

विषय कोड

3	0	3	1
---	---	---	---

राज्य स्तरीय आकलन (SA-1)

सत्र 2019–20

कक्षा – 3

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

केवल मूल्यांकन हेतु									
PAPER CODE									
STUDENT CODE									

1		11		केन्द्राध्यक्ष हस्ताक्षर एवं सील	हस्ताक्षर मूल्यांकनकर्ता
2		12			
3		13			
4		14			
5		15			
6		16			
7		17			
8		18			
9		19			
10		20			
कुल प्राप्तांक (Total Marks Obtained)			दिनांक:	दिनांक:	

निर्देश :

1. सभी प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है।
2. प्रश्न क्रमांक 1 से 10 तक के लिए 1 अंक और प्रश्न क्रमांक 11 से 20 तक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं।

प्रश्न क्रमांक 1 से 10 तक प्रत्येक प्रश्नों में 4 विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प पर (✓) का निशान लगाओ।

प्रश्न 1. संख्या 62 में कितनी दहाईयाँ हैं?

- (अ) 2 (ब) 6 (स) 60 (द) 62

प्रश्न 2. बॉक्स में कौन-सी संख्या होगी?

$$72 - \boxed{} = 68$$

- (अ) 4 (ब) 6 (स) 14 (द) 16

प्रश्न 3. यह एक जादुई वर्ग है जिसमें किसी भी आड़ी-खड़ी या तिरछी पंक्तियों का योगफल समान है। नीचे दिए गए जादुई वर्ग के लिए योगफल कितना होगा?

4		2
3	5	
	1	6

- (अ) 13 (ब) 14 (स) 15 (द) 16

प्रश्न 4. तीसरी कक्षा के 6 बच्चों ने 5-5 पौधे लगाए। बताओ सभी बच्चों ने मिलकर कुल कितने पौधे लगाए?

- (अ) 6 (ब) 10 (स) 11 (द) 30

प्रश्न 5. $49 \div 7$ को हल करने के बाद भागफल कितना होगा?

- (अ) 7 (ब) 42 (स) 56 (द) 343

प्रश्न 12. संख्या 356 को विस्तारित रूप में लिखो –

उत्तर –

.....

प्रश्न 13. $38 \div 4$ को हल करो।

उत्तर –

.....

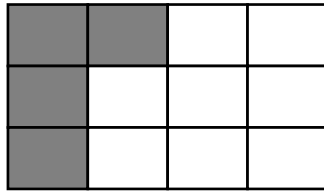
प्रश्न 14. 69×6 को हल करके गुणनफल और गुण्य बताओ –

गुणनफल =, गुण्य =

उत्तर –

.....

प्रश्न 15. दिए गए चित्र को देखकर बताओ



कुल किए गए बराबर भागों की संख्या =

छायांकित भाग का भिन्न रूप =

प्रश्न 16. रेशमी ने 30 मीटर लंबे एक फीते को अपने सहेली के साथ आधा-आधा बाँट लिया बताओ प्रत्येक को कितने लंबे फीते मिलें?

उत्तर –

.....

.....

प्रश्न 17. सुरेश एक दुकान से 30 रुपये के दाल और 15 रुपये का आलू खरीदा। वह दुकानदार को कुल कितने रुपये दिया?

उत्तर —

.....

.....

प्रश्न 18. एक अनाज की दुकान से हरीश ने 25 किलोग्राम और रमेश ने 38 किलोग्राम चावल खरीदा। दोनों मिलकर कुल कितने किलोग्राम चावल खरीदे?

उत्तर —

.....

.....

प्रश्न 19. भिन्न $\frac{3}{4}$ को चित्र के माध्यम से प्रदर्शित करो।

उत्तर —

.....

.....

प्रश्न 20. दिए गए तालिका के बाये पक्ष और दाहिने पक्ष में दिए गए खाली स्थान को भरें।

वस्तु का नाम	मापने की इकाई
.....	मीटर
.....	लीटर
.....	किलोग्राम
पेट्रोल

उत्तर —

.....

.....