

# अभ्यास टेस्ट पेपर कक्षा-3 (सप्ताह-5)

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: हिन्दी प्रश्न 1-10

भाग-2: पर्यावरण अध्ययन प्रश्न 1-10

भाग-3: गणित प्रश्न 1-10

## भाग-1 : हिन्दी

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

### यात्रा-कार्यक्रम की सूचना

दिनांक 05/05/2019, स्थान - गुना

यात्रा हेतु सभी बच्चे 06/05/2019 को दिन के ग्यारह बजे तक गुना रेल्वे स्टेशन पर पहुँचें। गुना से वड़ोदरा जाने वाली रेलगाड़ी साबरमती एक्सप्रेस गुना स्टेशन पर दिन के ठीक बारह बजे पहुँचेगी। सभी बच्चे रेलगाड़ी में शिक्षकों के साथ एस-4 कोच में बैठेंगे। रेलगाड़ी में शरीर का कोई भी अंग बाहर न निकालें। सभी को शिक्षकों के निर्देशों का पालन करना जरूरी है। दिनांक 08/05/2019 को यात्रा की वापसी होगी। सभी बच्चे अपने साथ एक दिन का भोजन, एक चादर, पानी की बोतल, दो जोड़ी पहनने के कपड़े साथ लेकर आएँ।

प्र. 1 यात्रा कहाँ से कहाँ तक की है?

- (A) शिवपुरी से गुना (B) गुना से शिवपुरी  
(C) गुना से वड़ोदरा (D) गुना से वड़ोदरा

प्र. 2 सामान में क्या सम्मिलित नहीं है?

- (A) चादर (B) कपड़े  
(C) टार्च (D) पानी की बोतल

प्र. 3 छात्र किसके साथ जा रहे हैं?

- (A) पालकों के साथ (B) प्रधानाध्यापक के साथ  
(C) रिश्तेदारों के साथ (D) शिक्षकों के साथ

प्र. 4 वे सब बच्चे किस गाड़ी से यात्रा पर जा रहे थे?

- (A) शिवपुरी एक्सप्रेस (B) गुना एक्सप्रेस  
(C) साबरमती एक्सप्रेस (D) वड़ोदरा एक्सप्रेस

प्र. 5 हमें खिड़की से शरीर का कोई अंग बाहर क्यों नहीं निकालना चाहिए?

- (A) खिड़की टूट जाएगी (B) खिड़की खराब हो जाएगी  
(C) शरीर काला पड़ सकता है (D) शरीर के अंगों को चोट लग सकती है।

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



प्र. 6 चित्र में दी गयी सूचना का क्या उद्देश्य है?

- (i) सुरक्षा (ii) संरक्षण (iii) स्वच्छता (iv) बच्चों को डराना  
(A) केवल (i) एवं (ii) (B) केवल (ii) एवं (iii)  
(C) (i), (ii) एवं (iii) (D) (i), (ii), (iii) एवं (iv)

प्र. 7 हमें कचरा कहाँ डालना चाहिए?

- (A) कूड़े दान में (B) मैदान में  
(C) बगीचे में (D) नाली में

प्र. 8 खेलने के लिए उचित स्थान कौन-सा है?

- (A) बाजार (B) बाल उद्यान  
(C) रेल की पटरी (D) सड़क

प्र. 9 उपर्युक्त चित्र किस स्थान से संबंधित है?

- (A) घर (B) स्कूल  
(C) जंगल (D) बाल वाटिका

प्र. 10 हमें पानी क्यों बचाना चाहिए?

- (i) खेती के लिए (ii) पीने के लिए (iii) पेड़-पौधों के लिए (iv) नहाने के लिए  
(A) केवल (i) एवं (ii) (B) केवल (ii) एवं (iv)  
(C) (i), (ii) एवं (iii) (D) (i), (ii), (iii) एवं (iv)

## भाग-2 : पर्यावरण अध्ययन

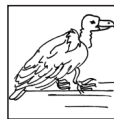
निर्देश : दिए गए प्रश्नों को पढ़कर प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर सही उत्तर की तालिका में लिखिए -

प्र.1 दिये गये पक्षियों में कौन-सा पक्षी आसमान में लम्बी दूरी तक उड़ सकता है ?

(A)



(B)



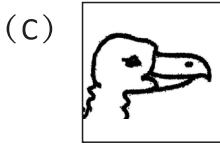
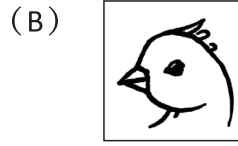
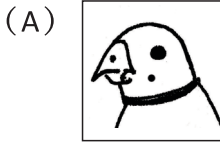
(C)



(D)



प्र.2 आपको एक माँस खाने वाले पक्षी का विद्यालय में रोल प्ले करने के लिए कहा जाता है, तो आप दिये गये पक्षियों के मुखोंटो में से किसका चयन करेंगे ?



प्र.3 अप्पू हाथी ने सूंड से पेड़ को पानी दिया क्योंकि वह उसे सूखा हुआ से दिख रहा था वैसे क्या आप सोच सकते हैं कि पेड़-पौधों को पानी कहाँ से मिलता होगा ?

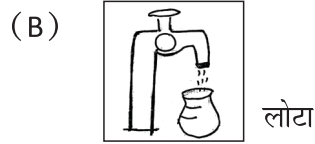
(A) बारिश से

(B) नदी से

(C) तालाब से

(D) नल से

प्र.4 नीचे दिए गए चित्रों को देखें! कुछ बर्तन नल के नीचे रखे हुए हैं किसमें पानी जल्दी भरेगा?



प्र.5 निम्न में से कौन सी चम्मच आग से जल्दी जल जायेगी -

(A) एल्युमीनियम की चम्मच

(B) स्टील की चम्मच

(C) लोहे की चम्मच

(D) प्लास्टिक की चम्मच

प्र.6 पुराने समय में स्टील, लोहा, काँच के बर्तन नहीं हुआ करते थे तब लोग खाना बनाया करते थे-

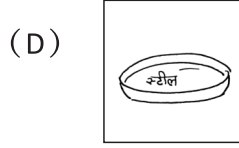
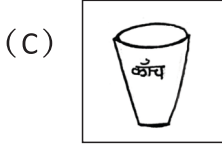
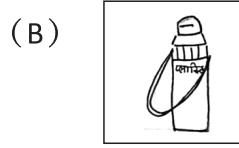
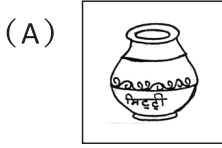
(A) लोहे के बर्तन में

(B) काँच के बर्तन में

(C) प्लास्टिक के बर्तन में

(D) मिट्टी के बर्तन में

प्र.7 आपके रसोईघर में कई तरह के बर्तन होते हैं पर्यावरण और स्वास्थ्य की दृष्टि से किस तरह के बर्तन अच्छे होते हैं ?



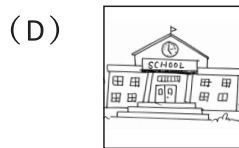
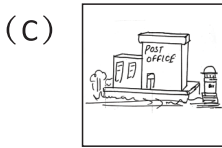
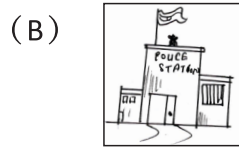
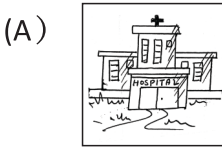
(A) मिट्टी के

(B) प्लास्टिक के

(C) काँच के

(D) स्टील के

प्र.8 राधिका पोस्ट ऑफिस जाकर पोस्ट कार्ड खरीदना चाहती है। उसे रास्ते में नीचे दिये गये विभिन्न चिन्हों वाली इमारतें मिलती है। वह किस इमारत या भवन में जायेगी?



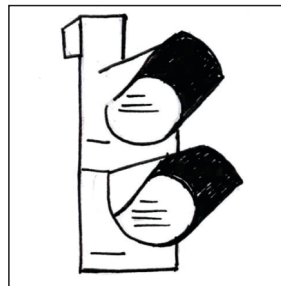
प्र.9 आप अपने पिताजी के साथ (मोटर साइकिल) पर जा रहे हैं। अचानक आपके पापा को यातायात संकेत पर लाल बत्ती दिखाई देती है। पापा को क्या करना चाहिए ?

(A) चलते रहना चाहिए।

(B) बाइक रोक देनी चाहिए।

(C) अधिक गति से बाइक चलाना चाहिए।

(D) कम गति से बाइक चलाना चाहिए।



प्र.10 आपने एक कुत्ता पाला है, कुत्ते से सावधान रहने की सूचना आप कैसे दोगे?

(A) सब को फोन कर

(B) सामने सूचना बोर्ड लगाकर

(C) सबको पत्र लिखकर

(D) गार्ड को खड़ा करके

### भाग-3 : गणित

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

प्र.1 एक गेंद की कीमत 15 रूपये है। नीचे बने बॉक्स में रखी गेंदों की कुल कीमत होगी?



- (A) 90 रूपये (B) 21 रूपये  
(C) 09 रूपये (D) 900 रूपये

प्र.2 दो संख्याओं का योग 100 है। यदि पहली संख्या 55 है, तो दूसरी संख्या क्या होगी?

- (A) 45 (B) 55  
(C) 145 (D) 155

प्र.3 एक बंदर 10-10 अंको की छलांग लगाता है। वह 50 अंक के निशान पर बैठा है बंदर को 80 अंक तक पहुँचने के लिए कितनी छलांग लगानी होगी?

- (A) तीन (B) आठ  
(C) पाँच (D) दस

प्र.4 राजीव के पास 48 पेन हैं वह 6 पेन एक कंपास बाक्स में रख सकता है। तो राजीव को पूरे पेन रखने के लिए कितने कंपास बॉक्स की आवश्यकता होगी?

- (A) 8 (B) 6  
(C) 7 (D) 288

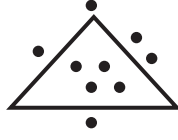
प्र.5 राजू 36 टॉफियों को 9 डिब्बों में बराबर बाँटता है, तो प्रत्येक डिब्बे में कितनी टॉफियाँ होगी?

- (A) 9 (B) 4  
(C) 45 (D) 36

प्र.6 24 टॉफियाँ, 6 बच्चों में बराबर-बराबर बाँटी गईं। कौन-सा चित्र सही विभाजन को दिखा रहा है?

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

प्र.7 दिए गए त्रिभुज के अंदर (भीतर) कुल कितनी बिंदु है?



- (A) 10 (B) 4  
(C) 6 (D) 5

प्र.8 5 मीटर साड़ी को एक-एक मीटर की दूरी से मोड़ते हुए तह करना है, उसे साड़ी को कितनी बार मोड़ना पड़ेगा?

- (A) 5 (B) 4  
(C) 1 (D) 10

प्र.9 कुछ लड़कियाँ अपने दोनों हाथों में मेंहदी लगा रही है। मेंहदी लगाने वाली लड़कियों की कुल 30 उँगलियाँ हैं कितनी लड़कियाँ मेंहदी लगा रही है?

- (A) 3 (B) 5  
(C) 25 (D) 35

प्र.10 तुम्हें 25 केलों को 5 बंदरों में बराबर बाँटना है, हर बंदर को कितने केले दोगे-

- (A)  $25 + 5$  (B)  $25 - 5$   
(C)  $25 \times 5$  (D)  $25 \div 5$

**सही उत्तर अंकित करने हेतु तालिका ( कक्षा-3 सप्ताह-5 )**

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 ही 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