

## अभ्यास टेस्ट पेपर कक्षा-5 (सप्ताह-2)

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 तालिका का अवलोकन करते हुए प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर सही उत्तर की तालिका में लिखिए -

राधा की वार्षिक मूल्यांकन समय सारणी 2020-21				
कक्षा - 5, समय - सुबह 10:00 बजे से 12:30 बजे तक				
क्र.	दिनांक	दिन	विषय	मौखिक / लिखित
1.	08/03/2020	सोमवार	हिन्दी	मौखिक एवं लिखित
2.	09/03/2020	मंगलवार	अंग्रेजी	मौखिक एवं लिखित
3.	11/03/2020	गुरुवार	गणित	लिखित
4.	13/03/2020	शनिवार	पर्यावरण	लिखित
5.	15/03/2020	सोमवार	गणित	मौखिक
6.	18/03/2020	गुरुवार	पर्यावरण	मौखिक

प्र. 1 समय सारणी के अनुसार 08/03/2020 एवं 15/03/2020 दिनांक को कौन-सा दिन होगा?

- (A) गुरुवार और शनिवार (B) मंगलवार और सोमवार  
(C) गुरुवार और सोमवार (D) सोमवार और सोमवार

प्र. 2 राधा की वार्षिक परीक्षा कुल कितने दिवस में सम्पन्न होगी?

- (A) नौ दिन (B) छः दिन  
(C) ग्यारह दिन (D) अठारह दिन

प्र. 3 गणित विषय की परीक्षा देने के लिए राधा कौन-कौन से दिन जाएगी?

- (A) गुरुवार - सोमवार (B) मंगलवार - गुरुवार  
(C) शनिवार - सोमवार (D) गुरुवार - शनिवार

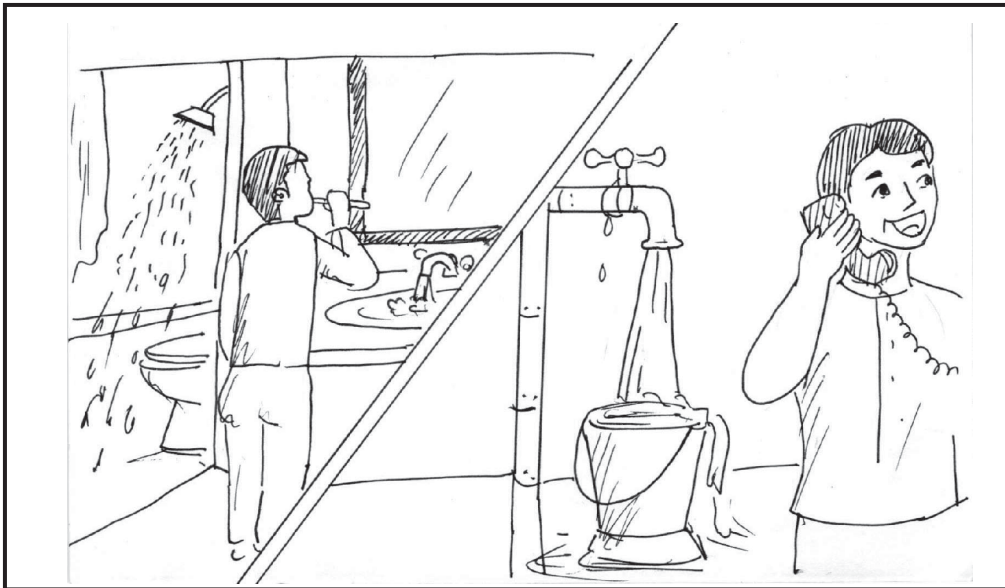
प्र. 4 'वार्षिक' शब्द का अर्थ क्या होगा?

- (A) माह में एक बार (B) छः माह में एक बार  
(C) वर्ष में एक बार (D) सप्ताह में एक बार

प्र. 5 मंगलवार और शनिवार को राधा कौन-कौन से विषय की परीक्षा देगी?

- (A) हिन्दी - अंग्रेजी (B) गणित - पर्यावरण  
(C) पर्यावरण - हिन्दी (D) अंग्रेजी - पर्यावरण

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



यही हमारी सोच रहे, व्यर्थ न जाए पानी,  
जब जल ही नहीं होगा तो कैसी जिंदगानी

- प्र. 6 'पानी' शब्द का पर्यायवाची क्या होगा?
- (A) जलज (B) नीर  
(C) नीरज (D) पंकज
- प्र. 7 पोस्टर में क्या संदेश दिया गया है
- (A) वायु प्रदूषण का (B) मृदा प्रदूषण का  
(C) जल संरक्षण का (D) वन संरक्षण का
- प्र. 8 दिए गए पोस्टर में पानी का उपयोग -
- (A) व्यर्थ हो रहा है (B) सार्थक हो रहा है  
(C) मितव्ययी हो रहा है (D) संरक्षण हो रहा है
- प्र. 9 आपके अनुसार निम्नलिखित में से अच्छी आदत कौन-सी है?
- (A) नल खोलकर ब्रश करना (B) नल खुला छोड़कर फोन पर बात करना  
(C) बाल्टी में पानी भरकर नहाना (D) बहते हुए पानी पर ध्यान न देना
- प्र. 10 'सही हमारी सोच रहे' पंक्ति में रेखांकित शब्द है -
- (A) क्रिया (B) विशेषण  
(C) काल (D) सर्वनाम

## भाग-2 : पर्यावरण अध्ययन

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

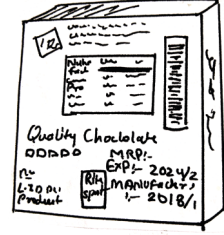
- प्र.1 राजू के खेत में साँप को देखकर, वहीं खड़े लोग उसे मारने का प्रयास करने लगे तो राजू ने उन्हें साँप को मारने से रोका और कहा कि साँप किसान का मित्र होता है क्योंकि -
- (A) वह किसानों का मनोरंजन करता है।  
(B) वह फसल को हानि पहुँचाने वाले चूहों को खाता है।  
(C) वह मिट्टी को उपजाऊ बनाता है।  
(D) वह किसान को काटता नहीं है।
- प्र.2 यदि किसी को साँप काट लेता है तो डॉक्टर के आने से पहले प्राथमिक उपचार के लिए आप क्या उपाय करेंगे -
- (A) तांत्रिक के पास ले जाएंगे।  
(B) डॉक्टर का इंतजार करेंगे।  
(C) काटने वाली जगह के ऊपर-नीचे कपड़े को कस कर बाँधेंगे।  
(D) काटने की जगह पर कोई दवाई लगा देंगे।

प्र.3 मीना जैम लगी ब्रेड को डिब्बे से बाहर निकालना भूल गई थी। एक सप्ताह बाद जब उसने डिब्बा खोला तो देखा कि -

- (A) ब्रेड सूख गई थी। (B) ब्रेड पर शैवाल लग गई थी।  
(C) ब्रेड पर बैक्टीरिया लग गए थे। (D) ब्रेड पर फफूँद लग गई थी।

प्र.4 बंद पैकेट में रखी वस्तु के बारे में आप कैसे जानेंगे कि वह उपयोग में लेने योग्य है या नहीं है -

- (A) पैकेट पर लिखी निर्माण तिथि एवं समाप्ति तिथि देखकर  
(B) पैकेट पर लिखा मूल्य देखकर  
(C) पैकेट पर लिखी सामग्री देखकर  
(D) पैकेट को तौलकर



प्र.5 रोशनी ने बहुत ही जतन से आम का अचार डाला। उसने आम के छोटे छोटे टुकड़ों को मसाला लगा कर बर्तन में भरकर रख दिया लेकिन अचार खराब हो गया क्योंकि -

- (A) अचार में नमक की मात्रा अधिक थी।  
(B) अचार गीले हाथ या चम्मच से निकाला गया था।  
(C) बर्तन धातु से बना था।  
(D) अचार का बर्तन प्लाष्टिक का नहीं बना था।

प्र.6 इनमें से कौन-सा पौधा जल के द्वारा अपने बीजों का प्रकीर्णन करता है ?

- (A) आक (B) नारियल  
(C) आम (D) कपास

प्र.7 कुछ पौधों के बीज पतले और रोंपदार होते हैं। ये बीज हवा के द्वारा फैलाए जाते हैं। इस प्रकार के बीज निम्नलिखित में से किसके होंगे -

- (A) अमरूद (B) कपास  
(C) टमाटर (D) कमल

प्र.8 चित्र में घर की छत पर गिरता हुआ वर्षा का जल इकट्ठा किया जा रहा है

- (A) तालाब में (B) कुँए में  
(C) बावड़ी में (D) टैंक में



प्र.9 जल ही हमारा जीवन है, अतः जल की बचत करने के लिए नहाते समय आप क्या उपयोग करेंगे -

- (A) बाथ-टब (B) पाइप  
(C) फव्वारा (D) बाल्टी और मग

प्र.10 पहाड़ी व ठंडे क्षेत्रों में बने घरों या मकानों की विशेषता होती है -

- (A) घरों में अधिक खिड़कियाँ होना (B) घरों में अधिक दरवाजे होना  
(C) घरों की मोटी-मोटी दीवारें होना (D) घरों में बड़े-बड़े टाइल्स होना

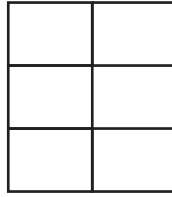
### भाग-3 : गणित

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

प्र.1 दिए गए चित्रों को देखिए-



चित्र 1

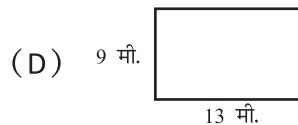
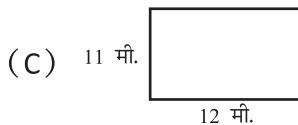
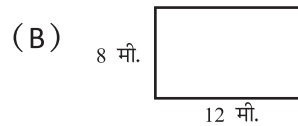
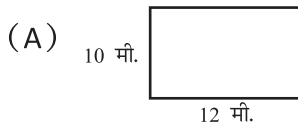


चित्र 2

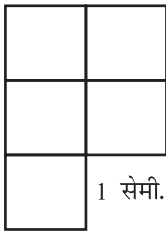
निम्न में से कौन-सा विवरण सही है?

- (A) चित्र 1 का क्षेत्रफल, चित्र 2 के क्षेत्रफल से अधिक है।  
(B) चित्र 1 और चित्र 2 का क्षेत्रफल समान है।  
(C) चित्र 1 और चित्र 2 का क्षेत्रफल मापा नहीं जा सकता है।  
(D) चित्र 1 का क्षेत्रफल, चित्र 2 के क्षेत्रफल से कम है।

प्र.2 निम्न में से किस आयत के घेरे की लम्बाई सबसे अधिक होगी?



प्र.3 दी गई आकृति का क्षेत्रफल कितना होगा?




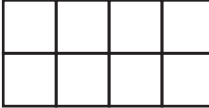
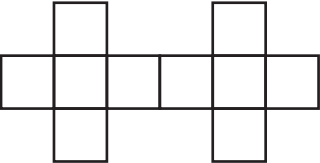
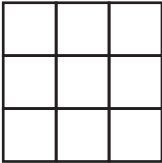
1 सेमी.

- (A) 5 वर्ग सेमी. (B) 3 वर्ग सेमी.  
 (C) 2 वर्ग सेमी. (D) 8 वर्ग सेमी.


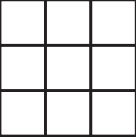

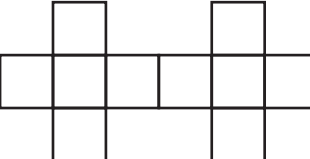
प्र.4 4 सेमी. भुजा वाले वर्ग से 8 सेमी. भुजा वाले वर्ग का क्षेत्रफल कितना गुना होगा?

- (A) दो गुना (B) तीन गुना  
 (C) चार गुना (D) पाँच गुना

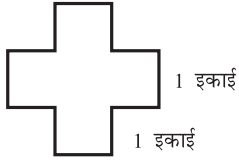
प्र.5 दी गई आकृतियों में किस आकृति का क्षेत्रफल सबसे कम है?

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

प्र.6 दी गई आकृतियों में किस आकृति का क्षेत्रफल सबसे अधिक है?

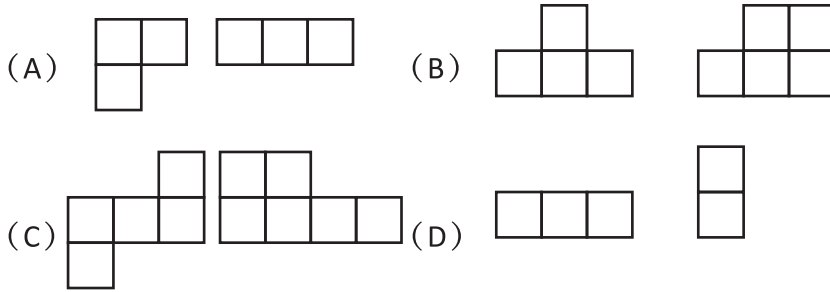
- (A)  (B)   
 (C)  (D) 

प्र.7 दी गई आकृति का परिमाण कितना होगा?

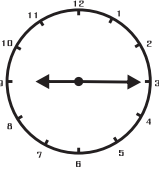


- (A) 10 इकाई (B) 12 इकाई  
(C) 5 इकाई (D) 4 इकाई

प्र.8 नीचे दिए गए विकल्पों में किसमें दोनों आकृतियों का क्षेत्रफल समान है।



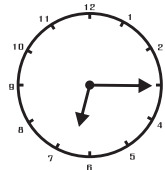
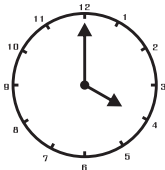
प्र.19 इस घड़ी को देखिए -



इससे एक घंटे बाद क्या समय होगा?



प्र.20



राजू के खेलने जाने का समय राजू के खेल कर वापिस आने का समय  
राजू कितनी देर खेला?

- (A) 2 घण्टे 15 मिनट (B) 2 घण्टे  
(C) 10 घण्टे 3 मिनट (D) 9 घण्टे

**सही उत्तर अंकित करने हेतु तालिका ( कक्षा-5 सप्ताह-2 )**

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