



राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद
STATE COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH
AND TRAINING

2019

PREPAREDNESS PROGRAMME IN SCHOOL Achievement Test

CLASS
3

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 सम 5 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 निःशक्तता-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 – ‘इमली’ शब्द है—

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

प्रश्न 2 – हँसते—हँसते का विलोम क्या होगा?

- A. डरते—डरते B. रोते—रोते C. सोते—सोते D. जगते—जगते

प्रश्न 3 – आसमान का समानार्थी शब्द है।

- A. बादल B. आकाश C. धरती D. जमीन

प्रश्न 4 – ‘बेटा’ का बहुवचन है—

- A. बेटे B. बेटियाँ C. बेटी D. बेटियों

प्रश्न 5 – खिलौने शब्द का एक वचन है —

- A. खिलौना B. खेलना C. खेल D. खिलाना

प्रश्न 6 – विलोम शब्दों की कौन—सी जोड़ी सही है?

- A. अच्छा—थोड़ा B. आज—अभी C. अमीर—गरीब D. अधिक—ज्यादा

प्रश्न 7 – ‘गाय’ का पुलिंग शब्द है—

- A. बैल B. भैंसा C. शेर D. चीता

प्रश्न 8 – ‘हवाई जहाज असमान में उड़ रहा है।’

इस वाक्य में अशुद्ध शब्द कौन सा है।

- A. जहाज B. असमान C. हवाई D. उड़

प्रश्न 9 – अजय और रानू सांप—सीढ़ी खेल रहे हैं। इस वाक्य में किया शब्द है —

- A. अजय B. रानू C. सांप—सीढ़ी D. खेल

प्रश्न 10 – मोहन प्रतीदिन शाला जाता है। वाक्य में रेखांकित शब्द को सही करें—

- A. प्रतिदिन B. प्रतिदीन C. प्रतीदीन D. पृतिदिन

रूपा और बादल

एक दिन रूपा छत पर बैठी थी। वह आसमान की ओर देखकर कुछ सोच रही थी। रूपा को आसमान में उड़ता हुआ एक बादल दिखा, बादल उदास लग रहा था। रूपा ने पूछा—तुम उदास क्यों हो?

बादल बोला—आज मैं अकेला हूँ कोई साथ खेलने के लिए नहीं है।” रूपा बोली अरे! मैं भी अकेली हूँ चलो आओ, आज हम दोनों मिलकर खेलें। बादल और रूपा मिलकर खेलने लगे। बादल इतना खुष था कि वह जोर—जोर से हँसने लगा हा हा हा।

बादल के हँसने से पानी छलकने लगा। बरसात होने लगी। मैदान में पानी भर गया। रूपा ने कागज की नाव बनाई पानी में नाव तैरने लगी। रूपा और बादल बहुत खुष थे।

प्रश्न 11 – रूपा ने कागज से क्या बनाया ?

- A. हवाई जहाज B. फिरकी C. तितली D. नाव

प्रश्न 12 – नीचे दिए गए शब्दों के आधार पर वाक्य पूरा कीजिए।

एक दिन रूपा पर बैठी थी।

- A. घर B. मैदान C. छत D. दुकान

प्रश्न 13 – ‘बादल’ का पर्यायवाची शब्द है।

- A. मेघ B. आसमान
 C. आकाश D. धरती

प्रश्न 14 – बादल के व्यवहार में क्या परिवर्तन हुआ?

- A. खुश हुआ B. उदास हुआ
 C. गंभीर हुआ D. गुस्सा हुआ

प्रश्न 15 – बरसात कब शुरू हुई?

- A. आसमान के हँसने से B. रूपा के हँसने से
 C. बादल के हँसने से D. हवा के हँसने से



(पर्यावरण अध्ययन)

प्रश्न 16 – कौन–सा फल सबसे ज्यादा खट्टा होता है?

- A. सेब B. अनार C. केला D. कच्चा आम

प्रश्न 17 – तीन पहिए वाला वाहन (गाड़ी) कौन–सा है?

- A. बस B. कार C. रिक्शा D. सायकिल

प्रश्न 18 – कौन–सा पक्षी उल्टा लटक सकता है?

- A. चमगादड़ B. कबूतर C. गौरथ्या D. मैना

प्रश्न 19 – कृएँ से पानी निकालते समय घिरनी का उपयोग क्यों किया जाता है?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> A. इससे पानी ज्यादा आता है। | <input type="checkbox"/> B. पानी निकालने में आसानी होती है। |
| <input type="checkbox"/> C. पानी साफ आता है। | <input type="checkbox"/> D. पानी ठण्डा आता है। |

प्रश्न 20 – कौन सी चीज़ पानी में घुल जाती है?

- A. शक्कर B. कोयला C. रेत D. तेल

प्रश्न 21 – तुम्हारे मामा की बहन तुम्हारी क्या लगेगी?

- A. मौसी B. नानी C. दीदी D. चाची

प्रश्न 22 – आपके गाँव को साफ–सुथरा कौन रखता है?

- A. डाकघर B. बैंक C. अस्पताल D. ग्राम पंचायत

प्रश्न 23 – गाँव से शहर जल्दी पहुँचने वाले साधन हैं?

- A. बैलगाड़ी B. साईकिल C. मोटर साईकिल D. टांगा

प्रश्न 24 – मानव द्वारा निर्मित वस्तु कौन–सी है?

- A. पत्थर B. मटका C. मिट्टी D. लकड़ी

प्रश्न 25 – सड़क पार करते समय लाल बत्ती क्या संकेत देती है?

- A. रुकने का B. तैयार रहने का C. आगे बढ़ने का D. दौड़ने का

प्रश्न 26 – डाकघर का संकेत कौन–सा है?



प्रश्न 27 – कबड्डी के खेल में कितने खिलाड़ी होते हैं?

A. 11 बच्चे

B. 9 बच्चे

C. 7 बच्चे

D. 5 बच्चे

प्रश्न 28 – हमें कचरा कहाँ डालना चाहिए—

A. कहीं पर भी

B. अपने घर के बाहर

C. कूड़ेदान में

D. दूसरे के घर के सामने

प्रश्न 29 – हम भोजन क्यों करते हैं—

A. अपने शौक से

B. भोजन को खत्म करने के लिए

C. पैसे खर्च करने के लिए

D. ऊर्जा प्राप्त करने के लिए

प्रश्न 30 – राष्ट्रध्वज किस त्योहार में फहराया जाता है—

A. गणेश उत्सव में

B. दीपावली में

C. रक्षा बंधन में

D. 15 अगस्त में



(गणित)

प्रश्न 31 – संख्या 70 से ठीक पहले की विषम संख्या होगी ?

- A. 68 B. 69 C. 71 D. 72

प्रश्न 32 – डिल्बे में सही संख्या होगी?

$$3+3+3+3=3\times \boxed{\quad}$$

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 12

प्रश्न 33 – संख्या 129 में सैकड़े के स्थान पर कौन–सा अंक है?

- A. 1 B. 2 C. 9 D. 12

प्रश्न 34 – तीन सौ पैंतालीस को अंकों में लिखते हैं?

- A. 345 B. 354 C. 534 D. 30045



और



को मिलाने पर कितना होगा ?

- A. 22 B. 32 C. 202 D. 212

प्रश्न 36 – एक पंखे की कीमत 975 रुपये और एक घड़ी की कीमत 480 रुपये है। बताओ पंखे की कीमत घड़ी की कीमत से कितने रुपये अधिक है?

- A. 480 B. 495 C. 975 D. 1455

प्रश्न 37 – सुरेश, राजा और रीता के पास 3—3 चॉकलेट है। बताओ तीनों के चॉकलेट मिलाने पर कितने चॉकलेट होंगे?

- A. 3 B. 6 C. 9 D. 0

प्रश्न 38 – एक शिक्षक के पास 15 रंगीन पेंसिलें हैं। वह उन पेंसिलों को 5 बच्चों में बराबर – बराबर बांट दिया। प्रत्येक बच्चे को कितनी पेंसिलें मिलेंगी?

- A. 3 B. 5 C. 10 D. 75

प्रश्न 39 – $3\times 8 = 24$ में गुणनफल कौन–सा है ?

- A. 3 B. 8 C. 11 D. 24

प्रश्न 40 – किस भिन्न का अंश 3 है ?

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

प्रश्न 41 – राहुल का वज़न 24 किलोग्राम और अमित का वज़न 19 किलोग्राम है। राहुल का वजन अमित के वजन से कितने किलोग्राम अधिक है ?

- A. 24 किलोग्राम B. 19 किलोग्राम C. 5 किलोग्राम D. 43 किलोग्राम

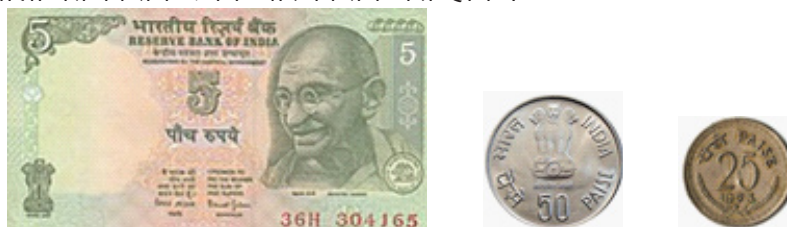
प्रश्न 42 – घड़ी में घंटे की सुई को 5 से 6 तक जाने में कितने मिनट लगेंगे ?

- A. 1 मिनट B. 5 मिनट C. 30 मिनट D. 60 मिनट

प्रश्न 43 – इनमें से बंद आकृति कौन–सी हैं ?



प्रश्न 44 – निम्नलिखित कितने रुपये और कितने पैसे होंगे ?



- A. 5 रुपये B. 5 रुपये 75 पैसे C. 5 रुपये 50 पैसे D. 5 रुपये 25 पैसे

प्रश्न 45 – दी गई मूल्य सूची में 1 पेन की कीमत कितनी है ?

मूल्य सूची	
वस्तु	मूल्य
पेंसिल	5 रु. प्रति नग
पेन	10 रु. प्रति नग
रबर	3 रु. प्रति नग
कॉपी	15 रु. प्रति नग

- A. 3 रुपये B. 5 रुपये C. 10 रुपये D. 15 रुपये

