

प्रश्नोत्तरी संग्रह



कार्यशाला 24.10.98 से 25.10.98

जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान

महेन्द्रगढ़

प्रश्नोत्तरी तैयार करने हेतु डाइट महेन्द्रगढ़ में कार्यशाला का आयोजन श्री पुष्कर मल वर्मा प्राचार्य डाइट की अध्यक्षता में दिनांक 24.10.98 से 25.10.98 तक किया गया है, इसमें निम्न विशेषज्ञों ने भाग लेकर प्रश्नोत्तरी संग्रह का निर्माण किया :-

1. श्री खुशीराम यादव प्रवक्ता डाइट महेन्द्रगढ़
2. श्री सुरेश कुमार जे.पी.एस. डी.पी.ई.पी.
3. श्री यशपाल जे.पी.एस. डी.पी.ई.पी.
4. श्री सत्यवीर सिंह प्रवक्ता डाइट महेन्द्रगढ़
5. श्री देवेन्द्र कुमार वर्मा रा. कन्या मा. विद्यालय बड़गांव
6. श्री भारत भूषण वालिया राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय नारनौल
7. श्री अभय सिंह प्रवक्ता डाइट महेन्द्रगढ़

हिन्दी

प्र0.1 श्री कृष्ण ने अर्जुन को गीता का उपदेश कहाँ दिया ?

उत्तर ज्योतिसर

प्र0.2 कुरुक्षेत्र से पांच किलोमीटर दूरी पर कौन सा तीर्थस्थान है ?

उत्तर बाण-गंगा

प्र0.3 रामफल के कितने बेटे थे ?

उत्तर तीन

प्र0.4 दीपू बालक को कहाँ ले गया ?

उत्तर कैम्प में

प्र0.5 बाघोत गावं में कौन सा मेला लगता है ?

उत्तर शिव रात्रि मेला

प्र0.6 गुरु नानक देव का स्वर्गवास कब हुआ ?

उत्तर 5 सितम्बर 1539

प्र0.7 मधु के दादा जी का क्या नाम था ?

उत्तर ठाकुर रेवती सिंह

प्र0.8 कबड्डी टीम में पारियों के बीच विश्राम का कितना समय दिया जाता है ?

उत्तर पांच मिनट

प्र0.9 वायुयान की पहली उड़ान कब भरी गई ?

उत्तर 17 दिसम्बर 1903

प्र0.10 वायुयान की खोज करने वाले किस देश के निवासी है ?

उत्तर अमरीका

प्र0.11 किस तिथि को पृथ्वी सूर्य के सबसे निकट होती है ?

उत्तर 22 दिसम्बर

प्र0.12 दयानन्द सरस्वती का बचपन का क्या नाम था ?

उत्तर मूलशंकर

प्र0.13 कवि कालीदास व सूरदास किस राजा के समय हुए थे ?

उत्तर अकबर

प्र0.14 रानी लक्ष्मी बाई के दत्तक पुत्र का क्या नाम था ?

उत्तर दामोदर राव

प्र0.15 महात्मा गांधी की माँ का क्या नाम था ?

उत्तर पुतलीबाई

प्र0.16 मनु का विवाह किसके साथ हुआ ?

उत्तर राजा गंगाधर राव

प्र0.17 अश्वमेव यज्ञ में घोड़ा किसने छोड़ा था ?

उत्तर श्री रामचन्द्र जी

प्र0.18 लव-कुश का जन्म कहाँ हुआ था ?

उत्तर महर्षि बाल्मिकी के आश्रम में

प्र0.19 शिवाजी की माँ का क्या नाम था ?

उत्तर जीजाबाई

प्र0.20 बूढ़े किसान की गाड़ी निकालने वाले खिलाड़ी का नाम था ?

उत्तर जयसिंह

प्र0.21 बूढ़े ऋषि की आंखों से क्या बह रहा था ?

उत्तर खून

प्र0.22 ढोसी की पहाड़ी में किस ऋषि का स्मारक है ?

उत्तर च्यवन ऋषि

प्र0.23 लाल बहादूर शास्त्री देश के प्रधानमंत्री कब बने ?

उत्तर 1964 में

प्र0.24 किशन ने कौन सी परीक्षा पास की थी ?

उत्तर आई.ए.एस.

प्र0.25 लाल बहादूर शास्त्री की मृत्यु कब हुई ?

उत्तर 11 नवम्बर 1966

प्र0.26 राष्ट्रीयगान के बाद कौन सा नारा लगाया जाता है ?

उत्तर भारत माता की जय हो

प्र0.27 आजादी के दिन बच्चों को कौन सा नाटक दिखाया ?

उत्तर हम सब एक है

प्र0.28 वकील साहब के कमरे में किमती सामान क्या था ?

उत्तर सौफासैट

प्र0.29 रवि के रिक्शा चालक का क्या नाम था ?

उत्तर रामू काका

प्र0.30 डा० भीमराव अम्बेडकर की माता का क्या नाम था ?

उत्तर भीमाबाई

प्र0.31 डा० अम्बेडकर का जन्म कब हुआ ?

उत्तर 14 अप्रैल 1891

प्र0.32 श्री कृष्ण कहाँ के राजा थे ?

उत्तर द्वारिका

प्र0.33 रमेश के दोस्त का क्या नाम था ?

उत्तर रामू

प्र0.34 रामू के गावों में कितने परिवार रहते थे ?

उत्तर तीन सौ परिवार

- प्र0.35 भोला किसान की पत्नी का क्या नाम था ?
उत्तर धनिया
- प्र0.36 भोला किसान के कितने पुत्र थे ?
उत्तर एक
- प्र0.37 कौन सा राजा घमण्डी और विलासी था ?
उत्तर विक्रमादित्य
- प्र0.38 श्री कृष्ण की पत्नी का क्या नाम था ?
उत्तर रानी रुक्मिणी
- प्र0.39 राजकुमार उदय सिंह की जान किसने बचाई ?
उत्तर पन्नाधाय
- प्र0.40 भारत की प्रथम महिला राज्यपाल कौन थी ?
उत्तर सरोजनी नायडू
- प्र0.41 सुदामा की पत्नी का क्या नाम था ?
उत्तर सुशीला
- प्र0.42 अरावली पर्वत माला कहाँ है ?
उत्तर राजस्थान
- प्र0.43 महाराणा सांगा के कितने पुत्र थे ?
उत्तर ५
- प्र0.44 कहानी 'दो बैली की कथा' किसने लिखी ?
उत्तर मुन्शी प्रेमचन्द
- प्र0.45 सरोजनी नायडू की मृत्यु कब हुई ?
उत्तर 2 मार्च 1949
- प्र0.46 रेडियो का आविष्कार किसने किया ?
उत्तर मारकोनी ने
- प्र0.47 मुन्शी प्रेमचन्द का असली नाम क्या था ?
उत्तर धनपतराय
- प्र0.48 भीखू की पत्नी का क्या नाम था ?
उत्तर मुनिया
- प्र0.49 भगत सिंह का जन्म कब हुआ ?
उत्तर 27 सितम्बर 1907
- प्र0.50 टेलीविजन का आविष्कार किस सन् में हुआ ?
उत्तर 1926 में
- प्र0.51 साइमन कमीशन भारत में कब आया ?
उत्तर 1928 में
- प्र0.52 सुखदेव का फांसी कब दी गई ?
उत्तर 23 मार्च 1931

- प्र0.53 प्रथम महिला कांग्रेस अध्यक्ष कौन थी ?
उत्तर सरोजनी नायडू
- प्र0.54 कुरुक्षेत्र के दो प्रसिद्ध सरोवर कौन से हैं ?
उत्तर ब्रह्म सरोवर , सन्निहित सरोवर
- प्र0.55 कुरुक्षेत्र के दर्शनीय स्थल हैं ।
उत्तर ज्योतिसर, वाणगंगा, थानेसर
- प्र0.56 सरोजनी नायडू के पति का क्या नाम था ?
उत्तर डा० गोविन्द राहूल नायडू
- प्र0.57 प्रथम भारतीय महिला अंतरिक्ष यात्री कौन हैं ?
उत्तर कल्पना चावला
- प्र0.58 महासभा की प्रथम भारतीय महिला थी ?
उत्तर विजय लक्ष्मी पंडित
- प्र0.59 वायुयान की खोज किसने की ?
उत्तर राइट बन्धुओं ने
- प्र0.60 महाराजा प्रताप ने किस मुगलशासक से युद्ध किया ?
उत्तर अकबर
- प्र0.61 1857 की क्रांति के समय मुगल सम्राट कौन था ?
उत्तर बहादूरशाह जफर
- प्र0.62 1857 की क्रान्ति का प्रारम्भ कहाँ हुआ ?
उत्तर मेरठ छावनी से
- प्र0.63 डा० भीम राव अम्बेडकर के बचपन का क्या नाम था ?
उत्तर भीम सकपाल
- प्र0.64 प्रथम स्वतन्त्रता संग्राम (1857) में क्रान्ति के प्रतीक थे ?
उत्तर रोटी और कमल का फूल
- प्र0.65 गंगा-यमुना-सरस्वती तीनों नदियाँ कहाँ मिलती हैं ?
उत्तर इलाहाबाद
- प्र0.66 सारे जहाँ से अच्छा गीत के रचयिता थे ?
उत्तर मुहम्मद इकबाल
- प्र0.67 महात्मा गाँधी की डाण्डी यात्रा (1930) सम्बन्धित थी ?
उत्तर नमक कानून से
- प्र0.68 पिंजोर गार्डन का निर्माण किसने करवाया ?
उत्तर नवाब फिदायीखां
- प्र0.69 आगरे के लालकिले का निर्माण ^{किसने} करवाया ?
उत्तर अकबर ने

प्र0.70 पिंजोर गार्डन किस गार्डन की नकल पर बनाया गया ?

उत्तर कश्मीर का शालीमार गार्डन

प्र0.71 गुरु नानक के दो प्रसिद्ध शिष्य थे ?

उत्तर बाला, मरदाना

प्र0.72 सिख धर्म के प्रथम गुरु थे ?

उत्तर गुरुनानक देव जी

प्र0.73 हरक्यू का कौन सा पुत्र खेती का कार्य करके खुश था ?

उत्तर हीरा

प्र0.74 ढोसी पर च्यवन ऋषि की सेवा किस राजकुमारी ने की ?

उत्तर सुकन्या

प्र0.75 भगत सिंह, राजगुरु व सुखदेव तीनों का एक साथ शहीदी स्मारक है ?

उत्तर हूसेनी वाला में

प्र0.76 टेलीविजन का आविष्कार किसने किया ?

उत्तर श्री वेयर्ड

प्र0.77 प्रसिद्ध प्रतिजैविक 'पैन्सिलीन' का आविष्कार किया ?

उत्तर अलेग्जेण्डर फ्लेमिंग ने

प्र0.78 जल के 'रोटी धन' का आशय क्या है ?

उत्तर अन्न उत्पादन

प्र0.79 देश में खुशहाली कौन लाता है ?

उत्तर मेहनती किसान

प्र0.80 शिवाजी के महान बनने का कारण था ?

उत्तर जीजाबाई की उत्तम शिक्षा

प्र0.81 अश्वमेव यज्ञ में घोड़ा किसने पकड़ा ?

उत्तर लव-कुश ने

प्र0.82 माँ की परीक्षा से पुत्र ने क्या प्रमाणित किया ?

उत्तर कोम, वतन व मजहब को

प्र0.83 साकेत महाकाव्य का लेखक कौन है।

उत्तर मैथिलीशरण गुप्त

प्र0.84 सबसे पहले कवि का नाम बताओ।

उत्तर बाल्मिकी

प्र0.85 पीताम्बर कौन सा सामास है।

उत्तर बहुव्रीहि

प्र0.86 नारी तुम केवल श्रद्धा हो किस काव्य से उदधृत है।

उत्तर समवर्तिमानस ६१० जयशंकर प्रसाद

- प्र0.87 राष्ट्रीय विमान पतन प्रधिकरण की स्थापना कब हुई ।
उत्तर जून 1986
- प्र0.88 राजलक्ष्मी पुरस्कार किसने प्राप्त किया ।
उत्तर नटराज रामकृष्ण
- प्र0.89 'हिन्दी रतन' पुरस्कार किसको दिया गया ?
उत्तर पूर्व मुख्यमंत्री सुश्री जयललिता
- प्र0.90 जापान के उत्तरी भाग में भीषण भूकम्प आया ?
उत्तर 8 अगस्त 1993
- प्र0.91 चतुर्थ हिन्दी सम्मेलन का आयोजन कहाँ हुआ ?
उत्तर मारीशस में
- प्र0.92 1993 में इन्दिरा गांधी पुरस्कार किसे दिया गया ?
उत्तर आचार्य श्री तुलसी
- प्र0.93 सरोजनी नायडू स्मृति सम्मान किसे दिया गया ?
उत्तर डा0 गिरजा व्यास
- प्र0.94 1994 में रमन कुट्टी नायर पुरस्कार किस कवि को दिया गया ?
उत्तर कवि तुलसीदास
- प्र0.95 हिन्दी पुरस्कार 1993 में किसको दिया गया ?
उत्तर गुलशेर खां
- प्र0.96 'अशफाक उल्ला' को फांसी कब हुई ?
उत्तर 19 दिसम्बर 1922
- प्र0.97 शंकराचार्य ने कितनी वर्ष की आयु में वेदों का अध्ययन किया ?
उत्तर सात वर्ष की आयु में
- प्र0.98 सुलतानपुर पक्षी विहार हरियाणा के किस जिले में स्थित हैं ?
उत्तर गुड़गावां
- प्र0.99 गुरु रविदास का जन्म कब हुआ ?
उत्तर सम्वत् 1433
- प्र0.100 'हिन्दी दिवस' कब मनाया जाता है ?
उत्तर 14 सितम्बर

प्र0.1 मेहरुन्निसा किस नाम से भारत के इतिहास में अधिक प्रसिद्ध है ?

उत्तर नूरजहाँ

प्र0.2 प्लासी की लड़ाई किन-किन के बीच व कब लड़ी गई ?

उत्तर क्लाइव व सिराजुदौला, 1757

प्र0.3 गदर पार्टी की स्थापना किसने की ?

उत्तर लाला हरदयाल

प्र0.4 गर्वनर जनरल को वायसराय कब से कहा जाने लगा ?

उत्तर देशी रियासत के साथ कार्य संचालन में, 1858 में महारानी विक्टोरिया की घोषणा के बाद

प्र0.5 साईमन कमीशन के कितने सदस्य थे ?

उत्तर 7

प्र0.6 फ्रन्टीयर गांधी किन्हें कहा जाता था ?

उत्तर खान अब्दुल ~~गांधी~~ ^{गांधी} खाँ

प्र0.7 रोलट एक्ट कब पारित किया व क्या था ?

उत्तर 1919 में , बिना वारन्ट गिरफ्तारी

प्र0.8 चौरी-चौरा घटना कब हुई ?

उत्तर , 1922 में

प्र0.9 भारत का अन्तिम ब्रिटिश गर्वनर जनरल कौन था ?

उत्तर लार्ड माऊण्ट बैटन

प्र0.10 लोगों द्वारा भारत का संविधान कब पंजीकृत किया गया ?

उत्तर 26 नवम्बर 1949

प्र0.11 संविधान सभा के अस्थायी अध्यक्ष कौन थे ?

उत्तर सच्चिदानन्द थे

प्र0.12 भारत के बटवारों का प्रस्ताव औपचारिक रूप से कब स्वीकार किया गया ?

उत्तर 3 जून 1947 , माऊण्ट बैटन योजना में

प्र0.13 'भारत छोड़ो आन्दोलन' प्रस्ताव कब पास किया ?

उत्तर 14 जुलाई 1942

प्र0.14 करों और मरों का नारा किसने दिया ?

उत्तर महात्मा गांधी

प्र0.15 15 अगस्त 1947 को ब्रिटेन का प्रधानमंत्री कौन था ?

उत्तर क्लेमेन्ट एटली

प्र0.16 सर्वप्रथम पूर्ण आजादी की मांगें कब रखी गई ?

उत्तर 26 जनवरी 1930

प्र0.17 उपराष्ट्रपति का चुनाव कैसे होता है ?

उत्तर लोकसभा के ~~सदस्य~~ और राज्य सभा के ~~सिद्धिचित सदस्य~~

प्र0.18 राष्ट्रपति का वेतन क्या है ?

उत्तर 50,000/-

प्र0.19 वास्कोडिगामा की पत्नी का नाम ?

उत्तर केटारीना-द-अतायद

प्र0.20 आर्यभट्ट का जन्म कहाँ व कब हुआ था ?

उत्तर पाटिलीपुत्र, 476

प्र0.21 महात्मा बुध की माता का नाम बताओ ?

उत्तर महामाया

प्र0.22 द्रोणाचार्य के अस्त्रों के गुरु कौन थे ?

उत्तर परशुराम

प्र0.23 बह्य समाज की स्थापना कब हुई ?

उत्तर 1828

प्र0.24 होमरुल आन्दोलन कब शुरू हुआ ?

उत्तर 1916 में

प्र0.25 यंग इण्डिया के लेखक का नाम बताओ ?

उत्तर महात्मा गांधी

प्र0.26 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना के समय 1885 में भारत का गवर्नर जनरल कौन था ?

उत्तर लार्ड डफरिन

प्र0.27 भारतीय राष्ट्रपति कांग्रेस का प्रथम विभाजन कब हुआ ?

उत्तर 1907 में

प्र0.28 संविधान की ग्यारहवीं अनुसूची का सम्बन्ध किससे है ?

उत्तर पंचायती राज

प्र0.29 अनुच्छेद 45 में क्या है ?

उत्तर 14 वर्ष के सभी बच्चे को निःशुल्क शिक्षा

प्र0.30 भारत का प्राचीनतम पर्वत कौन सा है ?

उत्तर अरावली

प्र0.31 पृथ्वी के धरातल का सर्वाधिक निचला स्थान

उत्तर डेडसी मृत सागर

प्र0.32 पृथ्वी के कितने हिस्से पर स्थल खण्ड है ?

उत्तर 29 प्रतिशत

प्र0.33 उपसौर कब होता है ?

उत्तर 3 जनवरी को पृथ्वी सूर्य के निकटतम होती है ।

प्र0.34 भारत का स्थानीय समय कितने देशान्तर पर तथा कहाँ से लिया जाता है ?

उत्तर इलाहाबाद $82\frac{1}{2}^{\circ}$ देशान्तर

प्र0.35 डाइक किसे कहते है ?

उत्तर जब मैग्मा कठोर दीवार की भांति उर्ध्वधर परत में जमता है ।

प्र0.36 बद्दू किन्हें कहते है ?

उत्तर अरब मरुस्थल के खानाबदोस को

प्र0.37 विश्व के स्थल भाग का कितने प्रतिशत मरुस्थल है ?

उत्तर 17 प्रतिशत

प्र0.38 कालाहारी किस के निवासियों को क्या कहते है ?

उत्तर बुशमैन

प्र0.39 ब्राजील के घास के मैदान का नाम

उत्तर कंपाज

प्र0.40 दक्षिणी अमेरिका घास का मैदान का नाम

उत्तर पंपाज

प्र0.41 अर्जेन्टाइना के चरवाहों को क्या कहते है ?

उत्तर ग्वाको

प्र0.42 फ्रिज आदि वासी कहाँ मिलते है ?

उत्तर यूरोप में

प्र0.43 इग्लू किसे कहते है ?

उत्तर बर्फ के घर को

प्र0.44 भारत में सर्वप्रथम रेल कब व कहाँ से कहा तक चली ?

उत्तर 1853, बम्बई से थाना

प्र0.45 स्वेज नहर का निर्माण कब हुआ ?

उत्तर 1869 में , लेसेप्स फ्रैन्च इंजीनियर

प्र0.46 विश्व में सर्वाधिक वर्षा कहाँ होती है ?

उत्तर मासिन राम , मेघालय भारत

प्र0.47 टारनेडो किसे कहते है ?

उत्तर संयुक्त राज्य अमेरिका के तटीय भाग के तूफान का नाम

प्र0.48 विश्व का शीत ध्रुव का नाम

उत्तर बरर्वोयानस्क (टैगो प्रदेश)

प्र0.49 स्वेज नहर किस-किस सागर को जोड़ती है ?

उत्तर लाल सागर तथा भूमध्य सागर को

- प्र0.50 पृथ्वी अपने अक्ष पर कितने समय में चक्कर लगाती है।
उत्तर 23 घण्टे 56 मिनट 4 सैकण्ड
- प्र0.51 पृथ्वी को सूर्य की परिक्रमा लगाने में कितना समय लगता है।
उत्तर 365 दिन, 5 घण्टे, 48 मिनट और 45 सैकण्ड
- प्र0.52 पृथ्वी और सूर्य के बीच की औसत दूरी कितनी है।
उत्तर 14 करोड़, 95 लाख किलोमीटर
- प्र0.53 अफ्रीका का कांगो बेसिन विश्व के किस जलवायु
उत्तर भूमध्यरेखीय प्रदेश
- प्र0.54 वेदा जाति (किस देश) में निवास करती हैं।
उत्तर श्रीलंका
- प्र0.55 उष्ण कटिबन्ध के धास के मैदान को दुसरी किस संज्ञा से जाना जाता है ?
उत्तर सुडान तुल्स प्रदेश
- प्र0.56 आस्ट्रेलिया में कौन सी धास के मैदान है ?
उत्तर डाउंज
- प्र0.57 सर्वप्रथम बम्बई से थाना चलाई गई रेलवे लाइन की लम्बाई क्या है।
उत्तर लगभग 30 किलोमीटर
- प्र0.58 ग्रांड ओरियन्ट एक्सप्रेस रेलवे मार्ग कहाँ से कहाँ तक हैं।
उत्तर पेरिम से काले सागर के तट पर स्तांबूल तक
- प्र0.59 ट्रांस-साइबेरियन रेलवे मार्ग का निर्माण कब हुआ।
उत्तर 1904 में
- प्र0.60 स्वेज नहर की लम्बाई कितनी है।
उत्तर 165 किलोमीटर
- प्र0.61 वेगम हजरत महल कहाँ का मानव था।
उत्तर लखनऊ
- प्र0.62 इंडियन नेशनल कांग्रेस का गठन कब हुआ।
उत्तर 1885 में
- प्र0.63 गदर पार्टी की नींव किसने रखी।
उत्तर लाला हरदयाल
- प्र0.64 बाबा गुरुदिता सिंह किस पार्टी के सदस्य थे।
उत्तर गदर पार्टी के
- प्र0.65 रौल्ट एक्ट क्या था।
उत्तर लोगो की मांगो को कुचलने का सख्त कानुन
- प्र0.66 काकोरी षडयन्त्र कब रचा गया।
उत्तर 1925 मे

- प्र0.67 डांडी यात्रा का सफर कितना लम्बा था?
उत्तर 320 किलोमीटर
- प्र0.68 अब्दुल गफार खॉ का दूसरा नाम क्या था।
उत्तर सरहदी गांधी
- प्र0.69 डांडी यात्रा में कौन प्रमुख नेता शामिल हुई
उत्तर सरोजनी नायडू
- प्र0.70 कितने दिन के तप के पश्चात गौतम को ज्ञान प्राप्त हुआ।
उत्तर 49 दिन
- प्र0.71 कुसुमपुर गाँव किनका जन्म स्थान था
उत्तर आर्यभट्ट
- प्र0.72 आर्यभट्टीय पुस्तक का फ्रांसीसी भाषा में अनुवाद प्रथम बार कब हुआ।
उत्तर 1889 ई0 में
- प्र0.73 वास्कोडिगामा के पिता का क्या नाम था
उत्तर सेनानायक एसतेवाओं- डी-गामा
- प्र0.74 वस्को-डि-गामा की पत्नी का क्या नाम था
उत्तर केटारीना -द-अतायद
- प्र0.75 वास्कोडिगामा ने अपनी यात्रा कब आरम्भ की
उत्तर 8 जुलाई 1497
- प्र0.76 डॉम की उपाधि से किसने विभूषित किया।
उत्तर पूर्तगाल के राजा मैनुअल
- प्र0.77 राजा की उपाधि किस भारतीय सम्राट को दी गयी थी
उत्तर मुगल सम्राट मुहम्मद शाह
- प्र0.78 1829 को भारत का गवर्नर जनरल कौन था।
उत्तर लार्ड विलियम बैंटिक
- प्र0.79 राष्ट्रपति पद के लिए कम से कम आयु क्या होती है
उत्तर 35 वर्ष
- प्र0.80 लोकसभा के चुने सदस्यों की कुल कितनी संख्या होती है
उत्तर 550
- प्र0.81 राष्ट्रपति लोकसभा के कितने सदस्यों को मनोनीत कर सकता है
उत्तर 2
- प्र0.82 राजसभा के सदस्यों की संख्या कितनी होती है
उत्तर 250

- प्र0.83 राष्ट्रपति राज्यसभा के कितने सदस्यो को मनोनीत कर सकता है
उत्तर 12
- प्र0.84 शान्ति स्तूप कहाँ स्थित है
उत्तर भूवनेश्वर के समीप रजगीरी पहाडी पर
- प्र0.85 विदेशी शक जाति के राज्य का अन्त किसने किया
उत्तर चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य
- प्र0.86 नवरत्न क्या है
उत्तर विक्रमादित्य के दरबार के नौ विद्वान
- प्र0.87 गुरुनानक ने अपनी धर्म यात्रा कब पूर्ण की
उत्तर 1516 में
- प्र0.88 किस राजा ने किसानों से सीधा सम्पर्क किया।
उत्तर अकबर
- प्र0.89 भारत ने किन इमारतो में हिन्दु व मुस्लिम कला मिश्रित है।
उत्तर बुलन्द दरवाजा , पंचमहल, चिश्ती की दरगाह(अकबर)
- प्र0.90 ओणम क्या है
उत्तर केरल के लोग शासक महावली के स्वागत में यह त्यौहार करते है।
- प्र0.91 महावीर जयन्ती कब मनाई जाती है
उत्तर प्रत्येक वर्ष चैत्र शुक्ल त्रियोदशी
- प्र0.92 आंध्र प्रदेश में कौन सी लोक नृत्य शैली प्रचलित है
उत्तर कुचीपुडी
- प्र0.93 सविधान द्वारा कितनी भाषाएँ स्वीकृत है
उत्तर 18
- प्र0.94 गणतन्त्र दिवस 26 जनवरी को ही क्यों मनाया जाता है
उत्तर सविधान लागु हुआ
- प्र0.95 झण्डे में गोल चक्र का रंग कैसा होता है
उत्तर नीला
- प्र0.96 झण्डे के बीच चक्र में कितनी तीलियाँ होती है
उत्तर 24
- प्र0.97 सिंह स्तम्भ पर कितने पशु अंकित है
उत्तर एक हाथी, एक धोडा, एक सांड, पाँच शेर
- प्र0.98 राज चिन्ह पर कौन सा वेद वाक्य अंकित है
उत्तर सत्यमेव जयते
- प्र0.99 राष्ट्रगान पहली बार कब व कहाँ गाया गया
उत्तर 14 दिसम्बर 1911 कलकता में

- प्र0.100 राष्ट्रगान के संक्षिप्त गाने का समय क्या है।
उत्तर 52४ सैकिण्ड
- प्र0.101 किस पुस्तक में पहली बार वन्देमातरम् गीत लिखा गया ?
उत्तर आनन्द भट्ट मठ
- प्र0.102 मिजोरम की राजधानी क्या है ?
उत्तर आइजोल
- प्र0.103 लख द्वीप समुह की राजधानी क्या है ?
उत्तर कवरटी
- प्र0.104 कौन सी नदी है जो तीन देशों से गुजरकर समुद्र में गिरती है ?
उत्तर ब्रह्मपुत्र
- प्र0.105 नर्मदा नदी का उद्गम स्थान कहाँ है ?
उत्तर मैकाले पर्वत
- प्र0.106 विश्व की सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान कहाँ पर है ?
उत्तर माहसीन ग्राम मेधालय
- प्र0.107 उत्तर प्रदेश में किस नदी पर धाँगी परियोजनाएँ बनाई गयी हैं ?
उत्तर रिहंद नदी
- प्र0.108 भारत में सबसे अधिक चावल कहाँ पैदा होते हैं ?
उत्तर पश्चिम बंगाल में
- प्र0.109 चाय किस जलवायु का पौधा है ?
उत्तर उष्णार्द्र जलवायु
- प्र0.110 राष्ट्रीय दुग्ध शाला अनुसंधान संस्था कहाँ है ?
उत्तर करनाल
- प्र0.111 रिशरा क्या है ?
उत्तर प्रथम जुट उद्योग कारखाना पश्चिम बंगाल में
- प्र0.112 नोट कागज बनाने का कारखाना कहाँ है ?
उत्तर होंशंगाबाद
- प्र0.113 तंग लाइन की चौड़ाई कितनी होती है ?
उत्तर 76 सेंटीमीटर 2 मिलीमीटर
- प्र0.114 विश्व की सबसे उंची सड़क कहाँ है ?
उत्तर मनाली से लेह तक (4266 मीटर उंची)
- प्र0.115 भारतीय तट रेखा की लम्बाई कितनी है ?
उत्तर 5600 किलोमीटर

- प्र0116 युरेनस ग्रह का दुसरा नाम क्या है
उत्तर प्रजापति
- प्र0.117 हरियाणा में कितने जिले है
उत्तर 19
- प्र0.118 एच. एम. टी. ट्रेक्टर कहा बनते है
उत्तर पिंजौर
- प्र0.119 सबसे बडा पक्षी कौन सा है जो उडता नही है
उत्तर शुतुरमुर्ग
- प्र0.120 संयुक्त राष्ट्र की सुरक्षा परिषद में कितने सदस्य होते है
उत्तर 15 सदस्य जिसमें 5 स्थाई

प्र0.1 सरसों के तेल से मिलावट से फैली बीमारी का नाम

उत्तर झाप्सी

प्र0.2 सरसों के तेल में किन पदार्थ की मिलावट से झाप्सी रोग फैला ?

उत्तर आर्जिमोन (सत्यानाशी)

प्र0.3 भारत के किस विद्वान को 1998 का नोबल पुरस्कार मिला ?

उत्तर अर्थशास्त्री अमर्त्य सेन

प्र0.4 भारतीय किसान कामगार पार्टी का नया नाम बताओ।

उत्तर लोकदल

प्र0.5 कुआलालम्पुर राष्ट्रमंडल खेल में दो स्वर्ण पदक जीतने वाला भारतीय निशानेबाज

उत्तर जसपाल राणा

प्र0.6 सेनाध्यक्षों की सेवानिवृत्ती आयु 60 वर्ष से बढ़ाकर कितनी की गई है ?

उत्तर 62 वर्ष

प्र0.7 पांडिचेरी का स्वतन्त्रता दिवस कब मनाया जाता है ?

उत्तर 16 अगस्त

प्र0.8 विश्व की सबसे बड़ी कोयला खान कहाँ है ?

उत्तर बाकीं (जिम्बाब्वे)

प्र0.9 सौर मण्डल का सबसे गर्म ग्रह कौन सा है ?

उत्तर बुध

प्र0.10 एक के नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं ?

उत्तर वित्त सचिव

प्र0.11 विश्व कप पुरुष हाकी प्रतियोगिता 98 का विजेता कौन सा देश है ?

उत्तर हालैण्ड

प्र0.12 दो गुटों के चुनाव चिन्ह को लेकर कोई विवाद होने पर उसका निर्णय कौन करता है ?

उत्तर निर्वाचन आयोग

प्र0.13 भारत का पहला पूर्ण कम्प्यूटरीकृत डाकघर कौन सा है ?

उत्तर नई दिल्ली संसद मार्ग प्रधान डाकघर

प्र0.14 किस गवर्नर जनरल के शासनकाल में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना हुई थी ?

उत्तर लार्ड डफरीन

प्र0.15 दिल्ली का पहला मुख्य मंत्री बनने का श्रेय किसे प्राप्त है ?

उत्तर ब्रह्म प्रकाश

प्र0.16 राष्ट्रीय पंचांग की दृष्टि से वर्ष का प्रारम्भ किस माह से माना जाता है ?

उत्तर चैत्र

प्र0.17 कुचिपुड़ी किस प्रान्त का प्रमुख नृत्य है।

उत्तर आन्ध्रप्रदेश

प्र0.18 भंगडा किस प्रान्त का प्रमुख नृत्य है।

उत्तर पंजाब

प्र0.19 1997 का दादा साहेब फालके पुरस्कार किसको मिला।

(अ) राजकुमार (ब) कवि प्रदीप (स) दिलीप कुमार (द) गीतकार इन्डीवर

उत्तर कवि प्रदीप

प्र0.20 भारत में एक रुपये से अधिक मूल्य के करेंसी नोट किसके द्वारा जारी किये जाते हैं?

(अ) वित्तमंत्रालय भारत सरकार (ब) राष्ट्रपति (स) भारतीय रिजर्व बैंक (द) भारतीय स्टेट बैंक

उत्तर भारतीय रिजर्व बैंक

प्र0.21 भारत के गेहूँ के सर्वोधिक उत्पादन करने वाला राज्य कौन सा है।

उत्तर उत्तरप्रदेश

प्र0.22 निम्न में कौन सा कर राज्य सरकार द्वारा वसूल किया जाता है।

(अ) आयकर (ब) सीमा शुल्क (स) बिक्री कर (द) सम्पत्ति कर

उत्तर बिक्री कर

प्र0.23 बौद्ध धर्म के संस्थापक कौन थे।

उत्तर महात्मा बुद्ध

प्र0.24 जैन धर्म के संस्थापक कौन थे।

उत्तर महावीर स्वामी

प्र0.25 किस इंसान की कहीं भी टिकट नहीं लगती।

उत्तर नवजात शिशू

प्र0.26 सूर्य के प्रकाश में कितने रंग होते हैं।

उत्तर 7

प्र0.27 भारत की प्रथम महिला राज्यपाल कौन थी।

उत्तर सरोजनी नायडू

प्र0.28 भारत में प्रथम आम चुनाव किस सन् में हुए।

उत्तर 1952

प्र0.29 राष्ट्रीय गीत वन्दे मातरम् के रचियता कौन थे?

उत्तर बंकिम चन्द्र चटर्जी

प्र0.30 किस बड़े राष्ट्रीय नेता को सी. आर. के नाम से जाना जाता है ?

उत्तर चकवर्ती राजगोपालाचारी

प्र0.31 किस गवर्नर जनरल के काल में महात्मा गाँधी की मृत्यु हुई ?

उत्तर लार्ड माउट बेटेन

प्र0.32 बाल विवाह की दुषित प्रथा को रोकने के लिए किसने कदम उठाया ?

उत्तर राजा राममोहन राय

- प्र0.33 चित्तौड का किर्ती सत्यम् किसने बनवाया ?
उत्तर राणा कुम्भा
- प्र0.34 स्वामी विवेकानन्द का जन्म कब हुआ ?
उत्तर 1863 में
- प्र0.35 ईस्ट इन्डिया कम्पनी की स्थापना कब हुई ?
उत्तर 1600 में
- प्र0.36 गुरुनानक देव का जन्म कब हुआ ?
उत्तर 1469 में
- प्र0.37 अखिल भारतीय कांग्रेस की स्थापना कब हुई ?
उत्तर 1885 में
- प्र0.38 भारतीय लोकसभा में विपक्ष के नेता कौन थे ?
उत्तर शरद पवार
- प्र0.39 लाल रंग का कपड़ा नीले प्रकाश में कैसा दिखाई देता है ?
उत्तर काला
- प्र0.40 इस्लाम धर्म के संस्थापक कौन थे?
उत्तर हजरत मुहम्मद साहब
- प्र0.41 सुन्दर लाल बहुगुणा किस क्षेत्र से सम्बन्ध रखते हैं ?
(अ) विज्ञान (ब) पर्यावरण (स) साहित्य
उत्तर पर्यावरण
- प्र0.42 हरिश्चन्द्र में योजना आयोग का अध्यक्ष कौन होता है?
उत्तर मुख्यमंत्री
- प्र0.43 मुसलमानों के पवित्र ग्रन्थ का नाम क्या है ?
उत्तर कुराण शरीफ
- प्र0.44 दिलीप कुमार का वास्तविक नाम क्या है ?
उत्तर युसुफ खान
- प्र0.45 बर्फ पदार्थ की कौन सी अवस्था है ?
उत्तर ठोस
- प्र0.46 राष्ट्रीय विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है ?
उत्तर 28 फरवरी
- प्र0.47 अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस कब मनाया जाता है ?
उत्तर 8 मार्च
- प्र0.48 विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है ?
उत्तर 11 जुलाई

- प्र0.49 विश्व साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है ?
उत्तर 8 सितम्बर
- प्र0.50 संयुक्त राष्ट्र दिवस कब मनाया जाता है ?
उत्तर 24 अक्टूबर
- प्र0.51 मनुष्य का रासायनिक नाम क्या है ?
उत्तर होमो सेपियन
- प्र0.52 Gate way of India कहाँ है ?
उत्तर Bombay
- प्र0.53 सूर्य मन्दिर कहाँ है।
उत्तर कोर्णाक
- प्र0.54 बच्चों का प्रमुख टी.वी. सिरियल शक्तिमान में शक्तिमान की भूमिका कौन निभा^र है ?
उत्तर मुकेश खन्ना
- प्र0.55 हमारे नजदीकी प्रान्त राजस्थान में तांबा की खान कहाँ है ?
उत्तर खेतड़ी (कॉपर)
- प्र0.56 वे फसल जो जून जुलाई में बोई जाती है ?
(अ) खरीफ (ब) रबी (स) परती (द) ग्रीष्म
उत्तर खरीफ
- प्र0.57 रतुआ (Rust) एक प्रमुख बिमारी है ?
(अ) गोबी के फूल की (ब) आलू की (स) चावल की (द) गेहूँ की
उत्तर गेहूँ की
- प्र0.58 बाल, पाल, लाल में से कौन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में अध्यक्ष हुए ?
उत्तर लाला लाजपतराय
- प्र0.59 शरीर में सबसे शक्तिशाली मांस पेशीयां होती है ?
उत्तर जबड़ों में
- प्र0.60 सर्वाधिक जिप्सम भण्डार वाला राज्य कौन सा है ?
उत्तर राजस्थान
- प्र0.61 मई 1998 में पोखरण में भारत ने पांच परमाणु परीक्षण किये थे। बताइये पोखरण किस राज्य में है ?
उत्तर राजस्थान
- प्र0.62 मशहूर टी.वी. सीरियल 'रामायण' के निर्माता कौन थे ?
उत्तर रामानन्द सागर
- प्र0.63 हरा सोना किसे कहा जाता है ?
उत्तर चाय
- प्र0.64 भारत में किस राज्य में बैंकों की सर्वाधिक शाखाएं हैं ?
उत्तर उत्तर प्रदेश में

प्र0.65 फेडरेशन कप किस खेल में प्रदान किया जाता है ?

उत्तर फुटबाल में

प्र0.66 जयपूर स्थित 'हवा महल' का निर्माण किसने करवाया था ?

उत्तर महाराणा प्रताप सिंह ने

प्र0.67 ब्रायन लारा किस देश के क्रिकेट खिलाड़ी है ?

उत्तर वेस्टइण्डिज के

प्र0.68 महात्मा गाँधी को राष्ट्र पिता कह कर सबसे पहले किसने सम्बोधित किया ?

उत्तर सुभाष चन्द्र बोस

प्र0.69 रक्षा मंत्री के वैज्ञानिक सलाहकार कौन है ?

उत्तर ए.पी.जे. कलाम

प्र0.70 ईडन गार्डन स्टेडियम कहाँ है ?

उत्तर कलकत्ता में

प्र0.71 Lord of Midnight किस देश को जानते है ?

उत्तर नार्वे

प्र0.72 पद्म श्री से सम्मानित प्रथम एथलीट का नाम

उत्तर मिल्खा सिंह , 1959 में

प्र0.73 सर्वप्रथम द्रोणाचार्य पुरस्कार किस प्रशिक्षक को दिया गया ? उनका नाम व वर्ष

उत्तर ओ. एम. नाम्लियार, 1985 में

प्र0.74 सुब्रतों कप किस खेल से सम्बंध रखता है ?

उत्तर फुटबाल

प्र0.75 कथकली किस प्रदेश का नाच है ?

उत्तर केरल

प्र0.76 खड़े-खड़े सोने वाला जानवर कौन सा है ?

उत्तर घोड़ा

प्र0.77 सबसे अधिक गीत किस फिल्म में है ?

उत्तर इद्रसभा में (71 गाने)

प्र0.78 वोदका क्या है ?

उत्तर रूसी शराब

प्र0.79 गोआ की भाषा क्या है ?

उत्तर कोंकणी

प्र0.80 एशिया में सबसे बड़ा सरोवर कौन सा है ?

उत्तर बह्य सरोवर (कुरुक्षेत्र)

प्र0.81 शोक दिवस पर झण्डा नहीं झुकता, उस देश का नाम बताओं ?

उत्तर साऊदी अरब

प्र0.82 वाटर पोलों में कितने खिलाड़ी होते हैं ?

उत्तर 7

प्र0.83 न्यूजीलैण्ड की राजधानी क्या है ?

उत्तर विलिंगटन

प्र0.84 जायरे की राजधानी क्या है ?

उत्तर किनसासा

प्र0.85 The Song of India पुस्तक किसने लिखी है ?

उत्तर सरोजनी नायडू

प्र0.86 Between the lines के लेखक नाम बताओ।

उत्तर कुलदीप नैयर

प्र0.87 उस पक्षी का नाम बताओ जो उड़ना नहीं जानता ?

उत्तर इमू

प्र0.88 बिडू कर्हों का लोकनृत्य है ?

उत्तर असमिया

प्र0.89 'केसरी' के लेखक कौन हैं ?

उत्तर बाल गंगाधर तिलक

प्र0.90 जनता की आवाज वास्तव में परमात्मा की आवाज है। यह कथन किस विद्वान का है ?

उत्तर रुसो

प्र0.91 मैं सौ संगीनों से नहीं डरता, परन्तु एक विरोधी समाचार पत्र से डरता हूँ।

उत्तर नेपोलियन

प्र0.92 Operation good will क्या है ?

उत्तर कश्मीर की जनता का विश्वास पाने का सेवा का अभियान

प्र0.93 सांपों का देश किसे कहते हैं ?

उत्तर ब्राजील

प्र0.94 विश्व में सबसे लम्बी वर्णमाला किस भाषा की है ?

उत्तर कम्बोडियाई भाषा (72 अक्षर)

प्र0.95 वन्देमातरम् के लेखक कौन हैं? *वंकिम चन्द्र चटर्जी*

प्र0.96 इंडियन रेडक्रास सोसायटी की स्थापना कब हुई ?

उत्तर 1864

प्र0.97 दयानन्द सरस्वती को वेदों की साधना किसने सिखाई ?

उत्तर तोता पुरी नामक साधु ने

प्र0.98 खुदाई खिदमतगार संगठन की स्थापना किसने की ?

उत्तर खान अब्दुल गफ्फार खान

प्र0.99 विश्व एड्स दिवस कब मनाया जाता है?

उत्तर 1 दिसम्बर

प्र0.100 लोंग का देश किसे कहते हैं?

उत्तर जिम्बावे

प्र0.101 नोबल साहित्य पुरस्कार 1998 किसे दिया गया ?

उत्तर जोसे सहयागों पुतर्गीज लेखक

प्र0.102 White Paper क्या है?

उत्तर भारत सरकार की सरकारी रिपोर्ट जो तथ्यों पर प्रकाशित की जाती है

प्र0.103 डेनमार्क की संसद का नाम क्या है?

उत्तर फाल्केटिंग

प्र0.104 उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश का वेतन क्या है?

उत्तर 33000 रूपये

प्र0.105 अभिनेता दलीप कुमार का असली नाम बताओ?

उत्तर युसुफ खान

प्र0.106 संयुक्त राष्ट्र ने 1998 का वर्ष किसका वर्ष घोषित किया था?

उत्तर समुद्री जीव वर्ष

प्र0.107 पत्रकारों के वेतन संशोधन का वेतन बोर्ड का अध्यक्ष कौन है ?

उत्तर आर. के महिसाणा

प्र0.108 जापान की संसद का नाम बताओ?

उत्तर डाइट

प्र0.109 भारतीय महिला जिसे U.N. Raise Against Poverty पुरस्कार दिया गया है ?

उत्तर फातिमा जी

प्र.110 अर्थशास्त्र का नोबल पुरस्कार किसको दिया गया है?

उत्तर अर्मत्य सैन

प्र0.111 ऋषि दयानन्द का वास्तविक नाम क्या था?

उत्तर मूलशंकर

प्र0.112 नरेन्द्र नाथ दत्त को विश्व में किस नाम से जाने जाते हैं?

उत्तर विवेकानन्द

प्र0.113 भारत के किस राज्य को एक पड़ोसी देश की सीमा तीन तरफ से घेरे हुए है।

उत्तर त्रिपुरा (बंगलादेश के तीन तरफ से घिरा)

प्र0.114 भारत के अलावा और किस देश में दिल्ली, मद्रास और कलकता बसे हुए हैं।

उत्तर अमेरिका में इन नामों के कस्बे बसे हुए हैं

- प्र0.115 जी-15 का 1998 का शिखर सम्मेलन कहा हुआ ?
उत्तर काहिरा
- प्र0.116 ज्ञानपीठ प्राप्त करने वाली प्रथम महिला साहित्यकार
उत्तर आशापूर्णा देवी
- प्र0.117 प्रसार भारती अधिनियम कब लागू हुआ ?
उत्तर 15 सितम्बर 1997
- प्र0.118 सोनल मान सिंह किस क्षेत्र से है ?
उत्तर नृतकी
- प्र0.119 घूमर लोकनृत्य कहां का है ?
उत्तर राजस्थान
- प्र0.120 तमाशा लोकनृत्य कहां का है ?
उत्तर महाराष्ट्र
- प्र0.121 कीकली लोकनृत्य कहां का है ?
उत्तर पंजाब
- प्र0.122 संयुक्ता पाणिग्रही का सम्बन्ध किससे है ?
उत्तर ओडिसी नृत्य
- प्र0.123 राष्ट्रीय बाल व युवा चलचित्र का अध्यक्ष कौन है?
उत्तर सई परांजेय (जयावच्चन)
- प्र0.124 काका हाथरसी हास्य कवि का असली नाम बताओ ।
उत्तर प्रभुदयाल गर्ग
- प्र0.125 1998 को यू.एन. किसका वर्ष घोषित किया है ?
उत्तर समुद्री जीव वर्ष
- प्र0.126 किस विदेशी को भारत विभूषण दिया है ?
उत्तर वाल्टर सिसलू
- प्र0.127 गीता चौपड़ा पुरस्कार किसे दिया है ?
उत्तर कु0 पिकी म.गढ़
- प्र0.128 नया सी.बी.आई. निदेशक कौन है ?
उत्तर डी.आर. कार्तिकेयन
- प्र0.129 43वें फिल्म फेयर में सर्वश्रेष्ठ खल कलाकार कौन है ।
उत्तर काजोल (गुप्त) में
- प्र.130 ललिता पंवार का असली नाम क्या है ?
उत्तर अम्बु सुगन

- प्र0.131 India is for sale के लेखक का नाम बताओ।
उत्तर चित्रा सुब्रह्मण्य
- प्र0.132 अग्नि गर्म उपन्यास लेखक का नाम बताओ?
उत्तर महाश्वेता देवी
- प्र0.133 A brush with life लेखक का नाम बताओ?
उत्तर सतीश गुजराल
- प्र0.134 राजनीति की रपटीली राहें के लेखक का नाम बताओ?
उत्तर अटल बिहारी वाजपेयी
- प्र0.135 राजपथ से लोकपथ पर लेखिका का नाम बताओ?
उत्तर विजय राजे सिन्धिया
- प्र0.136 The war of Indian Independence के लेखक का नाम बताओ?
उत्तर वी.डी. विधायक दामोदर सावरकर
- प्र0.137 'नारी' बंगलादेश में प्रतिबन्धित पुस्तक लेखिका का नाम बताओ?
उत्तर तसलीमा नसरीन
- प्र0.138 A Heart full of Burdev किसके विवादस्पद भाषणों का संकलन है ?
उत्तर T.N.
- प्र0.139 डाउन दी मैमोरीलेन आत्मकथा किसकी है ?
उत्तर मदर टेरेसा
- प्र0.140 आर्यसमाज के इतिहास का लेखक का नाम बताओ?
उत्तर लाला लाजपतराय
- प्र0.141 'हे पार्थ प्रण पालन करो' रचयिता का नाम बताओ?
उत्तर गुमान मल लौठा बी.जे.पी. पूर्व न्यायधीश
- प्र0.142 हिन्दी, हिन्दू, हिन्दुस्तान का नारा किसने दिया ?
उत्तर भारतेन्दु हरिश्चन्द्र
- प्र0.143 संस्कृत के आदि कवि कौन थे।
उत्तर बाल्मीकि
- प्र0.144 I want unwanted people कथन किसका है ?
उत्तर मदर टेरेसा
- प्र0.145 उत्तर ध्रुव पर पहुँचने वाला प्रथम भारतीय का नाम बताओ।
उत्तर संजय थापर
- प्र0.146 राजस्थान का उच्च न्यायालय कहाँ है।
उत्तर जोधपुर में
- प्र0.147 हिमाचल प्रदेश का प्रथम पूर्ण साक्षर जिला कौन सा है।
उत्तर हमीरपुर

- प्र0.148 Land of Midnight Sun किसे कहा जाता है।
उत्तर Norway
- प्र0.149 एशिया में सबसे बड़ा सरोवर कहां है ?
उत्तर बह्य सरोवर , कुरुक्षेत्र
- प्र0.150 ईसा मसीहा का जन्म स्थान का नाम बताओ।
उत्तर बैथेलहम
- प्र0.151 ब्राजील में वोट डालने की उम्र कितनी है ?
उत्तर 16 वर्ष
- प्र0.152 किस देश में शोक दिवस पर भी झण्डा नहीं झुकता ?
उत्तर साऊदी अरब
- प्र0.153 सार्वजनिक स्थानों से भय क्या कहलाता है।
उत्तर एग्री फोनिया
- प्र0.154 खून से डर से क्या तात्पर्य है ?
उत्तर हीमेटों फोनिया
- प्र0.155 बिहू कहां का नृत्य है ?
उत्तर असमिया है
- प्र0.156 मिनारों का शहर कौन सा है।
उत्तर ओक्सफार्ड
- प्र0.157 Making आफ महात्मा के निर्देशक कौन है ?
उत्तर श्याम बेनेगल
- प्र0.158 गोआ के राज्यपाल कौन है ?
उत्तर अशोक कुमार मुखर्जी
- प्र0.159 कोयम्बटूर बम विस्फोट की जांच आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?
उत्तर पी.आर. गोपाल कृष्णनन (गुजरात के मुख्यमंत्री न्यायधीश)
- प्र0.160 विश्व का प्रथम योग विश्व विद्यालय कहां स्थापित है ?
उत्तर मुंगेर
- प्र0.161 Copy right - Board के अध्यक्ष कौन है?
उत्तर एस. रमया , 5 वर्ष के लिए
- प्र0.162 सास बहु का मन्दिर कहां है ?
उत्तर नागदा

विज्ञान

- प्र0.1 कौन से ग्रहो के उपग्रह नही है?
उत्तर बुध , शुक्र
- प्र0.2 मंगल के उपग्रह के नाम लिखो ?
उत्तर फोबोस , डिमोस
- प्र0.3 चन्द्रमा का एक चक्र कितने दिन में पुरा होता है?
उत्तर 29.3 दिन
- प्र0.4 प्रथम कृत्रिम उपग्रह का नाम बताओ ?
उत्तर स्पूतनिक
- प्र0.5 भारत ने सर्वप्रथम कृत्रिम उपग्रह का नाम बताओ ?
उत्तर आर्यभट्ट
- प्र0.6 राकेश शर्मा किस अन्तरिक्ष यान में गए थे ?
उत्तर सोयूज टी-11
- प्र0.7 भारत की महिला अन्तरिक्ष यात्री का नाम क्या है?
उत्तर कल्पना चावला
- प्र0.8 सूर्यग्रहणहर अमास्य को क्यों नहीं होता है ?
उत्तर पृथ्वी के भ्रमण पथ तथा चन्द्रमा के पथ से 50 अन्तर है ।
- प्र0.9 वायुमण्डल में कार्बनडाइआक्साइड गैस की कितनी मात्राए है ?
उत्तर 0.03 प्रतिशत
- प्र0.10 मानव कर्ण कितनी आवृति की ध्वनि सुन सकता है ?
उत्तर 20 से 20,000
- प्र0.11 मिनी माता रोग क्या होता है ?
उत्तर 'पारा' (जापान में जगह)
- प्र0.12 भूमि की नमी मापने का यंत्र का नाम बताओ?
उत्तर Tensiometer
- प्र0.13 ओजोन की पर्त में छिद्र कापता किस कृत्रिम उपग्रह ने लगाया था ?
उत्तर Nimbus-7
- प्र0.14 शुष्क वर्फ क्या होती है ?
उत्तर Solid CO₂
- प्र0.15 सबसे बड़े फूल का नाम बताओ ?
उत्तर रैफलिसिया

- प्र0.16 सबसे अच्छे सुचालक का नाम बताओ ?
उत्तर चांदी
- प्र0.17 सबसे छोटा फूल का नाम बताओ ?
उत्तर Artillery Plant
- प्र0.18 एक आंख का जीव बताओ ?
उत्तर यूग्लीना
- प्र0.19 पृथ्वी पर सबसे धीरे चलने वाला स्तनधारी का नाम बताओ ?
उत्तर स्लोथ (Sloth)
- प्र0.20 सबसे तेज दौड़ने वाला स्तनधारी का नाम बताओ ?
उत्तर चीत्ता
- प्र0.21 कार्य का मात्रक सी.जी.एस. पद्धति में क्या है?
उत्तर अर्ग
- प्र0.22 सूर्य की कितनी प्रतिशत उष्मा भू धरातल पर पहुँचती है ?
उत्तर 51 प्रतिशत
- प्र0.23 मनुष्य के बाद सबसे समझदार जीव किसे कहा जाता है ?
उत्तर डालफिन
- प्र0.24 वह कौन सा जन्तु है जिसकी दोनों आंखें एक ही समय में दो अलग-अलग दिशाओं में देख सकती हैं ?
उत्तर समुद्री घोड़ा
- प्र0.25 हमारे शरीर की सबसे छोटी हड्डी कौन सी है ?
उत्तर स्टेप्स (मध्य कान)
- प्र0.26 निर्जन महाद्वीप कौन सा है ?
उत्तर अंटार्कटिक महाद्वीप
- प्र0.27 किस नाविक ने सबसे पहले सिद्ध किया कि पृथ्वी गोल है ?
उत्तर स्पेन का मैगलन
- प्र0.28 पानी में घुलनशील विटामिन कौन-कौन से हैं ?
उत्तर बी एवं सी
- प्र0.29 ऐसे ग्रह का नाम बताओ जिस पर वायुमण्डल नहीं है ?
उत्तर बुध
- प्र0.30 पृथ्वी की बहन किस ग्रह को कहते हैं ?
उत्तर शुक्र

- प्र0.31 लाल ग्रह किसे कहते हैं ?
उत्तर मंगल
- प्र0.32 इन्सुलिन की कमी से कौन सा रोग हो जाता है ?
उत्तर मधुमेह
- प्र0.33 बेल्डिंग में कौन सी गैस प्रयोग में लाई जाती है ?
उत्तर एसिटिलीन
- प्र0.34 पृथ्वी पर ग्रीन हाउस प्रभाव का मुख्य स्रोत कौन सी गैस है ?
उत्तर CO_2
- प्र0.35 किस ग्रह को सुबह का तारा कहते हैं ?
उत्तर शुक्र
- प्र0.36 न्यूटन/मीटर किस भौतिक राशि का मात्रक है ?
उत्तर पृष्ठतनाव का
- प्र0.37 इन्सुलिन का प्रयोग किस लिए किया जाता है ?
उत्तर रक्त में ग्लूकोज की मात्रा नियन्त्रित करने के लिए
- प्र0.38 हीरा किसका अपरूप है ?
उत्तर कार्बन
- प्र0.39 कौन सी धातु साधारण ताप पर द्रव रूप में पाई जाती है ?
उत्तर पारा
- प्र0.40 मानव शरीर में एक मिनट में कितनी बार दिल धड़कता है ?
उत्तर 72 बार
- प्र0.41 कौन सी अधातु साधारण ताप पर द्रवरूप में पाई जाती है ?
उत्तर ब्रोमिन
- प्र0.42 मानव शरीर में अस्थियों की कुल संख्या बताओ ।
उत्तर 206
- प्र0.43 बी.सी.जी. का टीका किस रोग के बचाव के लिए किया जाता है ?
उत्तर क्षय रोग से
- प्र0.44 मनुष्य की बीमारी एग्जीम के सम्बन्धित शरीर के अंग का नाम बताओ ?
उत्तर त्वचा
- प्र0.45 मनुष्य की बीमारी तपेदिक के सम्बन्धित शरीर के अंग का नाम बताओ ?
उत्तर फेफड़े
- प्र0.46 तम्बाकू की पत्तियों में पाया जाने वाला जहरीला क्षारीय तत्व का नाम बताओ ?
उत्तर निकोटीन

प्र0.47 डेंगू बुखार किस मच्छर के काटने से होता है ?

उत्तर एडीज

प्र0.48 मनुष्य के शरीर का सामान्य ताप क्या होता है ?

उत्तर 37°C

प्र0.49 थर्मल पावर स्टेशन पर ऊर्जा प्राप्ती का साधन क्या है ?

उत्तर कोयला

प्र0.50 विश्व का ऐसा कौन सा पहला देश है जिसने व्यवसायिक स्तर पर सौर कूकरो का उत्पादन सर्वप्रथम किया ?

उत्तर भारत 1962

प्र0.51 विटामिन 'डी' का स्रोत क्या है ?

उत्तर सूर्य का प्रकाश

प्र0.52 मानव शरीर में रक्त का थक्का किस विटामिन से जमता है ?

उत्तर विटामिन 'के'

प्र0.53 विश्व की सबसे हल्की धातु कौन सी है ?

उत्तर लिथियम

प्र0.54 कौन सी धातु को मिट्टी के तेल में रखा जाता है ?

उत्तर सोडियम धातु

- प्र0.1 ज्योकिंग Jockeying किस खेल से सम्बन्धित है ?
उत्तर घुड़ सवारी
- प्र0.2 जिगर शब्द किस खेल से सम्बन्धित है ?
उत्तर विलियर्ड्स
- प्र0.3 Bank Hand Drive किस खेल से सम्बन्धित है ?
उत्तर Tennis
- प्र0.4 गेम्लिट शब्द किस खेल से सम्बन्धित है ?
उत्तर शतरंज
- प्र0.5 राजीव बग्गा किस खेल से सम्बन्धित है ?
उत्तर बैडमिंटन
- प्र0.6 यासीन मर्चेन्ट किस खेल से सम्बन्धित है ?
उत्तर स्नूकर से
- प्र0.7 एस. विजय लक्ष्मी किस खेल से सम्बन्धित है ?
उत्तर शतरंज
- प्र0.8 दीपाकर भट्टाचार्य किस खेल से सम्बन्धित है ?
उत्तर बैडमिंटन
- प्र0.9 देश की प्रथम महिला अम्पायर कौन है ?
उत्तर अंजली राय
- प्र0.10 One day wonder के लेखक कौन है?
उत्तर सुनील गावस्कर
- प्र0.11 1998 के 16 वे Common Wealth कहां आयोजित होंगे ?
उत्तर कुआलालम्बुर मलेशिया
- प्र0.12 पी.टी. उषा की आत्मकथा का नाम बताओ
उत्तर गोल्डन गर्ल
- प्र0.13 1998 के फ्रांस में होने वाले विश्व कप फुटबाल प्रतियोगिता के शुभकर का नाम बताओ ?
उत्तर फूटिक्स
- प्र0.14 मी एण्ड डैड किस क्रिकेटर को पुकारते है ?
उत्तर जावेद मियांदाद
- प्र0.15 पहले शीतकालीन खेल कहा हुए ?
उत्तर गुलबर्ग
- प्र0.16 अन्तर्राष्ट्रीय शीतकालीन खेल कहा हुए ?
उत्तर नागानों जापान
- प्र0.17 आस्ट्रेलाई ओपन किसने जीता ?
उत्तर महिला - मार्टिन हिंगस
पुं0 - पीटर कोर्डा
- प्र0.18 1996 के के.के. बिरला खेल पुरस्कार किसे दिया गया ?
उत्तर बैडमिंटन - जी. गोपीचन्द
भारत तोलन - कुंजुरानी सन्तोष यादव

गणित

प्रश्न(1) $\frac{0.4 \times 0.025}{0.01 \times 0.1}$
 (अ) 100 (ब) 01 (स) 10 (द) 1000

उत्तर :- 10

प्रश्न (2) 0.25 का $\frac{1}{4}\%$ क्या होगा।
 (अ) 10 (ब) $6\frac{1}{4}$ (स) 100 (द) $\frac{4}{25}$

उत्तर :- 100

प्रश्न (3) 218 का $? \% = 3^{1/3}$ 3.3121
 (अ) 2.5 (ब) 5 (स) 10 (द) 15

उत्तर :- 5

प्रश्न (4) 40 का $45\% = ?$ का $20\% + 2$
 (अ) 40 (ब) 80 (स) 60 (द) 75

उत्तर 80

प्रश्न (5) $15 + 25$ का $\frac{3}{5} = ?$
 (अ) 40 (ब) 15 (स) 30 (द) 156

उत्तर 30

निम्नलिखित श्रृंखला में अशुद्ध संख्या ज्ञात करो।

प्रश्न (6) 5 6 14 45 183 925 5526
 (अ) 6 (ब) 14 (स) 45 (द) 183

उत्तर :- 183

प्रश्न (7) 9359 1558 311 77 25 12 12
 (अ) 1558 (ब) 311 (स) 77 (द) 25

उत्तर :- 1558

प्रश्न (8) $\frac{0.25 \times 0.25 - 0.24 \times 0.24}{0.49} = ?$
 (अ) 0.006 (ब) 0.49 (स) 0.01 (द) 0.1

उत्तर :- 0.01

प्रश्न(9) $26 - [5 - (12 - 3)]$
 (अ) 28 (ब) 16 (स) 72 (द) 30

उत्तर 30

प्रश्न (10) किसका मान अधिक है ।

(अ) $2/3$ (ब) $3/4$ (स) $5/6$ (द) $6/7$

उत्तर :- $6/7$

प्रश्न (11) दो छात्रों ने कालेज चुनाव लड़ा विजेता छात्र ने कुल मतों का 60% प्राप्त किया तथा केवल 144 मतों के बहुमत से विजयी हुआ । कुल मत कितने डाले गए ।

(अ) 720 (ब) 480 (स) 360 (द) 240

उत्तर 720

प्रश्न (12) अ का वेतन ब के वेतन का 35% , ब का वेतन स के वेतन का 40% और तीनों का कुल वेतन 19,250 रु० है तो अ तथा ब के वेतन में कितना अन्तर है ।

(अ) 3250 (ब) 3500 (स) 325 (द) 7500

उत्तर 3250

प्रश्न (13) एक कारखाने में सुपरवाइजर व मजदूर है , कारखाने के सिल्वर जुबली समारोह के अवसर पर प्रत्येक मजदूर को 2 कमीज व प्रत्येक सुपरवाइजर को 1 कमीज व 1 पैट बाँटे गये तो कुल कर्मचारी कितने हैं ।

(अ) 100 (ब) 110 (स) 120 (द) इनमें से कोई नहीं ।

उत्तर 120

प्रश्न (14) यदि दूरदर्शन सैट की कीमतों में 30% वृद्धि होती है तथा बिकने वाले सैटों की संख्या में 20% कमी होती है तो कुल बिक्री पर क्या असर पड़ेगा ।

(अ) 4% हानि (ब) 8% हानि (स) 4% लाभ (द) 8% लाभ

प्रश्न(15) रमेश ने 4 पैन तथा 3 पैन्सिलें 46 रूपये में खरीदी राहुल ने तीन पैन

तथा पाँच पैन्सिले उसी व्यापारी से उतनी धनराशि में खरीदी 1 पैन्सिल का मुल्य क्या है ।

(अ) 2.00 (ब) 4.00 (स) 1.5 (द) 4.18

उत्तर 4.18

प्रश्न(16) एक धनराशि को अ, ब तथा स में 2:3:5 के अनुपात में बाँटना है , यदि

स तथा ब का कुल हिस्सा अ के हिस्से से 1500 रूपये अधिक है तो स

का हिस्सा

क्या है ।

(अ) 1000 (ब) 1500 (स) 2500 (द) 1250

उत्तर 1250

प्रश्न (17) 1 और 49 के बीच की संख्याओं के कितने युग्म बनेंगे जिनकी संख्याओं का योग 50 हो।

(अ) 22 (ब) 321 (स) 20 (द) 24

उत्तर 24

प्रश्न(18) सूखा पीड़ितों के लिए 1000 रुपये की सहायता राशि एकत्र करने हेतु एक बस से प्रत्येक यात्री ने उतनी ही धनराशि प्रदान की जितनी की उस बस में यात्री थे। आवश्यक धनराशि को पूर्ण करने के लिए कंडक्टर ने 39 रुपये दिये, तो बस में कितने यात्री थे।

(अ) 32 (ब) 3 (स) 25 (द) कोई नहीं

उत्तर 3

प्रश्न(19) सुचिता व शेखर की वर्तमान आयु का अनुपात 7:8 है 5 वर्ष के पश्चात उनकी आयु का अनुपात होगा।

(अ) 12:13 (ब) 7:8 (स) 2:3 (द) ज्ञात नहीं किया जा सकता

उत्तर ज्ञात नहीं किया जा सकता

प्रश्न(20) अ तथा ब किसी कार्य को अलग-अलग क्रमशः 6 व 3 दिन में पूरा करते हैं यदि दोनों एक साथ कार्य करने को कहा जाए तो उसी कार्य को कितने दिन में पूर्ण करेंगे।

(अ) 4 दिन (ब) 5 दिन (स) 9 दिन (द) 2 दिन

उत्तर 2 दिन

प्रश्न(21) यदि किसी संख्या का एक चौथाई 72 है तो उसका $\frac{2}{3}$ कितना होगा।

(अ) 54 (ब) 192 (स) 32 (द) 64

उत्तर 192

प्रश्न(22) दो वर्ष पूर्व रमेश की आयु सुरेश की आयु की आधी थी यदि दोनों की वर्तमान आयु का अनुपात 3:5 होता उनकी वर्तमान आयु का अन्तर क्या

होगा। (अ) 16 (ब) 10 (स) 8 (द) 4

उत्तर 4

प्रश्न(23) $\frac{1}{5}$ का मान तीन दशमलव स्थान तक है।

(अ) 0.240 (ब) 0.249 (स) 0.250 (द) 0.251

उत्तर 0.250

प्रश्न(24) यदि अ:ब 3:4 और ब : स 6:9 तब अ : ब :स बराबर है ।

(अ) 6:8:9 (ब) 3:4:6 (स) 3:4:5 (द) 6:8:11

उत्तर 3:4:6

प्रश्न(25) यदि $\frac{अ}{ब} = \frac{2}{3}$

तब $\frac{अ+2ब}{2ब-अ}$ बराबर है।

(अ) $1/3$ (ब) 1 (स) 2 (द) $2\frac{2}{3}$

उत्तर 2

प्रश्न(26) $\frac{28.09 \times 7.29}{0.36 \times 0.81}$ का वर्गमूल है ।

(अ) 2.65 (ब) 13.25 (स) 26.50 (द) 39.75

उत्तर 26.50

प्रश्न(27) 0.08 और 0.32 का मध्यमान है।

(अ) .016 (ब) .008 (स) .16 (द) 1.6

उत्तर .16

प्रश्न(28) एक पुस्तक के 50% पेज सफेद है । शेष के 40% पेज हरे हैं तथा शेष बचे 150 पेज पीले हैं तो बताइये पुस्तक में हरे रंग के पृष्ठ कितने हैं।

(अ) 100 (ब) 250 (स) 150 (द) 500

उत्तर 100

प्रश्न(29) अगर $8 @ 22-53 \quad 7 = 2905$ है तो @ का मान ज्ञात करो।

(अ) 1 (ब) 2 (स) 3 (द) ज्ञात नहीं किया जा सकता

उत्तर 2

प्रश्न(30) एक दो अंक वाली संख्या का $1/3$ उसके $1/4$ से 5 अधिक है उस संख्या के दोनो अंको में कितना अन्तर है।

(अ) 60 (ब) 6 (स) 20 (द) 40

उत्तर 6

प्रश्न(31) एक 27 वर्ग मीटर क्षेत्रफल वाले आयताकार खेत की लम्बाई उसकी चौड़ाई की तीन गुणी है। उसके चारों ओर 2 किलोमीटर प्रतिघण्टा गति से चक्कर लगाने से आसन्नतः कितना समय लगेगा।

(अ) 30से० (ब) 34से० (स) 20 से० (द) 43 से०

उत्तर 43 से०

प्रश्न(32) राकेश ने 16 किलोग्राम गेहूँ 9.40 रुपये प्रतिकिलोग्राम के भाव से तथा 25 किलोग्राम गेहूँ 8.50 रुपये किलोग्राम के भाव से खरीदा। उसने इन दोनों को मिलाकर प्राप्त मिश्रण को 8.95 रुपये प्रति कि०ग्राम के भाव से बेचा। कुल व्यापार में कितना लाभ या हानि हुई।

(अ) 4.05 रू० लाभ (ब) 5 रू० का लाभ (स) 7.50 रुपये की हानि (द) कोई लाभ या हानि नहीं।

उत्तर 4.05 रू० लाभ

प्रश्न(33) एक नगर की जनसंख्या प्रतिवर्ष 3% की वृद्धि दर से बढ़ती है यदि 1990 में उस नगर की जनसंख्या 60000 थी तो 1992 में उसकी सम्भावित जनसंख्या कितनी होगी।

(अ) 61800 (ब) 63600 (स) 63654 (द) 62650

उत्तर 63654

प्रश्न(34) किसी संख्या के दो अंकों का योग 7 है तथा गुणनफल 12 है तो दोनों अंकों के बीच कितना अन्तर है।

(अ) 3 (ब) 4 (स) 1 (द) ज्ञात नहीं किया जा सकता।

उत्तर 1

प्रश्न(35) 11148 में निम्न में से कितना और जोड़ा जाये ताकि वह 7 से ठीक-ठीक विभाजित हो जाए।

(अ) 9 (ब) 8 (स) 7 (द) 3

उत्तर 3

प्रश्न(36) निम्नलिखित संख्या श्रेणी में संख्याएँ एक विशेष क्रम में बदल रही हैं, इस श्रेणी की चौथी संख्या क्या होगी।

43, 57, 73, —

(अ) 135 (ब) 91 (स) 143 (द) 141

उत्तर 91

प्रश्न(37) निम्नलिखित संख्या में एक पद गलत है, गलत पद को ज्ञात करके उसके स्थान पर सही पद कौन सा होगा।

1, 1, 4, 8, 9, 27, 10, 64

(अ) 14 (ब) 12 (स) 16 (द) 15

उत्तर 16

प्रश्न(38) एक खेल के दौरान जब 30 बच्चों को एक कालम में खड़ा किया गया तो 16 कॉलम बने। अगर प्रत्येक कॉलम में 24 बच्चों को खड़ा किया जाता तो कितने कालम बन सकते हैं।

(अ) 45 (ब) 22 (स) 20 (द) 29

उत्तर 20

प्रश्न(39) माधुरी के पास कुल मिलाकर 85 करेंसी नोट हैं, इनमें कुछ 100 रुपये के और शेष 50 रुपये के हैं। इन सभी नोटों की कुल कीमत 5000 रुपये है उसके पास 50 रुपये के नोट के रूप में कितने रुपये हैं।

(अ) 3500 (ब) 70 (स) 1500 (द) 1600

उत्तर 3500

प्रश्न(40) रोहन और सुनील किसी काम को अलग-अलग रूप से क्रमशः 8 घण्टों में तथा 4 घण्टों में पुरा कर लेते हैं अगर वे साथ काम शुरू करें तो उन्हें वह काम पुरा करने में कितना समय लगेगा।

(अ) 12 घण्टे (ब) 6 घण्टे (स) 4 घण्टे (द) $2\frac{2}{3}$

उत्तर $2\frac{2}{3}$

प्रश्न(41) किसी संख्या के दो-तिहाई का 25% 10 है, तो वह संख्या क्या होगी।

(अ) 120 (ब) 60 (स) 7.5

उत्तर 60

प्रश्न(42) महेश का 7 विषयों में अंकों का औसत 75 है विज्ञान छोड़कर उसका 6 विषयों में अंकों का औसत 72 है। उसे विज्ञान में कितने अंक मिले हैं।

(अ) 72 (ब) 90 (स) 93 (द) 91

उत्तर 93

प्रश्न(49) 7000 ईटें 5740 रूपये में खरीदी गई थी। निर्माण स्थल तक उन्हे ढोने का भाडा 805 यपये दिया गया। ईटों की सम्पूर्ण लागत कितने रूपये प्रति हजार पडी।

(अ) 935 (ब) 6545 (स) 812.50 (द) 654.50

उत्तर 935

प्रश्न(50) गुलजार की वर्तमान आयु मे से अगर 6 वर्ष घटा दिये जाये और शेष को 18 से भाग दे तो उसके पौत्र अनूप की वर्तमान आयु मिल जाती है अगर अनुप महेश से दो वर्ष छोटा है और महेश अभी पाचें वर्ष का है। तो बताओ की गुलजार की वर्तमान आयु कितनी है।

(अ) 96 वर्ष (ब) 60 वर्ष (स) 84 वर्ष (द) 48 वर्ष

उत्तर 60 वर्ष

प्रश्न(51) यदि कोई संख्या अपनी एक चौथाई से 24 अधिक है तो वह संख्या क्या है।

(अ) 32 (ब) 40 (स) 72 (द) 96

उत्तर 72

प्रश्न(52) यदि 6132 रूपये की एक धनराशि साधारण ब्याज से चार वर्ष बाद 6951 रूपये हो जाती हैं तो आसत्त प्रतिवर्ष ब्याज की दर क्या हैं।

(अ) 5 (ब) 6 (स) 8 (द) 3

उत्तर 3

प्रश्न(53) चार वर्ष पूर्व की पिता की आयु, पुत्र की आयु की पाचें गुनी थी यदि पिता और पुत्र की वर्तमान आयु का योग 44 वर्ष है तो पुत्र की वर्तमान आयु क्या है।

(अ) 6 वर्ष (ब) 10 वर्ष (स) 4 वर्ष (द) ज्ञात नहीं किया जा सकता

उत्तर ज्ञात नहीं किया जा सकता

प्रश्न(54) आलोक ने तीस किलोग्राम चावल 8.50 प्रति कि०ग्रा० के भाव से खरीदता है तथा 20 कि०ग्रा० चावल 8.00 रूपये प्रति कि०ग्रा० की दर से खरीदता है यदि उसे 20% का लाभ कमाना हो तो आसन्नता वह कितने रूपये प्रति कि०ग्रा० की दर से बेचेगा।

(अ) 9.00रूपये (ब) 12.00 रूपये (स) 8.50 रूपये (द) 8.00 रूपये

उत्तर 8.50 रूपये

प्रश्न(55) एक कक्षा के 24 छात्रों की औसत आयु 14 वर्ष है यदि अध्यापक की आयु भी सम्मिलित कर ली जाये तो औसत आयु में 1 वर्ष की वृद्धि हो जाती है अध्यापक की आयु क्या है।

(अ) 32 वर्ष (ब) 30 वर्ष (स) 35 वर्ष (द) 39 वर्ष

उत्तर 32 वर्ष

प्रश्न(56) सुबोध ने मूल कीमत से 20% कम पर एक रेडियो खरीदा। यदि उसने जिस कीमत पर खरीदा था उससे 30% अधिक पर बेच दिया तो मूल कीमत पर उसे कितने प्रतिशत लाभ हुआ।

(अ) 4 (ब) 8 (स) 10 (द) 6

उत्तर 8

प्रश्न(57) यदि एक दर्जन सेब का मूल्य 61.78 रुपये है तो 243 सेबों का लगभग क्या मूल्य होगा।

(अ) 1600 रुपये (ब) 1400 रुपये (स) 1200 रुपये (द) 1800 रुपये

उत्तर 1200 रुपये

प्रश्न(58) अरुण, भूषण, से उतना ही छोटा है जितना वह अनिल से बड़ा है यदि अनिल और भूषण की आयु का योग 58 वर्ष है तो अरुण की आयु क्या होगी।

(अ) 30 वर्ष (ब) 29 वर्ष (स) 40 वर्ष (द) 41 वर्ष

प्रश्न(59) 60 का 40% , 18 के $\frac{2}{3}$ से कितना बड़ा है

(अ) 10 (ब) 20 (स) 16 (द) 12

उत्तर 12

प्रश्न(60) निम्न में किसमें भिन्न आरोही क्रम में है।

(अ) $\frac{4}{5}, \frac{6}{7}, \frac{5}{6}$ (ब) $\frac{6}{7}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}$

(स) $\frac{5}{6}, \frac{4}{5}, \frac{6}{7}$ (द) $\frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}$

उत्तर $\frac{5}{6}, \frac{4}{5}, \frac{6}{7}$

प्रश्न(61) किसी संख्या के एक चौथाई कमा दो तिहाई 12 है तो वह संख्या क्या है।

(अ) 96 (ब) 88 (स) 72 (द) 80

उत्तर 88

प्रश्न(62) एक आयताकार भुखण्ड की लम्बाई और चौड़ाई में अनुपात: 5:3 है यदि लम्बाई चौड़ाई से 16 मीटर अधिक हो तो भुखण्ड का क्षेत्रफल क्या है।

(अ) 800 वर्गमी० (ब) 1000 वर्गमी० (स) 960 वर्गमी० (द) 700 वर्ग मी०

उत्तर 800 वर्गमी०

प्रश्न(63) अ, ब, स, के मासिक वेतनो में 3:5:7 का अनुपात है , यदि अ का मासिक वेतन स के मासिक वेतन से 800 रुपये कम है तो ब का सालाना वेतन क्या है।

(अ) 1000रु0 (ब) 1200 रु0 (स) 1400 रु0 (द) 1600 रु0

उत्तर 1200 रुपये

प्रश्न(64) 16 आदमी 12 दिन में एक काम पुरा कर सकते है। तीन दिन काम आरम्भ करने के बाद आठ और आदमी उनके साथ शामिल हो गये । बाकी काम पुरा करने में कितने दिन और लगेंगे।

(अ) 4 (ब) 8 (स) 2 (द) 6

उत्तर 2

प्रश्न(65) 2 रु0 के तीन के हिसाब से आम लेकर 4 रु0 के पाचें के हिसाब से बेच दिये तो लाभ या हानि % होगी।

(अ) 25% लाभ (ब) 15% लाभ (स) 20% लाभ (द) 20% हानि

उत्तर 20% लाभ

प्रश्न(66) यदि किसी घडी के 10% लाभ तथा 15% लाभ के विक्रय मुल्यो में 10 रुपयें का अन्तर है तो इसका क्रय मुल्य क्या होगा।

(अ) 210 रु0 (ब) 200 रु0 (स) 115 रु0 (द) 175 रु0

उत्तर 200 रुपये

प्रश्न(67) एक रेडियो 1200 रुपये में बेचने से 20% हानि होती है उसे कितने मे बेचा जाये की 20% लाभ हो ।

(अ) 1200 रु0 (ब) 1600 रु0 (स) 1800 रु0 (द) 2000रु0

उत्तर 1800 रु0

प्रश्न(68) राम की आय श्याम की आय से 25% अधिक है । श्याम की आय राम की आय से ने प्रतिशत कम है।

(अ) 25% (ब) 20% (स) $16\frac{2}{3}\%$ (द) 15%

उत्तर 20%

प्रश्न(69) π (पाई) का मान बताओ।

उत्तर 3.14287 या $22/7$

प्रश्न (70) एक दिन में कितने सैकिण्ड होते है।

उत्तर 86400 सैकिण्ड

Reasons

प्र0.1 3: 27 :: 4:-

(अ) 31 (ब) 24 (स) 45 (द) 64

उत्तर- 64

प्र0 2. अम्पायर : क्रिकेट :: - हाकी

(अ) खिलाडी (ब) कप्तान (स) रेफरी (द) लाईन मैन

उत्तर- रेफरी

प्र0 3. वीरवार : रविवार :: जनवरी : -

(अ) मार्च (ब) अप्रैल (स) मई (द) जून

उत्तर- मई

प्र0 4. दस्ताना : हाथ :: टोप : -

(अ) कपड़ा (ब) टोपी (स) सिर (द) बाल

उत्तर- सिर

प्र0 5. 3 : 9 :: 8 : -

(अ) 14 (ब) 64 (स) 25 (द) 27

उत्तर- 64

प्र0 6. a = 9 (62) 8

b = 7 (53) 9

(c)=? (32) 6

(a) 5 (b) 8 (c) 7 (d) 9

उत्तर 7

प्र08. चाचा, मामा, मित्र, भाई में कौन सा भिन्न है।

उत्तर- मित्र

प्र09. अखबार: सम्पादक :नाटक :-

(अ) निर्देशक (ब) नायक (स) नायिका (द) पेन्टर

उत्तर निर्देशक

प्र0.10 2, 9, 28, 65, 126, ---क्रम पूरा करो।

(अ) 217 (ब) 343 (स) 125 (द) 64

उत्तर 217

प्र0.11 720, ---, 120, 30, 6 खाली स्थान भरो।

(अ) 160 (ब) 200 (स) 360 (द) 240

उत्तर 360

प्र0.12 आम, सेब अंगूर , आलू में कौन सा भिन्न है।

उत्तर आलू

प्र0.13 प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर कौन सी संख्या होगी।

$$8 \times 4 = 42$$

$$6 \times 6 = 33$$

$$2 \times 4 = 12$$

$$8 \times 6 = ?$$

(अ) 15 (ब) 86 (स) 43 (द) 52

उत्तर 43

प्र0.14 यदि एक अण्डा उबलने में 2 मिनट लगे तो 5 अण्डे उबलने में कितना समय लगेगा।

(अ) 10 मिनट (ब) 5 मिनट (स) 2 मिनट (द) 4 मिनट

उत्तर 2 मिनट

प्र0.15 16 (93) 15 खाली स्थान भरो।

14() 12

13(105) 22

(अ) 75 (ब) 76 (स) 78 (द) 82

उत्तर 78

प्र0.16 शहर का नाम बताओ।

A _____ R _____ T _____ AR

उत्तर AMRITSAR

प्र0.17 फल का नाम बताओ।

P _____ N _____ A _____ P _____ E

उत्तर PINEAPPLE

प्र0.18 शरीर : आखँ :: मकान:—

(अ) चमडा (ब) भेड (स) छत (द) खिडकी

उत्तर खिडकी

प्र0.19 दुध : दही :: गन्ना :—

(अ) चीनी (ब) आम (स) कपडा (द) खेत

उत्तर चीनी

प्र0.20 लुहार : हथौडा :: सिपाही :—

(अ) लोहा (ब) जहाज (स) बन्दूक (द) चाकू

उत्तर बन्दूक

- प्र0.21 SARBS को ठीक क्रम से लिखने पर धातु का नाम बताओ। उस धातु का नाम बताओ।
उत्तर BRASS
- प्र0.22 11 और 50 के ठीक कितनी संख्याएँ हैं जो 7 से विभाजित हो जाती हैं परन्तु 3 से नहीं।
(अ) 2 (ब) 4 (स) 5 (द) 6
उत्तर 4
- प्र0.23 श्याम लाल के परिवार में उसकी पत्नी उसके तीन पुत्र और उनकी पत्नियाँ भी हैं। हर पुत्र के तीन बेटे व दो बेटियाँ हैं। परिवार के कुल सदस्य बताओ।
(अ) 25 (ब) 22 (स) 23 (द) 24
उत्तर 23
- प्र0.24 14 अगस्त से 7 अक्टूबर तक कितने दिन होते हैं।
उत्तर 54
- प्र0.25 किसी ठोस धन के सभी फलकों को काले रंग से रंगा गया है। ऐसे कितने धन हैं जिनकी तीन साइड काली हैं।
(अ) 4 (ब) 8 (स) 5 (द) 6
उत्तर 8
- प्र0.26 यदि सन्तरे को मक्खन कहा जाये, मक्खन को साबुन, साबुन को स्याही, स्याही को शहद और शहद को सन्तरा तो कपड़े धोने के लिए किसका प्रयोग किया जायेगा।
(अ) साबुन (ब) मक्खन (स) स्याही (द) शहद
उत्तर स्याही
- प्र0.27 यदि किसी सांकेतिक भाषा में HARD को 1357 तथा SOFT को 2648 लिखा जाता है तो 21448 किसके लिये लिखा जायेगा।
(अ) SHOP (ब) SHOOT (स) SHOOL (द) SOHHT
उत्तर SHOOT
- प्र0.28 यदि FIRE को DGPC लिखा जाये तो SHOT का सांकेतिक भाषा में जो शब्द होगा उसके अन्तिम अक्षर के पाँच सम्भावित उत्तर निचे दिये गये हैं। सही विकल्प बताओ।
(अ) Q (ब) P (स) R (द) S
उत्तर R

Teaching Aptitude

- प्र01 आप बहुत असमंजस में पड जाते है जब आपसे कहां जाता है कि :-
(अ) मंच पर खडे होकर कुछ बोले
(ब) अपरिचितों के साथ बैठे
(स) जैसा दुसरे कर रहे है वैसा ही करे
(द) सुने और तर्क करे
उत्तर जैसा दुसरे कर रहे है वैसा ही करे
- प्र0.2 मुझे ऐसे अवसरों पर प्रसन्नता होती है जब:-
(अ) जब समाज सेवा का अवसर मिले
(ब) राजनैतिक व्यक्ति के स्वागत का अवसर मिले
(स) अधिकारियों के घर पर उत्सव के निमन्त्रण मिले
(द) सरकारी गोष्ठी में भाग लेना हो
उत्तर जब समाज सेवा का अवसर मिले
- प्र0.3 यदि आपको प्रधानाचार्य से परेशानी हो तो आप
(अ) उनसे सीधी बात करेगें
(ब) उनके विरुद्ध प्रचार करेगें
(स) जैसे को तैसा की नीती के अनुसार काम करेगें
(द) उनकी शिकायत उचचे अधिकारियो से करेगे।
उत्तर उनसे सीधी बात करेगें
- प्र0.4 मुझे अधिक प्रसन्नता होती है जब मेरे पास
(अ) परिवार के सभी लोग हो
(ब) अच्छी पत्र-पत्रिकाएँ हो
(स) लोग मेरा समान करे
(द) दूसरों की मदद के लिए खूब धन हो
उत्तर अच्छी पत्र-पत्रिकाएँ हो
- प्र0.5 यदि कोई छात्र खेल में अपने साथियो से सदा झगडा करता है तो अध्यापक को चाहिये की
(अ) उसे अकेले खेलने को कहिये
(ब) उसके अभिभावक को सुचित करे
(स) दंडस्वरूप उसे खेलने न दे
(द) उसके कारणो का पता लगाये
उत्तर उसके कारणो का पता लगाये

प्र0.6 यदि किसी विधालय के छात्र आपस में झगडा कर रहे हो और आप वहाँ मौजूद हो तो आप क्या करेगे ।

- (अ) पुलिस को मात्र सूचना दे देंगे।
- (ब) प्राचार्य को सूचित करेगें ।
- (स) स्वयं बीच-बचाव करेगे।
- (द) कोई मतलब नही रखेगें।

उत्तर स्वयं बीच-बचाव करेगे।

प्र0.7 आज अध्यापक की घटती प्रतिष्ठा का मुख्य कारण है ?

- (अ) समाज का भौतिक वादी दृष्टिकोण
- (ब) कर्तव्य के प्रति आहवेलना
- (स) अधिक धन कमाने की ईच्छा
- (द) अध्यापन के प्रति उदासीनता

उत्तर अध्यापन के प्रति उदासीनता

प्र0.8 मैं अवकाश के क्षणों का उपयोग करना पसन्द करता हूँ?

- (अ) टी.वी. देखने में
- (ब) सैर सपाटा करने में
- (स) पुस्तकों के अयध्यन में
- (द) मनोरंजन के अन्य साधन में

उत्तर पुस्तकों के अयध्यन में

प्र0.9 कक्षा में पढाते समय यदि कोई छात्र अनचाहा व्यवहार करे तो आप उसे ?

- (अ) कक्षा छोडकर बाहर जाने को कहेगें।
- (ब) समझायेगें।
- (स) शारीरीक दंड देंगे।
- (द) प्रधानाचार्य के पास ले जायेगें ।

उत्तर समझायेगें।

प्र0.10 छात्रों में सहयोग की भावना विकसित करने के लिये शिक्षकों को चाहिये की वह

- (अ) सहयोग पर भाषण दे
- (ब) सहयोग पर चित्र दिखाए
- (स) छात्रों से सामूहिक कार्य करवाये
- (द) रचनात्मक कार्य दिखाए

उत्तर छात्रों से सामूहिक कार्य करवाये

- प्र0.11 यदि एक छात्र प्रतिदिन बिलम्ब से विधालय आता है तो उपयुक्त होगा
(अ) उसे कक्षा से निष्कासित कर दिया जाये
(ब) छात्रों के सामने उसे दण्डित किया जाये
(स) प्रधानाचार्य से उसकी शिकायत की जाये
(द) उसके कारणों का पता लगाया जाये
- उत्तर उसके कारणों का पता लगाया जाये
- प्र0.12 छात्रों के शैक्षिक कार्यक्रम हेतु दूरदर्शन का प्रयोग आपके विचार से उनके
(अ) बहुमुल्य समय का अपव्यय है
(ब) मनोरंजन का अच्छा साधन है
(स) पठन-पाठन की क्रिया को सुदृढ़ करने का उपाय है
(द) ऊपर अतिरिक्त बोझ है
- उत्तर पठन-पाठन की क्रिया को सुदृढ़ करने का उपाय है
- प्र0.13 शिक्षा में गुणात्मक सुधार हेतु :-
(अ) विधालयों को और अधिक धन उपलब्ध कराया जाये
(ब) सभी विधालयों को राजकीय विधालय बना दिया जाये
(स) प्रत्येक विधालय हेतु उपयुक्त भौतिक संसाधन उपलब्ध कराए जाएं
(द) कक्षा-शिक्षण नियमित रूप से होने की व्यवस्था की जाये
- उत्तर कक्षा-शिक्षण नियमित रूप से होने की व्यवस्था की जाये
- प्र0.14 छात्रों के पाठ्यक्रम में नैतिक शिक्षा के बारे में आपका विचार है
(अ) यह छात्रों के ऊपर एक अतिरिक्त बोझ है
(ब) छात्रों के चरित्र के विकास में लाभकारी है
(स) यह समय की मांग है
(द) अनैतिक समय में नैतिक शिक्षा का कोई औचित्य नहीं
- उत्तर छात्रों के चरित्र के विकास में लाभकारी है
- प्र0.15 बच्चों के गृह कार्य देने का उद्देश्य होता है
(अ) उन्हें घर पर खेलने से रोकना
(ब) उन्हें अध्ययन में नियमित बनाना
(स) विधालय के नाम को उठाना
(द) उनके अभिवावकों को प्रभावित करना
- उन्हें अध्ययन में नियमित बनाना

प्र0.16 आजकल छात्रों के मुल्यांकन हेतु विद्यालयों में निबन्धात्मक प्रश्नों के स्थान पर वस्तुनिष्ठ प्रश्नों का प्रयोग अधिक से अधिक किया जा रहा है क्योंकि इसमें

- (अ) कम लिखना पडना
- (ब) जाचना आसान होता है
- (स) कागज कम खर्च होता है
- (द) ज्यादा पाठ्यक्रम कवर किया जा सकता है

उत्तर ज्यादा पाठ्यक्रम कवर किया जा सकता है

प्र0.17 हमारी वर्तमान शिक्षा प्रणाली शिक्षित बेरोजगार बढ़ाने वाली प्रणाली है क्योंकि :-

- (अ) शिक्षा से मात्र सैद्धान्तिक ज्ञान ही दिया जा सकता है
- (ब) शिक्षा लार्ड मैकाले की नितियों पर आधारित है
- (स) शिक्षा व्यवसायोन्मुखी नहीं है
- (द) उपरोक्त सभी

उत्तर उपरोक्त सभी

प्र0.18 विद्यालय में पर्यावरण शिक्षा दी सकती है।

- (अ) भाषण द्वारा
- (ब) लेखों द्वारा
- (स) खेल-कूद द्वारा
- (द) स्वयं अपना कर

उत्तर स्वयं अपना कर

प्र0.19 विद्यालयों में बढ़ती अनुशासनहीनता का मुख्य कारण है

- (अ) राजनैतिक हस्तक्षेप
- (ब) अभिभावकों का हस्तक्षेप
- (स) छात्र-संघ का प्रभाव
- (द) सही मार्ग दर्शन का आभाव

उत्तर सही मार्ग दर्शन का आभाव

प्र0.20 छात्रों में श्रम के महत्व के विकास हेतु :-

- (अ) शिक्षक को स्वयं श्रम करना चाहिए
- (ब) श्रम के महत्व पर भाषण देना चाहिए
- (स) छात्रों का समय-समय पर श्रम करने का अवसर देना चाहिए
- (द) छात्रों को श्रमजीवी लोगों के उदाहरण देने चाहिए

उत्तर शिक्षक को स्वयं श्रम करना चाहिए

- प्र0.21 आपकी चुनाव ड्युटी लगती है तो आप
(अ) चुनाव निरस्त करवाने का प्रयास करेंगे
(ब) अपनी जगह किसी अन्य साथी को भेजने का प्रयास करेंगे
(स) इसलिए जाना चाहेंगे कि इसके उल्लंघन पर दंड का प्रावधान है
(द) सहर्ष जाएंगे क्योंकि नियम का पालन करना हमारा कर्तव्य है
- उत्तर सहर्ष जाएंगे क्योंकि नियम का पालन करना हमारा कर्तव्य है
- प्र0.22 यदि कोई अभिभावक आपसे मिलने कभी नहीं आता तो आप क्या करेंगे
(अ) बालक पर ध्यान नहीं देंगे
(ब) अभिभावक को लिखेंगे
(स) उनसे स्वयं मिलने जायेंगे
(द) बालक को दण्ड देना आरम्भ कर देंगे।
- उत्तर उनसे स्वयं मिलने जायेंगे
- प्र0.23 शिक्षा में हो रहे घास को रोकने के लिए आवश्यक है
(अ) शिक्षा पद्धति में सुधार की व्यवस्था
(ब) बालको के गृह कार्यो के प्रति अभिभावको की जागरुकता
(द) अध्यापको की संख्या में वृद्धि
- उत्तर बालको के गृह कार्यो के प्रति अभिभावको की जागरुकता
- प्र0.24 समाज में व्यापात कुरीतियो और अंध विश्वासो का कारण है
(अ) धार्मिक कट्टरता
(ब) जाति प्रथा और वर्ग भेद
(स) निर्धनता
(द) जागरुकता की कमी और अशिक्षा
- उत्तर जागरुकता की कमी और अशिक्षा
- प्र0.25 प्रौढ़ शिक्षा किन व्यक्तियों के अधिकार में होनी चाहिए
(अ) सरकार के हाथ में
(ब) गैर सरकारी समितियों के हाथ में
(स) शिक्षित व्यक्तियों के हाथ में
(द) उपरोक्त सभी के हाथ में
- उत्तर शिक्षित व्यक्तियों के हाथ में

प्र0.26 बालिकाओं की शिक्षा आपके विचार में इसलिए आवश्यक है क्योंकि

- (अ) वे भी पढ़-लिखकर नौकरी कर सकें
- (ब) बालक-बालिका सम्मान हैं
- (स) अशिक्षा दूर हो सके
- (द) बालिकाओं की शिक्षा से भविष्य में पूरा घर शिक्षित होता है

उत्तर बालिकाओं की शिक्षा से भविष्य में पूरा घर शिक्षित होता है

प्र0.27 कक्षा में एक छात्र सदैव भयग्रस्त रहता है उसे निडर बनाने के लिए अध्यापक को चाहिए कि वह:-

- (अ) उसे न डरने की सलाह दे
- (ब) स्वयं रोज उससे साथ प्रेम से बात करे
- (स) उसे दुसरे बच्चों के साथ खेलने को कहे
- (द) इसकी सूचना प्रधानाचार्य को दे

उत्तर उसे दुसरे बच्चों के साथ खेलने को कहे

प्र0.28 आपके अनुसार शिक्षक का व्यक्तित्व आकर्षक होना चाहिए जिससे वह

- (अ) समाज में पहचाना जा सके
- (ब) विद्वान दिखाई दे
- (स) छात्रों से अलग दिखाई दे
- (द) छात्रों को प्रभावित कर सके

उत्तर छात्रों को प्रभावित कर सके

प्र0.29 शिक्षा देने से पूर्व शिक्षक के लिए आवश्यक है कि वह

- (अ) सहकर्मियों को बुला ले
- (ब) अपने को सुसज्जित कर ले
- (स) कक्षा का अनुशासन ठीक कर ले
- (द) छात्रों के मानसिक स्तर की जानकारी कर ले

उत्तर छात्रों के मानसिक स्तर की जानकारी कर ले

प्र0.30 छात्रों को गृह कार्य समय से करने के लिए आप क्या करेंगे

- (अ) गृह कार्य के महत्व को बतायेंगे
- (ब) छात्र को उसकी योग्यतानुसार गृह कार्य देंगे
- (स) उनको कार्य करने की प्रेरणा देंगे
- (द) यथासम्भव छात्रों की सहायता करेंगे

उत्तर उनको कार्य करने की प्रेरणा देंगे

- प्र0.31 यदि कक्षा में कोई छात्र भय वश प्रश्न का उत्तर जानते हुए भी ठीक प्रकार से नहीं दे पाता है तो आप उसे
(अ) स्वयं उत्तर बता देंगे
(ब) भय के मूल कारणों को जानेंगे
(स) उत्तर देने के लिए बार-बार कहेंगे
(द) दूसरे छात्र से पूछ लेंगे
- उत्तर भय के मूल कारणों को जानेंगे
- प्र0.32 वाद-विवाद प्रतियोगिता में आपको निर्णायक बनाए जाने पर
(अ) साथी निर्णायक के निर्णय के अनुरूप निर्णय देंगे
(ब) प्रभावी वक्ता को प्रमुखता देंगे
(स) छात्र नेता को प्रमुखता देंगे
(द) अपने विधालय के छात्र को प्रमुखता देंगे
- उत्तर प्रभावी वक्ता को प्रमुखता देंगे
- प्र0.33 आप कक्षा में पढा रही है, उस समय आचार्या द्वारा बुलाये जाने पर आप
(अ) तुरन्त उनके पास चल देंगी
(ब) स्पष्ट मना कर देंगी
(स) एक स्लिप पर परिस्थिती लिख कर भेजेंगी।
(द) घण्टा समाप्ति के बाद ही जाएँगी
- उत्तर घण्टा समाप्ति के बाद ही जाएँगी
- प्र0.34 पाठ्यक्रम निर्माण में किस बात का मुख्य रूप से ध्यान में रखा जाता है
(अ) शिक्षा के उद्देश्यों से
(ब) छात्रों को
(स) पाठ्यवस्तु को
(द) शिक्षण विधार्थी को
- उत्तर पाठ्यवस्तु को
- प्र0.35 विधार्थियों के सीखने की कठिनाइयों को दूर किया जा सकता है
(अ) अधिक सुविधाएँ प्रदान करना
(ब) अधिक अभ्यास कराकर
(स) अधिक समय देकर
(द) कारणों को जानकर और उसके अनुसार योजना बनाकर
- उत्तर कारणों को जानकर और उसके अनुसार योजना बनाकर

- प्र0.36 विद्यालयों में छात्रों को अनुशासित रखने के लिए आप
(अ) छात्रों को अनुशासन पर अच्छी पुस्तकें पढ़ने को कहेंगे
(ब) अनुशासन पर लेख लिखवाएंगे
(स) अनुशासित छात्रों को पुरस्कृत करेंगे
(द) स्वयं अनुशासन में रहेंगे

उत्तर स्वयं अनुशासन में रहेंगे

- प्र0.37 कक्षा-शिक्षण तब अच्छा होता है जब छात्र
(अ) प्रश्न पूछते रहते हैं
(ब) अनुशासित रहते हैं
(स) मन लगाकर सुनते हैं
(द) अध्यापक के व्याख्यात को चुपचाप लिखते रहते हैं

उत्तर प्रश्न पूछते रहते हैं

- प्र0.38 शिक्षण में भिन्न-भिन्न विधियों के प्रयोग करने के कारण
(अ) छात्र अधिक ध्यान देते हैं
(ब) शिक्षण सरल हो जाता है
(स) शिक्षण रूचिकर हो जाता है
(द) उपरोक्त सभी

उत्तर उपरोक्त सभी

- प्र0.39 आपके विद्यालय में कुछ शिक्षक ट्यूशन को अपना व्यवसाय समझते हैं तो आप इस स्थिति में क्या करेंगे
(अ) उससे होने वाली हानियों को बतायेंगे
(ब) स्वयं भी उस समूह में शामिल हो जायेंगे
(स) प्रार्थी को रिपोर्ट देंगे
(द) उससे कोई मतलब नहीं रखेंगे

उत्तर उससे होने वाली हानियों को बतायेंगे

- प्र0.40 शिक्षक होने के नाते आपके हड़ताल के बारे में क्या विचार है
(अ) कभी-कभी हड़ताल आवश्यक होती है
(ब) इन पर सरकार को रोक लगानी चाहिए
(स) हड़ताल करना शिक्षक की गरिमा के खिलाफ है
(द) हड़ताल किसी समस्या का हल नहीं है
हड़ताल करना शिक्षक की गरिमा के खिलाफ है

- प्र0.41 आपके विचार में सह-शिक्षा का प्रमुख उद्देश्य है
(अ) शिक्षा पर होने वाले व्यय को कम करना
(ब) एक-दूसरे को समझने का सुअवसर देना
(स) बालिकाओं के लिए अलग से स्कूल न खोलना
(द) बालिकाओं की हानि भावनाओं पर अंकुश लगाना
- उत्तर एक-दूसरे को समझने का सुअवसर देना
- प्र0.42 आज की शिक्षा प्रणाली शिक्षित बेरोजगारी बढ़ाने वाली प्रणाली है क्योंकि
(अ) शिक्षा से मात्र सैद्धान्तिक शिक्षा का अंग नहीं है
(ब) व्यावसायिक प्रशिक्षण शिक्षा का अंग नहीं है
(स) शिक्षा का उद्देश्य स्पष्ट नहीं है
(द) उपर्युक्त सभी
- उत्तर उपर्युक्त सभी
- प्र0.43 परीक्षा समीप आने पर शिक्षक को चाहिए की वह
(अ) कुछ चुने हुए प्रश्नों को हल करवा दे
(ब) छात्रों को आदेश दे कि वे स्वयं पाठ्यक्रम को पुरा कर दें
(स) अतिरिक्त समय देकर पाठ्यक्रम पुरा करवा दें
(द) परीक्षा समाप्त होने तक अवकाश ले लें
- उत्तर अतिरिक्त समय देकर पाठ्यक्रम पुरा करवा दें
- प्र0.44 जीवन में सफलता प्राप्त करने के लिए आवश्यक है
(अ) भाग्यशाली होना चाहिए
(ब) अधिक धन होना चाहिए
(स) अधिकारी के परिवार में जन्म लेना
(द) परिस्थितियों से सुन्दर समायोजन
- उत्तर परिस्थितियों से सुन्दर समायोजन
- प्र0.45 नयी-नयी बातों को सीखने के लिए आवश्यक है कि
(अ) नवीन पुस्तकों का अध्ययन किया जायें
(ब) नए स्थलों का भ्रमण किया जायें
(स) नयी फिल्में देखी जाएं
(द) चिन्तन किया जाए
- उत्तर नए स्थलों का भ्रमण किया जायें

FIGURE PROBLEMS

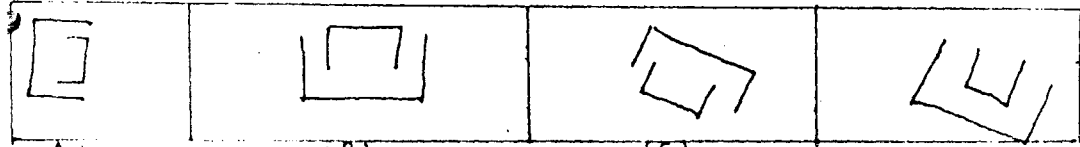
उत्तर

निम्न में कौन सी आकृति भिन्न है -



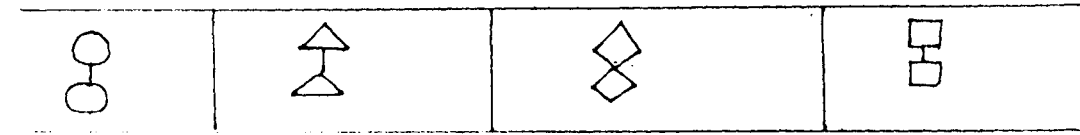
(A) (B) (C) (D)

C



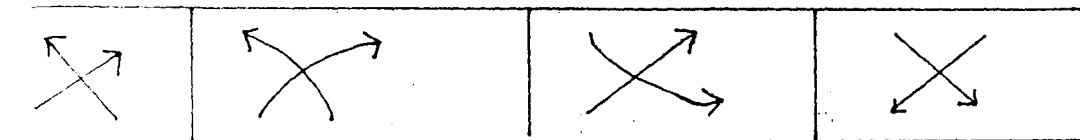
(A) (B) (C) (D)

D



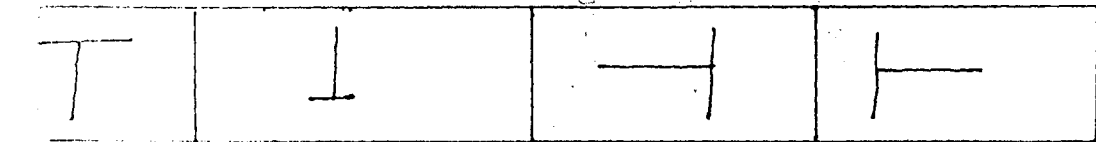
(A) (B) (C) (D)

C



(A) (B) (C) (D)

C



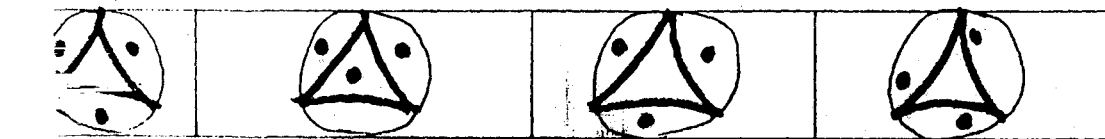
(A) (B) (C) (D)

B



(A) (B) (C) (D)

C



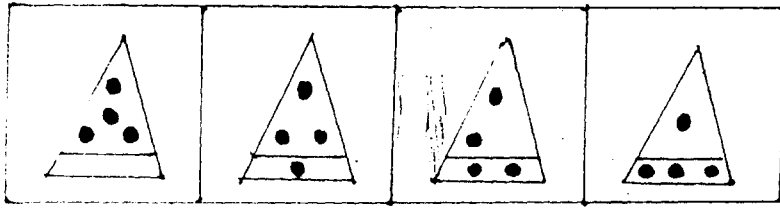
(A) (B) (C) (D)

B

224

348

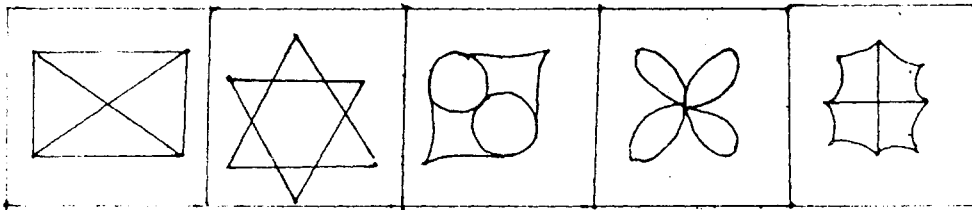
8.



(A) (B) (C) (D)

A

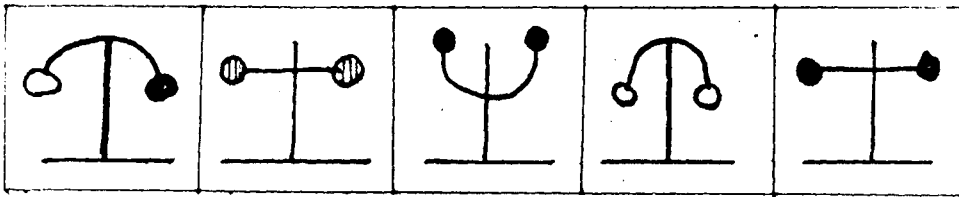
9.



(A) (B) (C) (D) (E)

B

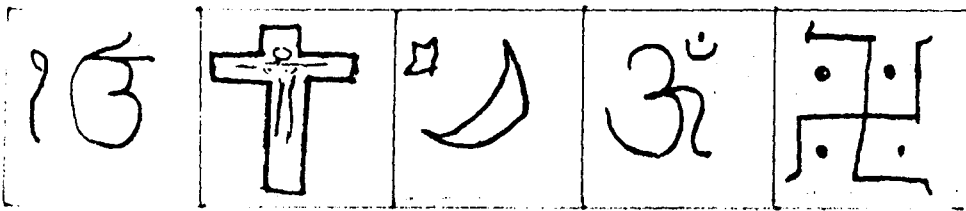
10.



(A) (B) (C) (D) (E)

A

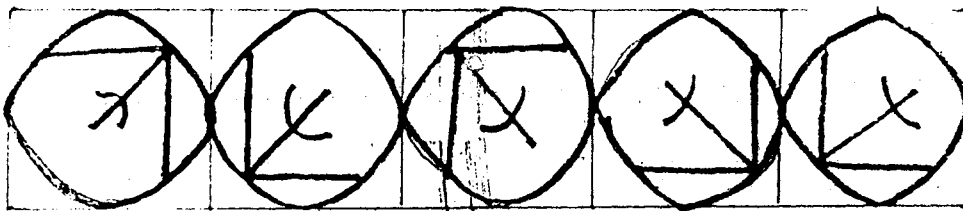
11.



(A) (B) (C) (D) (E)

E

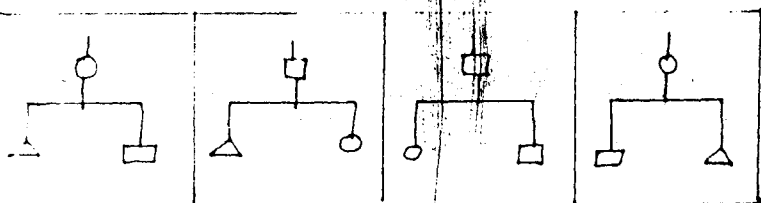
12.



(A) (B) (C) (D) (E)

C

13.



(A) (B) (C) (D)

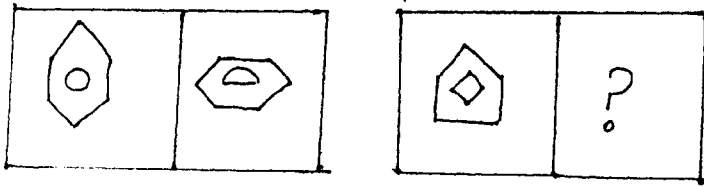
C

निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित आकृति छांटें -

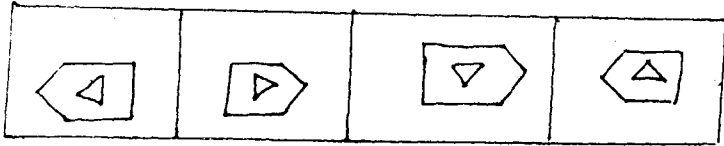
प्रश्न -

उत्तर

14.

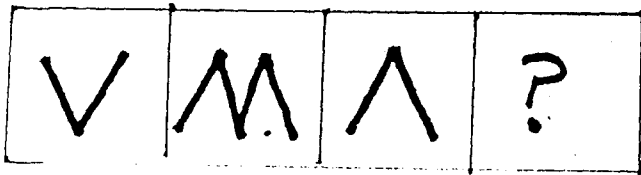


D

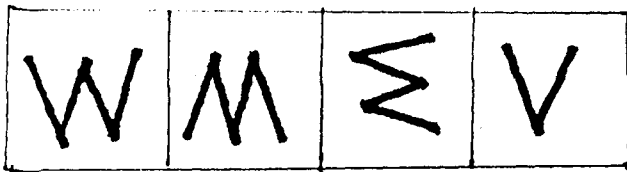


(A) (B) (C) (D)

15.

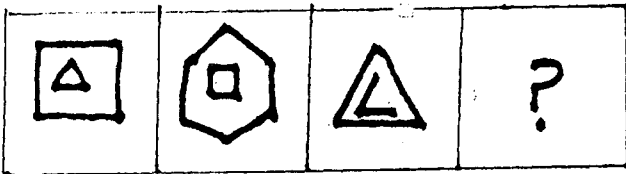


A

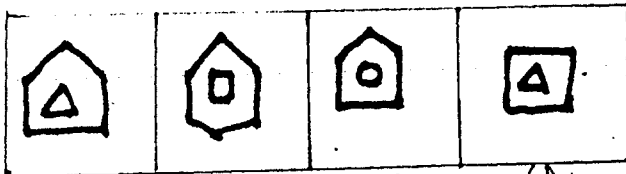


(A) (B) (C) (D)

16.

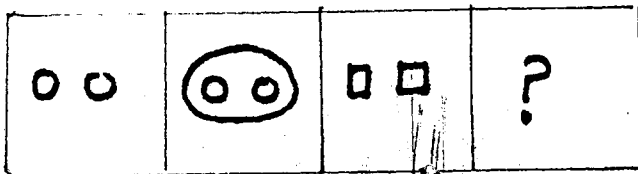


A

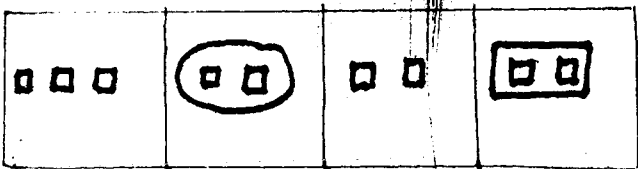


(A) (B) (C) (D)

17.



D

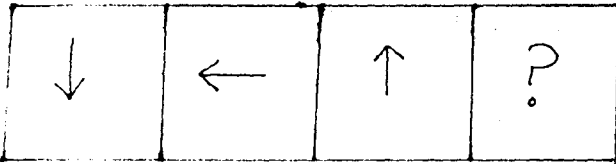


(A) (B) (C) (D)

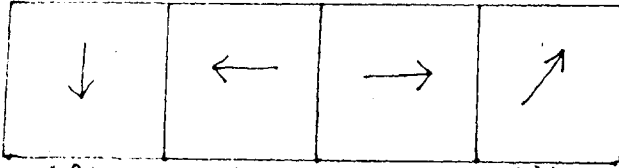
527 -

37R

18



C



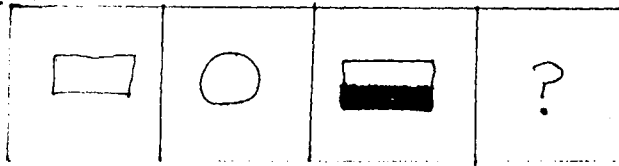
(A)

(B)

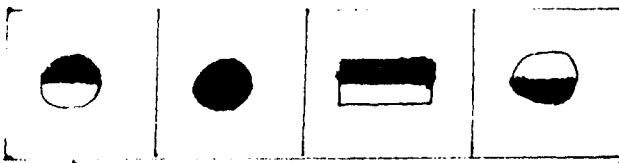
(C)

(D)

19



D



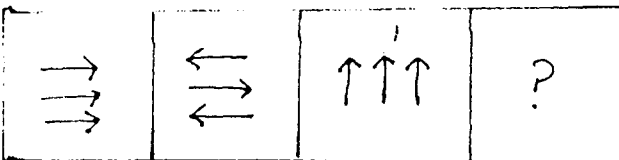
(A)

(B)

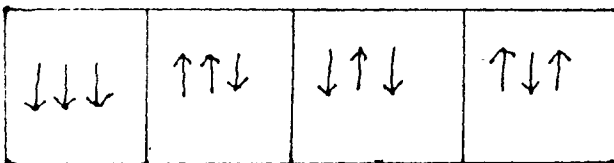
(C)

(D)

20.



C



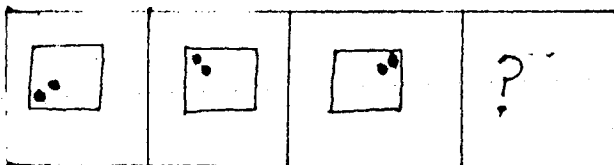
(A)

(B)

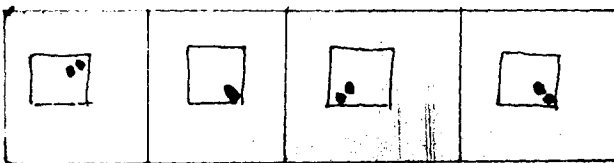
(C)

(D)

21.



D



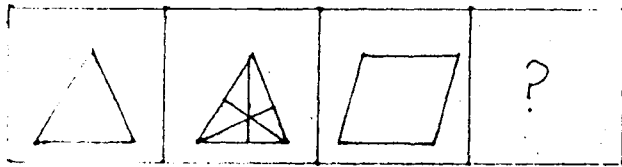
(A)

(B)

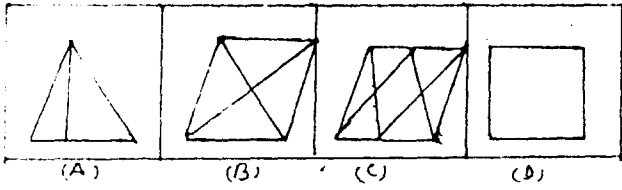
(C)

(D)

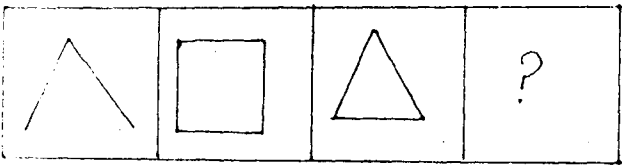
प्रश्न-



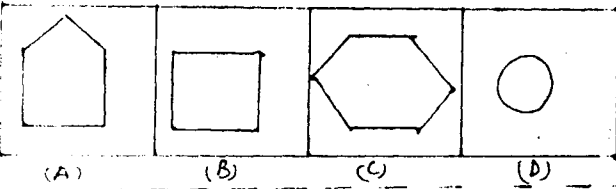
C



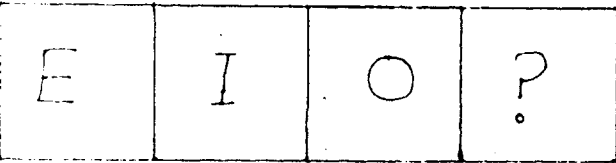
23.



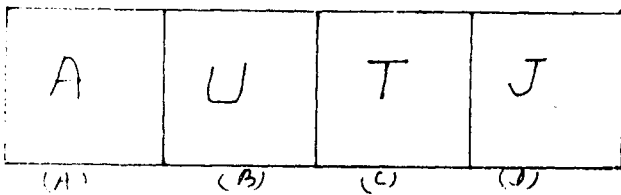
C



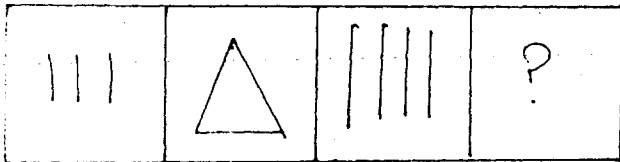
24.



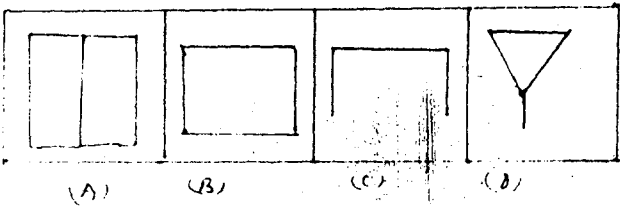
B



25.



B



प्रश्न -

संख्या

26.

Q	T	7	?
---	---	---	---

B

14	10	9	8
(A)	(B)	(C)	(D)

27.

E	F	K	?
---	---	---	---

C

C	G	L	N
(A)	(B)	(C)	(D)

28.

D	500	C	?
---	-----	---	---

B

50	100	1000	5
(A)	(B)	(C)	(D)

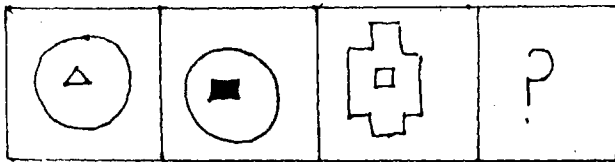
29.

$\sqrt{16}$	2^2	$\sqrt{64}$?
-------------	-------	-------------	---

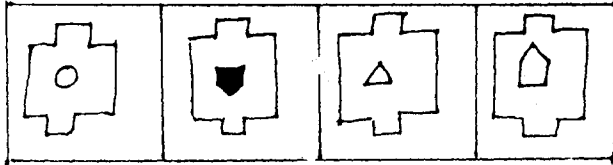
C

$\sqrt{8}$	$\sqrt{32}$	2×2^2	2×16
(A)	(B)	(C)	(D)

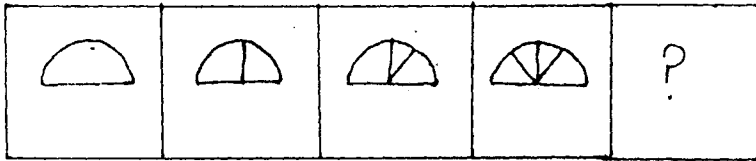
30.



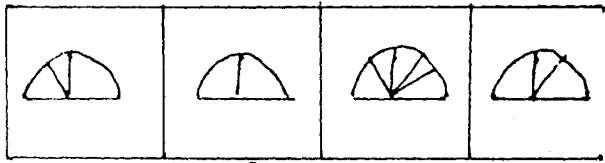
B



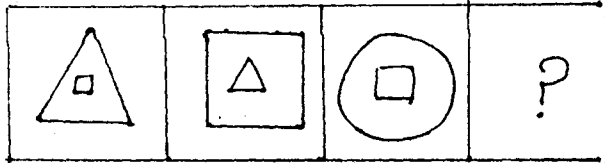
31.



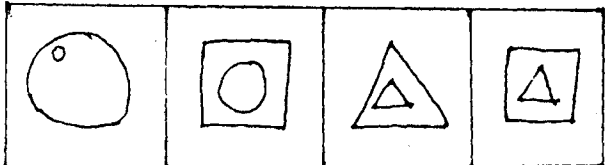
C



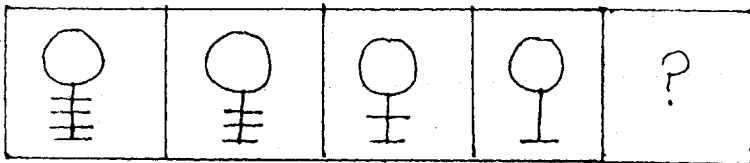
32.



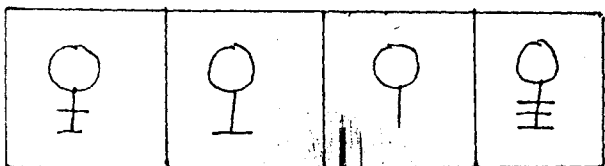
B



33.

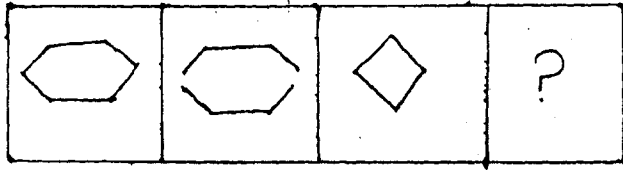


C



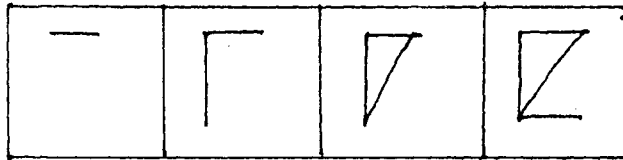
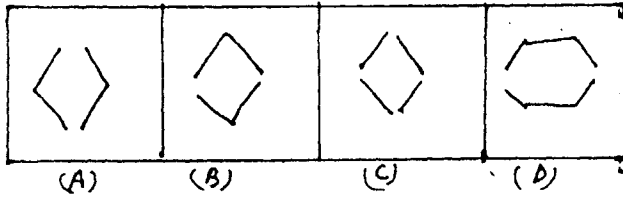
प्रश्न-

उत्तर



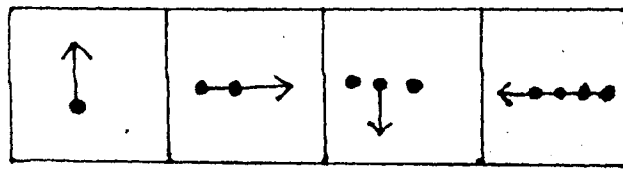
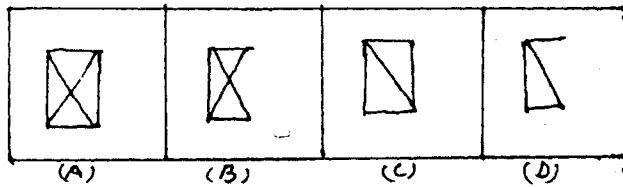
34.

B



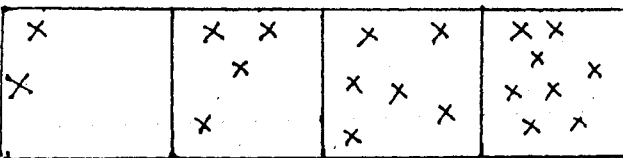
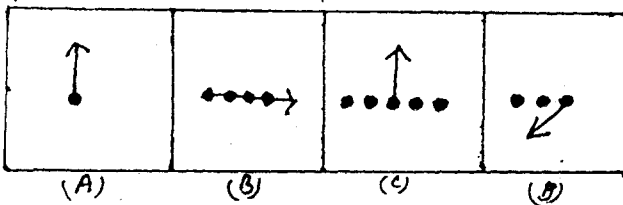
35.

B



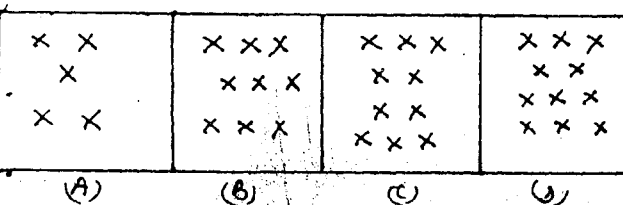
36.

C



37.

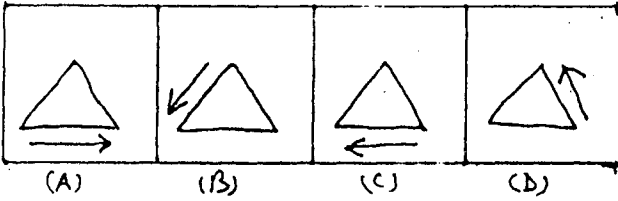
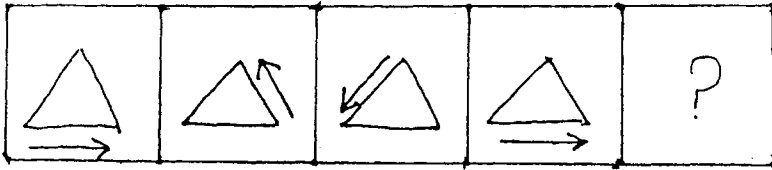
C



प्रश्न -

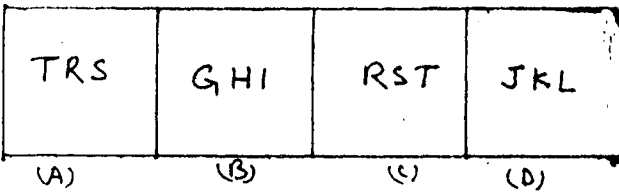
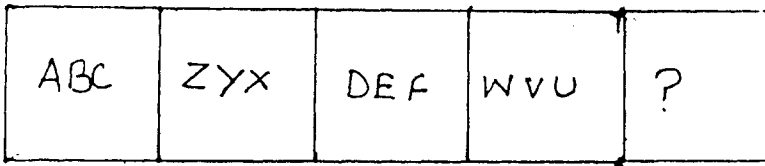
उत्तर

38.



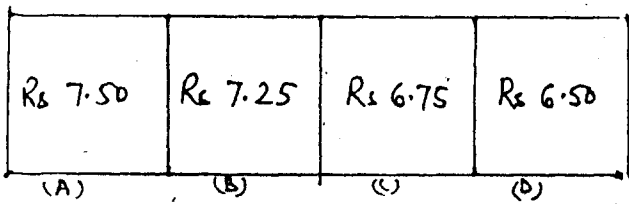
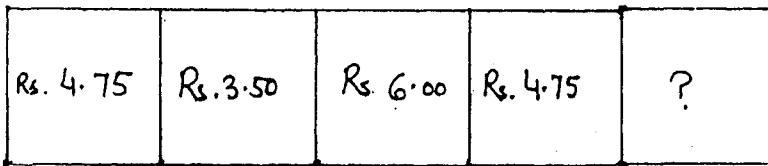
D

39.



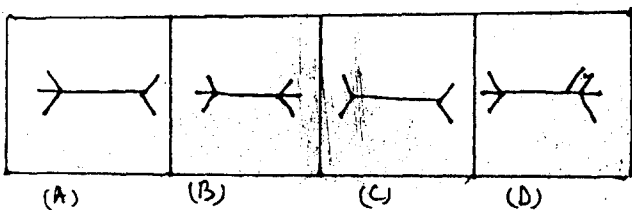
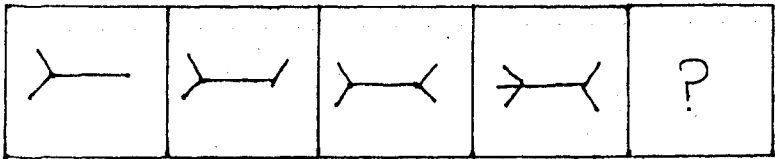
B

40.



B

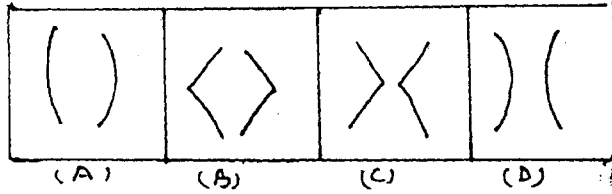
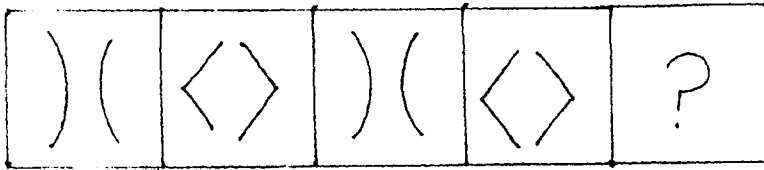
41.



B

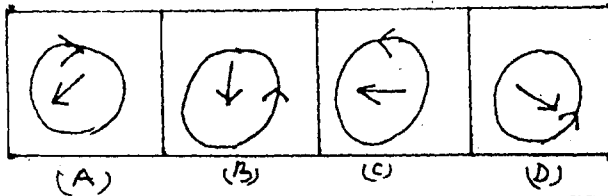
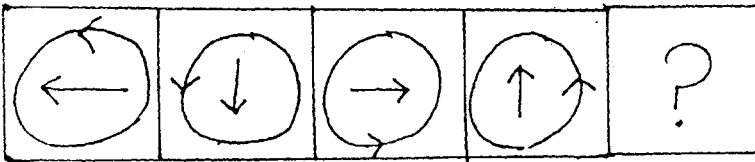
927

42.



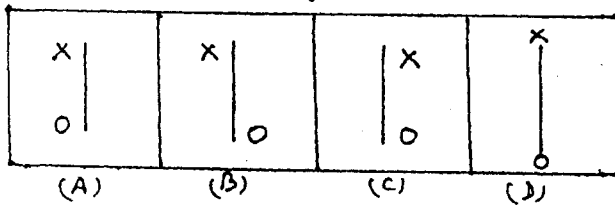
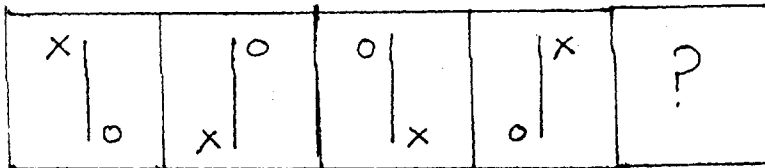
D

43.



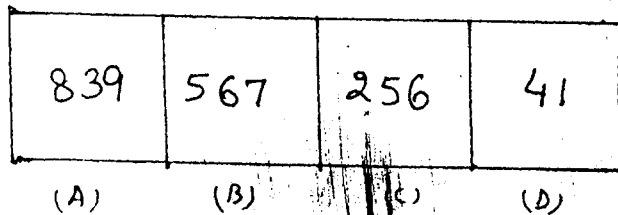
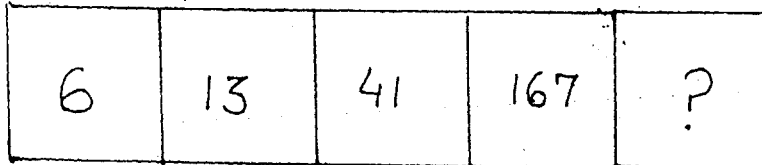
C

44.

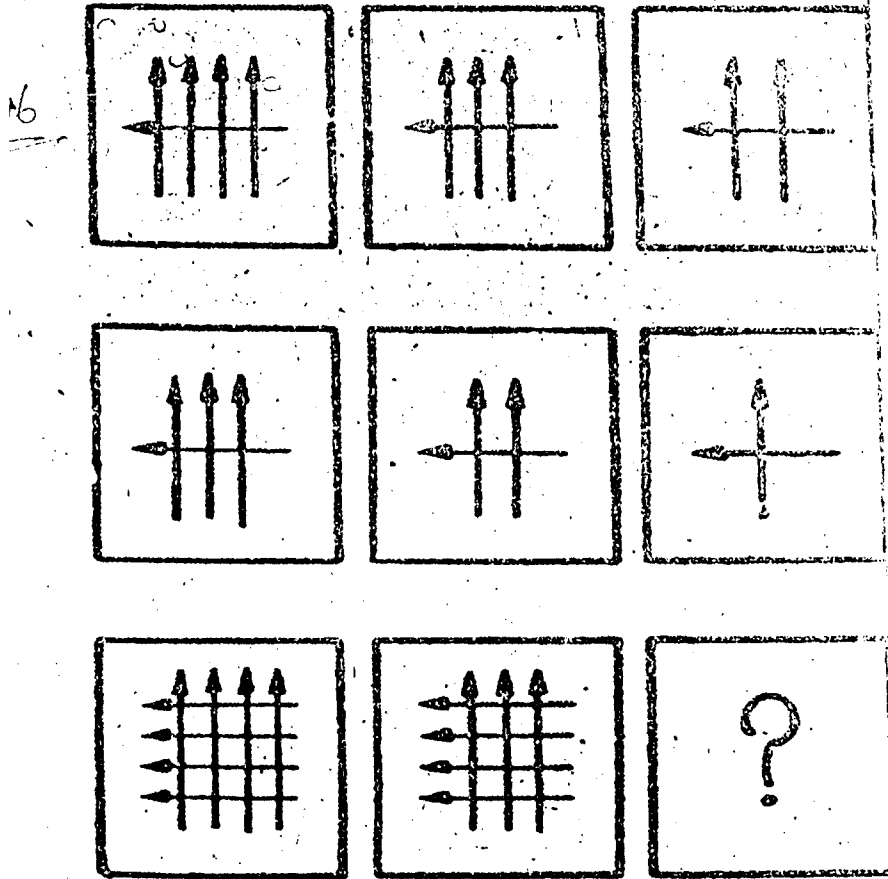


B

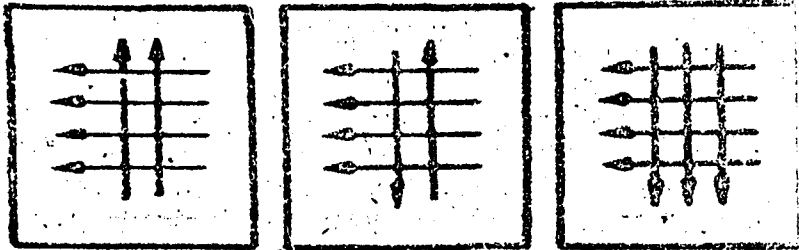
45.



A



PROBLEM FIGURES



A

B

C

KEY—(A)

ANSWER FIGURE



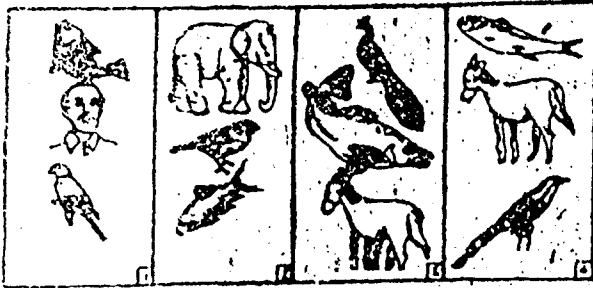
Q No. 47

PROBLEM FIGURES



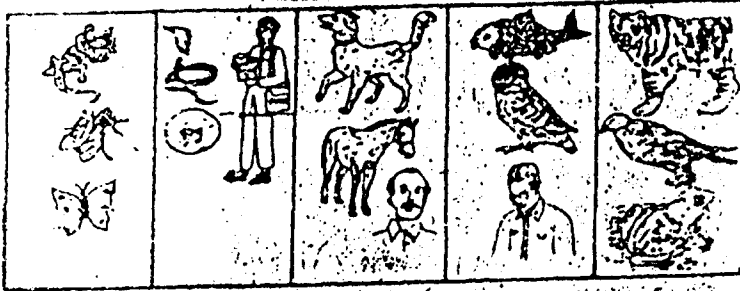
ANSWER FIGURES

Q No.



Q No. 48

PROBLEM FIGURES



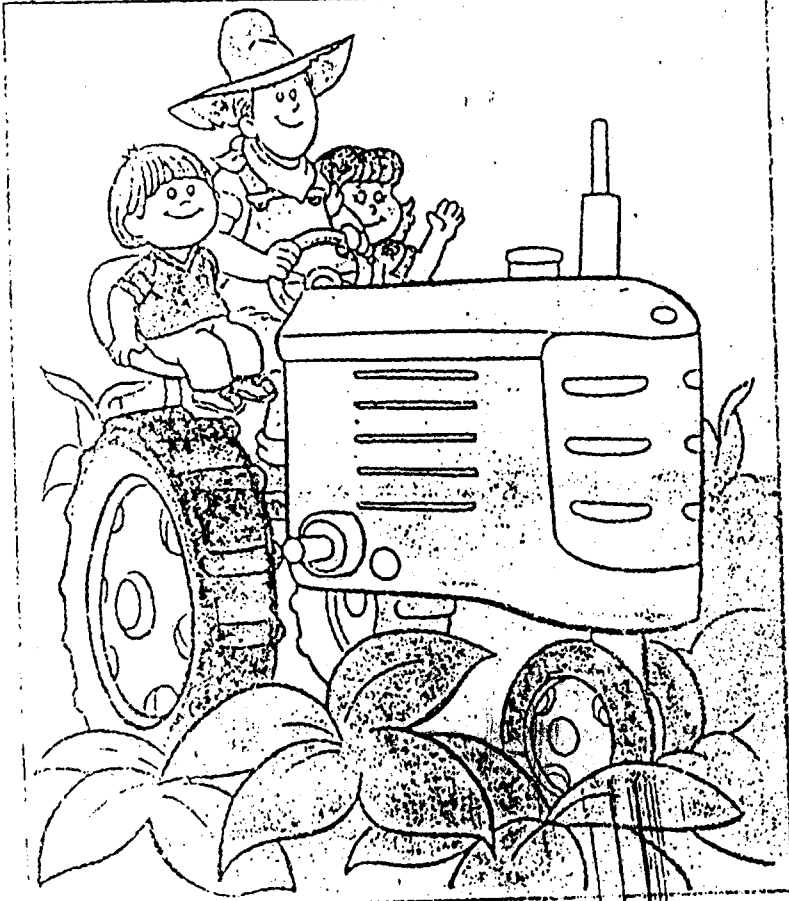
ANSWER FIGURES

अक्कड़-बक्कड़



दस चित्रों में दस अन्तर ढूँढो

1. चातक का हैट
2. लड़के के बाल
3. लड़की के बाल
4. लड़की के हाथ की अंगुलियां
5. ट्रैक्टर का स्टेयरिंग
6. चिमनी की बनावट
7. ट्रैक्टर की जाली
8. ट्रैक्टर के पहिए का बोल्ट
(पेकला पहिया)
9. अगले पहिए की बनावट
10. पहियों की बनावट



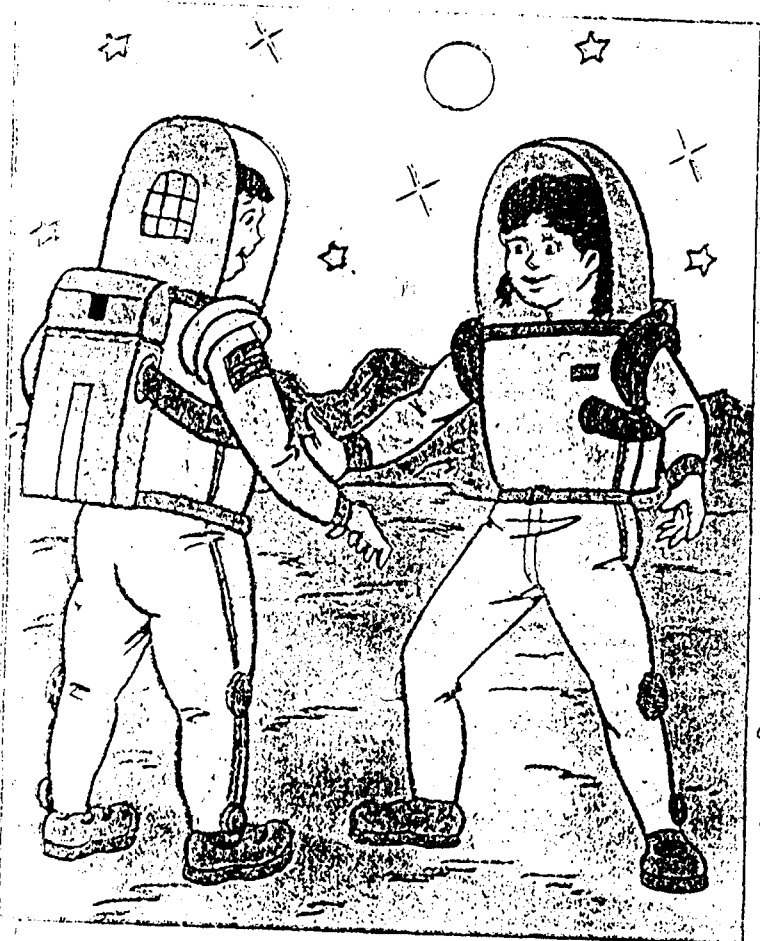
अवकड़-बकड़



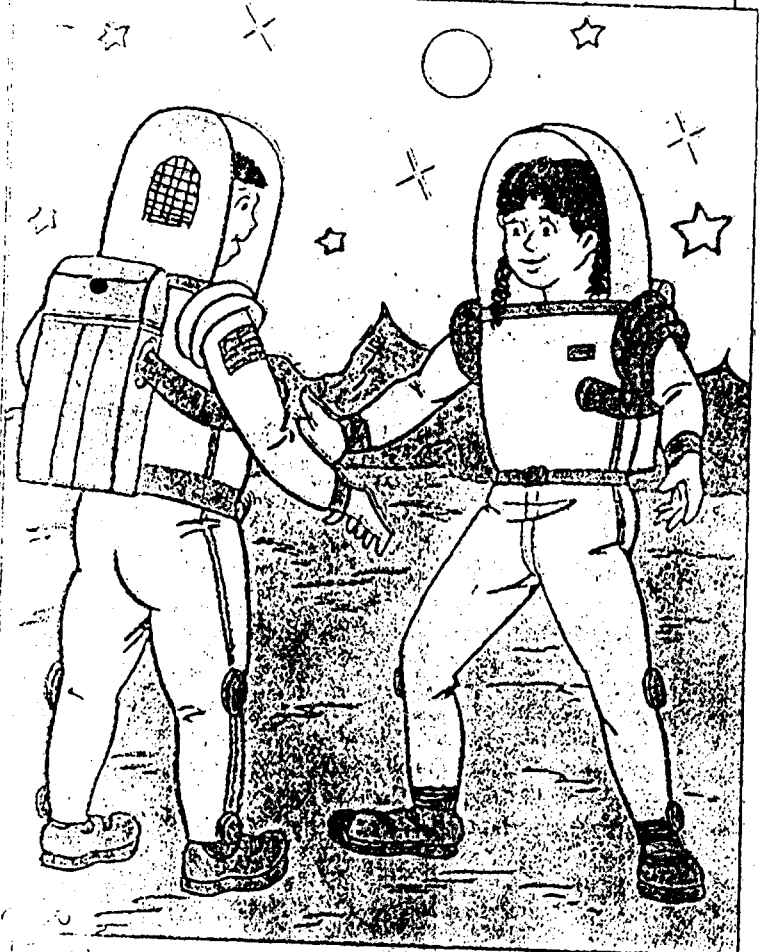
इन चित्रों में दस अन्तर ढूँढो



1. खरगोश के कान
2. खरगोश की अंगुलियां
3. खरगोश की पूंछ
4. खरगोश की आंख
5. खरगोश के पैर की अंगुलियां
6. सीढ़ी की कील
7. सीढ़ी की लम्बाई
8. ऊरु की धास
9. ऊरु के पत्थर
10. ऊरु के पास का फूल

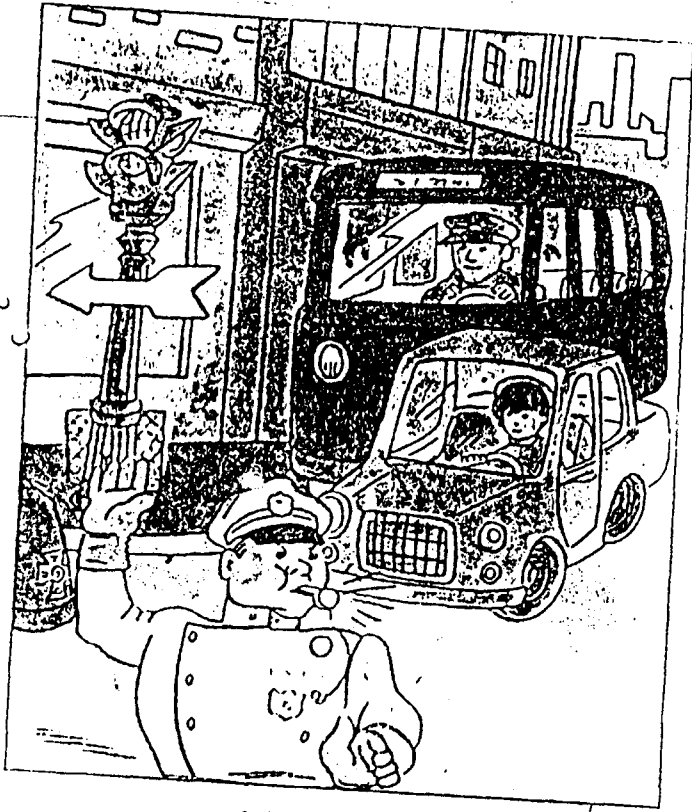


1. मास्क की जाली
2. ऑक्सीजन बॉक्स का बटन
3. बॉक्स की पट्टी
4. कमर की बेल्ट
5. पहाड़ी का आकार
6. लकड़ी के पास का सितारा
7. लकड़ी की जोड़ी
8. बाँह में बंधा पाइप
9. लकड़ी का जूता
10. गाँठ के पास की बटन



इन चित्रों में दस अन्तर ढूँढो

अवकड़-बवकड़



इन चित्रों में दस अन्तर ढूँढो

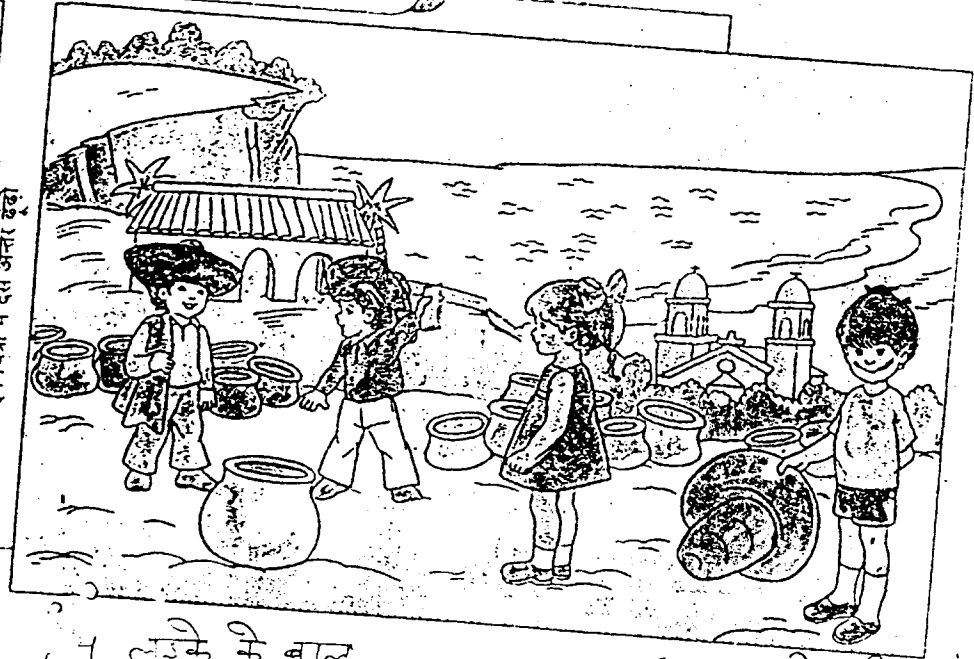


1. दुकान का स्टार
2. लैम्प पोस्ट की बाई
3. डिब्बे का आकार
4. सिपाही का दस्तावा
5. ड्रेस की बटनी
6. कार के बोनट की जाली
7. कार की हेड लाइट
8. कार के दरवाजे का हैंडिल
9. बस की नीम प्लेट
10. बस के पीछे की बिल्डिंग की ऊंचाई

अक्कड़-बक्कड़



इन चित्रों में दस अक्षर चुनो



1. लड़के के बाल
2. बड़े में पड़ी लौहियां
3. लड़के के हँस की डिजाइन
4. लड़की की नाक
5. लड़के की चौटी

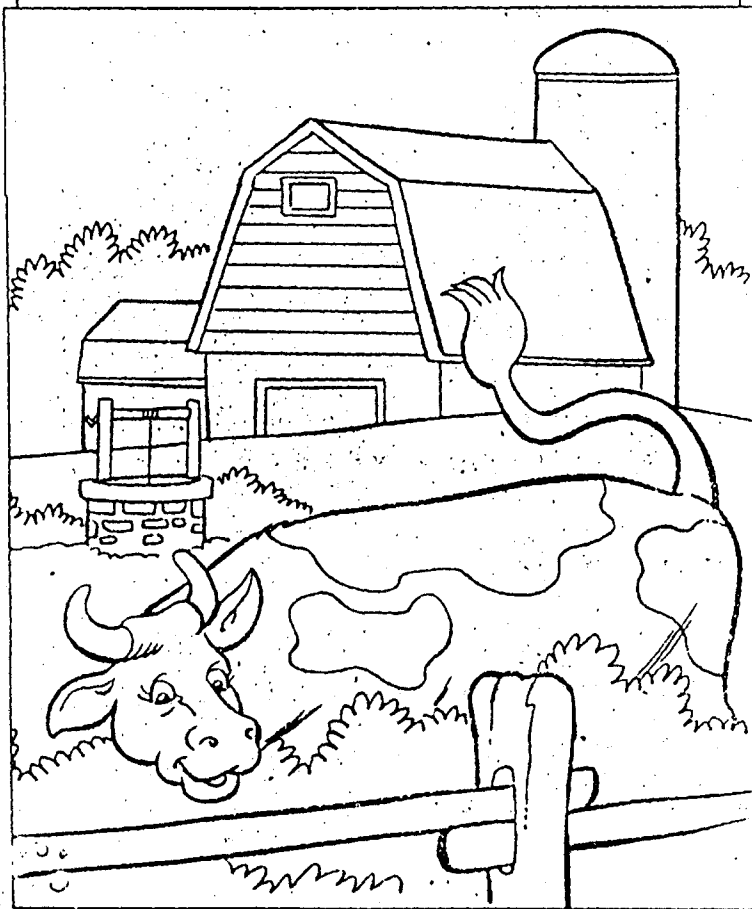
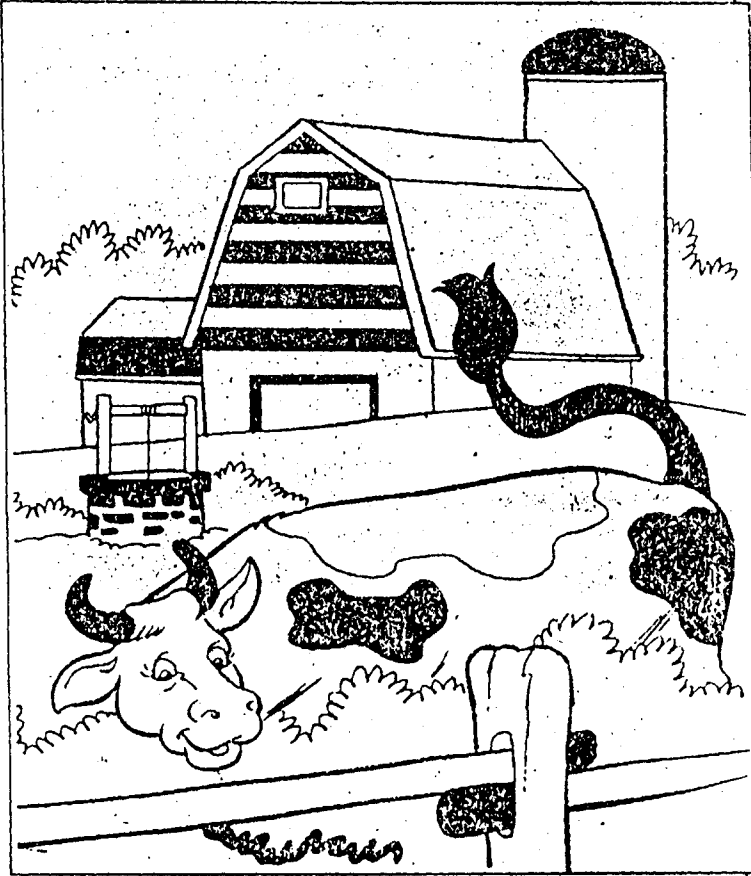
6. लड़की की फ्रॉन्ट
7. लड़के का मुँह
8. लड़के की टो शर्ट का गला
9. हाथ का हँस
- 10 खजूर के पेड़ की पत्तियां



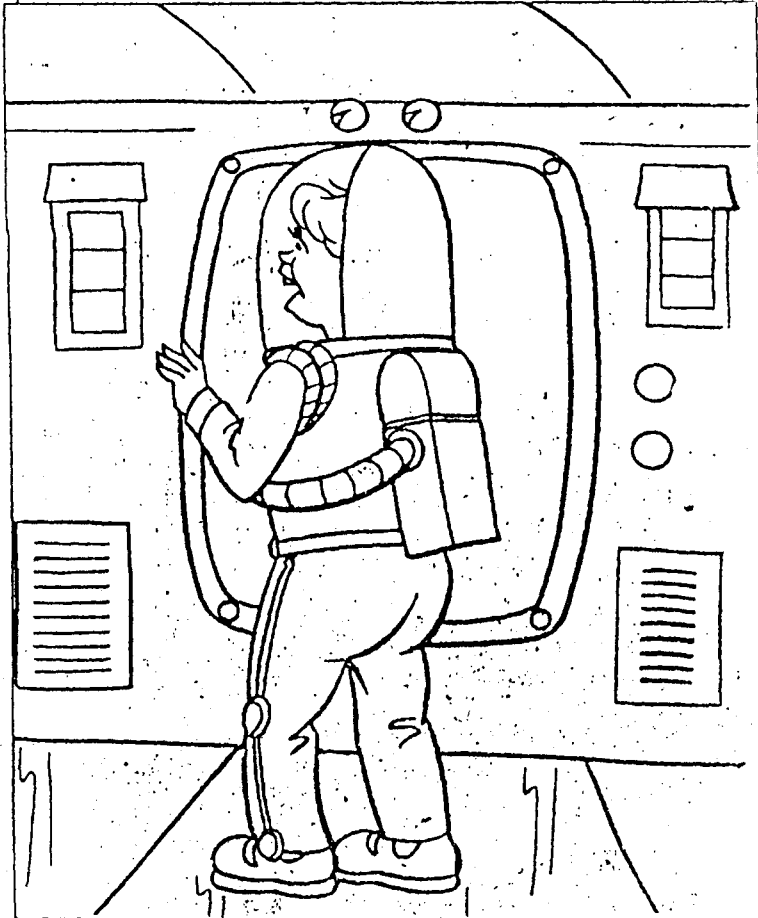
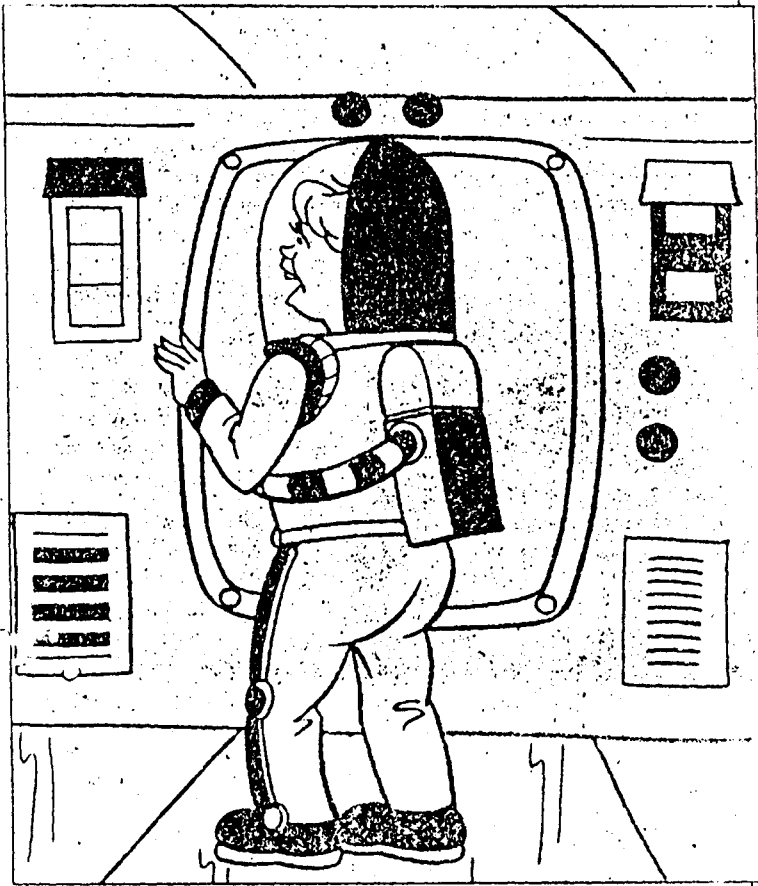
इन चित्रों में दस अन्तर ढूँढो

1. पेड़ की पत्ती
2. शेरनी की सूँघ
3. झाड़ी का आकार
4. शेरनी की परधाई
5. बच्चे की सूँघ
6. बच्चे की जीभ
7. जमीन के ढाँचे की प्रती
8. पत्थर के टुकड़े का आकार
9. पहाड़ियों के बीच का पेड़

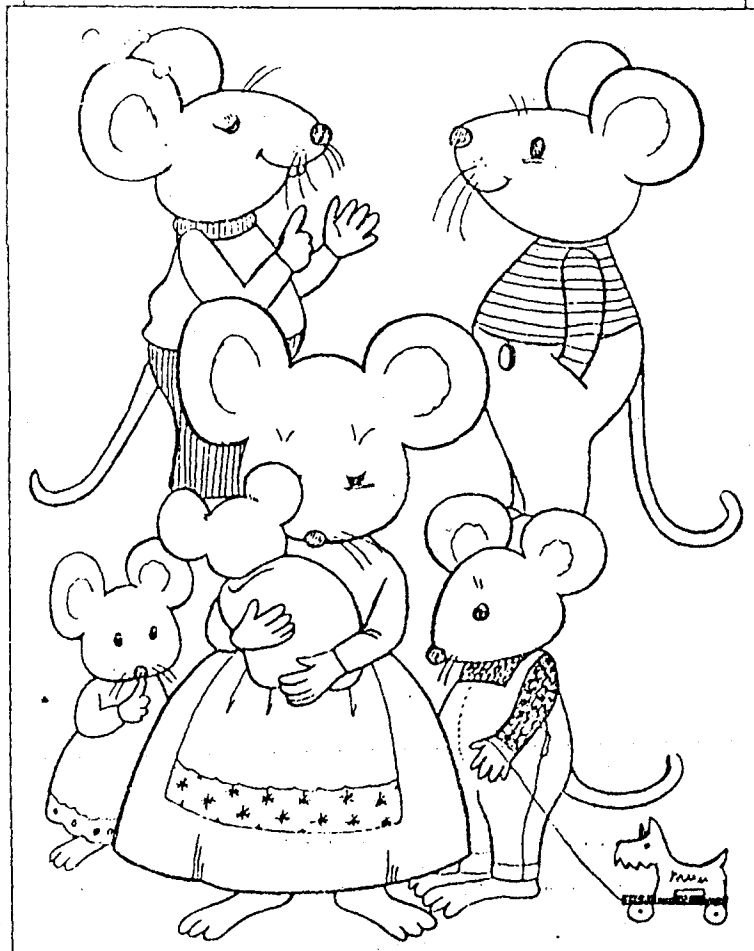




यहाँ दो चित्र दिये गये हैं। वास्तव में ये एक ही सिक्के के दो पहलू हैं यानी चित् और पट। पहले वाले चित्र को एक मिनट तक ध्यान से देखो, फिर उसे भूल न जाना। अब उसे ढककर दूसरे वाले चित्र में दो मिनट में उन्हीं जगहों पर रंग भर दो। यदि तुम निर्धारित अवधि में काम खत्म कर लेते हो तो तुम वाकई बुद्धिमान हो।



यहाँ दो चित्र दिये गये हैं। वास्तव में ये एक ही सिक्के के दो पक्ष हैं यानी चित और पट। पहले वाले चित्र को एक मिनट तक ध्यान से देखो, फिर उसे भूल न जाना। अब उसे ढककर दूसरे वाले चित्र में दो मिनट में उन्हीं जगहों पर रंग भर दो। यदि तुम निर्धारित अवधि में काम खत्म कर लेते हो तो तुम वाकई बुद्धिमान हो।



यहाँ दो चित्र दिये गये हैं। वास्तव में ये एक ही सिक्के के दो पहलू हैं यानी चित् और पट। पहले वाले चित्र को एक मिनट तक ध्यान से देखो, फिर उसे भूल न जाना। अब उसे ढककर दूसरे वाले चित्र में दो मिनट में उन्हीं जगहों पर रंग भर दो। यदि तुम निर्धारित अवधि में काम खत्म कर लेते हो तो तुम वाकई बुद्धिमान हो।

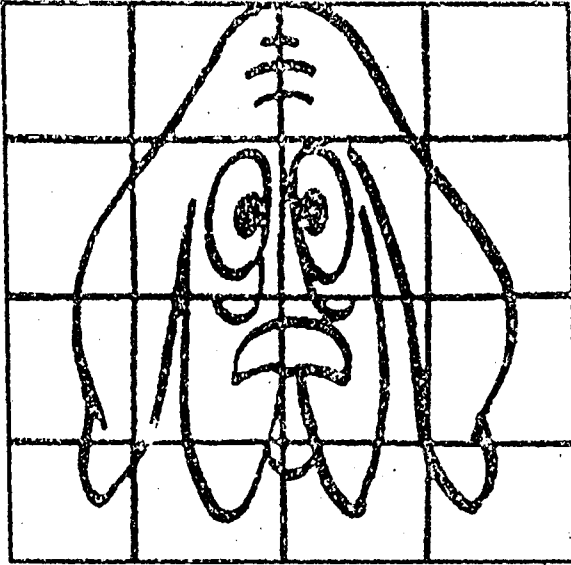
देखो भूल न जाना



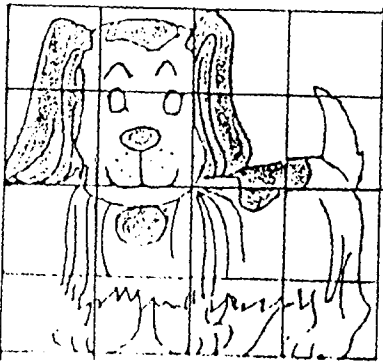
यहाँ दो चित्र दिए गए हैं। वास्तव में ये एक ही सिक्के के दो पहलू हैं यानी चित् और पट। पहले वाले चित्र को एक मिनट तक ध्यान से देखो, फिर उसे भूल न जाना। अब उसे ढाँककर दूसरे वाले चित्र में दो मिनट में बँने ही रंग भरो। यदि तुम निर्धारित अवधि में काम खत्म कर लेते हो तो तुम शाबाशी के पात्र हो।

चित्र बनाओ रंग सजाओ

ऊपर के खानों में बने
चित्र को देखकर नीचे
वाले खानों में ठीक
वैसी किन्तु आकार में
बड़ी आकृति बनाओ।
इस तरह जहां चित्र
बनाने का अभ्यास
होगा वहीं ग्राफ के
आधार पर तुम छोटे
चित्र से बड़ा चित्र
सरलता से बना
सकोगे।

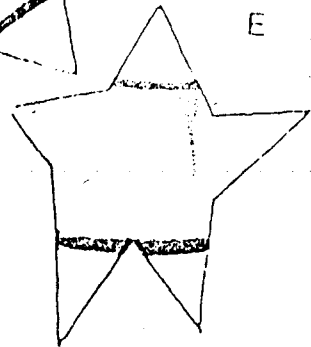
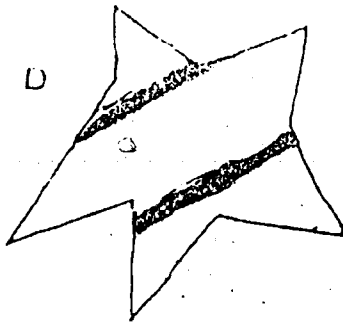
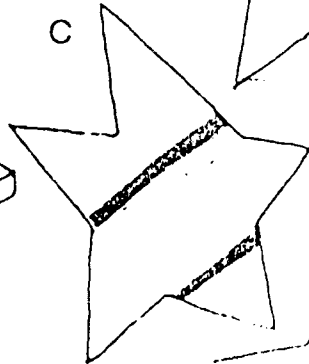
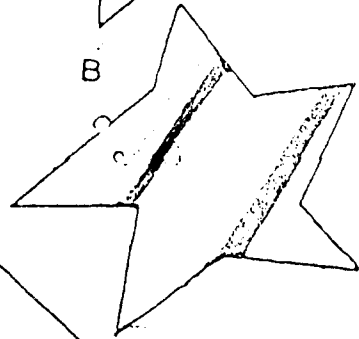
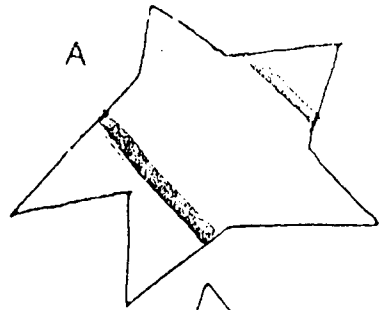
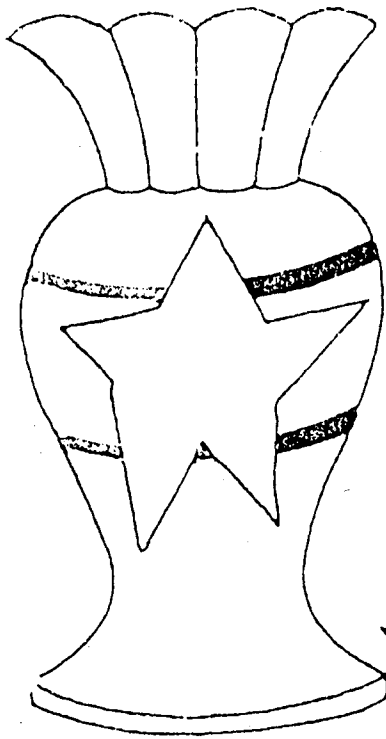


चित्र बनाओ



ऊपर दिए गए चित्र
को नीचे खोके में बड़ा
करके बनाओ ।

गमले के टूटे हुए भाग में कौन
सा टुकड़ा आएगा ?



उत्तर E

हरियाणा के मानचित्र से सम्बन्धित प्रश्न

- प्र01 मानचित्र किसे कहते हैं
उत्तर अक्षांश और देशान्तर रेखाओं के जाल को मानचित्र कहते हैं
- प्र0.2 मानचित्र की आवश्यकता क्यों पडी
उत्तर ग्लोब की कमियों को दूर करने के लिए मानचित्र की जरूरत पड़े
- प्र0.3 ग्लोब क्या होता है
उत्तर पृथ्वी के नमूने को ग्लोब कहते हैं
- प्र0.4 हरियाणा का जन्म कब हुआ?
उत्तर 1 नवम्बर 1966 को
- प्र0.5 हरियाणा के पड़ोसी राज्य का नाम बताओ ?
उत्तर उत्तरप्रदेश, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, राजस्थान, दिल्ली
- प्र0.6 हरियाणा की पूर्वी सीमा किससे बनी है
उत्तर यमुना नदी इसकी प्राकृतिक सीमा बनती है
- प्र0.7 भारत की राजधानी दिल्ली हरियाणा की किस दिशा में स्थित है
उत्तर पूर्व में
- प्र0.8 हरियाणा राज्य बनने से पूर्व किस प्रान्त का भाग था ?
उत्तर पंजाब
- प्र0.9 हरियाणा के धरातल को कितने भागों में बाटा जा सकता है ?
उत्तर चार
- प्र0.10 हरियाणा में शिवालिक की पहाड़िया किन-किन जिलों में स्थित हैं
उत्तर अम्बाला, यमुनानगर
- प्र0.11 हरियाणा के किस भाग में अरावली की पहाड़िया पाई जाती हैं
उत्तर गुड़गावा, फरीदाबाद, रेवाड़ी, महेन्द्रगढ़
- प्र0.12 हरियाणा के ऐसे जिले का नाम बताओं जिसकी सीमा किसी दूसरे राज्य से नहीं लगती है ?
उत्तर सेहत्तक कोई नही
- प्र0.13 हरियाणा के किन जिलों में बाजरा अधिक होता है ?
उत्तर हिसार, महेन्द्रगढ़
- प्र0.14 हरियाणा के कोई दो बड़े डेयरी फार्म बताओ
उत्तर करनाल, हिसार
- प्र0.15 दक्षिणी हरियाणा का प्रमुख औद्योगिक गुच्छ बताओं?
उत्तर गुड़गावा, फरीदाबाद, (दिल्ली गुच्छ)
- प्र0.16 हरियाणा के कोई तीन दर्शनीय स्थानों को बताओ?
उत्तर कुरुक्षेत्र, पिंजौर, सोहना, सूरजकुण्ड

- प्र0.17 भारत के मानचित्र में हरियाणा प्रान्त की स्थिती बताओं ?
प्र0.18 भारत के मानचित्र पर हरियाणा के पडोसी राज्य दिखाओं?
प्र0.19 हरियाणा की राजधानी को मानचित्र पर दिखाओं?
प्र0.20 हरियाणा के मानचित्र में महेन्द्रगढ़ की स्थिती दिखाओं?
प्र0.21 हरियाणा में प्रतिवर्ष बाढ़ क्यों आती है?
प्र0.22 हरियाणा के प्रमुख उधोग मानचित्र पर दिखाओं?

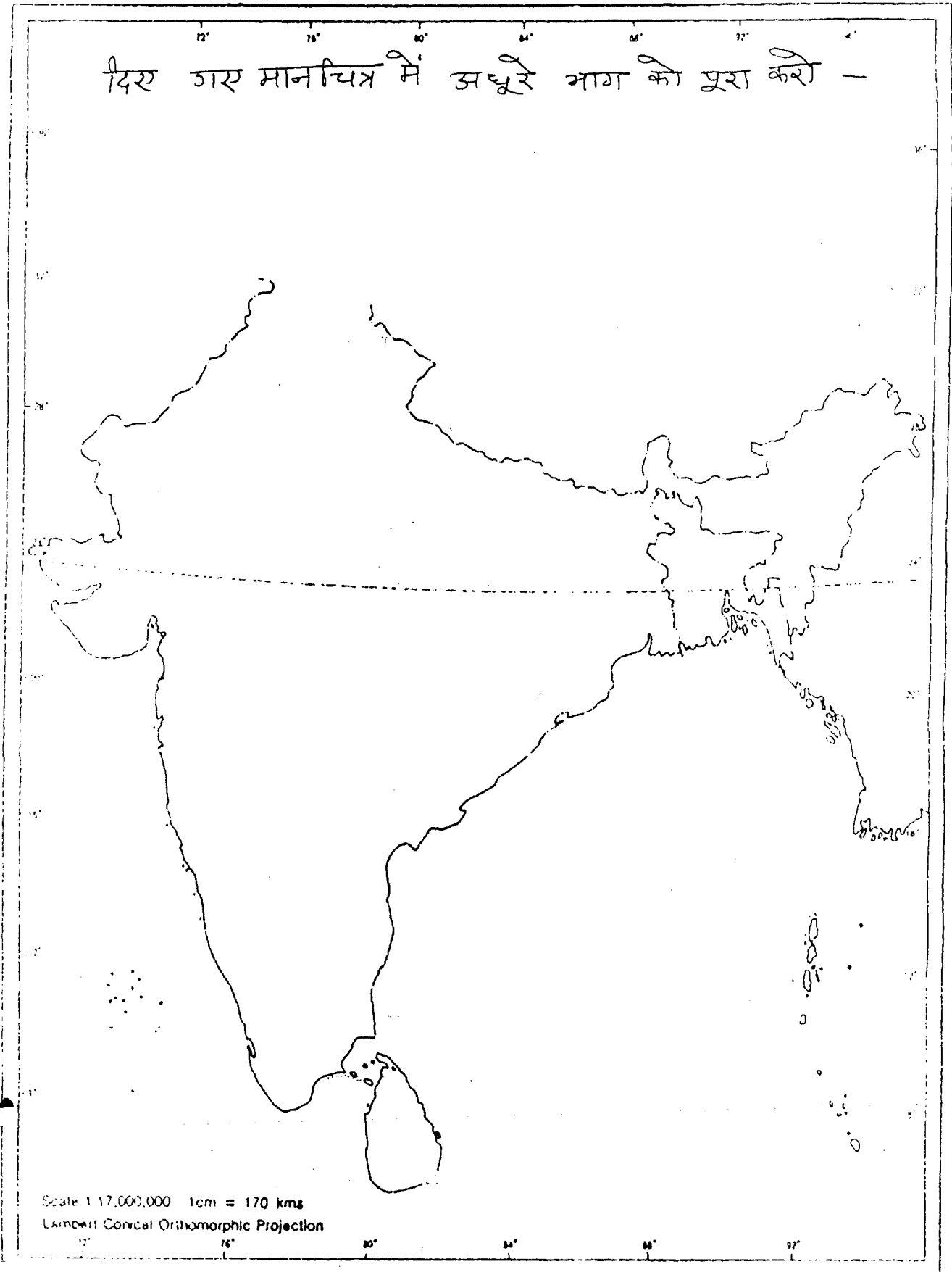
भारत के मानचित्र से सम्बन्धित प्रश्न

- प्र0.1 मानचित्र पर भारत की अक्षांशीय देशांतरीय स्थिती बताओ?
उत्तर $8^{\circ}4''$ से $37^{\circ}6''$ उत्तरी अक्षांश तथा $68^{\circ}.7''$ से $97^{\circ} 25''$ पूर्वी देशान्तर
- प्र0.2 भारत वर्ष के पडोसी देशो के नाम बताओ?
उत्तर चीन, नेपाल, भुटान, मैनमार, श्रीलंका, बंगला देश, पाकिस्तान
- प्र0.3 भारत वर्ष की अरब सागर में गिरने वाली 2 नदियों के नाम बताओ?
उत्तर नर्मदा और ताप्ती
- प्र0.4 भारत के पश्चिमी घाट में स्थित तीन दरों के नाम बताओ?
उत्तर थालघाट, मोरघाट, पालघाट
- प्र0.5 बंगाल की खाड़ी में गिरने से पूर्व गंगा का क्या नाम हो जाता है
उत्तर पद्मा या पद्म गंगा
- प्र0.6 भारत की सबसे बड़ी नदी का नाम बताओ ?
उत्तर ब्रहमापुत्र
- प्र0.7 ब्रहमापुत्र नदी का उदगम् स्थान बताओ ?
उत्तर मानसरोवर झील का पूर्वी मात्र
- प्र0.8 दक्षिण भारत का प्रमुख प्राकृतिक दर्शनीय स्थल का नाम बताओ?
उत्तर अटक मंडी (ऊंटी)
- प्र0.9 भारत के बीचों बीच गुजरने वाली अक्षांश रेखा का नाम बताओ?
उत्तर कर्क रेखा
- प्र0.10 गंगा की प्रमुख सहायक नदियों के नाम बताओ?
उत्तर रामगंगा, गंदक, गोमती, घाघरा, यमुना, कोसी तथा दक्षिण दिशा से थम्बल वेतना, केन, सोन
- प्र0.11 सूरत नगर कौन सी नदी पर स्थित है?
उत्तर ताप्ती नदी पर

- प्र0.12 भारत का दक्षिणतम छोर कौन सा है?
उत्तर पिंग मेलियन बिन्दू इन्दिरा गॉधी बिन्दू
- प्र0.13 जैट परवाह से आप क्या समझते हैं।
उत्तर हमारे वायुमण्डल में 12 किलोमीटर की उचाई पर तेज सर्पीली हवाओं को जैट परवाह कहते हैं।
- प्र0.14 पश्चिमी तट की बन्दरगाह बताओ ?
उत्तर कांडला, बम्बई, कालीकट, मारंगोआ, कोचीन
- प्र0.15 पूर्वी तट की प्रमुख बन्दरगाहे बताओ?
उत्तर कलकता, विशाखापटनम् , पाराद्वीप, मद्रास , तूतीकोरिन
- प्र0.16 स्वेज नहर खुलने का भारत पर प्रभाव बताओ?
उत्तर बम्बई का विकास हुआ।
- प्र0.17 भारत के मानचित्र में प्रमुख खाड़ी को दिखाओं?

INDIA - OUTLINE

दिए गए मानचित्र में अचूरे भाग को पूरा करो -



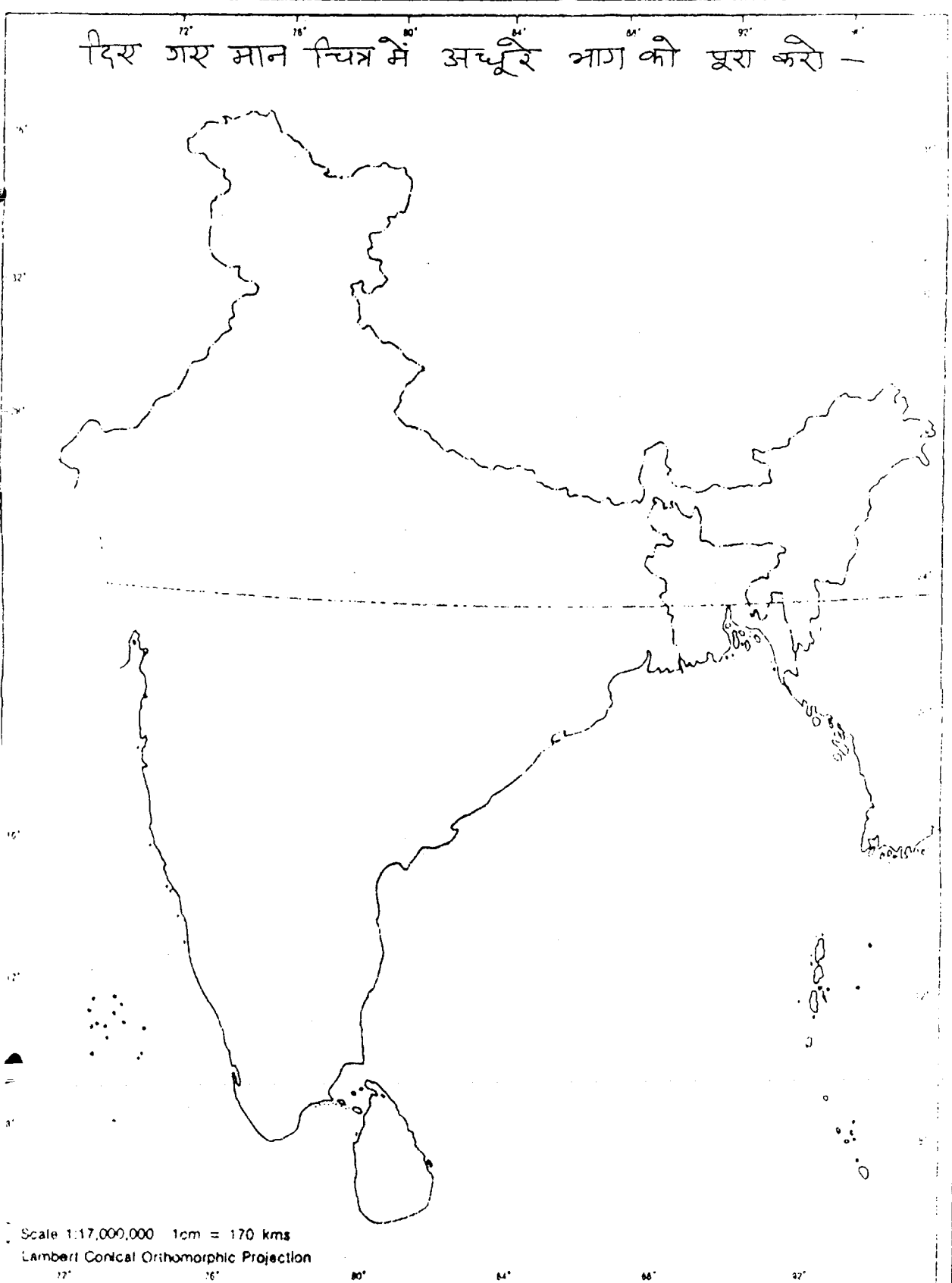
Scale 1:17,000,000 1cm = 170 kms
 Lambert Conical Orthomorphic Projection

Information on India Copyright 1962
 All rights reserved. No part of this map may be reproduced or transmitted in any form or by any means electronic or mechanical, including photocopying and recording, or by any information storage or retrieval system, without the permission of the Surveyor General of India. The responsibility for the correctness of printed details rests with the publisher.

The horizontal extent of India extend from the sea to a distance of twelve nautical miles measured from the appropriate base line. The boundary of Meghalaya shown on this map is as interpreted from the Fourth Eastern Area (Punjab) Survey of 1927. It has not been revised since.

INDIA - OUTLINE

दिए गए मान चित्र में अचूरे भाग को पूरा करो -



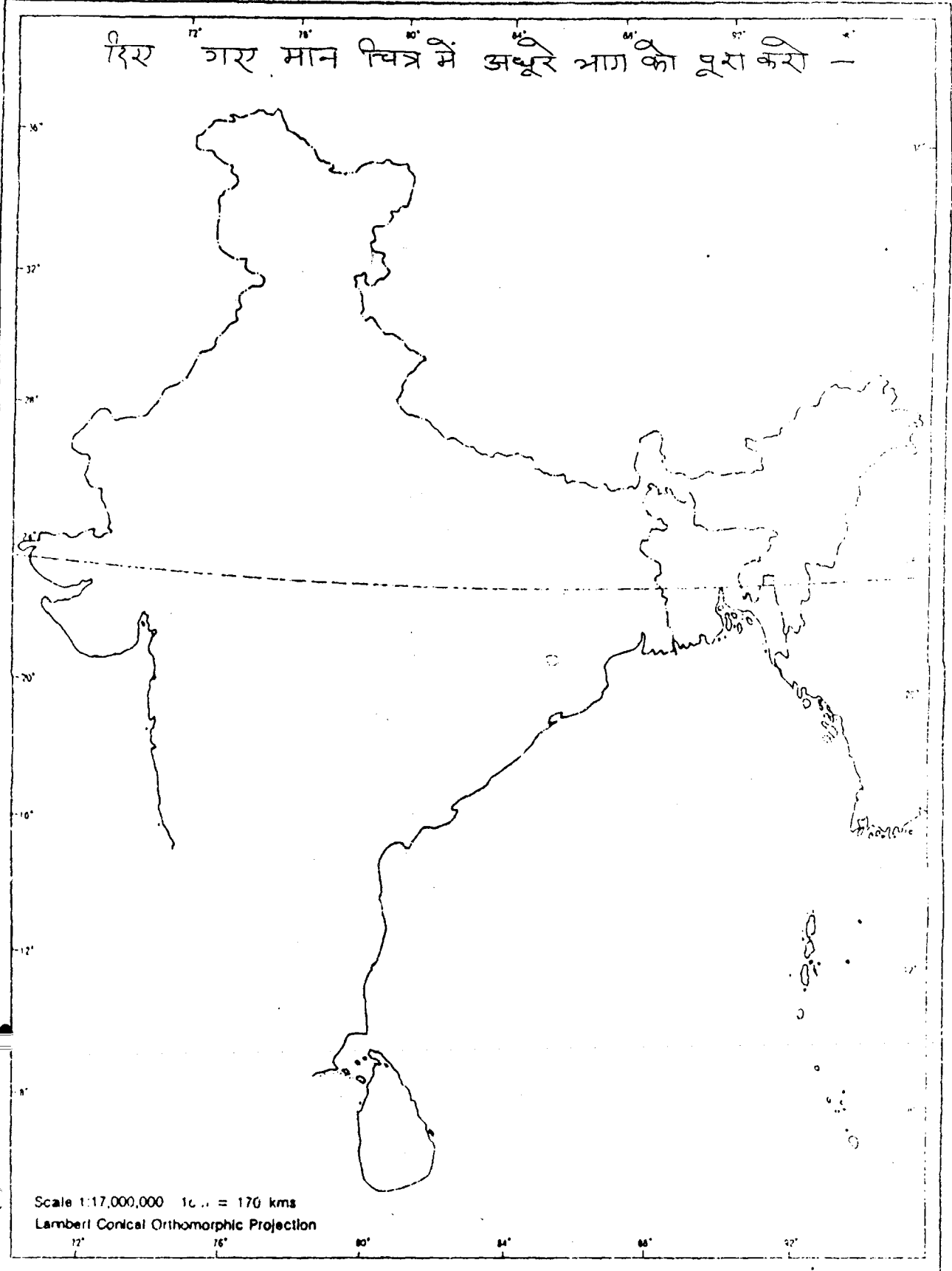
Scale 1:17,000,000 1cm = 170 kms
Lambert Conical Orthomorphic Projection

Government of India Copyright 1982
Survey of India map with the permission of the Surveyor
of India. The responsibility for the correctness of internal details
with the publisher.

The territorial waters of India extend into the sea to a distance of twelve
nautical miles measured from the appropriate base line.
The boundary of Meghalaya shown on this map is as interpreted from the
North Eastern Areas (Reorganisation) Act, 1951 and has not been verified.

INDIA - OUTLINE

दिए गए मान चित्र में अचूरे भाग को पूरा करो -



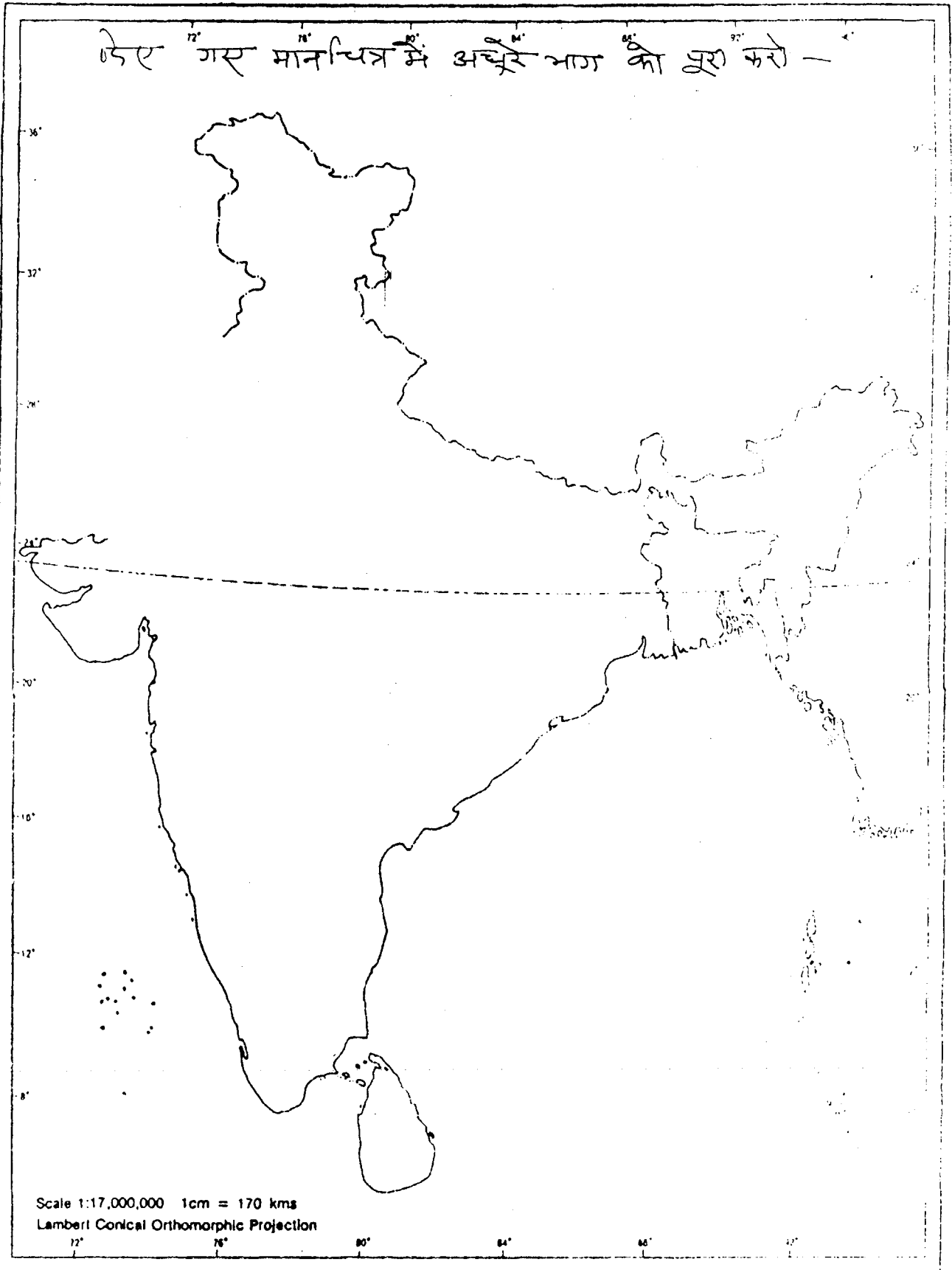
Scale 1:17,000,000 1 cm = 170 kms
Lambert Conical Orthomorphic Projection

Government of India Copyright 1982
Based upon Survey of India map with the permission of the Surveyor
General of India. The responsibility for the correctness of internal details
rests with the publisher.

The territorial waters of India extend into the sea to a distance of twelve
nautical miles measured from the appropriate base line.
The boundary of Meghalaya shown on this map is as interpreted from the
North Eastern Areas (Reorganisation) Act, 1971. It has yet to be verified.

INDIA - OUTLINE

दिए गए मानचित्र में अचूरे भाग को पूरा करो -



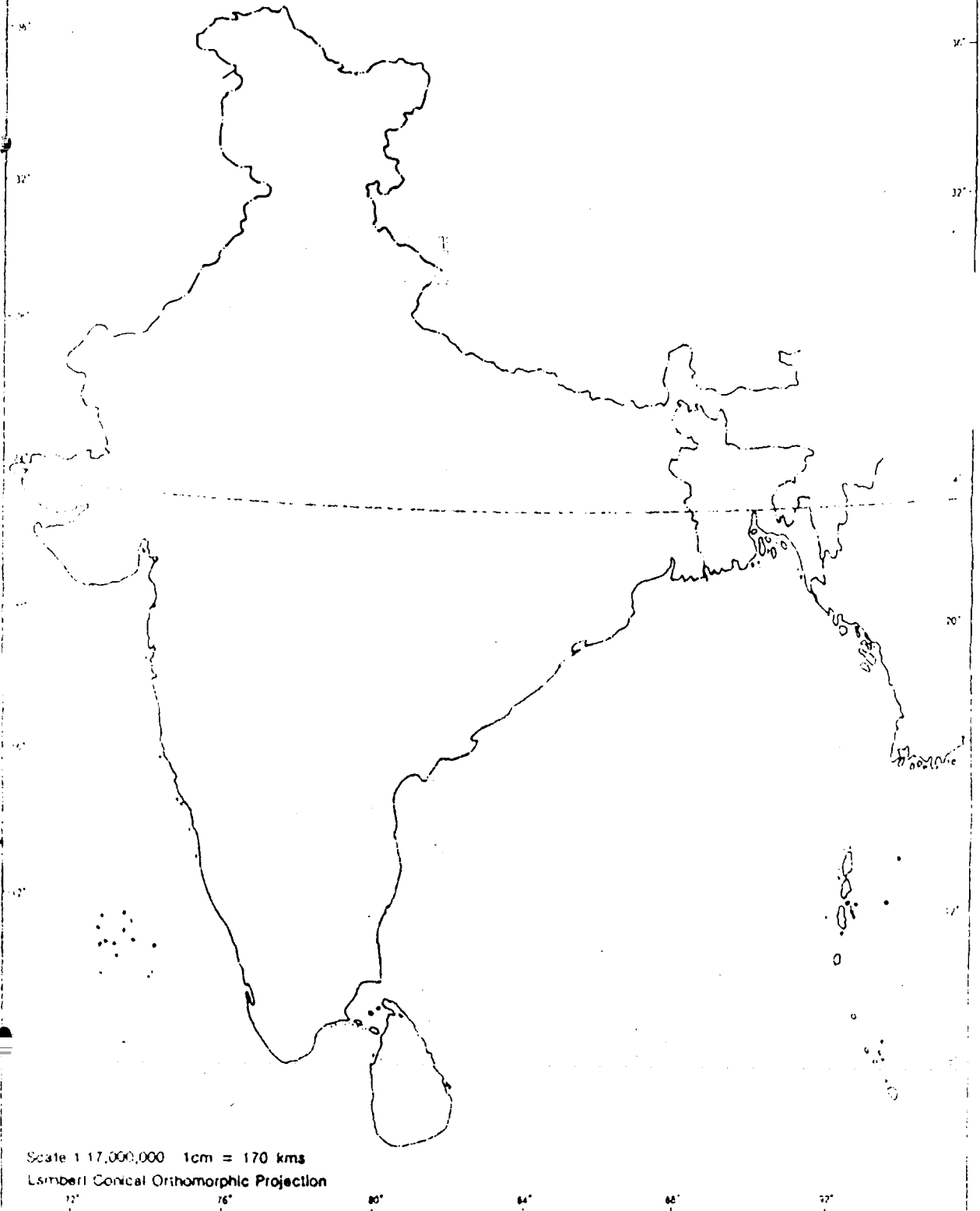
Scale 1:17,000,000 1cm = 170 kms
Lambert Conical Orthomorphic Projection

© Government of India Copyright 1988
Based upon Survey of India map with the permission of the Surveyor
General of India. The responsibility for the correctness of internal details
rests with the publisher.

The horizontal borders of this sheet run into the sea to a distance of twenty
nautical miles measured from the appropriate base line.
The boundary of Meghalaya shown on this map is as interpreted from the
North Eastern Areas (Reorganisation) Act, 1951 and has not been revised.

INDIA - OUTLINE

दिए गए मान चित्र में अचूरे भाग को पूरा करो -

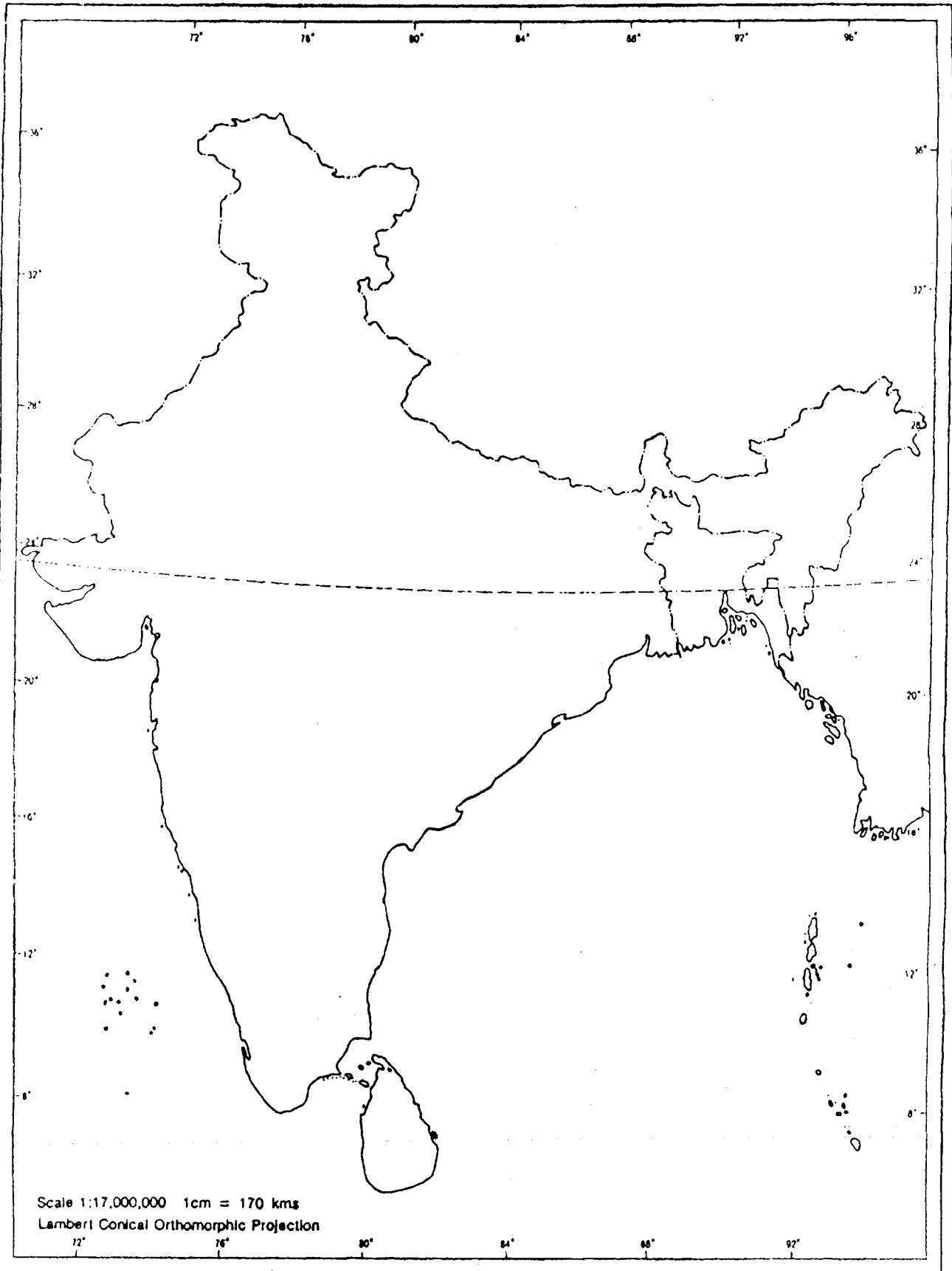


Scale 1:17,000,000 1cm = 170 kms
Lambert Conformal Orthomorphic Projection

Government of India Copyright 1982
An official Survey of India map with the permission of the Surveyor
General of India. The responsibility for the correctness of internal details
1982 with the publisher.

The territorial waters of India extend into the sea to a distance of twelve
nautical miles measured from the appropriate base line.
The boundary of Meghalaya shown on this map is as interpreted from the
North Eastern Areas (Reorganisation) Act, 1971. It has yet to be verified.

INDIA - OUTLINE

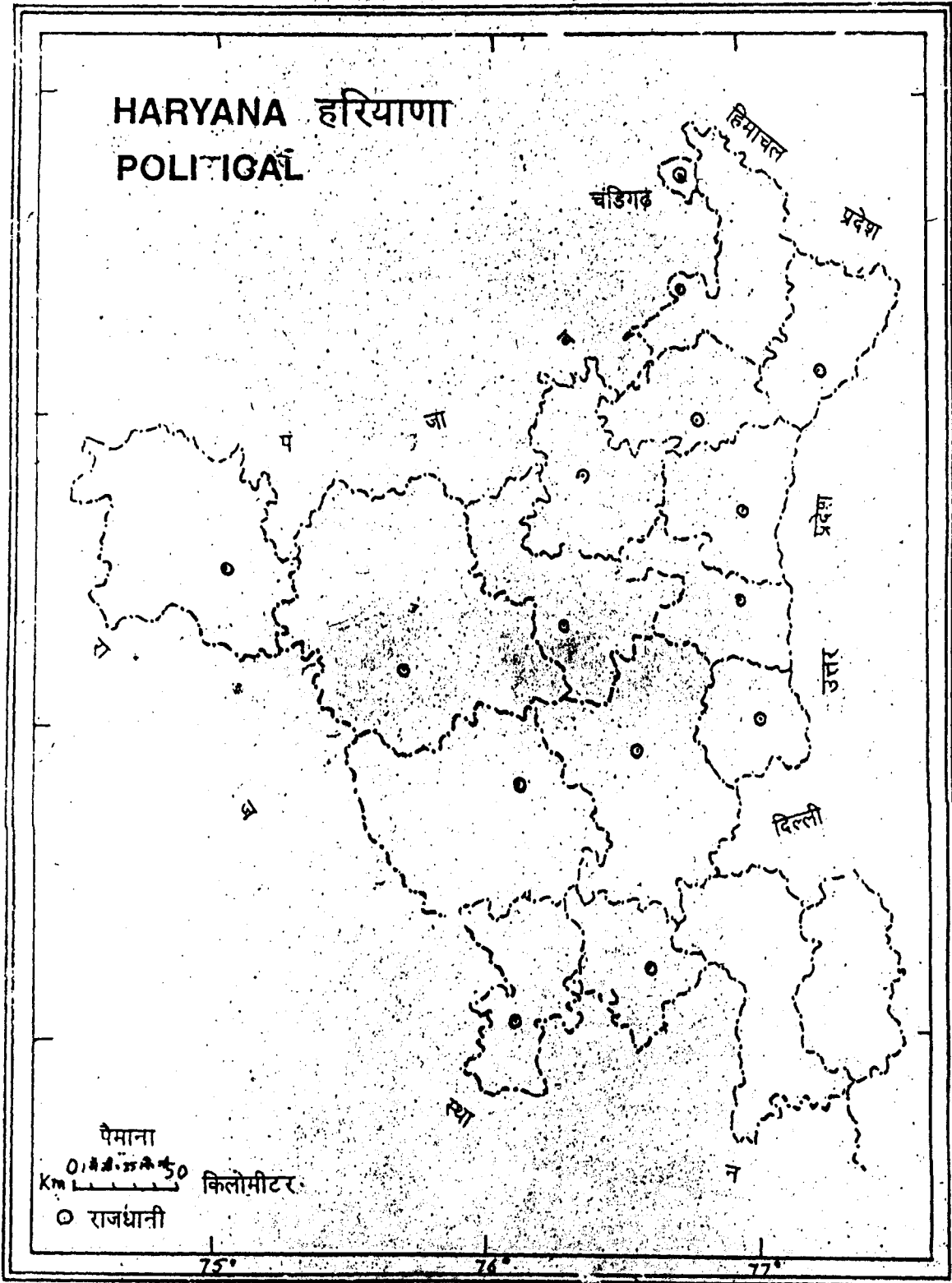


Scale 1:17,000,000 1cm = 170 kms
Lambert Conical Orthomorphic Projection

© Government of India Copyright 1982
Based upon Survey of India maps with the permission of the Surveyor
General of India. The responsibility for the correctness of internal details
rests with the publisher.

The territorial waters of India extend into the sea to a distance of twelve
nautical miles measured from the appropriate base line.
The boundary of Meghalaya shown on this map is as interpreted from the
North Eastern Areas (Reorganisation) Act, 1971, but has yet to be verified.

-87-
मानचित्र में नवगठित राज्यों को बताओ।

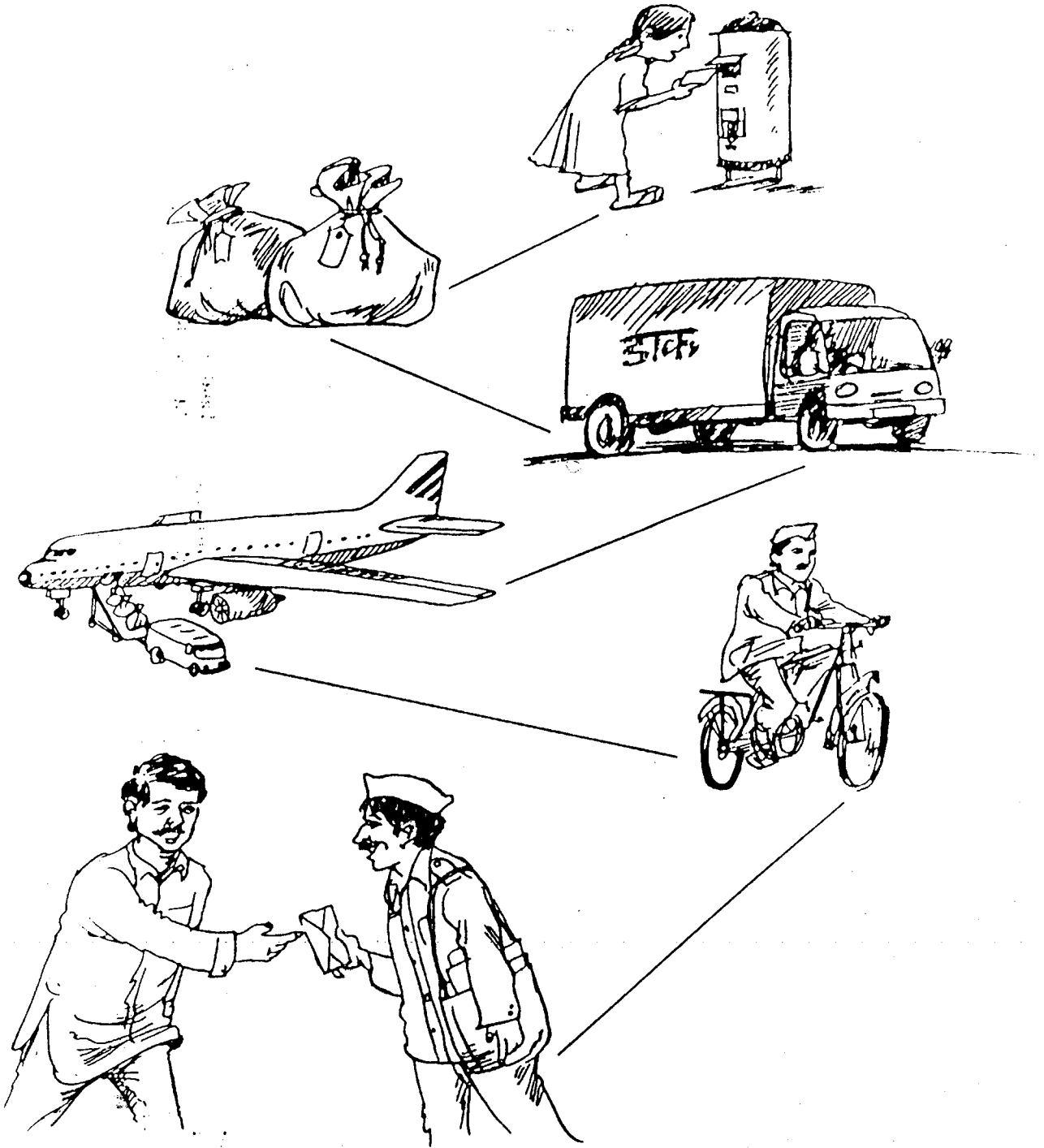


विभिन्न देशों को पहचानो



कैसे पहुंची कमला की चिट्ठी ?

यहां के चित्र बताते हैं कि कैसे पहुंची कमला की चिट्ठी उसके पापा तक।



जानते हो ?

चिट्ठी को पत्र भी कहते हैं।

खाने का सामान

