



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_ 03 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	03-04-2024
Batch Start Time	03:00 PM
Batch End Time	05:30 PM

QID : 121 - 'सर्वोत्तम' का संधि-विच्छेद है-

Options:

- 1) सर+वोतम
- 2) सर्वो+तम
- 3) सर्व+उत्तम
- 4) सर्वोत+म

Correct Answer: 3) सर्व+उत्तम

Candidate Answer: 3) सर्व+उत्तम

QID : 122 - जो समास विशेषण-विशेष्य और उपमेय-उपमान से मिलकर बनते हैं वह-----समास कहलाते हैं?

Options:

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

Correct Answer: 2) कर्मधारय

Candidate Answer: 2) कर्मधारय

QID : 123 - 'ब्रज्रायुध' में कौन-सा समास है?

Options:

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

Correct Answer: 4) बहुव्रीहि

Candidate Answer: 4) बहुव्रीहि

QID : 124 - गद्यांश को पढ़कर प्रश्न के उत्तर दें।

भारत माता को हम नमन करते हैं। उत्तर में हिमालय इसका प्रहरी है। दक्षिण में हिंद महासागर उसके चरण पखारता है। पश्चिम में कच्छ की खाड़ी और पूरब में बांग्लादेश है। गंगा-यमुना, नर्मदा-ताप्ती, कृष्णा, गोदावरी, ब्रह्मपुत्र आदि नदियाँ भारत के मैदानी क्षेत्रों की शोभा बढ़ाती हैं। खेतों में लहराती फसलें और बागों में पके फलों की बहार भारतमाता का उपहार है। प्रत्येक धर्म का व्यक्ति भारत माँ का सपूत है। सबकी प्रिय है भारत माता। भारत माता का उपहार किसे कहा गया है?

Options:

- 1) वनों में जड़ी-बूटी
- 2) खानों में खनिज
- 3) एक से अधिक विकल्प सही है
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 4) इनमें से कोई नहीं

Candidate Answer: 4) इनमें से कोई नहीं

QID : 125 - Accountability के लिए सही पारिभाषिक शब्द है ?

Options:

- 1) संयोग
- 2) उत्तरदायित्व
- 3) योग्यता
- 4) लेखा शीर्ष

Correct Answer: 2) उत्तरदायित्व

Candidate Answer: 4) लेखा शीर्ष

QID : 126 - 'Commissioner' के लिए सही पारिभाषिक शब्द है ?

Options:

- 1) प्रयुक्त
- 2) आयुक्त
- 3) संयुक्त
- 4) नियुक्त

Correct Answer: 2) आयुक्त

Candidate Answer: 4) नियुक्त

QID : 127 - मोहन ने कहा कि मैं खेलूंगा। उक्त वाक्य में कर्ता है-

Options:

- 1) मोहन
- 2) खेलूंगा
- 3) कहा
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) मोहन

Candidate Answer: 1) मोहन

QID : 128 - निम्नलिखित वाक्यों में किसमें अपादान कारक की विभक्ति है?

Options:

- 1) वह कुल्हाड़ी से वृक्ष काटता है।
- 2) मां ने बच्चे को सुलाया।
- 3) बिल्ली छत से कूद पड़ी।
- 4) शिकारी ने शेर पकड़ा।

Correct Answer: 3) बिल्ली छत से कूद पड़ी।

Candidate Answer: 1) वह कुल्हाड़ी से वृक्ष काटता है।

QID : 129 - 'इज्जत उतारना' मुहावरे का अर्थ होगा-

Options:

- 1) अपमानित करना
- 2) सम्मानित करना
- 3) इज्जत करना
- 4) आदर करना

Correct Answer: 1) अपमानित करना

Candidate Answer: 1) अपमानित करना

QID : 130 - इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है:-

Options:

- 1) लाल किला लाल पत्थरों से बनी है।
- 2) लो, नहर भी पार कर ली।
- 3) दादा जी चाय पी लीजिए।
- 4) इस समय वो सो रहा है।

Correct Answer: 1) लाल किला लाल पत्थरों से बनी है।

Candidate Answer: 1) लाल किला लाल पत्थरों से बनी है।

QID : 131 - कौन पदबंध के अन्तर्गत शामिल नहीं है?

Options:

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

Correct Answer: 3) समास पदबंध

Candidate Answer: 3) समास पदबंध

QID : 132 - ' मैं लिख नहीं सकता ' वाक्य को भाववाच्य में बदलिए।

Options:

- 1) मुझसे लिखा नहीं गया।
- 2) मुझे लिखना नहीं चाहिए था।
- 3) मुझसे लिखा नहीं जा सकता।
- 4) मुझसे लिखा गया।

Correct Answer: 3) मुझसे लिखा नहीं जा सकता।

Candidate Answer: 1) मुझसे लिखा नहीं गया।

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

Options:

- 1) सीता ने झूठ कही थी।
- 2) बहुसंख्यक मनुष्य यहां आए थे?
- 3) भाई बहन जा रही हैं।
- 4) निरअपराधी को दंड नहीं मिलना चाहिए।

Correct Answer: 4) निरअपराधी को दंड नहीं मिलना चाहिए।

Candidate Answer: 4) निरअपराधी को दंड नहीं मिलना चाहिए।

QID : 134 - शब्द है-

Options:

- 1) ध्वनि समूह
- 2) वाच्य
- 3) वाक्य
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) ध्वनि समूह

Candidate Answer: 2) वाच्य

QID : 135 - शब्द व्यंजक है तो उसके अर्थ कहलाएँगे -



Options:

- 1) व्यंजक
- 2) व्यंग्य
- 3) दो विकल्प सही है
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) व्यंग्य

Candidate Answer: 2) व्यंग्य

QID : 136 - उपमेय में उपमान के संशय को पैदा करने वाला अलंकार है ?

Options:

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

Correct Answer: 4) संदेह

Candidate Answer: 2) श्लेष

QID : 137 - अनुप्रास अलंकार के कितने भेद हैं ?

Options:

- 1) 5
- 2) 4
- 3) 3
- 4) 6

Correct Answer: 1) 5

Candidate Answer: 3) 3

QID : 138 - ' सपना क्या है ? नयन सेज पर , सोया हुआ आँख का पानी। ' में अलंकार है -

Options:

- 1) श्लेष
- 2) उत्प्रेक्षा
- 3) अनुप्रास
- 4) रूपक

Correct Answer: 4) रूपक

Candidate Answer: 2) उत्प्रेक्षा

QID : 139 - सब प्राणियों के मन्त्रमनोमयुर अहा नचा रहा है। में कौन सा अलंकार है-

Options:

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

Correct Answer: 3) रूपक

Candidate Answer: 4) इनमें से कोई नहीं

QID : 140 - पायी अपूर्व थिरता मृदु वायु ने भी, मानो अचंचल विमोहित हो बनी थी। इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है-

Options:

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

Correct Answer: 4) उत्प्रेक्षा

Candidate Answer: 1) श्लेष

QID : 141 - सुलगती अनुराग की आग जहाँ जल से भरपूर तडाग वहाँ। इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है-

Options:

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

Correct Answer: 4) विरोधाभास

Candidate Answer: 4) विरोधाभास

QID : 142 - पदान्त में जो समानता पायी जाती है, उसे कहा जाता है?

Options:

- 1) तुक
- 2) गति
- 3) यति
- 4) लघु

Correct Answer: 1) तुक

Candidate Answer: 1) तुक

QID : 143 - किस छन्द के प्रत्येक चरण में दो तगण, एक जगण और दो गुरु वर्ण होते हैं?

Options:

- 1) इन्द्रवज्रा
- 2) उपेन्द्रवज्रा
- 3) सवैया
- 4) चौपाई

Correct Answer: 1) इन्द्रवज्रा

Candidate Answer: 3) सवैया

QID : 144 - काव्य-प्रकाश' नामक ग्रंथ के रचनाकार कौन हैं?

Options:

- 1) मम्मट
- 2) भामह
- 3) दंडी
- 4) वामन

Correct Answer: 1) मम्मट

Candidate Answer: 4) वामन

QID : 145 - “ देखी सुदामा दिन दसा, करुना करिकै करूणा निधि रोये ” इस पंक्ति में कौन-सा रस है?

Options:

- 1) वियोग रस
- 2) रौद्र रस
- 3) करूण रस
- 4) शांत रस

Correct Answer: 3) करूण रस

Candidate Answer: 3) करूण रस

QID : 146 - The LCM and HCF of two rational numbers are equal then the numbers must be

दो परिमेय संख्याओं का म0स0 और ल0स0 बराबर है, तो संख्याएँ अवश्य ही होंगी

Options:

- 1) Prime
अभाज्य
- 2) co-prime
सह-अभाज्य
- 3) composite
यौगिक
- 4) equal
समान

Correct Answer: 4) equal
समान

Candidate Answer: 1) Prime
अभाज्य



QID : 147 -

If p be of the form 3^n and q of the form $6^n \times 5^m$ then of what type will be the decimal expansion of the fraction $\frac{p}{q}$?

यदि p, 3^n रूप का हो और q, $6^n \times 5^m$ रूप का हो, तो भिन्न $\frac{p}{q}$ का दशमलव प्रसार कैसा होगा?

If p be of the form 3^n and q of the form $6^n \times 5^m$ then of what type will be the decimal expansion of the fraction $\frac{p}{q}$?

यदि p, 3^n रूप का हो और q, $6^n \times 5^m$ रूप का हो, तो भिन्न $\frac{p}{q}$ का दशमलव प्रसार कैसा होगा?

Options:

- 1) Non terminating repeating
असांत आवर्ती
- 2) Terminating
सांत
- 3) Non terminating
असांत
- 4) None of these
इनमें कोई नहीं

Correct Answer: 2) Terminating
सांत

Candidate Answer: 1) Non terminating repeating
असांत आवर्ती

QID : 148 - The LCM and HCF of (96, 404) is

(96, 404) का ल०स० तथा म०स० होगा

Options:

1) (9696, 4)

2) (4, 9696)

3) (9797, 5)

4) (5, 9797)

Correct Answer: 1) (9696, 4)

Candidate Answer: 1) (9696, 4)

QID : 149 - A pair of Linear equation which doesn't have any solution is said to be :

एक रैखिक समीकरण युग्म जिसका कोई हल नहीं होता है, रैखिक समीकरणों का कौन सा युग्म कहलाता है :

Options:

1) Inconsistent
विरोधी

2) Consistent
अविरोधी

3) Dependent
आश्रित

4) Exactly one
अतः एक

Correct Answer: 1) Inconsistent
विरोधी

Candidate Answer: 1) Inconsistent
विरोधी

QID : 150 - If simultaneous system of equations has infinitely many solutions then the pair of linear equation is said to be :

यदि युगपत समीकरण निकाय का अनगिनत हल हो तो वह समीकरण निकाय कहलाता है :

Options:

- 1) Inconsistent
विरोधी
- 2) Consistent
अविरोधी
- 3) Dependent
आश्रित
- 4) None of these
इनमें कोई नहीं

Correct Answer: 3) Dependent
आश्रित

Candidate Answer: 3) Dependent
आश्रित

QID : 151 - If the sum of two numbers is 35 and difference is 13 then both the numbers will be:

यदि दो संख्याओं का योग 35 एवं उनका अंतर 13 हो तो दोनों संख्याएँ होगी :

Options:

- 1) 20, 15
- 2) 23, 12
- 3) 24, -11
- 4) None of these
इनमें कोई नहीं

Correct Answer: 4) None of these
इनमें कोई नहीं

Candidate Answer: 3) 24, -11

QID : 152 - If the mean of the following frequency distribution is 2.6 then the value of x is

निम्नांकित आँकड़ों का माध्य 2.6 हो तो x का मान होगा।

Variable (चर)	1	2	3	4	5
Frequency (आवृत्ति)	4	5	x	1	2

Options:

- 1) 3
- 2) 8
- 3) 13
- 4) 24

Correct Answer: 2) 8

Candidate Answer: 2) 8

QID : 153 - The quadratic polynomial whose roots are 2 and 4 is

एक द्विघात बहुपद ज्ञात करे जिसके शून्यक 2 तथा 4 हों

Options:

- 1) x^2-6x+8
 - 2) $2x^2-3x+8$
 - 3) $(1/2)x^2-6x+8$
 - 4) None of these
- इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) x^2-6x+8

Candidate Answer: 1) x^2-6x+8

QID : 154 - If the equation $2x^2 - 6x + p = 0$ has real and different roots then the value of p is

द्विघात समीकरण $2x^2 - 6x + p = 0$ के मूल वास्तविक तथा असमान हो तो p का मान।



Options:

1)

$$p < \frac{9}{2}$$

2)

$$p \leq \frac{9}{2}$$

3)

$$p > \frac{9}{2}$$

4)

$$p \geq \frac{9}{2}$$

Correct Answer: 1)

$$p < \frac{9}{2}$$

Candidate Answer: 4)

$$p \geq \frac{9}{2}$$

QID : 155 - A cycle is being sold for Rs.500 upfront payment and after one month for Rs.610 instalment. If interest is being charged at 20% p.a. then find the cash price of the cycle.

एक साइकिल को 500 रु० के तुरंत भुगतान तथा एक माह पश्चात 610 रु० की किस्त पर बेचा जा रहा है। यदि 20% वार्षिक दर से ब्याज लिया जा रहा है तो साइकिल का नकद मूल्य क्या होगा....

Options:

1) 1100 रु०

1100 रु०

2) 1110 रु०

1110 रु०

3) 1200 रु०

1200 रु०

4) 1122 रु०

1122 रु०

Correct Answer: 1) 1100 रु०
1100 रु०

Candidate Answer: 3) 1200 रु०
1200 रु०

QID : 156 - A sewing machine is available for Rs.2600 on cash payment, or Rs.1000 upfront under installment plan and in three monthly installments of Rs.550 each. What will be the rate of interest charged under the installment plan?

एक सिलाई मशीन नकद भुगतान पर 2600 रु० में उपलब्ध है, या किस्त योजना के अंतर्गत 1000रु० के तुरंत भुगतान तथा 550 रु० के तीन मासिक किस्तों में उपलब्ध है। किस्त योजना के अंतर्गत लिए गए ब्याज दर होगी.....

Options:

1)

$$20\frac{1}{21}\%$$

2)

$$19\frac{1}{21}\%$$

3) 18%

4) 19%

Correct Answer: 2)

$$19\frac{1}{21}\%$$

Candidate Answer: 3) 18%

QID : 157 - What is the co-ordinates of the mid point of the line joining the points (-10,6) and (6,-10)

(-10,6) तथा (6,-10) बिन्दुओं को मिलाने वाली रेखा का मध्य बिन्दु का नियामक..... है-

Options:

1) (-8,-8)

2) (-8,4)

3) (2,4)

4) (-2,-2)

Correct Answer: 4) (-2,-2)

Candidate Answer: 2) (-8,4)

QID : 158 - If the centroid of the triangle formed by the points (a,b),(b,c) and (c,a) is at the origin then $a^3+b^3+c^3$ is equal to

यदि बिन्दु (a,b),(b,c) और (c,a) से बने त्रिभुज का केन्द्रक मूलबिन्दु हों, तो $a^3+b^3+c^3$ बराबर..... है ।

Options:

1) 0

2) abc

3) 3abc

4) a+b+c

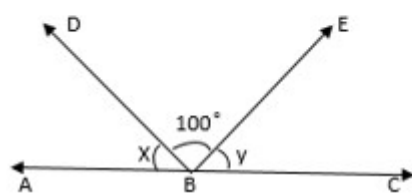
Correct Answer: 3) 3abc

Candidate Answer: 3) 3abc

QID : 159 -

In the following figure, a line AC meets two rays BD and BE at point B, then $x+y=?$

निम्नांकित आकृति में, दो किरणें BD और BE रेखा AC से बिन्दु B पर मिलती हैं, तो $x+y=?$



Options:

- 1) 180°
- 2) 80°
- 3) 100°
- 4) 120°

Correct Answer: 2) 80°

Candidate Answer: 2) 80°

QID : 160 - If ABCD is a Trapezium in which $AB \parallel CD$ and $AD=BC$, then:

यदि ABCD एक समलंब चतुर्भुज है जिसमें $AB \parallel CD$ और $AD = BC$ तो:

Options:

- 1) $\angle A = \angle B$
- 2) $\angle A > \angle B$
- 3) $\angle A < \angle B$
- 4) None of the above
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) $\angle A = \angle B$

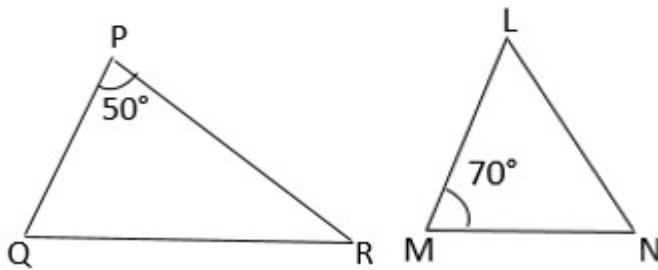
Candidate Answer: 3) $\angle A < \angle B$



QID : 161 -

If in a triangle ΔPQR and ΔLMN , be in such a way that $\frac{PQ}{LM} = \frac{QR}{MN} = \frac{RP}{NL}$ and $\angle P = 50^\circ$, $\angle M = 70^\circ$ then $\angle R =$ _____

ΔPQR एवं ΔLMN इस प्रकार है कि $\frac{PQ}{LM} = \frac{QR}{MN} = \frac{RP}{NL}$ एवं $\angle P = 50^\circ$, $\angle M = 70^\circ$ तो $\angle R$ की माप _____ होगी



Options:

- 1) 30°
- 2) 60°
- 3) 90°
- 4) 120°

Correct Answer: 2) 60°

Candidate Answer: 2) 60°

QID : 162 - A cylinder and a cone are of same base radius and of same height. The ratio of the volume of cylinder to that of cone is:

एक सिलेंडर और एक शंकु का समान आधार त्रिज्या और समान ऊंचाई है, तो बेलन के आयतन का शंकु के आयतन से अनुपात है:

Options:

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

Correct Answer: 3) 2 : 3

Candidate Answer: 2) 1 : 3

QID : 163 - If the length of a rectangle is increased by $\frac{1}{3}$ rd and the width is decreased by $\frac{1}{3}$ rd, then the area of the rectangle is decreased by the fraction

यदि एक आयत की लंबाई $\frac{1}{3}$ बढ़ा दी जाती है और चौड़ाई $\frac{1}{3}$ कम कर दी जाती है, तो आयत का क्षेत्रफल भिन्न में:- कम हो जाता है

Options:

- 1) $\frac{2}{3}$
- 2) $\frac{1}{6}$
- 3) $\frac{1}{9}$
- 4) $\frac{1}{8}$

Correct Answer: 3) $\frac{1}{9}$

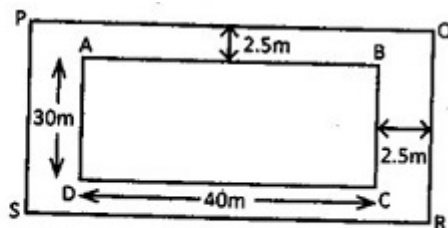
Candidate Answer: 4) $\frac{1}{8}$

QID : 164 -

There is 2.5 m broad path along the sides of a swimming pool which is 40 m long and 30 m broad.

What is the area of the path?

एक स्विमिंग पूल जो 40 मीटर लंबा और 30 मीटर चौड़ा है। किनारों पर 2.5 मीटर चौड़ा रास्ता है। पथ का क्षेत्रफल क्या है?



Options:

- 1) 200 sq. m.
200 वर्ग मी
- 2) 375 sq. m.
375 वर्ग मी
- 3) 425 sq. m.
425 वर्ग मी
- 4) 300 sq. m.
300 वर्ग मी

Correct Answer: 2) 375 sq. m.
375 वर्ग मी

Candidate Answer: 3) 425 sq. m.
425 वर्ग मी

QID : 165 - If the ratio of mean and median of a certain data is 2:3 then the ratio of its mode and mean is.....

किसी वितरण का माध्य तथा माध्यक का अनुपात 2:3 है तो बहुलक तथा माध्य का अनुपात ----- होगा

Options:

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

Correct Answer: 1) 5 : 2

Candidate Answer: 1) 5 : 2

QID : 166 -

The difference of the upper limit of median class and the lower limit of the modal class of following distribution is

Classes	100-110	110-120	120-130	130-140	140-150
freq	8	16	10	9	7

निम्न वितरण में माध्यक वर्ग की उच्च सीमा तथा बहुलक वर्ग की निम्न सीमा का अंतर है

वर्ग	100-110	110-120	120-130	130-140	140-150
बा०	8	16	10	9	7

The difference of the upper limit of median class and the lower limit of the modal class of following distribution is

Classes	100-110	110-120	120-130	130-140	140-150
freq	8	16	10	9	7

निम्न वितरण में माध्यक वर्ग की उच्च सीमा तथा बहुलक वर्ग की निम्न सीमा का अंतर है

वर्ग	100-110	110-120	120-130	130-140	140-150
बा०	8	16	10	9	7

Options:

- 1) 10
- 2) 20
- 3) 30
- 4) 40

Correct Answer: 1) 10

Candidate Answer: 1) 10

QID : 167 - The mean of 100 items was found to be 30. If at the time of calculation two items were wrongly taken as 32 and 12 instead of 23 and 12. then the Correct Mean is.

100 पदों का माध्य 30 है यदि गलती से 23 और 12 के स्थान पर 32 और 12 लिया गया हो, तो सही माध्य है

Options:

- 1) 29
- 2) 29.5
- 3) 29.7
- 4) 29.9

Correct Answer: 4) 29.9

Candidate Answer: 3) 29.7

QID : 168 -

The simplified value of $\sin^4\alpha + \cos^4\alpha + \frac{1}{2}\sin^2 2\alpha$ is
 $\sin^4\alpha + \cos^4\alpha + \frac{1}{2}\sin^2 2\alpha$ का सरलीकृत मान होगा

The simplified value of $\sin^4\alpha + \cos^4\alpha + \frac{1}{2}\sin^2 2\alpha$ is
 $\sin^4\alpha + \cos^4\alpha + \frac{1}{2}\sin^2 2\alpha$ का सरलीकृत मान होगा

Options:

- 1) -1
- 2) $\sin\alpha + \cos\alpha$
- 3) 0
- 4) 1

Correct Answer: 4) 1

Candidate Answer: 4) 1

QID : 169 - If $x=r\sin\theta\cos\alpha$, $y=r\sin\theta\sin\alpha$ and $z=r\cos\theta$, then

यदि $x=r\sin\theta\cos\alpha$, $y=r\sin\theta\sin\alpha$ और $z=r\cos\theta$ तो,

Options:

1) $x^2+y^2+z^2=r^2$

2) $x^2+y^2-z^2=r^2$

3) $x^2-y^2+z^2=r^2$

4) $z^2+y^2-x^2=r^2$

Correct Answer: 1) $x^2+y^2+z^2=r^2$

Candidate Answer: 2) $x^2+y^2-z^2=r^2$

QID : 170 -

$$\frac{\sin 20^\circ + \cos 70^\circ + \cos 20^\circ \sin 70^\circ}{\sin 23^\circ \operatorname{cosec} 23^\circ + \cos 23^\circ \sec 23^\circ} = \dots$$

$$\frac{\sin 20^\circ + \cos 70^\circ + \cos 20^\circ \sin 70^\circ}{\sin 23^\circ \operatorname{cosec} 23^\circ + \cos 23^\circ \sec 23^\circ} = \dots$$

Options:

1) -1

2)

$$\frac{1}{2}$$

3)

$$-\frac{1}{2}$$

4) 1

Correct Answer: 2)

$$\frac{1}{2}$$

Candidate Answer: 4) 1

QID : 171 - The main technique involved in agricultural biotechnology is

जैव तकनीक कृषि में सम्मिलित मुख्य तकनीक है-

Options:

1) Tissue Culture

ऊतक संवर्धन

2) Transformation

रूपांतर

3) Plant breeding

पौध प्रजनन

4) DNA replication

DNA प्रतिकरूप

Correct Answer: 1) Tissue Culture

ऊतक संवर्धन

Candidate Answer: 1) Tissue Culture

ऊतक संवर्धन

QID : 172 - The chemical formula of Plaster of Paris is

प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक सूत्र है?

Options:

1) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$

$\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$

3) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

4) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$

$\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$



Candidate Answer: 3) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$
 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$

QID : 173 - Which of the following is an ore of mercury ?

निम्नलिखित में कौन पारा का अयस्क है ?

Options:

- 1) Brass
ब्रास
- 2) Solder
सोल्डर
- 3) Amalgam
अमलगम
- 4) Cinnabar
सिनेबार

Correct Answer: 4) Cinnabar
सिनेबार

Candidate Answer: 3) Amalgam
अमलगम

QID : 174 - Commodities due to the process of evaporation

वाष्पीकरण की प्रक्रिया के कारण वस्तुएँ -

Options:

- 1) heats up
गर्म होती है
- 2) cools down
ठंडी होती है
- 3) temperature rises
ताप बढ़ जाता है
- 4) none of these
इनमें से कोई नहीं।

Correct Answer: 2) cools down
ठंडी होती है

Candidate Answer: 2) cools down
ठंडी होती है

QID : 175 - Kingdom Monera includes

किंगडम मोनेरा में शामिल हैं

Options:

- 1) Bacteria
बैक्टीरिया
- 2) Dinoflagellates
डाइनोफ्लैगेलेट्स
- 3) Slime Moulds
स्लाइम मोल्ड्स
- 4) Euglenoids
यूग्लेनोइड्स

Correct Answer: 1) Bacteria
बैक्टीरिया

Candidate Answer: 4) Euglenoids
यूग्लेनोइड्स

QID : 176 - Which of the following the causal pathogen for "African sleeping sickness":-

निम्न में से कौन अफ्रीकन स्लीपिंग सिकनेस का रोगकारक जीव है -

Options:

- 1) Amoeba
अमीबा
- 2) Plasmodium
प्लाज्मोडियम
- 3) Trypanosoma
ट्रिपैनोसोमा
- 4) Paramecium
पैरामिसियम

Correct Answer: 3) Trypanosoma
ट्रिपैनोसोमा

Candidate Answer: 3) Trypanosoma
ट्रिपैनोसोमा

QID : 177 - Which test is used to measure water pollution?

जल प्रदूषण को मापने के लिए कौन सा परीक्षण किया जाता है ?

Options:

- 1) Biochemical Oxygen Demand
जैव - रासायनिक ऑक्सीजन माँग
- 2) Biologist Oxygen Demand
जीवविज्ञानी ऑक्सीजन की माँग
- 3) Biology Oxygen Demand
जीव विज्ञान ऑक्सीजन माँग
- 4) Oxygen Demand
ऑक्सीजन की माँग

Correct Answer: 1) Biochemical Oxygen Demand
जैव - रासायनिक ऑक्सीजन माँग

Candidate Answer: 4) Oxygen Demand
ऑक्सीजन की माँग

QID : 178 - Which of the following roots are respiratory roots?

निम्नलिखित में से कौन सी जड़े श्वसन जड़े हैं ?

Options:

- 1) epiphytic roots
एपिफाइलिक जड़े
- 2) stilt roots
स्टिल्ट जड़े
- 3) Prop roots
प्रोप जड़े
- 4) Pneumatophores
न्यूमेटोफोरस

Correct Answer: 4) Pneumatophores
न्यूमेटोफोरस

Candidate Answer: 1) epiphytic roots
एपिफाइलिक जड़े

QID : 179 - Which of the following is not included in Darwin's theory?

निम्नलिखित में से कौन डार्विन के सिद्धांत में शामिल नहीं हैं ?



Options:

- 1) Natural selection
प्राकृतिक चयन
- 2) Evolution through Inheritance
विरासत के माध्यम से विकास
- 3) Survival of the fittest
योग्यतम की उत्तरजीविता
- 4) Struggle for existence of life
जीवन के अस्तित्व के लिए संघर्ष

Correct Answer: 2) Evolution through Inheritance
विरासत के माध्यम से विकास

Candidate Answer: 4) Struggle for existence of life
जीवन के अस्तित्व के लिए संघर्ष

QID : 180 - If a body starts from rest and moves with uniform acceleration, then

अगर कोई वस्तु विरामावस्था से प्रारम्भ कर एकसमान त्वरण से गति करे, तब

Options:

- 1) $v \propto t$
 $v \propto t$
- 2) $s \propto t$
 $s \propto t$
- 3) $v \propto s$
 $v \propto s$
- 4) $s \propto \sqrt{t}$
 $s \propto \sqrt{t}$

Correct Answer: 1) $v \propto t$
 $v \propto t$

Candidate Answer: 1) $v \propto t$
 $v \propto t$

QID : 181 - The S I unit of momentum is

संवेग का SI मात्रक -

Options:

- 1) kg
Kg
- 2) kgm^5
 Kg ms^{-1}
- 3) kgms
Kgms
- 4) kgm^5
 $\text{Kgms}^{-2/\text{sup}} >$

Correct Answer: 2) kgm^5
 Kg ms^{-1}

Candidate Answer: 2) kgm^5
 Kg ms^{-1}

QID : 182 - An object just floats in water. If common salt is added into the water what will happen

कोई वस्तु जिस पानी में तैर रहा हो उस पानी में नमक, मिला दिया जाए तो क्या प्रतिफल होगा

Options:

- 1) The object sinks.
वस्तु डुबेगा
- 2) The object first sinks and then floats up
वस्तु पहले डुबेगा और फिर तैरने लगेगा
- 3) The volume of the object Immersed in the liquid decreases
वस्तु का वह भाग जो द्रव में डुबा हुआ था उसका आयतन घटेगा
- 4) In cannot be determined
इसका आकलन संभव नहीं है।

Correct Answer: 3) The volume of the object Immersed in the liquid decreases
वस्तु का वह भाग जो द्रव में डुबा हुआ था उसका आयतन घटेगा

Candidate Answer: 3) The volume of the object Immersed in the liquid decreases
वस्तु का वह भाग जो द्रव में डुबा हुआ था उसका आयतन घटेगा

QID : 183 - In SONAR we use

सोनार एक ऐसी युक्ति है जिसमें उपयोग किया जाता है

Options:

- 1) Infrasonic waves
अवश्रव्य तरंगों का
- 2) Ultrasonic waves
पराध्वनि तरंगों का
- 3) Audible sound waves
सुनने योग्य तरंगों का
- 4) Radio waves
रेडियों तरंगों का

Correct Answer: 2) Ultrasonic waves
पराध्वनि तरंगों का

Candidate Answer: 1) Infrasonic waves
अवश्रव्य तरंगों का

QID : 184 - What is the main cause of land degradation in Punjab?

पंजाब में भूमि निम्नीकरण का मुख्य कारण क्या है?

Options:

- 1) Over irrigation
अधिक सिंचाई
- 2) Over grazing
अतिचारण
- 3) Intensive farming
गहन खेती
- 4) Deforestation
वनोन्मूलन

Correct Answer: 1) Over irrigation
अधिक सिंचाई

Candidate Answer: 1) Over irrigation
अधिक सिंचाई

QID : 185 - Which of the following is the chief role of Ozone Layer?

निम्नलिखित में से कौन सा ओजोन परत का मुख्य कार्य है?

Options:

- 1) To reduce Ultraviolet rays
अल्ट्रावाइलेट किरण को सीमित मात्रा में आने देना
- 2) To decrease the volume of oxygen
ऑक्सीजन को कम करना
- 3) To increase the volume of nitrogen
नाइट्रोजन को बढ़ा देना
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) To reduce Ultraviolet rays
अल्ट्रावाइलेट किरण को सीमित मात्रा में आने देना

Candidate Answer: 1) To reduce Ultraviolet rays
अल्ट्रावाइलेट किरण को सीमित मात्रा में आने देना

QID : 186 - Which type of coal is known for its quality?

कौन सा कोयला सबसे उत्तम प्रकार का होता है?

Options:

- 1) Bituminous
बिटुमिनस
- 2) Anthracite
ऐन्थ्रासाइट
- 3) Lignite
लीगनाइट
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) Anthracite
ऐन्थ्रासाइट

Candidate Answer: 2) Anthracite
ऐन्थ्रासाइट

QID : 187 - Which of the following is a source of renewable energy?

इनमें से कौन नवीकरणीय ऊर्जा का स्रोत है ?



Options:

- 1) Coal
कोयला
- 2) Petrol
पेट्रोल
- 3) Wood
लकड़ी
- 4) Sun light
सूर्य का प्रकाश

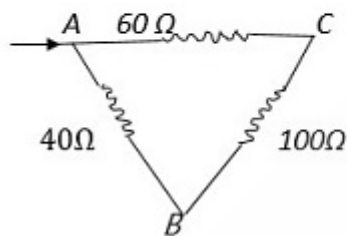
Correct Answer: 4) Sun light
सूर्य का प्रकाश

Candidate Answer: 4) Sun light
सूर्य का प्रकाश

QID : 188 -

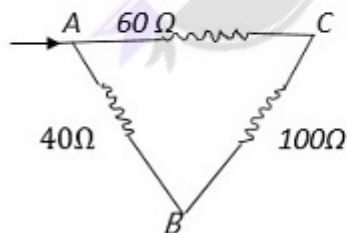
Three resistors are connected in the order of the sides of a triangle ABC as shown in the figure. The equivalent resistance between the end of A and B will be.

तीन प्रतिरोधक चित्रानुसार एक त्रिभुज ABC की भुजाओं के क्रम में जुड़े हैं।
A तथा B के सिरों के बीच समतुल्य प्रतिरोध होगा।



Three resistors are connected in the order of the sides of a triangle ABC as shown in the figure. The equivalent resistance between the end of A and B will be.

तीन प्रतिरोधक चित्रानुसार एक त्रिभुज ABC की भुजाओं के क्रम में जुड़े हैं।
A तथा B के सिरों के बीच समतुल्य प्रतिरोध होगा।



Options:

- 1) 50 ohm
50 ओम
- 2) 654 ohm
654 ओम
- 3) 32 ohm
32 ओम
- 4) 200 ohm
200 ओम

Correct Answer: 3) 32 ohm
32 ओम

Candidate Answer: 4) 200 ohm
200 ओम

QID : 189 - How much energy is given to each coulombs of charge passing through a 6V battery

6V बैटरी से गुजरने वाले हर एक कूलॉम आवेश को कितनी उर्जा दी जाती है?

Options:

- 1) 4J
4J
- 2) 5J
5J
- 3) 6J
6J
- 4) 8J
8J

Correct Answer: 3) 6J
6J

Candidate Answer: 4) 8J
8J

QID : 190 - 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: 3) Glass
शीशा

QID : 191 - What was the name of Germany's currency ?

जर्मनी की मुद्रा का नाम क्या था ?

Options:

- 1) Dollar
डॉलर
- 2) Pound
पौंड
- 3) Mark
मार्क
- 4) Ruble
रूबल

Correct Answer: 3) Mark
मार्क

Candidate Answer: 4) Ruble
रूबल

QID : 192 - Rubber plantation is famous in: _____

रबर बागान प्रसिद्ध है: _____ में

Options:

- 1) Sri Lanka
श्रीलंका
- 2) Brazil
ब्राजील
- 3) Malaysia
मलेशिया
- 4) USA
यूएसए

Correct Answer: 3) Malaysia
मलेशिया

Candidate Answer: 2) Brazil
ब्राजील

QID : 193 - Who was the leader of the Bolshevik Party?

बोल्शेविक पार्टी के नेता कौन थे?

Options:

- 1) Karl marx
कार्ल मार्क्स
- 2) Stalin
स्टालिन
- 3) Lenin
लेनिन
- 4) Louis Blanc
लुई ब्लॉ

Correct Answer: 3) Lenin
लेनिन

Candidate Answer: 3) Lenin
लेनिन

QID : 194 - When did the Jallianwala Bagh massacre take place?

जालियाँवाला बाग हत्याकांड कब हुआ था ?



Options:

- 1) 7043
13 अप्रैल , 1919
- 2) 7073
13 मई , 1919
- 3) 7075
15 मई , 1919
- 4) 7111
20 जून , 1919

Correct Answer: 1) 7043
13 अप्रैल , 1919

Candidate Answer: 1) 7043
13 अप्रैल , 1919

QID : 195 - During whose reign did Megasthenes visit Pataliputra ?

मेगास्थनीज ने पाटलिपुत्र की यात्रा किसके शासनकाल में की थी ?

Options:

- 1) Chandragupta I
चन्द्रगुप्त प्रथम
- 2) Harshwardhan
हर्षवर्द्धन
- 3) Chandragupta II
चन्द्रगुप्त द्वितीय
- 4) Chandragupta Maurya
चन्द्रगुप्त मौर्य

Correct Answer: 4) Chandragupta Maurya
चन्द्रगुप्त मौर्य

Candidate Answer: 3) Chandragupta II
चन्द्रगुप्त द्वितीय

QID : 196 - Where is Bharatpur Bird Sanctuary located?

भरतपुर पक्षी अभ्यारण कहाँ स्थित है ?

Options:

- 1) Gujrat
गुजरात
- 2) Maharastra
महाराष्ट्र
- 3) Rajastahan
राजस्थान
- 4) Madya-Pradesh
मध्य-प्रदेश

Correct Answer: 3) Rajastahan
राजस्थान

Candidate Answer: 3) Rajastahan
राजस्थान

QID : 197 - The economy of Bhutan relies on?

भूटान की अर्थव्यवस्था किस पर आधारित है?

Options:

- 1) Industry
उद्योग पर
- 2) Agriculture
कृषि पर
- 3) Tourism
पर्यटन पर
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं।

Correct Answer: 2) Agriculture
कृषि पर

Candidate Answer: 1) Industry
उद्योग पर

QID : 198 - Central Institute of Fisheries Education....

केंद्रीय मात्स्यिकी शिक्षा संस्थान....

Options:

- 1) Kolkata, West Bengal.
कोलकाता, पश्चिम बंगाल।
- 2) Jamnagar, Gujarat.
जामनगर, गुजरात
- 3) Cuttack, Odisha.
कटक, उड़ीसा
- 4) Mumbai, Maharashtra.
मुंबई, महाराष्ट्र

Correct Answer: 4) Mumbai, Maharashtra.
मुंबई, महाराष्ट्र

Candidate Answer: 2) Jamnagar, Gujarat.
जामनगर, गुजरात

QID : 199 - 96.5 per cent of the total volume of the world's water is estimated to exist as _____ and only 2.5 per cent as _____.

दुनिया के पानी की कुल मात्रा का 96.5 प्रतिशत _____ के रूप में मौजूद है और केवल 2.5 प्रतिशत _____ के रूप में मौजूद है।

Options:

- 1) freshwater, oceans
मीठे पानी, महासागर
- 2) oceans, freshwater
महासागर, मीठे पानी
- 3) groundwater, oceans
भूजल, महासागर
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) oceans, freshwater
महासागर, मीठे पानी

Candidate Answer: 2) oceans, freshwater
महासागर, मीठे पानी

QID : 200 - What is Red Data Book ?

रेड डेटा बुक क्या है?



Options:

- 1) To acquaint about the dangers of extinction of general species.
सामान्य प्रजातियों के विलुप्त होने के खतरे से अवगत किया जाता है।
- 2) Unanimous marking of endangered species
संकट ग्रस्त प्रजातियां सर्वमान्य रूप से चिन्हित होते हैं।
- 3) Marking of endangered species on local level.
स्थानीय स्तर पर संकटग्रस्त प्रजातियों की पहचान एवं उनके संरक्षण से संबंधित कार्यक्रम को प्रोत्साहन देना।
- 4) All of these
इनमें से सभी सही।

Correct Answer: 4) All of these
इनमें से सभी सही।

Candidate Answer: 3) Marking of endangered species on local level.
स्थानीय स्तर पर संकटग्रस्त प्रजातियों की पहचान एवं उनके संरक्षण से संबंधित कार्यक्रम को प्रोत्साहन देना।

QID : 201 - Bhakra Nangal Dam is established on which river ?

भाखड़ा नंगल परियोजना किस नदी पर अवस्थित है?

Options:

- 1) Narmada
नर्मदा
- 2) Yamuna
यमुना
- 3) Sutlej
सतलज
- 4) Beas
व्यास

Correct Answer: 3) Sutlej
सतलज

Candidate Answer: 3) Sutlej
सतलज

QID : 202 - In mountainous regions which type of railways tracks has been built ?

पर्वतीय भाग में किस प्रकार के रेलमार्ग बनाए गए हैं?



Options:

- 1) Broad Gauge
बड़ी लाइन
- 2) Norrow Gauge
सँकड़ी लाइन
- 3) Meter Gauge
मीटर गेज
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) Norrow Gauge
सँकड़ी लाइन

Candidate Answer: 3) Meter Gauge
मीटर गेज

QID : 203 - Jayprakash Narayan Airport is located in which city of Bihar ?

जयप्रकाश नारायण अंतराष्ट्रीय हवाई अड्डा बिहार के किस शहर में स्थित है ?

Options:

- 1) Motihari
मोतिहारी
- 2) Darbhanga
दरभंगा
- 3) Gaya
गया
- 4) Patna
पटना

Correct Answer: 4) Patna
पटना

Candidate Answer: 2) Darbhanga
दरभंगा

QID : 204 - Which country has the Communist system of government?

कम्युनिस्ट शासन व्यवस्था किस देश में है-

Options:

- 1) China
चीन
- 2) America
अमेरिका
- 3) Canada
कनाडा
- 4) India
भारत

Correct Answer: 1) China
चीन

Candidate Answer: 4) India
भारत

QID : 205 - The value of the vote of a distinguished person and an ordinary person is...

विशिष्ट व्यक्ति और साधारण व्यक्ति के वोट का मूल्य होता है-

Options:

- 1) One
एक
- 2) Many
भिन्न
- 3) Both
एक तथा भिन्न दोनों
- 4) None of these
कोई नहीं

Correct Answer: 1) One
एक

Candidate Answer: 1) One
एक

QID : 206 - When was the first emergency imposed in India?

भारत में आपातकाल सर्वप्रथम लागू हुआ-

Options:

- 1) 1952
1952
- 2) 1962
1962
- 3) 1965
1965
- 4) 1972
1972

Correct Answer: 2) 1962
1962

Candidate Answer: 3) 1965
1965

QID : 207 - What is a good result of social differences?

सामाजिक विभेद का एक अच्छा परिणाम क्या है ?

Options:

- 1) Empowerment of women
नारी को सशक्त बनाना
- 2) Empowerment of Democracy.
लोकतंत्र को सशक्त बनाना
- 3) Empowerment of Country.
देश को सशक्त बनाना
- 4) Empowerment of society.
समाज को सशक्त बनाना

Correct Answer: 2) Empowerment of Democracy.
लोकतंत्र को सशक्त बनाना

Candidate Answer: 2) Empowerment of Democracy.
लोकतंत्र को सशक्त बनाना

QID : 208 - How long is term for member of Rajya Sabha?

राज्यसभा के सदस्य का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है ?

Options:

- 1) 3 years
3 वर्ष
- 2) 5 years
5 वर्ष
- 3) 6 years
6 वर्ष
- 4) 2 years
2 वर्ष

Correct Answer: 3) 6 years
6 वर्ष

Candidate Answer: 3) 6 years
6 वर्ष

QID : 209 - Indian democracy is called the lab of .

भारतीय लोकतंत्र को किसका प्रयोगशाला कहा गया है?

Options:

- 1) Education
शिक्षा
- 2) Development
विकास
- 3) Rights
अधिकारों
- 4) None of these.
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 3) Rights
अधिकारों

Candidate Answer: 2) Development
विकास

QID : 210 - Where is direct democracy in modern age?

आधुनिक युग में प्रत्यक्ष लोकतंत्र कहाँ है?



Options:

- 1) in Britain
ब्रिटेन में
- 2) In france
फ्रांस में
- 3) In India
भारत में
- 4) In switzerland
स्विट्जरलैण्ड में

Correct Answer: 4) In switzerland
स्विट्जरलैण्ड में

Candidate Answer: 1) in Britain
ब्रिटेन में

QID : 211 - Which tense is used to express an action taking place in the future?

Options:

- 1) Future perfect tense
- 2) Future perfect continuous tense
- 3) Future indefinite tense
- 4) Future continuous tense

Correct Answer: 4) Future continuous tense

Candidate Answer: 2) Future perfect continuous tense

QID : 212 - Identify the tense used in the sentence.
"When shall our application be approved?"

Options:

- 1) Future perfect tense
- 2) Present indefinite tense
- 3) Past perfect tense
- 4) Future indefinite tense

Correct Answer: 4) Future indefinite tense

Candidate Answer: 1) Future perfect tense

QID : 213 - Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech "You should sit on the white chair", he said.
He said that Sit..... white chair.

Options:

- 1) we must/on the
- 2) you should/at the
- 3) I should/on the
- 4) I must/at the

Correct Answer: 3) I should/on the

Candidate Answer: 4) I must/at the

QID : 214 - Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech
Ritesh said, "I will manage hereafter".
Ritesh said that manage.....

Options:

- 1) I would/then after
- 2) they would/ever after
- 3) he would/thereafter
- 4) you would/hereafter

Correct Answer: 3) he would/thereafter

Candidate Answer: 3) he would/thereafter

QID : 215 - Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below
He disliked seeing the films.

Options:

- 1) Disliked
- 2) Seeing
- 3) Films
- 4) Disliked, seeing

Correct Answer: 2) Seeing

Candidate Answer: 2) Seeing

QID : 216 - Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below.

There was nothing for him to fight for.

Options:

- 1) Nothing
- 2) For
- 3) Was
- 4) Fight for

Correct Answer: 4) Fight for

Candidate Answer: 1) Nothing

QID : 217 - Identify the Passive Voice of the given sentence

Post the letter.

Options:

- 1) The letter is to be posted by you.
- 2) Let the letter been posted.
- 3) Letter was being posted.
- 4) Letter will be posted.

Correct Answer: 2) Let the letter been posted.

Candidate Answer: 3) Letter was being posted.

QID : 218 - Which of these is not a punctuation mark?

Options:

- 1) #
- 2) ?
- 3) .
- 4) ;

Correct Answer: 1) #

Candidate Answer: 2) ?

QID : 219 - Which Punctuation Mark is used to show 'Pause'?

Options:

- 1) Period
- 2) Comma
- 3) Slash
- 4) Ellipsis

Correct Answer: 2) Comma

Candidate Answer: 1) Period

QID : 220 - Fill up the blank, with the correct option
She was sitting..... Savitri and Sushma.

Options:

- 1) among
- 2) on
- 3) at
- 4) between

Correct Answer: 4) between

Candidate Answer: 4) between

QID : 221 - Fill up the blank, with the correct option
My father is..... sixty.

Options:

- 1) on
- 2) below
- 3) of
- 4) after

Correct Answer: 2) below

Candidate Answer: 2) below

QID : 222 - Fill in the blank with suitable cohesive device.
Most animals sleep like people do; they lie down..... birds and horses sleep while standing up!

Options:

- 1) For example
- 2) Like wise
- 3) However
- 4) Where

Correct Answer: 3) However

Candidate Answer: 4) Where

QID : 223 - Fill in the blank with correct cohesive device.

The rhino in Africa is threatened with extinction; ----, many species of gorilla are also endangered

Options:

- 1) consequently
- 2) nevertheless
- 3) similarly
- 4) so

Correct Answer: 3) similarly

Candidate Answer: 3) similarly

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

Hit the nail in the head

Options:

- 1) To do or say something exactly right
- 2) To persuade someone
- 3) To misguide someone
- 4) To get the expected result

Correct Answer: 1) To do or say something exactly right

Candidate Answer: 3) To misguide someone

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

Addicted to

Options:

- 1) Habituated to something
- 2) Under the pressure of someone
- 3) Under the control of
- 4) Blind to someone's fault

Correct Answer: 1) Habituated to something

Candidate Answer: 4) Blind to someone's fault

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

Options:

- 1) To shoulder the responsibility
- 2) To accept the defeat
- 3) To continue
- 4) To catch and move

Correct Answer: 3) To continue

Candidate Answer: 2) To accept the defeat

QID : 227 - Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.
My mother would not go to my uncle's house if my uncle my..... mother's call.

Options:

- 1) receives
- 2) had receive
- 3) received
- 4) receive

Correct Answer: 3) received

Candidate Answer: 3) received

QID : 228 - Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.
Maya and Reshma..... you in the hospital if they have enough time this afternoon.

Options:

- 1) will visit
- 2) will visit to
- 3) would visit
- 4) would visit to

Correct Answer: 1) will visit

Candidate Answer: 4) would visit to

QID : 229 - Fill up the blank with the correct option.
A white and brown horse..... grazing in the field.

Options:

- 1) Are
- 2) is
- 3) were
- 4) Has

Correct Answer: 2) is

Candidate Answer: 3) were

QID : 230 - Fill up the blank with the correct option.
Therea lot of water in the pond.

Options:

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

Correct Answer: 2) Is

Candidate Answer: 2) Is

QID : 231 - Find out the odd element from the given options:-

नीचे दिये गए विकल्पों में से विषम तत्व को ज्ञात कीजिए

Options:

- 1) Rousseau
रूसो
- 2) Einstein
आइंस्टीन
- 3) Chadwick
चैडवीक
- 4) Newton
न्यूटन

Correct Answer: 1) Rousseau
रूसो

Candidate Answer: 3) Chadwick
चैडवीक

QID : 232 - which letter group will complete when put in the blank space of the given letter series.

cc__ ccbc__ accbcc__ c__ b.

दिये गये अक्षर श्रृंखला के खाली स्थानों में क्रम से रखने पर कौन - सा अक्षर समूह उसे पूरा करेगा ।

cc__ ccbc__ accbcc__ c__ b.

Options:

- 1) acac
acac
- 2) cacb
cacb
- 3) bcab
bcab
- 4) bcac
bcac

Correct Answer: 1) acac
acac

Candidate Answer: 3) bcab
bcab

QID : 233 - Praveen walks 30m to wards east, tarns right and walks 20m, then turns right and walks 20m. How far is he now from starting point?

प्रवीण 30 मीटर पूरब की ओर चला, दाएँ मुड़कर 20 मीटर चला और फिर दाएँ मुड़कर 20 मीटर चला। अब वह प्रारम्भिक स्थान से कितना दूर है?

Options:

- 1) 50 m.
50 मी०
- 2) 40 m.
40 मी०
- 3) 20 m.
20 मी०
- 4) 10 m.
10 मी०

Correct Answer: 4) 10 m.
10 मी०

Candidate Answer: 4) 10 m.
10 मी०

QID : 234 - Identify the word, that could be written by mixing the Letters of a given word ?
INFORMATION

एक दिए गए शब्द के अक्षरों को मिलाकर नहीं लिखा जा सकता,
वह शब्द पहचानें ?

Options:

- 1) Motion
Motion
- 2) Farmer
Farmer
- 3) Fire
Fire
- 4) Name
Name

Correct Answer: 1) Motion
Motion

Candidate Answer: 1) Motion
Motion

QID : 235 - A,B,C,D and E are five Schools. A is in between E and B,E is to the right of D. If cand D are at the two ends, then which School is to the left of C ?

A,B,C,D तथा E पाँच स्कूल हैं। A,E तथा B के बीच में है। E,D के दाईं ओर है। यदि C और D दो छोरों पर हों तो C के बाईं ओर कौन सा स्कूल है ?

Options:

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

Correct Answer: 3) B
B

Candidate Answer: 2) D
D

QID : 236 - Which of the following is a Composite number?

निम्नलिखित में से कौन-सी संयुक्त संख्या है?

Options:

- 1) 0
- 0
- 2) 19
- 19
- 3) 29
- 29
- 4) 91
- 91

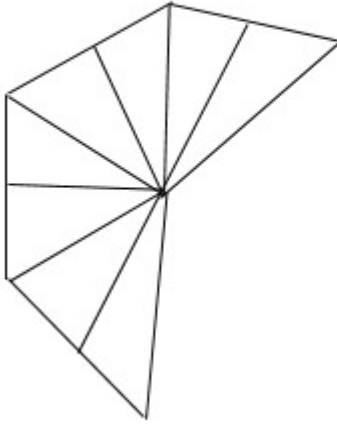
Correct Answer: 4) 91
91

Candidate Answer: 3) 29
29

QID : 237 -

How many triangles are there in the following figure?

निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



A) 13 B) 9 C) 12 D) 10

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: 3) Option (C) is Correct

विकल्प (C) सही है

Candidate Answer: 3) Option (C) is Correct

विकल्प (C) सही है

QID : 238 - Look at this series: 1.5, 2.3, 3.1, 3.9, ...

What number should come next?

इस श्रृंखला को देखें : 31, 29, 24, 22, 17.....

आगे कौन सी संख्या आनी चाहिए?

Options:

- 1) 4.2
4.2
- 2) 4.4
4.4
- 3) 5.1
5.1
- 4) 4.7
4.7

Correct Answer: 4) 4.7
4.7

Candidate Answer: 3) 5.1
5.1

QID : 239 - Manoj and Sachin are ranked seventh and eleventh respectively from the top in a class of 31 students. What will be their respective ranks from the bottom in the class ?

मनोज और सचिन 31 छात्रों की एक कक्षा में ऊपर से क्रमशः सातवें और ग्यारहवें स्थान पर हैं। कक्षा में नीचे से उनकी संबंधित रैंक क्या होगी?

Options:

- 1) 20th and 24th
20वीं और 24वीं
- 2) 24th and 20th
24वीं और 20वीं
- 3) 25th and 21st
25वीं और 21वीं
- 4) 26th and 22nd
26 वें और 22 वें

Correct Answer: 3) 25th and 21st
25वीं और 21वीं

Candidate Answer: 1) 20th and 24th
20वीं और 24वीं

QID : 240 - The eighth term in the series

2, 6, 18, 54, ____ is

श्रृंखला

2, 6, 18, 54, ____ में आठवां पद है

Options:

- 1) 4372
4372
- 2) 4374
4374
- 3) 7343
7343
- 4) 7434
7434

Correct Answer: 2) 4374
4374

Candidate Answer: 2) 4374
4374

