

## अभ्यास टेस्ट पेपर कक्षा-5 (सप्ताह-6)

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 अनिवार्यतः पूर्ण कराएं।
  - 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।

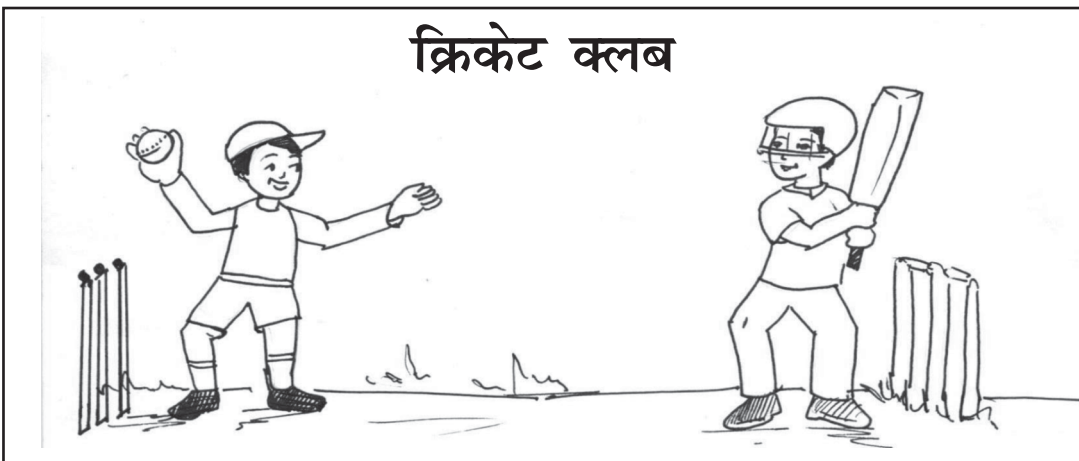
भाग-1: हिन्दी प्रश्न 1-10

भाग-2: पर्यावरण अध्ययन प्रश्न 1-10

भाग-3: गणित प्रश्न 1-10

### भाग-1 : हिन्दी

निर्देश : निम्नलिखित सूचना को पढ़िए और प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर सही उत्तर की तालिका में लिखिए -



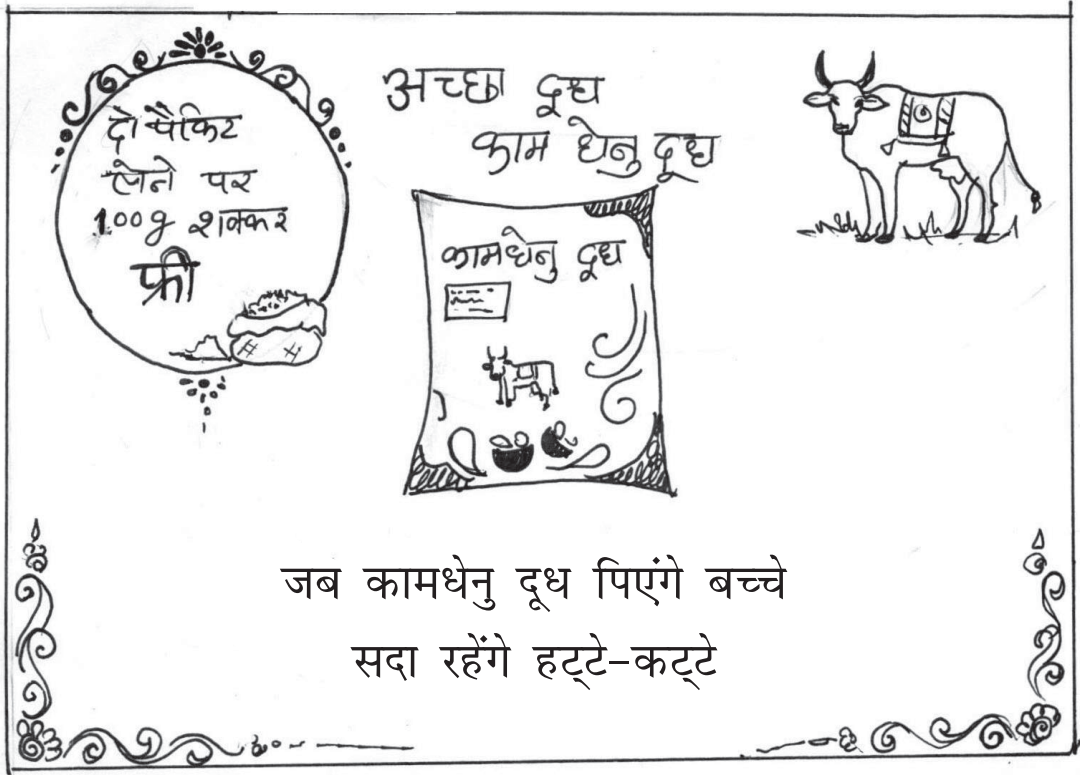
सब कक्षाओं के छात्र-छात्राओं का स्वागत है, आइए हम क्रिकेट खेलना सीखें  
प्रति रविवार को खेल के मैदान में

समय : लड़कों के लिए शाम -5.00 से 7.00 बजे तक  
लड़कियों के लिए सुबह -8.00 से 10.00 बजे तक

उत्कृष्ट विद्यालय, शिवाजी मार्ग, भोपाल, मध्य प्रदेश  
नोट - चयनित खिलाड़ियों से ग्यारह सदस्यीय टीम तैयार की जाएगी।

- प्र. 1 निम्नलिखित कथन में कौन-सा कथन सही है -
- (A) लड़के-लड़कियों का अभ्यास एक साथ होगा।  
(B) लड़कों का अभ्यास देर तक चलेगा।  
(C) अभ्यास प्रति दिवस होगा।  
(D) अभ्यास प्रत्येक रविवार को होगा।
- प्र. 2 लड़कियों को कितने घण्टे क्रिकेट खेलना सिखाया जाएगा?
- (A) तीन घण्टे (B) एक घण्टे  
(C) दो घण्टे (D) चार घण्टे
- प्र. 3 क्रिकेट के खेल में प्रत्येक टीम में खेलने वाले कितने खिलाड़ी होते हैं?
- (A) तेरह (B) दस  
(C) ग्यारह (D) बारह
- प्र. 4 आदर्श क्रिकेट क्लब कौन से शहर में खोला गया है ?
- (A) मध्यप्रदेश (B) उत्कृष्ट  
(C) शिवाजी नगर (D) भोपाल
- प्र. 5 लड़के एवं लड़कियों के अभ्यास का समय है -
- (A) तीन घण्टे (B) दो घण्टे  
(C) आधा घण्टा (D) एक घण्टा

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



- प्र. 6 'फ्री' शक्कर आप कब प्राप्त कर पायेंगे?
- (A) दूध लेने पर (B) कामधेनु दूध लेने पर  
(C) कामधेनु दूध के दो पैकेट लेने पर (D) कामधेनु लेने पर
- प्र. 7 पोस्टर में कौन-से दूध की बात कही गई है?
- (A) पाउडर का दूध (B) पैकेट का दूध  
(C) खुला दूध (D) भैंस का दूध
- प्र. 8 'दूध' शब्द का तत्सम क्या होगा?
- (A) दुध (B) दूद  
(C) दुग्ध (D) दधि
- प्र. 61 'दूध पिएँगे बच्चे' वाक्य में रेखांकित शब्द है -
- (A) संज्ञा (B) क्रिया  
(C) सर्वनाम (D) विशेषण
- प्र. 62 'अच्छा दूध' पंक्ति में रेखांकित शब्द है -
- (A) विशेषण (B) वचन  
(C) संज्ञा (D) सर्वनाम

## भाग-2 : पर्यावरण अध्ययन

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

प्र.1 आपने अपनी गुल्लक में कुछ पैसे जमा किये हैं। आपके पिताजी उन्हें खाता खुलवाकर जमा करना चाहते हैं। तो आप बताइए इसके लिए आपको कहाँ जाना होगा ?

- (A) बैंक (B) पुलिस चौकी  
(C) ग्राम पंचायत (D) साहूकार के पास

प्र.2 राजू ने चित्रकला प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त किया। आयोजकों ने उसे प्रमाण पत्र के साथ एक हजार रुपये का चैक दिया। आप बताइए चैक की राशि प्राप्त करने के लिए राजू को कहाँ जाना होगा?

- (A) नगर पालिका (B) बैंक  
(C) साहूकार के पास (D) तहसील कार्यालय

प्र.3 मोहन सरकारी योजना के माध्यम से ऋण प्राप्त कर किराना दुकान शुरू करना चाहता है। बताइए उसे ऋण कहाँ से प्राप्त होगा ?

- (A) बैंक से (B) साहूकार से  
(C) थोक दुकानदार से (D) न्यायालय से

प्र.4 एक पानी से भरे गिलास में तेलीय पदार्थ डाला है, वह पानी में ऊपर तैर रहा है उसके तैरने का कारण है -

- (A) पानी से घनत्व का कम होना (B) पानी से घनत्व का अधिक होना  
(C) पानी का हल्का होना (D) पानी में घुलना



प्र.5 इस चित्र को ध्यान से देखिये एवं उत्तर दीजिये -

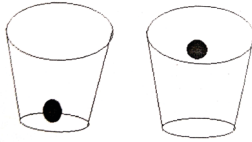
एक स्टील की प्लेट पर कुछ द्रव पदार्थ की बूँद डाली,



उनमें से सबसे अधिक दूरी एक बूँद ने तय की, वह कौन सी है?

- (A) शहद (B) दूध  
(C) तेल (D) पानी

- प्र.6 द्रव के “बहने” के गुण को कहते हैं -  
 (A) घनत्व (B) श्यानता  
 (C) PH मान (D) तन्यता
- प्र.7 प्लेट में पानी भरकर धूप में रखने से कुछ देर बाद पानी गायब हो जाता है, पानी कहाँ गया होगा ?  
 (A) पानी प्लेट में सूख गया होगा (B) पानी धूप में भाप बनकर उड़ गया होगा  
 (C) पानी प्लेट में फैल गया होगा (D) पानी प्लेट में घुल गया होगा
- प्र.8 कौन से पदार्थ के पानी को सुखाकर या उड़ाकर नहीं बनाया जाता ?  
 (A) नमक (B) शक्कर  
 (C) गुड़ (D) शहद
- प्र.9 एक गिलास पानी में साबुत नींबू को हम “तैरा” पाएंगे, जब हम -  
 (A) पानी को गर्म करेंगे (B) पानी को ठंडा करेंगे  
 (C) पानी में नमक डालेंगे (D) पानी में बर्फ डालेंगे
- प्र.10 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

### भाग-3 : गणित

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

- प्र.1 निम्न में से कौन सी संख्या से भिन्न के सभी रूप समतुल्य हो जाएंगे?

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{3}{9} = \frac{4}{12} = \frac{5}{15} = \frac{12}{?}$$


- (A) 18 (B) 36  
 (C) 15 (D) 72





प्र.2 दिए गए कथनों में से कौन सा कथन सही है?

- (A)  $\frac{3}{4}$  और  $\frac{6}{8}$  तुल्य भिन्न है। (B)  $\frac{1}{2}$  और  $\frac{1}{3}$  तुल्य भिन्न है।  
 (C)  $\frac{2}{5}$  और  $\frac{5}{2}$  तुल्य भिन्न है। (D)  $\frac{2}{3}$  और  $\frac{3}{6}$  तुल्य भिन्न है।

प्र.3  $\frac{8}{52}$  का तुल्य भिन्न है-

- (A)  $\frac{8}{26}$  (B)  $\frac{8}{13}$   
 (C)  $\frac{4}{13}$  (D)  $\frac{2}{13}$

प्र.4  निम्नांकित में से कौन सा चित्र दिए गए चित्र के छायांकित भाग वाले भिन्न के तुल्य भिन्न को प्रदर्शित करता है?

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

प्र.5 इनमें से कौन सा युग्म तुल्य भिन्न है?

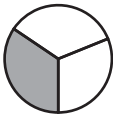
- (A)  $\frac{5}{15}$  और  $\frac{2}{3}$  (B)  $\frac{6}{10}$  और  $\frac{4}{5}$   
 (C)  $\frac{15}{20}$  और  $\frac{9}{12}$  (D)  $\frac{3}{7}$  और  $\frac{9}{14}$

प्र.6 घेरे में से  $\frac{3}{5}$  की तुल्य भिन्न क्या होगी?

$$\frac{3}{4}, \frac{1}{15}, \frac{6}{10}, \frac{4}{5}$$

- (A)  $\frac{6}{10}$  (B)  $\frac{3}{4}$   
 (C)  $\frac{4}{5}$  (D)  $\frac{1}{15}$

प्र.7 इस चित्र के तुल्य भिन्न को दर्शा रहा चित्र कौन सा है?

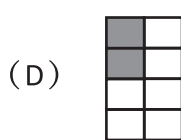
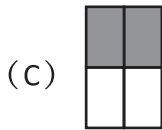
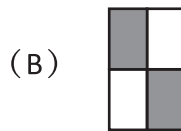
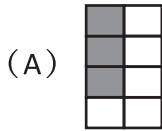


- (A)  (B)   
 (C)  (D) 

प्र.8 इस चित्र के तुल्य भिन्न का दर्शा रहा चित्र कौन सा है?



प्र.9 इस चित्र के तुल्य भिन्न को दर्शा रहा चित्र कौन सा है?



प्र.10  $\frac{1}{4}$  की तुल्य भिन्न कौन सी है?

(A)  $\frac{3}{6}$

(B)  $\frac{2}{8}$

(C)  $\frac{3}{8}$

(D)  $\frac{2}{4}$

**सही उत्तर अंकित करने हेतु तालिका ( कक्षा-5 सप्ताह-6 )**

हिन्दी		पर्यावरण अध्ययन		गणित	
प्रश्न क्र.	सही उत्तर विकल्प भरे (A/B/C/D)	प्रश्न क्र.	सही उत्तर विकल्प भरे (A/B/C/D)	प्रश्न क्र.	सही उत्तर विकल्प भरे (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 भरे ( 10 में से कितने उत्तर सही पाए? )**

हिन्दी	पर्यावरण अध्ययन	गणित