



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**

**Visit - [teachingninja.in](http://teachingninja.in)**



Teachingninja.in

**Bihar D.EL.ED,  
2024 Official  
Paper (Held  
On\_ 16 Apr,  
2024 Shift 1)**





D.EL.ED. JOINT ENTRANCE TEST, 2024

[Create Challenge](#)

[View Challenge](#)

[View response](#)

[Logout](#)

### D.EL.ED. JOINT ENTRANCE TEST, 2024

<b>Name</b>	
<b>Application No.</b>	
<b>Roll No.</b>	
<b>Date of Examination</b>	16-04-2024
<b>Batch Start Time</b>	10:00 AM
<b>Batch End Time</b>	12:30 PM

**QID : 1** - 'पवित्र' का सही संधि-विच्छेद है-

**Options:**

- 1) पव्+इत्र
- 2) पवं:+इत्र
- 3) पौ+इत्र
- 4) पो+इत्र

**Correct Answer:** 4) पो+इत्र

**Candidate Answer:** 3) पौ+इत्र

**QID : 2** - 'पुस्तकालय' में कौन-सा समास है?

**Options:**

- 1) द्विगु
- 2) द्वन्द्व
- 3) कर्मधारय
- 4) तत्पुरूष

**Correct Answer:** 4) तत्पुरूष

**Candidate Answer:** 4) तत्पुरूष



Teachingninja.in

**QID : 3** - 'पाठशाला' में कौन-सा समास है?

**Options:**

- 1) तत्पुरूष
- 2) द्वन्द्व
- 3) द्विगु
- 4) कर्मधारय

**Correct Answer:** 1) तत्पुरूष

**Candidate Answer:** 1) तत्पुरूष

**QID : 4** - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। इसी मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है। मानवता नहीं है:

**Options:**

- 1) दूसरों को कष्ट पहुँचाना
- 2) दूसरों की सफलता पर ईर्ष्या करना
- 3) अपना स्वार्थ सिद्ध करना
- 4) दूसरों के सुख-दुख की ओर ध्यान न देना

**Correct Answer:** 3) अपना स्वार्थ सिद्ध करना

**Candidate Answer:** 4) दूसरों के सुख-दुख की ओर ध्यान न देना

**QID : 5** - वाक्य में जिसके बारे में कुछ कहा जाए, उसे कहते हैं:

**Options:**

- 1) उद्देश्य
- 2) विधेय
- 3) क्रिया
- 4) इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) उद्देश्य

**Candidate Answer:** 1) उद्देश्य

**QID : 6 - CARRIED DOWN** के लिए सही हिन्दी पारिभाषिक शब्द है-

**Options:**

- 1) मनोनीत
- 2) स्थगन
- 3) अधोनीत
- 4) अधीन

**Correct Answer:** 2) स्थगन

**Candidate Answer:** 4) अधीन

**QID : 7 - 'संधि' का शाब्दिक अर्थ है-**

**Options:**

- 1) अनमेल
- 2) बेमेल
- 3) मेल
- 4) इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 3) मेल

**Candidate Answer:** 3) मेल

**QID : 8 - सामान्य अर्थ को छोड़कर विशिष्ट अर्थ प्रकट करने वाले शब्द में कौन सा समास होता है?**

**Options:**

- 1) कर्मधारय समास
- 2) द्वंद्व समास
- 3) तत्सुरूष समास
- 4) बहुव्रीहि समास

**Correct Answer:** 4) बहुव्रीहि समास

**Candidate Answer:** 4) बहुव्रीहि समास

**QID : 9 - छह्यँदर के सिर पर चमेली का तेला लोकोवित का अर्थ क्या होगा?**

**Options:**

- 1) छाँदर को तेल लगाना
- 2) चमेली का इत्र लगाना
- 3) नीच को सुंदर वस्तु की प्राप्ति
- 4) नीच को निम्न वस्तु की प्राप्ति

**Correct Answer:** 3) नीच को सुंदर वस्तु की प्राप्ति

**Candidate Answer:** 3) नीच को सुंदर वस्तु की प्राप्ति

**QID : 10** - इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है:-

**Options:**

- 1) सफलता तुम्हें परिश्रम से मिलेगी।
- 2) फल काटकर बच्चे को खिलाओ।
- 3) देश पटेल का सदा आभारी रहेगा।
- 4) पानी से भरा एक गिलास लाओ।

**Correct Answer:** 1) सफलता तुम्हें परिश्रम से मिलेगी।

**Candidate Answer:** 4) पानी से भरा एक गिलास लाओ।

**QID : 11** - पदबंध के कितने भेद होते हैं?

**Options:**

- 1) दो
- 2) तीन
- 3) चार
- 4) पाँच

**Correct Answer:** 4) पाँच

**Candidate Answer:** 4) पाँच

**QID : 12** - 'मोहन चित्र बनाता है'। इसमें कौन वाच्य है?

**Options:**

- 1) कर्तृवाच्य
- 2) कर्म वाच्य
- 3) भाव वाच्य
- 4) सभी

**Correct Answer:** 1) कर्तृवाच्य

**Candidate Answer:** 1) कर्तृवाच्य

**QID : 13** - निम्न में कौन सा वाक्य शुद्ध है-

**Options:**

- 1) मैंने अपनी किताब उसी दिन दे दी थी।
- 2) वह मुझे देखा तो घबरा गया।
- 3) मैं किताब पढ़ा हूँ।
- 4) हम ब्राह्मण को एक वस्त्र दिए।

**Correct Answer:** 1) मैंने अपनी किताब उसी दिन दे दी थी।

**Candidate Answer:** 1) मैंने अपनी किताब उसी दिन दे दी थी।

**QID : 14** - व्यंजना शब्द शक्ति का कार्य है-

**Options:**

- 1) मूल अर्थ को व्यक्त करना
- 2) प्रयोजन को व्यक्त करना
- 3) मुख्यार्थ की व्याख्या करना
- 4) मुख्यार्थ में छिपे अर्थ को व्यक्त करना

**Correct Answer:** 4) मुख्यार्थ में छिपे अर्थ को व्यक्त करना

**Candidate Answer:** 4) मुख्यार्थ में छिपे अर्थ को व्यक्त करना

**QID : 15** - “गंगा में घर है।” इस वाक्य में शब्द शक्ति है -

**Options:**

- 1) व्यंजना
- 2) लक्षणा
- 3) अभिधा
- 4) तीनों में से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) व्यंजना

**Candidate Answer:** 1) व्यंजना

**QID : 16** - अलंकार का वह प्रकार जहाँ ऐसे शब्द जिसके एक अर्थ नहीं वरन् अनेक अर्थ हो, कौन सा अलंकार कहलाता है ?

**Options:**

- 1) उपमा
- 2) रूपक
- 3) यमक
- 4) श्लेष

**Correct Answer:** 4) श्लेष

**Candidate Answer:** 3) यमक

**QID : 17** - चलन चलन सुनि पलन में अँसुवा छलके आय । कोई लखाई न सखिन्ह हूँ झुठे ही जमुहाय । अलंकार बताए ।

**Options:**

- 1) व्याजोक्ति
- 2) विभावना
- 3) अनुप्रास
- 4) संदेह

**Correct Answer:** 1) व्याजोक्ति

**Candidate Answer:** 2) विभावना

**QID : 18** - रूपक अलंकार दूँढे -

**Options:**

- 1) पहेली - सा जीवन है व्यस्त ।
- 2) जग जीवन में जो चिर महान।
- 3) भानुबंस राकेस कलंकु।
- 4) इनमें से कोई नहीं।

**Correct Answer:** 3) भानुबंस राकेस कलंकु।

**Candidate Answer:** 3) भानुबंस राकेस कलंकु।

**QID : 19** - 'अपलक नभ नील नयन विशाल' में अलंकार है -

**Options:**

- 1) अनुप्रास
- 2) यमक
- 3) उपमा
- 4) इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) अनुप्रास

**Candidate Answer:** 1) अनुप्रास

**QID : 20** - लट-लटकनि मनुमत मधुपगन, मादक मधुहिं पिए। इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है-

**Options:**

- 1) यमक
- 2) रूपक
- 3) उत्तेक्षा
- 4) विभावना

**Correct Answer:** 3) उत्तेक्षा

**Candidate Answer:** 3) उत्तेक्षा

**QID : 21** - प्रिय मौन एक संगीत भरा। इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है-

**Options:**

- 1) विरोधाभास
- 2) यमक
- 3) रूपक
- 4) श्लेष

**Correct Answer:** 1) विरोधाभास

**Candidate Answer:** 1) विरोधाभास

**QID : 22** - सगण में कितने लघु और गुरु वर्ण होते हैं?

**Options:**

- 1) IIS
- 2) III
- 3) ISS
- 4) ISI

**Correct Answer:** 1) IIS

**Candidate Answer:** 2) III

**QID : 23** - कवित्त छन्द के प्रत्येक चरण में कितने वर्ण पर यति होती है?

**Options:**

- 1) 16 और 15
- 2) 14 और 17
- 3) 17 और 14
- 4) 19 और 12

**Correct Answer:** 1) 16 और 15

**Candidate Answer:** 1) 16 और 15

**QID : 24** - निम्नलिखित में से कौन आचार्य भरत मुनि के अनुसार काव्य-गुण होते हैं?

**Options:**

- 1) प्रसाद
- 2) समता
- 3) समाधि
- 4) इनमें से कोई नहीं।

**Correct Answer:** 4) इनमें से कोई नहीं।

**Candidate Answer:** 1) प्रसाद

**QID : 25** - नायक और नायिका के प्रेम-प्रसंग के चित्रण में किस रस का समावेश होता है?

**Options:**

- 1) शृंगर रस
- 2) वीभत्स रस
- 3) वात्सल्य रस
- 4) इनमें से कोई नहीं।

**Correct Answer:** 1) शृंगर रस

**Candidate Answer:** 3) वात्सल्य रस

**QID : 26** - If  $a = 2^3 \times 3$ ,  $b = 2 \times 3^2 \times 5$ ,  $c = 3 \times 5^n$  and  $\text{LCM}(a, b, c) = 2^3 \times 3^2 \times 5$  then  $n$  is equal to

यदि  $a = 2^3 \times 3$ ,  $b = 2 \times 3^2 \times 5$ ,  $c = 3 \times 5^n$  तथा  $\text{LCM}(a, b, c) = 2^3 \times 3^2 \times 5$  तो  $n$  बराबर है।

**Options:**

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4



**Correct Answer:** 1) 1

**Candidate Answer:** 1) 1

**QID : 27** - The HCF of the smallest prime number and smallest composite number is

सबसे छोटी अभाज्य संख्या और सबसे छोटी यौगिक संख्या का मॉसो है।

**Options:**

- 1) 4
- 2) 3
- 3) 2
- 4) 5

**Correct Answer:** 3) 2

**Candidate Answer:** 3) 2

**QID : 28** - The HCF of 4052 and 12576 is .....

4052 तथा 12576 का मॉसो ..... होगा

**Options:**

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

**Correct Answer:** 4) 4

**Candidate Answer:** 3) 3

**QID : 29** - Maximum number of zeroes in a polynomial having degree n is :

n घात वाले किसी बहुपद में शून्यकों की अधिकतम संख्या होती है :

**Options:**

1)  $n+1$

2)  $n-1$

3)  $n^2$

4)  $n$

**Correct Answer:** 4)  $n$

**Candidate Answer:** 3)  $n^2$

**QID : 30** - What will be the value of K for which the system of equations  $x+2y-3=0$  and  $5x+ky+7=0$  has no solution ?

K के किस मान के लिए समीकरण युग्म  $x+2y-3=0$  तथा  $5x+ky+7=0$  का कोई हल नहीं होगा ?

**Options:**

1) 3

2) 10

3) 1

4) -1

**Correct Answer:** 2) 10

**Candidate Answer:** 2) 10

**QID : 31** - If  $x = 5$  for equation  $3x+4y-9=0$ , then the value of y will be :

समीकरण  $3x+4y-9=0$  के लिये यदि  $x = 5$  हो, तो y का मान क्या होगा ?

**Options:**

1) 4

2) 3

3) -9

4)

$$\frac{-3}{2}$$

**Correct Answer:** 4)

$$\frac{-3}{2}$$

**Candidate Answer:** 4)

$$\frac{-3}{2}$$

**QID : 32** - Find the mean of first n odd natural numbers is

प्रथम n प्राकृत विषम संख्याओं का माध्य ज्ञात करें

**Options:**

1)

$$\frac{n+1}{2}$$

2)

$$\frac{n}{2}$$

3) n

4)  $n^2$

**Correct Answer:** 3) n

**Candidate Answer:** 1)

$$\frac{n+1}{2}$$

**QID : 33** - The value of c for which the equation  $ax^2+bx+c=0$  has equal roots

c के किस मान के लिए द्विधात समीकरण  $ax^2+bx+c=0$  के मूल समान होंगे

**Options:**

1)

$$\frac{b^2}{a}$$

2)

$$\frac{b^2}{4a}$$

3)

$$\frac{a^2}{b}$$

4)

$$\frac{a^2}{4b}$$

**Correct Answer:** 2)

$$\frac{b^2}{4a}$$

**Candidate Answer:** 2)

$$\frac{b^2}{4a}$$

**QID : 34** - If a linear space equation has solutions  $(-2,2)$ ,  $(0,0)$  &  $(2,-2)$  then it is of the form

किसी रैखिक समीकरण के हल  $(-2,2)$ ,  $(0,0)$  तथा  $(2,-2)$  हो तो रैखिक समीकरण का रूप होगा -

**Options:**

- 1)  $y = -x$
- 2)  $y = x$
- 3)  $y = 2x$
- 4)  $x = 2y$

**Correct Answer:** 1)  $y = -x$

**Candidate Answer:** 4)  $x = 2y$

**QID : 35** - What is the sum of money whose compound interest for the second year at 10% per annum is Rs.132.

वह धन कितना है जिसके दूसरे वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 10% वार्षिक दर से ₹132 है.....

**Options:**

- 1) ₹ 1000  
₹ 1000
- 2) ₹ 1120  
₹ 1120
- 3) ₹ 1200  
₹ 1200
- 4) ₹ 1320  
₹ 1320

**Correct Answer:** 3) ₹ 1200

₹ 1200

**Candidate Answer:** 4) ₹ 1320

₹ 1320

**QID : 36** - If the difference between the compound interest and the simple interest on a sum for two years at 4% interest is Rs 20, then the amount will be?

किसी राशि पर 4% ब्याज की दर से दो वर्षों के चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज का अंतर ₹ 20 है तो वह राशि होगी.....

**Options:**

- 1) 12000 ₹  
12000 ₹
- 2) 12500 ₹  
12500 ₹
- 3) 13500 ₹  
13500 ₹
- 4) 10000 ₹  
10000 ₹

**Correct Answer:** 2) 12500 ₹

12500 ₹

**Candidate Answer:** 3) 13500 ₹

13500 ₹

**QID : 37** - What is the distance of a point  $(x, y)$  from the origin.

बिन्दु  $(x, y)$  की दूरी मूल बिन्दु से ..... है।

**Options:**

1)

$$\sqrt{x^2 - y^2}$$

2)

$$\sqrt{x^2 + y^2}$$

3)  $x^2 - y^2$

$$x^2 - y^2$$

4)  $x^2 y^2$

$$x^2 y^2$$

**Correct Answer:** 2)

$$\sqrt{x^2 + y^2}$$

**Candidate Answer:** 2)

$$\sqrt{x^2 + y^2}$$

**QID : 38** - If the co-ordinates of the vertices of a  $\Delta ABC$  are  $(-2,3)$ ,  $(8,3)$  and  $(6,7)$  then what will be the x-co-ordinates of the centroid of that triangle.

यदि  $\Delta ABC$  के शीर्ष के निर्देशांक  $(-2,3)$ ,  $(8,3)$  और  $(6,7)$  हैं तो त्रिभुज के केन्द्रक का x-निर्देशांक होगा।

**Options:**

1) 3

2) 5

3) 4

4) 6

**Correct Answer:** 3) 4

**Candidate Answer:** 3) 4

**QID : 39 -**

$\overrightarrow{AB}$  denotes the  
 $\overrightarrow{AB}$  दर्शाता है.....को

**Options:**

1) Line segment AB

रेखाखंड AB

2) Ray AB

किरण AB

3) Line AB

रेखा AB

4) None of These

इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer: 2) Ray AB**

किरण AB

**Candidate Answer: 1) Line segment AB**

रेखाखंड AB

**QID : 40 -** The area of a sector of a circle of radius 28cm and central angle  $45^\circ$  is

28 सेमी त्रिज्या और केंद्रीय कोण  $45^\circ$  वाले एक वृत्त के त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल है

**Options:**

1)  $308\text{cm}^2$

2)  $294\text{cm}^2$

3)  $322\text{cm}^2$

4)  $318\text{cm}^2$

**Correct Answer: 1)  $308\text{cm}^2$**

**Candidate Answer: 1)  $308\text{cm}^2$**

**QID : 41** - If a circle  $C(o,r)$  has chords  $AB = 8$  cm,  $DE = 6$  cm and  $OL, OM$  are perpendiculars on them respectively then the relation \_\_\_\_\_ is true.

वृत्त  $C(o,r)$  में जीवा  $AB=8$  सेमी,  $DE=6$  सेमी, और  $OL, OM$  क्रमशः उनपर लंब हैं तो \_\_\_\_\_ संबंध सत्य है।

**Options:**

- 1)  $OL > OM$
- 2)  $OL$
- 3)  $OL = OM$
- 4)  $OL = 2OM$

**Correct Answer:** 2)  $OL$

**Candidate Answer:** 1)  $OL > OM$

**QID : 42** - If the length and breadth of a rectangle are 15cm and 10cm, respectively, then its area is:

यदि एक आयत की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 15cm और 10cm है, तो इसका क्षेत्रफल \_\_\_\_\_ है:

**Options:**

- 1) 100 sq.cm
- 2) 150 sq.cm
- 3) 115 sq.cm
- 4) 200 sq.cm

**Correct Answer:** 2) 150 sq.cm

**Candidate Answer:** 2) 150 sq.cm

**QID : 43** - The height of a cuboid whose volume is  $275$   $\text{cm}^3$  and base area is  $25$   $\text{cm}^2$  is:

एक घनाभ की ऊँचाई \_\_\_\_\_ होगी जिसका आयतन  $275$  सेमी $\text{cm}^3$  है और आधार क्षेत्र  $25$  सेमी $\text{cm}^2$  है:

**Options:**

- 1) 10 cm  
10 सेमी
- 2) 11 cm  
11 सेमी
- 3) 12 cm  
12 सेमी
- 4) 13 cm  
13 सेमी

**Correct Answer:** 2) 11 cm

11 सेमी

**Candidate Answer:** 4) 13 cm  
13 सेमी

**QID : 44** - If the difference between the circumference and radius of a circle is 37 cm, then the area of the circle is

यदि एक वृत्त की परिधि और त्रिज्या के बीच का अंतर 37 सेमी है, तो वृत्त का क्षेत्रफल

**Options:**

- 1) 111 cm square  
111 वर्ग सेमी०
- 2) 148 cm square  
148 वर्ग सेमी०
- 3) 259 cm square  
259 वर्ग सेमी०
- 4) 154 cm square  
154 वर्ग सेमी०

**Correct Answer:** 4) 154 cm square

154 वर्ग सेमी०

**Candidate Answer:** 3) 259 cm square  
259 वर्ग सेमी०

**QID : 45** - Mode of Following table is

निम्न सारणी का बहुलक है

Value (चर)	2	3	4	5	6
Frq (बा०)	2	5	9	6	4

**Options:**

- 1) 6
- 2) 9
- 3) 4
- 4) 2

**Correct Answer:** 3) 4

**Candidate Answer:** 4) 2

**QID : 46** - Mean of ten Number is 6. Later was found that by mistake 9 is read instead of the right number. Then the correct number is ..... when correct mean is 7.

दस संख्याओं का माध्य 6 है बाद में पता चला एक संख्या को गलती से 9 पढ़ लिया था उस संख्या का सही मान है जब सही माध्य 7 आया है

**Options:**

- 1) 8
- 2) 10
- 3) 19
- 4) 20

**Correct Answer:** 3) 19

**Candidate Answer:** 3) 19

**QID : 47** - If Mode-Mean = 12 then Mode-Median =

यदि बहुलक-माध्य=12 तो बहुलक-माध्यक=---- होगा

**Options:**

- 1) 4
- 2) 8
- 3) 6
- 4) 10

**Correct Answer:** 2) 8

**Candidate Answer: 3) 6**

**QID : 48 -**

If  $\sin B + \cos B = \frac{5}{4}$ , then the value of  $\sin B \cdot \cos B$  is ...

यदि  $\sin B + \cos B = \frac{5}{4}$ , तो  $\sin B \cdot \cos B$  का मान..... होगा

**Options:**

1)

$$\frac{1}{4}$$

2)

$$\frac{9}{32}$$

3)

$$\frac{5}{16}$$

4)

$$\frac{5}{16}$$

**Correct Answer: 2)**


$$\frac{9}{32}$$

**Candidate Answer: 1)**

$$\frac{1}{4}$$

**QID : 49 -**

$$\frac{\cot\theta}{\cot\theta - \cot 3\theta} + \frac{\tan\theta}{\tan\theta - \tan 3\theta} = \dots$$



**Options:**

- 1) 0
- 2) 1
- 3) -1
- 4) 2

**Correct Answer:** 2) 1

**Candidate Answer:** 3) -1

**QID : 50 -**

If  $\sin\theta = \frac{3}{5}$  and  $0 < 90^\circ$  then  $\frac{\tan\theta - 2\cos\theta}{3\sin\theta + \sec\theta} = \dots$

यदि  $\sin\theta = \frac{3}{5}$  और  $0 < 90^\circ$  तो  $\frac{\tan\theta - 2\cos\theta}{3\sin\theta + \sec\theta} = \dots$

**Options:**

- 1)  $\frac{-17}{61}$
- 2) 61
- 3)  $\frac{-61}{17}$
- 4) 17

**Correct Answer:** 1)

$$\frac{-17}{61}$$

**Candidate Answer:** 1)

$$\frac{-17}{61}$$

**QID : 51** - Fish culture is sometimes done in combination with a rice crop, so that fish are grown in the water in the paddy field. This is called as

मत्स्य पालन के अन्तर्गत वह शाखा जिसमें खुले समुद्र या समुद्र के जल से भरे स्थानों पर सामुद्रिक जीवों का उत्पादन खाद्य व अन्य आवश्यकता हेतु किया जाता है, कहलाता है-

**Options:**

1) Pisciculture

पीसीकल्चर

2) Mariculture

मेरीकल्चर

3) Horticulture

हॉर्टिकल्चर

4) Capture fish

मछली पकड़ना

**Correct Answer:** 2) Mariculture

मेरीकल्चर

**Candidate Answer:** 1) Pisciculture

पीसीकल्चर

**QID : 52** -  $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Fe}$

Above reaction is an example of which of the following?

$\text{Fe}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Fe}$

उपर्युक्त अभिक्रिया निम्नलिखित में किसका उदाहरण है?

**Options:**

1) Combination reaction

संयोजन अभिक्रिया

2) Double displacement reaction

द्विक विस्थापन अभिक्रिया

3) Decomposition reaction

अपघटन अभिक्रिया

4) Displacement reaction

विस्थापन अभिक्रिया

**Correct Answer:** 4) Displacement reaction

विस्थापन अभिक्रिया

**Candidate Answer:** 1) Combination reaction

संयोजन अभिक्रिया



**QID : 53** - Which one among the following turns blue litmus into red ?

निम्नलिखित में कौन नीले लिटमस पत्र को लाल करता है ?

**Options:**

- 1)  $\text{CH}_3\text{OH}$   
 $\text{CH}_3\text{OH}$
- 2)  $\text{CH}_3\text{COOH}$   
 $\text{CH}_3\text{COOH}$
- 3)  $\text{HCOOH}$   
 $\text{HCOOH}$
- 4) More than One options are correct.  
एक से ज्यादा विकल्प सही हैं।

**Correct Answer:** 4) More than One options are correct.

एक से ज्यादा विकल्प सही हैं।

**Candidate Answer:** 2)  $\text{CH}_3\text{COOH}$

$\text{CH}_3\text{COOH}$

**QID : 54** - The smell of hot food outside the kitchen also comes due to the process of .....

रसोई घर के बाहर भी गर्म भोजन का गंध ..... प्रक्रिया के कारण आता है।

**Options:**

- 1) Evaporation  
वाष्णीकरण
- 2) Sublimation  
ऊर्ध्वपातन
- 3) Boiling  
क्लथन
- 4) Diffusion  
विसरण

**Correct Answer:** 4) Diffusion

विसरण

**Candidate Answer:** 1) Evaporation

वाष्णीकरण

**QID : 55** - Plasma membrane is composed of...

प्लाज्मा ड्झिल्ली किससे बनी होती है...

**Options:**

- 1) Protein  
प्रोटीन
- 2) Phospholipids and proteins  
फॉस्फोलिपिड और प्रोटीन
- 3) Proteins, Carbohydrates and phospholipids  
प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट और फॉस्फोलिपिड्स
- 4) Proteins and nucleotides  
प्रोटीन और न्यूक्लियोटाइड्स

**Correct Answer:** 3) Proteins, Carbohydrates and phospholipids  
प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट और फॉस्फोलिपिड्स

**Candidate Answer:** 3) Proteins, Carbohydrates and phospholipids  
प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट और फॉस्फोलिपिड्स

**QID : 56** - The cells having more than two complete sets of chromosomes are called.

जिन कोशिकाओं में गुणसूत्रों के दो से अधिक पूर्ण सेट होते हैं, कहलाती हैं....

**Options:**

- 1) Haploid  
अगुणित
- 2) Diploid  
द्विगुणित
- 3) Polyploid  
ब्रहुगुणित
- 4) Polyhybrid  
ब्रहुसंकर

**Correct Answer:** 3) Polyploid  
ब्रहुगुणित

**Candidate Answer:** 2) Diploid  
द्विगुणित

**QID : 57** - Biodegradable waste can be transformed into compost by a process called ? :-

जैव विधरित कचरे का किस प्रक्रिया द्वारा खाद में परिवर्तित किया जा सकता है ?

**Options:**

1) Composting

खाद बना कर

2) Recycling

रीसाईकिलिंग कर

3) Reusing

पुनः प्रयोग

4) Wasting

बर्बाद कर

**Correct Answer:** 1) Composting

खाद बना कर

**Candidate Answer:** 2) Recycling

रीसाईकिलिंग कर

**QID : 58 -** In amoeba, food is digested in the:

अमीबा में भोजन का पाचन होता है:

**Options:**

1) Food vacuole

खाद्य रिक्तिका

2) Mitochondria

माइटोकॉन्ड्रिया

3) Pseudopodia

स्यूडोपोडिया

4) Chloroplast

क्लोरोप्लास्ट

**Correct Answer:** 1) Food vacuole

खाद्य रिक्तिका

**Candidate Answer:** 2) Mitochondria

माइटोकॉन्ड्रिया

**QID : 59 -** What is the number of autosomes in human ?

मानव में कार्यिक गुणसूत्र (ऑटोसोम) की संख्या क्या है -



**Options:**

1) 46

46

2) 44

44

3) 23

23

4) 22

22

**Correct Answer:** 2) 44

44

**Candidate Answer:** 1) 46

46

**QID : 60** - If the body is projected up into air with certain angle, then the path followed by it is

जब किसी वस्तु को हवा में ऊपर की ओर फेंका जाता है तो वस्तु द्वारा तय पथ होता है

**Options:**

1) Linear path

रेखीय

2) Spherical path

गोलाकार

3) Elliptical path

दीर्घवृत्तीय

4) Parabolic path

परवलय के आकार की

**Correct Answer:** 4) Parabolic path

परवलय के आकार की

**Candidate Answer:** 4) Parabolic path

परवलय के आकार की

**QID : 61** - The SI unit of power is.

शक्ति का SI मात्रक है -

**Options:**

- 1) watt  
वाट
- 2) joule  
जूल
- 3) Newton  
न्यूटन
- 4) Pascal  
पास्कल

**Correct Answer:** 1) watt

वाट

**Candidate Answer:** 1) watt

वाट

**QID : 62** - What are the primary forces acting on an object when it is submerged in water?

जब कोई वस्तु पानी में डूबी होती है तो उस पर कार्य करने वाले प्राथमिक बल कितने होते हैं?

**Options:**

- 1) Five  
पांच
- 2) Three  
तीन
- 3) Two  
दो
- 4) One  
एक

**Correct Answer:** 3) Two

दो

**Candidate Answer:** 2) Three

तीन

**QID : 63** - One of these can hear infrasound .This one is

इनमें से कौन अवश्रव्य तरंगों को सुन सकते हैं

**Options:**

1) Humans

मानव

2) Bat

चमगादड

3) Rhinoceros

गैंडा

4) Dolphins

डॉलफिन

**Correct Answer:** 3) Rhinoceros

गैंडा

**Candidate Answer:** 1) Humans

मानव

**QID : 64** - Which one of these is the Biosphere Reserve of India?

इनमें से कौन सा भारत का बायोस्फीयर रिजर्व है?

**Options:**

1) Gir

गिर

2) Nilgiri

नीलगिरि

3) Kanheri

कन्हेरी

4) None of them

इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 2) Nilgiri

नीलगिरि

**Candidate Answer:** 2) Nilgiri

नीलगिरि

**QID : 65** - Which is the most important component of air for human existence?

मानव अस्तित्व को बनाने रखने के लिए सबसे महत्वपूर्ण हवा कौन सा है?



**Options:**

1) Nitrogen

नाइट्रोजन

2) Carbon

कार्बन

3) Helium

हीलियम

4) Oxygen

ऑक्सीजन

**Correct Answer:** 4) Oxygen

ऑक्सीजन

**Candidate Answer:** 4) Oxygen

ऑक्सीजन

**QID : 66** - The environment quality can be significantly improved by the practice of:

इनमें के अभ्यास से पर्यावरण की गुणवत्ता में उल्लेखनीय सुधार किया जा सकता है:

**Options:**

1) Overuse of natural resources

प्राकृतिक संसाधनों का अति प्रयोग

2) Erosion

कटाव

3) Deforestation

वनों की कटाई

4) Conservation

संरक्षण

**Correct Answer:** 4) Conservation

संरक्षण

**Candidate Answer:** 4) Conservation

संरक्षण

**QID : 67** - The gravitational pull of ----- causes the rise of sea-water during high tides.

----- के गुरुत्वाकर्षण खिंचाव के कारण उच्च ज्वार के दौरान समुद्र का पानी ऊपर उठता है।



**Options:**

1) Venus

शुक्र

2) Pluto

प्लूटो

3) Sun

सूरज

4) Moon

चंद्रमा

**Correct Answer:** 4) Moon

चंद्रमा

**Candidate Answer:** 3) Sun

सूरज

**QID : 68** - Which performs of function of positive pole in a simple cell?

सरल सेल में धन ध्रुव का कार्य कौन करता है?

**Options:**

1) Fe

Fe

2) Ag

Ag

3) Cu

Cu

4) Zn

Zn

**Correct Answer:** 3) Cu

Cu

**Candidate Answer:** 3) Cu

Cu

**QID : 69** - At what degree temperature does tungsten melt?

टंगस्टन कितने डिग्री ताप पर पिघलता है



**Options:**

1) 3422°C

3422°C

2) 1520°C

1520°C

3) 3025°C

3025°C

4) 2000°C

2000°C

**Correct Answer:** 1) 3422°C

3422°C

**Candidate Answer:** 1) 3422°C

3422°C

**QID : 70** - Which one of the following media has maximum speed of light?

निम्न में से किस माध्यम में प्रकाश की चाल अधिकत है?

**Options:**

1) Air

हवा

2) water

जल

3) Glass

शीशा

4) Diamond

हीरा

**Correct Answer:** 1) Air

हवा

**Candidate Answer:** 1) Air

हवा

**QID : 71** - When did the Boston's tea party take place ?

बोस्टन की चाय-पार्टी घटना कब घटी ?



**Options:**

1) 1765

1765

2) 1767

1767

3) 1773

1773

4) 1774

1774

**Correct Answer:** 3) 1773

1773

**Candidate Answer:** 3) 1773

1773

**QID : 72 - Who was the leader of the Santhal rebellion in 1855 ?**

1855 ई. में संथाल विद्रोह का नेता कौन था ?

**Options:**

1) Sidhu

सिद्धू

2) Birsa munda

बिरसा मुङ्डा

3) Mangal Panday

मंगल पांडे

4) None of these

इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) Sidhu

सिद्धू

**Candidate Answer:** 3) Mangal Panday

मंगल पांडे

**QID : 73 - \_\_\_\_\_ regimes imposed censorship laws to control what was said in newspapers, books, plays and songs and reflected the ideas of liberty and freedom**

..... शासन ने समाचार पत्रों, पुस्तकों, नाटकों, और गीतों में कही गई बातों को नियंत्रित करने के लिए सेंसरशिप कानून लागु किया गया और स्वतंत्रता एंव आजादी के विचारों को प्रतिबिम्बित किया।



**Options:**

- 1) Liberal  
उदार
- 2) Conservative  
रूढिवादी
- 3) Democratic  
लोकतांत्रिक
- 4) Secular  
धर्मनिरपेक्ष

**Correct Answer:** 2) Conservative

रूढिवादी

**Candidate Answer:** 4) Secular  
धर्मनिरपेक्ष

**QID : 74** - Jallianwala Bagh created the background of which movement?

जालियाँवाला बाग ने किस आंदोलन की पृष्ठभूमि तैयार की?

**Options:**

- 1) Civil Disobedience Movement  
सविनय अवज्ञा आंदोलन की
- 2) non-cooperation movement  
असहयोग आंदोलन की
- 3) Quit India Movement  
भारत छोड़ो आंदोलन की
- 4) Khilafat movement  
खिलाफ़त आंदोलन की

**Correct Answer:** 2) non-cooperation movement  
असहयोग आंदोलन की

**Candidate Answer:** 2) non-cooperation movement  
असहयोग आंदोलन की

**QID : 75** - Who is the author of the book 'Tarikh-e-Dawoodi'?

तारीख-ए-दाऊदी नामक पुस्तक के लेखक कौन है?

**Options:**

- 1) Abdullah  
अब्दुल्लाह
- 2) Megashenes  
मेगास्थनीज
- 3) Khwaja Niyam Tulla  
ख्वाजा नियामतुल्ला
- 4) Durga Charan Roy  
दुर्गाचरण राय

**Correct Answer:** 1) Abdullah

अब्दुल्लाह

**Candidate Answer:** 1) Abdullah

अब्दुल्लाह

**QID : 76** - Palk strait separates India from which country?

पाक जलसंधि भारत को किस देश से अलग करता है ?

**Options:**

- 1) Pakistan  
पाकिस्तान
- 2) Sri Lanka  
श्रीलंका
- 3) Maldives  
मालदीव
- 4) Mauritius  
मॉरीशस

**Correct Answer:** 2) Sri Lanka

श्रीलंका

**Candidate Answer:** 2) Sri Lanka

श्रीलंका

**QID : 77** - What percentage of Bhutan's area is forested?

भूटान के क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत वनाच्छादित है?



**Options:**

- 1) 0.2
- 0.2
- 2) 0.5
- 0.5
- 3) 0.7
- 0.7
- 4) 0.9
- 0.9

**Correct Answer:** 3) 0.7

0.7

**Candidate Answer:** 3) 0.7

0.7

**QID : 78** - On the basis of origin, resources can be classified as \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_.

उत्पत्ति के आधार पर, संसाधनों को \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_ के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है।

**Options:**

- 1) Biotic and Abiotic  
जैविक और अजैविक
- 2) Renewable and Non-renewable  
नवीकरणीय और गैर-नवीकरणीय
- 3) Potential and Developed  
संभावित और विकसित
- 4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) Biotic and Abiotic

जैविक और अजैविक

**Candidate Answer:** 2) Renewable and Non-renewable

नवीकरणीय और गैर-नवीकरणीय

**QID : 79** - Which one of the following is a non- metallic mineral?

राज्य में स्थित है। निम्नलिखित में से कौन-सा एक अधातु खनिज है?



**Options:**

- 1) Lead  
सीसा
- 2) Copper  
कॉपर
- 3) Tin  
टिन
- 4) Limestone  
चूना पत्थर

**Correct Answer:** 4) Limestone

चूना पत्थर

**Candidate Answer:** 2) Copper

कॉपर

**QID : 80** - Teak monoculture has damaged the natural forest in \_\_\_\_\_.

सागौन मोनोकल्चर ने \_\_\_\_\_ में प्राकृतिक जंगल को नुकसान पहुंचाया है।

**Options:**

- 1) North India  
उत्तर भारत
- 2) South India  
दक्षिण भारत
- 3) Central India  
मध्य भारत
- 4) Northeastern India  
पूर्वोत्तर भारत

**Correct Answer:** 2) South India

दक्षिण भारत

**Candidate Answer:** 4) Northeastern India

पूर्वोत्तर भारत

**QID : 81** - Is not an example of primary energy ?

प्राथमिक ऊर्जा का उदाहरण नहीं है?

**Options:**

- 1) Coal  
कोयला
- 2) Electricity  
विद्युत
- 3) Petroloum  
पेट्रोलियम
- 4) Natural Gas  
प्राकृतिक गैस

**Correct Answer:** 2) Electricity

विद्युत

**Candidate Answer:** 2) Electricity

विद्युत

**QID : 82** - Which among the following is small scale industry ?

निम्नलिखित में कौन छोटे पैमाने का उद्योग है?

**Options:**

- 1) Sugar Industry  
चीनी उद्योग
- 2) Paper Industry  
कागल उद्योग
- 3) Toy Industry  
खिलौना उद्योग
- 4) Electrical appliance Industry  
विद्युत उपकरण उद्योग

**Correct Answer:** 3) Toy Industry

खिलौना उद्योग

**Candidate Answer:** 3) Toy Industry

खिलौना उद्योग

**QID : 83** - Which of the following soil is commonly found in the plains in Bihar ?

बिहार के मैदानी भाग में निम्न में से कौन सी मिट्टी मुख्यतः पायी जाती है ?

**Options:**

1) Alluvial soil

जलोढ़ मिट्टी

2) Black soil

काली मिट्टी

3) Red soil

लाल मिट्टी

4) None of these

इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) Alluvial soil

जलोढ़ मिट्टी

**Candidate Answer:** 1) Alluvial soil

जलोढ़ मिट्टी

**QID : 84** - In which country did the Glorious Revolution take place?

गैरवपूर्ण क्रांति किस देश में हुई?

**Options:**

1) England

इंग्लैण्ड

2) America

अमेरिका

3) France

फ्रांस

4) Russia

रूस

**Correct Answer:** 1) England

इंग्लैण्ड

**Candidate Answer:** 2) America

अमेरिका

**QID : 85** - In how many years the voter list is revised?

मतदाता सूची का परिशोधन कितने वर्षों में होता है?



**Options:**

1) 6 yrs

6 वर्ष

2) 10 yrs

10 वर्ष

3) 5 yrs

5 वर्ष

4) 2 yrs

2 वर्ष

**Correct Answer:** 3) 5 yrs

5 वर्ष

**Candidate Answer:** 2) 10 yrs

10 वर्ष

**QID : 86** - What is Lok Sabha called in England?

लोकसभा को इंग्लैण्ड में क्या कहा जाता है?

**Options:**

1) House of Representatives

प्रतिनिधि सभा

2) Upper House

उच्च सदन

3) House of Commons

हाउस ऑफ कामंस

4) Lords

लार्ड्स

**Correct Answer:** 3) House of Commons

हाउस ऑफ कामंस

**Candidate Answer:** 3) House of Commons

हाउस ऑफ कामंस

**QID : 87** - Which one of the following is not a Political right?

निम्न में कौन एक राजनीतिक अधिकार नहीं है?



**Options:**

- 1) Right to vote  
मतदान का अधिकार
- 2) Right to fight election  
चुनाव लड़ने का अधिकार
- 3) Right to adopt any religion  
किसी धर्म को स्वीकार करने का अधिकार
- 4) Right to criticise the government.  
सरकार की आलोचना करने का अधिकार

**Correct Answer:** 3) Right to adopt any religion

किसी धर्म को स्वीकार करने का अधिकार

**Candidate Answer:** 4) Right to criticise the government.

सरकार की आलोचना करने का अधिकार

**QID : 88** - How many lists has been made for purpose of distribution of Power in India?

भारत में सत्ता के वितरण के उद्देश्य से कितनी सूचियाँ बनाई गई हैं ?

**Options:**

- 1) One  
एक
- 2) Two  
दो
- 3) Three  
तीन
- 4) Four  
चार

**Correct Answer:** 3) Three  
तीन

**Candidate Answer:** 2) Two  
दो

**QID : 89** - In which of the following years did the first Amendment Act of the Constitution of India come into force

निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत के संविधान का पहला संशोधन अधिनियम लागू हुआ

**Options:**

1) 1971

1971

2) 1951

1951

3) 1989

1989

4) 1948

1948

**Correct Answer:** 2) 1951

1951

**Candidate Answer:** 3) 1989

1989

**QID : 90** - Countries face the ..... challenge of making the transition to democracy and then instituting democratic government.

देशों को लोकतंत्र में परिवर्तन करने और फिर लोकतांत्रिक सरकार स्थापित करने की ..... चुनौती का सामना करना पड़ता है।

**Options:**

1) Initial

प्रारंभिक

2) Original

मूल

3) Foundational

मूलभूत

4) Beginning

शुरुआत

**Correct Answer:** 3) Foundational

मूलभूत

**Candidate Answer:** 3) Foundational

मूलभूत

**QID : 91** - Identify the tense used in the sentence.

"Nick has purchased a new laptop".



**Options:**

- 1) Present perfect tense
- 2) past indefinite tense
- 3) past perfect tense
- 4) Present indefinite tense

**Correct Answer:** 1) Present perfect tense

**Candidate Answer:** 2) past indefinite tense

**QID : 92** - Complete the sentence using appropriate option.

I probably..... left.

**Options:**

- 1) should have
- 2) will
- 3) has
- 4) having

**Correct Answer:** 1) should have

**Candidate Answer:** 3) has

**QID : 93** - Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech

He asked Betty, "Do you like sweets"?

He ..... know if Betty..... sweets.

**Options:**

- 1) want to/like
- 2) wants to/likes
- 3) won't/liked
- 4) wanted to/liked

**Correct Answer:** 4) wanted to/liked

**Candidate Answer:** 4) wanted to/liked

**QID : 94** - Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech

"Ramesh hasn't eaten breakfast till now", he said.

He told me that Ramesh ..... breakfast till .....

**Options:**

- 1) hasn't eaten/present time
- 2) hadn't eaten/that time
- 3) haven't eaten/morning time
- 4) didn't eaten/that time

**Correct Answer:** 2) hadn't eaten/that time

**Candidate Answer:** 3) haven't eaten/morning time

**QID : 95** - Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below.  
Don't make me laugh.

**Options:**

- 1) Don't
- 2) Make
- 3) Me
- 4) Laugh

**Correct Answer:** 4) Laugh

**Candidate Answer:** 4) Laugh

**QID : 96** - Pick out the Non Finite verbs in the given sentence  
I will not let you go.

**Options:**

- 1) I
- 2) Let
- 3) You
- 4) Go

**Correct Answer:** 4) Go

**Candidate Answer:** 3) You

**QID : 97** - A sentence has been given in Active Voice. Out of the four alternative given below, select the one which best expresses the same sentence in Passive Voice  
I shall teach you.

**Options:**

- 1) You will be taught by me.
- 2) You are being taught by me.
- 3) You were taught English by me.
- 4) You should be taught by me.

**Correct Answer:** 1) You will be taught by me.

**Candidate Answer:** 4) You should be taught by me.

**QID : 98** - Which one is the symbols of Parentheses /Round Brackets?

**Options:**

- 1) ( )
- 2) ?
- 3) []
- 4) {}

**Correct Answer:** 1) ( )

**Candidate Answer:** 1) ( )

**QID : 99** - Which of the following word has the correct punctuation mark?

**Options:**

- 1) Non-violence
- 2) Non-Indian
- 3) Vice-president
- 4) All of these

**Correct Answer:** 4) All of these

**Candidate Answer:** 3) Vice-president

**QID : 100** - Fill up the blank, with the correct option  
He walks..... foot.

**Options:**

- 1) at
- 2) on
- 3) upon
- 4) over

**Correct Answer:** 2) on

**Candidate Answer:** 2) on

**QID : 101** - Fill up the blank, with the correct option

I was born .....June 9th,1975.

**Options:**

- 1) of
- 2) in
- 3) on
- 4) at

**Correct Answer:** 3) on

**Candidate Answer:** 1) of

**QID : 102** - Choose the most appropriate option to complete the sentence.

The house is very expensive, ---- I could not buy it.

**Options:**

- 1) Yet
- 2) and
- 3) but
- 4) so

**Correct Answer:** 4) so

**Candidate Answer:** 4) so

**QID : 103** - Complete the sentence with correct cohesive device

.....she came back from the toilet, Rajni fainted.



**Options:**

- 1) In spite of
- 2) Although
- 3) As soon as
- 4) When

**Correct Answer:** 3) As soon as

**Candidate Answer:** 3) As soon as

**QID : 104** - Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.  
Herculean task

**Options:**

- 1) An easy task
- 2) Extremely difficult task
- 3) Home Work
- 4) Work in progress

**Correct Answer:** 2) Extremely difficult task

**Candidate Answer:** 3) Home Work

**QID : 105** - Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.  
On account of

**Options:**

- 1) In the account of someone
- 2) Because of
- 3) Imitating others
- 4) In the favour of

**Correct Answer:** 2) Because of

**Candidate Answer:** 2) Because of

**QID : 106** - Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.  
Get into

**Options:**

- 1) To find something
- 2) To be involved in
- 3) To receive something
- 4) To be ignorant

**Correct Answer:** 2) To be involved in

**Candidate Answer:** 1) To find something

**QID : 107** - Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.  
If Shahil had been online, he..... to Rocky.

**Options:**

- 1) will chat
- 2) would chat
- 3) would have chatted
- 4) will have chatted

**Correct Answer:** 3) would have chatted

**Candidate Answer:** 3) would have chatted

**QID : 108** - Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.  
What birthday present would you .....have bought for me if you about it?

**Options:**

- 1) hadn't forgotten
- 2) haven't forgotten
- 3) aren't forgotten
- 4) weren't forgotten

**Correct Answer:** 1) hadn't forgotten

**Candidate Answer:** 4) weren't forgotten

**QID : 109** - Fill up the blank with the correct option.  
There .....many a slip between the cup and the lip.

**Options:**

- 1) Were
- 2) Are
- 3) Is
- 4) Have

**Correct Answer:** 3) Is

**Candidate Answer:** 2) Are

**QID : 110** - Fill up the blank with the correct option.

Physics..... an easy subject

**Options:**

- 1) are
- 2) were
- 3) is
- 4) have

**Correct Answer:** 3) is

**Candidate Answer:** 3) is

**QID : 111** - Find out the odd element from the given options:-

नीचे दिये गए विकल्पों में से विषम तत्व को ज्ञात कीजिए

**Options:**

- 1) Lawyer  
वकील
- 2) Administrator  
प्रशासक
- 3) Doctor  
डॉक्टर
- 4) Engineer  
इंजीनियर

**Correct Answer:** 2) Administrator

प्रशासक

**Candidate Answer:** 3) Doctor

डॉक्टर



**QID : 112** - The mother of A and B is C. B's Husband is D. state how C is related to D?

A और B की माता C है। B का पति D है। बताएँ कि C का D से क्या संबंध है ?

**Options:**

1) Mother-in-law

सास

2) Sister

बहन

3) Mother

माता

4) Aunt

चाची

**Correct Answer:** 1) Mother-in-law

सास

**Candidate Answer:** 1) Mother-in-law

सास

**QID : 113** - Y is to the East of X which is to the North of Z if P is to the south of Z then in which direction is P with respect to Y ?

Y पूर्व में X के, जो कि Z के, तो Y के सन्दर्भ में P किस दिशा में है ?

**Options:**

1) South-west

दक्षिण-पश्चिम

2) South-East

दक्षिण-पूर्व

3) North-East

उत्तर-पूर्व

4) North-West

उत्तर-पश्चिम

**Correct Answer:** 1) South-west

दक्षिण-पश्चिम

**Candidate Answer:** 2) South-East

दक्षिण-पूर्व



**QID : 114** - In the alphabet which Letter will be exactly in the middle of 21st Letter from the last and 22nd Letter from the beginnign ?

वर्णमाला में अंतिम से 22 वाँ तथा प्रारम्भ से 22 वाँ अक्षर के ठीक मध्य में कौन सा अक्षर होगा ?

**Options:**

1) M

M

2) N

N

3) O

O

4) P

P

**Correct Answer:** 2) N

N

**Candidate Answer:** 1) M

M

**QID : 115** - The letters A, B, C, D and E are arranged in such a way that there are exactly two letters between A and E. How many such arrangements are possible?

अक्षर A, B, C, D और E को इस प्रकार व्यवस्थित किया गया है कि A और E के बीच ठीक दो अक्षर हैं। ऐसी कितनी व्यवस्थाएँ संभव हैं?

**Options:**

1) 12

12

2) 18

18

3) 24

24

4) 36

36

**Correct Answer:** 3) 24

24

**Candidate Answer:** 1) 12

12

**QID : 116** - If you write down all the numbers from 1 to 100, then how many times do you write 3?

यदि आप 1 से 100 तक की सभी संख्याओं लिखते हैं, तो 3 को आप कितनी बार लिखेंगे?

**Options:**

1) 11

11

2) 18

18

3) 20

20

4) 21

21

**Correct Answer:** 3) 20

20

**Candidate Answer:** 3) 20

20

**QID : 117** - In the following question, select the missing number from the given series.

49, 46, 43, 40, ?, 34

निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई श्रृंखला से लुप्त संख्या का चयन करें।

49, 46, 43, 40, ?, 34

**Options:**

1) 38

38

2) 37

37

3) 36

36

4) 39

39

**Correct Answer:** 2) 37

37

**Candidate Answer:** 2) 37

37

**QID : 118** - Look at this series: 3, 4, 7, 8, 11, 12, ...

What number should come next?

इस श्रृंखला को देखें: : : 3, 4, 7, 8, 11, 12, ...

आगे कौन सी संख्या आनी चाहिए?

**Options:**

1) 7

7

2) 10

10

3) 14

14

4) 15

15

**Correct Answer:** 4) 15

15

**Candidate Answer:** 4) 15

15

**QID : 119** - How many 7's are there in the following series which are preceded by 6 which is not preceded by 8?

8 7 6 7 8 6 7 5 6 7 9 7 6 1 6 7 7 6 8 8 6 9 7 6 8 7

निम्नलिखित श्रृंखला में ऐसे कितने 7 हैं जिनके पहले 6 हैं जो 8 से पहले नहीं हैं?

8 7 6 7 8 6 7 5 6 7 9 7 6 1 6 7 7 6 8 8 6 9 7 6 8 7

**Options:**

1) NIL

शून्य

2) ONE

एक

3) TWO

दो

4) NONE OF THESE

इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 4) NONE OF THESE

इनमें से कोई नहीं

**Candidate Answer:** 1) NIL

शून्य



**QID : 120** - Insert the missing number

5, 17, 14, 26, 23, 35, 32, \_\_\_\_

लुप्त संख्या

5, 17, 14, 26, 23, 35, 32, \_\_\_\_

**Options:**

1) 34

34

2) 44

44

3) 54

54

4) 64

64

**Correct Answer:** 2) 44

44

**Candidate Answer:** 2) 44

44

