



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_ 22 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	22-04-2024
Batch Start Time	03:00 PM
Batch End Time	05:30 PM

QID : 121 - विसर्ग (:) के साथ स्वर या व्यंजन के मिलने से जो विकार उत्पन्न होता है, उसे----कहते हैं

Options:

- 1) स्वर संधि
- 2) व्यंजन संधि
- 3) विसर्ग संधि
- 4) समास संधि

Correct Answer: 3) विसर्ग संधि

Candidate Answer: 3) विसर्ग संधि

QID : 122 - 'भाई-बहिन' में कौन-सा समास है?

Options:

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

Correct Answer: 3) द्वन्द्व

Candidate Answer: 3) द्वन्द्व

QID : 123 - किस शब्द में बहुव्रीहि समास नहीं है?

Options:

- 1) चन्द्रशेखर
- 2) लम्बोदर
- 3) चतुर्मुख
- 4) गंगा यमुना

Correct Answer: 4) गंगा यमुना

Candidate Answer: 4) गंगा यमुना

QID : 124 - ब्रिटिश सरकार यह बिलकुल नहीं चाहती थी कि भारतीय साक्षर हों, किंतु बढ़ती हुई व्यवस्था के लिए उन्हें क्लर्क तो तैयार करने ही थे। इस प्रकार कुछ उत्साही अंग्रेजों को यह कार्य सौंपा गया। उन्हीं के माध्यम से पाश्चात्य संस्कृति भारत पहुँची। शिक्षा ने लोगों के विचारों को सही दिशा प्रदान की और वे तत्कालीन परिस्थितियों को भली-भाँति समझने में सक्षम भी हुए। भारतीय दर्शनशास्त्र को श्रेष्ठतम मानने वाले लोगों ने यूरोपीय विचारधारा को नहीं माना। धीरे-धीरे पश्चिम का प्रभाव जीवन के कई क्षेत्रों में देखने को मिलने लगा। औद्योगीकरण द्वारा संभव नए आविष्कारों का प्रभाव भारतीय समाज पर स्पष्ट देखा जाने लगा। खेतिहर व्यवस्था का स्थान अब वैयक्तिक संपत्ति तथा ज़मींदारी ने ले लिया। अर्थव्यवस्था मुद्राओं पर केंद्रित हो गई। ये सभी प्रभाव सर्वप्रथम बंगाल प्रदेश में देखने को मिले। 18वीं शताब्दी में बंगाल में राजा राममोहन राय नामक एक ऐसे व्यक्तित्व का जन्म हुआ, जो ज्ञानी थे तथा भारतीय विचारधारा और दर्शन से भली-भाँति परिचित थे। उन्होंने पाश्चात्य धर्म एवं संस्कृति को जानने के लिए कई विदेशी भाषाएँ भी सीखीं। पश्चिम में हो रहे वैज्ञानिक विकासों से भी वे परिचित थे। उन्होंने शिक्षा के महत्त्व को समझा और जनता को भी पुरानी शिक्षा पद्धतियों को छोड़कर नवीन पद्धतियों से जुड़ने के लिए कहा।

प्रश्न:- राजा राम मोहन राय का जन्म किस शताब्दी में हुआ?

Options:

- 1) 18वीं
- 2) 19वीं
- 3) 20वीं
- 4) 21वीं

Correct Answer: 1) 18वीं

Candidate Answer: 1) 18वीं

QID : 125 - 'राधा दौड़कर मेरे पास आई।' वाक्य का संयुक्त रूप है-

Options:

- 1) राधा दौड़ी और मेरे पास आई।
- 2) राधा तेजी से दौड़कर मेरे पास आयेगी।
- 3) राधा जल्दी-जल्दी दौड़ी एवं मेरे पास आई।
- 4) राधा जैसे ही दौड़ी मेरे पास आ आई।

Correct Answer: 1) राधा दौड़ी और मेरे पास आई।

Candidate Answer: 1) राधा दौड़ी और मेरे पास आई।

QID : 126 - 'वह परिश्रमी था इसलिए सफल हुआ।' वाक्य का भेद है-

Options:

- 1) सरल वाक्य
- 2) मिश्र वाक्य
- 3) संयुक्त वाक्य
- 4) प्रश्नवाचक वाक्य

Correct Answer: 2) मिश्र वाक्य

Candidate Answer: 3) संयुक्त वाक्य

QID : 127 - अंग्रेजी के पारिभाषिक शब्द 'ALLOTMENT' के लिए हिन्दी का समानार्थक शब्द है-

Options:

- 1) पंजीयन
- 2) निस्तारण
- 3) आवंटन
- 4) संशोधन

Correct Answer: 3) आवंटन

Candidate Answer: 2) निस्तारण

QID : 128 - MEMORANDUM के लिए सही पारिभाषिक शब्द है-



Options:

- 1) सूचना
- 2) ज्ञापन
- 3) विज्ञप्ति
- 4) अधिसूचना

Correct Answer: 2) ज्ञापन

Candidate Answer: 2) ज्ञापन

QID : 129 - 'ज़हर उगलना' मुहावरे का अर्थ क्या है?

Options:

- 1) सम्मानजनक बात कहना
- 2) अपमानजनक बात कहना
- 3) ज़हर खाना
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) अपमानजनक बात कहना

Candidate Answer: 2) अपमानजनक बात कहना

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 पत्रिक सम्पत्ति नहीं मिली।

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

Candidate Answer: 4) उसे कोई पत्रिक सम्पत्ति नहीं मिली।

QID : 131 - राहुल की बड़ी बहन रिया कल आयी थी।



Options:

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

Correct Answer: 1) संज्ञा पदबंध

Candidate Answer: 1) संज्ञा पदबंध

QID : 132 - कर्मवाच्य की पहचान किस शब्द से होती है?

Options:

- 1) के लिए
- 2) को
- 3) ने
- 4) द्वारा

Correct Answer: 4) द्वारा

Candidate Answer: 2) को

QID : 133 - अर्थ के आधार पर वाक्य के कितने भेद होते हैं:-

Options:

- 1) आठ
- 2) दस
- 3) तीन
- 4) चार

Correct Answer: 1) आठ

Candidate Answer: 3) तीन

QID : 134 - जब पद में केवल उपमान के द्वारा अभेद बतलाया जाता है तब कौनसी शब्द शक्ति होती है

Options:

- 1) साध्यवसान लक्षणा
- 2) उपादान लक्षणा
- 3) लक्षण-लक्षणा
- 4) प्रयोजनवती लक्षणा

Correct Answer: 1) साध्यवसान लक्षणा

Candidate Answer: 4) प्रयोजनवती लक्षणा

QID : 135 - निम्नलिखित वाक्यों में व्यंजना शब्द शक्ति का प्रयोग किस वाक्य में हुआ है –

Options:

- 1) वह तो निरी गाय है।
- 2) राजस्थान भारत का एक राज्य है।
- 3) गिरधारी शेर है
- 4) “अँधेरा हो गया है”, सेठ ने नौकर से कहा।

Correct Answer: 4) “अँधेरा हो गया है”, सेठ ने नौकर से कहा।

Candidate Answer: 4) “अँधेरा हो गया है”, सेठ ने नौकर से कहा।

QID : 136 - जहाँ प्रस्तुत तथा अप्रस्तुत में एक धर्म-संबंध वर्णित है, वहाँ होता है ?

Options:

- 1) प्रतीप अलंकार
- 2) दीपक अलंकार
- 3) संदेह अलंकार
- 4) विरोधाभास अलंकार

Correct Answer: 2) दीपक अलंकार

Candidate Answer: 3) संदेह अलंकार

QID : 137 - क्षमा शोभती उस भुजंग की, जिसके पास गरल हो -



Options:

- 1) उन्योक्ति
- 2) व्यतिरेक
- 3) दृष्टांत
- 4) संदेह

Correct Answer: 1) उन्योक्ति

Candidate Answer: 3) दृष्टांत

QID : 138 - उपमा अलंकार के कितने अंग हैं?

Options:

- 1) एक
- 2) चार
- 3) छः
- 4) सात

Correct Answer: 2) चार

Candidate Answer: 3) छः

QID : 139 - जिस व्यक्ति या वस्तु से समानता बताई जाए उसे:

Options:

- 1) उपमेय
- 2) उपमान
- 3) वाचक शब्द
- 4) साधारण धर्म

Correct Answer: 2) उपमान

Candidate Answer: 2) उपमान

QID : 140 - 'मेघमय आसमान से उतर रही है संध्या सुन्दरी परी सी धीरे धीरे धीरे।' में कौन सा अलंकार है।

Options:

- 1) अनुप्रास अलंकार
- 2) यमक अलंकार
- 3) मानवीकरण अलंकार
- 4) रूपक अलंकार

Correct Answer: 3) मानवीकरण अलंकार

Candidate Answer: 3) मानवीकरण अलंकार

QID : 141 - 'काली घटा का घमंड घटा।' में कौन सा अलंकार है।

Options:

- 1) अनुप्रास अलंकार
- 2) यमक अलंकार
- 3) उपमा अलंकार
- 4) रूपक अलंकार

Correct Answer: 2) यमक अलंकार

Candidate Answer: 1) अनुप्रास अलंकार

QID : 142 - अर्द्धसम मात्रिक का छंद है -

Options:

- 1) रोला
- 2) दोहा
- 3) चौपाई
- 4) कुण्डलिया

Correct Answer: 2) दोहा

Candidate Answer: 3) चौपाई

QID : 143 - घनाक्षरा कौन सा छंद है ?

Options:

- 1) मात्रिका
- 2) वर्णिक
- 3) आक्षरिक
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) वर्णिक

Candidate Answer: 2) वर्णिक

QID : 144 - दुःख ही जीवन की कथा रही।
क्या कहूँ आज जो नहीं कही।।
प्रस्तुत पंक्तियों के रचयिता का नाम है-

Options:

- 1) महादेवी वर्मा
- 2) जयशंकर प्रसाद
- 3) सुमित्रानंदन पंत
- 4) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'

Correct Answer: 4) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'

Candidate Answer: 1) महादेवी वर्मा

QID : 145 - मैं सत्य कहता हूँ सखे, सुकुमार मत जानो मुझे | यमराज से भी युद्ध में प्रस्तुत सदा मानो मुझे ||

Options:

- 1) वीर रस
- 2) संयोग रस
- 3) शांत रस
- 4) करुण रस

Correct Answer: 1) वीर रस

Candidate Answer: 2) संयोग रस

QID : 146 - What is the highest power of 3 in the prime factorisation of 234 ?

234 के अभाज्य गुणनखण्ड में 3 का अधिकतम घात क्या है।



Options:

1) 3

2) 4

3) 5

4) 2

Correct Answer: 4) 2

Candidate Answer: 4) 2

QID : 147 - Which of the following is true for an irrational number ?

एक अपरिमेय संख्या के लिए निम्नलिखित में कौन सत्य है ?

Options:

1) The decimal form is terminating.

दशमलव रूप सांत होता है।

2) The decimal form is non terminating recurring.

दशमलव रूप असांत आवर्ती होता है।

3) The decimal form is non terminating non repeating.

दशमलव रूप असांत अनावर्ती होता है।

4) None of these

इनमें से कोई नहीं।

Correct Answer: 3) The decimal form is non terminating non repeating.

दशमलव रूप असांत अनावर्ती होता है।

Candidate Answer: 3) The decimal form is non terminating non repeating.

दशमलव रूप असांत अनावर्ती होता है।

QID : 148 - Write down the decimal expansions of $13/6250$.

$13/6250$ के दशमलव प्रसार लिखिए।

Options:

- 1) 0.0208
0.0208
- 2) 0.00208
0.00208
- 3) 0.00512
0.00512
- 4) 0.00416
0.00416

Correct Answer: 2) 0.00208
0.00208

Candidate Answer: 1) 0.0208
0.0208

QID : 149 - If $x = 1$ and $y = 2$ for equation $4x + 3y = a$ then the value of a will be :

समीकरण $4x + 3y = a$ के लिये यदि $x = 1$ तथा $y = 2$ हो तो a का मान क्या होगा :

Options:

- 1) 7
- 2) 10
- 3) 4
- 4) 3

Correct Answer: 2) 10

Candidate Answer: 2) 10

QID : 150 -

For what value of k , do the equations $2x - 3y + 10 = 0$

and $3x + ky + 15 = 0$ represent coincident lines

k के किस मान के लिए, समीकरण $2x - 3y + 10 = 0$

और $3x + ky + 15 = 0$ संपाती रेखाएँ दर्शाते हैं

- (a) $\left(\frac{-9}{2}\right)$ (b) - 11
- (c) $\frac{9}{2}$ (d) - 7

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: 1) Option A is correct
विकल्प (A) सही है

Candidate Answer: 3) Option C is correct
विकल्प (C) सही है

QID : 151 - Asha has only ₹1 and ₹2 coins with her. If the total number of coins that she has is 50 and the amount of money with her is ₹75, then the number of ₹1 and ₹2 coins are, respectively

आशा के पास केवल ₹1 और ₹2 के सिक्के हैं। यदि उसके पास सिक्कों की कुल संख्या 50 है और उसके पास धनराशि ₹75 है, तो क्रमशः ₹1 और ₹2 के सिक्कों की संख्या कितनी है?

Options:

- 1) 35 and 15
35 और 15
2) 15 and 35
15 और 35
3) 35 and 20
35 और 20
4) 25 and 25
25 और 25

Correct Answer: 4) 25 and 25
25 और 25

Candidate Answer: 2) 15 and 35
15 और 35

QID : 152 - The equation $(x + 1)^2 - 2(x + 1) = 0$ has

समीकरण $(x + 1)^2 - 2(x + 1) = 0$ है



Options:

- 1) two real roots
दो वास्तविक मूल
2) no real roots
कोई वास्तविक मूल नहीं
3) one real root
एक वास्तविक मूल
4) two equal roots
दो समान मूल

Correct Answer: 1) two real roots
दो वास्तविक मूल

Candidate Answer: 2) no real roots
कोई वास्तविक मूल नहीं

QID : 153 - The maximum number of roots for a quadratic equation is equal to

द्विघात समीकरण के लिए मूलों की अधिकतम संख्या बराबर होती है

Options:

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

Correct Answer: 2) 2
2

Candidate Answer: 2) 2
2

QID : 154 - If one root of the quadratic equation $2x^2 + kx - 6 = 0$ is 2, the value of k is

यदि द्विघात समीकरण $2x^2$

Options:

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

Correct Answer: 2) -1
-1

Candidate Answer: 4) -2
-2

QID : 155 - A person bought the share at the rate of Rs.10 and at the end of year he get a dividend of 8% and if total dividend is Rs.300 then what is the number of shares bought?

कोई व्यक्ति रु 10 प्रति शेयर की दर से कुछ शेयर खरीदता है जिससे वर्ष के अंत में 8% लाभांश मिलता है यदि कुल लाभांश रु 300 हो तो उसने शेयर खरीदे....

Options:

- 1) Rs.375
- 375 रु०
- 2) Rs. 350
- 350 रु०
- 3) Rs. 275
- 275 रु०
- 4) Rs. 250
- 250 रु०

Correct Answer: 1) Rs.375
375 रु०

Candidate Answer: 4) Rs. 250
250 रु०

QID : 156 - Sarang invested some money in HDFC at 3% rate of interest. What would be the corresponding simple interest if after 2 years, Sarang got Rs. 101.50 as compound interest?

सारंग ने एचडीएफसी में 3% ब्याज दर पर कुछ पैसा निवेश किया। यदि 2 वर्ष बाद सारंग को रु. 101.50 चक्रवृद्धि ब्याज के रूप में मिले तो संगत साधारण ब्याज क्या होगा?

Options:

- 1) Rs. 1015
रु. 1015
- 2) Rs. 125
रु. 125
- 3) Rs. 100
रु. 100
- 4) Rs. 150
रु. 150

Correct Answer: 3) Rs. 100
रु. 100

Candidate Answer: 1) Rs. 1015
रु. 1015

QID : 157 - The point which divides the line segment of points P(-1, 7) and (4, -3) in the ratio of 2:3 is:

वह बिंदु जो बिंदु P(-1, 7) और (4, -3) के रेखाखंड को 2:3 के अनुपात में विभाजित करता है:

Options:

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

Correct Answer: 4) (1, 3)
(1, 3)

Candidate Answer: 1) (-1, 3)
(-1, 3)

QID : 158 - If the points A(6, 1), B(8, 2), C(9, 4) and D(p, 3) are the vertices of a parallelogram, taken in order, then the value of p is

यदि बिंदु A(6, 1), B(8, 2), C(9, 4) और D(p, 3) क्रम में लिए गए समान्तर चतुर्भुज के शीर्ष हैं, तो p का मान है

Options:

- 1) 4
- 4
- 2) -6
- 6
- 3) 7
- 7
- 4) -2
- 2

Correct Answer: 3) 7
7

Candidate Answer: 3) 7
7

QID : 159 - The height of an equilateral triangle of side 5 cm is:

5 सेमी भुजा वाले एक समबाहु त्रिभुज की ऊँचाई है:

Options:

- 1) 4.33 cm
- 4.33 सेमी
- 2) 3.9 cm
- 3.9 सेमी
- 3) 5 cm
- 5 सेमी
- 4) 4 cm
- 4 सेमी

Correct Answer: 1) 4.33 cm
4.33 सेमी

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 160 - In a circle of radius 21 cm, an arc subtends an angle of 60° at the centre. The length of the arc is;

21 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त में, एक चाप केंद्र पर 60° का कोण बनाता है। चाप की लंबाई है;

Options:

- 1) 20cm
20 सेमी
- 2) 21cm
21 सेमी
- 3) 22cm
22 सेमी
- 4) 25cm
25 सेमी

Correct Answer: 3) 22cm
22 सेमी

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 161 - The radii of two concentric circles are 19 cm and 16 cm respectively. The area of the ring enclosed by these circles is

दो संकेन्द्रित वृत्तों की त्रिज्याएँ क्रमशः 19 सेमी और 16 सेमी हैं। इन वृत्तों से घिरे वलय का क्षेत्रफल है

Options:

- 1) 320 cm^2
320 सेमी²
- 2) 330 cm^2
330 सेमी²
- 3) 332 cm^2
332 सेमी²
- 4) 340 cm^2
340 सेमी²

Correct Answer: 2) 330 cm^2
330 सेमी²

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 162 - The base of a triangle is 15 dm and its height is 12 dm. The height of another triangle of double the area and the base of which is 20 dm, is given by

एक त्रिभुज का आधार 15 डेमी० है और इसकी ऊँचाई 12 डेमी० है। दुगुने क्षेत्रफल वाले एक अन्य त्रिभुज की ऊँचाई क्या होगी जबकि उसका आधार 20 डेमी० है

Options:

- 1) 9 dm
9 डेमी०
- 2) 18 dm
18 डेमी०
- 3) 8 dm
8 डेमी०
- 4) 12.5 dm
12.5 डेमी०

Correct Answer: 2) 18 dm
18 डेमी०

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 163 - If the diagonals of a rhombus are 24 dm and 10 dm, then the perimeter of the rhombus will be

यदि एक समचतुर्भुज के विकर्ण 24 डेमी० और 10 डेमी० हैं, तो समचतुर्भुज का परिमाप होगा-----

Options:

- 1) 68 dm
68 डेमी०
- 2) 60 dm
60 डेमी०
- 3) 52 dm
52 डेमी०
- 4) 50 dm
50 डेमी०

Correct Answer: 3) 52 dm
52 डेमी०

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 164 - A line Segment

एक रेखाखंड

Options:

- 1) Can be extended indefinitely in both directions.
दोनों दिशाओं में अनिश्चित दूरी तक बढ़ाया जा सकता है।
- 2) Is a fine dot on paper.
कागज पर एक अच्छा बिंदु है।
- 3) Is a part of line having two end points.
रेखा का एक भाग है जिसके दो अंतिम बिंदु हैं।
- 4) Starts at a point and goes in one directions endlessly.
एक बिंदु से शुरू होता है और एक ही दिशा में अंतहीन रूप से चलता है।

Correct Answer: 3) Is a part of line having two end points.
रेखा का एक भाग है जिसके दो अंतिम बिंदु हैं।

Candidate Answer: 1) Can be extended indefinitely in both directions.
दोनों दिशाओं में अनिश्चित दूरी तक बढ़ाया जा सकता है।

QID : 165 - While computing mean of grouped data, we assume that the frequencies are

समूहीकृत डेटा के माध्य की गणना करते समय, हम मानते हैं कि आवृत्तियाँ हैं

Options:

- 1) centred at the class marks of the classes
वर्ग के वर्ग चिह्न पर केंद्रित है
- 2) evenly distributed over all the classes
सभी वर्गों में समान रूप से वितरित
- 3) centred at the upper limits of the classes
वर्गों की ऊपरी सीमा पर केंद्रित है
- 4) centred at the lower limits of the classes
वर्गों की निचली सीमा पर केंद्रित है

Correct Answer: 1) centred at the class marks of the classes
वर्ग के वर्ग चिह्न पर केंद्रित है

Candidate Answer: 2) evenly distributed over all the classes
सभी वर्गों में समान रूप से वितरित



QID : 166 -

Consider the following distribution:

निम्नलिखित वितरण पर विचार करें:

Marks obtained	Number of students
More than or equal to 0	63
More than or equal to 10	58
More than or equal to 20	55
More than or equal to 30	51
More than or equal to 40	48
More than or equal to 50	42

the frequency of the class 30-40 is

वर्ग की आवृत्ति 30-40 है

Options:

- 1) 3
- 3
- 2) 4
- 4
- 3) 48
- 48
- 4) 51
- 51

Correct Answer: 1) 3

3

Candidate Answer: 2) 4

4

QID : 167 -

Consider the following distribution:

निम्नलिखित वितरण पर विचार करें:

Class (वर्ग)	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25
Frequency(आवृत्ति)	10	15	12	20	9

The sum of the lower limits of the median class and the modal class is

Options:

- 1) 15
- 15
- 2) 25
- 25
- 3) 30
- 30
- 4) 35
- 35

Correct Answer: 2) 25
25

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 168 - $A+B=60^\circ$ then the value of $\sin A \cos B + \cos A \sin B = \text{-----}$?

$A+B=60^\circ$ है, तो $\sin A \cos B + \cos A \sin B = \text{-----}$ का मान है?

Options:

- 1)
- $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- 2) 2
- 3) $\sqrt{3}$
- 4)
- $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Correct Answer: 4)

$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

Candidate Answer: 2) 2

QID : 169 - $\sin (90^\circ - A)$ and $\cos A$ are:

$\sin (90^\circ - A)$ और $\cos A$ हैं:

Options:

- 1) Different
अलग
- 2) Same
समान
- 3) Not related
संबंधित नहीं
- 4) None of the above
उपरोक्त में से कोई नहीं

Correct Answer: 2) Same
समान

Candidate Answer: 2) Same
समान

QID : 170 - If $\cos X = a/b$, then $\sin X$ is equal to:

यदि $\cos X = a/b$, है, तो $\sin X$ बराबर है:

Options:

- 1) $(b^2 - a^2)/b$
 $(b^2 - a^2)/b$
- 2) $(b - a)/b$
 $(b - a)/b$
- 3) $\sqrt{(b^2 - a^2)}/b$
 $\sqrt{(b^2 - a^2)}/b$
- 4) $\sqrt{(b - a)}/b$
 $\sqrt{(b - a)}/b$

Correct Answer: 3) $\sqrt{(b^2 - a^2)}/b$
 $\sqrt{(b^2 - a^2)}/b$

Candidate Answer: 1) $(b^2 - a^2)/b$
 $(b^2 - a^2)/b$

QID : 171 - Which of the following is called wiped film evaporator?

इन में से किसे वाइप्ड फिल्म इवपोरेटर कहा जाता है?

Options:

1) Falling film evaporator

फॉलिंग फिल्म इनेपोरेटर

2) Agitated thin film evaporator

एजिटेडेड थिन फिल्म इवेपोरेटर

3) Shell and tube evaporator

शैल और ट्यूब इवेपोरेटर

4) Climbing film evaporator

क्लाइम्बिंग फिल्म इवेपोरेटर

Correct Answer: 2) Agitated thin film evaporator

एजिटेडेड थिन फिल्म इवेपोरेटर

Candidate Answer: 1) Falling film evaporator

फॉलिंग फिल्म इनेपोरेटर

QID : 172 - Pick the right sequence of taxonomic categories

वर्गिकी श्रेणियों का सही क्रम चुनें

Options:

1) division-class-family-tribe-order-genus-species

विभाग-वर्ग-परिवार-जनजाति-क्रम-जीनस-प्रजाति

2) division-class-family-order-tribe-genus-species

विभाग-वर्ग-परिवार-क्रम-जनजाति-जाति-प्रजाति

3) division-class-order-family-tribe-genus-species

विभाजन-वर्ग-क्रम-परिवार-जनजाति-जाति-प्रजाति

4) division-order-class-family-genus-tribe-species

विभाग-क्रम-वर्ग-परिवार-जीनस-जनजाति-प्रजाति

Correct Answer: 3) division-class-order-family-tribe-genus-species

विभाजन-वर्ग-क्रम-परिवार-जनजाति-जाति-प्रजाति

Candidate Answer: 2) division-class-family-order-tribe-genus-species

विभाग-वर्ग-परिवार-क्रम-जनजाति-जाति-प्रजाति



QID : 173 - What is not a reproduction-related problem?

प्रजनन संबंधी समस्या क्या नहीं है?

Options:

1) STDs

एसटीडी

2) Abortion

गर्भपात

3) Global warming

ग्लोबल वार्मिंग

4) Infertility

बांझपन

Correct Answer: 3) Global warming

ग्लोबल वार्मिंग

Candidate Answer: 3) Global warming

ग्लोबल वार्मिंग

QID : 174 - Determine which pairs are not isobars.

निर्धारित करें कि कौन से जोड़े आइसोबार नहीं हैं।

Options:

1) ^{612}X , ^{613}Y

^{612}X , ^{812}Y

2) ^{1735}X , ^{1737}Y

^{1735}X , ^{1737}Y

3) ^{48}X , ^{58}Y

^{48}X , ^{58}Y

4) ^{614}X , ^{714}Y

^{611}X , ^{711}Y



Correct Answer: 2) $17^{35}X$, $17^{37}Y$

$17^{35}X$, $17^{37}Y$

Candidate Answer: 2) $17^{35}X$, $17^{37}Y$

$17^{35}X$, $17^{37}Y$

QID : 175 - How does the displacement v/s time graph of a uniformly accelerated motion look like?

समान रूप से त्वरित गति का विस्थापन बनाम समय ग्राफ कैसा दिखता है?

Options:

1) A straight line

एक सीधी रेखा

2) A parabola

एक परवलय

3) A hyperbola

एक अतिपरवलय

4) An ellipse

एक दीर्घवृत्त

Correct Answer: 2) A parabola

एक परवलय

Candidate Answer: 2) A parabola

एक परवलय

QID : 176 - When work is done on a body by an external force, its

जब किसी पिंड पर किसी बाहरी बल द्वारा कार्य किया जाता है, तो वह होता है

Options:

1) kinetic energy increases

गतिज ऊर्जा बढ़ती है

2) potential energy increases

स्थितिज ऊर्जा बढ़ती है

3) Both kinetic energy and potential energy increases

गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा दोनों बढ़ती हैं

4) Sum of the kinetic energy and potential energy remains constant

गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा का योग स्थिर रहता है

Correct Answer: 3) Both kinetic energy and potential energy increases

गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा दोनों बढ़ती हैं

Candidate Answer: 2) potential energy increases

स्थितिज ऊर्जा बढ़ती है

QID : 177 - Which of the following is an example of herbivores?

इन में से कौन शाकाहारी जीवों का उदाहरण है?

Options:

1) Cow

गाय

2) Shark

शार्क

3) Lion

शेर

4) Tiger

चीता

Correct Answer: 1) Cow

गाय

Candidate Answer: 1) Cow

गाय



QID : 178 - What happens when a solution of an acid is mixed with a solution of a base in a test tube?

- (i) The temperature of the solution increases
- (ii) The temperature of the solution decreases
- (iii) The temperature of the solution remains the same
- (iv) Salt formation takes place

क्या होता है जब एक परखनली में अम्ल के घोल को क्षार के घोल में मिलाया जाता है?

- (i) विलयन का तापमान बढ़ जाता है
- (ii) विलयन का तापमान कम हो जाता है
- (iii) विलयन का तापमान समान रहता है
- (iv) नमक का निर्माण होता है

Options:

1) (i) only

(i) केवल

2) (i) and (iii)

(i) और (iii)

3) (ii) and (iii)

(ii) और (iii)

4) (i) and (iv)

(i) और (iv)

Correct Answer: 4) (i) and (iv)

(i) और (iv)

Candidate Answer: 2) (i) and (iii)

(i) और (iii)

QID : 179 - The laws of reflection are valid for _____.

परावर्तन के नियम ----- के लिए मान्य हैं।

Options:

1) a convex mirror

एक उत्तल दर्पण

2) a plane mirror

एक समतल दर्पण

3) a concave mirror

एक अवतल दर्पण

4) all mirrors irrespective of their shape

सभी दर्पण, चाहे उनका आकार कुछ भी हो

Correct Answer: 4) all mirrors irrespective of their shape

सभी दर्पण, चाहे उनका आकार कुछ भी हो

Candidate Answer: 4) all mirrors irrespective of their shape

सभी दर्पण, चाहे उनका आकार कुछ भी हो

QID : 180 - Which of the following statements is true about chromosomes?

इन में से कौन सा कथन गुणसूत्रों के बारे में सत्य है?

Options:

1) It is present within the nucleus

यह नाभिक के भीतर मौजूद होता है

2) It carries genes and helps in inheritance

यह जीन धारण करता है और वंशानुक्रम में मदद करता है

3) It is composed of DNA in the form of Chromatin and protein

यह क्रोमैटिन और प्रोटीन के रूप में डीएनए से बना है

4) All

सभी

Correct Answer: 4) All

सभी

Candidate Answer: 4) All

सभी



QID : 181 - "Polio" causing virus is :-

" पोलियो " उत्पन्न करने वाला विषाणु है -

Options:

1) a bacteriophage

एक बैक्टीरियोफेज

2) single stranded RNA virus.

एकल स्ट्रैंड वाला आर.एन.ए वाइरस

3) single stranded DNA virus.

एकल स्ट्रैंड वाला डी.एन.ए वाइरस

4) double stranded DNA virus.

डबल स्ट्रैंड वाला डी.एन.ए वाइरस

Correct Answer: 2) single stranded RNA virus.

एकल स्ट्रैंड वाला आर.एन.ए वाइरस

Candidate Answer: 1) a bacteriophage

एक बैक्टीरियोफेज

QID : 182 - A plant with sunken stomata is :-

धँसा रंध वाला पौधा हैं -

Options:

1) Mango

आम

2) Nerium

नेरियम (कनेर)

3) Neem

नीम

4) Shrubs

झाड़ियों

Correct Answer: 2) Nerium

नेरियम (कनेर)

Candidate Answer: 2) Nerium

नेरियम (कनेर)

QID : 183 - Which option explains the disadvantage of using fossil fuels as energy sources?

कौन सा विकल्प ऊर्जा स्रोतों के रूप में जीवाश्म ईंधन के उपयोग के नुकसान की व्याख्या करता है?



Options:

1) It releases harmful gases into the atmosphere when they burn

जलने पर यह हानिकारक गैसों वायुमंडल में छोड़ता है

2) It is extracted from deep inside the Earth

यह पृथ्वी के अंदर से निकाला जाता है

3) It uses oxygen in the process of burning

यह जलने की प्रक्रिया में ऑक्सीजन का उपयोग करता है

4) It is hard to transport

परिवहन करना कठिन है

Correct Answer: 1) It releases harmful gases into the atmosphere when they burn

जलने पर यह हानिकारक गैसों वायुमंडल में छोड़ता है

Candidate Answer: 1) It releases harmful gases into the atmosphere when they burn

जलने पर यह हानिकारक गैसों वायुमंडल में छोड़ता है

QID : 184 - This has a smaller intestine

इसकी छोटी आंत होती है

Options:

1) carnivore

मांसाहारी

2) herbivore

शाकाहारी

3) both (a) and (b)

शाकाहारी और मांसाहारी

4) none of these

इनमें से कोई भी नहीं

Correct Answer: 1) carnivore

मांसाहारी

Candidate Answer: 3) both (a) and (b)

शाकाहारी और मांसाहारी

QID : 185 - Which of the following statements is true about Lamarck's theory of evolution?

लैमार्क के विकासवाद के सिद्धांत के बारे में इन में से कौन सा कथन सत्य है?



Options:

1) It suggests that organisms can acquire new characteristics through use or disuse of body parts

यह सुझाव देता है कि जीव शरीर के अंगों के उपयोग या दुरुपयोग के माध्यम से नई विशेषताएं प्राप्त कर सकते हैं

2) It suggests that organisms are randomly selected for survival based on their inherited traits

यह सुझाव देता है कि जीवों को उनके वंशानुगत लक्षणों के आधार पर जीवित रहने के लिए यादृच्छिक रूप से चुना जाता है

3) It suggests that all organisms have a common ancestor

यह सुझाव देता है कि सभी जीवों का एक सामान्य पूर्वज होता है

4) It suggests that the environment plays no role in the evolution of species

यह सुझाव देता है कि पर्यावरण प्रजातियों के विकास में कोई भूमिका नहीं निभाता है

Correct Answer: 1) It suggests that organisms can acquire new characteristics through use or disuse of body parts

यह सुझाव देता है कि जीव शरीर के अंगों के उपयोग या दुरुपयोग के माध्यम से नई विशेषताएं प्राप्त कर सकते हैं

Candidate Answer: 3) It suggests that all organisms have a common ancestor

यह सुझाव देता है कि सभी जीवों का एक सामान्य पूर्वज होता है

QID : 186 - A fuse wire repeatedly gets burnt when used with a good heater. It is advised to use a fuse wire of

अच्छे हीटर के साथ उपयोग करने पर फ्यूज तार बार-बार जलता है। किस फ्यूज तार का उपयोग करने की सलाह दी जाती है

Options:

1) More length

अधिक लंबाई

2) Less radius

कम त्रिज्या

3) Less length

कम लंबाई

4) More radius

अधिक त्रिज्या

Correct Answer: 4) More radius

अधिक त्रिज्या

Candidate Answer: 1) More length

अधिक लंबाई

QID : 187 - The most suitable material for making the core of an electromagnet is:

विद्युत चुम्बक का कोर बनाने के लिए सबसे उपयुक्त सामग्री है:

Options:

1) Steel

स्टील

2) Iron

लोहा

3) Soft iron

मुलायम लोहा

4) Aluminium

एल्यूमिनियम

Correct Answer: 3) Soft iron

मुलायम लोहा

Candidate Answer: 4) Aluminium

एल्यूमिनियम

QID : 188 - Which of the following particles is called the particulate pollutants?

इन में से किस कण को कणीय प्रदूषक कहा जाता है?

Options:

1) Ozone

ओजोन

2) Radon

रेडॉन

3) Fly Ash

फ्लाई ऐश

4) Ethylene

एथिलीन

Correct Answer: 3) Fly Ash

फ्लाई ऐश

Candidate Answer: 2) Radon

रेडॉन

QID : 189 - Nuclear energy is a _____.

परमाणु ऊर्जा एक _____ है।

Options:

1) Renewable sources of energy

ऊर्जा के नवीकरणीय स्रोत

2) Non-renewable sources of energy

ऊर्जा के गैर-नवीकरणीय स्रोत

3) Neither renewable nor non-renewable sources of energy

ऊर्जा के न तो नवीकरणीय और न ही गैर-नवीकरणीय स्रोत

4) None of these option

इनमें से कोई भी विकल्प नहीं

Correct Answer: 2) Non-renewable sources of energy

ऊर्जा के गैर-नवीकरणीय स्रोत

Candidate Answer: 1) Renewable sources of energy

ऊर्जा के नवीकरणीय स्रोत

QID : 190 - Down the group atomic size of elements ?

वर्ग में नीचे की ओर जाने पर तत्वों के परमाणु का आकार

Options:

- 1) Decreases
घटता है
- 2) Increases
बढ़ता है
- 3) Either A or B
A या तो B
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) Increases
बढ़ता है

Candidate Answer: 2) Increases
बढ़ता है

QID : 191 - In 1774, _____ of the Bourbon family of kings ascended the throne of France.

1774 में, राजाओं के बोरबॉन परिवार के _____ फ्रांस के सिंहासन पर बैठे।

Options:

- 1) Louis XVI
लुई XVI
- 2) Charles II
चार्ल्स द्वितीय
- 3) Williams X
विलियम्स एक्स
- 4) James
जेम्स

Correct Answer: 1) Louis XVI
लुई XVI

Candidate Answer: 1) Louis XVI
लुई XVI

QID : 192 - Which is the main crop in Bihar

बिहार की मुख्य फसल कौन सी है

Options:

1) Chai

चाय

2) Rubber

रबर

3) Sugarcane

गन्ना

4) Bajra

बाजरा

Correct Answer: 3) Sugarcane

गन्ना

Candidate Answer: 3) Sugarcane

गन्ना

QID : 193 - Which US state is the largest area-wise?

क्षेत्रफल की दृष्टि से अमेरिका का कौन सा राज्य सबसे बड़ा है?

Options:

1) Alaska

अलास्का

2) Texas

टेक्सास

3) New York

न्यूयॉर्क

4) California

कैलिफोर्निया

Correct Answer: 1) Alaska

अलास्का

Candidate Answer: 4) California

कैलिफोर्निया

QID : 194 - Who was the viceroy of British India during Non-Cooperation Movement?

असहयोग आंदोलन के दौरान ब्रिटिश भारत का वायसराय कौन था?

Options:

- 1) Lord Reading
लॉर्ड रीडिंग
- 2) Lord Chelmsford
लॉर्ड चेम्सफोर्ड
- 3) Both Lord Reading & Lord Chelmsford
लॉर्ड रीडिंग और लॉर्ड चेम्सफोर्ड दोनों
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) Lord Chelmsford
लॉर्ड चेम्सफोर्ड

Candidate Answer: 1) Lord Reading
लॉर्ड रीडिंग

QID : 195 - Who among the following published the first newspaper in India?

निम्नलिखित में से किसने भारत में पहला समाचार पत्र प्रकाशित किया?

Options:

- 1) James Augustus Hickey
जेम्स ऑगस्टस हिक्की
- 2) Lord William Bentinck
लॉर्ड विलियम बेंटिक
- 3) Lord Cornwallis
लॉर्ड कॉर्नवालिस
- 4) Sir Thomas Munro
सर थॉमस मुनरो

Correct Answer: 1) James Augustus Hickey
जेम्स ऑगस्टस हिक्की

Candidate Answer: 1) James Augustus Hickey
जेम्स ऑगस्टस हिक्की

QID : 196 - Which of the following factors is not responsible for the uneven distribution of population in India?

भारत में जनसंख्या के असमान वितरण के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कारक उत्तरदायी नहीं है?



Options:

- 1) Physical features
भौतिक विशेषताएँ
- 2) Climate
जलवायु
- 3) Cultural factors
सांस्कृतिक कारक
- 4) Government policies
सरकारी नीतियाँ

Correct Answer: 4) Government policies
सरकारी नीतियाँ

Candidate Answer: 2) Climate
जलवायु

QID : 197 - Urbanization primarily leads to changes in land use patterns by:

शहरीकरण मुख्य रूप से भूमि उपयोग पैटर्न में बदलाव लाता है:

Options:

- 1) Increasing forest cover
वन क्षेत्र में वृद्धि
- 2) Expanding agricultural land
कृषि भूमि का विस्तार
- 3) Converting rural areas into urban settlements
ग्रामीण क्षेत्रों को शहरी बस्तियों में परिवर्तित करना
- 4) Enhancing wildlife habitats
वन्यजीव आवासों को बढ़ाना

Correct Answer: 3) Converting rural areas into urban settlements
ग्रामीण क्षेत्रों को शहरी बस्तियों में परिवर्तित करना

Candidate Answer: 3) Converting rural areas into urban settlements
ग्रामीण क्षेत्रों को शहरी बस्तियों में परिवर्तित करना

QID : 198 - The Green Revolution was successful in Punjab, Haryana, _____ and parts of Rajasthan.

हरित क्रांति पंजाब, हरियाणा, _____ और राजस्थान के कुछ हिस्सों में सफल रही।

Options:

- 1) Western Uttar Pradesh
पश्चिमी उत्तर प्रदेश
- 2) Eastern Uttar Pradesh
पूर्वी उत्तर प्रदेश
- 3) Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश
- 4) Gujara
गुजरात

Correct Answer: 1) Western Uttar Pradesh
पश्चिमी उत्तर प्रदेश

Candidate Answer: 3) Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश

QID : 199 - What is water scarcity?

जल की कमी क्या है?

Options:

- 1) Water scarcity is the lack of sufficient available fresh water resources to meet the demands of water usage within a region.
पानी की कमी एक क्षेत्र के भीतर पानी के उपयोग की मांगों को पूरा करने के लिए पर्याप्त उपलब्ध ताजे पानी के संसाधनों की कमी है।
- 2) Water scarcity is the lack of sufficient available ocean water to meet the demands of water usage within a region.
पानी की कमी एक क्षेत्र के भीतर पानी के उपयोग की मांगों को पूरा करने के लिए पर्याप्त उपलब्ध समुद्री पानी की कमी है।
- 3) lack of sufficient available fresh water resources to meet the demands of industries of the country
देश के उद्योगों की मांगों को पूरा करने के लिए पर्याप्त ताजे जल संसाधनों की कमी
- 4) All of these
ये सभी

Correct Answer: 1) Water scarcity is the lack of sufficient available fresh water resources to meet the demands of water usage within a region.
पानी की कमी एक क्षेत्र के भीतर पानी के उपयोग की मांगों को पूरा करने के लिए पर्याप्त उपलब्ध ताजे पानी के संसाधनों की कमी है।

Candidate Answer: 4) All of these
ये सभी

QID : 200 - The forest cover in our country has recently increased due to :

हमारे देश में हाल ही में वन क्षेत्र में वृद्धि हुई है:

Options:

- 1) Increase in natural forest growth
प्राकृतिक वन विकास में वृद्धि
- 2) Increase in net sown area
शुद्ध बोए गए क्षेत्र में वृद्धि
- 3) Plantation by different agencies
विभिन्न एजेंसियों द्वारा वृक्षारोपण
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 3) Plantation by different agencies
विभिन्न एजेंसियों द्वारा वृक्षारोपण

Candidate Answer: 3) Plantation by different agencies
विभिन्न एजेंसियों द्वारा वृक्षारोपण

QID : 201 - Geothermal energy is the thermal energy present_____.

भूतापीय ऊर्जा _____ मौजूद तापीय ऊर्जा है।

Options:

- 1) On the surface of the earth
पृथ्वी की सतह पर
- 2) In the interior of the earth
पृथ्वी के आंतरिक भाग में
- 3) On the surface of the ocean
समुद्र की सतह पर
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) In the interior of the earth
पृथ्वी के आंतरिक भाग में

Candidate Answer: 1) On the surface of the earth
पृथ्वी की सतह पर

QID : 202 - Which of the following is a centre for cotton textiles?

निम्नलिखित में से कौन सूती वस्त्रों का केंद्र है?



Options:

- 1) Jalgaon
जलगांव
- 2) Kolar
कोलार
- 3) Jaipur
जयपुर
- 4) Ludhiana
लुधियाना

Correct Answer: 1) Jalgaon
जलगांव

Candidate Answer: 4) Ludhiana
लुधियाना

QID : 203 - Which of the following was a large Agro-industrial town in Undivided Bihar?

अविभाजित बिहार में निम्नलिखित में से कौन सा एक बड़ा कृषि-औद्योगिक शहर था?

Options:

- 1) Kaimur
कैमूर
- 2) Dalmianagar
डालमियानगर
- 3) Bhagalpur
भागलपुर
- 4) Kishanganj
किशनगंज

Correct Answer: 2) Dalmianagar
डालमियानगर

Candidate Answer: 4) Kishanganj
किशनगंज

QID : 204 - The electoral constituencies for the Lok Sabha are based on:

लोकसभा के लिए निर्वाचन क्षेत्र निम्न पर आधारित हैं:

Options:

- 1) Population
आबादी
- 2) Religion
धर्म
- 3) Occupation
व्यवसाय
- 4) Caste
जाति

Correct Answer: 1) Population
आबादी

Candidate Answer: 1) Population
आबादी

QID : 205 - The electoral constituencies for the Lok Sabha are based on:

लोकसभा के लिए निर्वाचन क्षेत्र निम्न पर आधारित हैं:

Options:

- 1) Population
आबादी
- 2) Religion
धर्म
- 3) Occupation
व्यवसाय
- 4) Caste
जाति

Correct Answer: 1) Population
आबादी

Candidate Answer: 1) Population
आबादी

QID : 206 - Which government is considered a representative one

किस सरकार को प्रतिनिधि सरकार माना जाता है

Options:

- 1) autocratic
निरंकुश
- 2) monarchy
राजतंत्र
- 3) democratic
लोकतांत्रिक
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 3) democratic
लोकतांत्रिक

Candidate Answer: 2) monarchy
राजतंत्र

QID : 207 - Which article of the Indian Constitution guarantees the right to equality?

भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद समानता के अधिकार की गारंटी देता है?

Options:

- 1) Article 14
अनुच्छेद 14
- 2) Article 19
अनुच्छेद 19
- 3) Article 21
अनुच्छेद 21
- 4) Article 32
अनुच्छेद 32

Correct Answer: 1) Article 14
अनुच्छेद 14

Candidate Answer: 1) Article 14
अनुच्छेद 14

QID : 208 - The rise of political parties is directly linked to the emergence of _____.

राजनीतिक दलों का उदय सीधे तौर पर _____ के उद्भव से जुड़ा है।

Options:

- 1) Monitory democracies
मौद्रिक लोकतंत्र
- 2) Direct democracies
प्रत्यक्ष लोकतंत्र
- 3) Representative democracies
प्रतिनिधि लोकतंत्र
- 4) Constitutional democracies.
संवैधानिक लोकतंत्र।

Correct Answer: 3) Representative democracies
प्रतिनिधि लोकतंत्र

Candidate Answer: 3) Representative democracies
प्रतिनिधि लोकतंत्र

QID : 209 - Which of the following terms refers to the fair and equitable distribution of resources, opportunities, and privileges in society?

निम्नलिखित में से कौन सा शब्द समाज में संसाधनों, अवसरों और विशेषाधिकारों के उचित और न्यायसंगत वितरण को संदर्भित करता है?

Options:

- 1) Social Harmony
सामाजिक सद्भाव
- 2) Social Justice
सामाजिक न्याय
- 3) Social Equality
सामाजिक समानता
- 4) Social Contract
सामाजिक अनुबंध

Correct Answer: 2) Social Justice
सामाजिक न्याय

Candidate Answer: 2) Social Justice
सामाजिक न्याय

QID : 210 - Which of these is not a good argument in favour of democracy? Why?

इनमें से कौन सा लोकतंत्र के पक्ष में अच्छा तर्क नहीं है?

Options:

- 1) People feel free and equal in a democracy.
लोकतंत्र में लोग स्वतंत्र और समान महसूस करते हैं।
- 2) Democracies resolve conflict in a better way than others.
लोकतंत्र दूसरों की तुलना में संघर्ष को बेहतर तरीके से हल करता है।
- 3) Democratic government is more accountable to the people.
लोकतांत्रिक सरकार लोगों के प्रति अधिक जवाबदेह होती है।
- 4) Democracies are more prosperous than others.
लोकतंत्र दूसरों की तुलना में अधिक समृद्ध हैं।

Correct Answer: 4) Democracies are more prosperous than others.
लोकतंत्र दूसरों की तुलना में अधिक समृद्ध हैं।

Candidate Answer: 2) Democracies resolve conflict in a better way than others.
लोकतंत्र दूसरों की तुलना में संघर्ष को बेहतर तरीके से हल करता है।

QID : 211 - Complete the sentence using appropriate option
Two-third of the food supply..... for the month

Options:

- 1) has been used
2) were used
3) have been using
4) has been using

Correct Answer: 1) has been used

Candidate Answer: 4) has been using

QID : 212 - When Leela.....home, the parrot.....away already

Options:

- 1) was returning, flew
2) had returned, was flying
3) returns, flies
4) returned, had flown

Correct Answer: 4) returned, had flown

Candidate Answer: 1) was returning, flew

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

The salesman said, "Are you interested in the scheme?"

The salesman asked me if interested in the scheme.

Options:

- 1) they were
- 2) you were
- 3) he was
- 4) I was

Correct Answer: 4) I was

Candidate Answer: 2) you were

QID : 214 - Select the most appropriate option to change the sentences from Direct Speech to Reported Speech. Question:- He requested her to accompany him.

Options:

- 1) He said to her, "Please, come with me."
- 2) He says, "Please come with me."
- 3) He says, "Let her come with me."
- 4) He said, "You have to come with me."

Correct Answer: 1) He said to her, "Please, come with me."

Candidate Answer: 2) He says, "Please come with me."

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

Knowing her, she is unlikely to take any help.

Options:

- 1) Knowing
- 2) Unlikely
- 3) Take
- 4) Help

Correct Answer: 1) Knowing

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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: [NOT ANSWERED]

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

Ram has cheated me.

Options:

- 1) I have cheated by Ram.
- 2) I have been cheated by Ram.
- 3) I was always cheated by Ram.
- 4) I was being cheated by Ram.

Correct Answer: 2) I have been cheated by Ram.

Candidate Answer: 2) I have been cheated by Ram.

QID : 218 - Which punctuation mark is used to introduce a Quotation, enumerate a list or mention the time & ratio?

Options:

- 1) Brackets
- 2) Question
- 3) Colon
- 4) Dash

Correct Answer: 3) Colon

Candidate Answer: 3) Colon

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

Options:

- 1) To link elements of sentences
- 2) To set of less important details
- 3) To ask a question
- 4) To separate items in a list

Correct Answer: 1) To link elements of sentences

Candidate Answer: 2) To set of less important details

QID : 220 - Fill up the blank, with the correct option
It is..... eight o'clock.

Options:

- 1) about
- 2) at
- 3) on
- 4) for

Correct Answer: 1) about

Candidate Answer: 3) on

QID : 221 -the teachers we have to still work hard.

Options:

- 1) On behalf of
- 2) According to
- 3) for
- 4) Because of

Correct Answer: 2) According to

Candidate Answer: 2) According to

QID : 222 - Complete the sentence with suitable cohesive device.
There is no homework tonight; -----, there has been no homework all week.

Options:

- 1) in fact
- 2) as a result
- 3) therefore
- 4) consequently

Correct Answer: 1) in fact

Candidate Answer: 2) as a result

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: 4) so

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

Options:

- 1) Discussing a matter without coming to the point
- 2) Searching Something
- 3) Boasting of one's own achievements
- 4) Beating mercilessly

Correct Answer: 1) Discussing a matter without coming to the point

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Options:

- 1) To arrange something
- 2) To burn something
- 3) To become angry with someone
- 4) To handle something difficult

Correct Answer: 4) To handle something difficult

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 226 - Spill the beans

Options:

- 1) to throw things
- 2) to chop vegetables
- 3) to disclose a secret
- 4) to keep a secret

Correct Answer: 3) to disclose a secret

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 227 - Select the appropriate option
"What will she do if she misses the bus?" Which conditional is this?

Options:

- 1) zero
- 2) first
- 3) second
- 4) third

Correct Answer: 2) first

Candidate Answer: 1) zero

QID : 228 - If I _____ harder for the test I would have gotten a better grade.

Options:

- 1) had studied
- 2) will study
- 3) did study
- 4) None of these

Correct Answer: 1) had studied

Candidate Answer: 3) did study

QID : 229 - Fill up the blank with the correct option.
Bread and butter..... her favourite food.

Options:

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

Correct Answer: 2) is

Candidate Answer: 1) Are

QID : 230 - Fill up the blank with the correct option.
Smoking and drinkinginjurious to health

Options:

- 1) was
- 2) is
- 3) has
- 4) are

Correct Answer: 4) are

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) January
जनवरी
- 2) February
फरवरी
- 3) March
मार्च
- 4) April
अप्रैल

Correct Answer: 2) February
फरवरी

Candidate Answer: 2) February
फरवरी

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

12, 20, 31, 45, 62, ?

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

12, 20, 31, 45, 62, ?

Options:

- 1) 36
36
- 2) 45
45
- 3) 65
65
- 4) 82
82

Correct Answer: 4) 82
82

Candidate Answer: 4) 82
82

QID : 233 - B is the east of A who is to the north of C. If D is to the south of C then in which direction of B will D ?

B,A के पूर्व में है जो C के उत्तर में है। यदि D,C के दक्षिण में है तो B की किस दिशा में D होगा ?

Options:

- 1) North
उत्तर
- 2) South-west
दक्षिण-पश्चिम
- 3) East
पूरब
- 4) North-East
उत्तर-पूर्व

Correct Answer: 2) South-west
दक्षिण-पश्चिम

Candidate Answer: 2) South-west
दक्षिण-पश्चिम

QID : 234 - In the alphabet how many Letters will be in between 10th and 24th Letter form the left end ?

वर्णमाला में बाएँ से 10 वें तथा 24 वें अक्षर के मध्य कितने अक्षर होंगे ?

Options:

- 1) 13
13
- 2) 14
14
- 3) 17
17
- 4) 18
18

Correct Answer: 1) 13
13

Candidate Answer: 1) 13
13

QID : 235 - Seven engineers T, U, V, W, X, Y and Z are sitting around a circular table and discussing safety in an integrated steel plant. U is sitting second to the right of Z who is sitting to the right of W. T is neither the neighbour of W nor the neighbour of Y. Y is second to the left of W who is sitting to the left of V. V sits in between Y and W. X sits between Y and U.

In which of the following pairs, the first person is sitting to the left of the second person?

सात इंजीनियर T, U, V, W, X, Y और Z एक गोलाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं और एकीकृत इस्पात संयंत्र में सुरक्षा के बारे में चर्चा कर रहे हैं। U, Z के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है जो W के दाएँ ओर बैठा है। T न तो W का पड़ोसी है और न ही Y का पड़ोसी है। Y, W के बाएँ से दूसरे स्थान पर है जो V के बाएँ ओर बैठा है। V, Y और W के बीच में। X, Y और U के बीच में बैठा है।

इनमें से किस जोड़े में पहला व्यक्ति दूसरे व्यक्ति के बायीं ओर बैठा है?

Options:

- 1) T, X
T, X
- 2) T, U
T, U
- 3) T, V
T, V
- 4) Data Inadequate
Data Inadequate

Correct Answer: 2) T, U
T, U

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 236 - What is the value of 62 tens?

62 दहाई का मान क्या होता है ?

Options:

- 1) 6
6
- 2) 620
620
- 3) 62
62
- 4) 2
2

Correct Answer: 2) 620
620

Candidate Answer: 1) 6

6

QID : 237 -

Find the missing number from the given table:

दिए गए सारणी में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए:

8	7	6
7	6	5
6	5	4
90	65	?

A) 54 B) 44 C) 34 D) 26

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: 2) Option B is correct

विकल्प B सही है

Candidate Answer: 2) Option B is correct

विकल्प B सही है

QID : 238 - Look carefully for the pattern, and then choose which pair of numbers comes next.

44 41 38 35 32 29 26 - -

पैटर्न के लिए ध्यान से देखें, और फिर चुनें कि कौन सी संख्या जोड़ी आगे आती है।

44 41 38 35 32 29 26 - -



Options:

- 1) 24 21
24 21
- 2) 22 19
22 19
- 3) 23 20
23 20
- 4) 29 32
29 32

Correct Answer: 3) 23 20
23 20

Candidate Answer: 3) 23 20
23 20

QID : 239 - How many 7's are there in the following series which are not immediately followed by 3 but immediately preceded by 8?
8 9 8 7 6 2 2 6 3 2 6 9 7 3 2 8 7 2 7 7 8 7 3 7 7 9 4

345 निम्नलिखित श्रृंखला में ऐसे कितने 7 हैं जिनके ठीक बाद 3 नहीं है लेकिन ठीक पहले 8 है?
8 9 8 7 6 2 2 6 3 2 6 9 7 3 2 8 7 2 7 7 8 7 3 7 7 9 4

Options:

- 1) 10
10
- 2) 3
3
- 3) 2
2
- 4) 0
0

Correct Answer: 3) 2
2

Candidate Answer: 3) 2
2

QID : 240 - Find the missing number:

4, 9, 25, 49, 121, ____ .

लापता संख्या खोजें:
4, 9, 25, 49, 121, ____।

Options:

- 1) 147
147
- 2) 169
169
- 3) 182
182
- 4) 215
215

Correct Answer: 2) 169
169

Candidate Answer: 2) 169
169

