

2017



Government of India
Ministry of Human Resource Development



विद्यया ऽ मृतमश्नुते
एन सी ई आर टी
NCERT

Educational Survey Division

राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्
NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING
Sri Aurobindo Marg, New Delhi 110 016
Visit us at : <http://www.ncert.nic.in>



सर्व शिक्षा अभियान
सब पढ़ें सब बढ़ें

National Achievement Survey

Class

5

Achievement Test

Test Form No.

5 2

Medium of Instruction _____

Hindi

<< TO BE FILLED IN BY TEACHER >>

UDISE School Code

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Area Code

1 Rural

2 Urban

Student Aadhaar Number

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

School Management

1 Govt.

2 Govt.-aided

Student Gender

1 Boy

2 Girl

Social Group

1 SC

2 ST

3 OBC

4 General

CWSN

(Children with Special Need)

1 Yes

2 No

Student Name

School Name

District Name

State Name

क्षेत्र अन्वेषक के लिए निर्देश

(परीक्षा शुरू होने से पहले इन निर्देशों को ध्यान से पढ़ें)

- ओ.एम.आर. शीट एवं परीक्षण पुस्तिका के कवर पृष्ठ पर विद्यालय का UDISE कोड, क्षेत्र कोड (ग्रामीण-1, शहरी-2), विद्यालय प्रबंधन (सरकारी-1, सहायता प्राप्त-2), विद्यार्थी से संबंधित विभिन्न कोड जैसे- आधार संख्या, लिंग (लड़का-1, लड़की-2), सामाजिक वर्ग (अनुसूचित जाति-1, अनुसूचित जनजाति-2, अन्य पिछड़ा वर्ग-3, सामान्य-4), विशेष आवश्यकता वाला बच्चा: (गत्यातमक निःशक्तता-1, दृष्टि निःशक्तता-2, श्रवण निःशक्तता-3, वाक् व भाषा निःशक्तता-4, बौद्धिक निःशक्तता-5, अन्य निःशक्तता-6,), विद्यार्थी, विद्यालय, जिला एवं राज्य का नाम अंकित करें।
- कक्षा में छात्रों की कुल संख्या को दो समूहों में विभाजित करिए।
- कक्षाके छात्रों के एक समूह में एक परीक्षण पुस्तिका वितरित की जानी चाहिए।
- परीक्षण पुस्तिका वितरित करने से पहले स्कूल रजिस्टर/कक्षा अध्यापक की मदद से प्रथम पृष्ठ पर सभी प्रविष्टियों को पूरा करें।
- सभी प्रविष्टियाँ अनिवार्य हैं और अंग्रेजी में होनी चाहिए। सभी कोड अन्तर्राष्ट्रीय संख्याओं में लिखें अर्थात् 1, 2, 3.....
- यह सुनिश्चित कर लें कि सभी बच्चे आराम से अपनी जगह पर बैठे हों।
- बच्चों से अपनी पेंसिल और रबड़ मेज पर तैयार रखने के लिए कहें।
- बच्चों को परीक्षण पुस्तिका बाँटें। बच्चों से कहें कि जब तक कहा ना जाए, तब तक पुस्तिका को न खोलें।
- बच्चों को निम्न निर्देश दें “दिए गए विकल्पों में से प्रश्न का उत्तर ढूँढ़ें।”
- सही उत्तर पर गोला लगाएँ।
- निम्नलिखित उदाहरण बोर्ड पर लिखते हुए स्पष्ट करें कि उत्तर को कैसे चिह्नित करना है।

Q. निम्नलिखित संख्याओं 36, 28, 41 और 59 में से कौन-सी बड़ी है?

A 36

B 28

C 59

D 41

- क्षेत्र अन्वेषक बच्चों से कहें कि केवल सही उत्तर पर गोला लगाएँ।
- बच्चों को कहें कि प्रश्न 1 को देखें। दिए गए अंश को सभी धीरे-धीरे पढ़ें।”

भाषा परीक्षा (प्रश्न 1 से 15)

- क्षेत्र अन्वेषक बच्चे की प्रगति को सुविधाजनक बनाकर अगले प्रश्न पर जाएँ।
- दिए गए अवतरण, विज्ञापन, पोस्टर और कैलेंडर को बच्चों को धीरे-धीरे पढ़ने के लिए कहें।
- क्षेत्र अन्वेषक दिए गए अवतरण को उच्च स्वर में न पढ़ें।
- जब बच्चा पढ़ चुका हो, उसके बाद प्रश्न को विकल्प के साथ एक-एक करके पढ़ें।
- प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर पर गोला लगाने के लिए कहें।
- क्षेत्र अन्वेषक को परीक्षा प्रारम्भ करने में जल्दबाजी नहीं करनी चाहिए।

पर्यावरण अध्ययन परीक्षा(प्रश्न 16 से 30)और गणित (प्रश्न 31 से 45)

- दिए गए निर्देशों के अनुसार बच्चे को कहें कि दिए गए विकल्पों में से प्रश्न का उत्तर ढूँढ़ें। सही उत्तर पर गोला लगाएँ।
- बच्चों को कहें, “मैं इसे उच्च स्वर में पढ़ूँगा। आप सभी मेरे साथ धीरे-धीरे पढ़ें।”

- पहले प्रश्न को उच्च स्वर में धीरे-धीरे पढ़ें ताकि बच्चे समझ पाएँ। जरूरत पड़ने पर प्रश्न को केवल एक बार फिर पढ़ें।

- प्रत्येक प्रश्न को लगभग 20-30 सैकेण्ड के लिए जोर से पढ़ें।
- बच्चों को अपने आप प्रश्न के उत्तर हल करने दें।
- बच्चों को उत्तर लिखने के लिए लगभग 45 सैकेण्ड का समय दिया जाए। ताकि वह प्रश्न समझ सकें और दूसरे प्रश्न को शुरू करने से पहले जवाब को अंकित कर लें।
- बच्चों को प्रश्न के उत्तर का संकेत न दें और मदद न करें।
- दिए गए निर्देशों के अनुसार बच्चे को कहें कि अब हम अगला प्रश्न करेंगे, आप अब मेरे साथ अगले प्रश्न पर ध्यान दें।
- ऊपर दिए गए निर्देशों के अनुसार प्रत्येक प्रश्न का उत्तर देने के लिए लगभग 2 मिनट का समय दें।
- सभी प्रश्नों को हल करने के लिए एक के बाद एक अन्त होने तक इसी प्रक्रिया का अनुसरण करें।
- समुचित प्रक्रिया को पूरा करने के लिए लगभग 90 मिनट दिए जाएँगे।
- परीक्षा को पूरा करने के बाद सभी परीक्षा-पुस्तिकाओं को बच्चों से वापस लें।
- पुस्तिका को बच्चे के कोड के बढ़ते क्रम में लगाएँ।
- यह सुनिश्चित कर लें कि बच्चों की पुस्तिका की संख्या उपस्थित बच्चों की संख्या से मिलान कर रही है।

भाग 1- नीचे दी गई कहानी पढ़िए -

माऊंट एवरेस्ट पर चढ़ाई

सावधानी से शरीर को संभालते हुए तेन्जिग और हिलेरी दोनों एवरेस्ट की चोटी पर चढ़ाई कर रहे थे। उनका शरीर थककर चूर हो रहा था लेकिन उनके हौसले में कमी नहीं थी। वे आगे बढ़ते जा रहे थे। तेन्जिग ने पाँव रखने और हाथ गड़ाने के लिए बर्फ में गड्ढे बनाए। चलते-चलते सामने लगभग 12 मीटर ऊँची एक बर्फ से ढकी चट्टान दिखी। वह एकदम सीधी थी। बड़ी कठिनाई और सावधानी से एक-एक पाँव गड्ढों में रखते हुए वे ऊपर चढ़े। आखिर चट्टान की चढ़ाई का अंत आ ही गया। चट्टान की चोटी दिखाई पड़ने लगी। अब क्या था! वे दोनों एवरेस्ट पर्वत के शिखर पर थे। एवरेस्ट दुनिया की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है। तेन्जिग और हिलेरी ने एक दूसरे को उत्साह से देखा। उनका मन आनंद से भर गया था।

उत्तर देने के लिए सही विकल्प पर घेरा लगाइए।

अब इन प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

1. तेन्जिग और हिलेरी एवरेस्ट पर चढ़ सके क्योंकि-

- (क) वे बहुत आनंदित थे।
- (ख) वे बहुत हिम्मतवाले थे।
- (ग) वे बहुत परेशान थे।
- (घ) वे बहुत थके हुए थे।

2. एवरेस्ट की सबसे खास बात क्या है?
- (क) यह एक खतरनाक पहाड़ है।
 - (ख) यह दुनिया की सबसे ऊँची चोटी है।
 - (ग) इसकी चट्टानें सीधी हैं।
 - (घ) इस पर हमेशा बर्फ जमी रहती है।
3. तेन्जिंग और हिलेरी को चट्टान पर चढ़ने में कठिनाई क्यों हो रही थी?
- (क) चट्टान बिलकुल सीधी थी।
 - (ख) चट्टान की बर्फ पिघल रही थी।
 - (ग) चट्टान पर बहुत गड्ढे थे।
 - (घ) चट्टान पर जंगली जानवर थे।
4. तेन्जिंग और हिलेरी उत्साहित क्यों हो गए?
- (क) उन्होंने सीधी चट्टान देखी।
 - (ख) दोनों ने बर्फ में गड्ढे कर लिए थे।
 - (ग) वो आसानी से बर्फ में चल सके थे।
 - (घ) दोनों ने पर्वत पर चढ़ाई कर ली थी।

5. कहानी के अनुसार खाली स्थान भरिए-
तेन्जिंग और हिलेरी का मन भर गया था।

- (क) थकान से
- (ख) दर्द से
- (ग) आनंद से
- (घ) दुःख से

भाग 2- नीचे दी गई कहानी पढ़िए -

अनोखी तरकीब

बहुत पुरानी बात है। एक व्यापारी के घर में चोरी हो गई। व्यापारी राजा कृष्णदेव राय के पास पहुँचा और चोरी के बारे में बताया। राजा ने अपने सबसे बुद्धिमान मंत्री तेनालीराम से कहा, “आप ही पता लगाइए कि चोरी किसने की है।”

तेनालीराम ने व्यापारी के सारे नौकरों और मित्रों को बुलाया और सबको एक-एक छड़ी दी। सभी छड़ियाँ बराबर थीं। अब तेनालीराम ने कहा, “इन छड़ियों को आप सब अपने-अपने घर ले जाएँ और कल सुबह वापस ले आएँ। इन सभी छड़ियों में एक खास बात है। ये चोर के पास जाकर एक अँगुली के बराबर अपने आप बढ़ जाती है। जो चोर नहीं होता है, उसकी छड़ी न बढ़ती है, न घटती है। इस तरह मैं असली चोर की पहचान कर लेता हूँ।” सभी एक-एक छड़ी लेकर अपने-अपने घर चल दिए। उन्हीं में व्यापारी के यहाँ चोरी करने वाला चोर भी था। घर पहुँचकर उसने सोचा, “अगर कल सुबह राजा के सामने मेरी छड़ी एक अँगुली बड़ी निकली तो वे मुझे तुरंत पकड़ लेंगे। फिर न जाने वे कैसी सजा दें। इसलिए क्यों न इस विचित्र छड़ी को एक अँगुली के बराबर काट

दिया जाए।” चोर ने ऐसा ही किया। फिर उसे घिस-घिस कर ऐसा कर दिया कि पता ही न चले कि वह काटी गई है। सुबह चोर अपनी छड़ी लेकर खुशी-खुशी राजा के यहाँ पहुँचा।

तेनालीराम एक-एक कर छड़ी देखने लगे। जब चोर की छड़ी देखी तो वह एक अँगुली छोटी पाई गई।

उत्तर देने के लिए सही विकल्प पर घेरा लगाइए।

6. चोर का पता लगाने के लिए तेनालीराम ने किसे बुलाया?

- (क) राजा को
- (ख) राजा और व्यापारी को
- (ग) व्यापारी के नौकरों को
- (घ) व्यापारी के सारे नौकरों और मित्रों को

7. राजा ने तेनालीराम को चोर का पता लगाने के लिए क्यों कहा?

- (क) राजा तेनालीराम को पसंद करते थे।
- (ख) तेनालीराम को चोर के बारे में पता था।
- (ग) तेनालीराम के पास जादुई छड़ियाँ थीं।
- (घ) तेनालीराम सबसे बुद्धिमान मंत्री थे।

8. “इस विचित्र छड़ी को एक अँगुली के बराबर काट दिया जाए।”
इस वाक्य में विचित्र का अर्थ क्या है?
- (क) टूटी हुई
(ख) बड़ी
(ग) अनोखी
(घ) पुरानी
9. “सुबह चोर अपनी छड़ी के साथ खुशी-खुशी राजा के यहाँ पहुँचा”
इस वाक्य में कौन-सा शब्द किसी कार्य के होने को दर्शाता है?
- (क) पहुँचा
(ख) राजा
(ग) चोर
(घ) सुबह
10. कहानी के अंत में क्या हुआ?
- (क) छड़ियों को नापा गया।
(ख) चोर को पकड़ लिया गया।
(ग) व्यापारी के यहाँ दूसरी चोरी हो गई।
(घ) चोर को डर लगने लगा।

भाग 3 : नीचे दिया गया विज्ञापन देखिए -

कविताओं के पोस्टर



पढ़ो और फिर चाहो तो अपने दोस्त को
उपहार में दे दो!

कविता पोस्टर के इस पहले गुच्छे में हैं बारह कविताएँ।
कीमत है केवल पच्चीस रुपये प्रति।
इन्हें मँगाने के लिए तुम **नीचे दिए पते** पर लिख सकते हो।
या हमें फोन कर सकते हो। या चाहो तो सीधे ऑनलाइन मँगा लो-

प्रकाशन विभाग
एन.सी.ई.आर.टी.
श्री अरविंदो मार्ग, नई दिल्ली - 110016
फोन - 01126454502
वेबसाइट: <http://ncert.nic.in>

अब नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर पर घेरा बनाइए।

11. इस विज्ञापन में किसके बारे में बताया गया है?

- (क) दोस्तों को बुलाने के बारे में
- (ख) संपादक को लिखने के बारे में
- (ग) कविताओं के पोस्टर के बारे में
- (घ) किताबों को उपहार रूप में दिए जाने के बारे में

12. कविताओं के पोस्टर को मँगाने के लिए आप क्या करोगे?

- (क) व्यक्ति भेजेंगे
- (ख) फोन करेंगे
- (ग) कविता भेजेंगे
- (घ) उपहार भेजेंगे

13. आप कविताओं के एक पोस्टर को कितने रुपयों में खरीद सकते हैं?

- (क) बारह रुपये
- (ख) बीस रुपये
- (ग) पच्चीस रुपये
- (घ) पचास रुपये

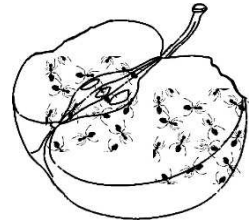
14. विज्ञापन में कविता पोस्टर के बारे में क्या बताया गया है?

- (क) कविताओं के पोस्टर खुद से बनाने के बारे में।
- (ख) कविताओं के पोस्टर सजाने के बारे में।
- (ग) पोस्टर मुफ्त में पाने के बारे में।
- (घ) पोस्टर मित्रों को उपहार के रूप में दिए जाने के बारे में।

15. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द संज्ञा है?

- (क) दोस्त
- (ख) उपहार
- (ग) बुलाना
- (घ) आदेश

16. दिए गए चित्र में आप देख रहे हैं कि आधे खाए हुए फल के टुकड़े के ऊपर बहुत-सी चींटियाँ हैं। इससे चींटी की किस विशेषता का पता चलता है?



- (क) चींटियों की सूँघने की क्षमता तीव्र होती है।
- (ख) चींटियाँ बहुत छोटी होती हैं।
- (ग) चींटियाँ अपना भोजन ले जा सकती हैं।
- (घ) चींटियों का रंग काला होता है।

17. निम्न में से कौन-सा कार्ड आप 18 वर्ष की उम्र के पश्चात् ही प्राप्त कर सकते हैं?

- (क) आधार कार्ड
- (ख) राशन कार्ड
- (ग) जन्म प्रमाण पत्र
- (घ) मतदाता पहचान पत्र

18. निम्न दिए गए चित्र के अनुसार X, Y और Z डिब्बों में सबसे कम वजन किसका है?



- (क) X
- (ख) Y
- (ग) Z
- (घ) सभी का वजन समान है।

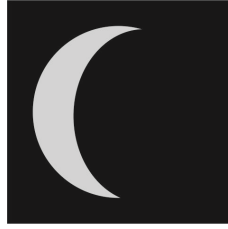
19. निम्नलिखित वस्तुओं को मिट्टी में दबाया गया, कुछ वर्ष बाद उन्हें खोद कर निकाला गया। कौन-सी वस्तु में सबसे कम परिवर्तन होगा?

- (क) संतरे के छिलके
- (ख) पेपर प्लेट
- (ग) प्लास्टिक कप
- (घ) कपड़े का थैला

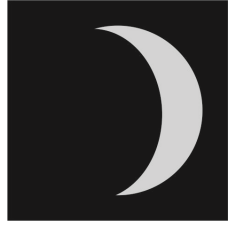
20. नीचे दी आकृतियों के अनुसार चाँद का कौन-सा चरण ? के स्थान पर आएगा।



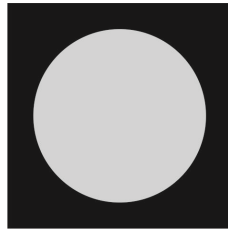
(क)



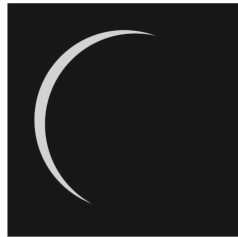
(ख)



(ग)

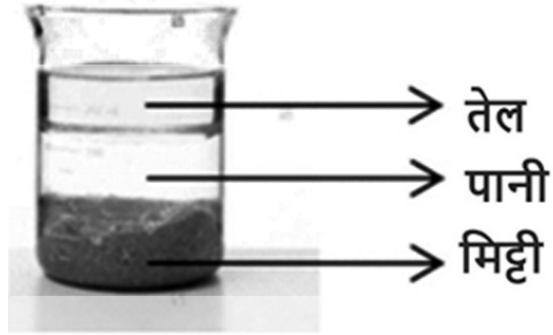


(घ)



21. आपकी दोस्त को सुबह से लगातार उल्टियाँ और दस्त हो रहे हैं। उसकी इस हालत का क्या कारण हो सकता है?
- (क) उसने रात को घर का स्वच्छ और पौष्टिक भोजन किया।
 (ख) उसने ऐसी दुकान से खाना खाया जो बिना ढका हुआ था।
 (ग) उसने रात में अच्छी नींद ली।
 (घ) उसने खाना खाने से पहले अच्छी तरह से हाथ धोए।
22. एक उबला हुआ गर्म अंडा ठंडे पानी के एक प्याले में रखा गया है। पानी और अंडे के तापमानों में क्या बदलाव होगा?
- (क) पानी थोड़ा ठंडा और अंडा थोड़ा गर्म हो जाएगा।
 (ख) पानी थोड़ा गर्म और अंडा थोड़ा ठंडा हो जाएगा।
 (ग) पानी और अंडा दोनों और अधिक गर्म हो जाएँगे।
 (घ) पानी और अंडा दोनों और अधिक ठंडे हो जाएँगे।
23. पौधों का उनकी बढ़ती हुई लंबाई के अनुसार वर्गीकरण किया जा सकता है, जैसे जड़ी-बूटी, झाड़ी और पेड़। इससे जुड़ा हुआ निम्न में से कौन-सा कथन सही है?
- (क) घास एक पेड़ है।
 (ख) पुदीना एक झाड़ी है।
 (ग) गुलाब एक झाड़ी है।
 (घ) आम का पौधा एक जड़ी-बूटी है।

24. नीचे दिया गया चित्र देखिए-



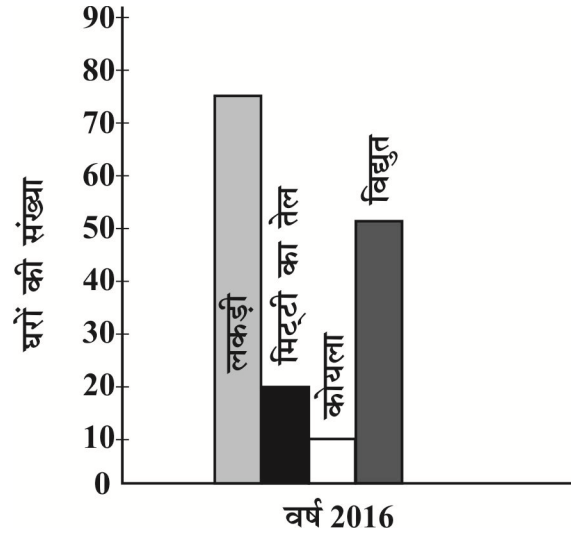
आपके अनुसार कौन-सा निष्कर्ष सही है?

- (क) पानी तेल से भारी है।
- (ख) तेल पानी से भारी है।
- (ग) पानी मिट्टी से भारी है।
- (घ) तेल मिट्टी से भारी है।

25. केंचुए को किसान का परम मित्र क्यों कहते हैं?

- (क) वह कीड़ों के लिए अंडे देते हैं।
- (ख) वह कौओं का खाना होते हैं।
- (ग) वह मिट्टी में पोषक तत्वों को बढ़ा देते हैं।
- (घ) वह दूसरे कीड़ों को मिट्टी के अंदर खा लेते हैं।

26. नीचे दिए गए चित्र के अनुसार, वर्ष 2016 में, मिट्टी के तेल का उपयोग कितने घरों में हुआ?



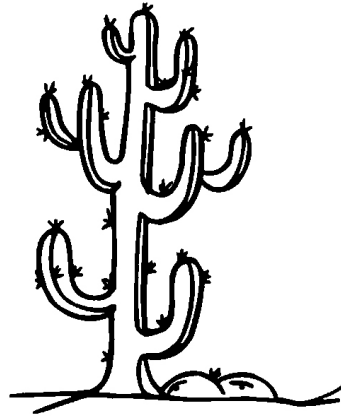
- (क) 5
 (ख) 15
 (ग) 20
 (घ) 75
27. निम्न में से कौन-सा कार्य पुलिस का नहीं है?

- (क) सार्वजनिक सम्पत्ति का बचाव करना।
 (ख) नियम और कानून का पालन करना।
 (ग) भीड़ को नियंत्रित करना।
 (घ) ऋण देना।

28. क्या होगा यदि लड़कियों को खेल खेलने की अनुमति नहीं होगी?

- (क) उन्हें टेलीविजन देखने का समय मिलेगा।
- (ख) उनके शारीरिक विकास में बाधा आएगी।
- (ग) उन्हें अधिक पढ़ने का प्रोत्साहन मिलेगा।
- (घ) उन्हें दोस्त बनाने का प्रोत्साहन मिलेगा।

29. रेगिस्तान में उगने वाले नागफनी के पौधे की पत्तियाँ काँटे के आकार की होती हैं। पत्तियों के काँटे के आकार का होना पौधे की किस प्रकार से सहायता करता है?



- (क) पानी को अवशोषित करने के लिए।
- (ख) पानी के वाष्पीकरण को कम करने के लिए।
- (ग) सूर्य के प्रकाश को अवशोषित करने के लिए।
- (घ) काँटे में रेत को इकट्ठा करने के लिए।

30. नीचे दी गई तालिका को देखो इसमें पटना में सूर्योदय और सूर्यास्त का समय दिखाया गया है।

दिनांक	सूर्योदय का समय (घंटे:मिनट)	सूर्यास्त का समय (घंटे:मिनट)
10/06/2016	05:45	18:50
11/06/2016	06:05	19:00
12/06/2016	05:55	18:55
13/06/2016	05:50	18:45

तालिका के अनुसार किस दिनांक को सूर्योदय जल्दी हुआ?

- (क) 10/06/2016
- (ख) 11/06/2016
- (ग) 12/06/2016
- (घ) 13/06/2016
31. आपके घर से यदि विद्यालय की दूरी 1 कि. मी. है, अस्पताल की दूरी 859 मी. है और बाजार की दूरी 1010 मी. है तो इनमें से आपके घर से सबसे अधिक दूर क्या है?
- (क) बाजार
- (ख) अस्पताल
- (ग) विद्यालय
- (घ) सभी समान दूरी पर हैं।

32. नीचे दी गई घड़ी को देखिए-



इसमें 1 घंटे पहले कितना समय होगा?

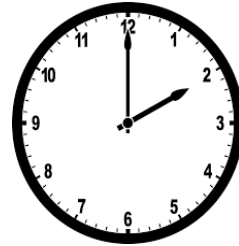
(क)



(ख)



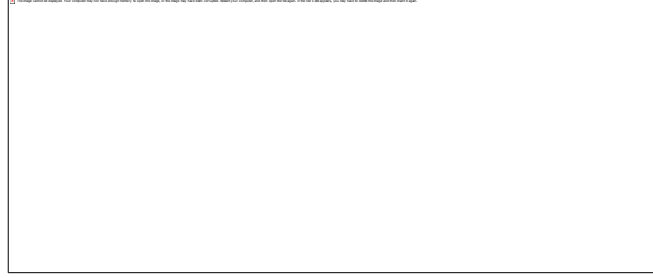
(ग)



(घ)

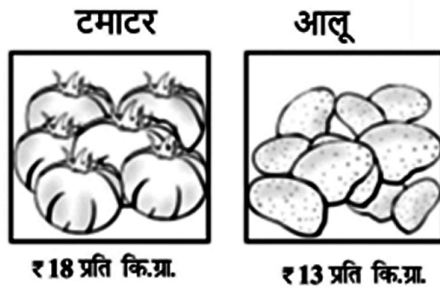


33. दोपहिया साइकिल के 2 पहिये हैं, और तिपहिया साइकिल के 3 पहिये होते हैं। 3 दोपहिया साइकिल और 2 तिपहिया साइकिल में कुल कितने पहिये हैं।



- (क) 5
 (ख) 9
 (ग) 10
 (घ) 12

34. टमाटर और आलू का प्रति कि. ग्रा. मूल्य दिया गया है।
 इसके अनुसार $2\frac{1}{2}$ कि. ग्रा. टमाटर और $1\frac{1}{2}$ कि. ग्रा. आलू का कुल मूल्य क्या होगा?



- (क) ₹ 45.00
 (ख) ₹ 54.50
 (ग) ₹ 59.60
 (घ) ₹ 64.50

35. यदि किसी बगीचे में कुल 100 पेड़ हैं और इनमें से $\frac{1}{5}$ आम के पेड़ हैं तो बगीचे में दूसरे कुल कितने पेड़ होंगे?

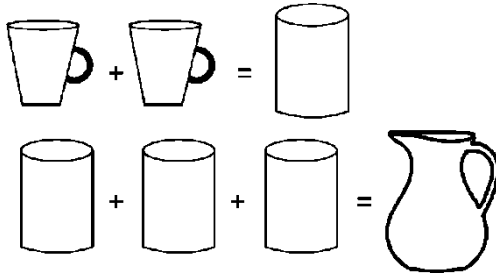
(क) 20


(ख) 40

(ग) 80

(घ) 100

36.



यदि  = 200 mL

तो  _____ है।

(क) 500 mL से कम

(ख) 1L और 2L के बीच

(ग) 500 mL और 1L के बीच

(घ) 2L से अधिक

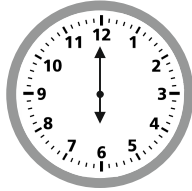
37. दिए गए चित्र को ध्यान से देखें।

1							
1/2							
1/4							
1/8							

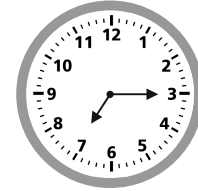
कितने $\frac{1}{8}$ मिलकर $\frac{1}{2}$ बनाएँगे?

- (क) 1
 (ख) 2
 (ग) 4
 (घ) 8

38.



मेरे खेलने जाने का समय

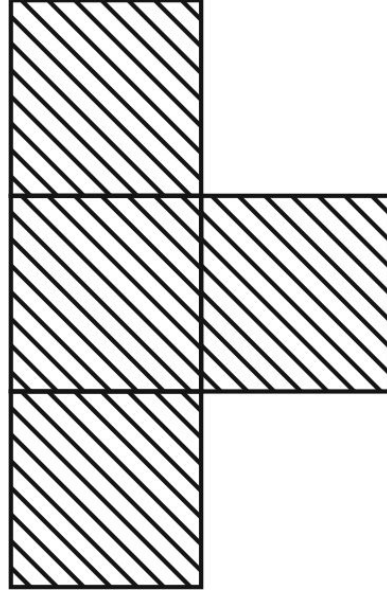


मेरे खेल कर वापिस आने का समय

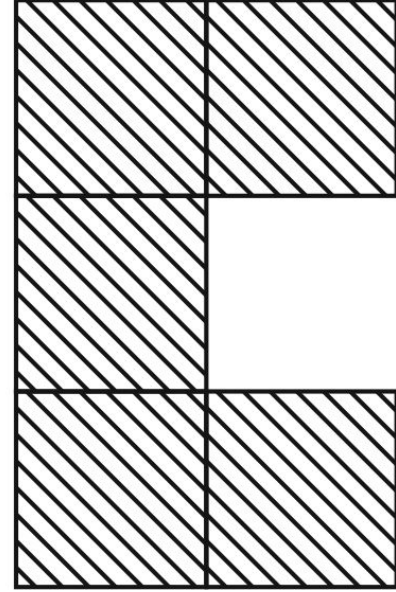
मैं कितनी देर खेला?

- (क) 1 घण्टा 3 मिनट
 (ख) 1 घण्टा 15 मिनट
 (ग) 7 घण्टे 3 मिनट
 (घ) 7 घण्टे 15 मिनट

39. नीचे दिए गए दो छायांकित चित्रों को ध्यान से देखिए।



चित्र 1

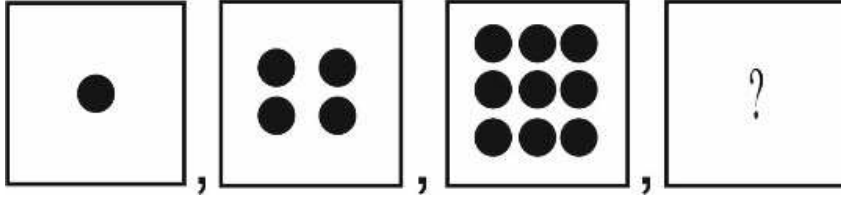


चित्र 2

निम्न में से कौन-सा विवरण सही है?

- (क) चित्र 1 का क्षेत्रफल चित्र 2 के क्षेत्रफल से अधिक है।
- (ख) चित्र 1 का क्षेत्रफल चित्र 2 के क्षेत्रफल से कम है।
- (ग) चित्र 1 और चित्र 2 का क्षेत्रफल समान है।
- (घ) दोनों चित्रों का क्षेत्रफल मापा नहीं जा सकता।

40. 9 के बाद अगली वर्ग संख्या क्या है?



(क)


(ख)

(ग)

(घ)

41. चित्रालेख को देखिए और उत्तर दीजिए

	प्राप्तांक
खेल 1	
खेल 2	
खेल 3	
खेल 4	
खेल 5	

 = 5 प्राप्तांक

खेल 2 में कितने अंक बनाये गए थे?

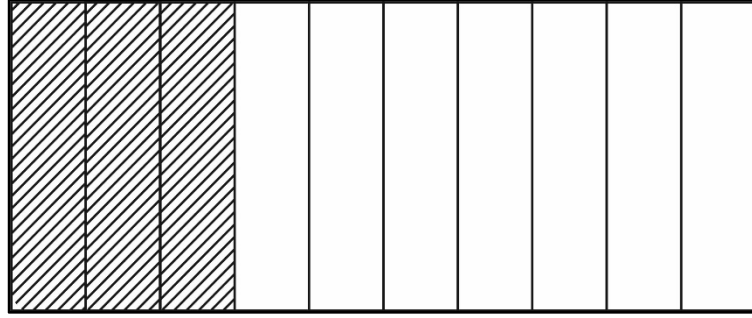
(क) 30

(ख) 25

(ग) 20

(घ) 15

42. दिए गए चित्र में छायांकित भाग, कौन-सी दशमलव संख्या दर्शाता है?



- (क) 0.3
- (ख) 0.03
- (ग) 0.7
- (घ) 0.07

43. यह एक शब्दकोश है।



शब्दकोश के दर्शाए गए दो किनारे कौन-सा कोण बनाते हैं?

- (क) समकोण
- (ख) न्यून कोण
- (ग) अधिक कोण
- (घ) रेखीय कोण

44. एक समारोह के लिए 3 लीटर जूस की आवश्यकता है। दुकानदार केवल 250 मिलीलीटर वाले पात्र ही बेचता है। तो समारोह के लिए कितने 250 मिलीलीटर जूस के पात्र खरीदने पड़ेंगे?

(क) 3

(ख) 4

(ग) 12

(घ) 25

45. तालिका में दी गई सभी वस्तुओं को आपने दुकान से खरीदा।

तेल	₹ 108
चावल	₹ 253
चीनी	₹ 242

आपने दुकानदार को ₹1000 दिये। दुकानदार आपको कितने रुपये वापिस देगा?

(क) ₹ 603

(ख) ₹ 403

(ग) ₹ 297

(घ) ₹ 397