

# झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची

## Model Question Paper (प्रतिदर्श प्रश्न पत्र)

### (2024 - 2025)

#### MCQ BASED QUESTIONS

(बहु विकल्प-आधारित प्रश्न)

<b>Class - 08</b> (कक्षा - 08)	<b>Subject - Mathematics</b> (विषय - गणित)	<b>F. M. - 50</b> (पूर्णांक - 50)	<b>Time 1 Hour</b> (समय - 1 घंटा)
-----------------------------------	---	--------------------------------------	--------------------------------------

#### **INSTRUCTIONS/निर्देश :**

- ❖ There are 50 Multiple Choice Questions.  
कुल 50 बहु विकल्प-आधारित प्रश्न हैं।
- ❖ All Questions are compulsory. Each question carries 1 mark.  
सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।
- ❖ Four options are given for each question, choose one of the correct option.  
प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं, इनमें से एक सही विकल्प का चयन करें।
- ❖ There is no negative marking for any wrong answer.  
गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे।

1. 5 का गुणात्मक प्रतिलोम (व्युत्क्रम) होगा-

The multiplicative inverse of 5 will be-

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (a) $-5$           | (b) $\frac{-1}{5}$ |
| (c) $\frac{5}{-1}$ | (d) $\frac{1}{5}$  |

2. गुणनफल 1 प्राप्त करने के लिए  $\frac{7}{23}$  को किससे गुणा करना होगा ?

What should be multiplied by  $\frac{7}{23}$  to get the product 1 ?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (a) $\frac{-7}{23}$ | (b) $\frac{-23}{7}$ |
| (c) $\frac{23}{7}$  | (d) $\frac{7}{-23}$ |

3. निम्नलिखित में से कौन वर्ग संख्या नहीं है ?

Which of the following is not a square number?

- (a) 12  
(c) 12321

- (b) 121  
(d) 1234321

4. 441 एवं 484 के बीच कितनी पूर्ण वर्ग संख्या हैं ?

How many perfect square numbers are there between 441 and 484?

- |               |             |
|---------------|-------------|
| (a) शून्य (0) | (b) एक (1)  |
| (c) दो (2)    | (d) तीन (3) |

5. एक वर्गाकार फर्श जिसकी एक किनारा 5 मी0 है। तो उसके फर्श का क्षेत्रफल ..... होगा।

A square floor whose one side is 5 m. Then the area of its floor will be.....

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (a) 5 मी0       | (b) 25 मी0       |
| (c) 25 वर्ग मी0 | (d) 25 वर्ग इकाई |

6.  $(-7)^3$  का मान क्या होगा ?

What will be the value of  $(-7)^3$  ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) -243 | (b) 343  |
| (c) 143  | (d) -343 |

7.  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 4 \times 4 \times 4$  का घनमूल क्या होगा ?

What will be the cube root of  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 4 \times 4 \times 4$  ?

- |       |        |
|-------|--------|
| (a) 2 | (b) 3  |
| (c) 4 | (d) 24 |

8. एक पूर्णांक  $a^m$  के लिए  $m$  कहलाता है:-

For an integer  $a^m$ ,  $m$  is called:-

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| (a) आधार (base)   | (b) अचर (constant)    |
| (c) चर (variable) | (d) घातांक (Exponent) |

9.  $\frac{2}{3}$  का गुणन व्यक्तम है:-

The multiplicative inverse of  $\frac{2}{3}$  is :-

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (a) $\frac{-2}{3}$ | (b) $\frac{2}{3}$  |
| (c) $\frac{3}{2}$  | (d) $\frac{-3}{3}$ |

10.  $a^m \times b^m$  के बराबर होगा:-

$a^m \times b^m$  will be equal to:-

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (a) $(a+b)^m$   | (b) $(a+b)^{2m}$ |
| (c) $(ab)^{2m}$ | (d) $(ab)^m$     |

11. यदि  $4A + B3 = 55$  तो A और B के मान क्रमशः हैं:-

If  $4A + B3 = 55$  then the values of A and B are respectively:-

(a)  $A = 2, B = 3$

(c)  $A = 1, B = 2$

(b)  $A = 2, B = 1$

(d)  $A = 3, B = 2$

12. यदि  $234x$  संख्या 6 से विभाज्य हो, तो x का मान होगा:-

If the number  $234x$  is divisible by 6, then the value of x will be:-

(a) 3

(c) 9

(b) 6

(d) 5

13.  $\frac{4}{7}x^2$  का संख्यात्मक गुणांक है।

The numerical coefficient of  $\frac{4}{7}x^2$  is

(a) 4

(c)  $\frac{4}{7}$

(b) 7

(d)  $4x^2$

14.  $(a+b)(a+b)$  का मान होगा:-

The value of  $(a+b)(a+b)$  will be:-

(a)  $a^2 - b^2$

(c)  $(a+b)^2$

(b)  $a^2 + b^2$

(d)  $(a-b)^2$

15.  $(a+2)^2$  का मान होगा:-

Expansion of  $(a+2)^2$  are:-

(a)  $a^2 + 4$

(c)  $a^2 + 2ab + 4$

(b)  $a^2 - 4$

(d)  $a^2 + 4a + 4$

16.  $5a^2b$  का सार्व गुणनखंड है:-

All factors of  $5a^2b$  are:-

(a)  $5 \times a^2 \times b$

(c)  $5 \times a \times b^2$

(b)  $5 \times a \times a \times b$

(d)  $5 \times a \times a \times a$

17. .... का गुणनखंड  $(x+a)(x+b)$  है:-

The factor of  $(x+a)(x+b)$  is:-

(a)  $x^2 + (a+b)x + ab$

(b)  $x^2 - (a-b)(x-ab)$

(c)  $x^2 - (a+b)x + ab$

(d)  $x^2 + (a-b)x + ab$

18. एक ऐरिक समीकरण के कितने हल हो सकते हैं ?

How many solutions can a linear equation have?

(a) एक (1)

(b) दो (2)

(c) शून्य (0)

(d) तीन (3)

19.  $5x+7=2x+8$  समीकरण का हल क्या है ?

What is the solution of the equation  $5x+7=2x+8$  ?

(a)  $x = \frac{1}{3}$   
(c)  $x = 3$

(b)  $x = \frac{-1}{3}$   
(d)  $x = 1$

20. 50 आमों के समूह में 40% आम पके हुए हैं, पके हुए आमों की संख्या निम्नलिखित में होगी:-

In a group of 50 mangoes, 40% mangoes are ripe, the number of ripe mangoes will be among the following:-

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) 40 | (b) 50 |
| (c) 30 | (d) 20 |

21. बट्टा प्रतिशत वस्तु के ..... पर परिकलित किया जाता है।

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (a) विक्रय मूल्य | (b) क्रय मूल्य    |
| (c) अंकित मूल्य  | (d) अतिरिक्त व्यय |

Discount percentage is calculated on the ..... of the item.

- |                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| (a) selling price | (b) cost price             |
| (c) face value    | (d) additional expenditure |

22.  $\frac{x}{y} = k$  में k को कहते हैं:-

- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| (a) गुणांक   | (b) भागफल             |
| (c) स्थिरांक | (d) इनमें से कोई नहीं |

$\frac{x}{y} = k$  where k is called-

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| (a) coefficient | (b) quotient      |
| (c) constant    | (d) None of these |

23. यदि x और y दोनों प्रतिलोम अनुपात में हो, तो :-

If x and y both are in inverse proportion, then :-

- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| (a) $x = ky$ | (b) $x = \frac{y}{k}$ |
| (c) $xy = k$ | (d) $\frac{x}{y} = k$ |

24. यदि किसी चतुर्भुज के तीन कोणों में से प्रत्येक कोण  $90^\circ$  के बराबर है, तो चौथा कोण है:-

If each of the three angles of a quadrilateral is equal to  $90^\circ$ , then the fourth one is

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (a) $180^\circ$ | (b) $135^\circ$ |
| (c) $45^\circ$  | (d) $90^\circ$  |

25. निम्न में से किस चतुर्भुज के लिए विकर्ण बराबर होते हैं ?

- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| (a) समलंब           | (b) समचतुर्भुज |
| (c) समांतर चतुर्भुज | (d) आयत        |

For which of the following quadrilaterals the diagonals are equal ?

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| (a) trapezium     | (b) rhombus   |
| (c) Parallelogram | (d) rectangle |

26. किसी षड्भुज के कोणों का योग कितना होता है ?

What is the sum of the angles of a hexagon ?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (a) $180^\circ$ | (b) $360^\circ$ |
| (c) $540^\circ$ | (d) $720^\circ$ |

27. निम्न में से किस से एक बहुफलकी नहीं बनेगा ?

- |               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| (a) 3 त्रिभुज | (b) 2 त्रिभुज और तीन समांतर चतुर्भुज |
| (c) 8 त्रिभुज | (d) 1 पंचभुज और 5 त्रिभुज            |

Which of the following will not form a polyhedron?

- |                 |  |
|-----------------|--|
| (a) 3 triangles | (b) 2 triangles and three parallelograms |
| (c) 8 triangles | (d) 1 pentagon and 5 triangles           |

28. किस त्रिविमीय आकार में शीर्ष नहीं होता है ?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) पिरामिड | (b) प्रिज्म |
| (c) शंकु    | (d) गोला    |

Which three dimensional shape does not have a vertex?

- |             |            |
|-------------|------------|
| (a) Pyramid | (b) Prism  |
| (c) Cone    | (d) Sphere |

29. आयत का क्षेत्रफल = ?

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| (a) $4 \times$ भुजा       | (b) $\frac{1}{2} \times$ आधार $\times$ ऊँचाई  |
| (c) लंबाई $\times$ चौड़ाई | (d) $2 \times (\text{लंबाई} + \text{चौड़ाई})$ |

Area of rectangle = ?

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| (a) $4 \times$ side       | (b) $\frac{1}{2} \times$ base $\times$ height   |
| (c) length $\times$ width | (d) $2 \times (\text{length} + \text{breadth})$ |

30. वर्ग की एक भुजा की लंबाई 25 सेमी है, तो इसका परिमाप क्या होगा ?

If the length of one side of a square is 25 cm, then what will be its perimeter?

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) 625 वर्गसेमी | (b) 100 वर्गसेमी |
| (c) 5 सेमी       | (d) 100 सेमी     |

31. वैसी आकृति जिसकी तीन विमाएँ होती है, कैसी आकृति कहलाती हैं ?

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| (a) द्विविमीय       | (b) त्रिविमीय         |
| (c) उपर्युक्त दोनों | (d) इनमें से कोई नहीं |

What kind of shape is that which has three dimensions called?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) Two dimensional   | (b) three dimensional |
| (c) Both of the above | (d) None of these     |

32. x भुजा वाले घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल होगा:-

The surface area of a cube of side x will be:-

(a)  $4x^2$

(b)  $6x^2$

(c)  $x^2$

(d) 61

33. आँकड़े 9,8,4,3,2,1,6,4,8,10,12,15,4,3 का परिसर है:-

The range of the data 9,8,4,3,2,1,6,4,8,10,12,15,4,3 is:-

(a) 15

(b) 14

(c) 12

(d) 10

34. x- अक्ष से 3 इकाई की दूरी पर तथा y- अक्ष से 6 इकाई की दूरी पर स्थित बिन्दु के निर्देशांक हैं:-

Find the coordinate of the point located at a distance of 3 units from the x-axis and 6 units from the y -axis

(a) (0,3)

(b) (6,0)

(c) (3,6)

(d) (6,3)

35. 0.0081 का वर्गमूल होगा ?

Find the square root of 0.0081.

(a) 9.0

(b) 0.9

(c) 0.09

(d) सभी

36. दो क्रमागत वर्ग संख्या के बीच कितनी पूर्ण वर्ग संख्या होती है ?

How many perfect square numbers are there between two consecutive square numbers?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) अनिवार्य

37. किस विकल्प में  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{11}{15}$ ,  $\frac{5}{12}$  को अवरोही क्रम में रखा गया है ?

In which option  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{11}{15}$ ,  $\frac{5}{12}$  are placed in descending order?

(a)  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{5}{12}$ ,  $\frac{11}{15}$

(b)  $\frac{5}{12}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{11}{15}$

(c)  $\frac{11}{15}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{5}{12}$

(d)  $\frac{11}{15}$ ,  $\frac{5}{12}$ ,  $\frac{2}{3}$

38.  $\frac{5}{9} + (-\frac{8}{9})$  का मान निम्नलिखित में क्या होगा ?

What will be the value of  $\frac{5}{9} + (-\frac{8}{9})$  in the following?

(a)  $\frac{13}{9}$

(b)  $-\frac{1}{3}$

(c)  $\frac{1}{3}$

(d)  $\frac{3}{9}$

39. यदि  $a = -1$  और  $b = 2$  है तो  $a^b \times b^a$  का मान क्या होगा ?

If  $a = -1$  and  $b = 2$  then what will be the value of  $a^b \times b^a$  ?

(a)  $\frac{1}{2}$

(b) 2

(c)  $-\frac{3}{2}$

(d)  $-\frac{1}{2}$

40.  $120^\circ$  के कोण को कहते हैं:-

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (a) न्यून कोण | (b) समकोण    |
| (c) अधिक कोण  | (d) पूरक कोण |

An angle of  $120^\circ$  is called: -

- |                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| (a) acute angle  | (b) right angle         |
| (c) obtuse angle | (d) Complementary angle |

41. "रामानुज" कौन है ?

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| (a) वैज्ञानिक     | (b) जीवविज्ञानी |
| (c) रसायनविज्ञानी | (d) गणितज्ञ     |

Who is "Ramanuja"?

- |               |                   |
|---------------|-------------------|
| (a) Scientist | (b) Biologist     |
| (c) Chemist   | (d) Mathematician |

42. संख्या abc के लिए कौन सही है ?

Which is correct for the number abc ?

- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| (a) $a+b+c$               | (b) $a+10b+100c$ |
| (c) $a \times b \times c$ | (d) $100a+10b+c$ |

43. निम्नलिखित में से कौन द्विपदी बीजीय व्यंजक है:-

Which of the following is a binomial algebraic expression:-

- |               |             |
|---------------|-------------|
| (a) $x^2 - 1$ | (b) $2xy$   |
| (c) $xy$      | (d) $2x^2y$ |

44. घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल का सूत्र है:-

The formula for the total surface area of a cube is:-

- |                |                    |
|----------------|--------------------|
| (a) $2 \pi rh$ | (b) $2 \pi r(h+r)$ |
| (c) $4l^2$     | (d) $6l^2$         |

45. निम्नलिखित में धनात्मक परिमेय संख्या है :-

Among the following, a positive rational number is:-

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (a) -5              | (b) $\frac{-1}{2}$ |
| (c) $\frac{-3}{-2}$ | (d) $\frac{4}{5}$  |

46. 32.768 का घनमूल क्या होगा :-

What will be the cube root of 32.768 :-

- |         |         |
|---------|---------|
| (a) 3.2 | (b) 3.3 |
| (c) 3.5 | (d) 3.6 |

47.  $\frac{11}{25} \div (\dots\dots) = \frac{-11}{25}$  में रिक्त स्थान में क्या होगा ?

$\frac{11}{25} \div (\dots\dots) = \frac{-11}{25}$  What will fill in the blank space ?

(a)  $\frac{-3}{4}$

(c)  $\frac{5}{8}$

(b)  $\frac{3}{4}$

(d)  $\frac{-5}{8}$

48. 0.25 का वर्गमूल होगा:-

The square root of 0.25 will be :

(a) 5

(c) 0.5

(b) 5.0

(d) 0.25

49. यदि  $2^{x+3} = 2$  है, तो x का मान होगा:-

If  $2^{x+3} = 2$ , then the value of x will be:-

(a) 4

(c) 3

(b) 8

(d) -2

50. निम्न में कौन 3D आकृति का उदाहरण है:-

(a) गोला

(b) वर्ग

(c) आयत

(d) त्रिभुज

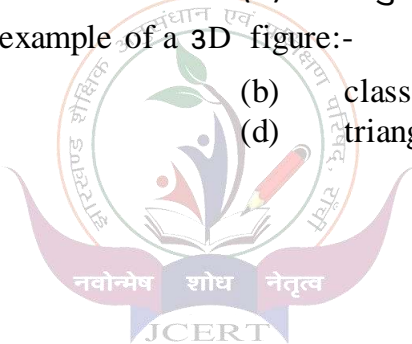
Which of the following is an example of a 3D figure:-

(a) sphere

(c) rectangle

(b) class

(d) triangle



## Answer Key

Q. No.	Ans								
<b>1</b>	<b>d</b>	<b>11</b>	<b>b</b>	<b>21</b>	<b>c</b>	<b>31</b>	<b>b</b>	<b>41</b>	<b>d</b>
<b>2</b>	<b>c</b>	<b>12</b>	<b>b</b>	<b>22</b>	<b>c</b>	<b>32</b>	<b>b</b>	<b>42</b>	<b>d</b>
<b>3</b>	<b>a</b>	<b>13</b>	<b>c</b>	<b>23</b>	<b>c</b>	<b>33</b>	<b>b</b>	<b>43</b>	<b>a</b>
<b>4</b>	<b>a</b>	<b>14</b>	<b>c</b>	<b>24</b>	<b>d</b>	<b>34</b>	<b>d</b>	<b>44</b>	<b>d</b>
<b>5</b>	<b>c</b>	<b>15</b>	<b>d</b>	<b>25</b>	<b>d</b>	<b>35</b>	<b>c</b>	<b>45</b>	<b>d</b>
<b>6</b>	<b>d</b>	<b>16</b>	<b>b</b>	<b>26</b>	<b>d</b>	<b>36</b>	<b>a</b>	<b>46</b>	<b>a</b>
<b>7</b>	<b>d</b>	<b>17</b>	<b>a</b>	<b>27</b>	<b>a</b>	<b>37</b>	<b>c</b>	<b>47</b>	<b>d</b>
<b>8</b>	<b>d</b>	<b>18</b>	<b>a</b>	<b>28</b>	<b>d</b>	<b>38</b>	<b>b</b>	<b>48</b>	<b>c</b>
<b>9</b>	<b>c</b>	<b>19</b>	<b>a</b>	<b>29</b>	<b>c</b>	<b>39</b>	<b>a</b>	<b>49</b>	<b>d</b>
<b>10</b>	<b>d</b>	<b>20</b>	<b>d</b>	<b>30</b>	<b>d</b>	<b>40</b>	<b>c</b>	<b>50</b>	<b>a</b>



# Jharkhand Council of Educational Research and Training, Ranchi

## ANNUAL EXAMINATION

Session : 2024-2025

### Model Question Paper

CLASS-8	SUBJECT- ENGLISH	TIME- 1 HOUR	F.M.- 50
---------	------------------	--------------	----------

#### I. Read the Unseen Passage given below and answer the questions that follow: - (Q.no.1-10)

In the heart of a bustling city, there existed a small, neglected park that had long been forgotten by its residents. Once a vibrant space filled with laughter and the sounds of children playing, it had transformed into a shadow of its former self. Weeds grew rampant, and the playground equipment lay rusted and broken. Despite its dilapidated state, the park still held an undeniable charm. Tall trees provided shade, and wildflowers bloomed in unexpected places, adding splashes of color to the otherwise dreary surroundings.

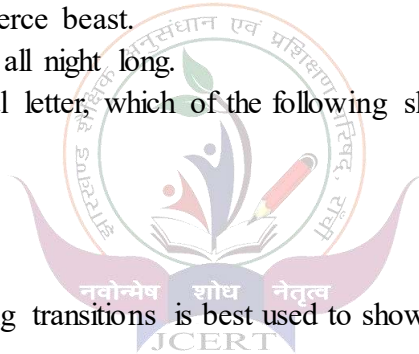
One day, a group of enthusiastic volunteers decided to revive the park. Armed with gardening tools, paintbrushes, and an unwavering spirit, they arrived early in the morning. Their laughter echoed through the empty space as they worked tirelessly to clear away the weeds and repair the playground. As the days turned into weeks, the park began to transform. Children returned to play, families gathered for picnics, and the air was filled with joy once more. The volunteers not only restored the park but also rekindled a sense of community among the residents. They realized that sometimes all it takes is a little effort and determination to bring life back to a place that once thrived.

1. What can be inferred about the park before the volunteers arrived?
  - A. It was well-maintained and popular.
  - B. It was completely abandoned.
  - C. It was used for community events regularly.
  - D. It had lost its appeal but still held some beauty.
2. Which word best describes the initial condition of the park?
  - A. Vibrant
  - B. Neglected
  - C. Inviting
  - D. Enchanting
3. What motivated the volunteers to restore the park?
  - A. A desire for personal recognition
  - B. A wish to improve their community
  - C. Pressure from local authorities

- D. A competition among friends
4. What does "rekindled" in the second paragraph suggest about community spirit?
- A. It was lost forever.
  - B. It was temporarily strong.
  - C. It was revived after being diminished.
  - D. It never existed before.
5. Which of the following phrases indicates that the volunteers were committed to their task?
- A. "Armed with gardening tools"
  - B. "Their laughter echoed"
  - C. "Worked tirelessly"
  - D. "The air was filled with joy"
6. What grammatical error is present in this sentence from the passage: "The playground equipment lay rusted and broken"?
- A. Incorrect verb tense
  - B. Misplaced modifier
  - C. Subject-verb agreement error
  - D. No error
7. Which of these is an example of imagery from the passage?
- A. "Tall trees provided shade"
  - B. "The park began to transform"
  - C. "Families gathered for picnics"
  - D. "Weeds grew rampant"
8. How did the transformation of the park affect local families?
- A. They became more isolated.
  - B. They started avoiding outdoor activities.
  - C. They began to engage in community activities again.
  - D. They moved away from the area.
9. What does "dilapidated" mean in the context of this passage?
- A. Newly built
  - B. In good condition
  - C. Falling apart or in disrepair
  - D. Brightly colored
10. Which sentence best summarizes the main idea of this passage?
- A. Parks are important for children's play.
  - B. Community efforts can restore neglected spaces and revive spirits.
  - C. Volunteers are always needed in cities.
  - D. Nature can thrive without human intervention.

**II. Read the questions given below and answer the questions that follow by choosing the correct option for each: - (Q.no.11-25)**

11. Which of the following sentences is grammatically correct?
- A. The teacher, along with her students, were excited about the trip.
  - B. Each of the students have completed their homework.
  - C. Neither the cat nor the dogs are playing outside.
  - D. Everyone in the class have submitted their projects.
12. What is the purpose of a topic sentence in a paragraph
- A. To provide a conclusion
  - B. To introduce the main idea of the paragraph
  - C. To add unnecessary details
  - D. To summarize the entire essay
13. Which of the following is an example of a simile?
- A. The wind howled like a wolf.
  - B. The wind howled fiercely.
  - C. The wind was a fierce beast.
  - D. The wind howled all night long.
14. When writing a formal letter, which of the following should be included in the closing?
- A. Yours truly,
  - B. Best wishes,
  - C. See you soon,
  - D. Cheers,
15. Which of the following transitions is best used to show contrast between two ideas?
- A. Furthermore,
  - B. Similarly,
  - C. However,
  - D. In addition,
16. Which of the following sentences is in the active voice?
- A. The book was read by Maria.
  - B. The cake was baked by my mother.
  - C. Maria reads the book.
  - D. The homework was completed by the students.
17. Identify the part of speech for the underlined word in the sentence: "She quickly ran to catch the bus."
- A. Noun
  - B. Adverb
  - C. Adjective
  - D. Verb
18. Which of the following sentences is in the past perfect tense?



- A. She has finished her homework.  
B. They had left before I arrived.  
C. He is playing football.  
D. I will go to the store.
19. What type of clause is underlined in the sentence: "The book that you lent me was fascinating"?
- A. Independent clause  
B. Dependent clause  
C. Main clause  
D. Relative clause
20. Which of the following sentences contains an infinitive?
- A. She loves to dance.  
B. He runs every morning.  
C. They are studying for exams.  
D. The dog barked loudly.
21. In indirect speech, which of the following changes would be correct?
- A. "I am going," he said → He said that he was going.  
B. "She will come," he said → He said that she would come.  
C. "They are playing," she said → She said that they were playing.  
D. All of the above are correct.
22. Which of the following sentences correctly uses a conjunction?
- A. I wanted to go for a walk but it started raining.  
B. She likes tea, she doesn't like coffee.  
C. He is tall and he plays basketball.  
D. Neither John or Sarah attended the meeting.
23. What is the correct form of the verb in this sentence: "If I \_\_\_\_\_ (be) you, I would study harder"?
- A. Was  
B. Were  
C. Am  
D. be
24. Which sentence correctly uses a semicolon?
- A. I have a big test tomorrow; I can't go out tonight.  
B. She loves reading; and writing stories.  
C. It's raining; however, we will go for a walk.  
D. My brother is studying; he wants to pass his exams.
25. Identify the type of sentence: "Although it was raining, we decided to go hiking."
- A. Simple sentence  
B. Compound sentence  
C. Complex sentence

D. Compound-complex sentence

**III. Read the questions below and answer the questions that follow by choosing the correct option for each: - (Q.no.26-50)**

26. What was wrapped around a palmyra beam on the roof?

- A. Cat
- B. Rat
- C. Snake
- D. Leopard

27. One who sells sweets, toffees etc is known as

- A. Florist
- B. grocer
- C. lawyer
- D. confectioner

28. An organized journey with a particular purpose is known as

- A. blizzards
- B. avalanches
- C. expedition
- D. passes

29. The woods are lovely, .....and deep.

- A. dense
- B. bushy
- C. green
- D. dark



30. Who caught the snake?

- A. teacher
- B. Kali
- C. students
- D. principal

31. Who was Lance Naik Hanamanthappa Koppad?

- A. A soldier who survived massive avalanche.
- B. A soldier who fled the massive avalanche.
- C. A soldier who died in the avalanche.
- D. A soldier who got lost in the avalanche.

32. What is meant by 'miniature'?

- A. Big
- B. small
- C. short
- D. long

33. Why does the Shepherd wear the Abbot's gown and cap?

- A. To disguise himself as the Abbot

- B. He doesn't have clothes.  
C. He likes his gown and cap.  
D. He wanted to become an abbot
34. What did Severn Suzuki start at the age of nine?  
A. UN Earth Summit  
B. The Environmental Children's Organisation  
C. Animal's farm  
D. Wildlife Sanctuary
35. "Hari recalls the restaurants of his village Thul and compares them with the Sri Krishna Eating House..."  
What does Hari's comparison of the Sri Krishna Eating House to the restaurants in Thul reveal about his character?  
A. He is indifferent to his surroundings.  
B. He has a romanticized view of his past.  
C. He is critical of the poor conditions.  
D. He feels ashamed of his background.
36. "I have no money to pay for this food you are giving me... will you please let me work here?"  
Why did Hari choose to work at the Sri Krishna Eating House instead of seeking another job?  
A. He was forced by circumstances.  
B. He wanted to earn money for food and shelter.  
C. He had no other options available.  
D. He felt a connection with the owner.
37. What did the baby eat?  
A. Chips  
B. Driver  
C. Microchip  
D. Bug
38. "Rupesh interrupted his father, 'No, papa! I don't waste my time; I use Google to find answers quickly.'"  
How does Rupesh's attitude towards technology reflect the generational divide in the chapter?  
A. He believes technology is a distraction from learning.  
B. He embraces technology as a tool for knowledge.  
C. He feels overwhelmed by the amount of information available.  
D. He thinks technology should be used sparingly.
39. "His father worries that relying on Google might hinder Rupesh's ability to think independently."  
What concern does Rupesh's father express about the use of Google for information?  
A. It promotes laziness among students.  
B. It provides incorrect information frequently.  
C. It limits critical thinking skills.

- D. It is too time-consuming to use.
40. "The poet emphasizes the cruel damage cast by deforestation at the hands of man, suggesting that trees are our heritage."
- What does the poet imply about the relationship between humans and trees in the poem?
- A. Humans have always protected trees.
  - B. Trees are merely resources for human use.
  - C. Humans have a responsibility to care for trees.
  - D. Trees are irrelevant to human existence.
41. "Words and phrases like mutilated, lacerated, and their scabs and scars defy repair convey the pain inflicted on trees."
- How does the poet's use of vivid imagery enhance the theme of the poem?
- A. It distracts from the main message.
  - B. It creates a sense of beauty in destruction.
  - C. It simplifies complex ideas about nature.
  - D. It evokes empathy for the suffering trees.
42. "Sneha's rules for a new religion include the belief that the sun gives us energy and the earth sustains us."
- What does Sneha propose as a fundamental belief in her new religion?
- A. The importance of technology in daily life.
  - B. The sun is our father and the earth is our mother.
  - C. All religions should be merged into one.
  - D. Wealth is the measure of a person's worth.
43. "Preksha admired how Sneha's thoughts linked spirituality with the natural world around them."
- How does Preksha's perspective on Sneha's ideas reflect her own beliefs?
- A. She completely disagrees with Sneha's views.
  - B. She believes that Sneha's ideas are too simplistic.
  - C. She finds inspiration in Sneha's connection to nature.
  - D. She thinks that religion should focus on rituals.
44. "He crawls behind the sofa and imagines the place to be a hunter's camp."
- What does the child imagine while crawling behind the sofa?
- A. A magical castle filled with treasures.
  - B. A hunter's camp in the wilderness.
  - C. A bustling city with people.
  - D. A quiet library full of books.
45. "He imagines hills and woods and roaring lions that come to the river bank to drink water."
- How does the child feel about the stories he reads?
- A. Indifferent and uninterested.
  - B. Frightened and anxious.
  - C. Excited and adventurous.
  - D. Confused and overwhelmed.

46. "The Emperor believes that one man's death is better than a million people potentially dying as a result of his invention."

What moral dilemma does the story present regarding innovation and safety?

- A. Innovation should always be encouraged regardless of consequences.
- B. Safety must sometimes come at the cost of creativity.
- C. All inventions are inherently dangerous and should be banned.
- D. People should not fear progress but embrace it fully.

47. "Who is to say that someday just such a man, in just such an apparatus... might not fly in the sky and drop huge stones upon the Great Wall of China?"

Why does the Emperor decide to execute the flying man?

- A. He believes the flying machine is too beautiful to exist.
- B. He fears the potential destruction it could cause.
- C. He is jealous of the man's invention.
- D. He thinks it will bring shame to his empire.

48. "What have I done?" cried the flier, bewildered."

How does the flying man feel about his invention when confronted by the Emperor?

- A. Proud and confident in its potential.
- B. Fearful of what might happen to him.
- C. Indifferent to its significance.
- D. Confused and bewildered.

49. What does the poem "Bharat Our Land" primarily celebrate?

- A. The technological advancements of India.
- B. The cultural diversity and beauty of India.
- C. The historical events in Indian history.
- D. The economic development of the country.

50. How does the poet describe the natural beauty of India in the poem?

- A. As diverse and vibrant.
- B. As harsh and unforgiving.
- C. As monotonous and dull.
- D. As chaotic and unorganized.

# **Jharkhand Council of Educational Research and Training, Ranchi**

## **ANNUAL EXAMINATION**

**Session : 2024-2025**

**Answer Key of Model Question Paper**

**Subject - English**

1	D	11	C	21	D	31	A	41	D
2	B	12	B	22	A	32	B	42	B
3	B	13	A	23	B	33	A	43	C
4	C	14	A	24	A	34	B	44	B
5	C	15	C	25	C	35	B	45	C
6	D	16	C	26	C	36	B	46	B
7	A	17	B	27	D	37	C	47	B
8	C	18	B	28	C	38	B	48	D
9	C	19	D	29	D	39	C	49	B
10	B	20	A	30	B	40	C	50	A



**झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची , झारखण्ड**  
**प्रतिदर्श प्रश्न पत्र - 2024 - 2025**

कक्षा : 8	विषय : हिंदी	समय : 1 घंटे	पूर्णांक : 50
-----------	--------------	--------------	---------------

**सामान्य निर्देश**

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- कुल प्रश्नों की संख्या 50 है, जो तीन खण्डों (क, ख, ग, ) में विभक्त हैं।
- प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन कीजिये।
- प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक निर्धारित है।
- गलत उत्तर के लिए कोई अंक काटे नहीं जाएंगे।

**खण्ड - क  
अपठित बोध**

**निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 1 - 4 के लिए सही उत्तर का चयन करें -**

दीपावली भारत का एक प्रमुख त्योहार है, जिसे "रोशनी का पर्व" भी कहा जाता है। यह त्योहार कार्तिक माह की अमावस्या को मनाया जाता है। दीपावली भगवान श्रीराम के 14 वर्षों के वनवास के बाद अयोध्या लौटने की खुशी में मनाई जाती है। इस दिन घरों को दीयों और रंगीन लाइटों से सजाया जाता है। लोग अपने घरों की सफाई करते हैं, नए कपड़े पहनते हैं और स्वादिष्ट व्यंजनों का आनंद लेते हैं।

**1. 'रोशनी का पर्व' किस भारतीय त्योहार को माना गया है ?**

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (A) दीपावली   | (B) होली       |
| (C) रक्षाबंधन | (D) दुर्गापूजा |

**2. दीपावली किस महीने में मनाई जाती है?**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) भाद्रपद | (B) कार्तिक |
| (C) चैत्र   | (D) माघ     |

3. दीपावली का त्योहार किस घटना की खुशी में मनाया जाता है?

- (A) भगवान श्रीकृष्ण के जन्म की  
(B) भगवान श्रीराम के अयोध्या लौटने की  
(C) दुर्गा पूजा की  
(D) महाशिवरात्रि की

4. कौन 14 वर्षों के बनवास में थे ?

- (A) कृष्ण  
(B) भरत  
(C) राम  
(D) दशरथ

निम्नलिखित पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 5 - 8 के लिए सही उत्तर का चयन करें -

जल ही जीवन का आधार,

बिन जल सूना हर संसार।

नदियाँ, सरोवर और ताल,

इनसे ही हरियाली माला।

बूँद-बूँद को बचाना सीखो,

जल संकट से नाता तोड़ो।

पेड़ लगाकर छाँव बढ़ाओ,

धरती का श्रृंगार सजाओ।

5. पद्यांश में जल को किसका आधार बताया गया है?

- (A) धन का  
(B) जीवन का  
(C) शिक्षा का  
(D) संस्कृति का

6. किसके बिना संसार सूना है ?

- (A) धन  
(B) जल  
(C) पेड़  
(D) घर

7. जल संकट से बचने के लिए क्या करना चाहिए?

- (A) नदियाँ सुखा देनी चाहिए  
(B) बूँद-बूँद जल को बचाना चाहिए

- (C) जल का संग्रह रोक देना चाहिए  
(D) केवल वर्षा जल का उपयोग करना  
चाहिए

**8. धरती का श्रृंगार कैसे किया जा सकता है?**

- (A) घर बनाकर  
(B) पेड़ लगाकर  
(C) नदियाँ सुखाकर  
(D) खदानें खोदकर

**खण्ड - ख**  
**(व्याकरण)**

**9. ‘राजपुत्र’ में कौन-सा समास है?**

- (A) द्वंद्व  
(B) तत्पुरुष  
(C) अव्ययीभाव  
(D) कर्मधारय

**10. ‘आशा’ शब्द का विलोम क्या है?**

- (A) निराशा  
(B) हताश  
(C) उत्साह  
(D) परिश्रम



**11. ‘विद्यालय’ का संधि - विच्छेद क्या है?**

- (A) विद्या + आलय  
(B) विद्या + अलय  
(C) विद्य + आलय  
(D) विद्या + लय

**12. ‘सूर्य’ का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है?**

- (A) चंद्रमा  
(B) रवि  
(C) धरती  
(D) वरुण

**13. ‘अनुपस्थित’ शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?**

- (A) अनु  
(B) अन  
(C) उप  
(D) अप

**14. ‘नौ दो ग्यारह होना’ मुहावरे का सही अर्थ क्या है?**

- A) गिनती करना  
B) भाग जाना

C) संयोग होना

D) जोड़ना

15. ‘पंकज’ का क्या अर्थ हो सकता है?

(A) चंद्रमा

(B) सूर्य

(C) कमल

(D) तारा

16. ‘नायक’ का स्त्रीलिंग रूप क्या है?

A) नायिका

B) नायकी

C) नायकानी

D) नायका

17. “गंगा नदी बहुत पवित्र है।” इस वाक्य में जातिवाचक संज्ञा शब्द कौन सा है?

(A) गंगा

(B) नदी

(C) पवित्र

(D) बहुत

18. “उसने मुझसे मदद मांगी।” इस वाक्य में ‘उसने’ कैसा शब्द है?

(A) संज्ञा

(B) क्रिया

(C) सर्वनाम

(D) कर्म

19. “तुम बहुत अच्छा गाते हो।” वाक्य में कौन सा शब्द क्रिया का बोध कराता है?

(A) तुम

(B) बहुत

(C) गाते

(D) अच्छा

20. वाक्य में संख्यावाची विशेषण शब्द का चयन करें: ”वह एक समझदार लड़का है।”

(A) वह

(B) लड़का

(C) समझदार

(D) एक

**खण्ड - ग**  
**( पाठ्य पुस्तक से पठित बोध )**

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 21 - 24 के लिए सही उत्तर का चयन करें -

बस सचमुच चल पड़ी और हमें लगा कि यह गांधीजी के असहयोग और सविनय अवज्ञा आंदोलनों के बत्त अवश्य जवान रही होगी। उसे ट्रेनिंग मिल चुकी थी। हर हिस्सा दूसरे से असहयोग कर रहा था। पूरी बस सविनय अवज्ञा आंदोलन के दौर से गुजर रही थी। सीट का बॉडी से असहयोग चल रहा था। कभी लगता सीट बॉडी को छोड़कर आगे निकल गई है। कभी लगता कि सीट को छोड़कर बॉडी आगे भागी जा रही है। आठ-दस मील चलने पर सारे भेदभाव मिट गए। यह समझ में नहीं आता था कि सीट पर हम बैठे हैं या सीट हम पर बैठी है।

**21. उपरोक्त गद्यांश में गांधी जी के किस आंदोलन का वर्णन है?**

- |                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| (A) असहयोग आंदोलन | (B) सविनय अवज्ञा आंदोलन |
| (C) A और B        | (D) भारत छोड़ो आन्दोलन  |

**22. प्रस्तुत गद्यांश किस पाठ से लिया गया है ?**

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (A) असहयोग आंदोलन | (B) बस की यात्रा |
| (C) पथ की पहचान   | (D) छोटा जादूगर  |

**23. गद्यांश में 'सीट और बॉडी के असहयोग' से क्या संकेत मिलता है?**

- |   |   |
|---|---|
| (A) दोनों के बीच कोई तालमेल नहीं था       | (B) सीट हमेशा बॉडी के साथ रहती थी         |
| (C) सीट और बॉडी एक-दूसरे से प्रेम करते थे | (D) सीट और बॉडी मिलकर रास्ते पर चल रहे थे |

**24. गद्यांश में 'आठ-दस मील चलने पर' किसका उल्लेख किया गया है?**

- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| (A) रास्ते के भेदभाव मिटने का     | (B) बस की गति का बढ़ने का    |
| (C) गांधीजी के आंदोलनों का परिणाम | (D) सीट और बॉडी का जुड़ने का |

निम्नलिखित पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 25 - 28 के लिए सही उत्तर का चयन करें -

चाह नहीं, मैं सुरबाला के,  
गहनों में गूँथा जाऊँ ।  
  
चाह नहीं, प्रेमी-माला में,  
बिंध प्यारी को ललचाऊँ ।  
  
चाह नहीं, सम्राटों के शव पर,  
हे हरि ! डाला जाऊँ ।  
  
चाह नहीं, देवों के सिर पर चढँूँ,  
भाग्य पर इठलाऊँ ॥

मुझे तोड़ लेना वनमाली,  
उस पथ पर देना तुम फेंक ।  
मातृ-भूमि पर शीश चढ़ाने,  
जिस पथ जावे वीर अनेक ।

**25. प्रस्तुत कविता के कवि कौन हैं ?**

- (A) रामनरेश त्रिपाठी  
(C) माखनलाल चतुर्वेदी

- (B) हरिवंश राय बच्चन  
(D) निर्मला पुतुल

**26. “उस पथ में देना तुम फेंक” में कवि किस पथ की बात कर रहे हैं?**

- (A) सम्राटों का पथ  
(C) वीरों का पथ

- (B) युद्ध के पथ  
(D) प्रेमी-माला का पथ

**27. “जिस पथ जावे वीर अनेक” से कवि किस पथ का उल्लेख कर रहे हैं?**

- (A) सम्राटों के पथ  
(C) प्रेमियों का पथ

- (B) शहीदों का पथ  
(D) युद्ध में शहीद होने का पथ

**28. प्रस्तुत कविता का ‘मूल भाव’ क्या है ?**

(A) मातृभूमि की सेवा

(B) सप्राटों की सेवा

(C) प्रेमी सेवा

(D) उपर्युक्त सभी

निम्नलिखित प्रश्नों के लिए सही उत्तर का चयन करें -

29. छोटा जादूगर अपनी माँ के लिए क्या ले जाना चाहता था?

(A) मिठाई

(B) दवा

(C) पथ्य

(D) साड़ी

30. मित्रता पाठ के लेखक कौन हैं ?

(A) रामचंद्र शुक्ल

(B) जयशंकर प्रसाद

(C) प्रेमचंद

(D) ज्ञानरंजन

31. 'पूर्व चलने के बटोही बाट की पहचान कर ले' इसमें बटोही किसे कहा गया है ?

(A) कवि

(B) पथिक

(C) विद्यार्थी

(D) शिक्षक

32. लेखक के भाई साहब उनसे कितने साल बड़े थे ?

(A) दो साल

(B) चार साल

(C) तीन साल

(D) पाँच साल

33. लेखक और उसके बड़े भाई कहाँ रहते थे ?

(A) घर में

(B) नानी घर में

(C) होस्टल में

(D) किराये के घर में

34. 'अशोक का शस्त्र - त्याग' कैसी रचना है ?

(A) नाटक

(B) कहानी

(C) एकांकी

(D) निबन्ध

35. सप्राट अशोक ने किस राज्य पर चढ़ाई की थी ?

(A) मगध

(B) बोधगया

(C) पाटलिपुत्र

(D) कलिंग

36. कलिंग महाराज की कन्या का क्या नाम था ?

(A) मिथिला

(B) शिखा

(C) पदमा

(D) इनमें से कोई नहीं

37. 'अमरुद का पेड़' के लेखक की माँ कहाँ के जेल में थी ?

(A) अजमेर

(B) भोपाल

(C) सूरत

(D) अंडमान

38. अमरुद के पेड़ में फूल आने की बात किसने बताई थी ?

(A) चुनूने

(B) पप्पू ने

(C) नौकर ने

(D) मिहू ने

39. 'क्या निराश हुआ जाए' पाठ के लेखक कौन हैं ?

(A) हजारी प्रसाद द्विवेदी

(B) महावीर प्रसाद द्विवेदी

(C) जयशंकर प्रसाद

(D) प्रेमचंद

40. 'क्या निराश हुआ जाए' पाठ में बस का कंडक्टर साइकिल से कहाँ चला गया ?

(A) वह भाग गया

(B) वह दूसरी बस लेने गया

(C) वह जंगल में चला गया

(D) वह अपने घर चला गया

41. 'रामचरितमानस' के रचयिता कौन हैं ?

(A) तुलसीदास

(B) सूरदास

(C) कबीर

(D) जायसी

42. जयपाल सिंह मुंडा का जन्म किस गाँव में हुआ था ?

(A) तोरपा

(B) खूंटी

(C) तपकरा

(D) सिमडेगा

43. बस की यात्रा पाठ कैसी रचना है ?

(A) व्यंग्य

(B) निबन्ध

(C) कहानी

(D) नाटक

44. हुडरू का झरना कहाँ है ?

(A) सिमडेगा

(B) नेतरहाट

(C) गुमला

(D) राँची

45. ‘बूढ़ी पृथ्वी का दुःख’ कविता की कवियत्री कौन हैं ?

(A) महादेवी वर्मा

(B) सुभद्राकुमारी चौहान

(C) निर्मला पुतुल

(D) इनमें से कोई नहीं

46. काशी विश्वविद्यालय में प्रवेश करते ही दाईं तरफ क्या है ?

(A) सर सुन्दरलाल अस्पताल

(B) महिला विद्यालय

(C) पार्क

(D) जिमखाना

47. ‘वीर जननी’ का पुरस्कार किसे मिला ?

(A) शारदा सुब्रह्मण्यम

(B) डा. चंद्रा

(C) शिवानी

(D) महादेवी वर्मा

48. किसकी बुआ आई.ए.एस. बन गई थी ?

(A) मीना

(B) शिवानी

(C) शुभांगी

(D) कमला

49. बिहार के मधुबनी इलाके में अकाल कब हुआ था ?

(A) पांचवीं सदी

(B) तीसरी सदी

(C) सातवीं सदी

(D) छठवीं सदी

50. कौन से तालाब में लोग अपने-अपने क्षेत्र का थोड़ा पानी लाकर मिला देते थे ?

(A) बिन्दुसागर

(B) कलिंग सागर

(C) समर सागर

(D) सूरसागर

**झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची, झारखण्ड**  
**प्रतिदर्श प्रश्न पत्र - 2024 - 2025**  
**उत्तर - कुंजी**

<b>कक्षा : 8</b>	<b>विषय : हिंदी</b>	<b>पूर्णांक : 50</b>
------------------	---------------------	----------------------

प्रश्न – सं.	उत्तर								
1	A	11	A	21	C	31	B	41	A
2	B	12	B	22	B	32	D	42	C
3	B	13	A	23	A	33	C	43	A
4	C	14	B	24	A	34	C	44	D
5	B	15	C	25	C	35	D	45	C
6	B	16	A	26	C	36	C	46	A
7	B	17	B	27	B	37	A	47	A
8	B	18	C	28	A	38	D	48	C
9	B	19	C	29	C	39	A	49	D
10	A	20	D	30	A	40	B	50	A

# झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, यांची (2024 -25)

## प्रतिर्दर्श प्र॒श्न पत्र/ Model Question Paper

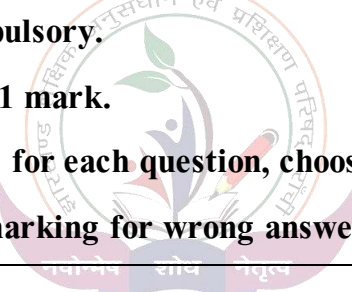
कक्षा -8	विषय – विज्ञान	समय – 1 घंटा	पूर्णांक – 50
CLASS-8	SUBJECT-SCIENCE	TIME- 1 HOUR	F.M.-50

### **सामान्य निर्देश :-**

- इस प्र०ना पत्र में कुल 50 प्र०न हैं।
  - सभी प्र०न अनिवार्य हैं।
  - प्रत्येक प्र०न के लिए 1 अंक निर्धारित है।
  - प्रत्येक प्र०न के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, सही विकल्प का चयन करें।
  - गलत उत्तर के लिए कोई ऋणात्मक अंक नहीं है।

## **General Instructions: -**

- There are total 50 questions in this question paper.
  - All questions are compulsory.
  - Each question carries 1 mark.
  - Four options are given for each question, choose the correct option.
  - There is no negative marking for wrong answers.



## 1. सद्गुरु जीव का निवास स्थान कहां है?



Where is the habitat of microbe?



2. निम्नलिखित में कौन सा रोग मच्छर से फैलता है?



Which of the following diseases is spread by mosquitoes?

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (A) Polio   | (B) Ringworm |
| (C) Cholera | (D) Malaria  |

3. बायोडीजल के निर्माण में कौन सुक्ष्मजीव सहायक है?



Which microbe helps in the production of biodiesel?



10. इनमे से ऊष्मा की सबसे कम चालक धातु कौन सी है?

- (A) एल्युमीनियम (B) पारा  
(C) चांदी (D) सोना

Which of these metals is the least conductor of heat?

- (A) Aluminium (B) Mercury  
(C) Silver (D) Gold

11. निम्नलिखित में कौन-सा घोल विद्युत् का कुचालक है –

- (A) नींबू का रस (B) नल का पानी  
(C) सिरका (D) आसूत जल

Which of the following solutions is a bad conductor of electricity –

- (A) Lemon juice (B) Tap water  
(C) Vinegar (D) Distilled water

12. किसी धातु पर इच्छित धातु की परत निश्चिपित करने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

- (A) विद्युत् लेपन (B) ऑक्सीकरण  
(C) जस्तीकरण (D) विद्युत् अपघटन

What is the process of depositing a layer of desired metal on a metal called?

- (A) Electroplating (B) Oxidation  
(C) Galvanization (D) Electrolysis

13. निम्नलिखित में से किनमे आतंरिक जनन होता है?

- (A) मछली (B) मेंढक  
(C) स्टार फिश (D) मुर्गी

Which of the following has internal reproduction?

- (A) Fish (B) Frog  
(C) Star fish (D) Hen

14. हाइड्रा में जनन की विधि है-

- (A) बहुविभाजन (B) मुकुलन  
(C) खंडन (D) द्विविभाजन

The method of reproduction in Hydra is –

- (A) Multiple fission (B) Budding  
(C) Fragmentation (D) Binary fission

15. पृथ्वी की सतह से ऊँचाई के बढ़ने के साथ-साथ वायुमण्डलीय दबाव-

- (A) घटता (B) बढ़ता  
(C) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

With the increase in height from the surface of the earth, atmospheric pressure –

- (A) Decreases (B) Increases  
(C) Both (D) None of these

16. दाब का मात्रक क्या है?

- (A) पास्कल (B) न्यूटन प्रति वर्ग मीटर

- (C) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

What is the unit of pressure?

- (A) Pascal (B) Newton per square meter  
(C) Both (D) None of these

17. निम्नांकित बलों में कौन-सा संपर्कित बल है?

- (A) गुरुत्व बल (B) चुम्बकीय बल  
(C) स्थिर विद्युत बल (D) घर्षण बल

Which of the following forces is a contact force?

- (A) Gravitational force (B) Magnetic force  
(C) Electrostatic force (D) Frictional force

18. निम्नलिखित में कौन सा पदार्थ अदहनशील है?

- (A) लकड़ी (B) कोयला  
(C) पेट्रोल (D) पत्थर

Which of the following substances is non-combustible?

- (A) Wood (B) Coal  
(C) Petrol (D) Stone

19. किसी पदार्थ के दहन का पोषक पदार्थ है?

- (A) कार्बन (B) जल  
(C) ऑक्सीजन (D) कार्बन मोनोऑक्साइड

The nutrient for combustion of a substance is?

- (A) Carbon (B) Water  
(C) Oxygen (D) Carbon monoxide

20. किसी ज्वाला का सबसे अधिक गर्म भाग कौन सा है?

- (A) सबसे बाहरी भाग (B) सबसे अंदर का भाग  
(C) मध्य भाग (D) ये सभी भाग समान रूप से गर्म होते हैं

Which is the hottest part of a flame?

- (A) The outermost part (B) The innermost part  
(C) The middle part (D) All these parts are equally hot

21. निम्नलिखित में से कौन दो गुणसूत्र मिलकर नर शिशु के रूप में विकसित होता है?

- (A) XX (B) XY  
(C) YY (D) XXY

Which of the following two chromosomes combine to form a male child?

- (A) XX (B) XY  
(C) YY (D) XXY

22. विश्व AIDS दिवस कब मनाया जाता है?

- (A) 21 दिसम्बर (B) 21 जून  
(C) 1 दिसम्बर (D) 1 जून

When is World AIDS Day celebrated?



23. स्त्रियों में होने वाले मासिक स्राव की सामान्य अवधि क्या है?



What is the normal duration of menstrual cycle in women?



24. समतल दर्पण से बना प्रतिबिम्ब होता है –



The image formed by a plane mirror is –



25. वह यंत्र जो दृष्टि रेखा पर नहीं रहने वाले वस्तुओं को भी दिखा सकता है-

- (A) पेरिस्कोप  
(B) किलडोस्कोप  
(C) विक्षेपण  
(D) दरबीन

The instrument which can show objects which are not on the line of sight is –

- (A) Periscope  
(B) Kaleidoscope  
(C) Dispersion  
(D) Telescope

26. आँख में प्रवेश करने वाली प्रकाश किरणों को कौन नियंत्रित करता है?



Who controls the light rays entering the eye?



27 वर्षा क्रत में बोई जाने वाली एवं अक्टबर से दिसम्बर तक फसल की कटाई वाली फसलें कहलाती हैं-

- (A) रबी (B) खरीफ  
(C) दलहन (D) तिलहन

Crops sown in rainy season and harvested from October to December are called -



28 स्त्रियों का उद्दारण है-



An example of autotroph is-

- (A) Cow (B) Goat

(C) Cockroach (D) Guava plant

29. हार्वेस्टर मशीन द्वारा फसल की ----- की जाती है –

- (A) जुताई (B) भण्डारण  
(C) कटाई (D) ढुलाई

The harvesting of crops is done by harvester machine –

- (A) Ploughing (B) Storage  
(C) Harvesting (D) Transportation

30. बड़े शहरों में रात्रि में चांद, तारे, ग्रह, उपग्रह क्यों नहीं दिखाई देता?

- (A) उन्हें कोई देखता ही नहीं है  
(B) बड़े शहरों में विद्युत सज्जा में छिप जाते हैं  
(C) धूल, धुएँ से भरे आसमान में कहीं खो जाते हैं  
(D) इनमें से कोई नहीं

Why are the moon, stars, planets, satellites not visible at night in big cities?

- (A) Nobody sees them  
(B) They hide in the electric decorations in big cities  
(C) They get lost in the sky filled with dust and smoke  
(D) None of these

31. सबसे दूर का ग्रह कौन है?

- (A) नेपच्यून (B) शुक्र  
(C) शनि (D) इनमें से कोई नहीं



Which is the farthest planet?

- (A) Neptune (B) Venus  
(C) Saturn (D) None of these

32. खगोलीय पिंडों की दूरी को किस इकाई में मापा जाता है?

- (A) प्रकाश वर्ष (B) मीटर  
(C) किलोमीटर (D) सेंटीमीटर

In which unit is the distance of celestial bodies measured?

- (A) Light year (B) Meter  
(C) Kilometer (D) Centimeter

33. किस घर्षण की अपेक्षा सर्पी घर्षण कम होता है?

- (A) स्थैतिक घर्षण (B) लोटनिक घर्षण  
(C) दोनों (D) दोनों में से कोई नहीं

In which unit is the distance of celestial bodies measured?

- (A) Light year (B) Meter  
(C) Kilometer (D) Centimeter

34. तरल (हवा/जल) में गति करने वाली वस्तु को उचित आकार देकर घर्षण बल \_\_\_\_\_ किया जा सकता है।

- (A) अधिक (B) कम

(C) समाप्त (D) इनमें से कोई नहीं

The friction force can be \_\_\_\_\_ by giving proper shape to the object moving in the liquid (air/water).

- (A) More (B) Less  
(C) End (D) None of these

35. किस आकृति की वस्तु पर तरल घर्षण कम हो जाता है?

- (A) आयताकार (B) वर्गाकार  
(C) नौकाकार (D) वृत्ताकार

Liquid friction is less on the object of which shape?

- (A) Rectangular (B) Square  
(C) Boat shaped (D) Circular

36. प्रथम पूर्ण रूप से संश्लेषित रेशा किसे कहा जाता है?

- (A) रेशम (B) नायलॉन  
(C) रेयॉन (D) पॉलिएस्टर

Which is called the first fully synthetic fibre?

- (A) Silk (B) Nylon  
(C) Rayon (D) Polyester

37. निम्न में से किस धागे की मजबूती सबसे अधिक होती है?

- (A) कपास (B) ऊन  
(C) नायलॉन (D) रेशम

Which of the following threads has the highest strength?

- (A) Cotton (B) Wool  
(C) Nylon (D) Silk

38. दमकल कर्मचारियों के कपड़ों पर किसकी परत चढ़ी होती है?

- (A) मेलामाइन (B) बेकेलाइट  
(C) पॉलीथिन (D) पॉली विनाइल क्लोराइड

What is the coating on the clothes of fire brigade personnel?

- (A) Melamine (B) Bakelite  
(C) Polythene (D) Poly vinyl chloride

39. ध्वनि की प्रबलता किस कारक पर निर्भर करती है?

- (A) आयाम (B) तारत्व  
(C) प्रबलता (D) इनमें से कोई नहीं

On which factor does the loudness of sound depend?

- (A) Amplitude (B) Pitch  
(C) Loudness (D) None of the above

40. ध्वनि की प्रबलता घटाने के लिए हमें ध्वनि के कंपनों -

- (A) की आवृत्ति घटानी होगी (B) की आवृत्ति बढ़ानी होगी  
(C) का आयाम बढ़ाना होगा (D) का आयाम घटाना होगा

To decrease the loudness of sound, we have to -

- (A) Decrease the frequency of sound vibrations
- (B) Increase the frequency of sound vibrations
- (C) Increase the amplitude of sound vibrations
- (D) Decrease the amplitude of sound vibrations

41. पराश्रव्य ध्वनि के कंपनियों की आवृत्ति होती है-

- (A) 20 Hz और 20,000 Hz के बीच
- (B) 20 Hz से नीचे
- (C) 20,000 Hz से ऊपर
- (D) 500 Hz और 10,000 Hz के बीच

The frequency of ultrasonic sound vibrations is-

- (A) Between 20 Hz and 20,000 Hz
- (B) Below 20 Hz
- (C) Above 20,000 Hz
- (D) Between 500 Hz and 10,000 Hz

42. रिक्टर पैमाने पर किस तीव्रता वाला भूकंप विनाशकारी माना जाता है ?

- (A) 3 तीव्रता वाला
- (B) 4 तीव्रता वाला
- (C) 5 तीव्रता वाला
- (D) 7 या उससे अधिक तीव्रता वाला

On Richter scale, earthquake of which intensity is considered destructive?

- (A) 3 intensity
- (B) 4 intensity
- (C) 5 intensity
- (D) 7 or more intensity

43. वायुमंडलीय विद्युत की खोज की थी:

- (A) थेल्स ने
- (B) बेंजामिन फ्रैकिलिन ने
- (C) न्यूटन ने
- (D) विलियम गिल्बर्ट ने

Atmospheric electricity was discovered by:

- (A) Thales
- (B) Benjamin Franklin
- (C) Newton
- (D) William Gilbert

44. ऊन से रगड़ी गई एबोनाइट की छड़:

- (A) ऊन से रगड़ी गई एबोनाइट की दूसरी छड़ को आकर्षित करती है।
- (B) ऊन के साथ घिसने वाली एक और एबोनाइट रॉड पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।
- (C) रेशम से रगड़ी हुई कांच की छड़ को आकर्षित करती है।
- (D) रेशम से रगड़ी गई कांच की छड़ को प्रतिकर्षित करती है।

An ebonite rod rubbed with wool:

- (A) attracts another rod of ebonite rubbed with wool.
- (B) has no effect on another ebonite rod rubbed with wool.
- (C) Attracts a glass rod rubbed with silk.
- (D) Repels a glass rod rubbed with silk.

45. वायुमंडल में किन गैसों की वृद्धि से विश्वतापन की समस्या हो रही है ?

- (A) सल्फर डाईऑक्साइड
- (B) नाइट्रोजन
- (C) कार्बनडाईऑक्साइड एवं मिथेन
- (D) हाइड्रोजन

The increase of which gases in the atmosphere is causing the problem of global warming?

46. पृथ्वी पर पाई जाने वाली विशाल विवर्तनिक प्लेटों की संख्या है:



The number of large tectonic plates found on the earth is:



47. ताजमहल में लगे पत्थरों का क्षरण हो रहा है, इसका मुख्य कारण है -



The stones of Taj Mahal are eroding, the main reason for this is -



48. द्वितीय प्रदृष्टक हैं ?



Secondary pollutants are?



49. कछ प्रजातियों का विलुप्त होने और गायब होने के क्या कारण हैं?



What are the reasons for the extinction and disappearance of some species?



50. पेट्रोलियम का कौन सा उत्पाद सड़क निर्माण हेतु उपयोग में लाया जाता है ?

- (A) कोक (B) गैस  
(C) विटामिन (D) पेट्रोल

Which product of petroleum is used for road construction?

### ANSWER KEY:

1	<b>D</b>	26	<b>A</b>
2	<b>D</b>	27	<b>B</b>
3	<b>C</b>	28	<b>D</b>
4	<b>B</b>	29	<b>C</b>
5	<b>A</b>	30	<b>C</b>
6	<b>C</b>	31	<b>A</b>
7	<b>D</b>	32	<b>A</b>
8	<b>C</b>	33	<b>A</b>
9	<b>C</b>	34	<b>B</b>
10	<b>B</b>	35	<b>C</b>
11	<b>D</b>	36	<b>B</b>
12	<b>A</b>	37	<b>C</b>
13	<b>D</b>	38	<b>A</b>
14	<b>B</b>	39	<b>A</b>
15	<b>A</b>	40	<b>D</b>
16	<b>C</b>	41	<b>C</b>
17	<b>D</b>	42	<b>D</b>
18	<b>D</b>	43	<b>B</b>
19	<b>C</b>	44	<b>D</b>
20	<b>A</b>	45	<b>C</b>
21	<b>B</b>	46	<b>A</b>
22	<b>C</b>	47	<b>A</b>
23	<b>D</b>	48	<b>D</b>
24	<b>A</b>	49	<b>D</b>
25	<b>A</b>	50	<b>C</b>

**झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, गँगी, झारखण्ड**  
**वार्षिक परीक्षा – 2025**  
**मॉडल प्रश्न पत्र (MCQ)**

कक्षा-8 CLASS-8	विषय- सामाजिक विज्ञान SUB- SOCIAL SCIENCE	पूर्णांक – 50 FULL MARKS-50
--------------------	--	--------------------------------

**सामान्य निर्देश :-**

General Instructions:

- कुल 50 प्रश्न हैं।  
Total number of questions is 50.
- सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं।  
All questions are mandatory.
- प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।  
One mark is assigned to each question.
- प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं। यहीं विकल्प का चयन कीजिए। There are four options for each of the question. Choose the correct option.
- गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे।  
There is no negative marking for wrong answer.

1. भारत के पहले गवर्नर जनरल कौन थे?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (a) लॉर्ड कार्नवालिस | (b) लॉर्ड डलहौजी     |
| (c) लॉर्ड माउंटबेटन  | (d) वारेन हेस्टिंग्स |

Who was the first Governor General of India?

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (a) Lord Cornwallis  | (b) Lord Dalhousie  |
| (c) Lord Mountbatten | (d) Warren Hastings |

2. लॉर्ड क्लाइव ने भारत का मानचित्र तैयार करने की जिम्मेदारी किसे सौंपी थी?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (a) जेम्स मिल        | (b) वॉरेन हेस्टिंग्स |
| (c) लॉर्ड कार्नवालिस | (d) जेम्स रेनेल      |

To whom did Lord Clive design the responsibility of preparing the map of India?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (a) James Mill      | (b) Warren Hastings |
| (c) Lord Cornwallis | (d) James Rennell   |

3. राज्य हड्डप नीति किसने शुरू की?

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| (a) लॉर्ड कार्नवालिस | (b) लॉर्ड डलहौजी |
|----------------------|------------------|

(c) लॉर्ड वेलेजली

(d) लॉर्ड माउंटबेटन

Who started the Doctrine of Lapse?

(a) Lord Cornwallis

(b) Lord Dalhousie

(c) Lord Wellesley

(d) Lord Mountbatten

4. इतिहास को सामान्यतः कितने कालखण्डों में बाँटा गया है ?

(a) पाँच

(b) चार

(c) दो

(d) तीन

History is generally divided into how many periods?

(a) Five

(b) Four

(c) Two

(d) Three

5. फोर्ट विलियम किला किस शहर में बनाया गया था ?

(a) सूरत

(b) मद्रास

(c) कलकत्ता

(d) कालीकट

Fort William Fort was built in which city?

(a) Surat

(b) Madras

(c) Calcutta

(d) Calicut

6. टीपू सुल्तान कहाँ का शासक था?

(a) बंगाल

(b) अवध

(c) मैसूर

(d) हैदराबाद

Tipu Sultan was the ruler of?

(a) Bengal

(b) Awadh

(c) Mysore

(d) Hyderabad

7. भारत में अंग्रेजों द्वारा किस फसल की खेती किसानों से जबरन करायी जाती थी ?

(a) धान

(b) नील

(c) गन्ना

(d) गेंहू

Which crop was forcibly cultivated by the British from the farmers in India?

- (a) Paddy
- (b) Indigo
- (c) Sugarcane
- (d) Wheat

8. कोल विद्रोह कब हुआ था?

- (a) 1831-32 ई०
- (b) 1855 ई०
- (c) 1895 ई०
- (d) 1857 ई०

When did the Kol rebellion take place?

- (a) 1831-32 AD
- (b) 1855 AD
- (c) 1895 AD
- (d) 1857 AD

9. भारत में पहली सूती कपड़ा मिल कहाँ स्थापित हुई?

- (a) मद्रास
- (b) मुंबई
- (c) बंगाल
- (d) सूरत

Where was the first cotton textile mill established in India?

- (a) Madras
- (b) Mumbai
- (c) Bengal
- (d) Surat

10. 1857 की क्रांति का नेतृत्व राँची में किसने किया?

- (a) बिरसा मुंडा
- (b) विश्वनाथ शाहदेव
- (c) सिद्धू-कान्हू
- (d) नीलांबर-पीतांबर

Who led the revolt of 1857 in Ranchi?

- (a) Birsa Munda
- (b) Vishwanath Shahdev
- (c) Sidhu-Kanhu
- (d) Nilambar-Pitambar

11. संथाल, मुंडा और उराँव किस राज्य की प्रमुख जनजातियाँ हैं?

- (a) उत्तर प्रदेश
- (b) बिहार
- (c) हिमाचल प्रदेश
- (d) झारखण्ड

Santhal, Munda and Oraon are the major tribes of which state?

- (a) Uttar Pradesh
- (b) Bihar
- (c) Himachal Pradesh
- (d) Jharkhand

12. 1857 ई. के विद्रोह का तात्कालिक कारण क्या था?

- (a) दाढ़ी रखने की मनाही
- (b) छुट्टी नहीं मिलना

- (c) युद्ध वास्ते विदेश जाना (d) चर्बी वाले कारतूस का अफवाह

What was the immediate cause of the revolt of 1857?

- (a) Prohibition of beard (b) Not getting leave  
(c) Going abroad for war (d) Using fat cartridges

13. किस दस्तावेज को भारतीय शिक्षा का 'मैग्नाकार्टा' कहा जाता है?

- (a) 1835 का शिक्षा अधिनियम (b) वुड्स डिस्पैच  
(c) 1 और 2 दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

Which document is known as the 'Magna Carta' of Indian Education?

- (a) Education Act of 1835 (b) Woods Dispatch  
(c) Both 1 and 2 (d) None of these

14. सती प्रथा को दूर करने का श्रेय किसको है?

- (a) लॉर्ड कैनिंग (b) लॉर्ड कर्जन  
(c) लॉर्ड कार्नवालिस (d) लॉर्ड विलियम बेंटिक

Who is credited with abolishing the practice of Sati?

- (a) Lord Canning (b) Lord Curzon  
(c) Lord Cornwallis (d) Lord William Bentinck

15. इनमें से कौन 'स्त्री-पुरुष तुलना' पुस्तक के प्रकाशन से सम्बंधित हैं?

- (a) तारा बाई शिंदे (b) ज्योतिराव फुले  
(c) पंडिता रामबाई (d) हरविलास शारदा

Which of the following is related to the publication of the book 'Gender Comparison'?

- (a) Tarabai Shinde (b) Jyotirao Phule  
(c) Pandita Rambai (d) Harvilas Sharda

16. हिंदू विधवा पुनर्विवाह अधिनियम किस वर्ष लागू हुआ?

- (a) 1829 ई० (b) 1872 ई०  
(c) 1856 ई० (d) 1899 ई०

In which year the Hindu Widow Remarriage Act came into force?

(a) 1829 AD

(b) 1872 AD

(c) 1856 AD

(d) 1899 AD

17. आर्य समाज की स्थापना किसने की?

(a) केशव चंद्र सेन

(b) स्वामी विवेकानंद

(c) दयानंद सरस्वती

(d) राजा राममोहन राय

Who founded the Arya Samaj?

(a) Keshav Chandra Sen

(b) Swami Vivekananda

(c) Dayanand Saraswati

(d) Raja Ram Mohan Roy

18. बंगाल विभाजन के समय भारत का गवर्नर जनरल कौन था?

(a) लॉर्ड कर्जन

(b) लॉर्ड मिंटो

(c) लॉर्ड इर्विन

(d) लॉर्ड माटेग्यू

Who was the Governor General of India at the time of Bengal partition?

(a) Lord Curzon

(b) Lord Minto

(c) Lord Irwin

(d) Lord Montagu

19. निम्न में से किसे 'अगस्त क्रांति' के नाम से भी जाना जाता है?

(a) सविनय अवज्ञा आन्दोलन

(b) असहयोग आन्दोलन

(c) भारत छोड़ो आन्दोलन

(d) खिलाफत आन्दोलन

Which of the following is also known as 'August Revolution'?

(a) Civil Disobedience Movement      (b) Non-Cooperation Movement

(c) Quit India Movement      (d) Khilafat Movement

20. झारखण्ड के कौन से हॉकी खिलाड़ी ने भारत को ओलम्पिक, विश्वकप एवं एशियाई खेल तीनों में पदक दिलाने वाली टीम के सदस्य रहें हैं?

(a) जयपाल सिंह मुंडा

(b) माइकल किंडो

(c) निकीत प्रधान

(d) अजीत लकड़ा

Which hockey player from Jharkhand has made India olympic and Asian Games all three? Who is a member of the medal winning team?

(a) Jaipal Singh Munda      (b) Michael Kindo

(c) Nikki Pradhan      (d) Ajit Lakra

21. चन्द्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर पहुँचने वाला पहला देश कौन सा है ?

(a) अमेरिका

(b) चीन

(c) भारत

(d) रूस

Which is the first country to reach the south pole of the moon?

(a) America

(b) China

(c) India

(d) Russia

22. पवन चक्री किस प्रकार के संसाधन का उदहारण है ?

(a) अनवीकरणीय संसाधन

(b) नवीकरणीय संसाधन

(c) मानव निर्मित संसाधन

(d) संभाव्य संसाधन

Wind mill is an example of which type of resource?

(a) Non-renewable resources

(b) Renewable Resources

(c) Man-made resources

(d) Potential Resources

23. कोयला किस प्रकार का संसाधन है?

(a) नवीकरणीय (b) चक्रीय

(c) अजैव

(d) जैव

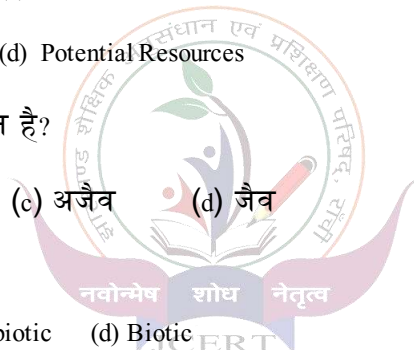
Coal is what type of resource?

(a) Renewable

(b) Cyclic

(c) Abiotic

(d) Biotic



24. जिस संसाधन का उपयोग किया जा रहा हो तथा जिसकी मात्रा भी ज्ञात हो वैसे संसाधन को क्या कहते हैं?

(a) संभाव्य

(b) वास्तविक

(c) अज्ञात

(d) परिवर्तनशील

What is a resource called which is being used and whose quantity is also known?

(a) Potential

(b) Actual

(c) Unknown

(d) Variable

25. झारखण्ड में स्थित एकमात्र राष्ट्रीय उद्यान 'बेतला नेशनल पार्क' किस जिले में है?

(a) पलामू

(b) सिमडेगा

(c) लातेहार

(d) गुमला

In which district is 'Betla National Park', the only national park situated in Jharkhand?

- (a) Palamu
- (b) Simdega
- (c) Latehar
- (d) Gumla

26. भारत के अन्तरिक्ष एजेंसी ISRO (इसरो) द्वारा अभी हाल ही में कौन सा मिशन चंद्रमा पर सफलता पूर्वक चंद्रमा पर भेजा गया?

- (a) चंद्रयान – 2
- (b) अग्नि-2
- (c) चंद्रयान – 3
- (d) आदित्य

Which mission was successfully sent to the moon by India's space agency ISRO recently?

- (a) Chandrayaan-2
- (b) Agni-2
- (c) Chandrayaan – 3
- (d) Aditya

27. पृथ्वी पर उपलब्ध कुल जल का कितना प्रतिशत पीने योग्य है?

- (a) 30 प्रतिशत
- (b) 15 प्रतिशत
- (c) 2.7 प्रतिशत
- (d) इनमें से कोई नहीं

What percentage of the total water available on earth is potable?

- (a) 30 percent
- (b) 15 percent
- (c) 2.7 percent
- (d) None of these

28. प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना किससे सम्बंधित है ?

- (a) बच्चों की पढाई से
- (b) सैनिकों से
- (c) युवाओं के कौशल विकास से
- (d) ऊर्युक्त सभी

Pradhan Mantri Kaushal Vikas Yojana is related to which of the following?

- (a) Children's Education
- (b) From the soldiers
- (c) Skill Development of Youth
- (d) All of the above

29. इनमें से कौन सी फसल को सफेद सोना कहा जाता है?

- (a) जूट
- (b) पटसन
- (c) कपास
- (d) चावल

Which of the following crops is called white gold?

- (a) Jute
- (b) jute

- (c) Cotton (d) Rice

30. एपिकल्चर किस चीज से सम्बंधित है?

- (a) अंगूर उत्पादन (b) रेशम उत्पादन

- (c) मधुमक्खी पालन (d) फूलों की खेती

What is apiculture related to?

- (a) Grape production (b) sericulture  
(c) Beekeeping (d) Floriculture

31. इनमें से जनसंख्या परिवर्तन के कारण है?

- (a) जन्मदर (b) मृत्युदर  
(c) प्रवास (d) उपर्युक्त सभी

Which of these is due to population change?

- (a) Birth rate (b) Death rate  
(c) Travel (d) All of the above

32. आणविक ऊर्जा के उत्पादन के लिए निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?

- (a) यूरेनियम (b) कोयला (c) जल (d) पवन

Which of the following is used for production of atomic energy?

- (a) Uranium (b) Coal (c) Water (d) Wind

33. उत्तर पूर्वी भारत में स्थानांतरित कृषि को किस नाम से जाना जाता है?

- (a) लदांग (b) मिल्पा (c) रोका (d) झूम

By what name is shifting agriculture in north-eastern India known?

- (a) Ladang (b) Milpa (c) Roka (d) Jhum

34. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत का जनसंख्या घनत्व कितना है?

- (a) 314 (b) 382 (c) 414 (d) 350

What is the population density of India according to the 2011 census?

- (a) 314 (b) 382 (c) 414 (d) 350

35. उद्योग किस प्रकार की आर्थिक क्रिया है?

(a) प्राथमिक (b) द्वितीयक

(c) तृतीयक (d) चतुर्थक

What type of economic activity is industry?

(a) Primary (b) Secondary

(c) Tertiary (d) Quaternary

36. भारत एक संप्रभु राष्ट्र कब बना?

(a) 15 अगस्त 1947 (b) 26 जनवरी 1950

(c) 2 अक्टूबर 1869 (d) 15 नवंबर 2000

When did India become a sovereign nation?

(a) 15 August 1947 (b) 26 January 1950

(c) 2 October 1869 (d) 15 November 2000

37. संविधान द्वारा प्रदत्त मौलिक अधिकारों की संख्या कितनी है?

(a) 7 (b) 6 (c) 8 (d) 5

What is the number of fundamental rights provided by the Constitution?

(a) 7 (b) 6 (c) 8 (d) 5

38. आजादी के बाद भारत ने किस तरह की शासन पद्धति को अपनाया?

(a) राजतंत्रात्मक शासन पद्धति (b) संसदीय शासन  
(c) अध्यक्षीय शासन पद्धति (d) उपर्युक्त सभी

What type of governance system did India adopt after independence?

(a) Monarchical form of government (b) Parliamentary rule  
(c) Presidential form of government (d) All of the above

39. भारतीय संविधान धर्म को लेकर कैसा है?

(a) धर्मनिरपेक्ष (b) किसी एक धर्म के प्रति कटूर  
(c) यहाँसिर्फ हिन्दू धर्म के लोग रह सकते हैं (d) इनमें से कोई नहीं

How is the Indian constitution regarding religion?

(a) Secular (b) Bigotry  
(c) Only people of Hindu religion can live here (d) None of these

40. भारत की प्रथम महिला प्रधानमंत्री कौन थी?

(a) सरोजनी नायडू (b) प्रतिभा देवी सिंह पाटिल  
(c) सोनिया गांधी (d) इंदिरा गांधी

Who was the first woman prime minister of India?

41. सरकार को जनसुविधाओं के लिए पैसा कहाँ से आता है?



Where does the government get the money for public utilities?



42. इनमें से कौन भारतीय संसद तीनों अंगों से संबंधित है?

- (a) मुख्यमंत्री, प्रधानमंत्री एवं प्रधानमंत्री  
(b) राष्ट्रपति, राज्यसभा, विधानसभा  
(c) लोकसभा, राज्यसभा, तथा राष्ट्रपति  
(d) इनमें से कोई नहीं

Which of the following is related to the three organs of the Indian Parliament?

- (a) Chief Minister, Prime Minister and Prime Minister
  - (b) President, Rajya Sabha, Legislative Assembly
  - (c) Lok Sabha, Rajya Sabha, and President
  - (d) none of these

43. लोकसभा में सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी निश्चित की गई है?

- (a) 543      (b) 545      (c) 552      (d) 250

What is the maximum number of members fixed in the Lok Sabha?

- (a) 543                      (b) 545                      (c) 552                      (d) 250

44. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के द्वारा अस्पृश्यता का उल्लंघन करने पर विधि द्वारा दण्डनाला दिया जाता है?

(a) 17                      (b) 15                      (c) 29                      (d) 30 घ. नवोन्मेरा

By which article of the Indian constitution untouchability has been abolished?

- (a) 17                  (b) 15                  (c) 29                  (d) 30

45 कौन-सी योजना गरीब महिलाओं को निःशल्क एलपीजी (गैस) कनेक्शन उपलब्ध कराने से संबंधित है?



46. देश में उच्च न्यायालयों की कल संख्या कितनी है ?



What is the total number of High Courts in the country?



47 EIR(एफ आई आर) का फल फॉर्म क्या होता है?



What is the full form of FIR?

(a) First Information Report

(b) First Investigation Report

(c) First Formation Report

(d) None of these

48. वैसे समुदाय जो गरीबी, अशिक्षा के कारण विकास में पीछे छुट जाते हैं, ऐसे समुदाय के लिए कौन सा शब्द प्रयुक्त किया जाता है?

(a) समाजीकरण

(b) हाशियाकरण

(c) अस्पृश्यता

(d) इनमें से कोई नहीं

Which term is used for the communities which are left behind in development due to poverty, illiteracy?

(a) Socialization

(b) Marginalization

(c) Untouchability

(d).None of these

49. सरकार ने बच्चों से संबंधित समस्याओं की शिकायत के लिए एक हेल्पलाइन नंबर शुरू किया है इस चाइल्ड हेल्पलाइन का नंबर क्या है?

(a) 1091

(b) 1967

(c) 1098

(d) 1950

The government has started a helpline number to complain about problems related to children. What is the number of this child helpline?

(a) 1091

(b) 1967

(c) 1098

(d) 1950

50. विश्व तंबाकू निषेध दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?

(a) 31 जुलाई

(b) 31 मई

(c) 31 मार्च

(d) 30 अप्रैल

On which date is World No Tobacco Day celebrated?

(a) 31 July

(b) 31 May

(c) 31 March

(d) 30 April



**उत्तर कुंजी  
सामाजिक विज्ञान  
(मॉडल सेट)**

**कक्षा-8**

1. d	11. d	21. c	31. d	41. a
2. c	12. d	22. b	32. a	42. c
3. b	13. b	23. d	33. d	43. c
4. d	14. d	24. b	34. b	44. a
5. c	15. a	25. c	35. b	45. d
6. c	16. c	26. c	36. b	46. a
7. b	17. c	27. c	37. b	47. a
8. a	18. a	28. c	38. b	48. b
9. b	19. c	29. c	39. a	49. c
10. b	20. b	30. c	40. d	50. b

## झारखण्ड शैक्षिक अनुसन्धान एवं प्रशिक्षण परिषद्, रौची

कक्षा- अष्टमी वार्षिकी परीक्षा 2024-25 विषय:- संस्कृतम्

समय:-60 निमेषः आठश्चप्राप्तपत्रं संस्कृतम् पूर्णाः - 50

(बहुविकल्पीया: प्राप्ताः)

सामान्यनिर्देशः-

- अस्मिन् प्रश्नपत्रे पञ्चाशत् (50) प्राप्ताः। (इस प्रश्न-पत्र में 50 प्रश्न हैं।)
  - सर्वे प्राप्ताः अनिवार्याः। (सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।)
  - प्रत्येक-प्रश्नार्थ एकोड्डको निर्धारितः। (प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।)
  - प्रत्येक-प्रश्नस्य चत्वारो विकल्पाः। उचितविकल्पं चिनुत्। (प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं। उचित विकल्प का चयन करें।)
  - अनुचितोत्तरार्थं कोई नकारात्मकाङ्क्षा को नास्ति। (गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं है।)
- (अपठित-अवबोधनम्)

निर्देशः अधोलिखितं अपठितगदांशं पठित्वा प्राप्तानाम् उत्तराणि विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत-

संस्कृतं भारतस्य गौरवमयी भाषा अस्ति। इयं मानवमात्रस्य कल्याणं करोति। विश्वबन्धुत्वं च प्रसारयति। अस्याः साहित्यं विशालं वर्तते। संस्कृतमधीत्य जनाः गौरवमनुभवन्ति। संस्कृतदिवसः रक्षाबन्धनदिवसे मानितो भवति। संस्कृतभाषायाः अध्ययनेन सर्वैः भारतस्य संस्कृतिः रक्षणीया।

1. संस्कृतदिवसः कदा मानितो भवति ?

क. रथान्तरादिवसे ख. रक्षाबन्धनदिवसे ग. गणतन्त्रदिवसे घ. तिशेषदिवसे

2. संस्कृतसाहित्यं कीदृशं वर्तते ?

क. अयम् ख. मधुरम् ग. विशालम् घ. इदम्

3. अस्माभिः का रक्षणीया ?

क. मति: ख. गति: ग. क्रति घ. संस्कृतिः

4. संस्कृतम् अधीत्य जनाः किम् अनुभवन्ति?

क. गौरवम् ख. मठापुरुषम् ग. बालकम् घ. धनम्

5. इयम् इत्यरिमन् पदे कः मूलसर्वनामः?

क. अरमद् ख. युज्मद् ग. इदम् घ. सर्व

निर्देशः अधोलिखितं गदांशं पठित्वा प्राप्तानाम् उत्तराणि विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत-

भारतीय-पुनर्जगरणस्य अब्रदूतेषु स्वामितिवेकानन्दः। श्रेष्ठतमः। युगपुरुषस्य स्वामितिवेकानन्दस्य जन्म १२ जनवरी १८६३ तमे शिष्टाब्दे कलकातानगे अभवत्। बात्यकाले तस्य नाम नरेन्द्रनाथः आसीत्। सः बात्यकालात् एव अत्यन्तमेधावी आसीत्। पञ्चतिंशतिर्षस्य तयसि रामकृष्णपरमहंसेन सह तस्य मौलनम् अभवत्। सः परमहंसम् अपृच्छत्। किं भवान् ईश्वरम् अपश्यत्? परमहंसः अवदत्-अछं यथा त्वां पश्यामि तथैव ईश्वरम् अपि पश्यामि। ततः परमहंसः विवेकानन्दं रूपत्वान्। तस्य रूपर्णेण विवेकानन्दः। अलौकिकम् आनन्दं प्राप्नोत्। सः परमहंसस्य शिष्यः अभवत्।

6. विवेकानन्दस्य बात्यकालस्य नाम किम्?

क. महेन्द्रनाथः ख. सुरेन्द्रनाथः ग. नरेन्द्रनाथः घ. लोकनाथः

7. विवेकानन्दस्य जन्म कुत्रि अभवत्?

क. कलकत्तानगरे ख. रॉयनगरे ग. मद्रासनगरे घ. पाटलिपुत्रनगरे

8. विवेकानन्दस्य जन्म कदा अभवत्?

क. २१ जनवरी १८६३ ख. १२ जनवरी १८६३

ग. २२ जनवरी १८६३ घ. ०२ जनवरी १८६३

9. विवेकानन्दस्य केन सह मेलनम् अभवत्?

क. जनकेन ख. रामकृष्णपरमहंसेन ग. रामेण घ. मोहनेन

10. 'सः बात्यकालात् एव अत्यन्तमेधावी आसीत्' अस्मिन् वाक्ये अन्यायपदं

किम्?

क. बात्यकालात् ख. एव ग. अत्यन्तमेधावी घ. आसीत्

निर्देशः अधोलिखितं छोकं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत-

अलसस्य कुतो विद्या अविद्यस्य कुतो धनम्।

अथनस्य कुतो मित्रम् अमित्रस्य कुतः सुखम्॥

11. कस्य सुखं नास्ति?

क. मित्रस्य ख. अमित्रस्य ग. यस्य घ. तस्य

12. कस्य विद्या नास्ति?

क. अलसस्य ख. अधनस्य ग. अविद्यस्य घ. अमित्रस्य

13. कस्य धनं नास्ति?

क. विद्यस्य ख. अविद्यस्य ग. जनकस्य घ. बालस्य

14. 'मित्रस्य' इत्यस्य पदस्य विपर्ययपदं किम्?

क. अलसस्य ख. अविद्यस्य ग. अधनस्य घ. अमित्रस्य

15. 'अधनस्य' इत्यास्मिन् पदे का तिभक्तिः प्रयुक्ता?

क. तृतीया ख. चतुर्थी ग. पञ्चमी घ. षष्ठी

निर्देशः- अधोलिखितं नाट्यांशं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत-

पञ्चा-हे प्रभो! (विनां प्रकटयति) कोऽपि उपायं न दृश्यते। मम पुर्याः रमृत्याः

विवाहः कथं भविष्यति ?

रामवृक्षः-विनां मा कुरु मम संज्ञाने एकः सुयोग्यः वरः अस्ति। सः

ज्ञारखण्डसर्वकारे प्रखण्डतिकासपदाधिकारीपदे कर्यरतः अस्ति। तस्य

नाम आदर्शः अस्ति ।

पञ्जा-(साक्षर्येण) किं सः मम पुज्या सह विवाहं करिष्यति?

रामवृक्षः-आम् अहं जानामि सः व्यवहारकुशलः आधुनिकविचारयुक्तः च अस्ति।

यथा नाम तथा कर्मा (उभौ लोहरदग्निजिलान्तर्गते मर्दीहग्रामे आदर्शस्य

पितुः धनेश्वरस्य पाष्ठे गच्छतः)

रामवृक्षः-नमस्कार महोदय !

धनेश्वरः-नमस्कारः अन्तः आगच्छताम्

रामवृक्षः-इयं मम भगिनी एषा मध्यविद्यालये आदेशपालपदे योवरता अस्ति।

अस्याः पुत्री रमृतिः गतवर्षे प्रथमश्रेण्यां रनातकोतीर्णा जाता।

अहमित्तमि यत् भवतः पुत्रेण आदर्शेण सह तस्या विवाहः भवेत्।

16.रमृत्या: मातुः नाम किम्?

क.चन्ना ख.छन्ना ग.पञ्जा घ.मञ्जा

17.प्रखण्डविकासपदाधिकारीपदे कः आसीत्?

क.रामतः ख.धनेश्वरः ग.आदर्शः घ.रमृतिः

18.पञ्जा कुत्र योवरता आसीत्?

क.मध्यविद्यालये ख.उच्चविद्यालये ग.कार्यालये घ.तिष्ठविद्यालये

19. धनेश्वरः कुत्र निवसति?

क.पचम्बाग्रामे ख.मर्दीहग्रामे ग.टुण्डीबाग्रामे घ.वटकग्रामे

20.मध्यविद्यालये इत्यस्मिन् पदे का विभक्तिः?

क.षष्ठी ख.सप्तमी ग.तृतीया घ.प्रथमा

निर्देशः - प्रदत्तविकल्पेभ्यः समुचितम् उत्तरं चित्वा लिखत-

21.शान्तितुल्यं किं नास्ति?

क.तपः ख.नरः ग.न्यायिः घ.सुजनः

22.का सर्वदा नतिशीला अस्ति?

क.पाटपः ख.नटी ग.नामाभिः घ.कम्बिट्

23. नरः किं हित्वा प्रियो भवति?

क.मानम् ख.क्रोधम् ग.कामम् घ.लोभम्

24.ठस्ते कति अङ्गुल्यः सन्ति?

क.पञ्च ख.सप्त ग.अष्ट घ.नव

25 अनुद्गेगकरं -----सत्यं प्रियहितं च यत् श्वाद्यायाभ्यासनं चैत वाङ्मयं तप

उच्यते ॥ (रित्क- स्थानं पूरयत)

क.वात्यं ख.आहं ग.तव घ.त्वम्

26. 'पाणि: पदम्या पर्यायपदं किम्?

क.सज्जने ख.ठस्तः ग.दिवसस्य घ.विचारितम्

27. प्राचीनकाले कासां रिथितः उत्तमा आसीत्?

क.पशूनाम् ख.नारीणाम् ग.शिशूनाम् घ.दानवानाम्

**निर्देशः- रेखाङ्कितपदेषु प्रणनिर्माणं कुरुत-**

28. दोलनक्रमे ते पुष्पाणि वर्षयन्ति ।

क.कम् ख.कानि ग.कः घ.क्या

29. सावरकरस्य जीवनवरितं पठनीयम्

क. कः ख.केन ग.क्या घ.कर्या

30. वृत्तरूपधारी शितः अस्ति।

क.कर्मात् ख.कर्याः ग.कः घ.किम्  
(व्याकरणम्)

**निर्देशः - प्रदत्तविकल्पेभ्यः समुचितम् उत्तरं चित्वा लिखत-**

31. 'पुरतक+आलयः' सन्धिः भवति-

क.पूरतकालयः ख.पुरतकालयः ग.पुरस्तकालयः घ.पुरताकलायः

32. 'सत्येन्द्रः' इत्यस्य पदस्य सन्धितिच्छेदः भवति-

क.सत्य+इन्द्रः ख.सतय +इन्द्रः ग.सय+इन्द्रः घ.सत्य+ईन्द्रः

33. 'यदि+अपि' सन्धिः भवति-

क.यद्यपि ख.यद्यपि ग.यदैपि घ.यदुपि

34. 'गन्तुम्' प्रकृति-प्रत्ययः पृथक् करणीयः:-

क.गम+तुमुन् ख. गम+तुमुन् ग. गम्+ तुमुन घ.गम्+तुमुन्

35. 'प्र+नम्+त्यप्' रूपं भवति-

क.प्रनम्य ख.प्रणम्य ग.प्रणमय घ.प्रनमय

36. 'जलप्रदूषणं न करणीयम्' अस्मिन् वाक्ये अव्ययपदं किम्?

क.जल ख.प्रदूषणं ग.न घ.करणीयम्

37.-----(1) व्याधः तत्र आगतवान् रित्कस्थानाय उचितं विकल्पं चिनुत-

क.एक ख.एकः ग.एका घ.एकम्

38. गृहे-----(3) फलानि सन्ति। रित्कस्थानाय उचितं विकल्पं चिनुत-

क.त्रीणि

ख.त्रीणी

ग.त्रीण

घ.त्रयः

39.'अनुगच्छति' पदे उपसर्गं पृथक् कुरुत-

क.अ

ख.अन

ग.अनु

घ.अनू

40.'प्र+वठति' उपसर्गं योजयत-

क.पवठति

ख.प्रवठति

ग.प्रावठति

घ.प्रवठती

41. भिन्नपदं चिनुत-

क.पत्रम् ख.फलम् ग.पुष्पम् घ.मित्रम्

42.'गड्गा' इत्यर्थ्य पदस्य पर्यायवाची कः?

क. भागीरथी

ख.यमुना

ग.कावेरी घ. नभः

43. 'माता' इत्यर्थ्य पदस्य विलोम-पदं किम्?

क.भ्राता

ख.भगिनी

ग. पिता घ.पत्नी

44. "मम जलं प्रदूषितं कुर्वन्ति" अत्र क्रिया-पदं किम् अस्ति?

क.मम

ख.जलं

ग.प्रदूषितं

घ.कुर्वन्ति

45. 'युष्मद्-शब्दस्य प्रथमा विभक्तौ एक-वचने रूपं भवति-

क.त्वम्

ख.युवाम्

ग.यूराम्

घ.अहम्

46.' लता' 'शब्दस्य द्वितीया- विभक्तौ एक-वचने रूपं भवति-

क.लताम्

ख.लता

ग.लताः

घ.लतया

47. 'राजन्' 'शब्दस्य प्रथमा विभक्तौ एक-वचने रूपं भवति-

क.राजा

ख.राजभिः

ग.राजभ्यः

घ.राजसु

48. 'पठति' इत्यस्मिन् पदे कः लकारः अस्ति?

क.लट्

ख.लोट्

ग.लृट्

घ.विधिलिङ्

49. 'गम्' धातोः लट्-लकारे मध्यम-पुरुषे बहुवचने रूपं भवति -

क.गत्थ

ख.गत्तिनि

ग.गत्तामि

घ. गत्तिति

50. 'क्रीड़' धातोः लड्-लकारे प्रथमपुरुषे बहुवचने रूपं भवति-

क.अक्रीडत्

ख.अक्रीडताम्

ग.अक्रीडन्

घ.अक्रीडः

SANSKRIT MODEL SET

CLASS-8 2024-25

ANSWER KEY

1. ख.रक्षाबन्धनदिवसे	11. ख.अमित्रस्य	21. तपः	31. ख.पुस्तकालयः	41. घ.मित्रम्
2. ग.विशालम्	12. क.अलसस्य	22. ख.नंत्री	32. क.सत्य+इन्द्रः	42. भानीरथी
3. घ.संरकृतिः	13. ख.अविद्यस्य	23. क.मानम्	33. क.यद्यपि	43. ग. पिता
4. क.गोरवम्	14. घ.अमित्रस्य	24. क.पञ्च	34. ख. गम्+तुमुन्	44. घ.कुर्वेन्ति
5. ग.इदम्	15. घ.षष्ठी	25. क.वाक्यं	35. ख.प्रणम्य	45. क.त्वम्
6. ग.नरेन्द्रनाथः	16. ग.पञ्जा	26. ख.ठस्तः	36. ग.न	46. क.लताम्
7. क.कलकातानगरे	17. ग.आठशः	27. ख.नारीणाम्	37. ख.एकः	47. क.रजा
8. ख.१२ जनतरी १८६३	18. क.मध्यविद्यालये	28. ख.कानिं	38. क.त्रीणि	48. क.लट्
9. ख.रामकृष्णपरमहंसेन	19. ख.मरोडीहग्रामे	29. घ.कस्य	39. ग.अनु	49. क.गच्छथ
10. ख.एव	20. ख.सप्तमी	30. ग.कः	40. ख.प्रवर्ढते	50. ग.अक्रीडन्



<b>Jharkhand Council Of Educational Research and Training , Ranchi</b>		
SUBJECT=URDU	مضمون، اردو	
CLASS = 8th	آٹھویں جماعت	وقت۔ 01 گھنٹے TIME = 01 Hours
MAXIMUM MARKS = 50		کل نمبرات۔ 50
<b>ضروری پدایاں</b> (1) اس سوالنامے میں چار حصے ہیں جن میں 18 سوالات پوچھے گئے ہیں، (2) حصہ A عبارت فہمی اور شعر فہمی کے حوالے سے 20 نمبر ہیں (3) حصہ B تحریری مہارت کے حوالے سے 20 نمبر کا ہے، (4) عملی قواعد کے حوالے سے 20 نمبر کا ہے، C حصہ (5) ادب کے حوالے سے 15 نمبر کا ہے، D حصہ پدایاں کے مطابق جواب لکھیں،		
<b>حصہ A۔ غیر درسی۔</b>		
$7 \times 1 = 7$	مندرجہ ذیل غیر درسی اقتباس کو پڑھیں اور نیچے دیے گئے سوالات کا جواب لکھیں،	سوال نمبر 1
ایک دفعہ کا ذکر ہے۔ ایک شہزادی تالاب کے کنارے سونے کی گیند سے کھیل رہی تھی۔ کہ اچانک اس کی گیند پانی میں گر گئی۔ : شہزادی روتے ہوئے کہنے لگی: کوئی ہے جو تالاب سے ہماری گیند نکال دے؟ کوئی ہے؟ یہ سن کر ایک مینڈ ک تالاب سے باہر آیا اور کہنے لگا اے شہزادی اگر آپ مجھے اپنے ساتھ شاہی محل میں رہنے دیں اور اپنی پلیٹ میں کھانے کی اجازت دیں تو میں گیند تالاب سے نکال کر لاسکتا ہوں۔ شہزادی نے فوراً مینڈ ک کی شرط قبول کر لی۔ مینڈ ک تالاب میں کوڈ کر گیند باہر لے آیا۔ شہزادی نے گیند لی اور خوشی خوشی محل واپس جانے لگی۔ مینڈ ک نے پیچھے سے آواز دی اے پیاری شہزادی اپنا وعدہ پورا کریں اور مجھے بھی ساتھ محل میں لے جائیں۔ مگر شہزادی نے اس کی ایک نہ سئی، اگلے روز محل کے دروازے پر دستک ہوئی اور مینڈ ک کی کمزور سی آواز، دروازہ کھولیے پیاری شہزادی یاد کیجیے اپنا وعدہ جو آپ نے تالاب کے کنارے کیا تھا، بدشاہ نے شہزادی سے کہا: شہزادی آپ کو اپنا وعدہ پورا کرنا چاہیے۔		
(1) شہزادی تالاب کے کنارے کس چیز سے کھیل رہی تھی؟		
(1) سونے کی گیند سے۔ (2) چاندی کی گیند سے۔ (3) لوہے کی گیند سے۔ (4) پانی سے		
(2) شہزادی کی گیند کہاں گری تھی؟		
(1) تالاب سے باہر۔ (2) جگل میں۔ (3) پانی میں (4) کہیں نہیں		
(3) شہزادی کی گیند تالاب سے باہر کون نکالا تھا؟		
(1) کبوتر نے (2) کتنے (3) سانپ نے (4) میڈ ک نے		
(4) میڈ ک نے کس شرط پر گیند کو تالاب سے باہر نکالا؟		
(1) شاہی محل میں رہنے اور شہزادی کی پلیٹ میں کھانے کی شرط پر (2) ساتھ کھانے کی شرط پر (3) محل میں رہنے کی شرط پر (4) ان میں سے کوئی نہیں		
(5) شہزادی کون سی چیز لے کر خوشی خوشی محل واپس جانے لگی؟		
(1) پھول (2) کپڑے (3) گیند (4) ان میں سے کوئی نہیں		
(6) پیاری شہزادی یاد کیجیے اپنا وعدہ یہ کس نے کہا؟		

	(1) بادشاہ نے (2) نو کرنے (3) بندی نے (4) مینڈک نے	
	بادشاہ نے شہزادی سے کیا کہا؟ (7)	
	(1) آپ کو اپنا وعدہ پورا کرنا چاہیے (2) آپ مینڈک سے ملنا چاہیے (3) آپ کو گھر پر رہنا چاہیے (4) ان میں سے کوئی نہیں	
5x1=5	مندرجہ ذیل غیر درسی شعری اقتباس کو پڑھیں اور نیچے دیے گئے سوالات کا جواب دیں،	
	سویرے اندر ہیرے اندر ہیرے اٹھا ہے سارا زمانہ ابھی سورہا بڑا مختنی ہے بہادر کسان کبھی بیل کا دل بڑھاتا ہوا بڑا مختنی ہے جب بل چلاتا ہوا کوئی دیکھے توں گھٹری اس کی شان	
	کھیتوں کے جانب بیل لے کر کون جاتا ہے؟ (1)	
	(1) کسان (2) عورتیں۔ (3) مرد (4) پچے	
	جب سارا زمانہ سوتا ہے تو کسان کیا کرتے ہیں؟ (2)	
	(1) سوتے ہیں (2) جاگتے ہیں (3) کھیتوں میں کام کرتے ہیں (4) پیٹھے رہتے ہیں	
	اس نظم میں کسانوں کو بہادر کیوں کہا گیا ہے؟ (3)	
	(1) سستی کی وجہ سے (2) محنت کی وجہ سے۔ (3) مل چلانے کی وجہ سے۔ (4) ان میں سے کوئی نہیں	
	کسان سویرے اندر ہیرے اندر ہیرے کیوں اٹھاتا ہے؟ (4)	
	(1) کھیت جانے کے لیے (2) شہرت پانے کے لیے (3) بلاوجہ۔ (4) لوگوں کو دکھانے کے لیے	
	مندرجہ بالا اشعار میں کس کی اہمیت بیان کی؟ (5)	
	(1) اُل و دولت کی (2) گھر مکان کی (3) محنت کی (4) کسانوں کی	
	حصہ B۔ درسی اقتباسات	
8x1=8	مندرجہ ذیل درسی اقتباس کو غور سے پڑھیں اور پوچھے گئے سوالات کا جواب دیجیئے،	سوال نمبر 3
	صد بیوں بعد ہائی کا کھیل فرانس میں۔ ہاکٹ۔ کے نام سے شروع ہوا، پندرہویں صدی عیسوی میں یہ روڈ ہار انگلستان پار کر کے انگلستان (انگلینڈ) پہنچ گیا۔ وہاں اس کا نام ہائی رکھا گیا۔ انگلینڈ ہی میں اس کھیل کے ضایاب بنائے گئے۔ اسکول کے لئے جنگلوں سے چھتریاں کامیابی اور ان کو موڑ کر گیندوں سے ہائی رکھیں۔ ابتداء میں کھلاڑیوں کی کوئی تعداد مقرر نہ تھی۔ بعد میں ایک ٹیم کے لیے گیارہ کھلاڑیوں کی تعداد طے کر دی گئی۔ ہائی کامید ان سو گز (91 میٹر) لمبا اور ساٹھ گز (54) میٹر چوڑا ہوتا ہے۔ امریکہ اور کنیاڈا اور غیرہ میں میدانی ہائی (فیلڈ ہائی) کے علاوہ بند اسٹیڈیم میں برف پر ہائی (آئس ہائی)	
	فرانس میں ہائی کا کھیل کس نام سے شروع ہوا؟ (1)	
	(1) ہاکٹ (2) راکٹ (3) ہال (4) بال	
	ہائی کھیل کا ضابطہ کہاں بنایا گیا؟ (2)	
	(1) فرانس (2) امریکہ (3) انڈیا (4) انگلینڈ	
	ابتداء میں ہائی میں کھلاڑیوں کی تعداد کتنی تھی؟ (3)	
	(7)(1) (2)(4) (3)(11) (15)(4) کوئی تعداد مقرر نہیں تھی	

		(4) ہاکی کے کھیل میں ایک ٹیم میں کتنے کھلاڑی ہوتے تھے؟
	(1) 5(4) 15(3) 11(2) 7(1)	
		(5) ہاکی کے میدان کی چوڑائی کتنی ہوتی ہے؟
		(6) ہاکی کے میدان کی لمبائی کتنی ہوتی ہے؟
		(7) کس ملک میں بنداشٹیڈ یم میں برف پر ہاکی کھیلی جاتی ہے؟
		(8) ہاکی کھیل کا نام ہاکی کس ملک میں پڑا؟
		(9) امریکہ (2) آسٹریلیا (3) کنیا (4) انگلینڈ
سوال نمبر 4 6x1=6	مندرجہ ذیل شعری اقتباس کو پڑھیں اور پیچھے دیئے گئے سوالوں کا جواب دیں،	
		اپنی آزادی کا دیکھا خواب میں نے یاد کرتا ہوں میں اپنے خواب کی ہربات کو میں نے یہ دیکھا کہ میں ہر قید سے آزاد ہوں یہ ہوا محسوس جیسے خود میں زندہ باد ہوں اب مجھے قانون کا ڈر کیا، مرافقاً نہ ہے خود ہی کوزہ خود ہی کوزہ گروہی مضمون ہے جتنی تھیں پابندیاں، وہ خود مری پابند ہیں! وہ جو مائی باپ تھے حاکم وہ سب فرزند ہیں،
		(1) اس نظم کا عنوان کیا ہے؟
		(2) آزادی (2) خواب ازادی (3) خواب (4) ملک
		(3) شاعر کس چیز کا خواب دیکھا؟
		(4) آزادی کا (2) خوف کا (3) خوشی کا (4) لڑائی کا
		(5) خواب دیکھنے والے کو کیا محسوس ہوا؟
		(6) (1) میں آزاد ہوں (2) میں غلام ہوں (3) میں قید میں ہوں (4) میں زندہ باد ہوں
		لقطہ "کوزہ" کا معنی کیا ہے؟
		(1) گلاس (2) پلیٹ (3) جگ (4) مٹی کا پیالہ
		(5) جو مائی باپ تھے حاکم اب وہ کیا ہیں؟
		(6) (1) فرزند (2) مائی باپ (3) بھائی (4) حاکم
		قانون کا ڈر کیوں نہیں ہے؟
		(1) شاعر سمجھ رہا ہے ہم غلام ہیں (2) شاعر سمجھ رہا ہے کہ اب میرا قانون ہے (3) ان میں سے کوئی نہیں
		کیا یہ تارے ہیں زمیں پر جو----- آئے ہیں یادہ موئی ہیں کہ جو----- نے بر سارے ہیں

	کیا وہ ہیرے ہیں جو صحرانے پڑے ۔۔۔۔۔ ہیں نہ بہت دور پہنچ جائے ۔۔۔۔۔ بات کہیں اپنے آنسو تو نہیں ۔۔۔۔۔ گئی رات کہیں	
(سوال 26)	(1) (گھر) (2) (محل) (3) (آگلن) (4) (آخر)	
(27)	(1) (چاند) (2) (آسمان) (3) (زمین) (4) (آگلن)	
(28)	(1) (آئے) (2) (کھائے) (3) (پائے) (4) (سائے)	
(29)	(1) (تیری) (2) (مری) (3) (اس) (4) (اس کی)	
(30)	(1) (بھول) (2) (کھو) (3) (چھوڑ) (4) (رو)	
	درج ذیل سوالات سچی مسودہ ضمیں ہیں ہر ایک کا نمبر برابر ہے۔	
سوال نمبر	جائز گرمی اور بر سات کا آپس میں جھکڑا کیوں ہوا؟	
(31)	(1) سب اپنے کو دوسرے سے اچھا لان رہا تھا (2) پیسوں کو لے کر (3) جائز کو لے کر (4) جائز اور گرمی کی وجہ سے پھولے نہ سانا "محاذ رے کا مطلب کیا ہے؟	
(32)	(1) ناراض ہونا (2) غصہ کرنا (3) بہت خوش ہونا (4) ماوس ہونا	
(33)	میاں خوجی کے دوست کا نام کیا تھا؟	
(34)	(1) رحمان (2) آزاد (3) فرمان (4) سلطان	
	ہاکی کا جادو گر کسے کہا جاتا ہے؟	
	(1) گانگولی (2) نیرج چھپڑا (3) سانیہ مرزا (4) دھیان چند	
(35)	مناسب الفاظ سے خالی جگہ کو بھریں میں ایک چھوٹے سے ۔۔۔۔۔ بیچ میں رہتا تھا، (1) (گھر) (2) (کھیت) (3) (کالے) (4) (گل عباس)	
(36)	لفظ غم کا متفاہ کیا ہے؟	
	(1) خوشی (2) مسکراتا (3) ہنسنا (4) روتنا	
(37)	چچا کابی اپنی دکان کہاں لگایا کرتے تھے؟	
	(1) گھر پر (2) مارکیٹ میں (3) جامع مسجد کے چلواری والے چبوترے کے نیچپڑی پر (4) روڈ پر	
(38)	غلط جملے کی نشاندہی کریں، (1) کے۔ ایل۔ سہگل ایک فلم ساز تھے (2) سہگل ایک اچھا داکار تھے (3) سہگل نے جر ان نظروں سے ڈائریکٹر کو دیکھا (4) فلم فلاپ سہگل کی ہوئی	
(39)	گندھی جی جنوبی افریقہ میں کیا کام کرتے تھے؟	
	(1) وکالت (2) پروفیسر تھے (3) ڈاکٹر تھے (4) انجینئر تھے	
(40)	فیض احمد فیض کی کون سی نظم آپ کے نصاب میں شامل ہے؟ (1) تہائی (2) یاد (3) نقش فریدی (4) فلسطینی بچے کے لیے اوری	

قرۃ لعین حیدر کی پیدائش کہاں ہوئی تھی؟	41
(1)کھنڈو(2)پنڈ(3)علی گڑھ(4)بندارس	
یہ ہے میرا ہندوستان، میرے سپنوں کا جہاں نظم کے اس مرصعے میں سپنوں کا جہاں کسے کہا گیا ہے؟	42
(1)اپنے گھر کو(2)ہندوستان کو(3)اسکول کو(4)دنیا کو	
درست املاکی نشاندہی کریں۔ (1)مزاک(2)بجاک(3)مناق(4)مضماک	43
درست املاکی نشاندہی کریں۔ (1)تندرست(2)ٹندرست(3)تندر صوت(4)تندور و سوت	44
لائچ کیسی چیز ہے؟ (1)اچھی(2)بہت اچھی(3)بری(4)ان میں سے کوئی نہیں	45
پٹرس بخاری کا کون سا مضمون آپ کے نصاب میں شامل ہے؟ (1)والدین(2)بچے(3)دونوں(4)ایک بھی نہیں	46
قرۃ لعین حیدر کی پیدائش کب ہوئی؟ 1940(4)1928(3)1930(2)1920(1)	47
گندھی جی اردو سیکھنے کے لیے کن سے دوستی کی؟ (1)عام لوگوں سے(2)مسلمانوں سے(3)افریقی سے(4)کسی سے نہیں	48
لظٹ لمحے کیا ہے، واحد یا جمع؟ (1)واحد(2)جمع(3)دونوں(4)ان میں سے کوئی نہیں	49
مال کا خواب نظم کن کی ہے؟ (1)اسا عیل میر ٹھی کی(2)نظیر اکبر آبادی کی(3)علامہ اقبال کی(4)کسی کی نہیں	50

Answer Key Class 8th Urdu

1	.44	چوتھا اقتباس	پہلا اقتباس
3	.45	2 .1	.1 .1
2	.46	1 .2	3 .2
3	.47	4 .3	.4 .3
2	.48	4 .4	.1 .4
2	.49	1 .5	.3 .5
3	.50	2 .6	.4 .6
2		سوال نمبر 26 .-	.1 .7
4			دوسرा اقتباس
2		.28	.2 .1
1		.29	.1 .2
1		.30	.1 .3
1		.31	.1 .4
3		.32	.4 .5
2		.34	تیسرا اقتباس
4		.35	.1 .1
1		.36	.4 .2
3		.37	.4 .3
4		.38	.1 .4
1		.39	.1 .5
4		.40	.3 .6
3		.41	.3 .7
2		.42	.4 .8
3		.43	