

मॉक टेस्ट-3 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।”

निर्देश : निम्नलिखित सूचना को पढ़कर प्रश्नों के सही उत्तर के विकल्प पर गोल धेरा (O) लगाइए -

सूचना

- पुस्तकालय कार्ड अपने साथ रखेंगे।
- सभी बच्चे कक्षावार कतार में जाएँगे।
- पुस्तकालय में शोर नहीं करेंगे।
- अपनी बारी का इंतजार करेंगे।
- पुस्तक मिलने पर शांति से बैठकर पढ़ेंगे।
- पुस्तक को सुरक्षित रखेंगे।
- समय समाप्त होने पर शिक्षक को पुस्तक वापिस कर कतार में ही लौटेंगे।

आदेशानुसार -प्रधानाध्यापक
शा.एकीकृत माध्यमिक विद्यालय

प्र. 1 पुस्तकालय में प्रवेश के लिए क्या आवश्यक है?

- | | |
|---------------------|------------|
| (A) पुस्तकें | (B) शिक्षक |
| (C) पुस्तकालय कार्ड | (D) सहपाठी |

प्र. 2 पुस्तकालय के अंदर क्या आवश्यक है?

- | | |
|------------|-----------------------|
| (A) शोरगुल | (B) शांति एवं अनुशासन |
| (C) कुशासन | (D) योगासन |

प्र. 3 'पुस्तकालय' शब्द में मूल शब्द क्या है -

- | | |
|----------|------------|
| (A) आलय | (B) पुस्त |
| (C) कालय | (D) पुस्तक |

प्र. 4 'सुरक्षित' शब्द का विलोम शब्द बनाने के लिए आप उसमें कौन-सा शब्दांश जोड़ेंगे?

- | | |
|--------|--------|
| (A) इत | (B) अ |
| (C) आ | (D) कु |

प्र. 5 'पुस्तकालय में शोर नहीं करना चाहिए' वाक्य है?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (A) इच्छावाचक वाक्य | (B) प्रश्नवाचक वाक्य |
| (C) नकारात्मक वाक्य | (D) आज्ञावाचक वाक्य |

निर्देशः सुनीता के विद्यालय में मध्याह्न भोजन के मीनू-चार्ट को देखकर प्रश्नों के सही उत्तर के विकल्प पर गोल घेरा (○) लगाइए -

मध्याहन भोजन का मीनू-चार्ट

दिन	व्यंजन
सोमवार	रोटी, सब्जी + सोयाबीन/मूँग की बड़ी
मंगलवार	पुड़ी के साथ खीर / हलवा + सब्जी
बुधवार	रोटी + चने की दाल व मिक्स सब्जी
गुरुवार	रोटी + पुलाव + कढ़ी (पकौड़े युक्त)
शुक्रवार	रोटी + मूँग की दाल + मटर/चने की सब्जी
शनिवार	पराँथा + मिक्स दाल + हरी सब्जी
सोमवार + बुधवार + शुक्रवार	सुगंधित दूध वितरण
मंगलवार + गुरुवार + शनिवार	चिक्की वितरण

- प्र. 6 सुनीता दूध पीती है –
 (A) सोमवार, मंगलवार, बुधवार
 (B) बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार
 (C) सोमवार, बुधवार, शुक्रवार
 (D) सोमवार, मंगलवार, गुरुवार

प्र. 7 सुनीता बुधवार को क्या खाती है?
 (A) पराँठा + मिक्स दाल + हरी सब्जी
 (B) रोटी + मूँग की दाल + मटर/चने की सब्जी
 (C) रोटी + पुलाव + कढ़ी(पकौड़े युक्त)
 (D) रोटी + चने की दाल व मिक्स सब्जी

प्र. 8 विद्यार्थी शनिवार को खाते हैं –
 (A) रोटी + चने की दाल व मिक्स सब्जी
 (B) पुड़ी के साथ खीर / हलवा + सब्जी
 (C) पराँठा + मिक्स दाल + हरी सब्जी
 (D) रोटी, सब्जी + सोयाबीन/मूँग की बरी

प्र. 9 चिक्की वितरण सप्ताह में कौन-कौन से दिन किया जाता है?
 (A) सोमवार, मंगलवार, बुधवार
 (B) मंगलवार, गुरुवार, शनिवार
 (C) बुधवार, शुक्रवार, शनिवार
 (D) गुरुवार, शुक्रवार, शनिवार

प्र. 10 समूह द्वारा मंगलवार को भोजन में क्या-क्या दिया जाता है?
 (A) पुड़ी के साथ खीर / हलवा + सब्जी
 (B) रोटी + चने की दाल व मिक्स सब्जी
 (C) पराँठा + मिक्स दाल + हरी सब्जी
 (D) रोटी, सब्जी + सोयाबीन/मूँग की बरी

निर्देश : दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और इसके नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर के विकल्प पर गोल घेरा (○) लगाइए -

किताबें इंसान की सबसे अच्छी दोस्त होती हैं। जिस प्रकार व्यक्ति अपने दोस्त का हर पल, हर घड़ी, हर मुश्किल में साथ देता है, उसी प्रकार किताबें भी हर परिस्थिति में मनुष्य की सहायता करती हैं। किताबों में हर मुश्किल सवाल का हल छुपा रहता है। इंसान किसी भी दुविधा में रहे, किताबों के पढ़ने से और समझने से उसकी सोच का विस्तार होता है और दुविधा नहीं रहती है।

आजकल प्रत्येक विद्यालय में पुस्तकालय होता है। यहाँ पुस्तकें पढ़ने का एक कक्ष होता है। एक बड़ी टेबिल पर पत्र-पत्रिकाएँ रखी रहती हैं। यहाँ छात्र अपनी रुचि के अनुसार पुस्तकें या पत्र-पत्रिकाएँ पढ़ सकते हैं। छात्रों को अपनी रुचि बढ़ाने के लिए पुस्तकालयों में जाकर पुस्तकें आदि अवश्य पढ़ना चाहिए। यहाँ विविध विषयों की पुस्तकों से उनका ज्ञान बढ़ता है। उनमें जागरूकता आने के साथ उनकी कल्पनाशीलता विकसित होती है और आनंद भी आता है।

- प्र. 11 'एक कक्ष जिसमें बहुत सी पुस्तकें पढ़ने के लिए व्यवस्थित रूप से रखी जाती है, क्या कहलाता है?'
(A) विद्यालय (B) भोजनालय
(C) पुस्तकालय (D) चिकित्सालय

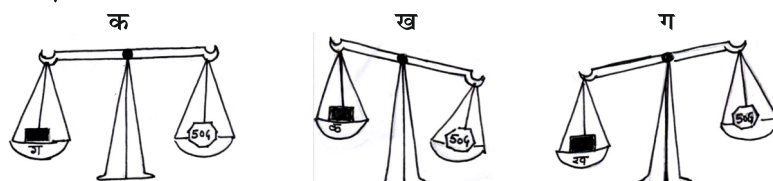
प्र. 12 पुस्तकें उपयोगी होती हैं -
(A) अलमारी में सजाने के लिए (B) दूसरों को दिखाने के लिए
(C) समझ को बढ़ाने के लिए (D) दूसरों को बेचने के लिए

प्र. 13 कल्पनाशक्ति के विकास के लिए आप क्या करेंगे?
(A) किताबें पढ़ेंगे (B) खेल खेलेंगे
(C) झगड़ा करेंगे (D) गाना गाएंगे

प्र. 14 "कुछ लोग किताबें पढ़ने के शौकीन होते हैं।" यहाँ शौकीन का अर्थ लिखिए -
(A) विरोध करने वाला (B) बेचने वाला
(C) रुचि रखने वाला (D) खरीदने वाला

प्र. 15 अपनी समझ बढ़ाने के लिए आप क्या करना चाहेंगे -
(A) किताबें खरीदेंगे (B) किताबों को ध्यान से पढ़ेंगे
(C) किताबें सुरक्षित रखेंगे (D) किताबें बाँटेंगे

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



- (A) ग (B) ख
(C) क (D) सभी का वजन समान है

प्र.22 राजू ने काँच के गिलास में और मीना ने स्टील के गिलास में समान मात्रा में दूध लिया और दोनों ने उबलते हुए पानी में दूध के गिलास रखे।

आप बताइए कि किसके गिलास का दूध पहले गर्म होगा और क्यों ?

- (A) काँच का, क्योंकि काँच अर्धचालक है।
- (B) स्टील का, क्योंकि यह उष्णा का सुचालक है।
- (C) स्टील का, क्योंकि ये पतला होता है।
- (D) काँच का क्योंकि ये मोटा होता है।

निर्देश नीचे दिए गये पोस्टर को ध्यान से देखिए और प्रश्न क्रमांक 23 एवं 24 का उत्तर दीजिए -



प्र.23 निम्न में से कौन से कचरे का समूह आप सूखा कचरा नं. 1 नीले रंग वाले डिब्बे में डालेंगे -

- (A) कागज के टुकड़े, पेंसिल की छीलन, पॉलिथीन
- (B) सब्जी व फल के छिलके, खराब ब्रेड, दूध, दही
- (C) इलेक्ट्रॉनिक सामान, रात का बचा खाना
- (D) पॉलिथीन, सब्जी-फल, कागज के टुकड़े

प्र.24 सब्जी व फल के छिलके आप डालेंगे -

- (A) सूखा कचरा नं. 1 नीले रंग वाले डिब्बे में
- (B) गीला कचरा नं. 2 हरे रंग वाले डिब्बे में
- (C) दोनों में से किसी भी रंग वाले डिब्बे में
- (D) दोनों में ही नहीं डालेंगे

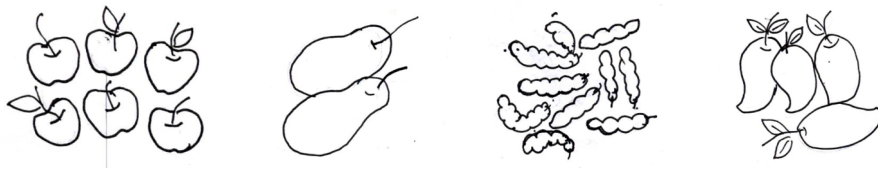
प्रश्न का उत्तर देने के लिए नीचे दी गई रिपोर्ट को ध्यान से पढ़िए -

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 ढूब जाएंगे और उन्हें अपने पुरखों की जमीन, घर-बार छोड़कर नई जगह चले जाना होगा -

नदी पर बाँध बनने से उसके आसपास के गाँवों को क्या फायदा होगा ?

- (A) रोजगार के नए अवसर मिलेंगे
- (B) बिजली का उत्पादन बढ़ेगा
- (C) पवन उर्जा का उत्पादन बढ़ेगा
- (D) पर्याप्त मात्रा में पानी मिलेगा

प्र.26 चित्रों को ध्यान से देखिये –



उपरोक्त ऐसा फल जिसमें बीज अधिक हैं, जो पाचक शक्ति को बढ़ाने वाला है –

- | | |
|----------|----------|
| (A) सेब | (B) पपीत |
| (C) इमली | (D) आम |

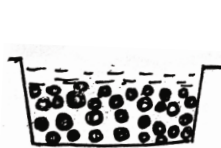
प्र.27 जब हम पूड़ी को गर्म तेल की कड़ाही में डालते हैं, तब वह फूल जाती है। बताइये पूड़ी क्यों फूल जाती है ?

- | |
|--|
| (A) पूड़ी गर्म तेल भर जाने से फूल जाती है। |
| (B) पूड़ी में “दो-परतों” के बीच वाष्पीकरण होने से पूड़ी फूल जाती है। |
| (C) पूड़ी में हवा भर जाती है। |
| (D) पूड़ी में नमक मिला होने के कारण पूड़ी फूल जाती है। |

प्र.28 हमें अपने अच्छे स्वास्थ्य के लिए स्वच्छता का बहुत ध्यान रखना होता है। इनमें से कौन सा कार्य स्वास्थ्य पर गलत असर करेगा।

- | |
|---|
| (A) खुले में शौच नहीं करना |
| (B) हाथों को साबुन से बार-बार धोना |
| (C) भीड़-भाड़ वाले क्षेत्र में मॉस्क पहनकर ही जाना |
| (D) अपने घरों के आस-पास बरसात का पानी इकट्ठा होने देना। |

प्र.29 नीचे तीन कटोरियों को ध्यान से देखिए और बताइए कि किस टोकरी के चने पहले अंकुरित होंगे?



(अ)

पानी में डूबे चने



(ब)

गीले कपड़े की पोटली में चने



(स)

बिना पानी के चने

- | | |
|----------------|-------------------------|
| (A) अ कटोरी का | (B) ब कटोरी का |
| (C) स कटोरी का | (D) सबका साथ में अंकुरण |

प्र. 30 उपरोक्त चित्र में नींबू पानी में डूबा है, जब इसी पानी में हम नमक घोलते हैं, तब नींबू पानी में तैरने लगता है? ऐसा क्यों हुआ –



- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| (A) पानी का घनत्व बढ़ गया | (B) पानी का घनत्व घट गया |
| (C) पानी का पीएच मान बढ़ गया | (D) पानी का पीएच मान घट गया |

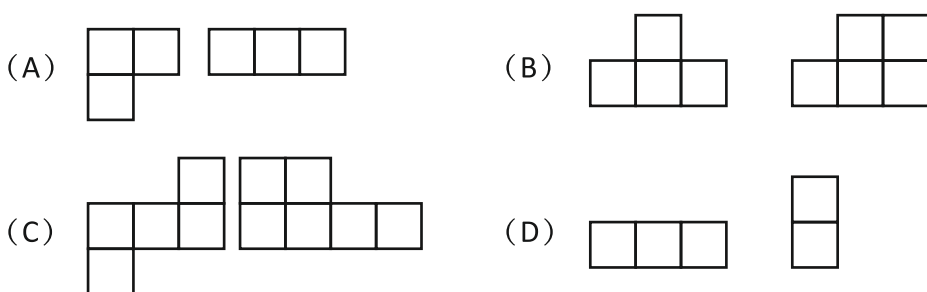
पृ. 31

रेट लिस्ट

सं क्र.	सामग्री का नाम	मूल्य प्रति नग
1	पोहा	₹8 प्रति प्लेट
2	जलेबी	₹10 प्रति प्लेट
3	समोसा	₹6
4	कचौड़ी	₹7

सोना और उसकी सहेली दुकान पर 1-1 प्लेट पोहा और 2-2 समोसा खरीदती हैं। उन्हे दुकानदार को कितने रुपये देने पड़ेगे?

प्र.32 नीचे दिए गए विकल्पों में किसमें दोनों आकृतियों का क्षेत्रफल समान है।



प्र.33 चित्रालेख को देखकर उत्तर दीजिए-

कक्षा	विद्यार्थियों की संख्या				
1					
2					
3					
4					
5					

कक्षा 4 के विद्यार्थियों की संख्या कक्षा-2 के विद्यार्थियों से कितनी कम है।

- प्र.34 ककड़ी और गाजर का प्रति किलोग्राम मूल्य दिया गया है। इसके अनुसार $2\frac{1}{2}$ कि.ग्रा. ककड़ी और $1\frac{1}{2}$ कि.ग्रा. गाजर का कुल मूल्य क्या होगा?
- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| ककड़ी ₹18 प्रति कि.ग्रा. | गाजर ₹13 प्रति कि.ग्रा. |
|--------------------------|-------------------------|
- (A) ₹45.00 (B) ₹55.50
(C) ₹59.60 (D) ₹64.50
- प्र.35 6 मीटर लम्बी पट्टी से 30 सेंटीमीटर माप की कितनी बराबर पट्टियाँ बन सकती हैं?
- (A) 20 (B) 18
(C) 14 (D) 6
- प्र.36 एक बाल्टी को भरने के लिए 5 जग पानी की जरूरत होती है। एक टंकी 25 बाल्टी से भर जाती है। उस टंकी को भरने के लिए कितने जग पानी की जरूरत होगी?
- (A) 25 (B) 30
(C) 100 (D) 125
- प्र.37 2 लीटर आयतन वाले जग में 5 गिलास पानी डालने पर वह आधा भर जाता है। गिलास का आयतन कितना है।
- (A) 200 मि.ली. (B) 250 मि.ली.
(C) 100 मि.ली. (D) 125 मि.ली.
- प्र.38 एक वर्ष में 31 दिन वाले सभी महीनों के कुल दिनों की संख्या कितनी होगी?
- (A) 149 (B) 120 दिन
(C) 148 दिन (D) 217 दिन
- प्र.39 नीचे दिए गए जादुई वर्ग के हर पंक्ति का योग 150 है। तो रिक्त स्थान में कौन सी संख्या होगी?

53	48	49
46		54
51	52	47

- (A) 46 (B) 49
(C) 50 (D) 51

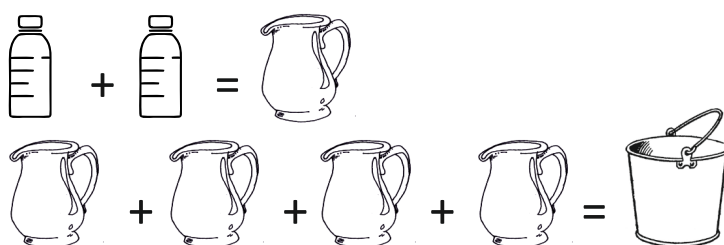
प्र.40 शबाना ने अपनी कक्षा के बच्चों की मनपसंद मिठाई की जानकारी को निम्नानुसार एकत्र किया है-

मनपसंद मिठाई	टेली चिन्ह
जलेबी	
गुलाब-जामुन	
रसमलाई	
बूंदी	

उपरोक्त तालिका अनुसार सही जानकारी कौन-सी है?

- (A) गुलाब जामुन पसंद करने वाले बच्चों की संख्या सर्वाधिक है।
- (B) बूंदी पसंद करने वाले बच्चों की संख्या सबसे कम है।
- (C) जलेबी पसंद करने वाले बच्चों की संख्या 17 है।
- (D) रसमलाई पसंद करने वाले बच्चों की संख्या 9 है।

प्र.41



यदि = 750 मिली लीटर

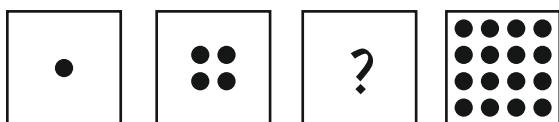
तो = _____ है।

- (A) 6 लीटर से कम
- (B) 6 लीटर से अधिक
- (C) 6 लीटर के बराबर
- (D) 4 लीटर के बराबर

प्र.42 एक शादी उत्सव के लिए 6 लीटर दूध की आवश्यकता है। एक डेयरी वाले के पास केवल 200 मिलीलीटर वाला पात्र ही है। तो डेयरी वाला दूध की मात्रा मापने के लिए कितनी बार 200 मिलीलीटर के पात्र से मापेगा?

- (A) 6
- (B) 30
- (C) 200
- (D) 1000

प्र.43 रिक्त स्थान में वर्ग संख्या क्या होगी?



- (A)  (B) 

(C)  (D) 

प्र.44 1850 ग्राम अंगूर और 850 ग्राम सेब का कुल वजन क्या होगा?

- (A) 2 किलोग्राम से कम
 - (B) 1 किलोग्राम के बराबर
 - (C) 3 किलोग्राम के बराबर
 - (D) 2 किलोग्राम से अधिक व 3 किलोग्राम से कम

प्र.45 समकोण दर्शने वाला कौन-सा अक्षर है?

- (A) \mathbb{N} (B) \mathbb{K}

(C) \mathbb{H} (D) \mathbb{Z}