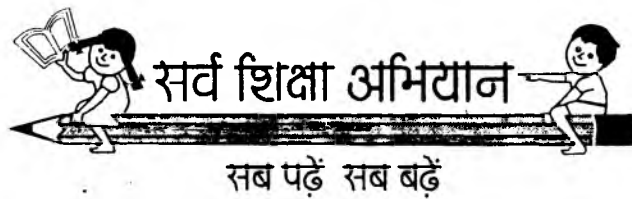


**LEARNER'S ACHIEVEMENT SURVEY
IN BIHAR**

**SARVA SHIKSHA ABHIYAN (SSA)
IN
BIHAR**



NUEPA DC



D14167

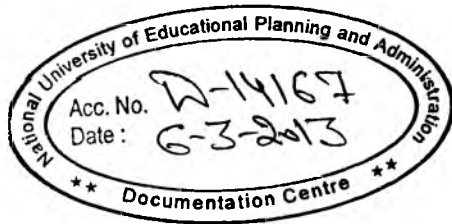
State Council of Educational Research & Training

Mahendru, Patna - 800 006



Bihar Shiksha Pariyojna Parishad Patna (Bihar)

372.1283
STA-B1



STUDY TEAM

ACADEMIC & ADMINISTRATIVE SUPPORT

1. *Hasan Waris, Project Coordinator, Director (Incharge), SCERT, Patna*
2. *Dr. S.A. Moin, Cheif Investigator, HoD, SCERT, Patna*
3. *Dr. Chandra B.P.Singh, Senior Consultant, Dept. of Psychology, TM Bhagalpur University, Bhagalpur*
4. *Sanjay Kumar Sinha, Junior Consultant, Fellow, (W.H.O.), Patna*

DIVISIONAL COORDINATORS

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Dr. Ram Tavakya Tewary | 6. Dr. Archana |
| 2. Dr. Bier Kumari Kujur | 7. Dr. Surendra Kumar |
| 3. Dr. Kasim Khurshid | 8. Sri. Ram Vinay Paswan |
| 4. Dr. Emteyaz Alam | 9. Sri. Tejnarayan Prasad |
| 5. Dr. Snehashish Das | 10. Sri. Ranjan Sinha |

DISTRICT COORDINATORS

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. Mr. Sajnjay Kumar Sinha | 11. Md. Shahwaz Aziz |
| 2. Dr. Dinesh Sahay | 12. Mr. Om Prakash Mishra |
| 3. Dr. Manoj Kumar Ghosh | 13. Mr. Shree Ram Thakur |
| 4. Dr. Sadruddin | 14. Mr. Jitendra Kumar |
| 5. Mr. Bibekanand Singh | 15. Mr. Umesh Kumar Singh |
| 6. Mr. Rakesh Roshan | 16. Mr. Sunil Kumar |
| 7. Mr. Anil Kumar | 17. Md. S. Aziz-ul-haque |
| 8. Mr. Brajraj Kumar | 18. Mr. Purna Nath Kumar |
| 9. Mr. Avinash Kumar Mishra | 19. Mr. Satyendra K. Sinha |
| 10. Md. Shahnawaz Ali | |

DATA ENTRY, ANALYSIS & REPORT

Media & Software System, Patna

CONTENTS

		<i>Page No.</i>
	Preface	
	Executive Summary	
CHAPTER – I:	LEARNERS' ACHIEVEMENT SURVEY UNDER SARVA SHIKSHA ABHIYAN IN BIHAR	1
	1.1: Objective of the Survey	
	1.2: Need for the Survey	
	1.2a: Setting the Deck:	
	1.3: Research Questions	
CHAPTER – II:	EVOLVING TOOLS OF SURVEY	5
	2.1: The Survey Strategy	
	2.2.1: The Setting and Sample	
	2.3: Tools for Survey	
	2.3.1: Test Papers for Evaluation	
	2.3.2: Workshop for Test Development	
	2.3.3: Tryout	
	2.3.4: Interview Schedule	
	2.3.5: Teacher Schedule	
	2.3.6: Student Schedule	
	2.3.7: School Schedule	
	2.3.8: Interview Schedule Development Procedure	
	2.3.9: Selection and Training of Field Investigators and Field Coordinators	
	2.3.10: Data Collection	
CHAPTER – III:	LEARNING ACHIEVEMENT: SETTING THE TREND	15
	3.1.1. An overall Learners' Achievement	
	3.1.2. Genderwise Achievement	
	3.1.3. Gender Gap in Achievement	
	3.1.4. Areawise Achievement	
	3.1.5. Areawise Gap in Achievement	
	3.1.6. Caste Categorywise Achievement	
	3.1.7. Caste Categorywise Gap in Achievement	
	3.1.8. Difference of Achievement between DPEP and Non-DPEP Districts	
	3.1.9. Learners' Distribution on Achievement Score	
CHAPTER – IV:	CHANGING FACE OF SCHOOL	40
	4.1. School building	
	4.2. Textbooks, Drinking Water and Toilet	
	4.3. Seating Space and Blackboard	
	4.4. TLM and TLE in Schools	
	4.5. Classroom Teaching and Seating Arrangement	
	4.6. Comparison with MAS at the National Level	
	4.7. Competencywise/ Unitwise Comparison of Achievement for all Grade and Subjects	
	4.8. Finding emerged out analysis indicated that	
	4.9. Suggestion and Limitation of the Study	
CHAPTER – V:	TEACHER IN SCHOOL	48
	5.1: Gender, Caste and Educational level	
	5.2: Subject Specific Educational Qualification	
	5.4: Homework and Evaluation	
	5.5: Training to Teachers	
	5.6: Teaching Materials	
CHAPTER – VI:	KNOWING ABOUT LEARNERS	50
	6.1: Educational Status of Parents	
	6.2: Occupational Status of Parents	
	6.3: Assistance from other source in studying	
	6.4: Teaching – Learning Process	
	6.5: Inputs Received by Students	
ANNEXURE –	I. Tables	53
	II. School Profile	
	II. Teacher Profile	
	III. Student Profile	
	IV. Language Test Paper (Class I to VIII)	
	V. Mathematics Test Paper (Class I to VIII)	
	VI. Environment Science Test Paper (Class III to VIII)	
	VII. Science Test Paper (Class VI to VIII)	
	VIII. Response Sheet	
	IX. Field Notes	

Preface

Ensuring access to quality education for all children in the context of Universalization of Elementary Education is a daunting task. In Bihar, the quality of learning achievement has been a matter of great concern for Planners.

Assessing Learners' Achievement Survey under SSA is believed to be an essential exercise for the successful monitoring and implementation of education program. Learning Achievement Survey (LAS) as an effective measure for backward planning has received due attention by program executives since 1994. Academic achievement by learners across grades has been treated as one of the potent indicators of quality education. Both at the National as well as the State levels there have been some serious attempts to map out achievement from various angles and employ the outcomes for educational planning. LAS in Bihar were designed to cover all grades and core subjects. Some specific objectives of LAS were:

1. To measure districtwise and subjectwise levels of academic achievement of students for all grades of elementary schools.
 - a. More specifically, the learners academic achievement in language and mathematics for grade I and II.
 - b. The learners academic achievement in language, mathematics and environmental science (EVS) for grade III, IV and V.
 - c. The learners academic achievement in language, mathematics, science and social science in grade VI, VII and VIII.
2. To assess level of academic achievement in terms of social categories, genderwise and areawise.
3. To assess learners distribution on achievement score for all grades and subjects.

4. To identify teachers profile accountable for academic achievement for all grades and subjects.

5. To trace some students background especially their homes that contribute to academic achievement for all grades and subjects.

State Council of Educational Research and Training (SCERT) has a rich experience of conducting an in-house study. We have a well-experienced resource team at the State level for organizing such studies.

In accordance with the methodology of the study, the survey and analysis was conducted and findings were shared at different levels. The entire exercise including report writing is an outcome of academically rigorous process. Right from the selection of research investigators, their training and the actual data collection at the field level and analysis of data so gathered a close monitoring has been done.

The overall performance of State was found satisfactory. The achievement level between gender, area and social groups related to Class I to VIII student were captured through developed and designed tools.

I hope that the findings would help to adopt corrective measures in State and to direct future research for better outcome.

The Study is the outcome of the contributions of many persons and institutions either directly or indirectly and the research team gratefully acknowledges their support.

This work could not have been completed in such a short time without the hard work and total commitment of the project team. They have worked hard to complete the study. I greatly appreciate their extraordinary efforts.

I express our deep sense of gratitude to Sri Anjani Kumar Singh (I.A.S.), Principal Secretary,

MHRD, who reposed confidence in us and inspired us by his able leadership. The project team received full support from State Project Director, BSPP, Sri Rajesh Bhushan, (I.A.S.), and from the members of BEP family.

The project team received full co-operation from DLO teams, teachers, and headmasters of schools, community members, VSS members, and the government officials the research team interacted with during the course of the study. This is very well appreciated.

Our colleagues at SCERT, members of State Core Group especially Sri. Ravi Shankar Singh, Programme Officer, MRE, BSPP is always there to provide us the much-needed academic and emotional support during the stress and strain of work. We reciprocate the same sentiment to each one of them. I also extend my sincere gratitude to Mrs. Sweta Sandilya, Unicef and Dr. Gyandeo Mani Tripathi, Educationist for their moral support.

I must convey my sincere thanks to Dr. Chandra B. P. Singh, Senior Consultant, Reader, Dept. of Psychology, TMBU and Sri. Sanjay Kumar Sinha, Junior Consultant, who took pains in finalizing the report along with all Research Investigators and SCERT Karmis, who sincerely engrossed themselves in the whole process of conducting the study. I owe my thankfulness to Dr. Subodh Kumar Jha, Lecturer and Head, Dept. of English, who took pains to go through the manuscript and do the editing of the same.

It is expected that the present report may help the officials know about the real situation and take action accordingly.

7th January, 2010

Hasan Waris
Director (Incharge)
SCERT



Executive Summary

Executive Summary

1. **Average academic achievement improved in all subjects:** During Learners Achievement Survey (LAS) learners at the primary level secured more than 60 per cent marks in all three subjects (language, mathematics and EVS). Of them, performance of grade III students was more consistent as they scored more than 73 per cent in all three subjects. At the elementary level, percentage of marks got gradually decreased. There existed less variation in score. In mathematics and science, students could not secure even 60 per cent marks.
2. **Genderwise achievement gap continued:** In grade I and II boys outscored girls in language and mathematics both by maintaining a gap of about 7 and 9 percentage points respectively. For grade III, IV and V girl students again scored less than their counterpart. There existed a gap of 5-6 per cent in all three subjects (language, mathematics and science) other than social science. As the grade increased their percentage of scoring in all subjects for primary as well as elementary grade got gradually reduced. At the elementary level girls in all three subjects (language, mathematics and science) scored less than 60 per cent marks making a gap of 3-4 per cent.
3. **Areawise achievement gap got decreased:** In all grades there existed insignificant gap in achievement between rural and urban students. At the primary level students across areas could score more than 60 per cent marks in all three subjects (language, mathematics and EVS). However, it was not true in case of elementary level. In science both the rural and urban students scored less than 60 per cent marks. Similar pattern was observed in case of mathematics.
4. **Gap in achievement in terms of caste categories:** While analyzing achievement in terms of caste categories it was found that ST learners performed better than their counterpart at the primary level. ST students

in all three subjects - language, mathematics and EVS secured 75 per cent marks which was better than SC, OBC and general categories. At the elementary level, learners across all caste categories secured around 61 per cent in language, nearly 58 per cent in mathematics about 60 per cent in social science and around 57 per cent in science. There existed less variation in percentage of score within the grade (1-3 per cent).

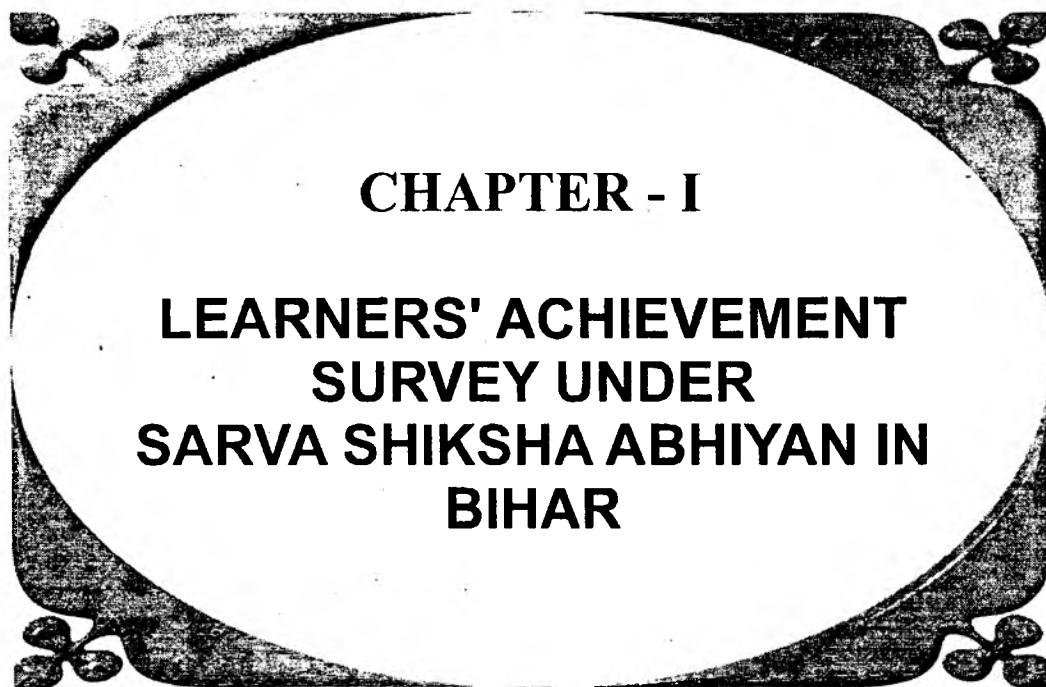
5. **Difference of achievement between DPEP and Non-DPEP districts continued:**

By and large, DPEP districts performed better than non-DPEP districts in all subjects. Learners in primary grade maintained a lead of 5-8 per cent in language and mathematics. Similarly they showed better performance in all four subjects (language, mathematics, social science and science) at elementary level. Boys across grade performed well in DPEP districts. As the grade increased a genderwise gap between DPEP and non-DPEP districts became narrower.

6. **Changing Face of School:** More than 80 per cent schools had their own *pucca* buildings. 53 per cent schools had sufficient space for some other activities. More than 90 per cent schools adopted mid day meal scheme. About 78 per cent schools had textbooks. By the same token, 63 per cent schools had common toilet. Of them, only 32 per cent schools had a separate toilet for girls.

7. **Teachers in schools:** For science teaching, a good number of teachers (52 per cent) received exposure to science at the secondary level. Hardly 9 per cent teachers had acquired skills in science at the graduation level. Evaluation of learners in any form was fairly high (> 90 per cent). About 27 per cent teachers did not receive any professional training. A fairly good number of teachers used teaching materials.

8. **Changing face of learners:** There existed districtwise variation in the distribution of school uniforms. Learners had more choice of language than mathematics. More than 80 per cent learners had textbooks and got progress report after examination. They had least inclination to science.



CHAPTER - I

**LEARNERS' ACHIEVEMENT
SURVEY UNDER
SARVA SHIKSHA ABHIYAN IN
BIHAR**

Learners Achievement Survey under Sarva Shiksha Abhiyan in Bihar

1.1: Objective of the Survey

Assessing learners achievement under SSA is believed to be an essential exercise for the successful monitoring and implementation of education programme. Learning Achievement Survey (LAS) as an effective measure for backward planning has received due attention by programme executives since 1994. Academic achievement by learners across grades has been treated as one of the potent indicators of quality education. Both at the national as well as the State levels, there have been some serious attempts to map out achievement from various angles and employ the outcomes for educational planning. LAS in Bihar was designed to cover all grades and core subjects. Some major objectives of LAS were:

1. To measure districtwise and subjectwise level of academic achievement of students for all grades of elementary schools.
 - a. More specifically, the learners' academic achievement in language and mathematics for grade I and II.
 - b. The learners' academic achievement in language, mathematics and environmental science (EVS) for grade III, IV and V.
 - c. The learners' academic achievement in language, mathematics, science and social science in grade VI, VII and VIII.
2. To assess level of academic achievement in terms of social categories, genderwise and areawise.
3. To disseminate competencywise / unitwise achievement for all grades and subjects.

4. To assess learners' distribution on achievement score for all grades and subjects.
5. To map out some school characteristics that bears a relationship with the academic achievement.
6. To identify teachers' profile accountable for academic achievement for all grades and subjects.
7. To trace some students' background especially their home that contributes to academic achievement for all grades and subjects.
8. To compare the learning achievement with some previous studies especially conducted by NCERT, Delhi for assessing the mega trend.

1.2: Need for the Survey

Previous studies under DPEP - III in Bihar such as BAS (1997), MAS (2000), restricted to the assessment of the both entry as well as terminal/penultimate level of achievement. Even diagnostic survey (2001) under SSA, though covering all 37 districts could throw light on the assessment of the both entry and terminal level of elementary education. Unfortunately, there existed inconsistencies in reports on achievement conducted by various agencies. Assessment of grade I/II and grade IV/V under DPEP - III and grade I/II and grade VII/VIII under SSA leaves many doubts which need to be addressed. Without assessing subjectwise and gradewise learning achievement it appears unfair to introduce intervention package designed for improving quality of elementary education.

Various interventions under SSA since 2002 have worked as booster dose of inputs for DPEP districts and simultaneously as stimulus package for non-DPEP districts in Bihar. Appointment of teachers as per PTR, opening new primary schools/replacing EGS, upgradation of primary schools to upper primary schools, introducing new curriculum, schools dress for all girl students enrolled in class VI to VIII, mid-day meals were some

significant interventions which makes elementary school education more viable and attractive. This brought a new look of school learning programme. It is presumed that the survey of learning achievement would capture the contribution of such interventions being induced.

There have been some serious attempts to introduce a full proof system of *Learners' evaluation* at CRC level. This required gradewise as well as subjectwise data of achievement at the school level. The achievement data was expected to enfold competency-wise in various subjects. At the CRC level teachers' were supposed to cover a full cycle of evaluation work (pre and post evaluation job). Experiences gained during the survey would help improve the design of evaluation.

The comprehensive gradewise and subjectwise survey aimed at probing hard spots in learning. It would help in formulating districtwise contextual strategy for quality learning.

Finally, the findings were expected to embrace learning achievement in terms of gender, area and social categories. A gap between them, if registered would provide pointers for planning mid-course correction.

1.2a: Setting the Deck:

Realizing the need for survey, an effort was made to identify gradewise and subjectwise learning achievement and its factors for corrective measures, if required. A major challenge under SSA is not only to attain the stated goals of EE, but also to maintain a reasonable level of quality.

Quality improvement is an intricate phenomenon inviting a host of factors around the final outcome. And the final outcome in specific term is the desired level of knowledge and skill acquired by each of the learners during the prescribed schooling years. In the elementary education cycle a well planned intervention designed under SSA has been formulated to ensure quality learning for all grades. The quality learning can be expressed in a measurable form. In case, quality improvement inputs are

induced, there would be significant variation in learning performance compared to baseline performance. Keeping this in view, the SSA has pursued a five fold strategy to meet quality issues. They are as follows: (a) infrastructure and human resources (b) curriculum and teaching learning material, (c) teaching learning process, (d) teacher capacity building and (e) learning achievement.

1.3: Research Questions

Going along the line a number of research questions were generated:

1. Is there any significant difference between boys and girls in terms of learning achievement across subject and grade?
2. Is there any significant difference between learners of rural and urban areas with regards to learning achievement across subject and grade?
3. Is there any significant difference between students of various social categories (SC, ST, OBC and General) in terms of learning achievement?
4. Is there any significant variance in learning achievement in terms of competencies within subject?
5. Is there any significant variance in learning achievement between districts in terms of competencies within subject?
6. Are DPEP districts better performers in comparison to non-DPEP districts?
7. Is there any pattern of achievement in terms of subjects undertaken for the evaluation?
8. Is there any pattern of achievement in terms of grade undertaken for the evaluation?
9. Can learners in all grades and subjects be classified in terms of the range of academic scores?
10. Can teacher, student and school related variables be related to learning achievement?
11. Is there any individual or joint contribution of proximal variables to learning achievement?



CHAPTER - II
EVOLVING TOOLS OF SURVEY

Evolving Tools of Survey

2.1: The Survey Strategy

The survey strategy was formulated with respect to the stated objectives. It included a battery of tests, sampling techniques, pilot study, administration procedure, etc. The strategy also enfolded selection of investigators, field coordinators, data entry, data analysis and training of human resources. The section 2 deals with major aspects of survey strategy.

2.2.1: The Setting and Sample

Multistage sampling design (MSD) was employed to select units of sample at various levels. Probability-proportion-to-size (PPS) technique was used for selecting schools from the sampled blocks. Random start followed by random table was employed for selecting learners from the sampled schools. Stage wise description of MSD is presented below:

District	Blocks		Total	Mode
	Rural	Urban		
37	111	37	148	Random

Stage I: District and Block: Altogether 148 blocks from 37 districts were randomly selected.

Stage II: Block and School: Altogether 1638 schools from 148 blocks were randomly selected with the help of DISE 2008. All primary schools and middle schools were separately categorized with their size of enrolment. Schools opened after

Block	School		Total	Mode
	PS	UPS		
148	837	801	1638	Random

2007 were not included in the sample. 10 per cent of schools from each

LEARNERS' ACHIEVEMENT SURVEY 2009

category (PS & UPS) were selected by PPS technique. Finally, 837 PS and 801 UPS (total 1638) were constituent units of the sample.

Stage III: Areawise Sampled Schools: 1244

schools from rural blocks and 394 schools from urban blocks were part of the sample.

School	Rural	Urban
1638	1244	394

Stage IV: Altogether 97951

learners across grade were selected from 1638 schools with the help of random

School	Learners		Total	Mode
	Boys	Girls		
1638	54134	43817	97951	Random

start and random table which was made available to FIs. 10 learners from each grade representing gender and social category constituted the units of the sample. A few of them could not appear in both sessions of evaluation. They were not included in the sample. Districtwise sampled students are reported in table 2.4.1 - 2.4.8 (castewise), 2.5.1 - 2.5.8 (genderwise), 2.6.1 - 2.6.8 (areawise).

Gradewise Sampled Students

No. of Schools	Grade I	Grade II	Grade III	Grade IV	Grade V	Grade VI	Grade VII	Grade VIII
1638	16098	15771	15577	15076	14481	7121	7145	6682

Genderwise Sampled Students

School	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
	B	G	B	G	B	G	B	G	B	G	B	G	B	G	B	G
1638	8799	7299	8612	7159	8637	6940	8329	6747	8059	6422	3968	3153	3991	3154	3739	2943

Note: B = Boys, G = Girls.

LEARNERS' ACHIEVEMENT SURVEY 2009

Stage V: Schoolwise Sampled Teachers: Altogether 3276 teachers were selected for interview. Of them 2061 were male and 1215 female. From each school at least two teachers were included in the sample. Of them, one was teaching more than one subject especially mathematics/ science. Districtwise sampled teachers are reported in table 2.3.

School	Teachers		Total	Mode
	Male	Female		
1638	2061	1215	3276	Purposive

Stage VI: Gradewise Sampled Students: Altogether 21186 students from grade I to VIII were included in the sample for conducting an interview. Two students from each class were selected.

Grade	Students		
	Total	PS	MS
I - VIII	21186	8370	12816

Stage VII: Schoolwise HT/HM: Altogether 1638 HT/HM representing all sampled schools were interviewed to elicit information about schools.

Multistage Sample Design

Stage	Sample Covered	Sample Size
Stage I	Block	148
Stage II	School	1638
Stage IIa	Primary	837
	Middle	801
Stage IV	Learners	97951
Stage IVa	Boys	54134
	Girls	43187
Stage V	Teacher	3276
Stage VI	Students for Interview	21186
Stage VII	HT / HM	1638

2.3: Tools for Survey

The survey adopted a set of tools consisting of test for evaluation and interview schedule.

2.3.1: Test Papers for Evaluation

Gradewise and subjectwise test papers were developed by following certain procedures. Procedures involved identification of potential teachers for test development, workshop for subjectwise and gradewise test papers, tryout, printing, etc. all exercises were held at SCERT level. Design for evaluation is displayed below:

Level	Grade	Subject					Total
		Language	Math	EVS	Science	Social Science	
Primary	I	E	E	X	X	X	X
	II	E	E	X	X	X	X
	III	E	E	E	X	X	X
	IV	E	E	E	X	X	X
	V	E	E	E	X	X	X
Sub total		5	5	3	X	X	13
Elementary	VI	E	E	X	E	E	4
	VII	E	E	X	E	E	4
	VIII	E	E	X	E	E	4
Sub total		3	3	X	3	3	12
Grand Total		8	8	3	3	3	25

Note: E = Evaluated.

2.3.2: Workshop for Test Development

A three day workshop was organized at SCERT to develop gradewise and subjectwise test papers for the evaluation of learners. A set of teachers identified by SCERT having skills and competence in their respective areas was invited for this work. During the workshop the length of test papers, competencies/ units to be covered, scoring key, response alternative, etc were decided.

Grade	Subject	Total Item	Full Marks	Response alternative
I	Language	20	20	Multiple
	Mathematics	20	20	Multiple
II	Language	20	20	Multiple
	Mathematics	20	20	Multiple
III	Language	25	25	Multiple
	Mathematics	25	25	Multiple
	EVS	25	25	Multiple
IV	Language	25	25	Multiple
	Mathematics	25	25	Multiple
	EVS	25	25	Multiple
V	Language	25	25	Multiple
	Mathematics	25	25	Multiple
	EVS	25	25	Multiple

Contd...

Grade	Subject	Total Item	Full Marks	Response alternative
VI	Language	50	50	Multiple
	Mathematics	50	50	Multiple
	Science	50	50	Multiple
	Social Science	50	50	Multiple
VII	Language	50	50	Multiple
	Mathematics	50	50	Multiple
	Science	50	50	Multiple
	Social Science	50	50	Multiple
VIII	Language	50	50	Multiple
	Mathematics	50	50	Multiple
	Science	50	50	Multiple
	Social Science	50	50	Multiple

A pool of items for each subject was prepared by the participants. They considered units covered till March' 09. Some of the questions were simple and non-twisted and above all, directly related to the unit. Presumption was that there would not be any confusion while understanding it. However, a few items were difficult in the sense that they required application of the principle and theory. This was done especially for grade VI - VIII in science and mathematics. While framing items a little bit

variation was brought in social science as well. The main objective was to discriminate between high and low performers.

2.3.3: Tryout

After preparation of a pool of items for each subject, the test papers were ready for try out. Altogether 428 learners from grade I - VIII studying in 5 upper primary schools in rural area of Patna district participated in the try out exercise. Their responses were analyzed item wise. The items which did not behave properly (either extremely difficult or very simple) were dropped. Finally, a battery of test covering different items with variation in difficulty value was retained for learners' evaluation.

2.3.4: Interview Schedule

A set of schedule was developed to capture information about schools; teachers and students with a presumption that these variables might have a relationship learning achievement.

2.3.5: Teacher Schedule

It covered mainly seven aspects viz; demographic characteristics, educational level, training, job experience, teaching aid, Home Work assignment, evaluation work, etc. Responses were coded according to weightage.

2.3.6: Student Schedule

The SS have five dimensions namely, demographic characteristics, parents educational level, parents profession, education related activities, teaching learning process. Each dimension had a number of questions. Weightage was assigned to all questions.

2.3.7: School Schedule

It was designed to elicit information about physical status of school as well as classroom. Besides, the schedule recorded the physical status of enrolment and attendance.

2.3.8: Interview Schedule Development Procedure

At the State level all three interview schedules were developed with the help of a panel expert. The consultant, the state coordinator and a few persons from state level office of Bihar Education Project, Patna were present

Schedule	Dimension	Procedure
Teacher	7	through Workshop
Student	5	- do -
School	5	- do -

at the workshop. Before finalization all three schedules were pre-tested on some schools located in rural area of Patna district. Finally, dimensions of all three schedules retained with items are presented below:

2.3.9: Selection and Training of Field Investigators and Field Coordinators

To collect data, monitor field work and recheck the data before entry, a three tier man power planning was made. At the State level a set of divisional coordinators was selected and trained. They got involved in the full exercise of survey right from the test papers development to field operation. At the State level a set of district coordinators was identified, trained and involved in the survey work at the district level. They were also invited in the workshop on test development. They received a full length training of three days including pre-testing of test papers development programme. They were also expected to train their FI's at the district level.

District	Divisional Coordinator	Field Coordinator	Field Investigators
37	5	19	370 (10 for each district)

At the district level there was a set of 10 FI's who were selected with the help of DLO. They received training by the Field Coordinators at the DLO. The FC's also provided logistic support to them. FI's were expected to complete their job within three days for each school. Manpower planning is displayed:

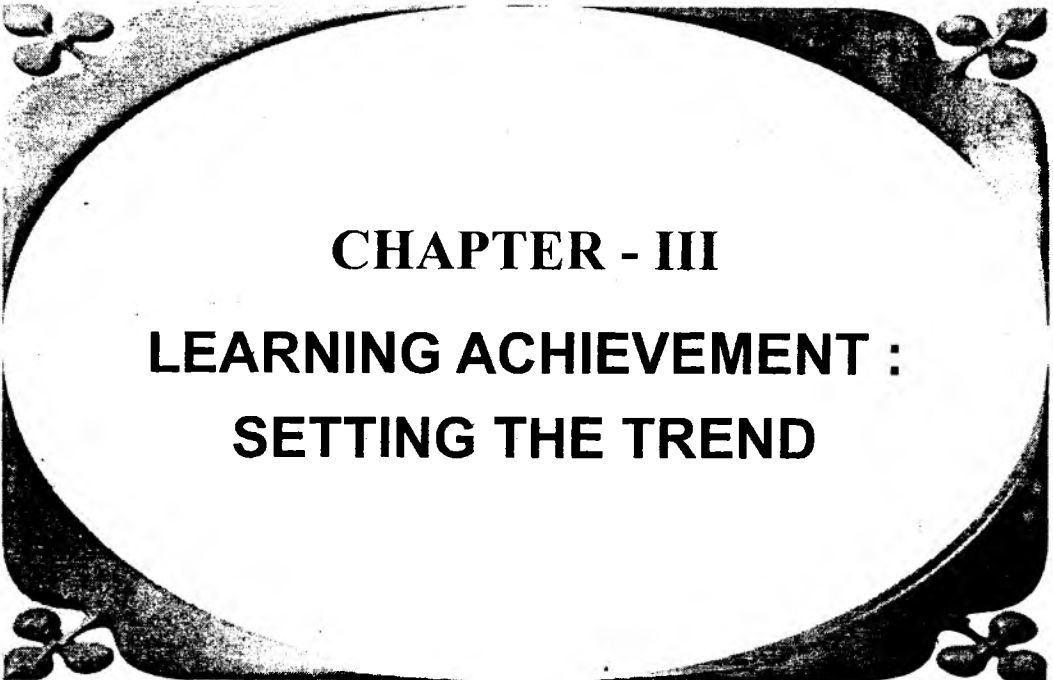
2.3.10: Data Collection

Field work was divided into two phases. In the first phase five divisions consisting of 18 districts were identified for data collection. The second round of data collection focused on four divisions comprising 19 districts. The FC's provided tool kit to FI's in their respective districts. For each school three days were allotted. At the same time a pair of FI's had to go to each school for data collection. During data collection the Divisional Coordinators visited the allotted schools for shooting out trouble, if any. After data collection the FC's checked the schedules and tests and handed it over to SCERT where the data entry work took place with the help of data analysts.

Pre field activity	Field work	Post field operation
• Test Development	• Data Collection	• Data Entry
• Interview schedule development	• Monitoring of Data Collection	• Data Analysis
• Training to FC's and FI's		• Output Generation
• Finalization of tools		

Data Collection Strategy

Phase	Division	Field Investigators	No. of district	Time taken
1 st round	Munger	10 FI's for each district	6	4 days including transition (for each school)
	Bhagalpur	- do -	2	
	Purnia	- do -	4	
	Saharsa (Koshi)	- do -	3	
	Darbhanga	- do -	3	
2 nd round	Magadh	- do -	4	
	Patna	- do -	6	
	Saran	- do -	3	
	Tirhut	- do -	6	



CHAPTER - III
LEARNING ACHIEVEMENT :
SETTING THE TREND

Learning Achievement: Setting the Trend

As envisaged, the survey tried to capture gradewise and subjectwise data of learning achievement from primary as well as upper primary schools (N = 1638). An effort was made to map out pattern of achievement in terms of gender, caste category and area. Another expectation from the survey was to ascertain gender as well as social gaps in learning performance. Additionally, a comparative analysis was made to verify the difference, if any between DPEP and Non-DPEP districts. The section also deals with unitwise/competencywise achievement in subjects undertaken for evaluation.

A range of achievement in all grades and subjects in terms of categories of score obtained by learners is reported in the section.

The sub-sections are:

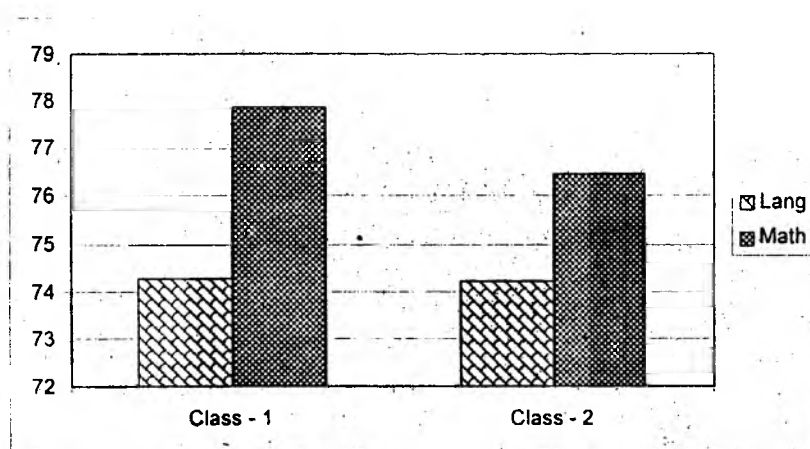
- 3.1.1. : An overall Learners' Achievement
- 3.1.2. : Genderwise Achievement
- 3.1.3. : Gender Gap in Achievement
- 3.1.4. : Areawise Achievement
- 3.1.5. : Areawise Gap in Achievement
- 3.1.6. : Caste Categorywise Achievement
- 3.1.7. : Caste Categorywise Gap in Achievement
- 3.1.8. : Difference of Achievement between DPEP and Non-DPEP Districts
- 3.1.9. : Learners' Distribution on Achievement Score

3.1.1. : An overall Learners Achievement: Gradewise and Subjectwise

A cursory look at table 3.26 and 3.27 makes it clear that grade I learners of all 37 districts in the both language and mathematics showed consistent performance. However, performance in mathematics was found relatively better. No district secured less than 67 per cent (Saharsa) in language and 70 per cent (Madhubani) in mathematics. The state mean percentage in language and mathematics centered around 74 and 78 respectively.

While analyzing mean percentage of achievement in language and mathematics of grade II learners it was observed that an overall performance was 74 and 76 respectively. No district secured less than 70 per cent marks in the both subjects.

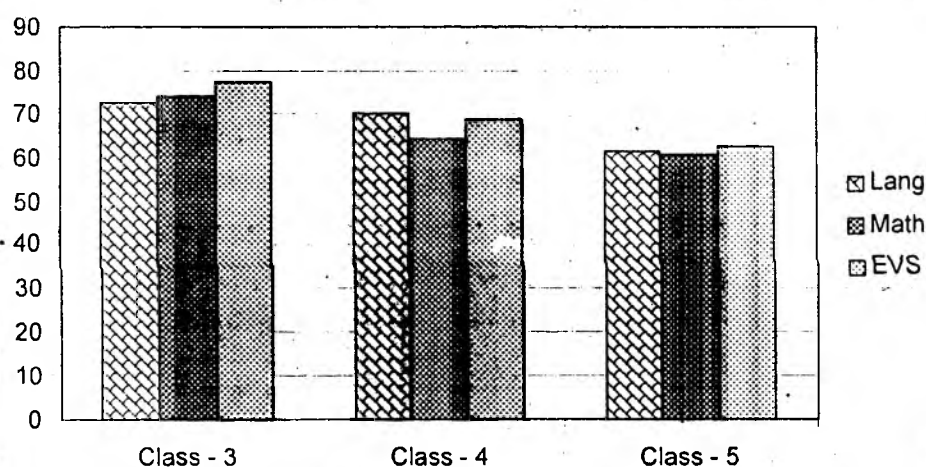
Graph: 3.1



An overall achievement of grade III learners in language and mathematics was found 73 and 74 per cent respectively. In case of EVS they secured 77 per cent mark which was more than the core subjects (lang. and math.) In language Aurangabad scored about 65 per cent while Siwan in mathematics secured 64 per cent. The remaining districts, by and large, showed consistent performance in all three subjects. Munger followed by Rohtas districts had 80 per cent score in EVS.

There existed a declining trend in mean percentage of grade IV learners in comparison to grade III. An overall achievement in language, mathematics and EVS was recorded 70, 64 and 69 per cent respectively. Mean percentage in mathematics was less than what they scored in language. District like Madhepura has less than 60 per cent whereas, learners in Sheohar secured around 70 per cent marks in mathematics.

Graph - 3.2



At the terminal level of primary graduate cycle the performance of grade V was found declined as compared to grade IV. Mean percentage in the both core subjects (lang. & math.) did not exceed 61. Many districts could not achieve even 60 per cent marks. Of them Nalanda and Saharsa secured only 54 and 56 per cent in language whereas, Nawada and Siwan scored 49 and 52 per cent marks in mathematics with a substantial variation in SD (table 3.37). However, performance in EVS was marginally better (63 per cent). But, learners in Madhepura could score only 55 per cent marks in EVS.

An overall Achievement

Subject	Grade				
	I	II	III	IV	V
Language	74.27	74.19	72.71	69.80	61.28
Mathematics	77.88	76.46	74.22	64.23	60.58
EVS	-	-	77.34	68.65	62.55

Learners of grade VI in all districts could achieve around 61 per cent marks in language and 57 per cent in mathematics. Similarly, they secured 58 and 62 per cent in science and social science. Nawada and Aurangabad were found lowest performers (57 per cent) in language whereas, Aurangabad and Saran scored less in mathematics (52 per cent). Of all districts only 17 districts could achieve about 60 per cent in science. This was not true in case of social science. Other than six districts all scored 60 per cent marks in social science.

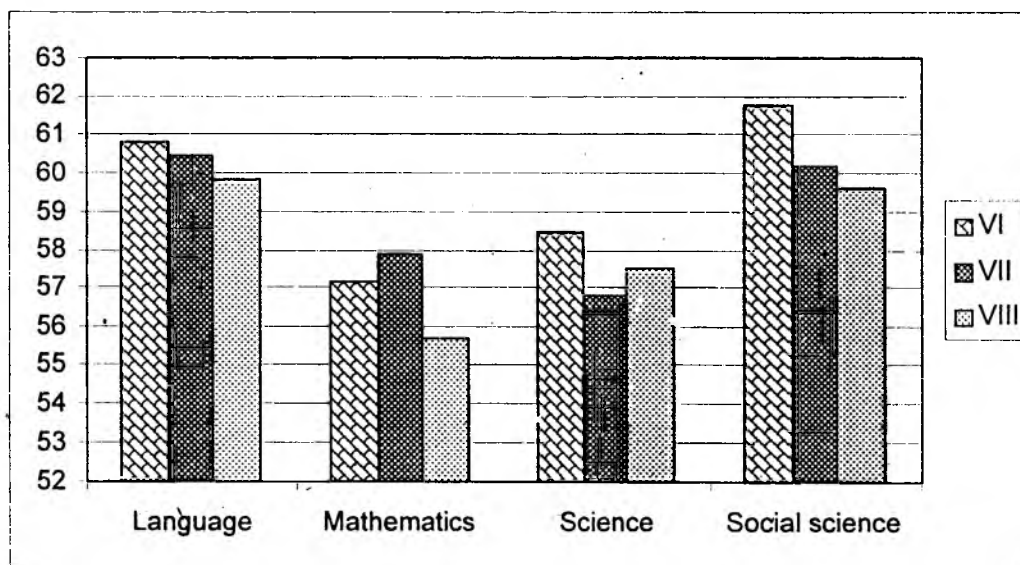
The trend of performance of grade VII was more or less similar to grade VI. Performers could secure 60 and 58 per cent marks in language and mathematics respectively. In case of science and social science they secured 57 and 60 per cent respectively. Districts like Saran, East Champaran and Madhepura could not bag more than 57 per cent marks in language. In mathematics only 10 districts could achieve around 60 per cent. Saharsa and Supaul could not go beyond 51 and 54 per cent in math. In science only Vaishali and Bhojpur could achieve around 60 per cent marks. The remaining districts scored less than 60 per cent. Performance in social science was relatively better. Barring a few all districts showed consistent performance (around 60 per cent).

Mean percentage of achievement of grade VIII in language and mathematics centered on 60 and 56 respectively. An overall achievement in science and social science was found 57 and 60 per cent. A few districts such as Sheohar, Sitamarhi, Munger and Darbhanga had 63 per cent in

language. In mathematics Saharsa followed by Madhubani scored around 51 per cent. In science performance of many districts revolved around 50-52 per cent. Of them, Saharsa emerged as poor performer (50 per cent). In social science all districts achieved around 60 per cent other than Madhepura and Nawada (55 and 57 per cent respectively). A comparative assessment of the state achievement in all four subjects is displayed below:

Subject	VI	VII	VIII
Language	60.77	60.45	59.81
Mathematics	57.16	57.86	55.66
Science	58.44	56.82	57.54
Social science	61.75	60.14	59.57

Graph - 3.3



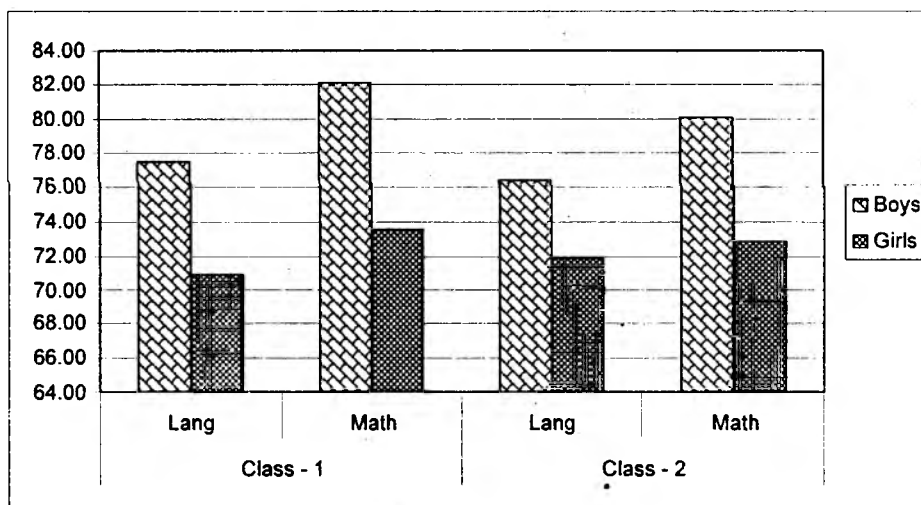
3.1.2. : Genderwise Achievement

Table 3.26-3.50 captures genderwise pattern of achievement in subjects undertaken for the study. It is apparent from Table 3.26 and 3.27 that boys of grade I outscored girls in the both language and mathematics by maintaining a gap of about 7 and 9 percentage points respectively. Mean

percentage of achievement in language and mathematics of girl students radiated between 71 and 74 whereas, boys had 78 and 82 per cent in the same subjects.

By following the same pattern boys in grade II scored 76 and 80 per cent in language and mathematics. On the other hand, girls could secure 72 and 73 per cent in the same subjects suggesting a gap of 4 and 7 percentage points respectively. Learners across districts in both grade I and II did fairly well in the core subjects. An overall genderwise achievement is displayed below.

Graph - 3.4



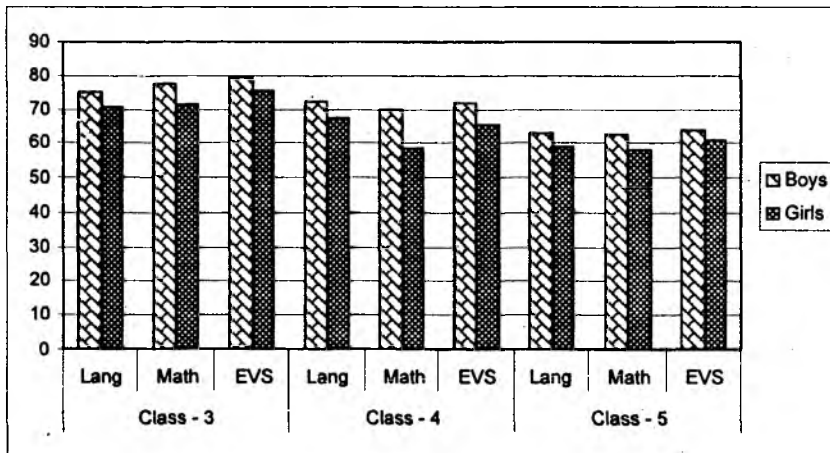
While analyzing districtwise mean achievement percentage of grade III learners in terms of gender it was observed that boys did fairly well than their counterpart in language and mathematics by securing 75 and 77 per cent. Girl students could achieve 71 per cent in the both subjects. In EVS both boys and girls performed well by securing more than 75 per cent. Girls in Aurangabad could achieve 58 per cent in language. By the same token, girls in Begusarai and Nawada secured around 64 per cent. Even in mathematics girl in Nawada did not obtain more than 63 per cent. Genderwise achievement of grade IV learners reveal that girls scored 68 and 59 per cent marks in language and mathematics. In EVS their

LEARNERS' ACHIEVEMENT SURVEY 2009

performance centered around 65 per cent. Boys, on the other hand, in all three subjects secured more than 70 per cent showing a gap of 4, 10 and 6 percentage points. In Nawada and Katihar girl students could achieve around 56 per cent. In both cases, there existed less variation in mean percentage of marks across districts.

A cursory look at mean percentage of grade V students makes it obvious that girl students achieved less than their counterpart in both subjects (language and mathematics). They scored 59 and 58 per cent in language and mathematics whereas their counterpart had 63 per cent in the same subjects. In EVS girls secured 61 per cent. Girl students in Siwan could secure only 51 per cent in language and 49 per cent in mathematics. Even Nawada did not perform well (48 per cent) in mathematics. In case of EVS girl students in Supaul had only 56 per cent. There existed a gap of 4 percentage point in the both subjects (lang. & math).

Graph - 3.5



Subject	III		IV		V	
	B	G	B	G	B	G
Language	74.63	70.75	72.11	67.50	63.30	59.29
Mathematics	77.25	71.19	69.74	58.80	62.93	58.28
EVS	79.39	75.27	71.94	65.30	63.90	61.20

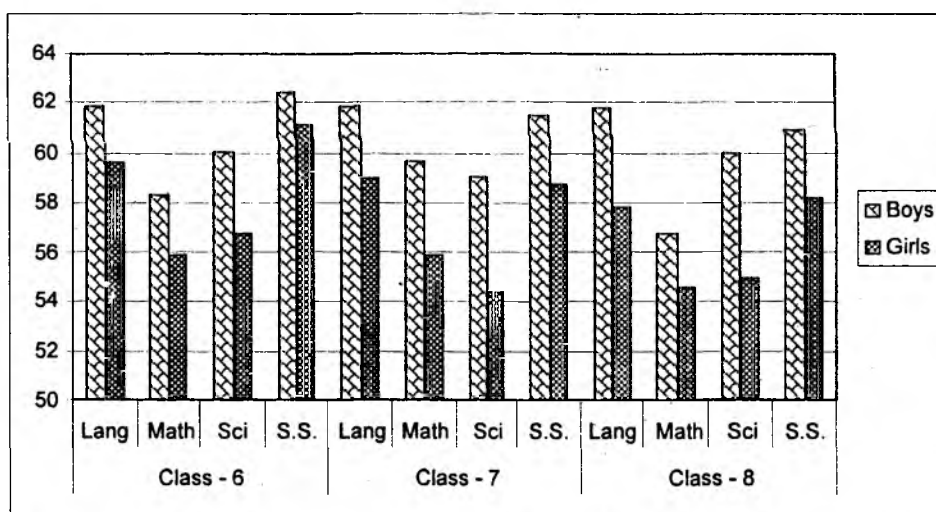
Both boys and girls of grade VI secured 62 and 60 per cent in language and 58 and 56 per cent in mathematics. By the same token, they scored 60 and 57 per cent in science and 62 and 61 per cent in social science. Girls of Saran district could achieve 49 per cent in mathematics. There existed a gap of 2 percentage point between boys and girls in language and mathematics. A gap of 3 per cent point in science and 1 per cent point in social science was noted.

Genderwise achievement of grade VII students made it apparent that boys and girls obtained 62 and 59 per cent in language and 50 and 56 per cents in mathematics. They scored 59 and 54 per cent in science and 61 and 59 per cent in social science. As in grade VI, there existed a similar pattern of mean achievement in all four subjects. A gap between achievements could not go beyond 2 to 4 per cent points. By and large, there existed a consistent pattern of achievement across districts.

While analyzing the trend of achievement of grade VIII students in all four subjects it was noted that girls scored less than their counterparts. In language and mathematics girls could achieve 58 and 55 per cent as compared to boys (62 and 57 per cent respectively). Girls scored 55 and 58 per cent whereas their counterpart had 60 and 61 per cent in science and social science. There existed a gap of 4 and 2 per cent points in language and mathematics and 5 and 3 per cent points in science and social science. An overall summary of achievement is presented below:

Subject	VI		VII		VII	
	B	G	B	G	B	G
Language	61.89	59.61	61.89	58.98	61.80	57.76
Mathematics	58.36	55.92	59.67	55.93	56.75	54.53
Science	60.03	56.78	59.08	54.44	60.01	54.97
Social Science	62.43	61.06	61.48	58.72	60.90	58.21

Graph - 3.6



3.1.3.: Genderwise Gap in Achievement: The Emerging Trend

1. Girl students scored less than their counterpart.
2. In comparison to language girl students could achieve more in mathematics in grade I and II.
3. However, it was not so in case of grade III, IV and V. They secured less score in mathematics, language and EVS.
4. As the grade increased their (girls) per centage of scoring in all subjects for primary grade gradually decreased.
5. At the elementary level both boys and girls could score less in all subjects in comparison to primary grade.

6. Again, girl students could achieve less than their counterpart. They could score less than 60 per cent in all subjects.
7. In science and mathematics both boys and girls could hardly achieve 60 per cent.
8. At the elementary level of schooling (VI-VIII) learners across gender showed consistent pattern of achievement.
9. There existed a fairly good variation of score within and between districts.

3.1.4: Areawise Achievement

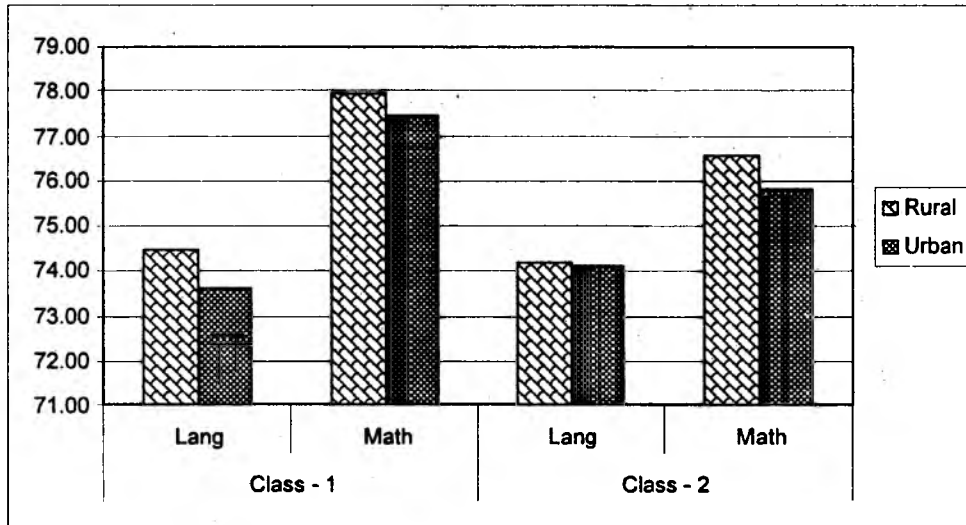
Table 3.51-3.75 displays areawise mean achievement of subjects secured by the rural as well as urban students. Table 3.51 and 3.52 present mean per cent achievement of grade I learners. The rural and urban students performed well in language and mathematics. In mathematics they performed better than language by securing nearly 77-78 per cent. Many districts could score more than 80 per cent marks. There existed a gap of hardly 1 per cent point in both subjects.

Similar pattern of achievement of grade II learners was noted in both subjects. The rural as well as urban students could achieve 74 per cent in language and 76 per cent in mathematics. Many districts had more than 80 per cent marks.

An overall areawise achievement

Subject	Grade I		Grade II	
	Rural	Urban	Rural	Urban
Language	74.47	73.62	74.21	74.11
Mathematics	77.96	77.48	76.59	75.82

Graph - 3.7



In grade III the rural as well as urban students scored 73 and 72 per cent in language and 74 per cent in mathematics making a gap of hardly 1 per cent. They scored about 77 per cent in EVS.

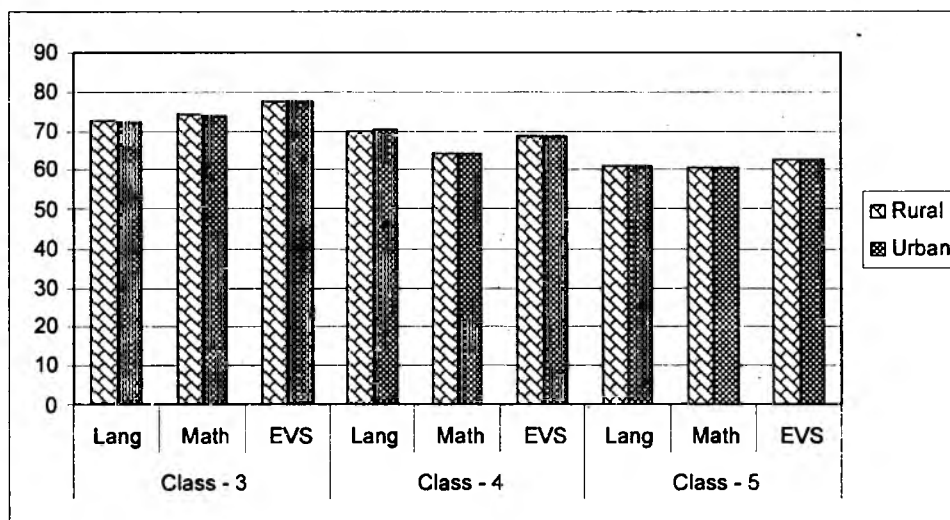
Mean percentage achievement of grade IV was found 70 per cent in language and 64 per cent in mathematics leading to insignificant difference between the rural and urban students. In EVS they scored nearly 69 per cent.

Areawise mean achievement of grade V students indicated that both rural and urban students could achieve 61 per cent in language and mathematics and 62 per cent in EVS. A summary table of areawise achievement is presented below:

Areawise Mean Achievement

Subject	III		IV		V	
	R	U	R	U	R	U
Language	72.78	72.38	69.72	70.26	61.22	61.29
Mathematics	74.31	73.81	64.20	64.37	60.58	60.59
EVS	77.36	77.25	68.64	68.70	62.53	62.63

Graph - 3.8



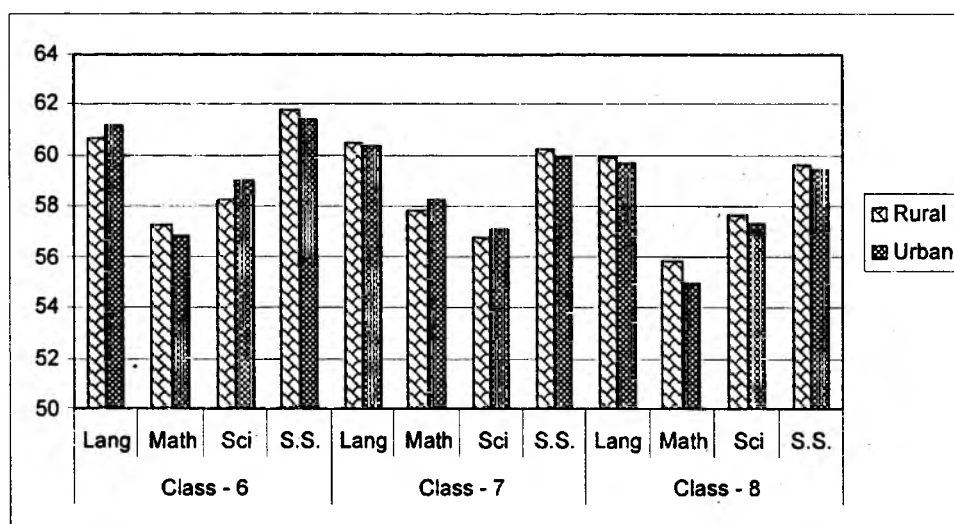
Mean achievement of grade VI students revealed that there existed no difference on achievement in language and mathematics between the rural and urban students. They scored 61 per cent in language and 57 per cent in mathematics across the area. Students from both rural as well as urban areas could achieve nearly 58 per cent in science and 61 per cent in social science. A few districts secured about 60-61 per cent in science.

Again the rural and urban students made no significant difference on mean achievement in language (60 per cent) and in mathematics (58 per cent). Urban students in Saharsa and Samastipur scored less than 50 per cent marks in mathematics. By the same token, they scored around 57 per cent in science and 60 per cent in social science showing hardly any difference between the rural as well as the urban students. They showed almost consistent performance.

The dichotomy between students in terms of area did not matter while scanning the mean achievement in language (60 per cent) and mathematics (56 per cent). This was also true in case of science (57 per cent and social science (60 per cent). A summary table is given below:

An Overall Areawise Achievement

Subject	VI		VII		VIII	
	R	U	R	U	R	U
Language	60.70	61.13	60.47	60.37	59.84	59.69
Mathematics	57.22	56.82	57.78	58.22	55.83	54.97
Science	58.29	58.98	56.75	57.09	57.60	57.32
Social Science	61.83	61.38	60.20	59.89	59.60	59.47

Graph - 3.9**3.1.5: Areawise Gap in Achievement**

1. In all grade there existed insignificant gap in achievement between the rural and urban students.
2. There was hardly any significant gap in achievement between the rural and the urban areas across subjects.
3. As the grade increased their percentage of scoring in all subjects for primary grade got decreased.

4. At the elementary level the both rural as well as urban students could secure less mark in all subjects as compared to primary grade.
5. In mathematics and science both rural and urban students could score less than 60 per cent.
6. At the elementary level of schooling (VI-VIII) students across area showed hardly any difference on achievement, suggesting an uniformal pattern of inputs being induced under SSA.
7. A fairly good variation of score within and between districts was noted (SD).

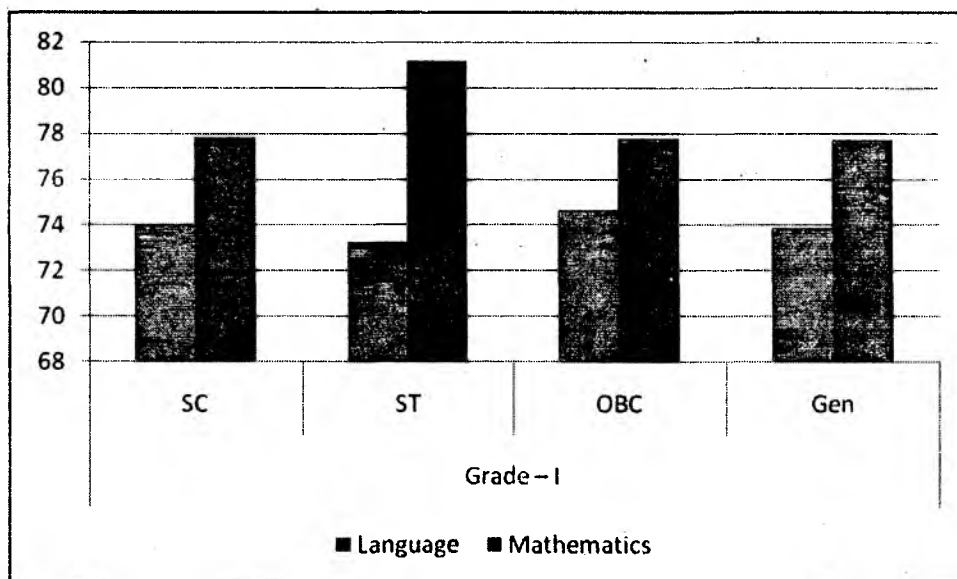
3.1.6: Caste Categorywise Achievement

Table 9.1 - 9.25 reflect caste categorywise mean achievement of subjects obtained by schedule caste, schedule tribe, other backward and general. Table 9.1 and 9.4 display means percentage achievement of grade I learners. Learners across caste categories showed better performance both in language and mathematics. All four caste categories secured not less than 74 per cent marks in the both subjects. However, in mathematics ST students were fairly better as compared to other groups : (81 per cent) In grade II learners across caste categories showed consistent trend by securing not less than 75 per cent marks in the both subjects.

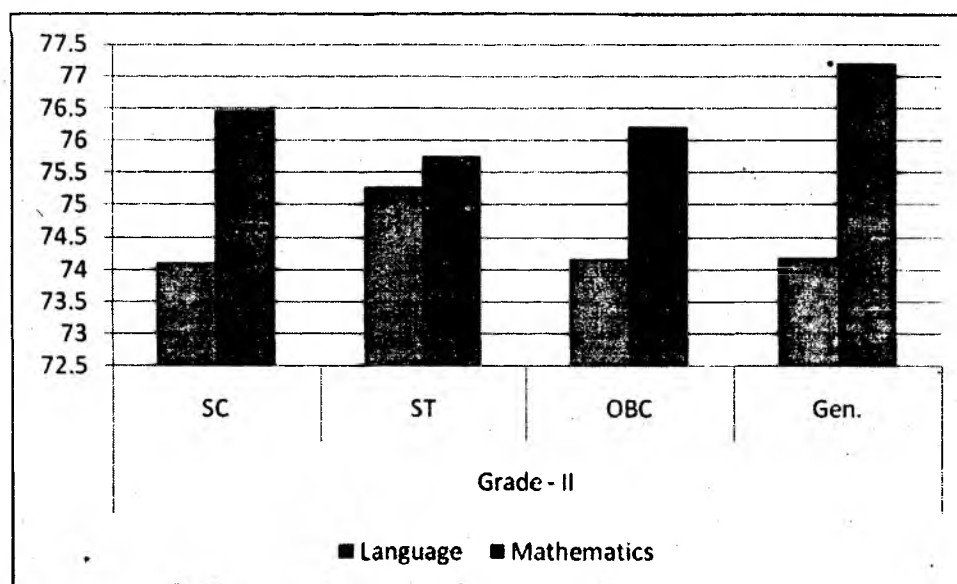
An overall Caste Categorywise Achievement:

Subject	Grade - I				Grade - II			
	SC	ST	OBC	Gen	SC	ST	OBC	Gen.
Language	74.07	73.27	74.67	73.88	74.1	75.28	74.16	74.19
Mathematics	77.84	81.19	77.79	77.75	76.46	75.75	76.22	77.20

Graph - 3.1 (Grade - I)



Graph - 3.2 (Grade - II)



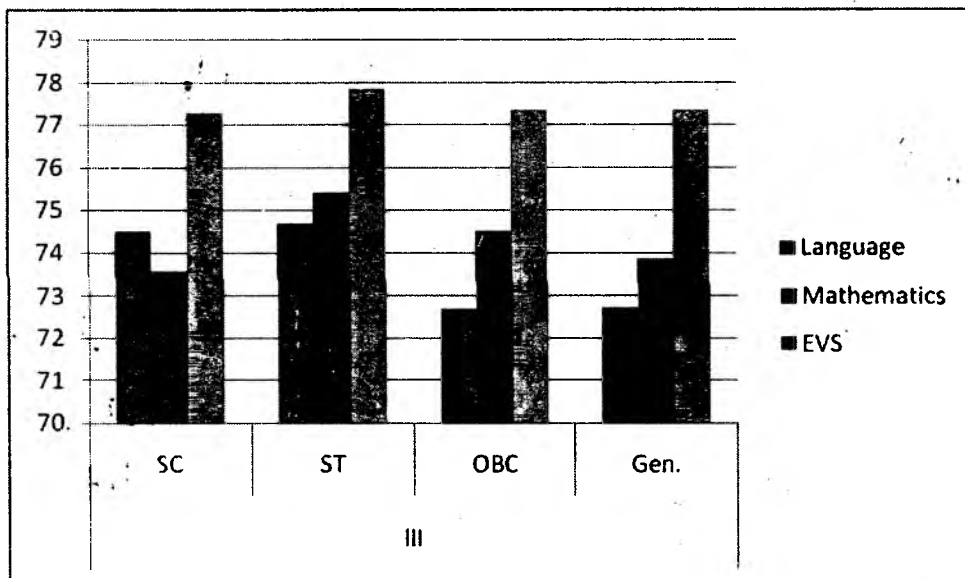
In grade III (table 9.5 - 9.7) the trend was a little bit different. ST students in all three subjects secured around 75 per cent marks which were better than SC, OBC and gen. categories. In EVS the performance of all groups was found satisfactory (> 77 per cent).

Subject	III				IV				V			
	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
Language	74.49	74.69	72.68	72.71	69.25	71.03	69.87	69.90	61.94	61.04	61.40	61.07
Mathematics	73.56	75.39	74.49	73.84	64.23	64.31	64.03	64.79	60.61	58.98	60.55	60.82
EVS	77.27	77.84	77.34	77.32	67.95	70.42	68.72	68.75	62.92	92.93	62.38	62.73

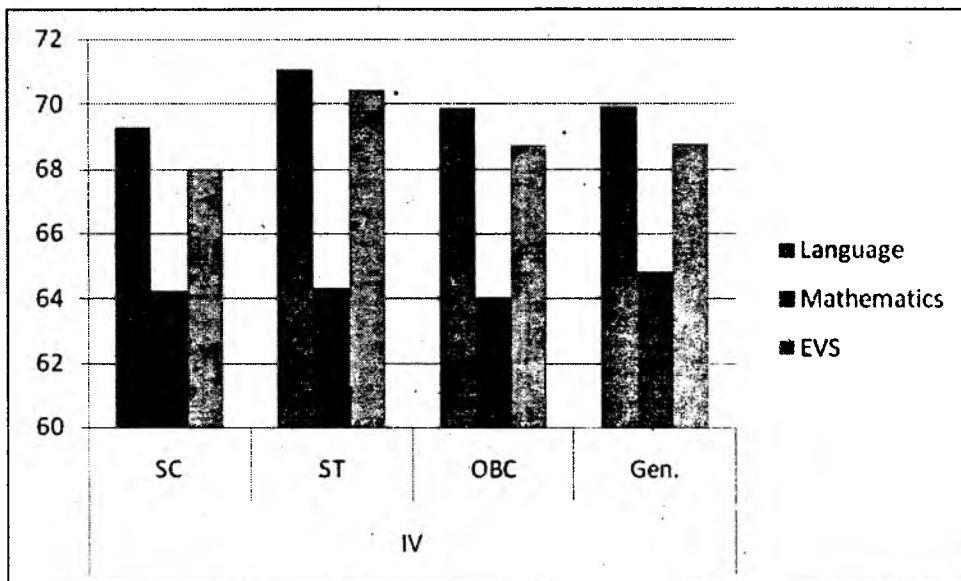
Learners across caste categories in grade IV showed their consistent performance by securing around 70 per cent in language, 64-65 per cent in mathematics and around 68 per cent in EVS. (see, table 9.8-9.10).

As they were promoted to grade V, percentage of securing marks in all three subjects got reduced to 61 per cent in language, 60 per cent in mathematics and 63 per cent in EVS.

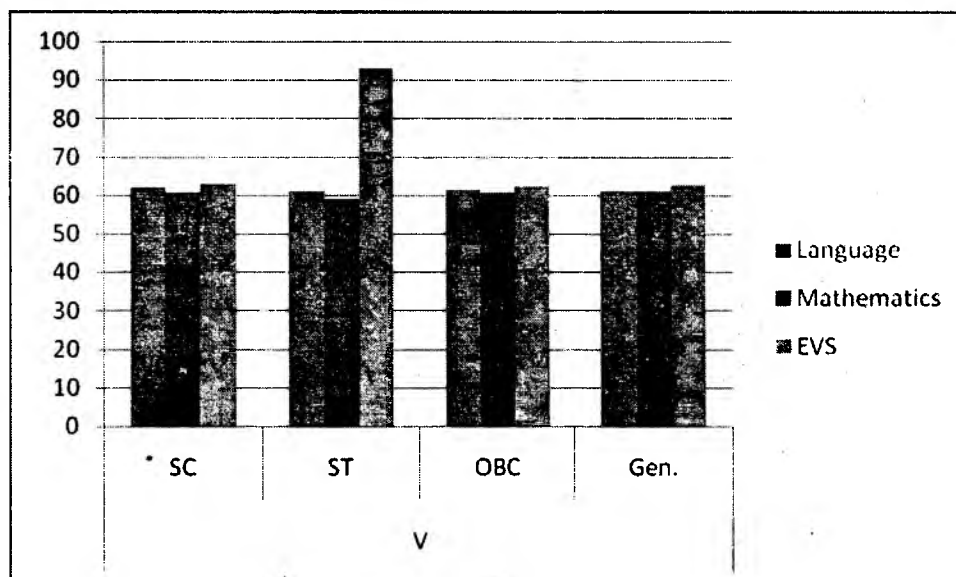
Graph - 3.2 (Grade III)



Graph - 3.3 (Grade IV)



Graph - 3.4 (Grade V)

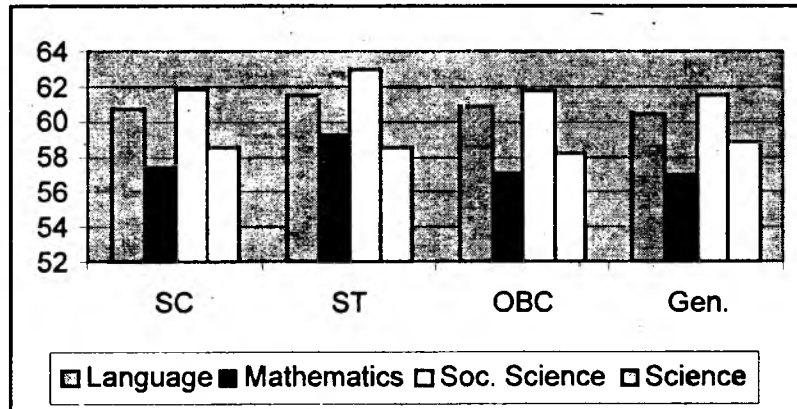


Mean achievement of class VI students was around 61 per cent in language across caste categories. They secured less than 60 per cent in mathematics. Of them performance of ST students was relatively better. In social science and science the trend was, however, different. They secured about 62 per cent in social science and 58 per cent in science.

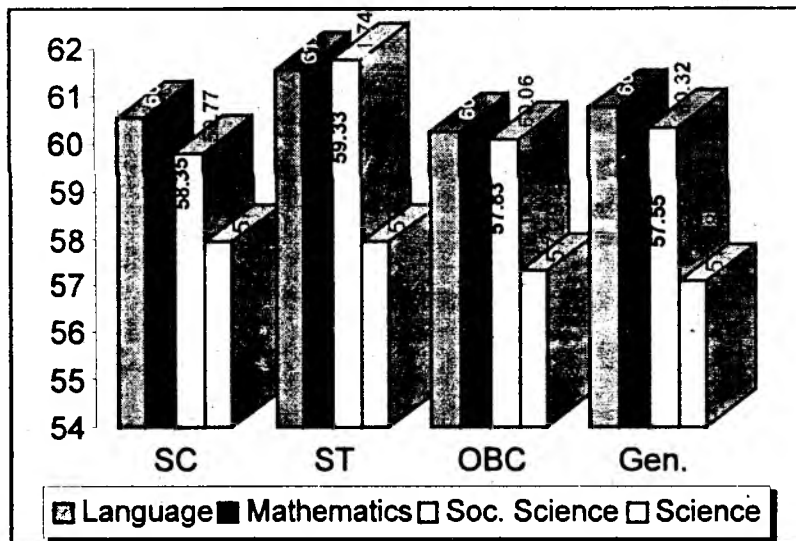
Subject	VI				VII				VIII			
	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
Language	60.76	61.5	60.9	60.44	60.54	61.53	60.24	60.76	59.56	58.9	59.91	59.78
Mathematics	57.35	59.22	57.14	56.95	58.35	59.33	57.83	57.55	56.07	57.42	55.42	55.77
Soc. Science	61.89	63.03	61.79	61.49	59.77	61.74	60.06	60.32	60.14	60.58	59.52	59.28
Science	58.55	58.49	58.23	58.84	57.95	57.95	57.29	57.08	57.11	56.93	57.72	57.44

While analyzing the trend for marks in all four subjects of grade VII, it was obvious that learners across all caste categories bagged around 61 per cent in language, 58 per cent in mathematics, 60 per cent in social science and 57 per cent in science. No variation in marks across caste categories was evident. Similar trend was recorded in grade VIII.

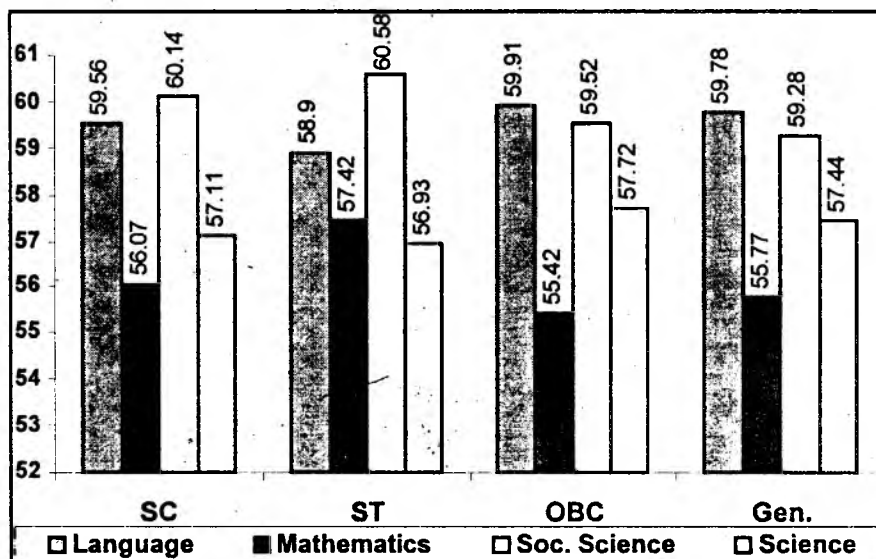
Graph - 3.5 (Grade VI)



Graph - 3.6 (Grade VII)



Graph - 3.7 (Grade VIII)



3.1.7: Caste Categorywise Gap in Achievement

1. In all grades (I-VIII) there existed an insignificant gap in achievement between caste categories.
2. As the grade increased their percentage of scoring in all subjects got decreased.
3. At the elementary level students across caste categories could secure less marks in all subjects as compared to primary grade.
4. In science at the elementary level learners across caste categories secured less than 60 per cent marks.
5. Even in mathematics learners across caste categories at the elementary level could score less than 60 per cent marks.
6. In social science learners across caste groups scored nearly 60 per cent marks.
7. There existed less variation in percentage of score within the grade (1-3 percentage).

3.1.8: Difference of Achievement between DPEP and Non-DPEP Districts

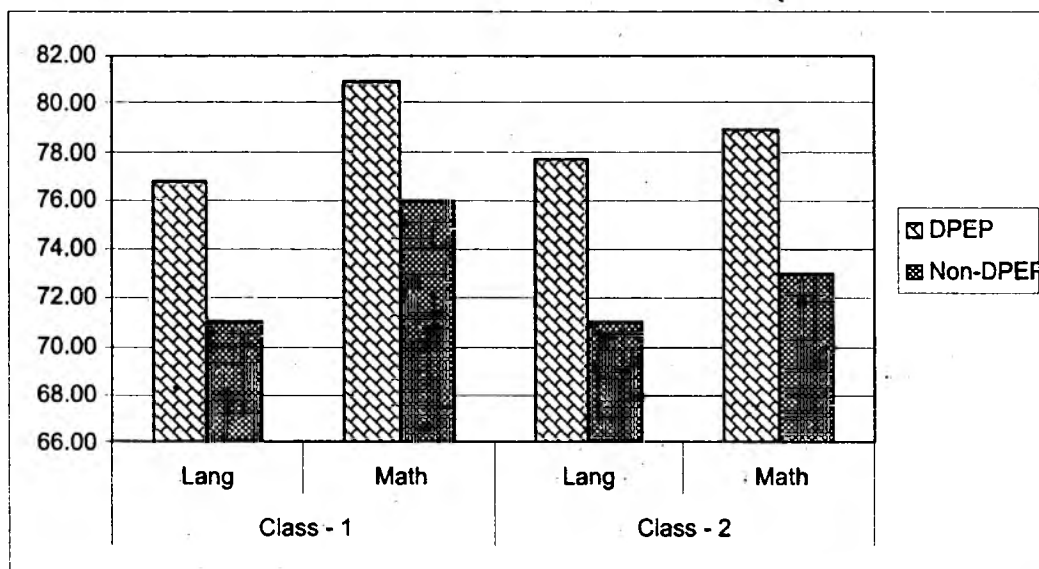
An additional attempt was made to ascertain the trend of achievement in terms of DPEP and non-DPEP districts. Various interventions under SSA since 2002 worked as booster dose of inputs for DPEP districts and at the same time, as stimulus package for non DPEP districts. Consequently, there was a significant difference of achievement between DPEP and non DPEP districts. Table 3.76 - 3.100 displays subjectwise and gradewise mean achievements of the learners'. Similarly, table 3.101-3.125 presents mean per cent achievement of learners of DPEP and non-DPEP districts.

As stated earlier, all districts (N=37) in Bihar were divided into two groups, DPEP and Non-DPEP. The DPEP group included 20 districts. The remaining 17 districts were part of Non-DPEP.

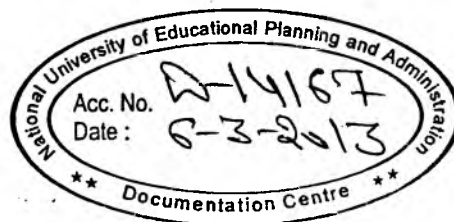
- ◆ As expected DPEP districts performed better than non-DPEP districts in all subjects.
- ◆ Learners of Primary grade (I-V) in language across DPEP districts could maintain a lead of 6 - 8 per cent in comparison to non-DPEP districts.
- ◆ By the same token, a lead of about 5 per cent in mathematics by learners of DPEP districts was noted.
- ◆ In EVS there existed a lead of 4 - 7 per cent by learners of DPEP districts.
- ◆ At grade IV, there exists a gap of 8 per cent in language and 7 per cent in EVS between DPEP and non-DPEP districts.
- ◆ At grade V, there exists a minimum difference of 4 per cent in mathematics between DPEP and non-DPEP districts.
- ◆ At the elementary level learners of DPEP districts in all four subjects (language, mathematics, science and social science) showed better performance by maintaining a lead of 2 - 8 per cent.
- ◆ In language, learners of DPEP districts had an edge over non-DPEP districts by a margin of 4 per cent across grades (VI-VIII).
- ◆ Learners of grade VI in DPEP districts took a lead of 8 per cent in mathematics.
- ◆ In science, DPEP districts outscored learners of non DPEP districts by a margin of about 4 - 5 per cent.
- ◆ Though there existed a minimum difference of 2 - 4 per cent in social science, learners of DPEP districts took a lead in all grades (VI-VIII).
- ◆ Despite a lead of about 4 per cent, DPEP districts could not achieve more than 63 per cent in any four subjects.

- ♦ Genderwise gap between DPEP and non-DPEP districts was observed as well.
- ♦ Boys across grade showed better performance in DPEP districts.
- ♦ Boys in DPEP districts had an edge over their counterpart across subjects.
- ♦ Boys could take a lead of 4 - 7 per cent in all three subjects of primary grade (I-V).
- ♦ There was a noticeable gap in language and mathematics at grade I and II levels between DPEP and non-DPEP districts.
- ♦ As the grade increased a genderwise gap between DPEP and non-DPEP districts got reduced.
- ♦ In mathematics, for instance, there existed a genderwise gap of 4 - 5 per cent in grade VII-VIII between DPEP and non-DPEP districts.

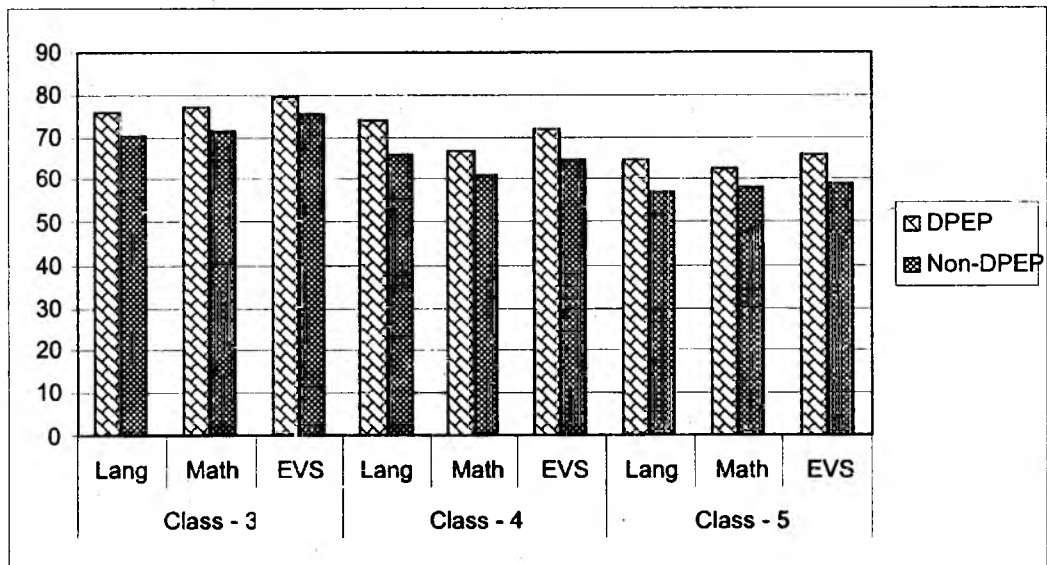
Graph - 3.10



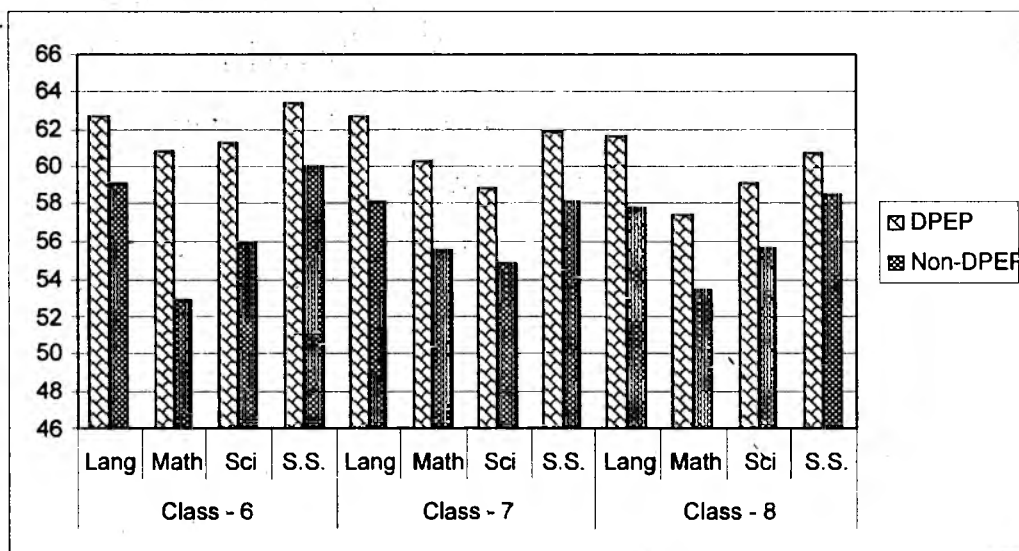
Graph - 3.11



LEARNERS' ACHIEVEMENT SURVEY 2009



Graph - 3.12



3.1.7: Learners' Distribution on Achievement Score

Percentage of marks secured by learners has been conveniently segmented into various categories in order to ascertain concentration of learners on each category. Districtwise analysis of categories of learners helped capture the concentration of marks. Table 3.126 - 3.150 presents various categories of achievers in each subject from grade I-VIII.

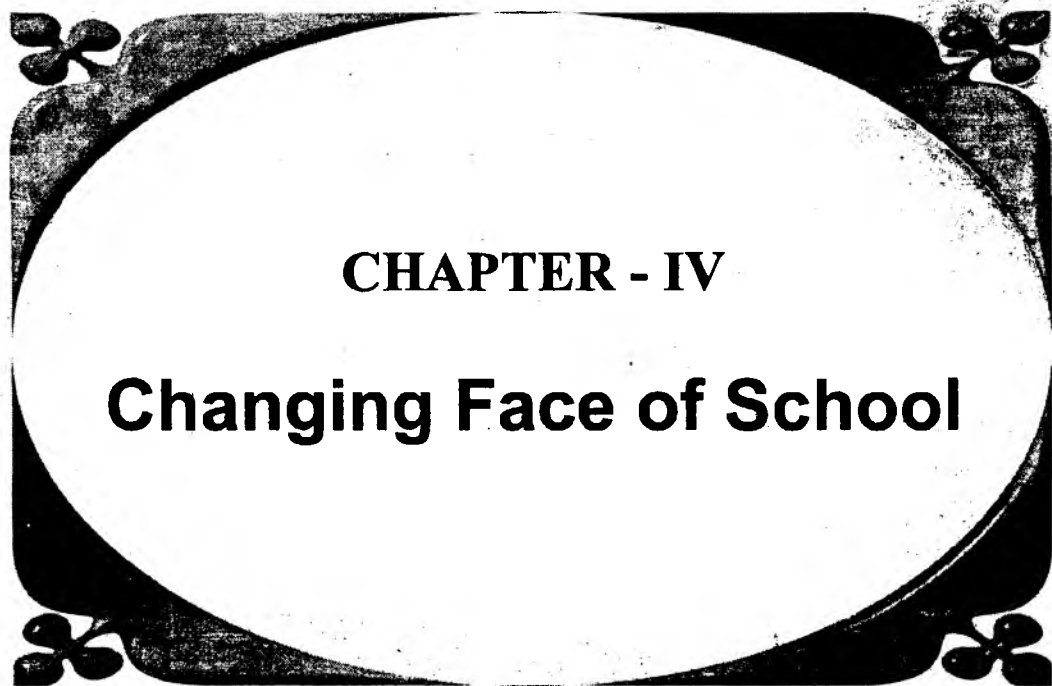
- ◆ About 45 per cent learners in language and 58 per cent in mathematics scored more than 80 per cent marks in grade I. About 30 per cent and 26 per cent of the total learners secured 60 - 79 per cent score in the both core subjects (table 3.126 - 3.127) respectively.
- ◆ Percentage of obtaining fairly more than 80 per cent was high in grade II (table 3.128 - 3.129).
- ◆ Even in grade III 87 per cent learners scored 60 - 79 per cent marks in language. In case of mathematics 61 per cent students scored 60 - 79 per cent marks. In EVS percentage of student who scored more than 80 per cent was fairly good (48 per cent).
- ◆ In grade IV a little bit different trend was noted. Hardly, 21 per cent students could achieve more than 80 per cent marks in language. So

was the case with mathematics (10 per cent). A good number of learners (37 per cent) could secure 40 - 59 per cent marks in mathematics. About 30 per cent students could not go beyond 59 per cent marks in EVS.

- ◆ About 48 per cent learners of grade V could secure 60 - 79 per cent marks in language. 44 per cent of them did not go beyond 40 - 59 per cent marks in mathematics. Similar trend was found in case of EVS (41 per cent).
- ◆ In grade VI about 61 per cent students obtained 60 - 79 per cent marks in language. There existed a sizeable number of students (39 per cent) who scored 40 - 59 per cent in language. Percentage of students who scored 40 - 59 per cent in mathematics was fairly high (62%). In science about 56 per cent learners could score 40 - 59 per cent marks. Contrary to it, about 71 per cent learners were found to have a range of score 60 - 79 per cent in social science.
- ◆ Nearly 62 per cent learners of grade VII could score 60 - 79 per cent marks in language. In mathematics, a good number of learners (53 per cent) was found to have a range of 40 - 59 per cent marks. 43 per cent learners had an advantage of getting 60 - 79 per cent marks. There existed a significant districtwise variation in securing a range of 60 - 79 per cent marks. In science, about 59 per cent learners could secure 40 - 59 per cent marks.
- ◆ In grade VIII, about 56 per cent learners could score 60 - 79 per cent in language. 60 per cent learners were found to have a range of 40 - 59 per cent marks in mathematics. In science a little bit different pattern of distribution of learners was marked. About 48 per cent learners were found in each category who scored 40 - 59 and 60 - 79 per cent marks. More or less similar trend was noted in case of social science.

The Emerging Trend

1. Percentage of securing more than 80 per cent marks in core subjects (language and mathematics) was fairly high in grade I and II.
2. More than 60 per cent learners in grade III and 45 per cent in grade IV and V could achieve around 60 - 79 per cent marks in all three subjects (language, mathematics and EVS).
3. At the elementary level learners of any district could not secure more than 80 per cent marks.
4. A fairly good number of students concentrated on a category of 40 - 59 per cent marks in grade VI-VIII.
5. The percentage of learners was relatively higher in mathematics and science in the same category (40 - 59 per cent) for grade VI-VIII.
6. Districtwise variation within each category was also noted.



CHAPTER - IV

Changing Face of School

Changing Face of School

Hardware of schools was expected to play an important role in quality improvement programme of EE. Keeping supply-side interventions into mind a number of variables were included in the survey in order to ascertain the changing status of schools. As stated earlier altogether 1638 schools were subject to analysis. Table 4.1 - 4.6 displays percentage distribution of facilities in schools. Type of school building, physical structure, midday meal, availability of books, drinking water facilities, toilet for girls, seating space, common room, blackboard, TLM, TLE, teaching etc. were some prominent variables of the survey.

4.1. School building

- ◆ More than 80 per cent schools had their own *pucca* building.
- ◆ Analysis revealed that there existed some schools running under open sky (table 4.6). Patna, Sitamarhi, Saran, Darbhanga and Banka had more than 10 per cent schools running under open sky.
- ◆ 53 per cent schools had sufficient space for some other activities such as prayer, gardening, etc.
- ◆ However, the survey also disclosed that 47 per cent schools had not sufficient space.
- ◆ Physical look of the school was analyzed in two ways. 64 per cent schools were found organized by face. In Patna district all schools were recorded unorganized.
- ◆ More than 90 per cent schools were carrying on with the had adopted mid day meal scheme.

4.2. Textbooks, Drinking Water and Toilet

- ◆ More than 78 per cent schools could provide textbooks. Surprisingly, in a few districts such as Banka, Gopalganj, Muzaffarpur, Saran, Sheikhpura, Vaishali and West Champaran, more than 30 per cent students had no textbooks during the survey.
- ◆ Nearly 85 schools had drinking water facility, using handpump for water.
- ◆ By the same token, 63 per cent schools had common toilet. Of them, 32 per cent schools had a separate toilet for girls.

An Overall Trend of Physical Status of Schools

Textbooks	Handpump	Toilet	Girls' Toilet
78.40	85.20	63.90	32.00

Open space <i>sufficient</i>	Physical structure <i>organized</i>	Mid Day Meal	School Building
53.00	64.20	94.00	89.20

Seating space <i>sufficient</i>	Mat for student <i>sufficient</i>	Blackboard for teacher	Green board for students
42.00	20.50	89.90	69.20

4.3. Seating Space and Blackboard

- ◆ Remarkably, 58 per cent schools did not have sufficient space for seating in the classroom.
- ◆ Hardly 21 per cent schools had sufficient mat/desk-bench for their students.
- ◆ More than 89 per cent schools had black boards for their teachers and 69 per cent schools had green boards for their children.

4.4: TLM and TLE in Schools

- ◆ An attempt was made to know about the status of TLM and TLE in schools. Table 4.4 made it clear that 87 per cent schools had TLM for their students. However, TLE was not sufficient for each school.
- ◆ Only 49 per cent schools had sufficient TLE.

4.5: Classroom Teaching and Seating Arrangement

- ◆ Table 4.5 and 4.6 reflects classroom teaching and physical status of classroom where teaching took place.
- ◆ Still teachers in many schools (42 per cent) got the classes combined in absence of teacher or some other reasons.
- ◆ 40 per cent schools had mixed seating arrangement.
- ◆ A cursory look at the inside of classroom made it clear that classroom was properly ventilated and had sufficient light, space, blackboard and other inputs which was conducive to teaching.
- ◆ Classroom looked clean and tidy (94 per cent).
- ◆ 52 per cent schools had genderwise seating arrangement.
- ◆ Still 38 per cent schools used mixed seating arrangement when they adopted multigrade teaching.

Classroom Teaching		Seating Arrangement	
Combined	Individual	Separate	Mixed
41.60	58.40	59.86	40.14

4.6: Comparison with MAS at the National Level

As stated earlier, the study was designed to compare the learning achievement with some previous findings especially conducted by NCERT, Delhi for assessing the learning achievement in Bihar. Previous studies conducted by NCERT in 2008 could not incorporate all grades. Unfortunately, the data of achievement of grade V for Bihar was not available at the national level. NCERT (2008) conducted MAS for grade III, V and VIII. The chapter IV deals with comparative findings between LAS (2009) and MAS (2008).

4.6.1.: Comparison between LAS and MAS of Grade III

Subject	Agency		National Average	Diff. (2 - 1)
	NCERT (MAS)	SCERT (LAS)		
	1	2	3	4
Language	70.55	72.71	67.87	2.16 >
Mathematics	68.72	74.22	61.89	5.50 >

The comparison between LAS and MAS makes it obvious that there was an improvement of 2.16 per cent in language and 5.50 per cent in mathematics. Compared with the national average the improvement was of 2.68 per cent in language and 6.83 per cent in mathematics, showing a gap of around 2 per cent in language and 6 per cent in mathematics.

4.6.2.: Comparison between LAS and MAS of Grade V

Subject	Agency		National Average	Diff. (2 - 3)
	NCERT (MAS)	SCERT (LAS)		
	1	2	3	4
Language	NA	61.28	65.21	- 3.93 <
Mathematics	NA	60.58	48.46	12.12 >
EVS	NA	62.55	52.19	10.36 >

An overall comparison of LAS with national average (other than Bihar) made it obvious that there was a decrease of 4 per cent in language.

However, an improvement of 12 per cent in mathematics and 10 per cent in EVS was recorded at the state level.

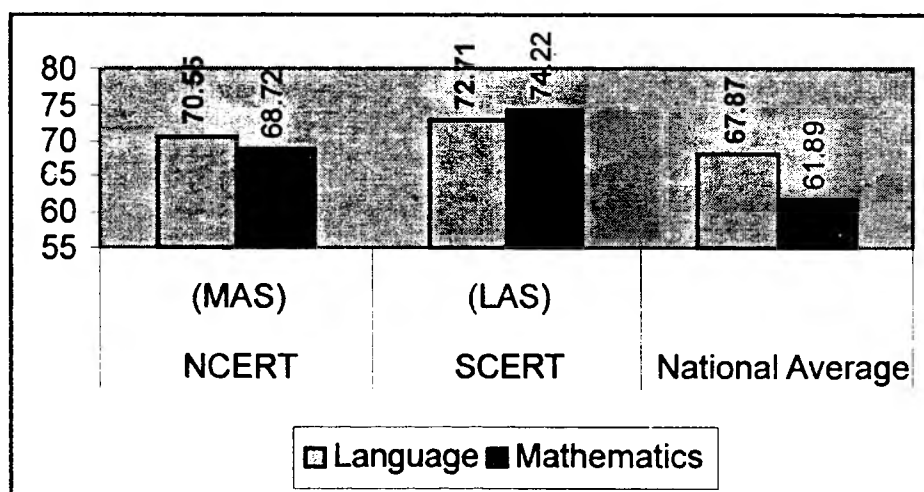
4.6.3.: Comparison between LAS and MAS of Grade VIII

Subject	Agency		National Average	Difference (2 - 1)
	NCERT (MAS)	SCERT (LAS)		
	1	2	3	4
Language	64.84	59.81	56.13	- 5.03 <
Mathematics	54.98	55.66	41.50	. 68 >
Science	54.14	57.54	41.75	3.40 >
Soc. Science	55.32	59.57	46.94	4.25 >

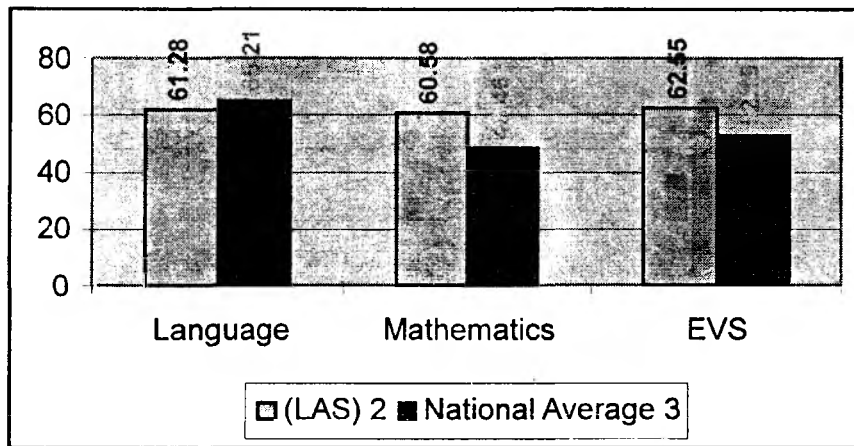
A comparative analysis of MAS, LAS and national average revealed that there was a decrease of 5 per cent in language. However, Bihar fared a little better (4 per cent) in language, when compared with national average. In mathematics a marginal improvement of about 1 per cent was noted in Bihar. The gap widened more when compared with national average (14 per cent).

In Science there was an improvement of about 3 per cent. Similar trend was noted in social science (4 per cent). When compared with national average, the improvement was much significant (16 per cent in science and 13 per cent in social science).

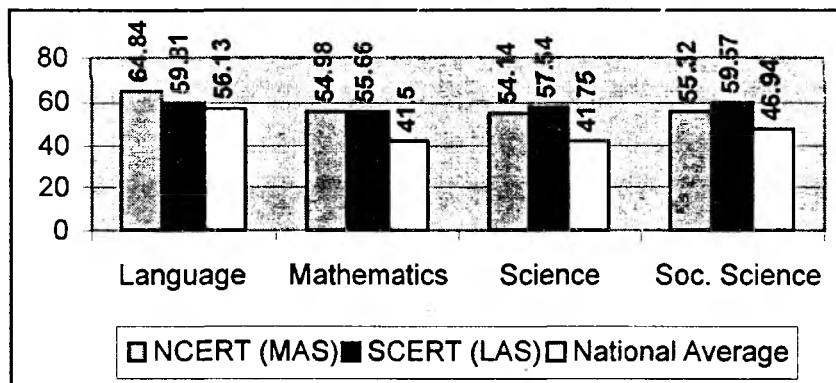
Graph - 1 (Grade III)



Graph - 2 (Grade IV)



Graph - 3 (Grade VIII)



4.7.: Competencywise/ Unitwise Comparison of Achievement for all Grade and Subjects

In order to investigate the competencywise achievement of learners, an attempt was made to analyze the achievement score across class and subject. Subjectwise and gradewise competencies were identified and later on, analyzed to see the level of skills in them.

4.8.: Finding emerged from the analysis indicated that:

Learners of grade I and II acquired better skills in language and mathematics. About 45 per cent learners in language and 58 per cent in mathematics scored more than 80 per cent marks in grade I. Percentage

1. of obtaining fairly more than 80 per cent was high in grade II. In language the students showed their skills in *word making, matra and sentence formation*. Similarly, table, subtraction, addition, etc. were some of the units in which they proved their worth.
2. While analyzing various competencies at grade III level it was noted that learners showed better performance in all three subjects language, mathematics and EVS. 87 per cent students secured around 60-79 per cent marks in lanague, 61 per cent learners scored 60-79 per cent marks in mathematics and 48 per cent students obtained more than 80 per cent marks in EVS.
3. In grade IV a bit different trend was observed. Hardly, 21 per cent students could achieve more than 80 per cent marks in language. In mathematics the performance when analyzed was not found satisfactory in all areas.
4. As the grade increased, competencywise performance did not yield consistent result. Other than a few competencies they showed poor performance at the elementary level.
5. Competencywise performance in science and mathematics at the elementary level was not upto the mark, suggesting some special arrangement for remedial classes.

4.9.: Suggestion and Limitation of the Study:

Taking a cue from the study conducted by NCERT, Delhi, Bihar Education Project Council, Patna took a major initiative to cover all grades upto elementary level of 37 districts in Bihar. This exercise enfolded altogether 142 blocks, 1638 schools, 97951 learners (54134 boys and 43817 girls), used 25 separate set of tests for each class and a set of schedule separately for teacher, student and HT (for school). This resulted in a huge set of data and finally, a pattern of information which was relevant to SSA planners. Despite precaution and comprehensive planning the study realized its limitations and constraints. Some suggestive measures based on major findings may be **underlined**:

1. Since girl students scored less than their counterpart across grade both at the primary as well as elementary level, a more special attention to probe reasons behind it needs to be paid at the state level. Though many initiatives have been adopted to accelerate the rate enrolment and retention of girl students, quality issue remains unaddressed. Even their access to schools has been widened by following a programme like KGBV, etc. It remains a challenge to see their achievement at par.
2. As the grade increased their percentage of scoring in all subjects gradually decreased. In science and mathematics both the boys and girls could hardly achieve 60 per cent marks. Teaching learning process requires a close examination. If required, a special training to teachers in mathematics and science may be designed. Another interesting finding was related to learners. They had least interest in science. This seemed to be a serious concern while comparing with other subjects.
3. Areawise and caste categorywise analysis of achievement made it clear that there existed no significant variation in the pattern of intervention. However, DPEP districts showed better performance as compared to non-DPEP districts.
4. LAS centres around quality issues. The emerging trend suggested that teaching-learning process (TLP) needs to be addressed. At the same time training to teacher requires to be designed especially for science and mathematics.
5. Retention of girl students especially at the elementary level is a challenge to policy makers. Separate toilet for girl students, school uniform, etc. play a significant role in retaining girl students. These factors need to be considered.



CHAPTER - V
TEACHER IN SCHOLL

Teachers in School

Altogether 3276 teachers from 1638 schools were interviewed and their responses were analyzed to ascertain the relationship, if any, between teachers' profile and learning achievement. Some relevant questions were accommodated in the schedule to draw a trend of teaching in schools with sufficient inputs provided during their services through in-service training. Table 5.1 - 5.6 presents teacher-related variables.

5.1: Gender, Caste and Educational level

- ◆ 71 per cent teachers were male.
- ◆ Of them 39 per cent were by caste OBC. Percentage of SC and ST was found to be 15 and 8 respectively.
- ◆ Their percentage of educational level was recorded 32, 38 and 19 at the upper secondary, graduate and PG levels respectively.

5.2: Subject Specific Educational Qualification

- ◆ For teaching some core subjects it was essential to have sufficient skills. Keeping this presumption in the mind an attempt was made to ascertain acquisition of skills at the certain levels.
- ◆ About 43 per cent teachers at the higher secondary and 31 per cent of the graduate level had opted for Hindi language.
- ◆ About 55 per cent teachers had opted for mathematics at the secondary and 30 per cent at the higher secondary levels. Hardly 6 per cent teachers received mathematical skills upto graduation.

- ♦ For science teaching a good number of teachers (52 per cent) received exposure to science only at the secondary level.
- ♦ Hardly 9 per cent teachers had acquired skills in science at the graduation level.

5.4: Homework and Evaluation

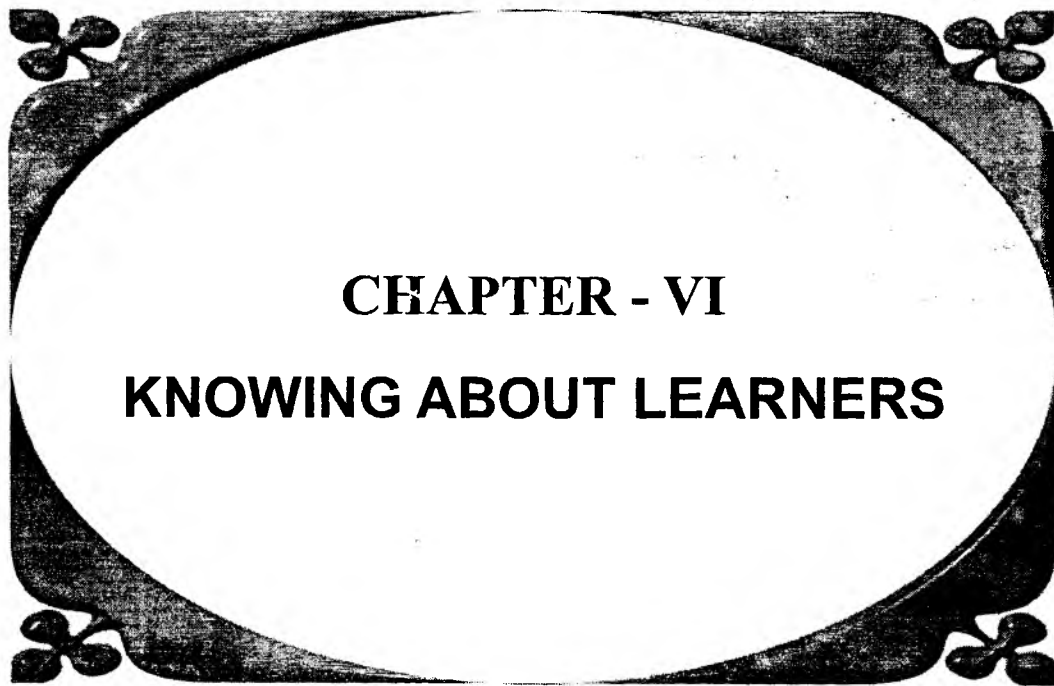
- ♦ About 18 per cent teachers did not assign any HW to their students.
- ♦ Still 11 per cent teachers reported that they kept assigning HW to them once in a week.
- ♦ Evaluation of learners in any form was fairly high (>90 per cent) other than unit test (45 per cent).

5.5: Training to Teachers

- ♦ A good number of teachers (27 per cent) did not receive any professional training.

5.6: Teaching Materials

A fairly good number of teachers used teaching materials (table 5.6).



CHAPTER - VI
KNOWING ABOUT LEARNERS

Knowing About Learners

An attempt was made to map out a profile of learners studying in schools. Altogether 21186 learners from 1638 schools participated in the study. The survey mainly focused on educational background of father and mother, their occupational status, assistance from other sources while studying, teaching-learning process, various inputs received during the survey, etc. table 6.1 - 6.8 presents districtwise trend of variables in question.

6.1: Educational Status of Parents

- ◆ Nearly 54 per cent fathers of the learners were literate. Only 5 per cent of them were graduate.
- ◆ In case of mothers 72 per cent of them were illiterate. Only 11 per cent were found literate.
- ◆ The distribution of school education did not go beyond 5 per cent (table 6.2)

6.2: Occupational Status of Parents

- ◆ About 64 per cent were labourer.
- ◆ Only 7 per cent were found skilled labourer.
- ◆ Looking at the occupational status of mother it was noted that more than 90 per cent were housewives doing domestic work.
- ◆ About 4 per cent were found unskilled labourer.

6.3: Assistance from other sources in studying

While interviewing them an attempt was made to find out whether they were getting assistance from other sources in studying.

- ◆ About 11 per cent were repeaters.

- ◆ Nearly 76 per cent learners admitted that they sought assistance in studying from others.
- ◆ 45 per cent learners approached any coaching or tuition centre.
- ◆ 86 per cent of them admitted that they used to follow time table in their schools.

6.4: Teaching – Learning Process

Many questions related to TLP were put before learners. Table 6.6 presents some important questions with response alternatives.

- ◆ Learners were frequently asked to engage classes for the time being (83 per cent). During the period teachers either sat in the classroom or left the classroom after giving the instruction to them.
- ◆ Teachers frequently asked them to solve the problem of mathematics (84 per cent). This happened while explaining an unit to them. After explaining the process they were asked to workout the problems of the particular unit.
- ◆ 95 per cent learners admitted that teachers used to evaluate classwork assigned to them.
- ◆ More than 84 per cent learners reported that teachers not only assigned homework to them but also evaluated it, if required.
- ◆ Learner had more choice of language than mathematics.
- ◆ Only 9 per cent learners had a choice of science.

6.5: Inputs Received by Students

- ◆ Most of the respondents admitted that they were getting the cooked mid day meal (84 per cent).
- ◆ 20 per cent learners received school uniform. There existed districtwise variation in school uniform distribution. Kishanganj,

for instance, had 50 per cent school uniform while hardly 7 per cent learners in Araria could receive it.

- ◆ More than 80 per cent learners had textbooks and got progress report after examination.



ANNEXURE

Table - 2.1: Blockwise Distribution

ID	District	Urban Block	N	Rural Block	N	Rural Block	N	Rural Block	N	Sampled	Rural	Urban
1	Araria	Araria	20	Farbisganj	9	Jokihat	8	Raniganj	21	58	38	20
2	Aurangabad	Aurangabad	10	Daudnagar	10	Navinagar	10	Rafiganj	10	40	30	10
3	Banka	Banka	9	Rajaun	14	Amarpur	11	Barahat	10	44	35	9
4	Begusarai	Begusarai	7	Balia	9	Bachwara	8	Teghra	6	30	23	7
5	Bhagalpur	Naugatchia	8	Goradih	11	Jagdishur	7	Sanhaura	5	31	23	8
6	Bhojpur	Ara	5	Bihyan	8	Charpokhari	8	Koilwar	7	28	23	5
7	Buxar	Buxar	5	Nawanagar	9	Rajpur	13	Simri	8	35	30	5
8	Darbhanga	Darbhanga	9	Singhwara	7	Keoti	9	Manigachhi	13	38	29	9
9	East Champaran	Motihari	12	Adapur	9	Dhaka	13	Mehsi	9	43	31	12
10	Gaya	Gaya Sadar	13	Fagtehpur	12	Imamganj	11	Konch	13	49	36	13
11	Gopalganj	Gopalgunj	10	Utchakagaun	10	Barauli	10	Kuchaikot	8	38	28	10
12	Jamui	Jamui	15	Laxmipur	11	Sikandera	12	Sono	14	52	37	15
13	Jehanabad	Jehanabad	13	Ghosi	7	Karpi	10	Makhdumpur	17	47	34	13
14	Kaimur	Bhabhua	10	Aghaura	10	Chainpur	10	Ramgarh	10	40	30	10
15	Katihar	Katihar	8	Korha	8	Amdabad	8	Balrampur	8	32	24	8
16	Khagaria	Khagaria	4	Gogri	12	Alauli	12	Beldaur	10	38	34	4
17	Kishanganj	Kishanganj	7	Thakurgunj	8	Pothia	10	Terhagachi	8	33	26	7
18	Lakhisarai	Lakhisarai	6	Barahia	13	Saurbazar	7	Alinagar	9	35	29	6
19	Madhepura	Madhepura	7	Gwalpara	7	Sankarpur	6	Gamarhya	8	28	21	7
20	Madhubani	Jainagar	11	Rahika	16	Phulparas	9	Benipatti	13	49	38	11
21	Munger	Jamalpur	6	Tetiabampar	7	Bariyarpur	11	Asargunj	10	34	28	6
22	Muzaffarpur	Mushahari	8	Muraul	8	Bochanha	20	Saraiya	27	63	55	8
23	Nalanda	Biharsharif	11	Asthawan	13	Islampur	16	Noorsarai	9	49	38	11
24	Nawada	Nawada	16	Hisua	11	Rajauli	14	Warsaliganj	14	55	39	16
25	Patna	Patna Sadar	19	Bakhtiyarpur	20	Dhanarua	20	Bihta	29	88	69	19
26	Purnea	Purnia	21	Baisi	14	Dhamdaha	19	Banmankhi	16	70	49	21
27	Rohtas	Sasaram U	10	Kargahar	11	Dawath	7	Shivsagar	8	36	26	10
28	Saharsa	Maheshi	8	Karha	9	Saur Bazar	9	Salkhua	6	32	24	8
29	Samastipur	Samastipur	16	Sarairanjan	14	Tajpur	10	Ujiyarpur	16	56	40	16
30	Saran	Chhapra Nagar	10	Dighwara	10	Ekma	10	Mushrakh	6	36	26	10
31	Sheikhpura	Shekhpura	7	Shekopursarai	4	Ariari	3	Barbigha	8	22	15	7
32	Sheohar	Sheohar	8	Dumri Katsari	7	Piprahi	6	Tariyani	11	32	24	8
33	Sitamarhi	Dumra	20	Nanpur	13	Runni Saidpur	28	Sonbarsa	14	75	55	20
34	Siwan	Siwan Sadar	10	Bhagwanpur	10	Goria Kothi	9	Guthni	7	36	26	10
35	Supaul	Supaul	7	Piprahi	14	Trivenigunj	11	Raghopur	18	50	43	7
36	Vaishali	Hajipur	20	Goraul	12	Laliganj	16	Mahua	16	64	44	20
37	West Champaran	Bettia	8	Gaunaha	18	Lauriya	15	Sikta	11	52	44	8
Total			394		395		416		433	1638	1244	394

Table - 2.2: Districtwise Sample Distribution of School

Sl.No.	DISTRICTS	Prim ary	Middle	Rural	Urban	Primary		Middle		Total
						Rural	Urban	Rural	Urban	
1	Araria *	29	29	38	20	20	9	18	11	58
2	Aurangabad	20	20	30	10	15	5	15	5	40
3	Banka *	22	22	35	9	18	4	17	5	44
4	Begusarai	15	15	23	7	12	3	11	4	30
5	Bhagalpur *	16	15	23	8	11	5	12	3	31
6	Bhojpur *	14	14	23	5	12	2	11	3	28
7	Buxar *	18	17	30	5	15	3	15	2	35
8	Darbhanga *	19	19	29	9	14	5	15	4	38
9	East Champaran	22	21	31	12	13	9	18	3	43
10	Gaya *	25	24	36	13	16	9	20	4	49
11	Gopalganj	19	19	28	10	14	5	14	5	38
12	Jamui *	26	26	37	15	18	8	19	7	52
13	Jehanabad	24	23	34	13	17	7	17	6	47
14	Kalmur *	20	20	30	10	15	5	15	5	40
15	Katihar	16	16	24	8	13	3	11	5	32
16	Khagarla	19	19	34	4	17	2	17	2	38
17	Kishanganj *	17	16	26	7	13	4	13	3	33
18	Lakhisarai *	18	17	29	6	15	3	14	3	35
19	Madhepura	14	14	21	7	10	4	11	3	28
20	Madhubani	24	25	38	11	19	5	19	6	49
21	Munger *	17	17	28	6	14	3	14	3	34
22	Muzaffarpur *	32	31	55	8	28	4	27	4	63
23	Nalanda	25	24	38	11	19	6	19	5	49
24	Nawada	28	27	39	16	20	8	19	8	55
25	Patna	44	44	69	19	34	10	35	9	88
26	Purnea *	35	35	49	21	24	11	25	10	70
27	Rohtas *	19	17	26	10	14	5	12	5	36
28	Saharsa	17	15	24	8	13	4	11	4	32
29	Samastipur	28	28	40	16	20	8	20	8	56
30	Saran	18	18	26	10	13	5	13	5	36
31	Sheikhpura *	17	15	24	8	12	5	12	3	32
32	Sheohar *	11	11	15	7	7	4	8	3	22
33	Sitamarhi *	38	37	55	20	28	10	27	10	75
34	Siwan	18	18	26	10	13	5	13	5	36
35	Supaul	25	25	43	7	22	3	21	4	50
36	Vaishali *	42	22	44	20	29	13	15	7	64
37	West Champaran *	26	26	44	8	22	4	22	4	52
	TOTAL	837	801	1244	394	629	208	615	186	1638

Table - 2.3: Schoolwise, Teacherwise and Gradewise Distribution

Sl. No.	DISTRICTS	School	Teacher	Students		Class I	Class II	Class III	Class IV	Class V	Class VI	Class VII	Class VIII
				Primary	Middle								
1	Araria *	58	116	290	464	580	580	580	580	580	290	290	290
2	Aurangabad	40	80	200	320	400	400	400	400	400	200	200	200
3	Banka *	44	88	220	352	440	440	440	440	440	220	220	220
4	Begusarai	30	60	150	240	300	300	300	300	300	150	150	150
5	Bhagalpur *	31	62	160	240	310	310	310	310	310	150	150	150
6	Bhojpur *	28	56	140	224	280	280	280	280	280	140	140	140
7	Buxar *	35	70	180	272	350	350	350	350	350	170	170	170
8	Darbhanga *	38	76	190	304	380	380	380	380	380	190	190	190
9	East Champaran	43	86	220	336	430	430	430	430	430	210	210	210
10	Gaya *	49	98	250	384	490	490	490	490	490	240	240	240
11	Gopalganj	38	76	190	304	380	380	380	380	380	190	190	190
12	Jamui *	52	104	260	416	520	520	520	520	520	260	260	260
13	Jehanabad	47	94	240	368	470	470	470	470	470	230	230	230
14	Kaimur *	40	80	200	320	400	400	400	400	400	200	200	200
15	Katihar	32	64	160	256	320	320	320	320	320	160	160	160
16	Khagaria	38	76	190	304	380	380	380	380	380	190	190	190
17	Kishanganj *	33	66	170	256	330	330	330	330	330	160	160	160
18	Lakhisarai *	35	70	180	272	350	350	350	350	350	170	170	170
19	Madhepura	28	56	140	224	280	280	280	280	280	140	140	140
20	Madhubani	49	98	240	400	490	490	490	490	490	250	250	250
21	Munger *	34	68	170	272	340	340	340	340	340	170	170	170
22	Muzaffarpur *	63	126	320	496	630	630	630	630	630	310	310	310
23	Nalanda	49	98	250	384	490	490	490	490	490	240	240	240
24	Nawada	55	110	280	432	550	550	550	550	550	270	270	270
25	Patna	88	176	440	704	880	880	880	880	880	440	440	440
26	Purnea *	70	140	350	560	700	700	700	700	700	350	350	350
27	Rohtas *	36	72	190	272	360	360	360	360	360	170	170	170
28	Saharsa	32	64	170	240	320	320	320	320	320	150	150	150
29	Samastipur	56	112	280	448	560	560	560	560	560	280	280	280
30	Saran	36	72	180	288	360	360	360	360	360	180	180	180
31	Sheikhpura *	32	64	170	240	320	320	320	320	320	150	150	150
32	Sheohar *	22	44	110	176	220	220	220	220	220	110	110	110
33	Sitamarhi *	75	150	380	592	750	750	750	750	750	370	370	370
34	Siwan	36	72	180	288	360	360	360	360	360	180	180	180
35	Supaul	50	100	250	400	500	500	500	500	500	250	250	250
36	Vaishali *	64	128	420	352	640	640	640	640	640	220	220	220
37	West Champaran *	52	104	260	416	520	520	520	520	520	260	260	260
	TOTAL	1638	3276	8370	12816	16380	16380	16380	16380	16380	8010	8010	8010

**Table - 2.4.1: Districtwise Sample Distribution of Class I Students
(Castewise)**

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	81	4	109	112	72	4	90	96	153	8	199	208
2	Aurangabad	50	-	64	99	42	-	53	83	92	-	117	182
3	Banka *	29	11	111	83	25	10	93	71	54	21	204	154
4	Begusarai	24	-	81	64	19	-	60	47	43	-	141	111
5	Bhagalpur *	17	4	87	55	15	3	74	46	32	7	161	101
6	Bhojpur *	23	1	67	56	19	-	56	46	42	1	123	102
7	Buxar *	28	1	95	73	21	-	71	54	49	1	166	127
8	Darbhanga *	31	-	93	79	27	-	78	66	58	-	171	145
9	East Champaran	29	-	114	81	26	-	102	73	55	-	216	154
10	Gaya *	82	-	49	146	61	-	36	109	143	-	85	255
11	Gopalganj	26	1	109	75	21	-	85	58	47	1	194	133
12	Jamui *	48	13	107	113	41	11	85	93	89	24	192	206
13	Jehanabad	46	-	95	102	42	-	86	93	88	-	181	195
14	Kaimur *	47	6	63	96	40	5	54	82	87	11	117	178
15	Katihar	16	10	96	56	12	8	71	43	28	18	167	99
16	Khagaria	30	-	95	77	25	-	81	63	55	-	180	140
17	Kishanganj *	12	7	108	54	10	5	86	42	22	12	194	96
18	Lakhisarai *	32	1	91	78	23	1	63	55	55	2	154	133
19	Madhepura	26	1	67	63	20	1	49	48	46	2	116	111
20	Madhubani	35	-	126	92	31	-	115	84	66	-	241	176
21	Munger *	24	3	90	67	21	2	73	55	45	5	163	122
22	Muzaffarpur *	52	-	149	128	47	-	130	112	99	-	279	240
23	Nalanda	52	-	94	110	46	-	84	97	98	-	178	207
24	Nawada	74	-	88	145	56	-	67	110	130	-	155	255
25	Patna	95	-	183	207	76	-	144	163	171	-	327	370
26	Purnea *	45	16	178	130	40	14	152	113	85	30	330	243
27	Rohtas *	34	2	74	77	30	2	67	69	64	4	141	146
28	Saharsa	28	-	78	68	23	-	61	54	51	-	139	122
29	Samastipur	58	-	124	129	45	-	95	100	103	-	219	229
30	Saran	23	-	96	64	21	-	90	59	44	-	186	123
31	Sheikhpura *	26	-	88	68	20	-	64	50	46	-	152	118
32	Sheohar *	24	-	44	51	19	-	36	41	43	-	80	92
33	Sitamarhi *	45	-	205	133	42	-	191	124	87	-	396	257
34	Siwan	23	1	105	68	18	1	85	54	41	2	190	122
35	Supaul	38	1	124	99	34	1	108	87	72	2	232	186
36	Vaishali *	71	-	122	149	60	-	102	125	131	-	224	274
37	West Champaran *	39	4	128	101	34	4	112	89	73	8	240	190
	TOTAL	1,463	87	3,801	3,448	1,224	72	3,149	2,854	2,687	159	6,950	6,302

**Table - 2.4.2: Districtwise Sample Distribution of Class 2 Students
(Castewise)**

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	84	4	106	111	71	4	90	95	155	8	196	206
2	Aurangabad	50	-	63	99	39	-	51	79	89	-	114	178
3	Banka *	28	10	109	81	25	9	92	70	53	19	201	151
4	Begusarai	24	-	80	62	18	-	59	46	42	-	139	108
5	Bhagalpur *	17	4	87	54	14	3	73	46	31	7	160	100
6	Bhojpur *	23	-	69	58	19	-	56	46	42	-	125	104
7	Buxar *	25	2	85	66	22	1	76	58	47	3	161	124
8	Darbhanga *	29	-	87	72	27	-	79	66	56	-	166	138
9	East Champaran	29	-	112	80	25	-	95	68	54	-	207	148
10	Gaya *	75	-	46	134	65	-	38	116	140	-	84	250
11	Gopalganj	25	1	104	72	20	-	84	57	45	1	188	129
12	Jamui *	45	12	98	103	41	11	86	95	86	23	184	198
13	Jehanabad	47	-	97	104	37	-	77	83	84	-	174	187
14	Kaimur *	46	6	62	95	40	5	55	82	86	11	117	177
15	Katihar	14	9	87	51	13	9	78	46	27	18	165	97
16	Khagaria	32	-	105	82	22	-	73	57	54	-	178	139
17	Kishanganj *	11	6	103	51	10	5	88	43	21	11	191	94
18	Lakhisarai *	32	1	90	77	22	1	60	52	54	2	150	129
19	Madhepura	27	1	69	65	19	1	45	44	46	2	114	109
20	Madhubani	35	-	129	95	27	-	103	75	62	-	232	170
21	Munger *	23	3	86	64	20	2	73	55	43	5	159	119
22	Muzaffarpur *	51	-	144	124	46	-	130	112	97	-	274	236
23	Nalanda	50	-	92	108	43	-	79	92	93	-	171	200
24	Nawada	67	-	80	131	60	-	72	118	127	-	152	249
25	Patna	92	-	176	199	78	-	149	169	170	-	325	368
26	Purnea *	44	15	171	124	40	14	155	115	84	29	326	239
27	Rohtas *	34	2	75	78	27	2	62	64	61	4	137	142
28	Saharsa	28	1	79	68	21	-	58	52	49	1	137	120
29	Samastipur	55	-	118	122	46	-	99	104	101	-	217	226
30	Saran	25	-	107	71	18	-	76	50	43	-	183	121
31	Sheikhpura *	25	-	81	63	21	-	67	52	46	-	148	115
32	Sheohar *	24	-	44	51	18	-	34	39	42	-	78	90
33	Sitamarhi *	46	-	208	136	40	-	183	119	86	-	391	255
34	Siwan	22	1	102	66	17	1	83	52	39	2	185	118
35	Supaul	40	1	130	103	30	1	93	75	70	2	223	178
36	Valshali *	68	-	117	144	62	-	104	128	130	-	221	272
37	West Champaran *	40	4	131	104	32	4	109	87	72	8	240	191
	TOTAL	1432	83	3729	3368	1195	73	3084	2807	2627	156	6813	6175

**Table - 2.4.3: Districtwise Sample Distribution of Class 3 Students
(Castewise)**

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	88	4	99	110	64	3	88	90	152	7	187	200
2	Aurangabad	50	-	62	97	39	-	50	77	89	-	112	174
3	Banka *	29	11	113	84	23	9	85	64	52	20	198	148
4	Begusarai	23	-	75	59	18	-	61	48	41	-	136	107
5	Bhagalpur *	18	4	90	56	13	2	66	41	31	6	156	97
6	Bhojpur *	23	1	69	58	17	-	53	44	40	1	122	102
7	Buxar *	26	1	88	68	20	1	70	54	46	2	158	122
8	Darbhanga *	32	-	95	80	24	-	72	61	56	-	167	141
9	East Champaran	31	-	119	85	23	-	88	62	54	-	207	147
10	Gaya *	76	-	45	133	63	-	37	111	139	-	82	244
11	Gopalganj	24	1	101	69	21	-	88	60	45	1	189	129
12	Jamui *	47	13	105	111	38	11	80	89	85	24	185	200
13	Jehanabad	46	-	95	101	40	-	84	90	86	-	179	191
14	Kaimur *	49	6	65	99	36	5	49	74	85	11	114	173
15	Katihar	16	10	97	57	11	7	66	39	27	17	163	96
16	Khagaria	29	-	98	76	24	-	79	62	53	-	177	138
17	Kishanganj *	12	7	110	54	9	5	80	39	21	12	190	93
18	Lakhisarai *	30	1	85	73	23	1	65	57	53	2	150	130
19	Madhepura	24	1	62	58	20	1	49	47	44	2	111	105
20	Madhubani	34	-	127	93	29	-	108	79	63	-	235	172
21	Munger *	24	3	90	67	19	2	67	50	43	5	157	117
22	Muzaffarpur *	50	-	144	124	44	-	124	107	94	-	268	231
23	Nalanda	51	-	94	109	42	-	78	91	93	-	172	200
24	Nawada	70	-	84	137	57	-	68	111	127	-	152	248
25	Patna	92	-	177	201	74	-	142	161	166	-	319	362
26	Purnea *	47	16	182	132	36	13	138	102	83	29	320	234
27	Rohtas *	30	2	66	68	29	2	67	69	59	4	133	137
28	Saharsa	28	-	78	68	23	-	61	54	51	-	139	122
29	Samastipur	52	-	111	116	49	-	104	109	101	-	215	225
30	Saran	22	-	96	64	19	-	83	54	41	-	179	118
31	Sheikhpura *	22	-	76	59	21	-	70	55	43	-	146	114
32	Sheohar *	23	-	44	51	17	-	33	37	40	-	77	88
33	Sitamarhi *	45	-	205	134	40	-	180	118	85	-	385	252
34	Siwan	21	1	100	64	17	1	82	52	38	2	182	116
35	Supaul	41	1	132	105	29	1	92	74	70	2	224	179
36	Vaishali *	74	-	126	156	52	-	87	107	126	-	213	263
37	West Champaran *	39	4	129	102	32	3	103	82	71	7	232	184
	TOTAL	1438	87	3734	3378	1155	67	2997	2721	2593	154	6731	6099

**Table - 2.4.4: Districtwise Sample Distribution of Class 4 Students
(Castewise)**

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	89	4	96	109	52	3	91	84	141	7	187	193
2	Aurangabad	49	-	62	97	37	-	47	72	86	-	109	169
3	Banka *	27	10	105	78	23	9	87	66	50	19	192	144
4	Begusarai	21	-	71	55	19	-	62	48	40	-	133	103
5	Bhagalpur *	17	4	83	53	13	3	67	42	30	7	150	95
6	Bhojpur *	21	1	62	52	19	-	56	47	40	1	118	99
7	Buxar *	26	1	87	67	19	1	67	51	45	2	154	118
8	Darbhanga *	32	-	96	80	23	-	66	56	55	-	162	136
9	East Champaran	29	-	110	78	23	-	91	65	52	-	201	143
10	Gaya *	76	-	46	136	57	-	34	102	133	-	80	238
11	Gopalganj	25	-	102	70	20	-	81	55	45	-	183	125
12	Jamui *	45	12	100	105	38	10	80	88	83	22	180	193
13	Jehanabad	45	-	93	100	39	-	79	86	84	-	172	186
14	Kaimur *	47	6	62	95	36	4	49	73	83	10	111	168
15	Katihar	14	9	84	50	12	8	73	44	26	17	157	94
16	Khagaria	28	-	93	73	24	-	78	61	52	-	171	134
17	Kishanganj *	11	6	102	50	9	5	83	41	20	11	185	91
18	Lakhisarai *	28	1	81	70	23	1	65	57	51	2	146	127
19	Madhepura	24	1	61	57	19	1	47	45	43	2	108	102
20	Madhubani	34	-	124	91	28	-	104	75	62	-	228	166
21	Munger *	23	3	88	65	18	2	65	49	41	5	153	114
22	Muzaffarpur *	52	-	146	125	40	-	113	97	92	-	259	222
23	Nalanda	50	-	92	107	40	-	75	87	90	-	167	194
24	Nawada	68	-	81	133	59	-	71	116	127	-	152	249
25	Patna	87	-	168	189	73	-	141	160	160	-	309	349
26	Purnea *	43	16	172	125	36	13	137	102	79	29	309	227
27	Rohtas *	34	2	73	76	26	1	57	59	60	3	130	135
28	Saharsa	25	-	71	61	23	-	60	54	48	-	131	115
29	Samastipur	51	-	111	115	43	-	93	97	94	-	204	212
30	Saran	20	-	86	58	17	-	74	49	37	-	160	107
31	Sheikhpura *	25	-	80	62	18	-	61	48	43	-	141	110
32	Sheohar *	22	-	41	48	18	-	34	38	40	-	75	86
33	Sitamarhi *	45	-	203	132	37	-	170	111	82	-	373	243
34	Siwan	21	1	97	62	17	1	79	50	38	2	176	112
35	Supaul	38	1	124	98	30	1	93	75	68	2	217	173
36	Vaishali *	66	-	113	138	55	-	94	116	121	-	207	254
37	West Champaran *	38	4	126	99	30	3	99	79	68	7	225	178
	TOTAL	1396	82	3592	3259	1113	66	2923	2645	2509	148	6515	5904

**Table - 2.4.5: Districtwise Sample Distribution of Class 5 Students
(Castewise)**

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	89	4	100	95	63	3	87	89	152	7	187	184
2	Aurangabad	48	-	60	93	38	-	49	76	86	-	109	169
3	Banka *	26	10	102	75	21	8	80	60	47	18	182	135
4	Begusarai	21	-	68	53	17	-	57	45	38	-	125	98
5	Bhagalpur *	16	3	82	51	12	3	61	38	28	6	143	89
6	Bhojpur *	20	-	61	51	18	-	51	42	38	-	112	93
7	Buxar *	25	1	84	65	18	-	61	47	43	1	145	112
8	Darbhanga *	31	-	93	77	21	-	61	51	52	-	154	128
9	East Champaran	27	-	107	76	22	-	83	59	49	-	190	135
10	Gaya *	74	-	45	131	52	-	31	93	126	-	76	224
11	Gopalganj	24	-	99	68	18	-	75	50	42	-	174	118
12	Jamui *	43	12	97	102	35	10	73	80	78	22	170	182
13	Jehanabad	44	-	90	97	36	-	73	78	80	-	163	175
14	Kaimur *	45	6	60	92	33	4	45	67	78	10	105	159
15	Katihar	13	9	82	48	11	8	67	40	24	17	149	88
16	Khagaria	27	-	91	70	22	-	72	56	49	-	163	126
17	Kishanganj *	11	6	98	48	8	5	76	38	19	11	174	86
18	Lakhisarai *	28	1	78	67	21	1	60	52	49	2	138	119
19	Madhepura	23	1	59	55	18	-	43	41	41	1	102	96
20	Madhubani	33	-	121	88	25	-	95	69	58	-	216	157
21	Munger *	22	3	85	63	17	2	59	44	39	5	144	107
22	Muzaffarpur *	49	-	142	122	39	-	112	97	88	-	254	219
23	Nalanda	48	-	89	104	37	-	69	79	85	-	158	183
24	Nawada	65	-	77	126	56	-	67	110	121	-	144	236
25	Patna	84	-	163	184	79	-	151	172	163	-	314	356
26	Purnea *	42	15	167	121	38	13	147	109	80	28	314	230
27	Rohtas *	32	3	70	73	24	1	52	54	56	4	122	127
28	Saharsa	25	-	68	59	21	-	55	50	46	-	123	109
29	Samastipur	50	-	107	111	39	-	85	89	89	-	192	200
30	Saran	19	-	84	56	15	-	68	45	34	-	152	101
31	Sheikhpura *	23	-	78	61	17	-	56	43	40	-	134	104
32	Sheohar *	21	-	40	46	16	-	31	35	37	-	71	81
33	Sitamarhi *	43	-	197	128	39	-	173	113	82	-	370	241
34	Siwan	20	1	94	60	15	1	72	46	35	2	166	106
35	Supaul	37	1	120	95	27	-	85	69	64	1	205	164
36	Vaishali *	64	-	109	134	55	-	94	115	119	-	203	249
37	West Champaran *	37	4	122	96	29	3	95	76	66	7	217	172
	TOTAL	1349	80	3489	3141	1072	62	2771	2517	2421	142	6260	5658

**Table - 2.4.6: Districtwise Sample Distribution of Class 6 Students
(Castewise)**

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	49	2	40	53	35	2	34	38	84	4	74	91
2	Aurangabad	23	-	30	47	18	-	22	34	41	-	52	81
3	Banka *	13	5	51	37	11	4	42	31	24	9	93	68
4	Begusarai	10	-	34	27	9	-	29	23	19	-	63	50
5	Bhagalpur *	8	2	41	25	6	1	32	20	14	3	73	45
6	Bhojpur *	10	-	30	25	9	-	27	22	19	-	57	47
7	Buxar *	12	1	42	32	10	-	31	24	22	1	73	56
8	Darbhanga *	16	-	46	38	10	-	32	27	26	-	78	65
9	East Champaran	14	-	53	37	11	-	43	31	25	-	96	68
10	Gaya *	37	-	22	66	27	-	16	48	64	-	38	114
11	Gopalganj	12	-	49	34	9	-	39	26	21	-	88	60
12	Jamui *	21	6	48	51	18	5	38	42	39	11	86	93
13	Jehanabad	22	-	45	48	18	-	38	41	40	-	83	89
14	Kaimur *	22	3	30	46	17	2	23	35	39	5	53	81
15	Katihar	7	4	41	24	6	3	35	21	13	7	76	45
16	Khagaria	14	-	45	35	11	-	37	29	25	-	82	64
17	Kishanganj *	5	4	48	24	4	2	40	20	9	6	88	44
18	Lakhisarai *	14	-	39	34	11	-	31	27	25	-	70	61
19	Madhepura	12	-	30	27	10	-	22	21	22	-	52	48
20	Madhubani	16	-	60	44	13	-	49	36	29	-	109	80
21	Munger *	13	-	42	31	9	1	31	23	22	1	73	54
22	Muzaffarpur *	24	-	71	61	19	-	53	46	43	-	124	107
23	Nalanda	24	-	44	52	19	-	36	41	43	-	80	93
24	Nawada	33	-	40	65	24	-	28	46	57	-	68	111
25	Patna	42	-	81	92	34	-	67	76	76	-	148	168
26	Purnea *	21	8	83	60	17	6	65	48	38	14	148	108
27	Rohtas *	16	1	35	37	12	1	27	28	28	2	62	65
28	Saharsa	12	-	34	30	10	-	29	26	22	-	63	56
29	Samastipur	25	-	53	56	20	-	44	46	45	-	97	102
30	Saran	10	-	41	28	8	-	35	23	18	-	76	51
31	Sheikhpura *	12	-	24	27	10	-	20	23	22	-	44	50
32	Sheohar *	9	-	29	23	6	-	20	16	15	-	49	39
33	Sitamarhi *	22	-	97	64	17	-	81	53	39	-	178	117
34	Siwan	10	-	47	30	8	-	38	24	18	-	85	54
35	Supaul	19	-	60	47	14	-	44	36	33	-	104	83
36	Vaishali *	22	-	39	48	21	-	36	44	43	-	75	92
37	West Champaran *	19	2	62	49	15	1	50	40	34	3	112	89
	TOTAL	670	38	1706	1554	526	28	1364	1235	1196	66	3070	2789

**Table - 2.4.7: Districtwise Sample Distribution of Class 7 Students
(Castewise)**

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	54	2	32	50	52	1	24	45	106	3	56	95
2	Aurangabad	23	-	29	46	17	-	22	34	40	-	51	80
3	Banka *	13	5	49	36	11	3	41	31	24	8	90	67
4	Begusarai	10	-	34	27	8	-	28	22	18	-	62	49
5	Bhagalpur *	8	2	39	24	8	-	31	19	16	2	70	43
6	Bhojpur *	11	-	32	26	8	-	24	20	19	-	56	46
7	Buxar *	12	1	39	30	10	-	31	24	22	1	70	54
8	Darbhangha *	15	-	45	38	10	-	31	26	25	-	76	64
9	East Champaran	14	-	51	36	10	-	41	29	24	-	92	65
10	Gaya *	35	-	21	63	26	-	15	45	61	-	36	108
11	Gopalganj	12	-	48	33	9	-	38	25	21	-	86	58
12	Jamui *	21	6	47	50	18	4	37	41	39	10	84	91
13	Jehanabad	21	-	44	47	17	-	35	38	38	-	79	85
14	Kaimur *	22	3	29	45	17	2	22	33	39	5	51	78
15	Katihar	7	4	41	24	5	4	33	19	12	8	74	43
16	Khagaria	14	-	44	34	11	-	36	28	25	-	80	62
17	Kishanganj *	5	3	47	23	4	2	37	18	9	5	84	41
18	Lakhisarai *	13	-	37	32	11	-	29	26	24	-	66	58
19	Madhepura	11	-	29	27	9	-	22	21	20	-	51	48
20	Madhubani	18	-	66	49	13	-	50	36	31	-	116	85
21	Munger *	11	2	41	30	11	1	38	29	22	3	79	59
22	Muzaffarpur *	25	-	69	59	22	-	64	55	47	-	133	114
23	Nalanda	24	-	42	49	19	-	34	39	43	-	76	88
24	Nawada	35	-	42	69	26	-	31	50	61	-	73	119
25	Patna	41	-	79	89	37	-	71	81	78	-	150	170
26	Purnea *	20	8	81	59	19	7	72	53	39	15	153	112
27	Rohtas *	16	1	34	36	12	1	26	27	28	2	60	63
28	Saharsa	13	-	35	30	10	-	27	24	23	-	62	54
29	Samastipur	28	-	59	61	21	-	44	46	49	-	103	107
30	Saran	12	-	52	34	9	-	40	27	21	-	92	61
31	Sheikhpura *	16	-	29	33	12	-	24	27	28	-	53	60
32	Sheohar *	9	-	28	22	7	-	21	16	16	-	49	38
33	Sitamarhi *	22	-	99	65	16	-	72	47	38	-	171	112
34	Siwan	11	-	49	31	9	-	41	26	20	-	90	57
35	Supaul	21	-	66	52	13	-	42	34	34	-	108	86
36	Vaishali *	24	-	39	48	18	-	30	37	42	-	69	85
37	West Champaran *	18	2	63	50	15	-	43	34	33	2	106	84
	TOTAL	685	39	1710	1557	550	25	1347	1232	1235	64	3057	2789

**Table - 2.4.8: Districtwise Sample Distribution of Class 8 Students
(Castewise)**

SI.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	50	2	32	47	48	2	24	43	98	4	56	90
2	Aurangabad	22	-	28	43	16	-	20	32	38	-	48	75
3	Banka *	13	5	49	37	12	4	44	33	25	9	93	70
4	Begusarai	10	-	34	27	8	-	27	21	18	-	61	48
5	Bhagalpur *	7	2	38	24	6	1	27	17	13	3	65	41
6	Bhojpur *	10	-	31	26	7	-	23	19	17	-	54	45
7	Buxar *	12	-	38	29	8	-	29	22	20	-	67	51
8	Darbhangha *	14	-	44	37	10	-	28	24	24	-	72	61
9	East Champaran	12	-	49	35	10	-	38	27	22	-	87	62
10	Gaya *	34	-	21	60	24	-	14	42	58	-	35	102
11	Gopalganj	11	-	46	32	9	-	35	24	20	-	81	56
12	Jamui *	20	6	45	48	17	4	34	37	37	10	79	85
13	Jehanabad	20	-	42	45	16	-	33	35	36	-	75	80
14	Kaimur *	21	3	28	43	15	2	21	32	36	5	49	75
15	Katihar	6	5	39	23	6	3	31	18	12	8	70	41
16	Khagaria	13	-	43	33	10	-	34	26	23	-	77	59
17	Kishanganj *	5	3	45	23	4	2	34	17	9	5	79	40
18	Lakhisarai *	12	1	35	31	10	-	28	24	22	1	63	55
19	Madhepura	11	-	28	26	9	-	20	20	20	-	48	46
20	Madhubani	15	-	55	40	11	-	44	32	26	-	99	72
21	Munger *	11	1	40	29	8	1	28	21	19	2	68	50
22	Muzaffarpur *	23	-	66	56	16	-	46	40	39	-	112	96
23	Nalanda	22	-	40	47	17	-	32	37	39	-	72	84
24	Nawada	32	-	38	62	28	-	33	54	60	-	71	116
25	Patna	39	-	75	85	35	-	67	76	74	-	142	161
26	Purnea *	19	7	78	57	18	6	67	50	37	13	145	107
27	Rohtas *	15	1	33	34	13	1	29	30	28	2	62	64
28	Saharsa	12	-	33	29	10	-	25	22	22	-	58	51
29	Samastipur	25	-	52	54	17	-	37	39	42	-	89	93
30	Saran	9	-	39	26	7	-	30	20	16	-	69	46
31	Sheikhpura *	16	-	22	30	11	-	18	24	27	-	40	54
32	Sheohar *	7	-	27	21	7	-	25	19	14	-	52	40
33	Sitamarhi *	20	-	89	58	17	-	80	52	37	-	169	110
34	Siwan	10	-	46	30	7	-	32	20	17	-	78	50
35	Supaul	17	-	55	44	13	-	41	33	30	-	96	77
36	Vaishali *	24	-	40	49	18	-	31	38	42	-	71	87
37	West Champaran *	17	2	57	45	13	1	42	34	30	3	99	79
	TOTAL	636	38	1600	1465	511	27	1251	1154	1147	65	2851	2619

Table - 2.5.1: Districtwise Sample Distribution of Class I Students (Genderwise)

SI.No.	DISTRICTS	Boys		Girls		TOTAL
		N	%	N	%	N
1	Araria *	306	53.87	262	46.13	568
2	Aurangabad	213	54.48	178	45.52	391
3	Banka *	234	54.04	199	45.96	433
4	Begusarai	169	57.29	126	42.71	295
5	Bhagalpur *	163	54.15	138	45.85	301
6	Bhojpur *	147	54.85	121	45.15	268
7	Buxar *	197	57.43	146	42.57	343
8	Darbhanga *	203	54.28	171	45.72	374
9	East Champaran	224	52.71	201	47.29	425
10	Gaya *	277	57.35	206	42.65	483
11	Gopalganj	211	56.27	164	43.73	375
12	Jamui *	281	54.99	230	45.01	511
13	Jehanabad	243	52.37	221	47.63	464
14	Kaimur *	212	53.94	181	46.06	393
15	Katihar	178	57.05	134	42.95	312
16	Khagaria	206	54.93	169	45.07	375
17	Kishanganj *	181	55.86	143	44.14	324
18	Lakhisarai *	202	58.72	142	41.28	344
19	Madhepura	157	57.09	118	42.91	275
20	Madhubani	253	52.38	230	47.62	483
21	Munger *	184	54.93	151	45.07	335
22	Muzaffarpur *	329	53.24	289	46.76	618
23	Nalanda	256	53.00	227	47.00	483
24	Nawada	307	56.85	233	43.15	540
25	Patna	485	55.88	383	44.12	868
26	Purnea *	369	53.63	319	46.37	688
27	Rohtas *	187	52.68	168	47.32	355
28	Saharsa	174	55.77	138	44.23	312
29	Samastipur	311	56.44	240	43.56	551
30	Saran	183	51.84	170	48.16	353
31	Sheikhpura *	182	57.59	134	42.41	316
32	Sheohar *	119	55.35	96	44.65	215
33	Sitamarhi *	383	51.76	357	48.24	740
34	Siwan	197	55.49	158	44.51	355
35	Supaul	262	53.25	230	46.75	492
36	Vaishali *	342	54.37	287	45.63	629
37	West Champaran *	272	53.23	239	46.77	511
	TOTAL	8799	54.66	7299	45.34	16098

Table - 2.5.2: Districtwise Sample Distribution of Class 2 Students (Genderwise)

Sl.No.	DISTRICTS	Boys		Girls		TOTAL
		N	%	N	%	N
1	Araria *	305	53.98	260	46.02	565
2	Aurangabad	212	55.64	169	44.36	381
3	Banka *	228	53.77	196	46.23	424
4	Begusarai	166	57.44	123	42.56	289
5	Bhagalpur *	162	54.36	136	45.64	298
6	Bhojpur *	150	55.35	121	44.65	271
7	Buxar *	178	53.13	157	46.87	335
8	Darbhanga *	188	52.22	172	47.78	360
9	East Champaran	221	54.03	188	45.97	409
10	Gaya *	255	53.80	219	46.20	474
11	Gopalganj	202	55.65	161	44.35	363
12	Jamui *	258	52.55	233	47.45	491
13	Jehanabad	248	55.73	197	44.27	445
14	Kaimur *	209	53.45	182	46.55	391
15	Katihar	161	52.44	146	47.56	307
16	Khagaria	219	59.03	152	40.97	371
17	Kishanganj *	171	53.94	146	46.06	317
18	Lakhisarai *	200	59.70	135	40.30	335
19	Madhepura	162	59.78	109	40.22	271
20	Madhubani	259	55.82	205	44.18	464
21	Munger *	176	53.99	150	46.01	326
22	Muzaffarpur *	319	52.55	288	47.45	607
23	Nalanda	250	53.88	214	46.12	464
24	Nawada	278	52.65	250	47.35	528
25	Patna	467	54.11	396	45.89	863
26	Purnea *	354	52.21	324	47.79	678
27	Rohtas *	189	54.94	155	45.06	344
28	Saharsa	176	57.33	131	42.67	307
29	Samastipur	295	54.23	249	45.77	544
30	Saran	203	58.50	144	41.50	347
31	Sheikhpura *	169	54.69	140	45.31	309
32	Sheohar *	119	56.67	91	43.33	210
33	Sitamarhi *	390	53.28	342	46.72	732
34	Siwan	191	55.52	153	44.48	344
35	Supaul	274	57.93	199	42.07	473
36	Vaishali *	329	52.81	294	47.19	623
37	West Champaran *	279	54.60	232	45.40	511
	TOTAL	8612	54.61	7159	45.39	15771

Table - 2.5.3: Districtwise Sample Distribution of Class 3 Students (Genderwise)

Sl.No.	DISTRICTS	Boys		Girls		TOTAL
		N	%	N	%	N
1	Araria *	301	55.13	245	44.87	546
2	Aurangabad	209	55.73	166	44.27	375
3	Banka *	237	56.70	181	43.30	418
4	Begusarai	157	55.28	127	44.72	284
5	Bhagalpur *	168	57.93	122	42.07	290
6	Bhojpur *	151	56.98	114	43.02	265
7	Buxar *	183	55.79	145	44.21	328
8	Darbhanga *	207	56.87	157	43.13	364
9	East Champaran	235	57.60	173	42.40	408
10	Gaya *	254	54.62	211	45.38	465
11	Gopalganj	195	53.57	169	46.43	364
12	Jamui *	276	55.87	218	44.13	494
13	Jehanabad	242	53.07	214	46.93	456
14	Kaimur *	219	57.18	164	42.82	383
15	Katihar	180	59.41	123	40.59	303
16	Khagaria	203	55.16	165	44.84	368
17	Kishanganj *	183	57.91	133	42.09	316
18	Lakhisarai *	189	56.42	146	43.58	335
19	Madhepura	145	55.34	117	44.66	262
20	Madhubani	254	54.04	216	45.96	470
21	Munger *	184	57.14	138	42.86	322
22	Muzaffarpur *	318	53.63	275	46.37	593
23	Nalanda	254	54.62	211	45.38	465
24	Nawada	291	55.22	236	44.78	527
25	Patna	470	55.49	377	44.51	847
26	Purnea *	377	56.61	289	43.39	666
27	Rohtas *	166	49.85	167	50.15	333
28	Saharsa	174	55.77	138	44.23	312
29	Samastipur	279	51.57	262	48.43	541
30	Saran	182	53.85	156	46.15	338
31	Sheikhpura *	157	51.82	146	48.18	303
32	Sheohar *	118	57.56	87	42.44	205
33	Sitamarhi *	384	53.19	338	46.81	722
34	Siwan	186	55.03	152	44.97	338
35	Supaul	279	58.74	196	41.26	475
36	Vaishali *	356	59.14	246	40.86	602
37	West Champaran *	274	55.47	220	44.53	494
	TOTAL	8637	55.45	6940	44.55	15577

Table - 2.5.4: Districtwise Sample Distribution of Class 4 Students (Genderwise)

Sl.No.	DISTRICTS	Boys		Girls		TOTAL
		N	%	N	%	N
1	Araria *	298	56.44	230	43.56	528
2	Aurangabad	208	57.14	156	42.86	364
3	Banka *	220	54.32	185	45.68	405
4	Begusarai	147	53.26	129	46.74	276
5	Bhagalpur *	157	55.67	125	44.33	282
6	Bhojpur *	136	52.71	122	47.29	258
7	Buxar *	181	56.74	138	43.26	319
8	Darbhanga *	208	58.92	145	41.08	353
9	East Champaran	217	54.80	179	45.20	396
10	Gaya *	258	57.21	193	42.79	451
11	Gopalganj	197	55.81	156	44.19	353
12	Jamui *	262	54.81	216	45.19	478
13	Jehanabad	238	53.85	204	46.15	442
14	Kaimur *	210	56.45	162	43.55	372
15	Katihar	157	53.40	137	46.60	294
16	Khagaria	194	54.34	163	45.66	357
17	Kishanganj *	169	55.05	138	44.95	307
18	Lakhisarai *	180	55.21	146	44.79	326
19	Madhepura	143	56.08	112	43.92	255
20	Madhubani	249	54.61	207	45.39	456
21	Munger *	179	57.19	134	42.81	313
22	Muzaffarpur *	323	56.37	250	43.63	573
23	Nalanda	249	55.21	202	44.79	451
24	Nawada	282	53.41	246	46.59	528
25	Patna	444	54.28	374	45.72	818
26	Purnea *	356	55.28	288	44.72	644
27	Rohtas *	185	56.40	143	43.60	328
28	Saharsa	157	53.40	137	46.60	294
29	Samastipur	277	54.31	233	45.69	510
30	Saran	164	53.95	140	46.05	304
31	Sheikhpura *	167	56.80	127	43.20	294
32	Sheohar *	111	55.22	90	44.78	201
33	Sitamarhi *	380	54.44	318	45.56	698
34	Siwan	181	55.18	147	44.82	328
35	Supaul	261	56.74	199	43.26	460
36	Valshali *	317	54.47	265	45.53	582
37	West Champaran *	267	55.86	211	44.14	478
	TOTAL	8329	55.25	6747	44.75	15076

Table - 2.5.5: Districtwise Sample Distribution of Class 5 Students (Genderwise)

Sl.No.	DISTRICTS	Boys		Girls		TOTAL
		N	%	N	%	N
1	Araria *	288	54.34	242	45.66	530
2	Aurangabad	201	55.22	163	44.78	364
3	Banka *	213	55.76	169	44.24	382
4	Begusarai	142	54.41	119	45.59	261
5	Bhagalpur *	152	57.14	114	42.86	266
6	Bhojpur *	132	54.32	111	45.68	243
7	Buxar *	175	58.14	126	41.86	301
8	Darbhanga *	201	60.18	133	39.82	334
9	East Champaran	210	56.15	164	43.85	374
10	Gaya *	250	58.69	176	41.31	426
11	Gopalganj	191	57.19	143	42.81	334
12	Jamui *	254	56.19	198	43.81	452
13	Jehanabad	231	55.26	187	44.74	418
14	Kaimur *	203	57.67	149	42.33	352
15	Katihar	152	54.68	126	45.32	278
16	Khagaria	188	55.62	150	44.38	338
17	Kishanganj *	163	56.21	127	43.79	290
18	Lakhisarai *	174	56.49	134	43.51	308
19	Madhepura	138	57.50	102	42.50	240
20	Madhubani	242	56.15	189	43.85	431
21	Munger *	173	58.64	122	41.36	295
22	Muzaffarpur *	313	55.79	248	44.21	561
23	Nalanda	241	56.57	185	43.43	426
24	Nawada	268	53.49	233	46.51	501
25	Patna	431	51.74	402	48.26	833
26	Purnea *	345	52.91	307	47.09	652
27	Rohtas *	178	57.61	131	42.39	309
28	Saharsa	152	54.68	126	45.32	278
29	Samastipur	268	55.72	213	44.28	481
30	Saran	159	55.40	128	44.60	287
31	Sheikhpura *	162	58.27	116	41.73	278
32	Sheohar *	107	56.61	82	43.39	189
33	Sitamarhi *	368	53.10	325	46.90	693
34	Siwan	175	56.63	134	43.37	309
35	Supaul	253	58.29	181	41.71	434
36	Vaishali *	307	53.77	264	46.23	571
37	West Champaran *	259	56.06	203	39.94	462
	TOTAL	8059	55.65	6422	44.35	14481

Table - 2.5.6: Districtwise Sample Distribution of Class 6 Students (Genderwise)

Sl.No.	DISTRICTS	Boys		Girls		TOTAL
		N	%	N	%	N
1	Araria *	144	56.92	109	43.08	253
2	Aurangabad	100	57.47	74	42.53	174
3	Banka *	106	54.64	88	45.36	194
4	Begusarai	71	53.79	61	46.21	132
5	Bhagalpur *	76	56.30	59	43.70	135
6	Bhojpur *	65	52.85	58	47.15	123
7	Buxar *	87	57.24	65	42.76	152
8	Darbhanga *	100	59.17	69	40.83	169
9	East Champaran	104	55.03	85	44.97	189
10	Gaya *	125	57.87	91	42.13	216
11	Gopalganj	95	56.21	74	43.79	169
12	Jamui *	126	55.02	103	44.98	229
13	Jehanabad	115	54.25	97	45.75	212
14	Kaimur *	101	56.74	77	43.26	178
15	Katihar	76	53.90	65	46.10	141
16	Khagaria	94	54.97	77	45.03	171
17	Kishanganj *	81	55.10	66	44.90	147
18	Lakhisarai *	87	55.77	69	44.23	156
19	Madhepura	69	56.56	53	43.44	122
20	Madhubani	120	55.05	98	44.95	218
21	Munger *	86	57.33	64	42.67	150
22	Muzaffarpur *	156	56.93	118	43.07	274
23	Nalanda	120	55.56	96	44.44	216
24	Nawada	138	58.47	98	41.53	236
25	Patna	215	54.85	177	45.15	392
26	Purnea *	172	55.84	136	44.16	308
27	Rohtas *	89	56.69	68	43.31	157
28	Saharsa	76	53.90	65	46.10	141
29	Samastipur	134	54.92	110	45.08	244
30	Saran	79	54.48	66	45.52	145
31	Sheikhpura *	63	54.31	53	45.69	116
32	Sheohar *	61	59.22	42	40.78	103
33	Sitamarhi *	183	54.79	151	45.21	334
34	Siwan	87	55.41	70	44.59	157
35	Supaul	126	57.27	94	42.73	220
36	Vaishali *	109	51.90	101	48.10	210
37	West Champaran *	132	55.46	106	44.54	238
	TOTAL	3968	55.72	3153	44.28	7121

Table - 2.5.7: Districtwise Sample Distribution of Class 7 Students (Genderwise)

Sl.No.	DISTRICTS	Boys		Girls		TOTAL
		N	%	N	%	N
1	Araria *	138	53.08	122	46.92	260
2	Aurangabad	98	57.31	73	42.69	171
3	Banka *	103	54.50	86	45.50	189
4	Begusarai	71	55.04	58	44.96	129
5	Bhagalpur *	73	55.73	58	44.27	131
6	Bhojpur *	69	57.02	52	42.98	121
7	Buxar *	82	55.78	65	44.22	147
8	Darbhanga *	98	59.39	67	40.61	165
9	East Champaran	101	55.80	80	44.20	181
10	Gaya *	119	58.05	86	41.95	205
11	Gopalganj	93	56.36	72	43.64	165
12	Jamui *	124	55.36	100	44.64	224
13	Jehanabad	112	55.45	90	44.55	202
14	Kaimur *	99	57.23	74	42.77	173
15	Katihar	76	55.47	61	44.53	137
16	Khagaria	92	55.09	75	44.91	167
17	Kishanganj *	78	56.12	61	43.88	139
18	Lakhisarai *	82	55.41	66	44.59	148
19	Madhepura	67	56.30	52	43.70	119
20	Madhubani	133	57.33	99	42.67	232
21	Munger *	84	51.53	79	48.47	163
22	Muzaffarpur *	153	52.04	141	47.96	294
23	Nalanda	115	55.56	92	44.44	207
24	Nawada	146	57.71	107	42.29	253
25	Patna	209	52.51	189	47.49	398
26	Purnea *	168	52.66	151	47.34	319
27	Rohtas *	87	56.86	66	43.14	153
28	Saharsa	78	56.12	61	43.88	139
29	Samastipur	148	57.14	111	42.86	259
30	Saran	98	56.32	76	43.68	174
31	Sheikhpura *	78	55.32	63	44.68	141
32	Sheohar *	59	57.28	44	42.72	103
33	Sitamarhi *	186	57.94	135	42.06	321
34	Siwan	91	54.49	76	45.51	167
35	Supaul	139	60.96	89	39.04	228
36	Vaishali *	111	56.63	85	43.37	196
37	West Champaran *	133	59.11	92	40.89	225
	TOTAL	3991	55.86	3154	44.14	7145

Table - 2.5.8: Districtwise Sample Distribution of Class 8 Students (Genderwise)

Sl.No.	DISTRICTS	Boys		Girls		TOTAL
		N	%	N	%	N
1	Araria *	131	52.82	117	47.18	248
2	Aurangabad	93	57.76	68	42.24	161
3	Banka *	104	52.79	93	47.21	197
4	Begusaral	71	55.91	56	44.09	127
5	Bhagalpur *	71	58.20	51	41.80	122
6	Bhojpur *	67	57.76	49	42.24	116
7	Buxar *	79	57.25	59	42.75	138
8	Darbhanga *	95	60.51	62	39.49	157
9	East Champaran	96	56.14	75	43.86	171
10	Gaya *	115	58.97	80	41.03	195
11	Gopalganj	89	56.69	68	43.31	157
12	Jamui *	119	56.40	92	43.60	211
13	Jehanabad	107	56.02	84	43.98	191
14	Kaimur *	95	57.58	70	42.42	165
15	Katihar	73	55.73	58	44.27	131
16	Khagaria	89	55.97	70	44.03	159
17	Kishanganj *	76	57.14	57	42.86	133
18	Lakhisarai *	79	56.03	62	43.97	141
19	Madhepura	65	57.02	49	42.98	114
20	Madhubani	110	55.84	87	44.16	197
21	Munger *	81	58.27	58	41.73	139
22	Muzaffarpur *	145	58.70	102	41.30	247
23	Nalanda	109	55.90	86	44.10	195
24	Nawada	132	53.44	115	46.56	247
25	Patna	199	52.79	178	47.21	377
26	Purnea *	161	53.31	141	46.69	302
27	Rohtas *	83	53.21	73	46.79	156
28	Saharsa	74	56.49	57	43.51	131
29	Samastipur	131	58.48	93	41.52	224
30	Saran	74	56.49	57	43.51	131
31	Sheikhpura *	68	56.20	53	43.80	121
32	Sheohar *	55	51.89	51	48.11	106
33	Sitamarhi *	167	52.85	149	47.15	316
34	Siwan	86	59.31	59	40.69	145
35	Supaul	116	57.14	87	42.86	203
36	Vaishali *	113	56.50	87	43.50	200
37	West Champaran *	121	57.35	90	42.65	211
	TOTAL	3739	55.96	2943	44.04	6682

Table - 2.6.1: Districtwise Sample Distribution of Class I Students (Areawise)

Sl.No.	DISTRICTS	Rurai		Urban		TOTAL
		N	%	N	%	N
1	Araria *	376	66.20	192	33.80	568
-2	Aurangabad	297	75.96	94	24.04	391
3	Banka *	347	80.14	86	19.86	433
4	Begusarai	228	77.29	67	22.71	295
5	Bhagalpur *	227	75.42	74	24.58	301
6	Bhojpur *	228	85.07	40	14.93	268
7	Buxar *	297	86.59	46	13.41	343
8	Darbhanga *	287	76.74	87	23.26	374
9	East Champaran	307	72.24	118	27.76	425
10	Gaya *	356	73.71	127	26.29	483
11	Gopalganj	277	73.87	98	26.13	375
12	Jamui *	366	71.62	145	28.38	511
13	Jehanabad	337	72.63	127	27.37	464
14	Kaimur *	297	75.57	96	24.43	393
15	Katihar	238	76.28	74	23.72	312
16	Khagaria	337	89.87	38	10.13	375
17	Kishanganj *	257	79.32	67	20.68	324
18	Lakhisarai *	287	83.43	57	16.57	344
19	Madhepura	208	75.64	67	24.36	275
20	Madhubani	376	77.85	107	22.15	483
21	Munger *	277	82.69	58	17.31	335
22	Muzaffarpur *	545	88.19	73	11.81	618
23	Nalanda	376	77.85	107	22.15	483
24	Nawada	386	71.48	154	28.52	540
25	Patna	683	78.69	185	21.31	868
26	Purnea *	485	70.49	203	29.51	688
27	Rohtas *	257	72.39	98	27.61	355
28	Saharsa	238	76.28	74	23.72	312
29	Samastipur	396	71.87	155	28.13	551
30	Saran	257	72.80	96	27.20	353
31	Sheikhpura *	238	75.32	78	24.68	316
32	Sheohar *	149	69.30	66	30.70	215
33	Sitamarhi *	545	73.65	195	26.35	740
34	Siwan	257	72.39	98	27.61	355
35	Supaul	426	86.59	66	13.41	492
36	Vaishali *	436	69.32	193	30.68	629
37	West Champaran *	433	84.74	78	15.26	511
	TOTAL	12314	76.49	3784	23.51	16098

Table - 2.6.2: Districtwise Sample Distribution of Class 2 Students (Areawise)

Sl.No.	DISTRICTS	Rural		Urban		TOTAL
		N	%	N	%	N
1	Araria *	367	64.96	198	35.04	565
2	Aurangabad	288	75.59	93	24.41	381
3	Banka *	337	79.48	87	20.52	424
4	Begusarai	220	76.12	69	23.88	289
5	Bhagaipur *	219	73.49	79	26.51	298
6	Bhojpur *	222	81.92	49	18.08	271
7	Buxar *	287	85.67	48	14.33	335
8	Darbhanga *	278	77.22	82	22.78	360
9	East Champaran	298	72.86	111	27.14	409
10	Gaya *	347	73.21	127	26.79	474
11	Gopalganj	269	74.10	94	25.90	363
12	Jamui *	357	72.71	134	27.29	491
13	Jehanabad	327	73.48	118	26.52	445
14	Kaimur *	292	74.68	99	25.32	391
15	Katihar	229	74.59	78	25.41	307
16	Khagaria	332	89.49	39	10.51	371
17	Kishanganj *	249	78.55	68	21.45	317
18	Lakhisarai *	278	82.99	57	17.01	335
19	Madhepura	203	74.91	68	25.09	271
20	Madhubani	366	78.88	98	21.12	464
21	Munger *	268	82.21	58	17.79	326
22	Muzaffarpur *	532	87.64	75	12.36	607
23	Nalanda	366	78.88	98	21.12	464
24	Nawada	376	71.21	152	28.79	528
25	Patna	675	78.22	188	21.78	863
26	Purnea *	474	69.91	204	30.09	678
27	Rohtas *	249	72.38	95	27.62	344
28	Saharsa	229	74.59	78	25.41	307
29	Samastipur	386	70.96	158	29.04	544
30	Saran	249	71.76	98	28.24	347
31	Sheikhpura *	230	74.43	79	25.57	309
32	Sheohar *	142	67.62	68	32.38	210
33	Sitamarhi *	533	72.81	199	27.19	732
34	Siwan	249	72.38	95	27.62	344
35	Supaul	414	87.53	59	12.47	473
36	Vaishali *	426	68.38	197	31.62	623
37	West Champaran *	432	84.54	79	15.46	511
	TOTAL	11995	76.06	3776	23.94	15771

Table - 2.6.3: Districtwise Sample Distribution of Class 3 Students (Areawise)

Sl.No.	DISTRICTS	Rural		Urban		TOTAL
		N	%	N	%	N
1	Araria *	365	66.85	181	33.15	546
2	Aurangabad	288	76.80	87	23.20	375
3	Banka *	336	80.38	82	19.62	418
4	Begusarai	220	77.46	64	22.54	284
5	Bhagalpur *	218	75.17	72	24.83	290
6	Bhojpur *	220	83.02	45	16.98	265
7	Buxar *	287	87.50	41	12.50	328
8	Darbhanga *	278	76.37	86	23.63	364
9	East Champaran	298	73.04	110	26.96	408
10	Gaya *	346	74.41	119	25.59	465
11	Gopalganj	269	73.90	95	26.10	364
12	Jamui *	356	72.06	138	27.94	494
13	Jehanabad	327	71.71	129	28.29	456
14	Kaimur *	288	75.20	95	24.80	383
15	Katihar	230	75.91	73	24.09	303
16	Khagaria	329	89.40	39	10.60	368
17	Kishanganj *	249	78.80	67	21.20	316
18	Lakhisarai *	278	82.99	57	17.01	335
19	Madhepura	201	76.72	61	23.28	262
20	Madhubani	365	77.66	105	22.34	470
21	Munger *	268	83.23	54	16.77	322
22	Muzaffarpur *	529	89.21	64	10.79	593
23	Nalanda	365	78.49	100	21.51	465
24	Nawada	375	71.16	152	28.84	527
25	Patna	665	78.51	182	21.49	847
26	Purnea *	472	70.87	194	29.13	666
27	Rohtas *	249	74.77	84	25.23	333
28	Saharsa	233	74.68	79	25.32	312
29	Samastipur	385	71.16	156	28.84	541
30	Saran	249	73.67	89	26.33	338
31	Sheikhpura *	230	75.91	73	24.09	303
32	Sheohar *	143	69.76	62	30.24	205
33	Sitamarhi *	530	73.41	192	26.59	722
34	Siwan	249	73.67	89	26.33	338
35	Supaul	413	86.95	62	13.05	475
36	Vaishali *	423	70.27	179	29.73	602
37	West Champaran *	421	85.22	73	14.78	494
	TOTAL	11947	76.70	3630	23.30	15577

Table - 2.6.4: Districtwise Sample Distribution of Class 4 Students (Areawise)

Sl.No.	DISTRICTS	Rural		Urban		TOTAL
		N	%	N	%	N
1	Araria *	361	68.37	167	31.63	528
2	Aurangabad	285	78.30	79	21.70	364
3	Banka *	333	82.22	72	17.78	405
4	Begusarai	219	79.35	57	20.65	276
5	Bhagalpur *	218	77.30	64	22.70	282
6	Bhojpur *	219	84.88	39	15.12	258
7	Buxar *	285	89.34	34	10.66	319
8	Darbhanga *	276	78.19	77	21.81	353
9	East Champaran	295	74.49	101	25.51	396
10	Gaya *	342	75.83	109	24.17	451
11	Gopalganj	266	75.35	87	24.65	353
12	Jamui *	352	73.64	126	26.36	478
13	Jehanabad	323	73.08	119	26.92	442
14	Kaimur *	285	76.61	87	23.39	372
15	Katihar	228	77.55	66	22.45	294
16	Khagaria	323	90.48	34	9.52	357
17	Kishanganj *	247	80.46	60	19.54	307
18	Lakhisarai *	276	84.66	50	15.34	326
19	Madhepura	200	78.43	55	21.57	255
20	Madhubani	361	79.17	95	20.83	456
21	Munger *	266	84.98	47	15.02	313
22	Muzaffarpur *	523	91.27	50	8.73	573
23	Nalanda	361	80.04	90	19.96	451
24	Nawada	371	70.27	157	29.73	528
25	Patna	656	80.20	162	19.80	818
26	Purnea *	466	72.36	178	27.64	644
27	Rohtas *	247	75.30	81	24.70	328
28	Saharsa	228	77.55	66	22.45	294
29	Samastipur	380	74.51	130	25.49	510
30	Saran	247	81.25	57	18.75	304
31	Shelkhpura *	228	77.55	66	22.45	294
32	Sheohar *	143	71.14	58	28.86	201
33	Sitamarhi *	523	74.93	175	25.07	698
34	Siwan	247	75.30	81	24.70	328
35	Supaul	409	88.91	51	11.09	460
36	Vaishali *	418	71.82	164	28.18	582
37	West Champaran *	413	86.40	65	13.60	478
	TOTAL	11820	78.40	3256	21.60	15076

Table - 2.6.5: Districtwise Sample Distribution of Class 5 Students (Areawise)

Sl.No.	DISTRICTS	Rural		Urban		TOTAL
		N	%	N	%	N
1	Araria *	357	67.36	173	32.64	530
2	Aurangabad	282	77.47	82	22.53	364
3	Banka *	329	86.13	53	13.87	382
4	Begusarai	216	82.76	45	17.24	261
5	Bhagalpur *	215	80.83	51	19.17	266
6	Bhojpur *	216	88.89	27	11.11	243
7	Buxar *	282	93.69	19	6.31	301
8	Darbhanga *	273	81.74	61	18.26	334
9	East Champaran	291	77.81	83	22.19	374
10	Gaya *	338	79.34	88	20.66	426
11	Gopalganj	263	78.74	71	21.26	334
12	Jamui *	348	76.99	104	23.01	452
13	Jehanabad	320	76.56	98	23.44	418
14	Kaimur *	282	80.11	70	19.89	352
15	Katihar	226	81.29	52	18.71	278
16	Khagaria	320	94.67	18	5.33	338
17	Kishanganj *	244	84.14	46	15.86	290
18	Lakhisarai *	273	88.64	35	11.36	308
19	Madhepura	197	82.08	43	17.92	240
20	Madhubani	357	82.83	74	17.17	431
21	Munger *	263	89.15	32	10.85	295
22	Muzaffarpur *	517	92.16	44	7.84	561
23	Nalanda	357	83.80	69	16.20	426
24	Nawada	367	73.25	134	26.75	501
25	Patna	650	78.03	183	21.97	833
26	Purnea *	461	70.71	191	29.29	652
27	Rohtas *	244	78.96	65	21.04	309
28	Saharsa	226	81.29	52	18.71	278
29	Samastipur	376	78.17	105	21.83	481
30	Saran	244	85.02	43	14.98	287
31	Sheikhpura *	226	81.29	52	18.71	278
32	Sheohar *	141	74.60	48	25.40	189
33	Sitamarhi *	517	74.60	176	25.40	693
34	Siwan	244	73.96	65	21.04	309
35	Supaul	404	93.09	30	6.91	434
36	Vaishali *	414	72.50	157	27.50	571
37	West Champaran *	411	38.96	51	11.04	462
	TOTAL	11691	80.64	2790	19.36	14481

Table - 2.6.6: Districtwise Sample Distribution of Class 6 Students (Areawise)

Sl.No.	DISTRICTS	Rural		Urban		TOTAL
		N	%	N	%	N
1	Araria *	163	64.43	90	35.57	253
2	Aurangabad	129	74.14	45	25.86	174
3	Banka *	155	79.90	39	20.10	194
4	Begusarai	103	78.03	29	21.97	132
5	Bhagalpur *	95	70.37	40	29.63	135
6	Bhojpur *	106	86.18	17	13.82	123
7	Buxar *	135	88.82	17	11.18	152
8	Darbhanga *	154	91.12	15	8.88	169
9	East Champaran	161	85.19	28	14.81	189
10	Gaya *	179	82.87	37	17.13	216
11	Gopalganj	123	72.78	46	27.22	169
12	Jamui *	169	73.80	60	26.20	229
13	Jehanabad	155	73.11	57	26.89	212
14	Kaimur *	129	72.47	49	27.53	178
15	Katihar	103	73.05	38	26.95	141
16	Khagaria	155	90.64	16	9.36	171
17	Kishanganj *	123	83.67	24	16.33	147
18	Lakhisarai *	131	83.97	25	16.03	156
19	Madhepura	95	77.87	27	22.13	122
20	Madhubani	163	74.77	55	25.23	218
21	Munger *	124	82.67	26	17.33	150
22	Muzaffarpur *	240	87.59	34	12.41	274
23	Nalanda	169	78.24	47	21.76	216
24	Nawada	163	69.07	73	30.93	236
25	Patna	313	79.85	79	20.15	392
26	Purnea *	215	69.81	93	30.19	308
27	Rohtas *	111	70.70	46	29.30	157
28	Saharsa	103	73.05	38	26.95	141
29	Samastipur	172	70.49	72	29.51	244
30	Saran	112	77.24	33	22.76	145
31	Sheikhpura *	90	77.59	26	22.41	116
32	Sheohar *	74	71.84	29	28.16	103
33	Sitamarhi *	239	71.56	95	28.44	334
34	Siwan	112	71.34	45	28.66	157
35	Supaul	194	88.18	26	11.82	220
36	Vaishali *	141	67.14	69	32.86	210
37	West Champaran *	191	80.25	47	19.75	238
	TOTAL	5489	77.08	1632	22.92	7121

Table - 2.6.7: Districtwise Sample Distribution of Class 7 Students (AreaWise)

Sl.No.	DISTRICTS	Rural		Urban		TOTAL
		N	%	N	%	N
1	Araria *	163	62.69	97	37.31	260
2	Aurangabad	129	75.44	42	24.56	171
3	Banka *	155	82.01	34	17.99	189
4	Begusarai	103	79.84	26	20.16	129
5	Bhagalpur *	95	72.52	36	27.48	131
6	Bhojpur *	103	85.12	18	14.88	121
7	Buxar *	129	87.76	18	12.24	147
8	Darbhanga *	146	88.48	19	11.52	165
9	East Champaran	155	85.64	26	14.36	181
10	Gaya *	172	83.90	33	16.10	205
11	Gopalganj	120	72.73	45	27.27	165
12	Jamui *	163	72.77	61	27.23	224
13	Jehanabad	146	72.28	56	27.72	202
14	Kaimur *	129	74.57	44	25.43	173
15	Katihar	103	75.18	34	24.82	137
16	Khagaria	156	93.41	11	6.59	167
17	Kishanganj *	112	80.58	27	19.42	139
18	Lakhisarai *	120	81.08	28	18.92	148
19	Madhepura	95	79.83	24	20.17	119
20	Madhubani	173	74.57	59	25.43	232
21	Munger *	137	84.05	26	15.95	163
22	Muzaffarpur *	261	88.78	33	11.22	294
23	Nalanda	163	78.74	44	21.26	207
24	Nawada	179	70.75	74	29.25	253
25	Patna	314	78.89	84	21.11	398
26	Purnea *	221	69.28	98	30.72	319
27	Rohtas *	109	71.24	44	28.76	153
28	Saharsa	102	73.38	37	26.62	139
29	Samastipur	182	70.27	77	29.73	259
30	Saran	126	72.41	48	27.59	174
31	Sheikhpura *	115	81.56	26	18.44	141
32	Sheohar *	74	71.84	29	28.16	103
33	Sitamarhi *	232	72.27	89	27.73	321
34	Siwan	121	72.46	46	27.54	167
35	Supaul	201	88.16	27	11.84	228
36	Vaishali *	129	65.82	67	34.18	196
37	West Champaran *	181	80.44	44	19.56	225
	TOTAL	5514	77.17	1631	22.83	7145

Table - 2.6.8: Districtwise Sample Distribution of Class 8 Students (Areawise)

Sl.No.	DISTRICTS	Rural		Urban		TOTAL
		N	%	N	%	N
1	Araria *	154	62.10	94	37.90	248
2	Aurangabad	122	75.78	39	24.22	161
3	Banka *	159	80.71	38	19.29	197
4	Begusarai	102	80.31	25	19.69	127
5	Bhagalpur *	89	72.95	33	27.05	122
6	Bhojpur *	97	83.62	19	16.38	116
7	Buxar *	122	88.41	16	11.59	138
8	Darbhanga *	138	87.90	19	12.10	157
9	East Champaran	146	85.38	25	14.62	171
10	Gaya *	162	83.08	33	16.92	195
11	Gopalganj	113	71.97	44	28.03	157
12	Jamui *	154	72.99	57	27.01	211
13	Jehanabad	138	72.25	53	27.75	191
14	Kaimur *	122	73.94	43	26.06	165
15	Katihar	97	74.05	34	25.95	131
16	Khagaria	141	88.68	18	11.32	159
17	Kishanganj *	105	78.95	28	21.05	133
18	Lakhisarai *	113	80.14	28	19.86	141
19	Madhepura	89	78.07	25	21.93	114
20	Madhubani	154	78.17	43	21.83	197
21	Munger *	113	81.29	26	18.71	139
22	Muzaffarpur *	219	88.66	28	11.34	247
23	Nalanda	154	78.97	41	21.03	195
24	Nawada	169	68.42	78	31.58	247
25	Patna	298	79.05	79	20.95	377
26	Purnea *	217	71.85	85	28.15	302
27	Rohtas *	109	69.87	47	30.13	156
28	Saharsa	93	70.99	38	29.01	131
29	Samastipur	162	72.32	62	27.68	224
30	Saran	105	80.15	26	19.85	131
31	Sheikhpura *	94	77.69	27	22.31	121
32	Sheohar *	78	73.58	28	26.42	106
33	Sitamarhi *	219	69.30	97	30.70	316
34	Siwan	105	72.41	40	27.59	145
35	Supaul	178	87.68	25	12.32	203
36	Vaishali *	132	66.00	68	34.00	200
37	West Champaran *	170	80.57	41	19.43	211
	TOTAL	5132	76.80	1550	23.20	6682

Table - 3.1: Mean Achievement of Class 1 Students in Language (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	306	16.24	2.65	262	14.56	3.47	568	15.35	3.21
2	Aurangabad	213	14.50	2.80	178	14.42	3.03	391	14.47	2.89
3	Banka *	234	16.87	2.26	199	14.95	3.02	433	15.95	2.82
4	Begusarai	169	15.17	2.58	126	14.30	3.23	295	14.72	2.97
5	Bhagalpur *	163	17.08	2.00	138	14.96	3.02	301	16.02	2.77
6	Bhojpur *	147	16.75	2.47	121	14.71	2.92	268	15.73	2.89
7	Buxar *	197	16.10	2.53	146	13.75	3.32	343	14.94	3.17
8	Darbhanga *	203	15.79	2.80	171	13.37	3.05	374	14.63	3.16
9	East Champaran	224	15.33	2.65	201	13.76	2.99	425	14.36	2.95
10	Gaya *	277	17.28	1.52	206	15.36	2.81	483	16.31	2.45
11	Gopalganj	211	14.83	2.61	164	13.96	3.10	375	14.43	2.88
12	Jamui *	281	16.14	2.67	230	14.30	3.02	511	15.27	2.98
13	Jehanabad	243	14.30	2.82	221	13.48	3.23	464	13.89	3.05
14	Kaimur *	212	16.27	2.42	181	11.82	2.97	393	13.92	3.51
15	Katihar	178	15.14	2.47	134	13.30	3.34	312	14.20	3.08
16	Khagaria	206	14.67	2.87	169	13.51	2.95	375	14.09	2.96
17	Kishanganj *	181	16.73	2.34	143	14.61	2.96	324	15.67	2.87
18	Lakhisarai *	202	15.68	2.60	142	13.29	3.26	344	14.47	3.18
19	Madhepura	157	13.82	2.70	118	13.80	3.11	275	13.81	2.91
20	Madhubani	253	14.02	2.86	230	13.25	3.03	483	13.65	2.96
21	Munger *	184	15.47	2.82	151	13.40	3.13	335	14.58	3.12
22	Muzaffarpur *	329	15.20	2.88	289	13.79	3.30	618	14.68	3.11
23	Nalanda	256	14.14	2.91	227	13.74	3.22	483	13.94	3.07
24	Nawada	307	14.83	2.72	233	13.55	3.10	540	14.23	2.97
25	Patna	485	14.86	2.67	383	14.07	3.23	868	14.49	2.97
26	Purnea *	369	15.41	2.96	319	13.51	3.33	688	14.46	3.28
27	Rohtas *	187	17.28	2.02	168	15.14	2.96	355	16.11	2.79
28	Saharsa	174	13.62	2.93	138	13.26	3.06	312	13.45	2.99
29	Samastipur	311	13.71	2.84	240	13.43	2.72	551	13.57	2.78
30	Saran	183	14.78	2.74	170	14.30	3.24	353	14.57	2.98
31	Sheikhpura *	182	15.67	2.79	134	14.54	2.96	316	15.10	2.93
32	Sheohar *	119	16.51	2.53	96	14.93	2.71	215	15.66	2.74
33	Sitamarhi *	383	16.24	2.71	357	14.81	3.06	740	15.56	2.97
34	Siwan	197	14.21	2.82	158	13.57	3.15	355	13.89	3.00
35	Supaul	262	14.36	2.87	230	13.32	2.89	492	13.86	2.92
36	Vaishali *	342	14.87	2.75	287	13.52	2.98	629	14.19	2.95
37	West Champaran *	272	16.40	2.44	239	14.40	3.17	511	15.38	3.00
	TOTAL	8799	15.51	2.80	7299	14.17	3.13	16098	14.85	3.04

Table - 3.2: Mean Achievement of Class 1 Students in Mathematics (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	306	17.00	2.64	262	15.11	3.54	568	16.01	3.26
2	Aurangabad	213	14.58	3.56	178	14.71	3.50	391	14.64	3.49
3	Banka *	234	16.91	2.25	199	14.91	2.79	433	15.81	2.74
4	Begusarai	169	16.03	3.58	126	14.49	2.86	295	15.22	3.30
5	Bhagalpur *	163	17.43	0.00	138	15.78	2.67	301	16.51	2.14
6	Bhojpur *	147	17.43	0.00	121	15.21	2.81	268	16.17	2.38
7	Buxar *	197	16.50	2.58	146	15.05	2.73	343	15.80	2.75
8	Darbhangha *	203	17.26	1.16	171	15.53	2.76	374	16.36	2.31
9	East Champaran	224	15.76	2.86	201	14.20	2.80	425	14.93	2.92
10	Gaya *	277	16.31	2.55	206	14.50	3.35	483	15.41	3.10
11	Gopalganj	211	15.83	2.37	164	14.45	2.83	375	15.11	2.70
12	Jamui *	281	17.40	0.50	230	14.82	2.79	511	16.27	2.28
13	Jehanabad	243	16.41	1.77	221	14.49	2.83	464	15.52	2.52
14	Kaimur *	212	16.78	2.27	181	14.99	2.67	393	15.90	2.63
15	Katihar	178	16.71	1.52	134	14.55	2.77	312	15.59	2.50
16	Khagaria	206	16.66	1.01	169	14.76	2.75	375	15.76	2.24
17	Kishanganj *	181	16.81	2.11	143	15.09	2.79	324	16.02	2.59
18	Lakhisarai *	202	16.83	2.03	142	14.64	2.80	344	15.69	2.68
19	Madhepura	157	16.88	0.45	118	14.31	2.78	275	15.77	2.25
20	Madhubani	253	14.62	3.87	230	13.52	3.18	483	14.07	3.58
21	Munger *	184	17.36	0.87	151	15.38	2.80	335	16.37	2.29
22	Muzaffarpur *	329	17.43	0.00	289	14.53	2.83	618	16.19	2.30
23	Nalanda	256	16.11	2.31	227	14.54	2.94	483	15.37	2.74
24	Nawada	307	15.75	2.40	233	14.43	2.80	540	15.11	2.68
25	Patna	485	15.91	2.64	383	13.96	2.78	868	14.99	2.88
26	Purnea *	369	17.13	1.11	319	15.10	2.81	688	16.08	2.38
27	Rohtas *	187	17.51	0.90	168	15.46	2.79	355	16.54	2.27
28	Saharsa	174	16.90	1.28	138	14.88	2.77	312	15.82	2.42
29	Samastipur	311	16.44	1.57	240	14.65	2.78	551	15.58	2.41
30	Saran	183	16.53	1.52	170	14.76	2.75	353	15.62	2.40
31	Sheikhpura *	182	17.33	0.85	134	15.50	2.83	316	16.43	2.27
32	Sheohar *	119	17.33	0.76	96	15.54	2.76	215	16.49	2.16
33	Sitamarhi *	383	17.43	0.33	357	15.50	2.73	740	16.49	2.14
34	Siwan	197	16.04	2.10	158	14.85	2.76	355	15.51	2.48
35	Supaul	262	16.23	2.13	230	14.33	2.70	492	15.26	2.61
36	Vaishali *	342	17.39	0.53	287	15.53	2.75	629	16.51	2.14
37	West Champaran *	272	16.50	2.05	239	15.07	2.79	511	15.77	2.55
	TOTAL	8799	16.43	2.22	7299	14.72	2.87	16098	15.58	2.70

Table - 3.3: Mean Achievement of Class 2 Students in Language (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	305	16.37	1.91	260	14.63	2.63	565	15.51	2.44
2	Aurangabad	212	14.26	2.15	169	14.39	3.03	381	14.32	2.60
3	Banka *	228	16.23	1.92	196	14.39	3.05	424	15.38	2.66
4	Begusaral	166	14.26	2.01	123	13.87	3.02	289	14.07	2.55
5	Bhagalpur *	162	16.60	1.24	136	14.55	2.88	298	15.54	2.47
6	Bhojpur *	150	15.88	1.53	121	14.81	3.11	271	15.32	2.53
7	Buxar *	178	16.15	1.96	157	14.20	3.20	335	14.97	2.92
8	Darbhanga *	188	15.95	2.08	172	14.88	2.98	360	15.42	2.62
9	East Champaran	221	14.32	2.10	188	13.65	3.11	409	13.98	2.69
10	Gaya *	255	16.22	1.94	219	14.93	3.05	474	15.60	2.62
11	Gopalganj	202	14.31	2.25	161	14.18	3.10	363	14.24	2.71
12	Jamui *	258	16.32	1.43	233	15.13	2.98	491	15.75	2.38
13	Jehanabad	248	14.44	2.17	197	14.38	3.00	445	14.41	2.60
14	Kaimur *	209	16.11	2.08	182	14.82	2.95	391	15.45	2.64
15	Katihar	161	14.34	2.12	146	13.91	3.15	307	14.12	2.69
16	Khagaria	219	14.16	2.26	152	14.05	3.20	371	14.11	2.73
17	Kishanganj *	171	15.99	1.85	146	14.93	3.10	317	15.49	2.57
18	Lakhisarai *	200	16.28	1.79	135	14.53	3.01	335	15.43	2.60
19	Madhepura	162	14.58	2.06	109	14.04	2.98	271	14.29	2.60
20	Madhubani	259	14.25	2.14	205	14.33	3.12	464	14.29	2.64
21	Munger *	176	15.68	2.05	150	14.52	2.95	326	15.14	2.57
22	Muzaffarpur *	319	16.09	1.88	288	14.89	2.96	607	15.50	2.54
23	Nalanda	250	14.57	1.77	214	13.64	3.17	464	14.16	2.53
24	Nawada	278	14.77	1.71	250	13.82	3.05	528	14.31	2.50
25	Patna	467	14.75	1.71	396	13.69	3.06	863	14.25	2.49
26	Purnea *	354	16.09	2.04	324	14.44	3.06	678	15.26	2.74
27	Rohtas *	189	16.01	1.82	155	14.53	2.86	344	15.25	2.51
28	Saharsa	176	14.04	2.13	131	14.05	3.02	307	14.04	2.65
29	Samastipur	295	14.58	2.10	249	13.86	3.05	544	14.23	2.63
30	Saran	203	15.19	1.43	144	13.13	3.00	347	14.16	2.57
31	Sheikhpura *	169	16.42	1.63	140	15.52	2.76	309	15.94	2.34
32	Sheohar *	119	16.13	1.89	91	14.40	2.96	210	15.28	2.62
33	Sitamarhi *	390	16.55	1.41	342	15.08	2.94	732	15.79	2.44
34	Siwan	191	14.68	1.87	153	14.06	3.01	344	14.39	2.47
35	Supaul	274	14.41	2.12	199	13.38	3.17	473	13.94	2.71
36	Vaishali *	329	16.41	1.75	294	14.80	3.20	623	15.61	2.70
37	West Champaran *	279	16.34	1.80	232	15.08	3.03	511	15.72	2.55
	TOTAL	8612	15.28	2.12	7159	14.38	3.08	15771	14.84	2.67

Table - 3.4: Mean Achievement of Class 2 Students in Mathematics (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	305	16.70	2.84	260	15.31	2.88	565	16.10	2.94
2	Aurangabad	212	14.61	3.24	169	12.78	2.90	381	13.72	3.20
3	Banka *	228	16.79	2.85	196	15.25	2.69	424	16.13	2.87
4	Begusarai	166	14.21	3.00	123	14.08	2.66	289	14.14	2.80
5	Bhagalpur *	162	16.67	2.77	136	15.12	2.74	298	15.82	2.86
6	Bhojpur *	150	16.72	2.33	121	15.32	2.21	271	15.98	2.25
7	Buxar *	178	16.60	2.85	157	14.50	2.87	335	15.55	3.04
8	Darbhanga *	188	15.95	3.24	172	14.16	3.09	360	15.00	3.28
9	East Champaran	221	14.76	3.06	188	13.64	3.23	409	14.22	3.19
10	Gaya *	255	15.98	3.82	219	14.77	3.88	474	15.40	3.84
11	Gopalganj	202	14.90	3.25	161	13.47	3.15	363	14.21	3.28
12	Jamui *	258	16.83	2.83	233	14.72	2.79	491	15.79	3.00
13	Jehanabad	248	15.24	3.06	197	14.63	2.88	445	14.97	2.99
14	Kaimur *	209	16.46	2.67	182	14.94	2.91	391	15.68	2.89
15	Katihar	161	15.21	2.89	146	14.44	2.99	307	14.84	2.96
16	Khagaria	219	15.03	3.02	152	13.27	2.96	371	14.16	3.11
17	Kishanganj *	171	16.95	2.76	146	15.60	2.37	317	16.32	2.67
18	Lakhisarai *	200	16.63	2.91	135	14.70	2.77	335	15.62	2.99
19	Madhepura	162	15.32	2.83	109	13.26	3.04	271	14.26	3.09
20	Madhubani	259	15.54	2.83	205	14.63	2.88	464	15.10	2.89
21	Munger *	176	16.85	2.72	150	15.18	2.88	326	16.02	2.92
22	Muzaffarpur *	319	17.07	2.79	288	15.37	2.48	607	16.24	2.77
23	Nalanda	250	15.19	2.99	214	13.74	2.94	464	14.46	3.05
24	Nawada	278	14.04	3.12	250	13.95	2.87	528	14.00	3.01
25	Patna	467	15.84	2.88	396	14.98	2.76	863	15.42	2.85
26	Purnea *	354	16.67	2.87	324	14.66	3.05	678	15.80	3.11
27	Rohtas *	189	16.40	2.87	155	14.62	2.91	344	15.52	3.02
28	Saharsa	176	15.28	3.00	131	13.93	2.96	307	14.63	3.05
29	Samastipur	295	15.38	2.97	249	14.65	2.95	544	15.01	2.98
30	Saran	203	15.16	2.84	144	13.64	3.22	347	14.39	3.12
31	Sheikhpura *	169	16.71	2.58	140	14.08	3.01	309	15.29	3.11
32	Sheohar *	119	16.65	2.84	91	15.25	2.52	210	15.95	2.77
33	Sitamarhi *	390	16.98	2.84	342	14.72	2.70	732	15.71	2.98
34	Siwan	191	15.08	3.02	153	14.22	2.95	344	14.66	3.01
35	Supaul	274	14.54	3.14	199	12.44	2.28	473	13.56	2.94
36	Valshali *	329	16.53	2.84	294	15.32	2.62	623	15.86	2.78
37	West Champaran *	279	16.58	2.77	232	15.28	2.65	511	15.94	2.78
	TOTAL	8612	16.01	3.01	7159	14.57	2.92	15771	15.29	3.05

Table - 3.5: Mean Achievement of Class 3 Students in Language (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	301	19.00	1.14	245	18.74	1.69	546	18.87	1.45
2	Aurangabad	209	17.45	2.89	166	14.60	3.71	375	16.15	3.58
3	Banka *	237	19.31	1.60	181	17.95	2.20	418	18.64	2.03
4	Begusarai	157	17.45	1.32	127	15.88	2.97	284	16.73	2.35
5	Bhagalpur *	168	19.58	0.99	122	18.24	2.29	290	18.91	1.88
6	Bhojpur *	151	19.54	1.03	114	18.19	2.09	265	18.87	1.78
7	Buxar *	183	19.19	1.27	145	18.56	1.71	328	18.88	1.53
8	Darbhanga *	207	19.42	1.40	157	18.50	1.87	364	18.97	1.71
9	East Champaran	235	17.95	2.04	173	16.85	2.84	408	17.41	2.52
10	Gaya *	254	19.63	1.32	211	18.69	1.78	465	19.16	1.63
11	Gopalganj	195	17.96	2.54	169	16.33	3.40	364	17.12	3.12
12	Jamui *	276	19.18	1.32	218	18.31	2.22	494	18.74	1.88
13	Jehanabad	242	17.93	2.55	214	16.83	2.71	456	17.38	2.69
14	Kaimur *	219	19.42	1.84	164	18.39	2.60	383	18.88	2.32
15	Katihar	180	17.19	3.47	123	15.83	3.78	303	16.54	3.68
16	Khagaria	203	18.44	1.80	165	17.60	2.10	368	18.02	2.00
17	Kishanganj *	183	19.37	1.30	133	18.36	1.62	316	18.88	1.55
18	Lakhisarai *	189	19.65	0.89	146	18.87	1.26	335	19.30	1.14
19	Madhepura	145	18.23	1.12	117	17.16	2.04	262	17.72	1.71
20	Madhubani	254	18.43	1.11	216	17.69	1.73	470	18.05	1.50
21	Munger *	184	19.81	1.13	138	18.18	1.99	322	18.96	1.83
22	Muzaffarpur *	318	19.59	0.95	275	17.97	2.18	593	18.75	1.87
23	Nalanda	254	18.34	1.18	211	17.54	1.57	465	17.94	1.45
24	Nawada	291	16.56	3.42	236	15.88	3.25	527	16.23	3.35
25	Patna	470	18.41	0.90	377	17.80	1.58	847	18.12	1.30
26	Purnea *	377	19.43	1.49	289	17.86	2.20	666	18.60	2.05
27	Rohtas *	166	19.12	2.42	167	18.66	2.93	333	18.90	2.68
28	Saharsa	174	17.92	2.55	138	17.07	2.20	312	17.47	2.41
29	Samastipur	279	18.14	1.99	262	17.58	1.84	541	17.87	1.94
30	Saran	182	17.88	2.84	156	17.38	2.24	338	17.63	2.56
31	Sheikhpura *	157	19.57	1.14	146	18.38	2.25	303	18.98	1.87
32	Sheohar *	118	19.06	2.21	87	18.28	2.52	205	18.64	2.41
33	Sitamarhi *	384	19.52	1.09	338	19.24	1.35	722	19.37	1.24
34	Siwan	186	18.38	1.71	152	17.93	1.87	338	18.18	1.80
35	Supaul	279	18.53	1.58	196	18.02	1.85	475	18.29	1.73
36	Vaishali *	356	19.76	1.32	246	18.99	1.52	602	19.38	1.47
37	West Champaran *	274	19.34	1.22	220	18.31	1.97	494	18.82	1.72
	TOTAL	8637	18.66	2.02	6940	17.69	2.47	15577	18.18	2.31

Table - 3.6: Mean Achievement of Class 3 Students in Mathematics (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	301	19.88	1.86	245	19.07	2.66	546	19.41	2.39
2	Aurangabad	209	18.44	4.15	166	17.14	4.69	375	17.82	4.46
3	Banka *	237	19.59	2.10	181	18.86	2.25	418	19.23	2.20
4	Begusarai	157	18.67	1.94	127	18.09	2.43	284	18.35	2.18
5	Bhagalpur *	168	19.44	1.99	122	18.50	2.08	290	18.98	2.09
6	Bhojpur *	151	20.40	2.24	114	19.39	2.26	265	19.88	2.30
7	Buxar *	183	20.31	2.42	145	18.20	3.33	328	19.24	3.10
8	Darbhanga *	207	20.36	2.02	157	18.96	2.43	364	19.67	2.34
9	East Champaran	235	19.20	1.88	173	18.13	2.16	408	18.72	2.05
10	Gaya *	254	19.40	3.14	211	18.30	3.35	465	18.86	3.29
11	Gopalganj	195	19.21	2.20	169	18.63	2.22	364	18.93	2.23
12	Jamui *	276	19.88	2.26	218	19.05	2.37	494	19.42	2.36
13	Jehanabad	242	19.27	2.52	214	18.12	2.37	456	18.73	2.52
14	Kaimur *	219	20.06	2.11	164	18.45	2.84	383	19.26	2.62
15	Katihar	180	18.85	3.59	123	15.87	4.79	303	17.43	4.46
16	Khagaria	203	19.20	3.19	165	17.24	4.27	368	18.28	3.86
17	Kishanganj *	183	19.90	1.62	133	17.62	2.09	316	18.80	2.18
18	Lakhisarai *	189	19.56	1.82	146	18.85	2.07	335	19.22	1.97
19	Madhepura	145	19.35	2.15	117	17.64	2.30	262	18.36	2.39
20	Madhubani	254	19.08	3.32	216	18.43	3.59	470	18.75	3.47
21	Munger *	184	19.77	2.49	138	17.59	3.77	322	18.65	3.39
22	Muzaffarpur *	318	20.40	2.07	275	18.33	2.33	593	19.45	2.42
23	Nalanda	254	19.07	2.82	211	18.51	2.63	465	18.81	2.74
24	Nawada	291	18.69	3.28	236	15.82	3.71	527	17.31	3.77
25	Patna	470	19.22	2.58	377	17.42	3.34	847	18.37	3.09
26	Purnea *	377	19.78	1.95	289	18.52	2.41	666	19.12	2.29
27	Rohtas *	166	20.33	1.84	167	18.81	2.08	333	19.55	2.11
28	Saharsa	174	18.97	4.09	138	18.00	3.83	312	18.41	3.96
29	Samastipur	279	19.58	2.27	262	17.94	2.61	541	18.78	2.57
30	Saran	182	18.80	2.01	156	16.71	2.43	338	17.70	2.47
31	Sheikhpura *	157	19.92	2.07	146	18.36	2.41	303	19.14	2.38
32	Sheohar *	118	20.05	2.47	87	18.24	3.43	205	19.20	3.09
33	Sitamarhi *	384	19.51	2.37	338	17.83	3.19	722	18.64	2.94
34	Siwan	186	16.49	4.70	152	15.29	5.52	338	15.90	5.16
35	Supaul	279	17.28	3.90	196	15.20	4.05	475	16.31	4.10
36	Vaishali *	356	19.94	1.86	246	18.19	2.14	602	19.15	2.17
37	West Champaran *	274	19.57	2.59	220	17.86	2.47	494	18.68	2.67
	TOTAL	8637	19.31	2.94	6940	17.80	3.38	15577	18.56	3.26

Table - 3.7: Mean Achievement of Class 3 Students in Environmental Study (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	301	20.31	2.06	245	18.86	2.54	546	19.50	2.44
2	Aurangabad	209	19.27	2.05	166	18.30	2.13	375	18.81	2.14
3	Banka *	237	20.51	2.01	181	18.95	2.11	418	19.76	2.20
4	Begusarai	157	19.18	2.16	127	18.22	2.24	284	18.67	2.25
5	Bhagalpur *	168	20.52	1.94	122	19.24	2.12	290	19.86	2.13
6	Bhojpur *	151	20.33	2.14	114	19.46	1.78	265	19.87	2.00
7	Buxar *	183	20.45	1.88	145	19.20	2.16	328	19.81	2.12
8	Darbhanga *	207	20.48	1.89	157	19.37	2.15	364	19.95	2.09
9	East Champaran	235	19.32	2.08	173	18.22	2.14	408	18.72	2.18
10	Gaya *	254	20.61	1.81	211	19.33	2.05	465	20.00	2.03
11	Gopalganj	195	19.13	2.21	169	18.43	1.88	364	18.78	2.08
12	Jamui *	276	20.23	2.06	218	19.16	2.16	494	19.65	2.18
13	Jehanabad	242	19.30	2.15	214	18.61	1.75	456	18.98	2.00
14	Kaimur *	219	20.25	2.02	164	19.56	1.96	383	19.89	2.02
15	Katihar	180	19.38	1.97	123	18.37	2.19	303	18.90	2.13
16	Khagaria	203	19.48	1.96	165	18.40	1.88	368	18.97	2.00
17	Kishanganj *	183	20.63	1.74	133	19.24	2.16	316	19.98	2.06
18	Lakhisarai *	189	20.06	2.25	146	19.43	1.82	335	19.76	2.08
19	Madhepura	145	19.00	2.20	117	18.98	1.68	262	18.99	1.93
20	Madhubani	254	19.48	1.92	216	18.26	2.06	470	18.87	2.08
21	Munger *	184	20.53	1.94	138	19.52	1.73	322	20.02	1.90
22	Muzaffarpur *	318	20.40	2.04	275	19.24	2.08	593	19.83	2.14
23	Nalanda	254	19.34	2.08	211	18.20	2.10	465	18.81	2.16
24	Nawada	291	19.30	2.11	236	18.27	2.23	527	18.79	2.23
25	Patna	470	19.41	2.08	377	18.23	2.03	847	18.81	2.14
26	Purnea *	377	20.42	2.00	289	19.19	2.18	666	19.80	2.18
27	Rohtas *	166	20.54	1.72	167	19.44	2.03	333	20.01	1.95
28	Saharsa	174	19.52	1.88	138	18.51	1.96	312	18.97	1.99
29	Samastipur	279	19.38	2.04	262	18.44	2.01	541	18.90	2.07
30	Saran	182	19.16	2.15	156	18.27	1.98	338	18.72	2.11
31	Sheikhpura *	157	20.30	1.96	146	19.39	2.05	303	19.83	2.05
32	Sheohar *	118	20.16	2.14	87	19.49	1.95	205	19.83	2.07
33	Sitamarhi *	384	20.28	2.06	338	19.53	1.98	722	19.91	2.05
34	Siwan	186	19.31	2.07	152	18.51	1.90	338	18.95	2.03
35	Supaul	279	19.16	2.26	196	18.36	1.99	475	18.80	2.17
36	Vaishali *	356	20.23	2.05	246	19.69	1.98	602	19.98	2.02
37	West Champaran *	274	20.41	1.94	220	19.41	1.99	494	19.90	2.03
	TOTAL	8637	19.85	2.09	6940	18.82	2.10	15577	19.34	2.16

Table - 3.8: Mean Achievement of Class 4 Students in Language (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	298	19.29	2.83	230	18.32	2.95	528	18.78	2.93
2	Aurangabad	208	16.93	2.90	156	15.03	3.34	364	15.98	3.26
3	Banka *	220	19.26	2.85	185	18.28	2.79	405	18.76	2.85
4	Begusarai	147	17.16	2.80	129	15.82	3.11	276	16.55	3.01
5	Bhagalpur *	157	19.14	2.97	125	18.25	3.21	282	18.73	3.11
6	Bhojpur *	136	18.07	2.91	122	19.14	2.76	258	18.68	2.85
7	Buxar *	181	19.58	2.95	138	18.46	2.58	319	19.08	2.82
8	Darbhanga *	208	19.25	2.85	145	18.05	3.07	353	18.66	3.02
9	East Champaran	217	17.20	2.87	179	16.09	3.16	396	16.65	3.06
10	Gaya *	258	17.96	3.48	193	16.85	3.34	451	17.45	3.46
11	Gopalganj	197	17.39	2.60	156	15.63	3.07	353	16.54	2.97
12	Jamui *	262	18.92	2.83	216	17.88	2.98	478	18.41	2.95
13	Jehanabad	238	16.64	3.31	204	15.84	3.13	442	16.25	3.24
14	Kaimur *	210	18.83	2.77	162	18.01	3.08	372	18.42	2.95
15	Katihar	157	17.05	2.81	137	15.92	2.89	294	16.51	2.90
16	Khagaria	194	17.06	2.85	163	15.93	3.02	357	16.44	2.99
17	Kishanganj *	169	19.06	2.85	138	18.18	3.00	307	18.66	2.94
18	Lakhisarai *	180	18.94	2.93	146	18.21	2.75	326	18.57	2.86
19	Madhepura	143	17.35	2.88	112	15.57	3.13	255	16.32	3.15
20	Madhubani	249	17.15	2.79	207	16.11	3.05	456	16.64	2.96
21	Munger *	179	19.10	2.91	134	18.17	2.94	313	18.65	2.96
22	Muzaffarpur *	323	18.81	3.09	250	17.28	3.21	573	18.07	3.24
23	Nalanda	249	17.07	2.79	202	15.84	3.05	451	16.45	2.99
24	Nawada	282	16.77	3.14	246	15.65	3.17	528	16.22	3.20
25	Patna	444	16.63	3.03	374	15.56	3.24	818	16.10	3.18
26	Purnea *	356	19.24	2.92	288	17.90	2.97	644	18.55	3.02
27	Rohtas *	185	18.94	2.93	143	17.62	3.34	328	18.30	3.20
28	Saharsa	157	17.14	2.86	137	15.81	2.88	294	16.44	2.94
29	Samastipur	277	17.11	2.94	233	15.85	3.16	510	16.50	3.11
30	Saran	164	16.33	3.16	140	15.57	3.27	304	15.93	3.23
31	Sheikhpura *	167	19.03	3.02	127	18.18	3.09	294	18.55	3.09
32	Sheohar *	111	19.06	2.74	90	17.53	3.26	201	18.25	3.11
33	Sitamarhi *	380	19.09	2.95	318	18.08	3.28	698	18.58	3.16
34	Siwan	181	16.58	3.64	147	16.08	2.48	328	16.36	3.16
35	Supaul	261	17.15	2.74	199	16.14	3.13	460	16.63	2.98
36	Vaishali *	317	19.08	2.83	265	18.24	2.95	582	18.67	2.92
37	West Champaran *	267	18.77	3.15	211	17.43	3.24	478	18.09	3.27
	TOTAL	8329	18.03	3.11	6747	16.88	3.28	15076	17.45	3.25

Table - 3.9: Mean Achievement of Class 4 Students in Mathematics (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	298	18.15	3.12	230	15.22	3.16	528	16.69	3.46
2	Aurangabad	208	16.15	4.34	156	14.69	3.76	364	15.44	4.13
3	Banka *	220	17.22	3.29	185	14.95	3.06	405	16.03	3.36
4	Begusarai	147	16.47	3.34	129	13.89	3.20	276	15.19	3.51
5	Bhagalpur *	157	17.39	3.24	125	15.01	2.82	282	16.33	3.27
6	Bhojpur *	136	17.40	3.10	122	15.15	3.21	258	16.33	3.34
7	Buxar *	181	17.06	3.23	138	14.95	3.13	319	15.93	3.34
8	Darbhanga *	208	17.70	3.02	145	15.25	3.15	353	16.46	3.32
9	East Champaran	217	16.40	3.36	179	14.17	2.99	396	15.29	3.37
10	Gaya *	258	17.70	3.18	193	15.24	3.04	451	16.54	3.35
11	Gopalganj	197	16.36	3.51	156	13.74	3.05	353	15.02	3.53
12	Jamui *	262	18.52	3.06	216	15.39	3.20	478	16.97	3.50
13	Jehanabad	238	16.65	3.23	204	13.83	3.06	442	15.32	3.45
14	Kaimur *	210	18.58	2.67	162	15.88	3.49	372	17.18	3.38
15	Katihar	157	16.62	3.75	137	13.31	3.60	294	14.97	4.03
16	Khagaria	194	16.54	2.93	163	13.61	3.31	357	14.97	3.46
17	Kishanganj *	169	17.81	3.14	138	14.57	3.20	307	16.13	3.56
18	Lakhisarai *	180	18.42	2.97	146	15.09	3.09	326	16.78	3.45
19	Madhepura	143	16.00	3.14	112	13.95	3.16	255	14.84	3.31
20	Madhubani	249	16.75	3.25	207	14.16	3.27	456	15.41	3.50
21	Munger *	179	17.99	3.19	134	14.87	3.00	313	16.44	3.46
22	Muzaffarpur *	323	17.61	3.25	250	15.14	2.99	573	16.45	3.36
23	Naianda	249	17.11	2.89	202	13.82	3.00	451	15.37	3.37
24	Nawada	282	16.66	3.49	246	13.40	3.54	528	14.99	3.87
25	Patna	444	17.33	3.10	374	14.52	3.05	818	15.89	3.38
26	Purnea *	356	17.35	3.65	288	14.86	3.49	644	16.08	3.77
27	Rohtas *	185	18.83	3.03	143	16.01	3.30	328	17.48	3.46
28	Saharsa	157	16.46	3.31	137	14.23	3.30	294	15.24	3.48
29	Samastipur	277	17.01	3.13	233	14.20	3.22	510	15.60	3.47
30	Saran	164	16.74	2.96	140	14.20	2.92	304	15.43	3.20
31	Sheikhpura *	167	18.06	3.13	127	14.81	3.16	294	16.36	3.54
32	Sheohar *	111	18.80	4.16	90	15.99	3.81	201	17.41	4.23
33	Sitamarhi *	380	18.80	3.02	318	15.38	3.31	698	16.90	3.60
34	Siwan	181	16.31	3.49	147	14.76	3.41	328	15.60	3.54
35	Supaul	261	16.85	3.22	199	14.19	3.17	460	15.50	3.46
36	Vaishali *	317	18.00	3.06	265	15.33	3.26	582	16.74	3.42
37	West Champaran *	267	18.89	3.17	211	15.25	3.24	478	16.99	3.69
	TOTAL	8329	17.43	3.36	6747	14.70	3.29	15076	16.06	3.60

Table - 3.10: Mean Achievement of Class 4 Students in Environmental Study (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	298	19.04	3.33	230	18.00	3.03	528	18.51	3.22
2	Aurangabad	208	16.20	3.52	156	15.25	3.30	364	15.78	3.45
3	Banka *	220	17.29	4.07	185	16.38	3.79	405	16.85	3.96
4	Begusarai	147	16.63	3.48	129	15.09	3.29	276	15.86	3.47
5	Bhagalpur *	157	19.59	3.31	125	16.97	3.08	282	18.31	3.45
6	Bhojpur *	136	18.26	3.60	122	17.32	3.45	258	17.82	3.54
7	Buxar *	181	18.30	3.62	138	16.99	3.30	319	17.59	3.50
8	Darbhanga *	208	18.21	4.12	145	16.39	3.44	353	17.32	3.90
9	East Champaran	217	17.44	3.42	179	15.63	3.21	396	16.57	3.44
10	Gaya *	258	19.09	3.56	193	17.32	3.27	451	18.29	3.54
11	Gopalganj	197	16.68	3.64	156	15.82	2.98	353	16.27	3.37
12	Jamui *	262	19.64	3.33	216	17.28	3.19	478	18.40	3.46
13	Jehanabad	238	16.85	3.28	204	15.41	3.46	442	16.15	3.44
14	Kaimur *	210	18.79	3.37	162	17.16	3.35	372	17.95	3.45
15	Katihar	157	16.46	3.61	137	14.76	3.94	294	15.59	3.87
16	Khagaria	194	17.72	3.26	163	15.89	3.11	357	16.75	3.30
17	Kishanganj *	169	18.70	3.48	138	17.89	3.33	307	18.30	3.42
18	Lakhisarai *	180	18.77	3.41	146	17.41	3.06	326	18.08	3.30
19	Madhepura	143	16.81	3.75	112	15.34	3.45	255	16.13	3.68
20	Madhubani	249	16.94	3.53	207	15.39	3.29	456	16.15	3.49
21	Munger *	179	19.57	3.15	134	17.99	3.26	313	18.77	3.30
22	Muzaffarpur *	323	19.00	3.43	250	17.16	3.25	573	18.14	3.47
23	Nalanda	249	17.02	3.55	202	15.23	3.15	451	16.15	3.48
24	Nawada	282	18.20	2.74	246	14.16	3.29	528	16.19	3.64
25	Patna	444	16.83	3.76	374	15.91	3.23	818	16.37	3.53
26	Purnea *	356	18.50	3.68	288	17.39	3.17	644	17.93	3.47
27	Rohtas *	185	18.08	3.63	143	16.67	3.45	328	17.26	3.57
28	Saharsa	157	17.13	3.71	137	15.44	3.36	294	16.15	3.60
29	Samastipur	277	16.87	3.39	233	15.59	3.01	510	16.26	3.27
30	Saran	164	16.58	3.55	140	15.17	3.09	304	15.85	3.39
31	Sheikhpura *	167	18.88	3.29	127	16.18	3.53	294	17.60	3.66
32	Sheohar *	111	19.28	3.18	90	17.36	3.16	201	18.33	3.31
33	Sitamarhi *	380	17.40	3.91	318	17.80	2.17	698	17.60	2.99
34	Siwan	181	16.92	3.45	147	15.75	2.93	328	16.33	3.24
35	Supaul	261	16.04	3.58	199	15.17	3.29	460	15.61	3.46
36	Vaishali *	317	18.78	3.50	265	16.96	3.36	582	17.89	3.55
37	West Champaran *	267	18.98	3.60	211	17.47	3.24	478	18.21	3.50
	TOTAL	8329	17.99	3.65	6747	16.32	3.44	15076	17.16	3.64

Table - 3.11: Mean Achievement of Class 5 Students in Language (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	288	16.17	3.40	242	15.56	2.77	530	15.85	3.09
2	Aurangabad	201	14.02	2.87	163	13.83	3.06	364	13.92	2.97
3	Banka *	213	17.31	3.09	169	15.49	2.88	382	16.40	3.12
4	Begusarai	142	14.86	3.07	119	14.16	3.08	261	14.51	3.09
5	Bhagalpur *	152	16.36	3.51	114	15.89	3.04	266	16.15	3.31
6	Bhojpur *	132	16.81	3.67	111	15.97	3.12	243	16.32	3.36
7	Buxar *	175	16.35	3.30	126	15.93	3.01	301	16.15	3.16
8	Darbhanga *	201	16.98	3.27	133	15.47	2.73	334	16.16	3.08
9	East Champaran	210	14.98	3.29	164	13.98	2.91	374	14.46	3.14
10	Gaya *	250	16.92	3.20	176	15.62	2.88	426	16.28	3.11
11	Gopalganj	191	14.92	3.15	143	13.91	3.00	334	14.43	3.12
12	Jamui *	254	16.94	3.27	198	15.71	3.00	452	16.37	3.20
13	Jehanabad	231	14.82	3.18	187	14.26	2.86	418	14.55	3.04
14	Kaimur *	203	16.89	3.07	149	15.30	2.94	352	16.10	3.10
15	Katihar	152	14.91	3.24	126	14.32	3.00	278	14.63	3.13
16	Khagaria	188	14.49	3.66	150	13.23	4.94	338	13.80	4.44
17	Kishanganj *	163	16.44	3.15	127	15.85	2.87	290	16.15	3.02
18	Lakhisarai *	174	16.76	3.24	134	15.71	2.92	308	16.22	3.12
19	Madhepura	138	16.30	1.10	102	12.25	2.36	240	15.61	3.59
20	Madhubani	242	15.53	3.10	189	14.07	2.98	431	14.79	3.12
21	Munger *	173	17.02	3.36	122	14.56	3.16	295	15.77	3.48
22	Muzaffarpur *	313	16.54	3.22	248	15.85	3.03	561	16.20	3.14
23	Nalanda	241	13.91	3.79	185	13.07	4.40	426	13.46	4.14
24	Nawada	268	14.52	3.43	233	13.70	3.25	501	14.14	3.37
25	Patna	431	15.32	3.40	402	14.57	2.99	833	14.94	3.22
26	Purnea *	345	16.58	3.26	307	15.79	2.98	652	16.16	3.13
27	Rohtas *	178	17.20	3.21	131	15.75	3.10	309	16.47	3.24
28	Saharsa	152	14.88	3.93	126	13.09	3.73	278	13.88	3.92
29	Samastipur	268	14.98	3.00	213	14.23	2.78	481	14.60	2.92
30	Saran	159	14.98	3.01	128	14.08	3.05	287	14.51	3.06
31	Sheikhpura *	162	16.95	3.07	116	15.89	3.25	278	16.42	3.20
32	Sheohar *	107	16.22	3.26	82	16.22	3.01	189	16.22	3.12
33	Sitamarhi *	368	16.73	3.37	325	15.91	2.84	693	16.31	3.14
34	Siwan	175	14.15	4.12	134	12.81	4.37	309	13.50	4.29
35	Supaul	253	14.68	2.95	181	13.90	2.99	434	14.28	2.99
36	Vaishali *	307	16.32	3.06	264	15.45	2.95	571	15.91	3.03
37	West Champaran *	259	15.78	3.68	203	14.79	3.82	462	15.29	3.78
	TOTAL	8059	15.83	3.43	6422	14.82	3.30	14481	15.32	3.41

Table - 3.12: Mean Achievement of Class 5 Students in Mathematics (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	288	16.22	2.92	242	14.30	3.09	530	15.13	3.16
2	Aurangabad	201	15.11	3.54	163	14.37	3.75	364	14.75	3.66
3	Banka *	213	16.62	2.91	169	15.76	3.43	382	16.20	3.20
4	Begusarai	142	15.09	3.33	119	13.37	4.38	261	14.13	4.03
5	Bhagalpur *	152	16.32	2.97	114	15.01	3.03	266	15.67	3.07
6	Bhojpur *	132	16.33	3.01	111	14.87	3.22	243	15.63	3.19
7	Buxar *	175	16.98	3.16	126	14.59	3.10	301	15.86	3.35
8	Darbhanga *	201	16.32	2.92	133	15.70	2.96	334	16.00	2.95
9	East Champaran	210	16.05	3.10	164	15.66	3.15	374	15.87	3.13
10	Gaya *	250	16.90	3.01	176	15.31	3.05	426	16.04	3.13
11	Gopalganj	191	15.19	3.04	143	14.67	2.93	334	14.93	2.99
12	Jamui *	254	16.50	2.95	198	15.25	2.94	452	15.85	3.01
13	Jehanabad	231	15.20	2.90	187	14.58	3.00	418	14.91	2.96
14	Kaimur *	203	15.96	3.03	149	14.14	3.23	352	15.04	3.26
15	Katihar	152	15.06	3.16	126	14.53	2.90	278	14.78	3.03
16	Khagaria	188	14.35	3.98	150	12.87	4.31	338	13.63	4.20
17	Kishanganj *	163	15.91	3.06	127	14.87	3.22	290	15.34	3.19
18	Lakhisarai *	174	16.39	2.99	134	15.12	3.10	308	15.73	3.11
19	Madhepura	138	15.74	2.88	102	13.56	3.09	240	14.55	3.17
20	Madhubani	242	15.16	3.20	189	14.42	3.67	431	14.82	3.44
21	Munger *	173	16.50	3.17	122	15.58	2.98	295	16.06	3.11
22	Muzaffarpur *	313	16.92	2.95	248	15.31	3.39	561	16.12	3.27
23	Nalanda	241	15.62	3.00	185	15.39	3.17	426	15.51	3.08
24	Nawada	268	12.65	3.56	233	11.96	3.93	501	12.31	3.76
25	Patna	431	14.62	3.64	402	13.55	4.32	833	14.09	4.02
26	Purnea *	345	16.35	2.93	307	14.77	3.10	652	15.52	3.12
27	Rohtas *	178	16.19	3.43	131	13.75	4.33	309	14.88	4.12
28	Saharsa	152	14.38	3.72	126	13.72	4.17	278	14.04	3.96
29	Samastipur	268	15.09	3.00	213	14.77	3.20	481	14.93	3.10
30	Saran	159	15.35	3.04	128	14.51	3.09	287	14.94	3.09
31	Sheikhpura *	162	16.17	3.59	116	14.87	3.51	278	15.61	3.61
32	Sheohar *	107	16.40	3.09	82	14.68	3.53	189	15.44	3.44
33	Sitamarhi *	368	15.79	2.81	325	14.45	3.44	693	15.12	3.20
34	Siwan	175	13.84	4.25	134	12.20	4.39	309	13.03	4.39
35	Supaul	253	14.89	3.31	181	13.76	3.93	434	14.34	3.67
36	Vaishali *	307	16.51	3.03	264	14.83	3.01	571	15.71	3.13
37	West Champaran *	259	16.19	2.94	203	15.24	3.17	462	15.69	3.09
	TOTAL	8059	15.73	3.29	6422	14.57	3.49	14481	15.15	3.44

Table - 3.13: Mean Achievement of Class 5 Students in Environmental Study (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	288	16.62	3.06	242	16.00	2.85	530	16.29	2.97
2	Aurangabad	201	14.69	3.36	163	13.84	3.64	364	14.26	3.53
3	Banka *	213	17.34	2.98	169	16.17	2.92	382	16.72	3.00
4	Begusarai	142	14.81	3.72	119	14.27	3.11	261	14.52	3.42
5	Bhagalpur *	152	16.53	3.09	114	15.91	2.77	266	16.22	2.95
6	Bhojpur *	132	16.86	3.35	111	16.53	2.75	243	16.68	3.03
7	Buxar *	175	16.89	3.09	126	16.03	2.91	301	16.48	3.03
8	Darbhanga *	201	16.75	3.10	133	16.06	2.91	334	16.38	3.01
9	East Champaran	210	15.30	3.03	164	14.78	2.74	374	15.05	2.90
10	Gaya *	250	16.49	3.20	176	15.73	2.91	426	16.12	3.08
11	Gopalganj	191	14.77	3.62	143	14.53	2.93	334	14.65	3.29
12	Jamui *	254	16.69	2.99	198	16.15	2.87	452	16.42	2.94
13	Jehanabad	231	15.50	2.84	187	14.47	2.87	418	15.04	2.90
14	Kaimur *	203	16.44	2.97	149	16.15	3.14	352	16.29	3.04
15	Katihar	152	15.13	3.64	126	14.41	3.15	278	14.76	3.41
16	Khagaria	188	15.35	2.91	150	14.77	2.81	338	15.03	2.87
17	Kishanganj *	163	16.50	2.97	127	16.26	2.59	290	16.38	2.79
18	Lakhisarai *	174	17.24	2.94	134	15.63	2.73	308	16.60	2.96
19	Madhepura	138	13.87	4.28	102	13.45	4.39	240	13.64	4.33
20	Madhubani	242	15.41	3.06	189	14.94	2.81	431	15.17	2.94
21	Munger *	173	16.50	3.02	122	15.76	2.84	295	16.16	2.95
22	Muzaffarpur *	313	16.72	3.07	248	15.97	2.94	561	16.34	3.02
23	Nalanda	241	15.26	3.04	185	14.63	3.08	426	14.96	3.08
24	Nawada	268	14.99	3.75	233	14.71	3.64	501	14.86	3.70
25	Patna	431	15.25	4.31	402	14.64	3.59	833	14.95	3.97
26	Purnea *	345	16.79	3.02	307	15.99	2.89	652	16.37	2.97
27	Rohtas *	178	16.64	3.11	131	16.04	2.73	309	16.31	2.92
28	Saharsa	152	14.08	3.77	126	14.00	3.36	278	14.04	3.56
29	Samastipur	268	15.42	3.19	213	14.62	2.94	481	15.03	3.10
30	Saran	159	15.69	2.96	128	14.04	2.93	287	14.85	3.05
31	Sheikhpura *	162	16.73	2.85	116	16.07	2.87	278	16.42	2.87
32	Sheohar *	107	16.86	2.94	82	15.86	2.60	189	16.32	2.80
33	Sitamarhi *	368	17.06	2.82	325	16.19	2.92	693	16.63	2.90
34	Siwan	175	14.95	3.74	134	14.50	3.31	309	14.74	3.54
35	Supaul	253	14.80	3.21	181	14.00	2.21	434	14.60	3.01
36	Vaishali *	307	16.67	2.97	264	16.18	2.94	571	16.44	2.96
37	West Champaran *	259	17.08	3.00	203	15.86	2.87	462	16.47	2.99
	TOTAL	8059	15.97	3.32	6422	15.30	3.11	14481	15.64	3.23

Table - 3.14: Mean Achievement of Class 6 Students in Language (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	144	31.58	2.79	109	30.94	2.86	253	31.26	2.84
2	Aurangabad	100	29.23	2.84	74	27.87	3.46	174	28.57	3.22
3	Banka *	106	32.42	2.44	88	30.44	3.23	194	31.55	2.98
4	Begusarai	71	30.04	2.80	61	29.23	3.04	132	29.65	2.94
5	Bhagalpur *	76	31.66	2.83	59	30.77	3.14	135	31.24	3.00
6	Bhojpur *	65	32.36	2.41	58	30.47	2.85	123	31.48	2.78
7	Buxar *	87	32.10	2.54	65	30.72	3.02	152	31.48	2.85
8	Darbhanga *	100	32.04	2.80	69	29.90	3.83	169	31.15	3.42
9	East Champaran	104	30.05	2.82	85	29.46	2.65	189	29.77	2.75
10	Gaya *	125	32.35	2.83	91	30.64	3.17	216	31.52	3.12
11	Gopalganj	95	29.41	3.16	74	28.84	2.92	169	29.13	3.05
12	Jamui *	126	31.44	2.95	103	30.98	2.69	229	31.22	2.83
13	Jehanabad	115	29.89	2.64	97	28.62	3.10	212	29.31	2.92
14	Kaimur *	101	31.80	2.93	77	30.83	2.96	178	31.33	2.98
15	Katihar	76	30.28	2.66	65	29.90	2.74	141	30.10	2.69
16	Khagaria	94	29.92	2.45	77	29.09	3.18	171	29.50	2.87
17	Kishanganj *	81	32.05	2.74	66	31.32	3.02	147	31.69	2.89
18	Lakhisarai *	87	32.37	2.70	69	29.93	2.56	156	31.16	2.89
19	Madhepura	69	30.73	2.57	53	28.99	4.52	122	29.86	3.77
20	Madhubani	120	30.10	2.98	98	29.16	2.96	218	29.63	3.00
21	Munger *	86	32.13	2.70	64	30.38	3.04	150	31.20	3.00
22	Muzaffarpur *	156	31.64	2.72	118	30.79	2.95	274	31.24	2.86
23	Nalanda	120	30.01	2.73	96	28.49	3.18	216	29.33	3.03
24	Nawada	138	29.44	4.54	98	27.66	4.60	236	28.56	4.65
25	Patna	215	30.77	2.55	177	29.67	2.93	392	30.18	2.81
26	Purnea *	172	32.20	2.84	136	31.94	2.33	308	32.06	2.58
27	Rohtas *	89	31.28	3.64	68	29.31	3.85	157	30.34	3.86
28	Saharsa	76	29.17	4.23	65	28.84	3.44	141	28.99	3.81
29	Samastipur	134	29.90	2.65	110	29.16	3.07	244	29.54	2.88
30	Saran	79	30.21	2.60	66	29.45	2.53	145	29.85	2.58
31	Sheikhpura *	63	31.12	3.23	53	29.84	4.29	116	30.47	3.85
32	Sheohar *	61	31.45	3.33	42	30.06	2.65	103	30.78	3.09
33	Sitamarhi *	183	32.12	3.04	151	30.09	4.63	334	31.11	4.03
34	Siwan	87	29.83	3.12	70	28.29	3.54	157	29.10	3.40
35	Supaul	126	29.59	2.91	94	28.16	3.42	220	28.92	3.23
36	Vaishali *	109	32.47	2.64	101	31.07	2.63	210	31.80	2.72
37	West Champaran *	132	31.97	2.95	106	31.12	3.04	238	31.53	3.02
	TOTAL	3968	30.94	3.06	3153	29.81	3.33	7121	30.39	3.25

Table - 3.15: Mean Achievement of Class 6 Students in Mathematics (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	144	31.39	4.15	109	30.10	4.23	253	30.69	4.24
2	Aurangabad	100	26.64	4.08	74	25.15	4.52	174	25.92	4.36
3	Banka *	106	31.45	4.31	88	29.87	3.99	194	30.63	4.21
4	Begusarai	71	27.73	4.10	61	25.15	3.50	132	26.57	4.04
5	Bhagalpur *	76	31.62	3.92	59	29.43	4.18	135	30.51	4.19
6	Bhojpur *	65	31.66	4.53	58	30.43	4.41	123	30.98	4.49
7	Buxar *	87	30.89	4.39	65	30.07	3.89	152	30.47	4.14
8	Darbhanga *	100	29.85	3.53	69	30.16	3.60	169	30.01	3.55
9	East Champaran	104	27.22	3.84	85	25.47	4.03	189	26.43	4.02
10	Gaya *	125	31.15	4.30	91	30.45	4.52	216	30.82	4.41
11	Gopalganj	95	26.92	3.82	74	25.82	3.92	169	26.41	3.90
12	Jamui *	126	30.57	4.20	103	29.38	4.00	229	30.04	4.15
13	Jehanabad	115	27.05	4.23	97	25.92	3.76	212	26.55	4.06
14	Kaimur *	101	32.36	5.76	77	31.39	5.29	178	31.88	5.54
15	Katihar	76	27.40	4.05	65	25.61	4.06	141	26.47	4.14
16	Khagaria	94	27.17	3.98	77	25.24	3.78	171	26.25	4.00
17	Kishanganj *	81	30.56	4.30	66	30.43	4.37	147	30.50	4.32
18	Lakhisarai *	87	31.15	4.09	69	29.48	3.45	156	30.24	3.83
19	Madhepura	69	28.18	3.77	53	26.10	4.48	122	27.16	4.25
20	Madhubani	120	26.99	3.77	98	25.44	3.68	218	26.17	3.80
21	Munger *	86	30.42	3.84	64	28.74	3.66	150	29.56	3.83
22	Muzaffarpur *	156	29.88	3.44	118	29.73	4.07	274	29.80	3.77
23	Nalanda	120	26.83	4.34	96	26.38	3.84	216	26.64	4.13
24	Nawada	138	27.42	7.42	98	26.01	6.93	236	26.72	7.20
25	Patna	215	26.62	4.22	177	26.48	4.69	392	26.55	4.47
26	Purnea *	172	30.58	4.02	136	29.62	3.92	308	30.09	3.99
27	Rohtas *	89	29.81	5.73	68	28.38	6.12	157	29.12	5.95
28	Saharsa	76	27.25	6.10	65	25.64	4.99	141	26.43	5.60
29	Samastipur	134	27.62	3.99	110	25.21	3.74	244	26.39	4.04
30	Saran	79	27.24	4.02	66	24.63	3.46	145	26.04	3.97
31	Sheikhpura *	63	30.82	4.39	53	28.87	3.30	116	29.79	3.96
32	Sheohar *	61	30.14	4.12	42	29.73	3.53	103	29.94	3.84
33	Sitamarhi *	183	30.65	3.92	151	29.92	4.06	334	30.26	3.99
34	Siwan	87	27.11	6.05	70	25.10	6.61	157	26.19	6.37
35	Supaul	126	27.68	4.64	94	26.24	4.38	220	26.94	4.55
36	Vaishali *	109	31.03	4.41	101	31.32	4.40	210	31.16	4.40
37	West Champaran *	132	30.68	4.18	106	29.75	4.61	238	30.21	4.42
	TOTAL	3968	29.18	4.80	3153	27.96	4.88	7121	28.58	4.88

Table -3.16: Mean Achievement of Class 6 Students in Science (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	144	31.39	2.64	109	29.66	2.71	253	30.50	2.81
2	Aurangabad	100	27.85	3.55	74	26.17	3.66	174	27.04	3.67
3	Banka *	106	31.51	2.62	88	29.44	2.78	194	30.37	2.90
4	Begusarai	71	28.89	2.70	61	27.15	2.79	132	28.06	2.87
5	Bhagalpur *	76	31.76	2.84	59	29.85	2.70	135	30.93	2.93
6	Bhojpur *	65	31.46	2.58	58	30.00	2.84	123	30.74	2.79
7	Buxar *	87	31.27	2.73	65	30.40	2.76	152	30.83	2.77
8	Darbhanga *	100	31.05	2.47	69	29.99	2.94	169	30.50	2.77
9	East Champaran	104	29.35	2.59	85	27.95	2.72	189	28.72	2.74
10	Gaya *	125	32.49	3.30	91	30.80	3.05	216	31.70	3.29
11	Gopalganj	95	28.67	2.63	74	26.97	3.35	169	27.83	3.12
12	Jamul *	126	31.28	2.68	103	30.02	2.86	229	30.70	2.83
13	Jehanabad	115	28.00	3.92	97	26.70	4.50	212	27.38	4.26
14	Kaimur *	101	31.39	2.71	77	29.54	2.86	178	30.56	2.92
15	Katihar	76	27.91	3.92	65	26.76	3.14	141	27.29	3.56
16	Khagaria	94	29.47	2.62	77	27.02	2.79	171	28.32	2.96
17	Kishanganj *	81	30.71	3.87	66	29.36	3.36	147	30.02	3.67
18	Lakhisarai *	87	31.55	2.83	69	29.94	2.72	156	30.77	2.87
19	Madhepura	69	29.12	2.79	53	27.68	2.65	122	28.39	2.81
20	Madhubani	120	28.92	2.70	98	26.99	2.75	218	27.93	2.89
21	Munger *	86	31.32	2.88	64	30.05	2.55	150	30.66	2.78
22	Muzaffarpur *	156	31.64	2.69	118	29.85	2.78	274	30.74	2.88
23	Nalanda	120	28.62	3.59	96	26.80	2.99	216	27.89	3.47
24	Nawada	138	28.05	4.86	98	26.98	4.42	236	27.53	4.68
25	Patna	215	29.25	3.01	177	26.41	3.68	392	27.82	3.64
26	Purnea *	172	31.56	2.54	136	30.17	2.75	308	30.85	2.74
27	Rohtas *	89	30.70	4.62	68	28.17	6.08	157	29.49	5.50
28	Saharsa	76	28.20	5.74	65	27.06	4.46	141	27.59	5.11
29	Samastipur	134	28.74	2.87	110	27.09	2.90	244	27.93	3.00
30	Saran	79	29.29	2.72	66	27.47	2.92	145	28.41	2.95
31	Sheikhpura *	63	30.94	2.92	53	29.53	2.69	116	30.23	2.89
32	Sheohar *	61	31.47	2.78	42	29.50	2.91	103	30.68	2.97
33	Sitamarhi *	183	30.32	3.89	151	29.70	4.01	334	30.20	3.90
34	Siwan	87	27.18	5.59	70	24.95	6.50	157	25.90	6.05
35	Supaul	126	28.10	3.23	94	26.80	2.92	220	27.46	3.14
36	Vaishali *	109	31.66	3.31	101	29.63	3.10	210	30.73	3.37
37	West Champaran *	132	30.62	4.12	106	29.70	4.50	238	30.05	4.30
	TOTAL	3968	30.01	3.45	3153	28.39	3.50	7121	29.22	3.57

Table - 3.17: Mean Achievement of Class 6 Students in Social Science (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	144	31.84	2.60	109	31.48	2.35	253	31.66	2.48
2	Aurangabad	100	30.00	3.54	74	27.75	4.24	174	28.88	3.44
3	Banka *	106	32.34	2.29	88	31.65	2.53	194	32.04	2.42
4	Begusarai	71	30.36	2.84	61	30.11	2.50	132	30.24	2.68
5	Bhagalpur *	76	31.65	2.68	59	31.40	2.36	135	31.54	2.53
6	Bhojpur *	65	31.35	3.28	58	31.38	2.69	123	31.36	2.97
7	Buxar *	87	31.60	2.90	65	31.17	2.62	152	31.39	2.76
8	Darbhanga *	100	33.04	2.12	69	31.87	2.16	169	32.45	2.21
9	East Champaran	104	30.69	2.53	85	29.75	2.57	189	30.20	2.59
10	Gaya *	125	31.87	2.55	91	31.50	2.66	216	31.70	2.61
11	Gopalganj	95	29.60	2.89	74	29.50	2.60	169	29.55	2.74
12	Jamui *	126	32.00	2.57	103	31.48	2.49	229	31.76	2.54
13	Jehanabad	115	30.34	2.69	97	29.93	2.47	212	30.16	2.60
14	Kaimur *	101	32.23	2.41	77	31.39	2.76	178	31.84	2.61
15	Katihar	76	30.83	2.46	65	29.29	2.83	141	30.00	2.77
16	Khagaria	94	30.77	2.30	77	30.07	2.39	171	30.42	2.37
17	Kishanganj *	81	30.73	4.38	66	31.96	2.15	147	31.38	3.43
18	Lakhisarai *	87	31.92	2.65	69	32.03	2.09	156	31.97	2.40
19	Madhepura	69	30.15	3.97	53	30.38	2.15	122	30.27	3.12
20	Madhubani	120	30.55	2.60	98	29.63	2.58	218	30.05	2.63
21	Munger *	86	32.23	1.84	64	32.12	2.37	150	32.17	2.10
22	Muzaffarpur *	156	31.87	2.82	118	31.37	2.65	274	31.64	2.74
23	Nalanda	120	29.91	2.72	96	29.45	2.58	216	29.71	2.66
24	Nawada	138	29.57	5.26	98	28.58	5.78	236	29.06	5.54
25	Patna	215	30.85	2.53	177	30.06	2.42	392	30.43	2.50
26	Purnea *	172	32.54	2.06	136	31.60	2.42	308	32.06	2.30
27	Rohtas *	89	31.29	2.76	68	30.71	3.96	157	31.02	3.38
28	Saharsa	76	29.80	3.42	65	28.41	3.67	141	29.07	3.61
29	Samastipur	134	30.32	2.73	110	29.24	3.37	244	29.79	3.11
30	Saran	79	30.75	2.56	66	29.61	2.39	145	30.21	2.53
31	Sheikhpura *	63	32.48	2.03	53	31.08	3.56	116	31.80	2.95
32	Sheohar *	61	31.97	2.64	42	31.71	2.34	103	31.85	2.49
33	Sitamarhi *	183	31.95	2.48	151	31.25	2.67	334	31.62	2.59
34	Siwan	87	30.20	3.37	70	29.44	3.40	157	29.78	3.40
35	Supaul	126	30.11	2.84	94	29.54	2.72	220	29.82	2.78
36	Vaishali *	109	31.70	3.37	101	30.83	2.86	210	31.28	3.17
37	West Champaran *	132	32.17	2.68	106	31.76	2.33	238	31.95	2.51
	TOTAL	3968	31.22	2.93	3153	30.53	2.95	7121	30.87	2.96

Table - 3.18: Mean Achievement of Class 7 Students in Language (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	138	31.73	2.16	122	30.72	2.85	260	31.24	2.56
2	Aurangabad	98	30.18	1.96	73	28.17	2.94	171	29.33	2.61
3	Banka *	103	31.58	2.42	86	30.64	2.72	189	31.02	2.63
4	Begusarai	71	30.53	2.88	58	29.75	4.00	129	30.15	3.48
5	Bhagalpur *	73	31.95	1.86	58	30.63	2.84	131	31.31	2.47
6	Bhojpur *	69	31.66	2.04	52	30.71	2.96	121	31.18	2.58
7	Buxar *	82	31.99	2.60	65	30.91	3.23	147	31.46	2.97
8	Darbhanga *	98	31.89	1.99	67	30.88	2.84	165	31.41	2.47
9	East Champaran *	101	29.79	2.21	80	27.76	2.70	181	28.66	2.69
10	Gaya *	119	31.83	1.81	86	30.58	2.97	205	31.23	2.50
11	Gopalganj	93	29.80	2.23	72	27.97	2.91	165	28.91	2.74
12	Jamui *	124	31.84	2.04	100	30.75	2.81	224	31.31	2.50
13	Jehanabad	112	29.98	2.20	90	27.56	2.94	202	28.79	2.86
14	Kaimur *	99	31.56	2.50	74	30.83	2.80	173	31.21	2.67
15	Katihar	76	29.76	2.33	61	27.68	2.80	137	28.62	2.79
16	Khagaria	92	29.49	2.24	75	28.40	2.79	167	28.97	2.57
17	Kishanganj *	78	31.97	2.34	61	30.44	2.70	139	31.21	2.63
18	Lakhisarai *	82	31.39	2.32	66	30.74	2.68	148	31.06	2.52
19	Madhepura	67	29.75	2.23	52	27.73	2.74	119	28.71	2.70
20	Madhubani	133	30.48	1.90	99	27.81	2.81	232	29.14	2.75
21	Munger *	84	31.07	2.25	79	31.52	2.73	163	31.31	2.52
22	Muzaffarpur *	153	31.91	1.97	141	30.76	2.87	294	31.33	2.52
23	Nalanda	115	30.34	2.01	92	27.68	2.72	207	29.17	2.69
24	Nawada	146	30.29	4.02	107	28.83	4.64	253	29.72	4.32
25	Patna	209	29.98	2.17	189	27.90	2.81	398	29.01	2.69
26	Purnea *	168	31.91	1.86	151	30.77	2.81	319	31.30	2.47
27	Rohtas *	87	32.01	2.10	66	31.33	3.83	153	31.66	3.14
28	Saharsa	78	29.79	4.47	61	28.91	3.73	139	29.36	4.13
29	Samastipur	148	30.18	1.88	111	27.87	2.83	259	29.00	2.67
30	Saran	98	30.17	1.88	76	27.23	2.98	174	28.66	2.90
31	Sheikhpura *	78	32.03	1.27	63	30.65	2.87	141	31.31	2.35
32	Sheohar *	59	32.38	2.25	44	30.61	2.64	103	31.35	2.63
33	Sitamarhi *	186	32.34	1.89	135	31.04	2.75	321	31.65	2.47
34	Siwan	91	28.70	2.77	76	28.21	2.64	167	28.48	2.71
35	Supaul	139	30.16	2.39	89	28.20	2.82	228	29.21	2.78
36	Vaishali *	111	31.82	1.85	85	30.54	2.79	196	31.24	2.41
37	West Champaran *	133	31.35	2.30	92	30.89	2.70	225	31.13	2.50
	TOTAL	3991	30.94	2.47	3154	29.49	3.31	7145	30.22	3.00

Table - 3.19: Mean Achievement of Class 7 Students in Mathematics (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	138	31.28	3.37	122	28.98	3.66	260	30.26	3.68
2	Aurangabad	98	29.26	3.55	73	26.73	3.59	171	28.06	3.78
3	Banka *	103	32.33	2.62	86	30.29	3.48	189	31.41	3.18
4	Begusarai	71	29.70	5.98	58	27.54	5.77	129	28.58	5.96
5	Bhagalpur *	73	29.15	4.72	58	29.70	3.93	131	29.40	4.37
6	Bhojpur *	69	32.15	2.62	52	30.32	3.33	121	31.13	3.16
7	Buxar *	82	29.82	3.81	65	28.78	3.68	147	29.36	3.78
8	Darbhanga *	98	32.29	3.24	67	29.73	3.67	165	31.10	3.66
9	East Champaran	101	28.98	3.23	80	27.23	3.06	181	28.19	3.27
10	Gaya *	119	31.77	3.78	86	30.38	3.68	205	31.14	3.79
11	Gopiganj	93	28.15	3.83	72	26.48	3.97	165	27.32	3.98
12	Jamui *	124	31.57	3.94	100	29.53	4.20	224	30.54	4.19
13	Jehanabad	112	28.35	3.50	90	26.28	3.75	202	27.38	3.76
14	Kaimur *	99	30.95	4.09	74	29.62	4.30	173	30.31	4.24
15	Katihar	76	29.02	3.82	61	26.70	3.86	137	27.86	4.00
16	Khagaria	92	27.79	3.46	75	26.32	3.69	167	27.07	3.64
17	Kishanganj *	78	30.37	3.71	61	29.26	3.28	139	29.78	3.52
18	Lakhisarai *	82	30.84	9.60	66	28.20	8.50	148	29.54	9.14
19	Madhepura	67	28.68	3.18	52	25.81	3.37	119	27.23	3.57
20	Madhubani	133	28.55	3.35	99	27.36	3.71	232	27.93	3.59
21	Munger *	84	31.51	3.82	79	30.13	3.76	163	30.76	3.83
22	Muzaffarpur *	153	30.44	4.21	141	28.70	4.01	294	29.59	4.20
23	Nalanda	115	29.32	3.38	92	27.09	4.41	207	28.31	4.03
24	Nawada	146	28.83	5.06	107	27.03	5.99	253	27.93	5.61
25	Patna	209	29.19	4.01	189	27.14	4.45	398	28.26	4.32
26	Purnea *	168	30.51	3.58	151	28.71	3.69	319	29.62	3.74
27	Rohtas *	87	31.03	5.69	66	28.88	6.26	153	29.97	6.07
28	Saharsa	78	27.08	5.91	61	24.45	5.53	139	25.68	5.84
29	Samastipur	148	29.00	3.42	111	26.75	3.83	259	27.87	3.80
30	Saran	98	29.09	3.14	76	26.57	3.60	174	27.81	3.59
31	Sheikhpura *	78	31.35	2.84	63	28.99	3.53	141	30.19	3.40
32	Sheohar *	59	30.72	4.27	44	28.28	3.80	103	29.38	4.19
33	Sitamarhi *	186	30.65	3.26	135	28.90	3.62	321	29.84	3.53
34	Siwan	91	28.25	5.51	76	27.07	3.92	167	27.68	4.83
35	Supaul	139	27.56	3.65	89	26.23	3.06	228	26.96	3.45
36	Vaishali *	111	30.47	3.83	85	28.49	3.42	196	29.53	3.76
37	West Champaran *	133	31.38	3.79	92	29.59	4.13	225	30.54	4.05
	TOTAL	3991	29.84	4.34	3154	27.96	4.49	7145	28.93	4.51

Table - 3.20: Mean Achievement of Class 7 Students in Science (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	138	31.04	3.84	122	27.70	3.88	260	29.47	4.20
2	Aurangabad	98	29.60	3.42	73	25.93	3.84	171	27.97	4.04
3	Banka *	103	30.98	3.19	86	28.50	4.13	189	29.85	3.84
4	Begusarai	71	28.42	3.89	58	26.62	3.03	129	27.52	3.59
5	Bhagalpur *	73	30.22	3.65	58	28.21	3.55	131	29.23	3.73
6	Bhojpur *	69	32.40	2.08	52	29.30	3.56	121	30.38	3.44
7	Buxar *	82	30.63	3.55	65	28.17	3.47	147	29.49	3.72
8	Darbhanga *	98	31.20	4.06	67	28.00	3.35	165	29.67	4.06
9	East Champaran	101	29.21	3.66	80	27.48	3.63	181	28.36	3.74
10	Gaya *	119	30.78	3.78	86	27.75	3.91	205	29.36	4.12
11	Gopalganj	93	27.46	3.73	72	24.77	3.53	165	26.19	3.87
12	Jamui *	124	31.02	3.87	100	27.75	3.74	224	29.52	4.14
13	Jehanabad	112	28.62	4.07	90	26.11	3.85	202	27.42	4.15
14	Kaimur *	99	29.84	3.81	74	28.40	3.62	173	29.15	3.78
15	Katihar	76	28.01	4.21	61	25.68	3.97	137	26.86	4.25
16	Khagaria	92	28.10	3.80	75	26.88	3.22	167	27.54	3.59
17	Kishanganj *	78	29.57	3.89	61	27.38	4.27	139	28.57	4.20
18	Lakhisarai *	82	30.34	3.50	66	28.64	3.62	148	29.50	3.65
19	Madhepura	67	27.87	3.95	52	25.99	3.99	119	26.92	4.07
20	Madhubani	133	29.57	3.45	99	26.95	3.17	232	28.29	3.56
21	Munger *	84	31.44	3.81	79	28.11	3.43	163	29.55	3.94
22	Muzaffarpur *	153	30.68	3.20	141	28.54	3.01	294	29.68	3.29
23	Nalanda	115	29.10	3.97	92	26.68	4.07	207	28.02	4.18
24	Nawada	146	27.71	4.93	107	24.41	6.18	253	26.13	5.79
25	Patna	209	28.48	4.24	189	27.08	3.21	398	27.86	3.87
26	Purnea *	168	29.97	3.86	151	28.28	3.73	319	29.07	3.88
27	Rohtas *	87	30.21	4.43	66	28.67	4.66	153	29.43	4.61
28	Saharsa	78	29.49	2.80	61	25.85	4.42	139	27.32	4.24
29	Samastipur	148	28.23	3.71	111	25.77	3.74	259	26.98	3.92
30	Saran	98	28.04	3.59	76	25.64	3.49	174	26.81	3.73
31	Sheikhpura *	78	29.70	3.32	63	27.03	3.93	141	28.45	3.84
32	Sheohar *	59	30.25	3.66	44	28.89	3.56	103	29.55	3.66
33	Sitamarhi *	186	29.02	4.25	135	27.92	3.56	321	28.48	3.95
34	Siwan	91	28.94	4.46	76	25.97	4.11	167	27.53	4.54
35	Supaul	139	28.86	3.64	89	27.02	3.02	228	27.99	3.48
36	Vaishali *	111	30.87	3.14	85	29.26	3.35	196	30.12	3.32
37	West Champaran *	133	30.91	5.10	92	27.90	6.22	225	29.38	5.88
	TOTAL	3991	29.54	4.00	3154	27.22	4.05	7145	28.41	4.19

Table - 3.21: Mean Achievement of Class 7 Students in Social Science (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	138	32.28	3.63	122	30.94	3.50	260	31.66	3.63
2	Aurangabad	98	30.48	4.02	73	29.42	3.76	171	30.01	3.93
3	Banka *	103	32.46	2.75	86	32.60	1.27	189	32.51	2.28
4	Begusarai	71	29.25	3.63	58	28.81	3.30	129	29.03	3.47
5	Bhagalpur *	73	31.80	3.39	58	30.91	3.38	131	31.38	3.40
6	Bhojpur *	69	32.67	3.62	52	30.92	3.93	121	31.82	3.86
7	Buxar *	82	31.68	3.95	65	30.09	3.72	147	30.94	3.91
8	Darbhanga *	98	31.74	3.54	67	29.55	3.68	165	30.66	3.76
9	East Champaran	101	30.97	3.58	80	29.90	4.17	181	30.47	3.90
10	Gaya *	119	32.95	3.31	86	30.58	3.64	205	31.87	3.65
11	Gopalganj	93	30.42	3.50	72	29.57	3.68	165	30.01	3.60
12	Jamui *	124	31.60	3.51	100	29.43	3.89	224	30.51	3.85
13	Jehanabad	112	29.13	3.90	90	28.83	3.46	202	29.00	3.70
14	Kaimur *	99	31.79	4.08	74	30.37	3.28	173	31.07	3.75
15	Katihar	76	29.26	4.15	61	28.45	4.06	137	28.87	4.11
16	Khagaria	92	30.19	3.84	75	29.22	3.59	167	29.78	3.76
17	Kishanganj *	78	32.25	3.80	61	30.53	3.68	139	31.37	3.83
18	Lakhisarai *	82	32.10	3.87	66	29.79	3.73	148	30.97	3.96
19	Madhepura	67	30.52	3.47	52	29.74	3.62	119	30.15	3.55
20	Madhubani	133	28.53	4.51	99	28.11	4.36	232	28.31	4.43
21	Munger *	84	31.19	3.68	79	29.12	4.01	163	30.10	3.99
22	Muzaffarpur *	153	31.74	3.77	141	29.43	3.53	294	30.60	3.83
23	Nalanda	115	30.25	3.35	92	29.06	3.66	207	29.72	3.53
24	Nawada	146	28.43	4.77	107	26.28	5.23	253	27.40	5.10
25	Patna	209	28.97	3.74	189	28.32	3.35	398	28.68	3.57
26	Purnea *	168	32.47	3.65	151	29.73	4.18	319	31.11	4.15
27	Rohtas *	87	30.01	4.08	66	29.17	4.60	153	29.60	4.36
28	Saharsa	78	29.66	3.30	61	28.68	4.28	139	29.18	3.84
29	Samastipur	148	29.46	3.58	111	28.53	3.76	259	29.00	3.69
30	Saran	98	31.67	3.65	76	30.28	3.82	174	30.97	3.79
31	Sheikhpura *	78	32.24	3.31	63	31.10	3.47	141	31.66	3.43
32	Sheohar *	59	31.37	3.60	44	30.63	3.11	103	30.97	3.36
33	Sitamarhi *	186	30.36	4.23	135	29.30	3.84	321	29.81	4.05
34	Siwan	91	28.30	4.16	76	26.23	4.15	167	27.37	4.26
35	Supaul	139	29.39	2.99	89	27.48	3.66	228	28.49	3.45
36	Vaishali *	111	32.21	3.84	85	29.93	3.73	196	31.09	3.95
37	West Champaran *	133	31.92	3.54	92	30.57	3.30	225	31.31	3.49
	TOTAL	3991	30.74	3.97	3154	29.36	3.99	7145	30.07	4.04

Table - 3.22: Mean Achievement of Class 8 Students in Language (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	131	31.14	3.91	117	29.96	3.91	248	30.51	3.94
2	Aurangabad	93	30.25	4.32	68	29.10	3.33	161	29.65	3.84
3	Banka *	104	31.39	4.16	93	29.45	4.00	197	30.60	4.18
4	Begusarai	71	30.96	3.76	56	28.32	4.57	127	29.62	4.39
5	Bhagalpur *	71	30.84	3.84	51	28.23	5.18	122	29.57	4.72
6	Bhojpur *	67	32.16	3.77	49	29.93	3.41	116	31.09	3.76
7	Buxar *	79	31.64	3.96	59	30.46	3.83	138	31.07	3.93
8	Darbhanga *	95	32.66	4.02	62	30.37	3.59	157	31.67	3.99
9	East Champaran	96	28.56	5.65	75	26.59	6.17	171	27.58	5.98
10	Gaya *	115	30.24	5.03	80	29.55	4.50	195	29.91	4.79
11	Gopalganj	89	29.24	4.17	68	27.20	4.05	157	28.23	4.23
12	Jamui *	119	31.69	3.53	92	29.80	3.81	211	30.77	3.79
13	Jehanabad	107	29.97	4.53	84	27.40	4.03	191	28.74	4.47
14	Kaimur *	95	31.73	4.70	70	29.88	5.09	165	30.74	4.98
15	Katihar	73	30.08	4.37	58	28.25	4.68	131	29.22	4.60
16	Khagaria	89	29.48	4.18	70	27.20	4.58	159	28.28	4.52
17	Kishanganj *	76	30.53	3.89	57	27.80	3.78	133	29.26	4.06
18	Lakhisarai *	79	31.10	3.26	62	29.81	4.00	141	30.47	3.68
19	Madhepura	65	28.54	5.33	49	26.54	6.29	114	27.58	5.89
20	Madhubani	110	30.79	4.09	87	28.04	4.56	197	29.34	4.55
21	Munger *	81	32.32	3.33	58	31.34	3.12	139	31.81	3.25
22	Muzaffarpur *	145	31.70	3.42	102	29.90	4.01	247	30.84	3.82
23	Nalanda	109	31.34	3.65	86	29.88	3.12	195	30.70	3.50
24	Nawada	132	30.04	4.28	115	26.89	4.57	247	28.40	4.70
25	Patna	199	30.74	3.71	178	27.56	4.42	377	29.17	4.36
26	Purnea *	161	31.79	3.81	141	30.27	3.74	302	31.05	3.84
27	Rohtas *	83	32.97	4.40	73	30.71	3.98	156	31.62	4.28
28	Saharsa	74	28.77	5.53	57	27.28	5.35	131	27.92	5.46
29	Samastipur	131	28.97	4.99	93	27.11	6.04	224	27.98	5.63
30	Saran	74	30.44	4.01	57	28.31	3.79	131	29.42	4.03
31	Sheikhpura *	68	31.74	3.86	53	29.89	3.95	121	30.83	4.01
32	Sheohar *	55	32.24	3.82	51	31.26	4.16	106	31.78	4.00
33	Sitamarhi *	167	33.04	3.42	149	30.66	3.32	316	31.97	3.57
34	Siwan	86	30.50	4.44	59	27.00	5.03	145	28.85	5.00
35	Supaul.	116	30.46	3.88	87	27.99	4.16	203	29.35	4.18
36	Vaishali *	113	32.62	3.30	87	29.72	3.71	200	31.29	3.77
37	West Champaran *	121	31.58	3.53	90	29.51	4.58	211	30.55	4.17
	TOTAL	3739	30.90	4.24	2943	28.88	4.54	6682	29.91	4.50

Table - 3.23: Mean Achievement of Class 8 Students in Mathematics (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	131	29.99	4.11	117	28.81	4.18	248	29.45	4.17
2	Aurangabad	93	26.94	4.18	68	25.77	4.08	161	26.35	4.16
3	Banka *	104	28.48	3.41	93	28.56	3.58	197	28.53	3.47
4	Begusarai	71	26.63	3.44	56	26.10	3.98	127	26.37	3.72
5	Bhagalpur *	71	28.80	3.64	51	27.65	3.81	122	28.18	3.77
6	Bhojpur *	67	28.89	4.16	49	28.23	3.97	116	28.59	4.08
7	Buxar *	79	28.71	3.99	59	27.98	4.46	138	28.32	4.26
8	Darbhanga *	95	29.53	3.49	62	27.95	3.69	157	28.75	3.66
9	East Champaran	96	26.52	3.90	75	26.53	3.76	171	26.52	3.82
10	Gaya *	115	30.28	3.93	80	28.59	3.96	195	29.45	4.03
11	Gopalganj	89	27.32	4.25	68	26.09	3.89	157	26.74	4.12
12	Jamui *	119	28.62	4.04	92	27.97	3.87	211	28.29	3.96
13	Jehanabad	107	27.36	4.22	84	26.43	3.78	191	26.96	4.06
14	Kaimur *	95	30.31	5.16	70	27.94	5.21	165	29.20	5.30
15	Katihar	73	27.49	3.70	58	26.59	4.27	131	26.99	4.04
16	Khagaria	89	27.07	5.17	70	27.35	3.69	159	27.21	4.52
17	Kishanganj *	76	28.83	3.53	57	28.06	3.79	133	28.46	3.66
18	Lakhisarai *	79	29.47	3.08	62	27.52	3.33	141	28.39	3.35
19	Madhepura	65	27.34	3.58	49	25.62	3.98	114	26.29	3.91
20	Madhubani	110	26.72	4.05	87	25.04	4.19	197	25.97	4.16
21	Munger *	81	29.93	3.89	58	27.79	3.88	139	28.90	4.02
22	Muzaffarpur *	145	29.55	3.98	102	28.02	3.96	247	28.85	4.04
23	Nalanda	109	27.61	3.95	86	26.32	3.80	195	27.03	3.93
24	Nawada	132	29.16	5.22	115	27.55	5.80	247	28.33	5.58
25	Patna	199	26.27	6.53	178	26.18	7.06	377	26.23	6.76
26	Purnea *	161	29.31	4.02	141	28.30	4.07	302	28.76	4.07
27	Rohtas *	83	29.50	5.66	73	26.66	6.14	156	28.09	6.06
28	Saharsa	74	25.59	6.54	57	25.09	6.80	131	25.31	6.67
29	Samastipur	131	26.46	4.10	93	25.67	4.37	224	26.07	4.25
30	Saran	74	26.70	4.09	57	26.01	3.49	131	26.38	3.82
31	Sheikhpura *	68	29.81	4.90	53	28.11	4.90	121	28.82	4.95
32	Sheohar *	55	28.74	3.80	51	27.68	4.20	106	28.25	4.01
33	Sitamarhi *	167	28.59	4.31	149	28.38	4.19	316	28.49	4.25
34	Siwan	86	26.08	4.85	59	26.07	6.24	145	26.07	5.60
35	Supaul	116	27.49	4.63	87	27.19	4.62	203	27.35	4.61
36	Vaishali *	113	29.11	3.56	87	28.91	3.48	200	29.02	3.52
37	West Champaran *	121	29.76	4.25	90	28.21	5.52	211	28.97	4.99
	TOTAL	3739	28.38	4.50	2943	27.26	4.58	6682	27.83	4.58

Table - 3.24: Mean Achievement of Class 8 Students in Science (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	131	29.97	4.15	117	28.15	3.93	248	28.98	4.12
2	Aurangabad	93	29.02	6.18	68	24.91	7.60	161	27.17	7.14
3	Banka *	104	32.05	3.87	93	29.78	4.24	197	31.11	4.17
4	Begusarai	71	28.60	4.59	56	27.55	4.64	127	28.10	4.64
5	Bhagalpur *	71	29.53	4.45	51	26.62	5.42	122	28.08	5.15
6	Bhojpur *	67	32.72	3.09	49	29.10	3.46	116	31.03	3.72
7	Buxar *	79	29.80	4.14	59	27.81	4.22	138	28.83	4.28
8	Darbhanga *	95	29.72	4.11	62	29.36	3.46	157	29.55	3.80
9	East Champaran	96	30.06	3.96	75	28.24	3.77	171	29.15	3.96
10	Gaya *	115	31.56	3.96	80	28.42	3.87	195	30.03	4.21
11	Gopalganj	89	29.19	5.05	68	27.87	4.55	157	28.44	4.80
12	Jamui *	119	31.12	3.50	92	28.05	3.75	211	29.71	3.93
13	Jehanabad	107	28.55	4.05	84	26.54	4.05	191	27.55	4.16
14	Kaimur *	95	29.72	3.77	70	27.33	4.21	165	28.61	4.15
15	Katihar	73	30.45	3.89	58	27.24	4.41	131	28.60	4.48
16	Khagaria	89	29.66	3.84	70	27.69	3.91	159	28.70	3.98
17	Kishanganj *	76	31.59	3.73	57	28.84	3.93	133	30.29	4.06
18	Lakhisarai *	79	31.41	4.01	62	28.63	3.89	141	30.02	4.18
19	Madhepura	65	28.42	6.54	49	27.09	5.19	114	27.63	5.79
20	Madhubani	110	30.28	3.67	87	27.67	3.83	197	28.95	3.97
21	Munger *	81	30.85	3.13	58	28.18	3.70	139	29.46	3.67
22	Muzaffarpur *	145	30.53	3.59	102	28.66	3.74	247	29.67	3.77
23	Nalanda	109	27.69	5.30	86	25.70	4.93	195	26.79	5.22
24	Nawada	132	30.39	4.25	115	27.49	4.38	247	28.93	4.55
25	Patna	199	30.85	3.95	178	26.99	4.30	377	29.08	4.53
26	Purnea *	161	31.29	3.80	141	28.15	4.09	302	29.52	4.26
27	Rohtas *	83	30.50	4.17	73	27.21	4.08	156	28.90	4.44
28	Saharsa	74	26.91	6.67	57	23.87	7.97	131	25.06	7.61
29	Samastipur	131	27.40	5.41	93	24.60	5.85	224	26.02	5.79
30	Saran	74	27.78	3.86	57	25.27	4.36	131	26.60	4.27
31	Sheikhpura *	68	30.32	3.74	53	27.28	4.16	121	28.84	4.22
32	Sheohar *	55	30.94	3.02	51	28.48	3.83	106	29.75	3.64
33	Sitamarhi *	167	29.37	4.58	149	27.12	4.48	316	28.15	4.64
34	Siwan	86	27.26	6.83	59	26.16	6.58	145	26.73	6.71
35	Supaul	116	27.90	5.07	87	25.77	5.54	203	26.87	5.40
36	Vaishali *	113	29.49	4.33	87	27.00	4.14	200	28.24	4.41
37	West Champaran *	121	32.26	2.66	90	28.78	4.32	211	30.55	3.96
	TOTAL	3739	30.00	4.53	2943	27.49	4.71	6682	28.77	4.79

Table - 3.25: Mean Achievement of Class 8 Students in Social Science (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	131	31.09	3.69	117	29.60	3.42	248	30.28	3.62
2	Aurangabad	93	30.29	3.16	68	29.60	3.33	161	29.97	3.25
3	Banka *	104	31.66	3.11	93	29.77	3.69	197	30.58	3.56
4	Begusarai	71	29.08	5.20	56	26.80	5.29	127	27.97	5.35
5	Bhagalpur *	71	30.91	3.03	51	29.11	3.55	122	30.00	3.41
6	Bhojpur *	67	32.21	2.65	49	30.55	2.82	116	31.41	2.85
7	Buxar *	79	30.77	3.71	59	29.66	3.18	138	30.25	3.50
8	Darbhanga *	95	31.36	3.33	62	30.43	2.83	157	30.92	3.12
9	East Champaran	96	30.30	2.57	75	29.61	3.92	171	29.99	3.24
10	Gaya *	115	31.57	3.40	80	30.39	3.12	195	30.96	3.31
11	Gopalganj	89	29.79	3.70	68	28.99	3.33	157	29.42	3.55
12	Jamui *	119	31.59	3.25	92	30.07	3.32	211	30.85	3.36
13	Jehanabad	107	28.80	4.74	84	27.40	4.75	191	28.12	4.79
14	Kaimur *	95	31.59	3.22	70	29.97	3.19	165	30.75	3.30
15	Katihar	73	29.61	3.93	58	28.31	4.65	131	28.92	4.36
16	Khagaria	89	30.55	4.00	70	29.44	3.23	159	30.02	3.69
17	Kishanganj *	76	31.68	2.78	57	29.65	3.22	133	30.66	3.16
18	Lakhisarai *	79	31.00	3.82	62	30.05	3.18	141	30.44	3.48
19	Madhepura	65	26.78	7.25	49	27.97	5.30	114	27.37	6.35
20	Madhubani	110	30.23	3.29	87	29.15	3.36	197	29.67	3.37
21	Munger *	81	31.41	3.14	58	30.06	2.95	139	30.77	3.12
22	Muzaffarpur *	145	30.68	3.48	102	29.30	3.56	247	30.01	3.58
23	Nalanda	109	30.18	3.43	86	29.03	3.47	195	29.62	3.50
24	Nawada	132	28.90	8.23	115	28.12	7.48	247	28.50	7.86
25	Patna	199	29.89	3.24	178	29.09	3.38	377	29.51	3.33
26	Purnea *	161	30.92	3.34	141	28.72	3.82	302	29.76	3.76
27	Rohtas *	83	30.78	4.99	73	28.36	4.42	156	29.54	4.85
28	Saharsa	74	29.88	3.47	57	28.41	3.68	131	29.08	3.65
29	Samastipur	131	30.26	3.45	93	28.13	3.38	224	29.14	3.57
30	Saran	74	30.37	3.50	57	29.77	3.74	131	30.10	3.61
31	Sheikhpura *	68	31.15	3.08	53	30.15	3.51	121	30.62	3.34
32	Sheohar *	55	30.50	3.43	51	29.10	3.47	106	29.85	3.51
33	Sitamarhi *	167	32.35	0.00	149	26.95	0.00	316	29.65	3.82
34	Siwan	86	30.35	3.70	59	28.73	3.28	145	29.64	3.60
35	Supaul	116	29.37	3.50	87	28.32	3.44	203	28.86	3.50
36	Vaishali *	113	30.96	3.30	87	28.79	3.84	200	30.10	3.68
37	West Champaran *	121	31.21	4.14	90	29.43	3.74	211	30.32	3.94
	TOTAL	3739	30.45	4.01	2943	29.10	3.92	6682	29.79	4.03

Table - 3.26: Mean Percent Achievement of Class 1 Students in Language (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	306	81.20	2.65	262	72.79	3.47	568	76.73	3.21
2	Aurangabad	213	72.51	2.80	178	72.12	3.03	391	72.36	2.89
3	Banka *	234	84.37	2.26	199	74.76	3.02	433	79.77	2.82
4	Begusarai	169	75.86	2.58	126	71.51	3.23	295	73.59	2.97
5	Bhagalpur *	163	85.39	2.00	138	74.78	3.02	301	80.08	2.77
6	Bhojpur *	147	83.75	2.47	121	73.53	2.92	268	78.65	2.89
7	Buxar *	197	80.52	2.53	146	68.74	3.32	343	74.72	3.17
8	Darbhanga *	203	78.96	2.80	171	66.87	3.05	374	73.15	3.16
9	East Champaran	224	76.66	2.65	201	68.81	2.99	425	71.81	2.95
10	Gaya *	277	86.38	1.52	206	76.81	2.81	483	81.55	2.45
11	Gopalganj	211	74.14	2.61	164	69.81	3.10	375	72.13	2.88
12	Jamui *	281	80.71	2.67	230	71.49	3.02	511	76.34	2.98
13	Jehanabad	243	71.51	2.82	221	67.38	3.23	464	69.47	3.05
14	Kaimur *	212	81.36	2.42	181	59.08	2.97	393	69.62	3.51
15	Katihar	178	75.71	2.47	134	66.52	3.34	312	71.02	3.08
16	Khagaria	206	73.36	2.87	169	67.54	2.95	375	70.46	2.96
17	Kishanganj *	181	83.66	2.34	143	73.04	2.96	324	78.35	2.87
18	Lakhisarai *	202	78.39	2.60	142	66.45	3.26	344	72.35	3.18
19	Madhepura	157	69.10	2.70	118	68.98	3.11	275	69.03	2.91
20	Madhubani	253	70.09	2.86	230	66.23	3.03	483	68.25	2.96
21	Munger *	184	77.34	2.82	151	66.99	3.13	335	72.90	3.12
22	Muzaffarpur *	329	76.01	2.88	289	68.95	3.30	618	73.39	3.11
23	Nalanda	256	70.69	2.91	227	68.69	3.22	483	69.69	3.07
24	Nawada	307	74.14	2.72	233	67.73	3.10	540	71.14	2.97
25	Patna	485	74.29	2.67	383	70.35	3.23	868	72.43	2.97
26	Purnea *	369	77.04	2.96	319	67.53	3.33	688	72.31	3.28
27	Rohtas *	187	86.42	2.02	168	75.68	2.96	355	80.54	2.79
28	Saharsa	174	68.12	2.93	138	66.28	3.06	312	67.25	2.99
29	Samastipur	311	68.55	2.84	240	67.16	2.72	551	67.83	2.78
30	Saran	183	73.88	2.74	170	71.50	3.24	353	72.83	2.98
31	Sheikhpura *	182	78.33	2.79	134	72.72	2.96	316	75.50	2.93
32	Sheohar *	119	82.53	2.53	96	74.66	2.71	215	78.28	2.74
33	Sitamarhi *	383	81.21	2.71	357	74.07	3.06	740	77.81	2.97
34	Siwan	197	71.06	2.82	158	67.84	3.15	355	69.46	3.00
35	Supaul	262	71.82	2.87	230	66.60	2.89	492	69.30	2.92
36	Vaishali *	342	74.37	2.75	287	67.62	2.98	629	70.95	2.95
37	West Champaran *	272	81.98	2.44	239	71.99	3.17	511	76.92	3.00
	TOTAL	8799	77.53	2.80	7299	70.85	3.13	16098	74.27	3.04

Table - 3.27: Mean Percentage Achievement of Class 1 Students in Mathematics (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	306	84.99	2.64	262	75.57	3.54	568	80.07	3.26
2	Aurangabad	213	72.90	3.56	178	73.53	3.50	391	73.20	3.49
3	Banka *	234	84.53	2.25	199	74.54	2.79	433	79.04	2.74
4	Begusarai	169	80.17	3.58	126	72.47	2.86	295	76.10	3.30
5	Bhagalpur *	163	87.15	0.00	138	78.90	2.67	301	82.57	2.14
6	Bhojpur *	147	87.15	0.00	121	76.07	2.81	268	80.87	2.38
7	Buxar *	197	82.49	2.58	146	75.23	2.73	343	78.99	2.75
8	Darbhanga *	203	86.32	1.16	171	77.65	2.76	374	81.81	2.31
9	East Champaran	224	78.79	2.86	201	71.02	2.80	425	74.66	2.92
10	Gaya *	277	81.54	2.55	206	72.48	3.35	483	77.04	3.10
11	Gopalganj	211	79.16	2.37	164	72.26	2.83	375	75.57	2.70
12	Jamui *	281	87.00	0.50	230	74.08	2.79	511	81.35	2.28
13	Jehanabad	243	82.07	1.77	221	72.44	2.83	464	77.58	2.52
14	Kaimur *	212	83.92	2.27	181	74.96	2.67	393	79.52	2.63
15	Katihar	178	83.57	1.52	134	72.74	2.77	312	77.94	2.50
16	Khagaria	206	83.31	1.01	169	73.81	2.75	375	78.78	2.24
17	Kishanganj *	181	84.07	2.11	143	75.43	2.79	324	80.10	2.59
18	Lakhisarai *	202	84.15	2.03	142	73.21	2.80	344	78.47	2.68
19	Madhepura	157	84.41	0.45	118	71.57	2.78	275	78.83	2.25
20	Madhubani	253	73.10	3.87	230	67.62	3.18	483	70.35	3.58
21	Munger *	184	86.81	0.87	151	76.92	2.80	335	81.87	2.29
22	Muzaffarpur *	329	87.15	0.00	289	72.65	2.83	618	80.94	2.30
23	Nalanda	256	80.57	2.31	227	72.71	2.94	483	76.84	2.74
24	Nawada	307	78.75	2.40	233	72.15	2.80	540	75.55	2.68
25	Patna	485	79.55	2.64	383	69.79	2.78	868	74.94	2.88
26	Purnea *	369	85.65	1.11	319	75.52	2.81	688	80.39	2.38
27	Rohtas *	187	87.54	0.90	168	77.29	2.79	355	82.70	2.27
28	Saharsa	174	84.50	1.28	138	74.40	2.77	312	79.09	2.42
29	Samastipur	311	82.22	1.57	240	73.26	2.78	551	77.89	2.41
30	Saran	183	82.64	1.52	170	72.80	2.75	353	78.12	2.40
31	Sheikhpura *	182	86.65	0.85	134	77.49	2.83	316	82.14	2.27
32	Sheohar *	119	86.66	0.76	96	77.70	2.76	215	82.43	2.16
33	Sitamarhi *	383	87.15	0.33	357	77.52	2.73	740	82.47	2.14
34	Siwan	197	80.22	2.10	158	74.23	2.76	355	77.55	2.48
35	Supaul	262	81.16	2.13	230	71.67	2.70	492	76.31	2.61
36	Vaishali *	342	86.97	0.53	287	77.65	2.75	629	82.57	2.14
37	West Champaran *	272	82.52	2.05	239	75.37	2.79	511	78.85	2.55
	TOTAL	8799	82.13	2.22	7299	73.59	2.87	16098	77.88	2.70

Table - 3.28: Mean Percentage Achievement of Class 2 Students in Language (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	305	81.83	1.91	260	73.17	2.63	565	77.54	2.44
2	Aurangabad	212	71.31	2.15	169	71.94	3.03	381	71.61	2.60
3	Banka *	228	81.13	1.92	196	71.96	3.05	424	76.88	2.66
4	Begusarai	166	71.31	2.01	123	69.35	3.02	289	70.37	2.55
5	Bhagalpur *	162	83.00	1.24	136	72.74	2.88	298	77.68	2.47
6	Bhojpur *	150	79.41	1.53	121	74.04	3.11	271	76.60	2.53
7	Buxar *	178	80.77	1.96	157	71.00	3.20	335	74.85	2.92
8	Darbhanga *	188	79.77	2.08	172	74.42	2.98	360	77.11	2.62
9	East Champaran	221	71.62	2.10	188	68.27	3.11	409	69.91	2.69
10	Gaya *	255	81.08	1.94	219	74.66	3.05	474	77.99	2.62
11	Gopalganj	202	71.55	2.25	161	70.88	3.10	363	71.21	2.71
12	Jamui *	258	81.59	1.43	233	75.63	2.98	491	78.73	2.38
13	Jehanabad	248	72.18	2.17	197	71.89	3.00	445	72.04	2.60
14	Kaimur *	209	80.57	2.08	182	74.08	2.95	391	77.24	2.64
15	Katihar	161	71.68	2.12	146	69.54	3.15	307	70.60	2.69
16	Khagaria	219	70.82	2.26	152	70.27	3.20	371	70.56	2.73
17	Kishanganj *	171	79.96	1.85	146	74.63	3.10	317	77.43	2.57
18	Lakhisarai *	200	81.39	1.79	135	72.64	3.01	335	77.15	2.60
19	Madhepura	162	72.90	2.06	109	70.18	2.98	271	71.44	2.60
20	Madhubani	259	71.24	2.14	205	71.65	3.12	464	71.43	2.64
21	Munger *	176	78.42	2.05	150	72.58	2.95	326	75.70	2.57
22	Muzaffarpur *	319	80.44	1.88	288	74.45	2.96	607	77.51	2.54
23	Nalanda	250	72.86	1.77	214	68.20	3.17	464	70.80	2.53
24	Nawada	278	73.83	1.71	250	69.08	3.05	528	71.53	2.50
25	Patna	467	73.74	1.71	396	68.45	3.06	863	71.27	2.49
26	Purnea *	354	80.45	2.04	324	72.20	3.06	678	76.29	2.74
27	Rohtas *	189	80.03	1.82	155	72.64	2.86	344	76.27	2.51
28	Saharsa	176	70.18	2.13	131	70.24	3.02	307	70.21	2.65
29	Samastipur	295	72.91	2.10	249	69.32	3.05	544	71.17	2.63
30	Saran	203	75.96	1.43	144	65.67	3.00	347	70.79	2.57
31	Sheikhpura *	169	82.10	1.63	140	77.62	2.76	309	79.72	2.34
32	Sheohar *	119	80.64	1.89	91	71.99	2.96	210	76.39	2.62
33	Sitamarhi *	390	82.77	1.41	342	75.39	2.94	732	78.94	2.44
34	Siwan	191	73.38	1.87	153	70.28	3.01	344	71.95	2.47
35	Supaul	274	72.05	2.12	199	66.92	3.17	473	69.69	2.71
36	Vaishali *	329	82.07	1.75	294	73.98	3.20	623	78.03	2.70
37	West Champaran *	279	81.71	1.80	232	75.38	3.03	511	78.61	2.55
	TOTAL	8612	76.41	1.90	7159	71.88	1.87	15771	74.19	1.88

Table - 3.29: Mean Percentage Achievement of Class 2 Students in Mathematics (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	305	83.50	2.84	260	76.57	2.88	565	80.51	2.94
2	Aurangabad	212	73.04	3.24	169	63.90	2.90	381	68.60	3.20
3	Banka *	228	83.93	2.85	196	76.27	2.69	424	80.65	2.87
4	Begusarai	166	71.04	3.00	123	70.42	2.66	289	70.72	2.80
5	Bhagalpur *	162	83.33	2.77	136	75.59	2.74	298	79.09	2.86
6	Bhojpur *	150	83.60	2.33	121	76.60	2.21	271	79.90	2.25
7	Buxar *	178	82.99	2.85	157	72.51	2.87	335	77.76	3.04
8	Darbhanga *	188	79.73	3.24	172	70.82	3.09	360	74.99	3.28
9	East Champaran	221	73.80	3.06	188	68.22	3.23	409	71.08	3.19
10	Gaya *	255	79.92	3.82	219	73.87	3.88	474	76.98	3.84
11	Gopalganj	202	74.50	3.25	161	67.35	3.15	363	71.04	3.28
12	Jamui *	258	84.15	2.83	233	73.60	2.79	491	78.96	3.00
13	Jehanabad	248	76.21	3.06	197	73.14	2.88	445	74.84	2.99
14	Kaimur *	209	82.30	2.67	182	74.69	2.91	391	78.42	2.89
15	Katihar	161	76.05	2.89	146	72.22	2.99	307	74.22	2.96
16	Khagaria	219	75.15	3.02	152	66.33	2.96	371	70.80	3.11
17	Kishanganj *	171	84.73	2.76	146	78.01	2.37	317	81.60	2.67
18	Lakhisarai *	200	83.17	2.91	135	73.51	2.77	335	78.11	2.99
19	Madhepura	162	76.58	2.83	109	66.31	3.04	271	71.28	3.09
20	Madhubani	259	77.68	2.83	205	73.17	2.88	464	75.49	2.89
21	Munger *	176	84.23	2.72	150	75.90	2.88	326	80.12	2.92
22	Muzaffarpur *	319	85.36	2.79	288	76.84	2.48	607	81.20	2.77
23	Nalanda	250	75.95	2.99	214	68.68	2.94	464	72.30	3.05
24	Nawada	278	70.18	3.12	250	69.74	2.87	528	69.98	3.01
25	Patna	467	79.19	2.88	396	74.89	2.76	863	77.08	2.85
26	Purnea *	354	83.34	2.87	324	73.31	3.05	678	79.00	3.11
27	Rohtas *	189	82.00	2.87	155	73.11	2.91	344	77.59	3.02
28	Saharsa	176	76.40	3.00	131	69.65	2.96	307	73.14	3.05
29	Samastipur	295	76.88	2.97	249	73.27	2.95	544	75.07	2.98
30	Saran	203	75.78	2.84	144	68.22	3.22	347	71.93	3.12
31	Sheikhpura *	169	83.54	2.58	140	70.41	3.01	309	76.46	3.11
32	Sheohar *	119	83.24	2.84	91	76.25	2.52	210	79.73	2.77
33	Sitamarhi *	390	84.92	2.84	342	73.59	2.70	732	78.56	2.98
34	Siwan	191	75.39	3.02	153	71.10	2.95	344	73.31	3.01
35	Supaul	274	72.71	3.14	199	62.19	2.28	473	67.80	2.94
36	Vaishali *	329	82.63	2.84	294	76.62	2.62	623	79.28	2.78
37	West Champaran *	279	82.92	2.77	232	76.38	2.65	511	79.69	2.78
	TOTAL	8612	80.04	3.01	7159	72.83	2.92	15771	76.46	3.05

Table - 3.30: Mean Percentage Achievement of Class 3 Students in Language (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Ararla *	301	76.00	1.14	245	74.97	1.69	546	75.47	1.45
2	Aurangabad	209	69.81	2.89	166	58.41	3.71	375	64.60	3.58
3	Banka *	237	77.23	1.60	181	71.79	2.20	418	74.55	2.03
4	Begusarai	157	69.80	1.32	127	63.53	2.97	284	66.92	2.35
5	Bhagalpur *	168	78.30	0.99	122	72.97	2.29	290	75.64	1.88
6	Bhojpur *	151	78.15	1.03	114	72.75	2.09	265	75.46	1.78
7	Buxar *	183	76.75	1.27	145	74.23	1.71	328	75.51	1.53
8	Darbhanga *	207	77.67	1.40	157	73.99	1.87	364	75.87	1.71
9	East Champaran	235	71.80	2.04	173	67.41	2.84	408	69.66	2.52
10	Gaya *	254	78.53	1.32	211	74.76	1.78	465	76.63	1.63
11	Gopalganj	195	71.84	2.54	169	65.34	3.40	364	68.49	3.12
12	Jamui *	276	76.72	1.32	218	73.22	2.22	494	74.94	1.88
13	Jehanabad	242	71.73	2.55	214	67.33	2.71	456	69.53	2.69
14	Kaimur *	219	77.67	1.84	164	73.55	2.60	383	75.52	2.32
15	Katihar	180	68.77	3.47	123	63.30	3.78	303	66.17	3.68
16	Khagaria	203	73.74	1.80	165	70.40	2.10	368	72.09	2.00
17	Kishanganj *	183	77.47	1.30	133	73.42	1.62	316	75.52	1.55
18	Lakhisarai *	189	78.61	0.89	146	75.48	1.26	335	77.21	1.14
19	Madhepura	145	72.94	1.12	117	68.65	2.04	262	70.88	1.71
20	Madhubani	254	73.71	1.11	216	70.78	1.73	470	72.22	1.50
21	Munger *	184	79.22	1.13	138	72.71	1.99	322	75.84	1.83
22	Muzaffarpur *	318	78.34	0.95	275	71.87	2.18	593	75.00	1.87
23	Nalanda	254	73.35	1.18	211	70.17	1.57	465	71.75	1.45
24	Nawada	291	66.24	3.42	236	63.52	3.25	527	64.93	3.35
25	Patna	470	73.65	0.90	377	71.20	1.58	847	72.49	1.30
26	Purnea *	377	77.71	1.49	289	71.46	2.20	666	74.39	2.05
27	Rohtas *	166	76.50	2.42	167	74.63	2.93	333	75.59	2.68
28	Saharsa	174	71.67	2.55	138	68.26	2.20	312	69.87	2.41
29	Samastipur	279	72.54	1.99	262	70.33	1.84	541	71.47	1.94
30	Saran	182	71.53	2.84	156	69.54	2.24	338	70.51	2.56
31	Sheikhpura *	157	78.28	1.14	146	73.53	2.25	303	75.93	1.87
32	Sheohar *	118	76.24	2.21	87	73.14	2.52	205	74.56	2.41
33	Sitamarhi *	384	78.08	1.09	338	76.94	1.35	722	77.49	1.24
34	Siwan	186	73.50	1.71	152	71.72	1.87	338	72.71	1.80
35	Supaul	279	74.10	1.58	196	72.08	1.85	475	73.16	1.73
36	Vaishali *	356	79.04	1.32	246	75.95	1.52	602	77.53	1.47
37	West Champaran *	274	77.37	1.22	220	73.22	1.97	494	75.30	1.72
	TOTAL	8637	74.63	2.02	6940	70.75	2.47	15577	72.71	2.31

Table - 3.31: Mean Percentage Achievement of Class 3 Students in Mathematics (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	301	79.53	1.86	245	76.28	2.66	546	77.65	2.39
2	Aurangabad	209	73.77	4.15	166	68.56	4.69	375	71.26	4.46
3	Banka *	237	78.37	2.10	181	75.44	2.25	418	76.93	2.20
4	Begusarai	157	74.67	1.94	127	72.36	2.43	284	73.40	2.18
5	Bhagalpur *	168	77.75	1.99	122	74.01	2.08	290	75.92	2.09
6	Bhojpur *	151	81.60	2.24	114	77.56	2.26	265	79.50	2.30
7	Buxar *	183	81.23	2.42	145	72.82	3.33	328	76.96	3.10
8	Darbhanga *	207	81.45	2.02	157	75.82	2.43	364	78.67	2.34
9	East Champaran	235	76.80	1.88	173	72.50	2.16	408	74.89	2.05
10	Gaya *	254	77.60	3.14	211	73.20	3.35	465	75.44	3.29
11	Gopalganj	195	76.85	2.20	169	74.54	2.22	364	75.72	2.23
12	Jamui *	276	79.51	2.26	218	76.22	2.37	494	77.68	2.36
13	Jehanabad	242	77.07	2.52	214	72.47	2.37	456	74.94	2.52
14	Kaimur *	219	80.22	2.11	164	73.82	2.84	383	77.03	2.62
15	Katihar	180	75.40	3.59	123	63.47	4.79	303	69.71	4.46
16	Khagaria	203	76.80	3.19	165	68.97	4.27	368	73.13	3.86
17	Kishanganj *	183	79.60	1.62	133	70.48	2.09	316	75.18	2.18
18	Lakhisarai *	189	78.23	1.82	146	75.39	2.07	335	76.88	1.97
19	Madhepura	145	77.40	2.15	117	70.55	2.30	262	73.43	2.39
20	Madhubani	254	76.33	3.32	216	73.72	3.59	470	75.00	3.47
21	Munger *	184	79.09	2.49	138	70.37	3.77	322	74.61	3.39
22	Muzaffarpur *	318	81.61	2.07	275	73.32	2.33	593	77.80	2.42
23	Nalanda	254	76.28	2.82	211	74.05	2.63	465	75.25	2.74
24	Nawada	291	74.78	3.28	236	63.28	3.71	527	69.25	3.77
25	Patna	470	76.88	2.58	377	69.69	3.34	847	73.48	3.09
26	Purnea *	377	79.11	1.95	289	74.09	2.41	666	76.46	2.29
27	Rohtas *	166	81.31	1.84	167	75.23	2.08	333	78.20	2.11
28	Saharsa	174	75.90	4.09	138	71.98	3.83	312	73.65	3.96
29	Samastipur	279	78.32	2.27	262	71.74	2.61	541	75.10	2.57
30	Saran	182	75.19	2.01	156	66.86	2.43	338	70.79	2.47
31	Sheikhpura *	157	79.68	2.07	146	73.45	2.41	303	76.54	2.38
32	Sheohar *	118	80.21	2.47	87	72.97	3.43	205	76.82	3.09
33	Sitamarhi *	384	78.03	2.37	338	71.31	3.19	722	74.57	2.94
34	Siwan	186	65.96	4.70	152	61.14	5.52	338	63.58	5.16
35	Supaul	279	69.11	3.90	196	60.79	4.05	475	65.25	4.10
36	Vaishali *	356	79.77	1.86	246	72.75	2.14	602	76.58	2.17
37	West Champaran *	274	78.26	2.59	220	71.42	2.47	494	74.72	2.67
	TOTAL	8637	77.25	2.94	6940	71.19	3.38	15577	74.22	3.26

Table - 3.32: Mean Percentage Achievement of Class 3 Students in Environmental Study (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	301	81.26	2.06	245	75.45	2.54	546	78.00	2.44
2	Aurangabad	209	77.10	2.05	166	73.22	2.13	375	75.22	2.14
3	Banka *	237	82.05	2.01	181	75.79	2.11	418	79.06	2.20
4	Begusarai	157	76.71	2.16	127	72.86	2.24	284	74.67	2.25
5	Bhagalpur *	168	82.09	1.94	122	76.96	2.12	290	79.44	2.13
6	Bhojpur *	151	81.33	2.14	114	77.83	1.78	265	79.49	2.00
7	Buxar *	183	81.81	1.88	145	76.79	2.16	328	79.23	2.12
8	Darbhangha *	207	81.94	1.89	157	77.48	2.15	364	79.79	2.09
9	East Champaran	235	77.27	2.08	173	72.86	2.14	408	74.87	2.18
10	Gaya *	254	82.45	1.81	211	77.30	2.05	465	79.99	2.03
11	Gopalganj	195	76.53	2.21	169	73.70	1.88	364	75.13	2.08
12	Jamui *	276	80.94	2.06	218	76.64	2.16	494	78.61	2.18
13	Jehanabad	242	77.19	2.15	214	74.45	1.75	456	75.92	2.00
14	Kaimur *	219	81.01	2.02	164	78.22	1.96	383	79.56	2.02
15	Katihar	180	77.52	1.97	123	73.46	2.19	303	75.60	2.13
16	Khagaria	203	77.94	1.96	165	73.61	1.88	368	75.87	2.00
17	Kishanganj *	183	82.51	1.74	133	76.97	2.16	316	79.91	2.06
18	Lakhisarai *	189	80.23	2.25	146	77.70	1.82	335	79.05	2.08
19	Madhepura	145	76.00	2.20	117	75.91	1.68	262	75.96	1.93
20	Madhubani	254	77.94	1.92	216	73.04	2.06	470	75.48	2.08
21	Munger *	184	82.13	1.94	138	78.06	1.73	322	80.09	1.90
22	Muzaffarpur *	318	81.59	2.04	275	76.96	2.08	593	79.32	2.14
23	Nalanda	254	77.37	2.08	211	72.79	2.10	465	75.23	2.16
24	Nawada	291	77.21	2.11	236	73.08	2.23	527	75.16	2.23
25	Patna	470	77.66	2.08	377	72.93	2.03	847	75.24	2.14
26	Purnea *	377	81.66	2.00	289	76.76	2.18	666	79.18	2.18
27	Rohtas *	166	82.16	1.72	167	77.77	2.03	333	80.02	1.95
28	Saharsa	174	78.10	1.88	138	74.03	1.96	312	75.89	1.99
29	Samastipur	279	77.53	2.04	262	73.74	2.01	541	75.61	2.07
30	Saran	182	76.64	2.15	156	73.07	1.98	338	74.87	2.11
31	Sheikhpura *	157	81.21	1.96	146	77.57	2.05	303	79.31	2.05
32	Sheohar *	118	80.63	2.14	87	77.96	1.95	205	79.33	2.07
33	Sitamarhi *	384	81.10	2.06	338	78.13	1.98	722	79.64	2.05
34	Siwan	186	77.22	2.07	152	74.05	1.90	338	75.78	2.03
35	Supaul	279	76.66	2.26	196	73.42	1.99	475	75.19	2.17
36	Vaishali *	356	80.94	2.05	246	78.74	1.98	602	79.91	2.02
37	West Champaran *	274	81.63	1.94	220	77.63	1.99	494	79.59	2.03
	TOTAL	8637	79.39	2.09	6940	75.27	2.10	15577	77.34	2.16

Table - 3.33: Mean Percentage Achievement of Class 4 Students in Language (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	298	77.15	2.83	230	73.29	2.95	528	75.13	2.93
2	Aurangabad	208	67.70	2.90	156	60.12	3.34	364	63.93	3.26
3	Banka *	220	77.06	2.85	185	73.12	2.79	405	75.02	2.85
4	Begusarai	147	68.63	2.80	129	63.29	3.11	276	66.19	3.01
5	Bhagalpur *	157	76.56	2.97	125	73.01	3.21	282	74.93	3.11
6	Bhojpur *	136	72.30	2.91	122	76.57	2.76	258	74.71	2.85
7	Buxar *	181	78.30	2.95	138	73.85	2.58	319	76.34	2.82
8	Darbhanga *	208	77.01	2.85	145	72.22	3.07	353	74.65	3.02
9	East Champaran	217	68.80	2.87	179	64.37	3.16	396	66.62	3.06
10	Gaya *	258	71.85	3.48	193	67.41	3.34	451	69.80	3.46
11	Gopalganj	197	69.57	2.60	156	62.51	3.07	353	66.16	2.97
12	Jamui *	262	75.69	2.83	216	71.53	2.98	478	73.64	2.95
13	Jehanabad	238	66.57	3.31	204	63.35	3.13	442	64.99	3.24
14	Kaimur *	210	75.33	2.77	162	72.02	3.08	372	73.68	2.95
15	Katihar	157	68.20	2.81	137	63.68	2.89	294	66.04	2.90
16	Khagaria	194	68.26	2.85	163	63.74	3.02	357	65.77	2.99
17	Kishanganj *	169	76.24	2.85	138	72.71	3.00	307	74.64	2.94
18	Lakhisarai *	180	75.74	2.93	146	72.86	2.75	326	74.26	2.86
19	Madhepura	143	69.38	2.88	112	62.30	3.13	255	65.28	3.15
20	Madhubani	249	68.60	2.79	207	64.44	3.05	456	66.55	2.96
21	Munger *	179	76.42	2.91	134	72.67	2.94	313	74.58	2.96
22	Muzaffarpur *	323	75.25	3.09	250	69.12	3.21	573	72.27	3.24
23	Nalanda	249	68.30	2.79	202	63.35	3.05	451	65.81	2.99
24	Nawada	282	67.08	3.14	246	62.60	3.17	528	64.89	3.20
25	Patna	444	66.51	3.03	374	62.25	3.24	818	64.39	3.18
26	Purnea *	356	76.95	2.92	288	71.62	2.97	644	74.20	3.02
27	Rohtas *	185	75.75	2.93	143	70.47	3.34	328	73.19	3.20
28	Saharsa	157	68.57	2.86	137	63.24	2.88	294	65.74	2.94
29	Samastipur	277	68.43	2.94	233	63.41	3.16	510	66.00	3.11
30	Saran	164	65.32	3.16	140	62.28	3.27	304	63.71	3.23
31	Sheikhpura *	167	76.12	3.02	127	72.70	3.09	294	74.20	3.09
32	Sheohar *	111	76.23	2.74	90	70.13	3.26	201	72.99	3.11
33	Sitamarhi *	380	76.38	2.95	318	72.32	3.28	698	74.30	3.16
34	Siwan	181	66.32	3.64	147	64.32	2.48	328	65.43	3.16
35	Supaul	261	68.60	2.74	199	64.55	3.13	460	66.53	2.98
36	Vaishali *	317	76.34	2.83	265	72.96	2.95	582	74.70	2.92
37	West Champaran *	267	75.08	3.15	211	69.73	3.24	478	72.36	3.27
	TOTAL	8329	72.11	3.11	6747	67.50	3.28	15076	69.80	3.25

Table - 3.34: Mean Percentage Achievement of Class 4 Students in Mathematics (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	298	72.59	3.12	230	60.90	3.16	528	66.76	3.46
2	Aurangabad	208	64.62	4.34	156	58.77	3.76	364	61.75	4.13
3	Banka *	220	68.88	3.29	185	59.81	3.06	405	64.12	3.36
4	Begusaral	147	65.90	3.34	129	55.58	3.20	276	60.76	3.51
5	Bhagalpur *	157	69.55	3.24	125	60.05	2.82	282	65.31	3.27
6	Bhojpur *	136	69.62	3.10	122	60.60	3.21	258	65.31	3.34
7	Buxar *	181	68.24	3.23	138	59.79	3.13	319	63.73	3.34
8	Darbhanga *	208	70.81	3.02	145	61.02	3.15	353	65.85	3.32
9	East Champaran	217	65.62	3.36	179	56.67	2.99	396	61.17	3.37
10	Gaya *	258	70.78	3.18	193	60.98	3.04	451	66.16	3.35
11	Gopalganj	197	65.44	3.51	156	54.94	3.05	353	60.08	3.53
12	Jamui *	262	74.10	3.06	216	61.57	3.20	478	67.87	3.50
13	Jehanabad	238	66.61	3.23	204	55.31	3.06	442	61.28	3.45
14	Kaimur *	210	74.33	2.67	162	63.54	3.49	372	68.72	3.38
15	Katihar	157	66.49	3.75	137	53.22	3.60	294	59.89	4.03
16	Khagaria	194	66.14	2.93	163	54.46	3.31	357	59.89	3.46
17	Kishanganj *	169	71.22	3.14	138	58.29	3.20	307	64.51	3.56
18	Lakhisarai *	180	73.69	2.97	146	60.37	3.09	326	67.12	3.45
19	Madhepura	143	64.00	3.14	112	55.82	3.16	255	59.36	3.31
20	Madhubani	249	66.98	3.25	207	56.63	3.27	456	61.63	3.50
21	Munger *	179	71.97	3.19	134	59.48	3.00	313	65.77	3.46
22	Muzaffarpur *	323	70.46	3.25	250	60.55	2.99	573	65.79	3.36
23	Nalanda	249	68.42	2.89	202	55.27	3.00	451	61.49	3.37
24	Nawada	282	66.62	3.49	246	53.61	3.54	528	59.96	3.87
25	Patna	444	69.33	3.10	374	58.06	3.05	818	63.57	3.38
26	Purnea *	356	69.40	3.65	288	59.45	3.49	644	64.33	3.77
27	Rohtas *	185	75.31	3.03	143	64.06	3.30	328	69.91	3.46
28	Saharsa	157	65.84	3.31	137	56.92	3.30	294	60.96	3.48
29	Samastipur	277	68.03	3.13	233	56.81	3.22	510	62.42	3.47
30	Saran	164	66.94	2.96	140	56.80	2.92	304	61.72	3.20
31	Sheikhpura *	167	72.26	3.13	127	59.23	3.16	294	65.44	3.54
32	Sheohar *	111	75.18	4.16	90	63.95	3.81	201	69.64	4.23
33	Sitamarhi *	380	75.21	3.02	318	61.52	3.31	698	67.59	3.60
34	Siwan	181	65.23	3.49	147	59.02	3.41	328	62.40	3.54
35	Supaul	261	67.40	3.22	199	56.76	3.17	460	62.01	3.46
36	Vaishali *	317	72.01	3.06	265	61.33	3.26	582	66.94	3.42
37	West Champaran *	267	75.56	3.17	211	61.00	3.24	478	67.96	3.69
	TOTAL	8329	69.74	3.36	6747	58.80	3.29	15076	64.23	3.60

Table - 3.35: Mean Percentage Achievement of Class 4 Students in Environmental Study (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	298	76.17	3.33	230	71.99	3.03	528	74.03	3.22
2	Aurangabad	208	64.80	3.52	156	61.01	3.30	364	63.13	3.45
3	Banka *	220	69.18	4.07	185	65.50	3.79	405	67.40	3.96
4	Begusarai	147	66.54	3.48	129	60.38	3.29	276	63.44	3.47
5	Bhagalpur *	157	78.37	3.31	125	67.90	3.08	282	73.24	3.45
6	Bhojpur *	136	73.03	3.60	122	69.29	3.45	258	71.29	3.54
7	Buxar *	181	73.18	3.62	138	67.94	3.30	319	70.34	3.50
8	Darbhanga *	208	72.83	4.12	145	65.54	3.44	353	69.27	3.90
9	East Champaran	217	69.78	3.42	179	62.53	3.21	396	66.26	3.44
10	Gaya *	258	76.35	3.56	193	69.27	3.27	451	73.16	3.54
11	Gopalganj	197	66.71	3.64	156	63.28	2.98	353	65.08	3.37
12	Jamui *	262	78.55	3.33	216	69.12	3.19	478	73.59	3.46
13	Jehanabad	238	67.39	3.28	204	61.66	3.46	442	64.61	3.44
14	Kaimur *	210	75.16	3.37	162	68.65	3.35	372	71.81	3.45
15	Katihar	157	65.85	3.61	137	59.06	3.94	294	62.36	3.87
16	Khagaria	194	70.87	3.26	163	63.56	3.11	357	67.01	3.30
17	Kishanganj *	169	74.82	3.48	138	71.58	3.33	307	73.20	3.42
18	Lakhisarai *	180	75.06	3.41	146	69.64	3.06	326	72.33	3.30
19	Madhepura	143	67.26	3.75	112	61.36	3.45	255	64.51	3.68
20	Madhubani	249	67.76	3.53	207	61.58	3.29	456	64.61	3.49
21	Munger *	179	78.28	3.15	134	71.95	3.26	313	75.08	3.30
22	Muzaffarpur *	323	76.00	3.43	250	68.62	3.25	573	72.54	3.47
23	Nalanda	249	68.06	3.55	202	60.90	3.15	451	64.59	3.48
24	Nawada	282	72.79	2.74	246	56.63	3.29	528	64.75	3.64
25	Patna	444	67.31	3.76	374	63.65	3.23	818	65.47	3.53
26	Purnea *	356	73.99	3.68	288	69.57	3.17	644	71.72	3.47
27	Rohtas *	185	72.32	3.63	143	66.69	3.45	328	69.03	3.57
28	Saharsa	157	68.50	3.71	137	61.76	3.36	294	64.59	3.60
29	Samastipur	277	67.46	3.39	233	62.35	3.01	510	65.04	3.27
30	Saran	164	66.33	3.55	140	60.69	3.09	304	63.40	3.39
31	Sheikhpura *	167	75.54	3.29	127	64.73	3.53	294	70.39	3.66
32	Sheohar *	111	77.12	3.18	90	69.42	3.16	201	73.33	3.31
33	Sitamarhi *	380	69.60	3.91	318	71.20	2.17	698	70.40	2.99
34	Siwan	181	67.69	3.45	147	63.02	2.93	328	65.33	3.24
35	Supaul	261	64.18	3.58	199	60.66	3.29	460	62.45	3.46
36	Vaishali *	317	75.14	3.50	265	67.85	3.36	582	71.54	3.55
37	West Champaran *	267	75.94	3.60	211	69.88	3.24	478	72.83	3.50
	TOTAL	8329	71.94	3.65	6747	65.30	3.44	15076	68.65	3.64

Table - 3.36: Mean Percentage Achievement of Class 5 Students in Language (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	288	64.66	3.40	242	62.25	2.77	530	63.39	3.09
2	Aurangabad	201	56.08	2.87	163	55.31	3.06	364	55.69	2.97
3	Banka *	213	69.25	3.09	169	61.95	2.88	382	65.61	3.12
4	Begusaral	142	59.42	3.07	119	56.63	3.08	261	58.04	3.09
5	Bhagalpur *	152	65.44	3.51	114	63.57	3.04	266	64.61	3.31
6	Bhojpur *	132	67.26	3.67	111	63.90	3.12	243	65.27	3.36
7	Buxar *	175	65.39	3.30	126	63.72	3.01	301	64.59	3.16
8	Darbhanga *	201	67.93	3.27	133	61.87	2.73	334	64.63	3.08
9	East Champaran	210	59.91	3.29	164	55.92	2.91	374	57.85	3.14
10	Gaya *	250	67.66	3.20	176	62.47	2.88	426	65.11	3.11
11	Gopalganj	191	59.67	3.15	143	55.64	3.00	334	57.73	3.12
12	Jamui *	254	67.78	3.27	198	62.84	3.00	452	65.46	3.20
13	Jehanabad	231	59.26	3.18	187	57.02	2.86	418	58.20	3.04
14	Kaimur *	203	67.57	3.07	149	61.21	2.94	352	64.39	3.10
15	Katihar	152	59.66	3.24	126	57.30	3.00	278	58.51	3.13
16	Khagaria	188	57.98	3.66	150	52.91	4.94	338	55.21	4.44
17	Kishanganj *	163	65.75	3.15	127	63.40	2.87	290	64.58	3.02
18	Lakhisarai *	174	67.03	3.24	134	62.84	2.92	308	64.88	3.12
19	Madhepura	138	65.20	1.10	102	49.00	2.36	240	62.44	3.59
20	Madhubani	242	62.11	3.10	189	56.27	2.98	431	59.15	3.12
21	Munger *	173	68.10	3.36	122	58.24	3.16	295	63.08	3.48
22	Muzaffarpur *	313	66.18	3.22	248	63.42	3.03	561	64.79	3.14
23	Nalanda	241	55.64	3.79	185	52.26	4.40	426	53.85	4.14
24	Nawada	268	58.08	3.43	233	54.78	3.25	501	56.56	3.37
25	Patna	431	61.27	3.40	402	58.27	2.99	833	59.75	3.22
26	Purnea *	345	66.33	3.26	307	63.18	2.98	652	64.64	3.13
27	Rohtas *	178	68.80	3.21	131	63.01	3.10	309	65.87	3.24
28	Saharsa	152	59.54	3.93	126	52.38	3.73	278	55.52	3.92
29	Samastipur	268	59.92	3.00	213	56.92	2.78	481	58.42	2.92
30	Saran	159	59.92	3.01	128	56.31	3.05	287	58.05	3.06
31	Sheikhpura *	162	67.80	3.07	116	63.58	3.25	278	65.67	3.20
32	Sheohar *	107	64.90	3.26	82	64.87	3.01	189	64.88	3.12
33	Sitamarhi *	368	66.93	3.37	325	63.63	2.84	693	65.22	3.14
34	Siwan	175	56.61	4.12	134	51.22	4.37	309	53.99	4.29
35	Supaul	253	58.70	2.95	181	55.59	2.99	434	57.11	2.99
36	Vaishali *	307	65.28	3.06	264	61.79	2.95	571	63.62	3.03
37	West Champaran *	259	63.11	3.68	203	59.15	3.82	462	61.14	3.78
	TOTAL	8059	63.30	3.43	6422	59.29	3.30	14481	61.28	3.41

Table - 3.37: Mean Percentage Achievement of Class 5 Students in Mathematics (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	288	64.86	2.92	242	57.21	3.09	530	60.54	3.16
2	Aurangabad	201	60.44	3.54	163	57.49	3.75	364	59.01	3.66
3	Banka *	213	66.47	2.91	169	63.06	3.43	382	64.81	3.20
4	Begusarai	142	60.34	3.33	119	53.47	4.38	261	56.52	4.03
5	Bhagalpur *	152	65.29	2.97	114	60.03	3.03	266	62.67	3.07
6	Bhojpur *	132	65.33	3.01	111	59.47	3.22	243	62.54	3.19
7	Buxar *	175	67.90	3.16	126	58.35	3.10	301	63.44	3.35
8	Darbhanga *	201	65.27	2.92	133	62.80	2.96	334	64.02	2.95
9	East Champaran	210	64.21	3.10	164	62.65	3.15	374	63.46	3.13
10	Gaya *	250	67.60	3.01	176	61.25	3.05	426	64.15	3.13
11	Gopalganj	191	60.77	3.04	143	58.69	2.93	334	59.71	2.99
12	Jamui *	254	66.00	2.95	198	61.00	2.94	452	63.40	3.01
13	Jehanabad	231	60.80	2.90	187	58.32	3.00	418	59.66	2.96
14	Kaimur *	203	63.83	3.03	149	56.56	3.23	352	60.15	3.26
15	Katihar	152	60.23	3.16	126	58.13	2.90	278	59.11	3.03
16	Khagaria	188	57.39	3.98	150	51.47	4.31	338	54.54	4.20
17	Kishanganj *	163	63.64	3.06	127	59.49	3.22	290	61.36	3.19
18	Lakhisarai *	174	65.57	2.99	134	60.48	3.10	308	62.92	3.11
19	Madhepura	138	62.96	2.88	102	54.25	3.09	240	58.20	3.17
20	Madhubani	242	60.65	3.20	189	57.67	3.67	431	59.29	3.44
21	Munger *	173	66.00	3.17	122	62.34	2.98	295	64.23	3.11
22	Muzaffarpur *	313	67.66	2.95	248	61.25	3.39	561	64.49	3.27
23	Nalanda	241	62.47	3.00	185	61.57	3.17	426	62.03	3.08
24	Nawada	268	50.61	3.56	233	47.85	3.93	501	49.25	3.76
25	Patna	431	58.50	3.64	402	54.21	4.32	833	56.36	4.02
26	Purnea *	345	65.40	2.93	307	59.08	3.10	652	62.08	3.12
27	Rohtas *	178	64.75	3.43	131	54.99	4.33	309	59.51	4.12
28	Saharsa	152	57.54	3.72	126	54.86	4.17	278	56.16	3.96
29	Samastipur	268	60.34	3.00	213	59.07	3.20	481	59.70	3.10
30	Saran	159	61.41	3.04	128	58.03	3.09	287	59.75	3.09
31	Sheikhpura *	162	64.68	3.59	116	59.48	3.51	278	62.45	3.61
32	Sheohar *	107	65.61	3.09	82	58.72	3.53	189	61.78	3.44
33	Sitamarhi *	368	63.16	2.81	325	57.79	3.44	693	60.48	3.20
34	Siwan	175	55.37	4.25	134	48.79	4.39	309	52.11	4.39
35	Supaul	253	59.55	3.31	181	55.06	3.93	434	57.35	3.67
36	Vaishali *	307	66.02	3.03	264	59.32	3.01	571	62.85	3.13
37	West Champaran *	259	64.77	2.94	203	60.95	3.17	462	62.75	3.09
	TOTAL	8059	62.93	3.29	6422	58.28	3.49	14481	60.58	3.44

Table - 3.38: Mean Percentage Achievement of Class 5 Students in Environmental Study (Genderwise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	288	66.47	3.06	242	63.98	2.85	530	65.17	2.97
2	Aurangabad	201	58.75	3.36	163	55.36	3.64	364	57.03	3.53
3	Banka *	213	69.36	2.98	169	64.67	2.92	382	66.89	3.00
4	Begusarai	142	59.23	3.72	119	57.08	3.11	261	58.09	3.42
5	Bhagalpur *	152	66.11	3.09	114	63.64	2.77	266	64.90	2.95
6	Bhojpur *	132	67.42	3.35	111	66.12	2.75	243	66.73	3.03
7	Buxar *	175	67.58	3.09	126	64.14	2.91	301	65.94	3.03
8	Darbhanga *	201	67.00	3.10	133	64.25	2.91	334	65.50	3.01
9	East Champaran	210	61.19	3.03	164	59.11	2.74	374	60.21	2.90
10	Gaya *	250	65.96	3.20	176	62.93	2.91	426	64.47	3.08
11	Gopalganj	191	59.10	3.62	143	58.11	2.93	334	58.60	3.29
12	Jamui *	254	66.77	2.99	198	64.61	2.87	452	65.69	2.94
13	Jehanabad	231	62.01	2.84	187	57.89	2.87	418	60.18	2.90
14	Kaimur *	203	65.77	2.97	149	64.61	3.14	352	65.14	3.04
15	Katihar	152	60.53	3.64	126	57.66	3.15	278	59.02	3.41
16	Khagaria	188	61.39	2.91	150	59.07	2.81	338	60.12	2.87
17	Kishanganj *	163	65.99	2.97	127	65.05	2.59	290	65.53	2.79
18	Lakhisarai *	174	68.96	2.94	134	62.53	2.73	308	66.40	2.96
19	Madhepura	138	55.49	4.28	102	53.78	4.39	240	54.56	4.33
20	Madhubani	242	61.64	3.06	189	59.78	2.81	431	60.68	2.94
21	Munger *	173	66.02	3.02	122	63.02	2.84	295	64.62	2.95
22	Muzaffarpur *	313	66.87	3.07	248	63.89	2.94	561	65.35	3.02
23	Nalanda	241	61.03	3.04	185	58.52	3.08	426	59.85	3.08
24	Nawada	268	59.98	3.75	233	58.82	3.64	501	59.46	3.70
25	Patna	431	61.01	4.31	402	58.56	3.59	833	59.79	3.97
26	Purnea *	345	67.14	3.02	307	63.98	2.89	652	65.49	2.97
27	Rohtas *	178	66.57	3.11	131	64.17	2.73	309	65.26	2.92
28	Saharsa	152	56.32	3.77	126	56.02	3.36	278	56.16	3.56
29	Samastipur	268	61.70	3.19	213	58.48	2.94	481	60.11	3.10
30	Saran	159	62.77	2.96	128	56.16	2.93	287	59.42	3.05
31	Sheikhpura *	162	66.91	2.85	116	64.29	2.87	278	65.68	2.87
32	Sheohar *	107	67.42	2.94	82	63.45	2.60	189	65.28	2.80
33	Sitamarhi *	368	68.24	2.82	325	64.76	2.92	693	66.53	2.90
34	Siwan	175	59.78	3.74	134	58.02	3.31	309	58.96	3.54
35	Supaul	253	59.20	3.21	181	56.00	2.21	434	58.40	3.01
36	Vaishali *	307	66.68	2.97	264	64.70	2.94	571	65.75	2.96
37	West Champaran *	259	68.31	3.00	203	63.44	2.87	462	65.87	2.99
	TOTAL	8059	63.90	3.32	6422	61.20	3.11	14481	62.55	3.23

Table - 3.39: Mean Percentage Achievement of Class 6 Students in Language (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	144	63.15	2.79	109	61.89	2.86	253	62.52	2.84
2	Aurangabad	100	58.47	2.84	74	55.74	3.46	174	57.14	3.22
3	Banka *	106	64.84	2.44	88	60.89	3.23	194	63.09	2.98
4	Begusarai	71	60.09	2.80	61	58.46	3.04	132	59.30	2.94
5	Bhagalpur *	76	63.32	2.83	59	61.53	3.14	135	62.48	3.00
6	Bhojpur *	65	64.73	2.41	58	60.93	2.85	123	62.95	2.78
7	Buxar *	87	64.21	2.54	65	61.44	3.02	152	62.96	2.85
8	Darbhanga *	100	64.07	2.80	69	59.80	3.83	169	62.29	3.42
9	East Champaran	104	60.09	2.82	85	58.92	2.65	189	59.54	2.75
10	Gaya *	125	64.70	2.83	91	61.27	3.17	216	63.04	3.12
11	Gopalganj	95	58.82	3.16	74	57.68	2.92	169	58.26	3.05
12	Jamui *	126	62.88	2.95	103	61.96	2.69	229	62.43	2.83
13	Jehanabad	115	59.78	2.64	97	57.24	3.10	212	58.62	2.92
14	Kaimur *	101	63.60	2.93	77	61.65	2.96	178	62.65	2.98
15	Katihar	76	60.56	2.66	65	59.81	2.74	141	60.20	2.69
16	Khagaria	94	59.83	2.45	77	58.19	3.18	171	58.99	2.87
17	Kishanganj *	81	64.11	2.74	66	62.64	3.02	147	63.37	2.89
18	Lakhisarai *	87	64.73	2.70	69	59.85	2.56	156	62.32	2.89
19	Madhepura	69	61.47	2.57	53	57.98	4.52	122	59.71	3.77
20	Madhubani	120	60.20	2.98	98	58.32	2.96	218	59.26	3.00
21	Munger *	86	64.25	2.70	64	60.76	3.04	150	62.40	3.00
22	Muzaffarpur *	156	63.27	2.72	118	61.58	2.95	274	62.48	2.86
23	Nalanda	120	60.02	2.73	96	56.98	3.18	216	58.65	3.03
24	Nawada	138	58.89	4.54	177	55.31	4.60	315	57.12	4.65
25	Patna	215	61.55	2.55	136	59.33	2.93	351	60.36	2.81
26	Purnea *	172	64.40	2.84	68	63.87	2.33	240	64.12	2.58
27	Rohtas *	89	62.56	3.64	65	58.62	3.85	154	60.68	3.86
28	Saharsa	76	58.33	4.23	110	57.69	3.44	186	57.98	3.81
29	Samastipur	134	59.79	2.65	71	58.31	3.07	205	59.08	2.88
30	Saran	79	60.43	2.60	66	58.89	2.53	145	59.70	2.58
31	Shelkhpura *	63	62.25	3.23	43	59.68	4.29	106	60.93	3.85
32	Sheohar *	61	62.91	3.33	60	60.12	2.65	121	61.55	3.09
33	Sitamarhi *	183	64.23	3.04	151	60.18	4.63	334	62.23	4.03
34	Siwan	87	59.65	3.12	70	56.59	3.54	157	58.21	3.40
35	Supaul	126	59.18	2.91	94	56.31	3.42	220	57.84	3.23
36	Vaishali *	109	64.94	2.64	126	62.14	2.63	235	63.59	2.72
37	West Champaran *	132	63.93	2.95	100	62.25	3.04	232	63.07	3.02
	TOTAL	3968	61.89	3.06	3153	59.61	3.35	7121	60.77	3.25

Table - 3.40: Mean Percentage Achievement of Class 6 Students in Mathematics (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	144	62.79	4.15	109	60.19	4.23	253	61.37	4.24
2	Aurangabad	100	53.29	4.08	74	50.29	4.52	174	51.83	4.36
3	Banka *	106	62.90	4.31	88	59.74	3.99	194	61.27	4.21
4	Begusarai	71	55.45	4.10	61	50.31	3.50	132	53.14	4.04
5	Bhagalpur *	76	63.23	3.92	59	58.85	4.18	135	61.02	4.19
6	Bhojpur *	65	63.31	4.53	58	60.85	4.41	123	61.97	4.49
7	Buxar *	87	61.77	4.39	65	60.13	3.89	152	60.93	4.14
8	Darbhanga *	100	59.69	3.53	69	60.32	3.60	169	60.01	3.55
9	East Champaran	104	54.44	3.84	85	50.94	4.03	189	52.85	4.02
10	Gaya *	125	62.31	4.30	91	60.90	4.52	216	61.65	4.41
11	Gopalganj	95	53.84	3.82	74	51.63	3.92	169	52.82	3.90
12	Jamui *	126	61.14	4.20	103	58.76	4.00	229	60.08	4.15
13	Jehanabad	115	54.10	4.23	97	51.83	3.76	212	53.10	4.06
14	Kaimur *	101	64.73	5.76	77	62.79	5.29	178	63.76	5.54
15	Katihar	76	54.80	4.05	65	51.21	4.06	141	52.93	4.14
16	Khagaria	94	54.34	3.98	77	50.48	3.78	171	52.51	4.00
17	Kishanganj *	81	61.12	4.30	66	60.85	4.37	147	61.00	4.32
18	Lakhisarai *	87	62.30	4.09	69	58.96	3.45	156	60.48	3.83
19	Madhepura	69	56.35	3.77	53	52.20	4.48	122	54.31	4.25
20	Madhubani	120	53.99	3.77	98	50.88	3.68	218	52.35	3.80
21	Munger *	86	60.83	3.84	64	57.48	3.66	150	59.12	3.83
22	Muzaffarpur *	156	59.76	3.44	118	59.46	4.07	274	59.61	3.77
23	Nalanda	120	53.66	4.34	96	52.75	3.84	216	53.27	4.13
24	Nawada	138	54.85	7.42	98	52.02	6.93	236	53.44	7.20
25	Patna	215	53.25	4.22	177	52.96	4.69	392	53.09	4.47
26	Purnea *	172	61.17	4.02	136	59.23	3.92	308	60.18	3.99
27	Rohtas *	89	59.62	5.73	68	56.76	6.12	157	58.25	5.95
28	Saharsa	76	54.49	6.10	65	51.28	4.99	141	52.85	5.60
29	Samastipur	134	55.23	3.99	110	50.41	3.74	244	52.78	4.04
30	Saran	79	54.48	4.02	66	49.26	3.46	145	52.08	3.97
31	Sheikhpura *	63	61.64	4.39	53	57.74	3.30	116	59.57	3.96
32	Sheohar *	61	60.29	4.12	42	59.46	3.53	103	59.88	3.84
33	Sitamarhi *	183	61.30	3.92	151	59.84	4.06	334	60.53	3.99
34	Siwan	87	54.21	6.05	70	50.20	6.61	157	52.39	6.37
35	Supaul	126	55.36	4.64	94	52.47	4.38	220	53.89	4.55
36	Vaishali *	109	62.06	4.41	101	62.65	4.40	210	62.33	4.40
37	West Champaran *	132	61.36	4.18	106	59.51	4.61	238	60.41	4.42
	TOTAL	3968	58.36	4.80	3153	55.92	4.88	7121	57.16	4.88

Table - 3.41: Mean Percentage Achievement of Class 6 Students in Science (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	144	62.77	2.64	109	59.32	2.71	253	61.01	2.81
2	Aurangabad	100	55.69	3.55	74	52.33	3.66	174	54.08	3.67
3	Banka *	106	63.03	2.62	88	58.87	2.78	194	60.74	2.90
4	Begusarai	71	57.79	2.70	61	54.31	2.79	132	56.13	2.87
5	Bhagalpur *	76	63.52	2.84	59	59.69	2.70	135	61.86	2.93
6	Bhojpur *	65	62.92	2.58	58	60.00	2.84	123	61.49	2.79
7	Buxar *	87	62.54	2.73	65	60.79	2.76	152	61.67	2.77
8	Darbhanga *	100	62.11	2.47	69	59.97	2.94	169	60.99	2.77
9	East Champaran	104	58.71	2.59	85	55.89	2.72	189	57.44	2.74
10	Gaya *	125	64.98	3.30	91	61.60	3.05	216	63.40	3.29
11	Gopalganj	95	57.34	2.63	74	53.94	3.35	169	55.65	3.12
12	Jamui *	126	62.55	2.68	103	60.03	2.86	229	61.40	2.83
13	Jehanabad	115	56.00	3.92	97	53.40	4.50	212	54.75	4.26
14	Kaimur *	101	62.79	2.71	77	59.08	2.86	178	61.12	2.92
15	Katihar	76	55.82	3.92	65	53.53	3.14	141	54.58	3.56
16	Khagaria	94	58.95	2.62	77	54.03	2.79	171	56.63	2.96
17	Kishanganj *	81	61.41	3.87	66	58.71	3.36	147	60.03	3.67
18	Lakhisarai *	87	63.10	2.83	69	59.88	2.72	156	61.53	2.87
19	Madhepura	69	58.23	2.79	53	55.35	2.65	122	56.78	2.81
20	Madhubani	120	57.84	2.70	98	53.98	2.75	218	55.86	2.89
21	Munger *	86	62.64	2.88	64	60.10	2.55	150	61.32	2.78
22	Muzaffarpur *	156	63.29	2.69	118	59.70	2.78	274	61.49	2.88
23	Nalanda	120	57.24	3.59	96	53.60	2.99	216	55.77	3.47
24	Nawada	138	56.09	4.86	177	53.97	4.42	315	55.06	4.68
25	Patna	215	58.49	3.01	136	52.82	3.68	351	55.64	3.64
26	Purnea *	172	63.12	2.54	68	60.33	2.75	240	61.70	2.74
27	Rohtas *	89	61.41	4.62	65	56.34	6.08	154	58.98	5.50
28	Saharsa	76	56.41	5.74	110	54.12	4.46	186	55.19	5.11
29	Samastipur	134	57.47	2.87	71	54.18	2.90	205	55.86	3.00
30	Saran	79	58.58	2.72	66	54.94	2.92	145	56.82	2.95
31	Sheikhpura *	63	61.88	2.92	43	59.06	2.69	106	60.46	2.89
32	Sheohar *	61	62.94	2.78	60	59.00	2.91	121	61.37	2.97
33	Sitamarhi *	183	60.64	3.89	151	59.40	4.01	334	60.40	3.90
34	Siwan	87	54.36	5.59	70	49.90	6.50	157	51.80	6.05
35	Supaul	126	56.21	3.23	94	53.60	2.92	220	54.91	3.14
36	Vaishali *	109	63.33	3.31	126	59.27	3.10	235	61.46	3.37
37	West Champaran *	132	61.24	4.12	100	59.40	4.50	232	60.10	4.30
	TOTAL	3968	60.03	3.45	3153	56.78	3.50	7121	58.44	3.57

Table - 3.42: Mean Percentage Achievement of Class 6 Students in Social Science (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	144	63.69	2.60	109	62.96	2.35	253	63.32	2.48
2	Aurangabad	100	60.00	3.54	74	55.50	4.24	174	57.75	3.44
3	Banka *	106	64.68	2.29	88	63.29	2.53	194	64.08	2.42
4	Begusaral	71	60.72	2.84	61	60.22	2.50	132	60.49	2.68
5	Bhagalpur *	76	63.31	2.68	59	62.81	2.36	135	63.07	2.53
6	Bhojpur *	65	62.69	3.28	58	62.75	2.69	123	62.72	2.97
7	Buxar *	87	63.21	2.90	65	62.33	2.62	152	62.77	2.76
8	Darbhanga *	100	66.08	2.12	69	63.73	2.16	169	64.90	2.21
9	East Champaran	104	61.38	2.53	85	59.49	2.57	189	60.39	2.59
10	Gaya *	125	63.75	2.55	91	63.01	2.66	216	63.41	2.61
11	Gopalganj	95	59.21	2.89	74	58.99	2.60	169	59.10	2.74
12	Jamui *	126	64.00	2.57	103	62.96	2.49	229	63.52	2.54
13	Jehanabad	115	60.67	2.69	97	59.85	2.47	212	60.32	2.60
14	Kaimur *	101	64.46	2.41	77	62.78	2.76	178	63.69	2.61
15	Katihar	76	61.65	2.46	65	58.58	2.83	141	60.00	2.77
16	Khagaria	94	61.55	2.30	77	60.14	2.39	171	60.84	2.37
17	Kishanganj *	81	61.46	4.38	66	63.91	2.15	147	62.75	3.43
18	Lakhisarai *	87	63.84	2.65	69	64.06	2.09	156	63.94	2.40
19	Madhepura	69	60.30	3.97	53	60.75	2.15	122	60.54	3.12
20	Madhubani	120	61.10	2.60	98	59.25	2.58	218	60.09	2.63
21	Munger *	86	64.46	1.84	64	64.23	2.37	150	64.35	2.10
22	Muzaffarpur *	156	63.74	2.82	118	62.74	2.65	274	63.28	2.74
23	Nalanda	120	59.83	2.72	96	58.91	2.58	216	59.43	2.66
24	Nawada	138	59.14	5.26	177	57.15	5.78	315	58.13	5.54
25	Patna	215	61.69	2.53	136	60.12	2.42	351	60.86	2.50
26	Purnea *	172	65.08	2.06	68	63.20	2.42	240	64.12	2.30
27	Rohtas *	89	62.58	2.76	65	61.41	3.96	154	62.03	3.38
28	Saharsa	76	59.59	3.42	110	56.81	3.67	186	58.14	3.61
29	Samastipur	134	60.65	2.73	71	58.49	3.37	205	59.57	3.11
30	Saran	79	61.50	2.56	66	59.22	2.39	145	60.43	2.53
31	Sheikhpura *	63	64.96	2.03	43	62.16	3.56	106	63.60	2.95
32	Sheohar *	61	63.95	2.64	60	63.42	2.34	121	63.70	2.49
33	Sitamarhi *	183	63.90	2.48	151	62.51	2.67	334	63.23	2.59
34	Siwan	87	60.40	3.37	70	58.88	3.40	157	59.56	3.40
35	Supaul	126	60.22	2.84	94	59.08	2.72	220	59.64	2.78
36	Vaishali *	109	63.39	3.37	126	61.65	2.86	235	62.57	3.17
37	West Champaran *	132	64.33	2.68	100	63.51	2.33	232	63.90	2.51
	TOTAL	3968	62.43	2.93	3153	61.06	2.95	7121	61.75	2.96

Table - 3.43: Mean Percentage Achievement of Class 7 Students in Language (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	138	63.46	2.16	122	61.43	2.85	260	62.48	2.56
2	Aurangabad	98	60.35	1.96	73	56.34	2.94	171	58.65	2.61
3	Banka *	103	63.16	2.42	86	61.28	2.72	189	62.04	2.63
4	Begusarai	71	61.06	2.88	58	59.50	4.00	129	60.30	3.48
5	Bhagalpur *	73	63.90	1.86	58	61.27	2.84	131	62.62	2.47
6	Bhojpur *	69	63.32	2.04	52	61.41	2.96	121	62.36	2.58
7	Buxar *	82	63.98	2.60	65	61.82	3.23	147	62.93	2.97
8	Darbhanga *	98	63.77	1.99	67	61.75	2.84	165	62.81	2.47
9	East Champaran	101	59.58	2.21	80	55.53	2.70	181	57.32	2.69
10	Gaya *	119	63.66	1.81	86	61.15	2.97	205	62.47	2.50
11	Gopalganj	93	59.60	2.23	72	55.95	2.91	165	57.82	2.74
12	Jamui *	124	63.68	2.04	100	61.50	2.81	224	62.62	2.50
13	Jehanabad	112	59.97	2.20	90	55.11	2.94	202	57.57	2.86
14	Kaimur *	99	63.11	2.50	74	61.67	2.80	173	62.41	2.67
15	Katihar	76	59.51	2.33	61	55.35	2.80	137	57.25	2.79
16	Khagaria	92	58.97	2.24	75	56.81	2.79	167	57.94	2.57
17	Kishanganj *	78	63.95	2.34	61	60.89	2.70	139	62.43	2.63
18	Lakhisarai *	82	62.78	2.32	66	61.48	2.68	148	62.12	2.52
19	Madhepura	67	59.49	2.23	52	55.47	2.74	119	57.42	2.70
20	Madhubani	133	60.96	1.90	99	55.61	2.81	232	58.28	2.75
21	Munger *	84	62.14	2.25	79	63.05	2.73	163	62.62	2.52
22	Muzaffarpur *	153	63.82	1.97	141	61.52	2.87	294	62.66	2.52
23	Nalanda	115	60.68	2.01	92	55.36	2.72	207	58.34	2.69
24	Nawada	146	60.57	4.02	107	57.66	4.64	253	59.43	4.32
25	Patna	209	59.95	2.17	189	55.79	2.81	398	58.01	2.69
26	Purnea *	168	63.82	1.86	151	61.53	2.81	319	62.60	2.47
27	Rohtas *	87	64.02	2.10	66	62.67	3.83	153	63.32	3.14
28	Saharsa	78	59.58	4.47	61	57.82	3.73	139	58.71	4.13
29	Samastipur	148	60.36	1.88	111	55.75	2.83	259	58.00	2.67
30	Saran	98	60.35	1.88	76	54.45	2.98	174	57.32	2.90
31	Sheikhpura *	78	64.07	1.27	63	61.29	2.87	141	62.61	2.35
32	Sheohar *	59	64.75	2.25	44	61.23	2.64	103	62.69	2.63
33	Sitamarhi *	186	64.68	1.89	135	62.09	2.75	321	63.30	2.47
34	Siwan	91	57.40	2.77	76	56.42	2.64	167	56.96	2.71
35	Supaul	139	60.32	2.39	89	56.39	2.82	228	58.42	2.78
36	Vaishali *	111	63.64	1.85	85	61.08	2.79	196	62.48	2.41
37	West Champaran *	133	62.70	2.30	92	61.77	2.70	225	62.25	2.50
	TOTAL	3991	61.89	2.47	3154	58.98	3.31	7145	60.45	3.00

Table - 3.44: Mean Percentage Achievement of Class 7 Students In Mathematics (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	138	62.56	3.37	122	57.96	3.66	260	60.52	3.68
2	Aurangabad	98	58.52	3.55	73	53.46	3.59	171	56.12	3.78
3	Banka *	103	64.66	2.62	86	60.57	3.48	189	62.81	3.18
4	Begusarai	71	59.41	5.98	58	55.08	5.77	129	57.15	5.96
5	Bhagalpur *	73	58.30	4.72	58	59.41	3.93	131	58.81	4.37
6	Bhojpur *	69	64.29	2.62	52	60.64	3.33	121	62.26	3.16
7	Buxar *	82	59.63	3.81	65	57.55	3.68	147	58.71	3.78
8	Darbhanga *	98	64.58	3.24	67	59.46	3.67	165	62.20	3.66
9	East Champaran	101	57.95	3.23	80	54.46	3.06	181	56.39	3.27
10	Gaya *	119	63.54	3.78	86	60.75	3.68	205	62.28	3.79
11	Gopalganj	93	56.29	3.83	72	52.95	3.97	165	54.65	3.98
12	Jamui *	124	63.14	3.94	100	59.06	4.20	224	61.07	4.19
13	Jehanabad	112	56.70	3.50	90	52.56	3.75	202	54.77	3.76
14	Kaimur *	99	61.90	4.09	74	59.24	4.30	173	60.62	4.24
15	Katihar	76	58.04	3.82	61	53.41	3.86	137	55.71	4.00
16	Khagaria	92	55.57	3.46	75	52.63	3.69	167	54.13	3.64
17	Kishanganj *	78	60.73	3.71	61	58.53	3.28	139	59.56	3.52
18	Lakhisarai *	82	61.68	9.60	66	56.39	8.50	148	59.07	9.14
19	Madhepura	67	57.36	3.18	52	51.62	3.37	119	54.46	3.57
20	Madhubani	133	57.10	3.35	99	54.72	3.71	232	55.87	3.59
21	Munger *	84	63.01	3.82	79	60.26	3.76	163	61.52	3.83
22	Muzaffarpur *	153	60.88	4.21	141	57.39	4.01	294	59.18	4.20
23	Nalanda	115	58.64	3.38	92	54.17	4.41	207	56.61	4.03
24	Nawada	146	57.66	5.06	107	54.06	5.99	253	55.86	5.61
25	Patna	209	58.38	4.01	189	54.28	4.45	398	56.52	4.32
26	Purnea *	168	61.03	3.58	151	57.42	3.69	319	59.23	3.74
27	Rohtas *	87	62.06	5.69	66	57.77	6.26	153	59.94	6.07
28	Saharsa	78	54.17	5.91	61	48.90	5.53	139	51.36	5.84
29	Samastipur	148	58.00	3.42	111	53.49	3.83	259	55.73	3.80
30	Saran	98	58.18	3.14	76	53.13	3.60	174	55.61	3.59
31	Sheikhpura *	78	62.70	2.84	63	57.97	3.53	141	60.39	3.40
32	Sheohar *	59	61.44	4.27	44	56.56	3.80	103	58.77	4.19
33	Sitamarhi *	186	61.30	3.26	135	57.80	3.62	321	59.68	3.53
34	Siwan	91	56.49	5.51	76	54.15	3.92	167	55.37	4.83
35	Supaul	139	55.13	3.65	89	52.46	3.06	228	53.91	3.45
36	Vaishali *	111	60.93	3.83	85	56.97	3.42	196	59.06	3.76
37	West Champaran *	133	62.76	3.79	92	59.18	4.13	225	61.07	4.05
	TOTAL	3991	59.67	4.34	3154	55.93	4.49	7145	57.86	4.51

Table - 3.45: Mean Percentage Achievement of Class 7 Students in Science (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	138	62.08	3.84	122	55.40	3.88	260	58.93	4.20
2	Aurangabad	98	59.20	3.42	73	51.85	3.84	171	55.93	4.04
3	Banka *	103	61.96	3.19	86	57.01	4.13	189	59.70	3.84
4	Begusarai	71	56.85	3.89	58	53.24	3.03	129	55.03	3.59
5	Bhagalpur *	73	60.44	3.65	58	56.42	3.55	131	58.46	3.73
6	Bhojpur *	69	64.79	2.08	52	58.61	3.56	121	60.76	3.44
7	Buxar *	82	61.26	3.55	65	56.34	3.47	147	58.99	3.72
8	Darbhanga *	98	62.40	4.06	67	56.00	3.35	165	59.34	4.06
9	East Champaran	101	58.42	3.66	80	54.96	3.63	181	56.72	3.74
10	Gaya *	119	61.56	3.78	86	55.50	3.91	205	58.72	4.12
11	Gopalganj	93	54.92	3.73	72	49.53	3.53	165	52.38	3.87
12	Jamul *	124	62.04	3.87	100	55.50	3.74	224	59.05	4.14
13	Jehanabad	112	57.24	4.07	90	52.23	3.85	202	54.85	4.15
14	Kaimur *	99	59.67	3.81	74	56.81	3.62	173	58.29	3.78
15	Katihar	76	56.02	4.21	61	51.36	3.97	137	53.72	4.25
16	Khagaria	92	56.20	3.80	75	53.77	3.22	167	55.08	3.59
17	Kishanganj *	78	59.15	3.89	61	54.76	4.27	139	57.13	4.20
18	Lakhisarai *	82	60.67	3.50	66	57.28	3.62	148	58.99	3.65
19	Madhepura	67	55.74	3.95	52	51.97	3.99	119	53.84	4.07
20	Madhubani	133	59.13	3.45	99	53.90	3.17	232	56.58	3.56
21	Munger *	84	62.88	3.81	79	56.23	3.43	163	59.11	3.94
22	Muzaffarpur *	153	61.36	3.20	141	57.09	3.01	294	59.35	3.29
23	Nalanda	115	58.20	3.97	92	53.35	4.07	207	56.04	4.18
24	Nawada	146	55.42	4.93	107	48.83	6.18	253	52.26	5.79
25	Patna	209	56.96	4.24	189	54.17	3.21	398	55.71	3.87
26	Purnea *	168	59.95	3.86	151	56.55	3.73	319	58.14	3.88
27	Rohtas *	87	60.42	4.43	66	57.34	4.66	153	58.86	4.61
28	Saharsa	78	58.98	2.80	61	51.70	4.42	139	54.64	4.24
29	Samastipur	148	56.46	3.71	111	51.54	3.74	259	53.97	3.92
30	Saran	98	56.09	3.59	76	51.28	3.49	174	53.63	3.73
31	Sheikhpura *	78	59.40	3.32	63	54.06	3.93	141	56.90	3.84
32	Sheohar *	59	60.50	3.66	44	57.78	3.56	103	59.10	3.66
33	Sitamarhi *	186	58.05	4.25	135	55.85	3.56	321	56.96	3.95
34	Siwan	91	57.89	4.46	76	51.95	4.11	167	55.07	4.54
35	Supaul	139	57.73	3.64	89	54.05	3.02	228	55.98	3.48
36	Vaishali *	111	61.75	3.14	85	58.52	3.35	196	60.24	3.32
37	West Champaran *	133	61.83	5.10	92	55.79	6.22	225	58.77	5.88
	TOTAL	3991	59.08	4.00	3154	54.44	4.05	7145	56.82	4.19

Table - 3.46: Mean Percentage Achievement of Class 7 Students in Social Science (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	138	64.56	3.63	122	61.88	3.50	260	63.32	3.63
2	Aurangabad	98	60.96	4.02	73	58.84	3.76	171	60.01	3.93
3	Banka *	103	64.93	2.75	86	65.20	1.27	189	65.03	2.28
4	Begusarai	71	58.51	3.63	58	57.62	3.30	129	58.06	3.47
5	Bhagalpur *	73	63.60	3.39	58	61.83	3.38	131	62.77	3.40
6	Bhojpur *	69	65.34	3.62	52	61.84	3.93	121	63.63	3.86
7	Buxar *	82	63.36	3.95	65	60.17	3.72	147	61.88	3.91
8	Darbhanga *	98	63.48	3.54	67	59.10	3.68	165	61.31	3.76
9	East Champaran	101	61.93	3.58	80	59.80	4.17	181	60.93	3.90
10	Gaya *	119	65.90	3.31	86	61.16	3.64	205	63.74	3.65
11	Gopalganj	93	60.85	3.50	72	59.14	3.68	165	60.02	3.60
12	Jamui *	124	63.19	3.51	100	58.87	3.89	224	61.01	3.85
13	Jehanabad	112	58.26	3.90	90	57.66	3.46	202	58.00	3.70
14	Kaimur *	99	63.57	4.08	74	60.75	3.28	173	62.15	3.75
15	Katihar	76	58.53	4.15	61	56.89	4.06	137	57.75	4.11
16	Khagaria	92	60.38	3.84	75	58.44	3.59	167	59.55	3.76
17	Kishanganj *	78	64.51	3.80	61	61.06	3.68	139	62.75	3.83
18	Lakhisarai *	82	64.21	3.87	66	59.58	3.73	148	61.94	3.96
19	Madhepura	67	61.04	3.47	52	59.48	3.62	119	60.29	3.55
20	Madhubani	133	57.05	4.51	99	56.21	4.36	232	56.62	4.43
21	Munger *	84	62.39	3.68	79	58.25	4.01	163	60.21	3.99
22	Muzaffarpur *	153	63.49	3.77	141	58.86	3.53	294	61.20	3.83
23	Nalanda	115	60.49	3.35	92	58.13	3.66	207	59.43	3.53
24	Nawada	146	56.86	4.77	107	52.55	5.23	253	54.79	5.10
25	Patna	209	57.95	3.74	189	56.64	3.35	398	57.36	3.57
26	Purnea *	168	64.94	3.65	151	59.45	4.18	319	62.21	4.15
27	Rohtas *	87	60.02	4.08	66	58.33	4.60	153	59.21	4.36
28	Saharsa	78	59.33	3.30	61	57.37	4.28	139	58.35	3.84
29	Samastipur	148	58.93	3.58	111	57.06	3.76	259	58.00	3.69
30	Saran	98	63.35	3.65	76	60.56	3.82	174	61.94	3.79
31	Sheikhpura *	78	64.47	3.31	63	62.20	3.47	141	63.32	3.43
32	Sheohar *	59	62.73	3.60	44	61.27	3.11	103	61.94	3.36
33	Sitamarhi *	186	60.71	4.23	135	58.61	3.84	321	59.62	4.05
34	Siwan	91	56.61	4.16	76	52.47	4.15	167	54.73	4.26
35	Supaul	139	58.77	2.99	89	54.95	3.66	228	56.97	3.45
36	Vaishali *	111	64.42	3.84	85	59.85	3.73	196	62.17	3.95
37	West Champaran *	133	63.84	3.54	92	61.15	3.30	225	62.62	3.49
	TOTAL	3991	61.48	3.97	3154	58.72	3.99	7145	60.14	4.04

Table - 3.47: Mean Percentage Achievement of Class 8 Students in Language (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	131	62.28	3.69	117	59.93	3.41	248	61.03	3.53
2	Aurangabad	93	60.50	4.53	68	58.19	3.28	161	59.30	3.93
3	Banka *	104	62.79	3.15	93	58.90	3.77	197	61.20	3.40
4	Begusarai	71	61.93	2.60	56	56.64	4.40	127	59.25	3.62
5	Bhagalpur *	71	61.68	3.24	51	56.46	4.86	122	59.14	4.11
6	Bhojpur *	67	64.33	3.23	49	59.85	2.93	116	62.17	3.08
7	Buxar *	79	63.28	7.57	59	60.92	7.37	138	62.14	7.45
8	Darbhanga *	95	65.32	3.29	62	60.74	3.30	157	63.34	3.29
9	East Champaran	96	57.11	3.24	75	53.17	3.24	171	55.15	3.24
10	Gaya *	115	60.48	3.78	80	59.09	3.59	195	59.81	3.68
11	Gopalganj	89	58.48	3.32	68	54.40	2.97	157	56.46	3.15
12	Jamui *	119	63.38	3.19	92	59.60	2.86	211	61.54	3.03
13	Jehanabad	107	59.93	3.73	84	54.80	3.24	191	57.48	3.49
14	Kaimur *	95	63.45	4.17	70	59.76	4.60	165	61.48	4.37
15	Katihar	73	60.17	3.20	58	56.50	3.71	131	58.43	3.47
16	Khagaria	89	58.95	3.12	70	54.39	3.28	159	56.55	3.20
17	Kishanganj *	76	61.06	3.21	57	55.59	2.98	133	58.52	3.12
18	Lakhisarai *	79	62.20	3.12	62	59.63	3.48	141	60.94	3.29
19	Madhepura	65	57.07	3.17	49	53.08	3.52	114	55.15	3.38
20	Madhubani	110	61.59	3.44	87	56.09	2.79	197	58.68	3.13
21	Munger *	81	64.64	2.85	58	62.67	2.70	139	63.62	2.77
22	Muzaffarpur *	145	63.41	2.87	102	59.81	3.44	247	61.67	3.15
23	Nalanda	109	62.68	2.85	86	59.75	2.31	195	61.39	2.63
24	Nawada	132	60.08	8.20	115	53.78	7.45	247	56.79	7.90
25	Patna	199	61.49	3.75	178	55.13	3.77	377	58.35	3.75
26	Purnea *	161	63.59	3.49	141	60.54	3.67	302	62.09	3.58
27	Rohtas *	83	65.94	6.91	73	61.43	7.48	156	63.24	7.18
28	Saharsa	74	57.55	5.77	57	54.55	4.72	131	55.84	5.19
29	Samastipur	131	57.94	3.03	93	54.21	3.42	224	55.96	3.23
30	Saran	74	60.88	3.41	57	56.63	3.39	131	58.84	3.39
31	Sheikhpura *	68	63.47	3.73	53	59.78	5.60	121	61.66	4.80
32	Sheohar *	55	64.47	3.57	51	62.53	3.51	106	63.55	3.60
33	Sitamarhi *	167	66.08	2.91	149	61.33	3.41	316	63.94	3.14
34	Siwan	86	61.00	3.66	59	54.00	5.13	145	57.71	4.39
35	Supaul	116	60.92	2.91	87	55.98	3.70	203	58.70	3.29
36	Vaishali *	113	65.23	3.20	87	59.44	3.25	200	62.58	3.21
37	West Champaran *	121	63.16	3.84	90	59.03	3.27	211	61.09	3.54
	TOTAL	3739	61.80	4.24	2943	57.76	4.54	6682	59.81	4.50

Table - 3.48: Mean Percentage Achievement of Class 8 Students in Mathematics (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	131	59.97	4.11	117	57.62	4.18	248	58.90	4.17
2	Aurangabad	93	53.88	4.18	68	51.54	4.08	161	52.69	4.16
3	Banka *	104	56.96	3.41	93	57.13	3.58	197	57.05	3.47
4	Begusarai	71	53.26	3.44	56	52.20	3.98	127	52.74	3.72
5	Bhagalpur *	71	57.61	3.64	51	55.30	3.81	122	56.37	3.77
6	Bhojpur *	67	57.78	4.16	49	56.45	3.97	116	57.18	4.08
7	Buxar *	79	57.43	3.99	59	55.96	4.46	138	56.63	4.26
8	Darbhanga *	95	59.07	3.49	62	55.89	3.69	157	57.51	3.66
9	East Champaran	96	53.04	3.90	75	53.07	3.76	171	53.05	3.82
10	Gaya *	115	60.55	3.93	80	57.17	3.96	195	58.89	4.03
11	Gopalganj	89	54.64	4.25	68	52.18	3.89	157	53.48	4.12
12	Jamui *	119	57.23	4.04	92	55.94	3.87	211	56.59	3.96
13	Jehanabad	107	54.72	4.22	84	52.85	3.78	191	53.92	4.06
14	Kaimur *	95	60.62	5.16	70	55.88	5.21	165	58.40	5.30
15	Katihar	73	54.98	3.70	58	53.18	4.27	131	53.97	4.04
16	Khagaria	89	54.14	5.17	70	54.71	3.69	159	54.41	4.52
17	Kishanganj *	76	57.66	3.53	57	56.13	3.79	133	56.93	3.66
18	Lakhisarai *	79	58.94	3.08	62	55.04	3.33	141	56.78	3.35
19	Madhepura	65	54.69	3.58	49	51.24	3.98	114	52.59	3.91
20	Madhubani	110	53.44	4.05	87	50.08	4.19	197	51.93	4.16
21	Munger *	81	59.86	3.89	58	55.57	3.88	139	57.81	4.02
22	Muzaffarpur *	145	59.10	3.98	102	56.04	3.96	247	57.70	4.04
23	Nalanda	109	55.21	3.95	86	52.63	3.80	195	54.07	3.93
24	Nawada	132	58.33	5.22	115	55.10	5.80	247	56.67	5.58
25	Patna	199	52.55	6.53	178	52.36	7.06	377	52.46	6.76
26	Purnea *	161	58.63	4.02	141	56.60	4.07	302	57.52	4.07
27	Rohtas *	83	59.01	5.66	73	53.31	6.14	156	56.19	6.06
28	Saharsa	74	51.19	6.54	57	50.17	6.80	131	50.63	6.67
29	Samastipur	131	52.92	4.10	93	51.34	4.37	224	52.15	4.25
30	Saran	74	53.40	4.09	57	52.02	3.49	131	52.75	3.82
31	Sheikhpura *	68	59.61	4.90	53	56.23	4.90	121	57.64	4.95
32	Sheohar *	55	57.48	3.80	51	55.37	4.20	106	56.50	4.01
33	Sitamarhi *	167	57.18	4.31	149	56.75	4.19	316	56.99	4.25
34	Siwan	86	52.15	4.85	59	52.14	6.24	145	52.14	5.60
35	Supaul	116	54.98	4.63	87	54.38	4.62	203	54.70	4.61
36	Vaishali *	113	58.22	3.56	87	57.82	3.48	200	58.03	3.52
37	West Champaran *	121	59.53	4.25	90	56.43	5.52	211	57.94	4.99
	TOTAL	3739	56.75	4.50	2943	54.53	4.58	6682	55.66	4.58

Table - 3.49: Mean Percentage Achievement of Class 8 Students in Science (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	131	59.93	4.15	117	56.31	3.93	248	57.97	4.12
2	Aurangabad	93	58.04	6.18	68	49.82	7.60	161	54.34	7.14
3	Banka *	104	64.09	3.87	93	59.56	4.24	197	62.23	4.17
4	Begusarai	71	57.20	4.59	56	55.10	4.64	127	56.20	4.64
5	Bhagaipur *	71	59.06	4.45	51	53.25	5.42	122	56.17	5.15
6	Bhojpur *	67	65.43	3.09	49	58.20	3.46	116	62.06	3.72
7	Buxar *	79	59.61	4.14	59	55.63	4.22	138	57.66	4.28
8	Darbhanga *	95	59.43	4.11	62	58.73	3.46	157	59.10	3.80
9	East Champaran	96	60.13	3.96	75	56.49	3.77	171	58.30	3.96
10	Gaya *	115	63.11	3.96	80	56.85	3.87	195	60.06	4.21
11	Gopalganj	89	58.37	5.05	68	55.73	4.55	157	56.87	4.80
12	Jamui *	119	62.24	3.50	92	56.11	3.75	211	59.42	3.93
13	Jehanabad	107	57.11	4.05	84	53.07	4.05	191	55.09	4.16
14	Kalmur *	95	59.44	3.77	70	54.66	4.21	165	57.22	4.15
15	Katihar	73	60.89	3.89	58	54.48	4.41	131	57.19	4.48
16	Khagaria	89	59.31	3.84	70	55.37	3.91	159	57.40	3.98
17	Kishanganj *	76	63.18	3.73	57	57.67	3.93	133	60.58	4.06
18	Lakhisarai *	79	62.81	4.01	62	57.25	3.89	141	60.03	4.18
19	Madhepura	65	56.83	6.54	49	54.18	5.19	114	55.26	5.79
20	Madhubani	110	60.56	3.67	87	55.33	3.83	197	57.89	3.97
21	Munger *	81	61.70	3.13	58	56.37	3.70	139	58.93	3.67
22	Muzaffarpur *	145	61.05	3.59	102	57.33	3.74	247	59.33	3.77
23	Nalanda	109	55.38	5.30	86	51.40	4.93	195	53.59	5.22
24	Nawada	132	60.78	4.25	115	54.98	4.38	247	57.87	4.55
25	Patna	199	61.70	3.95	178	53.98	4.30	377	58.16	4.53
26	Purnea *	161	62.59	3.80	141	56.30	4.09	302	59.04	4.26
27	Rohtas *	83	61.00	4.17	73	54.42	4.08	156	57.80	4.44
28	Saharsa	74	53.83	6.67	57	47.74	7.97	131	50.12	7.61
29	Samastipur	131	54.79	5.41	93	49.20	5.85	224	52.05	5.79
30	Saran	74	55.56	3.86	57	50.55	4.36	131	53.21	4.27
31	Sheikhpura *	68	60.64	3.74	53	54.57	4.16	121	57.68	4.22
32	Sheohar *	55	61.88	3.02	51	56.96	3.83	106	59.50	3.64
33	Sitamarhi *	167	58.74	4.58	149	54.24	4.48	316	56.29	4.64
34	Siwan	86	54.52	6.83	59	52.31	6.58	145	53.45	6.71
35	Supaul	116	55.80	5.07	87	51.53	5.54	203	53.73	5.40
36	Vaishali *	113	58.98	4.33	87	53.99	4.14	200	56.49	4.41
37	West Champaran *	121	64.52	2.66	90	57.56	4.32	211	61.11	3.96
	TOTAL	3739	60.01	4.53	2943	54.97	4.71	6682	57.54	4.79

Table - 3.50: Mean Percentage Achievement of Class 8 Students in Social Science (Genderwise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	131	62.17	3.69	117	59.20	3.42	248	60.55	3.62
2	Aurangabad	93	60.58	3.16	68	59.21	3.33	161	59.94	3.25
3	Banka *	104	63.32	3.11	93	59.55	3.69	197	61.16	3.56
4	Begusarai	71	58.15	5.20	56	53.60	5.29	127	55.94	5.35
5	Bhagalpur *	71	61.82	3.03	51	58.23	3.55	122	60.00	3.41
6	Bhojpur *	67	64.43	2.65	49	61.09	2.82	116	62.82	2.85
7	Buxar *	79	61.55	3.71	59	59.31	3.18	138	60.49	3.50
8	Darbhanga *	95	62.72	3.33	62	60.87	2.83	157	61.84	3.12
9	East Champaran	96	60.60	2.57	75	59.23	3.92	171	59.99	3.24
10	Gaya *	115	63.14	3.40	80	60.78	3.12	195	61.93	3.31
11	Gopalganj	89	59.58	3.70	68	57.97	3.33	157	58.84	3.55
12	Jamui *	119	63.18	3.25	92	60.14	3.32	211	61.70	3.36
13	Jehanabad	107	57.60	4.74	84	54.79	4.75	191	56.24	4.79
14	Kaimur *	95	63.18	3.22	70	59.95	3.19	165	61.51	3.30
15	Katihar	73	59.21	3.93	58	56.62	4.65	131	57.83	4.36
16	Khagaria	89	61.10	4.00	70	58.88	3.23	159	60.05	3.69
17	Kishanganj *	76	63.35	2.78	57	59.31	3.22	133	61.33	3.16
18	Lakhisarai *	79	62.00	3.82	62	60.10	3.18	141	60.88	3.48
19	Madhepura	65	53.57	7.25	49	55.94	5.30	114	54.74	6.35
20	Madhubani	110	60.45	3.29	87	58.29	3.36	197	59.33	3.37
21	Munger *	81	62.82	3.14	58	60.13	2.95	139	61.54	3.12
22	Muzaffarpur *	145	61.35	3.48	102	58.59	3.56	247	60.03	3.58
23	Nalanda	109	60.36	3.43	86	58.06	3.47	195	59.23	3.50
24	Nawada	132	57.79	8.23	115	56.24	7.48	247	57.01	7.86
25	Patna	199	59.79	3.24	178	58.18	3.38	377	59.01	3.33
26	Purnea *	161	61.84	3.34	141	57.43	3.82	302	59.51	3.76
27	Rohtas *	83	61.56	4.99	73	56.71	4.42	156	59.09	4.85
28	Saharsa	74	59.76	3.47	57	56.82	3.68	131	58.17	3.65
29	Samastipur	131	60.53	3.45	93	56.27	3.38	224	58.29	3.57
30	Saran	74	60.74	3.50	57	59.53	3.74	131	60.20	3.61
31	Sheikhpura *	68	62.31	3.08	53	60.31	3.51	121	61.24	3.34
32	Sheohar *	55	61.00	3.43	51	58.20	3.47	106	59.71	3.51
33	Sitamarhi *	167	64.70	3.89	149	53.90	3.79	316	59.30	3.82
34	Siwan	86	60.69	3.70	59	57.46	3.28	145	59.29	3.60
35	Supaul	116	58.73	3.50	87	56.65	3.44	203	57.73	3.50
36	Vaishali *	113	61.93	3.30	87	57.59	3.84	200	60.20	3.68
37	West Champaran *	121	62.42	4.14	90	58.86	3.74	211	60.64	3.94
	TOTAL	3739	60.90	4.01	2943	58.21	3.92	6682	59.57	4.03

Table - 3.51: Mean Achievement of Class 1 Students in Language (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	376	78.18	2.89	192	71.43	4.10	568	76.73	3.21
2	Aurangabad .	297	72.47	2.93	94	71.83	2.74	391	72.36	2.89
3	Banka *	347	80.98	2.75	86	75.45	2.89	433	79.77	2.82
4	Begusarai	228	74.01	2.97	67	72.46	2.96	295	73.59	2.97
5	Bhagalpur *	227	80.07	2.77	74	80.11	2.75	301	80.08	2.77
6	Bhojpur *	228	80.03	2.84	40	73.73	2.87	268	78.65	2.89
7	Buxar *	297	75.03	3.16	46	72.31	3.20	343	74.72	3.17
8	Darbhanga *	287	73.20	3.13	87	72.92	3.28	374	73.15	3.16
9	East Champaran	307	71.81	2.95	118	71.60	2.93	425	71.81	2.95
10	Gaya *	356	80.99	2.58	127	82.20	2.30	483	81.55	2.45
11	Gopalganj	277	72.88	2.84	98	69.69	2.96	375	72.13	2.88
12	Jamui *	366	77.26	2.95	145	73.85	3.02	511	76.34	2.98
13	Jehanabad	337	69.11	3.09	127	73.08	2.58	464	69.47	3.05
14	Kaimur *	297	69.24	3.52	96	74.29	3.53	393	69.62	3.51
15	Katihar	238	70.79	3.15	74	72.16	2.77	312	71.02	3.08
16	Khagaria	337	70.25	2.98	38	71.97	2.84	375	70.46	2.96
17	Kishanganj *	257	79.06	2.82	67	75.68	3.01	324	78.35	2.87
18	Lakhisarai *	287	71.91	3.14	57	73.69	3.33	344	72.35	3.18
19	Madhepura	208	69.03	2.91	67	69.15	2.92	275	69.03	2.91
20	Madhubani	376	67.56	2.91	107	68.82	3.00	483	68.25	2.96
21	Munger *	277	71.24	2.71	58	73.76	3.31	335	72.90	3.12
22	Muzaffarpur *	545	73.60	3.16	73	73.21	3.07	618	73.39	3.11
23	Nalanda	376	69.14	3.08	107	71.05	3.04	483	69.69	3.07
24	Nawada	386	70.93	2.96	154	72.39	3.07	540	71.14	2.97
25	Patna	683	72.02	2.99	185	73.37	2.94	868	72.43	2.97
26	Purnea *	485	73.25	3.31	203	69.49	3.15	688	72.31	3.28
27	Rohtas *	257	80.11	2.85	98	81.32	2.69	355	80.54	2.79
28	Saharsa	238	67.24	3.01	74	67.31	2.93	312	67.25	2.99
29	Samastipur	396	67.89	2.77	155	66.88	2.97	551	67.83	2.78
30	Saran	257	73.14	2.99	96	72.34	2.97	353	72.83	2.98
31	Sheikhpura *	238	75.47	2.89	78	75.65	3.20	316	75.50	2.93
32	Sheohar *	149	78.21	2.73	66	80.83	3.31	215	78.28	2.74
33	Sitamarhi *	545	79.64	2.85	195	73.79	3.06	740	77.81	2.97
34	Siwan	257	70.10	3.00	98	68.66	3.01	355	69.46	3.00
35	Supaui	426	69.09	2.91	66	73.00	3.08	492	69.30	2.92
36	Vaishali *	436	71.33	2.86	193	70.16	3.13	629	70.95	2.95
37	West Champaran *	433	76.62	3.00	78	78.84	3.00	511	76.92	3.00
	TOTAL	12314	74.47	3.03	3784	73.62	3.05	16098	74.27	3.04

Table - 3.52: Mean Achievement of Class 1 Students in Mathematics (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	376	80.07	3.26	192	80.10	3.25	568	80.07	3.26
2	Aurangabad	297	73.69	3.37	94	72.01	3.91	391	73.20	3.49
3	Banka *	347	77.79	2.63	86	81.35	2.89	433	79.04	2.74
4	Begusarai	228	77.52	2.46	67	72.84	4.66	295	76.10	3.30
5	Bhagalpur *	227	82.44	2.16	74	87.15	2.12	301	82.57	2.14
6	Bhojpur *	228	80.43	2.36	40	95.15	0.71	268	80.87	2.38
7	Buxar *	297	78.37	2.79	46	82.77	2.37	343	78.99	2.75
8	Darbhanga *	287	82.56	2.25	87	78.98	2.46	374	81.81	2.31
9	East Champaran	307	74.73	2.92	118	64.15	2.76	425	74.66	2.92
10	Gaya *	356	77.03	3.21	127	77.07	2.80	483	77.04	3.10
11	Gopalganj	277	75.99	2.67	98	73.49	2.83	375	75.57	2.70
12	Jamui *	366	81.39	2.30	145	81.21	2.21	511	81.35	2.28
13	Jehanabad	337	78.79	2.28	127	74.67	2.94	464	77.58	2.52
14	Kalmur *	297	79.56	2.64	96	77.44	2.28	393	79.52	2.63
15	Katihar	238	77.88	2.49	74	78.14	2.55	312	77.94	2.50
16	Khagaria	337	79.04	2.15	38	76.59	2.93	375	78.78	2.24
17	Kishanganj *	257	80.38	2.61	67	78.84	2.50	324	80.10	2.59
18	Lakhisaral *	287	78.42	2.65	57	78.71	2.98	344	78.47	2.68
19	Madhepura	208	78.79	2.24	67	79.09	2.42	275	78.83	2.25
20	Madhubani	376	70.47	3.57	107	68.84	3.67	483	70.35	3.58
21	Munger *	277	82.11	2.25	58	80.15	2.55	335	81.87	2.29
22	Muzaffarpur *	545	80.94	2.30	73	80.95	2.32	618	80.94	2.30
23	Nalanda	376	76.89	2.67	107	76.49	3.18	483	76.84	2.74
24	Nawada	386	75.72	2.70	154	74.27	2.57	540	75.55	2.68
25	Patna	683	74.89	2.92	185	75.07	2.74	868	74.94	2.88
26	Purnea *	485	80.39	2.38	203	80.40	2.37	688	80.39	2.38
27	Rohtas *	257	82.34	2.31	98	83.60	2.15	355	82.70	2.27
28	Saharsa	238	78.92	2.41	74	80.30	2.51	312	79.09	2.42
29	Samastipur	396	77.85	2.44	155	78.77	1.78	551	77.89	2.41
30	Saran	257	78.01	2.46	96	78.26	2.33	353	78.12	2.40
31	Sheikhpura *	238	82.00	2.29	78	83.31	2.12	316	82.14	2.27
32	Sheohar *	149	82.68	2.16	66	81.97	2.18	215	82.43	2.16
33	Sitamarhi *	545	82.73	2.09	195	79.08	2.74	740	82.47	2.14
34	Siwan	257	77.36	2.54	98	79.54	1.78	355	77.55	2.48
35	Supai	426	76.20	2.62	66	77.88	2.51	492	76.31	2.61
36	Vaishali *	436	82.43	2.16	193	83.24	2.04	629	82.57	2.14
37	West Champaran *	433	80.38	2.33	78	76.77	2.79	511	78.85	2.55
	TOTAL	12314	77.96	2.68	3784	77.48	2.80	16098	77.88	2.70

Table - 3.53: Mean Achievement of Class 2 Students in Language (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	367	77.57	2.40	198	77.48	2.55	565	77.54	2.44
2	Aurangabad	288	71.85	2.61	93	70.96	2.60	381	71.61	2.60
3	Banka *	337	77.55	2.58	87	74.65	2.92	424	76.88	2.66
4	Begusarai	220	70.00	2.56	69	70.88	2.53	289	70.37	2.55
5	Bhagalpur *	219	77.40	2.46	79	80.08	2.56	298	77.68	2.47
6	Bhojpur *	222	75.88	2.59	49	79.62	2.24	271	76.60	2.53
7	Buxar *	287	75.16	3.02	48	73.69	2.61	335	74.85	2.92
8	Darbhangha *	278	77.09	2.63	82	77.25	2.61	360	77.11	2.62
9	East Champaran	298	69.70	2.71	111	73.23	2.12	409	69.91	2.69
10	Gaya *	347	78.08	2.60	127	77.83	2.66	474	77.99	2.62
11	Gopalganj	269	71.28	2.70	94	70.52	2.82	363	71.21	2.71
12	Jamui *	357	78.11	2.44	134	79.77	2.27	491	78.73	2.38
13	Jehanabad	327	71.84	2.59	118	72.56	2.64	445	72.04	2.60
14	Kaimur *	292	77.24	2.64	99	77.25	2.64	391	77.24	2.64
15	Katihar	229	70.68	2.67	78	70.29	2.79	307	70.60	2.69
16	Khagaria	332	70.10	2.74	39	72.14	2.66	371	70.56	2.73
17	Kishanganj *	249	76.79	2.66	68	80.36	2.07	317	77.43	2.57
18	Lakhisarai *	278	77.67	2.50	57	76.52	2.73	335	77.15	2.60
19	Madhepura	203	71.55	2.61	68	69.33	2.67	271	71.44	2.60
20	Madhubani	366	71.17	2.68	98	72.54	2.47	464	71.43	2.64
21	Munger *	268	76.61	2.54	58	74.83	2.59	326	75.70	2.57
22	Muzaffarpur *	532	77.64	2.50	75	77.01	2.70	607	77.51	2.54
23	Nalanda	366	70.41	2.50	98	71.25	2.57	464	70.80	2.53
24	Nawada	376	71.69	2.47	152	70.55	2.66	528	71.53	2.50
25	Patna	675	70.95	2.54	188	71.91	2.38	863	71.27	2.49
26	Purnea *	474	76.40	2.71	204	75.68	2.86	678	76.29	2.74
27	Rohtas *	249	76.24	2.61	95	76.40	2.17	344	76.27	2.51
28	Saharsa	229	70.04	2.69	78	71.51	2.36	307	70.21	2.65
29	Samastipur	386	71.09	2.66	158	71.84	2.35	544	71.17	2.63
30	Saran	249	70.91	2.54	98	70.66	2.61	347	70.79	2.57
31	Sheikhpura *	230	79.76	2.29	79	79.51	2.58	309	79.72	2.34
32	Sheohar *	142	76.59	2.61	68	74.84	2.69	210	76.39	2.62
33	Sitamarhi *	533	78.84	2.45	199	81.20	2.26	732	78.94	2.44
34	Siwan	249	72.10	2.47	95	71.56	2.50	344	71.95	2.47
35	Supaul	414	70.04	2.68	59	64.60	2.95	473	69.69	2.71
36	Vaishali *	426	79.16	2.56	197	73.84	3.03	623	78.03	2.70
37	West Champaran *	432	78.45	2.58	79	80.35	2.26	511	78.61	2.55
	TOTAL	11995	74.21	2.68	3776	74.11	2.65	15771	74.19	1.88

Table - 3.54: Mean Achievement of Class 2 Students in Mathematics (Areawise)

Sl. No	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	367	79.64	2.90	198	83.72	2.99	565	80.51	2.94
2	Aurangabad	288	68.66	3.21	93	68.13	3.24	381	68.60	3.20
3	Banka *	337	80.29	2.91	87	83.75	2.55	424	80.65	2.87
4	Begusarai	220	70.37	2.62	69	71.13	3.05	289	70.72	2.80
5	Bhagalpur *	219	79.08	2.85	79	79.56	3.15	298	79.09	2.86
6	Bhojpur *	222	78.55	2.33	49	80.50	2.21	271	79.90	2.25
7	Buxar *	287	77.98	3.06	48	77.05	2.98	335	77.76	3.04
8	Darbhanga *	278	75.48	3.33	82	73.52	3.12	360	74.99	3.28
9	East Champaran	298	71.71	3.19	111	69.63	3.18	409	71.08	3.19
10	Gaya *	347	76.57	3.87	127	91.50	3.81	474	76.98	3.84
11	Gopalganj	269	71.01	3.30	94	71.23	3.17	363	71.04	3.28
12	Jamui *	357	79.69	2.97	134	77.52	3.06	491	78.96	3.00
13	Jehanabad	327	76.24	2.88	118	71.59	3.17	445	74.84	2.99
14	Kaimur *	292	78.32	2.90	99	89.83	0.58	391	78.42	2.89
15	Katihar	229	73.44	2.97	78	77.32	2.83	307	74.22	2.96
16	Khagaria	332	70.41	3.07	39	73.78	3.43	371	70.80	3.11
17	Kishanganj *	249	81.70	2.67	68	80.77	2.69	317	81.60	2.67
18	Lakhisarai *	278	77.99	2.99	57	85.30	3.29	335	78.11	2.99
19	Madhepura	203	71.32	3.15	68	71.08	2.91	271	71.28	3.09
20	Madhubani	366	75.68	2.87	98	72.85	3.14	464	75.49	2.89
21	Munger *	268	80.13	2.91	58	80.10	2.97	326	80.12	2.92
22	Muzaffarpur *	532	80.94	2.78	75	82.51	2.76	607	81.20	2.77
23	Nalanda	366	72.30	3.04	98	72.26	3.09	464	72.30	3.05
24	Nawada	376	70.60	2.94	152	67.19	3.25	528	69.98	3.01
25	Patna	675	76.95	2.89	188	77.24	2.81	863	77.08	2.85
26	Purnea *	474	78.76	3.10	204	79.75	3.15	678	79.00	3.11
27	Rohtas *	249	78.28	3.04	95	72.42	2.67	344	77.59	3.02
28	Saharsa	229	73.72	3.11	78	71.51	2.88	307	73.14	3.05
29	Samastipur	386	75.24	2.94	158	71.78	3.62	544	75.07	2.98
30	Saran	249	70.81	3.15	98	74.00	3.05	347	71.93	3.12
31	Sheikhpura *	230	76.32	3.16	79	77.12	2.87	309	76.46	3.11
32	Sheohar *	142	79.90	2.78	68	76.98	2.61	210	79.73	2.77
33	Sitamarhi *	533	78.23	2.98	199	83.01	2.89	732	78.56	2.98
34	Siwan	249	72.85	3.02	95	74.59	2.99	344	73.31	3.01
35	Supaul	414	67.80	2.94	59	67.95	2.95	473	67.80	2.94
36	Vaishali *	426	79.10	2.80	197	80.45	2.65	623	79.28	2.78
37	West Champaran *	432	79.88	2.78	79	78.19	2.80	511	79.69	2.78
	TOTAL	11995	76.59	3.05	3776	75.82	3.07	15771	76.46	3.05

Table - 3.55: Mean Achievement of Class 3 Students in Language (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
12	Araria *	365	75.46	1.45	181	75.60	1.52	546	75.47	1.45
13	Aurangabad	288	63.31	3.47	87	73.14	3.62	375	64.60	3.58
14	Banka *	336	75.13	1.89	82	72.13	2.48	418	74.55	2.03
15	Begusarai	220	66.53	2.38	64	68.24	2.30	284	66.92	2.35
16	Bhagalpur *	218	75.60	1.89	72	79.00	0.96	290	75.64	1.88
17	Bhojpur *	220	75.84	1.69	45	73.75	2.09	265	75.46	1.78
18	Buxar *	287	75.43	1.50	41	76.13	1.79	328	75.51	1.53
19	Darbhanga *	278	76.04	1.60	86	75.18	2.08	364	75.87	1.71
20	East Champaran	298	69.15	2.62	110	71.18	2.15	408	69.66	2.52
21	Gaya *	346	76.59	1.62	119	76.83	1.70	465	76.63	1.63
22	Gopalganj	269	67.66	3.37	95	70.44	2.37	364	68.49	3.12
23	Jamui *	356	74.98	1.90	138	74.76	1.79	494	74.94	1.88
24	Jehanabad	327	69.07	2.87	129	71.10	1.89	456	69.53	2.69
25	Kaimur *	288	75.57	2.27	95	72.00	4.77	383	75.52	2.32
26	Katihar	230	69.66	2.73	73	52.10	4.78	303	66.17	3.68
27	Khagaria	329	72.69	1.66	39	68.69	3.20	368	72.09	2.00
28	Kishanganj *	249	75.47	1.59	67	75.80	1.26	316	75.52	1.55
29	Lakhisarai *	278	77.28	1.12	57	77.01	1.19	335	77.21	1.14
30	Madhepura	201	70.71	1.74	61	71.81	1.53	262	70.88	1.71
31	Madhubani	365	72.26	1.48	105	70.00	2.53	470	72.22	1.50
32	Munger *	268	76.43	1.51	54	75.11	2.14	322	75.84	1.83
33	Muzaffarpur *	529	75.00	1.89	64	72.04	1.79	593	75.00	1.87
34	Nalanda	365	71.59	1.36	100	72.09	1.63	465	71.75	1.45
35	Nawada	375	65.23	3.36	152	63.78	3.29	527	64.93	3.35
36	Patna	665	72.67	1.34	182	72.00	1.18	847	72.49	1.30
37	Purnea *	472	74.16	2.16	194	75.40	1.50	666	74.39	2.05
38	Rohtas *	249	75.32	2.87	84	77.18	1.00	333	75.59	2.68
39	Saharsa	233	69.81	2.45	79	70.38	2.03	312	69.87	2.41
40	Samastipur	385	71.41	1.97	156	72.51	1.30	541	71.47	1.94
41	Saran	249	71.01	2.43	89	70.00	2.69	338	70.51	2.56
42	Sheikhpura *	230	75.65	2.04	73	76.88	1.12	303	75.93	1.87
43	Sheohar *	143	75.19	1.96	62	70.47	4.21	205	74.56	2.41
44	Sitamarhi *	530	77.65	1.22	192	74.53	1.26	722	77.49	1.24
45	Siwan	249	72.12	2.06	89	73.95	0.99	338	72.71	1.80
46	Supaul	413	72.98	1.74	62	74.84	1.57	475	73.16	1.73
47	Vaishali *	423	77.39	1.48	179	78.12	1.43	602	77.53	1.47
48	West Champaran *	421	75.25	1.69	73	75.62	1.91	494	75.30	1.72
49	TOTAL	11947	72.78	2.28	3630	72.38	2.45	15577	72.71	2.31

Table - 3.56: Mean Achievement of Class 3 Students in Mathematics (Areawise)

Si. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	365	77.83	2.40	181	73.91	2.13	546	77.65	2.39
2	Aurangabad	288	73.14	3.75	87	66.94	5.64	375	71.26	4.46
3	Banka *	336	77.02	2.28	82	76.35	1.70	418	76.93	2.20
4	Begusarai	220	73.40	2.18	64	72.04	1.93	284	73.40	2.18
5	Bhagalpur *	218	75.79	2.11	72	79.60	1.10	290	75.92	2.09
6	Bhojpur *	220	79.81	2.36	45	78.29	2.07	265	79.50	2.30
7	Buxar *	287	76.53	3.20	41	80.22	2.03	328	76.96	3.10
8	Darbhanga *	278	78.44	2.37	86	79.50	2.20	364	78.67	2.34
9	East Champaran	298	74.89	2.05	110	72.08	1.15	408	74.89	2.05
10	Gaya *	346	73.31	3.72	119	78.97	2.13	465	75.44	3.29
11	Gopalganj	269	76.02	2.29	95	73.83	1.75	364	75.72	2.23
12	Jamul *	356	77.62	2.42	138	77.97	2.08	494	77.68	2.36
13	Jehanabad	327	74.61	2.56	129	76.57	2.24	456	74.94	2.52
14	Kaimur *	288	77.13	2.63	95	74.53	2.22	383	77.03	2.62
15	Katihar	230	69.55	4.50	73	70.50	4.28	303	69.71	4.46
16	Khagaria	329	73.61	3.88	39	69.22	3.52	368	73.13	3.86
17	Kishanganj *	249	75.30	2.13	67	74.40	2.53	316	75.18	2.18
18	Lakhisarai *	278	76.77	1.96	57	77.13	2.01	335	76.88	1.97
19	Madhepura	201	73.29	2.40	61	80.00	0.00	262	73.43	2.39
20	Madhubani	365	74.53	3.60	105	77.01	2.84	470	75.00	3.47
21	Munger *	268	72.24	4.17	54	76.66	2.43	322	74.61	3.39
22	Muzaffarpur *	529	77.42	2.39	64	78.47	2.47	593	77.80	2.42
23	Nalanda	365	75.32	2.89	100	74.97	2.13	465	75.25	2.74
24	Nawada	375	68.97	3.71	152	71.26	4.19	527	69.25	3.77
25	Patna	665	72.73	3.42	182	75.17	2.13	847	73.48	3.09
26	Purnea *	472	76.81	2.33	194	75.89	2.23	666	76.46	2.29
27	Rohtas *	249	78.37	2.12	84	77.55	2.08	333	78.20	2.11
28	Saharsa	233	73.60	4.08	79	74.21	2.26	312	73.65	3.96
29	Samastipur	385	75.18	2.58	156	73.49	2.53	541	75.10	2.57
30	Saran	249	70.91	2.49	89	70.09	2.33	338	70.79	2.47
31	Sheikhpura *	230	76.69	2.35	73	72.86	2.91	303	76.54	2.38
32	Sheohar *	143	76.66	3.19	62	78.18	2.02	205	76.82	3.09
33	Sitamarhi *	530	74.29	2.97	192	80.33	1.88	722	74.57	2.94
34	Siwan	249	66.52	4.55	89	53.01	6.25	338	63.58	5.16
35	Supaul	413	64.97	4.18	62	68.00	3.22	475	65.25	4.10
36	Vaishali *	423	76.21	2.17	179	77.19	2.17	602	76.58	2.17
37	West Champaran *	421	74.88	2.71	73	73.33	2.27	494	74.72	2.67
	TOTAL	11947	74.31	3.19	3630	73.81	3.56	15577	74.22	3.26

Table - 3.57: Mean Achievement of Class 3 Students in Environmental Study (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	365	77.78	2.47	181	80.22	2.19	546	78.00	2.44
2	Aurangabad	288	75.15	2.14	87	75.81	2.22	375	75.22	2.14
3	Banka *	336	78.95	2.21	82	80.67	2.00	418	79.06	2.20
4	Begusarai	220	75.04	2.25	64	72.85	2.25	284	74.67	2.25
5	Bhagalpur *	218	79.54	2.11	72	66.00	2.83	290	79.44	2.13
6	Bhojpur *	220	79.75	1.95	45	78.56	2.18	265	79.49	2.00
7	Buxar *	287	79.41	2.10	41	77.70	2.27	328	79.23	2.12
8	Darbhanga *	278	79.78	2.08	86	79.82	2.16	364	79.79	2.09
9	East Champaran	298	74.94	2.17	110	74.19	2.31	408	74.87	2.18
10	Gaya *	346	80.06	2.03	119	79.81	2.05	465	79.99	2.03
11	Gopalganj	269	74.76	2.15	95	77.11	1.55	364	75.13	2.08
12	Jamul *	356	78.54	2.22	138	79.04	1.97	494	78.61	2.18
13	Jehanabad	327	75.68	2.04	129	76.37	1.92	456	75.92	2.00
14	Kaimur *	288	79.64	1.98	95	76.50	3.25	383	79.56	2.02
15	Katihar	230	75.43	2.18	73	76.02	2.01	303	75.60	2.13
16	Khagaria	329	75.90	2.01	39	75.65	1.88	368	75.87	2.00
17	Kishanganj *	249	80.24	1.98	67	72.13	3.04	316	79.91	2.06
18	Lakhisarai *	278	80.17	1.83	57	75.85	2.52	335	79.05	2.08
19	Madhepura	201	75.91	1.95	61	78.00	1.92	262	75.96	1.93
20	Madhubani	365	75.45	2.09	105	76.18	1.86	470	75.48	2.08
21	Munger *	268	79.69	1.89	54	80.72	1.92	322	80.09	1.90
22	Muzaffarpur *	529	79.44	2.10	64	78.62	2.37	593	79.32	2.14
23	Nalanda	365	74.70	2.30	100	76.10	1.91	465	75.23	2.16
24	Nawada	375	75.10	2.23	152	75.65	2.26	527	75.16	2.23
25	Patna	665	75.52	2.06	182	74.66	2.29	847	75.24	2.14
26	Purnea *	472	79.31	2.16	194	78.38	2.29	666	79.18	2.18
27	Rohtas *	249	80.02	1.94	84	80.00	2.06	333	80.02	1.95
28	Saharsa	233	75.98	1.94	79	75.18	2.36	312	75.89	1.99
29	Samastipur	385	75.65	2.07	156	74.82	2.10	541	75.61	2.07
30	Saran	249	74.33	2.30	89	75.76	1.76	338	74.87	2.11
31	Sheikhpura *	230	78.99	2.07	73	80.75	1.97	303	79.31	2.05
32	Sheohar *	143	79.05	2.14	62	80.74	1.66	205	79.33	2.07
33	Sitamarhi *	530	79.69	2.03	192	79.29	2.26	722	79.64	2.05
34	Siwan	249	75.83	2.02	89	75.70	2.05	338	75.78	2.03
35	Supaul	413	75.01	2.22	62	76.53	1.73	475	75.19	2.17
36	Vaishali *	423	79.67	1.95	179	80.80	2.32	602	79.91	2.02
37	West Champaran *	421	79.52	2.06	73	80.38	1.67	494	79.59	2.03
	TOTAL	11947	77.36	2.16	3630	77.25	2.14	15577	77.34	2.16

Table - 3.58: Mean Achievement of Class 4 Students in Language (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Ararla *	361	75.13	2.94	167	75.05	2.76	528	75.13	2.93
2	Aurangabad	285	63.40	3.25	79	68.18	3.17	364	63.93	3.26
3	Banka *	333	75.12	2.84	72	69.33	3.51	405	75.02	2.85
4	Begusarai	219	65.49	2.99	57	69.71	3.00	276	66.19	3.01
5	Bhagalpur *	218	75.09	3.12	64	71.38	2.73	282	74.93	3.11
6	Bhojpur *	219	74.62	2.87	39	80.00	2.79	258	74.71	2.85
7	Buxar *	285	75.82	2.86	34	77.87	2.77	319	76.34	2.82
8	Darbhanga *	276	74.49	3.03	77	75.32	2.97	353	74.65	3.02
9	East Champaran	295	66.71	3.05	101	65.22	3.31	396	66.62	3.06
10	Gaya *	342	69.21	3.46	109	70.80	3.45	451	69.80	3.46
11	Gopalganj	266	66.18	3.00	87	66.00	2.82	353	66.16	2.97
12	Jamui *	352	73.67	3.00	126	73.55	2.83	478	73.64	2.95
13	Jehanabad	323	65.01	3.21	119	64.90	3.38	442	64.99	3.24
14	Kaimur *	285	73.69	2.96	87	73.20	2.91	372	73.68	2.95
15	Katihar	228	66.07	2.83	66	65.96	3.10	294	66.04	2.90
16	Khagaria	323	65.60	3.01	34	66.58	2.92	357	65.77	2.99
17	Kishanganj *	247	74.95	2.95	60	74.45	2.95	307	74.64	2.94
18	Lakhisarai *	276	74.22	2.86	50	74.48	2.87	326	74.26	2.86
19	Madhepura	200	64.99	3.16	55	68.76	2.87	255	65.28	3.15
20	Madhubani	361	66.42	2.97	95	69.66	2.77	456	66.55	2.96
21	Munger *	266	74.39	3.06	47	74.79	2.85	313	74.58	2.96
22	Muzaffarpur *	523	72.04	3.28	50	73.75	2.94	573	72.27	3.24
23	Nalanda	361	65.27	3.08	90	67.08	2.75	451	65.81	2.99
24	Nawada	371	64.77	3.22	157	65.88	3.05	528	64.89	3.20
25	Patna	656	64.21	3.15	162	64.81	3.25	818	64.39	3.18
26	Purnea *	466	74.29	3.03	178	73.74	2.96	644	74.20	3.02
27	Rohtas *	247	72.53	3.24	81	76.86	2.86	328	73.19	3.20
28	Saharsa	228	65.70	2.92	66	66.13	3.22	294	65.74	2.94
29	Samastipur	380	65.95	3.12	130	67.08	3.01	510	66.00	3.11
30	Saran	247	64.54	3.02	57	62.43	3.52	304	63.71	3.23
31	Sheikhpura *	228	74.42	3.07	66	73.10	3.18	294	74.20	3.09
32	Sheohar *	143	73.24	3.10	58	71.08	3.32	201	72.99	3.11
33	Sitamarhi *	523	74.49	3.17	175	69.85	2.82	698	74.30	3.16
34	Siwan	247	65.73	3.02	81	62.40	4.72	328	65.43	3.16
35	Supaul	409	66.61	2.98	51	65.45	3.05	460	66.53	2.98
36	Vaishali *	418	74.59	2.93	164	75.23	2.85	582	74.70	2.92
37	West Champaran *	413	72.51	3.23	65	70.81	3.65	478	72.36	3.27
	TOTAL	11820	69.72	3.25	3256	70.26	3.21	15076	69.80	3.25

Table - 3.59: Mean Achievement of Class 4 Students in Mathematics (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	361	66.08	3.46	167	73.47	3.01	528	66.76	3.46
2	Aurangabad	285	61.64	4.01	79	62.63	5.05	364	61.75	4.13
3	Banka *	333	64.35	3.30	72	61.65	4.08	405	64.12	3.36
4	Begusarai	219	60.97	3.49	57	60.15	3.61	276	60.76	3.51
5	Bhagalpur *	218	65.31	3.25	64	65.00	5.44	282	65.31	3.27
6	Bhojpur *	219	65.25	3.27	39	65.53	3.60	258	65.31	3.34
7	Buxar *	285	63.93	3.37	34	62.61	3.23	319	63.73	3.34
8	Darbhanga *	276	65.70	3.40	77	66.42	2.98	353	65.85	3.32
9	East Champaran	295	60.90	3.35	101	68.80	3.58	396	61.17	3.37
10	Gaya *	342	65.59	3.32	109	67.53	3.40	451	66.16	3.35
11	Gopalganj	266	59.90	3.62	87	60.77	3.21	353	60.08	3.53
12	Jamui *	352	68.25	3.48	126	65.63	3.56	478	67.87	3.50
13	Jehanabad	323	61.24	3.49	119	61.49	3.32	442	61.28	3.45
14	Kaimur *	285	68.72	3.38	87	71.56	2.29	372	68.72	3.38
15	Katihar	228	59.65	4.15	66	61.25	3.31	294	59.89	4.03
16	Khagaria	323	59.16	3.48	34	62.69	3.33	357	59.89	3.46
17	Kishanganj *	247	61.45	3.44	60	64.61	3.56	307	64.51	3.56
18	Lakhisarai *	276	66.92	3.54	50	67.70	3.21	326	67.12	3.45
19	Madhepura	200	59.28	3.27	55	60.55	3.91	255	59.36	3.31
20	Madhubani	361	61.56	3.50	95	62.55	3.55	456	61.63	3.50
21	Munger *	266	66.66	3.54	47	64.47	3.33	313	65.77	3.46
22	Muzaffarpur *	523	65.87	3.38	50	65.30	3.29	573	65.79	3.36
23	Nalanda	361	60.90	3.38	90	62.89	3.34	451	61.49	3.37
24	Nawada	371	59.50	3.91	157	62.82	3.56	528	59.96	3.87
25	Patna	656	63.07	3.24	162	64.79	3.69	818	63.57	3.38
26	Purnea *	466	64.58	3.81	178	62.76	3.52	644	64.33	3.77
27	Rohtas *	247	70.09	3.46	81	68.27	3.48	328	69.91	3.46
28	Saharsa	228	61.10	3.47	66	60.24	3.56	294	60.96	3.48
29	Samastipur	380	62.35	3.48	130	62.95	3.40	510	62.42	3.47
30	Saran	247	62.09	3.19	57	61.20	3.23	304	61.72	3.20
31	Sheikhpura *	228	65.08	3.59	66	66.99	3.30	294	65.44	3.54
32	Sheohar *	143	69.01	4.20	58	75.11	4.27	201	69.64	4.23
33	Sitamarhi *	523	67.67	3.59	175	66.40	3.87	698	67.59	3.60
34	Siwan	247	63.50	3.40	81	60.21	3.75	328	62.40	3.54
35	Supaul	409	62.17	3.44	51	58.00	3.82	460	62.01	3.46
36	Vaishali *	418	67.00	3.43	164	66.73	3.42	582	66.94	3.42
37	West Champaran *	413	68.16	3.73	65	66.23	3.29	478	67.96	3.69
	TOTAL	11820	64.20	3.61	3256	64.37	3.53	15076	64.23	3.60

Table - 3.60: Mean Achievement of Class 4 Students in Environmental Study (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	361	73.87	3.23	167	76.78	2.96	528	74.03	3.22
2	Aurangabad	285	62.87	3.46	79	64.72	3.41	364	63.13	3.45
3	Banka *	333	67.64	3.92	72	65.11	4.35	405	67.40	3.96
4	Begusarai	219	63.13	3.39	57	65.31	3.88	276	63.44	3.47
5	Bhagalpur *	218	73.48	3.47	64	66.50	2.26	282	73.24	3.45
6	Bhojpur *	219	71.29	3.54	39	71.36	3.55	258	71.29	3.54
7	Buxar *	285	69.91	3.52	34	73.21	3.38	319	70.34	3.50
8	Darbhanga *	276	69.53	3.91	77	68.30	3.90	353	69.27	3.90
9	East Champaran	295	66.28	3.43	101	66.00	3.61	396	66.26	3.44
10	Gaya *	342	73.08	3.53	109	73.39	3.60	451	73.16	3.54
11	Gopalganj	266	65.03	3.39	87	67.11	2.64	353	65.08	3.37
12	Jamui *	352	73.52	3.52	126	73.83	3.28	478	73.59	3.46
13	Jehanabad	323	64.17	3.48	119	66.00	3.31	442	64.61	3.44
14	Kaimur *	285	71.56	3.51	87	73.45	3.03	372	71.81	3.45
15	Katihar	228	64.21	3.73	66	56.00	3.94	294	62.36	3.87
16	Khagaria	323	66.87	3.33	34	67.61	3.22	357	67.01	3.30
17	Kishanganj *	247	72.66	3.40	60	74.15	3.47	307	73.20	3.42
18	Lakhisarai *	276	72.47	3.20	50	71.80	3.70	326	72.33	3.30
19	Madhepura	200	64.15	3.67	55	66.63	3.75	255	64.51	3.68
20	Madhubani	361	64.52	3.49	95	66.14	3.59	456	64.61	3.49
21	Munger *	266	75.47	3.25	47	74.30	3.41	313	75.08	3.30
22	Muzaffarpur *	523	72.65	3.37	50	72.04	3.93	573	72.54	3.47
23	Nalanda	361	64.36	3.50	90	65.08	3.43	451	64.59	3.48
24	Nawada	371	65.01	3.56	157	63.61	3.95	528	64.75	3.64
25	Patna	656	65.47	3.51	162	65.45	3.60	818	65.47	3.53
26	Purnea *	466	71.92	3.46	178	70.55	3.51	644	71.72	3.47
27	Rohtas *	247	69.30	3.40	81	61.33	8.02	328	69.03	3.57
28	Saharsa	228	64.51	3.57	66	65.10	3.88	294	64.59	3.60
29	Samastipur	380	64.68	3.31	130	70.18	2.38	510	65.04	3.27
30	Saran	247	62.69	3.37	57	64.29	3.41	304	63.40	3.39
31	Sheikhpura *	228	70.21	3.71	66	70.81	3.56	294	70.39	3.66
32	Sheohar *	143	73.16	3.28	58	74.63	3.55	201	73.33	3.31
33	Sitamarhi *	523	70.40	2.99	175	71.00	3.00	698	70.40	2.99
34	Siwan	247	65.86	3.18	81	62.36	3.52	328	65.33	3.24
35	Supaul	409	62.63	3.48	51	58.93	3.15	460	62.45	3.46
36	Vaishali *	418	71.53	3.56	164	71.73	3.38	582	71.54	3.55
37	West Champaran *	413	73.54	3.39	65	64.33	4.04	478	72.83	3.50
	TOTAL	11820	68.64	3.63	3256	68.70	3.70	15076	68.65	3.64

Table - 3.61: Mean Achievement of Class 5 Students in Language (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	357	63.41	3.09	173	63.05	3.17	530	63.39	3.09
2	Aurangabad	282	55.57	2.96	82	56.80	3.05	364	55.69	2.97
3	Banka *	329	65.36	3.16	53	68.40	2.63	382	65.61	3.12
4	Begusarai	216	57.83	3.09	45	59.33	3.14	261	58.04	3.09
5	Bhagalpur *	215	64.63	3.32	51	62.67	3.08	266	64.61	3.31
6	Bhojpur *	216	63.93	3.30	27	75.00	2.87	243	65.27	3.36
7	Buxar *	282	64.42	3.16	19	67.27	3.31	301	64.59	3.16
8	Darbhanga *	273	64.58	3.06	61	64.84	3.15	334	64.63	3.08
9	East Champaran	291	57.82	3.15	83	57.90	3.12	374	57.85	3.14
10	Gaya *	338	65.08	3.15	88	65.17	3.03	426	65.11	3.11
11	Gopalganj	263	57.68	3.14	71	58.00	2.97	334	57.73	3.12
12	Jamui *	348	65.59	3.21	104	63.33	3.17	452	65.46	3.20
13	Jehanabad	320	58.24	3.08	98	58.00	2.87	418	58.20	3.04
14	Kaimur *	282	64.24	3.10	70	74.40	2.88	352	64.39	3.10
15	Katihar	226	58.42	3.10	52	58.90	3.30	278	58.51	3.13
16	Khagaria	320	55.71	4.59	18	53.22	3.80	338	55.21	4.44
17	Kishanganj *	244	64.77	3.04	46	63.66	2.93	290	64.58	3.02
18	Lakhisarai *	273	64.90	3.14	35	64.85	3.09	308	64.88	3.12
19	Madhepura	197	62.44	3.59	43	64.84	2.21	240	62.44	3.59
20	Madhubani	357	59.32	3.13	74	55.60	2.97	431	59.15	3.12
21	Munger *	263	63.41	3.55	32	61.01	3.00	295	63.08	3.48
22	Muzaffarpur *	517	64.84	3.16	44	64.57	3.04	561	64.79	3.14
23	Nalanda	357	54.87	3.97	69	45.76	4.90	426	53.85	4.14
24	Nawada	367	57.21	3.31	134	54.46	3.53	501	56.56	3.37
25	Patna	650	59.43	3.22	183	60.63	3.22	833	59.75	3.22
26	Purnea *	461	64.75	3.13	191	64.00	3.14	652	64.64	3.13
27	Rohtas *	244	65.09	3.21	65	67.05	3.26	309	65.87	3.24
28	Saharsa	226	55.46	4.02	52	56.07	2.83	278	55.52	3.92
29	Samastipur	376	58.45	2.94	105	58.13	2.71	481	58.42	2.92
30	Saran	244	58.09	3.08	43	57.85	2.99	287	58.05	3.06
31	Sheikhpura *	226	65.26	3.12	52	66.21	3.31	278	65.67	3.20
32	Sheohar *	141	64.76	3.09	48	65.65	3.38	189	64.88	3.12
33	Sitamarhi *	517	65.15	3.14	176	66.00	3.16	693	65.22	3.14
34	Siwan	244	54.27	4.20	65	53.31	4.52	309	53.99	4.29
35	Supaul	404	56.94	3.00	30	60.35	2.79	434	57.11	2.99
36	Vaishali *	414	63.59	3.05	157	63.80	2.95	571	63.62	3.03
37	West Champaran *	411	61.03	3.78	51	62.27	3.76	462	61.14	3.78
	TOTAL	11691	61.22	3.45	2790	61.29	3.40	14481	61.28	3.41

Table - 3.62: Mean Achievement of Class 5 Students in Mathematics (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	357	60.53	3.19	173	60.58	2.83	530	60.54	3.16
2	Aurangabad	282	59.06	3.70	82	58.57	3.33	364	59.01	3.66
3	Banka *	329	64.79	3.22	53	64.90	3.08	382	64.81	3.20
4	Begusarai	216	56.24	4.22	45	57.71	3.10	261	56.52	4.03
5	Bhagalpur *	215	62.62	3.07	51	70.00	2.12	266	62.67	3.07
6	Bhojpur *	216	62.78	3.27	27	61.38	2.79	243	62.54	3.19
7	Buxar *	282	63.34	3.40	19	64.15	2.97	301	63.44	3.35
8	Darbhanga *	273	63.89	2.97	61	65.05	2.86	334	64.02	2.95
9	East Champaran	291	63.62	3.14	83	59.80	2.53	374	63.46	3.13
10	Gaya *	338	63.85	3.13	88	67.24	3.06	426	64.15	3.13
11	Gopalganj	263	59.93	3.02	71	58.46	2.84	334	59.71	2.99
12	Jamui *	348	63.60	2.98	104	62.28	3.14	452	63.40	3.01
13	Jehanabad	320	59.44	2.96	98	60.29	2.94	418	59.66	2.96
14	Kaimur *	282	59.94	3.23	70	69.71	3.78	352	60.15	3.26
15	Katihar	226	59.80	2.99	52	57.67	3.10	278	59.11	3.03
16	Khagaria	320	53.57	4.31	18	60.48	3.14	338	54.54	4.20
17	Kishanganj *	244	61.34	3.18	46	61.49	3.30	290	61.36	3.19
18	Lakhisarai *	273	63.31	3.03	35	62.17	3.25	308	62.92	3.11
19	Madhepura	197	57.75	3.16	43	67.48	2.86	240	58.20	3.17
20	Madhubani	357	59.98	3.33	74	57.55	3.67	431	59.29	3.44
21	Munger *	263	64.88	3.03	32	63.01	3.25	295	64.23	3.11
22	Muzaffarpur *	517	64.42	3.27	44	64.97	3.34	561	64.49	3.27
23	Nalanda	357	61.71	3.12	69	62.61	3.01	426	62.03	3.08
24	Nawada	367	48.55	3.72	134	53.94	3.78	501	49.25	3.76
25	Patna	650	56.12	3.96	183	57.00	4.21	833	56.36	4.02
26	Purnea *	461	61.93	3.11	191	62.96	3.17	652	62.08	3.12
27	Rohtas *	244	60.25	4.05	65	52.84	4.32	309	59.51	4.12
28	Saharsa	226	56.41	3.80	52	54.37	5.02	278	56.16	3.96
29	Samastipur	376	59.65	3.14	105	60.48	2.66	481	59.70	3.10
30	Saran	244	59.37	3.11	43	60.30	3.07	287	59.75	3.09
31	Sheikhpura *	226	62.64	3.72	52	61.90	3.30	278	62.45	3.61
32	Sheohar *	141	61.84	3.50	48	61.28	3.04	189	61.78	3.44
33	Sitamarhi *	517	60.60	3.18	176	58.03	3.67	693	60.48	3.20
34	Siwan	244	51.95	4.47	65	52.86	4.05	309	52.11	4.39
35	Supaul	404	57.50	3.68	30	56.18	3.63	434	57.35	3.67
36	Vaishali *	414	63.20	3.14	157	61.76	3.11	571	62.85	3.13
37	West Champaran *	411	62.68	3.06	51	63.87	3.69	462	62.75	3.09
	TOTAL	11691	60.58	3.46	2790	60.59	3.36	14481	60.58	3.44

Table - 3.63: Mean Achievement of Class 5 Students in Environmental Study (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	357	65.18	2.97	173	65.10	2.99	530	65.17	2.97
2	Aurangabad	282	56.95	3.51	82	58.17	3.90	364	57.03	3.53
3	Banka *	329	66.94	3.02	53	66.62	2.96	382	66.89	3.00
4	Begusarai	216	58.34	3.42	45	56.00	3.38	261	58.09	3.42
5	Bhagalpur *	215	64.83	2.92	51	66.27	3.47	266	64.90	2.95
6	Bhojpur *	216	67.31	3.17	27	65.18	2.65	243	66.73	3.03
7	Buxar *	282	66.17	3.01	19	64.40	3.19	301	65.94	3.03
8	Darbhanga *	273	65.17	3.04	61	66.97	2.90	334	65.50	3.01
9	East Champaran	291	60.36	2.92	83	58.13	2.70	374	60.21	2.90
10	Gaya *	338	64.59	3.04	88	64.22	3.15	426	64.47	3.08
11	Gopalganj	263	58.78	3.28	71	57.94	3.34	334	58.60	3.29
12	Jamui *	348	65.68	2.97	104	65.78	2.79	452	65.69	2.94
13	Jehanabad	320	59.90	2.93	98	60.43	2.88	418	60.18	2.90
14	Kaimur *	282	64.26	3.14	70	66.89	2.87	352	65.14	3.04
15	Katihar	226	59.87	3.10	52	56.67	4.09	278	59.02	3.41
16	Khagaria	320	60.15	2.86	18	59.75	2.95	338	60.12	2.87
17	Kishanganj *	244	65.41	2.80	46	66.17	2.73	290	65.53	2.79
18	Lakhisarai *	273	66.25	2.91	35	66.68	3.06	308	66.40	2.96
19	Madhepura	197	54.56	4.33	43	55.00	4.32	240	54.56	4.33
20	Madhubani	357	60.66	2.93	74	60.84	3.06	431	60.68	2.94
21	Munger *	263	63.64	2.99	32	65.77	2.90	295	64.62	2.95
22	Muzaffarpur *	517	64.85	2.97	44	66.87	3.17	561	65.35	3.02
23	Nalanda	357	59.26	3.14	69	60.67	2.99	426	59.85	3.08
24	Nawada	367	58.76	3.74	134	64.39	3.20	501	59.46	3.70
25	Patna	650	59.54	3.70	183	60.47	4.64	833	59.79	3.97
26	Purnea *	461	65.65	3.00	191	64.37	2.82	652	65.49	2.97
27	Rohtas *	244	65.34	2.94	65	64.41	2.74	309	65.26	2.92
28	Saharsa	226	57.31	3.33	52	46.57	4.48	278	56.16	3.56
29	Samastipur	376	60.12	3.10	105	59.65	3.16	481	60.11	3.10
30	Saran	244	59.46	3.12	43	59.25	2.79	287	59.42	3.05
31	Sheikhpura *	226	65.72	2.95	52	65.63	2.75	278	65.68	2.87
32	Sheohar *	141	64.73	2.79	48	70.33	2.65	189	65.28	2.80
33	Sitamarhi *	517	66.35	2.91	176	70.33	2.65	693	66.53	2.90
34	Siwan	244	59.38	3.54	65	57.89	3.58	309	58.96	3.54
35	Supaul	404	63.96	2.99	30	64.04	3.02	434	58.40	3.01
36	Vaishali *	414	66.19	3.01	157	64.72	2.85	571	65.75	2.96
37	West Champaran *	411	65.78	3.01	51	66.38	2.92	462	65.87	2.99
	TOTAL	11691	62.53	3.22	2790	62.63	3.31	14481	62.55	3.23

Table - 3.64: Mean Achievement of Class 6 Students in Language (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	163	62.50	2.84	90	63.04	2.73	253	62.52	2.84
2	Aurangabad	129	57.11	3.17	45	57.55	3.98	174	57.14	3.22
3	Banka *	155	63.06	3.01	39	63.38	2.75	194	63.09	2.98
4	Begusarai	103	59.40	2.99	29	58.97	2.78	132	59.30	2.94
5	Bhagalpur *	95	62.49	2.98	40	62.00	4.36	135	62.48	3.00
6	Bhojpur *	106	62.95	2.80	17	62.95	2.75	123	62.95	2.78
7	Buxar *	135	62.68	2.89	17	64.21	2.57	152	62.96	2.85
8	Darbhanga *	154	61.09	3.63	15	63.90	2.97	169	62.29	3.42
9	East Champaran	161	59.56	2.80	28	59.45	2.52	189	59.54	2.75
10	Gaya *	179	63.06	3.14	37	62.96	3.03	216	63.04	3.12
11	Gopalganj	123	58.58	3.03	46	57.32	3.09	169	58.26	3.05
12	Jamui *	169	62.33	2.86	60	62.71	2.78	229	62.43	2.83
13	Jehanabad	155	58.45	2.95	57	58.95	2.88	212	58.62	2.92
14	Kaimur *	129	62.69	2.98	49	60.00	2.65	178	62.65	2.98
15	Katihar	103	60.37	2.74	38	59.84	2.61	141	60.20	2.69
16	Khagaria	155	58.96	2.89	16	59.45	2.67	171	58.99	2.87
17	Kishanganj *	123	63.32	2.95	24	63.63	2.66	147	63.37	2.89
18	Lakhisarai *	131	62.34	2.80	25	62.20	3.60	156	62.32	2.89
19	Madhepura	95	59.46	3.92	27	62.18	1.16	122	59.71	3.77
20	Madhubani	163	59.21	3.02	55	59.71	2.83	218	59.26	3.00
21	Munger *	124	62.70	2.95	26	61.53	3.17	150	62.40	3.00
22	Muzaffarpur *	240	62.48	2.98	34	62.48	2.40	274	62.48	2.86
23	Nalanda	169	58.65	3.08	47	58.68	2.90	216	58.65	3.03
24	Nawada	163	57.55	4.63	73	54.85	4.62	236	57.12	4.65
25	Patna	313	60.26	2.85	79	61.13	2.48	392	60.36	2.81
26	Purnea *	215	64.10	2.54	93	64.22	2.83	308	64.12	2.58
27	Rohtas *	111	60.92	3.82	46	58.84	4.07	157	60.68	3.86
28	Saharsa	103	58.11	3.98	38	57.48	3.08	141	57.98	3.81
29	Samastipur	172	59.01	2.83	72	60.08	3.45	244	59.08	2.88
30	Saran	112	59.67	2.54	33	59.85	2.86	145	59.70	2.58
31	Shelkhpura *	90	60.85	4.20	26	61.12	2.97	116	60.93	3.85
32	Sheohar *	74	61.20	3.01	29	63.10	3.38	103	61.55	3.09
33	Sitamarhi *	239	56.92	5.79	95	63.95	2.78	334	62.23	4.03
34	Siwan	112	58.09	3.52	45	58.48	3.13	157	58.21	3.40
35	Supaul	194	57.85	3.26	26	57.67	2.86	220	57.84	3.23
36	Vaishali *	141	63.20	2.79	69	64.56	2.50	210	63.59	2.72
37	West Champaran *	191	63.04	3.07	47	63.36	2.36	238	63.07	3.02
	TOTAL	5489	60.70	3.27	1632	61.13	3.12	7121	60.77	3.25

Table - 3.65: Mean Achievement of Class 6 Students in Mathematics (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	163	61.33	4.25	90	62.03	4.01	253	61.37	4.24
2	Aurangabad	129	52.05	4.35	45	50.00	4.39	174	51.83	4.36
3	Banka *	155	61.45	4.28	39	59.73	3.61	194	61.27	4.21
4	Begusarai	103	52.71	3.93	29	54.95	4.43	132	53.14	4.04
5	Bhagalpur *	95	60.82	4.15	40	66.09	4.61	135	61.02	4.19
6	Bhojpur *	106	61.64	4.44	17	64.90	4.83	123	61.97	4.49
7	Buxar *	135	60.95	4.29	17	60.83	3.20	152	60.93	4.14
8	Darbhanga *	154	60.76	3.78	15	58.90	3.15	169	60.01	3.55
9	East Champaran	161	52.83	4.06	28	52.95	3.85	189	52.85	4.02
10	Gaya *	179	61.26	4.40	37	63.19	4.38	216	61.65	4.41
11	Gopalganj	123	53.11	3.91	46	50.74	3.74	169	52.82	3.90
12	Jamui *	169	60.18	4.23	60	59.75	3.91	229	60.08	4.15
13	Jehanabad	155	53.03	3.99	57	53.32	4.33	212	53.10	4.06
14	Kaimur *	129	63.69	5.52	49	83.00	5.56	178	63.76	5.54
15	Katihar	103	53.12	4.33	38	52.53	3.74	141	52.93	4.14
16	Khagaria	155	52.48	4.03	16	52.70	3.76	171	52.51	4.00
17	Kishanganj *	123	60.83	4.41	24	61.61	4.02	147	61.00	4.32
18	Lakhisarai *	131	60.38	3.85	25	61.50	3.85	156	60.48	3.83
19	Madhepura	95	54.32	4.27	27	54.20	4.23	122	54.31	4.25
20	Madhubani	163	52.43	3.78	55	51.55	4.05	218	52.35	3.80
21	Munger *	124	59.45	3.91	26	58.68	3.73	150	59.12	3.83
22	Muzaffarpur *	240	59.65	3.72	34	59.44	3.99	274	59.61	3.77
23	Nalanda	169	53.37	4.16	47	53.05	4.09	216	53.27	4.13
24	Nawada	163	52.80	7.54	73	58.00	3.30	236	53.44	7.20
25	Patna	313	53.66	4.50	79	48.91	3.73	392	53.09	4.47
26	Purnea *	215	60.26	3.98	93	59.73	4.10	308	60.18	3.99
27	Rohtas *	111	57.97	6.05	46	60.71	4.82	157	58.25	5.95
28	Saharsa	103	55.46	4.03	38	37.95	7.38	141	52.85	5.60
29	Samastipur	172	52.72	4.02	72	54.10	4.49	244	52.78	4.04
30	Saran	112	51.85	3.84	33	52.45	4.22	145	52.08	3.97
31	Sheikhpura *	90	59.40	4.02	26	60.02	3.83	116	59.57	3.96
32	Sheohar *	74	60.50	3.82	29	57.22	3.67	103	59.88	3.84
33	Sitamarhi *	239	60.52	4.01	95	61.00	3.90	334	60.53	3.99
34	Siwan	112	51.36	6.79	45	54.39	5.39	157	52.39	6.37
35	Supaul	194	54.08	4.57	26	51.18	4.19	220	53.89	4.55
36	Vaishali *	141	62.01	4.30	69	63.32	4.70	210	62.33	4.40
37	West Champaran *	191	60.41	4.39	47	60.53	4.96	238	60.41	4.42
	TOTAL	5489	57.22	4.89	1632	56.82	4.83	7121	57.16	4.88

Table - 3.66: Mean Achievement of Class 6 Students in Science (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	163	60.96	2.77	90	61.48	3.19	253	61.01	2.81
2	Aurangabad	129	54.02	3.67	45	54.18	3.69	174	54.08	3.67
3	Banka *	155	60.87	2.92	39	59.53	2.67	194	60.74	2.90
4	Begusarai	103	56.06	2.90	29	57.00	2.54	132	56.13	2.87
5	Bhagalpur *	95	61.69	2.94	40	63.67	2.74	135	61.86	2.93
6	Bhojpur *	106	61.17	2.88	17	61.51	2.80	123	61.49	2.79
7	Buxar *	135	61.49	2.74	17	62.40	2.92	152	61.67	2.77
8	Darbhanga *	154	60.70	2.72	15	61.49	2.87	169	60.99	2.77
9	East Champaran	161	57.44	2.76	28	57.44	2.62	189	57.44	2.74
10	Gaya *	179	65.13	3.60	37	62.32	2.97	216	63.40	3.29
11	Gopalganj	123	55.79	3.14	46	55.01	3.07	169	55.65	3.12
12	Jamui *	169	61.51	2.83	60	61.08	2.82	229	61.40	2.83
13	Jehanabad	155	54.03	4.49	57	57.75	2.68	212	54.75	4.26
14	Kaimur *	129	61.13	2.92	49	60.00	3.54	178	61.12	2.92
15	Katihar	103	54.36	3.94	38	54.87	3.02	141	54.58	3.56
16	Khagaria	155	56.61	2.97	16	56.82	2.99	171	56.63	2.96
17	Kishanganj *	123	60.02	3.84	24	60.10	2.77	147	60.03	3.67
18	Lakhisarai *	131	61.49	2.93	25	61.89	2.57	156	61.53	2.87
19	Madhepura	95	56.77	2.82	27	56.92	2.64	122	56.78	2.81
20	Madhubani	163	55.86	2.90	55	55.81	2.80	218	55.86	2.89
21	Munger *	124	61.29	2.78	26	61.36	2.80	150	61.32	2.78
22	Muzaffarpur *	240	61.32	2.92	34	62.14	2.71	274	61.49	2.88
23	Nalanda	169	54.55	3.75	47	57.54	2.83	216	55.77	3.47
24	Nawada	163	55.68	4.27	73	51.93	6.19	236	55.06	4.68
25	Patna	313	56.40	3.04	79	52.77	5.16	392	55.64	3.64
26	Purnea *	215	61.86	2.76	93	61.02	2.63	308	61.70	2.74
27	Rohtas *	111	58.86	5.71	46	59.72	4.00	157	58.98	5.50
28	Saharsa	103	56.11	4.83	38	49.78	5.92	141	55.19	5.11
29	Samastipur	172	55.87	3.00	72	55.82	2.99	244	55.86	3.00
30	Saran	112	56.48	2.81	33	57.43	3.20	145	56.82	2.95
31	Sheikhpura *	90	60.84	2.91	26	59.68	2.84	116	60.46	2.89
32	Sheohar *	74	61.26	3.16	29	61.58	2.64	103	61.37	2.97
33	Sitamarhi *	239	60.20	4.12	95	60.80	3.70	334	60.40	3.90
34	Siwan	112	50.90	6.21	45	52.90	5.35	157	51.80	6.05
35	Supaul	194	54.88	3.12	26	55.35	3.56	220	54.91	3.14
36	Vaishali *	141	61.48	3.53	69	61.40	2.99	210	61.46	3.37
37	West Champaran *	191	59.80	4.90	47	60.40	4.10	238	60.10	4.30
	TOTAL	5489	58.29	3.58	1632	58.98	3.51	7121	58.44	3.57

Table - 3.67: Mean Achievement of Class 6 Students in Social Science (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	163	63.25	2.47	90	64.17	2.67	253	63.32	2.46
2	Aurangabad	129	57.62	3.44	45	57.80	3.41	174	57.75	3.44
3	Banka *	155	64.05	2.46	39	64.71	1.31	194	64.08	2.42
4	Begusarai	103	60.68	2.69	29	59.46	2.61	132	60.49	2.68
5	Bhagalpur *	95	63.03	2.49	40	64.50	3.88	135	63.07	2.53
6	Bhojpur *	106	62.72	3.01	17	62.73	2.87	123	62.72	2.97
7	Buxar *	135	63.05	2.74	17	61.29	2.82	152	62.77	2.76
8	Darbhanga *	154	64.98	2.07	15	64.78	2.41	169	64.90	2.21
9	East Champaran	161	60.42	2.62	28	60.24	2.46	189	60.39	2.59
10	Gaya *	179	63.25	2.65	37	64.11	2.38	216	63.41	2.61
11	Gopalganj	123	58.67	2.69	46	59.70	2.80	169	59.10	2.74
12	Jamul *	169	63.56	2.55	60	63.47	2.54	229	63.52	2.54
13	Jehanabad	155	59.96	2.64	57	61.34	2.43	212	60.32	2.60
14	Kaimur *	129	63.66	2.60	49	72.00	2.63	178	63.69	2.61
15	Katihar	103	59.85	2.86	38	60.35	2.57	141	60.00	2.77
16	Khagaria	155	60.87	2.34	16	60.60	2.66	171	60.84	2.37
17	Kishanganj *	123	63.30	2.53	24	60.48	5.79	147	62.75	3.43
18	Lakhisarai *	131	63.87	2.42	25	66.50	1.06	156	63.94	2.40
19	Madhepura	95	60.70	3.11	27	58.28	3.31	122	60.54	3.12
20	Madhubani	163	60.25	2.54	55	59.34	2.97	218	60.09	2.63
21	Munger *	124	64.34	2.15	26	64.38	1.93	150	64.35	2.10
22	Muzaffarpur *	240	63.20	2.80	34	63.64	2.52	274	63.28	2.74
23	Nalanda	169	59.73	2.56	47	58.99	2.81	216	59.43	2.66
24	Nawada	163	58.06	5.78	73	58.43	4.17	236	58.13	5.54
25	Patna	313	60.93	2.46	79	60.46	2.69	392	60.86	2.50
26	Purnea *	215	64.08	2.35	93	64.29	2.08	308	64.12	2.30
27	Rohtas *	111	61.67	3.45	46	64.43	2.61	157	62.03	3.38
28	Saharsa	103	58.57	3.42	38	55.83	4.42	141	58.14	3.61
29	Samastipur	172	59.34	3.18	72	60.38	2.82	244	59.57	3.11
30	Saran	112	60.80	2.41	33	59.79	2.72	145	60.43	2.53
31	Sheikhpura *	90	63.60	3.18	26	63.60	1.93	116	63.60	2.95
32	Sheohar *	74	63.70	2.63	29	63.70	2.16	103	63.70	2.49
33	Sitamarhi *	239	63.24	2.60	95	62.00	2.83	334	63.23	2.59
34	Siwan	112	60.37	2.66	45	57.53	4.67	157	59.56	3.40
35	Supaul	194	59.62	2.79	26	59.83	2.87	220	59.64	2.78
36	Vaishali *	141	62.85	2.87	69	61.64	3.99	210	62.57	3.17
37	West Champaran *	191	63.86	2.53	47	64.87	2.10	238	63.90	2.51
	TOTAL	5489	61.83	2.94	1632	61.38	3.07	7121	61.75	2.96

Table - 3.68: Mean Achievement of Class 7 Students in Language (Areawise) - 2018

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	163	62.47	2.56	97	62.61	2.72	260	62.48	2.56
2	Aurangabad	129	58.56	2.62	42	59.68	2.62	171	58.65	2.61
3	Banka *	155	62.03	2.62	34	62.33	3.31	189	62.04	2.63
4	Begusarai	103	60.41	3.56	26	59.68	3.07	129	60.30	3.48
5	Bhagalpur *	95	62.70	2.47	36	57.00	0.58	131	62.62	2.47
6	Bhojpur *	103	62.35	2.60	18	62.43	2.54	121	62.36	2.58
7	Buxar *	129	62.75	2.78	18	63.85	3.80	147	62.93	2.97
8	Darbhanga *	146	62.95	2.43	19	62.60	2.56	165	62.81	2.47
9	East Champaran	155	57.73	2.61	26	56.21	2.84	181	57.32	2.69
10	Gaya *	172	62.30	2.50	33	62.93	2.53	205	62.47	2.50
11	Gopalganj	120	57.94	2.72	45	57.19	2.85	165	57.82	2.74
12	Jamui *	163	62.56	2.61	61	62.79	2.19	224	62.62	2.50
13	Jehanabad	146	57.09	2.89	56	58.38	2.78	202	57.57	2.86
14	Kaimur *	129	62.45	2.67	44	60.00	2.83	173	62.41	2.67
15	Katihar	103	57.07	2.84	34	57.77	2.66	137	57.25	2.79
16	Khagaria	156	57.86	2.63	11	58.43	2.19	167	57.94	2.57
17	Kishanganj *	112	62.22	2.59	27	63.24	2.81	139	62.43	2.63
18	Lakhisarai *	120	62.39	2.47	28	61.41	2.65	148	62.12	2.52
19	Madhepura	95	57.35	2.71	24	58.34	2.48	119	57.42	2.70
20	Madhubani	173	58.21	2.75	59	60.14	2.63	232	58.28	2.75
21	Munger *	137	62.45	2.58	26	62.83	2.45	163	62.62	2.52
22	Muzaffarpur *	261	62.56	2.53	33	63.15	2.50	294	62.66	2.52
23	Nalanda	163	57.52	2.83	44	58.90	2.57	207	58.34	2.69
24	Nawada	179	59.27	4.28	74	60.45	4.61	253	59.43	4.32
25	Patna	314	58.10	2.68	84	57.43	2.83	398	58.01	2.69
26	Purnea *	221	62.55	2.49	98	62.86	2.39	319	62.60	2.47
27	Rohtas *	109	63.40	3.20	44	62.32	2.34	153	63.32	3.14
28	Saharsa	102	59.02	4.09	37	57.13	4.33	139	58.71	4.13
29	Samastipur	182	57.95	2.67	77	58.77	2.71	259	58.00	2.67
30	Saran	126	57.26	2.92	48	57.40	2.90	174	57.32	2.90
31	Sheikhpura *	115	62.87	2.24	26	61.80	2.67	141	62.61	2.35
32	Sheohar *	74	62.84	2.56	29	62.16	2.85	103	62.69	2.63
33	Sitamarhi *	232	63.22	2.42	89	64.18	2.93	321	63.30	2.47
34	Siwan	121	57.50	2.64	46	56.10	2.80	167	56.96	2.71
35	Supaul	201	58.04	2.81	27	60.50	2.38	228	58.42	2.78
36	Vaishali *	129	62.60	2.41	67	62.27	2.40	196	62.48	2.41
37	West Champaran *	181	62.05	2.50	44	63.68	2.48	225	62.25	2.50
	TOTAL	5514	60.47	3.01	1631	60.37	2.96	7145	60.45	3.00

Table - 3.69: Mean Achievement of Class 7 Students in Mathematics (Areawise)

Si. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	163	60.63	3.71	97	58.56	3.10	260	60.52	3.68
2	Aurangabad	129	56.05	3.84	42	56.93	2.99	171	56.12	3.78
3	Banka *	155	63.10	3.25	34	62.20	3.10	189	62.81	3.18
4	Begusarai	103	56.74	5.84	26	59.69	6.59	129	57.15	5.96
5	Bhagalpur *	95	58.81	4.37	36	58.90	4.33	131	58.81	4.37
6	Bhojpur *	103	62.27	3.17	18	62.18	3.19	121	62.26	3.16
7	Buxar *	129	58.63	3.89	18	59.27	2.95	147	58.71	3.78
8	Darbhanga *	146	62.27	3.72	19	62.02	3.56	165	62.20	3.66
9	East Champaran	155	55.92	3.38	26	58.56	2.43	181	56.39	3.27
10	Gaya *	172	65.41	3.65	33	59.87	3.45	205	62.28	3.79
11	Gopalganj	120	53.93	4.02	45	55.53	3.89	165	54.65	3.98
12	Jamui *	163	60.23	4.10	61	63.36	4.27	224	61.07	4.19
13	Jehanabad	146	54.48	3.74	56	56.19	3.77	202	54.77	3.76
14	Kalmur *	129	60.52	4.30	44	62.43	3.01	173	60.62	4.24
15	Katihar	103	55.15	4.04	34	57.70	3.74	137	55.71	4.00
16	Khagaria	156	53.83	3.70	11	57.08	2.67	167	54.13	3.64
17	Kishanganj *	112	59.87	3.45	27	58.40	3.78	139	59.56	3.52
18	Lakhisarai *	120	60.35	9.11	28	54.18	9.00	148	59.07	9.14
19	Madhepura	95	54.42	3.60	24	55.40	2.99	119	54.46	3.57
20	Madhubani	173	55.87	3.59	59	55.80	3.56	232	55.87	3.59
21	Munger *	137	61.74	3.90	26	61.16	3.76	163	61.52	3.83
22	Muzaffarpur *	261	58.97	4.24	33	60.39	3.97	294	59.18	4.20
23	Nalanda	163	55.54	4.54	44	57.71	3.35	207	56.61	4.03
24	Nawada	179	55.84	5.51	74	55.92	6.21	253	55.86	5.61
25	Patna	314	56.23	4.54	84	57.65	3.39	398	56.52	4.32
26	Purnea *	221	59.40	3.60	98	58.61	4.25	319	59.23	3.74
27	Rohtas *	109	60.16	5.90	44	55.56	8.59	153	59.94	6.07
28	Saharsa	102	52.35	5.86	37	45.80	4.97	139	51.36	5.84
29	Samastipur	182	55.81	3.79	77	46.93	3.06	259	55.73	3.80
30	Saran	126	55.84	3.77	48	54.92	3.02	174	55.61	3.59
31	Sheikhpura *	115	59.71	3.52	26	62.17	2.93	141	60.39	3.40
32	Sheohar *	74	58.96	4.41	29	58.27	3.57	103	58.77	4.19
33	Sitamarhi *	232	59.62	3.56	89	61.20	3.03	321	59.68	3.53
34	Siwan	121	55.25	4.92	46	55.82	4.55	167	55.37	4.83
35	Supaul	201	54.20	3.43	27	52.52	3.55	228	53.91	3.45
36	Vaishali *	129	59.08	3.63	67	59.02	4.09	196	59.06	3.76
37	West Champaran *	181	61.16	4.05	44	59.48	4.13	225	61.07	4.05
	TOTAL	5514	57.78	4.57	1631	58.22	4.27	7145	57.86	4.51

Table - 3.70: Mean Achievement of Class 7 Students in Science (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	163	58.93	4.21	97	58.96	4.19	260	58.93	4.20
2	Aurangabad	129	55.16	4.07	42	62.13	1.90	171	55.93	4.04
3	Banka *	155	59.68	3.85	34	63.40	3.81	189	59.70	3.84
4	Begusarai	103	53.95	3.51	26	57.48	3.50	129	55.03	3.59
5	Bhagalpur *	95	58.45	3.72	36	59.40	5.66	131	58.46	3.73
6	Bhojpur *	103	60.52	3.37	18	60.90	3.52	121	60.76	3.44
7	Buxar *	129	59.09	3.77	18	58.43	3.44	147	58.99	3.72
8	Darbhanga *	146	59.20	4.45	19	59.54	3.45	165	59.34	4.06
9	East Champaran	155	56.72	3.87	26	56.69	3.13	181	56.72	3.74
10	Gaya *	172	58.16	4.15	33	59.87	4.02	205	58.72	4.12
11	Gopalganj	120	52.09	3.84	45	53.72	4.00	165	52.38	3.87
12	Jamul *	163	59.08	4.07	61	58.91	4.45	224	59.05	4.14
13	Jehanabad	146	54.26	4.21	56	56.76	3.84	202	54.85	4.15
14	Kaimur *	129	58.32	3.80	44	57.68	3.53	173	58.29	3.78
15	Katihar	103	52.71	4.47	34	54.72	3.97	137	53.72	4.25
16	Khagaria	156	55.14	3.63	11	54.15	2.96	167	55.08	3.59
17	Kishanganj *	112	57.01	4.16	27	57.63	4.40	139	57.13	4.20
18	Lakhisarai *	120	58.95	3.65	28	59.14	3.71	148	58.99	3.65
19	Madhepura	95	53.90	4.11	24	52.79	3.40	119	53.84	4.07
20	Madhubani	173	56.47	3.59	59	59.01	2.68	232	56.58	3.56
21	Munger *	137	58.06	4.13	26	60.66	3.55	163	59.11	3.94
22	Muzaffarpur *	261	59.66	3.31	33	58.15	3.15	294	59.35	3.29
23	Nalanda	163	57.08	3.80	44	55.20	4.44	207	56.04	4.18
24	Nawada	179	52.36	5.93	74	51.71	4.96	253	52.26	5.79
25	Patna	314	55.37	3.87	84	57.32	3.80	398	55.71	3.87
26	Purnea *	221	58.15	3.94	98	58.10	3.65	319	58.14	3.88
27	Rohtas *	109	58.58	4.60	44	62.01	4.44	153	58.86	4.61
28	Saharsa	102	55.31	3.91	37	50.03	5.64	139	54.64	4.24
29	Samastipur	182	53.56	3.93	77	55.74	3.78	259	53.97	3.92
30	Saran	126	53.49	3.92	48	53.93	3.30	174	53.63	3.73
31	Sheikhpura *	115	57.51	3.58	26	55.63	4.31	141	56.90	3.84
32	Sheohar *	74	58.65	3.72	29	60.95	3.29	103	59.10	3.66
33	Sitamarhi *	232	56.96	3.95	89	57.50	3.90	321	56.96	3.95
34	Siwan	121	54.52	4.22	46	56.23	5.14	167	55.07	4.54
35	Supaul	201	55.69	3.52	27	57.66	3.13	228	55.98	3.48
36	Vaishali *	129	59.71	3.26	67	61.20	3.42	196	60.24	3.32
37	West Champaran *	181	60.04	4.87	44	47.99	9.93	225	58.77	5.88
	TOTAL	5514	56.75	4.18	1631	57.09	4.21	7145	56.82	4.19

Table - 3.71: Mean Achievement of Class 7 Students in Social Sciencec (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	163	63.41	3.62	97	61.97	3.72	260	63.32	3.63
2	Aurangabad	129	60.20	3.89	42	56.96	4.43	171	60.01	3.93
3	Banka *	155	64.96	2.28	34	65.12	2.26	189	65.03	2.28
4	Begusarai	103	58.45	3.50	26	56.66	3.27	129	58.06	3.47
5	Bhagalpur *	95	62.68	3.42	36	66.07	2.08	131	62.77	3.40
6	Bhojpur *	103	64.16	3.90	18	60.86	3.36	121	63.63	3.86
7	Buxar *	129	62.07	3.81	18	61.00	4.40	147	61.88	3.91
8	Darbhanga *	146	61.72	4.26	19	60.67	2.81	165	61.31	3.76
9	East Champaran	155	60.63	4.02	26	63.64	2.12	181	60.93	3.90
10	Gaya *	172	64.62	3.49	33	61.94	3.85	205	63.74	3.65
11	Gopalganj	120	60.04	3.57	45	59.95	3.80	165	60.02	3.60
12	Jamui *	163	61.08	3.75	61	60.80	4.22	224	61.01	3.85
13	Jehanabad	146	58.19	3.83	56	57.69	3.52	202	58.00	3.70
14	Kaimur *	129	62.23	3.78	44	60.56	3.19	173	62.15	3.75
15	Katihar	103	57.66	4.20	34	57.97	3.91	137	57.75	4.11
16	Khagaria	156	59.40	3.78	11	60.02	3.72	167	59.55	3.76
17	Kishanganj *	112	63.04	3.92	27	61.72	3.50	139	62.75	3.83
18	Lakhisarai *	120	61.78	4.03	28	62.51	3.77	148	61.94	3.96
19	Madhepura	95	60.15	3.54	24	63.64	3.94	119	60.29	3.55
20	Madhubani	173	56.61	4.41	59	57.03	5.79	232	56.62	4.43
21	Munger *	137	60.88	3.79	26	59.05	4.25	163	60.21	3.99
22	Muzaffarpur *	261	61.34	3.90	33	60.62	3.51	294	61.20	3.83
23	Nalanda	163	59.68	3.36	44	59.21	3.70	207	59.43	3.53
24	Nawada	179	55.20	4.90	74	52.19	6.13	253	54.79	5.10
25	Patna	314	57.39	3.58	84	57.21	3.59	398	57.36	3.57
26	Purnea *	221	62.36	4.22	98	61.67	3.92	319	62.21	4.15
27	Rohtas *	109	58.94	4.33	44	63.61	4.28	153	59.21	4.36
28	Saharsa	102	58.64	3.65	37	56.79	4.74	139	58.35	3.84
29	Samastipur	182	57.56	3.70	77	59.49	3.60	259	58.00	3.69
30	Saran	126	62.23	3.62	48	61.29	4.17	174	61.94	3.79
31	Sheikhpura *	115	63.54	3.35	26	62.84	3.63	141	63.32	3.43
32	Sheohar *	74	62.29	3.29	29	60.33	3.57	103	61.94	3.36
33	Sitamarhi *	232	59.62	4.05	89	59.78	4.00	321	59.62	4.05
34	Siwan	121	54.80	4.45	46	54.57	3.79	167	54.73	4.26
35	Supaul	201	57.07	3.48	27	55.64	3.08	228	56.97	3.45
36	Vaishali *	129	62.14	3.95	67	62.22	3.95	196	62.17	3.95
37	West Champaran *	181	62.51	3.50	44	64.05	3.44	225	62.62	3.49
	TOTAL	5514	60.20	4.04	1631	59.89	4.01	7145	60.14	4.04

Table - 3.72: Mean Achievement of Class 8 Students in Language (Areawise)

Si. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	154	61.33	3.85	94	56.59	4.75	248	61.03	3.53
2	Aurangabad	122	59.30	3.84	39	59.40	3.79	161	59.30	3.93
3	Banka *	159	60.43	4.06	38	63.53	4.44	197	61.20	3.40
4	Begusarai	102	58.06	4.52	25	61.59	3.87	127	59.25	3.62
5	Bhagalpur *	89	59.06	4.77	33	59.65	4.45	122	59.14	4.11
6	Bhojpur *	97	61.84	3.85	19	64.12	3.09	116	62.17	3.08
7	Buxar *	122	62.26	3.92	16	61.43	4.06	138	62.14	7.45
8	Darbhanga *	138	63.96	4.11	19	62.48	3.82	157	63.34	3.29
9	East Champaran	146	55.49	5.61	25	53.59	7.50	171	55.15	3.24
10	Gaya *	162	59.17	4.92	33	61.77	4.23	195	59.81	3.68
11	Gopalganj	113	56.59	4.37	44	55.88	3.54	157	56.46	3.15
12	Jamui *	154	61.48	3.81	57	62.06	3.64	211	61.54	3.03
13	Jehanabad	138	59.98	4.22	53	55.36	4.42	191	57.48	3.49
14	Kaimur *	122	60.91	5.14	43	62.71	4.61	165	61.48	4.37
15	Katihar	97	58.19	4.54	34	71.63	3.10	131	58.43	3.47
16	Khagaria	141	56.14	4.52	18	59.68	4.38	159	56.55	3.20
17	Kishanganj *	105	58.55	3.89	28	58.33	5.09	133	58.52	3.12
18	Lakhisarai *	113	60.77	3.60	28	61.86	4.14	141	60.94	3.29
19	Madhepura	89	55.99	5.65	25	47.45	6.75	114	55.15	3.38
20	Madhubani	154	59.55	4.43	43	55.43	4.64	197	58.68	3.13
21	Munger *	113	63.65	3.24	26	63.58	3.29	139	63.62	2.77
22	Muzaffarpur *	219	61.94	3.78	28	60.73	3.92	247	61.67	3.15
23	Nalanda	154	60.78	3.65	41	62.34	3.20	195	61.39	2.63
24	Nawada	169	57.13	4.52	78	55.19	5.45	247	56.79	7.90
25	Patna	298	58.96	4.48	79	54.96	3.19	377	58.35	3.75
26	Purnea *	217	62.05	3.85	85	62.98	3.92	302	62.09	3.58
27	Rohtas *	109	63.44	4.20	47	60.68	5.43	156	63.24	7.18
28	Saharsa	93	57.79	4.95	38	45.88	5.29	131	55.84	5.19
29	Samastipur	162	54.99	6.05	62	58.28	4.31	224	55.96	3.23
30	Saran	105	59.04	4.07	26	58.49	4.01	131	58.84	3.39
31	Sheikhpura *	94	61.90	3.98	27	59.50	4.12	121	61.66	4.80
32	Sheohar *	78	63.85	4.14	28	62.77	3.62	106	63.55	3.60
33	Sitamarhi *	219	63.81	3.59	97	64.90	3.46	316	63.94	3.14
34	Siwan	105	60.07	3.66	40	54.33	6.16	145	57.71	4.39
35	Supaul	178	58.70	4.18	25	58.90	4.16	203	58.70	3.29
36	Vaishali *	132	62.89	3.67	68	62.20	3.89	200	62.58	3.21
37	West Champaran *	170	61.09	4.17	41	61.16	4.19	211	61.09	3.54
	TOTAL	5132	59.84	4.47	1550	59.69	4.62	6682	59.81	4.50

Table - 3.73: Mean Achievement of Class 8 Students in Mathematics (Areawise)

	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	154	58.30	4.10	94	61.82	4.27	248	58.90	4.17
2	Aurangabad	122	52.68	4.09	39	52.83	4.80	161	52.69	4.16
3	Banka *	159	58.03	3.22	38	53.59	3.93	197	57.05	3.47
4	Begusarai	102	52.72	3.79	25	52.80	3.47	127	52.74	3.72
5	Bhagalpur *	89	56.93	3.79	33	52.55	3.08	122	56.37	3.77
6	Bhojpur *	97	57.34	3.76	19	56.33	5.59	116	57.18	4.08
7	Buxar *	122	57.10	4.28	16	55.01	4.15	138	56.63	4.26
8	Darbhangha *	138	56.96	3.16	19	57.98	4.05	157	57.51	3.66
9	East Champaran	146	53.05	3.82	25	53.16	3.84	171	53.05	3.82
10	Gaya *	162	58.87	4.23	33	58.93	3.58	195	58.89	4.03
11	Gopalganj	113	53.70	4.15	44	52.62	4.02	157	53.48	4.12
12	Jamui *	154	56.75	3.89	57	55.95	4.23	211	56.59	3.96
13	Jehanabad	138	54.13	4.05	53	53.24	4.10	191	53.92	4.06
14	Kaimur *	122	58.40	5.30	43	58.20	5.40	165	58.40	5.30
15	Katihar	97	53.70	4.07	34	54.93	3.94	131	53.97	4.04
16	Khagaria	141	54.48	4.60	18	53.93	3.92	159	54.41	4.52
17	Kishanganj *	105	56.36	3.42	28	58.98	4.35	133	56.93	3.66
18	Lakhisarai *	113	57.10	3.02	28	55.95	4.10	141	56.78	3.35
19	Madhepura	89	52.61	3.91	25	52.35	4.14	114	52.59	3.91
20	Madhubani	154	52.64	4.57	43	50.77	3.41	197	51.93	4.16
21	Munger *	113	57.97	4.04	26	54.29	3.37	139	57.81	4.02
22	Muzaffarpur *	219	57.87	4.04	28	57.03	4.06	247	57.70	4.04
23	Nalanda	154	53.58	3.94	41	54.69	3.91	195	54.07	3.93
24	Nawada	169	56.41	5.68	78	58.47	4.79	247	56.67	5.58
25	Patna	298	52.08	6.84	79	55.15	6.13	377	52.46	6.76
26	Purnea *	217	57.89	4.05	85	56.10	4.11	302	57.52	4.07
27	Rohtas *	109	56.59	6.03	47	52.78	6.18	156	56.19	6.06
28	Saharsa	93	49.43	7.23	38	53.22	5.08	131	50.63	6.67
29	Samastipur	162	52.33	4.26	62	50.57	4.14	224	52.15	4.25
30	Saran	105	52.69	3.79	26	52.80	3.88	131	52.75	3.82
31	Sheikhpura *	94	59.05	4.82	27	49.35	3.53	121	57.64	4.95
32	Sheohar *	78	56.23	4.00	28	57.86	4.10	106	56.50	4.01
33	Sitamarhi *	219	56.88	4.27	97	62.38	2.30	316	56.99	4.25
34	Siwan	105	52.40	4.42	40	51.83	6.82	145	52.14	5.60
35	Supaul	178	54.59	4.65	25	55.45	4.48	203	54.70	4.61
36	Vaishali *	132	58.05	3.63	68	58.00	3.29	200	58.03	3.52
37	West Champaran *	170	59.11	4.36	41	42.31	6.34	211	57.94	4.99
	TOTAL	5132	55.83	4.58	1550	54.97	4.55	6682	55.66	4.58

Table - 3.74: Mean Achievement of Class 8 Students in Science (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	154	57.91	4.07	94	59.33	5.33	248	57.97	4.12
2	Aurangabad	122	52.76	7.17	39	61.03	6.02	161	54.34	7.14
3	Banka *	159	62.35	4.22	38	61.93	4.08	197	62.23	4.17
4	Begusarai	102	56.81	4.84	25	54.88	4.12	127	56.20	4.64
5	Bhagalpur *	89	57.00	4.69	33	44.66	7.66	122	56.17	5.15
6	Bhojpur *	97	62.26	3.63	19	60.92	4.30	116	62.06	3.72
7	Buxar *	122	57.33	4.25	16	61.23	4.37	138	57.66	4.28
8	Darbhanga *	138	58.30	3.93	19	60.82	3.41	157	59.10	3.80
9	East Champaran	146	58.39	3.92	25	57.94	4.17	171	58.30	3.96
10	Gaya *	162	60.07	4.24	33	60.03	4.18	195	60.06	4.21
11	Gopalganj	113	56.81	4.80	44	57.16	4.85	157	56.87	4.80
12	Jamul *	154	59.53	3.88	57	59.00	4.11	211	59.42	3.93
13	Jehanabad	138	55.03	4.16	53	55.47	4.21	191	55.09	4.16
14	Kaimur *	122	57.11	4.16	43	62.64	2.38	165	57.22	4.15
15	Katihar	97	58.09	4.41	34	55.83	4.53	131	57.19	4.48
16	Khagaria	141	57.20	3.98	18	59.00	4.00	159	57.40	3.98
17	Kishanganj *	105	60.89	4.04	28	59.62	4.10	133	60.58	4.06
18	Lakhisarai *	113	60.09	4.19	28	59.69	4.21	141	60.03	4.18
19	Madhepura	89	55.15	5.95	25	56.64	3.42	114	55.26	5.79
20	Madhubani	154	58.05	3.99	43	55.28	3.51	197	57.89	3.97
21	Munger *	113	59.10	3.68	26	58.69	3.70	139	58.93	3.67
22	Muzaffarpur *	219	59.00	3.84	28	60.51	3.48	247	59.33	3.77
23	Nalanda	154	54.52	4.41	41	51.49	6.60	195	53.59	5.22
24	Nawada	169	58.29	4.48	78	56.08	4.75	247	57.87	4.55
25	Patna	298	58.28	4.46	79	57.09	5.24	377	58.16	4.53
26	Purnea *	217	59.00	4.37	85	59.21	3.81	302	59.04	4.26
27	Rohtas *	109	57.82	4.43	47	57.65	4.53	156	57.80	4.44
28	Saharsa	93	52.17	7.03	38	37.54	8.19	131	50.12	7.61
29	Samastipur	162	51.62	5.91	62	55.81	4.28	224	52.05	5.79
30	Saran	105	52.61	4.21	26	54.13	4.37	131	53.21	4.27
31	Sheikhpura *	94	57.31	4.38	27	58.63	3.78	121	57.68	4.22
32	Sheohar *	78	59.39	3.61	28	60.71	4.13	106	59.50	3.64
33	Sitamarhi *	219	56.26	4.64	97	56.38	4.62	316	56.29	4.64
34	Siwan	105	52.56	7.09	40	56.35	5.11	145	53.45	6.71
35	Supaul	178	54.65	4.94	25	40.93	7.43	203	53.73	5.40
36	Vaishali *	132	56.15	4.70	68	56.94	4.01	200	56.49	4.41
37	West Champaran *	170	61.42	3.91	41	58.29	4.31	211	61.11	3.96
	TOTAL	5132	57.60	4.75	1550	57.32	4.95	6682	57.54	4.79

Mean Achievement of Class I Students in Language (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	82.50	0.00	86.25	73.93	77.78	0.00	70.24	73.18	80.80	0.00	77.16	73.47
2	Aurangabad	73.98	57.75	72.60	71.79	73.40	68.33	72.63	70.67	73.74	64.10	72.61	71.39
3	Banka *	85.06	88.33	85.37	81.58	77.77	75.00	74.57	71.55	81.76	85.00	79.66	77.97
4	Begusarai	77.45	74.00	77.77	73.93	74.13	67.00	71.71	71.33	75.40	70.43	74.60	72.63
5	Bhagalpur *	85.41	87.50	84.98	86.26	74.52	83.33	74.08	76.92	80.14	86.36	79.31	81.80
6	Bhojpur *	84.90	95.00	82.61	84.92	75.56	74.17	71.12	78.56	80.43	79.38	76.62	82.09
7	Buxar *	79.46	77.50	82.18	78.37	66.39	75.00	69.81	68.17	73.01	76.25	76.57	72.83
8	Darbhanga *	79.72	85.00	78.50	78.75	65.40	0.00	69.51	62.50	72.84	85.00	73.90	71.89
9	East Champaran	67.75	0.00	77.07	78.71	71.00	0.00	68.97	67.71	70.07	0.00	72.46	71.57
10	Gaya *	86.07	81.67	86.40	86.52	76.55	92.50	78.82	73.43	80.36	86.00	82.52	80.53
11	Gopalganj	74.79	75.02	74.35	73.65	69.38	65.53	70.64	69.62	72.32	70.62	72.54	71.84
12	Jamui *	79.75	82.00	81.80	78.75	69.55	74.50	71.45	73.00	75.14	78.25	76.96	75.83
13	Jehanabad	70.61	72.75	70.77	73.41	63.46	0.00	66.38	71.03	67.88	72.75	68.44	72.21
14	Kaimur *	83.00	0.00	81.56	80.28	49.29	0.00	65.75	59.33	63.33	0.00	72.78	70.76
15	Katihar	71.36	75.25	75.73	77.29	68.75	50.00	69.46	63.59	69.87	58.42	72.79	70.17
16	Khagaria	74.75	71.92	72.50	74.52	67.88	70.00	67.97	61.25	70.87	71.15	70.44	69.62
17	Kishanganj *	85.60	89.68	86.23	81.60	67.81	72.00	76.02	72.56	78.66	79.57	81.60	76.85
18	Lakhisarai *	82.50	0.00	75.81	79.50	70.00	66.88	65.83	66.82	80.00	72.31	70.51	72.86
19	Madhepura	63.25	0.00	73.58	64.10	75.00	0.00	70.45	66.75	66.61	0.00	71.98	65.70
20	Madhubani	61.36	0.00	70.86	70.54	69.38	0.00	64.51	66.48	66.49	0.00	67.69	68.75
21	Munger *	73.64	76.00	77.28	78.25	69.62	61.25	66.20	67.46	72.14	69.34	71.89	73.92
22	Muzaffarpur *	81.25	90.00	76.75	74.34	68.85	85.00	68.09	69.43	76.36	88.75	72.84	72.77
23	Nalanda	74.16	62.25	70.21	71.07	67.65	69.23	69.48	67.85	70.81	65.49	69.84	69.50
24	Nawada	72.47	78.38	71.45	77.78	67.23	71.25	68.02	67.54	69.81	76.00	69.75	73.57
25	Patna	74.38	79.14	74.51	73.78	72.17	79.17	69.28	70.78	73.20	79.15	71.76	72.63
26	Purnea *	82.63	76.67	76.86	73.20	66.11	66.25	69.90	64.23	74.59	70.71	73.45	68.63
27	Rohtas *	8.33	80.00	86.31	89.67	72.70	70.00	76.11	86.00	78.36	71.25	80.69	88.20
28	Saharsa	67.28	81.50	71.56	63.73	68.59	75.00	64.44	67.05	67.89	78.71	67.84	65.09
29	Samastipur	68.42	67.75	66.77	72.50	70.00	68.21	66.16	67.28	69.07	68.02	66.47	69.43
30	Saran	73.92	80.25	74.31	73.27	70.93	63.33	71.93	71.65	72.61	7.02	73.17	72.64
31	Sheikhpura *	76.98	68.33	79.02	77.94	71.02	71.92	73.02	73.55	73.22	70.45	76.10	75.90
32	Sheohar *	82.41	0.00	82.18	85.00	73.68	0.00	74.00	76.72	77.54	0.00	78.53	78.69
33	Sitamarhi *	76.36	86.11	81.58	81.26	66.96	72.50	74.58	74.87	71.56	83.64	78.10	78.33
34	Siwan	74.04	74.87	69.40	70.59	71.10	67.00	68.11	66.28	72.41	72.68	68.72	68.54
35	Supaul	75.93	65.25	70.95	72.59	65.71	60.00	67.25	65.87	70.94	63.75	69.16	69.27
36	Vaishali *	75.63	0.00	74.79	73.41	70.76	35.00	66.86	67.16	73.15	35.00	70.32	70.61
37	West Champaran *	80.43	77.67	84.32	81.87	67.30	67.77	73.42	74.46	73.60	73.32	78.63	78.11
	TOTAL	77.69	76.95	78.14	76.67	70.50	69.16	71.21	70.61	74.07	73.27	74.67	73.88

Mean Achievement of Class I Students in Mathematics (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	80.48	0.00	86.12	87.15	64.79	0.00	77.41	0.00	73.62	0.00	81.36	87.15
2	Aurangabad	67.23	0.00	76.71	65.57	74.40	0.00	76.16	61.90	70.10	0.00	76.43	64.10
3	Banka *	86.67	87.15	85.93	81.95	76.40	57.65	75.58	73.39	83.80	77.32	79.40	77.01
4	Begusarai	83.90	83.90	81.83	76.73	69.40	84.40	71.53	74.04	73.03	84.15	76.74	75.25
5	Bhagalpur *	87.15	0.00	87.15	0.00	76.22	0.00	80.34	0.00	78.65	0.00	83.87	0.00
6	Bhojpur *	87.15	0.00	87.15	87.15	82.65	62.65	76.30	75.15	84.58	62.65	80.74	82.01
7	Buxar *	79.61	86.15	83.45	83.58	73.33	0.00	77.39	72.22	77.13	86.15	80.07	78.08
8	Darbhanga *	86.96	0.00	85.96	86.48	76.15	65.15	78.15	79.70	81.71	65.15	81.91	82.45
9	East Champaran	79.73	80.57	78.62	77.79	67.93	75.03	70.15	73.27	74.84	76.54	74.32	74.93
10	Gaya *	84.96	67.15	80.41	86.44	72.65	73.90	71.65	77.03	77.83	72.55	76.43	81.42
11	Gopalganj	80.38	83.90	78.85	78.79	72.81	82.97	72.03	71.25	75.89	83.20	75.45	75.12
12	Jamui *	87.15	87.15	86.62	87.35	74.05	78.65	73.99	73.53	80.18	83.61	81.34	81.69
13	Jehanabad	80.27	0.00	82.53	82.82	75.04	61.90	72.16	70.60	77.76	61.90	77.67	77.89
14	Kaimur *	81.58	83.48	83.48	87.03	75.58	72.65	74.09	76.60	78.34	82.21	78.68	82.01
15	Katihar	84.26	83.90	83.26	84.97	75.23	78.90	72.00	71.67	79.18	81.98	77.20	79.12
16	Khagaria	83.37	83.90	83.17	86.40	74.10	79.40	73.52	76.90	79.06	81.65	78.58	80.97
17	Kishanganj *	86.08	80.90	83.48	85.15	77.65	84.87	74.14	76.29	83.01	83.65	78.91	82.01
18	Lakhisarai *	79.15	0.00	87.15	78.69	72.65	0.00	74.22	70.86	75.90	0.00	80.40	74.63
19	Madhepura	83.90	0.00	84.61	84.30	0.00	0.00	74.40	69.40	83.90	0.00	79.70	78.13
20	Madhubani	68.82	93.90	71.41	80.28	65.54	76.40	68.04	66.59	67.62	84.18	69.60	73.69
21	Munger *	87.54	85.65	86.73	87.75	79.42	77.38	76.12	77.22	8.39	81.68	81.20	82.47
22	Muzaffarpur *	79.90	87.15	87.15	87.15	0.00	0.00	75.65	57.65	0.00	87.15	81.92	72.40
23	Nalanda	80.45	0.00	80.92	80.37	70.57	81.90	72.89	73.92	76.15	81.90	76.87	77.46
24	Nawada	77.65	0.00	77.90	78.79	72.24	75.40	72.79	70.74	75.85	75.40	75.43	75.47
25	Patna	87.15	83.90	80.52	78.67	70.21	59.40	70.01	70.43	73.66	70.54	75.29	75.58
26	Purnea *	88.25	87.15	85.32	87.15	75.15	92.65	74.93	87.65	79.95	89.90	79.83	87.25
27	Rohtas *	83.34	88.15	87.19	87.57	80.15	79.65	74.97	80.40	84.65	83.90	81.22	84.31
28	Saharsa	81.80	0.00	85.34	83.66	71.15	0.00	75.18	74.40	76.93	0.00	79.68	79.03
29	Samastipur	84.73	82.47	82.74	80.66	73.67	76.90	72.82	74.55	78.19	81.23	77.72	77.73
30	Saran	86.61	83.90	82.45	82.14	74.40	0.00	73.31	75.05	78.99	83.90	77.36	79.28
31	Sheikhpura *	87.15	87.15	86.63	86.63	71.96	85.51	79.30	74.32	80.17	86.38	82.73	81.35
32	Sheohar *	87.15	87.15	86.51	86.35	78.90	87.65	78.35	68.65	83.48	87.40	82.13	81.35
33	Sitamarhi *	87.15	87.15	87.02	87.98	75.51	93.90	77.14	79.65	81.33	90.15	82.08	85.01
34	Siwan	80.72	83.90	79.73	81.04	72.46	0.00	75.85	59.40	77.00	83.90	77.89	76.23
35	Supaul	82.83	76.40	82.66	78.52	73.40	74.40	71.21	71.90	77.95	75.63	76.62	75.27
36	Vaishali *	87.75	0.00	86.61	87.15	75.78	0.00	78.61	76.40	81.88	0.00	82.51	83.24
37	West Champaran *	81.59	0.00	82.69	82.74	83.48	0.00	79.47	65.15	82.35	0.00	80.95	73.69
	TOTAL	82.00	84.61	82.09	82.04	73.59	77.75	73.67	72.77	81.19	81.19	77.79	77.75

Mean Achievement of Class II Students in Language (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	79.60	75.60	82.79	81.43	73.65	86.65	71.94	74.78	76.63	79.28	77.20	78.30
2	Aurangabad	72.41	78.00	70.09	71.73	72.96	51.25	73.75	69.46	72.65	64.63	71.95	70.69
3	Banka *	82.03	75.60	81.16	81.21	70.77	81.65	74.90	67.48	75.85	77.11	78.21	75.43
4	Begusarai	72.17	53.00	71.86	70.99	72.08	0.00	68.45	69.60	72.13	53.00	70.20	70.31
5	Bhagalpur *	84.77	83.10	82.54	83.29	71.65	66.65	71.73	76.17	77.70	71.35	77.22	79.42
6	Bhojpur *	80.10	0.00	79.42	78.93	79.57	0.00	70.07	74.65	79.81	0.00	74.49	76.79
7	Buxar *	90.60	80.60	82.36	74.49	58.08	0.00	75.40	68.01	67.84	80.60	78.03	70.93
8	Darbhanga *	78.16	65.60	81.21	77.34	76.88	64.65	73.38	76.09	77.52	64.92	77.47	76.67
9	East Champaran	67.58	75.50	72.41	72.43	70.19	56.25	67.83	68.65	68.83	65.88	70.08	70.39
10	Gaya *	83.10	85.60	81.22	79.57	75.36	66.65	73.67	75.99	79.23	78.02	77.34	78.04
11	Gopalganj	72.76	73.45	71.02	71.59	68.93	70.69	71.08	71.33	71.20	72.21	71.05	71.44
12	Jamui *	82.34	76.51	81.53	82.52	78.18	76.65	72.73	77.52	79.80	76.57	76.76	80.56
13	Jehanabad	72.47	0.00	71.68	73.07	71.88	73.75	71.14	73.24	72.18	73.75	71.43	73.15
14	Kaimur *	82.76	74.89	79.94	80.48	68.78	77.90	75.85	74.32	76.10	76.79	77.84	77.29
15	Katihar	74.14	73.00	71.41	71.04	68.47	77.68	68.39	72.30	71.02	75.98	70.00	71.83
16	Khagaria	70.08	73.00	71.33	64.25	69.96	76.25	69.91	76.25	70.03	74.08	70.68	70.25
17	Kishanganj *	79.64	79.89	79.42	82.18	72.36	72.56	74.54	77.51	76.39	77.37	76.96	80.16
18	Lakhisarai *	83.10	80.04	81.90	81.06	71.03	63.32	74.46	72.57	77.06	73.35	78.39	76.82
19	Madhepura	74.67	76.33	72.82	71.44	76.88	66.25	69.20	70.25	76.27	72.30	70.68	70.98
20	Madhubani	70.33	72.00	70.58	72.01	70.02	46.25	72.03	72.13	70.16	67.71	71.33	72.05
21	Munger *	75.10	84.60	78.00	79.01	68.87	77.48	72.95	72.28	72.15	80.72	75.58	76.17
22	Muzaffarpur *	78.14	80.60	81.47	79.89	73.14	96.65	73.06	77.51	75.69	85.95	77.52	78.63
23	Nalanda	73.00	63.00	73.35	71.63	68.86	66.25	66.75	70.30	71.02	64.63	70.76	70.92
24	Nawada	74.36	81.33	74.39	72.62	68.65	67.92	67.37	71.29	71.38	74.63	71.17	71.97
25	Patna	73.74	73.00	73.48	74.07	67.86	0.00	69.44	67.67	70.75	73.00	71.72	70.93
26	Purnea *	80.60	80.82	80.64	78.52	69.76	72.76	73.00	72.95	74.91	75.90	76.84	76.35
27	Rohtas *	80.60	80.60	79.82	79.83	71.29	68.32	72.58	74.40	77.08	71.39	76.09	76.54
28	Saharsa	69.39	74.25	69.34	72.03	69.08	78.75	71.35	67.71	69.21	75.75	70.46	69.73
29	Samastipur	74.39	80.00	72.70	70.84	68.40	68.75	68.88	72.23	71.88	73.86	70.76	71.74
30	Saran	76.68	81.33	75.79	75.50	61.65	84.58	68.43	61.76	68.14	82.96	72.26	68.54
31	Sheikhpura *	81.70	80.60	82.99	80.08	79.40	69.65	78.54	74.05	80.54	70.65	80.59	77.06
32	Sheohar *	80.09	0.00	81.88	73.60	72.07	0.00	73.29	62.15	76.24	0.00	77.62	67.88
33	Sitamarhi *	82.95	72.20	82.66	84.17	76.65	79.89	74.96	74.84	79.67	77.00	78.87	78.93
34	Siwan	72.38	71.57	73.40	75.41	66.90	73.75	70.63	71.77	70.22	72.36	72.08	73.59
35	Supaul	70.92	70.50	72.32	71.13	67.61	71.25	67.14	63.56	69.34	70.69	69.90	67.73
36	Vaishali *	81.51	92.27	82.38	81.48	70.89	91.65	75.96	72.53	76.96	92.11	78.85	77.00
37	West Champaran *	82.50	80.04	81.78	82.14	72.73	72.36	75.53	79.98	77.02	76.13	78.99	80.89
	TOTAL	76.75	77.49	76.45	75.98	71.38	73.18	71.80	72.29	74.10	75.28	74.16	74.19

Mean Achievement of Class II Students in Mathematics (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	83.13	0.00	83.38	83.89	76.17	87.20	76.14	77.20	80.54	87.20	79.98	81.11
2	Aurangabad	77.92	76.25	70.22	86.25	64.33	0.00	65.03	41.00	71.88	76.25	67.55	56.08
3	Banka *	86.50	86.50	83.62	81.50	74.47	0.00	76.63	81.58	80.49	86.50	80.40	81.54
4	Begusarai	71.25	46.25	70.34	75.54	71.00	0.00	72.92	66.00	71.13	46.25	71.74	70.45
5	Bhagalpur *	84.15	83.17	82.87	84.09	76.87	74.70	75.64	74.62	80.00	78.33	78.96	78.69
6	Bhojpur *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Buxar *	79.19	86.08	80.94	86.50	73.55	0.00	72.01	72.77	76.08	86.08	76.36	79.81
8	Darbhanga *	78.70	0.00	81.04	77.09	68.13	77.20	70.85	74.08	73.21	77.20	75.55	75.63
9	East Champaran	76.37	56.25	73.94	71.95	66.00	51.00	68.69	69.78	71.25	52.75	71.34	70.95
10	Gaya *	86.50	0.00	83.40	66.50	72.20	0.00	75.01	57.20	81.73	0.00	78.61	64.64
11	Gopalganj	75.96	75.83	73.75	74.76	69.97	62.67	64.85	70.91	73.20	71.44	69.48	72.70
12	Jamui *	82.93	95.50	85.07	82.79	75.37	64.70	74.10	72.35	79.20	81.81	79.71	77.61
13	Jehanabad	78.33	77.92	75.53	75.87	73.89	71.00	72.67	73.97	76.29	73.31	74.32	74.94
14	Kaimur *	82.31	85.94	81.67	82.78	73.95	68.03	75.82	74.62	77.97	75.71	78.57	79.24
15	Katihar	80.82	70.00	75.37	78.17	66.63	72.92	72.92	74.95	73.57	71.81	74.29	76.26
16	Khagaria	74.44	76.25	74.92	88.75	69.10	0.00	65.97	62.88	72.06	76.25	70.43	71.50
17	Kishanganj *	84.35	85.25	85.81	83.24	78.17	82.20	78.26	77.33	80.93	84.23	82.57	80.49
18	Lakhisarai *	85.39	82.93	82.14	86.50	76.20	76.43	72.28	74.47	82.11	79.80	77.04	78.72
19	Madhepura	76.25	76.25	77.05	72.92	73.50	0.00	66.20	57.67	74.42	0.00	71.63	62.29
20	Madhubani	77.08	61.50	79.28	74.38	75.35	72.00	71.00	77.15	76.11	73.59	75.37	75.62
21	Munger *	80.79	76.50	84.19	87.69	74.20	62.20	76.97	75.09	78.04	61.85	80.40	81.71
22	Muzaffarpur *	84.97	75.16	85.45	85.86	74.48	72.20	78.10	76.15	79.94	74.35	81.91	80.77
23	Nalanda	76.19	74.03	75.72	77.25	69.03	65.17	68.99	68.36	72.49	70.88	72.27	73.04
24	Nawada	73.00	0.00	69.51	68.17	72.56	65.38	69.27	73.08	72.81	71.37	69.39	69.72
25	Patna	79.77	0.00	78.99	79.13	72.04	0.00	76.70	74.43	75.74	0.00	77.92	76.76
26	Purnea *	82.06	106.50	83.58	81.50	72.70	0.00	73.64	72.76	77.16	106.50	79.57	77.36
27	Rohtas *	78.29	89.00	84.33	79.56	75.44	72.20	72.84	71.94	76.69	80.60	78.86	75.82
28	Saharsa	73.62	86.25	77.10	76.73	71.50	76.00	68.14	70.24	72.53	81.13	72.57	73.87
29	Samastipur	77.54	77.08	77.09	74.78	74.06	82.67	72.57	74.38	76.00	78.94	74.73	74.57
30	Saran	68.56	81.25	77.99	75.54	71.00	0.00	67.17	68.05	70.01	81.25	72.34	72.24
31	Sheikhpura *	85.48	89.00	82.64	83.08	68.33	68.87	71.25	71.22	75.24	76.92	76.77	76.87
32	Sheohar *	85.03	0.00	83.43	81.27	75.95	87.20	76.00	76.92	80.12	87.20	79.69	79.32
33	Sitamarhi *	85.90	81.88	83.91	88.46	76.92	67.20	73.98	72.61	82.14	75.88	78.14	78.37
34	Siwan	76.68	91.25	74.82	75.31	69.62	71.71	72.28	67.11	73.48	74.16	73.62	70.97
35	Supaul	0.00	56.25	72.84	86.25	63.50	0.00	62.05	0.00	63.50	56.25	67.84	86.25
36	Vaishali *	85.22	75.88	82.00	83.08	75.72	76.20	76.40	77.77	80.42	76.00	78.74	80.15
37	West Champaran *	81.50	83.06	82.90	84.05	76.90	73.26	76.21	78.50	79.00	78.09	79.69	81.35
	TOTAL	80.20	80.08	79.71	80.76	72.82	70.69	72.67	73.56	76.47	75.75	76.22	77.20

Mean Achievement of Class III Students in Language (Castewise)

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	76.00	77.58	76.35	70.67	76.50	78.00	75.05	71.33	76.29	78.00	75.73	71.11
2	Aurangabad	71.92	66.00	69.96	68.00	58.30	66.00	60.83	54.04	65.18	66.00	65.85	61.96
3	Banka *	80.67	0.00	77.76	75.09	68.62	76.00	71.71	73.71	72.42	76.00	75.03	74.42
4	Begusarai	70.67	0.00	70.95	67.33	65.33	0.00	61.41	65.82	68.53	0.00	66.44	66.61
5	Bhagalpur *	76.27	80.00	78.64	78.07	74.91	77.33	72.26	72.83	75.46	78.00	75.56	75.70
6	Bhojpur *	77.78	79.00	78.03	78.50	74.11	73.60	71.64	74.58	75.89	76.00	74.85	76.63
7	Buxar *	77.91	80.00	76.30	76.76	74.67	69.00	74.35	74.32	76.26	71.20	75.35	75.60
8	Darbhanga *	76.20	80.00	78.01	78.34	73.32	74.00	74.03	74.93	74.66	75.20	76.18	76.61
9	East Champaran	73.92	0.00	72.80	66.60	70.04	0.00	67.10	66.26	71.96	0.00	70.01	66.44
10	Gaya *	77.76	80.89	78.59	78.38	74.07	73.78	74.25	76.62	75.85	77.33	76.34	77.57
11	Gopalganj	70.49	76.00	72.07	72.67	65.29	68.00	66.50	62.82	67.81	72.00	69.17	67.70
12	Jamui *	76.88	79.20	76.20	77.29	70.93	74.35	73.18	75.29	73.94	75.45	74.58	76.44
13	Jehanabad	73.97	72.00	72.31	67.15	67.86	68.00	67.83	64.69	70.78	70.18	70.04	66.02
14	Kaimur *	77.62	80.00	77.41	78.06	74.44	73.09	71.96	76.35	75.95	75.78	74.74	77.00
15	Katihar	65.22	73.00	6.40	61.00	59.50	68.62	63.72	61.40	62.30	71.03	66.81	61.25
16	Khagaria	74.08	80.00	73.84	70.55	70.22	74.67	70.27	71.00	71.80	75.43	72.15	70.74
17	Kishanganj *	77.00	80.95	76.89	79.00	74.00	71.85	73.61	72.89	76.09	75.91	75.19	77.10
18	Lakhisarai *	78.77	76.00	78.36	78.77	76.57	72.00	75.20	75.40	77.79	74.67	76.54	77.63
19	Madhepura	73.27	72.00	72.71	73.42	67.78	0.00	69.19	68.34	70.19	72.00	71.13	70.94
20	Madhubani	73.51	80.00	73.49	74.19	71.87	0.00	70.64	70.55	72.63	80.00	71.95	72.68
21	Munger *	80.00	0.00	79.34	78.70	73.57	72.00	71.04	74.67	76.21	72.00	75.37	76.50
22	Muzaffarpur *	76.00	0.00	78.67	72.00	70.22	0.00	72.55	0.00	70.80	0.00	75.92	72.00
23	Nalanda	73.82	0.00	73.04	74.21	71.70	60.00	69.53	70.00	72.49	60.00	71.39	72.58
24	Nawada	66.41	65.60	65.28	67.22	62.87	69.60	62.37	65.92	64.44	67.60	63.83	66.72
25	Patna	75.00	73.00	74.00	72.75	70.29	70.00	70.70	72.43	72.25	71.20	72.56	72.60
26	Purnea *	77.29	80.38	77.32	77.85	72.92	70.40	70.81	72.94	74.91	75.51	73.72	75.52
27	Rohtas *	78.83	80.00	4.73	79.03	71.17	69.00	75.80	75.57	74.64	76.62	75.24	77.33
28	Saharsa	74.18	78.00	71.36	68.86	67.06	71.11	67.78	70.54	70.57	73.87	69.42	70.19
29	Samastipur	73.54	74.40	71.93	73.25	72.41	71.00	69.60	70.24	72.98	72.31	70.83	71.76
30	Saran	70.59	72.00	71.38	72.20	67.62	72.00	71.09	67.52	68.95	72.00	71.24	69.80
31	Sheikhpura *	78.57	76.00	77.60	79.47	73.05	84.00	72.58	77.60	75.26	80.00	75.07	78.83
32	Sheohar *	77.00	68.00	75.55	78.09	73.29	52.00	72.98	74.89	74.83	60.00	74.11	76.68
33	Sitamarhi *	78.50	78.67	77.95	78.24	76.89	77.00	76.73	7.66	77.65	77.71	77.32	77.95
34	Siwan	73.43	74.18	73.55	73.23	73.43	76.00	71.15	71.53	73.43	74.67	72.41	72.71
35	Supaul	74.46	76.00	73.99	74.33	70.40	72.00	72.55	70.35	72.29	73.50	73.32	72.68
36	Vaishali *	72.21	0.00	79.58	77.60	75.49	75.33	76.85	73.88	77.44	75.33	78.21	75.93
37	West Champaran *	77.91	77.80	77.07	77.61	73.25	73.73	72.90	74.00	75.20	75.77	74.97	76.09
	TOTAL	74.80	74.69	74.60	74.24	70.46	72.22	70.73	70.88	72.49	74.69	72.68	72.71

Mean Achievement of Class III Students in Mathematics (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	78.93	79.33	79.94	77.60	79.00	79.43	75.58	76.00	78.97	79.38	77.35	76.80
2	Aurangabad	76.63	68.00	72.93	72.51	66.92	70.00	69.73	67.86	72.24	69.33	71.22	70.54
3	Banka *	79.00	76.00	78.05	78.67	76.94	76.00	74.57	76.00	77.79	76.00	76.29	77.57
4	Begusarai	78.67	0.00	72.67	0.00	64.00	0.00	76.67	72.00	71.33	0.00	74.67	72.00
5	Bhagalpur *	73.23	85.43	77.31	79.64	73.85	77.14	72.84	77.23	73.64	80.29	75.22	78.58
6	Bhojpur *	76.87	85.00	82.69	81.14	76.36	0.00	77.93	77.24	76.62	85.00	80.07	79.16
7	Buxar *	80.68	86.18	81.50	80.45	70.35	73.22	73.17	77.17	76.14	77.41	77.31	76.62
8	Darbhanga *	82.40	64.00	81.06	81.96	74.71	76.00	77.25	72.41	78.33	74.91	79.28	77.18
9	East Champaran	0.00	88.00	81.00	0.00	0.00	0.00	69.00	76.00	0.00	88.00	75.00	73.33
10	Gaya *	79.59	65.33	77.34	71.20	70.24	76.67	74.59	72.71	75.34	72.89	75.94	74.72
11	Gopalganj	75.25	76.00	76.54	76.63	75.67	70.00	74.55	74.22	75.45	71.20	75.49	76.57
12	Jamui *	81.18	77.67	79.81	78.20	74.63	77.85	76.96	75.27	78.26	77.79	78.28	76.29
13	Jehanabad	76.60	74.00	77.18	77.94	71.03	76.00	72.78	74.00	73.57	75.20	75.19	76.06
14	Kaimur *	80.00	82.00	79.94	77.29	76.14	74.75	72.32	75.42	77.90	77.18	76.28	77.94
15	Katihar	74.89	69.00	76.82	80.52	68.21	57.60	65.43	46.53	71.46	63.82	71.52	54.71
16	Khagaria	7.69	78.67	77.06	65.07	60.29	67.00	71.52	66.73	66.87	75.08	74.54	72.44
17	Kishanganj *	82.40	82.67	78.69	77.91	69.54	73.23	70.45	68.92	75.13	77.76	74.47	77.00
18	Lakhisarai *	76.57	88.00	78.21	80.39	73.33	70.67	77.15	74.53	75.08	80.57	77.67	76.46
19	Madhepura	76.00	0.00	77.56	78.07	64.62	0.00	72.60	68.00	67.29	0.00	74.95	68.00
20	Madhubani	76.80	56.00	75.90	78.33	74.71	88.00	74.12	70.42	75.56	66.67	74.98	75.03
21	Munger *	81.43	90.00	78.27	78.43	78.15	66.00	69.80	68.14	79.85	78.00	73.81	73.19
22	Muzaffarpur *	82.48	92.00	81.37	81.06	71.60	62.00	73.82	74.62	76.85	77.00	78.23	77.49
23	Nalanda	76.00	82.00	77.06	72.33	72.71	77.33	75.74	66.67	74.00	78.18	76.57	70.44
24	Nawada	78.82	79.33	74.25	72.52	65.63	74.40	64.00	58.13	71.50	7.09	69.21	66.70
25	Patna	77.63	71.56	77.50	76.49	70.95	66.00	67.75	71.95	73.72	68.38	72.98	74.52
26	Purnea *	78.15	84.00	78.22	80.84	71.40	68.00	75.51	73.06	74.06	78.67	76.86	76.54
27	Rohtas *	81.22	77.60	81.98	80.36	75.73	79.67	74.88	73.78	78.11	78.73	78.57	76.73
28	Saharsa	70.67	84.40	75.34	79.20	2.73	72.40	73.46	68.30	71.72	76.40	74.33	71.75
29	Samastipur	77.44	72.00	78.45	78.06	70.13	72.80	72.92	70.39	73.77	72.67	75.80	74.75
30	Saran	76.32	76.42	74.99	74.56	65.70	68.76	66.91	67.12	70.19	72.64	70.66	71.00
31	Sheikhpura *	82.97	81.33	79.19	79.50	70.81	92.00	73.51	74.86	75.24	84.00	78.17	77.13
32	Sheohar *	81.33	78.67	80.13	79.69	74.32	76.00	73.13	70.95	78.00	78.00	76.69	76.00
33	Sitamarhi *	80.62	73.33	77.71	79.17	72.40	72.29	72.25	68.13	77.04	72.70	74.91	73.47
34	Siwan	64.58	86.00	66.27	65.95	60.30	66.00	62.20	59.01	62.32	72.67	64.27	62.68
35	Supaul	71.69	77.33	69.48	60.25	61.89	72.00	61.23	52.36	65.88	76.57	65.66	57.04
36	Vaishali *	78.26	76.00	80.27	80.00	71.04	70.00	72.78	70.75	74.50	73.60	77.40	75.89
37	West Champaran *	76.60	79.25	78.75	77.00	67.71	70.89	72.89	69.23	71.80	75.42	75.58	73.31
	TOTAL	77.46	78.65	77.27	76.84	70.11	72.46	71.68	70.53	73.56	75.39	74.49	73.84

Mean Achievement of Class III Students in Environmental Science (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	78.57	88.00	80.27	90.00	71.43	80.67	76.59	76.00	73.81	83.60	78.31	83.00
2	Aurangabad	76.83	84.00	77.04	77.28	74.05	71.60	73.71	71.50	75.41	75.14	75.46	74.59
3	Banka *	79.67	0.00	81.60	84.29	72.00	78.00	75.58	77.60	76.60	78.00	78.67	81.02
4	Begusarai	79.11	68.50	77.80	75.21	72.80	0.00	73.21	72.22	75.79	68.50	75.26	73.63
5	Bhagalpur *	84.75	86.00	81.32	82.20	78.21	75.78	78.05	72.92	81.20	79.87	79.71	76.96
6	Bhojpur *	86.00	0.00	79.82	82.26	75.57	0.00	79.17	76.95	79.18	0.00	79.49	79.75
7	Buxar *	81.50	88.00	82.63	80.57	77.38	78.00	76.87	76.06	79.36	83.00	79.44	78.59
8	Darbhanga *	82.04	0.00	81.52	83.75	78.36	71.50	77.25	77.91	80.29	71.50	79.49	80.96
9	East Champaran	74.84	0.00	77.90	76.76	66.50	0.00	72.68	73.95	72.37	0.00	74.96	75.18
10	Gaya *	79.54	0.00	83.31	83.25	78.49	0.00	78.00	74.31	79.02	0.00	80.61	79.64
11	Gopalganj	75.13	78.08	76.56	76.94	77.12	76.00	72.84	72.94	76.25	76.56	74.71	75.08
12	Jamui *	82.21	78.40	81.40	79.48	77.67	74.16	76.73	76.58	79.68	75.37	78.94	78.00
13	Jehanabad	76.00	0.00	77.29	78.43	74.57	69.00	75.42	70.19	75.33	69.00	76.39	75.45
14	Kaimur *	80.80	83.60	80.19	83.24	77.24	79.60	78.52	78.13	78.84	80.93	79.36	80.60
15	Katihar	78.00	76.67	77.56	77.61	74.63	75.43	73.10	73.09	75.71	76.07	75.50	75.74
16	Khagaria	76.00	68.00	78.09	79.83	73.29	76.67	73.66	73.00	74.26	74.50	76.09	77.10
17	Kishanganj *	82.21	78.89	83.04	81.35	82.00	77.45	76.80	74.00	82.13	77.79	80.19	78.75
18	Lakhisarai *	79.60	81.20	79.36	80.85	75.75	78.00	78.67	77.07	77.23	80.29	78.98	79.45
19	Madhepura	0.00	0.00	75.71	82.00	77.20	0.00	75.41	78.00	77.20	0.00	75.58	80.00
20	Madhubani	79.33	82.00	78.31	76.52	71.83	0.00	73.36	73.07	74.51	82.00	75.73	75.29
21	Munger *	81.14	76.00	82.33	82.40	78.55	0.00	77.22	79.53	79.56	76.00	79.78	81.08
22	Muzaffarpur *	80.70	0.00	81.42	83.00	77.25	0.00	77.25	75.46	78.76	0.00	79.45	79.68
23	Nalanda	75.53	78.00	77.28	79.96	73.26	68.00	73.01	69.64	74.16	74.00	75.39	76.76
24	Nawada	79.45	79.00	76.86	76.21	71.89	75.60	73.76	72.83	75.12	77.69	75.26	74.84
25	Patna	81.20	84.67	77.26	76.71	73.43	66.00	72.57	73.70	76.67	73.00	75.08	75.07
26	Purnea *	81.95	82.55	81.56	81.37	78.22	77.58	75.73	77.95	80.03	79.73	78.61	79.76
27	Rohtas *	83.23	82.00	81.96	81.76	76.40	80.00	78.29	77.30	79.57	81.11	80.28	79.20
28	Saharsa	79.94	78.00	78.16	76.50	73.38	77.27	73.82	74.60	75.85	77.58	76.01	75.31
29	Samastipur	75.78	0.00	77.69	79.02	74.34	74.00	73.38	74.00	75.04	74.00	75.55	76.38
30	Saran	77.47	82.00	76.95	75.69	74.00	76.00	74.11	71.08	75.63	78.00	75.62	73.31
31	Sheikhpura *	78.87	79.00	82.51	79.87	77.50	74.00	77.01	79.47	78.07	77.33	79.66	79.67
32	Sheohar *	77.08	0.00	81.75	79.88	79.78	78.00	76.00	81.52	78.65	78.00	78.92	80.58
33	Sitamarhi *	82.25	81.27	81.26	79.52	79.65	78.57	78.69	75.94	80.91	80.22	80.07	77.38
34	Siwan	78.00	70.00	77.47	76.24	74.00	72.29	74.10	74.38	76.19	71.45	75.97	75.39
35	Supaul	76.55	78.50	76.24	80.46	73.33	58.00	73.03	78.00	74.55	76.22	74.82	79.19
36	Vaishali *	83.20	78.00	80.44	80.53	78.00	0.00	79.41	78.38	81.47	78.00	79.94	79.40
37	West Champaran *	80.15	80.80	61.36	83.60	77.38	78.78	77.78	75.94	78.39	79.89	79.41	80.75
	TOTAL	79.39	79.68	79.35	79.46	75.53	76.27	75.27	74.88	77.27	77.84	77.34	77.32

Mean Achievement of Class IV Students in Language (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	74.00	83.33	77.68	74.29	73.36	72.73	73.02	76.75	73.60	76.47	75.38	75.60
2	Aurangabad	68.92	68.00	68.63	65.07	62.58	0.00	59.18	59.58	65.75	68.00	63.96	62.30
3	Banka *	80.00	75.00	76.83	74.33	73.43	72.00	72.79	75.60	77.13	73.00	74.67	74.91
4	Begusarai	69.50	0.00	68.14	68.98	59.43	84.00	62.00	66.76	64.80	84.00	65.21	68.06
5	Bhagalpur *	76.00	73.33	76.81	77.00	72.00	69.20	75.24	69.47	73.89	71.16	76.12	73.58
6	Bhojpur *	73.00	0.00	73.75	68.57	73.33	0.00	76.35	78.22	73.14	0.00	75.28	74.00
7	Buxar *	76.00	84.00	76.89	81.78	78.00	0.00	73.00	73.33	76.89	84.00	75.06	78.40
8	Darbhanga *	77.30	64.00	76.95	77.13	69.96	0.00	73.07	72.33	73.55	64.00	74.88	75.49
9	East Champaran	62.15	80.00	68.86	69.71	60.55	0.00	65.68	62.70	61.14	80.00	67.22	66.87
10	Gaya *	69.10	67.20	72.39	74.70	63.33	71.00	69.06	67.44	66.71	68.89	70.86	70.94
11	Gopalganj	70.00	0.00	69.55	69.31	59.80	62.50	62.97	62.75	66.22	65.00	66.17	66.24
12	Jamui *	76.67	72.67	75.68	75.27	74.61	71.50	71.05	70.90	75.66	71.82	73.54	72.88
13	Jehanabad	62.79	0.00	66.57	69.88	65.30	60.00	62.86	63.26	64.00	60.00	64.69	66.99
14	Kaimur *	75.66	81.50	74.21	76.00	72.86	71.56	71.81	71.75	74.22	76.24	72.96	74.14
15	Katihar	65.82	66.80	68.22	72.44	67.00	6.94	63.62	6.69	66.52	63.11	66.19	67.27
16	Khagaria	69.13	69.33	68.31	65.93	63.71	72.00	63.69	63.46	66.23	70.67	65.76	64.55
17	Kishanganj *	75.56	74.67	76.37	77.33	76.33	70.67	72.00	82.67	76.00	72.00	74.56	80.00
18	Lakhisarai *	75.25	77.33	73.47	77.59	71.72	76.67	72.51	73.47	72.98	77.00	72.95	75.78
19	Madhepura	72.80	65.60	69.05	68.80	66.67	68.44	61.20	66.77	71.05	67.43	64.41	67.33
20	Madhubani	78.00	69.60	76.64	76.44	72.60	70.40	73.28	72.20	67.03	72.00	66.68	65.31
21	Munger *	78.00	69.60	76.64	76.44	72.60	70.40	73.28	72.20	74.82	70.00	74.91	74.63
22	Muzaffarpur *	72.94	88.00	75.22	77.71	65.45	74.67	69.97	70.73	69.13	78.00	72.67	74.53
23	Nalanda	70.22	64.00	67.44	71.20	62.93	36.00	64.20	61.08	66.34	58.40	65.86	65.48
24	Nawada	69.02	72.00	65.99	67.33	62.69	72.00	63.48	60.91	65.58	72.00	64.75	64.45
25	Patna	68.20	69.33	65.50	66.56	62.72	57.00	60.25	64.99	6524.00	62.29	62.76	65.86
26	Purnea *	77.76	74.48	76.46	78.54	71.77	67.35	72.11	72.43	74.41	69.93	74.34	75.40
27	Rohtas *	77.33	74.00	75.35	76.13	69.73	68.00	71.18	9.40	72.58	69.71	73.44	73.44
28	Saharsa	68.71	75.43	68.19	67.58	66.55	60.00	62.29	67.71	67.76	69.00	64.97	65.87
29	Samastipur	69.79	0.00	68.55	67.29	60.79	60.00	64.48	63.10	65.35	60.00	66.54	65.40
30	Saran	62.00	56.00	64.64	67.76	59.33	60.00	64.61	58.97	60.74	57.33	64.62	63.86
31	Sheikhpura *	76.17	72.00	76.92	74.63	70.15	73.33	74.13	7.79	72.39	73.00	75.43	73.14
32	Sheohar *	76.50	76.00	77.86	73.07	72.22	0.00	69.49	68.00	73.54	76.00	72.21	71.45
33	Sitamarhi *	72.47	80.00	75.81	80.13	72.50	61.33	72.13	74.86	72.48	70.67	73.89	78.00
34	Siwan	84.00	0.00	67.50	63.71	65.33	0.00	63.58	68.00	70.00	0.00	65.37	64.47
35	Supaul	70.00	66.00	68.93	66.29	58.93	66.40	64.69	68.57	62.78	66.29	66.78	67.20
36	Vaishali *	75.81	73.00	76.58	76.44	72.32	74.00	73.12	73.01	74.33	73.33	74.90	74.54
37	West Champaran *	70.67	78.29	74.69	76.73	67.03	71.54	69.84	73.66	68.24	75.71	72.21	75.51
	TOTAL	71.76	74.20	72.13	72.05	66.96	68.52	67.63	67.42	69.25	71.03	69.87	69.90

Mean Achievement of Class IV Students in Mathematics (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	68.59	80.00	72.77	78.40	63.93	57.33	60.24	62.67	65.94	70.29	66.70	68.96
2	Aurangabad	66.67	0.00	67.96	56.26	59.91	52.00	57.79	59.65	63.36	52.00	63.02	57.94
3	Banka *	71.13	73.00	68.07	66.55	58.86	60.00	59.30	61.74	66.76	65.78	63.35	64.09
4	Begusarai	67.04	0.00	65.92	65.40	54.86	66.00	56.00	54.38	61.48	66.00	60.75	60.42
5	Bhagalpur *	73.26	71.20	68.95	69.11	58.62	62.00	59.95	60.93	64.80	66.60	65.26	65.39
6	Bhojpur *	67.45	0.00	70.11	70.04	62.98	0.00	58.83	63.79	65.40	0.00	64.80	66.80
7	Buxar *	65.17	74.00	69.20	68.16	60.91	0.00	59.58	59.26	62.64	74.00	63.66	64.36
8	Darbhanga *	70.44	0.00	70.91	70.86	61.28	56.00	61.05	60.96	65.25	56.00	65.81	67.16
9	East Champaran	73.33	72.00	64.37	65.93	52.89	0.00	57.39	56.91	59.70	72.00	60.90	61.80
10	Gaya *	71.05	52.00	70.88	70.67	60.19	56.00	60.77	62.35	66.35	55.00	65.94	66.85
11	Gopalganj	61.60	60.67	65.33	68.00	56.00	64.80	54.63	54.24	58.41	62.55	60.24	60.33
12	Jamui *	70.81	75.00	75.79	72.71	63.40	60.80	62.02	60.22	67.66	67.11	68.73	66.58
13	Jehanabad	63.43	65.00	69.51	65.95	55.05	58.67	53.30	56.44	59.24	62.29	61.59	61.60
14	Kaimur *	74.67	0.00	74.77	70.00	54.29	0.00	67.53	62.00	65.75	0.00	70.67	66.00
15	Katihar	67.33	71.33	66.29	65.54	54.93	51.43	52.71	56.20	60.44	57.40	60.03	59.88
16	Khagaria	63.90	65.00	66.67	61.85	56.32	44.00	54.19	54.33	59.69	56.00	60.24	56.97
17	Kishanganj *	68.75	68.80	72.27	67.60	59.27	58.67	57.80	62.80	64.89	63.27	64.63	65.20
18	Lakhisarai *	76.36	84.00	73.02	74.00	61.41	76.00	560.21	59.18	68.46	78.67	66.86	66.49
19	Madhepura	64.71	62.67	64.25	61.90	55.06	54.44	55.29	61.19	61.07	57.19	59.01	61.50
20	Madhubani	71.91	0.00	66.33	65.57	57.38	50.00	57.15	54.34	63.53	50.00	61.26	61.23
21	Munger *	73.33	65.60	72.88	71.03	57.83	75.00	59.27	59.32	64.48	69.78	66.50	65.13
22	Muzaffarpur *	70.00	66.00	70.09	72.20	62.24	62.00	59.66	61.26	66.23	63.00	65.23	67.14
23	Nalanda	70.44	66.00	68.26	67.35	55.09	63.00	54.99	55.89	61.03	64.80	61.58	61.19
24	Nawada	69.54	58.00	64.73	68.96	47.45	60.00	56.26	54.21	54.91	59.00	60.31	63.81
25	Patna	67.26	68.00	69.32	70.29	57.67	52.00	57.78	59.35	61.78	58.00	63.38	65.19
26	Purnea *	72.08	71.11	68.52	69.24	61.60	55.35	59.90	57.56	66.02	62.69	64.17	63.94
27	Rohtas *	75.76	79.50	74.95	75.50	64.71	59.20	62.48	67.10	69.05	71.69	69.26	71.74
28	Saharsa	65.60	76.00	63.31	71.03	58.48	54.91	56.26	58.00	62.35	62.35	59.56	63.04
29	Samastipur	71.53	70.00	66.39	68.80	57.88	0.00	56.98	55.31	64.48	70.00	61.63	62.36
30	Saran	64.82	70.00	68.03	66.42	55.37	64.67	56.56	57.29	60.44	66.00	61.86	61.91
31	Sheikhpura *	72.64	76.00	70.96	74.73	58.58	56.00	59.57	59.63	60.44	65.09	65.44	67.00
32	Sheohar *	75.91	82.67	73.94	76.36	65.40	67.20	64.19	61.85	69.72	73.00	69.12	70.27
33	Sitamarhi *	71.71	82.00	76.14	72.90	56.73	62.00	62.40	60.65	62.56	72.00	68.39	66.77
34	Siwan	68.52	0.00	64.22	66.56	53.76	0.00	59.96	62.46	60.83	0.00	62.25	65.16
35	Supaul	72.44	61.00	67.38	66.59	57.75	57.00	56.71	55.50	63.04	58.77	61.97	63.04
36	Vaishali *	70.58	72.00	72.56	72.00	62.98	72.00	60.67	61.70	67.26	72.00	66.68	67.21
37	West Champaran *	75.16	75.88	74.17	80.70	58.76	59.48	61.15	64.78	65.25	69.14	67.18	73.71
	TOTAL	70.00	71.29	69.60	69.75	59.24	58.20	58.55	59.25	64.23	64.31	64.03	64.79

Mean Achievement of Class IV Students in Environmental Science (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	78.74	78.91	76.09	71.83	73.02	62.29	71.78	74.67	75.06	72.44	73.96	73.18
2	Aurangabad	64.59	68.00	64.78	56.00	66.67	61.66	61.83	60.93	60.93	67.25	63.36	63.56
3	Banka *	70.17	80.00	69.74	66.18	62.33	0.00	66.04	67.51	66.86	80.00	67.81	66.82
4	Begusarai	67.62	0.00	65.25	68.54	56.73	0.00	59.92	62.30	62.05	0.00	62.66	66.25
5	Bhagalpur *	79.00	70.86	78.59	79.31	64.00	62.86	68.96	68.73	71.74	66.86	73.67	74.75
6	Bhojpur *	62.67	0.00	72.83	76.00	65.71	0.00	69.33	72.00	64.80	0.00	71.33	74.29
7	Buxar *	67.47	56.00	74.03	74.53	67.33	0.00	68.15	67.87	67.38	56.00	70.66	71.59
8	Darbhanga *	75.50	0.00	71.92	72.55	65.58	64.00	65.39	64.00	70.64	64.00	68.57	69.78
9	East Champaran	63.00	48.00	70.13	70.51	62.32	76.00	62.60	61.57	62.58	66.67	66.54	66.51
10	Gaya *	74.08	86.00	77.04	76.80	68.94	62.67	70.16	68.18	72.00	72.00	73.80	72.97
11	Gopalganj	67.62	70.50	65.84	67.32	66.18	59.50	61.64	65.08	66.88	65.00	63.85	66.33
12	Jamui *	74.50	85.78	78.97	78.45	69.22	66.18	69.89	67.61	71.38	75.00	74.16	73.19
13	Jehanabad	67.51	64.00	67.27	67.80	60.27	53.33	62.11	62.29	63.76	56.00	64.75	65.53
14	Kaimur *	77.33	65.00	75.41	75.71	68.31	78.00	67.51	68.89	72.00	72.00	71.65	71.88
15	Katihar	64.57	68.44	65.98	63.33	56.71	57.50	59.82	57.45	59.00	61.44	63.01	60.52
16	Khagaria	70.06	68.00	71.16	70.18	64.00	80.00	63.17	63.08	66.94	75.20	66.94	66.33
17	Kishanganj *	74.86	79.67	74.37	70.67	75.33	72.76	70.40	82.00	75.08	75.27	72.46	77.14
18	Lakhisarai *	73.50	74.67	75.74	75.03	71.17	74.00	68.99	69.36	72.33	74.33	71.97	72.59
19	Madhepura	68.80	64.00	67.00	66.88	62.86	64.80	59.54	65.33	65.66	64.67	63.73	66.17
20	Madhubani	69.18	0.00	66.22	70.29	64.43	56.00	61.98	59.93	65.47	56.00	63.84	66.43
21	Munger *	79.56	79.56	79.05	76.50	73.38	74.50	72.33	69.87	75.60	77.18	75.69	73.48
22	Muzaffarpur *	72.96	90.00	76.96	75.13	66.60	61.00	68.81	70.87	69.61	70.67	73.22	73.28
23	Nalanda	67.07	52.00	68.59	69.19	60.00	46.00	61.25	61.91	63.17	50.29	65.12	65.84
24	Nawada	74.00	68.00	73.51	71.65	58.13	64.00	55.76	56.61	64.22	65.00	64.73	65.01
25	Patna	67.87	64.00	64.05	71.21	62.94	57.71	64.57	63.45	65.25	60.62	64.32	67.58
26	Purnea *	72.12	76.39	74.37	72.96	68.33	66.06	70.19	70.34	69.85	71.06	72.22	71.73
27	Rohtas *	84.00	81.00	72.21	68.92	60.00	52.00	66.51	67.71	72.00	71.33	68.52	69.33
28	Saharsa	70.29	64.00	67.11	72.83	63.62	62.50	63.02	57.19	66.29	63.08	64.80	63.34
29	Samastipur	69.40	60.00	68.17	64.20	60.86	0.00	62.69	62.59	65.88	60.00	65.40	63.46
30	Saran	70.36	64.00	65.18	66.00	62.17	52.00	60.10	61.20	66.09	58.00	62.30	63.87
31	Sheikhpura *	74.36	78.61	75.49	75.79	65.51	69.25	64.24	64.07	68.02	73.16	70.43	72.32
32	Sheohar *	83.29	64.00	76.63	76.00	63.87	78.00	70.34	71.86	70.89	73.33	73.60	74.29
33	Sitamarhi *	84.00	0.00	66.00	0.00	76.00	0.00	66.67	80.00	80.00	0.00	66.29	80.00
34	Siwan	68.00	77.00	68.46	64.63	61.40	57.60	64.16	62.13	64.86	66.22	66.23	63.42
35	Supaul	66.00	65.33	64.48	59.43	59.33	62.40	60.09	74.00	62.67	64.00	62.26	63.80
36	Vaishali *	73.80	72.00	76.05	73.85	68.80	52.00	68.53	64.94	71.22	65.33	72.34	69.65
37	West Champaran *	76.91	78.47	76.70	71.30	68.07	73.52	69.91	69.58	72.04	76.19	73.08	70.56
	TOTAL	71.54	74.70	72.01	71.65	64.98	66.71	65.37	65.11	67.95	70.42	68.72	68.75

Mean Achievement of Class V Students in Language (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	70.53	68.00	63.98	64.00	57.58	69.71	62.85	63.00	61.89	68.86	63.39	63.62
2	Aurangabad	56.51	51.33	55.82	56.43	56.74	54.00	54.45	55.46	56.64	52.00	55.14	55.98
3	Banka *	72.00	0.00	68.17	69.48	61.89	0.00	63.03	58.50	67.64	0.00	65.46	64.31
4	Begusarai	61.80	0.00	58.65	59.60	55.28	0.00	55.67	58.13	58.18	0.00	57.31	58.83
5	Bhagalpur *	68.08	64.80	64.51	67.06	65.87	65.09	63.23	61.90	67.04	65.00	63.97	64.63
6	Bhojpur *	62.40	0.00	65.33	72.00	68.50	0.00	65.68	58.00	66.15	0.00	65.55	64.36
7	Buxar *	63.43	0.00	66.18	65.19	63.50	0.00	63.28	64.95	63.47	0.00	64.64	65.10
8	Darbhanga *	72.24	0.00	66.81	66.97	63.46	60.00	61.37	61.25	66.93	60.00	63.89	64.24
9	East Champaran	60.43	48.67	60.19	59.30	53.20	60.00	55.93	57.10	56.85	57.73	57.91	58.31
10	Gaya *	68.25	56.00	69.67	62.76	61.82	54.67	62.74	62.87	65.30	55.20	66.22	62.81
11	Gopalganj	58.89	58.80	59.83	59.73	57.54	58.00	55.18	55.27	58.13	58.33	57.58	57.78
12	Jamui *	69.12	0.00	69.59	64.04	64.59	84.00	62.42	62.86	66.77	84.00	66.02	63.59
13	Jehanabad	58.75	52.67	60.49	56.07	56.58	52.00	57.23	57.38	57.63	52.40	58.97	56.67
14	Kaimur *	65.63	74.50	68.84	65.16	60.80	67.33	59.73	64.13	63.29	70.20	64.00	64.74
15	Katihar	57.00	62.22	60.34	53.58	57.50	55.85	57.38	57.64	57.29	59.55	58.86	55.07
16	Khagaria	52.53	42.00	59.35	58.00	51.33	50.00	52.85	60.80	51.83	46.00	5.80	59.22
17	Kishanganj *	68.36	70.20	65.17	64.59	63.62	63.50	63.38	63.14	65.25	67.22	64.26	64.10
18	Lakhisarai *	68.36	67.20	65.45	67.91	62.67	64.00	63.26	62.22	65.22	65.78	64.24	65.35
19	Madhepura	74.00	0.00	73.00	0.00	0.00	0.00	49.00	0.00	74.00	0.00	61.00	0.00
20	Madhubani	63.85	61.00	61.61	62.41	53.68	46.00	57.46	53.93	58.28	56.00	59.39	59.16
21	Munger *	68.38	73.60	67.86	67.88	59.22	54.40	56.33	61.06	63.84	64.00	61.92	64.40
22	Muzaffarpur *	67.04	78.00	66.24	67.69	65.36	0.00	62.54	65.16	64.65	78.00	64.28	66.52
23	Nalanda	61.71	74.00	54.36	55.07	53.50	48.86	52.22	51.89	56.88	52.00	53.23	53.55
24	Nawada	55.39	64.22	59.47	54.89	55.68	53.60	56.23	51.65	55.52	58.63	58.03	53.31
25	Patna	62.17	60.00	61.27	60.98	58.57	54.89	58.52	58.28	60.20	55.82	59.92	59.69
26	Purnea *	67.35	67.08	66.25	65.45	62.84	61.69	64.03	61.74	64.68	63.49	65.15	63.29
27	Rohtas *	68.17	58.00	68.68	73.57	61.33	0.00	64.17	59.43	65.04	58.00	66.37	65.09
28	Saharsa	60.70	64.40	57.95	62.38	50.67	74.00	51.27	57.14	55.21	65.27	54.02	59.39
29	Samastipur	64.50	60.67	59.09	60.27	58.25	66.00	56.85	55.87	61.38	62.00	57.94	58.07
30	Saran	58.42	61.50	60.62	58.81	55.50	60.50	56.38	56.80	56.38	61.00	58.52	58.00
31	Sheikhpura *	66.73	80.00	68.89	66.05	62.55	0.00	63.04	64.98	64.64	80.00	65.99	65.49
32	Sheohar *	60.80	56.00	65.53	67.43	62.07	56.00	66.19	63.80	61.55	56.00	65.89	65.66
33	Sitamarhi *	64.06	0.00	7.22	68.04	61.50	52.00	64.48	63.18	62.65	52.00	65.80	65.68
34	Siwan	52.96	61.20	57.10	57.61	46.00	60.67	53.27	48.34	49.69	61.00	55.20	53.13
35	Supaul	59.68	65.20	58.27	58.80	54.00	68.00	55.34	57.73	57.18	66.00	56.72	58.27
36	Vaishali *	65.79	64.00	65.68	63.94	62.95	59.00	62.37	59.08	64.23	60.00	64.15	61.83
37	West Champaran *	63.43	56.89	64.29	62.38	58.21	49.40	60.28	61.33	60.44	53.70	62.36	61.82
	TOTAL	63.74	63.18	63.41	62.70	58.89	58.95	59.43	59.22	61.14	61.04	61.04	61.07

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	68.00	53.50	65.30	61.26	55.33	57.20	57.60	57.73	58.50	55.09	61.11	59.49
2	Aurangabad	63.05	45.00	59.48	60.29	58.82	73.20	56.52	57.38	60.91	63.80	58.02	59.01
3	Banka *	67.09	84.00	64.63	68.94	64.38	0.00	63.42	60.94	65.91	84.00	63.98	65.71
4	Begusarai	59.79	0.00	59.48	63.75	54.94	63.20	54.09	48.65	56.96	63.20	56.46	56.09
5	Bhagalpur *	64.62	71.33	65.25	64.77	64.91	55.56	59.91	58.49	64.75	61.13	62.54	61.79
6	Bhojpur *	63.80	0.00	65.94	65.13	56.98	0.00	61.95	56.83	59.88	0.00	64.03	61.72
7	Buxar *	62.78	78.00	68.46	68.83	60.91	43.20	56.17	62.04	61.89	66.40	62.18	66.14
8	Darbhanga *	66.59	0.00	66.80	63.22	61.94	0.00	63.20	62.84	64.13	0.00	65.07	63.02
9	East Champaran	62.18	77.00	63.69	65.59	61.20	0.00	62.29	64.26	61.57	77.00	63.02	65.00
10	Gaya *	67.00	66.00	67.86	67.37	59.88	57.20	62.01	60.02	62.23	60.72	64.55	64.67
11	Gopiganj	62.08	57.44	60.49	61.00	59.31	58.13	58.79	58.25	60.74	57.88	59.61	59.68
12	Jamui *	66.22	74.00	65.46	66.77	61.84	63.87	60.32	61.95	63.99	64.88	62.66	64.81
13	Jehanabad	64.76	57.00	60.06	58.74	55.59	60.98	58.80	61.00	60.13	60.58	59.49	59.51
14	Kaimur *	66.36	65.00	53.00	64.00	52.74	60.53	57.12	56.46	58.98	62.32	59.87	60.89
15	Katihar	68.08	62.71	60.39	53.57	50.20	57.97	59.17	55.20	58.21	59.63	59.73	54.16
16	Khagaria	53.80	55.67	57.57	59.59	49.66	38.20	52.17	62.80	51.46	46.93	54.95	60.78
17	Kishanganj *	66.00	0.00	63.05	64.00	58.76	71.20	59.59	58.63	61.65	71.20	61.16	62.02
18	Lakhisarai *	68.18	67.00	66.10	64.49	61.79	56.09	60.35	60.59	64.18	61.22	63.17	62.48
19	Madhepura	53.00	67.00	63.00	63.00	73.20	45.20	52.78	61.49	66.47	56.10	57.43	62.18
20	Madhubani	62.00	57.00	59.81	61.24	59.04	0.00	57.15	57.54	60.65	57.00	58.57	59.59
21	Munger *	68.17	64.89	64.50	67.55	58.29	63.77	62.88	63.28	63.34	64.40	63.75	65.32
22	Muzaffarpur *	68.55	0.00	68.86	63.70	58.79	67.20	62.74	59.12	64.03	67.20	65.64	61.70
23	Nalanda	62.64	55.00	62.75	61.15	63.92	57.95	61.08	61.47	63.23	57.62	61.98	61.33
24	Nawada	48.10	48.33	52.15	50.31	48.42	53.20	46.84	48.26	48.27	51.11	49.65	49.29
25	Patna	59.67	49.00	57.42	59.85	55.34	58.00	54.27	53.01	57.54	56.50	55.83	56.66
26	Purnea *	64.35	65.42	65.49	66.07	58.36	60.02	58.96	59.87	60.75	62.25	62.28	62.71
27	Rohtas *	67.20	54.00	64.43	64.45	60.14	60.20	54.21	52.90	62.76	58.13	59.20	58.49
28	Saharsa	58.50	61.00	57.29	57.46	56.53	64.20	55.20	48.70	57.38	63.56	56.18	54.12
29	Samastipur	61.73	68.20	59.99	59.74	59.69	55.20	58.66	60.08	60.65	61.70	59.30	59.89
30	Saran	62.65	0.00	61.25	60.88	55.92	0.00	57.82	59.96	59.56	0.00	59.48	60.46
31	Sheikhpura *	69.24	74.00	61.38	69.40	58.17	71.20	58.77	62.43	63.52	73.07	60.27	66.77
32	Sheohar *	60.47	63.33	66.05	68.35	51.83	59.20	59.35	60.53	55.91	61.27	62.33	63.74
33	Sitamarhi *	66.00	64.00	62.29	64.65	55.95	55.20	58.62	56.11	60.98	62.53	60.45	60.12
34	Siwan	56.37	55.67	52.96	59.78	58.91	50.20	42.18	53.73	58.10	53.48	47.78	57.39
35	Supaul	61.71	53.14	60.77	58.37	56.27	48.91	55.95	53.78	58.48	51.33	58.40	56.39
36	Vaishali *	65.74	56.00	66.83	64.29	59.42	67.20	59.69	57.99	62.30	63.47	63.56	61.47
37	West Champaran *	64.75	68.00	65.54	58.13	65.20	55.20	60.52	61.33	64.96	64.80	62.82	59.73
	TOTAL	63.41	61.15	62.89	62.90	58.22	57.40	58.31	58.38	60.82	59.28	60.60	60.64

Mean Achievement of Class V Students in Environmental Science (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	69.91	65.00	66.55	62.64	64.82	61.44	63.84	64.33	66.08	63.12	65.21	63.24
2	Aurangabad	58.54	0.00	59.27	58.17	55.82	48.00	55.40	55.00	57.13	48.00	57.20	56.75
3	Banka *	66.33	73.00	70.75	66.48	61.00	60.00	64.25	69.31	6.46	66.07	67.24	67.87
4	Begusarai	57.44	0.00	58.41	61.70	55.29	0.00	56.10	58.96	56.30	0.00	57.30	60.07
5	Bhagalpur *	66.85	62.00	67.02	64.37	62.29	71.67	63.24	63.95	64.83	67.12	65.13	64.16
6	Bhojpur *	66.60	0.00	68.81	64.43	70.54	0.00	63.67	66.33	68.83	0.00	66.07	65.31
7	Buxar *	66.74	0.00	67.12	68.58	64.33	61.00	63.84	64.70	65.51	61.00	65.48	66.98
8	Darbhanga *	65.71	89.00	66.64	69.00	63.56	67.00	64.61	63.71	64.43	74.33	65.54	66.45
9	East Champaran	62.67	52.00	61.22	60.72	62.15	48.00	58.62	59.57	62.42	49.00	59.97	60.22
10	Gaya *	67.29	73.00	64.72	67.13	65.08	69.00	61.35	63.82	66.11	71.67	63.11	65.49
11	Gopalganj	58.22	51.56	60.04	57.82	58.80	63.33	57.94	56.91	58.62	56.27	59.00	57.36
12	Jamui *	67.43	59.57	67.70	65.39	64.20	62.14	64.51	65.69	65.83	60.86	66.02	65.52
13	Jehanabad	59.00	61.33	62.24	62.59	59.78	71.00	57.25	54.55	59.47	65.20	59.82	60.75
14	Kaimur *	63.67	0.00	67.86	65.25	53.00	0.00	63.32	67.91	61.00	0.00	64.54	66.33
15	Katihar	62.40	56.67	59.63	63.32	56.86	60.31	57.62	57.00	59.17	58.56	58.51	60.75
16	Khagaria	62.62	0.00	60.79	65.60	58.05	72.00	59.28	58.67	59.94	72.00	59.97	62.32
17	Kishanganj *	65.36	70.71	66.12	65.51	63.78	61.80	65.39	65.27	64.56	67.00	65.73	65.41
18	Lakhisarai *	73.40	0.00	68.71	68.38	64.11	0.00	64.09	61.22	69.00	0.00	66.68	65.78
19	Madhepura	69.60	41.33	54.95	56.80	60.50	60.00	53.55	46.86	64.00	48.80	54.20	51.00
20	Madhubani	65.10	67.00	61.47	60.81	58.53	65.33	59.58	61.01	60.67	66.29	6.46	60.90
21	Munger *	66.67	0.00	63.12	69.29	61.00	0.00	64.47	62.37	63.43	0.00	63.71	66.11
22	Muzaffarpur *	72.43	0.00	64.43	67.86	64.85	0.00	64.53	61.29	68.23	0.00	64.48	65.12
23	Nalanda	59.28	0.00	61.52	60.96	60.59	0.00	58.13	57.46	59.90	0.00	60.01	58.79
24	Nawada	65.78	62.00	60.30	57.65	58.40	62.67	58.83	58.81	61.72	62.33	59.58	58.06
25	Patna	59.13	80.00	57.47	65.17	62.67	62.00	55.75	59.94	61.04	68.00	56.65	62.61
26	Purnea *	65.42	68.85	67.71	66.08	64.74	62.74	63.97	64.33	65.09	64.94	65.86	65.10
27	Rohtas *	65.00	66.00	66.66	67.58	65.32	65.80	63.27	66.10	65.17	65.89	64.71	66.87
28	Saharsa	57.54	34.00	56.04	58.26	50.00	56.79	54.31	0.00	56.91	43.60	56.43	56.31
29	Samastipur	64.20	54.67	61.01	61.76	57.33	48.00	58.38	59.96	60.68	53.00	59.65	61.01
30	Saran	65.09	64.00	62.65	61.60	58.17	57.33	55.29	56.32	60.84	61.14	58.82	59.57
31	Sheikhpura *	67.80	57.00	66.76	67.00	67.22	0.00	64.81	62.05	67.53	57.00	65.88	64.53
32	Sheohar *	70.75	0.00	67.56	64.16	65.00	53.00	63.10	64.13	68.07	53.00	65.11	64.14
33	Sitamarhi *	71.00	65.00	68.65	65.95	63.22	76.20	64.64	65.63	66.63	67.80	66.65	65.81
34	Siwan	60.00	56.00	58.88	61.52	55.13	76.00	56.64	61.60	56.71	62.67	57.92	61.56
35	Supaul	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68.00	0.00	0.00	0.00	68.00	0.00
36	Vaishali *	65.85	53.00	67.04	67.00	66.20	0.00	63.35	68.20	66.02	53.00	65.29	67.55
37	West Champaran *	68.38	62.60	68.06	69.86	66.71	69.00	63.17	62.81	67.52	64.43	65.53	66.65
	TOTAL	64.79	62.57	63.82	63.71	61.37	62.69	60.99	61.53	62.92	62.63	62.38	62.73

mean Achievement of Class VI Students in Language (Districtwise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	63.25	58.00	63.11	64.24	61.00	64.00	61.73	64.00	61.90	62.00	62.44	64.13
2	Aurangabad	59.69	54.00	58.97	57.43	57.31	51.00	56.21	54.14	58.50	52.50	57.53	56.02
3	Banka *	65.63	0.00	65.05	64.13	64.00	0.00	61.05	59.58	65.08	0.00	63.14	62.15
4	Begusarai	58.00	0.00	61.10	59.00	59.20	0.00	58.00	59.31	58.57	0.00	59.55	59.14
5	Bhagalpur *	60.00	0.00	64.34	62.00	65.20	0.00	60.80	62.57	62.36	0.00	62.57	62.21
6	Bhojpur *	62.00	0.00	66.07	64.42	61.50	58.00	60.17	61.55	61.75	58.00	63.51	63.04
7	Buxar *	64.18	0.00	65.68	63.18	59.50	0.00	61.94	61.33	62.21	0.00	63.67	62.48
8	Darbhanga *	62.50	0.00	64.43	64.86	60.80	66.00	60.00	55.60	61.73	66.00	62.69	61.00
9	East Champaran	61.45	0.00	59.83	60.00	58.33	59.33	58.72	59.31	60.48	59.33	59.35	59.59
10	Gaya *	63.88	65.00	64.64	65.10	60.35	63.00	61.96	60.78	61.85	64.00	63.41	63.08
11	Gopalganj	61.00	61.00	58.47	58.00	55.80	58.00	57.56	58.33	59.47	59.50	57.99	58.17
12	Jamui *	63.33	55.00	62.42	63.90	60.50	64.00	62.53	61.76	61.38	59.50	62.47	62.93
13	Jehanabad	57.13	0.00	59.93	61.04	58.37	49.00	56.83	57.71	57.80	49.00	58.49	59.90
14	Kaimur *	64.29	64.00	65.12	59.93	61.12	66.00	61.58	60.87	62.79	65.45	63.42	60.36
15	Katihar	58.50	54.00	61.20	59.00	59.80	0.00	60.21	57.00	59.00	54.00	60.71	58.14
16	Khagaria	57.67	62.00	60.11	58.57	59.40	55.00	58.10	58.40	58.45	60.25	59.08	58.47
17	Kishanganj *	62.00	61.00	64.35	66.33	65.20	63.20	62.15	62.33	63.60	62.57	63.28	64.33
18	Lakhisarai *	0.00	0.00	65.14	64.52	0.00	0.00	58.92	58.92	0.00	0.00	62.15	62.41
19	Madhepura	60.00	0.00	61.54	61.27	57.50	61.00	58.95	54.33	58.00	61.00	60.30	57.65
20	Madhubani	57.33	58.00	61.20	59.13	59.90	51.00	57.80	59.31	58.56	54.50	59.45	59.21
21	Munger *	67.25	64.00	61.81	65.31	61.00	0.00	60.58	60.83	63.78	64.00	61.16	62.95
22	Muzaffarpur *	64.00	0.00	62.23	62.72	60.97	0.00	62.26	60.25	62.58	0.00	62.77	61.61
23	Nalanda	60.00	58.00	60.00	60.33	58.43	0.00	56.22	58.60	59.08	58.00	58.37	59.55
24	Nawada	63.48	0.00	58.15	57.68	56.81	0.00	56.65	52.13	59.60	0.00	57.30	55.40
25	Patna	62.45	60.86	61.88	60.84	58.74	59.95	59.25	59.62	60.30	60.31	60.45	60.23
26	Purnea *	63.27	65.56	64.58	63.00	64.00	64.57	63.89	63.00	63.74	65.13	64.23	63.00
27	Rohtas *	62.00	46.00	62.97	62.35	58.00	60.00	58.71	58.53	59.78	55.33	61.01	60.56
28	Saharsa	62.86	0.00	58.57	55.38	59.18	61.00	56.59	59.17	60.61	61.00	57.48	57.20
29	Samastipur	61.00	61.50	59.26	60.16	58.74	58.33	58.57	57.70	59.94	60.14	58.93	58.88
30	Saran	60.40	0.00	59.89	61.00	53.33	53.00	59.63	61.00	56.55	53.00	59.76	61.00
31	Sheikhpura *	60.25	62.00	62.00	63.25	60.60	53.50	61.08	58.93	60.44	56.33	61.58	60.92
32	Sheohar *	62.00	0.00	63.19	62.88	60.33	0.00	59.82	60.83	61.17	0.00	61.43	62.00
33	Sitamarhi *	64.74	67.50	63.90	64.11	59.54	0.00	60.37	59.89	62.63	67.50	62.02	62.05
34	Siwan	59.96	52.00	59.90	58.68	5.00	49.00	56.86	57.19	58.56	50.00	58.29	57.85
35	Supaul	61.00	0.00	58.86	58.83	52.00	0.00	56.75	56.56	58.00	0.00	57.81	57.86
36	Vaishali *	64.20	58.00	65.12	65.14	61.69	66.00	62.23	62.08	62.78	62.00	63.67	63.84
37	West Champaran *	64.50	63.74	64.21	62.87	62.13	61.77	63.10	60.40	62.94	62.84	63.67	61.58
	TOTAL	61.98	62.29	62.03	61.51	59.52	60.82	59.73	59.28	60.76	61.50	60.90	60.44

Mean Achievement of Class VI Students in Mathematics (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	66.20	64.00	62.52	64.58	61.67	52.33	60.16	60.44	62.65	59.00	61.24	62.57
2	Aurangabad	53.20	0.00	53.72	52.59	49.15	46.00	50.93	50.31	51.10	46.00	52.36	51.59
3	Banka *	67.38	0.00	62.43	60.67	61.71	0.00	59.44	59.17	64.45	0.00	60.93	59.83
4	Begusarai	53.60	0.00	56.15	54.95	50.83	0.00	49.77	51.21	52.37	0.00	53.18	53.38
5	Bhagalpur *	59.80	66.00	62.92	64.30	62.67	0.00	59.07	57.00	61.36	66.00	60.83	61.42
6	Bhojpur *	65.67	53.00	63.85	60.41	62.47	60.50	60.44	61.00	63.89	59.00	62.07	60.76
7	Buxar *	58.60	0.00	62.54	62.00	55.50	0.00	60.27	62.25	56.69	0.00	61.11	62.10
8	Darbhangha *	60.80	0.00	59.91	56.67	57.91	0.00	60.16	64.25	59.29	0.00	60.03	61.00
9	East Champaran	58.00	0.00	59.33	53.97	51.81	0.00	51.29	49.81	55.12	0.00	52.77	52.11
10	Gaya *	63.59	65.00	61.88	62.31	58.89	53.00	61.93	60.55	61.17	59.00	61.90	61.53
11	Gopalganj	56.90	54.00	53.55	54.47	53.63	52.00	51.29	51.39	53.78	52.67	52.57	52.87
12	Jamui *	60.38	53.00	61.18	61.35	58.70	55.00	59.17	58.33	59.36	54.50	60.33	60.05
13	Jehanabad	57.18	0.00	53.82	53.38	52.89	58.00	51.03	52.76	54.97	58.00	52.59	53.14
14	Kaimur *	64.35	60.00	66.09	63.76	65.40	68.00	60.89	63.14	64.82	64.00	63.22	63.48
15	Katihar	51.60	48.00	55.52	53.07	52.00	65.00	51.32	49.15	51.82	56.50	53.30	51.25
16	Khagaria	49.85	0.00	55.07	54.00	49.22	45.00	51.23	45.25	49.59	45.00	53.22	49.88
17	Kishanganj *	58.11	75.00	61.06	63.57	66.11	56.00	59.92	63.00	62.11	62.33	60.56	63.33
18	Lakhisarai *	0.00	0.00	60.11	62.94	0.00	0.00	56.75	60.06	0.00	0.00	57.96	61.48
19	Madhepura	55.60	48.00	59.29	58.57	50.20	0.00	52.58	51.00	52.90	48.00	54.45	54.79
20	Madhubani	53.71	0.00	54.33	53.39	50.74	43.00	50.65	51.67	51.43	43.00	52.42	52.59
21	Munger *	58.50	69.00	59.14	62.59	56.75	61.00	58.47	56.72	57.63	65.00	58.80	59.57
22	Muzaffarpur *	59.00	75.00	59.75	58.70	60.39	57.00	59.38	58.73	59.91	66.00	59.57	58.71
23	Nalanda	53.60	0.00	53.41	54.59	54.71	47.00	52.72	49.86	54.25	47.00	53.13	53.21
24	Nawada	55.20	0.00	55.15	54.43	52.09	0.00	52.36	51.56	53.26	0.00	57.77	53.18
25	Patna	52.00	48.00	53.43	53.48	54.54	54.14	52.15	53.43	53.57	53.38	52.77	53.45
26	Purnea *	58.89	64.00	61.84	59.60	59.63	59.00	59.22	59.00	59.27	60.67	60.52	59.30
27	Rohtas *	61.00	0.00	58.62	61.86	60.00	56.00	56.02	56.91	60.36	56.00	57.41	59.68
28	Saharsa	58.18	0.00	51.21	58.70	56.14	0.00	50.80	50.67	57.39	0.00	51.00	54.32
29	Samastipur	57.05	56.67	54.88	55.25	47.93	67.00	51.03	50.09	51.69	59.25	52.93	52.74
30	Saran	55.64	0.00	54.14	54.29	51.00	0.00	48.92	49.00	53.83	0.00	51.72	51.64
31	Sheikhpura *	61.44	75.00	62.09	60.62	58.25	54.33	57.97	57.72	59.94	59.50	60.09	58.94
32	Sheohar *	58.33	61.00	61.05	59.90	57.50	0.00	60.22	58.50	57.92	61.00	60.60	59.38
33	Sitamarhi *	64.33	67.00	59.97	61.86	64.50	57.00	60.31	56.85	64.38	63.67	60.17	59.44
34	Siwan	55.16	40.00	52.81	57.14	46.56	57.00	536.37	47.22	50.97	48.50	53.07	53.26
35	Supaul	53.40	68.00	55.97	53.29	52.78	60.33	52.03	52.78	53.11	62.25	53.89	53.09
36	Vaishali *	62.75	54.00	61.04	63.76	62.67	0.00	62.60	62.75	62.70	54.00	61.77	63.40
37	West Champaran *	59.18	59.63	61.30	64.33	58.57	60.35	58.97	61.53	58.74	59.97	60.09	63.24
	TOTAL	58.60	60.41	58.25	58.37	56.29	58.24	56.00	55.27	57.35	59.22	57.14	56.95

Mean Achievement of Class VI Students in Science (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	62.00	61.00	63.48	65.80	63.38	63.50	61.10	61.40	63.05	62.67	63.30	63.78
2	Aurangabad	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55.50	0.00	0.00	0.00	57.75	0.00
3	Banka *	66.29	0.00	64.30	63.55	65.00	62.94	63.67	65.08	65.08	65.00	63.73	64.10
4	Begusarai	63.55	0.00	60.55	59.53	59.30	0.00	61.16	58.61	61.52	0.00	60.83	59.08
5	Bhagalpur *	62.00	66.00	63.68	62.83	63.00	65.40	61.56	64.10	62.60	65.57	62.70	63.35
6	Bhojpur *	62.18	0.00	62.73	62.95	62.29	0.00	62.60	63.33	62.24	0.00	62.66	63.14
7	Buxar *	63.33	0.00	63.94	62.65	60.29	65.00	62.07	63.55	61.69	65.00	62.86	63.00
8	Darbhanga *	66.89	0.00	66.06	65.14	65.67	0.00	62.94	64.20	66.19	0.00	64.50	64.75
9	East Champaran	63.31	0.00	61.50	60.26	59.30	0.00	58.90	59.96	61.52	0.00	60.45	60.06
10	Gaya *	63.98	0.00	63.72	63.65	61.83	0.00	63.65	62.94	62.88	0.00	63.69	63.33
11	Gopalganj	59.40	60.33	59.70	58.00	59.00	55.50	59.00	57.71	59.22	59.13	59.59	57.87
12	Jamui *	64.50	59.00	64.00	64.00	64.79	57.50	62.35	63.44	64.64	58.00	63.24	63.76
13	Jehanabad	61.24	65.00	60.43	60.56	59.82	61.50	60.09	58.83	60.46	64.13	60.28	60.06
14	Kaimur *	64.35	63.00	63.92	65.68	62.94	63.86	63.71	60.88	63.82	63.67	63.82	63.33
15	Katihar *	59.80	64.00	61.49	62.83	57.90	56.50	59.03	56.79	58.85	60.25	60.16	59.58
16	Khagaria	61.22	0.00	62.10	57.44	60.50	64.17	59.96	60.00	60.93	64.17	61.02	58.65
17	Kishanganj *	56.20	0.00	62.50	60.40	62.33	0.00	64.08	65.33	59.55	0.00	63.32	63.09
18	Lakhisarai *	0.00	0.00	64.62	63.44	0.00	0.00	64.64	63.76	0.00	0.00	64.63	63.59
19	Madhepura	60.33	55.00	60.77	59.38	59.50	63.50	61.64	59.32	59.75	59.25	61.20	59.34
20	Madhubani	59.78	0.00	61.49	60.86	59.16	59.67	59.20	59.34	59.39	59.67	60.23	60.17
21	Munger *	61.00	0.00	66.00	64.57	66.33	0.00	67.40	63.00	64.20	0.00	66.88	63.85
22	Muzaffarpur *	63.27	0.00	63.67	64.07	62.47	59.00	62.74	63.27	62.81	59.00	63.23	63.79
23	Nalanda	60.00	0.00	59.53	62.14	60.39	61.50	58.52	58.83	60.23	61.50	59.11	61.15
24	Nawada	62.97	0.00	58.44	58.25	58.09	61.50	56.72	56.88	59.98	61.50	57.56	57.64
25	Patna	59.67	61.33	61.66	62.06	57.31	55.72	60.28	60.75	58.40	57.97	60.89	61.40
26	Purnea *	62.83	65.00	65.45	64.94	63.20	67.00	62.95	63.32	63.06	65.77	64.20	64.08
27	Rohtas *	63.64	64.00	62.29	62.71	62.40	64.50	61.23	60.60	63.05	64.29	61.80	61.72
28	Saharsa	57.00	63.00	59.13	60.20	53.90	0.00	56.32	58.12	55.06	63.00	57.54	59.23
29	Samastipur	60.00	63.00	60.65	60.75	58.32	59.00	59.59	56.45	59.12	60.33	60.11	58.78
30	Saran	59.22	0.00	62.03	61.60	58.70	57.50	59.35	59.39	58.95	0.00	60.86	60.53
31	Sheikhpura *	66.80	0.00	64.31	64.83	63.50	0.00	63.70	58.86	65.33	57.50	64.02	61.62
32	Sheohar *	62.50	0.00	63.26	65.29	65.67	0.00	63.11	63.33	63.86	0.00	63.19	64.38
33	Sitamarhi *	64.32	66.00	64.54	61.73	63.00	59.00	63.03	60.88	63.96	60.75	63.74	61.36
34	Siwan	61.33	57.00	58.65	61.71	57.10	63.50	59.98	57.83	59.41	60.25	59.49	59.71
35	Supaul	60.33	0.00	60.83	58.14	61.79	0.00	58.82	58.73	60.87	0.00	59.73	58.43
36	Vaishali *	65.40	66.00	63.52	62.50	61.36	0.00	61.24	62.71	63.04	66.00	2.40	62.59
37	West Champaran *	62.25	65.47	64.14	63.46	63.55	62.20	63.61	63.97	63.17	64.36	63.88	63.73
	TOTAL	62.66	64.48	62.41	62.17	61.00	61.87	61.15	60.74	61.83	63.03	61.79	61.49

Mean Achievement of Class VI Students in Social Science (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	61.00	59.00	62.81	63.67	58.17	50.50	59.28	62.17	59.18	53.33	61.05	62.81
2	Aurangabad	50.50	0.00	58.17	54.80	50.83	0.00	54.70	50.50	50.70	0.00	56.59	52.89
3	Banka *	63.17	61.00	63.00	63.40	59.07	60.17	58.31	60.00	60.96	60.64	60.26	61.70
4	Begusarai	60.00	0.00	57.50	57.11	53.93	0.00	54.26	54.68	57.17	0.00	56.01	55.78
5	Bhagalpur *	65.50	0.00	63.56	63.15	56.93	0.00	60.38	59.50	60.05	0.00	62.27	61.55
6	Bhojpur *	63.20	0.00	63.73	61.86	61.35	49.50	60.91	58.10	62.15	49.50	62.30	60.26
7	Buxar *	60.83	0.00	62.69	63.00	60.64	0.00	61.12	60.43	60.73	0.00	61.85	61.86
8	Darbhanga *	61.18	0.00	62.52	61.86	57.81	0.00	60.69	60.83	59.35	0.00	61.56	61.38
9	East Champaran	57.93	0.00	58.93	58.49	56.58	54.00	55.38	56.61	57.29	54.00	57.44	57.57
10	Gaya *	66.08	64.00	64.01	66.54	59.98	63.00	61.65	62.25	62.31	63.33	63.15	64.25
11	Gopalganj	55.83	56.00	57.19	58.48	54.10	53.83	53.39	55.31	54.87	54.92	55.32	56.96
12	Jamui *	62.54	62.33	62.79	62.27	60.59	51.50	60.01	60.25	61.65	58.00	61.52	61.38
13	Jehanabad	57.54	0.00	55.15	57.27	52.94	52.50	53.33	54.11	55.00	52.50	54.34	57.57
14	Kaimur *	62.74	65.00	62.80	62.63	58.94	61.50	59.91	57.28	61.07	63.83	61.39	64.25
15	Katihar	50.00	63.00	55.70	58.00	51.00	49.17	53.67	55.33	50.62	54.70	54.61	56.96
16	Khagaria	59.20	54.00	58.70	61.11	55.30	0.00	53.79	55.64	57.90	54.00	56.28	61.35
17	Kishanganj *	64.43	64.00	60.73	64.20	62.36	56.83	58.48	57.50	63.39	59.70	59.59	55.74
18	Lakhisarai *	68.00	0.00	61.00	63.62	0.00	0.00	60.50	59.58	68.00	0.00	60.74	60.49
19	Madhepura	56.44	50.00	58.34	59.10	57.50	56.50	55.26	55.20	57.77	53.25	56.76	56.61
20	Madhubani	56.22	0.00	57.54	58.34	52.91	0.00	54.19	54.06	53.70	0.00	55.70	58.72
21	Munger *	64.88	69.00	61.78	62.31	59.50	0.00	59.50	60.95	62.57	69.00	60.53	60.85
22	Muzaffarpur *	63.64	60.00	63.07	63.71	59.92	58.50	59.23	60.90	61.63	59.00	61.17	61.64
23	Nalanda	61.33	0.00	56.88	56.00	53.10	0.00	53.36	55.50	57.00	0.00	55.58	57.01
24	Nawada	56.69	0.00	55.85	56.04	54.71	0.00	53.33	54.26	55.65	0.00	54.59	56.69
25	Patna	60.86	60.00	57.79	58.92	56.79	53.50	51.56	53.61	58.82	55.67	54.71	61.59
26	Purnea *	63.17	60.40	63.85	61.77	60.38	60.07	60.33	60.39	61.28	60.26	62.14	62.39
27	Rohtas *	63.89	60.00	59.98	64.50	61.19	65.00	54.97	54.05	62.30	63.33	57.57	55.75
28	Saharsa	60.89	56.00	56.38	54.57	58.17	57.50	53.64	53.64	59.80	56.75	54.79	55.25
29	Samastipur	57.76	57.33	57.73	56.99	53.22	52.90	54.81	53.76	55.08	54.56	56.33	56.23
30	Saran	58.57	0.00	59.14	57.41	55.30	64.50	53.73	55.94	56.65	64.50	56.84	61.07
31	Sheikhpura *	63.77	57.00	61.40	61.77	58.61	67.50	58.96	58.82	61.66	64.00	60.36	60.79
32	Sheohar *	67.67	69.00	61.24	63.53	65.50	0.00	59.77	56.75	67.13	69.00	60.55	54.11
33	Sitamarhi *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55.51
34	Siwan	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.66
35	Supaul	56.50	48.00	56.78	54.86	53.17	52.50	53.66	53.70	55.39	50.25	5.07	60.04
36	Vaishali *	63.67	63.00	64.07	62.50	58.73	0.00	58.63	60.50	60.29	63.00	61.48	61.17
37	West Champaran *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	TOTAL	60.46	60.23	60.00	60.24	56.90	57.07	56.51	57.26	58.55	58.49	58.23	58.84

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	63.60	64.00	63.60	61.20	60.59	0.00	61.77	59.65	61.27	64.00	62.77	60.22
2	Aurangabad	60.40	64.50	59.72	60.82	58.06	50.20	55.17	57.76	59.47	57.35	57.42	59.82
3	Banka *	65.50	67.50	62.94	61.14	60.67	58.00	61.07	63.20	62.60	61.80	61.82	62.35
4	Begusarai	59.76	0.00	59.83	63.31	58.38	0.00	57.34	62.52	59.26	0.00	58.60	62.90
5	Bhagalpur *	67.00	0.00	63.77	63.73	62.50	65.00	60.66	61.61	65.20	65.00	62.19	62.76
6	Bhojpur *	63.45	0.00	64.00	62.31	62.77	0.00	61.30	60.82	63.08	0.00	62.60	61.63
7	Buxar *	63.58	0.00	64.14	63.96	62.50	0.00	61.43	62.04	63.09	0.00	62.82	63.00
8	Darbhanga *	63.75	0.00	64.00	62.33	61.00	0.00	62.13	61.00	62.38	0.00	63.16	61.57
9	East Champaran	58.10	62.50	59.50	60.14	57.00	49.20	55.81	54.46	57.37	53.63	57.50	57.06
10	Gaya *	62.71	56.00	63.68	64.13	60.26	0.00	61.00	62.06	61.30	56.00	62.39	63.25
11	Gopalganj	59.50	57.50	59.41	60.33	52.70	0.00	55.69	57.83	56.41	57.50	57.54	59.07
12	Jamui *	61.33	60.00	64.00	63.65	60.80	63.67	61.62	61.10	61.00	63.14	62.88	62.54
13	Jehanabad	59.27	0.00	60.19	58.90	54.58	0.00	54.90	57.31	56.68	0.00	57.75	57.88
14	Kaimur *	61.90	68.00	64.00	62.27	59.78	64.50	63.06	59.20	60.92	65.67	63.52	61.04
15	Katihar	6.00	61.50	58.85	62.17	54.60	0.00	55.83	53.91	57.44	61.50	57.25	56.92
16	Khagaria	60.50	60.50	59.22	58.63	53.53	58.20	57.04	56.49	55.28	59.35	58.02	57.86
17	Kishanganj *	63.71	66.00	63.77	66.50	62.00	61.50	60.81	58.67	62.80	62.40	62.34	63.14
18	Lakhisarai *	64.33	0.00	61.58	63.31	58.67	68.00	62.00	61.19	62.44	68.00	61.80	62.24
19	Madhupura	60.50	62.50	59.54	59.19	54.34	0.00	55.76	55.12	55.43	62.50	57.61	57.37
20	Madhubani	61.50	62.50	60.69	61.32	56.62	60.20	55.27	55.83	58.42	60.97	57.96	58.85
21	Munger *	62.50	54.00	62.40	62.09	60.89	0.00	61.75	65.82	61.65	54.00	62.04	63.91
22	Muzaffarpur *	63.56	61.50	64.18	63.62	61.63	62.00	61.73	60.83	62.59	61.67	62.94	62.13
23	Nalanda	60.95	61.17	60.63	60.83	55.89	54.20	55.20	56.05	59.07	57.68	58.29	58.30
24	Nawada	60.50	52.50	60.14	62.31	56.20	0.00	59.49	55.10	58.55	52.50	59.91	58.88
25	Patna	60.83	0.00	59.18	60.80	55.47	0.00	55.86	55.81	58.27	0.00	57.68	58.39
26	Purnea *	63.50	64.00	63.81	64.14	62.10	62.33	61.19	62.18	62.72	62.75	62.45	63.28
27	Rohtas *	64.36	66.00	63.67	64.54	63.18	61.84	63.12	61.33	63.61	62.29	63.40	63.23
28	Saharsa	66.75	0.00	56.13	59.32	50.87	50.87	58.46	58.76	64.24	50.87	57.10	59.03
29	Samastipur	60.50	61.50	60.28	60.38	54.98	0.00	56.11	55.32	57.55	61.50	57.96	58.11
30	Saran	60.67	0.00	60.03	60.90	52.70	50.20	54.55	56.20	57.48	50.20	57.12	58.44
31	Sheikhpura *	64.67	67.00	63.42	64.30	61.60	0.00	59.84	62.40	62.75	67.00	61.59	63.30
32	Sheohar *	67.33	0.00	63.73	66.90	62.22	0.00	61.12	60.85	63.50	0.00	62.34	62.95
33	Sitamarhi *	67.00	0.00	64.17	64.63	61.57	0.00	61.83	63.06	63.55	0.00	62.99	63.82
34	Siwan	59.50	55.50	57.04	56.38	56.82	62.20	56.20	55.70	58.21	57.73	56.64	56.15
35	Supaul	60.25	64.50	60.33	60.10	56.34	58.20	56.63	55.29	57.76	61.35	58.52	58.39
36	Vaishali *	64.00	69.00	64.21	63.00	61.48	0.00	61.00	60.98	62.59	69.00	62.76	62.14
37	West Champaran *	61.76	62.92	62.33	64.00	63.00	63.43	61.11	61.54	62.32	63.19	61.68	63.14
	TOTAL	62.19	62.31	61.70	62.13	59.08	60.96	58.76	59.23	60.54	61.53	60.24	60.76

Mean Achievement of Class VII Students in Mathematics (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	58.17	59.10	62.84	62.22	57.88	66.00	58.08	55.50	57.97	61.40	60.83	58.99
2	Aurangabad	60.04	57.80	57.74	58.51	54.22	59.60	54.21	51.60	57.51	58.40	55.84	55.57
3	Banka *	69.60	0.00	64.50	64.10	61.50	62.00	62.63	54.00	64.20	62.00	63.67	60.73
4	Begusarai	63.80	0.00	63.86	52.78	60.27	0.00	58.08	50.46	62.19	0.00	60.82	51.54
5	Bhagalpur *	73.60	0.00	57.25	59.11	55.50	0.00	58.42	61.06	59.12	0.00	57.78	59.97
6	Bhojpur *	61.35	0.00	64.68	64.93	62.50	0.00	59.66	60.86	62.04	0.00	62.03	62.60
7	Buxar *	58.87	0.00	59.24	60.25	58.67	0.00	56.34	58.67	58.75	0.00	57.98	59.60
8	Darbhanga *	64.51	0.00	65.24	57.60	60.89	0.00	56.75	66.00	62.88	0.00	56.31	63.71
9	East Champaran	55.13	53.80	57.63	59.41	57.60	50.93	54.78	53.32	56.12	52.37	56.31	56.81
10	Gaya *	65.34	63.60	63.13	63.63	62.09	55.33	60.45	60.65	63.21	58.09	62.12	62.35
11	Gopalganj	57.07	65.80	55.26	58.30	53.48	0.00	52.99	52.42	54.94	65.80	54.11	55.90
12	Jamui *	60.10	69.60	61.81	65.27	59.14	59.00	59.02	59.12	59.49	60.51	60.40	62.56
13	Jehanabad	55.34	58.47	57.20	55.39	53.28	0.00	52.76	51.21	54.22	58.47	55.21	53.23
14	Kaimur *	62.84	56.27	61.18	63.34	60.63	62.86	58.70	56.70	61.77	59.82	60.01	60.25
15	Katihar	64.47	63.80	58.31	54.47	54.00	59.60	52.51	57.60	57.93	61.70	55.43	56.03
16	Khagaria	57.80	57.80	55.52	55.53	57.60	59.60	52.06	52.79	57.64	58.70	53.69	54.39
17	Kishanganj *	62.60	59.60	60.65	58.60	58.17	54.00	58.81	64.00	59.64	55.87	59.72	60.40
18	Lakhisarai *	2.00	0.00	71.60	58.36	23.00	0.00	59.50	55.62	26.57	0.00	65.45	56.99
19	Madhepura	53.60	0.00	57.44	57.30	51.27	0.00	51.57	51.93	52.53	0.00	54.47	55.00
20	Madhubani	57.47	61.80	57.37	56.35	54.12	0.00	54.22	56.32	55.58	61.80	55.60	56.34
21	Munger *	63.38	67.60	62.50	63.10	60.73	0.00	90.91	59.04	61.92	67.60	61.49	61.27
22	Muzaffarpur *	60.90	57.10	61.51	59.46	58.00	51.00	57.60	56.94	59.45	55.07	59.67	58.10
23	Nalanda	59.25	63.80	58.30	59.66	52.93	0.00	54.19	54.90	56.69	63.80	56.38	57.56
24	Nawada	67.21	45.80	56.79	55.99	53.90	0.00	54.47	53.47	60.02	45.80	55.57	54.83
25	Patna	63.20	0.00	58.33	5.90	55.77	0.00	53.53	54.43	59.15	0.00	56.41	55.70
26	Purnea *	61.80	56.00	61.39	60.60	51.65	59.00	59.00	56.20	55.41	57.64	60.22	58.91
27	Rohtas *	64.63	39.60	61.43	62.20	60.50	61.00	56.63	57.70	62.85	60.07	59.01	60.47
28	Saharsa	48.88	0.00	53.66	57.80	46.27	59.60	48.24	50.38	48.05	59.60	50.39	54.09
29	Samastipur	59.26	0.00	58.13	57.22	51.60	51.60	52.69	56.33	55.29	51.60	55.29	56.82
30	Saran	58.05	59.80	58.52	57.18	53.43	57.60	53.98	49.20	55.28	58.70	56.22	53.71
31	Sheikhpura *	63.10	61.10	63.88	61.67	58.91	0.00	59.35	55.48	60.67	61.10	61.44	58.98
32	Sheohar *	57.10	0.00	59.94	64.56	57.09	0.00	58.36	52.30	57.09	0.00	58.99	59.11
33	Sitamarhi *	60.77	65.60	60.88	63.01	53.00	63.33	58.37	58.00	58.48	63.90	59.64	60.51
34	Siwan	52.94	57.80	58.68	54.72	56.33	59.60	53.64	53.49	54.43	59.00	56.08	54.22
35	Supaul	55.66	45.80	55.65	54.75	56.10	55.60	51.00	55.24	55.86	48.25	53.35	54.92
36	Vaishali *	58.10	59.60	62.49	60.67	58.25	0.00	55.08	57.89	58.20	59.60	58.26	59.53
37	West Champaran *	67.28	62.39	63.01	59.79	59.20	58.16	59.42	60.21	63.72	60.27	61.24	59.95
	TOTAL	60.40	59.88	59.83	59.13	56.68	58.83	55.74	55.63	58.35	59.33	57.83	57.55

Mean Achievement of Class VII Students in Science (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	62.60	66.90	64.60	64.78	59.33	0.00	62.16	62.08	60.58	66.90	63.50	63.39
2	Aurangabad	60.54	0.00	61.77	60.39	59.65	51.80	59.07	58.35	60.17	51.80	60.42	59.59
3	Banka *	64.73	0.00	65.40	64.20	65.20	0.00	64.60	66.20	64.92	0.00	65.11	64.95
4	Begusarai	57.99	0.00	60.77	56.07	57.30	49.80	58.53	56.74	57.60	49.80	59.62	56.38
5	Bhagalpur *	67.40	0.00	63.82	63.34	48.20	0.00	61.31	63.48	54.60	0.00	62.49	63.40
6	Bhojpur *	65.11	0.00	64.63	66.25	58.75	0.00	62.01	63.42	61.22	0.00	63.30	65.09
7	Buxar *	65.71	0.00	64.08	61.46	56.77	0.00	60.42	61.56	61.07	0.00	62.44	61.51
8	Darbhanga *	64.20	0.00	62.13	67.62	55.76	0.00	59.55	61.80	60.20	0.00	60.77	65.54
9	East Champaran	60.66	63.10	62.36	61.54	55.80	71.80	60.24	60.22	57.99	67.45	61.30	61.05
10	Gaya *	65.93	67.40	65.97	65.69	59.10	62.20	61.26	62.62	62.43	64.80	63.82	64.42
11	Gopalganj	60.37	71.10	61.13	59.37	58.89	0.00	59.37	58.47	59.63	71.10	60.28	58.92
12	Jamui *	64.07	57.40	62.14	64.46	58.46	55.76	58.44	60.62	60.92	55.92	60.29	62.78
13	Jehanabad	56.90	55.10	59.10	55.98	59.51	0.00	57.53	56.23	58.43	55.10	58.45	56.09
14	Kaimur *	64.19	56.40	62.34	65.82	61.64	61.20	60.87	59.93	63.18	59.60	61.60	62.25
15	Katihar	50.70	65.10	59.03	58.23	59.51	63.80	56.10	59.36	55.84	64.67	57.58	58.63
16	Khagaria	43.10	62.10	59.83	60.95	56.80	0.00	59.27	56.83	52.23	62.10	59.53	59.72
17	Kishanganj *	64.60	72.07	64.34	58.40	63.76	63.53	60.51	64.20	64.06	67.80	62.43	60.33
18	Lakhisarai *	62.07	0.00	67.03	63.40	50.20	0.00	61.20	59.13	59.10	0.00	63.94	61.34
19	Madhepura	60.10	0.00	61.10	60.98	59.13	67.80	59.56	58.47	59.38	67.80	60.36	60.07
20	Madhubani	59.20	0.00	57.37	55.44	54.26	0.00	56.98	55.47	56.47	0.00	57.16	55.45
21	Munger *	60.60	49.40	59.95	64.93	61.67	60.20	58.99	57.09	61.12	54.80	59.48	60.53
22	Muzaffarpur *	61.75	62.90	63.35	65.27	60.50	57.09	58.50	59.27	61.17	59.82	60.91	62.42
23	Nalanda	61.10	61.10	60.09	61.73	60.09	66.80	57.52	58.89	60.68	64.90	58.90	60.69
24	Nawada	58.73	67.10	56.16	56.95	54.62	69.80	52.62	50.94	56.61	68.45	54.48	54.11
25	Patna	60.35	0.00	56.98	58.89	54.47	0.00	56.71	57.71	56.82	0.00	56.87	58.38
26	Purnea *	69.23	63.40	64.45	64.17	54.20	61.40	60.39	58.93	61.72	62.63	62.35	61.77
27	Rohtas *	60.97	59.40	59.83	59.71	55.77	59.53	58.60	58.83	59.00	59.49	59.18	59.37
28	Saharsa	60.72	59.10	58.54	60.08	53.60	0.00	56.66	59.38	58.42	59.10	57.55	59.73
29	Samastipur	60.10	0.00	58.17	59.70	56.33	0.00	56.62	58.02	58.01	0.00	57.41	58.87
30	Saran	61.85	0.00	63.10	64.51	60.80	61.80	60.49	60.26	61.27	61.80	61.79	62.67
31	Sheikhpura *	63.40	62.07	65.18	64.33	60.02	0.00	60.58	65.12	61.33	62.07	62.68	64.70
32	Sheohar *	62.51	0.00	63.71	61.06	61.91	0.00	61.21	61.03	62.15	0.00	62.29	61.05
33	Sitamarhi *	61.75	59.90	60.46	60.13	58.60	53.20	59.25	57.88	60.59	57.67	59.81	58.71
34	Siwan	53.41	0.00	58.54	54.63	52.20	47.80	54.90	48.42	52.76	47.80	57.05	51.94
35	Supaul	57.35	53.10	59.04	59.47	56.05	57.80	54.72	54.33	56.57	54.67	57.04	57.35
36	Vaishali *	62.97	65.40	63.45	65.17	58.90	0.00	59.42	60.44	60.58	65.40	61.34	63.00
37	West Champaran *	64.76	66.32	62.76	62.85	61.95	61.38	61.49	57.93	63.66	63.85	62.16	61.17
	TOTAL	61.61	63.62	61.26	61.63	57.97	59.97	58.83	58.73	59.77	61.74	60.06	60.32

Mean Achievement of Class VII Students in Social Science (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	68.20	58.90	61.74	62.78	57.84	0.00	55.43	52.83	62.16	58.82	58.82	57.45
2	Aurangabad	63.13	0.00	60.00	56.75	51.65	0.00	52.48	51.25	56.82	56.66	56.66	54.65
3	Banka *	60.83	65.40	61.99	62.57	57.27	0.00	57.70	55.26	59.05	60.24	60.24	58.18
4	Begusarai	58.47	0.00	58.58	54.88	52.55	0.00	53.80	52.81	55.22	56.06	56.06	53.91
5	Bhagalpur *	64.40	0.00	58.49	62.21	53.70	0.00	56.49	56.79	57.27	57.42	57.42	59.94
6	Bhojpur *	64.73	0.00	63.40	67.40	57.70	0.00	58.79	58.87	59.62	60.45	60.45	62.01
7	Buxar *	61.50	0.00	60.57	62.15	59.20	0.00	56.77	54.83	60.48	58.84	58.84	58.64
8	Darbhanga *	61.57	0.00	62.02	64.58	55.63	0.00	56.42	54.39	58.27	59.36	59.36	60.16
9	East Champaran	63.50	0.00	57.47	58.20	57.60	53.10	54.53	55.10	60.88	55.89	55.89	56.86
10	Gaya *	60.84	56.07	62.31	60.95	57.05	60.70	53.68	58.18	59.00	58.24	58.24	59.66
11	Gopalganj	48.80	59.80	55.17	55.23	48.77	58.70	48.93	51.77	48.78	52.15	52.15	53.63
12	Jamui *	53.40	65.40	61.82	62.45	57.01	0.00	54.20	56.47	56.75	58.66	58.66	60.02
13	Jehanabad	59.95	0.00	56.40	57.92	52.13	0.00	52.41	51.37	55.83	54.55	54.55	54.85
14	Kaimur *	58.58	58.15	61.55	57.49	58.11	63.37	56.84	54.45	58.37	59.13	59.13	55.94
15	Katihar	57.51	47.80	56.00	56.51	52.88	52.60	51.42	50.15	54.91	53.83	53.83	53.15
16	Khagaria	54.80	63.80	56.67	55.11	53.60	51.10	52.22	56.87	54.00	54.55	54.55	55.86
17	Kishanganj *	60.54	58.40	58.90	63.40	52.26	55.37	54.66	63.37	55.88	57.06	57.06	63.38
18	Lakhisarai *	58.40	49.40	62.46	60.36	42.70	0.00	59.95	56.05	53.17	60.99	60.99	58.35
19	Madhepura	53.47	0.00	55.94	55.61	54.67	0.00	51.03	54.40	54.31	53.40	53.40	55.15
20	Madhubani	59.00	0.00	59.33	58.90	51.10	0.00	54.52	53.80	54.61	56.83	56.83	56.76
21	Munger *	60.40	67.40	62.96	64.32	56.10	60.70	55.50	56.58	58.25	58.62	58.62	59.94
22	Muzaffarpur *	61.16	67.73	61.36	60.89	58.41	57.14	56.56	57.52	59.91	59.05	59.05	59.42
23	Nalanda	64.13	53.80	57.22	59.55	54.27	49.10	53.38	53.48	60.19	55.53	55.53	56.72
24	Nawada	58.90	0.00	52.62	58.54	51.85	0.00	47.75	49.33	55.77	50.33	50.33	53.88
25	Patna	60.71	0.00	55.63	58.32	54.86	0.00	53.41	55.00	57.16	54.70	54.70	56.84
26	Purnea *	59.52	55.69	60.44	60.20	60.91	54.95	55.69	56.53	60.25	57.84	57.84	58.57
27	Rohtas *	61.91	60.40	60.21	59.70	57.11	65.41	55.10	60.70	59.74	57.67	57.67	60.19
28	Saharsa	61.20	0.00	58.53	58.58	55.10	0.00	52.14	49.27	58.15	54.51	54.51	53.26
29	Samastipur	56.96	0.00	56.40	56.37	52.83	0.00	51.26	51.52	54.92	53.70	53.70	54.04
30	Saran	55.58	0.00	56.30	55.80	48.27	53.10	52.66	50.39	51.40	54.57	54.57	52.84
31	Sheikhpura *	58.54	50.40	59.22	60.60	51.61	0.00	55.29	53.75	54.31	57.45	57.45	57.47
32	Sheohar *	59.53	0.00	60.15	61.76	58.39	0.00	57.07	59.57	59.02	58.44	58.44	60.77
33	Sitamarhi *	59.40	54.40	56.95	60.49	57.25	0.00	56.70	52.56	58.52	56.82	56.82	56.05
34	Siwan	57.06	0.00	58.05	58.17	50.85	50.77	52.97	50.77	54.22	55.59	55.59	55.21
35	Supaul	57.13	60.47	56.59	60.39	51.77	57.10	53.94	56.54	54.24	55.25	55.25	59.06
36	Vaishali *	62.00	63.40	63.23	60.81	55.81	0.00	60.41	58.09	59.07	61.88	61.88	59.54
37	West Champaran *	63.40	62.18	61.16	62.22	57.47	51.65	57.24	54.24	60.32	59.06	59.06	59.25
	TOTAL	60.02	59.76	58.78	59.24	55.04	56.42	54.19	54.55	57.49	57.95	59.03	57.08

Mean Achievement of Class VIII Students in Language (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	66.40	56.90	62.34	61.30	59.70	72.50	60.04	56.50	62.68	62.10	61.07	59.60
2	Aurangabad	55.50	0.00	61.20	61.80	59.93	0.00	56.28	58.70	58.32	0.00	58.87	60.25
3	Banka *	70.57	0.00	61.04	63.90	62.50	66.50	57.50	59.41	68.55	66.50	59.75	61.75
4	Begusarai	61.27	0.00	62.13	62.00	53.25	0.00	57.16	56.92	57.89	0.00	59.13	59.76
5	Bhagalpur *	51.90	0.00	64.34	59.73	56.17	0.00	57.67	55.42	57.89	0.00	61.15	57.69
6	Bhojpur *	68.45	0.00	64.46	62.16	58.86	0.00	59.40	60.93	55.10	0.00	62.12	61.55
7	Buxar *	63.90	63.90	64.68	59.16	60.50	62.50	61.59	59.19	63.65	63.43	63.23	59.18
8	Darbhanga *	67.23	0.00	64.26	66.50	60.79	0.00	60.93	59.70	61.18	0.00	62.90	64.23
9	East Champaran	53.17	53.00	58.60	57.00	56.04	53.17	53.80	51.50	63.76	53.10	56.29	54.25
10	Gaya *	60.57	63.90	61.34	58.96	59.73	67.17	59.32	57.65	54.66	65.86	60.23	58.37
11	Gopalganj	58.90	61.67	58.96	57.24	60.36	42.50	54.73	52.46	60.18	56.88	56.81	54.80
12	Jamui *	61.90	55.10	63.37	64.31	60.50	60.50	59.12	59.88	59.49	58.05	61.47	62.26
13	Jehanabad	61.40	61.00	59.42	60.69	50.50	52.50	54.86	57.30	60.85	56.75	57.48	58.88
14	Kaimur *	58.19	63.90	63.19	65.90	60.06	69.50	59.18	59.33	59.24	68.38	60.93	63.44
15	Katihar	62.00	59.40	59.29	60.67	57.23	66.50	56.32	55.91	59.81	60.58	57.89	58.15
16	Khagaria	57.29	54.50	59.48	57.80	47.83	62.00	53.97	56.72	54.45	58.25	56.55	57.11
17	Kishanganj *	58.90	59.90	61.57	60.05	56.17	54.50	56.13	52.21	57.53	56.04	59.03	57.31
18	Lakhisarai *	66.57	67.90	60.90	62.19	53.30	0.00	57.02	61.76	58.28	67.90	58.49	62.00
19	Madhepura	55.00	55.40	57.37	57.87	56.93	49.50	50.80	54.10	56.23	53.71	54.29	56.36
20	Madhubani	62.53	59.44	62.06	59.47	53.41	56.30	56.87	54.32	57.38	57.79	59.25	57.45
21	Munger *	66.70	0.00	66.25	62.82	66.50	0.00	61.00	62.90	66.57	0.00	63.57	62.86
22	Muzaffarpur *	63.23	67.90	63.04	64.12	61.24	0.00	59.81	58.67	62.21	67.90	61.38	61.97
23	Nalanda	61.80	65.00	63.13	61.26	59.05	0.00	60.32	57.24	60.51	65.00	61.87	59.73
24	Nawada	63.86	51.00	58.69	60.60	54.50	46.50	52.03	56.28	58.47	48.75	54.92	58.66
25	Patna	66.33	59.00	61.14	61.13	54.79	0.00	55.52	54.63	60.12	59.00	58.36	57.93
26	Purnea *	64.19	0.00	63.85	63.17	58.06	66.50	60.15	62.54	60.15	66.50	61.95	62.92
27	Rohtas *	57.90	0.00	65.25	68.21	63.07	0.00	61.58	59.83	62.43	0.00	63.02	64.19
28	Saharsa	56.20	0.00	58.87	55.57	55.93	62.50	55.23	52.67	56.09	62.50	56.80	53.74
29	Samastipur	59.67	0.00	59.19	55.96	53.12	35.50	56.43	53.62	55.18	35.50	57.84	54.79
30	Saran	55.00	0.00	61.68	61.30	58.00	0.00	56.50	56.00	56.89	0.00	54.45	58.65
31	Sheikhpura *	63.70	0.00	62.96	64.05	62.15	65.00	58.95	60.13	62.99	65.00	60.83	62.40
32	Sheohar *	57.23	0.00	63.65	64.72	64.50	61.00	60.00	64.66	65.41	61.00	61.95	64.70
33	Sitamarhi *	66.30	0.00	67.16	63.42	62.50	0.00	60.96	63.70	64.23	0.00	64.03	63.48
34	Siwan	59.00	51.00	62.80	61.40	46.90	0.00	55.21	57.70	53.50	51.00	58.38	60.17
35	Supaul	61.18	0.00	60.90	60.88	56.39	60.50	54.67	57.19	58.15	60.50	58.03	59.54
36	Vaishali *	62.47	0.00	65.25	65.78	57.87	0.00	61.72	58.50	59.11	0.00	63.90	62.77
37	West Champaran *	0.00	0.00	64.36	60.57	64.50	0.00	51.50	61.90	64.50	0.00	60.30	61.40
	TOTAL	61.46	58.93	62.10	61.54	58.05	58.87	57.71	57.63	59.56	58.90	59.91	59.78

Mean Achievement of Class VIII Students in Mathematics (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	59.87	65.60	58.81	60.37	54.07	7.50	59.43	56.93	57.07	65.92	59.11	58.86
2	Aurangabad	57.50	49.83	53.46	56.10	52.43	45.00	51.27	54.27	54.77	48.63	52.29	55.33
3	Banka *	57.14	0.00	58.36	53.60	63.50	0.00	55.97	54.70	59.79	0.00	56.91	54.15
4	Begusarai	56.50	0.00	52.72	53.05	55.40	0.00	51.79	51.92	55.95	0.00	52.17	52.60
5	Bhagalpur *	52.00	0.00	60.47	54.89	57.75	0.00	55.56	0.00	56.60	0.00	58.15	54.77
6	Bhojpur *	57.27	0.00	57.75	58.09	57.35	0.00	55.90	56.72	57.31	0.00	56.96	57.49
7	Buxar *	57.86	0.00	57.00	57.78	59.50	47.50	55.50	55.79	58.89	47.50	56.29	56.72
8	Darbhanga *	55.69	0.00	60.00	60.33	56.79	0.00	54.87	61.00	56.32	0.00	57.57	60.60
9	East Champaran	0.00	0.00	52.50	56.17	0.00	0.00	52.77	55.00	0.00	0.00	52.61	55.70
10	Gaya *	60.49	66.50	60.30	60.71	56.87	67.50	56.77	57.89	58.75	66.83	58.51	59.37
11	Gopalganj	55.79	61.50	53.85	55.44	49.93	53.00	51.97	53.24	53.05	59.80	52.98	54.30
12	Jamui *	62.00	60.67	56.82	56.98	52.64	0.00	57.67	55.03	54.30	60.67	57.22	56.12
13	Jehanabad	57.77	54.50	53.63	55.65	52.91	47.00	52.91	53.25	5.34	51.50	53.32	54.87
14	Kaimur *	62.93	66.40	59.15	59.08	59.22	58.17	54.12	55.59	61.11	64.50	56.72	57.44
15	Katihar	57.30	51.83	55.10	53.97	49.36	58.00	54.13	50.00	53.14	55.36	54.51	52.29
16	Khagaria	55.00	62.50	53.75	54.83	53.57	55.00	54.83	54.69	54.47	56.88	54.25	54.76
17	Kishanganj *	55.80	56.00	57.29	58.75	55.50	58.50	56.46	52.07	58.04	58.14	56.89	55.63
18	Lakhisarai *	62.00	0.00	56.80	59.42	59.50	0.00	55.10	54.59	60.13	0.00	55.59	57.18
19	Madhepura	50.50	0.00	55.02	54.14	50.33	0.00	51.57	50.60	50.36	0.00	52.95	52.10
20	Madhubani	52.50	0.00	53.67	53.50	43.67	0.00	48.33	53.57	47.20	0.00	51.89	53.53
21	Munger *	58.44	0.00	60.36	59.45	58.12	0.00	54.46	55.99	58.20	0.00	57.49	58.16
22	Muzaffarpur *	58.86	60.00	59.64	58.29	54.78	0.00	56.76	54.71	57.22	60.00	58.17	56.93
23	Nalanda	56.98	0.00	55.05	54.23	50.92	43.00	53.23	52.33	54.18	43.00	54.22	53.60
24	Nawada	55.72	0.00	56.15	61.18	61.00	39.00	52.47	56.35	58.36	39.00	54.18	58.78
25	Patna	53.00	47.50	50.66	56.07	58.25	0.00	51.40	51.90	55.63	47.00	50.97	53.95
26	Purnea *	56.22	54.00	58.93	60.73	58.87	58.10	56.11	55.28	58.02	56.56	57.45	58.28
27	Rohtas *	57.91	0.00	58.69	60.57	54.43	42.17	52.75	55.00	56.00	42.17	55.77	58.25
28	Saharsa	54.00	0.00	53.74	47.17	48.54	27.00	51.79	50.70	50.62	27.00	52.70	49.04
29	Samastipur	55.24	0.00	53.63	51.20	51.57	61.00	51.33	50.89	53.37	61.00	52.42	51.07
30	Saran	55.00	48.50	52.29	54.80	48.75	47.00	52.56	52.67	52.50	47.75	52.42	53.79
31	Sheikhpura *	62.00	64.00	58.59	59.82	51.79	56.17	58.71	54.25	56.50	59.30	58.66	56.52
32	Sheohar *	53.33	54.00	56.94	59.07	57.63	63.50	53.87	54.75	56.92	57.17	55.58	57.50
33	Sitamarhi *	61.14	0.00	57.38	56.04	55.77	0.00	58.23	56.04	58.36	0.00	57.72	56.04
34	Siwan	49.63	68.50	52.34	53.97	49.21	62.00	53.22	51.55	49.44	64.17	52.82	52.67
35	Supaul	57.61	68.50	53.76	56.40	55.00	0.00	53.89	58.14	56.57	68.50	53.83	56.85
36	Vaishali *	58.67	0.00	58.69	57.61	53.00	0.00	58.47	59.09	55.83	0.00	58.58	58.27
37	West Champaran *	57.89	58.82	60.05	60.21	56.03	59.92	55.37	57.12	57.05	59.28	57.53	58.42
	TOTAL	57.52	59.08	56.44	56.79	54.79	55.51	54.40	54.56	56.07	57.42	55.42	55.77

Mean Achievement of Class VIII Students in Science (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Arari *	63.50	57.00	62.39	61.14	57.80	60.82	59.02	60.48	60.33	60.13	60.54	60.85
2	Aurangabad	61.31	60.10	60.01	60.95	60.02	59.38	58.66	59.08	60.62	59.79	59.40	60.12
3	Banka *	64.57	60.00	63.65	62.22	63.60	54.60	58.54	59.89	64.05	58.20	60.68	60.80
4	Begusarai	64.57	63.90	60.84	54.71	57.85	59.60	52.68	53.44	61.88	61.32	56.10	54.20
5	Bhagalpur *	54.00	57.00	62.47	61.92	60.16	51.27	59.74	57.56	59.54	53.56	61.32	59.66
6	Bhojpur *	63.80	0.00	64.37	64.82	59.31	0.00	61.50	61.69	61.18	0.00	63.13	63.25
7	Buxar *	62.59	63.50	60.89	61.83	60.17	61.49	59.36	58.44	61.50	62.11	60.27	60.07
8	Darbhanga *	63.50	0.00	62.91	6.86	62.17	66.60	59.93	61.27	62.65	66.60	61.62	60.98
9	East Champaran	0.00	0.00	60.66	60.27	0.00	0.00	58.46	64.60	0.00	0.00	59.66	62.00
10	Gaya *	64.27	60.67	63.78	61.57	61.41	57.36	60.96	60.45	62.84	58.11	62.27	61.05
11	Gopalganj	56.60	59.30	59.97	60.01	60.13	53.60	57.27	58.76	58.11	56.19	58.74	59.42
12	Jamui *	65.75	68.00	62.88	62.50	56.60	64.60	60.79	59.46	62.23	66.30	61.90	60.77
13	Jehanabad	61.98	60.23	56.16	58.23	53.07	64.60	54.94	54.65	57.20	61.98	55.55	56.75
14	Kaimur *	64.62	64.50	62.61	62.93	59.64	57.93	60.09	60.08	62.18	61.69	61.27	61.43
15	Katihar	63.23	68.90	58.90	58.15	53.16	63.10	56.26	59.24	57.19	64.26	57.47	58.59
16	Khajuria	60.70	0.00	61.15	61.23	59.10	63.60	58.68	59.93	60.24	63.60	59.95	60.58
17	Kishanganj *	63.71	67.00	63.25	62.67	58.31	59.60	59.28	59.73	61.01	62.07	61.52	60.53
18	Lakhisarai *	65.50	66.00	62.34	59.00	56.10	0.00	59.82	61.89	60.80	66.00	60.84	60.82
19	Madhepura	65.90	0.00	56.81	49.57	58.60	0.00	53.07	57.83	62.25	0.00	55.08	53.86
20	Madhubani	60.31	0.00	61.10	60.00	57.68	0.00	58.15	58.70	58.72	0.00	59.42	59.42
21	Munger *	62.00	65.00	63.79	62.52	58.75	64.60	60.48	60.05	61.02	64.80	62.05	61.16
22	Muzaffarpur *	60.00	63.17	61.80	61.23	56.79	59.99	58.23	59.62	58.62	61.08	60.01	60.53
23	Nalanda	60.51	55.47	60.32	61.37	56.63	60.35	58.32	59.62	58.67	58.87	59.35	59.54
24	Nawada	65.52	71.47	55.08	55.59	61.31	68.40	53.75	55.47	63.34	70.19	54.36	55.58
25	Patna	58.69	0.00	59.24	61.16	57.60	63.60	57.89	58.57	58.16	63.60	58.63	59.81
26	Purnea *	62.83	60.50	61.47	63.41	57.66	60.60	56.09	55.90	59.80	60.50	59.25	60.24
27	Rohtas *	61.68	58.40	61.50	62.40	58.82	54.60	56.09	55.90	60.00	57.31	58.82	59.15
28	Saharsa	59.23	63.60	60.24	59.22	58.17	51.60	56.49	57.07	58.00	57.60	58.13	57.95
29	Samastipur	58.29	56.90	60.97	60.86	56.27	60.60	55.36	58.20	57.10	59.37	57.96	59.63
30	Saran	61.05	60.90	62.21	58.90	59.16	0.00	60.57	58.02	60.28	60.90	61.40	58.54
31	Sheikhpura *	63.27	0.00	61.71	62.54	62.74	61.60	60.01	59.24	62.98	61.60	60.78	60.92
32	Sheohar *	62.50	58.00	60.76	60.81	57.22	55.27	58.71	58.60	59.75	56.36	59.62	60.31
33	Sitamarhi *	0.00	0.00	64.70	0.00	0.00	0.00	0.00	53.90	0.00	0.00	64.70	53.90
34	Siwan	58.90	64.90	61.19	61.02	57.52	57.10	0.00	57.32	58.36	64.93	59.18	59.70
35	Supaul	59.73	0.00	59.80	57.52	57.10	0.00	57.32	55.70	57.98	0.00	58.67	56.73
36	Vaishali *	64.53	0.00	61.15	63.11	57.60	0.00	0.00	57.50	61.59	0.00	59.54	62.02
37	West Champaran *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	TOTAL	61.79	61.63	61.06	60.13	58.52	59.84	57.98	58.29	60.14	60.58	59.52	59.28

Mean Achievement of Class VIII Students in Social Science (Castewise)

Sl.No.	DISTRICTS	BOYS				GIRLS				TOTAL			
		SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.	SC	ST	OBC	Gen.
1	Araria *	54.72	0.00	60.50	58.12	55.60	62.60	56.04	59.27	55.20	62.60	58.04	58.55
2	Aurangabad	60.20	63.71	58.59	55.48	50.84	54.84	47.21	52.67	56.07	59.27	53.31	54.28
3	Banka *	63.42	58.32	64.41	63.64	52.76	57.60	60.67	59.12	59.99	58.03	62.95	61.31
4	Begusaral	58.37	57.84	56.52	57.65	56.78	53.84	55.15	54.17	57.67	56.34	55.84	55.99
5	Bhagalpur *	52.90	0.00	59.21	59.32	54.46	0.00	55.55	51.00	54.02	0.00	57.61	54.83
6	Bhojpur *	62.32	0.00	66.22	65.52	56.43	0.00	60.07	56.55	59.25	0.00	63.62	60.93
7	Buxar *	56.32	59.82	59.03	61.01	51.60	55.00	56.77	56.19	54.00	56.38	57.99	58.80
8	Darbhanga *	59.70	0.00	60.58	54.72	58.87	0.00	58.07	60.80	59.32	0.00	59.40	57.76
9	East Champaran	58.82	0.00	59.97	60.74	57.51	0.00	57.52	53.52	58.16	0.00	58.60	57.66
10	Gaya *	67.12	0.00	62.13	62.88	54.85	0.00	56.63	57.54	61.67	0.00	59.26	60.40
11	Gopalganj	58.04	0.00	58.64	58.33	55.34	0.00	56.84	54.89	56.24	0.00	57.24	56.74
12	Jamui *	61.45	70.32	62.50	61.86	54.56	57.60	55.60	57.28	57.38	60.14	59.54	59.73
13	Jehanabad	60.44	60.37	55.96	61.04	57.04	50.84	53.82	57.30	58.74	54.93	54.94	52.54
14	Kaimur *	58.45	56.99	60.52	58.91	54.19	44.60	55.87	53.49	56.47	53.89	58.38	56.12
15	Katihar	60.18	63.04	60.26	62.37	54.28	49.24	54.64	55.47	55.94	54.42	57.01	59.10
16	Khagaria	64.15	51.04	59.13	57.22	53.17	36.84	55.64	55.47	59.76	43.94	57.35	57.32
17	Kishanganj *	66.85	56.99	63.25	61.44	56.80	0.00	58.25	56.27	60.57	56.99	60.99	59.08
18	Lakhisarai *	63.52	62.32	62.61	63.05	54.03	58.84	58.11	56.84	57.98	62.32	60.29	60.14
19	Madhepura	67.04	65.04	55.57	57.24	54.04	0.00	54.03	54.51	58.92	61.94	54.64	55.75
20	Madhubani	63.16	0.00	59.21	61.27	55.14	0.00	54.81	56.03	58.24	0.00	56.95	58.81
21	Munger *	63.65	0.00	61.62	61.23	55.93	0.00	55.31	57.36	59.79	0.00	58.39	59.17
22	Muzaffarpur *	59.62	66.32	61.68	60.41	58.48	0.00	56.84	57.91	59.11	66.32	59.33	59.35
23	Nalanda	54.37	0.00	54.91	57.44	47.62	66.84	52.05	51.17	51.00	66.84	53.55	55.65
24	Nawada	61.79	59.04	60.37	60.93	54.84	0.00	55.81	53.98	58.02	59.04	57.93	57.72
25	Patna	59.04	58.04	61.38	63.25	51.84	0.00	55.47	52.46	55.44	58.04	58.74	58.05
26	Purnea *	61.99	65.32	62.35	62.99	53.14	55.60	56.80	56.49	57.39	60.46	59.04	60.20
27	Rohtas *	62.15	60.82	60.40	61.27	53.90	0.00	54.25	55.14	58.55	60.82	56.97	58.86
28	Saharsa	49.40	53.04	54.24	56.47	50.66	50.84	50.44	42.97	49.89	51.57	52.07	47.07
29	Samastipur	56.26	47.04	55.54	52.56	52.08	65.84	47.44	47.78	53.68	56.44	51.74	50.63
30	Saran	57.93	49.04	55.29	55.34	45.98	0.00	51.35	50.57	52.70	49.04	53.13	53.64
31	Sheikhpura *	62.32	0.00	59.80	60.77	56.33	0.00	54.17	54.17	59.02	0.00	56.71	58.11
32	Sheohar *	61.72	66.32	61.82	61.79	57.35	57.60	54.37	61.43	59.78	66.96	57.95	61.63
33	Sitamarhi *	55.65	36.32	59.02	59.63	54.60	61.60	53.17	55.10	54.79	48.96	55.61	57.78
34	Siwan	53.26	0.00	56.04	52.85	57.41	56.17	53.43	46.55	55.08	56.17	54.81	49.70
35	Supaul	55.44	57.39	55.07	55.28	51.56	55.41	49.60	54.28	53.28	56.64	52.15	54.86
36	Vaishali *	60.65	0.00	58.36	59.18	57.34	0.00	55.56	51.28	58.48	0.00	57.01	55.46
37	West Champaran *	60.32	0.00	65.32	62.07	57.93	0.00	58.36	52.27	58.73	0.00	61.07	57.87
	TOTAL	59.91	58.45	60.10	60.03	54.48	54.97	55.34	54.44	57.11	56.93	57.72	57.44

Table - 3.75: Mean Achievement of Class 8 Students in Social Science (Areawise)

Sl. No.	DISTRICTS	RURAL			URBAN			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	Araria *	154	60.59	3.65	94	60.15	3.37	248	60.55	3.62
2	Aurangabad	122	60.35	3.15	39	56.55	3.64	161	59.94	3.25
3	Banka *	159	61.53	3.67	38	59.52	3.01	197	61.16	3.56
4	Begusarai	102	54.83	5.65	25	58.70	4.26	127	55.94	5.35
5	Bhagalpur *	89	60.14	3.38	33	57.80	4.02	122	60.00	3.41
6	Bhojpur *	97	62.79	2.89	19	63.03	2.65	116	62.82	2.85
7	Buxar *	122	60.30	3.50	16	61.59	3.53	138	60.49	3.50
8	Darbhanga *	138	62.38	2.85	19	61.20	3.43	157	61.84	3.12
9	East Champaran	146	59.99	3.24	25	60.20	3.25	171	59.99	3.24
10	Gaya *	162	62.00	3.33	33	61.80	3.28	195	61.93	3.31
11	Gopalganj	113	58.98	3.59	44	58.32	3.45	157	58.84	3.55
12	Jamui *	154	62.31	3.26	57	60.65	3.49	211	61.70	3.36
13	Jehanabad	138	58.11	4.11	53	52.93	5.44	191	56.24	4.79
14	Kaimur *	122	61.51	3.31	43	61.53	3.02	165	61.51	3.30
15	Katihar	97	56.95	4.69	34	59.81	3.38	131	57.83	4.36
16	Khagaria	141	59.73	3.75	18	62.24	3.09	159	60.05	3.69
17	Kishanganj *	105	61.23	3.15	28	62.10	3.30	133	61.33	3.16
18	Lakhisaral *	113	60.78	3.58	28	62.09	1.59	141	60.88	3.48
19	Madhepura	89	52.29	7.43	25	58.76	3.19	114	54.74	6.35
20	Madhubani	154	59.28	3.36	43	60.83	3.75	197	59.33	3.37
21	Munger *	113	60.95	3.32	26	62.18	2.86	139	61.54	3.12
22	Muzaffarpur *	219	59.87	3.67	28	60.32	3.41	247	60.03	3.58
23	Nalanda	154	59.32	3.50	41	59.11	3.49	195	59.23	3.50
24	Nawada	169	57.18	7.75	78	56.42	8.26	247	57.01	7.86
25	Patna	298	59.37	3.20	79	56.86	3.87	377	59.01	3.33
26	Purnea *	217	60.06	3.56	85	57.32	4.33	302	59.51	3.76
27	Rohtas *	109	58.58	4.95	47	63.52	3.21	156	59.09	4.85
28	Saharsa	93	58.20	3.72	38	58.00	3.27	131	58.17	3.65
29	Samastipur	162	58.10	3.53	62	58.82	3.69	224	58.29	3.57
30	Saran	105	60.28	3.55	26	60.09	3.71	131	60.20	3.61
31	Sheikhpura *	94	61.36	3.28	27	60.92	3.55	121	61.24	3.34
32	Sheohar *	78	59.92	3.43	28	58.66	3.89	106	59.71	3.51
33	Sitamarhi *	219	58.90	3.62	97	59.30	3.82	316	59.30	3.82
34	Siwan	105	59.53	3.55	40	58.77	3.73	145	59.29	3.60
35	Supaul	178	57.19	3.57	25	58.76	3.33	203	57.73	3.50
36	Vaishali *	132	60.05	3.71	68	62.60	3.06	200	60.20	3.68
37	West Champaran *	170	60.40	4.01	41	61.40	3.85	211	60.64	3.94
	TOTAL	5132	59.60	4.03	1550	59.47	4.01	6682	59.57	4.03

Table - 3.76: Mean Achievement of Class 1 Students in Language

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4770	16.25	2.59	3979	14.45	3.09	8749	15.36	2.99
2	NON-DPEP	4029	14.59	2.78	3320	13.80	3.13	7349	14.21	2.98
	TOTAL	8799	15.51	2.80	7299	14.17	3.13	16098	14.85	3.04

Table - 3.77: Mean Achievement of Class 1 Students in Mathematics

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4770	17.12	1.60	3979	15.23	2.82	8749	16.19	2.47
2	NON-DPEP	4029	15.99	2.43	3320	14.40	2.86	7349	15.20	2.77
	TOTAL	8799	16.43	2.22	7299	14.72	2.87	16098	15.58	2.70

Table - 3.78: Mean Achievement of Class 2 Students in Language

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4628	16.22	1.82	3973	14.85	2.99	8601	15.53	2.57
2	NON-DPEP	3984	14.47	2.03	3186	13.94	3.09	7170	14.21	2.61
	TOTAL	8612	15.28	2.12	7159	14.38	3.08	15771	14.84	2.67

Table - 3.79: Mean Achievement of Class 2 Students in Mathematics

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4628	16.67	2.81	3973	14.92	2.80	8601	15.79	2.94
2	NON-DPEP	3984	15.11	3.03	3186	14.05	3.01	7170	14.59	3.07
	TOTAL	8612	16.01	3.01	7159	14.57	2.92	15771	15.29	3.05

Table - 3.80: Mean Achievement of Class 3 Students in Language

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4702	19.44	1.41	3742	18.43	2.05	8444	18.93	1.83
2	NON-DPEP	3935	17.98	2.22	3198	17.01	2.63	7133	17.51	2.47
	TOTAL	8637	18.66	2.02	6940	17.69	2.47	15577	18.18	2.31

Table - 3.81: Mean Achievement of Class 3 Students in Mathematics

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4702	19.95	2.26	3742	18.47	2.68	8444	19.20	2.59
2	NON-DPEP	3935	18.66	3.37	3198	17.06	3.88	7133	17.87	3.72
	TOTAL	8637	19.31	2.94	6940	17.80	3.38	15577	18.56	3.26

Table - 3.82: Mean Achievement of Class 3 Students in Environmental Study

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4702	20.40	1.97	3742	19.32	2.06	8444	19.86	2.09
2	NON-DPEP	3935	19.34	2.06	3198	18.35	2.03	7133	18.85	2.10
	TOTAL	8637	19.85	2.09	6940	18.82	2.10	15577	19.34	2.16

Table - 3.83: Mean Achievement of Class 4 Students in Language

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4564	18.97	2.97	3626	17.88	3.10	8190	18.43	3.08
2	NON-DPEP	3765	17.00	2.93	3121	15.80	3.11	6886	16.40	3.08
	TOTAL	8329	18.03	3.11	6747	16.88	3.28	15076	17.45	3.25

Table - 3.84: Mean Achievement of Class 4 Students in Mathematics

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4564	18.02	3.27	3626	15.23	3.23	8190	16.64	3.54
2	NON-DPEP	3765	16.63	3.31	3121	14.02	3.24	6886	15.29	3.53
	TOTAL	8329	17.43	3.36	6747	14.70	3.29	15076	16.06	3.60

Table - 3.85: Mean Achievement of Class 4 Students in Environmental Study

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4564	18.85	3.51	3626	17.09	3.35	8190	17.98	3.54
2	NON-DPEP	3765	16.88	3.51	3121	15.34	3.29	6886	16.12	3.49
	TOTAL	8329	17.99	3.65	6747	16.32	3.44	15076	17.16	3.64

Table - 3.86: Mean Achievement of Class 5 Students in Language

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4417	16.65	3.30	3477	15.61	3.04	7894	16.13	3.21
2	NON-DPEP	3642	14.81	3.32	2945	13.86	3.36	6587	14.33	3.37
	TOTAL	8059	15.83	3.43	6422	14.82	3.30	14481	15.32	3.41

Table - 3.87: Mean Achievement of Class 5 Students in Mathematics

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4417	16.41	3.04	3477	14.92	3.24	7894	15.64	3.23
2	NON-DPEP	3642	14.91	3.40	2945	14.12	3.74	6587	14.52	3.60
	TOTAL	8059	15.73	3.29	6422	14.57	3.49	14481	15.15	3.44

Table - 3.88: Mean Achievement of Class 5 Students in Environmental Study

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4417	16.77	3.01	3477	16.03	2.85	7894	16.40	2.95
2	NON-DPEP	3642	15.12	3.42	2945	14.50	3.18	6587	14.81	3.32
	TOTAL	8059	15.97	3.32	6422	15.30	3.11	14481	15.64	3.23

Table - 3.89: Mean Achievement of Class 6 Students in Language

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2149	31.92	2.87	1693	30.70	3.18	3842	31.33	3.08
2	NON-DPEP	1819	30.07	2.96	1460	29.03	3.27	3279	29.55	3.16
	TOTAL	3968	30.94	3.06	3153	29.81	3.33	7121	30.39	3.25

Table - 3.90: Mean Achievement of Class 6 Students in Mathematics

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2149	30.94	4.38	1693	29.94	4.36	3842	30.44	4.40
2	NON-DPEP	1819	27.23	4.48	1460	25.60	4.39	3279	26.44	4.51
	TOTAL	3968	29.18	4.80	3153	27.96	4.88	7121	28.58	4.88

Table - 3.91: Mean Achievement of Class 6 Students in Science

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2149	31.43	2.99	1693	29.81	3.11	3842	30.64	3.15
2	NON-DPEP	1819	28.73	3.35	1460	27.09	3.32	3279	27.93	3.44
	TOTAL	3968	30.01	3.45	3153	28.39	3.50	7121	29.22	3.57

Table - 3.92: Mean Achievement of Class 6 Students in Social Science

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2149	31.94	2.72	1693	31.45	2.64	3842	31.70	2.69
2	NON-DPEP	1819	30.45	2.94	1460	29.66	2.97	3279	30.05	2.98
	TOTAL	3968	31.22	2.93	3153	30.53	2.95	7121	30.87	2.96

Table - 3.93: Mean Achievement of Class 7 Students in Language

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2124	31.83	2.10	1693	30.80	2.94	3817	31.31	2.61
2	NON-DPEP	1867	30.05	2.49	1461	28.05	3.08	3328	29.08	2.96
	TOTAL	3991	30.94	2.47	3154	29.49	3.31	7145	30.22	3.00

Table - 3.94: Mean Achievement of Class 7 Students in Mathematics

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2124	30.99	4.36	1693	29.24	4.40	3817	30.15	4.46
2	NON-DPEP	1867	28.72	4.02	1461	26.75	4.24	3328	27.76	4.24
	TOTAL	3991	29.84	4.34	3154	27.96	4.49	7145	28.93	4.51

Table - 3.95: Mean Achievement of Class 7 Students in Science

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2124	30.53	3.83	1693	28.24	3.93	3817	29.41	4.04
2	NON-DPEP	1867	28.60	3.93	1461	26.25	3.92	3328	27.45	4.10
	TOTAL	3991	29.54	4.00	3154	27.22	4.05	7145	28.41	4.19

Table - 3.96: Mean Achievement of Class 7 Students in Social Science

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2124	31.73	3.79	1693	30.04	3.79	3817	30.90	3.88
2	NON-DPEP	1867	29.60	3.87	1461	28.54	4.06	3328	29.09	4.00
	TOTAL	3991	30.74	3.97	3154	29.36	3.99	7145	30.07	4.04

Table - 3.97: Mean Achievement of Class 8 Students in Language

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2025	31.64	3.94	1596	29.90	4.09	3621	30.79	4.10
2	NON-DPEP	1714	30.05	4.41	1347	27.74	4.74	3061	28.90	4.72
	TOTAL	3739	30.90	4.24	2943	28.88	4.54	6682	29.91	4.50

Table - 3.98: Mean Achievement of Class 8 Students in Mathematics

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2025	29.42	4.18	1596	28.07	4.34	3621	28.75	4.31
2	NON-DPEP	1714	27.10	4.56	1347	26.25	4.68	3061	26.69	4.64
	TOTAL	3739	28.38	4.50	2943	27.26	4.58	6682	27.83	4.58

Table - 3.99: Mean Achievement of Class 8 Students in Science

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2025	30.88	3.96	1596	28.18	4.15	3621	29.58	4.27
2	NON-DPEP	1714	28.95	4.93	1347	26.71	5.16	3061	27.83	5.17
	TOTAL	3739	30.00	4.53	2943	27.49	4.71	6682	28.77	4.79

Table - 3.100: Mean Achievement of Class 8 Students in Social Science

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2025	31.15	3.46	1596	29.59	3.49	3621	30.38	3.56
2	NON-DPEP	1714	29.77	4.38	1347	28.62	4.25	3061	29.21	4.35
	TOTAL	3739	30.45	4.01	2943	29.10	3.92	6682	29.79	4.03

Table - 3.101: Mean Per Cent of Class 1 Students in Language

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4770	81.25	2.59	3979	72.26	3.09	8749	76.82	2.99
2	NON-DPEP	4029	72.95	2.78	3320	69.02	3.13	7349	71.06	2.98
	TOTAL	8799	77.53	2.80	7299	70.85	3.13	16098	74.27	3.04

Table - 3.102: Mean Per Cent of Class 1 Students in Mathematics

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4770	85.58	1.60	3979	76.15	2.82	8749	80.94	2.47
2	NON-DPEP	4029	79.95	2.43	3320	72.02	2.86	7349	75.98	2.77
	TOTAL	8799	82.13	2.22	7299	73.59	2.87	16098	77.88	2.70

Table - 3.103: Mean Per Cent of Class 2 Students in Language

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4628	81.09	1.82	3973	74.23	2.99	8601	77.67	2.57
2	NON-DPEP	3984	72.33	2.03	3186	69.70	3.09	7170	71.06	2.61
	TOTAL	8612	76.41	2.12	7159	71.88	3.08	15771	74.19	2.67

Table - 3.104: Mean Per Cent of Class 2 Students in Mathematics

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4628	83.37	2.81	3973	74.61	2.80	8601	78.95	2.94
2	NON-DPEP	3984	75.55	3.03	3186	70.23	3.01	7170	72.97	3.07
	TOTAL	8612	80.04	3.01	7159	72.83	2.92	15771	76.46	3.05

Table - 3.105: Mean Per Cent of Class 3 Students in Language

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4702	77.76	1.41	3742	73.71	2.05	8444	75.72	1.83
2	NON-DPEP	3935	71.92	2.22	3198	68.05	2.63	7133	70.03	2.47
	TOTAL	8637	74.63	2.02	6940	70.75	2.47	15577	72.71	2.31

Table - 3.5106: Mean Per Cent of Class 3 Students in Mathematics

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4702	79.79	2.26	3742	73.89	2.68	8444	76.81	2.59
2	NON-DPEP	3935	74.63	3.37	3198	68.26	3.88	7133	71.49	3.72
	TOTAL	8637	77.25	2.94	6940	71.19	3.38	15577	74.22	3.26

Table - 3.107: Mean Per Cent of Class 3 Students in Environmental Study

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4702	81.62	1.97	3742	77.29	2.06	8444	79.45	2.09
2	NON-DPEP	3935	77.37	2.06	3198	73.41	2.03	7133	75.41	2.10
	TOTAL	8637	79.39	2.09	6940	75.27	2.10	15577	77.34	2.16

Table - 3.108: Mean Per Cent of Class 4 Students in Language

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4564	75.88	2.97	3626	71.54	3.10	8190	73.71	3.08
2	NON-DPEP	3765	68.00	2.93	3121	63.19	3.11	6886	65.59	3.08
	TOTAL	8329	72.11	3.11	6747	67.50	3.28	15076	69.80	3.25

Table - 3.109: Mean Per Cent of Class 4 Students in Mathematics

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4564	72.09	3.27	3626	60.92	3.23	8190	66.55	3.54
2	NON-DPEP	3765	66.54	3.31	3121	56.08	3.24	6886	61.18	3.53
	TOTAL	8329	69.74	3.36	6747	58.80	3.29	15076	64.23	3.60

Table - 3.110: Mean Per Cent of Class 4 Students in Environmental Study

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4564	75.41	3.51	3626	68.35	3.35	8190	71.91	3.54
2	NON-DPEP	3765	67.50	3.51	3121	61.35	3.29	6886	64.47	3.49
	TOTAL	8329	71.94	3.65	6747	65.30	3.44	15076	68.65	3.64

Table - 3.111: Mean Per Cent of Class 5 Students in Language

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4417	66.60	3.30	3477	62.44	3.04	7894	64.51	3.21
2	NON-DPEP	3642	59.24	3.32	2945	55.46	3.36	6587	57.33	3.37
	TOTAL	8059	63.30	3.43	6422	59.29	3.30	14481	61.28	3.41

Table - 3.112: Mean Per Cent of Class 5 Students in Mathematics

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4417	65.64	3.04	3477	59.67	3.24	7894	62.57	3.23
2	NON-DPEP	3642	59.66	3.40	2945	56.48	3.74	6587	58.08	3.60
	TOTAL	8059	62.93	3.29	6422	58.28	3.49	14481	60.58	3.44

Table - 3.113: Mean Per Cent of Class 5 Students in Environmental Study

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	4417	67.08	3.01	3477	64.13	2.85	7894	65.60	2.95
2	NON-DPEP	3642	60.48	3.42	2945	58.00	3.18	6587	59.24	3.32
	TOTAL	8059	63.90	3.32	6422	61.20	3.11	14481	62.55	3.23

Table - 3.114: Mean Per Cent of Class 6 Students in Language

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2149	63.84	2.87	1693	61.41	3.18	3842	62.66	3.08
2	NON-DPEP	1819	60.14	2.96	1460	58.05	3.27	3279	59.11	3.16
	TOTAL	3968	61.89	3.06	3153	59.61	3.33	7121	60.77	3.25

Table - 3.115: Mean Per Cent of Class 6 Students in Mathematics

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2149	61.87	4.38	1693	59.88	4.36	3842	60.87	4.40
2	NON-DPEP	1819	54.46	4.48	1460	51.19	4.39	3279	52.88	4.51
	TOTAL	3968	58.36	4.80	3153	55.92	4.88	7121	57.16	4.88

Table - 3.116: Mean Per Cent of Class 6 Students in Science

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2149	62.87	2.99	1693	59.62	3.11	3842	61.28	3.15
2	NON-DPEP	1819	57.47	3.35	1460	54.18	3.32	3279	55.87	3.44
	TOTAL	3968	60.03	3.45	3153	56.78	3.50	7121	58.44	3.57

Table - 3.117: Mean Per Cent of Class 6 Students in Social Science

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2149	63.88	2.72	1693	62.90	2.64	3842	63.41	2.69
2	NON-DPEP	1819	60.90	2.94	1460	59.33	2.97	3279	60.09	2.98
	TOTAL	3968	62.43	2.93	3153	61.06	2.95	7121	61.75	2.96

Table - 3.118: Mean Per Cent of Class 7 Students in Language

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2124	63.65	2.10	1693	61.60	2.94	3817	62.62	2.61
2	NON-DPEP	1867	60.10	2.49	1461	56.10	3.08	3328	58.16	2.96
	TOTAL	3991	61.89	2.47	3154	58.98	3.31	7145	60.45	3.00

Table - 3.119: Mean Per Cent of Class 7 Students in Mathematics

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2124	61.98	4.36	1693	58.49	4.40	3817	60.30	4.46
2	NON-DPEP	1867	57.43	4.02	1461	53.49	4.24	3328	55.51	4.24
	TOTAL	3991	59.67	4.34	3154	55.93	4.49	7145	57.86	4.51

Table -3.120: Mean Per Cent of Class 7 Students in Science

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2124	61.05	3.83	1693	56.47	3.93	3817	58.82	4.04
2	NON-DPEP	1867	57.20	3.93	1461	52.49	3.92	3328	54.91	4.10
	TOTAL	3991	59.08	4.00	3154	54.44	4.05	7145	56.82	4.19

Table - 3.121: Mean Per Cent of Class 7 Students in Social Science

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2124	63.46	3.79	1693	60.07	3.79	3817	61.80	3.88
2	NON-DPEP	1867	59.20	3.87	1461	57.08	4.06	3328	58.19	4.00
	TOTAL	3991	61.48	3.97	3154	58.72	3.99	7145	60.14	4.04

Table - 3.122: Mean Per Cent of Class 8 Students in Language

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2025	63.29	3.94	1596	59.80	4.09	3621	61.58	4.10
2	NON-DPEP	1714	60.09	4.41	1347	55.47	4.74	3061	57.81	4.72
	TOTAL	3739	61.80	4.24	2943	57.76	4.54	6682	59.81	4.50

Table - 3.123: Mean Per Cent of Class 8 Students in Mathematics

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2025	58.84	4.18	1596	56.13	4.34	3621	57.50	4.31
2	NON-DPEP	1714	54.19	4.56	1347	52.50	4.68	3061	53.37	4.64
	TOTAL	3739	56.75	4.50	2943	54.53	4.58	6682	55.66	4.58

Table - 3.124: Mean Per Cent of Class 8 Students in Science

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2025	61.75	3.96	1596	56.37	4.15	3621	59.17	4.27
2	NON-DPEP	1714	57.90	4.93	1347	53.42	5.16	3061	55.66	5.17
	TOTAL	3739	60.01	4.53	2943	54.97	4.71	6682	57.54	4.79

Table - 3.125: Mean Per Cent of Class 8 Students in Social Science

Sl. No.	DISTRICTS	BOYS			GIRLS			Total		
		N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	DPEP	2025	62.31	3.46	1596	59.19	3.49	3621	60.76	3.56
2	NON-DPEP	1714	59.55	4.38	1347	57.24	4.25	3061	58.42	4.35
	TOTAL	3739	60.90	4.01	2943	58.21	3.92	6682	59.57	4.03

Table - 4.1: Percentage Distribution of Physical Structure of School

Sl.No.	DISTRICTS	N	School Building				Open Space		Physical Structure		Mid Day Meal
			Pucca	Thached	Under Tree	Open	Sufficient	Not-Sufficient	Organised	Un-Organised	
1	Araria *	58	88.90	7.40	-	3.70	48.10	51.90	77.80	22.20	94.80
2	Aurangabad	40	87.50	12.50	-	-	31.30	68.80	62.50	37.50	93.80
3	Banka *	44	90.00	-	10.00	-	70.00	30.00	60.00	40.00	91.70
4	Begusarai	30	74.10	18.50	-	7.40	40.70	59.30	74.10	25.90	92.70
5	Bhagalpur *	31	97.90	2.10	-	-	41.70	58.30	66.70	33.30	95.80
6	Bhojpur *	28	87.80	6.10	-	6.10	51.00	49.00	67.30	32.70	98.00
7	Buxar *	35	85.70	9.50	-	4.80	66.70	33.30	73.80	26.20	95.20
8	Darbhangha *	38	83.30	6.70	-	10.00	43.30	56.70	46.70	53.30	96.70
9	East Champaran	43	94.70	2.60	-	2.60	60.50	39.50	60.50	39.50	97.40
10	Gaya *	49	95.60	2.20	2.20	-	64.40	35.60	60.00	40.00	75.60
11	Gopalganj	38	100.00	-	-	-	60.00	40.00	65.00	35.00	88.80
12	Jamui *	52	98.00	2.00	-	-	62.70	37.30	64.70	35.30	81.90
13	Jehanabad	47	95.70	2.20	-	2.20	65.20	34.80	58.70	41.30	97.80
14	Kaimur *	40	100.00	-	-	-	80.00	20.00	60.00	40.00	92.80
15	Katihar	32	94.60	2.70	2.70	-	43.20	56.80	56.80	43.20	91.90
16	Khagaria	38	97.00	3.00	-	-	30.30	69.70	48.50	51.50	97.00
17	Kishanganj *	33	100.00	-	-	-	60.90	39.10	65.20	34.80	95.70
18	Lakhisarai *	35	100.00	-	-	-	44.40	55.60	77.80	22.20	77.80
19	Madhepura	28	92.60	-	-	7.40	44.40	55.60	74.10	25.90	85.20
20	Madhubani	49	97.10	2.90	-	-	60.00	40.00	68.60	31.40	85.70
21	Munger *	34	97.10	2.90	-	-	58.80	41.20	82.40	17.60	94.60
22	Muzaffarpur *	63	89.70	6.90	-	3.40	37.90	62.10	51.70	48.30	89.70
23	Naianda	49	85.20	7.40	-	7.40	59.30	40.70	63.00	37.00	92.60
24	Nawada	55	96.40	3.60	-	-	48.20	51.80	58.90	41.10	92.90
25	Patna	88	100.00	-	-	-	40.00	60.00	85.60	14.40	98.90
26	Purnea *	70	91.00	1.50	-	7.50	59.70	40.30	64.20	35.80	94.00
27	Rohtas *	36	86.20	10.30	-	3.40	48.30	51.70	58.60	41.40	96.60
28	Saharsa	32	96.80	3.20	-	-	54.80	45.20	74.20	25.80	96.80
29	Samastipur	56	87.20	8.50	-	4.30	53.20	46.80	67.00	33.00	93.60
30	Saran	36	86.20	3.40	-	10.30	34.50	65.50	51.70	48.30	69.00
31	Sheikhpura *	32	91.30	4.30	-	4.30	39.10	60.90	73.90	26.10	95.70
32	Sheohar *	22	100.00	-	-	-	56.30	43.80	87.50	12.50	99.00
33	Sitamarhi *	75	80.60	6.50	-	12.90	32.30	67.70	41.90	58.10	83.90
34	Siwan	36	90.60	3.10	-	6.30	62.50	37.50	56.30	43.80	99.00
35	Supaul	50	100.00	-	-	-	66.70	33.30	81.00	19.00	98.00
36	Vaishali *	64	100.00	-	-	-	60.70	39.30	71.40	28.60	96.40
37	West Champaran *	52	88.90	8.90	-	2.20	57.80	42.20	64.40	35.60	97.80
	TOTAL	1638	92.10	4.09	0.40	3.41	53.10	46.90	64.20	35.80	94.00

Table - 4.2: Percentage Distribution of Textbooks, Drinking Water and Toilet in School

Sl.No.	DISTRICTS	N	Avail. Of Books		Drinking Water				Toilet	Girls Toilet
			Yes	No	Hand-pump	Well	Other	No		
1	Araria *	58	88.90	11.10	85.20	-	-	14.80	70.40	25.90
2	Aurangabad	40	75.00	25.00	87.50	-	-	12.50	87.50	37.50
3	Banka *	44	70.00	30.00	90.00	-	-	10.00	50.00	30.00
4	Begusarai	30	77.80	22.20	88.90	-	-	11.10	63.00	37.00
5	Bhagalpur *	31	79.20	20.80	91.70	2.10	-	6.30	29.20	16.70
6	Bhojpur *	28	85.70	14.30	81.60	-	-	18.40	61.20	16.30
7	Buxar *	35	81.00	19.00	95.20	-	2.40	2.40	61.90	28.60
8	Darbhanga *	38	66.70	33.30	80.00	-	-	20.00	53.30	20.00
9	East Champaran	43	86.80	13.20	78.90	-	-	21.10	68.40	13.20
10	Gaya *	49	80.00	20.00	73.30	-	2.20	24.40	68.90	66.70
11	Gopalganj	38	65.00	35.00	100.00	-	-	-	70.00	50.00
12	Jamui *	52	96.10	3.90	78.40	3.90	-	17.60	68.60	33.30
13	Jehanabad	47	78.30	21.70	84.80	-	-	15.20	65.20	47.80
14	Kaimur *	40	80.00	20.00	72.00	-	4.00	24.00	60.00	36.00
15	Katihar	32	89.20	10.80	89.20	-	-	10.80	78.40	29.70
16	Khagaria	38	90.90	9.10	84.80	-	-	15.20	54.50	21.20
17	Kishanganj *	33	82.60	17.40	95.70	-	-	4.30	65.20	56.50
18	Lakhisarai *	35	91.40	8.60	100.00	-	-	-	88.90	55.60
19	Madhepura	28	74.10	25.90	96.30	-	-	3.70	70.40	33.30
20	Madhubani	49	68.60	31.40	82.90	-	-	17.10	54.30	20.00
21	Munger *	34	85.30	14.70	79.40	5.90	-	14.70	58.80	26.50
22	Muzaffarpur *	63	48.30	51.70	93.10	-	-	6.90	58.60	24.10
23	Nalanda	49	51.90	48.10	92.60	-	3.70	3.70	63.00	29.60
24	Nawada	55	83.90	16.10	83.90	5.40	-	10.70	64.30	41.10
25	Patna	88	80.00	20.00	90.20	-	-	9.80	75.00	65.00
26	Purnea *	70	79.10	20.90	88.10	1.50	1.50	9.00	47.80	19.40
27	Rohtas *	36	93.10	6.90	89.70	-	-	10.30	79.30	58.60
28	Saharsa	32	83.90	16.10	83.90	-	-	16.10	71.00	32.30
29	Samastipur	56	87.20	12.80	89.40	-	-	10.60	75.50	37.20
30	Saran	36	58.60	41.40	69.00	3.40	-	27.60	51.70	27.60
31	Sheikhpura *	32	60.90	39.10	95.70	-	-	4.30	60.90	26.10
32	Sheohar *	22	78.10	21.90	84.40	3.10	-	12.50	81.30	53.10
33	Sitamarhi *	75	67.70	32.30	83.90	-	3.20	12.90	45.20	22.60
34	Siwan	36	78.10	21.90	81.30	-	-	18.80	53.10	15.60
35	Supaul	50	89.00	11.00	83.30	-	-	16.70	80.00	23.00
36	Vaishali *	64	60.70	39.30	82.10	-	-	17.90	53.60	35.70
37	West Champaran *	52	62.20	37.80	82.20	-	2.20	15.60	71.10	33.30
	TOTAL	1638	78.40	21.60	85.20	1.00	0.60	13.30	62.90	32.00

Table - 4.3: Percentage Distribution of Space and Blackboard in School

Sl.No.	DISTRICTS	N	Seating Space for Student		Mat for Student			Black board for Teacher	Green board for Student
			Suff.	Not suff.	Suff.	Not suff.	Not Avail.		
1	Araria *	58	48.10	51.90	29.60	25.90	44.40	88.90	81.50
2	Aurangabad	40	37.50	62.50	18.80	37.50	43.80	68.80	62.50
3	Banka *	44	70.00	30.00	40.00	60.00	-	100.00	100.00
4	Begusarai	30	33.30	66.70	3.70	44.40	51.90	81.50	40.70
5	Bhagalpur *	31	18.80	81.30	22.90	50.00	27.10	91.70	58.30
6	Bhojpur *	28	34.70	65.30	24.50	32.70	42.90	85.70	79.60
7	Buxar *	35	50.00	50.00	19.00	50.00	31.00	95.20	69.00
8	Darbhangha *	38	40.00	60.00	16.70	33.30	50.00	86.70	70.00
9	East Champaran	43	50.00	50.00	18.40	42.10	39.50	86.80	63.20
10	Gaya *	49	44.40	55.60	31.10	44.40	24.40	93.30	75.60
11	Gopalganj	38	20.00	80.00	20.00	50.00	30.00	95.00	70.00
12	Jamui *	52	43.10	56.90	37.30	52.90	9.80	90.20	74.50
13	Jehanabad	47	45.70	54.30	15.20	52.20	32.60	97.80	69.60
14	Kaimur *	40	60.00	40.00	32.00	32.00	36.00	84.00	76.00
15	Katihar	32	32.40	67.60	10.80	32.40	56.80	97.30	64.90
16	Khagaria	38	33.30	66.70	12.10	66.70	21.20	90.90	69.70
17	Kishanganj *	33	30.40	69.60	39.10	34.80	26.10	91.30	82.60
18	Lakhisarai *	35	66.70	33.30	22.20	55.60	22.20	88.90	88.90
19	Madhepura	28	70.40	29.60	22.20	40.70	37.00	96.30	59.30
20	Madhubani	49	42.90	57.10	8.60	48.60	42.90	91.40	77.10
21	Munger *	34	32.40	67.60	35.30	52.90	11.80	97.10	64.70
22	Muzaffarpur *	63	34.50	65.50	3.40	62.10	34.50	82.80	48.30
23	Nalanda	49	25.90	74.10	14.80	66.70	18.50	96.30	77.80
24	Nawada	55	50.00	50.00	12.50	44.60	42.90	94.60	69.60
25	Patna	88	60.00	40.00	40.00	40.00	20.00	100.00	80.00
26	Purnea *	70	49.30	50.70	17.90	41.80	40.30	88.10	64.20
27	Rohtas *	36	44.80	55.20	44.80	37.90	17.20	79.30	72.40
28	Saharsa	32	41.90	58.10	25.80	38.70	35.50	87.10	74.20
29	Samastipur	56	39.40	60.60	17.00	50.00	33.00	91.50	63.80
30	Saran	36	58.60	41.40	31.00	51.70	17.20	86.20	58.60
31	Sheikhpura *	32	34.80	65.20	17.40	47.80	34.80	91.30	73.90
32	Sheohar *	22	53.10	46.90	28.10	37.50	34.40	96.90	78.10
33	Sitamarhi *	75	48.40	51.60	25.80	61.30	12.90	77.40	58.10
34	Siwan	36	40.60	59.40	15.60	62.50	21.90	78.10	68.80
35	Supaul	50	66.70	33.30	-	33.30	66.70	100.00	66.70
36	Vaishali *	64	32.10	67.90	10.70	35.70	53.60	85.70	67.90
37	West Champaran *	52	37.80	62.20	4.40	46.70	48.90	93.30	84.40
	TOTAL	1638	42.00	58.00	20.50	46.20	33.30	89.90	69.20

Table - 4.4: Percentage Distribution of TLM & TLE in School

Sl.No.	DISTRICTS	N	TLM for Student			TLE		
			Suff.	Not suff.	Not Avail.	Suff.	Not suff.	Not Avail.
1	Araria *	58	92.60	7.40	-	70.40	25.90	3.70
2	Aurangabad	40	81.30	18.80	-	37.50	25.00	37.50
3	Banka *	44	60.00	40.00	-	50.00	40.00	10.00
4	Begusarai	30	92.60	7.40	-	33.30	29.60	37.00
5	Bhagalpur *	31	89.60	10.40	-	52.10	39.60	8.30
6	Bhojpur *	28	93.90	6.10	-	42.90	36.70	20.40
7	Buxar *	35	90.50	9.50	-	45.20	40.50	14.30
8	Darbhanga *	38	83.30	16.70	-	26.70	50.00	23.30
9	East Champaran	43	81.60	18.40	-	55.30	28.90	15.80
10	Gaya *	49	71.10	22.20	6.70	46.70	35.60	17.80
11	Gopalganj	38	90.00	10.00	-	45.00	40.00	15.00
12	Jamui *	52	84.30	13.70	2.00	76.50	21.60	2.00
13	Jehanabad	47	78.30	21.70	-	47.80	41.30	10.90
14	Kaimur *	40	84.00	16.00	-	56.00	36.00	8.00
15	Katihar	32	83.80	13.50	2.70	35.10	29.70	35.10
16	Khagaria	38	93.90	6.10	-	48.50	42.40	9.10
17	Kishanganj *	33	78.30	21.70	-	47.80	43.50	8.70
18	Lakhisarai *	35	72.00	28.00	-	88.90	-	11.10
19	Madhepura	28	92.60	7.40	-	48.10	37.00	14.80
20	Madhubani	49	88.60	11.40	-	25.70	40.00	34.30
21	Munger *	34	82.40	17.60	-	64.70	32.40	2.90
22	Muzaffarpur *	63	86.20	13.80	-	27.60	58.60	13.80
23	Nalanda	49	88.90	11.10	-	29.60	48.10	22.20
24	Nawada	55	94.60	5.40	-	53.60	28.60	17.90
25	Patna	88	98.40	1.60	-	20.00	80.00	-
26	Purnea *	70	71.60	25.40	3.00	44.80	43.30	11.90
27	Rohtas *	36	89.70	10.30	-	65.50	31.00	3.40
28	Saharsa	32	90.30	9.70	-	45.20	35.50	19.40
29	Samastipur	56	86.20	8.50	5.30	47.90	36.20	16.00
30	Saran	36	86.20	13.80	-	65.50	31.00	3.40
31	Sheikhpura *	32	95.70	4.30	-	47.80	39.10	13.00
32	Sheohar *	22	96.90	3.10	-	65.60	28.10	6.30
33	Sitamarhi *	75	90.30	9.70	-	58.10	41.90	-
34	Siwan	36	75.00	21.90	3.10	53.10	43.80	3.10
35	Supaul	50	80.00	20	-	50.00	33.30	16.70
36	Vaishali *	64	89.30	10.70	-	35.70	42.90	21.40
37	West Champaran *	52	93.30	6.70	-	40.00	53.30	6.70
	TOTAL	1638	86.90	12 10	1.10	48.70	37 30	14.00

Table - 4.5: Percentage Distribution of Classroom teaching seating arrangement in School

SI.No.	DISTRICTS	N	Classroom Teaching		Seating Arrangement	
			Combined	Independent	Separate	Mixed
1	Araria *	58	29.60	70.40	62.50	37.50
2	Aurangabad	40	25.00	75.00	75.20	25.20
3	Banka *	44	70.00	30.00	28.57	71.43
4	Begusarai	30	25.90	74.10	57.14	42.86
5	Bhagalpur *	31	62.50	37.50	80.00	20.00
6	Bhojpur *	28	44.90	55.10	54.57	45.43
7	Buxar *	35	26.20	73.80	54.58	45.42
8	Darbhanga *	38	36.70	63.30	90.74	8.99
9	East Champaran	43	50.00	50.00	68.40	31.60
10	Gaya *	49	60.00	40.00	40.67	59.33
11	Gopalganj	38	35.00	65.00	28.57	71.43
12	Jamui *	52	60.80	39.20	67.76	32.24
13	Jehanabad	47	37.00	63.00	58.65	41.08
14	Kaimur *	40	48.00	52.00	25.00	75.00
15	Katihar	32	43.20	56.80	68.75	31.25
16	Khagaria	38	39.40	60.60	38.58	61.42
17	Kishanganj *	33	26.10	73.90	83.14	16.48
18	Lakhisarai *	35	33.30	66.70	33.33	66.67
19	Madhepura	28	40.70	59.30	54.55	45.45
20	Madhubani	49	51.40	48.60	72.18	27.82
21	Munger *	34	20.60	79.40	42.72	57.28
22	Muzaffarpur *	63	54.50	65.50	49.86	49.86
23	Nalanda	49	37.00	63.00	50.00	50.00
24	Nawada	55	44.60	55.40	64.13	36.10
25	Patna	88	60.00	40.00	33.33	66.67
26	Purnea *	70	35.80	64.20	45.81	54.19
27	Rohtas *	36	41.40	58.60	66.67	33.33
28	Saharsa	32	35.50	64.50	27.32	72.68
29	Samastipur	56	46.80	53.20	68.16	31.84
30	Saran	36	37.90	62.10	72.82	27.18
31	Sheikhpura *	32	65.20	34.80	59.97	40.03
32	Sheohar *	22	59.40	40.60	89.39	10.61
33	Sitamarhi *	75	35.50	64.50	54.65	45.35
34	Siwan	36	15.60	84.40	19.87	80.13
35	Supaul	50	50.00	50.00	66.60	33.40
36	Vaishali *	64	32.10	67.90	44.55	55.76
37	West Champaran *	52	33.30	66.70	80.18	20.12
	TOTAL	1638	41.60	58.40	59.86	40.14

Table - 4.6: Percentage Distribution of Facilities in Classroom

Sl.No.	DISTRICTS	N	Ventilated	Sufficient Light	Adequate Space	Blackboard for Teacher	Bench/ Desk	Paininting /Colourful Wall	Textbooks to learners'	Notebook for learners'
1	Araria *	58	88.90	96.30	40.70	88.90	25.90	48.10	81.50	85.20
2	Aurangabad	40	68.80	87.50	37.50	68.80	6.30	25.00	75.00	75.00
3	Banka *	44	100.00	100.00	60.00	100.00	30.00	70.00	50.00	60.00
4	Begusarai	30	81.50	96.30	40.70	81.50	7.40	33.30	74.10	74.10
5	Bhagalpur *	31	91.70	97.90	27.10	75.00	25.00	54.20	77.10	89.60
6	Bhojpur *	28	87.80	87.80	49.00	81.60	24.50	42.90	75.50	73.50
7	Buxar *	35	88.10	88.10	64.30	97.60	28.60	42.90	81.00	73.80
8	Darbhanga *	38	90.00	86.70	63.30	86.70	23.30	60.00	50.00	83.30
9	East Champaran	43	100.00	100.00	65.80	92.10	23.70	28.90	84.20	84.20
10	Gaya *	49	95.60	95.60	51.10	93.30	42.20	48.90	80.00	82.20
11	Gopalganj	38	85.00	95.00	55.00	100.00	35.00	50.00	60.00	85.00
12	Jamui *	52	90.20	94.10	52.90	96.10	47.10	64.70	94.10	86.30
13	Jehanabad	47	93.50	91.30	58.70	89.10	23.90	60.90	73.90	82.60
14	Kaimur *	40	84.00	96.00	80.00	84.00	48.00	44.00	76.00	80.00
15	Katihar	32	89.20	91.90	51.40	97.30	27.00	54.10	81.10	94.60
16	Khagaria	38	84.80	87.90	48.50	84.80	27.30	33.30	87.90	78.80
17	Kishanganj *	33	82.60	91.30	60.90	95.70	26.10	60.90	78.30	60.90
18	Lakhisarai**	35	100.00	100.00	66.70	88.90	44.40	66.70	88.90	88.90
19	Madhepura	28	88.90	96.30	74.10	92.60	25.90	44.40	92.60	88.90
20	Madhubani	49	97.10	100.00	45.70	94.30	17.10	31.40	51.40	74.30
21	Munger *	34	97.10	97.10	47.10	94.10	61.80	58.80	79.40	85.30
22	Muzaffarpur *	63	93.10	89.70	55.20	82.80	27.60	34.50	44.80	69.00
23	Nalanda	49	92.60	88.90	44.40	92.60	25.90	51.90	55.60	63.00
24	Nawada	55	92.90	92.90	58.90	87.50	17.90	48.20	78.60	87.50
25	Patna	88	80.00	80.00	40.00	80.00	20.00	40.00	60.00	40.00
26	Purnea *	70	85.10	91.00	62.70	80.60	25.40	49.30	67.20	74.60
27	Rohtas *	36	86.20	96.60	37.90	89.70	31.00	72.40	93.10	89.70
28	aharsa	32	96.80	96.80	54.80	93.50	35.50	38.70	87.10	83.90
29	Samastipur	56	95.70	95.70	52.10	96.80	20.20	54.30	88.30	83.00
30	Saran	36	86.20	93.10	55.20	86.20	37.90	48.30	65.50	72.40
31	Sheikhpura *	32	95.70	87.00	60.90	95.70	52.20	60.90	65.20	73.90
32	Sheohar *	22	90.60	90.60	59.40	87.50	68.80	75.00	65.60	71.90
33	Sitamarhi *	75	90.30	96.80	58.10	83.90	29.00	25.80	61.30	67.70
34	Siwan	36	68.80	71.90	46.90	68.80	21.90	34.40	68.80	71.90
35	Supaul	50	100.00	100.00	66.70	100.00	50.00	66.70	100.00	83.30
36	Vaishali *	64	92.90	92.90	53.60	85.70	21.40	50.00	67.90	78.60
37	West Champaran *	52	93.30	93.30	51.10	88.90	28.90	60.00	57.80	86.70
	TOTAL	1638	90.30	92.90	53.60	88.80	29.50	49.40	74.60	79.70

Table - 4.7: Percentage Distribution of Facilities in School

Sl.No.	DISTRICTS	N	Cleanness of Classroom	Seating Arrangement			Multigrade Teaching Seating Arrangement		
				Mixed	Gender wise	Social Category wise	Mixed	Gender wise	Grade wise
1	Araria *	58	92.60	40.70	55.60	3.70	25.90	59.30	14.80
2	Aurangabad	40	87.50	37.50	62.50	-	18.80	75.00	6.30
3	Banka *	44	100.00	80.00	20.00	-	90.00	10.00	-
4	Begusarai	30	88.90	25.90	74.10	-	18.50	74.10	7.40
5	Bhagaipur *	31	95.80	33.30	66.70	-	31.30	62.50	6.30
6	Bhojpur *	28	89.80	46.90	49.00	4.10	38.80	51.00	10.20
7	Buxar *	35	92.90	52.40	47.60	-	38.10	59.50	2.40
8	Darbhanga *	38	86.70	36.70	60.00	3.30	30.00	56.70	13.30
9	East Champaran	43	94.70	50.00	50.00	-	50.00	44.70	5.30
10	Gaya *	49	95.60	40.00	60.00	-	37.80	57.80	4.40
11	Gopalganj	38	100.00	40.00	60.00	-	35.00	60.00	5.00
12	Jamui *	52	100.00	66.70	31.40	2.00	60.80	25.50	13.70
13	Jehanabad	47	89.10	23.90	76.10	-	15.20	80.40	4.30
14	Kaimur *	40	96.00	52.00	48.00	-	56.00	36.00	8.00
15	Katihar	32	100.00	35.10	62.20	2.70	21.60	62.20	16.20
16	Khagaria	38	97.00	57.60	42.40	-	57.60	36.40	6.10
17	Kishanganj *	33	95.70	43.50	56.50	-	17.40	78.30	4.30
18	Lakhisarai *	35	100.00	66.70	33.30	-	33.30	66.70	-
19	Madhepura	28	92.60	51.90	48.10	-	33.30	55.60	11.10
20	Madhubani	49	94.30	31.40	65.70	2.90	14.30	68.60	17.10
21	Munger *	34	94.10	58.80	38.20	2.90	35.30	61.80	2.90
22	Muzaffarpur *	63	86.20	55.20	44.80	-	27.60	55.20	17.20
23	Nalanda	49	100.00	40.70	59.30	-	37.00	51.90	11.10
24	Nawada	55	98.20	44.60	53.60	1.80	39.30	46.40	14.30
25	Patna	88	80.00	80.00	20.00	-	60.00	40.00	-
26	Purnea *	70	92.50	50.70	43.30	6.00	47.80	49.30	3.00
27	Rohtas *	36	96.60	48.30	51.70	-	48.30	48.30	3.40
28	Saharsa	32	90.30	64.50	32.30	3.20	58.10	35.50	6.50
29	Samastipur	56	95.70	48.90	50.00	1.10	44.70	39.40	16.00
30	Saran	36	96.60	51.70	48.30	-	31.00	65.50	3.40
31	Sheikhpura *	32	100.00	78.30	21.70	-	65.20	34.80	-
32	Sheohar *	22	96.90	37.50	62.50	-	31.30	40.60	28.10
33	Sitamarhi *	75	93.50	64.50	35.50	-	41.90	48.40	9.70
34	Siwan	36	78.10	40.60	59.40	-	25.00	71.90	3.10
35	Supaul	50	100.00	33.30	66.70	-	33.30	50.00	16.70
36	Vaishali *	64	100.00	60.70	39.30	-	39.30	50.00	10.70
37	West Champaran *	52	95.60	35.60	64.40	-	26.70	62.20	11.10
	TOTAL	1638	94.30	47.20	51.60	1.20	37.80	53.00	9.20

Table - 5.1: Teachers Profile

SI.No.	DISTRICTS	N	Gender		Caste				Educational Level				
			Male	Female	SC	ST	OBC	General	Upper Primary/ Middle	Secondary	Upper Secondary	Graduate	P.G
1	Araria *	116	74.10	25.90	25.90	7.40	40.70	25.90	-	7.40	37.00	25.90	29.60
2	Aurangabad	80	75.00	25.00	12.50	-	50.00	37.50	-	-	37.50	50.00	12.50
3	Banka *	88	59.30	40.70	13.60	3.40	50.80	32.20	6.80	10.20	25.40	40.70	16.90
4	Begusarai	60	62.10	37.90	13.80	6.90	24.10	55.20	-	13.80	44.80	27.60	13.80
5	Bhagalpur *	62	73.00	27.00	24.30	10.80	32.40	32.40	-	14.90	40.50	35.10	9.50
6	Bhojpur *	56	81.80	18.20	27.30	18.20	36.40	18.20	-	-	18.20	63.60	18.20
7	Buxar *	70	58.00	42.00	22.00	12.00	34.00	32.00	-	6.00	38.00	40.00	16.00
8	Darbhanga *	76	72.50	27.50	11.60	4.30	37.70	46.40	1.40	8.70	24.60	42.00	23.20
9	East Champaran	86	69.80	30.20	20.60	12.70	25.40	41.30	-	14.30	38.10	36.50	11.10
10	Gaya *	98	58.10	41.90	22.60	3.20	32.30	41.90	-	3.20	25.80	35.50	35.50
11	Gopalganj	76	75.00	25.00	25.00	-	-	75.00	-	-	25.00	75.00	-
12	Jamui *	104	75.00	25.00	10.00	17.50	45.00	27.50	-	5.00	35.00	30.00	30.00
13	Jehanabad	94	87.50	12.50	16.70	8.30	45.80	29.20	4.20	8.30	33.30	37.50	16.70
14	Kaimur *	80	69.90	30.10	12.30	4.10	45.20	38.40	-	4.10	37.00	42.50	16.40
15	Katihar	64	78.90	21.10	14.10	19.70	35.20	31.00	-	14.10	32.40	39.40	14.10
16	Khagaria	76	85.20	14.80	14.80	3.70	22.20	59.30	-	14.80	25.90	22.20	37.00
17	Kishanganj *	66	59.30	40.70	14.80	11.10	37.00	37.00	-	11.10	44.40	18.50	25.90
18	Lakhisarai *	70	60.00	40.00	16.70	6.70	23.30	53.30	-	23.30	40.00	23.30	13.30
19	Madhepura	56	84.60	15.40	19.20	5.80	59.60	15.40	-	11.50	23.10	26.90	38.50
20	Madhubani	98	84.10	15.90	9.80	6.10	47.60	36.60	2.40	12.20	26.80	42.70	15.90
21	Munger *	68	76.50	23.50	11.80	-	47.10	41.20	2.00	13.70	33.30	25.50	25.50
22	Muzaffarpur *	126	60.70	39.30	15.20	5.40	21.40	58.00	0.90	4.50	36.60	45.50	12.50
23	Nalanda	98	78.80	21.20	15.20	1.50	56.10	27.30	1.50	12.10	21.20	36.40	28.80
24	Nawada	110	75.00	25.00	3.60	10.70	42.90	42.90	-	17.90	35.70	28.60	17.90
25	Patna	176	75.00	25.00	12.50	-	37.50	50.00	-	-	25.00	62.50	12.50
26	Purnea *	140	76.00	24.00	12.00	12.00	48.00	28.00	8.00	12.00	40.00	28.00	12.00
27	Rohtas *	72	61.00	39.00	13.60	10.20	42.40	33.90	-	16.90	27.10	39.00	16.90
28	Saharsa	64	87.00	13.00	4.30	13.00	60.90	21.70	-	21.70	17.40	34.80	26.10
29	Samastipur	112	83.30	16.70	27.80	16.70	33.30	22.20	-	11.10	38.90	38.90	11.10
30	Saran	72	62.50	37.50	16.70	12.50	29.20	41.70	2.10	6.30	25.00	43.80	22.90
31	Sheikhpura *	64	58.10	41.90	12.90	6.50	45.20	35.50	-	12.90	35.50	25.80	25.80
32	Sheohar *	44	77.50	22.50	12.50	5.00	32.50	50.00	-	10.00	35.00	42.50	12.50
33	Sitamarhi *	150	69.20	30.80	19.20	-	46.20	34.60	-	-	23.10	46.20	30.80
34	Siwan	72	42.90	57.10	14.30	14.30	7.10	64.30	-	-	28.60	57.10	14.30
35	Supaul	100	71.40	28.60	17.90	-	35.70	46.40	-	10.70	21.40	46.40	21.40
36	Vaishali *	128	72.00	28.00	12.00	4.00	72.00	12.00	4.00	8.00	36.00	40.00	12.00
37	West Champaran *	104	76.40	23.60	10.90	10.90	43.60	34.50	-	14.50	25.50	41.80	18.20
	TOTAL	3276	71.20	28.80	15.20	7.80	39.30	37.70	1.00	10.50	31.60	37.60	19.40

Table -5.2: Subject Specific Educational Qualification of Teachers

Sl.No.	DISTRICTS	N	Hindi Language					Math				
			Upper Primary	Secondary	Upper Secondary	Graduate	P.G	Upper Primary	Secondary	Upper Secondary	Graduate	P.G
1	Araria *	116		18.50	37.00	29.60	14.80		66.70	25.90		7.40
2	Aurangabad	80		12.50	37.50	37.50	12.50		50.00	12.50	25.00	12.50
3	Banka *	88	8.50	13.60	35.60	37.30	5.10	10.20	50.80	32.20	5.10	1.70
4	Begusarai	60		24.10	55.20	20.70		3.40	65.50	24.10	6.90	
5	Bhagalpur *	62	1.40	18.90	48.60	28.40	2.70	1.40	60.80	35.10		2.70
6	Bhojpur *	56		9.10	9.10	81.80			72.70	27.30		
7	Buxar *	70		16.00	48.00	34.00	2.00	6.00	58.00	26.00	10.00	
8	Darbhanga *	76	1.40	18.80	44.90	27.50	7.20	5.80	65.20	21.70	4.30	2.90
9	East Champaran	86	1.60	22.20	39.70	33.30	3.20	6.30	60.30	25.40	6.30	1.60
10	Gaya *	98		19.40	41.90	32.30	6.50	12.90	48.40	32.30	3.20	3.20
11	Gopalganj	76			25.00	75.00			50.00	50.00		
12	Jamui *	104	2.50	7.50	55.00	27.50	7.50	5.00	45.00	40.00	5.00	5.00
13	Jehanabad	94	12.50	29.20	37.50	16.70	4.20	25.00	37.50	29.20	8.30	
14	Kaimur *	80		8.20	56.20	31.50	4.10	5.50	61.60	24.70	8.20	
15	Katihar	64	2.80	15.50	50.70	31.00		1.40	63.40	26.80	7.00	1.40
16	Khagaria	76	3.70	11.10	44.40	33.30	7.40	3.70	44.40	37.00	7.40	7.40
17	Kishanganj *	66		33.30	40.70	14.80	11.10		66.70	22.20	3.70	7.40
18	Lakhisarai *	70	3.30	40.00	40.00	16.70		3.30	60.00	26.70	6.70	3.30
19	Madhepura	56		19.20	36.50	25.00	19.20	7.70	57.70	25.00	1.90	7.70
20	Madhubani	98	2.40	28.00	46.30	20.70	2.40	3.70	51.20	34.10	9.80	1.20
21	Munger *	68	9.80	25.50	41.20	21.60	2.00	7.80	39.20	31.40	11.80	9.80
22	Muzaffarpur *	126	0.90	13.40	46.40	35.70	3.60	2.70	54.50	37.50	4.50	0.90
23	Nalanda	98		24.20	37.90	34.80	3.00	3.00	51.50	33.30	7.60	4.50
24	Nawada	110		25.00	50.00	25.00		3.60	64.30	21.40	3.60	7.10
25	Patna	176		25.00	37.50	37.50			37.50	62.50		
26	Purnea *	140	16.00	12.00	56.00	12.00	4.00	32.00	32.00	24.00	4.00	8.00
27	Rohtas *	72	3.40	25.40	37.30	28.80	5.10	13.60	57.60	18.60	8.50	1.70
28	Saharsa	64		30.40	17.40	52.20		13.00	56.50	21.70	4.30	4.30
29	Samastipur	112		33.30	38.90	22.20	5.60		66.70	27.80		5.60
30	Saran	72	2.10	18.80	39.60	35.40	4.20	6.30	52.10	31.30	6.30	4.20
31	Sheikhpura *	64	3.20	19.40	41.90	22.60	12.90		64.50	32.30	3.20	
32	Sheohar *	44	2.50	25.00	25.00	40.00	7.50		62.50	32.50	2.50	2.50
33	Sitamarhi *	150		26.90	30.80	34.60	7.70		65.40	23.10	7.70	3.80
34	Siwan	72	14.30		42.90	42.90		14.30	42.90	35.70	7.10	
35	Supaul	100	3.60	10.70	32.10	50.00	3.60		46.40	39.30	10.70	3.60
36	Vaishali *	128		12.00	44.00	40.00	4.00		28.00	56.00	16.00	
37	West Champaran *	104	5.50	18.20	43.60	27.30	5.50	7.30	50.90	27.30	9.10	5.50
	TOTAL	3276	2.60	19.40	42.60	30.60	4.80	5.50	55.30	29.90	6.20	3.10

Table - 5.3: Subject Specific Educational Qualification

Sl.No.	DISTRICTS	N	Science					Social Science				
			Upper Primary/	Secondary	Upper Secondary	Graduate	P.G	Upper Primary	Secondary	Upper Secondary	Graduate	P.G
1	Araria *	116		59.30	25.90	3.70	11.10		55.60	18.50	18.50	7.40
2	Aurangabad	80	12.50	25.00	25.00	12.50	25.00	12.50	37.50	12.50	25.00	12.50
3	Banka *	88	8.50	47.50	30.50	10.20	3.40	6.80	35.60	25.40	30.50	1.70
4	Begusarai	60	3.40	55.20	31.00	10.30			44.80	44.80	10.30	
5	Bhagalpur *	62	8.10	37.80	48.60	2.70	2.70	5.40	43.20	23.00	21.60	6.80
6	Bhojpur *	56	9.10	63.60	27.30				63.60	18.20	18.20	
7	Buxar *	70	4.00	58.00	26.00	12.00			50.00	18.00	26.00	6.00
8	Darbhanga *	76	2.90	63.80	24.60	7.20	1.40	2.90	58.00	17.40	20.30	1.40
9	East Champaran	86	4.80	61.90	20.60	11.10	1.60		63.50	25.40	11.10	
10	Gaya *	98	9.70	45.20	25.80	12.90	6.50		64.50	25.80	6.50	3.20
11	Gopalganj	76			100.00					75.00	25.00	
12	Jamui *	104	7.50	32.50	40.00	10.00	10.00	2.50	52.50	35.00	7.50	2.50
13	Jehanabad	94	20.80	33.30	25.00	12.50	8.30	12.50	54.20	20.80	12.50	
14	Kaimur *	80	2.70	58.90	26.00	11.00	1.40		38.40	31.50	26.00	4.10
15	Katihar	64	4.20	53.50	31.00	9.90	1.40	1.40	63.40	19.70	11.30	4.20
16	Khagaria	76	3.70	48.10	29.60	14.80	3.70		55.60	22.20	18.50	3.70
17	Kishanganj *	66	3.70	55.60	22.20	3.70	14.80		77.80	11.10		11.10
18	Lakhisarai *	70	3.30	56.70	26.70	10.00	3.30		76.70	20.00		3.30
19	Madhepura	56	5.80	53.80	23.10	3.80	13.50	1.90	55.80	15.40	17.30	9.60
20	Madhubani	98	4.90	54.90	29.30	7.30	3.70	3.70	47.60	23.20	22.00	3.70
21	Munger *	68	5.90	43.10	29.40	21.60		5.90	58.80	23.50	11.80	
22	Muzaffarpur *	126	2.70	54.50	33.90	5.40	3.60	3.60	52.70	23.20	16.10	4.50
23	Nalanda	98	3.00	48.50	31.80	15.20	1.50	3.00	57.60	19.70	7.60	12.10
24	Nawada	110	3.60	53.60	32.10	10.70			64.30	28.60	3.60	3.60
25	Patna	176		62.50	37.50			12.50	62.50	25.00		
26	Purnea *	140	24.00	36.00	36.00		4.00	12.00	44.00	28.00	12.00	4.00
27	Rohtas *	72	6.80	57.60	23.70	8.50	3.40	6.80	54.20	18.60	11.90	8.50
28	Saharsa	64	13.00	47.80	26.10	13.00		4.30	56.50	8.70	17.40	13.00
29	Samastipur	112		61.10	27.80	11.10			77.80	5.60	16.70	
30	Saran	72	4.20	50.00	29.20	14.60	2.10	6.30	56.30	20.80	12.50	4.20
31	Sheiknpura *	64		61.30	35.50		3.20		61.30	25.80	12.90	
32	Sheohar *	44		65.00	27.50	5.00	2.50		55.00	30.00	7.50	7.50
33	Sitamarhi *	150		61.50	30.80	7.70			53.80	15.40	23.10	7.70
34	Siwan	72	14.30	42.90	35.70	7.10		14.30	57.10	14.30	7.10	7.10
35	Supaul	100		53.60	28.60	10.70	7.10		75.00	17.90	7.10	
36	Vaishali *	128		28.00	52.00	20.00			40.00	40.00	16.00	4.00
37	West Champaran *	104	5.50	47.30	27.30	12.70	7.30	3.60	50.90	16.40	21.80	7.30
	TOTAL	3276	5.00	51.90	30.20	9.30	3.60	3.00	54.30	22.60	15.50	4.60

Table -5.4: Home Work & Evaluation

Sl.No.	DISTRICTS	N	Home Works			Evaluation			
			Some Times	Once in Week	2-3 time in Week	Unit Test	Half yearly Exam	Yearly Exam	Oral Exam
1	Ararla *	116	3.70	7.40	88.90	40.70	92.60	88.90	88.90
2	Aurangabad	80	37.50	25.00	37.50	37.50	75.00	50.00	75.00
3	Banka *	88	28.80	3.40	67.80	50.80	96.60	89.80	96.60
4	Begusarai	60	10.30	10.30	79.30	44.80	100.00	93.10	96.60
5	Bhagalpur *	62	12.20	27.00	60.80	40.50	93.20	93.20	95.90
6	Bhojpur *	56			100.00	45.50	100.00	100.00	100.00
7	Buxar *	70	16.00	12.00	72.00	50.00	96.00	98.00	92.00
8	Darbhanga *	76	15.90	13.00	71.00	42.00	95.70	94.20	91.30
9	East Champaran	86	19.00	6.30	74.60	50.80	74.60	92.10	93.70
10	Gaya *	98	19.40	16.10	64.50	32.30	93.50	93.50	90.30
11	Gopalganj	76			100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
12	Jamui *	104	12.50	17.50	70.00	57.50	82.50	87.50	90.00
13	Jehanabad	94	20.80	20.80	58.30	20.80	100.00	100.00	100.00
14	Kaimur *	80	20.50	2.70	76.70	49.30	91.80	87.70	93.20
15	Katihar	64	9.90	4.20	85.90	64.80	93.00	90.10	97.20
16	Khagaria	76	29.60	11.10	59.30	37.00	88.90	88.90	96.30
17	Kishanganj *	66	14.80	7.40	77.80	48.10	81.50	92.60	96.30
18	Lakhisarai *	70	36.70	13.30	50.00	46.70	90.00	96.70	93.30
19	Madhepura	56	23.10	21.20	55.80	34.60	96.20	92.30	96.20
20	Madhubani	98	29.30	6.10	64.60	48.80	86.60	92.70	90.20
21	Munger *	68	19.60	9.80	70.60	41.20	98.00	94.10	98.00
22	Muzaffarpur *	126	14.50	23.20	62.50	33.00	94.60	90.20	85.70
23	Nalanda	98	15.20	7.60	77.30	48.50	100.00	97.00	95.50
24	Nawada	110	17.90	3.60	78.60	39.30	92.90	100.00	89.30
25	Patna	176		12.50	87.50	37.50	100.00	100.00	100.00
26	Purnea *	140	12.00	4.00	84.00	92.00	80.00	92.00	92.00
27	Rohtas *	72	28.80	6.80	64.40	49.20	93.20	88.10	93.20
28	Saharsa	64	8.70		91.30	56.50	95.70	95.70	100.00
29	Samastipur	112	22.20		77.80	44.40	94.40	94.40	100.00
30	Saran	72	16.70	4.20	79.20	45.80	100.00	91.70	93.80
31	Sheikhpura *	64	19.40		80.60	35.50	96.80	90.30	96.80
32	Sheohar *	44	25.00	15.00	60.00	37.50	90.00	90.00	87.50
33	Sitamarhi *	150	7.70	3.80	88.50	42.30	100.00	92.30	100.00
34	Siwan	72	7.10	7.10	85.70	14.30	85.70	92.90	92.90
35	Supaul	100	17.90	3.60	78.60	32.10	96.40	89.30	96.40
36	Vaishali *	128		28.00	72.00	52.00	100.00	80.00	100.00
37	West Champaran *	104	25.50	7.30	67.30	38.20	98.20	83.60	94.50
	TOTAL	3276	18.20	10.60	71.20	45.00	93.00	91.60	93.60

Table - 5.5: Training to Teachers

SI.No.	DISTRICTS	N	Professional Course				Training in this Session
			No other Prof. Training	Primary Teaching Course	B.Ed.	M.Ed	
1	Araria *	116	33.30	48.10	18.50	7.40	40.70
2	Aurangabad	80	25.00	37.50	37.50	12.50	37.50
3	Banka *	88	30.50	47.50	27.10	11.90	52.50
4	Begusarai	60	31.00	62.10	6.90		48.30
5	Bhagalpur *	62	39.20	29.70	4.10		50.00
6	Bhojpur *	56	27.30	27.30	18.20		54.50
7	Buxar *	70	26.00	38.00	18.00	2.00	48.00
8	Darbhanga *	76	18.80	47.80	14.50	2.90	59.40
9	East Champaran	86	17.50	39.70	15.90		41.30
10	Gaya *	98	41.90	45.20	29.00	3.20	38.70
11	Gopalganj	76	25.00	100.00			25.00
12	Jamui *	104	32.50	45.00	15.00		20.00
13	Jehanabad	94	41.70	54.20	12.50		45.80
14	Kaimur *	80	21.90	17.80	19.20		58.90
15	Katihar	64	22.50	29.60	23.90	2.80	43.70
16	Khagaria	76	22.20	51.90	37.00	7.40	48.10
17	Kishanganj *	66	18.50	37.00	18.50		33.30
18	Lakhisarai *	70	23.30	36.70	23.30	6.70	53.30
19	Madhepura	56	32.70	57.70	36.50	5.80	32.70
20	Madhubani	98	25.60	47.60	28.00	3.70	25.60
21	Munger *	68	33.30	58.80	29.40	2.00	64.70
22	Muzaffarpur *	126	15.20	44.60	10.70	0.90	50.90
23	Nalanda	98	40.90	54.50	24.20	4.50	40.90
24	Nawada	110	25.00	42.90	17.90		39.30
25	Patna	176	12.50	50.00		12.50	50.00
26	Purnea *	140	48.00	40.00	20.00	8.00	56.00
27	Rohtas *	72	22.00	33.90	11.90	5.10	47.50
28	Saharsa	64	13.00	52.20	17.40		73.90
29	Samastipur	112	22.20	61.10	22.20	5.60	61.10
30	Saran	72	20.80	37.50	22.90	4.20	50.00
31	Sheikhpura *	64	19.40	41.90	29.00	3.20	35.50
32	Sheohar *	44	27.50	42.50	27.50	2.50	75.00
33	Sitamarhi *	150	19.20	57.70	19.20		42.30
34	Siwan	72	14.30	21.40	7.10	7.10	28.60
35	Supaul	100	25.00	46.40	21.40		28.60
36	Vaishali *	128	20.00	48.00	8.00	4.00	48.00
37	West Champaran *	104	40.00	38.20	21.80	5.50	32.70
	TOTAL	3276	26.60	43.00	19.80	3.10	46.10

Table - 5.6: Teaching Materials

Sl. No.	DISTRICTS	N	Use of Teaching Materials							
			Guide				Charts			
			Not available	Regularly	Some Time	Never	Not available	Regularly	Some Time	Never
1	Araria *	116	25.90	44.40	14.80	14.80		48.10	37.00	14.80
2	Aurangabad	80	62.50	12.50	12.50	12.50	37.50	50.00	12.50	
3	Banka *	88	45.80	47.50	3.40	3.40	8.50	83.10	6.80	1.70
4	Begusarai	60	6.90	72.40	20.70		10.30	48.30	37.90	3.40
5	Bhagalpur *	62	40.50	47.30	10.80	1.40	5.40	89.20	5.40	
6	Bhojpur *	56	18.20	36.40	36.40	9.10		81.80	9.10	9.10
7	Buxar *	70	22.00	60.00	14.00	4.00	2.00	84.00	12.00	2.00
8	Darbhanga *	76	20.30	58.00	14.50	7.20	7.20	78.30	13.00	1.40
9	East Champaran	86	23.80	50.80	15.90	9.50	9.50	69.80	15.90	4.80
10	Gaya *	98	22.60	51.60	22.60	3.20		77.40	22.60	
11	Gopalganj	76		75.00		25.00		100.00		
12	Jamui *	104	20.00	60.00	12.50	7.50	2.50	85.00	7.50	5.00
13	Jehanabad	94	33.30	33.30	33.30			62.50	37.50	
14	Kaimur *	80	28.80	41.10	17.80	12.30	13.70	50.70	27.40	8.20
15	Katihar	64	21.10	57.70	18.30	2.80	1.40	78.90	18.30	1.40
16	Khagaria	76	18.50	70.40	7.40	3.70	11.10	74.10	14.80	
17	Kishanganj *	66	37.00	29.60	18.50	14.80		59.30	29.60	11.10
18	Lakhisarai *	70	30.00	56.70	13.30		6.70	73.30	20.00	
19	Madhepura	56	25.00	44.20	25.00	5.80	3.80	59.60	32.70	3.80
20	Madhubani	98	36.60	30.50	18.30	14.60	4.90	57.30	34.10	3.70
21	Munger *	68		86.30	13.70		3.90	66.70	29.40	
22	Muzaffarpur *	126	34.80	32.10	23.20	9.80	9.80	55.40	32.10	2.70
23	Nalanda	98	40.90	39.40	13.60	6.10	12.10	40.90	43.90	3.00
24	Nawada	110	7.10	53.60	39.30			64.30	35.70	
25	Patna	176	12.50	50.00	25.00	12.50		62.50	37.50	
26	Purnea *	140	24.00	48.00	12.00	16.00	8.00	48.00	36.00	8.00
27	Rohtas *	72	5.10	79.70	10.20	5.10		86.40	13.60	
28	Saharsa	64	34.80	52.20		13.00		69.60	30.40	
29	Samastipur	112	16.70	72.20	11.10		11.10	61.10	27.80	
30	Saran	72	45.80	41.70	12.50		8.30	64.60	25.00	2.10
31	Sheikhpura *	64	22.60	58.10	19.40		3.20	51.60	45.20	
32	Sheohar *	44	15.00	75.00	10.00		15.00	47.50	35.00	2.50
33	Sitamarhi *	150	26.90	57.70	7.70	7.70	15.40	46.20	34.60	3.80
34	Siwan	72	42.90	28.60	7.10	21.40	50.00	42.90		7.10
35	Supaul	100	25.00	39.30	14.30	21.40	3.60	50.00	46.40	
36	Vaishali *	128	48.00	32.00	16.00	4.00	28.00	44.00	28.00	
37	West Champaran *	104	21.80	41.80	30.90	5.50	3.60	74.50	21.80	
	TOTAL	3276	27.00	50.10	16.40	6.60	7.10	65.50	24.80	2.70

Table - 5.6: Teaching Materials

Sl. No.	DISTRICTS	N	Use of Teaching Materials							
			Map				Globe			
			Not available	Regularly	Some Time	Never	Not available	Regularly	Some Time	Never
1	Ararla *	116		33.30	48.10	18.50	7.40	37.00	44.40	11.10
2	Aurangabad	80	25.00	62.50	12.50		25.00	50.00	12.50	12.50
3	Banka *	88	8.50	72.90	15.30	3.40	5.10	74.60	16.90	3.40
4	Begusarai	60	6.90	44.80	48.30		6.90	48.30	44.80	
5	Bhagalpur *	62	2.70	77.00	18.90	1.40	5.40	79.70	12.20	2.70
6	Bhojpur *	56		81.80	18.20			72.70	27.30	
7	Buxar *	70	2.00	76.00	20.00	2.00	2.00	70.00	24.00	4.00
8	Darbhangha *	76	5.80	72.50	14.50	7.20	7.20	55.10	30.40	7.20
9	East Champaran	86	7.90	69.80	19.00	3.20	9.50	65.10	22.20	3.20
10	Gaya *	98	3.20	71.00	22.60	3.20	3.20	74.20	19.40	3.20
11	Gopalganj	76		50.00	50.00			50.00	50.00	
12	Jamui *	104	5.00	75.00	15.00	5.00	10.00	75.00	5.00	10.00
13	Jehanabad	94		62.50	37.50		4.20	66.70	29.20	
14	Kaimur *	80	12.30	58.90	21.90	6.80	11.00	58.90	24.70	5.50
15	Katihar	64		70.40	28.20	1.40	2.80	63.40	29.60	4.20
16	Khagaria	76	3.70	63.00	29.60	3.70	11.10	63.00	25.90	
17	Kishanganj *	66		55.60	29.60	14.80	11.10	51.90	29.60	7.40
18	Lakhisarai *	70	6.70	60.00	33.30		6.70	70.00	23.30	
19	Madhepura	56	5.80	53.80	36.50	3.80	7.70	55.80	34.60	1.90
20	Madhubani	98	6.10	65.90	23.20	4.90	6.10	58.50	26.80	8.50
21	Munger *	68		58.80	35.30	5.90	2.00	54.90	37.30	5.90
22	Muzaffarpur *	126	7.10	48.20	40.20	4.50	13.40	49.10	33.90	3.60
23	Nalanda	98	9.10	50.00	40.90		13.60	45.50	40.90	
24	Nawada	110	7.10	64.30	25.00	3.60	3.60	57.10	32.10	7.10
25	Patna	176		75.00	25.00			75.00	25.00	
26	Purnea *	140	8.00	48.00	24.00	20.00	8.00	56.00	28.00	8.00
27	Rohtas *	72		84.70	15.30			78.00	20.30	1.70
28	Saharsa	64		78.30	21.70		8.70	78.30	13.00	
29	Samastipur	112		61.10	38.90		11.10	44.40	44.40	
30	Saran	72	6.30	66.70	27.10		10.40	66.70	20.80	2.10
31	Sheikhpura *	64	6.50	51.60	38.70	3.20	12.90	45.20	38.70	3.20
32	Sheohar *	44	15.00	50.00	32.50	2.50	17.50	52.50	25.00	5.00
33	Sitamarhi *	150	11.50	57.70	26.90	3.80	15.40	50.00	30.80	3.80
34	Siwan	72		42.90	50.00	7.10		92.90		7.10
35	Supaul	100	7.10	46.40	46.40		3.60	60.70	32.10	3.60
36	Vaishali *	128	24.00	48.00	28.00		28.00	44.00	28.00	
37	West Champaran*	104	* 1.80	70.90	25.50	1.80	5.50	72.70	16.40	5.50
	TOTAL	3276	5.60	62.80	27.90	3.60	8.00	61.20	26.70	4.00

Table - 5.6: Teaching Materials

SI.No.	DISTRICTS	N	Use of Teaching Materials							
			Math Kit				Science Kit			
			Not available	Regularly	Some Time	Never	Not available	Regularly	Some Time	Never
1	Araria *	116	22.20	22.20	37.00	18.50	25.90	29.60	25.90	18.50
2	Aurangabad	80	37.50	50.00	12.50		37.50	37.50	12.50	12.50
3	Banka *	88	27.10	35.60	35.60	1.70	32.20	32.20	30.50	5.10
4	Begusarai	60	13.80	55.20	27.60	3.40	13.80	51.70	27.60	6.90
5	Bhagalpur *	62	12.20	79.70	5.40	2.70	14.90	64.90	9.50	10.80
6	Bhojpur *	56		54.50	27.30	18.20	9.10	36.40	27.30	27.30
7	Buxar *	70	2.00	74.00	12.00	12.00	12.00	56.00	22.00	10.00
8	Darbhanga *	76	14.50	53.60	21.70	10.10	13.00	50.70	20.30	15.90
9	East Champaran	86	12.70	61.90	17.50	7.90	14.30	54.00	22.20	9.50
10	Gaya *	98	19.40	58.10	19.40	3.20	12.90	58.10	25.80	3.20
11	Gopalganj	76		75.00	25.00			50.00	25.00	25.00
12	Jamui *	104	17.50	62.50	12.50	7.50	20.00	55.00	7.50	17.50
13	Jehanabad	94	20.80	41.70	20.80	16.70	29.20	29.20	16.70	25.00
14	Kaimur *	80	21.90	46.60	20.50	11.00	27.40	43.80	17.80	11.00
15	Katihar	64	22.50	59.20	18.30		26.80	50.70	16.90	5.60
16	Khagaria	76	29.60	44.40	22.20	3.70	33.30	37.00	25.90	3.70
17	Kishanganj *	66	14.80	40.70	22.20	22.20	29.60	40.70	14.80	14.80
18	Lakhisarai *	70	23.30	53.30	23.30		23.30	50.00	23.30	3.30
19	Madhepura	56	38.50	38.50	15.40	7.70	30.80	40.40	23.10	5.80
20	Madhubani	98	24.40	47.60	14.60	13.40	35.40	36.60	13.40	14.60
21	Munger *	68	3.90	58.80	33.30	3.90	7.80	54.90	27.50	9.80
22	Muzaffarpur *	126	18.80	48.20	25.90	7.10	22.30	41.10	25.90	10.70
23	Nalanda	98	13.60	56.10	24.20	6.10	18.20	43.90	27.30	10.60
24	Nawada	110	10.70	64.30	25.00		10.70	71.40	17.90	
25	Patna	176	25.00	50.00		25.00	25.00	12.50	12.50	50.00
26	Purnea *	140	24.00	48.00	24.00	4.00	32.00	56.00	8.00	4.00
27	Rohtas *	72	5.10	79.70	10.20	5.10	5.10	76.30	11.90	6.80
28	Saharsa	64	4.30	78.30	8.70	8.70	4.30	69.60	13.00	13.00
29	Samastipur	112	11.10	55.60	22.20	11.10	16.70	55.60	16.70	11.10
30	Saran	72	12.50	60.40	22.90	4.20	18.80	56.30	20.80	4.20
31	Sheikhpura *	64	35.50	38.70	25.80		38.70	29.00	22.60	9.70
32	Sheohar *	44	15.00	55.00	27.50	2.50	22.50	40.00	25.00	12.50
33	Sitamarhi *	150	19.20	57.70	19.20	3.80	23.10	42.30	23.10	11.50
34	Siwan	72	7.10	92.90			7.10	35.70	50.00	7.10
35	Supaul	100	3.60	67.90	3.60	25.00	7.10	46.40	17.90	28.60
36	Vaishali *	128	56.00	20.00	24.00		56.00	24.00	20.00	
37	West Champaran *	104	16.40	56.40	18.20	9.10	18.20	50.90	18.20	12.70
	TOTAL	3276	17.80	55.10	20.00	7.10	21.20	47.90	20.40	10.50

Table - 5.6: Teaching Materials

Sl.No.	DISTRICTS	N	Use of Teaching Materials							
			Self Made TLM				TLM from Other Source			
			Not available	Regularly	Some Time	Never	Not available	Regularly	Some Time	Never
1	Araria *	116	11.10	33.30	48.10	7.40	14.80	37.00	33.30	14.80
2	Aurangabad	80	37.50	50.00	12.50		37.50	37.50	25.00	
3	Banka *	88	3.40	72.90	20.30	3.40	8.50	57.60	28.80	5.10
4	Begusarai	60	3.40	65.50	20.70	10.30	13.80	65.50	20.70	
5	Bhagalpur *	62	4.10	59.50	35.10	1.40	5.40	40.50	52.70	1.40
6	Bhojpur *	56	9.10	72.70	18.20		9.10	54.50	27.30	9.10
7	Buxar *	70		74.00	22.00	4.00	8.00	52.00	30.00	10.00
8	Darbhanga *	76	2.90	88.40	2.90	5.80	4.30	56.50	37.70	1.40
9	East Champaran	86	4.80	65.10	25.40	4.80	4.80	55.60	34.90	4.80
10	Gaya *	98	3.20	54.80	41.90		6.50	51.60	35.50	6.50
11	Gopalganj	76		100.00				100.00		
12	Jamui *	104	5.00	75.00	15.00	5.00	7.50	72.50	15.00	5.00
13	Jehanabad	94	8.30	54.20	37.50		4.20	29.20	54.20	12.50
14	Kaimur *	80	2.70	57.50	34.20	5.50	11.00	53.40	27.40	8.20
15	Katihar	64	5.60	59.20	33.80	1.40	1.40	60.60	35.20	2.80
16	Khagaria	76	7.40	70.40	22.20		7.40	63.00	29.60	
17	Kishanganj *	66	18.50	51.90	25.90	3.70	11.10	55.60	25.90	7.40
18	Lakhisarai *	70	10.00	60.00	30.00		16.70	60.00	16.70	6.70
19	Madhepura	56	19.20	46.20	34.60		25.00	34.60	34.60	5.80
20	Madhubani	98	12.20	43.90	42.70	1.20	14.60	39.00	37.80	8.50
21	Munger *	68		86.30	13.70			56.90	43.10	
22	Muzaffarpur *	126	15.20	50.90	25.90	8.00	12.50	43.80	35.70	8.00
23	Nalanda	98	7.60	45.50	47.00		9.10	36.40	51.50	3.00
24	Nawada	110		78.60	21.40		7.10	50.00	42.90	
25	Patna	176		62.50	37.50			37.50		62.50
26	Purnea *	140	8.00	64.00	28.00		12.00	56.00	24.00	8.00
27	Rohtas *	72		91.50	8.50		5.10	62.70	25.40	6.80
28	Saharsa	64	4.30	65.20	30.40		8.70	65.20	26.10	
29	Samastipur	112	11.10	66.70	22.20		5.60	61.10	22.20	11.10
30	Saran	72	4.20	56.30	39.60		25.00	37.50	31.30	6.30
31	Sheikhpura *	64	9.70	54.80	32.30	3.20	12.90	48.40	35.50	3.20
32	Sheohar *	44	10.00	77.50	12.50		15.00	65.00	20.00	
33	Sitamarhi *	150	11.50	61.50	26.90		11.50	46.20	38.50	3.80
34	Siwan	72	7.10	35.70	57.10		7.10	78.60	14.30	
35	Supaul	100	7.10	46.40	42.90	3.60	7.10	60.70	32.10	
36	Vaishali *	128	16.00	52.00	32.00		36.00	40.00	24.00	
37	West Champaran *	104	7.30	69.10	23.60		5.50	61.80	32.70	
	TOTAL	3276	7.20	62.30	28.00	2.50	10.10	51.70	33.20	5.00

Table - 5.6: Teaching Materials

Sl.No.	DISTRICTS	N	Use of Teaching Materials			
			Books other Than Text books			
			Not available	Regularly	Some Time	Never
1	Araria *	116	3.70	22.20	63.00	11.10
2	Aurangabad	80	37.50	37.50	25.00	
3	Banka *	88	11.90	45.80	39.00	3.40
4	Begusarai	60	13.80	44.80	37.90	3.40
5	Bhagalpur *	62	16.20	48.60	32.40	2.70
6	Bhojpur *	56	9.10	63.60	27.30	
7	Buxar *	70	2.00	36.00	52.00	10.00
8	Darbhanga *	76	2.90	42.00	46.40	8.70
9	East Champaran	86	4.80	63.50	23.80	7.90
10	Gaya *	98	3.20	64.50	32.30	
11	Gopalganj	76		25.00	75.00	
12	Jamul *	104	12.50	70.00	12.50	5.00
13	Jehanabad	94	4.20	50.00	41.70	4.20
14	Kaimur *	80	6.80	56.20	28.80	8.20
15	Katihar	64		52.10	46.50	1.40
16	Khagaria	76	3.70	55.60	40.70	
17	Kishanganj *	66	3.70	51.90	37.00	7.40
18	Lakhisarai *	70		50.00	40.00	10.00
19	Madhepura	56	15.40	42.30	38.50	3.80
20	Madhubani	98	9.80	51.20	35.40	3.70
21	Munger *	68		49.00	49.00	2.00
22	Muzaffarpur *	126	8.00	37.50	48.20	6.30
23	Nalanda	98	7.60	37.90	54.50	
24	Nawada	110	10.70	60.70	25.00	3.60
25	Patna	176		37.50	62.50	
26	Purnea *	140		64.00	28.00	8.00
27	Rohtas *	72	3.40	55.90	39.00	1.70
28	Saharsa	64		73.90	26.10	
29	Samastipur	112	11.10	55.60	22.20	11.10
30	Saran	72	14.60	41.70	43.80	
31	Sheikhpura *	64	12.90	58.10	25.80	3.20
32	Sheohar *	44	10.00	50.00	37.50	2.50
33	Sitamarhi *	150	7.70	61.50	30.80	
34	Siwan	72	7.10	35.70	57.10	
35	Supaul	100	3.60	35.70	57.10	3.60
36	Vaishali *	128	20.00	56.00	24.00	
37	West Champaran *	104	7.30	56.40	34.50	1.80
	TOTAL	3276	7.50	49.60	38.80	4.10

Table 6.1: Educational Status of Father

Sl.No.	DISTRICTS	N	Educational Status of Father						
			Illiterate	Literate	Primary	Middle	Sec. Sch	Upper Sec	Graduate
1	Araria *	754	6.70	33.30		6.70	46.70	6.70	
2	Aurangabad	520	8.70	39.90	8.30	12.20	17.90	9.40	3.60
3	Banka *	572	2.10	77.80	3.20	1.10	7.90	6.30	1.60
4	Begusaral	390	6.10	34.80	13.80	8.30	18.20	13.80	5.00
5	Bhagalpur *	400	13.70	67.40	3.40	4.00	5.10	2.30	4.00
6	Bhojpur *	364	6.30	41.30	7.40	10.90	16.10	6.80	11.20
7	Buxar *	452		68.40	7.10	5.10	10.50	3.30	5.60
8	Darbhanga *	494		87.30	1.10	3.60	2.60	2.10	3.30
9	East Champaran	556	6.50	68.20	5.80	3.20	7.80	4.50	3.90
10	Gaya *	634	4.60	66.20	4.40	5.70	12.00	4.40	2.80
11	Gopalganj	494	15.60	22.10	14.30	9.10	31.20	5.20	2.60
12	Jamui *	676	5.10	70.30	4.00	2.90	8.80	6.60	2.20
13	Jehanabad	608		79.90	12.20	4.30	3.60		
14	Kaimur *	520	5.20	60.90	5.60	6.40	12.20	3.20	6.40
15	Katihar	416	17.20	31.00	20.70	17.20	6.90	3.40	3.40
16	Khagaria	494	9.20	52.50	3.90	2.80	13.10	11.70	6.70
17	Kishanganj *	426	10.50	63.20	2.60	2.60	21.10		
18	Lakhisarai *	452	3.40	69.80	7.80	3.40	7.80	3.40	4.30
19	Madhepura	364	12.90	52.40	3.50	4.10	9.80	7.90	9.50
20	Madhubani	640	5.30	61.20	7.60	6.80	7.60	5.10	6.40
21	Munger *	442	5.10	40.60	4.30	10.90	19.10	14.80	5.10
22	Muzaffarpur *	816	20.90	35.20	10.40	7.20	14.90	7.40	4.10
23	Nalanda	634	2.80	58.50	7.40	8.30	15.70	3.70	3.70
24	Nawada	712	5.00	47.60	5.20	9.30	16.40	10.30	6.20
25	Patna	1144		74.60		3.40	13.60	1.70	6.80
26	Purnea *	910	10.30	70.10	6.90	3.40	6.90	1.10	1.10
27	Rohtas *	462	4.30	69.00	1.70	5.20	7.80	7.80	4.30
28	Saharsa	410	2.10	56.00	11.40	11.10	8.80	10.60	
29	Samastipur	728	8.00	46.90	1.10	4.60	16.00	13.70	9.70
30	Saran	468	1.70	35.60	1.70	8.50	18.60	15.30	18.60
31	Sheikhpura *	410	2.30	80.60	2.30	0.60	6.90	5.70	1.70
32	Sheohar *	286	15.40	46.20	7.70	3.80	15.40	7.70	3.80
33	Sitamarhi *	972	13.30	76.70	2.60	1.40	4.80	1.20	
34	Siwan	468	12.90	67.70		6.50	3.20	3.20	6.50
35	Supaul	650	6.20	69.10	9.30	2.10	7.20	5.20	1.00
36	Vaishali *	772	2.10	33.30	11.20	43.70	9.30	0.40	
37	West Champaran *	676	13.50	39.20	12.70	10.20	12.20	6.90	5.30
	TOTAL	21186	7.80	53.90	6.20	6.70	12.90	7.20	5.30

Table 6.2: Educational Status of Mother

Sl.No.	DISTRICTS	N	Educational Status of Mother						
			Illiterate	Literate	Primary	Middle	Sec. Sch	Upper Sec	Graduate
1	Araria *	754	73.30	13.30		6.70		6.70	
2	Aurangabad	520	65.70	17.10	7.20	7.00	1.90	1.10	
3	Banka *	572	78.80	11.10	3.20	1.60	3.20	2.10	
4	Begusarai	390	61.90	17.10	8.30	3.90	5.00	2.20	1.70
5	Bhagalpur *	400	73.10	13.70	3.40	3.40	2.30	3.40	0.60
6	Bhojpur *	364	58.70	10.70	11.50	9.60	7.90	1.10	0.50
7	Buxar *	452	73.70	5.30	5.30	5.30	10.50		
8	Darbhanga *	494	91.60	3.20	4.10		1.10		
9	East Champaran	556	82.50	7.80		1.30	5.80	0.60	1.90
10	Gaya *	634	81.10	6.20	4.80	3.20	2.80	1.40	0.50
11	Gopalganj	494	51.90	11.70	13.00	9.10	13.00	1.30	
12	Jamui *	676	80.60	9.20	3.30	3.30	2.90	0.40	0.40
13	Jehanabad	608	98.20	1.80					
14	Kaimur *	520	77.70	10.30	3.20	4.30	3.40	0.90	0.20
15	Katihar	416	72.40	17.20	3.40		6.90		
16	Khagaria	494	71.60	6.00	4.60	4.30	8.20	3.50	1.80
17	Kishanganj *	426	76.30	5.30	13.20	5.30			
18	Lakhisarai *	452	87.90	5.20		1.70	1.70	1.70	1.70
19	Madhepura	364	77.30	7.30	1.30	3.80	4.40	5.40	0.60
20	Madhubani	640	74.50	14.80	4.10	3.10	1.60	0.80	1.00
21	Munger *	442	63.70	8.60	6.60	9.40	9.00	2.70	
22	Muzaffarpur *	816	61.80	20.90	6.70	5.10	4.50	1.00	
23	Nalanda	634	81.60	5.10	5.10	4.10	3.70	0.50	
24	Nawada	712	65.40	12.50	5.70	6.40	7.00	1.80	1.20
25	Patna	1144	72.90	1.70	1.70	16.90	6.80		
26	Purnea *	910	85.10	9.20	5.70				
27	Rohtas *	462	82.80	1.70	6.90	6.90	1.70		
28	Saharsa	410	72.60	11.20	7.70	8.50			
29	Samastipur	728	60.00	10.30	6.90	5.70	9.10	8.00	
30	Saran	468	54.20	9.90	8.50	8.50	5.30	8.50	5.10
31	Sheikhpura *	410	93.70	3.40	0.60	0.60	1.70		
32	Sheohar *	286	89.20	8.30	2.50				
33	Sitamarhi *	972	86.80	5.40	6.70		1.10		
34	Siwan	468	83.90	3.20		3.20	3.20	3.20	3.20
35	Supaul	650	85.60	2.10	4.10	1.00	6.20	1.00	
36	Vaishali *	772	33.30	56.60	6.70	2.30	1.10		
37	West Champaran *	676	64.10	13.90	10.20	8.20	2.90	0.80	
	TOTAL	21186	72.20	10.80	5.30	4.90	4.50	1.70	0.60

Table 6.3: Occupational Status of Father

Sl.No.	DISTRICTS	N	Occupational Status of Father						
			House wife	Cultivation	Labourer	Skilled Labourer	Business	Clerk	Manager/Teacher
1	Araria *	754	-	26.70	33.30	13.30	6.70	13.30	6.70
2	Aurangabad	520	-	34.10	53.10	6.40	3.20	1.10	2.10
3	Banka *	572	-	8.50	85.20	4.80	1.10	-	0.50
4	Begusarai	390	-	11.60	65.20	10.50	7.20	2.80	2.80
5	Bhagaipur *	400	-	6.90	83.40	4.00	3.40	-	2.30
6	Bhojpur *	364	-	23.80	53.80	11.20	5.70	4.40	1.10
7	Buxar *	452	-	26.30	57.90	10.50	5.30	-	-
8	Darbhanga *	494	-	14.50	67.80	8.60	1.10	-	-
9	East Champaran	556	-	11.00	77.30	3.90	3.20	1.90	2.60
10	Gaya *	634	-	12.60	72.90	6.00	5.30	1.60	1.60
11	Gopalganj	494	-	22.10	46.80	19.50	10.40	-	1.30
12	Jamul *	676	-	10.30	78.80	3.70	5.50	0.70	1.10
13	Jehanabad	608	-	9.10	81.20	6.70	3.00	-	-
14	Kaimur *	520	-	19.30	69.30	4.70	4.50	1.30	0.90
15	Katihar	416	-	37.90	48.30	10.30	-	-	3.40
16	Khagaria	494	-	25.20	59.90	5.30	2.50	4.60	2.50
17	Kishanganj *	426	-	13.20	76.30	7.90	2.60	-	-
18	Lakhisarai *	452	-	12.90	76.70	3.40	6.00	-	0.90
19	Madhepura	364	-	36.60	55.50	1.90	3.20	0.90	1.90
20	Madhubani	640	-	29.20	56.70	3.90	6.20	2.50	1.60
21	Munger *	442	-	12.10	55.50	7.40	18.40	2.70	3.90
22	Muzaffarpur *	816	-	23.10	53.20	13.10	5.50	1.60	3.50
23	Nalanda	634	-	16.10	77.40	1.80	3.70	0.50	0.50
24	Nawada	712	-	21.20	58.50	9.30	7.70	1.60	1.80
25	Patna	1144	-	20.30	74.60	1.70	-	3.40	-
26	Purnea *	910	-	28.70	66.70	2.30	1.10	1.10	-
27	Rohtas *	462	-	17.20	78.40	2.60	1.70	-	-
28	Saharsa	410	-	9.60	69.80	11.20	9.20	0.20	-
29	Samastipur	728	-	17.10	57.70	8.60	7.40	4.60	4.60
30	Saran	468	-	8.50	49.20	16.90	8.50	16.90	-
31	Sheikhpura *	410	-	8.00	85.10	1.10	5.70	-	-
32	Sheohar *	286	-	26.90	53.80	11.50	3.80	-	3.80
33	Sitamarhi *	972	-	13.20	81.20	4.10	1.50	-	-
34	Siwan	468	-	6.50	77.40	6.50	-	-	9.70
35	Supaul	650	-	8.20	89.70	-	1.00	-	1.00
36	Vaishali *	772	-	9.60	76.10	7.10	4.60	2.60	-
37	West Champaran*	676	-	19.60	52.20	11.80	5.70	2.40	8.20
	TOTAL	21186	-	20.00	64.10	6.60	5.40	1.90	2.10

Table 6.3: Occupational Status of Mother

Sl.No.	DISTRICTS	N	Occupational Status of Mother						
			House wife	Cultivation	Labourer	Skilled Labourer	Business	Clerk	Manager/ Teacher
1	Araria *	754	86.70		6.70	6.70			
2	Aurangabad	520	90.00	1.90	7.20	0.40			0.40
3	Banka *	572	90.50	0.50	7.90	0.50			0.50
4	Begusarai	390	78.50	6.60	12.70		0.60		1.70
5	Bhagalpur *	400	91.40		7.40	0.60			0.60
6	Bhojpur *	364	95.60	1.10	2.20	0.30		0.50	0.30
7	Buxar *	452	93.80	2.20	2.90		1.10		
8	Darbhanga *	494	87.60	7.70	4.70				
9	East Champaran	556	93.50	1.30	2.60			1.30	1.30
10	Gaya *	634	94.90		3.90	0.20		0.50	0.50
11	Gopalganj	494	96.10	1.30	1.30				1.30
12	Jamui *	676	90.50	2.20	7.00				0.40
13	Jehanabad	608	88.10	6.40	5.50				
14	Kaimur *	520	97.40	0.90	0.60	0.20	0.20	0.20	0.40
15	Katihar	416	65.50		27.60	3.40			3.40
16	Khagaria	494	95.00		1.40	1.40	0.40	1.10	0.70
17	Kishanganj *	426	89.50		10.50				
18	Lakhisarai *	452	95.70			2.60		1.70	
19	Madhepura	364	85.50	9.50	3.20				1.90
20	Madhubani	640	92.60	1.60	4.30	0.20	0.20	0.40	0.60
21	Munger *	442	97.30		1.60	0.80	0.40		
22	Muzaffarpur *	816	94.50	0.40	2.90	0.40	1.20		0.60
23	Nalanda	634	91.20		8.30			0.50	
24	Nawada	712	91.40	0.90	5.70	0.70	0.20		1.10
25	Patna	1144	90.20		4.40	2.60	2.80		
26	Purnea *	910	87.40		11.50	1.10			
27	Rohtas *	462	97.40		2.60				
28	Saharsa	410	98.60		1.40				
29	Samastipur	728	96.60		0.60			2.90	
30	Saran	468	91.50	1.70		3.40	1.70	1.70	
31	Sheikhpura *	410	94.10		4.30	1.60			
32	Sheohar *	286	88.90		9.90		1.20		
33	Sitamarhi *	972	93.30		6.70				
34	Siwan	468	83.90		12.90				3.20
35	Supaul	650	93.80	1.00	4.10				1.00
36	Vaishali *	772	87.90	1.90	8.60		1.10	0.50	
37	West Champaran *	676	92.70	0.40	3.70	2.00	0.40		0.80
	TOTAL	21186	92.80	1.30	4.20	0.50	0.20	0.30	0.60

Table 6.5: Percentage Distribution of Students Present

Sl.No.	DISTRICTS	N	Repeaters	Help in Study	Tuition	Routine followed
1	Araria *	754	6.70	66.70	40.00	73.30
2	Aurangabad	520	14.70	76.80	42.20	89.30
3	Banka *	572	14.30	74.10	57.10	87.30
4	Begusarai	390	13.80	82.90	38.10	85.10
5	Bhagalpur *	400	6.90	52.00	32.00	89.70
6	Bhojpur *	364	4.40	80.10	52.60	86.90
7	Buxar *	452	5.30	84.20	47.40	94.70
8	Darbhanga *	494		37.50	12.50	50.00
9	East Champaran	556	18.20	81.20	49.40	82.50
10	Gaya *	634	7.40	75.90	39.30	83.40
11	Gopalganj	494	19.50	75.30	67.50	80.50
12	Jamui *	676	9.50	79.50	49.50	89.70
13	Jehanabad	608	6.50	77.10	33.30	87.00
14	Kaimur *	520	7.90	66.50	31.80	88.00
15	Katihar	416	6.90	37.90	27.60	69.00
16	Khagaria	494	8.20	67.70	47.20	77.70
17	Kishanganj *	426	2.60	86.80	73.70	97.40
18	Lakhisarai *	452	2.60	89.70	58.60	97.40
19	Madhepura	364	10.10	82.30	54.30	87.70
20	Madhubani	640	24.00	82.10	56.90	91.20
21	Munger *	442	5.90	83.20	36.30	89.80
22	Muzaffarpur *	816	11.70	70.80	46.40	76.30
23	Nalanda	634	16.60	72.40	36.90	77.00
24	Nawada	712	11.10	86.30	39.00	92.00
25	Patna	1144	12.20	54.20	61.00	89.20
26	Purnea *	910	10.30	56.30	25.30	64.40
27	Rohtas *	462	7.80	69.80	24.10	82.80
28	Saharsa	410		72.00	29.20	86.40
29	Samastipur	728	10.90	88.00	52.60	89.10
30	Saran	468	8.50	78.00	76.30	91.50
31	Sheikhpura *	410	16.00	65.70	37.10	94.30
32	Sheohar *	286	11.50	80.80	76.90	97.20
33	Sitamarhi *	972	6.70	66.70	26.60	93.10
34	Siwan	468	9.70	35.50	29.00	64.50
35	Supaul	650	5.20	61.90	35.10	87.60
36	Vaishali *	772		68.40	42.10	83.80
37	West Champaran *	676	11.40	75.50	47.80	80.40
	TOTAL	21186	11.40	75.50	44.70	85.80

Table 6.6: Teaching Learning Process

Sl.No.	DISTRICTS	N	Ask or Teaching			Ask to Solve Math		
			Regular	Sometime	Never	Frequently	Sometime	Never
1	Araria *	754	53.30	46.70		66.70	33.30	
2	Aurangabad	520	87.80	12.20		84.60	13.40	1.90
3	Banka *	572	82.50	17.50		85.70	14.30	
4	Begusarai	390	82.90	17.10		91.70	8.30	
5	Bhagalpur *	400	80.00	20.00		76.60	23.40	
6	Bhojpur *	364	80.10	19.90		83.90	15.80	0.30
7	Buxar *	452	89.50	10.50		89.50	10.50	
8	Darbhanga *	494	37.50	62.50		37.50	62.50	
9	East Champaran	556	82.50	17.50		83.80	14.90	1.30
10	Gaya *	634	72.40	27.40	0.20	72.90	26.40	0.70
11	Gopalganj	494	80.50	19.50		83.10	16.90	
12	Jamui *	676	89.70	10.30		90.10	9.90	
13	Jehanabad	608	22.30	77.70			100.00	
14	Kaimur *	520	88.00	11.80	0.20	85.20	14.80	
15	Katihar	416	91.10	8.90		86.20	13.80	
16	Khagaria	494	80.10	19.90		81.90	17.80	0.30
17	Kishanganj *	426	97.40	2.60		94.70	5.30	
18	Lakhisarai *	452	94.00	6.00		94.80	5.20	
19	Madhepura	364	82.00	18.00		84.50	15.10	0.30
20	Madhubani	640	87.90	11.30	0.80	85.60	14.00	0.40
21	Munger *	442	84.00	16.00		93.40	6.60	
22	Muzaffarpur *	816	66.70	32.70	0.60	71.00	28.60	0.40
23	Nalanda	634	82.00	18.00		86.20	12.40	1.40
24	Nawada	712	93.20	6.80		93.40	6.60	
25	Patna	1144	49.20	45.80	5.10	45.80	50.80	3.40
26	Purnea *	910	71.30	26.40	2.30	72.40	26.40	1.10
27	Rohtas *	462	97.40	2.60		87.90	12.10	
28	Saharsa	410	98.60	1.40			100.00	
29	Samastipur	728	86.90	13.10		86.30	13.70	
30	Saran	468	76.30	22.00	1.70	91.50	8.50	
31	Sheikhpura *	410	97.10	2.30	0.60	99.40	0.60	
32	Sheohar *	286	92.30		7.70	92.30	3.80	3.80
33	Sitamarhi *	972	90.20	9.80		100.00		
34	Siwan	468	61.30	38.70		71.00	29.00	
35	Supaul	650	80.40	19.60		77.30	22.70	
36	Vaishali *	772	89.10	10.90		100.00		
37	West Champaran *	676	77.60	22.40		80.00	20.00	
	TOTAL	21186	83.00	16.70	0.30	84.00	15.50	0.40

Table 6.7: Teaching Learning Process

Sl.No.	DISTRICTS	N	Eval. Of CW	HW Assign	Eval. Of HW	Attending School	Subjects			
							Lang	Math	Science	S.Science
1	Araria *	754	80.00	86.70	60.00	93.30	46.70	33.30		20.00
2	Aurangabad	520	96.60	95.30	87.80	97.40	53.90	31.60	8.50	6.00
3	Banka *	572	91.00	87.30	83.10	89.90	37.60	45.00	9.00	8.40
4	Begusarai	390	96.10	94.50	87.80	96.10	38.10	42.50	12.20	7.20
5	Bhagalpur *	400	94.90	92.00	75.40	92.00	61.70	26.90	5.70	5.70
6	Bhojpur *	364	99.70	97.80	83.30	97.50	49.20	29.80	12.60	8.40
7	Buxar *	452	97.60	92.10	84.20	94.70	36.80	36.80	10.50	15.90
8	Darbhanga *	494	85.60	81.00	82.10	91.00	37.50	50.00		12.50
9	East Champaran	556	89.00	88.30	77.30	87.70	48.10	40.90	10.40	0.60
10	Gaya *	634	92.60	90.10	76.30	96.10	47.80	40.70	7.10	4.40
11	Gopiganj	494	97.40	94.80	71.40	96.10	55.80	29.90	7.80	6.50
12	Jamui *	676	94.90	95.20	89.70	95.60	45.80	38.10	10.60	5.50
13	Jehanabad	608	92.10	89.00	84.30	93.00	62.00	32.00		6.00
14	Kaimur *	520	97.00	96.10	88.40	95.70	51.50	30.30	11.60	6.60
15	Katihar	416	94.20	89.60	78.00	91.60	82.80	17.20		0.00
16	Khagaria	494	88.70	88.70	86.20	90.10	48.90	37.90	9.90	3.30
17	Kishanganj *	426	99.10	94.60	91.90	94.70	39.50	44.70	7.90	7.90
18	Lakhisarai *	452	98.30	96.60	92.20	97.40	30.20	69.00	0.90	-0.10
19	Madhepura	364	93.10	90.50	76.30	97.20	57.40	27.40	9.80	5.40
20	Madhubani	640	94.30	94.70	88.90	94.50	61.40	24.20	10.10	4.30
21	Munger *	442	98.00	97.30	81.30	95.70	51.60	33.60	9.80	5.00
22	Muzaffarpur *	816	92.20	92.20	74.40	93.70	59.90	29.20	8.40	2.50
23	Nalanda	634	90.80	92.20	78.80	93.50	51.20	36.90	7.40	4.50
24	Nawada	712	97.70	97.50	91.10	97.30	54.00	34.00	8.00	4.00
25	Patna	1144	84.70	83.10	74.60	86.40	49.20	22.00	1.70	27.10
26	Purnea *	910	80.50	79.30	77.00	80.50	59.80	32.20	4.60	3.40
27	Rohtas *	462	97.40	98.30	97.40	99.10	68.10	17.20	9.50	5.20
28	Saharsa	410	86.00	78.90	76.30	85.60	22.30	67.20	1.60	8.90
29	Samastipur	728	89.70	90.90	86.30	97.70	57.10	26.30	10.90	5.70
30	Saran	468	91.80	86.40	79.70	98.30	39.00	44.10	15.30	1.60
31	Sheikhpura *	410	98.90	99.40	93.10	99.40	52.00	28.60	11.40	8.00
32	Sheohar *	286	97.30	93.00	90.20	89.90	38.50	46.20	11.50	3.80
33	Sitamarhi *	972	99.10	96.40	92.80	91.60	20.00	60.00	6.70	13.30
34	Siwan	468	83.90	87.10	61.30	87.10	29.00	51.60	12.90	6.50
35	Supaul	650	92.80	92.80	77.30	92.80	48.50	36.10	10.30	5.10
36	Vaishali *	772	98.70	93.60	91.20	91.80	64.60	32.10		3.30
37	West Champaran *	676	96.70	97.60	82.00	94.30	51.80	31.40	10.60	6.20
	TOTAL	21186	94.60	93.70	83.70	95.00	52.10	33.40	9.20	5.30

Table 6.8: Input Received by Students

Sl.No.	DISTRICTS	N	Mid Day Meal	Dress	Text books	Progress Report
1	Ararla *	754	53.30	6.70	86.70	93.30
2	Aurangabad	520	90.60	25.80	86.40	67.40
3	Banka *	572	83.60	25.90	71.40	77.20
4	Begusarai	390	93.40	18.20	76.20	86.20
5	Bhagalpur *	400	76.00	25.70	86.30	72.00
6	Bhojpur *	364	96.40	18.60	91.30	91.50
7	Buxar *	452	68.40	15.80	84.20	89.50
8	Darbhanga *	494	37.50	50.00	50.00	50.00
9	East Champaran	556	76.00	35.70	70.80	81.80
10	Gaya *	634	60.20	12.90	89.90	83.70
11	Gopalganj	494	96.10	13.00	87.00	68.80
12	Jamui *	676	91.90	22.30	85.70	86.40
13	Jehanabad	608	97.80	38.60	96.00	78.90
14	Kaimur *	520	82.20	21.70	92.70	79.60
15	Katihar	416	98.00	12.60	44.80	83.40
16	Khagaria	494	86.90	22.00	77.30	87.60
17	Kishanganj *	426	89.50	50.00	71.10	76.30
18	Lakhsarai *	452	77.60	20.70	84.50	89.70
19	Madhepura	364	83.00	12.60	76.70	75.40
20	Madhubani	640	74.30	17.70	73.30	81.10
21	Munger *	442	94.10	32.80	84.80	85.20
22	Muzaffarpur *	816	73.20	15.30	85.50	62.80
23	Nalanda	634	77.00	16.10	86.20	83.90
24	Nawada	712	88.20	12.30	82.40	86.80
25	Patna	1144	88.10	22.00	91.50	72.90
26	Purnea *	910	63.20	32.20	80.50	70.10
27	Rohtas *	462	94.00	18.10	97.40	87.90
28	Saharsa	410	91.80	81.80	78.40	76.10
29	Samastipur	728	96.60	20.60	81.70	90.30
30	Saran	468	76.30	35.60	69.50	81.40
31	Sheikhpura *	410	98.30	16.60	76.60	81.10
32	Sheohar *	286	76.90	38.50	76.90	80.80
33	Sitamarhi *	972	80.00	6.70	87.00	89.10
34	Siwan	468	83.90	6.50	61.30	83.90
35	Supaul	650	85.60	12.40	83.50	78.40
36	Vaishali *	772	99.80	11.60	68.60	64.80
37	West Champaran *	676	97.60	23.30	78.80	80.80
	TOTAL	21186	83.80	19.90	82.60	80.40

राज्य शिक्षा शोध एवं प्रशिक्षण परिषद, महेन्द्र, पटना-6
विद्यालय अनुसूची

विद्यालय का नाम :सी. आर. सी.

बी. आर. सी.जिला :

1. विद्यालय का प्रकार: (क) प्राथमिक, (ख) मध्य (ग) अन्य
2. निम्नतम ग्रेड (वर्ग) : और उच्चतम ग्रेड (वर्ग) :
3. सत्र (2008-09) आरम्भ की तिथि :
4. विद्यालय भवन : 1. पक्का भवन, 2. खपरैल, 3. पेड़ 4. खुला स्थान
5. कक्षा की उपलब्धता

कक्षाओं की कुल संख्या		अनुदेश कक्षाएँ		अन्य कक्ष (हेडमास्टर/कार्यालय/भंडार)	
उपलब्ध	उपयोग	उपलब्ध	उपयोग	उपलब्ध	उपयोग

6. खुला स्थान : 1. पर्याप्त 2. अपर्याप्त
7. विद्यालय का भौतिक स्वरूप : 2. संगठित 2. असंगठित
8. विद्यालय :- खुलने का समय बन्द होने का समय.....कुल घंटे.....
9. मध्यान भोजन की सुविधा : 1. हाँ 2. नहीं
10. सभी शिक्षार्थियों के पास पाठ्यपुस्तक उपलब्ध था 1. हाँ 2. नहीं
11. शिक्षार्थियों को पाठ्यपुस्तक विवरण की तिथि :
12. पेय जल की उपलब्धता : (क) हैंड पम्प (ख) कुआँ (ग) अन्य (घ) नहीं
13. संयुक्त शौचालय की उपलब्धता :
14. लड़कियों के लिए शौचालय : 1. हाँ 2. नहीं
15. शिक्षकों की उपलब्धता : 1. हाँ 2. नहीं

शिक्षकों की स्थिति	नियमित शिक्षकों की संख्या		पंचायत/प्रखंड/नगर शिक्षक की संख्या		अन्य शिक्षक अगर कोई हो	
	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला
स्वीकृत पद						
कार्यरत शिक्षक						

6. विद्यालय की अदभूत संरचना

क्रम सं.	सुविधाएँ (1. पर्याप्त, 2. अपर्याप्त 3. अनुपलब्ध)	विकल्प
1.	शिक्षार्थियों के बैठने की जगह	
2.	शिक्षार्थियों के लिए आसन (चटाई)	
3.	आनन्दायी कक्षा (1. हाँ, 2. नहीं)	
4.	शिक्षकों के लिए श्यामपट (1. हाँ, 2. नहीं)	
5.	शिक्षार्थियों के लिए पट (बोर्ड) (1. हाँ, 2. नहीं)	
6.	शिक्षार्थियों के लिए टी. एल. एम. की उपलब्धता	
7.	टी. एल. ई. की उपलब्धता	

राज्य शिक्षा शोध एवं प्रशिक्षण परिषद, महेन्द्र, पटना-800006

21. वर्ष (2008-09) में विद्यालय शिक्षा समिति (VSS) की बैठक की कुल संख्या
 22. त्रैमासिक बैठक की संख्या:- औसत उपस्थिति
 23. बैठक में मुख्य मुद्दे क्या थे ? (बैठक की कारवाही से)

24. कक्षा का अवलोकन 1. अलग 2. मिश्रित
 25. यदि संयुक्त हो तो दिये गये ग्रेडों (वर्गों) के संयोजन को घेरे

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
---	----	-----	----	---	----	-----	------

26. यदि संयुक्त हो, तो बैठने का क्रम 1. अलग 2. मिश्रित
 27. कक्षा में क्या-क्या है ? (✓का चिह्न लगायें)

कक्षा में है		
हवादार कक्ष		
पर्याप्त प्रकाश		
बैठने की पर्याप्त जगह		
शिक्षकों के लिए श्याम पट्ट		
पर्याप्त टाट पट्टी/बेंच-डेस्क		
चित्र/पेंटिंग		
प्रत्येक छात्र के पास पाठ्य पुस्तक है		
प्रत्येक छात्र के पास नोट बुक एवं पेनरि ल है		

28. क्या कक्षा साफ सुथरा है ? 1. हाँ 2. नहीं
 29. अगर वर्गों में एकल ग्रेड (वर्ग) है तो बैठने का क्रम 1. मिश्रित 2. लिंगवार 3. समाजिक श्रेणीवार
 30. वर्गों का बहुग्रेड () अगर हो तो बैठने का क्रम 1. मिश्रित 2. लिंगवार 3. ग्रेडवार

सर्वेक्षक का नाम एवं हस्ताक्षर

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण 2009
शिक्षक अनुसूची

ग्रामीण : 1

शहरी : 2

जिला कोड प्रखण्ड कोड स्कूल कोड वर्ग विद्यार्थी कोड

वर्गीकृत आँकड़े

- (i) जिला का नाम : _____
- (ii) प्रखण्ड का नाम : _____
- (iii) विद्यालय का नाम एवं पता : _____

- (iv) शिक्षक का नाम : _____
- (v) शिक्षक का श्रेणी : _____

नियमित शिक्षक			नियोजित शिक्षक		
प्र० आ०	स्ना० प्रशि०	स० शिक्षक	पंचायत	प्रखण्ड	नगर

शिक्षक का विवरण :

1. लिंग (1 पुरुष, 2 महिला)
2. कोटि (1 अनुसूचित जाति (SC), 2 अनु जनजाति (ST), अत्यन्त पिछड़ वर्ग (MBC)
3. पिछड़ा वर्ग (BC), 4. सामान्य (General)

प्रश्न संख्या 3-7 तक निम्नलिखित कोड प्रयोग करें। '1' उच्च प्राथमिक/मिडिल के लिए '2' माध्यमिक, '3' उच्चतर माध्यमिक, '4' स्नातक, '5' स्नातकोत्तर और उससे अधिक।

3. उच्चतम शैक्षणिक योग्यता (1-5)
4. हिन्दी भाषा किस स्तर तक पढ़े है? (1-5)
5. गणित किस स्तर तक पढ़े है? (1-5)
6. विज्ञान किस स्तर तक पढ़े है? (1-5)
7. सामाजिक विज्ञान किस स्तर तक पढ़े है? (1-5)
8. व्यवसायिक शिक्षा :
1. कोई प्रशिक्षण नहीं 1 हाँ 2 नहीं
- (कोई व्यवसायिक शिक्षा का सर्टिफिकेट/डिप्लामा नहीं)
2. प्रारंभिक शिक्षण सर्टिफिकेट/डिप्लामा/जे.बी.टी./बी.टी.सी 1 हाँ 2 नहीं
3. स्नातक प्रशिक्षण (बी.एड/एल.टी. इत्यादि) 1 हाँ 2 नहीं
4. एम. एड. 1 हाँ 2 नहीं

शिक्षण अनुभव एवं प्रशिक्षण

9. उच्च प्राथमिक/मिडिल कक्षाओं में पढ़ाने का अनुभव (वर्षों में)
10. क्या आपने इस सत्र में किसी प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया है? 1 हाँ 2 नहीं
11. इस सत्र में कुल कितने दिनों का प्रशिक्षण प्राप्त किया?
(यदि उत्तर 'कुछ नहीं' है तो कोड 00 लिखें)
12. पिछले सत्र में कुल कितने दिनों का प्रशिक्षण प्राप्त किया?
(यदि प्रशिक्षण नहीं लिया तो कोड 00 लिखें)
13. इस सत्र में CRC तथा BRC की कितनी एक दिवसीय रिफ्लेक्शन में भाग लिया

शिक्षण एवं मूल्यांकन पद्धति

14. शिक्षण सुविधाओं की उपलब्धता एवं उनका उपयोग
यदि उपलब्ध नहीं हो तो कोड '0' लिखें। यदि उपलब्ध हों तो कोड इस प्रकार लिखें :
'1' नियमित रूप से, '2' कभी-कभी और '3' कभी नहीं।
1. शिक्षक-संदर्शिका (0-3)
2. चार्ट्स (0-3)
3. मानचित्र (0-3)
4. ग्लोब (0-3)
5. गणित किट (0-3)
6. विज्ञान किट (0-3)
7. स्वयं बनाई गई शिक्षण अधिगम सामग्री (TLM) (0-3)
8. दूसरे स्रोतों से प्राप्त शिक्षण अधिगम सामग्री (TLM) (0-3)
9. पाठ्यपुस्तकों के अतिरिक्त अन्य पुस्तकें (0-3)
15. क्या आप विद्यार्थियों को गृहकार्य देते हैं? (1-3)
'1' कभी नहीं, '2' सप्ताह में एक बार '3' सप्ताह में 2-3 बार
16. वर्तमान सत्र के दौरान बच्चों की उपलब्धि का मूल्यांकन करने के लिए कौन-कौन सी परीक्षा प्रणाली अपनायी गई।
1. इकाई परीक्षण (Unit Test/ मासिक परीक्षा) 1 हाँ 2 नहीं
2. अर्धवार्षिक परीक्षा 1 हाँ 2 नहीं
3. वार्षिक परीक्षा 1 हाँ 2 नहीं
4. मौखिक परीक्षा 1 हाँ 2 नहीं

जिला समन्वयक का नाम एवं हस्ताक्षर
जाँच की तिथि

अन्वेषक का हस्ताक्षर
अन्वेषक का नाम :
जाँच की तिथि :

अध्यापक शिक्षा विभाग

राज्य शिक्षा शोध एवं प्रशिक्षण परिषद्, महेन्द्र, पटना - 6

शिक्षक और संबंधित गतिविधियाँ

7. क्या आप इस कक्षा में फिर से पढ़ रहे (रिपिटर) है। 1. हाँ 2. नहीं
8. क्या आप को घर पर अध्ययन में सहायता मिलती है 1. हाँ 2. नहीं
9. क्या आप ट्यूशन लेते है ? 1. हाँ 2. नहीं

शिक्षण अधिगम प्रक्रिया

10. क्या घंटीवार पढ़ाई होती है ? (1-अधिकतर दिन, 2- कभी-कभी) (1-2)
11. क्या आपके शिक्षक आपसे कक्षा में पठन करवाते है ? (1-3)
- (1 अधिकतर, 2 कभी-कभी, 3 कभी नहीं)
12. क्या आपके शिक्षक आपके कक्षा में गणित के प्रश्न हल करने के लिए देते है ? (1-3)
- (1 अधिकतर, 2कभी-कभी, 3. कभी नहीं)
13. क्या आपके शिक्षक आपके द्वारा किये गए कक्षा कार्य की जाँच करते है ? (1-हाँ 2-नहीं)
14. क्या आपके शिक्षक आपके गृह-कार्य देते है ? (1-हाँ 2-नहीं)
15. क्या आपके शिक्षक आपका गृह-कार्य जाँचते है ? (1-अधिकतर, 2- कभी-कभी, 3. कभी नहीं)
16. क्या आपके स्कूल आना अच्छा लगता है ? (1-हाँ 2-नहीं)
17. आपको कौन-सा विषय सबसे अधिक अच्छा लगता है ? (1 भाषा, 2 गणित, 3. विज्ञान 4. समाजिक विज्ञान)
18. क्या आपको प्रतिदिन मीड-डे-मील योजना के तहत पक्का खाना मिलता है ? (1-हाँ 2-नहीं)
19. क्या आपको (वर्ग 6 से 8 की बालिकाओ हेतु) मुख्य मंत्री बालिका पोशाक योजना के तहत पोशाक मिलता है ? (1-हाँ 2-नहीं)
20. क्या आपको निःशुल्क पाठ्य-पुस्तकें मिली है? (1-हाँ 2-नहीं)
21. क्या आपके पिछले शैक्षणिक सत्र के उपरान्त विद्यालय से प्रगति-पत्र मिला है? (1-हाँ 2-नहीं)

जिला समन्वयक का नाम एवं हस्ताक्षर

जाँच की तिथि

अभिभावक का हस्ताक्षर

अन्वेषक का नाम:

तिथि :

अध्यापक शिक्षा विभाग

राज्य शिक्षा शोध एवं प्रशिक्षण परिषद्, महेन्द्रु, पटना -6

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : हिन्दी

वर्ग : I

पूर्णांक : 50

समय : 120 मिनट

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____			<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
राज्य _____			<input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)			<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____			
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।			अन्वेषक का हस्ताक्षर

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 20 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-विकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

चित्र के अनुसार अक्षर भरें :

1. कल _____

(क) त

(ख) म

(ग) थ

(घ) ध



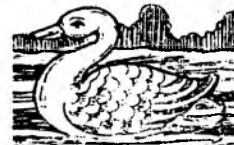
2. _____ तख

(क) ष

(ख) फ

(ग) ब

(घ) क



3. ग ला

(क) म

(ग) य

(ख) भ

(घ) घ



4. त वार

(क) थ

(ग) र

(ख) य

(घ) ल



5. दवा

(क) य

(ग) ल

(ख) त

(घ) व



6. कम

(क) क

(ग) ल

(ख) म

(घ) श



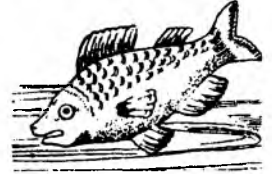
7. म ली

(क) च

(ग) ज

(ख) छ

(घ) झ



8. क श

(क) च

(ग) ल

(ख) छ

(घ) झ



9. थ मस

(क) ट

(ग) र

(ख) ठ

(घ) ढ



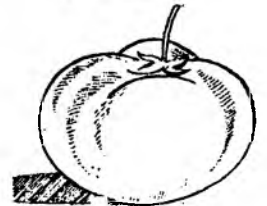
10. टमाट

(क) य

(ग) ल

(ख) र

(घ) व



[3]

11-15 दिये गये अक्षर के बाद आने वाले अक्षर पर घेरा लगायें

- | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 11. | ग | - | थ | घ | ध | य |
| 12. | छ | - | ज | च | न | थ |
| 13. | त | - | ध | घ | थ | य |
| 14. | ब | - | प | फ | म | भ |
| 15. | व | - | श | थ | स | झ |

16-20 सही मात्रा पर घेरा लगायें :

- | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 16. | इ | - | ी | ि | ी | । |
| 17. | ऐ | - | े | ी | ी | े |
| 18. | औ | - | ी | े | े | ी |
| 19. | ई | - | ि | े | ी | े |
| 20. | ऊ | - | े | े | े | ु |

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : हिन्दी

समय : 120 मिनट

वर्ग : II

पूर्णांक : 50

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____			<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/>
		राज्य _____	<input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)			<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____			
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।			अन्वेषक का हस्ताक्षर

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 20 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-विकल्पक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

1-10 पढ़कर समझें और शब्द बनायें :

उदाहरण- ब → बच्चा

स → सच्चा

1. ब → बल्ला

ग →

(क) बल्ली

(ख) बिल्ली

(ग) गल्ली

(घ) गल्ला

- | | |
|--------------|-----------|
| 2. प → पन्ना | ग → |
| (क) गना | (ख) गनी |
| (ग) गन्ना | (घ) पन्नी |
| 3. ध → धक्का | प → |
| (क) पक्का | (ख) पका |
| (ग) पकी | (घ) थका |
| 4. ल → लट्टू | ट → |
| (क) लिट्टी | (ख) लट्ठा |
| (ग) टट्टू | (घ) टाट |
| 5. ल → लस्सी | र → |
| (क) रसा | (ख) रस्सी |
| (ग) रस | (घ) लस्सा |

खाना → खाइये

- | | |
|------------------|--------------|
| 6. खाना → खाइये | लाना → |
| (क) लाइये | (ख) लाया |
| (ग) लाओ | (घ) लाकर |
| 7. गीत → गाना | पानी → |
| (क) पीकर | (ख) पीता |
| (ग) पीना | (घ) पिलाना |
| 8. दौड़ → दौड़ना | खेल → |
| (क) खिलाड़ी | (ख) खेलना |

- | | | |
|-----|---------------|---------------|
| | (ग) खेलकर | (घ) खिलना |
| 9. | देखना → दिखाई | सुनना → |
| | (क) सुनाई | (ख) सुनकर |
| | (ग) सुना | (घ) सुनेंगें |
| 10. | सुनना → कान | देखना → |
| | (क) आँख | (ख) नाक |
| | (ग) टी०वी० | (घ) सिनेमा |

11-15 रिक्त स्थानों की पूर्ति करें :

- | | | |
|-----|-----------------|----------|
| 11. | मोहन मेरा | है। |
| | (क) किताब | (ख) साथी |
| | (ग) हाथी | (घ) कलम |
| 12. | शीला मेरी | है। |
| | (क) मामा | (ख) चाचा |
| | (ग) बहन | (घ) भाई |
| 13. | एक सियार | था। |
| | (क) सूखा | (ख) भूखा |
| | (ग) रखा | (घ) पंखा |
| 14. | हमलोग आज | जायेंगे। |
| | (क) बाजार | (ख) बाजा |
| | (ग) राजा | (घ) खाजा |

15. चाँद का आकार प्रतिदिन देखने में रहता है

- | | |
|-----------|-----------|
| (क) स्थिर | (ख) गोल |
| (ग) लम्बा | (घ) बदलता |

16-20 सही उत्तर पर (✓) निशान लगायें :

16. 'त्र' किस शब्द में आया है?

- | | |
|-------------|----------|
| (क) पात्रता | (ख) पिता |
| (ग) पहनता | (घ) तपना |

17. 'क्ष' किस शब्द में आया है?

- | | |
|------------|-------------|
| (क) पतझड़ | (ख) समझना |
| (ग) झगड़ना | (घ) पक्षपात |

18. 'ज्ञ' किस शब्द में आया है?

- | | |
|-----------|-----------|
| (क) अक्षर | (ख) यज्ञ |
| (ग) गाजर | (घ) श्रवण |

19. 'श्र' किस शब्द में आया है?

- | | |
|-------------|-------------|
| (क) परिश्रम | (ख) परीक्षा |
| (ग) परिचय | (घ) प्रकार |

20. "ऋ" किस शब्द में आया है?

- | | |
|-----------|--------------|
| (क) श्रवण | (ख) क्षत्रिय |
| (ग) ऋण | (घ) अक्षर |

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

समय : 120 मिनट

विषय : हिन्दी

वर्ग : III

पूर्णांक : 50

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____			<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		राज्य _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)			<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____			
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।			अन्वेषक का हस्ताक्षर

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 25 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रास (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

सही उत्तर चुनकर रिक्त स्थानों की पूर्ति करें :

1. मीठी होती है।

(क) चीनि	(ख) चीनी
(ग) चिनी	(घ) चिनि
2. शेर है।

(क) चिंघाड़ता	(ख) भौंकता
(ग) हिनहिनाता	(घ) दहाड़ता

3. अजय लड़का है।
 (क) अछा (ख) अच्चा
 (ग) अचछा (घ) अच्छा
4. मैदान में तीन खेल रहे हैं।
 (क) बच्चा (ख) बच्चों
 (ग) बच्चे (घ) बच्चियाँ
5. रमेश प्रथम में पढ़ता है।
 (क) कक्षा (ख) कच्छा
 (ग) कछा (घ) कछछा
6. राम ने श्याम किताब लिया।
 (क) से (ख) को
 (ग) का (घ) पर
7. दिनकर कहते हैं को।
 (क) चन्द्रमा (ख) आकाश
 (ग) बादल (घ) सूर्य
8. कौन सा शब्द शुद्ध है ?
 (क) श्रमिक (ख) शरमिक
 (ग) श्रमीक (घ) श्रमिक्क
9. 'आसमान' का समान अर्थ वाला शब्द नहीं है।
 (क) आकाश (ख) बादल
 (ग) नभ (घ) गगन

10-14 सही उत्तर पर निशान (✓) लगायें :

10. पर्वत का अर्थ है -
 (क) नदी (ख) पहाड़
 (ग) त्योहार (घ) पृथ्वी
11. "सरपट दौड़ना" का अर्थ है -
 (क) दौड़ना (ख) बहुत तेज दौड़ना
 (ग) धीरे-धीरे दौड़ना (घ) सर पर पट्टी बाँधकर दौड़ना

12. कौन-सा जोड़ा सही है ?
 (क) कवि - कवियत्री (ख) हाथी - हाथिन
 (ग) बालक - बालकिन (घ) बेटी - बेटिन
13. कौन-सा जोड़ा सही नहीं है ?
 (क) आगे - पीछे (ख) बहुत - कम
 (ग) आदर - अनादर (घ) हँसना - बोलना
14. कौन-सा शब्द का अर्थ "हवा" होता है?
 (क) सरिता (ख) सुमन
 (ग) पवन (घ) समर

15-20 नीचे दिए गए गद्यांशों को ध्यान से पढ़कर दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर पर (✓) चिह्न लगाइये।

सिंह जंगल का राजा है। यह बिल्ली जाति का सबसे बलवान और बड़ा पशु है। इसके शरीर की बनावट और चाल बिल्ली जैसी ही होती है। बिल्ली की तरह यह अंधेरे में देख सकता है। इसके पंजे गद्दीदार होते हैं। जब वह चलता है तो आवाज बिल्कुल नहीं होती है। इसके पंजों के नाखून बहुत पैने होते हैं।

15. सिंह का पंजा कैसा होता है ?
 (क) छोटा (ख) बड़ा
 (ग) गद्दीदार (घ) गोल
16. शेर किस जाति का पशु है ?
 (क) कुत्ता जाति का (ख) बंदर जाति का
 (ग) मनुष्य जाति का (घ) बिल्ली जाति का
17. जंगल का राजा कौन है ?
 (क) रंगा सियार (ख) सिंह
 (ग) भालू (घ) हाथी
18. अंधेरे में देख सकता है ?
 (क) आदमी (ख) घोड़ा
 (ग) बिल्ली (घ) बच्चा
19. सिंह के पंजे में कैसे नाखून होते हैं ?
 (क) पैने (ख) छोटे
 (ग) बड़े (घ) लम्बे

20. सिंह कैसा पशु है ?

(क) पालतु

(ख) जंगली

(ग) दूध देनेवाला

(घ) बोढ़ ढोनेवाला

21-25 नीचे दिए गए गद्यांशों को ध्यान से पढ़कर दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर पर (✓) चिह्न लगाइये।

किसी गाँव में एक धनी आदमी रहता था। उसके दो बेटे थे- धर्मपाल और शिशुपाल। दोनों भाइयों के दिन सुख से बीत रहे थे। एक दिन अचानक उनके पिता बीमार पड़े और चल बसे।

पिता की मृत्यु के बाद दोनों भाइयों ने सोचा कि हमारे पिता बहुत धनी थे। वे हमारे लिए काफी धन छोड़ गए होंगे। अब हमें काम करने की कोई आवश्यकता नहीं पड़ेगी। परन्तु उनके पिता ने बहुत कर्ज ले रखा था जिसे चुकाते-चुकाते दोनों भाइयों का सब कुछ बिक गया।

21. धनी आदमी के कितने बेटे थे ?

(क) तीन

(ख) दो

(ग) एक

(घ) चार

22. दोनों भाइयों का क्या नाम था ?

(क) गोपाल - रामपाल

(ख) महीपाल - गोपाल

(ग) धर्मपाल - शिशुपाल

(घ) आकाश - पाताल

23. दोनों भाई कैसे गरीब हो गये ?

(क) घर बनवाने में

(ख) खेत खरीदने में

(ग) गाड़ी खरीदने में

(घ) कर्ज चुकाने में

24. धनी आदमी कहाँ रहता था ?

(क) शहर में

(ख) गाँव में

(ग) दिल्ली में

(घ) पटना में

25. धनी आदमी की मृत्यु कैसे हुई ?

(क) पानी में डूबकर

(ख) सड़क दुर्घटना में

(ग) साँप काटने से

(घ) बीमारी के कारण

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

समय : 120 मिनट विषय : हिन्दी पूर्णांक : 50
 विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा वर्ग : IV
 नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)		<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____		<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> राज्य _____
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)		<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)		<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____		
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।		अन्वेषक का हस्ताक्षर

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 25 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिह्न लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिह्न पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिह्न लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

1-10 सही विकल्प पर (✓) निशान लगाइए ।

1. 'निरक्षर' का अर्थ है-

(क) कुछ पढ़ा-लिखा

(ख) बहुत पढ़ा-लिखा

(ग) पढ़ा-लिखा नहीं

(घ) ऊपर में से कोई नहीं

2. इनमें से संज्ञा कौन है?

(क) अच्छा

(ख) घर

(ग) चलना

(घ) तुमने

3. इनमें से कौन ठीक है?
 (क) अधयापिका (ख) अधयापीका
 (ग) अद्धयापिका (घ) अध्यापिका
4. "कब्र में पैर होना" का अर्थ है-
 (क) गड्ढा में पैर लटकाकर बैठना (ख) मृत्यु के करीब होना
 (ग) पैर में प्लास्टर होना (घ) पैर में चोट लगना
5. 'नूतन' का पर्याय है:-
 (क) नैन (ख) नमन
 (ग) हवा (घ) नया
6. "छक्के छूटना" का अर्थ है-
 (क) हिम्मत हारना (ख) हिम्मत से काम लेना
 (ग) छक्का मारना (घ) चौका मारना
7. "सेवक" का स्त्रीलिंग शब्द होगा-
 (क) सेवका (ख) सेवकी
 (ग) सेविका (घ) सविकी
8. इनमें से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?
 (क) उसने मेरा कलम ले लिया। (ख) उसने मेरी कलम ले ली।
 (ग) उसने मेरी कलम ले लिया। (घ) उसने मेरा कलम ले ली।
9. नीचे के जोड़ों में से किस जोड़े का बहुवचन गलत है?
 (क) घोड़ा-घोड़े (ख) हाथी-हाथियाँ
 (ग) चिड़िया-चिड़ियाँ (घ) बकरी-बकरियाँ

10-13 निम्नलिखित वाक्यों में खाली जगहों को भरने के लिए कोष्ठक में दिए गए शब्दों को चूनें-

10. पेड़ चिड़िया चहचहा रही हैं (पर, में)
 11. सोमवार के मंगलवार होता है। (पहले, बाद)
 12. वर्ग में पढ़ा रही हैं। (शिक्षक, शिक्षिका)
 13. प्रातः काल होता है। (सूर्यादय, सूर्यास्त)

14-16 सही उत्तर पर निशान (✓) लगाये :

14. 'हिमालय' का संधि-विच्छेद कौन सही है -
 (क) हिमा + लय (ख) हिम + आलय
 (ग) हिमा + आलय (घ) हिमाल + अय
15. इनमें से द्रव्यवाचक संज्ञा कौन है?
 (क) हाथी (ख) मित्रता
 (ग) दूध (घ) छात्र
16. "दूध तथा पानी से सीखो, मिलना और मिलाना" का अर्थ है -
 (क) दूध में पानी मिलाना (ख) पानी में दूध मिलाना
 (ग) मिलावट करना (घ) मिल-जुलकर रहना।

17-20 गद्यांशों को ध्यान से पढ़कर उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के सामने (✓) का चिह्न लगाइये।

गया के घर में एक छोटी-सी लड़की रहती थी। वह बैलों की दुर्दशा देखती तो उसे बुरा लगता। वह रात को चुपके-से उन्हें रोटी खिलाती। दोनों बैल उसके प्यार के सामने अपनी मार और अपमान भूल जाते। एक दिन मोती रस्सी को चबाकर तोड़ने की कोशिश कर रहा था, वह लड़की आयी और उसने दोनों बैलों को खोल दिया। दोनों वहाँ से भाग निकले। थोड़ी देर बाद जब गया को पता चला तो वह भी उनके पीछे दौड़ा, पर उन्हें पकड़ न सका।

17. गया के घर में कौन रहता था?
 (क) बिल्ली (ख) नौकरानी
 (ग) बूढ़ी औरत (घ) छोटी-सी लड़की
18. इस गद्यांश में "गया" है -
 (क) एक आदमी का नाम (ख) एक शहर का नाम
 (ग) 'जाना' के अर्थ (घ) एक बैल का नाम
19. मोती गया के घर से कैसे भाग निकला ?
 (क) रस्सी तोड़कर (ख) फाटक तोड़कर
 (ग) खूँटा तोड़कर (घ) लड़की ने रस्सी खोल दी थी

20. इस गद्यांश में 'मोती' है—

- (क) एक आदमी का नाम (ख) माला का मोती
(ग) लड़की का दोस्त (घ) एक बैल का नाम

21-25 गद्यांशों को ध्यान से पढ़कर उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के सामने (✓) का चिह्न लगाइये।

अंदर घुसते ही ताजमहल पर बच्चों की निगाह पड़ी तो वे दंग रह गये। वे कुछ क्षणों तक चकित होकर उसे देखते रहे। सामने एक छोटी सी नहर थी, जिसमें फव्वारे चल रहे थे। नहर के दाएँ-बाएँ हरे-भरे वृक्षों की पंक्तियाँ थीं। जगह-जगह क्यारियों में रंग-बिरंगे फूल लगे हुए थे। चारों ओर हरियाली-ही-हरियाली थी। नहर के दोनों ओर के पक्के मार्गों पर बहुत से लोग आ-जा रहे थे। इनमें अनेक विदेशी भी थे। सामने दिखाई दे रहा था—चमकते हुए श्वेत संगमरमर का विशाल ताजमहल।

21. ताजमहल किस चीज का बना है?

- (क) मिट्टी का (ख) संगमरमर का
(ग) लकड़ी का (घ) फूस का

22. ताजमहल का रंग कैसा है?

- (क) लाल (ख) सुनहरा
(ग) श्वेत (घ) काला

23. "चारों ओर हरियाली-ही-हरियाली" क्या अर्थ है—

- (क) हरे-भरे पेड़-पौधे (ख) हरे रंग की पुताई
(ग) हरे रंग का कपड़ा (घ) हरे रंग की दीवार

24. "निगाह" का अर्थ है—

- (क) नजर (ख) काम करना
(ग) दौड़ना (घ) धीरे-धीरे चलना

25. 'क्षण' का अर्थ क्या है?

- (क) कम (ख) ज्यादा
(ग) समय (घ) थोड़ा

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : हिन्दी

समय : 120 मिनट

वर्ग : V

पूर्णांक : 50

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____			<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		राज्य _____	<input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)			<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____			
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।			अन्वेषक का हस्ताक्षर

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 25 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

1. 'द्वीप' का पर्याय है—

(क) दीपक

(ख) बत्ती

(ग) टापू

(घ) लालटेन

2. 'स्मरण' का विपरितार्थक शब्द है—

(क) मृत्यु

(ख) जीवन

(ग) स्मारक

(घ) विस्मरण

3. इनमें से कौन शुद्ध है?
 (क) विन्ध्याचल (ख) विन्ध्याचल
 (ग) विन्ध्याचल (घ) विन्ध्याचल
4. 'माथे पर हाथ रखना' मुहावरा का अर्थ है—
 (क) चिन्ता होना (ख) सिर पर मारना
 (ग) शाबासी देना (घ) माथे पर तिलक लगाना
5. 'मुँह की खाना' मुहावरा का अर्थ है—
 (क) हार जाना (ख) खाना खाना
 (ग) जूठन खाना (घ) स्वादिष्ट भोजन करना
6. 'पौत्र' का अर्थ होता है—
 (क) बड़ा बरतन (ख) पिता का पुत्र
 (ग) पुत्र का पुत्र (घ) पिता का पिता
7. 'किसी घटना को घटित होते देखने वाला' कहलाता है—
 (क) दूरदर्शी (ख) दुर्घटना
 (ग) दूरदर्शक (घ) प्रत्यक्षदर्शी
8. इनमें से विशेषण सूचक शब्द है—
 (क) आरती (ख) नीला
 (ग) नीलम (घ) ललिता
9. 'पर्यावरण' का सही संधि-विच्छेद है—
 (क) परिआ+वरण (ख) परी+अवरण
 (ग) परि+वरण (घ) परि+आवरण
10. 'नूतन' का अर्थ क्या नहीं है?
 (क) नवीन (ख) पुराना
 (ग) नया (घ) नव
11. 'सेवक' का स्त्रीलिंग है—
 (क) सेवकों (ख) सवकी
 (ग) सेविकों (घ) सेविका
12. "मीठी बानी बोलिए, मन का आपा खोय।" मन का आपा खोय का अर्थ क्या है?
 (क) क्रोध का शांत हो जाना (ख) क्रोधित हो जाना
 (ग) आपे से बाहर हो जाना (घ) कही खो जाना।

13-17 गद्यांशों को ध्यान से पढ़कर उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के सामने (✓) का चिह्न लगाइये।

वरदराज नाम का एक बालक था। उसके पिता बड़े विद्वान थे। जब वरदराज पाँच वर्ष का हो गया, पिता ने उसे पढ़ने के लिए गुरुजी के पास भेज दिया। पढ़ाई में वह बिल्कुल मूर्ख था। गुरु जी के बहुत प्रयास के बाद भी वह कुछ सीख-पढ़ नहीं सका। निराश होकर गुरु जी ने कहा 'बेटा लगता है तुम्हारे भाग्य में विद्या नहीं है। इससे तो अच्छा है घर जाओ और वहाँ का कामकाज देखो।' वरदराज घर की ओर लौट गया। रास्ते में उसे एक कुँआ दिखाई दिया। कुँए की मेंढ पर रस्सी की रगड़ से जगह-जगह पत्थर में गड्ढे पड़ गए थे। यह देखकर वरदराज की आँखें खुल गईं। उसने सोचा बार-बार की रगड़ से कोमल रेशों से बनी रस्सी पत्थर को घिस सकती है तो क्या लगातार परिश्रम करने से मुझे पढ़ना-लिखना नहीं आ सकता? वह बहुत परिश्रम किए और बहुत बड़े विद्वान हुए।

13. वरदराज किस प्रकार का बालक था—

(क) बहुत सुन्दर था।

(ख) बहुत बदमाश था।

(ग) पढ़ाई में मूर्ख था।

(घ) पढ़ने में बहुत तेज था

14. वरदराज की कहानी किससे संबंधित है।

(क) खिलाड़ी से

(ख) विद्यार्थी से

(ग) गुरुजी से

(घ) कुँआँ से

15. 'कोमल' का अर्थ क्या है?

(क) कड़ा

(ख) चिकना

(ग) भारी

(घ) नरम

16. वरदराज ने क्या देखकर परिश्रम करने का निश्चय किया?

(क) कुँए के मेंढ पर रस्सी से पड़े निशान को

(ख) बारह

(ग) रस्सी को

(घ) कुँए के मेंढ को

17. वरदराज विद्वान बनने में कैसे सफल हुआ।

(क) घर में रह कर

(ख) पिताजी से पढ़कर

(ग) कड़ी परिश्रम करके

(घ) विद्यालय में पढ़ के

18-21 पद्यांशों को ध्यान से पढ़कर उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के सामने (✓) का चिह्न लगाइये।

सखे, वह कहो कौन सा देश?

कि जो सब देशों का सिरमौन,

जहाँ गंगा-जमुना की धारा,

कि जिसकी भरी बुद्ध ने गोद,

जहाँ गाँधी जी का अवतार,

बंधु वह भारत देश महान।

सादगी है जिसकी पहचान।

18. भारत देश की पहचान क्या है?
 (क) सादगी (ख) जनसंख्या
 (ग) गाँधी जी (घ) महात्मा बुद्ध
19. इस कविता में कौन से देश का वर्णन हुआ है—
 (क) नेपाल (ख) बंगलादेश
 (ग) श्री लंगा (घ) भारत
20. इस कविता में किस नदी का नाम आया है।
 (क) कृष्णा (ख) कावेरी
 (ग) गंगा (घ) ब्रह्मपुत्रा
21. किस महान व्यक्ति को अवतार कहा गया है?
 (क) महात्मा गाँधी (ख) इन्दिरा गाँधी
 (ग) राजीव गाँधी (घ) राहुल गाँधी

22-25 गद्यांशों को ध्यान से पढ़कर उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के सामने (✓) का चिह्न लगाइये।

अमृतसर में एक बाग है—जलियाँवाला बाग, जो भारतीयों का तीर्थस्थल बन गया है। ब्रिटिश सरकार द्वारा निर्मित रौलट ऐक्ट के विरोध में 13 अप्रैल 1919 ई० को यहाँ एक शांति सभा हो रही थी, जिसमें हजारों नर-नारी, वृद्ध और बच्चे भाग ले रहे थे। सभा की सूचना मिलते ही जनरल डायर 150 भारतीय और 50 अंग्रेज सैनिकों को लेकर आया और सभा के लोगों को बिना चेतावनी दिए उनपर गोली चलाने का हुक्म दे दिया। लगभग 1500 राउंड गोलियाँ चलाई गईं जिनसे लगभग 500 व्यक्ति मारे गये और इससे कई गुना अधिक लोग बुरी तरह जख्मी हो गए।

22. जलियाँवाला बाग की घटना घटी—
 (क) 19 अप्रैल 1919 (ख) 13 अप्रैल 1919
 (ग) 13 अप्रैल 1917 (घ) 13 मार्च 1919
23. इस घटना में कितने लोग मारे गए?
 (क) 500 (ख) 1500
 (ग) 5000 (घ) 5100
24. गोली चलवाने वाले का क्या नाम था ?
 (क) जनरल ब्रूक (ख) जनरल डायर
 (ग) जनरल रीचर्ड (घ) जनरल थॉम्पसन
25. जलियाँवाला बाग की घटना कहाँ घटी थी?
 (क) लुधियाना में (ख) चंडीगढ़ में
 (ग) अमृतसर में (घ) गुरदासपुर में

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

समय : 120 मिनट

विषय : हिन्दी

पूर्णांक : 50

वर्ग : VI

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____			<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		राज्य _____	<input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)			<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____			
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।			अन्वेषक का हस्ताक्षर

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 50 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिह्न लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिह्न पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिह्न लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

1. कौन-सा शब्द आकाश का विलोम है ?

(क) फूल

(ख) पानी

(ग) पाताल

(घ) आसमान

2. कौन-सा शब्द शुद्ध है?

(क) प्रीती

(ख) प्रिती

(ग) प्रिति

(घ) प्रीति

3. 'कंदरा' शब्द का अर्थ होता है—
 (क) पहाड़ (ख) गुफा
 (ग) जंगल (घ) कंद-मूल
4. कौन-सा शब्द शुद्ध है?
 (क) उज्ज्वल (ख) उजज्वल
 (ग) उज्जवल (घ) उजजवल
5. वायुमंडल का संधि विच्छेद है—
 (क) वा + युमंडल (ख) वायुम + डल
 (ग) वायु + मंडल (घ) वायु + मम् + डल
6. पवन का पर्यायवाची शब्द है—
 (क) आग (ख) हवा
 (ग) पहाड़ (घ) आकाश
7. कौन सा शब्द स्त्रीलिंग नहीं है?
 (क) जंजीर (ख) प्रतिभा
 (ग) भवन (घ) पुस्तक
8. कौन सा शब्द पुलिङ्ग नहीं है?
 (क) घर (ख) घड़ी
 (ग) घड़ा (घ) घंटा
9. किस शब्द में 'अ' उपसर्ग के रूप में नहीं आया है?
 (क) असमय (ख) अजगर
 (ग) अभय (घ) अमर
10. कौन सा शब्द शुद्ध है?
 (क) शांती (ख) साति
 (ग) शाति (घ) शति
11. कौन सा शब्द शुद्ध नहीं है?
 (क) सम्मिलित (ख) परिश्रमी
 (ग) दैनीक (घ) प्रधान

12. 'अंदर' शब्द का विपरीतार्थक क्या है?
 (क) भीतर (ख) नीचे
 (ग) बाहर (घ) दूर
13. "पीठ ठोकना" से तात्पर्य है—
 (क) पीठ पर चोट करना (ख) धकेलना
 (ग) झगड़ा करना (घ) शाबाशी देना
14. 'जो ईश्वर को मानता है' के लिए एक शब्द है—
 (क) नास्तिक (ख) आस्तिक
 (ग) पुजारी (घ) संत
15. 'शरीर + इक' की संधि से कौन सा शब्द बनेगा?
 (क) शरीर (ख) शारीरिक
 (ग) शरीरिक (घ) शारिक
16. 'मेरे पास घड़ी है'। 'मेरे पास कलम है'। इन दोनों वाक्यों को मिलाकर एक वाक्य कैसे लिखा जा सकता है?
 (क) मेरे पास घड़ी कलम है ।
 (ख) मेरे पास या तो घड़ी है या कलम है ।
 (ग) यद्यपि मेरे पास घड़ी है फिर भी कलम है ।
 (घ) मेरे पास घड़ी और कलम हैं ।

17-21 वाक्य के सामने दिए गए विकल्पों में से सही शब्द खाली स्थान में भरें :

17. जाड़े में हाथ पैर लगते हैं। (क) ठिठुरने (ख) सिकुड़ने
18. ग्राम का अर्थ होता है । (क) गाँव का (ख) गाँव
19. हाथी का बहुवचन है । (क) हाथी (ख) हाथियों
20. 'झाँसी की रानी' कविता द्वारा रचित है । (क) सुमित्रा भंडन पंत
 (ख) सुमद्रा कुमारी चौहान
21. 'परीक्षा' कहानी के लेखक हैं । (क) प्रेमचंद (ख) सूरदास

22-26 निम्नलिखित वाक्य चार-चार भाग में बँटे हैं। इनमें से एक भाग में गलती है/गलती वाला भाग बताइए।

22. मुझे/विश्वास है कि/मेरी दल/विजयी होगा।
क ख ग घ
23. हम/कल/तुम्हारे घर/आऊँगा।
क ख ग घ
24. पेड़-पौधे/समाज/का धरोहर/होते हैं।
क ख ग घ
25. मनुष्य/के जीवन में/स्वास्थ्य का/बहुत महत्व है।
क ख ग घ
26. हल/चलाने वाले को/हलवाई/कहते हैं।
क ख ग घ

27-30 पद्यांशों को ध्यान से पढ़कर उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के सामने (✓) का चिह्न लगाइये।

हवा हूँ, हवा में

बसंती हवा हूँ।

सुनो बात मेरी

अनोखी हवा हूँ।

बड़ी बावली हूँ

बड़ी मस्तमौला

नहीं कुछ फिकर है

बड़ी ही निडर हूँ

जिधर चाहती हूँ

उधर घूमती हूँ।

27. दी गई कविता में कैसी हवा का वर्णन है?

(क) गर्म

(ख) ठंडी

(ग) बसंती

(घ) बरसाती

28. 'बसंती हवा' के लिए किन-किन शब्दों (विशेषणों) का वर्णन किया गया है?
 (क) बावली (ख) मस्तमौला
 (ग) निडर (घ) उपरोक्त सभी
29. 'अनोखी' शब्द का अर्थ क्या है?
 (क) अन्जान (ख) आश्चर्यजनक
 (ग) सुंदर (घ) अमर
30. इस पद्यांश में किसकी चर्चा है?
 (क) एक लड़की की (ख) कोयल की
 (ग) वसंत ऋतु की (घ) हवा की

31-40 गद्यांशों को ध्यान से पढ़कर उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के सामने (✓) का चिह्न लगाइये।

हमें हर तरह के अनुशासनों का सामान्य ज्ञान होना ही चाहिए, जैसे, किसी सभा में शोर मचाना अनुचित है। किसी वक्ता को अपनी बात कहने का मौका न देना, अशिष्टता है। राष्ट्रगान के अवसर पर बैठे रहना या चलना या घूमना अशिष्ट व्यवहार है। जहाँ सब लोग बैठे हों, वहाँ लेट जाना या पैर फैलाकर बैठना बहुत अनुचित है। कभी-कभी थक जाने पर इच्छा होती है कि कुर्सी पर पैर रखकर बैठें या चारपाई पर निढाल होकर पड़े रहें। अन्य लोगों की उपस्थिति में हमें अपनी ऐसी इच्छा को दबा देना चाहिए। अपने मन को संयम में रखना शिष्ट व्यवहार के लिए अत्यंत आवश्यक है। संक्षेप में हम यह कह सकते हैं कि शिष्टाचार वह व्यवहार है जिसे करने से दूसरों के तथा अपने मन को प्रसन्नता होती है। जबकि किसी का दिल दुखाना अशिष्टता है।

31. सभा में शोर मचाना
 (क) शिष्टाचार है। (ख) अनुशासनहीनता है।
 (ग) सम्मान प्राप्ति का माध्यम है। (घ) हमारा अधिकार है।
32. प्रस्तुत पक्तियों में किसके महत्व का वर्णन है?
 (क) अच्छे खान-पान का (ख) अच्छे पहनावे का
 (ग) उचित-अनुचित का (घ) अच्छे व्यवहार का
33. शिष्टाचारी व्यक्ति होता है—
 (क) सभ्य। (ख) दुराचारी
 (ग) कठोर। (घ) अनुशासनहीन।

34. इनमें से कौन सा व्यवहार अशिष्ट है?
- (क) किसी वक्ता को अपनी बात कहने का अवसर देना
 (ख) दूसरे की कमजोरी पर हँसना
 (ग) अपने से बड़ों की इज्जत करना
 (घ) अपने से छोटों को प्यार करना
35. शिष्ट व्यवहार के लिए आवश्यक है—
- (क) मन के अनुसार कार्य करना (ख) दूसरे की बात मानना
 (ग) इच्छाओं को नियंत्रण में रखना (घ) झूम-झूम कर चलना
36. शिष्टाचार का अर्थ होता है—
- (क) हँस कर व्यवहार करना (ख) अच्छा व्यवहार करना
 (ग) अपनी भलाई चाहना (घ) अपने परिवार को आगे बढ़ाना
37. शिष्टाचार में किन प्रमुख बातों को महत्व दिया जाता है?
- (क) अनुशासन (ख) इच्छाओं को संयम में रखना
 (ग) अपने व्यवहार से सबको खुश रखना (घ) उपरोक्त सभी बातों पर
38. अनुशासन का तात्पर्य है—
- (क) दूसरों पर शासन (ख) फूँक-फूँक कर चलना
 (ग) संयमित व्यवहार (घ) कठोर व्यवहार
39. 'दिल दुखाना' से तात्पर्य है—
- (क) दिल में दर्द होना (ख) तकलीफ होना
 (ग) गलत व्यवहार कर किसी को तकलीफ पहुँचाना (घ) दिल बैठना
40. इनमें कौन सा व्यवहार अशिष्ट नहीं है
- (क) दौड़ कर वर्ग में घुसना (ख) दूसरों पर शासन करना
 (ग) किसी की शिकायत करना (घ) लाइन में खड़े होकर टिकट कटाना

41-45 गद्यांशों को ध्यान से पढ़कर उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के सामने (✓) का चिह्न लगाइये।

एक व्यक्ति जंगल से गुजर रहा था। वह रास्ता भटक गया। वह अपने घर से बहुत दूर निकल चुका था। उसके पास खाने के लिए कुछ भी नहीं था। वह एक पेड़ के नीचे मन मारकर बैठ गया। उसने थोड़ी दूर पर जली हुई लकड़ियाँ देखीं। वहाँ कुछ अखबार के पन्ने भी बिखरे हुए थे। उसने सोचा, हो सकता है आसपास कोई हो। वह उठा और इधर-उधर घूमने लगा परन्तु उसे कोई भी दिखाई नहीं दिया। अचानक उसकी नजर एक थैली पर पड़ी। उसने थैली को यह सोचते हुए खोला कि शायद इसमें कुछ खाने की सामग्री हो। उसने देखा, उसमें रूपये थे। वह दुखी होकर बोला, ओह ! इसमें तो केवल रूपये हैं, इस जंगल में ये मेरे किस काम के हैं?

41. व्यक्ति कहाँ रास्ता भटक गया ?
- | | |
|--------------|-------------------|
| (क) जंगल में | (ख) रेगिस्तान में |
| (ग) गाँव में | (घ) घर में |
42. व्यक्ति था—
- | | |
|-----------|------------|
| (क) बीमार | (ख) प्यासा |
| (ग) भूखा | (घ) पागल |
43. 'मन मार कर' बैठने का क्या तात्पर्य है?
- | | |
|--------------|----------------|
| (क) खुश होकर | (ख) घबड़ा कर |
| (ग) थक कर | (घ) निराश होकर |
44. थैली देख कर व्यक्ति के मन में क्या ख्याल आया?
- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| (क) थैली में रूपये होंगे | (ख) थैली में कपड़ें होंगे |
| (ग) थैली में 'खाना' होगा | (घ) थैली में विशेष सामग्री होगी |
45. वह जंगल में रूपयों से क्या कर सकता था?
- | |
|-----------------------------------|
| (क) रूपये खर्च कर सकता था। |
| (ख) खाने की सामग्री खरीद सकता था। |
| (ग) पेड़ खरीद सकता था। |
| (घ) कुछ भी नहीं कर सकता था। |

46-50 दी गई तालिका को ध्यान से पढ़ कर उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

खेल	खिलाड़ी	खिलाड़ी जिस देश से संबंधित हैं
क्रिकेट	1. सचिन तेंदुलकर, 2. राहुल द्रविड़ 3. युवराज सिंह 4. धौनी 5. पॉटिंग, 5. विवियन रिचर्ड्स 7. सनत जयसूर्या 8. पीटरसन 9. अशरफुल 10. शोएब अख्तर	1. भारत, 2. भारत 3. भारत 4. भारत 5. ऑस्ट्रेलिया 6. वेस्ट इंडीज 7. श्रीलंका 8. इंग्लैंड 9 बांग्ला देश 10. पाकिस्तान
टेनिस	1. रमेश कृष्णन 2. पीट सम्प्रास 3. सब्बातिनी 4. सानिया मिर्जा 5. ज्वेरेवा	1. भारत, 2. अमेरिका 3. अर्जेन्टीना 4. भारत 5. रूस
फूटबॉल	1. माराडोना 2. पेले 3. शिलाची 4. भूटिया 5. गैरी लिनेकर	1. अर्जेन्टीना, 2. ब्राजी 3. फ्रांस 4. भारत 5. इंग्लैंड
एथलेटिक्स	1. पी.टी. उषा 2. मिल्खा सिंह	1. भारत 2. भारत

46. पीटरसन किस खेल के खिलाड़ी हैं?
 (क) टेनिस (ख) एथलेटिक्स
 (ग) फुटबॉल (घ) क्रिकेट
47. तालिका में सबसे कम खिलाड़ी किस खेल के हैं?
 (क) क्रिकेट (ख) एथलेटिक्स
 (ग) फुटबॉल (घ) टेनिस
48. तालिका में किस देश के खिलाड़ियों की संख्या सबसे ज्यादा है?
 (क) अर्जेन्टीना (ख) भारत
 (ग) इंग्लैंड (घ) अमेरिका
49. तालिका में श्री लंका के एक मात्र खिलाड़ी का नाम है।
 (क) जयसूर्या (ख) शिलाची
 (ग) अशरफुल (घ) सानिया मिर्जा
50. मिल्खा सिंह किस देश के खिलाड़ी हैं।
 (क) इंग्लैंड (ख) आस्ट्रेलिया
 (ग) भारत (घ) फ्रांस

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

समय : 120 मिनट

विषय : हिन्दी

वर्ग : VII

पूर्णांक : 50

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	राज्य _____	<input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____			
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।		अन्वेषक का हस्ताक्षर	

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 50 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

1. कौन सा शब्द शुद्ध है ?

(क) प्राण (ख) प्राण (ग) पराण (घ) परान

2. कौन सा शब्द 'सूर्य' का पर्याय नहीं है ?

(क) दिनकर (ख) प्रभाकर (ग) भास्कर (घ) सुधाकर

3. कौन सा शब्द 'कठिन' का विलोम है ?

(क) सरल (ख) सुस्त (ग) मुलायम (घ) निकट

4. सही शब्द चुनें ।

(क) शक्तिशाली (ख) शक्तीशाली (ग) सक्शिशाली (घ) शक्तिसाली

5. कौन से शब्द में "प्र" उपसर्ग के रूप में नहीं आया है ?

(क) प्रगति (ख) प्रबल (ग) प्रथम (घ) प्रख्यात

6. कौन सा शब्द 'ला' प्रत्यय लगाने से बना है ?

(क) धुधला (ख) पीला (ग) रौबीला (घ) काला

7. 'जिसके दिल में दया हो' के लिए कौन सा एक शब्द है ?

(क) निर्दय (ख) दयालु (ग) दिलवाला (घ) दिलदार

8. 'जो मांस खाता हो' के लिए कौन सा एक शब्द है ?

(क) शाकाहारी (ख) मांसाहारी (ग) सर्वाहारी (घ) मांसपेशी

9. 'आँख दिखाना' से तात्पर्य है

(क) चिढ़ाना (ख) डराना (ग) कतराना (घ) दंड देना

10. 'चल बसना' का अर्थ है ।

(क) मर जाना (ख) भग जाना (ग) छोड़ देना (घ) वापस जाना

11. मरे हुए हाथी को देख कर लोमड़ी की बाँछें खिल गईं ।

रेखांकित वाक्यांश का अर्थ है—

(क) बहुत खुश होना (ख) निराश होना (ग) क्रोधित होना (घ) उदास होना

12. दाल में काला होना से तात्पर्य है—

(क) खराब लगना (ख) इनकार करना (ग) दंड देना (घ) कुछ गड़बड़ होना

13. 'एक अनार सौ बीमार' का अर्थ है

(क) एक काम के दो लाभ (ख) वस्तु थोड़ी चाहने वाले अधिक

(ग) अनार खाने से बीमारी होती है (घ) बीमारों को अनार खाना चाहिए

[3]

14. वह लेख लिख तो पा नहीं रहा था पर बार-बार अपनी कलम को दोष दे रहा था ।

रेखांकित कथन के लिए कौन सी लोकोक्ति उपयुक्त है ?

- (क) चिराग तले अंधेरा (ख) नाच न जाने आँगन टेढ़ा
(ग) जो गरजते हैं वे बरसते नहीं (घ) आम के आम गुठलियों के दाम

15-20 निम्नलिखित वाक्यों को चार भागों में बाँटा गया है ।

उनमें से एक भाग में गलती है, गलती वाला भाग बताइए ।

15. मनुष्य को/भागवान से/दो आँखें/दी हैं ।

क ख ग घ

16. घर से/ एक बच्ची/रोती हुई/बाहर आया ।

क ख ग घ

17. उसने/देखते में देखते/सबकी आँख में/धूल झोंक दी ।

क ख ग घ

18. पानी के/गिरने से/कल-कल की/आवाज हो रही था ।

क ख ग घ

19. धान के/खेत में/चार बकरी/चर रही हैं ।

क ख ग घ

20. आम के बाग में/कोयल का कुहकना/हम से आनदित/कर रहा था ।

क ख ग घ

21-25 सही विकल्प पर निशान (✓) लगाइए :

21. 'क्रीड़ा का अर्थ है -

- (क) कीड़ा-मकोड़ा (ख) खेल-कूद (ग) कड़ा (घ) कपड़ा

22. "आवागमन" का अर्थ है -

- (क) आना (ख) जाना (ग) अंजाना (घ) आना-जाना

23. राजू झगड़ालू प्रवृत्ति का व्यक्ति है। उसकी किसी के साथ नहीं बनती है, का एक वाक्य है।

- (क) राजू की प्रकृति की ऐसी है कि उसकी किसी से नहीं बनती है।
 (ख) राजू की किसी से नहीं बनती इसलिए उसकी प्रवृत्ति झगड़ालू है।
 (ग) झगड़ालू प्रवृत्ति के कारण राजू की किसी के साथ नहीं बनती है।
 (घ) राजू झगड़ालू है और इसीलिए उसकी किसी के साथ नहीं बनती है।

24. नीचे दिए गए जोड़ों में से किस जोड़े का बहुवचन रूप गलत है।

- (क) माता - माताएँ (ख) सरवा - सरवाएँ
 (ग) रेखा - रेखाएँ (घ) सेवा - सेवाएँ

25. कौन सा वाक्य शुद्ध है ?

- (क) शीला कवि है। (ख) रेखा नेता है।
 (ग) विमला साधु है। (घ) राम लेखक है।

26 से 30 तक नीचे दिए गए गद्यांशों को ध्यान से पढ़कर उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के सामने (✓) का चिह्न लगाइये।

हमें आज भी नम्रता परोपकार और सुकर्मों की शक्ति में गहरा विश्वास है। इस बात का धर्म से कोई वास्ता नहीं। तुमने मध्यप्रदेश के उन खूँवार डाकुओं के बारे में सुना होगा जो चंबल के आतंक कहलाते थे। एक राष्ट्रीय नेता ने उन्हें समझाया कि अपराधी जीवन छोड़कर भले आदमी के जीवन की शुरुआत करनी चाहिए। एक-एक करके बहुत से डाकुओं ने अपने हथियार फेंक दिए। वे किसी ताकत के डर से नहीं झुके, बल्कि अच्छाई के सामने झुके। यह घटना सन् 1972 ई० में हुई, लेकिन सुनने में प्राचीन काल की कोई कथा मालूम होती है।

26. यह किस राज्य की घटना है?

- (क) उत्तर प्रदेश (ख) बिहार (ग) मध्यप्रदेश (घ) बंगाल

27. यह घटना किस वर्ष की है?

- (क) 1992 (ख) 1997 (ग) 1972 (घ) 1997

28. "चंबल का आतंक" किसे कहा गया है?

- (क) चोरों को (ख) चंबल के डाकुओं को
 (ग) जंगल में रहने वाले लोगों को (घ) बहुत से डाकुओं को

29. डाकुओं ने किसके कहने पर अपने हथियार फेंक दिए?

- (क) एक अभिनेता के समझाने पर (ख) एक शिक्षक के समझाने पर
 (ग) एक अंतरराष्ट्रीय नेता के समझाने पर (घ) एक राष्ट्रीय नेता के समझाने पर

30. डाकू किसके सामने झुके?

(क) पैसे के सामने

(ख) पुलिस के सामने

(ग) अच्छाई के सामने

(घ) सरकार के सामने

31 से 35 तक नीचे दिए गए गद्यांशों को ध्यान से पढ़कर उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के सामने (✓) का चिह्न लगाइये।

चन्द्र शेखर आजाद का जन्म एक बहुत ही साधारण परिवार में मध्यप्रदेश के झाबुआ जिले के एक ग्राम में हुआ था। उनके पिता का नाम पंडित सीताराम और माता का श्रीमती जगरानी देवी था।

बचपन से ही वे बहुत साहसी थे। वे जिस काम को करना चाहते थे उसे करके ही दम लेते थे। एक बार वे लाल रोशनी देने वाली दिया सलाई से खेल रहे थे। उन्होंने साथियों से कहा कि एक सलाई से जब इतनी रोशनी होती है तो सब सलाईयों को एक साथ जलाए जाने से न मालूम कितनी रोशनी होगी। सभी साथी इस प्रस्ताव से खुश हुए परन्तु किसी ने सलाईयों को एक साथ जलाने का साहस नहीं किया। तब चन्द्रशेखर सामने आए और उन्होंने सलाईयों को जलाया।

31. चन्द्रशेखर आजाद बचपन से ही—

(क) पढ़ने में तेज थे,

(ख) बहादुर थे,

(ग) साहसी थे,

(घ) डरपोक थे,

32. बचपन में वह क्या जला रहे थे?

(क) माचिस की सलाईयाँ

(ख) फूलझड़ी

(ग) कागज का टुकड़ा

(घ) लाल धागा

33. अन्य बच्चों ने माचिस की सलाईयाँ एक साथ क्यों नहीं जलाई?

(क) उनमें ज्ञान की कमी थी

(ख) वे साहसी नहीं थे

(ग) माचिस की सलाई जलाना पसंद नहीं था।

(घ) उनके पास माचिस नहीं था।

34. चन्द्रशेखर आजाद के माता-पिता—

(क) जमीन्दार थे,

(ख) बहुत अमीर थे

(ग) साधारण व्यक्ति थे

(घ) बहुत गरीब थे।

35. चन्द्रशेखर आजाद के बारे में क्या सही नहीं है?

(क) उनमें आत्म विश्वास था।

(ख) वह बहुत साहसी थे।

(ग) खतरों से खेलना पसंद था।

(घ) जान जाने का डर था।

36 से 39 तक नीचे दिए गए गद्यांशों को ध्यान से पढ़कर उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के सामने (✓) का चिह्न लगाइये।

आधुनिक युग में वैज्ञानिक आविष्कारों के कारण बड़े पैमाने पर उद्योग-धंधे पनपे हैं। जनसंख्या का विस्फोट भी हुआ है। आज से 50 वर्ष पहले विश्व की आबादी 2 अरब भी नहीं थी जबकि 11 जुलाई 1987 ई० को विश्व की आबादी 5 अरब हो गई। अपने देश को ही लें। 1947 ई० में हमारी आबादी लगभग 32 करोड़ थी जब कि आज 100 करोड़ से भी अधिक हो गई है। इस बढ़ती हुई आबादी को खिलाने के लिए उसी मात्रा में अन्न, सब्जी, फल आदि चाहिए, रहने को घर चाहिए, पहनने के लिए कपड़े चाहिए।

36. अभी भारत की आबादी

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (क) एक अरब से अधिक है | (ख) 100 करोड़ से कम है। |
| (ग) 32 करोड़ है। | (घ) एक अरब से कम है। |

37. जनसंख्या विस्फोट का अर्थ है?

- | | |
|-----------------------|---|
| (क) जनसंख्या का बढ़ना | (ख) जनसंख्या का बहुत अधिक तेजी से बढ़ना |
| (ग) जनसंख्या नियंत्रण | (घ) परिवार नियोजन |

38. उद्योग-धंधों के पनपने का कारण है

- | | |
|----------------------|------------------------|
| (क) प्रदूषण | (ख) खनिज की उपलब्धता |
| (ग) विश्व की जानकारी | (घ) वैज्ञानिक आविष्कार |

39. मनुष्य की सबसे बड़ी आवश्यकता है।

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (क) खाना, कपड़ा और मकान | (ख) खेलना, खाना, घूमना |
| (ग) खाना, पीना, सोना | (घ) पढ़ना-लिखना, खाना |

40 से 43 तक नीचे दिए गए गद्यांशों को ध्यान से पढ़कर उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के सामने (✓) का चिह्न लगाइये।

आज पुनर्निर्माण की चर्चा है, व्यक्ति की नहीं समाज के। अपने नहीं, दूसरों के। क्या व्यक्ति का पुनर्निर्माण एकदम उपेक्षा की चीज है?

यह सत्य है कि व्यक्ति समाज की उपज है, और यदि सारा समाज लूला-लंगड़ा रहे, तो एक व्यक्ति भी सीधा नहीं खड़ा हो सकता। किन्तु फिर समाज भी तो व्यक्तियों का ही समूह है।

यदि प्रत्येक व्यक्ति अपने-अपने सुधार की ओर ध्यान दे तो पूरे समाज का निर्माण कितना आसान है।

40. कौन सा कथन सही है?

- | |
|---|
| (क) व्यक्ति के सुधारने से समाज सुधर जाता है। |
| (ख) समाज के निर्माण में व्यक्ति की भागीदारी नहीं है |

- (ग) समाज के बारे में नहीं सोचना चाहिए।
 (घ) व्यक्ति का संबंध समाज से नहीं है।
41. कौन सा कथन सही सही है?
 (क) व्यक्ति समाज की उपज है। (ख) जैसा समाज होगा वैसा ही व्यक्ति होगा।
 (ग) मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है (घ) आज कल व्यक्ति के पुनर्निर्माण की चर्चा जोरों पर है।
42. सुधार का तात्पर्य है
 (क) दूसरों का सुधार (ख) समाज का सुधार
 (ग) स्वयं का सुधार (घ) लूलों-लंगड़ों का सुधार
43. उपेक्षा का अर्थ है-
 (क) ध्यान सही देना (ख) ध्यान देना.
 (ग) भूल जाना (घ) याद रखना .
- 44 से 46 तक नीचे दिए गए गद्यांशों को ध्यान से पढ़कर उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के सामने (✓) का चिह्न लगाइये।
- जीव-जंतुओं के संरक्षण के लिए भारत में राष्ट्रीय उद्यान एवं अभयारण्यों की व्यवस्था की गई है। प्राकृतिक सुषमा से भरपूर इन पर्यटक स्थलों को और अधिक आकर्षक एवं सुविधापूर्ण बनाने के प्रयास जारी हैं। इनमें से कुछ जैसे- कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान (नैनीताल), काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान (असम), बाँदीपुर उद्यान (कर्नाटक), कान्हा राष्ट्रीय उद्यान (मध्य प्रदेश), मुडुमलाई अभयारण्य (तामिलनाडु), जलदपाड़ा अभयारण्य (पश्चिम बंगाल), घाना पक्षी विहार (राजस्थान) तो विश्व प्रसिद्ध है।
- भारत के वनों में सिंह, बाघ, गैंडे, जंगली भैसे आदि संसार भर के सैलानियों के लिए प्रमुख आकर्षण हैं।
44. कौन से जोड़ा सही नहीं है?
 (क) घाना पक्षी विहार - राजस्थान (ख) मुडुमलाई अभयारण्य - तमिलनाडु
 (ग) जलद पाड़ा अभयारण्य- बिहार (घ) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान - मध्य प्रदेश
45. पर्यटक स्थल कहा गया है-
 (क) धार्मिक स्थलों को। (ख) राष्ट्रीय उद्यानों एवं अभयारण्यों को।
 (ग) जंगली जानवरों को। (घ) जीव-जंतुओं को।
46. राष्ट्रीय उद्यान एवं अभयारण्यों की व्यवस्था का उद्देश्य है-
 (क) जंगलों को बढ़ावा देना। (ख) प्रदूषण नियंत्रण।
 (ग) जड़ी-बूटी पैदा करना। (घ) जीव-जंतुओं का संरक्षण।

दी गई तालिका को ध्यान से पढ़ कर उसके नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

उम्र	टीके का नाम	किन रोगों के लिए
जन्म के समय	बी. सी. जी.	तपेदिक
6 सप्ताह से 9 महीने	डी. पी. टी.	डिप्थेरिया, कुकुर खाँसी
9 महीने से एक वर्ष	पोलियो	पोलियो
16 महीना से 2 वर्ष	डी. पी. टी. पोलियो	पोलियो (टायपफायड)
	बूस्टर खुराक	
5-6 वर्ष	टायफायड	मियादी बुखार
10 वर्ष	टेनस टॉकसाइड	टेनस

47. बच्चों को बी. सी. जी. का टीका दिया जाता है-

- (क) टेनस से बचाव के लिए (ख) पोलियो से बचाव के लिए
(ग) तपेदिक से बचाव के लिए (घ) बुखार से बचाव के लिए

48. टेनस का टीका दिया जाता है-

- (क) जन्म के समय (ख) 10 वर्ष की आयु में
(ग) 9 महीने से एक वर्ष (घ) 6 सप्ताह से 9 महीने

49. डी. पी. टी. का टीका दिया जाता है-

- (क) चार रोगों के लिए (ख) दो रोगों के लिए
(ग) पाँच रोगों के लिए (घ) तीन रोगों के लिए

50. डिप्थेरिया के लिए कौन सा टीका दिया जाता है?

- (क) बी. सी. जी. (ख) डी. पी. टी.
(ग) टेनस ऑक्साइड (घ) पोलियो

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

समय : 120 मिनट

विषय : हिन्दी

पूर्णांक : 50

वर्ग : VIII

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____			<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		राज्य _____	<input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)			<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____			
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।			अन्वेषक का हस्ताक्षर

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 50 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

1. "सिलसिला" का समानार्थक शब्द है -

(क) सिलाई	(ख) क्रम
(ग) गीला	(घ) पत्थर
2. "अभिलाषा" का पर्यायवाची शब्द है -

(क) अनुरोध	(ख) तकलीफ
(ग) प्रार्थना	(घ) इच्छा
3. "व्योम" का अर्थ होता है -

(क) आकाश	(ख) मोह
(ग) बरतन	(घ) माया

[2]

4. "अभिनव" का अर्थ होता है -
(क) नाटक (ख) अभिनय
(ग) नया (घ) नकल
5. "धरणि" पर्यायवाची शब्द है -
(क) धनुष (ख) नारी
(ग) गाय (घ) धरती
6. "गवाक्ष" का समानार्थक शब्द है -
(क) राक्षस (ख) खिड़की
(ग) दरवाजा (घ) देवता
7. कौन सा शब्द शुद्ध है -
(क) पूर्णकालिक (ख) पूर्णकालीक
(ग) पूरणकालिक (घ) पुर्णकालिक
8. कौन सा शब्द शुद्ध है -
(क) शरिरीक (ख) शरीरिक
(ग) शारीरिक (घ) शारीरीक
9. "स्थूल" का विपरीतार्थक शब्द है -
(क) सूक्ष्म (ख) जमीन
(ग) जल (घ) गोल
10. "भूरि" का विपरीतार्थक शब्द है -
(क) बड़ी (ख) थोड़ी
(ग) बन्द (घ) खुरदरा
11. "अग्रदूत" का अर्थ होता है -
(क) प्रचार करनेवाला। (ख) सत्य-अहिंसा का पुजारी।
(ग) पहले पहुंच कर सूचना देने वाला। (घ) भाषण करनेवाला।
12. "चौबदार" का अर्थ होता है -
(क) सूचना पहुंचाने वाला सिपाही। (ख) टमटम चलाने वाला।
(ग) रोब-दाब रखने वाला। (घ) बड़े-बड़े दांतों वाला मशीन।

13. "सत्याग्रही" का अर्थ होता है -
 (क) आतंक फैलाने वाला। (ख) नेतागिरी करनेवाला।
 (ग) सच्ची बात पर डटे रहनेवाला। (घ) हड़ताल करनेवाला।
14. "अधिष्ठाता" का अर्थ होता है -
 (क) स्थापित करनेवाला। (ख) अधिकार जमानेवाला।
 (ग) अधिक वेतन पानेवाला। (घ) वकालत करनेवाला।
15. "अस्तबल" का अर्थ होता है -
 (क) बलशाली। (ख) अस्पताल।
 (ग) घुड़साल। (घ) कमजोर।
16. "शाश्वत" का अर्थ होता है -
 (क) सफेद। (ख) खरगोश।
 (ग) विश्वासपात्र। (घ) हमेशा रहनेवाला।

प्रश्न सं० 17 से 21 तक - निम्नलिखित वाक्यों को चार भागों में बांटा गया है उनमें से एक भाग में गलती है, गलती वाला भाग बतायें -

17. जयप्रकाश पर / बचपन से ही / करुणा की / भावना थी

क ख ग घ

18. जब मैंने उनके / अपूर्व साहस की / कहानी पढ़ी पर / पर दंग हो गई।

क ख ग घ

19. अपनी शानदान कोठी में / उसे पहली बार कार पर उतरते देखा / तो आश्चर्य से / देखती ही रह गई।

क ख ग घ

20. हमें अपने मित्रों से / यह आशा रखा चाहिये / कि वे उत्तम संकल्पों / से हमें दृढ़ करेंगे

क ख ग घ

21. सिरचन जब काम से / मग्न रहता है तो / उसकी जीभ जरा बाहर / निकल आती है, ओठ पर

क ख ग घ

22-26 सही विकल्प पर निशान (✓) लगाइए :

22. "चिराग तले अंधेरा" का अर्थ है -

- (क) अंधेरे में चिराग जलाना
 (ख) दीपक में तेल डालना
 (ग) बिना तेल का दीया जलाना
 (घ) स्रोत के निकट ही अभाव (दीपक के नीचे अंधेरा होना)

23. "आग बबूला होना" का अर्थ है -
 (क) अत्यन्त क्रोधित होना। (ख) बबूल का पेड़ जलाना।
 (ग) आग का बुझ जाना। (घ) शान्त हो जाना।
24. "श्री गणेश करना" का अर्थ है -
 (क) गणेश की पूजा करना। (ख) आरम्भ करना।
 (ग) दीपावली मनाना। (घ) जम कर खाना।
25. "आँख बचाना" मुहावरे का अर्थ है -
 (क) कंजूषी करना। (ख) चश्मा लगाना।
 (ग) सामना न करना। (घ) आँख में दवा डालना।
26. "सर चढ़ाना" मुहावरे का अर्थ है -
 (क) उद्दंड बनाना। (ख) आदर करना।
 (ग) पूजा करना। (घ) सर मूँडवाना।

प्रश्न सं० 27 से 32 तक नीचे दिए गए गद्यांशों को ध्यान से पढ़कर उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के सामने (✓) का चिह्न लगाइये।

विद्यार्थी जयप्रकाश सिर्फ पढ़ते ही नहीं थे, लिखने का भी अभ्यास करते थे। इनमें लेख लिखने और पद्य रचना करने का बड़ा हौसला था। जब भी ये पत्र-पत्रिकाएँ या पुस्तकें पढ़ते, कुछ लिखकर अपनी भावनाओं को व्यक्त करना चाहते। लेखन-कला प्रदर्शित करने का एक मौका आया। बिहारी छात्र संघ की ओर से लेख प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। विषय था- "बिहार में हिन्दी की अवस्था"। इस लेख प्रतियोगिता में स्कूल के छात्र भी भाग ले सकते थे। विद्यार्थी जयप्रकाश में छिपा लेखक जयप्रकाश का मन ललक उठा, उसका हाथ लेखनी की ओर बढ़ा और वह लेख लिखने में जुट गया। लेख तैयार हो गया। और भी लेख आये जो कॉलेज की छात्रों के थे। लेखों की जाँच उस समय के लब्ध प्रतिष्ठित हिन्दी-विद्वान प्रो० बदरीनाथ वर्मा एम० ए० काव्यतीर्थ ने की। जयप्रकाश का लेख सर्वश्रेष्ठ निकला। चारों तरफ हल्ला हो गया - वाह ! गजब हो गया। एक स्कूली छात्र ने कॉलेज के छात्रों को मात दे दी।

27. जयप्रकाश क्या करते थे ?
 (क) सिर्फ लिखते थे (ख) सिर्फ पढ़ते थे
 (ग) सिर्फ लेख लिखते थे (घ) पढ़ते और लिखते भी थे
28. जयप्रकाश को क्या-क्या लिखना अच्छा लगता था ?
 (क) कविता और नाटक (ख) नाटक और लेख
 (ग) लेख और कविता (घ) लेख, कविता और नाटक

29. लेख प्रतियोगिता में भाग ले सकते थे -
- (क) केवल स्कूल के छात्र (ख) केवल कॉलेज के छात्र
(ग) स्कूल और कॉलेज के छात्र (घ) स्कूल और कॉलेज के छात्र एवं शिक्षक
30. लेख प्रतियोगिता में आने वाले लेख थे -
- (क) स्कूल और कॉलेज के छात्रों के (ख) केवल स्कूल के छात्रों के
(ग) केवल कॉलेज के छात्रों के (घ) केवल जयप्रकाश का
31. उस समय जयप्रकाश थे -
- (क) कॉलेज के छात्र (ख) स्कूल के छात्र
(ग) कॉलेज के शिक्षक (घ) स्कूल के शिक्षक
32. चारों तरफ क्यों हल्ला हो गया ?
- (क) स्कूली छात्र का लेख सर्वश्रेष्ठ हो गया
(ख) कॉलेज के छात्र का लेख सर्वश्रेष्ठ हो गया
(ग) जयप्रकाश ने लेख लिखा
(घ) लेखों की जाँच प्रो० बदरीनाथ वर्मा ने की

प्रश्न स० 33 से 36 तक नीचे दिए गए गद्यांशों को ध्यान से पढ़कर उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के सामने (✓) का चिह्न लगाइये।

बिना मजदूरी के पेट भर भात पर काम करने वाला कारीगर ! दूध में कोई मिठाई न मिले, कोई बात नहीं, किन्तु बात में जरा भी झाल वह नहीं बरदाश्त कर सकता।

सिरचन को लोग चटोर भी समझते हैं ... तली बघारी हुई तरकारी, दही की कढ़ी, मलाईवाला दूध, इन सबका प्रबंध पहले कर लो, तब सिरचन को बुलाओ, दुम हिलाता हुआ हाजिर हो जायेगा। खाने-पीने में चिकनाई की कमी हुई कि काम की सारी चिकनाई खत्म। अधूरा रखकर उठ खड़ा होगा आज तो अब अधिकपाली दर्द से माथा टनटना रहा है।

33. सिरचन है -
- (क) भुक्खड़ (ख) रोगी
(ग) हलवाई (घ) कारीगर
34. सिरचन क्या बरदाश्त नहीं करता ?
- (क) बात में झाल होना (ख) दूध में मिठाई न होना
(ग) मजदूरी कम मिलना (घ) अधिकपाली दर्द

35. सिरचन को लोग चटोर समझते हैं क्योंकि -

- (क) वह बढिया-बढिया खाना खाना चाहता है।
 (ख) वह काम करने के बदले खाना खाता है।
 (ग) वह मांस-मछली खाता है।
 (घ) वह भेट पर भात खाता है।

36. "काम की सारी चिकनाई खत्म" का अर्थ है -

- (क) खाना खराब होना (ख) काम खराब होना
 (ग) अधिकपाली दर्द होना (घ) सिरचन का हाजिर होना

प्रश्न स0 37 से 40 तक नीचे दिए गए गद्यांशों को ध्यान से पढ़कर उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के सामने (✓) का चिह्न लगाइये।

एकाएक तीन बजे रात को नींद खुली। नाभि के नीचे दाहिनी ओर पेट में मालूम पड़ता था, कोई बड़ी-बड़ी सूईयां लेकर कांच रहा है। परंतु मुझे भय नहीं मालूम क्योंकि ऐसे ही समय के लिए औषधियों का राजा, रोगों का रामबाण, अमृतधारा को एक शीशी सदा मेरे पास रहती है। मैंने तुरंत उसकी कुछ बूंदें पान की। दोबारा दवा पी। तबारा। "पीत्वा-पीत्वा पुनः पीत्वा" की सार्थकता उसी समय मुझे मालूम हुई। प्रातःकाल होते-होते शीशी समाप्त हो गई। दर्द में किसी प्रकार की कमी नहीं हुई। प्रातःकाल एक डॉक्टर के यहाँ आदमी भेजना पड़ा।

37. मेरी नींद कब खुली ?

- (क) रात में (ख) आधी रात में
 (ग) तीन बजे रात (घ) तीन बजे दिन

38. मेरी नींद क्यों खुली ?

- (क) भय के कारण (ख) दवा पीने के लिए
 (ग) सूई चूभने के कारण (घ) पेट-दर्द के कारण

39. "अमृतधारा" क्या थी ?

- (क) पेट-दर्द की दवा (ख) पेट-दर्द की गोली
 (ग) शरबत (घ) तीर-कमान

40. डॉक्टर के यहाँ आदमी क्यों भेजना पड़ा ?

- (क) पेट-दर्द के कारण (ख) नींद न आने के कारण
 (ग) दवा खत्म हो जाने के कारण (घ) दिन हो जाने के कारण

प्रश्न स0 41 से 46 तक नीचे दिए गए गद्यांशों को ध्यान से पढ़कर उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के सामने (✓) का चिह्न लगाइये।

बच्ची जन्म से ही असाधारण थी। लंबे रेशम जैसे बाल, बड़ी-बड़ी आँखें जैसे उत्सुकता के सारे संसार को नाप जाना चाहती हो। चौड़ा माथा, जो ऊपर की तरफ चौड़ा होता गया था। माथे को देखकर जानकारों ने कह दिया कि दिमाग बड़ा तेज होगा बच्ची का। रोना तो जैसे उसे आता ही नहीं था। अमृता जब लगभग चौदह महीने की थी तो उसको छोटी बहन मिल गई - एक नया खिलौना। कितनी खुश हुई थी वह नहीं सी जीती-जागती गुड़िया पाकर, लेकिन जब वह गुड़िया उसकी गोद से उठाकर पालने में लिटा दी गई तो अमृता चीखकर रो पड़ी थी उसे अपनी गोद में फिर से बिठा लेने के लिए।

41. बच्ची कैसी लगती थी ?
- (क) असाधारण (ख) मामूली
(ग) साधारण (घ) खूबसूरत
42. बच्ची का नाम था -
- (क) छोटी (ख) बहन जी
(ग) अमृता (घ) गुड़िया
43. "रोना तो जैसे आता ही नहीं था" का अर्थ है -
- (क) वह बहुत ज्यादा रोती थी। (ख) वह बहुत जोर से रोती थी।
(ग) वह रोते समय चीखती थी। (घ) वह रोती नहीं थी।
44. वह उत्सुक दीखती थी -
- (क) अपने बड़ी-बड़ी आँखों के कारण।
(ख) अपने लंबे रेशम जैसी बालों के कारण।
(ग) अपने चौड़े माथे के कारण।
(घ) असाधारण लगने के कारण।
45. उसका नया खिलौना था -
- (क) एक प्लास्टिक की गुड़िया (ख) एक चौड़े माथे वाली गुड़िया
(ग) उसकी बड़ी बहन (घ) उसकी छोटी बहन
46. अमृता क्यों रो पड़ी थी -
- (क) गुड़िया को गोद में रखने के कारण।
(ख) गुड़िया को गोद से उठाने के कारण।
(ग) गुड़िया को पालने में रखने के कारण।
(घ) उसकी रोने की आदत थी।

प्रश्न स0 47 से 32 तक नीचे दिए गए गद्यांशों को ध्यान से पढ़कर उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के सामने (✓) का चिह्न लगाइये।

“मेरी पड़ोसी अखबार पढ़ रहा था। तबीयत हुई बीच का पन्ना खींच लूँ। रेल में यही होता है। एक अखबार को सारा डिब्बा किस्तों में पढ़ लेता है। मैं ऐसा करने ही जा रहा था कि एअर होस्टेज मुझे दूसरा अखबार दे गई। मैं पढ़ने लगा। मैंने देखा सारा हवाई जहाज रीडिंग रूम में बदल गया। सब पढ़ रहे हैं, जैसे अंग्रेजी कभी पढ़ने को ही नहीं मिला हो।”

47. पड़ोसी कहाँ अखबार पढ़ रहा था ?
- (क) रेलगाड़ी में (ख) घर पर
- (ग) रीडिंग रूम में (घ) हवाई जहाज पर
48. एक अखबार को सारा डिब्बा किस्तों में पढ़ लेता है। कहाँ ?
- (क) रेलगाड़ी में (ख) घर पर
- (ग) रीडिंग रूम में (घ) हवाई हज़ार पर
49. मैंने देखा सारा हवाई जहाज रीडिंग रूम में बदल गया। ऐसा कहा गया, क्योंकि -
- (क) मेरा पड़ोसी अखबार पढ़ रहा था।
- (ख) अंग्रेजी कभी पढ़ने को नहीं मिला था।
- (ग) सभी लोग अखबार पढ़ रहे थे।
- (घ) सभी अंग्रेजी पढ़ना सीख रहे थे।
50. रेल में यही होता है। यही क्या ?
- (क) पड़ोसी अखबार पढ़ता है।
- (ख) सभी अखबार खरीदकर पढ़ते हैं।
- (ग) पड़ोसी से एक-एक पन्ना खींचकर पढ़ते हैं।
- (घ) रेल में किसी को अंग्रेजी नहीं आती।

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : गणित

समय : 120 मिनट

वर्ग : I

पूर्णांक : 50

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)	<input type="checkbox"/>		
विद्यालय का नाम _____	<input type="checkbox"/>		
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/>
		राज्य _____	<input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)	<input type="checkbox"/>		
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)	<input type="checkbox"/>		
अन्वेषक का नाम _____			
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।		अन्वेषक का हस्ताक्षर	

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 20 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

प्रत्येक में सबसे छोटी संख्या पर गोल (○) घेरा लगाइए?

जैसे-

1.

2.

[2]

3.

4.

5.

प्रत्येक में सबसे बड़ी संख्या पर गोल (○) घेरा लगाइए?

जैसे-

6.

7.

8.

9.

10.

नीचे दिए गए प्रश्नों में चित्रों की संख्या के बराबर सही अंक पर गोल (○) घेरा लगाइए-

11.



3, 4, 5, 6

12.



4, 5, 6, 7

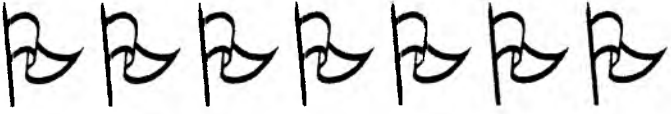
13.



5, 6, 7, 8

[3]

14.  4, 5, 6, 7

15.  6, 7, 8, 9

नीचे दिये गये प्रश्नों के मौखिक उत्तर दें -

16. 25 के ठीक पहले की संख्या बताइए।
17. 29 के ठीक बाद की संख्या बताइए।
18. 12 एवं 14 के बीच की संख्या बताइए।
19. 49 के ठीक बाद की संख्या बताइए।
20. 50 के ठीक पहले की संख्या बताइए।

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : गणित

समय : 120 मिनट

वर्ग : II

पूर्णांक : 50

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)	<input type="checkbox"/>			
विद्यालय का नाम _____	<input type="checkbox"/>			
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	राज्य _____	<input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)	<input type="checkbox"/>			
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)	<input type="checkbox"/>			
अन्वेषक का नाम _____				
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।	अन्वेषक का हस्ताक्षर			

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 20 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिह्न लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिह्न पर क्रास (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिह्न लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

नीचे अंकित प्रश्नों के तीन-तीन वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं, सही उत्तर पर () का चिह्न लगाइए।

जैसे-इनमें से 72 के ठीक बाद की संख्या होगी ।

(i) 71 (ii) 73 (iii) 74

1. इनमें से 49 के ठीक पहले की संख्या होगी ।

(i) 50 (ii) 47 (iii) 48

[2]

2. 62 और 64 के बीच की संख्या होगी।

(i) 63

(ii) 6

(iii) 65

3. स्वतंत्रता दिवस मनाया जाता है।

(i) 26 जनवरी

(ii) 15 अगस्त

(iii) 2 अक्टूबर

4. क्रिसमस डे मनाया जाता है।

(i) 14 नवम्बर

(ii) 25 दिसम्बर

(iii) 2 अक्टूबर

5. जनवरी माह कितने दिनों का होता है।

(i) 30 दिन

(ii) 31 दिन

(iii) 28 दिन

निम्न में स्थानीय मान बताइए।

जैसे- 631 में 3 का स्थानीय मान है।

हजार

सैकड़ा

दहाई

ईकाई

हजार

सैकड़ा

दहाई

ईकाई

6. 853 में 5 का स्थानीय मान है

7. 4190 में 0 का स्थानीय मान है

8. 5493 में 4 का स्थानीय मान है

9. 6789 में 6 का स्थानीय मान है

[3]

10. 1357 में 3 का स्थानीय मान है

11. सबसे बड़ी संख्या को गोला (○) से घेरिए

14, 95, 31, 70

12. सबसे बड़ी संख्या को गोला (○) से घेरिए

38, 65, 35, 67

13. सबसे छोटी संख्या को गोला (○) से घेरिए

11, 90, 28, 87

14. सबसे छोटी संख्या को गोला (○) से घेरिए

35, 62, 38, 64

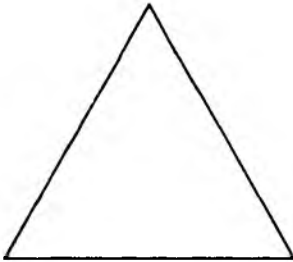
15. सबसे छोटी संख्या को गोला (○) से घेरिए

68, 65, 71, 82

दिए गए नामों से चुनकर प्रत्येक आकृति के नाम बताइए:-

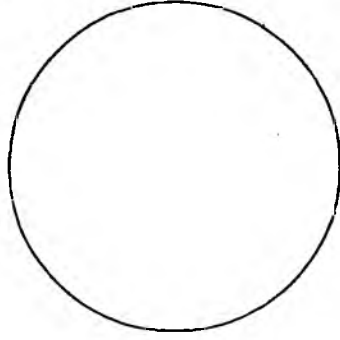
(त्रिभुजाकार, रैखीय, गोलाकार, वर्गाकार, आयताकार)

16.



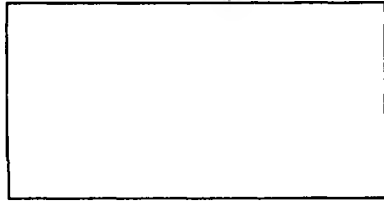
.....

17.



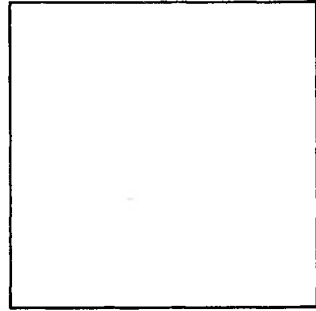
.....

18.



.....

19.



.....

20.



.....

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : गणित

समय : 120 मिनट

वर्ग : III

पूर्णांक : 50

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____			<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)			<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____			
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय।			अन्वेषक का हस्ताक्षर

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 25 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

सही उत्तर पर (✓) का निशान लगाइए।

1. 859 किसके बराबर है ?

- (क) 9 सैकड़े + 5 दहाई + 8 इकाई (ख) 5 दहाई + 8 इकाई + 9 सैकड़े
(ग) 8 सैकड़े + 5 दहाई + 9 इकाई (घ) 9 दहाई + 5 इकाई + 8 सैकड़े

2. 305 के सुरंत बाद कौन सी संख्या आती है ?

- (क) 3050 (ख) 306
(ग) 3060 (घ) 3005

[2]

3. 500 के तुरंत पहले कौन सी संख्या आती है ?
(क) 599 (ख) 499
(ग) 501 (घ) 502
4. संख्याओं 658, 542, 643, 463 तथा 462 का बढ़ता क्रम कौन-सा है ?
(क) 462, 463, 542, 643, 658
(ख) 463, 462, 643, 542, 658
(ग) 658, 643, 542, 463, 462
(घ) 643, 542, 463, 462, 658
5. कौन-सी संख्या सबसे बड़ी है ?
(क) 795 (ख) 645
(ग) 654 (घ) 564
6. निम्न में से कौन सी संख्या सबसे छोटी है ?
(क) 945 (ख) 954
(ग) 849 (घ) 894
7. 694 में 9 किस स्थान पर है ?
(क) दहाई (ख) इकाई
(ग) शून्य (घ) सैकड़ा
8. बॉक्स में कौन सी संख्या लिखे कि जोड़ ठीक हो जाए ?
$$\begin{array}{r} 389 \\ + 2 \square 0 \\ \hline 599 \end{array}$$

(क) 0 (ख) 3
(ग) 1 (घ) 2
9. गीता के पास 872 रूपये थे। रीता ने 492 रूपये और दे दिए। अब गीता के पास कितने रूपये हो गए ?
(क) 61362 (ख) 1372
(ग) 1363 (घ) 1364

10. घटाइए :

$$\begin{array}{r} 487 \\ - 349 \\ \hline \hline \end{array}$$

(क) 134 (ख) 135

(ग) 136 (घ) 138

11. 732 तथा 342 का अन्तर कितना है ?

(क) 490 (ख) 390

(ग) 590 (घ) 690

12. निम्न प्रश्नों का गुणनफल कितना है ?

$$\begin{array}{r} 655 \\ \times 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

(क) 3030 (ख) 2820

(ग) 2620 (घ) 2630

13. निम्न में सम संख्या कौन-सी है ?

9, 7, 11, 13, 20, 21, 23

(क) 23 (ख) 20

(ग) 21 (घ) 9

14. एक पैकेट में 15 पटाखे हैं, तो 7 पैकेटों में कितने पटाखे होंगे ?

(क) 106 (ख) 108

(ग) 107 (घ) 105

15. $775 \div 5$ किसके बराबर है ?

(क) 175 (ख) 165

(ग) 155 (घ) 145

16. पचास पैसे के 4 सिक्के तथा पच्चीस पैसे के 8 सिक्के मिलाकर कितने रूपयों के बराबर हैं ?

(क) 4 रूपये (ख) 6 रूपये

(ग) 8 रूपये (घ) 2 रूपये

[4]

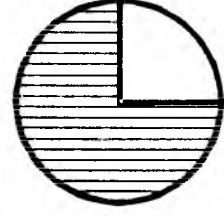
17. वृत्त का छायांकित भाग कौन सी भिन्न के बराबर है ?

(क) $\frac{1}{4}$

(ख) $\frac{2}{3}$

(ग) $\frac{3}{4}$

(घ) $\frac{1}{2}$



18. एक वर्ष में कितने दिन होते हैं ?

(क) 360

(ख) 365

(ग) 12

(घ) 30

19. 500 ग्राम वाले कितने वाट मिलकर 2 किलोग्राम के बराबर होते हैं ?

(क) 4

(ख) 8

(ग) 6

(घ) 2

20. 250 ग्राम वाले कितने वाट मिलकर 1 किलोग्राम होंगे ?

(क) 4

(ख) 5

(ग) 6

(घ) 7

21. पांच रूपये में 25 पैसे के कितने सिक्के होंगे ?

(क) 12

(ख) 16

(ग) 20

(घ) 24

22. तुमने 6 रू० 50 पै० में एक पैकेट बिस्कुट खरीदा और दुकानदार को 10 रू० का एक नोट दिया। दुकानदार तुम्हें 50 पैसे के कितने सिक्के वापस करेगा ?

(क) 5

(ख) 6

(ग) 7

(घ) 8

23. एक शीशी में 200 मिली लीटर तेल आता है। 1 लीटर तेल लेने के लिए कितनी शीशी लेनी होगी ?

(क) 5

(ख) 6

(ग) 7

(घ) 8

24. 500 रूपये के एक नोट के बदले 20 रूपये के कितने नोट देने होंगे ?

(क) 20

(ख) 25

(ग) 30

(घ) 35

25. 1000 रूपये के एक नोट के बदले 50 रूपये के कितने नोट देने होंगे ?

(क) 20

(ख) 30

(ग) 40

(घ) 50

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : गणित

समय : 120 मिनट

वर्ग : IV

पूर्णांक : 50

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____			<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		राज्य _____	<input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)			<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____			
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।		अन्वेषक का हस्ताक्षर	

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 25 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

निम्न में सही उत्तर पर (✓) का निशान लगाइए।

1. एक अंक की सबसे बड़ी संख्या है -

(क) 8	(ख) 9
(ग) 7	(घ) 1
2. चार अंको की सबसे छोटी संख्या है -

(क) 1111	(ख) 1001
(ग) 1000	(घ) 1100

3. छह हजार नौ सौ उनहत्तर का संख्यांक है।
 (क) 600090069 (ख) 6009069
 (ग) 6969 (घ) 60969
4. संख्या 3194 में 9 का स्थानीय मान है -
 (क) 9000 (ख) 900
 (ग) 90 (घ) 9
5. $8000 + 800 + 80 + 8$ के बराबर होगा -
 (क) 8080088 (ख) 8888
 (ग) 808080 (घ) 800888
6. 7890 के ठीक बाद की संख्या -
 (क) 7892 (ख) 7889
 (ग) 7891 (घ) 7893
7. 7320 एवं 7322 के बीच की संख्या है -
 (क) 7323 (ख) 7321
 (ग) 7319 (घ) 7324
8. किसी संख्या का सबसे छोटा गुणनखंड है -
 (क) 2 (ख) 3
 (ग) 1 (घ) 0
9. किसी संख्या के गुणज है -
 (क) दो (ख) एक
 (ग) चार (घ) असंख्य
10. एक शहर में 5362 रिक्शे, 2583 स्कूटर और 1089 मोटरगाड़ियाँ हैं। बताओ, इन वाहनों की कुल संख्या है -
 (क) 9033 (ख) 9034
 (ग) 9035 (घ) 9032
11. संख्या 8002 दूसरी संख्या से 3987 अधिक है, तो दूसरी संख्या क्या है ?
 (क) 4016 (ख) 4015
 (ग) 4014 (घ) 4013

[3]

12. जानवरों की एक हाट में 2082 बैल और 1347 भैंस बिकने आईं। उनमें से कुल 1890 जानवर बिके। बताओ कितने जानवर वापस अपने घर गए ?

- (क) 1540 (ख) 1541
(ग) 1539 (घ) 1538

13. गुण्य \times गुणक बराबर होता है -

- (क) गुणनफल (ख) शेषफल
(ग) प्रतिफल (घ) गुणा

14. एक माला में 54 दाने हैं। ऐसी 12 मालाओं में दाने होंगे -

- (क) 647 (ख) 648
(ग) 649 (घ) 646

15. 7 बेंच की कुल कीमत 637 रूपये है। एक बेंच की कीमत बताओ।

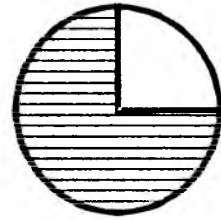
- (क) 90 (ख) 92
(ग) 93 (घ) 91

16. 5 आदमी एक गड्ढे को 45 दिनों में भरते हैं, तो 9 आदमी उसी गड्ढे को कितने दिनों में भरेंगे।

- (क) 25 दिनों में (ख) 26 दिनों में
(ग) 27 दिनों में (घ) 28 दिनों में

17. दिये गये चित्र में छायांकित भाग का भिन्न होगा।

- (क) $\frac{3}{8}$ (ख) $\frac{8}{3}$
(ग) $\frac{4}{3}$ (घ) $\frac{3}{4}$



18. यदि हर = 9 तथा अंश = 5 है तो भिन्न होगा -

- (क) $\frac{9}{5}$ (ख) $\frac{5}{9}$
(ग) $\frac{5}{10}$ (घ) $\frac{6}{9}$

19. $\frac{1}{2}$ का समतुल्य भिन्न है -

(क) $\frac{5}{11}$

(ख) $\frac{5}{10}$

(ग) $\frac{5}{13}$

(घ) $\frac{5}{9}$

20. निम्नांकित भिन्नों का बढ़ता हुआ क्रम है :-

2 4 3 1
5 ' 5 ' 5 ' 5

(क) 4 2 3 1
5 ' 5 ' 5 ' 5

(ख) 1 2 3 4
5 ' 5 ' 5 ' 5

(ग) 3 2 4 1
5 ' 5 ' 5 ' 5

(घ) 1 4 3 2
5 ' 5 ' 5 ' 5

21. एक आयताकार खेत की परिमिति 40 मी० है। यदि इसकी लम्बाई 12 मी० है, तो चौड़ाई होगी-

(क) 6 मीटर

(ख) 8 मीटर

(ग) 7 मीटर

(घ) 5 मीटर

22. इस घड़ी में कितना बजा है ?

(क) 6 बजकर 35 मिनट

(ख) 7 बजकर 35 मिनट

(ग) 7 बजकर 30 मिनट

(घ) 6 बजकर 30 मिनट

23. समकोण होता है -

(क) 45°

(ख) 50°

(ग) 60°

(घ) 90°

24. 2 लीटर दूध को 8 बच्चों में बराबर बांटना है। हर बच्चे को कितना दूध मिलेगा ?

(क) 200 मिलि.

(ख) 250 मिलि.

(ग) 400 मिलि.

(घ) 500 मिलि.

25. एक दुकानदार ने एक घड़ी 375 रू० में खरीदकर 450 रू० में बेचा। उसे कितना लाभ या हानि हुआ ?

(क) 75 रू० लाभ

(ख) 75 रू० हानि

(ग) 25 रू० लाभ

(घ) 825 रू० लाभ

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : गणित

समय : 120 मिनट

वर्ग : V

पूर्णांक : 50

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____			<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		राज्य _____	<input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)			<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____			
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।		अन्वेषक का हस्ताक्षर	

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 25 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

(1) सही पर (✓) चिन्ह लगाएं-

(क) $3021 + 574 + 132 = 3727$

(ख) $3021 + 574 + 132 = 3687$

(ग) $3021 + 574 + 132 = 3737$

(घ) $3021 + 574 + 132 = 3707$

(2) एक चुनाव में दो उम्मीदवार थे पहले उम्मीदवार को 489185 मत पड़े दूसरे को 278546 मत बताइए कुल कितने मत पड़े-

(क) 767781

(ख) 869731

(ग) 757731

(घ) 767731

- (3) 0×5 बराबर होता है—
 (क) 5 (ख) 0
 (ग) $0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 5$ (घ) इनमें से कोई नहीं
- (4) 351×10 बराबर होता है—
 (क) 3500 (ख) 3510
 (ग) 35001 (घ) 35010
- (5) एक मेज की कीमत 60 रुपये तो 20 बेच की कीमत क्या होगी?
 (क) 1200 रुपये (ख) 1300 रुपये
 (ग) 1240 रुपये (घ) 1250 रुपये
- (6) अगर 5 गाय प्रतिदिन 25 लीटर देती है तो 8 गाय कितनी दूध देगी?
 (क) 125 लीटर (ख) 200 लीटर
 (ग) 40 लीटर (घ) कोई नहीं
- (7) सूर्यमुखी तेल के एक पैकेट में 910 मि०ली० तेल है तो ऐसे 10 पैकेट में कितना तेल लगेगा?
 (क) 9 लि० 100 मिलि (ख) 900 लि० 100 मिलि०
 (ग) 90 लि० 10 मिलि० (घ) इनमें से कोई नहीं
- (8) एक वर्गाकार कमरे की लम्बाई 10 मीटर है तो उसकी परिमिति क्या है?
 (क) 40 मी० (ख) 100 मी०
 (ग) 120 मी० (घ) 80 मी०
- (9) सबसे छोटी प्राकृत संख्या है—
 (क) 0 (ख) 1
 (ग) 9 (घ) इनमें से कोई नहीं
- (10) तीस हजार का संख्यांक है—
 (क) 300001 (ख) 30100
 (ग) 30001 (घ) इनमें से कोई नहीं

- (11) 9 के अपवर्तक हैं—
 (क) 1, 3, 9 (ख) 3 और 9
 (ग) 3, 9, 12 (घ) 1, 3, 9, 12
- (12) रवि ने एक घोड़ा 12000 में बेचा। यदि 2000 रुपये का लाभ हुआ तो बताइये उसने घोड़ा कितने में खरीदा?
 (क) 14000 रुपये (ख) 11000 रुपये
 (ग) 10000 रुपये (घ) 1320 रुपये
- (13) 8 मजदूर किसी काम को 6 दिनों में करते हैं, तो एक मजदूर उसी काम को करेंगे—
 (क) 30 दिनों में (ख) 48 दिनों में
 (ग) 40 दिनों में (घ) 36 दिनों में
- (14) एक सप्ताह में कितना घंटा होगा?
 (क) 126 घंटा (ख) 148 घंटा
 (ग) 168 घंटा (घ) 208 घंटा
- (15) जिस भिन्न का अंश हर से छोटा होता है उसे कहते हैं—
 (क) सम भिन्न (ख) विषम भिन्न
 (ग) इकाई भिन्न (घ) कोई नहीं
- (16) इनमें कौन बड़ा है—
 (क) $\frac{1}{2}$ (ख) $\frac{1}{3}$
 (ग) $\frac{1}{4}$ (घ) $\frac{1}{6}$
- (17) कौन सा योग सही है?
 (क) $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{5}{15}$ (ख) $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{3}{15}$
 (ग) $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{2}{8}$ (घ) $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{8}{15}$
- (18) राजेश की दैनिक आय 180 रूपया है वह 45 रुपये भोजन पर व्यय करता है, तो आय का कितना प्रतिशत वह भोजन पर व्यय करता है?
 (क) 30% (ख) 40%
 (ग) 25% (घ) 45%

- (19) 40, 80 का कितना प्रतिशत है?
 (क) 40% (ख) 80%
 (ग) 50% (घ) 20%
- (20) इनका भागफल क्या होगा $8.4 \div 7 = ?$
 (क) 1.2 (ख) 12
 (ग) 1.02 (घ) 112
- (21) 20% का दशमलव भिन्न क्या होगा?
 (क) 0.2 (ख) 0.25
 (ग) 0.025 (घ) 0.002
- (22) एक विद्यालय में छात्रों की संख्या 300 है। यदि 20% छात्र छात्रावास में रहते हैं तो छात्रावास में रहने वाले की संख्या क्या होगी?
 (क) 80 (ख) 40
 (ग) 60 (घ) 75
- (23) जिस गोलाकार रेखा से वृत्त की आकृति बनती है उसे कहते हैं—
 (क) परिधि (ख) केन्द्र
 (ग) त्रिज्या (घ) व्यास
- (24) वृत्त खींचते समय जिस बिन्दु पर परकार की नोक रखकर पेन्सिल घुमाई जाती है उसे कहते हैं—
 (क) त्रिज्या (ख) व्यास
 (ग) जीवा (घ) केन्द्र
- (25) व्यास बराबर होता है—
 (क) $4 \times$ त्रिज्या (ख) $2 \times$ त्रिज्या
 (ग) $\frac{1}{2} \times$ त्रिज्या (घ) इनमें से कोई नहीं

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : गणित

समय : 120 मिनट

वर्ग : VI

पूर्णांक : 50

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____			<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		राज्य _____	<input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)			<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____			
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।		अन्वेषक का हस्ताक्षर	

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 50 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

(1) 1 से 100 बीच कुल अभाज्य संख्याएँ है-

(क) 23

(ख) 24

(ग) 25

(घ) 26

(2) 2582 में 2 के दोनों स्थानीय मानों का अन्तर है-

(क) 2000

(ख) 1998

(ग) 1999

(घ) 2005

- (3) 37052 में अंक 7 के स्थानीय मान और अंकित मान का अन्तर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा—
- (क) 63 (ख) 693
(ग) 6993 (घ) 7045
- (4) किसी पूर्ण संख्या में (ईकाई अर्थात् 1) पूर्ण संख्या का योग करने से क्या मिलता है?
- (क) अगली पूर्ण संख्या (ख) वही पूर्ण संख्या
(ग) पिछली पूर्ण संख्या (घ) इनमें से कोई नहीं
- (5) 5 अंकों को कुल संख्याएँ हैं—
- (क) 9000 (ख) 90001
(ग) 90002 (घ) 90000
- (6) न्यूनतम प्राकृत संख्या है—
- (क) 0 (ख) 1
(ग) 3 (घ) 2
- (7) $12 + (16 + 13) = (12 + 16) + 13$ यह कथन किस नियम के अनुसार सत्य है—
- (क) योग का क्रम-विनियोग नियम (ख) योग का साहचर्य नियम
(ग) योग का संवरक नियम (घ) गुणा का साहचर्य नियम
- (8) निम्नांकित में से कौन अभाज्य संख्या है?
- (क) 106 (ख) 240
(ग) 139 (घ) इनमें से कोई नहीं
- (9) 15379×0 होगा—
- (क) 15379 (ख) 1
(ग) 0 (घ) 100
- (10) $42 \times 18 \times 15 = 18 \times \dots \times 42$ में रिक्त स्थान में निम्नलिखित में कौन होगा?
- (क) 15 (ख) 18
(ग) 42 (घ) 18×15

[3]

- (11) संख्या 7254 \square 38 में \square के स्थान कौन -सा अंक लिखा जाए कि वह संख्या 9 से विभाज्य हो जाए?
- (क) 1 (ख) 2
(ग) 6 (घ) 7
- (12) 12 और 28 का महत्तम समापवर्तक निम्नांकित में कौन होगा?
- (क) 2 (ख) 3
(ग) 4 (घ) 7
- (13) 20, 30 और 40 का लघुत्तम समापवर्त्य निम्नलिखित में से कौन है?
- (क) 10 (ख) 40
(ग) 120 (घ) 24000
- (14) हम जानते हैं कि $0 + 0 = 0$ क्या कोई और भी पूर्ण संख्या P है, तो $P + P = P$ होगा?
- (क) हाँ (ख) नहीं
(ग) उपर्युक्त दोनों (घ) दोनों संभव नहीं हैं
- (15) इनका मान होगा $(15625 \div 125) \div 125 -$
- (क) 0 (ख) 125
(ग) 1 (घ) 25
- (16) इनमें से कौन-सी न्यूनतम संख्या 1000 में जोड़ी जाए ताकि योग 45 से पूर्णतया विभाजित हो जाए?
- (क) 36 (ख) 35
(ग) 37 (घ) 34
- (17) एक चर रेखिक समीकरण $x + 7 = 18$ में अज्ञात राशि, के x मान है-
- (क) 25 (ख) -2
(ग) 18 (घ) 11

- (18) किसी राशि का $\frac{2}{5}$ भाग उसका कितना % होगा?
- (क) 20% (ख) 30%
- (ग) 40% (घ) 60%
- (19) यदि a भाज्य b ($b \neq 0$) विभाजक, q भागफल तथा r शेष हो तब a बराबर होगा?
- (क) $b \times q + r$ (ख) $b \times r + q$
- (ग) $r \times q + b$ (घ) $b \times q \times r$
- (20) 4 से बड़ी प्रत्येक सम संख्या को दो कैसी संख्याओं के योग के रूप में लिखा जा सकता है-
- (क) विषम (ख) अभाज्य
- (ग) विषम अभाज्य (घ) भाज्य
- (21) कोई संख्या 9 से विभाज्य होती है यदि उसके अंकों का योग इनका गुणज हो?
- (क) 0 (ख) 1
- (ग) 9 (घ) 4
- (22) 144, 180, 192 का म०स० होगा?
- (क) 13 (ख) 11
- (ग) 12 (घ) 10
- (23) दो संख्याओं का ल०स० = $\frac{\dots\dots\dots}{\text{संख्याओं का म०स०}}$
- (क) संख्याओं का योगफल (ख) संख्याओं का गुणनफल
- (ग) संख्याओं का भागफल (घ) संख्याओं का घटाव
- (24) प्रत्येक धनपूर्णांक प्रत्येक ऋण पूर्णांक से होता है-
- (क) बराबर (ख) छोटा
- (ग) बड़ा (घ) (क) और (ख) दोनों सत्य है

- (25) $(-3) \times (-6) \times (-9) \times (-12)$ का मान होगा—
 (क) 1945 (ख) 1944
 (ग) 1943 (घ) 1940
- (26) “ 6^5 और 5^6 का अन्तर शून्य है” यह कथन—
 (क) सत्य है (ख) असत्य है
 (ग) उपर्युक्त दोनों (घ) उपर्युक्त दोनों में से कोई नहीं
- (27) $6 \times P \times P \times P \times X \times X \times X \times X$ घातांक रूप है—
 (क) $6 P^2 X^3$ (ख) $6 P^3 X^4$
 (ग) $6 P X$ (घ) $6 P^4 X^4$
- (28) वह परिणाम जो विभिन्न संख्यात्मक मान ग्रहण करता है कहलाता है—
 (क) चर (ख) अचर
 (ग) संख्या (घ) इनमें से कोई नहीं
- (29) यदि $x = 1$, $y = 2$ और $z = -3$ तो, $2xy^4 - 15x^2y + 2$ का मान होगा—
 (क) 1 (ख) -1
 (ग) 4 (घ) -2
- (30) $(4x + 3y)$ में से $(2x - 4y)$ का घटाव होगा—
 (क) $2x + 7y$ (ख) $2x - 7y$
 (ग) $3x + 7y$ (घ) $3x - 7y$
- (31) $a^2 + 2ab + b^2$ के साथ क्या जोड़े ताकि योगफल $4ab + b^2$ हो जाएँ?
 (क) $-a^2 + 2ab$ (ख) $a^2 + 2ab$
 (ग) $a^2 - 2ab$ (घ) $-a^2 - 2ab$
- (32) $4x^3 - [9x^2 - \{-5x^3 - (2 - 7x^2) + 6x\}]$ का मान होगा—
 (क) $x^3 + 2x^2 + 6x - 2$ (ख) $-x^3 - 2x^2 + 6x - 2$
 (ग) $x^3 - 2x^2 - 6x + 2$ (घ) $-x^3 + 2x^2 - 6x + 2$

- (33) एक व्यापारी ने एक रेडियो 750 ₹ में खरीदकर 840 ₹ में बेचा तो उसे कितना % लाभ हुआ ?
- (क) 30% (ख) 16%
- (ग) 12% (घ) 20%
- (34) वह कौन-सी संख्या है जिसका 160 के साथ वही सम्बन्ध है जो 40 और 200 में है?
- (क) 28 (ख) 32
- (ग) 36 (घ) 40
- (35) 300 ₹ का 3 प्रतिशत वार्षिक ब्याज की दर से 3 वर्षों का साधारण ब्याज निम्न में से कौन-सा होगा?
- (क) 32 ₹ (ख) 54 ₹
- (ग) 27 ₹ (घ) 9 ₹
- (36) जो धन ऋण पर लिया जाता है उसे कहते हैं-
- (क) मिश्रधन (ख) मूलधन
- (ग) ब्याज (घ) लाभ
- (37) मूलधन = होता है-
- (क) $\frac{\text{ब्याज} \times \text{समय}}{100 \times \text{दर}}$ (ख) $\frac{\text{ब्याज} \times 100}{\text{समय} \times \text{दर}}$
- (ग) $\frac{\text{समय} \times \text{दर}}{\text{ब्याज} \times 100}$ (घ) इनमें से कोई नहीं
- (38) ब्याज बराबर होता है-
- (क) $\frac{\text{मूलधन} \times \text{समय} \times \text{दर}}{100}$ (ख) $\frac{\text{मूलधन} \times 100}{\text{समय} \times \text{दर}}$
- (ग) $\frac{\text{मूलधन} \times \text{दर}}{\text{समय} \times 100}$ (घ) इनमें से कोई नहीं

(39) 32 का 25% = 2 × ?

(क) 8

(ख) 4

(ग) 10

(घ) 12

(40) $8 : 24 = 25 : x$ में x का मान निम्न में कौन होगा?

(क) 24

(ख) 25

(ग) 100

(घ) 75

(41) $-4x^2 + 3x^2$ बराबर होता है-

(क) $-4x^2$

(ख) $3x^2$

(ग) x^2

(घ) $-x^2$

(42) 1 और 30 के बीच कितने अभाज्य संख्याएँ हैं?

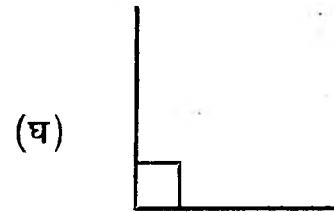
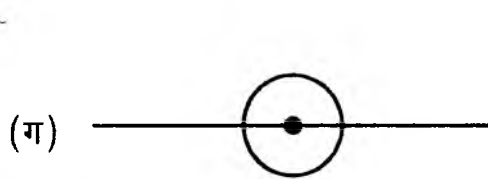
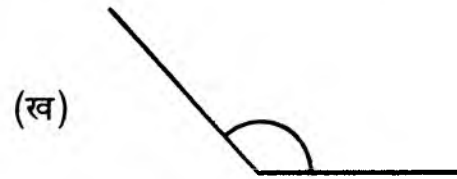
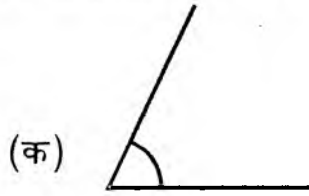
(क) 9

(ख) 10

(ग) 11

(घ) 12

(43) निम्नलिखित कोणों में न्यूनकोण बताओ-



(44) लम्बपूरक कोण उसे कहते हैं-

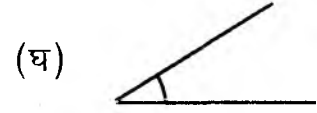
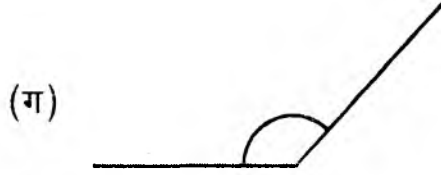
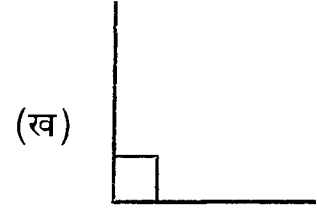
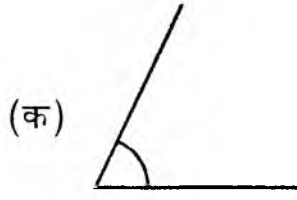
(क) जिनके कोणों का योगफल 90° हो

(ख) जिनके कोणों का योगफल 120° हो

(ग) जिनके कोणों का योगफल 75° हो

(घ) इनमें से सभी

(45) निम्न कोणों में कौन समकोण है?



(46) कोणों का माप किस यंत्र से करते हैं-

- (क) सेट स्केवयर (ख) स्केल
(ग) कोण मापक (घ) इनमें से कोई नहीं

(47) दो कोण जिसका योगफल 180° है उसे कहते हैं-

- (क) लम्बपूरक कोण (ख) ऋजुपूरक कोण
(ग) अधिक कोण (घ) न्यूनकोण

(48) एक शून्य कोण की माप होती है-

- (क) 360° (ख) 90°
(ग) 0° (घ) 180°

(49) एक पूर्ण कोण होती है-

- (क) एक समकोण (ख) तीन समकोण
(ग) चार समकोण (घ) दो समकोण

(50) समकोण की माप निम्न में से कौन है ?

- (क) 60° (ख) 180°
(ग) 90° (घ) 360°

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : गणित

वर्ग : VII

पूर्णांक : 50

समय : 120 मिनट

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)	<input type="checkbox"/>			
विद्यालय का नाम _____	<input type="checkbox"/>			
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	राज्य _____	<input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)	<input type="checkbox"/>			
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)	<input type="checkbox"/>			
अन्वेषक का नाम _____				
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।	अन्वेषक का हस्ताक्षर			

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 50 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रास (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

(1) निम्नलिखित संख्याओं में से कौन-सी संख्या 6 से पूरी-पूरी विभाजित की जा सकती है-

(क) 306

(ख) 308

(ग) 107

(घ) 223

(2) निम्नलिखित में से कौन पूर्णांक संख्या है?

(क) 93

(ख) $\frac{2}{7}$

(ग) 9

(घ) 27

[2]

(3) निम्न में कौन-सी परिमेय संख्याएँ धनात्मक है?

- | | |
|--------|--------|
| (क) -8 | (ख) 4 |
| 11 | -7 |
| (ग) -7 | (घ) -4 |
| -9 | 6 |

(4) दो परिमेय संख्याओं का योग $\frac{1}{2}$ है। यदि इनमें से एक संख्या $\frac{-8}{19}$ हो, तो दूसरी संख्या निम्न में कौन-सी है?

- | | |
|--------|--------|
| (क) 25 | (ख) 45 |
| 38 | 38 |
| (ग) 55 | (घ) 35 |
| 38 | 38 |

(5) दो परिमेय संख्याओं का गुणनफल $\frac{-8}{9}$ है। यदि इनमें से एक $\frac{-4}{15}$ हो तो दूसरी संख्या निम्न में कौन-सी है?

- | | |
|--------|--------|
| (क) 19 | (ख) 10 |
| 3 | 3 |
| (ग) 8 | (घ) 7 |
| 3 | 2 |

(6) $2^\circ \times 3^\circ \times 4^\circ$ का मान निम्न में से कौन-सा है?

- | | |
|--------|-------|
| (क) 0 | (ख) 1 |
| (ग) 24 | (घ) 3 |

(7) 2^{-3} का मान कितना होगा?

- | | |
|--------|-------|
| (क) | (ख) |
| (ग) -8 | (घ) 8 |

(8) एक मनुष्य की आमदनी 1000 ₹ है। वह 60% खर्च करता है, तो बताओ वह कितना रुपया बचाता है?

- | | |
|-----------|-----------|
| (क) 600 ₹ | (ख) 400 ₹ |
| (ग) 500 ₹ | (घ) 450 ₹ |

- (9) एक व्यक्ति ने 4 ₹ के 10 के भाव से अडे खरीदे तथा 4 ₹ के 8 के भाव से बेचे। सौदे में लाभ अथवा हानि प्रतिशत क्या होगी?
- (क) 25% लाभ (ख) 25% हानि
(ग) 20% लाभ (घ) 10% लाभ
- (10) 600 ₹ की साइकिल को यदि 12% की हानि पर बेचा जाए, तो वह कितने में बिकेगी?
- (क) 528 ₹ (ख) 480 ₹
(ग) 590 ₹ (घ) 472 ₹
- (11) रमेश के पास 10 ₹ है। वह P ₹ खो देता है। उसके पास अब कितने रुपये हैं—
- (क) (P - 10) ₹ (ख) (P + 10) ₹
(ग) (10 - P) ₹ (घ) (10 + P) ₹
- (12) अशोक के पास 5 ₹ के x नोट है। उसके पास कुल कितने रुपये हैं?
- (क) (5 + x) ₹ (ख) 5 x ₹
(ग) (5 ÷ x) ₹ (घ) (5 - x) ₹
- (13) $2x(7x - 3)$ का गुणनफल निम्न में से कौन-सा है?
- (क) $6x^2 - 14x$ (ख) $14x^2 - 6x$
(ग) $(14x^2 - 8x)$ (घ) $6x^2 - 12x$
- (14) $(a + b)(a - b)$ का गुणनफल क्या होगा?
- (क) $a^2 + b^2$ (ख) $a^2 - b^2$
(ग) $-a^2 - b^2$ (घ) $-a^2 + b^2$
- (15) $(2x + 3y)^2$ का विस्तृत रूप क्या होगा?
- (क) $4x^2 + 9y^2$ (ख) $8x^2 + 27y^2$
(ग) $4x^3 + 9x^3$ (घ) $4x^2 + 12xy + 9y^2$
- (16) $98^2 - 88^2 = 4P$ है तो P का मान निम्न में कौन-सा है?
- (क) 465 (ख) 365
(ग) 575 (घ) 665

- (17) संख्याएँ या बीजीए व्यंजक जिनको गुणा करके गुणनफल प्राप्त होता है वे इस गुणनफल के कहलाते हैं—
- (क) योगफल (ख) भजनफल
(ग) गुणनखंड (घ) भागफल
- (18) किसी भी समीकरण का कोई भी पद एक पक्ष से दूसरे पक्ष में बदलकर पक्षांतरित किया जा सकता है—
- (क) संख्या बदलकर (ख) पद बदलकर
(ग) संख्यांक बदलकर (घ) चिह्न बदलकर
- (19) एक संख्या और 7 का योगफल तेरह है, तो संख्या कम्प है?
- (क) 5 (ख) 6
(ग) 7 (घ) 8
- (20) 35 विद्यार्थियों की कक्षा में लड़कियों की संख्या लड़कों की संख्या की $\frac{2}{5}$ है। कक्षा में लड़कों की संख्या कितनी है?
- (क) 25 (ख) 35
(ग) 45 (घ) 55
- (21) एक आयत की लम्बाई इसकी चौड़ाई के तीन गुणे से 6 मीटर कम है। यदि इसकी परिमाप 148 मीटर हो तो, इसकी लम्बाई और चौड़ाई कितनी होगी?
- (क) लम्बाई = 65 मीटर, चौड़ाई = 22 मीटर
(ख) लम्बाई = 55 मीटर, चौड़ाई = 25 मीटर
(ग) लम्बाई = 54 मीटर, चौड़ाई = 20 मीटर
(घ) लम्बाई = 45 मीटर, चौड़ाई = 25 मीटर
- (22) एक संख्या के दुगने और 5 का योगफल 15 है तो संख्या कितनी है?
- (क) 3 (ख) 5
(ग) 7 (घ) 9

[5]

- (23) 100 मीटर की दूरी तय करने में अनुपमा 125 कदम चलती है। 315 कदम चलने पर वह कितनी दूरी तय करेगी?
- (क) 250 मीटर (ख) 252 मीटर
(ग) 251 मीटर (घ) कोई नहीं
- (24) 6 आदमी एक मकान में बिजली के तार आदि लगाने में 7 दिन लगाते हैं, तो 21 आदमी इसी काम को कितने दिन में कर लेंगे?
- (क) 4 (ख) 3
(ग) 2 (घ) 5
- (25) एक मारुति कार की चाल 54 किमी/घंटा है। इसकी चाल मीटर/सेकण्ड कितनी होगी?
- (क) 15 मी०/से० (ख) 17 मी०/से०
(ग) 20 मी०/से० (घ) 13 मी०/से०
- (26) चाल = होता है?
- (क) ब्याज (ख) दूरी
(ग) चाल (घ) समय
- (27) b का 3% =, 9 हो, तो b का मान कितना होगा?
- (क) 400 (ख) 300
(ग) 500 (घ) 350
- (28) राजा ने अपनी साइकिल 768 ₹ में बेची। यह मूल्य क्रयमूल्य का 80% था। क्रयमूल्य क्या था?
- (क) 860 ₹ (ख) 760 ₹
(ग) 690 ₹ (घ) 960 ₹
- (29) हानि % बराबर होता है?
- (क) $\frac{\text{लाभ} \times 100}{\text{क्र० मू०}}$ (ख) $\frac{\text{हानि} \times 100}{\text{क्र० मू०}}$
(ग) $\frac{\text{हानि} \times 100}{\text{वि० मू०}}$ (घ) $\frac{\text{लाभ} \times \text{वि० मू०}}{100}$

[6]

- (30) 6% वार्षिक ब्याज के दर से 500 ₹ पर 3 वर्ष का साधारण ब्याज कितना होगा?
(क) 60 ₹ (ख) 90 ₹
(ग) 40 ₹ (घ) 100 ₹
- (31) यदि मूलधन = P, ब्याज की दर = R% वार्षिक समय = T वर्ष हो तो—
ब्याज बराबर होता है?
(क) $\frac{P \times R \times T}{100}$ (ख) $\frac{100}{P \times R \times T}$
(ग) $\frac{P \times T}{R \times 100}$ (घ) $\frac{P \times R}{T \times 100}$
- (32) एक मेज को 330 ₹ में बेचकर एक व्यापारी 10% लाभ कमाता है, मेज का क्रय मूल्य निम्न में कौन होगा?
(क) 200 ₹ (ख) 300 ₹
(ग) 400 ₹ (घ) 500 ₹
- (33) 200 ₹ का 10 पैसे प्रति रूपया छमाही के दर से वर्ष का ब्याज—
(क) 340 ₹ (ख) 40 ₹
(ग) 50 ₹ (घ) 60 ₹
- (34) किसी वृत्त की त्रिज्या 5 से०मी० है तो उसका व्यास निम्नलिखित में कौन होगा?
(क) से०मी० (ख) 10 से०मी०
(ग) 25 से०मी० (घ) 15 से० मी०
- (35) किसी वृत्त के परिधि के किसी बिन्दू से वृत्त के कितने व्यास खींचे जा सकते हैं?
(क) 1 (ख) 2
(ग) 4 (घ) अनगिनत

- (36) यदि किसी वृत्त की त्रिज्या r है एवं व्यास d तो निम्नांकित में कौन-सा सम्बन्ध सत्य होगा?
 (क) $r = d$ (ख) $r = 2d$
 (ग) $2r = d$ (घ) $3r = d$
- (37) समकोण त्रिभुज में (कर्ण)² निम्नलिखित में से किसके बराबर होते हैं?
 (क) (लम्ब+आधार)² (ख) (लम्ब)² + (आधार)²
 (ग) $\sqrt{(\text{लम्ब})^2 + (\text{आधार})^2}$ (घ) लम्ब - आधार
- (38) यदि नवीन दो घंटे में 9 किलोमीटर की दूरी तय करता है तो 30 किलोमीटर जाने में कितने घंटे लगेंगे?
 (क) $6\frac{2}{3}$ घंटा (ख) 6 घंटा
 (ग) $8\frac{1}{2}$ घंटा (घ) 9 घंटा
- (39) यदि दूरी की इकाई मीटर और समय की इकाई मिनट हो तो चाल की इकाई निम्न में से कौन होगी?
 (क) मिनट/मिनट (ख) मीटर/मिनट
 (ग) मीटर (घ) मिनट
- (40) किस संख्या के तिगुने में 2 जोड़ने पर 35 होगा?
 (क) 10 (ख) 11
 (ग) 12 (घ) 13
- (41) तीन क्रमागत संख्या कौन है जिसका योगफल 51 हो?
 (क) 13, 14, 15 (ख) 14, 15, 16
 (ग) 16, 17, 18 (घ) 17, 18, 19
- (42) 625 का वर्गमूल है?
 (क) 15 (ख) 20
 (ग) 25 (घ) 35

- (43) कौन सा भिन्न 40% के बराबर है ?
- | | |
|-------|-------|
| (क) 2 | (ख) 1 |
| 5 | 5 |
| (ग) 3 | (घ) 4 |
| 5 | 5 |
- (44) एक समबाहु Δ की एक भुजा 3 सेमी० है तो शेष दो भुजाओं का योगफल निम्न में क्या होगा?
- | | |
|--------------|-------------|
| (क) 12 सेमी० | (ख) 9 सेमी० |
| (ग) 6 सेमी० | (घ) 3 सेमी० |
- (45) त्रिभुज की भुजाओं की लम्बाई के विचार से कितने प्रकार के त्रिभुज होते हैं?
- | | |
|-------|-------|
| (क) 2 | (ख) 3 |
| (ग) 4 | (घ) 6 |
- (46) त्रिभुज में कुल शीर्षों की संख्या कितनी है?
- | | |
|--------|-------|
| (क) 12 | (ख) 9 |
| (ग) 6 | (घ) 3 |
- (47) त्रिभुज में कुल भुजाओं की संख्या कितनी है?
- | | |
|--------|--------|
| (क) -1 | (ख) 2 |
| (ग) 3 | (घ) -4 |
- (48) त्रिभुज में कुल भाग होते हैं-
- | | |
|-------|-------|
| (क) 1 | (ख) 4 |
| (ग) 5 | (घ) 6 |
- (49) त्रिभुज की कोई भी भुजाएँ बराबर नहीं है उसे कौन-सा त्रिभुज कहते हैं?
- | | |
|----------------|-----------------------|
| (क) समबाहु | (ख) विषम बाहु |
| (ग) समद्विबाहु | (घ) इनमें से कोई नहीं |
- (50) जिस त्रिभुज का प्रत्येक कोण न्यूनकोण हो उसे कौन-सा त्रिभुज कहते हैं?
- | | |
|--------------|-----------------------|
| (क) न्यूनकोण | (ख) समकोण |
| (ग) अधिक कोण | (घ) इनमें से कोई नहीं |

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : गणित

समय : 120 मिनट

वर्ग : VIII

पूर्णांक : 50

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____			<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)			<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____			
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।		अन्वेषक का हस्ताक्षर	

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 50 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

(1) किसी सम परिपूर्ण वर्ग का वर्गमूल होता है?

(क) सम

(ख) विषम

(ग) सम, विषम दोनों

(घ) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(2) यदि $1 + 3 = 2^2$ और $1 + 3 + 5 = 3^2$ तो, $1 + 3 + 5 + 7 + 9$ बराबर है-

(क) 4^2 (ख) 5^2 (ग) 6^2 (घ) 7^2

- (3) 4900 का वर्गमूल है—
 (क) 71 (ख) 72
 (ग) 70 (घ) 69
- (4) 998001 के वर्गमूल के अंकों की संख्या है—
 (क) 5 (ख) 4
 (ग) 3 (घ) 6
- (5) किसी आयताकार क्षेत्र, जिसकी भुजाओं की लम्बाई 8 मीटर और 5 मीटर है। आयताकार क्षेत्र के विकर्ण की सन्निकट लम्बाई है—
 (क) 9.343 (ख) 9.242
 (ग) 9.434 (घ) 9.232
- (6) $1 = 1^3$ और $1 + 7 = 2^3$, $1 + 7 + 19 = 3^3$ तो $1 + 7 + 19 + 37 + 61 = \dots\dots\dots$ क्या होगा?
 (क) 4^3 (ख) 5^3
 (ग) 6^3 (घ) 7^3
- (7) किसी घन का आयतन 512 घनमीटर है तो इसकी भुजा की लम्बाई है—
 (क) 4 मीटर (ख) 6 मीटर
 (ग) 8 मीटर (घ) 5 मीटर
- (8) $(343)^{2/3}$ का मान है—
 (क) 48 (ख) 49
 (ग) 50 (घ) 47
- (9) 2400 ₹ का मिश्रधन 3 वर्ष पश्चात् 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से होगा, यदि ब्याज प्रतिवर्ष समायोजित होता है—
 (क) 4047.20 रुपये (ख) 4146.20 रुपये
 (ग) 4147.20 रुपये (घ) 4046.20 रुपये
- (10) एक धरैलू फ्लैट को बनाने में 1,00,000 रुपये व्यय हुआ है। यदि उसका मूल्य 10% वार्षिक की दर से घटे, तो तीन (3) वर्ष के पश्चात् उसका मूल्य कितना रह जायेगा?
 (क) 73900.00 रुपये (ख) 72900.00 रुपये
 (ग) 72890.00 रुपये (घ) 72920.00 रुपये

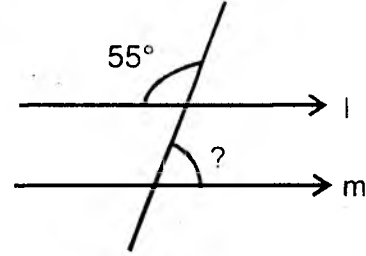
[3]

(11) यदि दो समानान्तर रेखाओं को एक तिर्यक रेखा काटती हो तो, तो एकान्तर कोणों का प्रत्येक युग्म होता है-

- (क) संपूरक (ख) बराबर
(ग) कोटिपूरक (घ) इनमें से कोई भी नहीं

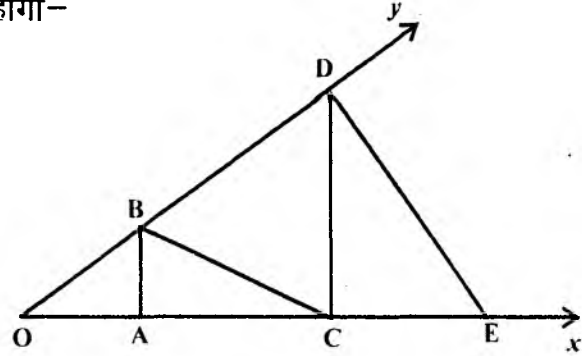
(12) यदि $l \parallel m$ चित्र में प्रश्नवाचक कोण का मान है-

- (क) 130° (ख) 125°
(ग) 120° (घ) 135°



(13) दिये गये चित्र में $\angle yox$ कोई कोण है। $BA \parallel DC$ और $BC \parallel DE$, यदि $OA = 2$ सेमी, $AC = 3$ सेमी और $OB = 4$ सेमी हो, तो OE होगा-

- (क) 12.6
(ख) 12.7
(ग) 12.5
(घ) 12.2



(14) वृत्त में केन्द्र से जीवा पर खींचा गया लम्ब जीवा को करता है?

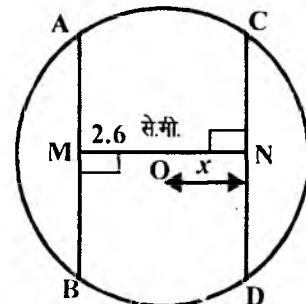
- (क) समद्विभाजित (ख) समत्रिभाजित
(ग) दोनों (घ) दोनों में से कोई नहीं

(15) 10 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त में एक जीवा केन्द्र से 6 सेमी की दूरी पर है। जीवा की लम्बाई है?

- (क) 17 सेमी (ख) 18 सेमी
(ग) 16 सेमी (घ) 15 सेमी

(16) दिये गये चित्र में जीवा $AB =$ जीवा CD तो O केन्द्र वाले वृत्त में x का मान होगा-

- (क) 2.5 सेमी
(ख) 2.6 सेमी
(ग) 2.7 सेमी
(घ) 3.6 सेमी



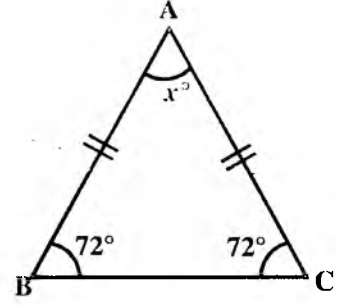
(17) दिये गये चित्र में $AB = AC$ तो x° होगा—

(क) 35°

(ख) 36°

(ग) 38°

(घ) 46°



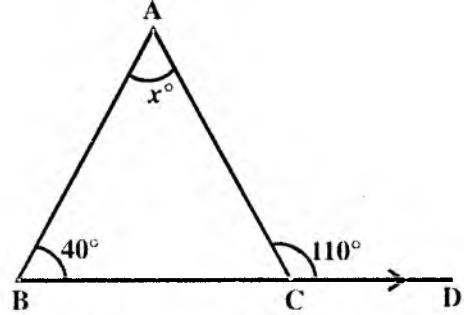
(18) दिये गये आकृति में x° होगा—

(क) 60°

(ख) 65°

(ग) 70°

(घ) 75°



(19) एक समलम्ब की समानांतर भुजाएं 15 मी० और 8 मी० है और उनके बीच की दूरी 12 मी० है तो इसका क्षेत्रफल होगा—

(क) 136 वर्ग मी०

(ख) 138 वर्ग मी०

(ग) 137 वर्ग मी०

(घ) 135 वर्ग मी०

(20) एक समद्विबाहु त्रिभुज का आधार 48 सेमी है और इसकी परिमाप 108 सेमी है। त्रिभुज का क्षेत्रफल होगा—

(क) 431 सेमी^2

(ख) 430 सेमी^2

(ग) 433 सेमी^2

(घ) 432 सेमी^2

(21) समचतुर्भुज की भुजा 25 मी० विकर्ण 48 मी० है तो क्षेत्रफल होगा—

(क) 337 मी^2

(ख) 335 मी^2

(ग) 336 मी^2

(घ) 338 मी^2

(22) किसी वृत्त की परिधि 44 मी० है तो त्रिज्या होगी—




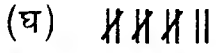
(क) 6 मी०

(ख) 9 मी०

(ग) 7 मी०

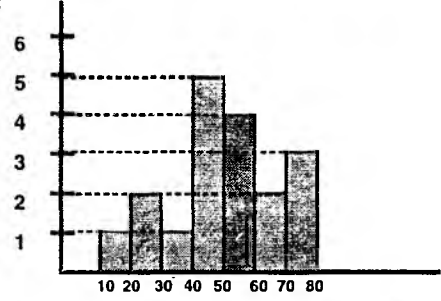
(घ) 8 मी०

- (23) $(a - b)^2$ तादात्म्य होगा—
 (क) $a^2 - 2ab + b^2$ (ख) $a^2 + 2ab + b^2$
 (ग) $a + b^2 + 2ab$ (घ) $(a + b)^2 + ab$
- (24) $(a - b)^3 = ?$
 (क) $a^3 - b^3 - 3ab(a - b)$ (ख) $a^3 - b^3 + 3ab(a + b)$
 (ग) $a^3 - b^3 - 3ab(a + b)$ (घ) $a^3 + b^3 - 3ab(a + b)$
- (25) $27x^3 + 8y^3$ का मान होगा यदि $3x + 2y = 14$ और $xy = 8$
 (क) 729 (ख) 728
 (ग) 730 (घ) 726
- (26) $\frac{x^2 + 7x + 12}{x + 3} = \dots\dots\dots ? \dots\dots\dots$ होगा
 (क) $x + 2$ (ख) $x + 3$
 (ग) $x + 4$ (घ) $3x + 4$
- (27) भाज्य = भाजक \times भजनफल + $\dots\dots\dots ?$
 (क) 4 (ख) भाजक
 (ग) शेष (घ) भजनफल
- (28) जिन व्यंजकों में चरों के घातांक केवल घनपूर्णांक होते हैं, उन्हें कहते हैं—
 (क) द्विपद (ख) बहुपद
 (ग) एकपद (घ) त्रिपद
- (29) $\frac{5x - 7}{3x} = 2$, में x का मान होगा—
 (क) 7 (ख) -7
 (ग) 8 (घ) -8
- (30) दो घन संख्याओं का अन्तर 72 है और उनमें से एक को दूसरे से भाग करने पर प्राप्त भागफल 4 है तो संख्यायें हैं—
 (क) 25, 95 (ख) 24, 96
 (ग) 23, 97 (घ) 22, 96

- (31) दो संख्याओं का योग 75 और उनका अनुपात 7 : 8 है तो संख्यायें होंगी—
 (क) 33, 42 (ख) 34, 41
 (ग) 35, 40 (घ) 36, 39
- (32) प्रेक्षणों के अधिकतम मान तथा निम्नतम मान के बीच के अन्तर को कहते हैं—
 (क) माध्य (ख) बारम्बारता
 (ग) परिसर (घ) प्रेक्षण
- (33) 12 का मिलान चिह्न होगा—
 (क)  (ख) 
 (ग)  (घ) 
- (34) समकों 8, 6, 10, 12, 1, 3, 4, 4 के लिए अंकगणितीय माध्य होगा—
 (क) 4.35 (ख) 4.75
 (ग) 4.85 (घ) 4.45
- (35) किसी वर्ग-अन्तराल के मध्यमान को उसका कहते हैं—
 (क) बारम्बारता (ख) मिलान चिह्न
 (ग) वर्ग चिह्न (घ) इनमें से कोई नहीं
- (36) किसी त्रिभुज के तीनों कोणों का अनुपात 1 : 1 : 1 है तो वह त्रिभुज होगा—
 (क) लम्ब कोणीय समद्विबाहु (ख) केवल समद्विबाहु
 (ग) केवल समकोण (घ) समबाहु
- (37) एक वृत्ताकार पार्क की त्रिज्या 7 मी० है। उसके बाहर चारों तरफ 7 मी० चौड़ा रास्ता है। रास्ते का क्षेत्रफल होगा?
 (क) 461 (ख) 462
 (ग) 463 (घ) 654
- (38) नीचे दी गई आकृति में $\angle BOC = 80^\circ$ हो तो $\angle BAC$ की माप है—
 (क) 30° (ख) 40°
 (ग) 35° (घ) 45°

- (39) गणित की परीक्षा में 18 छात्रों के प्राप्तांकों के बारम्बारता बंटन का आयत चित्र दर्शाया गया है। 50-60 के बीच कितने छात्रों ने अंक पाया है?

- (क) 4
(ख) 6
(ग) 5
(घ) 3



- (40) किस वार्षिक ब्याज की दर से 20000 ₹ का 5 साल में साधारण ब्याज 2000 ₹ होगा?

- (क) 4% (ख) 3%
(ग) 2% (घ) 5%

- (41) एक पहिये का व्यास 56 सेमी० है। यह पहिया 15 चक्कर लगाने में कितनी दूरी तय करेगा?

- (क) 2540 सेमी. (ख) 2640 सेमी.
(ग) 2641 सेमी. (घ) 2541 सेमी.

- (42) 7 सेमी० भुजा वाले एक वर्गाकार धातु की पत्ती से बड़ी से बड़ी वृत्ताकार पत्ती काटी गई है। वर्ग के शेष बचे भाग का क्षेत्रफल होगा—

- (क) 10.50 सेमी. (ख) 10.40 सेमी.
(ग) 10.60 सेमी. (घ) 10.30 सेमी.

- (43) दो संख्याओं का योग 64 है तथा उनमें 3 : 5 का अनुपात है तो बड़ी संख्या होगी—

- (क) 39 (ख) 38
(ग) 40 (घ) 41

- (44) $(x + 4)^3 + (x - 4)^3$ बराबर है—

- (क) $4x^3 + 96x$ (ख) $2x^3 + 96x$
(ग) $x^3 + 20x$ (घ) $x^3 + 16x$

- (45) किसी त्रिभुज के कोणों में 2 : 3 : 4 का अनुपात है। सबसे बड़ा कोण है—

- (क) 85° (ख) 75°
(ग) 80° (घ) 70°

(46) $x^a \times x^b$ बराबर है-

(क) x^{a-b}

(ख) x^{ab}

(ग) x^{a+b}

(घ) $x^{a/b}$

(47) $(5^{10})^0$ मान होगा?

(क) 0

(ख) 1

(ग) 2

(घ) 5

(48) निम्न चित्र में x का मान होगा?

(क) 155°

(ख) 160°

(ग) 165°

(घ) 150°

(49) $81^{1/3} \times 576^{1/3}$ का मान होगा-

(क) 35

(ख) 34

(ग) 36

(घ) 32

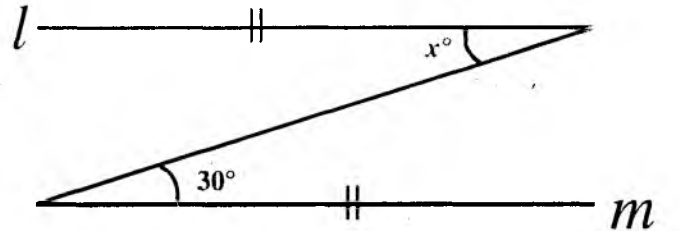
(50) यदि $l \parallel m$ तो x° का मान होगा।

(क) 25°

(ख) 30°

(ग) 35°

(घ) 40°



शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : पर्यावरण अध्ययन

समय : 120 मिनट

वर्ग : III

पूर्णांक : 50

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)		<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____		<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> राज्य _____
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)		<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)		<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____		
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।		अन्वेषक का हस्ताक्षर

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 25 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

(1) इनमें से सजीव कौन है?

(क) पुस्तक

(ख) बकरी

(ग) टेबुल

(घ) पेन्सिल

(2) इनमें से निर्जीव कौन हैं?

(क) गाय

(ख) बाघ

(ग) पंखा

(घ) हरे पेड़

(3) मांसाहारी जीव कौन हैं?

(क) गाय

(ख) भैंस

(ग) बकरी

(घ) शेर

- (4) इनमें से दलहन कौन हैं?
 (क) अरहर (ख) धान
 (ग) मक्का (घ) अंगूर
- (5) बहुवार्षिक पौधा कौन सा है?
 (क) धान (ख) गेहूँ
 (ग) आम (घ) गन्ना
- (6) खटमल हमारे शरीर का क्या चूसता है?
 (क) खून (ख) पसीना
 (ग) पानी (घ) दुर्गन्ध
- (7) किसी पदार्थ द्वारा घेरे गए स्थान को क्या कहते हैं?
 (क) मात्रा (ख) भार
 (ग) आयतन (घ) लंबाई
- (8) इनमें से किस पदार्थ का रंग सफेद होता है?
 (क) लोहा (ख) चूना
 (ग) ताँबा (घ) कोयला
- (9) इनमें से कौन पदार्थ सबसे ज्यादा मुलायम है?
 (क) लोहा (ख) मोम
 (ग) मिट्टी सूखी (घ) कोयला
- (10) इनमें से कौन पदार्थ ऐसा है, जो चोट करने पर चूर-चूर नहीं होता है?
 (क) कोयला (ख) ताँबा
 (ग) चूना पत्थर (घ) चावल
- (11) पृथ्वी की आकृति कैसी है?
 (क) सपाट (ख) गोलाकार
 (ग) चौकोर (घ) त्रिभुजाकार
- (12) पृथ्वी की किस गति के कारण दिन रात होते हैं?
 (क) दैनिक गति (ख) वार्षिक गति
 (ग) मासिक गति (घ) इनमें से कोई नहीं

- (13) इनमें से कौन सी गैस प्राणियों के लिए सबसे उपयोगी हैं?
 (क) नाइट्रोजन (ख) कार्बनडाइ-ऑक्साइड
 (ग) हाइड्रोजन (घ) ऑक्सीजन
- (14) प्रकाश-संश्लेषण की क्रिया होती है
 (क) रात में (ख) दिन रात दोनों में
 (ग) केवल दिन में (घ) कभी नहीं
- (15) पनबिजली किस प्रकार बनाई जाती है?
 (क) तालाब के ठहरे पानी से (ख) समुद्र के जल से
 (ग) भूमि के जल द्वारा (घ) बहती नदियों के पानी के बीच बाँध बनाकर
- (16) सार्वजनिक स्थल नहीं है
 (क) घर (ख) बस अड्डा
 (ग) प्लेटफार्म (घ) अस्पताल
- (17) यातायात का सबसे तेज साधन है
 (क) बस (ख) रेलगाड़ी
 (ग) ताँगा (घ) वायुयान
- (18) कौन संचार का साधन नहीं है
 (क) अखबार (ख) रेडियो
 (ग) टेलीफोन (घ) रेलगाड़ी
- (19) भारत के दक्षिण दिशा में कौन सा देश है
 (क) श्रीलंका (ख) चीन
 (ग) ईरान (घ) अफगानिस्तान
- (20) गाँधी जयंती है
 (क) राष्ट्रीय त्योहार (ख) हिन्दुओं का पर्व
 (ग) मुस्लिमों का पर्व (घ) ईसाईयों का पर्व
- (21) बिहार को कितने प्रमंडलों में बाँटा गया है?
 (क) दस (ख) बारह
 (ग) तीन (घ) नौ

- (22) पिंडदान के लिए कहाँ जाते हैं
(क) नवादा (ख) मधुबनी
(ग) गया (घ) मथुरा
- (23) बुद्ध को ज्ञान मिला था?
(क) बोधगया में (ख) पावापुरी
(ग) वैशाली (घ) भित्तिहरवा में
- (24) हमें सड़क के किस तरफ चलना चाहिए ?
(क) दायीं तरफ (ख) बायीं तरफ
(ग) बीच में (घ) किसी भी तरह
- (25) तिरंगे का चक्र किसका प्रतीक है?
(क) सादगी का (ख) सदा आगे बढ़ने का
(ग) खुशहाली का (घ) आजादी का

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : पर्यावरण अध्ययन

समय : 120 मिनट

वर्ग : IV

पूर्णांक : 50

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
राज्य _____			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)			<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____			
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।		अन्वेषक का हस्ताक्षर	

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने, का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 25 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-विकल्पक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

(1) एक फूल में कितने भाग होते हैं?

(क) दो

(ख) एक

(ग) चार

(घ) पाँच

(2) जड़े मिट्टी से क्या अवशोषित करती हैं?

(क) ऑक्सीजन

(ख) जल तथा खनिज लवण

(ग) कार्बन डाईआक्साइड

(घ) हवा

- (3) इनमें से औषधीय पौधा कौन सा है?
- (क) नीम (ख) आम
(ग) शीशम (घ) बरगद
- (4) ध्रुवीय प्रदेश टुण्ड्रा के लोग किस प्रकार का घर बनाते हैं?
- (क) तम्बू का (ख) लकड़ी का
(ग) बर्फ का (घ) सीमेन्ट का
- (5) शरीर का आंतरिक अंग कौन है?
- (क) हृदय (ख) हाथ
(ग) पैर (घ) नाक
- (6) सोयाबीन में अधिक मात्रा में मिलता है-
- (क) प्रोटीन (ख) विटामिन
(ग) कार्बोहाइड्रेट (घ) वसा
- (7) दूषित जल से कौन सा रोग होता है?
- (क) मलेरिया (ख) खसरा
(ग) अतिसार (घ) चेचक
- (8) सोडावाटर की बोतल से किस गैस के बुलबुले निकलते हैं?
- (क) ऑक्सीजन (ख) कार्बनडाई-ऑक्साइड
(ग) हाइड्रोजन (घ) नाइट्रोजन
- (9) कार्य करने की क्षमता क्या कहलाती है?
- (क) बल (ख) ऊर्जा
(ग) शक्ति (घ) उष्मा
- (10) हैंडपम्प से पानी निकालने में उर्जा का स्रोत क्या होता है?
- (क) यांत्रिकी उर्जा (ख) सौर उर्जा
(ग) उष्मीय उर्जा (घ) विद्युत उर्जा

- (11) सौर परिवार का सबसे बड़ा ग्रह कौन सा है?
 (क) बुध (ख) वृहस्पति
 (ग) पृथ्वी (घ) मंगल
- (12) सूर्य एक
 (क) ग्रह है (ख) उपग्रह है
 (ग) तारा है (घ) गलेक्सी है
- (13) आकाशीय पिण्डों के बीच की दूरियाँ मापी जाती है
 (क) मीटर से (ख) गज से
 (ग) प्रकाश वर्ष मात्रक से (घ) इनमें से किसी से नहीं
- (14) पृथ्वी की दो गतियाँ कौन-कौन सी हैं
 (क) धूर्णन गति-परिक्रमण गति (ख) दोलन गति-घूर्णन गति
 (ग) वृत्तीय गति- परिक्रमण गति (घ) परिक्रमण गति-दोलन गति
- (15) इनमें से कौन भारत का पड़ोसी देश नहीं है—
 (क) भूटान (ख) बाँगला देश
 (ग) पाकिस्तान (घ) पश्चिम बंगाल
- (16) गंगा की सहायक नदी नहीं है
 (क) यमुना (ख) कोशी
 (ग) महानदी (घ) गंडक
- (17) रेगिस्तान का जहाज कहते हैं
 (क) भैंस (ख) भेंड
 (ग) दरियाई घोड़ा (घ) ऊँट
- (18) 'छठ पूजा' मनाया जाता है—
 (क) केरल में (ख) बिहार में
 (ग) गुजरात में (घ) त्रिपुरा में

- (19) सतीप्रथा किसने बंद करवाया—
 (क) राजा राममोहन राय (ख) श्याम मोहन
 (ग) राजा रामचंद्र (घ) राजूराम
- (20) हमारे तिरंगे में केसरिया रंग प्रतीक है
 (क) शांति का (ख) पौरुष का
 (ग) धनसम्पत्ति का (घ) आजादी का
- (21) जुलूस में राष्ट्रध्वज को रखना चाहिए—
 (क) बाएँ कंधे पर (ख) दाएँ कंधे पर
 (ग) झुका कर (घ) लेकर नहीं चलना चाहिए
- (22) हमारा राष्ट्रगान है—
 (क) झंडा ऊँचा रहे हमारा (ख) तूहीं राम है
 (ग) वदे मातरम् (घ) जन-गण-मन
- (23) लक्ष्मीबाई के बचपन का नाम था—
 (क) लच्छो (ख) धनु
 (ग) मनु (घ) वसंती
- (24) देश के पहले शिक्षा मंत्री कौन बने—
 (क) अबुल कलाम अजाद (ख) अब्दुल गफ्फार खाँ
 (ग) ए०पी०जे० कलाम (घ) नहेरू जी
- (25) डॉ० राजेन्द्र प्रसाद का जन्म हुआ था—
 (क) चम्पारण में (ख) खगड़िया में
 (ग) सीवान में (घ) हजारीबाग में

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : पर्यावरण अध्ययन

समय : 120 मिनट

वर्ग : V

पूर्णांक : 50

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____			<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		राज्य _____	<input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)			<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____			
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।		अन्वेषक का हस्ताक्षर	

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 25 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

(1) कौन सा जीव बच्चों को जन्म नहीं देता है

(क) हिरण

(ख) चूहा

(ग) चमगादड़

(घ) कबूतर

(2) जन्तु के मुख्य लक्षण में यह लक्षण नहीं

(क) वृद्धि

(ख) चलन

(ग) प्रजनन

(घ) प्रकाश संश्लेषण

- (3) हरे पौधों को भोजन बनाने के लिये किसकी जरूरत नहीं होती है
 (क) कार्बन डाई ऑक्साइड (ख) ऑक्सीजन की
 (ग) सूर्य प्रकाश की (घ) पानी की
- (4) टायफाइड किसके द्वारा फैलता है
 (क) मच्छर (ख) मक्खनी
 (ग) जीवाणु (घ) कीटाणु
- (5) वायु में मौजूद है
 (क) केवल ऑक्सीजन गैस (ख) केवल नाइट्रोजन गैस
 (ग) केवल कार्बन डायऑक्साइड गैस (घ) उपयुक्त सभी गैस।
- (6) निम्नांकित पौधों में किस में अधिक उद्धीपन दिख पड़ता है
 (क) लाल साग (ख) पोदीना
 (ग) धनिया (घ) लाजवन्ती
- (7) 'मछलियों का कौन सा अंग मछली को पानी में उपर नीचे करने में सहायक होता है
 (क) डैना (ख) गलफड़ा
 (ग) पूँछ (घ) स्वीम ब्लाडर
- (8) बीज में अंकुरण के लिये आवश्यक है
 (क) हवा, जल एवं ताप (ख) हवा और जल
 (ग) जल और ताप (घ) हवा और ताप
- (9) ऐच्छिक मांस पेशी शरीर के इस भाग में हैं।
 (क) हृदय की मांस पेशी (ख) नाक कान की मांसपेशी
 (ग) हाथ पैर की मांस पेशी (घ) इनमें कोई भी नहीं
- (10) पौधे के कौन सा भाग प्रकाश संश्लेषण करते हैं।
 (क) हरी पत्ती (ख) जड़
 (ग) बीज (घ) फल
- (11) मूली पौधे का कौन सा अंग है।
 (क) तना (ख) फल
 (ग) बीज (घ) जड़

- (12) आयोडिन एक
 (क) वसा हैं (ख) प्रोटीन हैं
 (ग) जल हैं (घ) खनिज-लवण
- (13) एक भशीन कार्य को बना देती है
 (क) अनुकूल (ख) आसान
 (ग) तेज (घ) उपर के सभी
- (14) ऐसी वस्तुएं जिनसे प्रकाश किरणे पार कर सकती है
 (क) पारदर्शक (ख) अपारभासक
 (ग) पारभाषक (घ) इनमें से कोई नहीं है
- (15) सूर्य ग्रहण लगता है जब
 (क) चन्द्रमा की छाया सूर्य पर पड़ती है
 (ख) चन्द्रमा की छाया पृथ्वी पर पड़ती है
 (ग) पृथ्वी की छाया चन्द्रमा पर पड़ती है
 (घ) सूर्य की छाया पृथ्वी पर पड़ती है
- (16) अब्राहम लिंकन कहाँ का राष्ट्रपति था ?
 (क) रूस (ख) अमेरिका
 (ग) ब्रिटेन (घ) ब्राजील
- (17) महात्मा गांधी का जन्म कब हुआ था ?
 (क) 1869 (ख) 1905
 (ग) 1889 (घ) 1903
- (18) कांग्रेस की स्थापना कब हुई थी ?
 (क) 1885 (ख) 1905
 (ग) 1857 (घ) 1915
- (19) 'स्वराज्य हमारा जन्म सिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा' किसने कहा था ?
 (क) तिलक (ख) नौरोजी
 (ग) गोखले (घ) गांधी

- (20) जालियांवाला बाग हत्याकाण्ड कब हुआ था ?
 (क) 1919 (ख) 1920
 (ग) 1924 (घ) 1929
- (21) भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन बने ?
 (क) राजेन्द्र प्रसाद (ख) जवाहरलाल नेहरू
 (ग) महात्मा गांधी (घ) सुभाषचन्द्र बोस
- (22) बिहार के प्रथम मुख्यमंत्री कौन बने ?
 (क) राजेन्द्र प्रसाद (ख) अनुग्रहनारायण सिंह
 (ग) श्री कृष्ण सिंह (घ) प्रो० अब्दुलबारी
- (23) विकासशील देश जिस समस्या से जूझ रहे हैं -
 (क) बढ़ती आबादी (ख) शुद्ध पेयजल का अभाव
 (ग) स्वास्थ्य समस्याएँ (घ) उपर्युक्त तीनों
- (24) 23½° उत्तरी अक्षांश रेखा को कहते हैं -
 (क) देशान्तर रेखा (ख) विषुवत रेखा
 (ग) कर्क रेखा (घ) मकर रेखा
- (25) सेल्वा वन मिलते हैं -
 (क) कांगों और अमेजन नदियों की घाटी में
 (ख) विषुवतरेखीय जलवायु वाली पट्टियों में
 (ग) उपर्युक्त दोनों
 (घ) उपर्युक्त में से कोई नहीं

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : सामाजिक अध्ययन

समय : 120 मिनट

वर्ग : VI

पूर्णांक : 50

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____			<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		राज्य _____	<input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)			<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____			
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।		अन्वेषक का हस्ताक्षर	

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 50 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

1. इनमें से कौन प्राचीन भारतीय इतिहास लेखन से संबंधित नहीं है ?

- | | |
|-----------------|------------------|
| (क) रोमिला थापर | (ख) रामशरण शर्मा |
| (ग) इरफान हवीब | (घ) डी० एन० झा |

2. इनमें से कौन यूनानी यात्री था ?

- | | |
|---------------|-------------|
| (क) मेगस्थनीज | (ख) फाहियान |
| (ग) हुएनसांग | (घ) इत्सिंग |

3. वृहत स्नानागार हड़प्पाकालीन किस शहर में अवस्थित था ?
 (क) हड़प्पा (ख) मोहनजोदड़ो
 (ग) लोथल (घ) कालीबंगन
4. हड़प्पा के लोग खाड़ी के तटवर्ती शहरों के साथ व्यापार किया करते थे। हड़प्पाकालीन एक शहर जहाँ डाकयार्ड (गोदी) मिला है -
 (क) मोहनजोदड़ो (ख) सुरकोतदा
 (ग) लोथल (घ) धौलावीरा
5. चित्रित घूसर मृदभांड (P.G.W.) किस काल के बर्तन है ?
 (क) हड़प्पाकालीन (ख) वैदिककालीन
 (ग) मौर्यकालीन (घ) गुप्तकालीन
6. महाजनपदों की संख्या कितनी थी ?
 (क) 18 (ख) 16
 (ग) 12 (घ) 14
7. सबसे शक्तिशाली महाजनपद कौन था ?
 (क) कोशल (ख) मगध
 (ग) अंग (घ) लिच्छवी
8. महाजनपदकालीन किस शासक ने अपने पिता का वध किया ?
 (क) अशोक महान् (ख) अजातशत्रु
 (ग) उदयन (घ) बिम्बिसार
9. जैन धर्म के 23वें तीर्थंकर कौन थे -
 (क) महावीर (ख) पार्श्वनाथ
 (ग) ऋषभनाथ (घ) अजगैबीनाथ
10. भारत में इरानी आक्रमण का किन क्षेत्रों पर प्रभाव पड़ा ?
 (क) लिपि पर (ख) स्थापत्य पर
 (ग) राजनीतिक प्रशासन पर (घ) उपरोक्त सभी पर

[3]

11. मौर्य साम्राज्य के पतन में कौन उत्तरदायी नहीं है ?
(क) दुर्बल उत्तराधिकारी (ख) केन्द्रीकृत शासन प्रणाली
(ग) धन की अधिकता (घ) आन्तरिक कलह
12. सारनाथ के स्तम्भ-शीर्ष पर कितने शंख बनाए गए थे ?
(क) पाँच (ख) चार
(ग) तीन (घ) दो
13. अशोक ने अपने पुत्र को धम्म प्रसार के लिए श्रीलंका भेजा। क्या नाम था ?
(क) महेन्द्र (ख) सुरेन्द्र
(ग) धीरेन्द्र (घ) हरेन्द्र
14. दक्कन के किस क्षेत्र पर मौर्यों का कब्जा नहीं था ?
(क) चोल (ख) चेर
(ग) पाण्ड्य (घ) सातवाहन
15. भारत का रोमनों के साथ व्यापार में क्या असत्य है ?
(क) भारत से विलासिता संबंधी वस्तुओं का निर्यात किया जाता था।
(ख) भारत से मसाले, कपड़े, कीमती पत्थर का निर्यात किया जाता था।
(ग) बन्दर, मोर, पक्षी का निर्यात किया जाता था।
(घ) सोना का निर्यात किया जाता था।
16. कुषाण राजा कनिष्क ने अपनी राजधानी कहाँ बनाई ?
(क) पुरुषपुर (ख) लाहौर
(ग) पाटलिपुत्रा (घ) धर्मपुर
17. प्राचीन भारतीय इतिहास का स्वर्णयुग कौन सा काल है ?
(क) मौर्यकाल (ख) हड़प्पाकाल
(ग) गुप्तकाल (घ) महाजनपद काल
18. नवरत्न किसके दरबार की शोभा बढ़ाते थे ?
(क) चन्द्रगुप्त मौर्य (ख) चन्द्रगुप्त द्वितीय
(ग) समुद्र गुप्त (घ) अशोक महान्

19. निम्नांकित में से कौन कालीदास की रचना नहीं है ?
- (क) अभिज्ञानशाकुन्तलम् (ख) मेघदूतम्
(ग) पंचतंत्र (घ) रघुवंशम्
20. हर्ष को किसने पराजित किया ?
- (क) शशांक (ख) अशोक महान्
(ग) पुलकेशिन द्वितीय (घ) चन्द्रगुप्त द्वितीय
21. वायुमंडल में सबसे अधिक पाई जानेवाली गैस है -
- (क) ऑक्सीजन (ख) कार्बन डाइऑक्साइड
(ग) नाइट्रोजन (घ) आर्गन
22. सबसे बड़ा महाद्वीप है -
- (क) अमेरिका (ख) आस्ट्रेलिया
(ग) अफ्रीका (घ) एशिया
23. नीला ग्रह कहते हैं -
- (क) समुद्र को (ख) पृथ्वी को
(ग) बुध को (घ) शुक्र को
24. सौरमंडल में ग्रहों की कुल संख्या है -
- (क) छह (ख) आठ
(ग) नौ (घ) सात
25. आपको अपने घर से दिल्ली जाना है, आपको किस प्रकार के मानचित्र को देखने से अधिक सहायता मिलेगी ?
- (क) प्राकृतिक मानचित्र (ख) राजनैतिक मानचित्र
(ग) ग्राम मानचित्र (घ) मानचित्रावली (एटलस)
26. अगर आप अफ्रीका की यात्रा पर जायें तो कौन सा मरूस्थल नजर आएगा ?
- (क) गोबी (ख) थार
(ग) सहारा (घ) अरावली

27. खेतों की पैदावार बढ़ाने के लिए आवश्यक है -

- (क) कृषि की नवीन तकनीक का इस्तेमाल
- (ख) उन्नत बीज का प्रयोग
- (ग) उर्वरक का उचित उपयोग
- (घ) उपर्युक्त सभी।

28. "फैल्लाह" कहते हैं -

- (क) फैले हुए क्षेत्र को
- (ख) सिंचाई की उचित व्यवस्था
- (ग) भारत के विकास को
- (घ) मिस्त्र के किसान को

29. 'मरीनों' किस पशु की किस्म है ?

- (क) बकरी
- (ख) गाय
- (ग) भेड़
- (घ) भैंस

30. "रंग भेद नीति" का मतलब है -

- (क) विभिन्न प्रकार के रंग को अलग करने की नीति।
- (ख) कुछ खास रंग को प्रमुखता देना।
- (ग) जाति एवं रंग के आधार पर लोगों में भेद करना। (घ) इनमें से कोई नहीं।

31. 'फेजेंडा' कहते हैं -

- (क) चीनी के बगान को
- (ख) चाय के बगान को
- (ग) कहवा के बगान को
- (घ) फूल के बगान को

32. "प्यासी भूमि का देश" किसे कहते हैं ?

- (क) भारत
- (ख) अमेरिका
- (ग) अफ्रीका
- (घ) आस्ट्रेलिया

33. दक्षिणी गंगोत्री है -
- (क) भारत की नदी
(ख) नेपाल से निकलनेवाली नदी
(ग) अंटार्कटिका में स्थापित शिविर
(घ) नदी घाटी योजना
34. एशिया में अगर 5.15 बजे सूर्यास्त होगा तो अंटार्कटिका में कब होगा ?
- (क) 7 बजे
(ख) 8 बजे
(ग) 6.15 बजे
(घ) कभी नहीं
35. विश्व की सबसे ऊँची पर्वत चोटी का क्या नाम है?
- (क) आल्पस
(ख) माउंट एवरेस्ट
(ग) हाई हिल
(घ) एण्डीज
36. स्थानीय स्वशासन में आता है -
- (क) साफ-सफाई
(ख) देश की रक्षा
(ग) विदेशों से संबंध
(घ) विदेशी व्यापार
37. विद्युतीकरण में सहायक है -
- (क) गोबर गैस
(ख) पवन चक्की
(ग) पनबिजली
(घ) उपर्युक्त सभी
38. सामुदायिक विकास कार्यक्रम की शुरूआत की गई -
- (क) 1952 को
(ख) 1959 को
(ग) 1950 को
(घ) 1947 को
39. सहकारिता शोषण से बचाने में मदद करती है -
- (क) सूदखोरों से
(ख) मुनाफाखोरों से
(ग) विचौलियों से
(घ) सभी से

40. मुखिया प्रधान होता है -
- (क) ग्रामपंचायत की कार्यपालिका का
 (ख) नगरपंचायत की कार्यपालिका का
 (ग) जिला परिषद् की समिति का
 (घ) प्रखंड समिति का
41. दलपति नेता होता है -
- (क) ग्रामपंचायत का
 (ख) ग्राम रक्षा दल का
 (ग) पंचायत सेवकों का
 (घ) स्वास्थ्य समिति का
42. जिला परिषद् का कार्य नहीं है -
- (क) पंचायत समिति के कार्यों की देखभाल करना
 (ख) प्रखंड के विकास कार्यों में सलाह देना
 (ग) नगर निगम को सलाह देना
 (घ) प्राप्त अनुदान का वितरण पंचायत समितियों में करना
43. इनमें से नगर निगम है -
- (क) पटना - गया
 (ख) गया - नवादा
 (ग) भागलपुर - बेतिया
 (घ) गोपालगंज - सहरसा
44. सार्वजनिक सम्पत्ति नहीं है -
- (क) बैंक
 (ख) अस्पताल
 (ग) विद्यालय
 (घ) अपना घर
45. हेपेटाइटिस 'बी' एक प्रकार का -
- (क) कानून है
 (ख) योजना है
 (ग) रोग है
 (घ) सुविधा है

46. परिवार नियोजन केन्द्र का उद्देश्य है -
- (क) स्वस्थ एवं सुखी परिवार
 (ख) औपचारिक शिक्षा
 (ग) उद्योगों का विकास
 (घ) सिंचाई की सुविधा
47. बी.डी.ओ. (प्रखंड विकास पदाधिकारी) का पद होता है -
- (क) प्रखंड में
 (ख) जिले में
 (ग) पंचायत में
 (घ) न्यायालयों में
48. श्वेत क्रांति का सम्बन्ध है -
- (क) अंडा उत्पादन से
 (ख) शहद उत्पादन से
 (ग) दूध उत्पादन से
 (घ) कपास उत्पादन से
49. जेल में कैदियों को सुधारने के लिए दिया जाता है -
- (क) प्रशिक्षण
 (ख) काम
 (ग) क और ख दोनों
 (घ) प्रवचन
50. 'कानूनगो' मदद करता है -
- (क) जिला पदाधिकारी को भूमि संबंधी मामले में।
 (ख) जिला पदाधिकारी को शांति और सुरक्षा कायम करने में।
 (ग) जिला जज को न्याय करने में।
 (घ) पुलिस पदाधिकारी को अपराधियों को पकड़ने में।

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : सामाजिक अध्ययन

समय : 120 मिनट

वर्ग : VII

पूर्णांक : 50

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____			<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		राज्य _____	<input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)			<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____			
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।			अन्वेषक का हस्ताक्षर

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 50 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिह्न लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिह्न पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिह्न लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

1. भारतीय इतिहास में मध्यकाल से तात्पर्य है -

(क) 7वीं सदी से 17वीं सदी तक	(ख) 8वीं सदी से 18वीं सदी तक
(ग) 1206 से 1707 तक	(घ) 1000 से 1526 तक
2. मुहम्मद साहब के 'मक्का से मदीना' जाने की घटना को किस नाम से जाना जाता है ?

(क) निकाह	(ख) हिजरत
(ग) निष्क्रमण	(घ) आक्रमण

3. पूर्वी बाइजेन्टाइन साम्राज्य की राजधानी कहाँ थी ?
 (क) कुस्तुनतुनिया (ख) वेनिस
 (ग) फिलीस्तीन (घ) मंगोलिया
4. त्रिपक्षीय संघर्ष में कौन सी शक्ति संघर्षशील नहीं थी ?
 (क) पाल (ख) प्रतिहार
 (ग) राष्ट्रकूट (घ) तुर्क
5. बिहार के गया जिले के किस गाँव में पालकालीन कास्य प्रतिमाएं मिली हैं ?
 (क) कुर्किहार (ख) कंस्पा
 (ग) करीमचक (घ) गोपालपुर
6. पोम्पा, पन्ना और रन्ना किस भाषा के प्रतिष्ठित विद्वान थे ?
 (क) कन्नड़ (ख) तमिल
 (ग) पाली (घ) तेलगु
7. 'गंगेकोण्डचोलम्' की उपाधि किस चोल राजा ने धारण की ?
 (क) परांतक प्रथम (ख) विजयालय
 (ग) राजेन्द्र चोल (घ) राजराज प्रथम
8. स्थानीय प्रशासन (स्वशासन) मध्यकाल के किस राज्य की मुख्य विशेषता थी ?
 (क) पल्लव (ख) चोल
 (ग) चालुक्य (घ) चेर
9. अलाउद्दीन ने अपने किस सेनापति को देवगिरि पर आक्रमण करने के लिए भेजा ?
 (क) वख्तियार (ख) मलिक सरवर
 (ग) मलिक काफूर (घ) मलिक फिरोज
10. निम्नलिखित में से कौन महत्वपूर्ण राजपूत राजवंश नहीं था ?
 (क) चौहान (ख) परमार
 (ग) चन्देल (घ) राष्ट्रकूट

अलबरूनी किसके साथ भारत आया था ?

- (क) महमूद गजनी (ख) मुहम्मद गोरी
(ग) बाबर (घ) तैमूरलंग

12. मुख्यतः मध्यकालीन भारत में तीन तरह के स्थापत्यशैली के विकास के साथ मंदिर निर्माण कार्य हुआ था। इनमें से कौन नहीं था ?

- (क) द्रविड़ शैली (ख) वेसर शैली
(ग) नागर शैली (घ) गोथिक शैली

13. कौन सुमेलित नहीं है ?

- (क) कल्हण - कश्मीर का इतिहासकार
(ख) गोपुरम - मंदिर का प्रवेश द्वार
(ग) अद्वैतवाद - शंकराचार्य का सिद्धांत
(घ) ब्रह्मदेय - ब्राह्मणों को भिक्षादान के रूप में दी गई राशि

14. गयासुद्दीन बलबन ने क्या नहीं किया ?

- (क) इसने चालीसा कों नष्ट कर दिया।
(ख) सिजदा प्रथा का चलन प्रारंभ किया।
(ग) मंगोलों के आक्रमण से सल्तनत की रक्षा नहीं कर पाया।
(घ) अवध एवं बंगाल में विद्रोह का दमन किया।

15. अलाउद्दीन ने क्या नहीं किया ?

- (क) बाजार पर नियंत्रण स्थापित किया।
(ख) दोआब में कर वृद्धि किया।
(ग) स्थानीय जमीन्दारों को सम्मान प्रदान किया।
(घ) सुदूर दक्षिण के राज्यों पर नियंत्रण स्थापित किया।

16. फिरोज शाह तुगलक ने कौन सा कार्य नहीं किया ?

- (क) इसने दीवान-ए-बन्दगान की स्थापना की।
(ख) इसने दीवान-ए-खैरात की स्थापना की।
(ग) इसने केन्द्रीकृत शासन प्रणाली को मजबूत किया।
(घ) सिंचाई के लिए नहरों मजबूत प्रणाली स्थापित की।

17. लाख-बख्श के नाम से कौन शासक जाना जाता था ?
 (क) कुतुबुद्दीन ऐबक
 (ख) इल्तुतमिश
 (ग) अलाउद्दीन खिलजी
 (घ) फिरोजशाह तुगलक
18. मुहम्मद बिन तुगलक ने कौन सा कार्य नहीं किया ?
 (क) राजधानी परिवर्तन
 (ख) कराचिल अभियान
 (ग) सांकेतिक मुद्रा का प्रचलन
 (घ) करों में कटौती
19. कौन सुमेलित नहीं है :-
 (क) कुतुबमीनार - कुतुबुद्दीन ऐबक
 (ख) इलाहीदरवाजी - अलाउद्दीन खिलजी
 (ग) कुतुबमीनार - इल्तुतमिश
 (घ) फिरोजाबाद - फिरोजशाह तुगलक
20. अष्टदिग्गज किसके दरबार में थें ?
 (क) शिवाजी (ख) कृष्णदेव राय
 (ग) अकबर (घ) अलाउद्दीन
21. 'हेनरी द नेवीगेटर' किस देश का राजकुमार था ?
 (क) स्पेन (ख) फ्रांस
 (ग) पुर्तगाल (घ) ब्रिटेन
22. शेरशाह का मकबरा कहाँ अवस्थित है ?
 (क) सासाराम (ख) जौनपुर
 (ग) सिकन्दराबाद (घ) कालिंजर

23. कालिंजर अभियान के समय किस बादशाह ने कहा था ? "मैंने मुट्ठी भर बाजरे के लिए हिन्दुस्तान की बादशाहत खो दी।"
- (क) अकबर (ख) औरंगजेब
(ग) शेरशाह (घ) अलाउद्दीन
24. अकबर ने किस हिन्दु राजा की बेटी (जोधाबाई) से शादी किया था ?
- (क) राजा भारमल (ख) मानसिंह
(ग) बाजबहादुर (घ) राजाप्रताप
25. अकबर के समय भूमि का वर्गीकरण चार भागों में था । निम्न में से कौन नहीं था ?
- (क) पोलज (ख) परती
(ग) चाचर (घ) माहर
26. मौसम की सभी घटनायें जैसे-कोहरा, बादल, वर्षा आदि किस मंडल में होते हैं ?
- (क) समताप मंडल (ख) क्षोभ मंडल
(ग) ओजोन मंडल (घ) आयन मंडल
27. 'बैरोमीटर' का उपयोग किया जाता है -
- (क) वायु दाब मापने के लिए
(ख) वर्षा मापने के लिए
(ग) तापमान मापने के लिए
(घ) ध्वनि मापने के लिए
28. लेब्राडोर क्या है ?
- (क) गर्म जलधारा (ख) रेशम की रस्सी
(ग) ठंडी जलधारा (घ) सूत की डोरी
29. अपलेशियन पर्वत स्थित है -
- (क) उत्तरी अमेरिका में (ख) यूरोप में
(ग) दक्षिणी अमेरिका में (घ) आस्ट्रेलिया में

30. "सी आईलैंड" क्या है ?
 (क) एक टापू (ख) समुद्र के बीच का द्वीप
 (ग) कपास की किस्म (घ) बैंगन की अगात प्रजाति
31. कोलम्बस ने खोज की थी -
 (क) आस्ट्रेलिया (ख) अफ्रीका
 (ग) उत्तरी अमेरिका (घ) दक्षिणी अमेरिका
32. 'चिनूक' क्या है ?
 (क) शाहरूख खान की फिल्म
 (ख) पानी में चीनी मिलाकर बनाया गया शर्बत
 (ग) गर्म हवा (घ) ठंडी हवा
33. 'स्लेज' गाड़ी चलती है -
 (क) पानी में (ख) बर्फ पर
 (ग) पटरी पर (घ) बालू पर
34. फ्रांस स्थित है -
 (क) एशिया महादेश में (ख) अमेरिका महादेश में
 (ग) यूरोप महादेश में (घ) अफ्रीका महादेश में
35. अगर वायुमंडल में सापेक्ष आर्द्रता कम हो जाए तो -
 (क) हमें स्वेटर पहनने की जरूरत महसूस होगी
 (ख) उमस का अनुभव होगा
 (ग) तेज हवा चलने लगेगी
 (घ) इनमें से कोई नहीं
36. 'रेन गेज' का प्रयोग करते हैं -
 (क) कपड़े की लम्बाई मापने के लिए
 (ख) हवा की गति मापने के लिए
 (ग) वर्षा की मात्रा मापने के लिए
 (घ) आकाश की दशा पता करने के लिए

37. यदि आपको आज दिन के तापमान का पता लगाना है तो किस यंत्र की सहायता लेनी पड़ेगी ?
 (क) रेन गेज (ख) सिस्मोग्राफ
 (ग) लेक्टोमीटर (घ) थर्मामीटर
38. प्राचीनकाल में नाविक समुद्र में दिशा का ज्ञान करते थे -
 (क) बैरोमीटर से (ख) दूरबीन से
 (ग) घड़ी से (घ) तारों की सहायता से
39. संघनन की क्रिया में -
 (क) तेज हवा चलती है।
 (ख) जलवाष्प जलकणों में बदल जाता है।
 (ग) तापमान अधिक होता है।
 (घ) इनमें से कोई नहीं।
40. यूरोप के देशों की अर्थव्यवस्था का आधार है -
 (क) खेती (ख) उद्योग
 (ग) पशुपालन (घ) इनमें से कोई नहीं
41. देश में केन्द्रशासित क्षेत्र है -
 (क) सात (ख) नौ
 (ग) पच्चीस (घ) अठईस
42. सरकार के अंग हैं -
 (क) विधायिका (ख) कार्यपालिका
 (ग) न्यायपालिका (घ) उपर्युक्त तीनों
43. संविधान सभा के स्थायी अध्यक्ष बने -
 (क) सच्चिदानंद सिन्हा (ख) डा० राजेन्द्र प्रसाद
 (ग) भीमराव अम्बेडकर (घ) राष्ट्रपति

44. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में कौन शामिल नहीं है ?
 (क) समाजवाद (ख) धर्मनिरपेक्षता
 (ग) रंगभेद (घ) गणतंत्रवाद
45. 'रक्षा' विषय शामिल है -
 (क) संघ सूची में (ख) राज्य सूची में
 (ग) समवर्ती सूची में (घ) किसी में नहीं
46. 2009 में लोकसभा का कौन सा चुनाव है -
 (क) 14वाँ (ख) 15वाँ
 (ग) 10वाँ (घ) 13वाँ
47. राज्यसभा में राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत सदस्य संख्या है -
 (क) 238 (ख) 12
 (ग) 2 (घ) 543
48. बिहार विधान परिषद् -
 (क) स्थायी सदन है (ख) अस्थायी सदन है
 (ग) क और ख दोनों (घ) उपर्युक्त में से कोई नहीं
49. सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश को हटाया जा सकता है -
 (क) सिर्फ महाभियोग से (ख) प्रधानमंत्री की इच्छा से
 (ग) कानून मंत्री की राय से (घ) किसी से भी नहीं
50. धन विधेयक किसके पूर्व सहमति से पेश किया जा सकता है ?
 (क) राष्ट्रपति के (ख) प्रधानमंत्री के
 (ग) संसद के (घ) लोकसभा अध्यक्ष

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : सामाजिक अध्ययन

समय : 120 मिनट

वर्ग : VIII

पूर्णांक : 50

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____			<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/>
		राज्य _____	<input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)			<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____			
नांट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।			अन्वेषक का हस्ताक्षर

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 50 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-विकल्पक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिह्न लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिह्न पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिह्न लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

1. किस वर्ष सल्जुक तुर्कों ने कुस्तुनतुनिया पर अधिकार किया ?

(क) 1352

(ख) 1453

(ग) 1520

(घ) 1498

2. कोलम्बस ने एक नए देश की खोज की ।

(क) भारत

(ख) स्पेन

(ग) अमेरिका

(घ) ब्राजील

3. फ्रांस की राज्य क्रांति कब हुई थी ?
 (क) 1757 (ख) 1857
 (ग) 1789 (घ) 1689
4. वाष्प चलित इंजन का आविष्कार किसने किया ?
 (क) वाटर फ्रेम (ख) फ्लाइंग शटल
 (ग) जेम्स वाट (घ) आर्कराइट
5. ईस्ट इंडिया कम्पनी की स्थापना कब हुई थी ?
 (क) 31 दिसम्बर 1600 (ख) 1 जनवरी 1600
 (ग) 15 जून 1560 (घ) इनमें से कोई नहीं
6. पलासी की लड़ाई के समय बंगाल का नवाब कौन था ?
 (क) अलवर्दी खाँ (ख) मीरजाफर
 (ग) मीरकासीम (घ) सिराजुद्दौला
7. 1765 की इलाहाबाद की संधि में कौन एक पक्ष नहीं था ?
 (क) ईस्ट इंडिया कम्पनी
 (ख) अवध का सुवेदार
 (ग) मुगल बादशाह शाहआलम
 (घ) बंगाल का नवाब
8. सहायक संधि के अनुसार भारतीय शासक को एक अंग्रेज अधिकारी अपने दरबार में रखने पड़ते थे -
 (क) कलक्टर (ख) रिप्रजेन्टेटिव
 (ग) ले० कर्नल (घ) रेजिडेन्ट
9. 1848 में द्वितीय आंग्ल-सिख युद्ध के समय भारत का गवर्नर जनरल कौन था ?
 (क) लॉर्ड कैनिंग (ख) विलियम बैंटिक
 (ग) लॉर्ड डलहौजी (घ) वारेन हेस्टिंग्स

10. कौन सुमेलित है :-
- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| (क) लार्ड कार्नवालिस | (i) स्थायी बन्दोवस्त |
| (ख) लॉर्ड विलियम बेंटिक | (ii) रेल तार की व्यवस्था का आरंभ |
| (ग) लॉर्ड डलहौजी | (iii) अंग्रेजी शिक्षा का समर्थन |
| (घ) लॉर्ड मैकाले | (iv) सती प्रथा बन्द करना |
11. 1857 के विद्रोह को प्रेरित करने में किन तत्त्वों ने महत्वपूर्ण भूमिका का निर्वहन नहीं किया ?
- (क) भारत का अर्थिक शोषण
 (ख) डलहौजी का जब्ती सिद्धांत
 (ग) सैनिकों के बीच धार्मिक असंतोष
 (घ) अंग्रेजों की कुशल प्रशासनिक व्यवस्था
12. मार्ले मिण्टो सुधार (1909) के पीछे क्या कारण थे ?
- (क) राष्ट्रीय आन्दोलन में उग्रवादियों का प्रभाव बढ़ना
 (ख) 1905 का बंगाल विभाजन
 (ग) अंग्रेजों की फूट डालो और शासन करो की नीति (घ) भारतीय शिक्षा-व्यवस्था में सुधार की जरूरत
13. इनमें से कौन भारत में सामाजिक-धार्मिक सुधार आन्दोलन को नेतृत्व प्रदान नहीं किया ?
- (क) राममोहन राय (ख) ईश्वरचन्द्र विद्यासागर
 (ग) स्वामी विवेकानन्द (घ) रविन्द्रनाथ टैगोर
14. स्वामी विवेकानन्द के सम्बन्ध में कौन सा कथन गलत है ?
- (क) इन्होंने शिकागो धर्म सम्मेलन में भारत का प्रतिनिधित्व किया।
 (ख) इन्हें स्वाधीनता संग्राम का अध्यात्मिक पिता माना जाता है।
 (ग) ये रामकृष्ण परमहंस के शिष्य थे।
 (घ) इनकी विचारधारा साम्प्रदायिक थी।
15. राष्ट्रीयता के उद्भव एवं विकास में प्रेरक शक्तियां कौन थी ?
- (क) पाश्चात्य जगत से सम्पर्क
 (ख) यातायात एवं संचार में वृद्धि
 (ग) सम्प्रदायिक विचारधारा में वृद्धि
 (घ) आर्थिक शोषण

16. 1885 में इंडियन नेशनल कांग्रेस की स्थाना हुई। इसके प्रथम अध्यक्ष कौन थे ?
 (क) दादा भाई नौरोजी (ख) व्योमेश चन्द्र बनर्जी
 (ग) सुरेन्द्र नाथ बनर्जी (घ) अबुल कलाम आजाद
17. चौरी-चौरा की घटना किस आन्दोलन के क्रम में घटी ?
 (क) स्वदेशी आन्दोलन (ख) नमक सत्याग्रह
 (ग) असहयोग आन्दोलन (घ) भारत छोड़ो आन्दोलन
18. बंगाल विभाजन का मूल उद्देश्य क्या था ?
 (क) प्रशासनिक समस्या
 (ख) अकाल
 (ग) यातायात एवं संचार में वृद्धि
 (घ) राष्ट्रीयता की भावना को कुचलना
19. जालियावाला बाग हत्याकांड के संदर्भ में कौन सा कथन असत्य है ?
 (क) सभा का आयोजन डा० सत्यपाल एवं डा० किचलू की गिरफ्तारी के विरोध में की गई थी।
 (ख) जनरल डायर ने यह कुकृत्य करवाया।
 (ग) यह स्थान बंगाल में अवस्थित है।
 (घ) इसमें लगभग 1000 लोग मारे गए।
20. 'हिन्दुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन आर्मी' का गठन किसके द्वारा किया गया ?
 (क) चन्द्रशेखर आजाद (ख) भगत सिंह
 (ग) रामप्रसाद बिस्मिल (घ) बटुकेश्वर दत्त
21. इनमें से कौन 'कैबिनेट मिशन' के सदस्य नहीं थे ?
 (क) लॉर्ड पेन्थिक लॉरेंस (ख) सरजॉन साइमन
 (ग) ए.वी. एलेक्जेन्डर (घ) स्टेफोर्ड
22. पृथ्वी के आन्तरिक भाग की परत में सबसे निचली परत कौन सी है ?
 (क) भूपर्पटी (सियाल) (ख) आंतरिक क्रोड (नीफे)
 (ग) मैटल (सीमा) (घ) उपरोक्त में कोई नहीं

23. जागृत ज्वालामुखी का अर्थ क्या है ?
- (क) जो ज्वालामुखी सोया हुआ नहीं हो।
 (ख) जिस ज्वालामुखी से कुछ नहीं निकले।
 (ग) जिस ज्वालामुखी के मुख से कुछ न कुछ निकलता हो
 (घ) जिस ज्वालामुखी को जगाने की जरूरत हो।
24. जिस मिट्टी में मोटे एवं सुक्ष्म दोनों प्रकार के कण होते हैं, तो उसे कहते हैं -
- (क) बलूई मिट्टी (ख) दोमट मिट्टी
 (ग) लेटेराइट मिट्टी (घ) भूरी मिट्टी
25. आपका खेत नदी के किनारे है। नदी का पानी प्रतिवर्ष नदी की मिट्टी का कटाव करते हुए आपके खेत की ओर बढ़ रहा है। आपको क्या करना चाहिए -
- (क) मिट्टी डालकर उसे और ऊँचा करना चाहिए ।
 (ख) खेत के किनारे नदी की ओर पेड़-पौधे लगाना चाहिए।
 (ग) उस खेत में खेती बंद कर देनी चाहिए।
 (घ) इनमें से कोई नहीं।
26. शष्यावर्तन पद्धति का मतलब होता है-
- (क) उजला कपड़ा पहनना
 (ख) खेतों में फसल लगाना
 (ग) खेत में बदल-बदल कर फसल लगाना
 (घ) खेतों में पानी का छिड़काव करना।
27. प्रधान मध्याह्न रेखा कहते हैं -
- (क) शून्य डिग्री अक्षांश रेखा
 (ख) शून्य डिग्री देशान्तर रेखा
 (ग) $12\frac{1}{2}^{\circ}$ अक्षांश रेखा
 (घ) $12\frac{1}{2}^{\circ}$ देशान्तर रेखा

28. हमलोग का निवास स्थान है -
 (क) यूरोप महादेश में (ख) एशिया महादेश में
 (ग) भारत महादेश में (घ) ऑस्ट्रेलिया महादेश में
29. दजला एवं फरात नदी गिरती है -
 (क) बंगाल की खाड़ी में (ख) गंगा नदी में
 (ग) फारस की खाड़ी में (घ) इनमें से कोई नहीं
30. स्थानान्तरणी खेती की जाती है-
 (क) मैदानी भाग में (ख) समुद्री क्षेत्रों में
 (ग) पर्वतीय भाग में (घ) किसी में नहीं
31. 'ऐनू' है -
 (क) झारखंड की जनजाति (ख) मध्यप्रदेश की जनजाति
 (ग) श्रीलंका की जनजाति (घ) जापान की आदिम जाति
32. हमारे पड़ोसी देश नहीं है -
 (क) बांग्लादेश (ख) चीन
 (ग) नेपाल (घ) इंग्लैण्ड
33. माउंट एवरेस्ट चोटी है -
 (क) भारत में (ख) भूटान में
 (ग) नेपाल में (घ) बंगाल में
34. 'पैगोडा का देश' कहलाता है -
 (क) चीन (ख) म्याँनमार (वर्मा)
 (ग) भारत (घ) नेपाल
35. तिब्बत का पठार है -
 (क) भारत में (ख) पाकिस्तान में
 (ग) चीन में (घ) भूटान में

36. 'भूकम्प का देश' कहते हैं -
 (क) चीन (ख) भारत
 (ग) जापान (घ) पाकिस्तान
37. भारत के पूर्वोत्तर राज्य नहीं हैं -
 (क) सिक्किम (ख) महाराष्ट्र
 (ग) मेघालय (घ) मिजोरम
38. नवजात शिशु का सर्वोत्तम आहार है -
 (क) माँ का दूध (ख) डब्बा का दूध
 (ग) भैंस का दूध (घ) पानी मिला दूध
39. परिवार सुखी हाता है -
 (क) जब शिक्षित हो (ख) जब छोटा हो
 (ग) आपसी सहयोग हो (घ) उपर्युक्त सभी हो
40. खाद्य-पदार्थों में मिलावट से सीधा असर पड़ता है -
 (क) महिला पर (ख) पुरुष पर
 (ग) स्वास्थ्य पर (घ) शिक्षा पर
41. लौह-इस्पात का उत्पादन आता है -
 (क) घरेलू उद्योग में (ख) लघु उद्योग में
 (ग) कुटीर उद्योग में (घ) बड़े उद्योग में
42. वर्तमान में कौन सी पंचवर्षीय योजना चल रही है ?
 (क) ग्यारहवीं (ख) दसवीं
 (ग) नवीं (घ) इनमें से कोई नहीं
43. हमारे देश में राष्ट्रीय त्योहर हैं -
 (क) सिर्फ एक (ख) सिर्फ दो
 (ग) तीन (d) अनगिनत
44. नागरिकों को मताधिकार प्राप्त है -
 (क) न्यूनतम 18 वर्ष की आयु के हो
 (ख) जो 18 वर्ष से कम के हो
 (ग) 21 वर्ष के हो
 (घ) सिर्फ धनी महिलाओं को

45. अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय किसका अंग है ?
 (क) सार्क का (ख) संयुक्त राष्ट्र संघ का
 (ग) भारतीय संविधान का (घ) ब्रिटिश सरकार का
46. 'उड़नपरी' के नाम से कौन जानी जाती है ?
 (क) इंदिरा गांधी (ख) पी. टी. उषा
 (ग) विजयालक्ष्मी पंडित (घ) हवाई सेवाएँ
47. दहेज प्रथा से बढ़ता है -
 (क) बालिका शिक्षा में कमी
 (ख) महिलाओं का शोषण
 (ग) क और ख दोनों
 (घ) इनमें से कोई नहीं
48. युद्ध टालने के लिए क्या जरूरी है ?
 (क) निःशस्त्रीकरण (ख) आपसी सद्भाव
 (ग) परस्पर बातचीत (d) उपर्युक्त सभी
49. सी. टी. बी. टी. जुड़ा हुआ है -
 (क) परमाणु परीक्षण पर रोक से
 (ख) रंगीन टेलीविजन के उत्पादन से
 (ग) वायरस जनित रोग से
 (घ) एकता और अखंडता से
50. भारतीय सेना का प्रधान सेनापति है।
 (क) प्रधानमंत्री (ख) रक्षा मंत्री
 (ग) राष्ट्रपति (घ) सेनाध्यक्ष

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

समय : 120 मिनट विषय : विज्ञान पूर्णांक : 50
वर्ग : VI

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)		<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____		<input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> राज्य _____
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)		<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)		<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____		
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।		अन्वेषक का हस्ताक्षर

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 50 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रास (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

1. एलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने आविष्कार किया

(क) रूधिर-परीक्षण	(ख) पेनिसिलीन
(ग) सूक्ष्मदर्शी	(घ) उपर्युक्त सभी
2. संचार का माध्यम नहीं हैं

(क) समाचार पत्र	(ख) टेलीविजन
(ग) रेडियो	(घ) टेबुल

3. संक्रामक रोग हैं
 (क) चेचक (ख) मलेरिया
 (ग) प्लेग (घ) उपर्युक्त सभी
4. निम्नलिखित में से किसका आकार निश्चित रहता है?
 (क) पानी (ख) हवा
 (ग) कलम (घ) दूध
5. पानी का भाप बनना क्या है?
 (क) गलना (ख) संघनन
 (ग) वाष्पीकरण (घ) उपर्युक्त में से कोई नहीं
6. तत्व नहीं है
 (क) लोहा (ख) ताँबा
 (ग) एल्युमिनियम (घ) पीतल
7. दूध से क्रीम किस क्रिया द्वारा निकाला जाता है
 (क) अपकेन्द्रण (ख) छानना
 (ग) अवसादन (घ) निथारना
8. 1 किलोमीटर बराबर होता है
 (क) 1000 सेंटीमीटर के (ख) 1000 मीटर के
 (ग) 1000 डेकामीटर के (घ) 1000 डेसीमीटर के
9. समय का मानक मात्रक है
 (क) घंटा (ख) दिन
 (ग) सेकेण्ड (घ) मिनट
10. बर्फ से पानी बनना किस प्रकार का परिवर्तन है
 (क) रासायनिक परिवर्तन (ख) भौतिक परिवर्तन
 (ग) 1 एवं 2 दोनों (घ) 1 और 2 में से कोई नहीं

11. वृक्ष से फल का टूट कर धरती पर गिरने का कारण है—
 (क) घर्षण बल (ख) यांत्रिक बल
 (ग) गुरुत्वाकर्षण बल (घ) चुम्बकीय बल
12. निम्नलिखित में प्रथम श्रेणी का उत्तोलक है कौन है।
 (क) चम्मच (ख) सरोता
 (ग) झाड़ू (घ) बेलचा
13. सीलिंग फैन (छत वाला बिजली पंखा) का चलना किस प्रकार की गति है।
 (क) रैखिक गति है (ख) आवृत्ति गति है
 (ग) दोलन गति है (घ) वृत्तीय गति है
14. सूक्ष्म जीव है
 (क) अमीबा (ख) चोंटी
 (ग) दीमक (घ) तेलचट्टा
15. मनुष्य का वैज्ञानिक नाम है
 (क) होमो टिगरिस (ख) होमो सेपिएन्स
 (ग) होमो क्रिस्टेटस (घ) होमो इंगिका
16. जलीय जन्तु है—
 (क) मछली (ख) कबुतर
 (ग) मुर्गी (घ) छिपकिली
17. पुष्पी पादप है—
 (क) साइकस (ख) फंफुदी
 (ग) शैवाल (घ) आम
18. एक कोशिकीय जीव है—
 (क) अमीबा (ख) हाइड्रा
 (ग) केचुआ (घ) मक्खनी

19. पत्तियों का मुख्य कार्य है—
 (क) प्रजनन (ख) जल ग्रहण करना
 (ग) प्रकाश संश्लेषण (घ) उपर्युक्त सभी
20. पत्तियाँ हरी होती हैं—
 (क) क्लोरोप्लास्ट के कारण (ख) क्रोमोप्लास्ट के कारण
 (ग) न्यूकिलियो प्लास्ट के कारण (घ) प्लोटो प्लास्ट के कारण
21. पुष्प का नर भाग है—
 (क) स्त्री केसर (ख) दलपूज
 (ग) बाह्य दल (घ) पुंकेसर
22. प्रकाश संश्लेषण के लिए हरी पत्तियों को इन पदार्थों की आवश्यकता होती है—
 (क) सूर्य प्रकाश, वायु, जल (ख) मिट्टी, वायु, जल
 (ग) जल, सूर्य का प्रकाश, मिट्टी (घ) उपयुक्त सभी
23. वायु एक
 (क) द्रवीय पदार्थ है (ख) जलीय पदार्थ है
 (ग) ठोस पदार्थ है (घ) गैसीय पदार्थ है
24. वायु में दो गैस सर्वाधिक अनुपात वाली हैं
 (क) ऑक्सीजन, नाइट्रोजन (ख) नाइट्रोजन, हाइड्रोजन
 (ग) ऑक्सीजन, कार्बन डाईऑक्साइड (घ) कार्बन डाईऑक्साइड, हाइड्रोजन
25. वायु में नाइट्रोजन की मात्रा है
 (क) 79% (ख) 20%
 (ग) 60% (घ) 75%
26. इनमें से कौन-सी गैस जलने में सहायक है—
 (क) ऑक्सीजन (ख) कार्बन डाईऑक्साइड
 (ग) नाइट्रोजन (घ) हाइड्रोजन

27. जल निम्नांकित गैस का यौगिक है
 (क) हाईड्रोजन, ऑक्सीजन (ख) नाइट्रोजन, हाईड्रोजन
 (ग) ऑक्सीजन, नाइट्रोजन (घ) इनमें से कोई नहीं
28. इनमें से कौन जल की गैसीय अवस्था है—
 (क) वाष्प (ख) बर्फ
 (ग) वायु (घ) इनमें से कोई नहीं
29. जलचक्र कहलाता है—
 (क) बार-बार जल के रूप का बदलना (ख) नदी का पानी समुन्द्र में जाना
 (ग) तालाब का पानी नदी में प्रवाह करना (घ) वर्षा का पानी धरती पर फैलना
30. जल का क्वथनांक है
 (क) 100°C (ख) 110°C
 (ग) 80°C (घ) 0°C
31. कार्य करने की क्षमता को कहते हैं—
 (क) बल (ख) ऊर्जा
 (ग) ऊष्मा (घ) उपर्युक्त सभी
32. सूर्य से प्राप्त ऊर्जा को कहते हैं—
 (क) प्रकाशीय ऊर्जा (ख) विद्युत ऊर्जा
 (ग) रसायनिक ऊर्जा (घ) सौर ऊर्जा
33. चलती हुई बस में कौन-सी ऊर्जा है—
 (क) गतिज ऊर्जा (ख) स्थिर ऊर्जा
 (ग) पेशीय ऊर्जा (घ) ध्वनि ऊर्जा
34. चाभी भरने पर खिलौना किस ऊर्जा के कारण चलने लगता है—
 (क) यांत्रिक ऊर्जा (ख) गतिज ऊर्जा
 (ग) विद्युत ऊर्जा (घ) चुम्बकीय ऊर्जा

35. जैवमात्रा (वायोमास) ऊर्जा का स्रोत—
 (क) नवीकरणीय स्रोत (ख) अनवीकरणीय स्रोत
 (ग) वैकल्पिक स्रोत (घ) इनमें से कोई नहीं
36. कार्य करने में खर्च होता है—
 (क) बल (ख) धन
 (ग) ऊर्जा (घ) इनमें से कोई नहीं
37. वैकल्पिक ऊर्जा का मुख्य स्रोत है
 (क) पेट्रोल (ख) डीजल
 (ग) मिट्टी तेल (घ) सूर्य
38. मिथेन गैस बनायी जाती है—
 (क) पेट्रोलियम से (ख) कोयला से
 (ग) हवा से (घ) जैव मात्रा
39. पौधे अपना भोजन
 (क) स्वयं बनाते हैं (ख) स्वयं नहीं बनाते हैं
 (ग) जन्तुओं पर निर्भर रहते हैं (घ) मनुष्य भोजन देता है
40. शाकाहारी जन्तु कौन है।
 (क) शेर (ख) गिद्ध
 (ग) बिल्ली (घ) गाय
41. मांसहारी जन्तु है।
 (क) हाथी (ख) लंगूर
 (ग) मेढक (घ) ऊँट
42. यातायात के लिये इसमें से किस जानवर का उपयोग होता है—
 (क) हाथी (ख) गाय
 (ग) बकरी (घ) लंगूर

43. सौर परिवार के कुल ग्रह हैं—
 (क) 9 (ख) 7
 (ग) 8 (घ) इनमें से कोई नहीं
44. इनमें से किसका अपना प्रकाश होता है
 (क) पृथ्वी (ख) बुध
 (ग) शनि (घ) तारा
45. सूर्य का निकटतम ग्रह है
 (क) शुक्र (ख) पृथ्वी
 (ग) मंगल (घ) बुध
46. सौर-मंडल का सबसे बड़ा ग्रह है
 (क) शुक्र (ख) पृथ्वी
 (ग) वृहस्पति (घ) शनि
47. चन्द्रमा पृथ्वी का
 (क) ग्रह है (ख) उपग्रह है
 (ग) तारा है (घ) इनमें से कोई नहीं
48. ध्रुवतारा की स्थिति हम ढूँढ सकते हैं
 (क) मृगशिरा से (ख) नराश्व से
 (ग) चन्द्रमा से (घ) सप्तर्षि से
49. सप्तर्षि तारामंडल में
 (क) सात तारे हैं (ख) पाँच तारे हैं
 (ग) चार तारे हैं (घ) नौ तारे हैं
50. प्राकृतिक उपग्रहों के अतिरिक्त जो उपग्रह होते हैं, उन्हें—
 (क) क्षूद्रग्रह कहते हैं (ख) आकाशीय पिंड कहते हैं
 (ग) मानव निर्मित उपग्रह (घ) इनमें से कोई नहीं

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : विज्ञान

वर्ग : VII

पूर्णांक : 50

समय : 120 मिनट

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)		<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> राज्य _____
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)		<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)		<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____		
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।		अन्वेषक का हस्ताक्षर

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 50 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

1. ईट के टोस होने का कारण है :-

- (क) अणुओं के अन्तराण्विक बल का अधिक होना।
- (ख) अणुओं के अन्तराण्विक स्थान का अधिक होना।
- (ग) अणुओं के अन्तराण्विक बल का कम होना।
- (घ) उपर्युक्त सभी।

2. अगरबत्ती से सुगन्ध प्राप्त होना किस प्रक्रिया को दर्शाता है।

- (क) वाष्पीकरण
- (ख) विसरण
- (ग) उर्ध्वपातन
- (घ) उपर्युक्त में से कोई नहीं

3. किस पदार्थ में अन्तर-आण्विक स्थान नगण्य रहता है
 (क) लोहा (ख) पानी
 (ग) हवा (घ) उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. चूना पत्थर पर पानी डालने पर
 (क) ऑक्सीजन गैस निकलती है (ख) कार्बन डाइक्साइड गैस निकलती है
 (ग) हाइड्रोजन गैस निकलती है (घ) अमोनिया गैस निकलती है
5. दो परमाणुकता वाले तत्व है -
 (क) सल्फर (ख) फॉस्फोरस
 (ग) हीलियम (घ) नाइट्रोजन
6. लैटिन नाम से प्रतीक वाले तत्व है -
 (क) हाइड्रोजन (ख) बोरोन
 (ग) ताँबा (घ) नाइट्रोजन
7. निम्नांकित में से कौन-सा समीकरण सही है ?
 (क) $2\text{KClO}_3 \rightarrow 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$
 (ख) $2\text{KClO}_2 \rightarrow 2\text{KCl}$
 (ग) $3\text{KClO}_3 \rightarrow 3\text{KCl} + 6\text{O}$
 (घ) $\text{KClO}_3 \rightarrow 2\text{KCl} + \text{O}_2$
8. अम्लीय विलयन का लिटमस पेपर पर प्रभाव पड़ता है -
 (क) लाल लिटमस पेपर नीला हो जाता है।
 (ख) नीला लिटमस पेपर लाल हो जाता है।
 (ग) कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।
 (घ) क एवं ख दोनों संभव है।
9. मिल्क ऑफ मैग्नीशिया के सूत्र है -
 (क) MgO (ख) MgO_2
 (ग) $\text{Mg}(\text{OH})_2$ (घ) MgOH

10. विशिष्ट ऊष्मा सबसे अधिक होती है -
 (क) घी की (ख) बालू की
 (ग) पानी की (घ) पारा की
11. ऊष्मा धारिता का मात्रक है -
 (क) कैलोरी / ग्राम °C (ख) किलो कैलोरी / ग्राम °C
 (ग) जूल / किलोग्राम °C (घ) किलो जूल/किलोग्राम °C
12. वह मात्रा जो 1 ग्राम पानी का ताप 1°C बढ़ा देती है -
 (क) कैलोरी (ख) किलो कैलोरी
 (ग) जूल (घ) किलो जूल
13. ठोस वस्तु के सम्पर्क में रखी किसी ठंडी ठोस वस्तु में ऊष्मा का स्थानान्तरण होता है -
 (क) चालन द्वारा (ख) संवहन द्वारा
 (ग) विकिरण द्वारा (घ) उपर्युक्त सभी विधि द्वारा
14. विकिरण द्वारा ऊष्मा का स्थानान्तरण है -
 (क) बरतन के पानी का पूरी तरह गर्म होना
 (ख) गर्मी से वायु का फैलना
 (ग) आग में रखे लोहे की छड़ के शेष भाग का गर्म होना
 (घ) सूर्य की ऊष्मा का पृथ्वी तक आना
15. पृथ्वी, चन्द्रमा एवं सूर्य के एक सीध में आने पर सूर्य ग्रहण लगता है।
 (क) अमावस्या में (ख) पूर्णिमा में
 (ग) उपर्युक्त दोनों स्थिति में (घ) किसी स्थिति में नहीं।
16. पेरिस्कोप के दोनों दर्पण कितने के कोण पर लगे होते हैं ?
 (क) प्रत्येक 45° के कोण पर
 (ख) प्रत्येक 90° के कोण पर
 (ग) एक 90° के कोण पर और दूसरा 45° के कोण पर
 (घ) प्रत्येक 60° के कोण पर

17. जब बिम्ब अवतल दर्पण के वक्रता केन्द्र पर हो, तो प्रतिबिम्ब बनती है
 (क) वक्रता केन्द्र पर
 (ख) फोकस पर
 (ग) वक्रता केन्द्र एवं फोकस के बीच
 (घ) फोकस एवं केन्द्र बिन्दु के बीच
18. आँख के किस भाग में प्रकाश संवेदनशील कोशिकाएं होती हैं :-
 (क) कार्निया (ख) आइरिस
 (ग) लेंस (घ) रेटिना
18. मोटरगाड़ी के चालक के निकट लगा रहता है -
 (क) समतल दर्पण (ख) परवलिक दर्पण
 (ग) अवतल दर्पण (घ) उत्तल दर्पण
20. ध्वनि का गमन सबसे अधिक किस माध्यम में होता है ?
 (क) लोहा (ख) पानी
 (ग) हवा (घ) निर्वात में
21. सोडियम की संयोजकता है
 (क) 2 (ख) 1
 (ग) 3 (घ) 4
22. 1 वर्ष के बच्चों के ध्वनि सुनने की आवृत्ति है -
 (क) 20,000 Hz (ख) 25,000 Hz
 (ग) 30,000 Hz (घ) 35,000 Hz
23. किसके आवाज की आवृत्ति अधिक होती है ?
 (क) बच्चा एवं महिला (ख) बच्चा एवं पुरुष
 (ग) पुरुष एवं महिला (घ) उपर्युक्त सभी
24. जल तरंग संबंधित है -
 (क) दोलन से (ख) ध्वनि के परावर्तन से
 (ग) ध्वनि के तारत्व से (घ) ध्वनि के वेग से

25. ध्वनि-आवृत्ति का मात्रक है -
 (क) हर्ट्ज (ख) न्यूटन
 (ग) ल्यूमेन (घ) जूल
26. वायु में ध्वनि का वेग है -
 (क) 220 m/s (ख) 330 m/s
 (ग) 440 m/s (घ) 550 m/s
27. मूल ध्वनि एवं परावर्तित ध्वनि को अलग-अलग सुनना तभी संभव है जबकि श्रोता परावर्तित सतह से -
 (क) 5 मीटर पर हो (ख) 10 मीटर पर हो
 (ग) 15 मीटर पर हो (घ) कहीं भी हो
28. चुम्बक को लटकाने पर चुम्बक की दक्षिणी ध्रुव किस दिशा में स्थिर रहता है।
 (क) पृथ्वी के उत्तर दिशा में (ख) पृथ्वी के दक्षिण दिशा में
 (ग) पृथ्वी के पुरब दिशा में (घ) पृथ्वी के पश्चिम दिशा में
29. विद्युतदर्शी किस सिद्धांत पर कार्य करती है -
 (क) सजातीय आवेश एक-दूसरे को प्रतिकर्षित करते हैं।
 (ख) सजातीय आवेश एक-दूसरे को आकर्षित करते हैं।
 (ग) विजातीय आवेश एक-दूसरे को प्रतिकर्षित करते हैं।
 (घ) सजातीय आवेश परस्पर प्रभावहीन होते हैं।
30. कार्य करने की क्षमता है -
 (क) बल (ख) शक्ति
 (ग) ऊर्जा (घ) कुछ भी नहीं
31. पहाड़ पर रखे गए पत्थर में संचित ऊर्जा है -
 (क) स्थितिज ऊर्जा (ख) परमाणु ऊर्जा
 (ग) रासायनिक ऊर्जा (घ) गतिज ऊर्जा

32. ऊर्जा परिवर्तन में निकाय की कुल ऊर्जा रहती है-
- (क) अस्थिर (ख) स्थिर
(ग) घटती (घ) बढ़ती
33. सही समीकरण है -
- (क) $H_2O \rightarrow (OH)_2$ (ख) $H_2O \rightarrow H_2 + O_2$
(ग) $2H_2 \rightarrow 2H_2 + O_2$ (घ) $2H_2O \xrightarrow{\text{विद्युत धारा}} 2H_2 + O_2$
34. आयन विनिमय रेजिन कठोर जल के किस तत्व को बदल देता है ?
- (क) Ca (ख) Na
(ग) Cl_2 (घ) K
35. जल का घनत्व अधिकतम होता है -
- (क) $24^\circ C$ पर (ख) $14^\circ C$ पर
(ग) $10^\circ C$ पर (घ) $4^\circ C$ पर
36. समुद्र के जल का खारापन होने का कारण है-
- (क) मिट्टी (ख) लवण
(ग) चूना (घ) जलीय जीव
37. वायु में ऑक्सीजन की मात्रा है -
- (क) 12% (ख) 21%
(ग) 1.2% (घ) 2.1%
38. वायु है -
- (क) तत्व (ख) यौगिक
(ग) मिश्रण (घ) इनमें से कोई नहीं
39. शुष्क बर्फ होता है -
- (क) ठोस CO_2 (ख) द्रव CO_2
(ग) ठोस SO_2 (घ) द्रव SO_2

40. किस प्रकार के पदार्थ प्रदूषक कहलाते हैं :-
 (क) लाभदायक (ख) हानिकारक
 (ग) अवांछनीय (घ) हानिकारक एवं अवांछनीय
41. विध्वंसक पदार्थ हैं -
 (क) ट्राईनाइट्रो टॉलूईन (ख) नाइट्रो ग्लिसरीन
 (ग) नाइट्रो सेलुलोज (घ) उपर्युक्त सभी
42. एक कोशिक जीव है -
 (क) अमीबा (ख) पैरामीशियम
 (ग) यीस्ट (घ) उपर्युक्त सभी
43. पादप में पानी तथा खनिज को पत्तियों तक पहुंचाने वाले उत्तक है-
 (क) जाइलम (ख) फ्लोएम
 (ग) त्वचीय उत्तक (घ) एपिशीलियमी उत्तक
44. पेशी कोशिका की आकृति होती है -
 (क) चपटी तथा लंबी (ख) लम्बी तथा बेलनाकार
 (ग) चपटी तथा बेलनाकार (घ) छोटी तथा चपटी
45. क्लोरोफिल निकालने के लिए हरी पत्ती को उबाला जाता है-
 (क) जल में (ख) एल्कोहल में
 (ग) किरासन तेल में (घ) आयोडीन में
46. निकोटिन पाया जाता है -
 (क) आलू में (ख) तम्बाकू में
 (ग) टमाटर में (घ) गाजर में
47. हमारे शरीर में हॉर्मोन्स बनाती है -
 (क) श्वेत ग्रंथि (ख) पाचन ग्रंथि
 (ग) अन्तः स्रावी ग्रंथि (घ) लार ग्रंथि

48. विटामिन 'सी' का स्रोत है -
- (क) गाजर (ख) पालक
(ग) आँवला (घ) तरबूज
49. बच्चों को आहार में किस पोषक तत्व की अधिक आवश्यकता है ?
- (क) कार्बोहाइड्रेट (ख) वसा
(ग) प्रोटीन (घ) विटामिन
50. घेघा नामक रोग किस खनिज की कमी के कारण होती है?
- (क) आयोडिन (ख) सोडियम एवं पोटैशियम
(ग) क्लोरीन (घ) लोहा

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण-2009

विषय : विज्ञान

वर्ग : VIII

पूर्णांक : 50

समय : 120 मिनट

विद्यार्थी द्वारा भरा जायेगा

नाम :-

अन्वेषक द्वारा भरा जायेगा :

विद्यार्थी का नाम _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	लिंग (छात्रा-1, छात्र-2)	<input type="checkbox"/>
कोटि (सामान्य-1, अनु जा०-2, अनु०ज०जा०-3, अति पि०वर्ग-4, पि०वर्ग-5, अल्पसंख्यक-6)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का नाम _____			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
प्रखण्ड _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	जिला _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		राज्य _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
विद्यालय की स्थिति (ग्रामीण-1, शहरी-2)			<input type="checkbox"/>
विद्यालय का प्रकार (प्राथमिक विद्यालय - 1, मध्य विद्यालय - 2)			<input type="checkbox"/>
अन्वेषक का नाम _____			
नोट : <input type="checkbox"/> में कोड भरा जाय ।		अन्वेषक का हस्ताक्षर	

विद्यार्थियों के लिए निर्देश :

(अन्वेषक द्वारा बच्चों को स्पष्टतः समझाया जाए)

1. यह परीक्षा नहीं है बल्कि बच्चों की जानकारी उपलब्धि-स्तर को जानने-समझने का एक प्रयास मात्र है।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में 50 प्रश्न हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में ही दें।
5. प्रत्येक प्रश्न बहु-वैकल्पिक हैं। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
6. अगर किसी गलत विकल्प चुनने के बाद आप उसे बदलना चाहते हैं तो पहले लगाये गये सही (✓) चिन्ह पर क्रॉस (X) का निशान लगायें और फिर अन्य विकल्प जिसे आप सही समझ रहे हैं उस पर सही (✓) चिन्ह लगायें।
7. प्रश्न-पत्र में छात्रों की सहायता हेतु जो निर्देश दिये गये हैं, प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

1. वायुमंडलीय दाब को किस यंत्र से मापते हैं-

(क) बैरोमीटर

(ख) स्टैथोस्कोप

(ग) लैक्टोमीटर

(घ) इनमें से कोई नहीं

2. एक वायुमंडलीय दाब कितना सेमी ऊँचे पारे के स्तम्भ को पारद वायुदाबमापी में संभाल सकता है-

(क) 70 सेमी

(ख) 66 सेमी

(ग) 67 सेमी

(घ) 76 सेमी

3. आपतित किरण से बनने वाले कोण क्या कहते हैं।
 (क) आसन्न कोण (ख) आपतन कोण
 (ग) समकोण (घ) अधिक कोण
4. प्रिज्म से गुजरने पर श्वेत प्रकाश कितने रंगों में विभक्त हो जाता है—
 (क) चार (ख) छः
 (ग) सात (घ) आठ
5. मानव नेत्र में रंगीन भाग को कहते हैं—
 (क) पुतली (ख) परितारिका
 (ग) दृष्टिपटल (घ) रेटिना
6. दूर रखी वस्तुओं को स्पष्ट नहीं देख पाना कौन-सा दृष्टि दोष है—
 (क) निकट दृष्टि दोष या मायोपिया (ख) दूर दृष्टिदोष
 (ग) हाइपरमेट्रोपिया (घ) इनमें से कोई नहीं
7. छड़ चुम्बक स्वतंत्र रूप से लटकने पर वह किस दिशा ओर संकेत करता है, वह किस दिशा में स्थिर होगा।
 (क) दक्षिण - पूर्व (ख) उत्तर - दक्षिण
 (ग) पूर्व - पश्चिम (घ) इनमें से कोई नहीं
8. डैनियल सेल का निर्माण किस वैज्ञानिक ने किया—
 (क) जे० एफ० डैनियल (ख) लेकलांशे
 (ग) गैस्टन प्लान्ट (घ) न्यूटन
9. घरों में प्रयोग होने वाली प्रत्यावर्ती धारा की आवृत्ति होती है—
 (क) 30 हर्ट्ज (Hz) (ख) 50 हर्ट्ज (Hz)
 (ग) 80 हर्ट्ज (Hz) (घ) 05 हर्ट्ज (Hz)
10. बड़े स्तर पर मछलियों का पालन तथा उनका प्रबन्ध एवम् उत्पादन क्या कहलाता है?
 (क) भौतिकी (ख) परिस्थितिकी
 (ग) मात्स्यकी (पीसी कलचर) (घ) सार्विकी

11. पश्मीना उन किस क्षेत्र के भेड़ से प्राप्त है?
 (क) नदी किनारे के भेड़ों से प्राप्त ऊन
 (ख) मैदानी इलाकों के भेड़ों से प्राप्त ऊन
 (ग) समुद्री किनारे के क्षेत्र के भेड़ों से प्राप्त ऊन
 (घ) हिमालय के क्षेत्र के भेड़ों से प्राप्त होने वाले ऊन
12. अधिक दूध देने वाली नस्ल की गाय कहलाती है—
 (क) साहिवाल (ख) माहिवाल
 (ग) लाल सिंधी (घ) सीरी
13. अधिक रक्तचाप को कम करने में सर्पगंधा नामक पौधे का कौन-सा भाग उपयोगी है?
 (क) जड़ (ख) तना
 (ग) फूल (घ) फल
14. फार्म के जन्तुओं को पालना तथा उनका प्रबन्धन कहलाता है—
 (क) पोषण (Feeding) (ख) पशु पालन (Animal Husbandry)
 (ग) कुक्कुटपालन (Poultry) (घ) मधुमक्खी पालन (Apiculture)
15. भारत में कुल अनाज उत्पादन का कितना प्रतिशत चूहे तथा अन्य कृतको द्वारा खाकर नष्ट कर दिया जाता है?
 (क) 10% (ख) 75%
 (ग) 50% (घ) 25%
16. उर्वरता की पुनः प्राप्ति के लिए कभी-कभी खेत को एक मौसम के लिए खाली छोड़ देना क्या कहलाता है?
 (क) ह्यूमस परत (Humus-layer) (ख) परती छोड़ना (Field Fallow)
 (ग) चक्रवार उगाना (Crop rotation) (घ) मुरझाना (Witting)
17. भारत की जनसंख्या में प्रतिवर्ष लगभग कितने की वृद्धि हो रही है?
 (क) 1 करोड़ (ख) 2 करोड़
 (ग) 3 करोड़ (घ) 4 करोड़

18. मिट्टी को पलटने तथा पोला बनाने की प्रक्रिया क्या कहलाती है
 (क) प्रसारण (Broadcasting) (ख) छटाई (Sifting)
 (ग) नवोद्भिद् (Seeding) (घ) जुताई (Tilling or Ploughing)
19. दूध को पहले 70°C तक गर्म कर इसी ताप पर 15 सेकण्ड तक रखना और पुनः शीघ्रता से ठंडा करना यह क्रिया क्या कहलाता है?
 (क) उर्ध्वपातान (ख) किण्वन
 (ग) पाश्चुरीकरण (घ) बहुलीकरण
20. पाश्चुरीकरण प्रक्रिया में
 (क) दूध को गाढ़ा किया जाता है
 (ख) दूध के अन्दर बैक्टीरिया को निष्प्रभावी किया जाता है।
 (ग) दूध से वसा निकाला जाता है
 (घ) इनमें से कोई नहीं।
21. ऐच्छिक गुणों वाली नई कोशिकाओं का विकास करने की विधि क्या कहलाती है—
 (क) रसायनिक इंजीनियरिंग (ख) आनुवांशिक इंजीनियरिंग
 (ग) इलेक्ट्रिक इंजीनियरिंग (घ) यांत्रिक इंजीनियरिंग
22. निम्न में से कौन-सा रोग विषाणु के द्वारा होता है?
 (क) सर्दी-जुकाम (ख) दाद
 (ग) क्षय रोग (घ) मलेरिया
23. विषाणु को किस प्रकार देखा जा सकता है?
 (क) खुली आँखों द्वारा (ख) चश्मे के सहायता से
 (ग) साधारण सूक्ष्मदर्शी द्वारा (घ) विशिष्ट सूक्ष्मदर्शी द्वारा
24. दही जमाने में सहायक जीवाणु कौन हैं?
 (क) स्टैफिलोकोकस (ख) लैक्टोबैसिलस
 (ग) खमीर (घ) ई० कोलाई

25. सूक्ष्मजीवों के प्रमुख कितने वर्ग हैं—
- (क) 4 (ख) 5
(ग) 6 (घ) 7
26. जीवाणु कोशिका का आकार लगभग कितना होता है
- (क) 0.2 से 100 माइक्रॉन (ख) 0.015 से 0.2 माइक्रॉन
(ग) 5 से 10 माइक्रॉन (घ) 2 से 10 माइक्रॉन
27. जीवाश्म के प्राचीनतम प्रमाण लगभग कितने पुराने हैं?
- (क) 1 अरब वर्ष (ख) 2 अरब वर्ष
(ग) 3 अरब वर्ष (घ) 4 अरब वर्ष
28. चिपको आन्दोलन क्यों हुआ?
- (क) वनों के संरक्षण के लिए (ख) बाघों के संरक्षण हेतु
(ग) पक्षियों के संरक्षण हेतु (घ) भालू संरक्षण हेतु
29. हीरा के गुण निम्न में कौन हैं?
- (क) एक धूसर पदार्थ है। (ख) पारदर्शी एवम् कठोर होता है।
(ग) काला होता है। (घ) विद्युत का चालक होता है।
30. जब एक रासायनिक तत्व दो या अधिक रूपों में पाया जाता है, तब यह रूप क्या कहलाते हैं?
- (क) समरूप (ख) अपघट्य
(ग) अपमार्जक (घ) अपरूप (Allotropes)
31. सूखी वर्फ को गर्म करने पर किस रूप में परिवर्तित हो जाती है?
- (क) गैस (ख) ठोस
(ग) द्रव (घ) द्रव्य
32. कोयले को वायु की अनुपस्थिति में गर्म करके क्या बनाया जाता है?
- (क) कार्बन ब्लैक (ख) कोक
(ग) काजल (घ) चारकोल

33. कार्बन डाई-ऑक्साइड जल में विलीन होकर एक अम्ल बनाती है जिसे इस नाम से जानते हैं-
 (क) सल्फ्यूरिक अम्ल (ख) गंधकाम्ल
 (ग) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (घ) कार्बोनिक अम्ल
34. कार्बन भूपर्पटी में उपस्थित है
 (क) 0.02 प्रतिशत मात्रा में (ख) 0.01 प्रतिशत मात्रा में
 (ग) 0.04 प्रतिशत मात्रा में (घ) 0.001 प्रतिशत मात्रा में
35. कार्बन हाइड्रोजन से संयोग करके एक विशेष श्रेणी के यौगिक बनाता है उस यौगिक का क्या नाम है?
 (क) कार्बोहाइड्रेट (ख) कार्बनडाइआक्साइड
 (ग) हाइड्रोकार्बन (घ) मिथेन
36. पेट्रोलियम शब्द का पेट्रा (Petra) एक ग्रीक शब्द है जिसका अर्थ होता है-
 (क) तेल (ख) चट्टानों का तेल
 (ग) चट्टान (घ) ईंधन
37. डीजल का ऊष्मीयमान किसके बराबर होता है-
 (क) पेट्रोल (ख) किरोसिन
 (ग) स्प्रिट (घ) नेफ्था
38. दहन एक उपचयन प्रक्रिया है जिसमें ऊष्मा के साथ उत्पन्न होता है-
 (क) प्रकाश (ख) ऑक्सीजन
 (ग) अवशिष्ट पदार्थ (घ) ऊर्जा
39. जो पदार्थ परस्पर मिलकर चट्टानों का निर्माण करते हैं, उन्हें क्या कहते है-
 (क) लवण (ख) खनिज लवण
 (ग) खनिज (घ) ग्रैफाइट
40. भूपर्पटी का लगभग तीन चौथाई भाग केवल दो अधातुओं का बना होता है जिसमें एक ऑक्सीजन तथा दूसरा होता है-
 (क) सिलीकॉन (ख) नियॉन
 (ग) आर्गन (घ) मैग्नीशियम

41. सान्द्रण वह प्रक्रिया है जिसके अन्तर्गत
 (क) धातु के सल्फाईड को अलग करना
 (ख) गैस चुम्बकीय पद्धति से अलग करना
 (ग) धातु के सल्फाईड कार्बन के साथ गर्म कर धातु को पृथक् करना
 (घ) धातु का पृथक् करना
42. लोहे के अयस्क को कहते हैं
 (क) गलैना (ख) दावेसाइट
 (ग) मैगनासाइट (घ) हेमाटाइट
43. MnO_2 अयस्क नाम है
 (क) कौपर पायराइट (ख) बॉक्साइट
 (ग) पैरोलुसाइट (घ) मोनाजाइट
44. युरेनियम धातु के अयस्क का प्रकार
 (क) सलफाईट (ख) ऑक्साइड
 (ग) कार्बोनेट (घ) फ्लोराइड
45. निम्नांकित में से सही समीकरण को चुने
 (क) $2Na + H_2O \longrightarrow 2NaOH + H_2$ (ख) $2Na + H_2O \longrightarrow NaOH + H_2O$
 (ग) $Na + H_2O \longrightarrow NaOH + H_2$ (घ) $Na + H_2O \longrightarrow 2NaOH + H$
46. काँच फुकने की कला विकसित हुई—
 (क) 200 ई० पूर्व (ख) 100 ई० पूर्व
 (ग) 300 ई० पूर्व (घ) 760 ई० पूर्व
47. काँच मुख्यतः बनता है—
 (क) बालू से (ख) सोडियम ऑक्साइड
 (ग) कैल्शियम (घ) सिरिका
48. सिमेन्ट देर से जमता है
 (क) जिपसम के मिलने से (ख) सोडियम ऑक्साइड के मिलने से
 (ग) कैल्शियम कार्बोनेट के मिलने से (घ) सोडियम क्लोराइड के मिलने से

49. चिकनी मिट्टी अग्नेय चट्टानों में पाये जाने वाला खनिज से बनती है—
- (क) बॉक्साइट के अपक्षयन से (ख) हेमाटाइट के अपक्षयन से
(ग) फोल्डस्पाट के अपक्षयन से (घ) निकेल के अपक्षयन से
50. पौलीथीन एक-एक करके लगातार जुड़ी अणुओं की श्रृंखला होती है।
- (क) C_2H_4 (ख) C_3H_6
(ग) C_4H_8 (घ) C_2H_2

शिक्षार्थी उपलब्धि सर्वेक्षण 2009

वर्ग.....

फील्ड नोट

कोड जिला कोड ब्लॉक कोड विद्यालय कोड

विद्यालय का नाम.....

जाँच	परिक्षण	विद्यार्थियों की संख्या		
क्रमांक	विषय			
1.	गणित	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>		
2.	भाषा	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>		
3.	पर्यावरण अध्ययन	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>		
4.	विज्ञान	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>		
5.	समाजिक अध्ययन	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>		

भरे गए अनुसूची की संख्या

1. विद्यालय अनुसूची 2. शिक्षक अनुसूची 3. विद्यार्थी अनुसूची

सर्वेक्षण की तिथि.....

सर्वेक्षण के समय होने वाली कठिनाईयों को दर्ज करें

1.

2.

अन्वेषक का नाम कोड

--	--

अध्यापक शिक्षा विभाग
राज्य शिक्षा शोध एवं प्रशिक्षण परिषद्
महेन्द्र, पटना - 800006

NUEPA DC



D14167

उपस्थित कुल विद्यार्थियों की संख्या

क्रमांक	नाम	क्रमांक	नाम	क्रमांक	नाम
1		15		29	
2		16		30	
3		17		31	
4		18		32	
5		19		33	
6		20		34	
7		21		35	
8		22		36	
9		23		37	
10		24		38	
11		25		39	
12		26		40	
13		27		41	
14		28		42	

नोट: उपर्युक्त सारणी में अंकित 42 संख्या से ज्यादा विद्यार्थि उपस्थित हों तो अलग सीट का प्रयोग कर संलग्न करें।

चयनित यदृच्छिक संख्या :

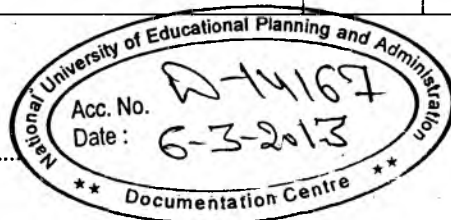
1. स्तम्भ संख्या.....

पंक्ति संख्या.....

यदृच्छिक संख्या.....

चयनित 10 विद्यार्थियों की सूची

क्रमांक	नाम	क्रमांक	नाम
1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	



तिथि

.....

अन्वेषक का हस्ताक्षर