

# योगात्मक मूल्यांकन (SA-I)

सत्र 2022-23

कक्षा - 4  
विषय - गणित

पूर्णांक - 60  
समय - 2 घंटा

छात्र/छात्रा का नाम : .....

क्रमांक: .....

विद्यालय का नाम : .....

दिनांक: .....

मूल्यांकनकर्ता का हस्ताक्षर

प्रातांक

नामान्य निर्देश:

- > यथानुभव अपने शब्दों में उत्तर दीजिए।
- > प्रश्नों के उत्तर प्रश्न के साथ दिए गए निर्देशों के अनुसार लिखिए।
- > प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित अंक उनके साथ अंकित हैं।

प्रश्न संख्या 1 से 10 तक के उत्तर के चार विकल्प दिए गए हैं। सबसे सही विकल्प चुनकर सही (✓) का निशान लगाइए।

10 X 1 = 10

प्रश्न 1. इनमें से कौन-सा गोला का उदाहरण नहीं है?

a. गेन्द

✓ b. आलू

c. टमाटर

d. रोटी(वपाती)

प्रश्न 2. 7065 में कितने संकडे हैं-

a. 5

b. 7

✓ c. 70

d एक भी नहीं

प्रश्न 3. यह संख्या बताइए जो 3065 से 231 बड़ी है--

a. 6735

b. 3065

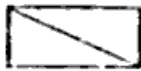
✓ c. 3296

d. 3926

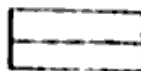
प्रश्न 4. इनमें से कौन-सी आकृति ठीक आधा-आधा विभजित है -



i



ii



iii

a. i

b. ii

c. iii

✓ d. i, ii, iii तीनों

प्रश्न 5. लीप इयर में 366 दिन होते हैं। यह कितने वर्षों पर आता है।

a. 2

b. 3

✓ c. 4

d. 5

भारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची (CBERT)

प्रश्न 6. अर्धव्यास किसमें होता है-

a. वर्ग

b. घन

c. वृत्त

d. घनाभ

प्रश्न 7. 3150 में 7 एवं 6 से अलग अलग भाग दिया जाता है। कय शेष बचेगा -

a. 7 से भाग देने पर।

b. 6 से भाग देने पर।

c. 7 और 6 दोनों से भाग देने पर।

d. किसी में भी नहीं।

प्रश्न 8. सानिया को 27 आम में से एक तिहाई आम मिलते हैं। उसे कितना आम मिला -

a. 9

b. 6

c. 12

d. 15

प्रश्न 9 एक घंटा में 60 मिनट होते हैं। एक मिनट में कितने सेकण्ड होंगे-

a. 55

b. 65

c. 64

d. 60

प्रश्न 10 2 संख्या को गुणा करने पर शून्य प्राप्त होता है। उनमें से एक 10 है तो दूसरा क्या होगा-

a. 10

b. 20

c. 100

d. 0

प्रश्न 11 खाली स्थान को सही शब्दों से भरिए-

5 x 1 = 5

a. वृत्त का केन्द्र इसके ..... में होता है।

b. त्रिज्या, व्यास का ..... होता है।

c. बार-बार जोड़ के संक्षिप्त रूप को ..... कहते हैं।

d. दिसम्बर माह कुल ..... दिनों का होता है।

e. हमारा विद्यालय 9:00 ..... पर लगता है।

प्रश्न 12 खण्ड A को खण्ड B से मिलान कीजिए-

A	B
a. भाजक	तीन चौथाई
b. गुणक	-12
c. 1 दर्जन	भागफल
d. 3/4	आधा
e. 2/4	गुणनफल

प्रश्न 13. गुणा कीजिए-

a.  $628 \times 27$

b.  $6470 \times 37$

प्रश्न 14. भाग दीजिए-

a.  $448 \div 8$

b.  $8888 \div 11$

4

प्रश्न 15. 75 पेंसिल का  $\frac{3}{5}$  भाग बच्चों के बीच बाँट दिया गया। बताइए कितनी पेंसिलें बची हैं।

4

प्रश्न 16. शुक्रवार से प्रारंभ कर लगातार चार दिनों के नाम लिखिए।

4

प्रश्न 17. 17 घंटा 50 मिनट 56 सेकण्ड में 13 घंटा 13 मिनट 13 सेकण्ड जोड़िए।

4

प्रश्न 18. एक आयत को 4 तरीके से 4 बराबर भागों में बाँटिए और उसका चित्र बनाइए।

प्रश्न 19. परकार की सहायता से एक वृत्त बनाइए और इसमें त्रिज्या दिखाइए।

प्रश्न 20. 6673 में एक संख्या घटाई जाती है तो 3945 प्राप्त होता है। अगर इस प्राप्त संख्या में पुनः वही संख्या घटाई जाय तो कौन-सी संख्या प्राप्त होगी?

6

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची (JCERT)

Page 4 of 5

प्रश्न 21. एक स्कूल के वर्ग-4 में कुल 49 बच्चे हैं। प्रत्येक विद्यार्थी को 500 रु० छात्रवृत्ति मिलनी है। अगर उस दिन 7 विद्यार्थी नहीं आए, तो बताइए छात्रवृत्ति की कितनी राशि उस दिन बाँटी गई। 6

<https://www.jharkhandboard.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से

<https://www.jharkhandboard.com>