

सीखने के प्रतिफल परीक्षा -2018-19

(शैक्षिक स्तर को सुधारने हेतु)

कक्षा-8

परीक्षा दिनांक-17.09.2018

अवधि-1. 30 घंटा

विषय- भाषा (हिंदी,अंग्रेजी)

पूर्णांक-20

नाम विद्यार्थी-.....

हिंदी

1. निम्नलिखित शब्दों का अर्थ बताईये । 2  
(अ) शृंग-.....(ब) दुर्गम-.....(स) सुरम्य .....(द) आश्रय स्थली.....
2. निम्न वाक्यों में करता और क्रियापद को छांटकर लिखो । 2  
(अ) सुदामा कृष्ण से मिलने जा रहे थे । =.....  
(ब) सुदामा अपने साथ चावल की पोटली लेकर गए । =.....  
(स) सेवक ने सुदामा के बारे में कृष्ण को बतलाया । =.....  
(द) कृष्ण सुदामा का नाम सुनकर दौड़ आये । =.....
3. त्रिनेत्रधारी गणेश मंदिर..... में स्थित है । 1
4. निम्नलिखित पंक्तियों की सप्रसंग व्याख्या करो- 3  
“पांच सुपारी विचारू तू देखिके,  
भेंट को चारि न चाउर मेरे ॥”  
.....  
.....  
.....  
.....
5. श्री कृष्ण -सुदामा के मिलन का वर्णन अपने शब्दों में लिखिए ? 2  
.....  
.....  
.....  
.....

ENGLISH

1. KGBV is a type of school run by- 1  
(a) Government  
(b) Private sector  
(c) NGO  
(d)None of the above ( )

2. 'Hostel facility is provided to the marginalized section of society by the government free of cost .' Here the word "provided" means- 1  
(a) Received  
(b) Given  
(c) Taken  
(d) Enjoyed ( )

3. Choose different sound word from given. 1  
(a) Book (b) Cool (c) Tool (d) Fool

4. Choose correct form of the verb .  
Usually Seema .....to temple on every Sunday. 1  
(a) is going  
(b) go  
(c) has gone  
(d) goes ( )

5. Arrange the words in proper order to make meaningful sentence. 2  
(a) has/kicked/he/the ball=.....  
(b) not/has/he /done/homework/yet/his.=.....

6 Where does the banyan tree still exist ? [The Felling of the Banyan Tree] 2  
.....  
.....

7. Why did Kuldeep not go to the academy? [The Praying Hands] 2  
.....  
.....

सीखने के प्रतिफल परीक्षा -2018-19

(शैक्षिक स्तर को सुधारने हेतु)

कक्षा-8

परीक्षा दिनांक-17.09.2018

अवधि-1. 30 घंटा

विषय-गणित

पूर्णांक-20

नाम विद्यार्थी-.....

- |   |          |
|---|----------|
| 1. $2^5 \div 2^2$ का मान होगा।<br>(अ) $2^{5+2}$ (ब) $2^{5-2}$ (स) $2^{5/2}$ (द) $(2^5)^2$                   | 1<br>( ) |
| 2. कोई संख्या 9 से विभाज्य होती है यदि उसके अंको का योग विभाज्य है।<br>(अ) 11 से (ब) 9 से (स) 5 से (द) 2 से | 1<br>( ) |
| 3. $4^9 \times 4^3$ का घातांक रूप होगा<br>(अ) $4^3$ (ब) $4^{12}$ (स) $4^6$ (द) $4^9$                        | 1<br>( ) |
| 4. $2^0 \times 3^0$ का मान होगा।  | 1        |
| .....   | .....    |
| 5. 5000000 का मानक रूप होगा।  | 1        |
| .....   | .....    |
| 6. संख्या 996 की 3 से विभाज्यता की जाँच करो   | 2        |
| .....   | .....    |
| .....   | .....    |
| 7. तीन अंको की संख्या $24y$ , 3 का एक गुणज है तो $y$ के क्या-क्या मान होंगे।                                | 2        |
| .....   | .....    |
| 8. A तथा B के मान बताओ।<br>$12A + 6A B = A09$ -.....  | 2        |
| 9. $y$ का मान बताओ।<br>(अ) $68 \times y = 408$ (ब) $7y \div 3 - 281 = 432$                                  | 3        |
| 10. $(\frac{1}{3})^3 \times (\frac{2}{3})^4$ का मान ज्ञात करो।  | 2        |
| .....   | .....    |
| 11. $\frac{5}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6}$ को घातांक रूप में लिखो।          | 2        |
| 12. 729 को घातांक रूप में लिखो।   | 2        |