

सीखने के प्रतिफल परीक्षा -2018-19

(शैक्षिक स्तर को सुधारने हेतु)

कक्षा-5

परीक्षा दिनांक-17.09.2018

अवधि-1. 30 घंटा

विषय- भाषा (हिंदी,अंग्रेजी)

पूर्णांक-20

नाम विद्यार्थी-.....

हिंदी

1. किसने क्या कहा ? 1
भाई ने भाई से.....
भूमि ने महात्मा से
2. 'संसार' शब्द का अर्थ क्या होता है? 1
.....
3. लोकतंत्र का दिवस कब आता है ? 1
.....
4. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए। 1
(अ) त्योहारों का देश हमारा।
(ब) महात्मा के लिए दोनों भाईलाए ।
5. एक शब्द में उत्तर दो। 1
(अ) बहिनों का त्यौहार-.....
(ब) वह व्यक्ति जो मातृभूमि के लिए बलिदान करता है
6. हमारे देश को त्योहारों का देश क्यों कहा जाता है ? 2
.....
.....
7. महात्मा जी ने दोनों भाइयों को क्या समझाया ? 2
.....
.....
.....
8. निम्नलिखित मुहावरे का अर्थ लिखकर, उसका वाक्य में प्रयोग कीजिए- 1
मुहावरा-पसीना-पसीना होना
अर्थ.....
वाक्य प्रयोग-.....

ENGLISH

1. Choose the word which has a different sound of the underlined letter - 2

(i) (a) to (b) Know (c) so (d) no ()

(ii) (a) loudly (b) out (c) should (d) proud ()

2. Write 'T' for True and 'F' for False. 2

(a) Raju and Bittu were quarrelling. []

(b) We should know bits of paper in the classroom. []

3. Match the following things with the work they are used for- 2

Broom	To throw garbage in
Chalk	To sit down
Stool	To clean dirt/dust
Dust bin	To write on the black board

4. Supply the correct word from the brackets - 2

(i) Indiathe final match . [one/won]

(ii)your name in bold letters. [right/write]

5. Answer the following questions- 2

(a) Who helps his father at the shop ? (School is a Temple)

.....

(b) How did the rats help the elephants ? (The Rats and the Elephant)

.....

सीखने के प्रतिफल परीक्षा -2018-19

(शैक्षिक स्तर को सुधारने हेतु)

कक्षा-5

परीक्षा दिनांक-17.09.2018

अवधि-1. 30 घंटा

विषय-गणित

पूर्णांक-20

नाम विद्यार्थी-.....

- | | |
|---|-----|
| 1. किसी संख्या का चरम अंक उसकाअंक होता है। | 1 |
| (अ) इकाई (ब) दहाई (स) सैकड़ा (द) उपरोक्त में से कोई नहीं | () |
| 2. संख्या 14 का 10 के आधार पर विचलन लिखो | 1 |
| (अ) 4 (ब) 3 (स) -4 (द) -3 | () |
| 3. संख्या 5 का एकाधिक होगा | 1 |
| (अ) 4 (ब) 6 (स) 7 (द) 3 | () |
| 4. संख्या 17 का एकन्यून होगा। | 1 |
| (अ) 15 (ब) 16 (स) 18 (द) 14 | () |
| 5. संख्या 5 का परम मित्र अंक होगा। | 1 |
| (अ) 4 (ब) 5 (स) 6 (द) 0 | () |
| 6. जिन दो अंको का योग 10 होता है वे परस्पर एक दूसरे के कहलाते हैं। | 1 |
| (परम मित्र अंक/चरम मित्र अंक) | |
| 7. यदि संख्या आधार से बड़ी हो तो विचलनहोता है। (ऋणात्मक/धनात्मक) | 1 |
| 8. घटाओ (सूत्र-एकाधिकेन पूर्वेण+ परम मित्र अंक)। | 3 |
| 500-309=..... | |
| 9. घटाओ (सूत्र-एक न्यूनेन पूर्वेण+ परम मित्र अंक)। | 3 |
| 82-54=..... | |
| 10. आधार 10 पर सूत्र निखिलम द्वारा गुणा करो। | 3 |
| 12x 13= | |
| 11. हल करो। | 2 |
| 70÷13= | |
| 12. 27 बसों में 702 व्यक्ति बैठते हैं तो बताओ एक बस में कितने व्यक्ति बैठेंगे ? | 2 |
| | |
| | |