



2019

PREPAREDNESS PROGRAMME IN SCHOOL Achievement Test

CLASS
5

Medium of Instruction

Hindi हिन्दी

Test Form No.

--	--

TO BE FILLED IN BY TEACHERS

UDISE School Code

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Student ID

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

School Management

1. Govt.
2. Govt.-aided

Student Gender

1. Boy
2. Girl

Social Group

1. SC
2. SC
3. OBC
4. General

CWSN
(Children with Special Need)

1. Yes
2. No

Student Name

School Name

District Name

State Name

वीक्षक के लिए निर्देश (परीक्षा शुरू होने से पहले इन निर्देशों को ध्यान से पढ़ें)

- भाषा के प्रश्न 1 से 15 तक, पर्यावरण अध्ययन के प्रश्न 16 से 30 तक और गणित के प्रश्न 31 से 45 तक हैं।
- ओ.एम.आर. शीट एवं परीक्षण पुस्तिका के कवर पृष्ठ पर विद्यालय का UDISE कोड, क्षेत्र कोड (ग्रामीण-1, शहरी-2), विद्यालय प्रबंधन (सरकारी-1, सहायता प्राप्त-2), विद्यार्थी से संबंधित वभिन्न कोड जैसे— आधार संख्या, लिंग (लड़का-1, लड़की-2), सामाजिक वर्ग (अनुसूचित जाति-1, अनुसूचित जनजाति-2, अन्य पिछड़ा वर्ग-3, सामान्य-4), विशेष आवश्यकता वाला बच्चा: (गत्यात्मक निःशक्तता-1, दृष्टि निःशक्तता-2, श्रवण निःशक्तता-3, वाक् व भाषा निःशक्तता-4, बौद्धिक निःशक्तता-5, अन्य निःशक्तताएँ-6), विद्यार्थी, विद्यालय, जिला एवं राज्य का नाम अंकित करें।
- परीक्षण पुस्तिका वितरित करने से पहले स्कूल रजिस्टर/कक्षा अध्यापक की मदद से प्रथम पृष्ठ पर सभी प्रविष्टियों को पूरा करें।
- सभी प्रविष्टियाँ अनिवार्य हैं और अंग्रेजी में होनी चाहिए। सभी कोड अन्तर्राष्ट्रीय संख्याओं में लिखें अर्थात् 1, 2, 3.....
- यह सुनिश्चित कर लें कि सभी बच्चे आराम से अपनी जगह पर बैठे हों।
- बच्चों से अपनी पेंसिल और रबड़ मेज पर तैयार रखने के लिए कहें।
- बच्चों को परीक्षण पुस्तिका बाँटें। बच्चों से कहें कि जब तक कहा जा जाए, तब तक पुस्तिका को न खोलें।
- बच्चों को निम्न निर्देश दें “दिए गए विकल्पों में से प्रश्न का उत्तर ढूँढे।”
- सही उत्तर पर गोला लगाएँ।
- बच्चों को अपने आप प्रश्न के उत्तर हल करने दें।
- बच्चों को प्रश्न के उत्तर को संकेत न दें और मदद न करें।
- समुचित प्रक्रिया को पूरा करने के लिए लगभग 90 मिनट दिए जाएँगे।
- परीक्षा को पूरा करने के बाद सभी परीक्षा-पुस्तिकाओं को बच्चों से वापस लें।
- पुस्तिका को बच्चे के कोड के बढ़ते क्रम में लगाएँ।
- यह सुनिश्चित कर लें कि बच्चों की पुस्तिका की संख्या उपस्थित बच्चों की संख्या से मिलान कर रही है।



(भाषा)

प्रश्न 1 – ‘गिफ्ट को चमकीले कागज से सजाओ।’

इस वाक्य में विशेषण शब्द कौन–सा है?

- A. गिफ्ट B. चमकीले C. कागज D. सजाओ

प्रश्न 2 – ‘सानिया कल रायपुर जाएगी’

इस वाक्य के अंत में कौन–सा विराम चिह्न आएगा?

- A. ‘ B. | C. ‘ ’ D. :-

प्रश्न 3 – ‘विख्यात’ शब्द का समानार्थी क्या है?

- A. विशिष्ट B. प्रसिद्ध C. विद्वान D. प्रभावी

प्रश्न 4 – आवरण का अर्थ क्या होगा?

- A. स्वादिष्ट B. कठोर C. ढका हुआ D. चिकना

प्रश्न 5 – “अंग्रेजी सेना गुंडाधूर की छाया भी छू न सकी”।

रेखांकित वाक्य का क्या अर्थ है?

- A. परछाई को दौड़ाना B. कोशिश करना
 C. पकड़ में न आना D. गायब हो जाना

प्रश्न 6 – ‘काला सॉप’ शब्द में ‘सॉप’ क्या है?

- A. संज्ञा B. सर्वनाम C. विशेषण D. क्रिया

प्रश्न 7 – सिंधु का समानार्थी शब्द क्या है?

- A. समुद्र B. सुधा C. तालाब D. नदी

प्रश्न 8 – ‘गाड़ीवान’ शब्द में कौन–सा प्रत्यय है ?

- A. बाला B. आवट C. वान D. आहट

प्रश्न 9 – “एक बार महराजा रणजीत सिंह कहीं जा रहे थे।”

रेखांकित शब्द क्या है?

- A. संज्ञा B. सर्वनाम C. क्रिया D. विशेषण

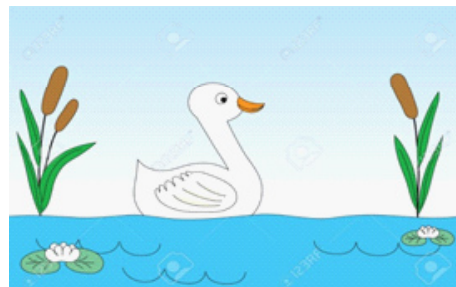
प्रश्न 10 – शब्द कोश के क्रम के अनुसार कौन–सा जोड़ी सबसे पहले आएगी?

- A. रहना, सोना B. खाना, गाना
 C. पीना, पाना D. लेना, देना

प्रश्न 11 – ‘निडर’ शब्द का समानार्थी शब्द क्या है?

- A. डरना B. सहमना C. निर्भय D. निर्भर

प्रश्न 12 – चित्र के लिए सही वाक्य कौन–सा है?



- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> A. बत्थ तैर रही है। | <input type="checkbox"/> B. बगुला तैर रहा है। |
| <input type="checkbox"/> C. गौरैया तैर रही है। | <input type="checkbox"/> D. कबूतर तैर रहा है। |

प्रश्न 13 – ‘दार’ प्रत्यय कौन–से शब्द में लगेगा ?

- | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A. चिकना | <input type="checkbox"/> B. पालन | <input type="checkbox"/> C. ईमान | <input type="checkbox"/> D. बाजार |
|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|

प्रश्न 14 – इसमें बहुवचन शब्द है—

- | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A. फूल | <input type="checkbox"/> B. भौंरा | <input type="checkbox"/> C. तितलियाँ | <input type="checkbox"/> D. कली |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|

प्रश्न 15 – ‘धावा बोलना’ मुहावरे का क्या अर्थ है?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> A. दूर तक दौड़ाना। | <input type="checkbox"/> B. पीछा करना। |
| <input type="checkbox"/> C. हमला करना। | <input type="checkbox"/> D. बाहर भागना। |



(पर्यावरण अध्ययन)

प्रश्न 16 – मोहन पूर्व दिशा की ओर मुँह करके खड़ा है,
उसके बाएँ हाथ की दिशा क्या होगी?

- A. उत्तर B. पश्चिम C. दक्षिण D. पूर्व-दक्षिण

प्रश्न 17 – परिवहन का सबसे तेज साधन है?

- A. रेल B. बस C. कार D. वायुयान

प्रश्न 18 – सोलर कुकर को ऊर्जा कहाँ से मिलती है?

- A. हवा से B. पानी से C. सूर्य से D. बिजली से

प्रश्न 19 – यदि आपके गाँव का सार्वजनिक नल काम होने के बाद भी खुला है तो
आप क्या करेंगे ?

- A. कुछ नहीं करेंगे B. आप नल बंद करेंगे
 C. स्वयं पानी भरकर चले जाएँगे D. अन्य लोगों को पानी भरने कहेंगे

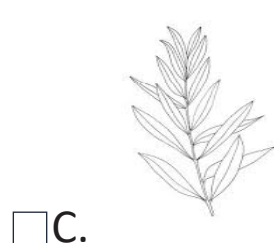
प्रश्न 20 – सोनाखान क्यों प्रसिद्ध है?

- A. वहाँ सोना अधिक मिलता है
 B. वहाँ के लोग सोने के गहने अधिक पहनते हैं
 C. वह छत्तीसगढ़ में स्थित है
 D. छत्तीसगढ़ के महान सपूत का जन्म स्थल होने के कारण

प्रश्न 21 – रायपुर जिले के वाहन का कोड क्या होगा?

- A. MP-04 B. RR-04 C. DL-04 D. CG-04

प्रश्न 22 – निम्न में से गुच्छेदार पत्ती कौन-सी है?



प्रश्न 23 – K अक्षर दर्पण में कैसा दिखाई देगा?



प्रश्न 24 – मछली अपने किस अंग की सहायता से श्वास लेती है।

- A. गलफड़े से B. नाक से C. शल्क से D. मुँह से

प्रश्न 25 – इन पत्तियों में समानांतर क्रम नाड़ी विन्यास किसमें है?

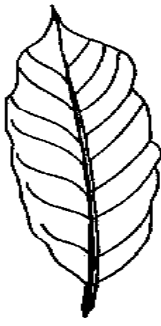
- A.



- B.



- C.



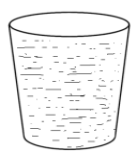
- D.



प्रश्न 26 – चित्र में सभी बर्तनों में समान मात्रा में पानी भरा हुआ है।

धूप में रखने पर, किस बर्तन का पानी जल्दी सूख जायेगा?

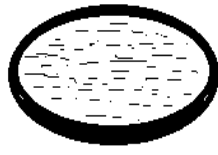
- A.



- B.



- C.



- D.



प्रश्न 27 – नारियल का पेड़ इन राज्यों में सबसे अधिक कहाँ मिलेगा?

- A. छत्तीसगढ़ B. मध्यप्रदेश C. राजस्थान D. गोवा

प्रश्न 28 – तुम्हारे दादा के एक मात्र पुत्र तुम्हारे क्या होंगे?

- A. दादा B. पापा C. फूफा D. मामा

प्रश्न 29 – तालिका को पढ़कर बताईए, कि नक्शा बनाने के लिए क्या-क्या जानना जरूरी है? इसके लिए सही विकल्प चुनिए?

क्र. दिशा संकेत पैमाना

- | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> A. | √ | X | X |
| <input type="checkbox"/> B. | √ | √ | √ |
| <input type="checkbox"/> C. | √ | X | √ |
| <input type="checkbox"/> D. | X | X | √ |

प्रश्न 30 – रमन एक बॉक्स को धक्का दे रहा है, कौन सी सतह पर बॉक्स आसानी से खिसकेगा?

- A. घास वाली सतह पर B. रेत पर
 C. पक्की चिकनी सड़क पर D. गीली सड़क पर



(गणित)

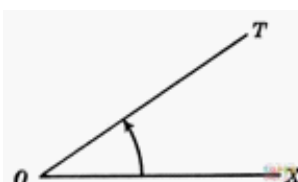
प्रश्न 31 – संख्या $25308 + 76397$ के योगफल में 25308 घटाने पर कौन सी संख्या प्राप्त होगी ?

- A. 101705 B. 25308 C. 76397 D. 51089

प्रश्न 32 – 6 केले निम्न में किस भिन्न को दर्शाएगा ?

- A. $\frac{1}{4}$ दर्जन B. $1\frac{1}{2}$ दर्जन C. $\frac{1}{3}$ दर्जन D. $\frac{1}{2}$ दर्जन

प्रश्न 33 – नीचे दिए गए चित्र में कोण को देखें। कोण को किस रूप में नहीं लिखा जाता है ?



- A. कोण O B. कोण XTO C. कोण XOT D. कोण TOX

प्रश्न 34 – निम्नलिखित में कौन सी आकृति सममित नहीं है –

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> A. विषमबाहु त्रिभुज | <input type="checkbox"/> B. समद्विबाहु त्रिभुज |
| <input type="checkbox"/> C. समबाहु त्रिभुज | <input type="checkbox"/> D. उपरोक्त सभी। |

प्रश्न 35 – बिजली ट्रॉसफार्मर से एक घर की दूरी 1 कि. मी. है। उस घर में बिजली कनेक्शन के लिए बराबर दूरी पर 4 खम्भे लगाए जाने हैं। दो खम्भों की बीच दूरी कितनी होगी ?

- A. 100 मी. B. 150 मी. C. 200 मी. D. 250 मी.

प्रश्न 36 – नीचे दिए गए चित्रों के आधार पर उत्तर दीजिए –

$$\begin{array}{ccc}
 \text{Mug} & + & \text{Mug} \\
 \text{Glass} & + & \text{Glass} + \text{Glass} = & \text{Glass} \\
 & + & & = & \text{Mug}
 \end{array}$$

 = 250 मिली लीटर तो जग की धारिता है –

- | | |
|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> A. 1 ली. | <input type="checkbox"/> B. 1 ली. 500 मि. ली. |
| <input type="checkbox"/> C. 2 ली. | <input type="checkbox"/> D. 2 ली. 500 मि. ली. |

प्रश्न 37 – रामू बाजार से 10 रु. में 1किलोग्राम 250 ग्राम टमाटर, 38 रु. में 2 किलोग्राम आलू और 8रु. का 125 ग्राम मिर्च खरीदकर 50 ग्राम वजनी थैले में रखता है, बताओ रामू के थैले का वजन कितना हो गया ?

- A. 3 किलोग्राम 300 ग्राम B. 3 किलोग्राम 175 ग्राम
 C. 3 किलोग्राम 375 ग्राम D. 3 किलोग्राम 425 ग्राम

प्रश्न 38 – नीचे दी गई घड़ी देखिए –



$1\frac{1}{2}$ ठीक घण्टे बाद समय क्या होगा ?

- A. 8 बजे B. 9 बजे C. 9:30 बजे D. 10 बजे

प्रश्न 39 – निम्न संख्याओं में से कौन सी संख्या पूर्ण वर्ग संख्या है ?

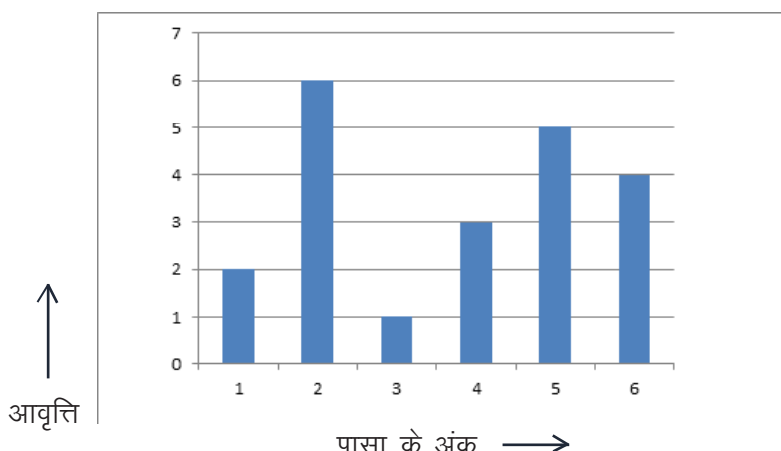
- A. 24 B. 32 C. 48 D. 49

प्रश्न 40 – नीचे लिखे अनुक्रम में कौन सा पैटर्न है ?

1 , 3 , 9 , 27 , 81 , 243 ,

- A. वर्ग संख्या है।
 B. पहली संख्या में 3 जोड़ने पर अगली संख्या बनेगी।
 C. पहली संख्या में 3 का गुणा करने पर अगली संख्या बनेगी।
 D. उपरोक्त में से कोई पैटर्न नहीं।

प्रश्न 41 – पासा फेंकने पर आए हुए परिणाम को दण्ड आलेख में दर्शाया गया है—



सबसे ज्यादा बार कौन सा अंक आया ?

- A. 6 B. 5 C. 2 D. 1

प्रश्न 42 – निम्नलिखित में से किसमें सममिति नहीं है –

A.



B.



C.



D.



प्रश्न 43 – एक किसान के पास 125 किलो ग्राम धान है। वह उसे बोरियों में भरना चाहता है। यदि एक बोरी में 25 कि.ग्रा. धान आता है, तो बताओ उसे कितनी बोरियों की आवश्यकता होगी?

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

प्रश्न 44 – आपके घर से विद्यालय की दूरी 1 किलोमीटर, अस्पताल की दूरी 1000 मीटर और गार्डन की दूरी 500 मीटर है। निम्न में सत्य कथन है—

A. घर से गार्डन और विद्यालय की दूरी बराबर है।

B. घर से अस्पताल और गार्डन की दूरी बराबर है।

C. घर से गार्डन सबसे अधिक दूर है।

D. घर से अस्पताल और विद्यालय की दूरी बराबर है।

प्रश्न 45 – निम्न सिक्कों का योग होगा ? –



A. 12 रु.

B. 15 रु.

C. 17 रु.

D. 18 रु.

