

# मोरार्जी देसाई स-निवास पाठशाला-2020

बरगूर ,अरकलगूड, हासन

समय : 3.

9th

अंक : 80

## I सही विकल्प चुनकर लिखो ।

1X8=8

- 1 "बादशाह" का स्त्रीलिंग रूप है।  
a) बेगम      b) बादशा      c) बादशाही      d) बेगाम
- 2 एकवचन रूप यह है।  
a) उपाधि      b) शाखाएं      c) लड़के      d) किले
- 3 "गम" का समानार्थक शब्द है।  
a) अलग      b) घोड़ा      c) खुशी      d) दुःख
- 4 "हिमालय" --- संधि है।  
a) दीर्घ      b) गुणा      c) वृद्धि      d) यण्
- 5 "पानी पिलाना" मुहावर का अर्थ है ।  
a) क्रोधित होना.      b) बुरा होना      c) अटल रहना      d) सबक सिखाना
- 6 "नारियल कितने में दोगे" वाक्य में कौन सा चिन्ह प्रयोग होता है ।  
a) !      b) ?      c) |      d) ,
- 7 माली ने जवाब दिया । रेखांकित शब्द कौन सा कारक है ।  
a) कर्म      b) करण      c) अपदान      d) कर्ता
- 8 "खरीदना" शब्द का विलोम शब्द है।  
a) व्यापार      b) खरीद      c) बेचना      d) सौदा

## II एक वाक्य में उत्तर लिखिए ।

1X4=4

- 9 कवि किस देवी की वंदना कर रहे हैं ?
- 10 जीव जगत के मित्र कौन कौन हैं ?
- 11 कवि किस की खोज में भटक रहे हैं ?
- 12 खेलों की दुनिया कैसी है ?

## III अनुरूपता ।

1X4=4

- 13 अंगूर : फल :: गुलाब : \_\_\_\_\_
- 14 विवेकानंद : नरेंद्र :: सिस्टर निवेदिता : \_\_\_\_\_
- 15 ए,जेब : औरंगजेब :: एस, गुप्ता : \_\_\_\_\_
- 16 रेलगाड़ी : पटरी :: साइकिल : \_\_\_\_\_

## IV दो तीन वाक्य में उत्तर लिखिए ।

2X8=16

- 17 बाबू भाई मन ही मन क्या सोचने लगे ?
- 18 दुर्घटना से बचने के कोई दो उपाय लिखिए ।
- 19 पर्यावरण का महत्व समझाइए ।
- 20 "आज मेरे सामने है रास्ता इतना बड़ा" पंक्ति का आशय क्या है ।
- 21 विभु ने सड़क को सांत्वना देते हुए क्या कहा ?
- 22 तीन ऊर्जाओं के नाम लिखिए ।
- 23 कल्पना का जन्म कहां और देहांत कब हुआ ? **or**  
कल्पना चावला को प्यार से क्या कहा जाता था और 1988 में किस केंद्र में नियुक्त हुई ?
- 24 छोटा लड़का क्यों रो पड़ा और लड़के की मदद कैसे की ? **or**  
आग बुझाने के लिए ईश्वर से कवि क्या मांगते हैं और दीप के तन मन में क्या भरना चाहते हैं ?

**V तीन चार वाक्य में उत्तर लिखो ।**

**3X9=27**

- 25 भाई को बहन कैसे विदा करती है ?  
26 विवेकानंद ने भारतवासियों को क्या उपदेश दिया ?  
27 चेरापुंजी की विशेषता क्या है ?  
28 एक से एक मिलने का परिणाम क्या होगा ?  
29 कित्तूर का पतन होने का कारण क्या था ?  
30 के और एस नाम अपनी पहचान खो खो बैठा है कैसे ?  
31 ब्राह्मण के घर में सब लोग क्यों रो रहे थे ?  
32 **भावार्थ लिखिए ।**

तरुवर फल नहीं खात है, सरवर पियहि न पान ।  
कहि रहीम परकाजहित संपति संचहि सुजान।।

**33 कन्नड़ या अंग्रेजी में अनुवाद करो ।**

राज्य और राष्ट्रीय स्तर पर खिलाड़ियों को पुरस्कार दिए जाते हैं। जैसे, अर्जुन, एकलव्य, द्रोणाचार्य, ध्यानचंद, राजीव खेल रत्न, आदि ।

**VI चार पांच वाक्य में उत्तर लिखो ।**

**4X1=4**

34. बच्चों ने मिलकर मौसी की सेवा किस प्रकार की ? **OR**  
मौसी दिन कैसे बिताती थी ?

**VII पद्य भाग पूरा करो ।**

**4X1=4**

- 35 जय जय \_\_\_\_\_ आग दबाकर

**VIII नीचे दिए गए वाक्यांश को पढ़कर दिए गए प्रश्नों का उत्तर चुनकर लिखिए**

**4X1=4**

36. सौरमंडल के सबसे ग्रह बृहस्पति के बाद शनि ग्रह की कक्षा है। शनि सौरमंडल का दूसरा बड़ा ग्रह है। यहां हमारी पृथ्वी से करीब 750 गुणा बड़ा है। शनि के गोले का व्यास 116 हजार किलोमीटर है। अर्थात् पृथ्वी के व्यास करीब 9 गुणा अधिक है। हमारी पृथ्वी सूर्य से करीब 15 करोड़ किलोमीटर की दूरी पर है। फुलेरा में शनि ग्रह 10 गुणा अधिक दूर है इसे दूरबीन के बिना कोरे आंखों से भी पहचाना जा सकता है हमारी पौराणिक कथाओं के अनुसार शनि महाराज सूर्य के पुत्र है।

- (a). सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह कौन सा है?  
(b). शनि के गोले का व्यास कितना है?  
(c). पृथ्वी सूर्य से कितनी किलोमीटर की दूरी पर है?  
(d). शनि किसका पुत्र है?

**IX निम्नलिखित किसी एक विषय पर पत्र लिखिए ।**

**5X1=5**

- 37 कोई कारण देते हुए 3 दिनों की छुट्टी मांगते हुए अपने प्रधानाध्यापक के नाम एक पत्र लिखो। **OR**  
शैक्षणिक पर्यटन जानने के लिए अनुमति के साथ ₹1000 भेजने के लिए अपने पिता के नाम पर एक पत्र लिखिए।

**X दिए गए संकेत बिंदुओं के आधार पर किसी एक विषय के बारे में 15 - 20 वाक्य में निबंध लिखिए। 4X1=4**

- |                            |                    |                      |
|----------------------------|--------------------|----------------------|
| 38 A) जनसंख्या की समस्या   | B) इंटरनेट क्रांति | C) पर्यावरण का महत्व |
| *) प्रस्तावना              | *) अर्थ            | *) अर्थ              |
| *) जनसंख्या वृद्धि के कारण | *) लाभ             | *) प्रदूषण के कारण   |
| *) दुष्परिणाम              | *) दुष्परिणाम      | *) प्रकार            |
| *) नियंत्रण के कारण        | *) उपसंहार         | *) उपसंहार           |
| *) उपसंहार                 |                    |                      |