



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



Teachingninja.in

Bihar D.EL.ED, 2024 Official Paper (Held On_ 05 Apr, 2024 Shift 2)





[Create Challenge](#)

[View Challenge](#)

[View response](#)

[Logout](#)

D.EL.ED. JOINT ENTRANCE TEST, 2024

Name	
Application No.	
Roll No.	
Date of Examination	15-04-2024
Batch Start Time	03:00 PM
Batch End Time	05:30 PM

QID : 121 - 'नमस्ते' शब्द का संधि-विच्छेद है-

Options:

- 1) नम+अस्ते
- 2) नमो+स्ते
- 3) नमः+अस्ते
- 4) नमः+ते

Correct Answer: 4) नमः+ते

Candidate Answer: 4) नमः+ते

QID : 122 - समास का अर्थ क्या होता है?

Options:

- 1) विस्तार
- 2) संक्षेप
- 3) लंबा
- 4) इनमें से कोई नह

Correct Answer: 2) संक्षेप

Candidate Answer: 2) संक्षेप



QID : 123 - जिस समास का पहला पद संख्यावाचक होता है।

Options:

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

Correct Answer: 2) द्विगु

Candidate Answer: 2) द्विगु

QID : 124 - मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लोने को दुर्योधन को समझाने को, भीषण विध्वंस बचाने को भगवान हस्तिनापुर आए, पांडव का संदेश लाए दो न्याय अगर तो आधा दो, पर इसमें भी यदि बाधा हो तो दो दो केवल पाँच ग्राम, रखो अपनी धरती तमाम हम वहीं खुशी से खाएँगे, परिजन पर असि न उठाएँगे दुर्योधन वह भी दे न सका, आशीष समाज का ले न सका उलटे हरि को बाँधने चला, जो था असाहय साधने चला जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है। 'भगवान' का पर्यायवाची है:

Options:

- 1) प्रभु
- 2) ईश्वर
- 3) परमात्मा
- 4) उपर्युक्त सभी

Correct Answer: 4) उपर्युक्त सभी

Candidate Answer: 4) उपर्युक्त सभी

QID : 125 - रचना की दृष्टि से वाक्य के कितने भेद होते हैं?

Options:

- 1) चार
- 2) दो
- 3) तीन
- 4) पाँच

Correct Answer: 3) तीन

Candidate Answer: 3) तीन

QID : 126 - Assign के लिए सही पारिभाषिक शब्द नहीं है ?

Options:

- 1) नियत करना
- 2) सौंपना
- 3) समनुदेशित करना
- 4) ग्रहण करना

Correct Answer: 4) ग्रहण करना

Candidate Answer: 1) नियत करना

QID : 127 - 'अनुशासन' शब्द का विशेषण है-

Options:

- 1) अनुशासी
- 2) अनुशासित
- 3) अनुशंसित
- 4) अनुशासिक

Correct Answer: 2) अनुशासित

Candidate Answer: 2) अनुशासित

QID : 128 - गुणवाचक विशेषण का उदाहरण है-

Options:

- 1) चार सेब
- 2) ईमानदार
- 3) थोड़े चावल
- 4) कुछ लोग

Correct Answer: 2) ईमानदार

Candidate Answer: 2) ईमानदार

QID : 129 - 'गुस्सा पीना' मुहावरा का अर्थ है-

Options:

- 1) क्रोधित होना
- 2) पानी पीना
- 3) क्रोध दबाना
- 4) खुशी मनाना

Correct Answer: 3) क्रोध दबाना

Candidate Answer: 3) क्रोध दबाना

QID : 130 - इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है

Options:

- 1) इसके बाद क्या हुआ?
- 2) मेरे पास केवल एक घड़ी है।
- 3) तुम सबसे सुन्दर हो।
- 4) उसे कोई पैत्रिक सम्पत्ति नहीं मिली।

Correct Answer: 4) उसे कोई पैत्रिक सम्पत्ति नहीं मिली।

Candidate Answer: 1) इसके बाद क्या हुआ?

QID : 131 - रंग-विरंगे फूलों की सुगंध से सुवासित फुलवारी में घूमने का आनंद ही कुछ और है रेखांकित शब्द कौन सा पदबंध है।

Options:

- 1) विशेषण पदबंध
- 2) क्रिया पदबंध
- 3) क्रिया विशेषण पदबंध
- 4) संज्ञा पदबंध

Correct Answer: 1) विशेषण पदबंध

Candidate Answer: 1) विशेषण पदबंध

QID : 132 - 'उसने भोजन कर लिया'। वाक्य को कर्मवाच्य में बदलिए।

Options:

- 1) उसने भोजन किया।
- 2) उसके द्वारा भोजन नहीं किया गया।
- 3) उसके द्वारा भोजन कर लिया गया।
- 4) इनमें से कोई नहीं।

Correct Answer: 3) उसके द्वारा भोजन कर लिया गया।

Candidate Answer: 3) उसके द्वारा भोजन कर लिया गया।

QID : 133 - निम्न में कौन सा वाक्य शुद्ध है-

Options:

- 1) इस परिश्रम का बदला अपने कार्य से मनुष्य को जो संतोष होता है, वही है।
- 2) उसने जोर जोर से रोने लगा।
- 3) आप उस प्रतिज्ञा को न भूले होंगे।
- 4) इस किताब का क्या मूल्य है?

Correct Answer: 4) इस किताब का क्या मूल्य है?

Candidate Answer: 4) इस किताब का क्या मूल्य है?

QID : 134 - शब्द का अर्थ बोध कराने वाली शक्ति है-

Options:

- 1) रस
- 2) शब्द शक्ति
- 3) छंद
- 4) अलंकार

Correct Answer: 2) शब्द शक्ति

Candidate Answer: 2) शब्द शक्ति

QID : 135 - उत्तम व्यंग्य अर्थ का दूसरा नाम क्या है?

Options:

- 1) वर्ण
- 2) व्यंजन
- 3) ध्वनि
- 4) इनमें से कोई नह

Correct Answer: 3) ध्वनि

Candidate Answer: 3) ध्वनि

QID : 136 - बिज पग चलै सुनै बिन काना कर बिनु कर्म करै विधि नाना।
आनन रहित सकल रस भोगी बिन वाणी वक्ता बड़ योगी।। उक्त पंक्ति में अलंकार है

Options:

- 1) अतिश्योक्ति
- 2) वीप्सा
- 3) विभावना
- 4) विरोधाभास

Correct Answer: 3) विभावना

Candidate Answer: 3) विभावना

QID : 137 - अलंकार को काव्य की 'आत्मा' किसने कहाँ है ?

Options:

- 1) आचार्य आनन्दवर्ज्जन
- 2) आचार्य दण्डी
- 3) आचार्य वामन
- 4) आचार्य भामह

Correct Answer: 2) आचार्य दण्डी **or** 4) आचार्य भामह

Candidate Answer: 2) आचार्य दण्डी

QID : 138 - निम्न में से कौन - सा रूपक अलंकार का उदाहरण है -

Options:

- 1) मैया मैं तो चंद्र - खिलौना लैहों ।
- 2) तरनि - तनुजा तट तमाल तरुवर वहु धाए।
- 3) जरा - से लाल केसर से कि जैसे धुल गई हो ।
- 4) मेघ आए बडे बन - ठन के सँवर के।

Correct Answer: 1) मैया मैं तो चंद्र - खिलौना लैहों ।

Candidate Answer: 1) मैया मैं तो चंद्र - खिलौना लैहों ।

QID : 139 - सोहत है मुखचंद्र में अलंकार है -

Options:

- 1) यमक
- 2) रूपक
- 3) श्लेष
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) रूपक

Candidate Answer: 2) रूपक

QID : 140 - बहुत काली सिल जरा-से लाल केसर से, कि जैसे धुल गई हो।
इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है-

Options:

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

Correct Answer: 2) उत्प्रेक्षा

Candidate Answer: 2) उत्प्रेक्षा

QID : 141 - शीतल ज्वाला जलती है, ईर्धन होता दृग जल का ।
यह व्यर्थ सांस चल-चल कर करती है काम अनिल का ॥
इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है-

Options:

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

Correct Answer: 4) विरोधाभास

Candidate Answer: 4) विरोधाभास

QID : 142 - छिदि धातु का शाब्दिक अर्थ क्या होता है?

Options:

- 1) ढँकना
- 2) अच्छादित करना
- 3) दो विकल्प सही है
- 4) इसमें से कोई नह

Correct Answer: 3) दो विकल्प सही है

Candidate Answer: 3) दो विकल्प सही है

QID : 143 - निम्नलिखित पंक्ति में कौन-सा वर्णिक छन्द है?

पूछे बिन कोऊँ कहूँ काहू सो न बात करे, देवता से बैठे सब साधि साधि मौन हैं।

Options:

- 1) सरैया
- 2) चौपाई
- 3) कवित्त
- 4) मंजुमालिनी

Correct Answer: 3) कवित्त

Candidate Answer: 2) चौपाई

QID : 144 - ओज गुण का प्रयोग किस रस में होता है?

Options:

- 1) वात्सल्य रस
- 2) शृंगार रस
- 3) वीर रस
- 4) हास्य रस

Correct Answer: 3) वीर रस

Candidate Answer: 3) वीर रस

QID : 145 - भयानक रस का स्थायी भाव क्या है?

Options:

- 1) हास
- 2) उत्साह
- 3) भय
- 4) जुगुप्सा

Correct Answer: 3) भय

Candidate Answer: 3) भय

QID : 146 - Is '1' a composite number ?

क्या '1' एक यौगिक संख्या है ?

Options:

- 1) Yes
हाँ
- 2) No
नहीं
- 3) both
दोनों
- 4) None of these
इनमें कोई नहीं

Correct Answer: 2) No

नहीं

Candidate Answer: 2) No

नहीं

QID : 147 - The HCF of 420 and 272 is

420 और 272 का मूलसंख्या होगा

Options:

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

Correct Answer: 4) 4

Candidate Answer: 4) 4

QID : 148 - Every positive odd integer is in the form, of where q is an integer

प्रत्येक धनात्मक विषम पूर्णांक का स्वरूप होगा, जहाँ q एक पूर्णांक है।

Options:

- 1) $2q+1$
- 2) $2q+2$
- 3) $2q+3$
- 4) $2q+4$

Correct Answer: 1) $2q+1$

Candidate Answer: 1) $2q+1$

QID : 149 -

If α and β are the zeroes of the polynomial $f(x) = ax^2 + bx + c$
then the value of $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$ will be:

यदि बहुपद $f(x) = ax^2 + bx + c$ के शून्यक α और β हों तो $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$
का मान होगा:

Options:

1)

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

2)

$$\frac{b^2 - 2ac}{c^2}$$

3)

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

4)

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

Correct Answer: 2)

$$\frac{b^2 - 2ac}{c^2}$$

Candidate Answer: 2)

$$\frac{b^2 - 2ac}{c^2}$$

QID : 150 - If $x = 1$ for equation $2x-3y=14$ then the value of y will be :समीकरण $2x-3y=14$ में यदि $x = 1$ हो तो y का मान क्या होगा ?**Options:**

1) -3

2) 4

3) -4

4) 5

Correct Answer: 3) -4**Candidate Answer: 3) -4****QID : 151 -** The graph of straight line $2x+3y-6=0$, crosses the y - axis at a fixed point, that point is:सरल रेखा $2x+3y-6=0$ का आरेख y -अक्ष के जिस बिन्दु पर काटता है, वह बिन्दु है :

Options:

- 1) (0, 2)
- 2) (2, 0)
- 3) (0, 3)
- 4) (3, 0)

Correct Answer: 1) (0, 2)

Candidate Answer: 1) (0, 2)

QID : 152 -

If the mean of first x natural numbers is $\frac{5x}{3}$ then $x = \dots \dots$

यदि प्रथम x प्राकृत संख्याओं का माध्य $\frac{5x}{3}$ तो $x = \dots \dots$

Options:

- 1) 5
- 2) 10
- 3) 4
- 4) 9

Correct Answer: 4) 9

Candidate Answer: 4) 9

QID : 153 - If one roots of the equation $ax^2+bx+c=0$ is three times the other, then

यदि, दिधात समीकरण $ax^2+bx+c=0$ का एक मूल दूसरे का तीन गुणा हो तो

Options:

- 1) $b^2=3ac$
- 2) $3b^2 = 16ac$
- 3) $16b^2=3ac$
- 4) $b^2=16ac$

Correct Answer: 2) $3b^2 = 16ac$

Candidate Answer: 2) $3b^2 = 16ac$

QID : 154 -

The value of $\sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots}}}$ is.....

$\sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots}}}$ का मान होगा

Options:

- 1) 4
- 2) 3
- 3) -2
- 4) 3.5

Correct Answer: 2) 3

Candidate Answer: 2) 3

QID : 155 - What amount will become Rs.650 at the end of 1st year and Rs.676 at the end of 2nd year at compound interest annually?

वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज से कौन-सी राशि 1 वर्ष के अंत में ₹ 650 तथा 2 वर्ष के अंत में ₹ 676 हो जाएगी....

Options:

- 1) 520 रु०
520 रु०
- 2) 572 रु०
572 रु०
- 3) 600 रु०
600 रु०
- 4) 625 रु०
625 रु०

Correct Answer: 4) 625 रु०
625 रु०

Candidate Answer: 4) 625 रु०
625 रु०

QID : 156 - In what time will Rs 1600 increase to Rs 1852.20 at 5% compound interest per annum?

कितने समय में 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 1600 रु० से बढ़कर 1852.20 रु० हो जाएगी....

Options:

- 1) 2 वर्ष
- 2) 3 वर्ष
- 3) 5 वर्ष
- 4) इनमें से कोई नह
- इनमें से कोई नह

Correct Answer: 2) 3 वर्ष

3 वर्ष

Candidate Answer: 2) 3 वर्ष

3 वर्ष

QID : 157 - Find a point on y-axis which is equidistant from points A (6,5) and B (-4,3)

y अक्ष पर एक ऐसा बिन्दु जो बिन्दुओं A (6,5) और B (-4,3) से समदूरस्थ है होगा

Options:

- 1) (9,0)
- 2) (0,9)
- 3) (0,0)
- 4) (9,9)

Correct Answer: 2) (0,9)

Candidate Answer: 2) (0,9)

QID : 158 - If $R=(a,b)$ is a point on the line joining the points $P(0,0)$ and $Q(0,2)$ then which of the following is true.

बिन्दुओं $P=(0,0)$ और $Q=(0,2)$ को मिलानेवाली रेखा पर $R=(a,b)$ है, तो निम्नलिखित में कौन सत्य है।

Options:

1) $a=0$

2) $a=2$

3) $b=0$

4) $b=2$

Correct Answer: 1) $a=0$

Candidate Answer: 1) $a=0$

QID : 159 - A pair of supplementary angles is

संपूरक कोणों का युग्म है-

Options:

1) $110^\circ, 70^\circ$

2) $70^\circ, 20^\circ$

3) $120^\circ, 70^\circ$

4) $90^\circ, 80^\circ$

Correct Answer: 1) $110^\circ, 70^\circ$

Candidate Answer: 1) $110^\circ, 70^\circ$

QID : 160 - If the diagonal of a rhombus are 18 cm and 24 cm respectively, then its side is equal to

यदि एक समचतुर्भुज के विकर्ण क्रमशः 18 सेमी और 24 सेमी हैं, तो उसकी भुजा..... के बराबर है

Options:

1) 16 cm

2) 15 cm

3) 20 cm

4) 17 cm

Correct Answer: 2) 15 cm

Candidate Answer: 2) 15 cm

QID : 161 - If two circle touches each other externally then number of common tangents line is ____.

बाह्यतः स्पर्श करनेवाले दो वृत्तों को ____ उभयनिष्ठ स्परिखाएँ होती हैं?

Options:

1) 1

एक

2) 2

दो

3) 3

तीन

4) 4

चार

Correct Answer: 3) 3

तीन

Candidate Answer: 3) 3

तीन

QID : 162 - The length of a rectangle is 1 cm more than its width and its perimeter is 14 cm, then the area of the rectangle is

एक आयत की लंबाई उसकी चौड़ाई से 1 सेमी अधिक है और इसकी परिधि 14 सेमी है, तो आयत का क्षेत्रफल है।

Options:

1) 16 cm square

16 वर्ग सेमी०

2) 14 cm square

14 वर्ग सेमी०

3) 12 cm square

12 वर्ग सेमी०

4) 10 cm square

10 वर्ग सेमी०

Correct Answer: 3) 12 cm square

12 वर्ग सेमी०

Candidate Answer: 3) 12 cm square

12 वर्ग सेमी०



QID : 163 - The length of a given rectangle is increased by 20% and the breadth is decreased by 20%, then the area will be:-

किसी दिए गए आयत की लंबाई में 20% की वृद्धि और चौड़ाई में 20% की कमी की जाती है, तो क्षेत्रफल _____

Options:

1) remains the same

वही रहता है

2) increases by 5%

5% बढ़ जाता है

3) decreases by 5%

5% कम हो जाता है

4) decreases by 4%

4% कम हो जाता है

Correct Answer: 4) decreases by 4%

4% कम हो जाता है

Candidate Answer: 3) decreases by 5%

5% कम हो जाता है

QID : 164 -

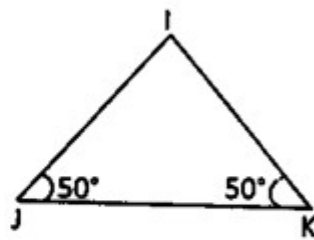
In the given figure, find the measure of $\angle I$.

The sum of the measures of the three angle of a triangle is 180° .

दिए गए चित्र में $\angle I$ का माप ज्ञात कीजिए।

एक त्रिभुज के तीनों कोणों की मापों का

योग 180° है।



Options:

1) 80°

80°

2) 180°

180°

3) 90°

90°

4) 60°

60°

Correct Answer: 1) 80°

80°

Candidate Answer: 1) 80°

80°

QID : 165 - Median of data 3,7,2,11,4 and 9 is.....

आँकड़ा 3,7,2,11,4 तथा 9 का माध्यक है

Options:

1) 5

2) 5.5

3) 6

4) 6.5

Correct Answer: 2) 5.5

Candidate Answer: 2) 5.5

QID : 166 - The Can not be determined graphically.

निम्न में ग्राफ से नहीं निकाला जा सकता

Options:

- 1) Mean
माध्य
- 2) Median
माध्यक
- 3) Mode
बहुलक
- 4) None of these
इनमें से कोई नह

Correct Answer: 1) Mean

माध्य

Candidate Answer: 1) Mean

माध्य

QID : 167 -

If $\sum_{i=1}^n (x_i - 10) = -10$ and $\sum_{i=1}^n (x_i - 46) = 17$,
then value of n is ...

यदि $\sum_{i=1}^n (x_i - 50) = -10$ तथा $\sum_{i=1}^n (x_i - 46) = 17$ तो n मान..... होगा

Options:

- 1) 10
- 2) 15
- 3) 20
- 4) 25

Correct Answer: 2) 15

Candidate Answer: 2) 15

QID : 168 -

In a triangle $\cos\left(\frac{A+B}{2}\right) = \dots$

एक त्रिभुज में $\cos\left(\frac{A+B}{2}\right) = \dots$



Options:

1)

$$\cos \frac{c}{2}$$

2)

$$-\sin \frac{c}{2}$$

3)

$$\cos \left(\frac{A - B}{2} \right)$$

4)

$$\sin \frac{c}{2}$$

Correct Answer: 4)

$$\sin \frac{c}{2}$$

Candidate Answer: 4)

$$\sin \frac{c}{2}$$

QID : 169 -

If $\cos A = \frac{7}{25}$ then $\tan A + \cot A = \dots$

यदि $\cos A = \frac{7}{25}$ तो $\tan A + \cot A = \dots$



Options:

1)

$$\frac{25}{168}$$

2)

$$\frac{168}{25}$$

3)

$$\frac{625}{138}$$

4)

$$-\frac{625}{168}$$

Correct Answer: 3)

$$\frac{625}{138}$$

Candidate Answer: 4)

$$-\frac{625}{168}$$

QID : 170 -

$$\sin^2 \theta + \frac{1}{1+\tan^2 \theta} = \dots$$

Options:

1) 1

2) -1

3) 0

4) None of these

इनमें से कोई नह

Correct Answer: 1) 1

Candidate Answer: 1) 1



QID : 171 - Which of the following is not a herbicide?

निम्न में से कौन खरपतवार नाशक (शाकनाशी / Herbicide) नहीं है-

Options:

- 1) 2, 4D
2, 4 D
- 2) DCMU
DCMU
- 3) VAM
VAM
- 4) Agent orange
एजेंट ऑरेंज

Correct Answer: 3) VAM

VAM

Candidate Answer: 4) Agent orange

एजेंट ऑरेंज

QID : 172 - What would be to pH of a solution which turns red litmus blue?

एक विलयन लाल लिटमस को नीला कर देता है, इसका pH क्या होगा ?

Options:

- 1) 1
1
- 2) 4
4
- 3) 5
5
- 4) 10
10

Correct Answer: 4) 10

10

Candidate Answer: 4) 10

10

QID : 173 - Which of the following metals is the most reactive?

इनमें से कौन सबसे अधिक सक्रिया धातु है?

Options:

1) Li

Li

2) Na

Na

3) K

K

4) Rb

Rb

Correct Answer: 4) Rb

Rb

Candidate Answer: 4) Rb

Rb

QID : 174 - The motion between the particles in a gaseous substance is

गैस पदार्थ में कणों के बीच की गति होती है।

Options:

1) Random

यादृच्छिक

2) Linear

रैखिक

3) circular

वृत्तीय

4) vibratory

स्पंदनात्मक

Correct Answer: 1) Random

यादृच्छिक

Candidate Answer: 1) Random

यादृच्छिक

QID : 175 - Which of the following is surrounded by single-membrane?

निम्नलिखित में से कौन एकल-झिल्ली से घिरा हुआ है?



Options:

1) Lysosome

लाइसोसोम

2) Mitochondria

माइटोकॉण्ड्रिया

3) Nucleus

न्यूक्लियस

4) Chloroplast

क्लोरोप्लास्ट

Correct Answer: 1) Lysosome

लाइसोसोम

Candidate Answer: 1) Lysosome

लाइसोसोम

QID : 176 - The ribosomes are centres (sites) for.

राइबोसोम किसके लिए केंद्र (स्थल) हैं...

Options:

1) Respiration

श्वसन

2) Protein synthesis

प्रोटीन संश्लेषण

3) Photosynthesis

प्रकाश संश्लेषण

4) Lipid synthesis

लिपिड संश्लेषण

Correct Answer: 2) Protein synthesis

प्रोटीन संश्लेषण

Candidate Answer: 2) Protein synthesis

प्रोटीन संश्लेषण

QID : 177 - Which of is a non-biodegradable waste?

इनमें से कौन सा गैर-जैवनिमीकरणीय अपशिष्ट है?



Options:

- 1) Paper
कागज
- 2) Wood
लकड़ी
- 3) Plastic
प्लास्टिक
- 4) Food waste
भोजन की बर्बादी

Correct Answer: 3) Plastic

प्लास्टिक

Candidate Answer: 3) Plastic

प्लास्टिक

QID : 178 - Digestion of food starts from which organ of the human digestive system?

भोजन का पाचन मानव पाचन तंत्र के किस अंग से शुरू होता है?

Options:

- 1) Mouth due to the presence of saliva
लार की उपस्थिति के कारण मुँह
- 2) Oesophagus that moves the food in the gut
ग्रासनली जो भोजन को आंत में ले जाती है
- 3) Pancreas that releases juices for fat breakdown
अग्न्याशय जो वसा के टूटने के लिए रस छोड़ता है
- 4) Stomach that helps in mixing food with digestive juices
पेट जो भोजन को पाचक रसों के साथ मिलाने में मदद करता है

Correct Answer: 1) Mouth due to the presence of saliva

लार की उपस्थिति के कारण मुँह

Candidate Answer: 1) Mouth due to the presence of saliva

लार की उपस्थिति के कारण मुँह

QID : 179 - Select the group which shares maximum number of common characters :-

उस समूह का चयन करें जिसमें अधिकतम समान गुण हों -

Options:

1) two individuals of a same species

एक ही प्रजाति के दो व्यक्ति

2) two individuals of a same genus

एक जीनस के दो व्यक्ति

3) two individuals of a same order

एक ही क्रम के दो व्यक्ति

4) two individuals of a same family

एक परिवार के दो व्यक्ति

Correct Answer: 1) two individuals of a same species

एक ही प्रजाति के दो व्यक्ति

Candidate Answer: 1) two individuals of a same species

एक ही प्रजाति के दो व्यक्ति

QID : 180 - Which of the following could not be a unit of speed?

निम्नांकित में से कौन चाल का मात्रक नहीं हो सकता है?

Options:

1) km/h

किलोमीटर प्रति घंटा

2) m/s

मीटर प्रति सेकण्ड

3) cm/s

सेंटीमीटर प्रतिसेकण्ड

4) s/m

सेकण्ड प्रति मीटर

Correct Answer: 4) s/m

सेकण्ड प्रति मीटर

Candidate Answer: 4) s/m

सेकण्ड प्रति मीटर

QID : 181 - The S I unit of Inertia is

जड़त्व का SI मात्रक है -

Options:

- 1) kg
- 2) Kg ms^{-1}
- 3) Kg ms^{-2}
- 4) kgm

Correct Answer: 1) kg

Candidate Answer: 1) kg

QID : 182 - The buoyant force acting on the air-ship as it rises in the air will be...

वायुयान के हवा में ऊपर उठने पर उस पर कार्य करने वाला उत्प्लावन बल होगा...

Options:

- 1) Buoyant force is increases
उत्प्लावन बल बढ़ता है
- 2) Buoyant force is decreases
उत्प्लावन बल कम हो जाता है
- 3) Buoyant force is remains constant
उत्प्लावन बल स्थिर रहता है
- 4) Buoyant force first increases then decrease
उत्प्लावन बल पहले बढ़ता है फिर घटता है

Correct Answer: 2) Buoyant force is decreases

उत्प्लावन बल कम हो जाता है

Candidate Answer: 1) Buoyant force is increases

उत्प्लावन बल बढ़ता है

QID : 183 - The velocity of sound in a gas is 30 ms^{-1} at 27°C . What is the velocity of sound in the same gas at 127° C ?

27° पर किसी गैस में ध्वनि का वेग 30 मीटर/सेकण्ड है। 127° पर उसी गैस में ध्वनि का वेग होगा ?

Options:

- 1) 60 ms^{-1}
60 मीटर/सेकण्ड
- 2) 30 ms^{-1}
30 मीटर/सेकण्ड
- 3) 20 ms^{-1}
30 मीटर/सेकण्ड
- 4) $20\sqrt{3} \text{ ms}^{-1}$
 $20\sqrt{3}$ मीटर/सेकण्ड

Correct Answer: 4) $20\sqrt{3} \text{ ms}^{-1}$

$20\sqrt{3}$ मीटर/सेकण्ड

Candidate Answer: 4) $20\sqrt{3} \text{ ms}^{-1}$

$20\sqrt{3}$ मीटर/सेकण्ड

QID : 184 - Which of the following is not natural resources?

निम्नांकित में कौन प्राकृतिक संसाधन नहीं है?

Options:

1) Forest

वन

2) Rivers

नदियाँ

3) Town

नगर

4) Mineral

खनिज

Correct Answer: 3) Town

नगर

Candidate Answer: 3) Town

नगर

QID : 185 - Which is the percentage of carbon gas in the atmosphere in the earth?

पृथ्वी के वायुमंडल में कार्बन गैस की मात्रा कितनी होती है?

Options:

1) 0.0003

0.0003

2) 0.02

0.02

3) 0.04

0.04

4) 0.06

0.06

Correct Answer: 1) 0.0003

0.0003

Candidate Answer: 1) 0.0003

0.0003



QID : 186 - Where was the Third earth summit held?

तृतीय पृथ्वी सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया गया ?

Options:

1) Johannesburg

जोहाँस्बर्ग

2) London

लंदन

3) New York

न्यूयार्क

4) None of these

इनमें से कोई नह

Correct Answer: 1) Johannesburg

जोहाँस्बर्ग

Candidate Answer: 1) Johannesburg

जोहाँस्बर्ग

QID : 187 - Biogas is also known as _____.

बायोगैस को _____ के नाम से भी जाना जाता है।

Options:

1) Fuel gas

ईंधन गैस

2) Ethane gas

इथेन गैस

3) Gobar gas

गोबर गैस

4) Petroleum gas

पेट्रोलियम गैस

Correct Answer: 3) Gobar gas

गोबर गैस

Candidate Answer: 3) Gobar gas

गोबर गैस

QID : 188 - The neutral wire in a domestic electric circuit has the colour.

घरेलु विद्युत परिपथ में उदासीन तार का रंग होता है?



Options:

1) Red

लाल

2) Green

हरा

3) Black

काला

4) Yellow

पीला

Correct Answer: 3) Black

काला

Candidate Answer: 3) Black

काला

QID : 189 - 1mA is equal to

1mA बराबर होता है

Options:

1) $10^{-3}A$

$10^{-3}A$

2) $10^{-2}A$

$10^{-2}A$

3) $10^{-1}A$

$10^{-1}A$

4) $10^{-6}A$

$10^{-6}A$

Correct Answer: 1) $10^{-3}A$

$10^{-3}A$

Candidate Answer: 3) $10^{-1}A$

$10^{-1}A$

QID : 190 - Oiled paper is

तेल लगा कागज होता है

Options:

1) Transparent

पारदर्शक

2) Opaque

अपारदर्शक

3) Translucent

परभाषक

4) None of these

इनमें से कोई नह

Correct Answer: 3) Translucent

परभाषक

Candidate Answer: 3) Translucent

परभाषक

QID : 191 - What was the immediate cause of world war one ?

प्रथम विश्वयुद्ध का तात्कालिक कारण क्या था ?

Options:

1) Bismarck's chancellorship of Germany

बिस्मार्क का जर्मनी का चांसलर बनना

2) Emperor Kaiser william's rule

सम्प्राट कैजर विलियम का शासक बनना

3) Crown prince of Austria murdered in sarajevo

आस्ट्रिया के युवराज की सेराजेवो मे हत्या

4) Germany submerged British ship Lusitania

जर्मनी द्वारा ब्रिटिश जहाज लुसिटानिया को डुबाया जाना

Correct Answer: 3) Crown prince of Austria murdered in sarajevo

आस्ट्रिया के युवराज की सेराजेवो मे हत्या

Candidate Answer: 3) Crown prince of Austria murdered in sarajevo

आस्ट्रिया के युवराज की सेराजेवो मे हत्या

QID : 192 - Sarhul is the festival of ?

सरहुल किनका पर्व है ?



Options:

1) Munda

मुंडा

2) Oraon

ओरॉव

3) Coal

कोल

4) Meena

मीणा

Correct Answer: 1) Munda

मुंडा

Candidate Answer: 1) Munda

मुंडा

QID : 193 - UN Secretary General heads which principal organ of the United Nations Organisation?

संयुक्त राष्ट्र महासचिव संयुक्त राष्ट्र संगठन के किस प्रमुख अंग के प्रमुख हैं?

Options:

1) General Assembly

महासभा

2) Security Council

सुरक्षा परिषद्

3) Economic and Social Council

आर्थिक और सामाजिक परिषद्

4) The Secretariat

सचिवालय

Correct Answer: 4) The Secretariat

सचिवालय

Candidate Answer: 1) General Assembly

महासभा

QID : 194 - Who strongly opposed the amalgamation of the Non-Cooperation Movement and the Khilafat Movement?

असहयोग आंदोलन और खिलाफ़त आंदोलन को मिलाने का सबसे उग्र विरोध किसने किया था?



Options:

- 1) Jinnah
जिन्ना ने
- 2) Savarkar
सावरकर ने
- 3) Nehru
नेहरू ने
- 4) Patel
पटेल ने

Correct Answer: 1) Jinnah

जिन्ना ने

Candidate Answer: 1) Jinnah

जिन्ना ने

QID : 195 - In which country was paper invented?

कागज का आविष्कार किस देश में हुआ ?

Options:

- 1) China
चीन
- 2) England
इंग्लैण्ड
- 3) Russia
रूस
- 4) Rome
रोम

Correct Answer: 1) China

चीन

Candidate Answer: 1) China

चीन

QID : 196 - Which of the following is not a component of population growth?

निम्नलिखित में कौन जनसंख्या वृद्धि का घटक नहीं है ?

Options:

1) Birth rate

जन्म दर

2) Death rate

मृत्यु दर

3) Migration

प्रवास

4) Sex Ratio

लिंगानुपात

Correct Answer: 4) Sex Ratio

लिंगानुपात

Candidate Answer: 4) Sex Ratio

लिंगानुपात

QID : 197 - Which of the following scales can be used to represent the distance of both kilometre and mile?

निम्न में किस मापनी के द्वारा किमी 0 और मील दोनों की दूरियों को दर्शाया जा सकता है?

Options:

1) Linear scale

रेखीय मापनी

2) Diagram scale

आरेखीय मापनी

3) Representative fraction

प्रतिनिधि-भिन्न

4) Comparative scale

तुलनात्मक मापनी

Correct Answer: 4) Comparative scale

तुलनात्मक मापनी

Candidate Answer: 4) Comparative scale

तुलनात्मक मापनी

QID : 198 - Which of the following is the commercial crop in India?

निम्नलिखित में से कौन भारत में वाणिज्यिक फसल है?



Options:

- 1) Mustard
सरसों
- 2) tobacco
तंबाकू
- 3) Jute
जूट
- 4) All of these
ये सभी

Correct Answer: 4) All of these

ये सभी

Candidate Answer: 4) All of these

ये सभी

QID : 199 - The Narmada Bachao Andolan is associated with

नर्मदा बचाओ आंदोलन संबंधी है-

Options:

- 1) Sardar Sarovar Dam
सरदार सरोवर बांध
- 2) Tehri Dam
टिहरी बांध
- 3) Hirakud Dam
हीराकुंड बांध
- 4) Gandhi Sagar Dam
गांधी सागर बांध

Correct Answer: 1) Sardar Sarovar Dam

सरदार सरोवर बांध

Candidate Answer: 1) Sardar Sarovar Dam

सरदार सरोवर बांध

QID : 200 - The Buxa Tiger Reserve in West Bengal is seriously threatened by the ongoing _____.

पश्चिम बंगाल में बक्सा टाइगर रिजर्व को चल रहे _____ से गंभीर खतरा है।

Options:

- 1) Coal mining
कोयला खनन
- 2) Iron ore mining
लौह अयस्क खनन
- 3) Copper mining
तांबे का खनन
- 4) Dolomite mining
डोलोमाइट खनन

Correct Answer: 4) Dolomite mining

डोलोमाइट खनन

Candidate Answer: 1) Coal mining

कोयला खनन

QID : 201 - Which source of energy is non-renewable ?

कौन सा ऊर्जा स्रोत अनवीकरणीय है?

Options:

- 1) Water
जल
- 2) Solar
सौर
- 3) Coal
कोयला
- 4) Wind
पवन

Correct Answer: 3) Coal

कोयला

Candidate Answer: 3) Coal

कोयला

QID : 202 - Which among the following industries is not Agro-based ?

निम्नांकित में से कौन उधोग कृषि पर अधारित नहीं है?

Options:

1) Cotton Textiles

सूतीवस्त्र

2) Cement

सीमेंट

3) Sugar

चीनी

4) Jute Textiles

जूट वस्त्र

Correct Answer: 2) Cement

सीमेंट

Candidate Answer: 2) Cement

सीमेंट

QID : 203 - Coal belong to which type of resource ?

कोयला किस प्रकार का संसाधन है ?

Options:

1) Renewable

नवीकरणीय

2) Non - renewable

अनवीकरणीय

3) Biotic

जैव

4) Abiotic

अजैव

Correct Answer: 2) Non - renewable

अनवीकरणीय

Candidate Answer: 2) Non - renewable

अनवीकरणीय

QID : 204 - Whose election is held in India by the single transferable vote system?

भारत में एक संक्रमणीय मत पद्धति से चुनाव किसका होता है-

Options:

1) President of India

भारतीय राष्ट्रपति

2) Prime Minister of India

भारतीय प्रधानमंत्री

3) Election commission

चुनाव आयोग

4) UPSC Chairperson

यू.पी. एस. सी. के अध्यक्ष

Correct Answer: 1) President of India

भारतीय राष्ट्रपति

Candidate Answer: 1) President of India

भारतीय राष्ट्रपति

QID : 205 - Under which article is the fundamental right to education in the Indian Constitution?

भारतीय संविधान में शिक्षा का मौलिक अधिकार किस अनुच्छेद में है?

Options:

1) 21

21

2) 21(A)

21(क)

3) 20

20

4) 24

24

Correct Answer: 2) 21(A)

21(क)

Candidate Answer: 2) 21(A)

21(क)

QID : 206 - Who is the leader of the majority party in the Lok Sabha?

लोकसभा में बहुमत दल का नेता कौन होता है?



Options:

- 1) President
राष्ट्रपति
- 2) Prime Minister
प्रधानमंत्री
- 3) Speaker of the Lok Sabha
लोकसभा अध्यक्ष
- 4) Vice President
उपराष्ट्रपति

Correct Answer: 2) Prime Minister

प्रधानमंत्री

Candidate Answer: 2) Prime Minister
प्रधानमंत्री

QID : 207 - Which of the following is not an instance of an exercise of a fundamental right?

इनमें से कौन - सा मौलिक अधिकारों के उपयोग का उदाहरण नहीं है?

Options:

- 1) Workers from Bihar to go the Punjab to work on the farms.
बिहार के मजदूरों का पंजाब के खेतों में काम करने जाना
- 2) Christian missions set up a chain of missionary schools.
ईसाई मिशनों द्वारा मिशनरी स्कूलों की शृंखला चलाना
- 3) Men and women government employees get the same salary.
सरकारी नौकरी में औरत और मर्द को समान वेतन मिलना
- 4) Parents property is inherited by their children.
बच्चों द्वारा माँ - बाप की संपत्ति विरासत में पाना

Correct Answer: 4) Parents property is inherited by their children.

बच्चों द्वारा माँ - बाप की संपत्ति विरासत में पाना

Candidate Answer: 4) Parents property is inherited by their children.

बच्चों द्वारा माँ - बाप की संपत्ति विरासत में पाना

QID : 208 - Which of the following is not function of the political Party?

निम्नलिखित में कौन - सा कार्य राजनीतिक दल का नहीं हैं ?

Options:

- 1) To participate in the election.
निर्वाचन में भाग लेना
- 2) To build public opinion.
जनमत का निर्माण करना
- 3) criticise the Government
सरकार की आलोचना करना
- 4) provoke social and religious movements.
सामाजिक आर्थिक आंदोलनों को भड़काना

Correct Answer: 4) provoke social and religious movements.

सामाजिक आर्थिक आंदोलनों को भड़काना

Candidate Answer: 4) provoke social and religious movements.

सामाजिक आर्थिक आंदोलनों को भड़काना

QID : 209 - Social problem means

सामाजिक समस्या का अर्थ है

Options:

- 1) state of affairs
मामलों की स्थिति
- 2) moral approach to problem
समस्या के प्रति नैतिक दृष्टिकोण
- 3) personal problem
व्यक्तिगत समस्या
- 4) family problem
परिवारिक समस्या

Correct Answer: 1) state of affairs

मामलों की स्थिति

Candidate Answer: 2) moral approach to problem

समस्या के प्रति नैतिक दृष्टिकोण

QID : 210 - A is a difficulty that carries within it an opportunity for progress?

..... एक कठिनाई है जो अपने भीतर प्रगति का अवसर लेकर आती है?

Options:

1) Problem

समस्या

2) Challenge

चुनौती

3) Dispute

विवाद

4) Issue

मुद्दा

Correct Answer: 2) Challenge

चुनौती

Candidate Answer: 2) Challenge

चुनौती

QID : 211 - Which tense is used to express an action completed in the immediate past?

Options:

1) Past indefinite tense

2) Present indefinite tense

3) Present perfect tense

4) Past perfect tense

Correct Answer: 3) Present perfect tense

Candidate Answer: 3) Present perfect tense

QID : 212 - Complete the sentence using appropriate option.

Joey..... from the vacation just now.

Options:

1) Has returned

2) Had returned

3) Had been returning

4) returns

Correct Answer: 1) Has returned

Candidate Answer: 1) Has returned



QID : 213 - Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech

"She must apply for the job," he said.

He said that -----apply for the job.

Options:

- 1) She had to
- 2) He has to
- 3) They have to
- 4) I have to

Correct Answer: 1) She had to

Candidate Answer: 1) She had to

QID : 214 - Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech

Hari said, "The concert ended yesterday"

Hari said that the concert the.....

Options:

- 1) Has ended/yesterday
- 2) had ended/day before
- 3) was ended/day after
- 4) will end/coming day

Correct Answer: 2) had ended/day before

Candidate Answer: 2) had ended/day before

QID : 215 - Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below

All the teachers have gone to the picnic together.

Options:

- 1) Have
- 2) Gone
- 3) To
- 4) Together

Correct Answer: 2) Gone

Candidate Answer: 3) To

QID : 216 - Pick out the Non-Finite verbs in the given sentence
I had to ask the boys to stop playing.

Options:

- 1) Had
- 2) Boys
- 3) Playing
- 4) To stop, playing

Correct Answer: 4) To stop, playing

Candidate Answer: 4) To stop, playing

QID : 217 - Identify the Passive Voice of the given sentence
We expected good news.

Options:

- 1) Good news is expected.
- 2) Good news were expected.
- 3) Good news was expected.
- 4) Good news were expected by you.

Correct Answer: 3) Good news was expected.

Candidate Answer: 3) Good news was expected.

QID : 218 - Which punctuation mark is used to express sudden change in feelings or emotion?

Options:

- 1) Semicolon
- 2) question
- 3) Comma
- 4) Exclamation mark

Correct Answer: 4) Exclamation mark

Candidate Answer: 4) Exclamation mark

QID : 219 - What is the purpose of the Comma in a sentence?

Options:

- 1) To end a sentence
- 2) To set of less important details
- 3) To ask a question
- 4) To separate items in a list

Correct Answer: 4) To separate items in a list

Candidate Answer: 4) To separate items in a list

QID : 220 - Fill up the blank, with the correct option
The sun gives us light the day.

Options:

- 1) During
- 2) With
- 3) Within
- 4) From

Correct Answer: 1) During

Candidate Answer: 1) During

QID : 221 - Fill up the blank, with the correct option
The fruits have fallenthis tree.

Options:

- 1) behind
- 2) from
- 3) at
- 4) with

Correct Answer: 2) from

Candidate Answer: 2) from

QID : 222 - Fill in the blanks with correct connector.

The students ran to the field ---they heard that there was a Nescafe truck giving away free ice cold coffee.

Options:

- 1) despite
- 2) when
- 3) then
- 4) unless

Correct Answer: 2) when

Candidate Answer: 2) when

QID : 223 - Select the correct cohesive device to complete the sentence.

----- You watch the television, you need to finish your work first

Options:

- 1) After
- 2) Although
- 3) Before
- 4) First

Correct Answer: 3) Before

Candidate Answer: 1) After

QID : 224 - Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.

A man of letters

Options:

- 1) An educated man
- 2) An intelligent person
- 3) A literary person
- 4) A postman

Correct Answer: 3) A literary person

Candidate Answer: 3) A literary person

QID : 225 - Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.

A nine day's wonder

Options:

- 1) A short lived sensation
- 2) Wonderful achievement
- 3) A clear-cut idea
- 4) A wise decision

Correct Answer: 1) A short lived sensation

Candidate Answer: 1) A short lived sensation

QID : 226 - Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.

Akin to

Options:

- 1) Different from
- 2) Similar to something
- 3) Indifferent to
- 4) Attention to

Correct Answer: 2) Similar to something

Candidate Answer: 2) Similar to something

QID : 227 - Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.

If it..... I would stay at home.

Options:

- 1) rained
- 2) has rained
- 3) had rained
- 4) rains

Correct Answer: 1) rained

Candidate Answer: 1) rained

QID : 228 - Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.

Nobody.....you if you..... talking.

Options:

- 1) will hear, stop
- 2) will hear, stopped
- 3) would hear, stop
- 4) would hear, stopped

Correct Answer: 4) would hear, stopped

Candidate Answer: 1) will hear, stop

QID : 229 - Fill up the blank with the correct option.

Nobodyme.

Options:

- 1) Like
- 2) Liking
- 3) Likes
- 4) Have liked

Correct Answer: 3) Likes

Candidate Answer: 3) Likes

QID : 230 - Fill up the blank with the correct option. Dancing and singingart.

Options:

- 1) Are
- 2) Was
- 3) Is
- 4) Has

Correct Answer: 1) Are

Candidate Answer: 1) Are

QID : 231 - Choose the correct option instead of the question mark in the given question.

Food : Hungry :: Water : ?

दिए गये प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर सही विकल्पों को चुनें।

भोजन : भूखा :: पानी : ?

Options:

1) Thursty

प्यासा

2) Dance

नर्तक

3) Relax

आराम

4) Well

कुआँ

Correct Answer: 1) Thursty

प्यासा

Candidate Answer: 1) Thursty

प्यासा

QID : 232 - In the given number series what number will come in place of the question mark Symbol.

6, 7, 15, 46, 185, ?

दिये गये संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर कौन - सी संख्या आयेगी ।

6, 7, 15, 46, 185, ?

Options:

1) 236

236

2) 445

445

3) 926

926

4) 986

986

Correct Answer: 3) 926

926

Candidate Answer: 3) 926

926



QID : 233 - Pawan walking 40 m. to wards south after that took a right turn and walked 20 m. He again took a right turn and walked 40 m. Tell how far and in which direction is he from his starting point ?

पवन दक्षिण की तरफ 40 मी0 चलने के बाद दायी ओर मुड़ा और 20 मी0 चला। वह पुनः दायी ओर मुड़ा और 40 मी0 चला। बताएँ कि वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर और किस दिशा में है ?

Options:

- 1) 20 m. East
20 मी0 पूरब
- 2) 20 m. West
20 मी0 पश्चिम
- 3) 30 m East
30 मी0 पूरब
- 4) 30 m Norte
30 मी0 उत्तर

Correct Answer: 2) 20 m. West

20 मी0 पश्चिम

Candidate Answer: 2) 20 m. West

20 मी0 पश्चिम

QID : 234 - What should come next in the given letter sequence?

A A B A B C A B C D A B C D E A B C D

इन अक्षर क्रम में आगे क्या आना चाहिए?

A A B A B C A B C D A B C D E A B C D

Options:

- 1) A
A
- 2) E
E
- 3) C
C
- 4) B
B

Correct Answer: 2) E

E

Candidate Answer: 2) E

E

QID : 235 - If \div means Add, \times means Subtract, then

$$(15*9)\div(12*4)*(4\div4)=?$$

यदि \div का अर्थ है जोड़ना, $*$ का अर्थ है घटाना, तब

$$(15*9)\div(12*4)*(4\div4)=?$$

Options:

- 1) 6
- 6
- 2) 96
- 96
- 3) 3/128
- 3/128
- 4) 143/8
- 143/8

Correct Answer: 1) 6

6

Candidate Answer: 1) 6

6

QID : 236 - A number of friends decided to go on a picnic and planned to spend Rs. 96 on eatables. Four of them, however, did not turn up. As a consequence, the remaining ones had to contribute Rs. 4 each extra. The number of those who attended the picnic was

कई दोस्तों ने पिकनिक पर जाने का फैसला किया और रुपये खर्च करने की योजना बनाई। खाने की चीजों पर 96. इनमें से चार नहीं आए। नतीजतन, शेष लोगों को रुपये का योगदान देना पड़ा। 4 प्रत्येक अतिरिक्त। पिकनिक में शामिल होने वालों की संख्या थी

Options:

- 1) 8
- 8
- 2) 12
- 2
- 3) 16
- 16
- 4) 24
- 24

Correct Answer: 1) 8

8

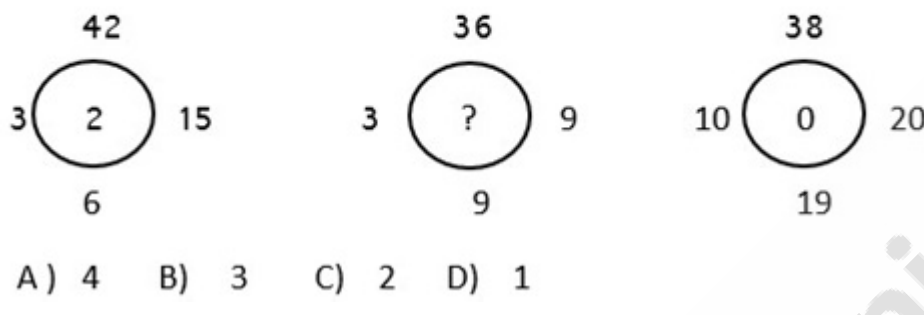
Candidate Answer: 1) 8

8

QID : 237 -

What value replaces "?" in the below figure ?

नीचे दिए गए चित्र में कौन सामान "?" को प्रतिस्थापित करता है?



Options:

1) Option (A) is Correct

विकल्प (A) सही है

2) Option (B) is Correct

विकल्प (B) सही है

3) Option (C) is Correct

विकल्प (C) सही है

4) Option (D) is Correct

विकल्प (D) सही है

Correct Answer: 4) Option (D) is Correct

विकल्प (D) सही है

Candidate Answer: 4) Option (D) is Correct

विकल्प (D) सही है

QID : 238 - choose which pair of numbers comes next

61 57 50 61 43 36 61 --

चुनें कि कौन-सी संख्या जोड़ी आगे आती है

61 57 50 61 43 36 61 --

Options:

- 1) 29 61
- 30 61
- 2) 29 22
- 30 22
- 3) 31 61
- 32 61
- 4) 27 20
- 28 20

Correct Answer: 2) 29 22

30 22

Candidate Answer: 2) 29 22

30 22

QID : 239 - Raman ranks sixteenth from the top and forty ninth from the bottom in a class. How many students are there in the class ?

रमन एक कक्षा में ऊपर से सोलहवें और नीचे से सैंतालीस वें स्थान पर है। कक्षा में कितने छात्र हैं?

Options:

- 1) 64
 - 64
 - 2) 65
 - 65
 - 3) 66
 - 66
 - 4) Cannot be determined
- निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Correct Answer: 1) 64

64

Candidate Answer: 1) 64

64

QID : 240 - Instruction for Question

Following are the qualifications for the post of manager in a leading private company.

The candidate must -

- a - Be an MBA degree holder with at least 60% marks.
- b - Not be less than 24 years and not more than 30 years as on 1-1-2016.
- c - Have passed the selection test with at least 65% marks.
- d - Be willing to pay a deposit of 25,000 rupees which is refundable after a year.

However, if a candidate fulfills the above mentioned criteria except -

- I - At (a) above, but is an M.com degree holder with 65% marks, the case will be referred to the Vice-President . of the company.
- II - At (d) above, but has an experience of 2 years, the case may be referred to the General Manager of the company.

QUESTION - Pradeep is a 28 year old boy and has completed MBA with 75%. He has scored 70% in the selection test and can give 25000 rupees to the company.

प्रश्न के निर्देश

एक प्रमुख निजी कंपनी में प्रबंधक के पद के लिए योग्यताएं निम्नलिखित हैं। ए - कम से कम 60% अंकों के साथ एमबीए डिग्री धारक होना चाहिए।

ख - 1-1-2016 को 24 वर्ष से कम और 30 वर्ष से अधिक नहीं होना चाहिए।

ग - चयन परीक्षा कम से कम 65% अंकों के साथ उत्तीर्ण की हो।

घ - 25,000 रुपये की जमा राशि का भुगतान करने के लिए तैयार रहें जो एक वर्ष के बाद वापसी योग्य है।

हालाँकि, यदि कोई उम्मीदवार उपरोक्त मानदंडों को पूरा करता है, सिवाय -

I - At (a) के, लेकिन 65% अंकों के साथ M.com डिग्री धारक है, तो मामला कंपनी के Vice-President के पास भेजा जाएगा।

II - ऊपर (डी) पर, लेकिन 2 साल का अनुभव है, मामला कंपनी के महाप्रबंधक को भेजा जा सकता है।

प्रश्न - प्रदीप 28 साल का लड़का है और उसने 75% के साथ MBA किया है। उन्होंने सिलेक्शन टेस्ट में 70% स्कोर किया है और कंपनी को 25000 रुपये दे सकते हैं।

Options:

1) If the candidate is to be selected.

यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।

2) If the case is to be referred to the general manager.

यदि मामला महाप्रबंधक को भेजा जाना है।

3) If the case is to be referred to the Vice-President .

यदि मामला उपाध्यक्ष को भेजा जाना है।

4) If the data provided is insufficient to take any decision.

यदि प्रदान किया गया डेटा कोई निर्णय लेने के लिए अपर्याप्त है।

Correct Answer: 1) If the candidate is to be selected.

यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।

Candidate Answer: 1) If the candidate is to be selected.

यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।

