

# मॉक टेस्ट-1 कक्षा-5

प्रश्नों की कुल संख्या-45

समय- 90 मिनट

प्रति प्रश्न लगभग 2 मिनट

विद्यार्थी का नाम-..... शाला उपस्थिति पंजी क्र.-.....

शाला का नाम- ..... वि.ख.-..... जिला-.....

## टेस्ट प्रशासनकर्ता के लिए निर्देश

( टेस्ट प्रारंभ करने से पहले निर्देशों को ध्यान से पढ़ें )

- सर्वप्रथम प्रथम पेज पर अपेक्षित सभी प्रविष्टियाँ कक्षाध्यापक की मदद से अनिवार्यतः पूर्ण करें।
- यह परीक्षण विद्यार्थी को परम्परागत प्रश्नों से हटकर नए पैटर्न के बहुविकल्पीय प्रश्नों पर आधारित टेस्ट के अभ्यास के अवसर देने के लिए है।
  1. यह सुनिश्चित कर लें कि सभी बच्चे टेस्ट दिए जाने की स्थिति के अनुरूप निर्धारित स्थान पर आराम से बैठे हों।
  2. यह सुनिश्चित कर लें कि सभी बच्चों के पास उत्तर अंकित करने हेतु बॉलपेन/पेंसिल उपलब्ध हो।
  3. बच्चों को मॉक टेस्ट ( परीक्षण पुस्तिका ) वितरित करें। बच्चों से कहें कि जब तक कहा ना जाए, तब तक पुस्तिका को न खोलें।
  4. बच्चों से कहें कि “प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं, उनमें से केवल एक ही विकल्प सही उत्तर है। केवल सही उत्तर वाले विकल्प को चुनकर उस पर गोला लगाएँ।”
  5. निम्नलिखित उदाहरण बोर्ड पर लिखते हुए स्पष्ट करें कि उत्तर को कैसे अंकित करना है।

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

A 36

B 28

C 59

D 41

6. मॉक टेस्ट (परीक्षण) पुस्तिका में निम्नानुसार तीन विषयों के कुल 45 प्रश्न हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है।
7. बच्चों को कहें कि “मैं अनुच्छेद/कहानी/विज्ञापन/पोस्टर/केलेप्डर को उच्च स्वर में पढ़ूँगा। आप सभी मेरे साथ इसे धीरे-धीरे पढ़ें।”
8. प्रत्येक प्रश्न को लगभग 20-30 सेकण्ड में जोर से पढ़ें। बच्चों को अनुच्छेद के नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर स्वयं अपने आप ढूँढ़ने के लिए कहें।
9. बच्चों को उत्तर अंकित करने के लिए पर्याप्त (लगभग 45 सेकण्ड) समय दिया जाए, ताकि वे प्रश्न समझ सकें और अगले प्रश्न को शुरू करने से पूर्व पहले प्रश्न के उत्तर को अंकित कर लें।
10. बच्चों को प्रश्न के उत्तर का संकेत न दें और न ही मदद करें।
11. दिए गए निर्देशों के अनुसार बच्चे को कहें कि “अब हम अगला प्रश्न हल करेंगे, आप अब मेरे साथ अगले प्रश्न पर ध्यान दें।”
12. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर देने के लिए लगभग 2 मिनट का समय दें।
13. सभी प्रश्नों को हल करने के लिए एक के बाद एक प्रश्न, अन्तिम प्रश्न तक इसी प्रक्रिया का अनुसरण करें।
14. मॉक टेस्ट पूर्ण करने के लिए लगभग 90 मिनट दिए जाएँ।
15. परीक्षण पूर्ण करने के बाद सभी परीक्षण-पुस्तिकाओं को बच्चों से वापस लें। पुस्तिका को बच्चे के उपस्थिति पंजी क्रमांक के बढ़ते क्रम में जमाएं।
16. यह सुनिश्चित कर लें कि “जमा की गई कुल परीक्षण पुस्तिकाओं की संख्या मॉक टेस्ट में सम्मिलित बच्चों की संख्या से मिलान कर रही है।”

**परीक्षणः हिन्दी ( प्रश्न क्र. 1-15 ), पर्यावरण अध्ययन ( प्रश्न क्र. 16-30 ), गणित ( प्रश्न क्र. 31-45 )**

**निर्देशः निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और इसके नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के विकल्प पर गोल घेरा ( O ) लगाइए -**

आम का पना गर्मियों में मुख्य रूप से उत्तरी भारत में पिया जाता है। इसे बनाने के लिए (कैरी) कच्चा आम, चीनी और कुछ मसालों की आवश्यकता होती है, जैसे- नमक, भुने जीरे का पाउडर, काला नमक, काली मिर्च। यह पेय प्यास तो बुझाता ही है और साथ ही गर्मियों में अधिक पसीना निकल जाने पर नमक और लौह की कमी को भी पूरा करता है। इसको पीने से विटामिन बी और सी की भी पूर्ति होती है।

आम पना बनाना बहुत ही आसान है। पहले कुछ कच्चे आम उबालो और फिर उन्हें छीलो, गुठली निकालो और चम्पच से गूदा निकालो। अब गूदे को एक कटोरे में रखकर उसमें पानी, चीनी, नमक, काली मिर्च, काला नमक और जीरा पाउडर मिलाओ। उसमें पुदीने की पत्तियाँ भी काटकर या पीसकर डालें। उसे अच्छी तरह मिला लें। बर्फ डालकर ठंडा करके परोसें। स्वादिष्ट होने के साथ आम पना अपने ताजगी भरे हल्के हरे रंग के कारण सुंदर भी लगता है।

प्र. 1 गद्यांश में वर्णित ‘पना’ बनाने के लिए मुख्य सामग्री क्या होगी-

- |              |            |
|--------------|------------|
| (A) काला नमक | (B) पुदीना |
| (C) कच्चा आम | (D) चीनी   |

प्र. 2 ‘आम पना’ औषधि के रूप में कब उपयोगी होता है-

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| (A) खाँसी के इलाज में | (B) दाँत के दर्द में |
| (C) कान के दर्द में   | (D) लू के उपचार में  |

प्र. 3 “आम पना बनाना बहुत आसान है।” वाक्य में रेखांकित शब्द का विलोम क्या होगा?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) सरल  | (B) सुखद |
| (C) कठिन | (D) कठोर |

प्र. 4 “सुंदर” शब्द का विलोम होगा-

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (A) असुंदर  | (B) सुंदरता  |
| (C) समुन्दर | (D) सुसुन्दर |

प्र. 5 “आम” के अलावा निम्नलिखित फलों में से किसमें गुठली पायी जाती है-

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) अंगू | (B) केला  |
| (C) बेर  | (D) पपीता |

निर्देश: दी गई सूचना को पढ़कर नीचे लिखे हुए प्रश्नों के सही उत्तर के विकल्प पर गोल धेरा (○) लगाइए -

टैगोर अपार्टमेंट  
टैगोर गार्डन, दिल्ली

सूचना  
रक्तदान शिविर का आयोजन

28 सितंबर, 2020

आप सभी को अत्यंत हर्ष के साथ सूचित किया जाता है कि 02 अक्टूबर अर्थात् गांधी जी की जयन्ती के शुभ अवसर पर अपार्टमेंट के सामुदायिक भवन में एक रक्तदान शिविर का आयोजन किया गया है। यह आयोजन दीनदयाल उपाध्याय हरिनगर अस्पताल के डॉक्टरों की देखरेख में किया जाएगा। रक्तदान के इच्छुक व्यक्ति 01 अक्टूबर, 2020 तक अधोहस्ताक्षरी के पास अवश्य नामांकन करवा दें।

आयोजन का दिन - 02 अक्टूबर, 2020  
समय - प्रातः 9 बजे से 5 बजे सायं  
स्थान - सामुदायिक भवन, टैगोर गार्डन  
पुलकित शर्मा  
(सचिव)  
आर.डब्ल्यू.ए. टैगोर गार्डन

प्र. 6 “रक्तदान” शब्द का अर्थ होगा -

- (A) खून का दान (B) खून का बहना  
(C) खून का रूकना (D) खून खौलना

प्र. 7 निम्नलिखित शब्द समूहों में से किस समूह को आप संज्ञा की श्रेणी में रखेंगे ?

- (A) अत्यंत, अवश्य (B) आप, सभी  
(C) दिल्ली, गांधीजी (D) करना, जाएगा

प्र. 8 यह सूचना कब जारी की गई है?

- (A) 28 सितम्बर को (B) 20 सितम्बर को  
(C) 2 अक्टूबर को (D) 1 अक्टूबर को

प्र. 9 ‘सामुदायिक’ शब्द में कौन-सा शब्दांश प्रत्यय है-

- (A) सा (B) सामु  
(C) इक (D) दायिक

प्र. 10 सूचना किसके द्वारा जारी की गई है?

- (A) टैगोर गार्डन (B) टैगोर अपार्टमेंट  
(C) सामुदायिक भवन (D) पुलकित शर्मा

**निर्देश :** यह मोहन की समय सारणी ( टाइम टेबल ) है। इसे देख कर निम्नलिखित प्रश्नों के सही उत्तर के विकल्प पर गोल धेरा ( ○ ) लगाइए -

घंटे/दिन	1	2	3	4	5	6	7
सोमवार	अंग्रेजी	हिन्दी	हिन्दी	विज्ञान	कला	गणित	कार्य अनुभव
मंगलवार	हिन्दी	अंग्रेजी	सामाजिक अध्ययन	कला	गणित	विज्ञान	शारीरिक शिक्षा
बुधवार	सामाजिक अध्ययन	अंग्रेजी	हिन्दी	शारीरिक शिक्षा	विज्ञान	गणित	पुस्तकालय
गुरुवार	विज्ञान	गणित	हिन्दी	कार्य अनुभव	अंग्रेजी	सामाजिक अध्ययन	शारीरिक शिक्षा
शुक्रवार	सामाजिक अध्ययन	गणित	विज्ञान	अंग्रेजी	कला	हिन्दी	पुस्तकालय

प्र. 11 समय सारणी के अनुसार मोहन सप्ताह में कितनी बार पुस्तकालय जाता है?

- (A) चार (B) तीन  
(C) दो (D) एक

प्र. 12 मोहन पूरे सप्ताह में कला के कुल कितने कालखंडों में जाएगा -

- (A) एक (B) दो  
(C) तीन (D) चार

प्र. 13 मंगलवार को द्वितीय कालखंड के रूप में मोहन कौन-सा विषय पढ़ता है?

- (A) हिन्दी (B) अंग्रेजी  
(C) गणित (D) विज्ञान

प्र. 14 मोहन द्वारा कौन-सा विषय लगातार दो घंटे पढ़ा जाता है?

- (A) गणित (B) अंग्रेजी  
(C) विज्ञान (D) हिन्दी

प्र. 15 गुरुवार को मोहन सातवें कालखंड में कौन-सा विषय पढ़ता है?

- (A) सामाजिक विज्ञान (B) शारीरिक शिक्षा  
(C) विज्ञान (D) कला

**निर्देश :** दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के विकल्प पर गोल घेरा (○) लगाइए -

प्र. 16 सोनू ने चीटियों की कतार के बीच में पेसिल रखकर उनका रास्ता रोका, तो कुछ चीटियां अपनी कतार से अलग चलने लगती हैं, क्योंकि-

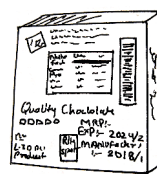
- (A) वे रास्ता भटक जाती हैं।
- (B) वे घबरा जाती हैं।
- (C) उन्हें अपनी साथी चीटियों की गंध नहीं आती है।
- (D) वे अपने साथियों को ढूढ़ती हैं।

प्र. 17 केंचुए को किसान का परम मित्र कहा जाता है क्योंकि -

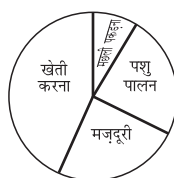
- (A) वह पक्षियों का भोजन होते हैं।
- (B) वह मिट्टी की उर्वरता को बढ़ाते हैं।
- (C) वह दूसरे कीड़ों को मिट्टी के अंदर दबा देते हैं।
- (D) वह चुपचाप सोते रहते हैं।

प्र. 18 बंद पैकेट में रखी वस्तु के बारे में आप कैसे जानेंगे कि वह उपयोग में लेने योग्य है या नहीं है -

- (A) पैकेट पर लिखी निर्माण तिथि एवं समाप्ति तिथि देखकर
- (B) पैकेट पर लिखा मूल्य देखकर
- (C) पैकेट पर लिखी सामग्री देखकर
- (D) पैकेट को तौलकर

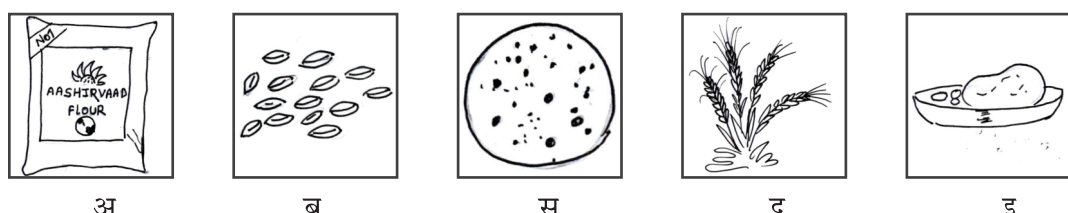


प्र. 19 चित्र देखकर बताइए कि रामपुर गाँव में रहने वाले लोग सबसे अधिक कौन सा कार्य करते हैं ?



- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| (A) मछली पकड़ना | (B) खेती करना |
| (C) पशु-पालन    | (D) मज़दूरी   |

प्र. 20 दिये गये चित्र गेंहू की खेत से रसोई तक की यात्रा दिखा रहे हैं। इनकी यात्रा का सही क्रम कौन सा होगा -



- (A) ब-अ-स-द-इ
- (B) द-ब-अ-इ-स
- (C) अ-स-इ-द-ब
- (D) स-इ-ब-अ-द

प्र.21 इन में से पक्षी के पदचिह्नों को पहचानिए-



प्र.22 राम और श्याम मल म गए वहाँ पर दोनों को भूख लगी, राम ने घर का बना सादा भोजन एवं श्याम ने मेले की चाट पकौड़ी पिज्जा बर्गर खाए, शाम को घर पहुंचने पर श्याम को “खट्टी डकार, एसिडिटी” हुई इसका मुख्य कारण है -

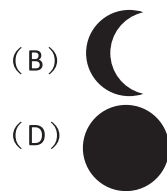
(A) सादा खाना

(B) मीठा खाना

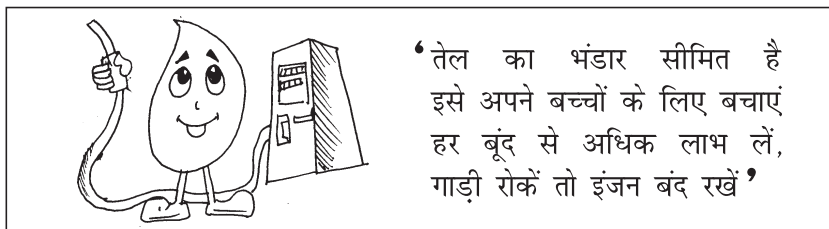
(C) घर का बना खाना

(D) तला मिर्च मसालेदार खाना

प्र.23 आज चांद ऐसा दिखाई दे रहा है 'आज से 15 दिन बाद पूर्णमासी के दिन चांद कैसा दिखाई देगा ?



प्र.24 इस पोस्टर मे दिए गए स्लोगन में ईधन की बचत हेतु उपयुक्त उपाय बताया गया है -



(A) गाड़ी (वाहन) रोकने पर इंजन चालू रखें।

(B) गाड़ी (वाहन) चलाते समय मोबाइल पर बातें करें।

(C) गाड़ी (वाहन) रोकने पर इंजन बंद रखें।

(D) गाड़ी (वाहन) रोकने पर सीट बेल्ट लगा लें।

प्र.25 प्रश्न का उत्तर देने के लिए नीचे दी गई रिपोर्ट को ध्यान से पढ़िए -

एक दिन सचिन ने सुना कि उसके गाँव की नदी पर एक बहुत बड़ा बाँध बनने वाला है तब सचिन और गाँव के लोगों के घर पानी में डूब जाएंगे और उन्हें अपने पुरुषों की जमीन, घर-बार छोड़कर नई जगह चले जाना होगा -

सचिन के गाँव की नदी पर बाँध बनने से उस गाँव के लोगों को कौन सी मुश्किल नहीं होगी -

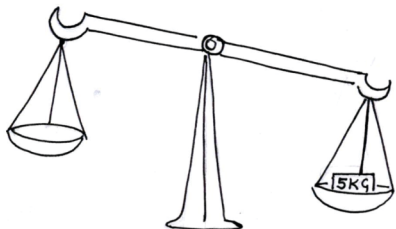
(A) उनके घर डूब जाएंगे और उनके बुर्जुगों को पुराने घर की याद आएगी।

(B) उनका रोजगार चला जायेगा।

(C) उन्हें अपनी जमीन छोड़कर नई जगह जाना होगा।

(D) उन्हें पर्याप्त मात्रा में पानी मिल जायेगा।

प्र. 26 दिये गए तराजू में एक पलड़े पर बांट रखा है। दूसरे पलड़े में किस फल की संख्या सबसे अधिक होगी?



- (A) सेबफल (B) इमली  
(C) पपीता (D) केले

प्र. 27 पाठशाला में प्रवेश लेने के लिए किस दस्तावेज की आवश्यकता होती है -

- (A) समग्र आई. डी. (B) पेन कार्ड  
(C) ड्रायविंग लाइसेंस (D) राशन कार्ड

प्र. 28 निम्न चित्रों को ध्यान से देखिये -



- (A) तेल नीचे बैठ जायेगा एवं पानी ऊपर तैरेगा।  
(B) पानी नीचे बैठ जायेगा एवं तेल ऊपर तैरेगा।  
(C) पानी तेल दोनों आपस में घुल जायेंगे।  
(D) पानी एवं तेल की अलग-अलग कई सतह बनेगी।

प्र. 29 राम पिछली गर्मियों की छुट्टियों में मामा के खेत पर गया था, जहाँ पर उसने कुछ वस्तुएँ मिट्टी में दबा दी थीं, कुछ महीने बाद वह वापिस गया और उस स्थान को खोद कर वस्तुओं को देखा-तब कौन सी वस्तु में सबसे कम परिवर्तन देखा?

- (A) केले के छिलके (B) अखबार  
(C) प्लास्टिक की प्लेट (D) कपड़े का थैला

प्र. 30 यदि गर्मी के दिनों में कांच के गिलास और स्टील के गिलास में दूध रात भर फ्रिज से बाहर रख देते हैं तो स्टील के गिलास का दूध अपेक्षाकृत पहले फट जाता है। क्योंकि -

- (A) कांच अधातु होता है और जल्दी गर्म होता है  
(B) स्टील एक धातु है और बाहरी तापमान को जल्दी ग्रहण करता है  
(C) स्टील कांच से पतला होता है और ठण्डा बना रहता है  
(D) कांच पारदर्शी होता है इसमें प्रकाश अंदर चला जाता है

प्र.31 ₹500 के 5, ₹100 के 7, ₹50 के 3 एवं ₹20 के 2 नोटों से मिलकर कुल कितनी राशि बनेगी?

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) ₹670 | (B) ₹3390 |
| (C) ₹687 | (D) ₹3370 |

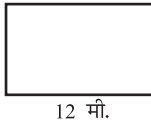
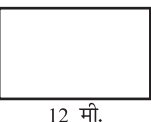
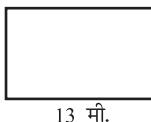
प्र.32 4 खण्ड वाली अलमारी के प्रत्येक खण्ड में 6-6 पुस्तकें रखी हैं। ऐसी ही चार अलमारियों में कुल कितनी पुस्तकें होगी?

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 24 | (B) 48 |
| (C) 16 | (D) 96 |

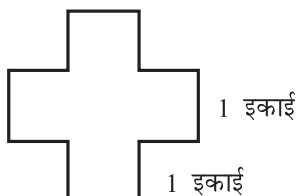
प्र.33 शाला में आयोजित प्रतियोगिता हेतु 451 उपहार लाए गए हैं। प्रत्येक विद्यार्थी को 2-2 उपहार देने के बाद 17 उपहार बच जाते हैं। कितने विद्यार्थियों को उपहार वितरित किए गए?

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 217 | (B) 225 |
| (C) 26  | (D) 21  |

प्र.34 निम्न में से किस आयत के घेरे की लम्बाई सबसे अधिक होगी?

- |        |   |       |  |
|--------|---|-------|--|
| (A)    |    | (B)   |    |
| 10 मी. |   | 8 मी. | 12 मी.   |
| 12 मी. |   |       |  |
| (C)    |  | (D)   |  |
| 11 मी. |   | 9 मी. | 13 मी.   |
| 12 मी. |   |       |  |

प्र.35 दी गई आकृति का परिमाप कितना होगा?

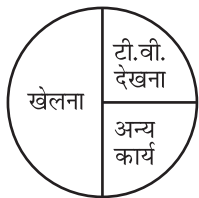


- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) 10 इकाई | (B) 12 इकाई |
| (C) 5 इकाई  | (D) 4 इकाई  |

प्र.36 9 घंटे तक चला मतदान शाम 5 बजे समाप्त हो गया। मतदान कितने बजे प्रारंभ हुआ होगा?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (A) रात 2 बजे  | (B) सुबह 5 बजे |
| (C) सुबह 9 बजे | (D) सुबह 8 बजे |

प्र.37 एक कक्षा के बच्चे शाला समय के बाद निम्नानुसार समय व्यतीत करते हैं।



बच्चे खेलने में कितना समय व्यतीत करते हैं?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) एक चौथाई | (B) दो तिहाई |
| (C) आधा      | (D) एक तिहाई |

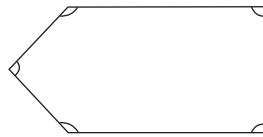
प्र.38 निम्न में से कौन सी संख्या चार हजार चवालीस है?

- |          |            |
|----------|------------|
| (A) 444  | (B) 4044   |
| (C) 4404 | (D) 400044 |

प्र.39 एक फुटबॉल स्टेडियम में 8300 लोगों के बैठने की क्षमता है परंतु हर चौथी सीट पर लोगों को बैठाने के निर्देश प्राप्त हुए हैं। इस निर्देश के अनुरूप अब कितने लोगों को स्टेडियम में प्रवेश दिया जा सकता है?

- |          |         |
|----------|---------|
| (A) 2075 | (B) 207 |
| (C) 8300 | (D) 20  |

प्र.40 चित्र में कितने अधिक कोण हैं?



- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 1 | (B) 2 |
| (C) 3 | (D) 5 |

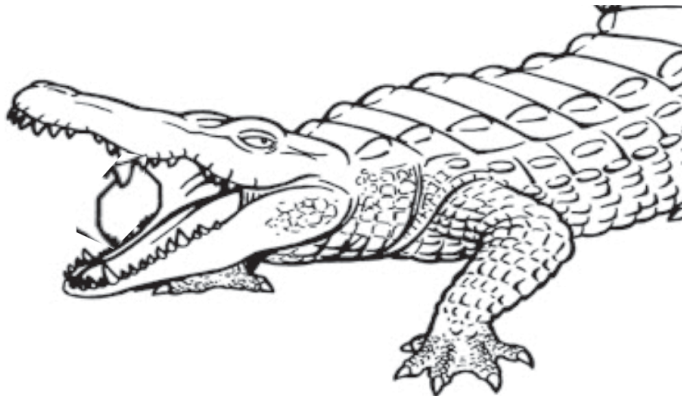
प्र.41 एक विद्यालय में कक्षा एक से पाँच के विद्यार्थियों की संख्या क्रमशः 15, 20, 35, 25 और 40 है।

कक्षा	विद्यार्थियों की संख्या							
1	☺	☺	☺					
2	☺	☺	☺	☺				
3	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	
4	?							
5	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺

निम्न में से कौन सा विकल्प कक्षा-4 के विद्यार्थियों की सही संख्या को दर्शाता है?

- |                   |
|-------------------|
| (A) ☺ ☺ ☺ ☺       |
| (B) ☺ ☺ ☺ ☺ ☺     |
| (C) ☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺   |
| (D) ☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺ |

प्र.42



ऊपर दिए गए चित्र को देखो। मगरमच्छ के मुह में कौन-सा कोण बन रहा है ?

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (A) अधिक कोण | (B) समकोण   |
| (C) न्यूनकोण | (D) ऋजु कोण |

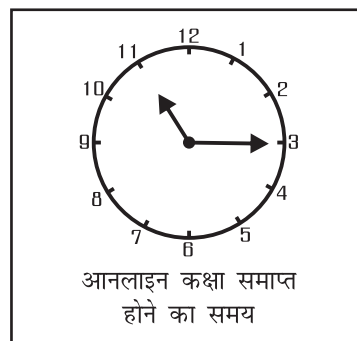
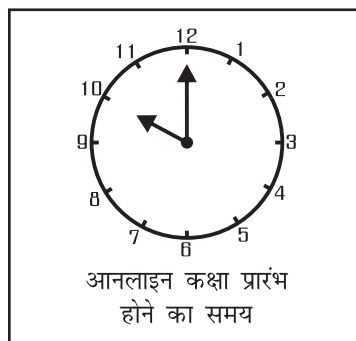
प्र.43 तालिका में दी गई सभी वस्तुओं को सोहन ने दुकान से खरीदा-

दाल	₹950
मिर्ची	₹280
हल्दी	₹210

सोहन ने दुकानदार को ₹ 2000 दिए। दुकानदार सोहन को कितने रूपये वापिस देगा?

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) ₹540 | (B) ₹1440 |
| (C) ₹660 | (D) ₹560  |

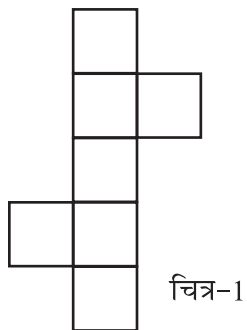
प्र.44



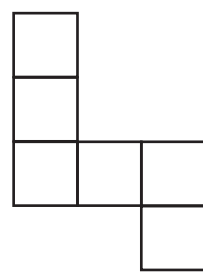
विद्यार्थी द्वारा ऑनलाइन कक्षा में अध्ययन कितने समय किया गया ?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (A) 1 घंटा 30 मिनट | (B) 1 घंटा 15 मिनट |
| (C) 1 घंटा 45 मिनट | (D) 1 घंटा 3 मिनट  |

प्र.45



चित्र-1



चित्र-2

उपर बने चित्र में से कौन सा विवरण सही है?

- (A) चित्र-1 का क्षेत्रफल चित्र-2 के क्षेत्रफल से अधिक है।
  - (B) चित्र-1 का क्षेत्रफल चित्र-2 के क्षेत्रफल से कम है।
  - (C) चित्र-1 और चित्र-2 का क्षेत्रफल बराबर है।
  - (D) दोनों चित्रों का क्षेत्रफल मापा नहीं जा सकता है।
-