

2017



Government of India
Ministry of Human Resource Development



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>



Class

3

National Achievement Survey

Achievement Test

Test Form No.

3 | 2

Medium of Instruction _____

Hindi

<< TO BE FILLED IN BY TEACHER >>

UDISE School Code											
Area Code		Student Aadhaar Number									
1 Rural <input type="checkbox"/>											
2 Urban <input type="checkbox"/>											
School Management		Student Gender		Social Group		CWSN (Children with Special Need)					
1 Govt. <input type="checkbox"/>		1 Boy <input type="checkbox"/>		1 SC <input type="checkbox"/>		1 Yes <input type="checkbox"/>					
2 Govt.-aided <input type="checkbox"/>		2 Girl <input type="checkbox"/>		2 ST <input type="checkbox"/>		2 No <input type="checkbox"/>					
3 OBC <input type="checkbox"/>		4 General <input type="checkbox"/>									
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: (गत्यात्मक 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 बांटें। 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 ढूँढ़ो।”
- 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 59में से कौन-सी बड़ी है?

A	36
B	28
<input checked="" type="radio"/> 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 जल्दबाज़ी 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 ढूँढ़े। 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 :

मेरे साथ कोई नहीं खेलता

स्कूल छूटने में देर थी। सब बच्चे खेल रहे थे। एक लड़का जिसका नाम राजू था। वह भी उनके साथ खेलने के लिए गया। लेकिन राजू के साथ कोई नहीं खेला। उसे बहुत बुरा लगा। थोड़ी देर में टन-टन-टन की आवाज हुई। सब बच्चे टनटन सुनकर अपने-अपने घर चले गए। राजू भी घर आ गया। उसका मन किसी भी काम में नहीं लग रहा था। मम्मी ने पूछा - “तुम इतने उदास क्यों हो?” उसने कहा - “मम्मी, मेरे साथ कोई नहीं खेलता।” मम्मी ने कहा- “इसमें उदास होने की क्या बात है? कल तुम अपने दोस्तों को कहना कि वे तुम्हें अपने खेल में शामिल करें।” अगले दिन राजू स्कूल गया और अपने दोस्तों से बोला - “मैं भी तुम्हारे साथ खेलूँगा।” उसके दोस्त उसका हाथ पकड़कर उसे खेल के मैदान में ले गए। वह भी खेलने लगा। उस दिन वह बहुत खुश हुआ।

इन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सही विकल्प पर गोला लगाइए-

1 इस कहानी में बच्चे किसके साथ नहीं खेल रहे थे?

(क) गुड़िया

(ख) राजू

(ग) मम्मी

(घ) चुनमुन

2 बच्चे घर कब गए?

(क) जब उनकी माँ ने बुलाया।

(ख) स्कूल की घंटी बजने के बाद।

(ग) उनका खेल खत्म होने के बाद।

(घ) जब उनके दोस्तों ने आने को कहा।

3 राजू की परेशानी सुनने के बाद माँ ने उसे

(क) सजा दी।

(ख) सलाह दी।

(ग) प्यार किया।

(घ) प्रशंसा की।

4 राजू के दोस्त उसका हाथ पकड़कर उसे अपने साथ क्यों ले गए?

(क) उसके साथ खेलने के लिए।

(ख) उसे स्कूल से बाहर निकालने के लिए।

(ग) उसे पढ़ाई करवाने के लिए।

(घ) उसे अध्यापक के पास ले जाने के लिए।

5

‘उस दिन वह बहुत खुश हुआ।’ इस वाक्य में रेखांकित शब्द का उल्टे अर्थ वाला शब्द कौन-सा है?

(क) सुस्त

(ख) खुश

(ग) गुस्सा

(घ) उदास

भाग 2 – नीचे दी गई कहानी पढ़िए :

प्यासी गौरैया

एक गौरैया बहुत प्यासी थी। एक दीवार के पास उसे एक नल नजर आया।

लेकिन नल में पानी नहीं मिला। दूर-दूर तक कहीं पानी का अता-पता नहीं

था। गौरैया थक गयी थी। तभी उसने अचानक लड़की के हाथों में पानी से

भरा एक लोटा देखा। लड़की ने पेड़ के नीचे रखे मिट्टी के कटोरे को पानी

से भर दिया। वह फुर्र से उड़कर नीचे उतरी और जी भरकर पानी पिया।

इन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सही विकल्प पर गोला लगाइए-

6 यह कहानी किसके बारे में है?

(क) एक लड़की

(ख) एक कौआ

(ग) एक गौरैया

(घ) एक गिलहरी

7 पानी को खोजते हुए थकी हुई गौरैया कहाँ बैठ गई?

(क) लोटे पर

(ख) दीवार पर

(ग) नल पर

(घ) पेड़ की डाल पर

8 गौरैया को किसकी तलाश थी?

- (क) दाने की
- (ख) पानी की
- (ग) लड़की की
- (घ) कटोरे की

9 गौरैया ने दीवार के पास एक देखा।

- (क) पेड़
- (ख) नल
- (ग) लोटा
- (घ) कटोरा

10 लड़की ने के नीचे रखे मिट्टी के कटोरे में पानी डाला।

- (क) पेड़
- (ख) पौधे
- (ग) नल
- (घ) छत

भाग 3 - नीचे दिए गए कैलेण्डर को देखो।

जनवरी		2017				
रविवार	सोमवार	मंगलवार	बुधवार	गुरुवार	शुक्रवार	शनिवार
1 नववर्ष	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13 लोहड़ी	14 पोंगल
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26 गणतंत्र दिवस	27	28
29	30	31				

इन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सही विकल्प पर गोला लगाइए-

11 चौदह जनवरी को क्या था?

(क) पोंगल

(ख) गणतंत्र दिवस

(ग) लोहड़ी

(घ) नववर्ष

12 जनवरी 2017 में कितने रविवार थे?

(क) तीन

(ख) चार

(ग) पाँच

(घ) छः

13 जनवरी माह का अंतिम शुक्रवार किस तारीख को था?

(क) 6

(ख) 27

(ग) 28

(घ) 31

14 लोहड़ी किस दिन थी?

(क) मंगलवार

(ख) बुधवार

(ग) गुरुवार

(घ) शुक्रवार

15 लोहड़ी के ठीक बाद वाला रविवार कौन-सी तारीख को पड़ता है?

(क) 8

(ख) 14

(ग) 15

(घ) 22

16 आपने एक मेंढ़क देखा और एक पत्थर देखा। आप उनके पास जाते हैं और ताली बजाते हैं। मेंढ़क कूद जाता है, पर पत्थर नहीं कूदता। यह क्या दिखाता है?



- (क) पत्थर जीवित है और मेंढ़क अजीवित है।
 - (ख) पत्थर अजीवित है और मेंढ़क जीवित है।
 - (ग) मेंढ़क और पत्थर दोनों अजीवित हैं।
 - (घ) मेंढ़क और पत्थर दोनों जीवित हैं।
- 17** विद्यालय के बाद, बोतल में बचे हुए पानी का, सबसे अच्छा उपयोग कैसे किया जा सकता है?
- (क) पानी को कहीं भी फेंक कर।
 - (ख) पानी को अपने दोस्त पर फेंक कर।
 - (ग) पानी से खेल कर।
 - (घ) पानी को पौधों में डालकर।

18 अधिक स्वस्थ रहने के लिए आपको निम्न में से कौन-सा आहार खाना चाहिए?

- (क) केक और बिस्कुट
- (ख) तली हुई चीज़ें, जैसे चिप्स
- (ग) दूध और फल
- (घ) मिठाइयाँ

19 सड़क पर चलते हुए आपको नीचे दिया गया यातायात चिह्न दिखाई देता है।



यह चिह्न क्या बताता है?

- (क) आगे स्कूल है।
- (ख) आगे अस्पताल है।
- (ग) आगे पार्क है।
- (घ) आगे खेल का मैदान है।

20 नीचे दिए गए चित्र को देखिए।



यहाँ क्या गतिविधि हो रही है?

- (क) धातु के बर्तन बन रहे हैं।
- (ख) मिट्टी के बर्तन बन रहे हैं।
- (ग) थैले बन रहे हैं।
- (घ) पहिये बन रहे हैं।

21 इस महीने मेरी छोटी बहन का जन्म हुआ। मेरे परिवार में क्या बदलाव हुआ?

- (क) अब मेरा परिवार बड़ा हो गया है।
- (ख) अब मेरा परिवार छोटा हो गया है।
- (ग) कोई बदलाव नहीं।
- (घ) मैं अपनी बहन से प्यार करता हूँ।

22 यदि उबलते पानी से भरे कटोरे को धातु की एक थाली से ढका जाए, तो

थाली में आप क्या बदलाव देखेंगे?

(क) थाली गर्म हो जाएगी।

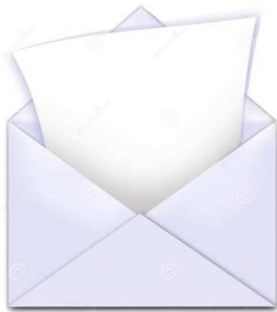
(ख) थाली ठंडी हो जाएगी।

(ग) थाली सिकुड़ जाएगी।

(घ) थाली टूट जाएगी।

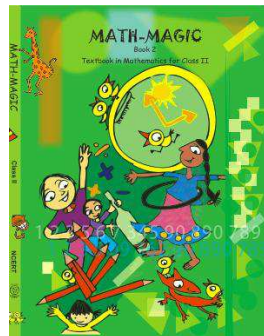
23 आपको विश्व भर की पाँच नई घटनाओं के बारे में लिखना है। इसके लिए निम्न में से आप किसका उपयोग करेंगे?

(क)



पत्र

(ख)



पाठ्यपुस्तक

(ग)



कहानी की किताब

(घ)



अखबार

24 जानवरों को उनके आकार के अनुसार छोटे से बड़े के क्रम में रखा गया है। कौन-सा क्रम सही है?

- (क) कुत्ता, हाथी, शेर
- (ख) घोड़ा, हाथी, चूहा
- (ग) गिलहरी, शेर, हाथी
- (घ) बिल्ली, गाय, कुत्ता

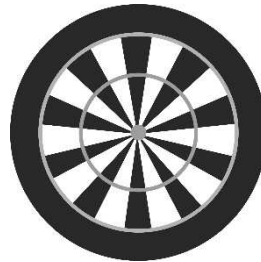
25 नीचे दिए गए चित्रों को देखें। गिलास और कटोरे में एक समान मात्रा में पानी भरा गया है। उन्हें सूर्य की रोशनी और छाया में छोड़ दिया गया। कुछ घंटों के बाद कौन-से चित्र के गिलास या कटोरे का पानी सबसे कम हो जाएगा?

- (क) 
- (ख) 
- (ग) 
- (घ) 

26 इस डार्ट खेल में, चार खिलाड़ियों के अंक नीचे दिए गए हैं। डार्ट का केन्द्र 'बुल्स आई' है। 'बुल्स आई' पर निशाना लगाने पर **50** अंक मिलते हैं। कहीं और निशाना लगाने पर शून्य अंक मिलता है।

निम्न में से कौन-से जोड़े ने बुल्स आई पर निशाना लगाया?

खिलाड़ी	अंक
रश्मि	0
राकेश	50
सोहा	150
रहमान	100



- (क) रश्मि और राकेश
- (ख) रहमान और रश्मि
- (ग) सोहा और रश्मि
- (घ) राकेश और सोहा
- 27** यदि आपके पिताजी का बटुआ बाजार में चोरी हो जाता है, तो आप मदद के लिए कहाँ जाएँगे?
- (क) पुलिस चौकी
- (ख) अस्पताल
- (ग) बैंक
- (घ) विद्यालय

28 निम्न में से कौन-से पशुओं का समूह कूद-कूद कर चलता है?

- (क) घोड़ा, ऊँट
- (ख) बिल्ली, बकरी
- (ग) हाथी, कुत्ता
- (घ) खरगोश, कंगारू

29 आप बस से यात्रा कर रहे हैं। अचानक बस ड्राइवर को यातायात संकेत पर लालबत्ती दिखाई देती है। ड्राइवर को क्या करना चाहिए?



- (क) चलते रहना चाहिए।
- (ख) बस रोक देनी चाहिए।
- (ग) अधिक गति से बस चलाना चाहिए।
- (घ) कम गति से बस चलाना चाहिए।

30 परिवार में एक माह का शिशु है। शिशु को मुख्य आहार में क्या देना चाहिए?

- (क) रोटी और दाल
- (ख) केवल फल
- (ग) सब्जियों को उबालकर बनाया गया रस
- (घ) माँ का दूध

31 आपका विद्यालय 8 बजे शुरू होता है। निम्न में से कौन-सी घड़ी यह समय दिखाती है?

(क)



(ख)



(ग)

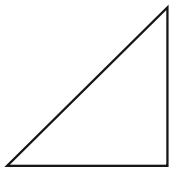


(घ)



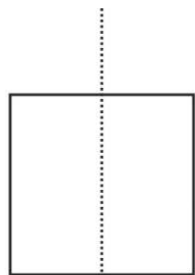
32

यह

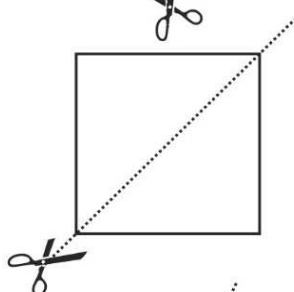


आकार प्राप्त करने के लिए आप कागज को निम्न में से
किस प्रकार कटेंगे?

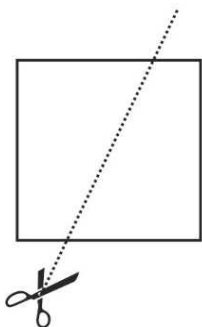
(क)



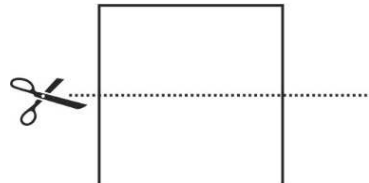
(ख)



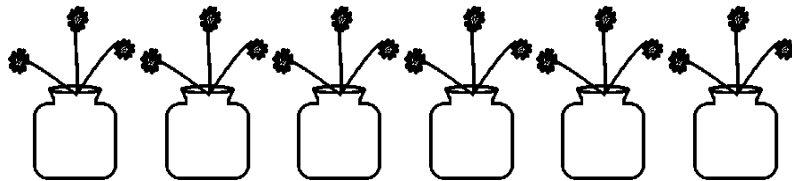
(ग)



(घ)



33 निम्न में से कौन-सी गणना फूलों की कुल संख्या देगी?



(क) $6 + 3$

(ख) 6×3

(ग) 6×6

(घ) $6 \div 3$

34 किस मकान की संख्या तीन सौ छ़ियानवे है?

(क)



(ख)



(ग)



(घ)



35 नीचे दिए गए चार्ट में अलग-अलग दिनों में पुस्तकालय गए हुए लोगों की संख्या को दिखाया गया है।



किस दिन सबसे अधिक लोग पुस्तकालय में गए थे?

(क) बृहस्पतिवार

(ख) शुक्रवार

(ग) सोमवार

(घ) मंगलवार

36 आपके पास ₹3 हैं। आप इस पैसे से नीचे दी गई कौन-सी दो वस्तुएँ खरीद सकते हैं?

वस्तुएँ	मूल्य
पेपर किलप्स	₹4
बॉल पेन	₹2
पेंसिल	₹1
स्केल	₹3

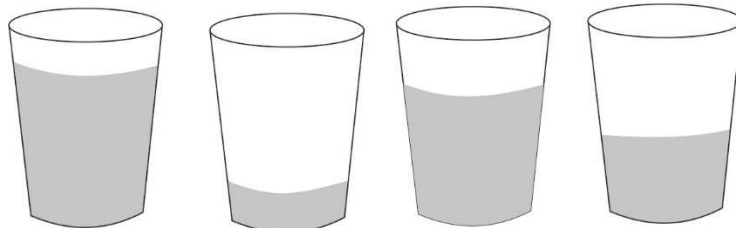
(क) पेपर किलप्स तथा बॉल पेन

(ख) पेपर किलप्स तथा पेंसिल

(ग) पेंसिल तथा स्केल

(घ) बॉल पेन तथा पेंसिल

37 दिए गए चित्र के अनुसार निम्न में से कौन-सा क्रम गिलास में पानी की बढ़ती हुई मात्रा को दर्शाता है।



(1)

(2)

(3)

(4)

(क) 2, 4, 3, 1

(ख) 1, 2, 3, 4

(ग) 2, 1, 4, 3

(घ) 4, 3, 2, 1

38



ऊपर दिए गए चित्र में डायरी और बस्ते का कुल मूल्य क्या होगा?

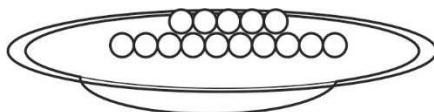
(क) ₹ 250

(ख) ₹ 321

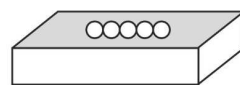
(ग) ₹ 570

(घ) ₹ 571

39



15 लड्डू की एक ट्रे



प्रत्येक डिब्बे में 5 लड्डू

एक ट्रे में 15 लड्डू हैं। यदि हम एक डिब्बे में 5 लड्डू रखें, तो सभी लड्डूओं को भरने के लिए कितने डिब्बों की आवश्यकता होगी?

(क) (एक डिब्बा)

(ख) (दो डिब्बे)

(ग) (तीन डिब्बे)

(घ) (पाँच डिब्बे)

40 दी गई आकृतियों में से कौन-सा वृत्त है?

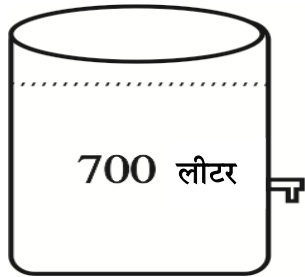
(क)

(ख)

(ग)

(घ)

41



एक टंकी में 700 लीटर पानी है। कुछ पानी का उपयोग कर लिया गया। अब इसमें 275 लीटर पानी रह गया। कितने लीटर पानी का उपयोग हुआ?

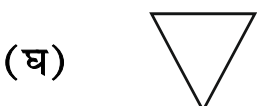
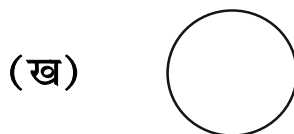
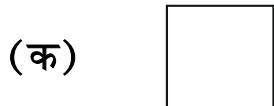
(क) 275 लीटर

(ख) 425 लीटर

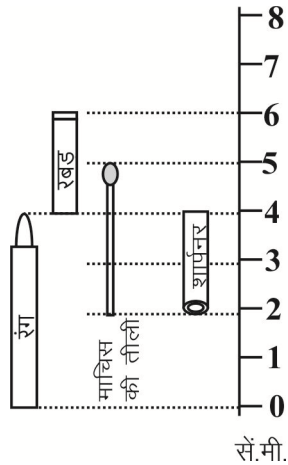
(ग) 575 लीटर

(घ) 975 लीटर

42 नीचे दी गई पॉक्टि में, अगली आकृति कौन-सी होगी?



43 नीचे दिए गए चित्र में, कौन-सी वस्तु 3 सेमी. लम्बी है?



(क)



(ख)



(ग)



(घ)



44 इस क्रम में अगली संख्या क्या होगी?

12, 16, 20, 24, _____, _____.

(क) 28, 34

(ख) 25, 26

(ग) 32, 40

(घ) 28, 32

45 1 पेंसिल () का मूल्य ₹5 है।

ऐसी 4 पेंसिलों () का मूल्य होगा = ₹.....

(क) ₹9

(ख) ₹20

(ग) ₹54

(घ) ₹5