

अभ्यास टेस्ट पेपर कक्षा-3 (सप्ताह-1)

प्रश्नों की कुल संख्या-30

समय- लगभग 60 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)

- प्रथम व अंतिम पेज की सभी प्रविष्टियां कक्षाध्यापक की मदद से अनिवार्यतः पूर्ण करें।
 - यह परीक्षण विद्यार्थी की जानकारी, समझ एवं परम्परागत प्रश्नों से हटकर नए पैटर्न के प्रश्नों आधारित टेस्ट के अभ्यास के अवसर देने के लिए है।
1. बच्चों को टेस्ट पेपर बाँटें।
 2. बच्चों से कहें कि “प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं, उनमें से केवल एक ही विकल्प सही उत्तर है।”
 3. बच्चों को निर्देश दें कि “प्रश्न को पढ़कर दिए गए विकल्पों में से प्रश्न का उत्तर ढूँढ़ें।”
 4. सही उत्तर के विकल्प को अंतिम पेज पर दी गई तालिका में भरें।
 5. परीक्षण पुस्तिका में निम्नानुसार तीन विषयों के कुल 30 प्रश्न हैं। सभी प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।

भाग-1: भाषा हिन्दी प्रश्न 1-10

भाग-2: पर्यावरण अध्ययन प्रश्न 1-10

भाग-3: गणित प्रश्न 1-10

भाग-1 : हिन्दी

निर्देश : दिए गए अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर सही उत्तर की तालिका में लिखिए -

एक गिलहरी पानी की तलाश में इधर-उधर भटक रही थी। लेकिन उसे कहीं पानी नहीं मिला। चलते-चलते उसे एक दीवार के किनारे नल दिखाई दिया। वह नल देखकर बहुत प्रसन्न हुई और फुर्र से वहाँ पहुँची लेकिन नल की टोंटी में पानी नहीं मिला तो वह उदास हो गई और वह पानी की तलाश में इधर-उधर भटकती रही। उसको पानी न मिलने से वह थककर चूर हो गई। लेकिन फिर भी वह पानी की तलाश करती रही। यह सारी घटना एक लड़की रीना देख रही थी। उसने एक मिट्टी के कटोरे में पानी भरकर पेड़ के नीचे रख दिया। गिलहरी झट से पानी के कटोरे के पास आकर जी भरकर पानी पीकर पेड़ पर चढ़ गई।

प्र. 1 दी गई कहानी का मुख्य पात्र कौन है?

- (A) एक चिड़िया (B) एक गिलहरी
(C) एक कौआ (D) एक तोता

प्र. 2 नल कहाँ लगा था?

- (A) पेड़ के पास (B) टंकी के पास
(C) पहाड़ के किनारे (D) दीवार के किनारे

प्र. 3 गिलहरी को पानी किस प्रकार मिला?

- (A) थक जाने के कारण (B) कामचोरी के कारण
(C) कोशिश करने के कारण (D) पेड़ पर चढ़ जाने के कारण

प्र. 4 गिलहरी को किसकी तलाश थी?

- (A) दाने की (B) पानी की
(C) भोजन की (D) कटोरे की

प्र. 5 हमें रीना से क्या सीखना चाहिए?

- (A) दूसरों को सताना (B) पानी व्यर्थ बहाना
(C) दूसरों की मदद (D) उदास होना

निर्देश : दिए गए अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर सही उत्तर की तालिका में लिखिए -

आप शाला के पुस्तकालय में पुस्तक पढ़ने जाते हैं। पढ़ने के लिए एक पुस्तक लेते हैं। पढ़ते-पढ़ते पुस्तक में से दो सुन्दर चित्र निकाल लेते हैं। यह आपने पुस्तकालय की पुस्तक का सही उपयोग नहीं किया, दुरुपयोग किया। यह पुस्तक आपकी निजी नहीं थी सार्वजनिक थी। इसी प्रकार पुस्तकालय की पत्र-पत्रिकाओं पुस्तको पर कुछ लिख देना, पुस्तकालय की पुस्तक उनमें से कुछ फाड़कर अपने घर ले जाना, सार्वजनिक वस्तु का सदुपयोग नहीं कहलाता। इसी प्रकार पुस्तकालय (वाचनालय) में बैठकर पढ़ने की बजाए आपस में गप्पें मारने लगे तो भी वह वाचनालय का सही उपयोग नहीं कहलाएगा। आपस में बातचीत करने से वाचनालय में बैठे दूसरे व्यक्तियों के पढ़ने में बाधा पड़ती है।

प्र. 6 पुस्तकालय की पुस्तकों का सही उपयोग क्या है?

- (A) उन पर लिखना (B) उन्हें फाड़ना
(C) उन्हें पढ़ना (D) चित्र निकालना

प्र. 7 पुस्तकालय की पुस्तकें होती हैं-

- (A) घर की (B) स्वयं की
(C) सार्वजनिक (D) मित्र की

प्र. 8 पुस्तकालय में बैठकर बातें करने से क्या होता है?

- (A) अच्छी तरह पढ़ाई होती है (B) पढ़ने में खूब मन लगता है
(C) समय का सदुपयोग होता है (D) दूसरों को पढ़ने में बाधा होती है

प्र. 9 वाचनालय का सही उपयोग है-

- (A) शोर मचाना (B) खेल खेलना
(C) बैठकर बातें करना (D) किताबें पढ़ना

प्र. 10 'सदुपयोग' का विलोम शब्द है-

- (A) उपयोग (B) अनुप्रयोग
(C) दुरुपयोग (D) बहुप्रयोग

भाग-2 : पर्यावरण अध्ययन

निर्देश : प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के रूप में चार विकल्प दिए गए हैं, प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर सही उत्तर की तालिका में लिखिए -

प्र.1 आप आपने दोस्तों के साथ तोता उड़, गाय उड़, घोड़ा उड़, बंदर उड़ वाला खेल खेल रहे हैं निम्न में से आपके किन जानवरों का समूह उड़ेगा

- (A) घोड़ा, गधा, बंदर, लंगूर (B) कुत्ता, बिल्ली, चूहा, सांप
(C) शेर, हाथी, हिरन, बाघ (D) तोता, मैना, कबूतर, गौरैया

प्र.2 कृष्णा को घर की छत से कांव कांव की आवाज सुनाई देती है वह आवाज होगी -

- (A) कोयल (B) मोर
(C) कौआ (D) मैना

प्र.3 चिड़िया अपना घर बनाती है

- (A) पैर से (B) चोंच से
(C) आंख से (D) पंख से

प्र.4 जानवरों को उनके आकार के अनुसार बड़े से छोटे क्रम में रखा गया है कौन सा क्रम सही है?

- (A) हाथी, हिरन, गिलहरी (B) घोड़ा, कुत्ता, गाय
(C) गाय, बिल्ली, कुत्ता (D) शेर, हाथी, कुत्ता

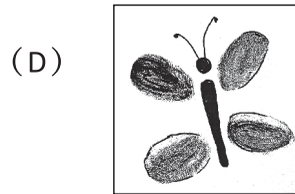
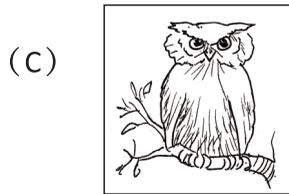
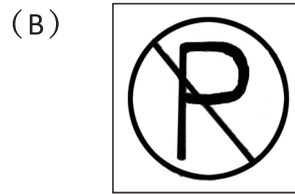
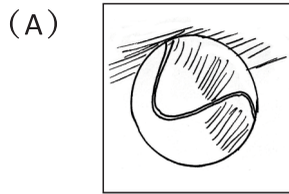
प्र.5 रात के समय जागने वाले जन्तुओं में से इसके पंख पतली त्वचा के बने होते हैं ?

- (A) चमगादड़ (B) सांप
(C) चूहा (D) बिल्ली

प्र.6 पेड़ के तनों के सुराखों में घोसला बनाने वाला पक्षी है -

- (A) सतरंगा (B) बाज
(C) उल्लू (D) कबूतर

प्र.7 नीचे दिये गये चित्रों में से कौन सा चित्र अंगुलियों का प्रयोग कर बनाया गया है ?



प्र.8 टीना अपने साथियों और शिक्षक के साथ अपने आस-पास की सैर करने निकली है। सैर के दौरान उन्होंने नीम, बबूल, आवंला और इमली के पेड़ देखे हैं।

दी गई पत्तियाँ -



- (A) बबूल की है (B) इमली की है
(C) नीम की है (D) आवंला की है

प्र.9 आपने बहुत से पौधे देखे हैं, उनकी पत्तियों के रंग व आकार अलग-अलग होते हैं किंतु कुछ पौधों की पत्तियाँ रंग, आकार में लगभग एक समान दिखती हैं -

- (A) इमली-नीम (B) इमली-बबूल
(C) बबूल-आम (D) आम-नीम

प्र.10 कुछ पौधों की पत्तियों से अलग तरह की गंध आती है निम्न समूहों में से किस समूह की पत्तियों को आप गंध से पहचान सकेंगे ?

- (A) तुलसी, नीबू, पोदीना (B) जासौन, गुलाब, आम
(C) पुदीना, पीपल, जामुन (D) तुलसी, नीम, अमरूद

भाग-3 : गणित

निर्देश : प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के रूप में चार विकल्प दिए गए हैं, प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर सही उत्तर की तालिका में लिखिए -

प्र.1 राधिका के पास कुछ बीज हैं। यदि उसे 6 बीज और मिल जाते हैं, तो उसके बीजों की संख्या 16 हो जाती है। राधिका के पास कितने बीज पहले से थे?

- (A) 22 (B) 10
(C) 16 (D) 6

प्र.2 एक खिलाड़ी क्रिकेट खेल रहा है, उसके 96 रन बन चुके हैं। उसे शतक बनाने के लिये कितने रन और बनाने होंगे?

- (A) 96 (B) 100
(C) 4 (D) 92

प्र.3 किस घर की संख्या चार सौ बयालीस है?

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

प्र.4 संख्या 105 को शब्दों में लिखते हैं।

- (A) एक सौ पंचानवे (B) एक सौ पांच
(C) पांच (D) पंचानवे

प्र.5 100 में 10 कितनी बार शामिल हैं?

- (A) 100 (B) 10
(C) 110 (D) 90

प्र.6 संख्या 103 को इस तरह भी लिखा जा सकता है -

- (A) $10+3$ (B) $100+3$
(C) $1+0+3$ (D) $3+0+1$

प्र.7 आदित्य के पास निम्नलिखित तीन संख्या कार्ड हैं।

6

8

9

इन सभी कार्डों का इस्तेमाल करते हुए वह तीन अंको वाली कौन-सी सबसे बड़ी संख्या बना सकता है?

- (A) 869 (B) 986
(C) 698 (D) 968

प्र.8 निम्न में से किस में संख्याएँ बढ़ते क्रम में हैं?

- (A) 341, 340, 236 (B) 385, 387, 389
(C) 586, 576, 567 (D) 672, 732, 327

प्र.9 निम्न में से कौन-सी संख्या तीन अंकीय है?

- (A) दो हजार एक (B) बारह
(C) पांच (D) दो सौ

प्र.10 कौन-सी संख्याएं घटते क्रम में है?

(A) 286, 287, 107

(B) 107, 287, 386

(C) 386, 287, 107

(D) 287, 107, 386

सही उत्तर अंकित करने हेतु तालिका (कक्षा-3 सप्ताह-1)

हिन्दी		पर्यावरण अध्ययन		गणित	
प्रश्न क्र.	सही उत्तर विकल्प भरें (A/B/C/D)	प्रश्न क्र.	सही उत्तर विकल्प भरें (A/B/C/D)	प्रश्न क्र.	सही उत्तर विकल्प भरें (A/B/C/D)
1.		1.		1.	
2.		2.		2.	
3.		3.		3.	
4.		4.		4.	
5.		5.		5.	
6.		6.		6.	
7.		7.		7.	
8.		8.		8.	
9.		9.		9.	
10		10		10	

शिक्षक हेतु निर्देश-

- बच्चे द्वारा अंकित उत्तरों को संबंधित शिक्षक द्वारा जांचा जाए और निम्नांकित जानकारी भरी जाए। साथ निर्देशानुसार रिपोर्टिंग की जाए।
- प्रश्नों के मॉडल उत्तर प्रश्नबैंक में देखे जा सकते हैं।

विषयवार सही उत्तरों की संख्या भरें (10 में से कितने उत्तर सही पाए?)

हिन्दी	पर्यावरण अध्ययन	गणित