

विषय कोड

2 0 3 1

राज्य स्तरीय आकलन (SA-1)

सत्र 2019-20

कक्षा-2

विषय – गणित

हिन्दी माध्यम

समय – 02:00 घंटे

पूर्णांक- 3 0

परीक्षार्थी आई डी

परीक्षार्थी का नाम ..... शाला का नाम .....

प्राप्तांक (अंकों में) ..... (शब्दों में) .....

हस्ताक्षर प्रधान पाठक..... हस्ताक्षर निरीक्षक .....

केवल मूल्यांकन हेतु

PAPER CODE

STUDENT  
CODE

1

9

केन्द्राध्यक्ष हस्ताक्षर एवं सील

हस्ताक्षर मूल्यांकनकर्ता

2

10

3

11

4

12

5

13

6

14

7

15

8

दिनांक:

दिनांक:

कुल प्राप्तांक  
(Total Marks Obtained)

निर्देश :

1. सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
2. सभी प्रश्नों के लिए 2 अंक निर्धारित है।

सही विकल्प चुनकर (✓) निशान लगाओ।

प्रश्न 1. दिए गए क्रम की अगली संख्या कौन-सी होगी?

1, 4, 7,

- (अ) 4      (ब) 7      (स) 10      (द) 12

प्रश्न 2. दिए गए चित्र कौन-सी संख्या को दर्शाता है?

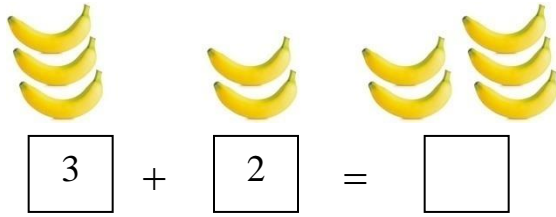


- (अ) 1      (ब) 2      (स) 12      (द) 21

प्रश्न 3. वह कौन-सी संख्या है, जिसके इकाई में 9 और दहाई में 4 है।

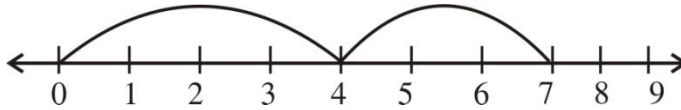
- (अ) 44      (ब) 99      (स) 49      (द) 94

प्रश्न 4. संख्याएँ 3 और 2 मिलकर कितने होते हैं?



- (अ) 1      (ब) 5      (स) 23      (द) 32

प्रश्न 5. दिए गए संख्या रेखा में 4 के साथ कौन-सी संख्या जोड़ी गयी है?



$$\boxed{4} + \boxed{\quad} = \boxed{7}$$

- (अ) 1      (ब) 3      (स) 4      (द) 7

प्रश्न 6. एक पेड़ पर 7 चिड़ियाँ बैठी थी। उनमें से 3 चिड़ियाँ उड़ गई। बताओ पेड़ पर कितनी चिड़ियाँ बची?

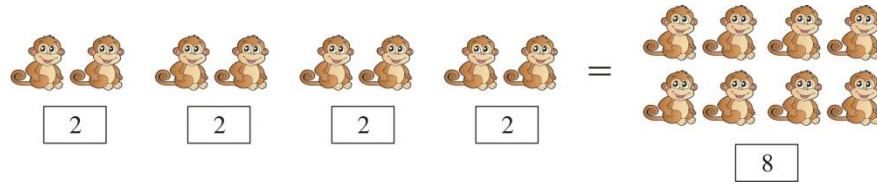
(अ) 3 (ब) 4 (स) 7 (द) 10

प्रश्न 7. घटाने पर कितने बचेंगे?

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 12 \\ \hline \square \end{array}$$

(अ) 39 (ब) 41 (स) 49 (द) 63

प्रश्न 8. दिए गए चित्रों में दो का समूह कितने बार आया है?

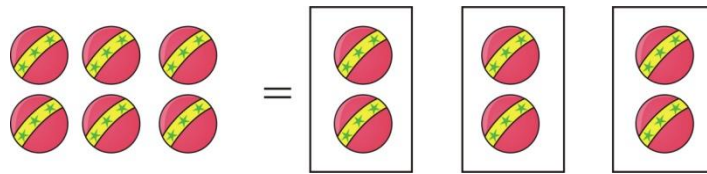


(अ) 4 बार (ब) 5 बार (स) 8 बार (द) 16 बार

प्रश्न 9. पाँच गुणा दो को कैसे लिखेंगे?

(अ)  $5+2$  (ब)  $5\div 2$  (स)  $5-2$  (द)  $5\times 2$

प्रश्न 10. दिए गए चित्र में 6 गेंदों को कितने बराबर भागों में बाँटा गया है?



(अ) 2 (ब) 3 (स) 4 (द) 6

प्रश्न 11. सीमा के पास 8 चॉकलेट है। वह अपने 2 सहेलियों को बराबर देने के लिए चॉकलेट को 2-2 की संख्या में अधिक से अधिक कितनी बार निकाल सकती है?

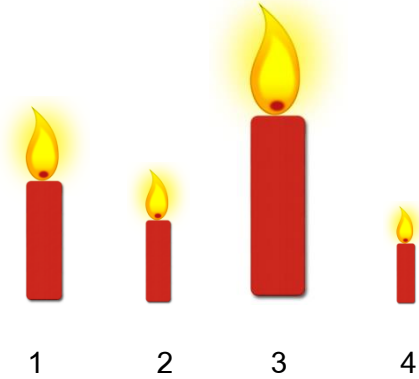


(अ) 2 (ब) 4 (स) 6 (द) 8

प्रश्न 12. 4 पेंसिल की कीमत 20 रुपये हैं। बताओ सुरेश को 1 पेंसिल खरीदने के लिए दुकानदार को कितने रुपये देगा?

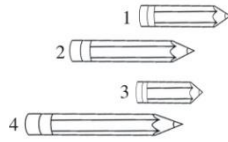
(अ) 4      (ब) 5      (स) 20      (द) 24

प्रश्न 13. दिए गए चित्र में कौन-से नंबर की मोमबत्ती सबसे ऊँची है?



(अ) 1      (ब) 2      (स) 3      (द) 4

प्रश्न 14. दिए गए चित्र में सबसे छोटा पेंसिल कौन-सा है—



(अ) 1      (ब) 2      (स) 3      (द) 4

प्रश्न 15. किसी कमरे की लंबाई एक बच्चा द्वारा क्रमशः बीत्ते, हाथ, अंगुल और कदम से मापा गया। बताओ बच्चा द्वारा मापते समय उपरोक्त में से किस इकाई का उपयोग सबसे कम बार किया होगा?

(अ) अंगुल      (ब) बीत्ते      (स) हाथ      (द) कदम