

Bihar D.EL.ED

Previous Year Paper
16 Apr, 2024 Shift 1

Adda247



D.EL.ED. JOINT ENTRANCE TEST, 2024

Create Challenge

View Challenge

View response

Logout

D.EL.ED. JOINT ENTRANCE TEST, 2024

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

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

Options:

- 1) पव्+इत्र
- 2) पवः+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) तत्पुरुष

Correct Answer: 4) तत्पुरुष

Candidate Answer: 4) तत्पुरुष

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

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

Options:

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

Correct Answer: 1) तत्पुरुष

Candidate Answer: 1) तत्पुरुष

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 दूसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोचे। 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। ईसा 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) तत्पुरुष समास
- 4) बहुव्रीहि समास

Correct Answer: 4) बहुव्रीहि समास

Candidate Answer: 4) बहुव्रीहि समास

QID : 9 - 'छहूँदर के सिर पर चमेली का तेल' लोकोक्ति का अर्थ क्या होगा?

Options:

- 1) छड़दर 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 पढा हूं।
- 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 हू 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 ढूँढे -

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) उत्प्रेक्षा
- 4) विभावना

Correct Answer: 3) उत्प्रेक्षा

Candidate Answer: 3) उत्प्रेक्षा

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 म०स० 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 म०स० 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 द्विघात 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 रेखिक समीकरण के हल $(-2,2)$, $(0,0)$ तथा $(2,-2)$ हो तो रेखिक 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

Candidate Answer: 4) ₹ 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 ₹

Candidate Answer: 3) 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 ΔABC are (-2,3), (8,3) and (6,7) then what will be the x-co-ordinates of the centroid of that triangle.

यदि ΔABC के शीर्ष के निर्देशांक (-2,3),(8,3) और (6,7) है 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° is

28 सेमी त्रिज्या और केंद्रीय कोण 45° वाले एक वृत्त के त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल है

Options:

- 1) 308cm^2
- 2) 294cm^2
- 3) 322cm^2
- 4) 318cm^2

Correct Answer: 1) 308cm^2

Candidate Answer: 1) 308cm^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 है 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 cm^3 and base area is 25 cm^2 is:

एक घनाभ की ऊंचाई _____ होगी जिसका आयतन 275 सेमीcm^3 है और आधार क्षेत्र 25 सेमीcm^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 सेमी
2) 148 cm square
148 वर्ग सेमी
3) 259 cm square
259 वर्ग सेमी
4) 154 cm square
154 वर्ग सेमी

Correct Answer: 4) 154 cm square

154 वर्ग सेमी

Candidate Answer: 3) 259 cm square

259 वर्ग सेमी

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 संख्याओ 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 -

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

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

यदि $\sin\theta = \frac{3}{5}$ और $0 < \theta < 90^\circ$ 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
हॉर्टीकल्चर
- 4) Capture fish
मछली पकडना

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) CH_3OH
 CH_3OH
- 2) CH_3COOH
 CH_3COOH
- 3) HCOOH
 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) CH_3COOH
 CH_3COOH

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
वाष्पीकरण
- 2) Sublimation
ऊर्ध्वपातन
- 3) Boiling
कथन
- 4) Diffusion
विसरण

Correct Answer: 4) Diffusion
विसरण

Candidate Answer: 1) Evaporation
वाष्पीकरण

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

प्लाज्मा झिल्ली 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
बहुगुणित
- 4) Polyhybrid
बहुसंकर

Correct Answer: 3) Polyploid
बहुगुणित

Candidate Answer: 2) Diploid
द्विगुणित

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

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

Options:

- 1) Composting
खाद बना कर
- 2) Recycling
रीसाईक्लिंग कर
- 3) Reusing
पुनः प्रयोग
- 4) Wasting
बर्बाद कर

Correct Answer: 1) Composting
खाद बना कर

Candidate Answer: 2) Recycling
रीसाईक्लिंग 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
स्यूडोपॉडिया
- 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 कायिक 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
चमगादड़
- 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
कन्हेंरी
- 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 अधिकतम 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 मुड़ा
- 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 लागू किया गया और स्वतंत्रता एवं आजादी के विचारों को प्रतिबिंबित किया।

Options:

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

Correct Answer: 2) Conservative
रूढ़िवादी

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
खिलाफत 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
विधुत
- 3) Petroloum
पेट्रोलियम
- 4) Natural Gas
प्राकृतिक गैस

Correct Answer: 2) Electricity

विधुत

Candidate Answer: 2) Electricity

विधुत

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
विधुत 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?

गौरवपूर्ण 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 bornJune 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 youhave 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.
Theremany 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 वॉ तथा प्रारम्भ से २२ वॉ 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 है जो 8 से पहले नहीं है?

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