

अभ्यास टेस्ट पेपर कक्षा-3 (सप्ताह-तीन)

प्रश्नों की कुल संख्या-45

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।
- बच्चों से कहें कि “प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं, उनमें से केवल एक ही विकल्प सही है।”
 - बच्चों को निर्देश दें कि “प्रश्न को पढ़कर दिए गए विकल्पों में से प्रश्न का उत्तर ढूँढ़ें। सही उत्तर के विकल्प को अंतिम पेज पर दी गई तालिका में भरें।
 - परीक्षण पुस्तिका में निम्नानुसार तीन विषयों के कुल 45 प्रश्न हैं। सभी प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।
भाग-1: हिन्दी प्रश्न 1-15
भाग-2: गणित प्रश्न 1-15
भाग-3: पर्यावरण अध्ययन 1-15

भाग-1 : हिन्दी

निर्देश— नीचे दी गई कहानी को पढ़कर प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर सही उत्तर की तालिका में लिखिए—

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।

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

(क) गुड़िया

(ख) राजू

(ग) मम्मी

(घ) चुनमुन

- प्र.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।
- प्र.3 राजू की परेशानी सुनने के बाद माँ ने उसे.....
 (क) सजा दी। (ख) सलाह दी। (ग) प्यार किया। (घ) प्रशंसा की।
- प्र.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।
- प्र.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

निर्देश— नीचे दी गई कहानी को पढ़कर प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर सही उत्तर की तालिका में लिखिए —

प्यासी गौरेया

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

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

- प्र.6 यह कहानी किसके बारे में है?
 (क) एक लड़की (ख) एक कौआ (ग) एक गौरैया (घ) एक गिलहरी
- प्र.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
- प्र.8 गौरैया को किसकी तलाश थी?
 (क) दाने की (ख) पानी की (ग) लड़की की (घ) कटोरे की
- प्र.9 गौरैया ने दीवार के पास एक.....देखा।
 (क) पेड़ (ख) नल (ग) लोटा (घ) कटोरा
- प्र.10 लड़की ने के नीचे रखे मिट्टी के कटोरे में पानी डाला।
 (क) पेड़ (ख) पौधे (ग) नल (घ) छत

निर्देश— नीचे दिए गए कैलेण्डर को देखकर प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर सही उत्तर की तालिका में लिखिए—

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				

प्र.11 चौदह जनवरी को क्या था ?

प्र.12 जनवरी 2017 में कितने रविवार थे ?

प्र.13 जनवरी माह का अंतिम शुक्रवार किस तारीख को था ?

प्र.14 लोहड़ी किस दिन थी?

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

भाग—2 : गणित

निर्देश— प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिए विकल्पों में से सही उत्तर चुनकर सही उत्तर की तालिका में लिखिए—

प्र.1 आपका विद्यालय 8 बजे शुरू होता है। निम्न में से कौन—सी घड़ी यह समय दिखाती है ?

(क)



(ख)



(ग)

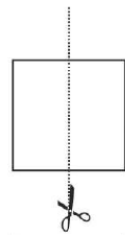


(घ)

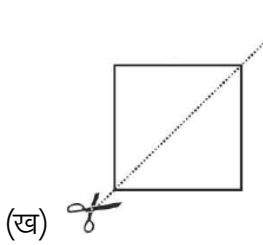


प्र.2 यह आकार प्राप्त करने के लिए आप कागज को निम्न में से किस प्रकार काटेंगे ?

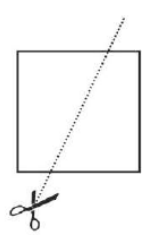
(क)



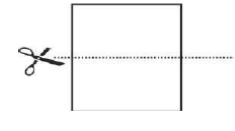
(ख)



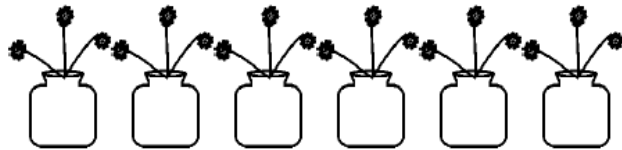
(ग)



(घ)



प्र.3 निम्न में से कौन—सी गणना फूलों की कुल संख्या देगी ?



(क) $6+3$

(ख) 6×3

(ग) 6×6

(घ) $6 \div 3$

प्र.4 किस मकान की संख्या तीन सौ छियानवे है ?

(क)



(ख)



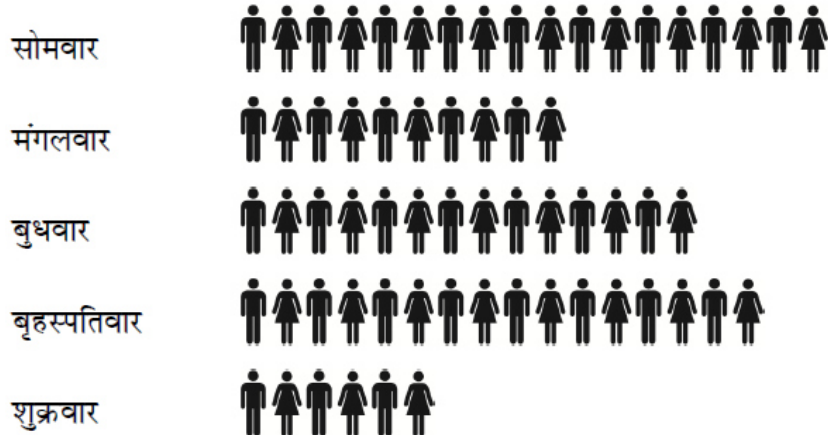
(ग)



(घ)



प्र.5 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?

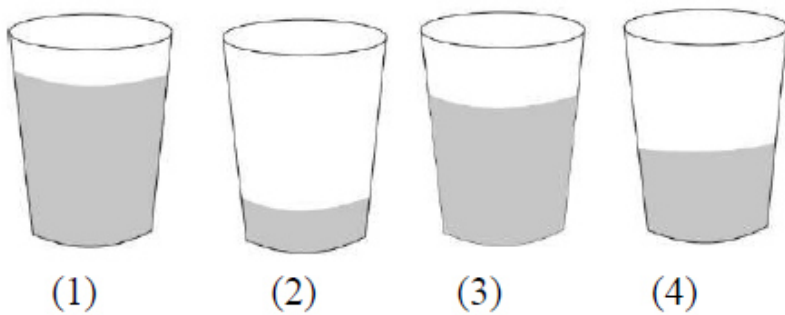
- (क) बृहस्पतिवार (ख) शुक्रवार (ग) सोमवार (घ) मंगलवार

प्र.6 आपके पास 3 रु हैं। आप इस पैसे से नीचे दी गई कौन—सी दो वस्तुएँ खरीद सकते हैं?

वस्तुएँ	मूल्य
पेपर विलप्स	रु 4
बॉल पेन	रु 2
पेंसिल	रु 1
स्केल	रु 3

- (क) पेपर विलप्स तथा बॉल पेन (ख) पेपर विलप्स तथा पेंसिल
 (ग) पेंसिल तथा स्केल (घ) बॉल पेन तथा पेंसिल

प्र.7 दिए गए चित्र के अनुसार निम्न में से कौन—सा क्रम गिलास में पानी की बढ़ती हुई मात्रा को दर्शाता है।



- (क) 2,4,3,1 (ख) 1,2,3,4 (ग) 2,1,4,3 (घ) 4,3,2,1

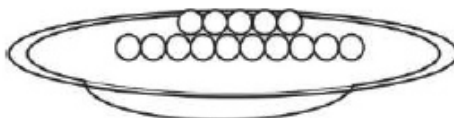
प्र.8



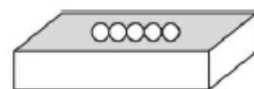
ऊपर दिए गए चित्र में डायरी और बस्ते का कुल मूल्य क्या होगा?

- (क) रु 250 (ख) रु 321 (ग) रु 570 (घ) रु 571

प्र.9

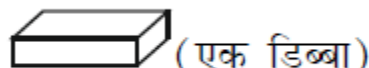


15 लड्डू की एक ट्रे

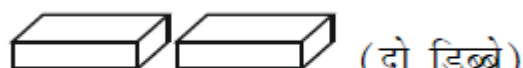


प्रत्येक डिब्बे में 5 लड्डू

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)



(ख)

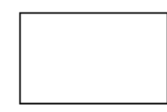
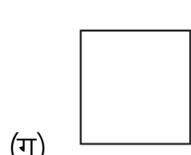
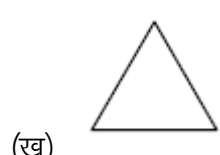
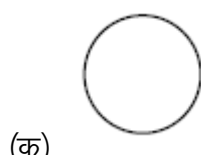


(ग)

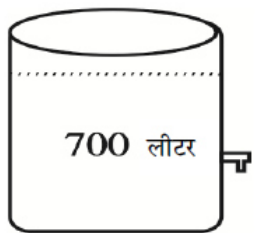


(घ)

प्र.10 दी गई आकृतियों में से कौन-सा वृत्त है?



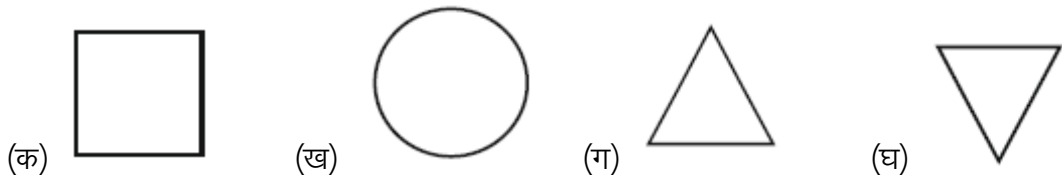
प्र.11



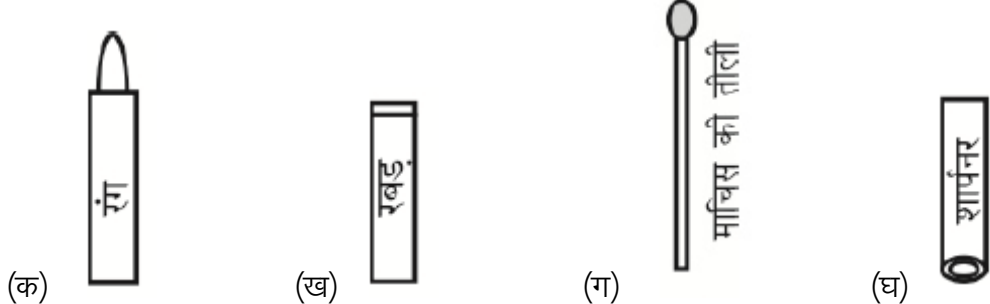
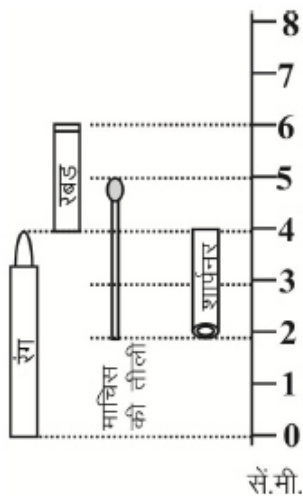
एक टंकी में 700 सीटर पानी है। कुछ पानी का उपयोग कर लिया गया। अब इसमें 275 लीटर पानी रह गया। कितने लीटर पानी का उपयोग हुआ?

- (क) 275 लीटर (ख) 425 लीटर (ग) 575 लीटर (घ) 975 लीटर

प्र.12 नीचे दी गई पंक्ति में, अगली आकृति कौन–सी होगी?



प्र.13 नीचे दिए गए चित्र में, कौन–सी वस्तु 3 सेमी. लम्बी है?



प्र.14 इस क्रम में अगली संख्या क्या होगी?

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

(क) 28, 34

(ख) 25, 26

(ग) 32, 40

(घ) 28, 32

प्र.15 1 पेंसिल () का मूल्य 5 रु है।

ऐसी 4 पेंसिलों () का मूल्य होगा = रु

(क) रु 9

(ख) रु 20

(ग) रु 54

(घ) रु 5

भाग-3 : पर्यावरण अध्ययन

निर्देश— प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिए विकल्पों में से सही उत्तर चुनकर सही उत्तर की तालिका में लिखिए—

प्र.1 आपने एक मेंढक देखा और एक पत्थर देखा। आप उनके पास जाते हैं और ताली बजाते हैं।
मेंढक कूद जाता है, पर पत्थर नहीं कूदता। यह क्या दिखाता है?



(क) पत्थर जीवित है और मेंढक अजीवित है।

(ख) पत्थर अजीवित है और मेंढक जीवित है।

(ग) मेंढक और पत्थर दोनों अजीवित हैं।

(घ) मेंढक और पत्थर दोनों जीवित हैं।

प्र.2 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 खेलकर।

(घ) पानी को पौधों में डालकर।

प्र.3 अधिक स्वस्थ रहने के लिए आपको निम्न में से कौन-सा आहार खाना चाहिए?

(क) केक और बिस्कुट

(ख) तली हुई चीजें, जैसे चिप्स

(ग) दूध और फल

(घ) मिठाईयाँ

प्र.4 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।

प्र.5 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।

प्र.6 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।

प्र.7 यदि उबलते पानी से भरे कटोरे को धातु की एक थाली से ढका जाए, तो थाली में आप क्या बदलाव देखेंगे?

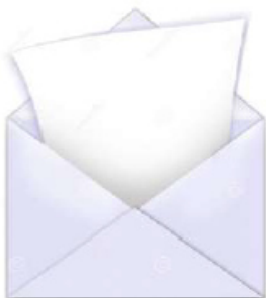
(क) थाली गर्म हो जाएगी।

(ख) थाली ठण्डी हो जाएगी।

(ग) थाली सिकुड़ जाएगी।

(घ) थाली टूट जाएगी।

प्र.8 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



अखबार

प्र.9 जानवरों को उनके आकार के अनुसार छोटे से बड़े के क्रम में रखा गया है। कौनसा क्रम सही है?

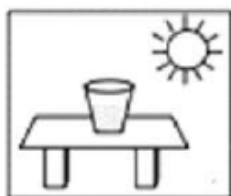
(क) कुत्ता, हाथी, शेर

(ख) घोड़ा, हाथी, चूहा

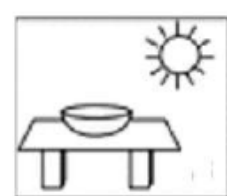
(ग) गिलहरी, शेर, हाथी

(घ) बिल्ली, गाय, कुत्ता

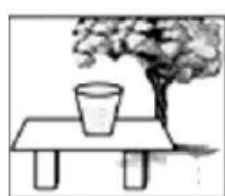
प्र.10 नीचे दिए गए चित्रों को देखें। गिलास और कटोरे में एक समान मात्रा में पानी भरा गया है। उन्हें सूर्य की रोशनी और छाया में छोड़ दिया गया। कुछ घंटों के बाद कौन-से चित्र के गिलास या कटोरे का पानी सबसे कम हो जाएगा?



(क)



(ख)



(ग)



(घ)

प्र.11 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

प्र.12 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

प्र.13 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

प्र.14 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।

प्र.15 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

सही उत्तर अंकित करने हेतु तालिका (कक्षा—तीन)

हिन्दी		गणित		पर्यावरण अध्ययन	
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.	
11.		11.		11.	
12.		12.		12.	
13.		13.		13.	
14.		14.		14.	
15.		15.		15.	
शिक्षक हेतु निर्देश—					
<ul style="list-style-type: none"> बच्चे द्वारा अंकित उत्तरों को संबंधित शिक्षक द्वारा जांचा जाए और निम्नांकित जानकारी भरी जाए। 					
विषयवार सही उत्तरों की <u>संख्या</u> भरें (15 में से कितने उत्तर सही पाए?)					
हिन्दी		गणित		पर्यावरण अध्ययन	