

अभ्यास टेस्ट पेपर कक्षा-3 (सप्ताह-7)

प्रश्नों की कुल संख्या-30

समय- लगभग 60 मिनट

विद्यार्थी का नाम- शाला उपस्थिति पंजी क्र.-

शाला का नाम- वि.ख. - ज़िला-

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 को टेस्ट पेपर बाँटें।
 - बच्चों से कहें कि “प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं, उनमें से केवल एक ही विकल्प सही उत्तर 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 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 : दी गई सारिणी को पढ़कर प्रश्नों के नीचे दिए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर सही उत्तर की तालिका में लिखिए -

शास. प्रा. वि. बरकुआ			
(बाल कैबिनेट)			
सं.क्र.	नाम (छात्र/छात्रा)	कक्षा	पद
1.	आदर्श कुमार	5	प्रधानमंत्री
2.	कु. नव्या	4	शिक्षामंत्री
3.	कु. नेहा	5	पर्यावरण, स्वच्छता मंत्री
4.	आकाश	5	खेलमंत्री
5.	सुनील	4	सांस्कृतिक मंत्री

प्र. 1 दी गई तालिका कौन-सी कक्षाओं के लिए है?

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (A) कक्षा एक से पाँच तक | (B) कक्षा छः से आठ तक |
| (C) कक्षा नौ से दस तक | (D) कक्षा छः से दस तक |

प्र. 2 आपके अनुसार इस विद्यालय में पढ़ते हैं -

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (A) केवल बालक | (B) केवल बालिका |
| (C) बालक व बालिका | (D) बालक और शिक्षक |

प्र. 3 बाल कैबिनेट का मुखिया कौन होता है?

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (A) शिक्षामंत्री | (B) प्रधानमंत्री |
| (C) सांस्कृतिक मंत्री | (D) खेलमंत्री |

प्र. 4 आपके अनुसार दी गई तालिका में सबसे ज्यादा पदाधिकारी कौन-सी कक्षा के हैं?

- | | |
|-----------------|------------------|
| (A) कक्षा - दो | (B) कक्षा - तीन |
| (C) कक्षा - चार | (D) कक्षा - पाँच |

प्र. 5 बाल कैबिनेट में कु. नव्या शिक्षामंत्री है तो खेल मंत्री कौन है?

- | | |
|-----------|--------------|
| (A) सुनील | (B) कु. नेहा |
| (C) आकाश | (D) आदर्श |

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

बस स्टेण्ड सागर

समय सारणी

समय	कहाँ से	कहाँ तक	
प्रातः 7:30	सागर	पचमढ़ी	नोट :- (1) यात्रीगण अपने सामान की सुरक्षा स्वयं करें। (2) बस में टिकट लेकर ही यात्रा करें। (3) बिना टिकट यात्रा करना कानूनन अपराध है। बिना टिकट यात्रा करते पाए जाने पर 3 माह की कैद और 2000/- जुर्माना किया जा सकता है।
प्रातः 7:45	सागर	शिवपुरी	
प्रातः 7:45	सागर	टीकमगढ़	
प्रातः 8:30	सागर	होशंगाबाद	
प्रातः 10:00	सागर	डबरा	
दोप. 12:00	सागर	भिण्ड	
दोप. 02:00	सागर	मुरैना	

प्र. 6 समय सारणी के अनुसार आप यात्रा कहाँ से शुरू करेंगे?

- | | |
|------------|------------|
| (A) पचमढ़ी | (B) सागर |
| (C) भिण्ड | (D) मुरैना |

प्र. 7 डबरा जाने के लिए कितने बजे गाड़ी मिलेगी?

- | | |
|------------------|-----------------|
| (A) प्रातः 10:00 | (B) प्रातः 8:30 |
| (C) दोप. 2:10 | (D) प्रातः 7:45 |

प्र. 8 कौन-से दो स्थानों के लिए एक ही समय पर गाड़ी जाती है?

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (A) टीकमगढ़, होशंगाबाद | (B) शिवपुरी, पचमढ़ी |
| (C) टीकमगढ़, डबरा | (D) शिवपुरी, टीकमगढ़ |

प्र. 9 दोपहर बारह बजे किस स्थान के लिए गाड़ी मिलेगी?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) शिवपुरी | (B) टीकमगढ़ |
| (C) भिण्ड | (D) मुरैना |

प्र. 10 यात्रा करना कब अपराध है?

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| (A) बैठ कर यात्रा करना | (B) बिना सामान यात्रा करना |
| (C) टिकट के बिना यात्रा करना | (D) टिकट लेकर यात्रा करना |

भाग-2 : पर्यावरण अध्ययन

निर्देश : दिए गए प्रश्नों को पढ़कर प्रश्नों के नीचे दिए विकल्पों में से सही विकल्प

चुनकर सही उत्तर की तालिका में लिखिए -

प्र.1 नीचे दिये गये चित्रों को ध्यान से देखिए और बतायें किस कार्य वाले चित्र में मिलजुल कर कार्य करने की आवश्यकता होगी ?

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

प्र.2 दिये गये कार्य समूह में से किस कार्य समूह को करने में अधिक लोगों की आवश्यकता होगी?

- (A) जूता सिलना, चिट्ठी पहुँचाना, इलाज करना।
- (B) मकान बनाना, सड़क बनाना, नगर की सफाई करना।
- (C) अखबार बाँटना, दूध-देना, पढ़ाई करना।
- (D) मोबाइल चलाना, पेपर पढ़ना, पत्र लिखना।

प्र.3 पुराने समय में कपड़े पर कढ़ाई का काम औरतें हाथ से किया करती थीं। वर्तमान समय में जल्दी से यह कार्य करने के लिए आप उपयोग करेंगे -

- | | |
|---------------|---------------------------|
| (A) मशीनों का | (B) पुराने तरीकों का |
| (C) हाथ का | (D) अधिक से अधिक लोगों का |

प्र.4 जब रोहित की दादी उससे मिलने आई तो उन्होंने उसे बताया कि उनके समय में खाना लकड़ी व उपलों के द्वारा बनाया जाता था। यह वस्तुएँ किस साधन में उपयोग होती हैं -

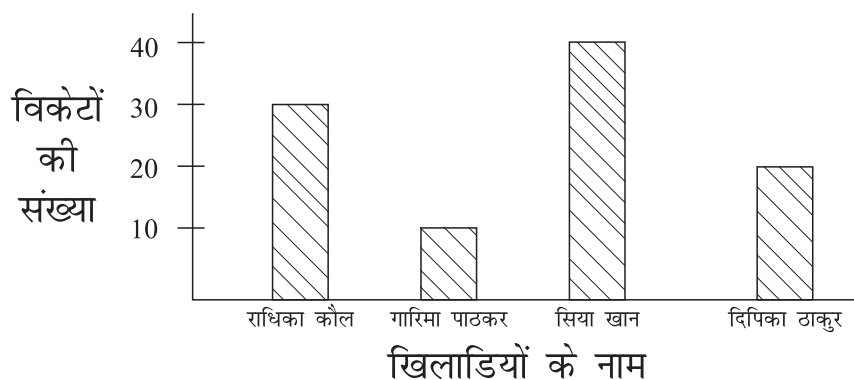
- | | |
|------------|-----------|
| (A) गैस | (B) हीटर |
| (C) चूल्हा | (D) स्टोव |

प्र.5 रोहित की दादी ने शहर में रोहित के घर पर सूरज की रोशनी से खाना पकते देखा। वह पकाने का साधन है -

- | | |
|------------|---------------|
| (A) स्टोव | (B) गैस |
| (C) चूल्हा | (D) सोलर कुकर |

निर्देश- बार ग्राफ को ध्यान से पढ़कर प्रश्न के नीचे दिए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर सही उत्तर की तालिका में लिखिए -

शौलापुर प्राथमिक विद्यालय के कक्षा-5 की लड़कियों के साल भर के क्रिकेट मैचों में चार लड़कियों के द्वारा लिए गये विकेटों को ग्राफ के रूप में दिया गया है।



प्र.6 सबसे ज्यादा विकेट लेने वाली खिलाड़ी है-

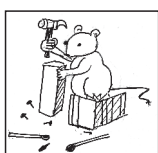
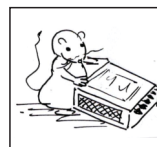
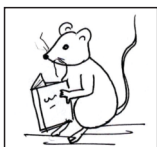
- (A) राधिका कौल (B) गरिमा पाठकर
(C) सिया खान (D) दीपिका ठाकुर

प्र.7 सबसे कम विकेट लेने वाली खिलाड़ी है -

- (A) राधिका कौल (B) गरिमा पाठकर
(C) सिया खान (D) दीपिका ठाकुर

निर्देश दी हुई कहानी को पढ़कर और चित्र देखकर प्रश्नों के नीचे दिए विकल्पों में से सही सही विकल्प चुनकर सही उत्तर की तालिका में लिखिए -

“‘मोती की साइकिल’” एक चूहे मोती के पास साइकिल नहीं थी, वह अपने दोस्तों को साइकिल चलाता देखता था तो उसे भी साइकिल चलाने का मन करता था। फिर उसने एक किताब से साइकिल बनाने का तरीका सीखा। उसने माचिस की तीली से साइकिल बनाई। मोती पास के मंदिर से माचिस लाया और उसकी बढ़िया साइकिल बनाई। साइकिल पर बैठकर मोती ने खूब मजे किए।



प्र.४ चूहे का नाम था ।

प्र.9 मोती के पास क्या नहीं था ?

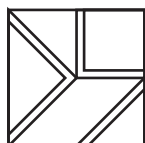
- (A) घोड़ा (B) साइकिल
(C) चप्पल (D) कार

प्र.10 मोती अपने को साइकिल चलाता हुआ देखता था।

भाग-३ : गणित

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

प्र.1 टैनग्राम के 5 टुकड़ों के इस समूह में कितने तिकोने हैं?

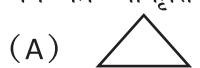


प्र.2 आयताकार कागज में कोनों की संख्या होगी-

प्र.3 किस आकृति में कोने नहीं है-



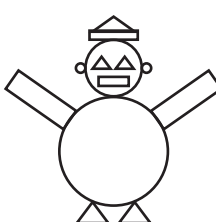
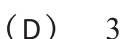
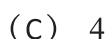
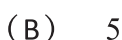
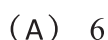
प्र.4 वर्ग की आकृति है-



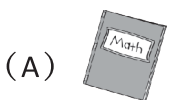
प्र.5 इनमें से किस वस्तु में कोनो की संख्या ० (शून्य) है?



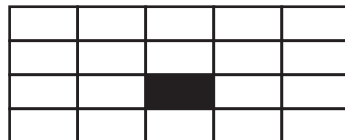
प्र.6 दी गई आकृति में तिकोन की संख्या है-



प्र.7 निम्न में सीधे किनारे वाली वस्तु कौन-सी है-



प्र.8 बताइए काले रंग की टाइल्स के बराबर की कितनी टाइल्स और बिछाने पर नीचे बनी आकृति पूरी-पूरी भर जाएगी।



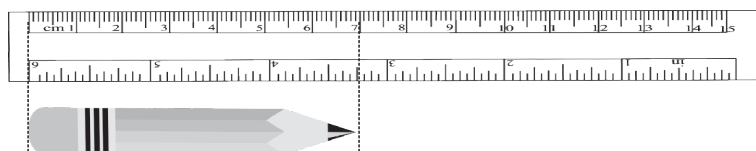
(A) 5

(B) 9

(C) 20

(D) 19

प्र.9 मोम कलर पेंसिल की लम्बाई है-



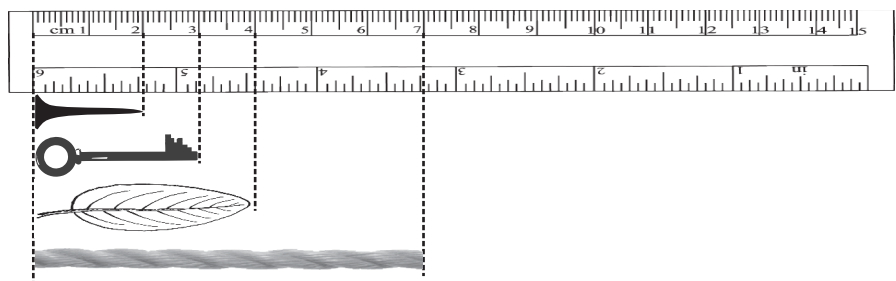
(A) 7 से.मी.

(B) 8 से.मी.

(C) 9 से.मी.

(D) 6 से.मी

प्र.10 किस वस्तु की लम्बाई 4 से.मी. है?



(A) कील

(B) चाबी

(C) पत्ती

(D) रस्सी

सही उत्तर अंकित करने हेतु तालिका (कक्षा-3 सप्ताह-6)

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