

Bihar D.EL.ED

Previous Year Paper
21 Apr, 2024 Shift 1



**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just *prepare*. *Perform*.

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
📌 Installed



DOWNLOAD THE APP





D.EL.ED. JOINT ENTRANCE TEST, 2024

Create Challenge

View Challenge

View response

Logout

D.EL.ED. JOINT ENTRANCE TEST, 2024

Name	
Application No.	
Roll No.	
Date of Examination	21-04-2024
Batch Start Time	10:00 AM
Batch End Time	12:30 PM

QID : 1 - स्वर संधि का उदाहरण कौन-सा है?

Options:

- 1) वागीश
- 2) दिगंबर
- 3) रलाकर
- 4) दुष्कर्म

Correct Answer: 3) रलाकर

Candidate Answer: 3) रलाकर

QID : 2 - किस शब्द में द्विगु समास नहीं है?

Options:

- 1) त्रिफला
- 2) चौराहा
- 3) सद्गुण
- 4) सतसई

Correct Answer: 3) सद्गुण

Candidate Answer: 3) सद्गुण

QID : 3 - 'नीलाम्बर' कौन-सा समास है?

Options:

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

Correct Answer: 1) कर्मधारय

Candidate Answer: 2) तत्पुरुष

QID : 4 - 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:- 'भारतीय' विशेषण शब्द में तद्धित प्रत्यय है -

Options:

- 1) इय
- 2) ईय
- 3) तीय
- 4) य

Correct Answer: 2) ईय

Candidate Answer: 3) तीय

QID : 5 - 'बादल घिरे और मोर नाचने लगा।' वाक्य संबंधित है-

Options:

- 1) संयुक्त वाक्य से
- 2) सरल वाक्य से
- 3) मिश्र वाक्य से
- 4) प्रश्न वाक्य से

Correct Answer: 1) संयुक्त वाक्य से**Candidate Answer:** 4) प्रश्न वाक्य से**QID : 6** - 'दीपक आया और खेलने लगा।' वाक्य का सरल रूप निम्न विकल्पों से चुनें-**Options:**

- 1) जैसे ही दीपक आया वह खेलने लगा।
- 2) दीपक आया और खेलने लगा।
- 3) दीपक आकर खेलने लगा।
- 4) दीपक आया और खेल कर चला लगा।

Correct Answer: 3) दीपक आकर खेलने लगा।**Candidate Answer:** 1) जैसे ही दीपक आया वह खेलने लगा।**QID : 7** - Discharge Petition के लिए सही पारिभाषिक शब्द है-**Options:**

- 1) उन्मोचन याचिका
- 2) कार्यमुक्ति आवेदन
- 3) सेवामुक्ति आवेदन
- 4) निरस्त याचिका

Correct Answer: 1) उन्मोचन याचिका**Candidate Answer:** 4) निरस्त याचिका**QID : 8** - किस विकल्प में अंग्रेजी पारिभाषिक शब्द का समकक्ष हिन्दी पारिभाषिक शब्द सही है?

Options:

- 1) Departmental Negligence-विभागीय जांच
- 2) Denial-तरक्की
- 3) Deviate-अहित
- 4) Decree-हुक्मनामा

Correct Answer: 4) Decree-हुक्मनामा**Candidate Answer:** 3) Deviate-अहित**QID : 9** - 'दो दिन का मेहमान' मुहावरे का अर्थ क्या है?**Options:**

- 1) स्वस्थ होना
- 2) जल्द मरनेवाला
- 3) मेहमान का घर आना
- 4) भ्रमण करना

Correct Answer: 2) जल्द मरनेवाला**Candidate Answer:** 2) जल्द मरनेवाला**QID : 10** - इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है**Options:**

- 1) जैन साहित्य प्राकृत में लिखा गया है।
- 2) पेंड पर कोयल कूक रही थी।
- 3) वह बहुत जल्दी वापस लौट आया।
- 4) मैं गाने का रियाज कर रहा हूँ।

Correct Answer: 3) वह बहुत जल्दी वापस लौट आया।**Candidate Answer:** 2) पेंड पर कोयल कूक रही थी।**QID : 11** - इतनी लगन से काम करने वाला मैं असफल नहीं हो सकता | रेखांकित का पदबंध है:

Options:

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

Correct Answer: 4) सर्वनाम पदबंध**Candidate Answer:** 4) सर्वनाम पदबंध**QID : 12** - कर्तृवाच्य किसे कहते है**Options:**

- 1) जहां क्रिया का प्रयोग वाक्य में कर्ता के लिंग व वचन के अनुसार किया जाता है
- 2) जिन क्रियाओं में भाव प्रधान है
- 3) जिन क्रियाओं में शब्द प्रधान होता है
- 4) जहां क्रिया का प्रयोग वाक्य में कर्म के लिंग वचन के अनुसार किया जाता है

Correct Answer: 1) जहां क्रिया का प्रयोग वाक्य में कर्ता के लिंग व वचन के अनुसार किया जाता है**Candidate Answer:** 3) जिन क्रियाओं में शब्द प्रधान होता है**QID : 13** - पक्षी ने तिनका-तिनका जोड़कर घर बनाया। वाक्य किस प्रकार का है?**Options:**

- 1) मिश्रवाक्य
- 2) सरल वाक्य
- 3) संयुक्त वाक्य
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) सरल वाक्य**Candidate Answer:** 2) सरल वाक्य**QID : 14** - विद्युत की इस चकाचौंध में, देख दीपक की लौ रोती है। अरी हृदय को थाम, महल के लिए झौंपड़ी बलि होती है। कौन सी शब्द शक्ति है

Options:

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

Correct Answer: 1) साध्यवसान लक्षणा**Candidate Answer:** 2) उपादान लक्षणा**QID : 15** - अभिधा शब्द-शक्ति का प्रयोग किस वाक्य में हुआ है -**Options:**

- 1) आओ सूरदास जी।
- 2) मैं तो आपकी गाय हूँ।
- 3) वह आस्तीन का साँप है।
- 4) विद्यार्थी पढ़ रहे हैं।

Correct Answer: 4) विद्यार्थी पढ़ रहे हैं।**Candidate Answer:** 3) वह आस्तीन का साँप है।**QID : 16** - 'जबसे है आँख लगी, तबसे न आँख लगी' में कौन सा अलंकार है ?**Options:**

- 1) प्रतीप
- 2) संदेह
- 3) अतिशयोक्ति
- 4) विरोधाभास

Correct Answer: 4) विरोधाभास**Candidate Answer:** 2) संदेह**QID : 17** - सुवरन को खोजत फिरत कवि व्यभिचारी चोर , पंक्ति में कौन - सा अलंकार है ?

Options:

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

Correct Answer: 1) श्लेष

Candidate Answer: 2) अनुप्रास

QID : 18 - जहाँ बिना कारण के कार्य का होना पाया जाए यहाँ कौन-सा अलंकार होता है ?

Options:

- 1) विरोधाभास
- 2) विशेषोक्ति
- 3) विभावना
- 4) भ्रांतिमान

Correct Answer: 3) विभावना

Candidate Answer: 1) विरोधाभास

QID : 19 - 'फूल हँसे कलियाँ मुसकाई।' में कौन सा अलंकार है।

Options:

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

Correct Answer: 1) मानवीकरण अलंकार

Candidate Answer: 2) यमक अलंकार

QID : 20 - 'उषा सुनहरे तीर बरसाती, जय लक्ष्मी-सी उदित हुई।' में कौन सा अलंकार है।

Options:

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

Correct Answer: 2) मानवीकरण अलंकार

Candidate Answer: 3) उपमा अलंकार

QID : 21 - 'मैं बरजी कैबार तू, इतकत लेती करौं। पंखुरी लगे गुलाब की, परि है गात खरौं।' में कौन सा अलंकार है।

Options:

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

Correct Answer: 1) अतिशयोक्ति अलंकार

Candidate Answer: 2) यमक अलंकार

QID : 22 - छंद का सर्वप्रथम उल्लेख कहाँ मिलता है ?

Options:

- 1) ऋग्वेद
- 2) यजुर्वेद
- 3) सामवेद
- 4) उपनिषद

Correct Answer: 1) ऋग्वेद

Candidate Answer: 2) यजुर्वेद

QID : 23 - निराला की कविता 'जूही की कली' किस छंद का उदाहरण है ?

Options:

- 1) वर्णिका छंद का
- 2) मात्रिका छंद का
- 3) मुक्त छंद का
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 3) मुक्त छंद का**Candidate Answer:** 3) मुक्त छंद का

QID : 24 - सखि वे मुझसे कह कर जाते।
प्रस्तुत पंक्तियों के रचयिता हैं-

Options:

- 1) अज्ञेय
- 2) मैथली शरण गुप्त
- 3) हरिऔध
- 4) जयशंकर प्रसाद

Correct Answer: 2) मैथली शरण गुप्त**Candidate Answer:** 2) मैथली शरण गुप्त

QID : 25 - प्रिय पति वह मेरा प्राण प्यारा कहाँ है, दुःख-जलनिधि-डूबी सहारा कहाँ है ? इन पंक्तियों में कौन सा स्थायी भाव है

Options:

- 1) विस्मय
- 2) रति
- 3) शोक
- 4) क्रोध

Correct Answer: 3) शोक**Candidate Answer:** 3) शोक

QID : 26 - what is the exponent of 3 in the prime factorisation of 3825 ?

3825 के अभाज्य गुणनखण्ड में 3 का घातांक क्या है ?

Options:

1) 2

2) 3

3) 4

4) 5

Correct Answer: 1) 2

Candidate Answer: 4) 5

QID : 27 - If x and y are the two digits of the number $653xy$ such that this number is divisible by 80, then $x + y = ?$

यदि x और y संख्या $653xy$ के दो अंक इस प्रकार हैं कि यह संख्या 80 से विभाज्य है, तो $x + y = ?$

Options:

1) 4 or 8

4 या 8

2) 6

6

3) 4

4

4) 8

8

Correct Answer: 2) 6

6

Candidate Answer: 1) 4 or 8

4 या 8

QID : 28 - The product of two different irrational numbers is always

दो अलग-अलग अपरिमेय संख्याओं का गुणनफल सदैव होता है

Options:

- 1) rational
तर्कसंगत
- 2) irrational
तर्कहीन
- 3) both of above
दोनों
- 4) none of above
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) irrational
तर्कहीन

Candidate Answer: 1) rational
तर्कसंगत

QID : 29 - If the system of equations $2x+3y=5$ and $4x+ky=10$ has infinitely many solution then the value of k will be :

यदि समीकरण निकाय $2x+3y=5$ एवं $4x+ky=10$ के अनगिनत हल हो तो k का मान होगा :

Options:

- 1) 3
- 2) 6
- 3) 0
- 4) 1

Correct Answer: 2) 6

Candidate Answer: 3) 0

QID : 30 - If the pair of Linear equation $x+2y=3$ and $5x+ky=15$ have infinitely many solutions then the value of K will be :

समीकरण युग्म $x+2y=3$ एवं $5x+ky=15$ के अनगिनत हल हों तो K मान होगा :

Options:

- 1) 6
- 2) 20
- 3) 10
- 4) None of these
इनमें कोई नहीं

Correct Answer: 3) 10

Candidate Answer: 1) 6

QID : 31 - The sum of the digits of a two-digit number is 9. If 27 is added to it, the digits of the number get reversed. The number is

दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योग 9 है। यदि इसमें 27 जोड़ दिया जाए तो संख्या के अंक उलट जाते हैं। संख्या है

Options:

- 1) 27
27
- 2) 72
72
- 3) 45
45
- 4) 36
36

Correct Answer: 4) 36
36

Candidate Answer: 4) 36
36

QID : 32 - If $x+2$ is a factor of polynomial $x^2+ax+2b$ and $a + b = 4$ then which of the following is the correct value for a and b :

यदि $x+2$ बहुपद $x^2+ax+2b$ का एक गुणनखण्ड हो तथा $a + b = 4$ हो तो a और b का मान होगा :

Options:

1) $a = 3, b = 1$

2) $a = 1, b = 3$

3) $a = 5, b = -1$

4) $a = -1, b = 5$

Correct Answer: 1) $a = 3, b = 1$

Candidate Answer: 3) $a = 5, b = -1$

QID : 33 - Which of the following is not a polynomial ?

निम्नांकित में कौन बहुपद नहीं है ?

Options:

1) $2x^2 - 3x + \sqrt{5}$

2) $\sqrt{3x^2 - 2\sqrt{3}x - 5}$

3)

$$x + \frac{1}{x}$$

4) None of these
इनमें कोई नहीं

Correct Answer: 3)

$$x + \frac{1}{x}$$

Candidate Answer: 3)

$$x + \frac{1}{x}$$

QID : 34 - If -5 is a root of the quadratic equation $2x^2 + px - 15 = 0$, then

यदि -5 द्विघात समीकरण $2x^2$

Options:1) $p = 3$ $p = 3$ 2) $p = 5$ $p = 5$ 3) $p = 7$ $p = 7$ 4) $p = 1$ $p = 1$ **Correct Answer:** 3) $p = 7$ $p = 7$ **Candidate Answer:** 3) $p = 7$ $p = 7$ **QID : 35** - 30% discount on Rs. 1000 and 2 successive discounts of 15% and 15% will have a difference of

1000 रुपये पर 30% की छूट और 15% और 15% की 2 क्रमिक छूटों में अंतर होगा

Options:

1) Rs. 22.5

₹. 22.5

2) Rs. 10

₹. 10

3) Rs. 150

₹. 150

4) Rs. 0

₹. 0

Correct Answer: 1) Rs. 22.5

₹. 22.5

Candidate Answer: 1) Rs. 22.5

₹. 22.5

QID : 36 - If successive discounts are 15% and 10% then, what is its single equivalent discount?

यदि क्रमिक छूट 15% और 10% है, तो इसकी एकल समतुल्य छूट क्या है?

Options:

1) 12.5%

12.5%

2) 24.5%

24.5%

3) 23.5%

23.5%

4) 20%

20%

Correct Answer: 3) 23.5%

23.5%

Candidate Answer: 1) 12.5%

12.5%

QID : 37 - If a point (0,5) lies in plane then on which axis that point will be located.

कोई बिन्दु (0,5) किसी तल में है तो उस बिन्दु की स्थिति अक्ष पर होगी....

Options:

1) On x-axis

x-अक्ष पर

2) on y-axis

y-अक्ष पर

3) on origin

मूल बिन्दु पर

4) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) on y-axis

y-अक्ष पर

Candidate Answer: 1) On x-axis

x-अक्ष पर

QID : 38 - The fourth vertex D of a parallelogram ABCD whose three vertices are A(-2, 3), B(6, 7) and C(8, 3) is

एक समांतर चतुर्भुज ABCD जिसके तीन शीर्ष A(-2, 3), B(6, 7) और C(8, 3) हैं, का चौथा शीर्ष D है

Options:

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

Correct Answer: 2) (0, -1)
(0, -1)

Candidate Answer: 1) (0, 1)
(0, 1)

QID : 39 - If perimeter of a triangle is 100 cm and the length of two sides are 30 cm and 40 cm, the length of third side will be:

यदि किसी त्रिभुज का परिमाप 100 सेमी है और दो भुजाओं की लंबाई 30 सेमी और 40 सेमी है, तो तीसरी भुजा की लंबाई होगी:

Options:

- 1) 30 cm
30 सेमी
- 2) 40 cm
40 सेमी
- 3) 50 cm
50 सेमी
- 4) 60 cm
60 सेमी

Correct Answer: 1) 30 cm
30 सेमी

Candidate Answer: 2) 40 cm
40 सेमी

QID : 40 - The sides of a triangle are in the ratio 12 : 14 : 25 and its perimeter is 25.5 cm. The largest side of the triangle is

एक त्रिभुज की भुजाएँ 12 : 14 : 25 के अनुपात में हैं और इसका परिमाप 25.5 सेमी है। त्रिभुज की सबसे बड़ी भुजा है

Options:

- 1) 7 cm
7 सेमी
- 2) 14 cm
14 सेमी
- 3) 12.5 cm
12.5 सेमी
- 4) 18 cm
18 सेमी

Correct Answer: 3) 12.5 cm
12.5 सेमी

Candidate Answer: 1) 7 cm
7 सेमी

QID : 41 - A chord of a circle of radius 10 cm subtends a right angle at the centre. The area of the minor segments (given, $\pi = 3.14$) is

10 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त की एक जीवा केंद्र पर समकोण बनाती है।
छोटे खंडों का क्षेत्रफल (दिया गया है, $\pi = 3.14$) है

Options:

- 1) 32.5 cm²
32.5 सेमी²
- 2) 34.5 cm²
34.5 सेमी²
- 3) 28.5 cm²
28.5 सेमी²
- 4) 30.5 cm²
30.5 सेमी²

Correct Answer: 3) 28.5 cm²
28.5 सेमी²

Candidate Answer: 3) 28.5 cm²
28.5 सेमी²

QID : 42 - The cost of plastering the four walls of a room is Rs.25. The cost of plastering a room twice in length, breadth and height will be (is Rs.)

एक कमरे की चार दीवारों को प्लास्टर करने की लागत 25₹ है। लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई में दो बार एक कमरे को प्लास्टर करने की लागत होगी (₹ में)

Options:

- 1) 50
- 2) 75
- 3) 100
- 4) 200

Correct Answer: 3) 100

Candidate Answer: 1) 50

QID : 43 - The radius of the base of a cone is 5 cm and its height is 12 cm. Its curved surface area is

एक शंकु के आधार की त्रिज्या 5 सेमी है और इसकी ऊंचाई 12 सेमी है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल है

Options:

- 1) $60\pi \text{ cm}^2$
60π सेमी²
- 2) $65\pi \text{ cm}^2$
65π सेमी²
- 3) $30\pi \text{ cm}^2$
30π सेमी²
- 4) none of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) $65\pi \text{ cm}^2$
65π सेमी²

Candidate Answer: 4) none of these
इनमें से कोई नहीं

QID : 44 - The diameter of a sphere is 14 cm. Its volume is

एक गोले का व्यास 14 सेमी है। इसका आयतन है

Options:

1) 1428 cm³

1428 सेमी³

2) 1439 cm³

1439 सेमी³

3)

$1437 \frac{1}{3} \text{ cm}^3$

4) 1440 cm³

1440 सेमी³

Correct Answer: 3)

$1437 \frac{1}{3} \text{ cm}^3$

Candidate Answer: 2) 1439 cm³

1439 सेमी³

QID : 45 - If the mean of frequency distribution is 7.5 and $\sum f_i x_i = 120 + 3k$, $\sum f_i = 30$, then k is equal to:

यदि आवृत्ति वितरण का माध्य 7.5 है और $\sum f_i x_i = 120 + 3k$, $\sum f_i = 30$ है, तो k बराबर है:

Options:

1) 40

40

2) 35

35

3) 50

50

4) 45

45

Correct Answer: 2) 35

35

Candidate Answer: 2) 35

35

QID : 46 - A fish tank has 5 male fish and 8 female fish. The probability of fish taken out is a male fish:

एक मछली टैंक में 5 नर मछलियाँ और 8 मादा मछलियाँ हैं। बाहर निकाली गई मछली के नर मछली होने की प्रायिकता:

Options:

1) $5/8$

$5/8$

2) $5/13$

$5/13$

3) $13/5$

$13/5$

4) 5

5

Correct Answer: 2) $5/13$

$5/13$

Candidate Answer: 3) $13/5$

$13/5$

QID : 47 - The mean of 2, 7, 6 and x is 15 and the mean of 18, 1, 6, x and y is 10. What is the value of y?

2, 7, 6 और x का माध्य 15 है और 18, 1, 6, x और y का माध्य 10 है। y का मान क्या है?

Options:

1) 5

5

2) 10

10

3) 20

20

4) 30

30

Correct Answer: 3) 20

20

Candidate Answer: 3) 20

20

QID : 48 -

$$\frac{2\tan 30^\circ}{1+\tan^2 30^\circ} = \text{-----}$$

$$\frac{2\tan 30^\circ}{1+\tan^2 30^\circ} = \text{-----}$$

Options:

- 1) $\sin 60^\circ$
- 2) $\cos 60^\circ$
- 3) $\tan 60^\circ$
- 4) $\sin 30^\circ$

Correct Answer: 1) $\sin 60^\circ$ Candidate Answer: 3) $\tan 60^\circ$ QID : 49 - If $\sin A = 1/2$, then the value of $\cot A$ isयदि $\sin A = 1/2$, है, तो $\cot A$ का मान है

Options:

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

Correct Answer: 1) $\sqrt{3}$ Candidate Answer: 1) $\sqrt{3}$

QID : 50 - If $y \sin 45^\circ \cos 45^\circ = \tan^2 45^\circ - \cos^2 30^\circ$, then $y = \dots$

यदि $y \sin 45^\circ \cos 45^\circ = \tan^2 45^\circ - \cos^2 30^\circ$, तो $y = \dots$

Options:

1) $-1/2$

$-1/2$

2) $1/2$

$1/2$

3) -2

-2

4) 2

2

Correct Answer: 2) $1/2$

$1/2$

Candidate Answer: 3) -2

-2

QID : 51 - Rate of evaporation is _____

वाष्पीकरण की दर _____ है

Options:

1) directly proportional to temperature of liquid

तरल के तापमान के सीधे अनुपातिक

2) inversely proportional to temperature of liquid

तरल के तापमान के व्युत्क्रमानुपाती

3) Independent of temperature of liquid

तरल के तापमान से स्वतंत्र

4) directly proportional to humidity of surrounding air

आसपास की हवा की आर्द्रता के सीधे अनुपातिक

Correct Answer: 1) directly proportional to temperature of liquid

तरल के तापमान के सीधे अनुपातिक

Candidate Answer: 2) inversely proportional to temperature of liquid

तरल के तापमान के व्युत्क्रमानुपाती

QID : 52 - The following is not an oviparous animal.

इन में एक अंडप्रजक प्राणी नहीं है।

Options:

1) Platypus

प्लैटिपस

2) Eagle

गरुड़

3) Crocodiles

मगरमच्छ

4) None of these

इनमे से कोई भी नहीं

Correct Answer: 4) None of these

इनमे से कोई भी नहीं

Candidate Answer: 3) Crocodiles

मगरमच्छ

QID : 53 - Fruits are formed from the

फल किससे बनते हैं?

Options:

1) Stamen

पुंकेसर

2) Stigma

स्टिग्मा

3) Ovary

अंडाशय

4) Ovule

बीजांड

Correct Answer: 3) Ovary

अंडाशय

Candidate Answer: 4) Ovule

बीजांड

QID : 54 - $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ is known as – $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ को कहा जाता है -**Options:**

1) Baking soda

बेकिंग सोडा

2) Baking powder

बेकिंग पाउडर

3) Washing soda

धोने का सोडा

4) Bleaching powder

ब्लीचिंग पाउडर

Correct Answer: 3) Washing soda

धोने का सोडा

Candidate Answer: 2) Baking powder

बेकिंग पाउडर

QID : 55 - A goalkeeper in a football game pulls his hands backwards after holding the ball shot at the goal. This enables the goalkeeper to

फुटबॉल खेल में एक गोलकीपर गोल पर गेंद को पकड़ने के बाद अपने हाथों को पीछे की ओर खींचता है। यह गोलकीपर को सक्षम बनाता है

Options:

1) increase the rate of change of momentum

संवेग परिवर्तन की दर बढ़ाने में

2) decrease the rate of change of momentum

संवेग परिवर्तन की दर कम करने में

3) increase the force exerted by the balls on the hands

हाथों पर गेंदों द्वारा लगाए गए बल को बढ़ाने में

4) exert larger force on the ball

गेंद पर अधिक बल लगाने में

Correct Answer: 2) decrease the rate of change of momentum

संवेग परिवर्तन की दर कम करने में

Candidate Answer: 3) increase the force exerted by the balls on the hands

हाथों पर गेंदों द्वारा लगाए गए बल को बढ़ाने में

QID : 56 - The centre of gravity of the volume of a liquid is displaced is called as....

किसी तरल पदार्थ के आयतन का गुरुत्व केंद्र विस्थापित होता है, उसे कहा जाता है....

Options:

1) Centre of pressure

दबाव का केंद्र

2) Centre of buoyancy

उछाल का केंद्र

3) Metacentre

मेटासेंटर

4) None of these

इन में से कोई नहीं

Correct Answer: 2) Centre of buoyancy

उछाल का केंद्र

Candidate Answer: 2) Centre of buoyancy

उछाल का केंद्र

QID : 57 - What is the process of planting new trees in place of the ones that have been cut down called?

काटे गए पेड़ों के स्थान पर नए पेड़ लगाने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

Options:

1) Afforestation

वनरोपण

2) Deforestation

वनों की कटाई

3) Reforestation

पुनर्वनीकरण

4) Overexploitation

अतिशोषण

Correct Answer: 3) Reforestation

पुनर्वनीकरण

Candidate Answer: 1) Afforestation

वनरोपण

QID : 58 - What does $\text{CH}_3\text{-CO-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$'s name stand for?

$\text{CH}_3\text{-CO-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ का नाम क्या दर्शाता है?

Options:

1) Butan-1-one

ब्युटेन-1-वन

2) Butan-2-one

ब्युटेन-2-वन

3) Pentan-1-one

पेंटान-1-एक

4) Pentan-2-one

पेंटान-2-एक

Correct Answer: 4) Pentan-2-one

पेंटान-2-एक

Candidate Answer: 2) Butan-2-one

ब्युटेन-2-वन

QID : 59 - Modern super sonic C war planes use the principle of while detecting their targets.

आधुनिक सुपर सोनिक सी युद्धक विमान के सिद्धांत का उपयोग करते हैं, अपने लक्ष्यों का पता लगाते समय।

Options:

1) echo

प्रतिध्वनि

2) SONAR

सोनार

3) reverberation

प्रतिध्वनि

4) none of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) echo

प्रतिध्वनि

Candidate Answer: 4) none of these

इनमें से कोई नहीं

QID : 60 - _____ is a jellylike substance found floating inside the plasma membrane.

_____ एक जेली जैसा पदार्थ है जो प्लाज्मा झिल्ली के अंदर तैरता हुआ पाया जाता है।

Options:

1) Cell sap

सेल सैप

2) Cytoplasm

साइटोप्लाज्म

3) Karyoplasm

कैरियोप्लाज्म

4) Mitochondria

माइटोकॉन्ड्रिया

Correct Answer: 2) Cytoplasm

साइटोप्लाज्म

Candidate Answer: 2) Cytoplasm

साइटोप्लाज्म

QID : 61 - Syphilis' a sexually transmitted disease is caused by:-

'सिफलिस' एक यौन संचारित रोग है, वो किसके कारण होता है -

Options:

1) Entamoeba Ristolytica

एंटांमीबा हिस्टोलिटिका

2) Plasmodium

प्लास्मोडियम

3) Treponema pallidum

ट्रेपोनमा पैलिडम

4) Virus

विषाणु

Correct Answer: 3) Treponema pallidum
ट्रेपोनमा पैलिडम

Candidate Answer: 1) Entamoeba Ristolytica
एंटांमीबा हिस्टोलिटिका

QID : 62 - The factor that does not effect the rate of transpiration is

वह कारक जो वाष्पोत्सर्जन की दर को प्रभावित नहीं करता है -

Options:

- 1) Intensity of light
प्रकाश की तीव्रता
- 2) Velocity of wind
वायु की वेग
- 3) Carbon-di-oxide
कार्बन डाई-ऑक्साइड
- 4) Oxygen
ऑक्सीजन

Correct Answer: 4) Oxygen
ऑक्सीजन

Candidate Answer: 4) Oxygen
ऑक्सीजन

QID : 63 - The important message conveyed by the 'Chipko Movement' is

'चिपको आंदोलन' द्वारा दिया गया महत्वपूर्ण संदेश है

Options:

- 1) to involve the community in forest conservation efforts
वन संरक्षण प्रयासों में समुदाय को शामिल करना
- 2) to ignore the community in forest conservation efforts
वन संरक्षण प्रयासों में समुदाय की उपेक्षा करना
- 3) to cut down forest trees for developmental activities
विकासात्मक गतिविधियों के लिए वन वृक्षों को काटना
- 4) government agencies have the unquestionable right to order destruction of trees in forests
सरकारी एजेंसियों को जंगलों में पेड़ों के विनाश का आदेश देने का निर्विवाद अधिकार है

Correct Answer: 1) to involve the community in forest conservation efforts

वन संरक्षण प्रयासों में समुदाय को शामिल करना

Candidate Answer: 1) to involve the community in forest conservation efforts

वन संरक्षण प्रयासों में समुदाय को शामिल करना

QID : 64 - Number of mitochondria will be high in.

माइटोकॉन्ड्रिया की संख्या अधिक होगी.....

Options:

- 1) Germinating seeds
अंकुरित बीज
- 2) Dormant seeds
सुप्त बीज
- 3) Dry seeds
सूखे बीज
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) Germinating seeds
अंकुरित बीज

Candidate Answer: 3) Dry seeds
सूखे बीज

QID : 65 - Desired improved varieties of economically useful crops are raised by

आर्थिक रूप से उपयोगी वांछनीय फलसों की उन्नत प्रजातियों को उत्पन्न किया जाता है -

Options:

- 1) Natural selection
प्राकृतिक चयन के द्वारा
- 2) Hybridisation
संकरण द्वारा
- 3) Use of pesticide
कीटनाशकों के उपयोग से
- 4) Biofertilizer
जैव उर्वरकों द्वारा

Correct Answer: 2) Hybridisation
संकरण द्वारा

Candidate Answer: 1) Natural selection
प्राकृतिक चयन के द्वारा

QID : 66 - Which relation of the following is true?

निम्न में से कौन सा संबंध सत्य है?

Options:

1) $V=I/R$

$V=I/R$

2) $V=R/I$

$V=R/I$

3) $V=IR$

$V=IR$

4) $V=I^2R^2$

$V=I^2R^2$

Correct Answer: 3) $V=IR$

$V=IR$

Candidate Answer: 4) $V=I^2R^2$

$V=I^2R^2$

QID : 67 - What is the frequency of alternating current (AC)

प्रत्यावर्ती धारा (AC) की आवृत्ति क्या है?

Options:

1) 20HZ

20HZ

2) 60HZ

60HZ

3) 30HZ

30HZ

4) 50HZ

50HZ

Correct Answer: 4) 50HZ

50HZ

Candidate Answer: 2) 60HZ

60HZ

QID : 68 - The oxygen cycle is an example of the _____ cycle.

ऑक्सीजन चक्र _____ चक्र का एक उदाहरण है।

Options:

1) Chemical

रासायन

2) Photosynthesis

प्रकाश संश्लेषण

3) Biogeochemical

बायोजियोकेमिकल

4) None of these

इनमे से कोई भी नहीं

Correct Answer: 3) Biogeochemical

बायोजियोकेमिकल

Candidate Answer: 1) Chemical

रासायन

QID : 69 - A girl weighing 400 N climbs a vertical ladder. If the value of g be 10m/s^{-2} the work done by her after climbing 2m will be.

400 न्यूटन वजन की एक लड़की ऊर्ध्वाधर सीढ़ी पर चढ़ती है। अगर ' g ' का मान 10m/s^{-2} हो तो 2 मीटर सीढ़ी चढ़ने में लड़की द्वारा किया गया कार्य होगा -

Options:

1) 2000J

2000J

2) 800J

800J

3) 8000J

8000J

4) 200J

200J

Correct Answer: 2) 800J

800J

Candidate Answer: 3) 8000J

8000J

QID : 70 - The arrangement of elements in the Modern Periodic Table is based on their

मॉडर्न आवर्त सारणी में तत्वों की व्यवस्था उनके आधार पर होती है

Options:

1) increasing atomic mass in the period

आवर्त में परमाणु द्रव्यमान बढ़ रहा है

2) increasing atomic number in the horizontal rows

क्षैतिज पंक्तियों में परमाणु क्रमांक बढ़ाना

3) increasing atomic number in the vertical columns

ऊर्ध्वाधर स्तंभों में परमाणु क्रमांक बढ़ाना

4) increasing atomic mass in the group

समूह में परमाणु द्रव्यमान में वृद्धि

Correct Answer: 2) increasing atomic number in the horizontal rows

क्षैतिज पंक्तियों में परमाणु क्रमांक बढ़ाना

Candidate Answer: 2) increasing atomic number in the horizontal rows

क्षैतिज पंक्तियों में परमाणु क्रमांक बढ़ाना

QID : 71 - Who discovered China?

चीन की खोज किसने की थी?

Options:

1) St. Francis Xavier (Spain)

सेंट फ्रांसिस जेवियर (स्पेन)

2) Marcopolo (Italy)

मार्कोपोलो (इटली)

3) Vasco-da-Gama (Portugal)

वास्को-डी-गामा (पुर्तगाल)

4) Bering (Denmark)

बेरिंग (डेनमार्क)

Correct Answer: 2) Marcopolo (Italy)

मार्कोपोलो (इटली)

Candidate Answer: 3) Vasco-da-Gama (Portugal)

वास्को-डी-गामा (पुर्तगाल)

QID : 72 - Which of the following uprising/rebellion is also known as Ulgulan (great commotion)?

निम्नलिखित में से किस विद्रोह/विद्रोह को उलगुलान (महान हंगामा) के नाम से भी जाना जाता है?

Options:

- 1) Ramosi Uprising
रामोसी विद्रोह
- 2) Munda Uprising/Rebellion
मुंडा विद्रोह/विद्रोह
- 3) Santhal Rebellion
संथाल विद्रोह
- 4) Kol Uprising
कोल विद्रोह

Correct Answer: 2) Munda Uprising/Rebellion
मुंडा विद्रोह/विद्रोह

Candidate Answer: 4) Kol Uprising
कोल विद्रोह

QID : 73 - Who was the leader of the Bolshevik Party during the Russian Revolution?

रूसी क्रांति के दौरान बोल्शेविक पार्टी के नेता कौन थे?

Options:

- 1) Vladimir Lenin
व्लादिमीर लेनिन
- 2) Joseph Stalin
जोसेफ स्टालिन
- 3) Leon Trotsky
लियोन ट्रॉट्स्की
- 4) Alexander Kerensky
अलेक्जेंडर केरेन्स्की

Correct Answer: 1) Vladimir Lenin
व्लादिमीर लेनिन

Candidate Answer: 3) Leon Trotsky
लियोन ट्रॉट्स्की

QID : 74 - Who among the following presented the main resolution on Non-Cooperation Movement during the annual session of the Congress in Nagpur of 1920?

1920 के नागपुर में कांग्रेस के वार्षिक सत्र के दौरान असहयोग आंदोलन पर मुख्य प्रस्ताव निम्नलिखित में से किसने प्रस्तुत किया?

Options:

- 1) Jawaharlal Nehru
जवाहरलाल नेहरू
- 2) JM Sengupta
जे एम सेनगुप्ता
- 3) MK Gandhi
एमके गांधी
- 4) CR Das
सीआर दास

Correct Answer: 2) JM Sengupta
जे एम सेनगुप्ता

Candidate Answer: 1) Jawaharlal Nehru
जवाहरलाल नेहरू

QID : 75 - Which of the following act relaxed the restrictions put by the Metcalf Act?

निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने मेटकाफ अधिनियम द्वारा लगाए गए प्रतिबंधों में ढील दी?

Options:

- 1) Licensing Act, 1857
लाइसेंसिंग अधिनियम, 1857
- 2) Press Act of 1835
1835 का प्रेस अधिनियम
- 3) Vernacular Press Act, 1878
वर्नाक्यूलर प्रेस अधिनियम, 1878
- 4) Registration Act, 1867
पंजीकरण अधिनियम, 1867

Correct Answer: 4) Registration Act, 1867
पंजीकरण अधिनियम, 1867

Candidate Answer: 1) Licensing Act, 1857
लाइसेंसिंग अधिनियम, 1857

QID : 76 - The climate of the northeastern states of India is influenced by:

भारत के पूर्वोत्तर राज्यों की जलवायु किससे प्रभावित होती है:

Options:

- 1) Bay of Bengal
बंगाल की खाड़ी से
- 2) Arabian Sea
अरब सागर से
- 3) Indian Ocean
हिंद महासागर से
- 4) Himalayan mountains
हिमालय पर्वत से

Correct Answer: 4) Himalayan mountains
हिमालय पर्वत से

Candidate Answer: 3) Indian Ocean
हिंद महासागर से

QID : 77 - Which Indian state has the longest coastline?

भारत के किस राज्य की तटरेखा सबसे लंबी है?

Options:

- 1) Kerala
केरल
- 2) Tamil Nadu
तमिलनाडु
- 3) Andhra Pradesh
आंध्र प्रदेश
- 4) Gujarat
गुजरात

Correct Answer: 4) Gujarat
गुजरात

Candidate Answer: 3) Andhra Pradesh
आंध्र प्रदेश

QID : 78 - In India, Jhumming, a primitive form of cultivation, is called 'Bewar' or 'Dahiya' in _____.

भारत में, खेती का एक आदिम रूप, झूमिंग को _____ में 'बेवर' या 'दहिया' कहा जाता है।

Options:

- 1) Odisha
ओडिशा
- 2) Chhattisgarh
छत्तीसगढ़
- 3) Andhra Pradesh
आंध्र प्रदेश
- 4) Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश

Correct Answer: 4) Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

Candidate Answer: 4) Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

QID : 79 - In the 11th Century, _____ Lake, one of the largest artificial lakes of its time, was built.

11वीं शताब्दी में, अपने समय की सबसे बड़ी कृत्रिम झीलों में से एक _____ झील का निर्माण किया गया था।

Options:

- 1) Delhi
दिल्ली
- 2) Bhopal
भोपाल
- 3) Lucknow
लखनऊ
- 4) Karnataka
कर्नाटक

Correct Answer: 2) Bhopal

भोपाल

Candidate Answer: 4) Karnataka

कर्नाटक

QID : 80 - The Buxa tiger reserve is situated in which of the following states?

बक्स बाघ अभयारण्य निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

Options:

- 1) West Bengal
पश्चिम बंगाल
- 2) Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश
- 3) Rajasthan
राजस्थान
- 4) Goa
गोवा

Correct Answer: 1) West Bengal

पश्चिम बंगाल

Candidate Answer: 4) Goa

गोवा

QID : 81 - Which of the following statements is true about conventional energy sources?

पारंपरिक ऊर्जा स्रोतों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Options:

- 1) They cause minimum pollution
वे न्यूनतम प्रदूषण फैलाते हैं
- 2) They are available in limited quantity
ये सीमित मात्रा में उपलब्ध हैं
- 3) Coal is the most used conventional energy source in the world
कोयला दुनिया में सबसे अधिक इस्तेमाल किया जाने वाला पारंपरिक ऊर्जा स्रोत है
- 4) There are sufficient reserves of
पर्याप्त भंडार हैं

Correct Answer: 2) They are available in limited quantity

ये सीमित मात्रा में उपलब्ध हैं

Candidate Answer: 3) Coal is the most used conventional energy source in the world

कोयला दुनिया में सबसे अधिक इस्तेमाल किया जाने वाला पारंपरिक ऊर्जा स्रोत है

QID : 82 - Sixty per cent of sugar mills in India are located in _____ and _____.

भारत में साठ प्रतिशत चीनी मिलें _____ और _____ में स्थित हैं।

Options:

- 1) Uttar Pradesh and Bihar
उत्तर प्रदेश और बिहार
- 2) Bihar and West Bengal
बिहार और पश्चिम बंगाल
- 3) Karnataka and Uttar Pradesh
कर्नाटक और उत्तर प्रदेश
- 4) Karnataka and Madhya Pradesh
कर्नाटक और मध्य प्रदेश

Correct Answer: 1) Uttar Pradesh and Bihar
उत्तर प्रदेश और बिहार

Candidate Answer: 1) Uttar Pradesh and Bihar
उत्तर प्रदेश और बिहार

QID : 83 - With reference to the minerals and districts where they are predominantly found in Bihar, consider the following pairs:

1. Feldspar - Bhagalpur
2. Pyrites - Jahanabad
3. Granite - Bhagalpur
4. Gold - Purnea

Which of the above is/are correct pairs?

बिहार में खनिजों और जिलों के संदर्भ में जहां वे मुख्य रूप से पाए जाते हैं, निम्नलिखित युग्मों पर विचार करें:

1. फेल्डस्पार-भागलपुर
2. पाइराइट्स - जहानाबाद
3. ग्रेनाइट-भागलपुर
4. सोना - पूर्णिया

उपरोक्त में से कौन सा/से सही जोड़ा है/हैं?

Options:

- 1) Only 3
केवल 3
- 2) Only 2 & 3
केवल 2 और 3
- 3) only 1, 2 and 3
केवल 1, 2 और 3
- 4) 1,2,3 and 4
1,2,3 और 4

Correct Answer: 1) Only 3
केवल 3

Candidate Answer: 4) 1,2,3 and 4
1,2,3 और 4

QID : 84 - Who is responsible for conducting elections in India?

भारत में चुनाव कराने के लिए कौन जिम्मेदार है?

Options:

- 1) President of India
भारत के राष्ट्रपति
- 2) Prime Minister of India
भारत के प्रधान मंत्री
- 3) Election Commission of India
भारत का चुनाव आयोग
- 4) Supreme Court of India
भारत का सर्वोच्च न्यायालय

Correct Answer: 3) Election Commission of India
भारत का चुनाव आयोग

Candidate Answer: 3) Election Commission of India
भारत का चुनाव आयोग

QID : 85 - The President can proclaim a state of emergency in case of

राष्ट्रपति आपातकाल की स्थिति की घोषणा कर सकता है

Options:

- 1) All of these
इनमें से सभी
- 2) Threat to financial stability of the country.
देश की वित्तीय स्थिरता के लिए खतरा।
- 3) External aggression or internal disturbances threatening the security of the country,
बाहरी आक्रमण या आंतरिक गड़बड़ी से देश की सुरक्षा को खतरा है,
- 4) Failure of constitutional machinery in a particular state.
किसी विशेष राज्य में संवैधानिक मशीनरी की विफलता।

Correct Answer: 1) All of these
इनमें से सभी

Candidate Answer: 3) External aggression or internal disturbances threatening the security of the country,
बाहरी आक्रमण या आंतरिक गड़बड़ी से देश की सुरक्षा को खतरा है,

QID : 86 - What is the role of the Speaker in the Lok Sabha?

लोकसभा में अध्यक्ष की क्या भूमिका है?

Options:

- 1) To maintain discipline and order in the House
सदन में अनुशासन और व्यवस्था बनाए रखना
- 2) To propose and pass laws
कानून प्रस्तावित करना और पारित करना
- 3) To represent the President of India
भारत के राष्ट्रपति का प्रतिनिधित्व करना
- 4) To conduct elections
चुनाव कराना

Correct Answer: 1) To maintain discipline and order in the House
सदन में अनुशासन और व्यवस्था बनाए रखना

Candidate Answer: 3) To represent the President of India
भारत के राष्ट्रपति का प्रतिनिधित्व करना

QID : 87 - Right to Freedom includes which of the following options?

स्वतंत्रता के अधिकार में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प शामिल है?

Options:

- 1) Freedom of Residence freedom of speech and expression
भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता, आवासन की स्वतंत्रता
- 2) Freedom of Residence
आवासन की स्वतंत्रता
- 3) Freedom of forming associations
संघ बनाने की स्वतंत्रता
- 4) All
सभी

Correct Answer: 4) All
सभी

Candidate Answer: 1) Freedom of Residence freedom of speech and expression
भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता, आवासन की स्वतंत्रता

QID : 88 - _____ is a violent conflict between opposing groups within a country that becomes so intense that it appears like a war.

_____ किसी देश के भीतर विरोधी समूहों के बीच एक हिंसक संघर्ष है जो इतना तीव्र हो जाता है कि युद्ध जैसा प्रतीत होता है।

Options:

- 1) Civil war
गृह युद्ध
- 2) Proxy war
छद्म युद्ध
- 3) Colonial war
औपनिवेशिक युद्ध
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) Civil war

गृह युद्ध

Candidate Answer: 4) None of these

इनमें से कोई नहीं

QID : 89 - Which principle of justice, as proposed by Amartya Sen, focuses on the need to remove various social and economic disparities?

अमर्त्य सेन द्वारा प्रस्तावित न्याय का कौन सा सिद्धांत, विभिन्न सामाजिक और आर्थिक असमानताओं को दूर करने की आवश्यकता पर केंद्रित है?

Options:

- 1) Equality of resources
संसाधनों की समानता
- 2) Equality of opportunity
अवसर की समानता
- 3) Capability approach
क्षमता दृष्टिकोण
- 4) Distributive justice
वितरणात्मक न्याय

Correct Answer: 3) Capability approach

क्षमता दृष्टिकोण

Candidate Answer: 4) Distributive justice

वितरणात्मक न्याय

QID : 90 - Carefully devised changes in _____ can help to discourage wrong political practices and encourage good ones, but these changes by themselves cannot overcome challenges to democracy.

_____ में सावधानीपूर्वक तैयार किए गए परिवर्तन गलत राजनीतिक प्रथाओं को हतोत्साहित करने और अच्छे लोगों को प्रोत्साहित करने में मदद कर सकते हैं, लेकिन ये परिवर्तन स्वयं लोकतंत्र की चुनौतियों को दूर नहीं कर सकते हैं।

Options:

- 1) Law
कानून
- 2) Bureaucracy
नौकरशाही
- 3) Culture
संस्कृति
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) Law
कानून

Candidate Answer: 3) Culture
संस्कृति

QID : 91 - Choose the present perfect tense form of the given sentence.
The manager shall be on leave."

Options:

- 1) The manager is on a leave.
- 2) The manager had been on leave.
- 3) The manager was on leave.
- 4) The manager has been on leave.

Correct Answer: 4) The manager has been on leave.

Candidate Answer: 2) The manager had been on leave.

QID : 92 - Identify the tense used in the underlined phrase.
"As soon as I was ready to leave, it started to pour."

Options:

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

Correct Answer: 3) Past indefinite tense

Candidate Answer: 2) Past perfect tense

QID : 93 - Select the most appropriate option to change the sentences from Direct Speech to Reported Speech. Question- The tailor said to him, "Will you have the suit ready by tomorrow evening?"

Options:

- 1) The tailor asked him that he will have the suit ready by the next evening.
- 2) The tailor asked him that he would had the suit ready by the next evening.
- 3) The tailor asked him if he would have the suit ready by the next evening.
- 4) The tailor asked him if he will like to the suit ready by the next evening.

Correct Answer: 3) The tailor asked him if he would have the suit ready by the next evening.

Candidate Answer: 1) The tailor asked him that he will have the suit ready by the next evening.

QID : 94 - Select the most appropriate option to change the sentences from Direct Speech to Reported Speech. Question: - "What about going for a swim," he said, "It's quite fine now."

Options:

- 1) He asked me what about going for a swim as it was quite fine then.
- 2) He proposed going for a swim as it was quite fine.
- 3) He suggested going for a swim as it was quite fine.
- 4) He advised me to go for a swim as it was quite fine.

Correct Answer: 1) He asked me what about going for a swim as it was quite fine then.

Candidate Answer: 2) He proposed going for a swim as it was quite fine.

QID : 95 - Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below.
Teaching English is a difficult task.

Options:

- 1) Teaching
- 2) Difficult
- 3) Task
- 4) English

Correct Answer: 1) Teaching

Candidate Answer: 2) Difficult

QID : 96 - Pick out the Non-Finite verbs in the given sentence
They liked seeing our playing together.

Options:

- 1) Playing
- 2) Liked
- 3) Seeing
- 4) Seeing, playing

Correct Answer: 4) Seeing, playing

Candidate Answer: 3) Seeing

QID : 97 - I will be sailing with them in the sea.

Options:

- 1) No Passive form
- 2) They will be being sailing with me
- 3) They would be sailing in the sea with me
- 4) They will have been sailing with me

Correct Answer: 1) No Passive form

Candidate Answer: 3) They would be sailing in the sea with me

QID : 98 - 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: 2) question

QID : 99 - Which one is the symbols of Braces/Curly Brackets?

Options:

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

Correct Answer: 2) {}

Candidate Answer: 3) ()

QID : 100 - Fill up the blank, with the correct option
He has been learning piano.....two years.

Options:

- 1) For
- 2) Since
- 3) From
- 4) Over

Correct Answer: 1) For

Candidate Answer: 3) From

QID : 101 - Fill up the blank, with the correct option
It is twenty minutesnine.

Options:

- 1) In
- 2) Under
- 3) To
- 4) Before

Correct Answer: 3) To

Candidate Answer: 1) In

QID : 102 - I needed to call my mother, _____ it was already midnight.

Options:

- 1) although
- 2) as
- 3) because
- 4) None of these

Correct Answer: 1) although

Candidate Answer: 3) because

QID : 103 - Combine the set of sentences into one simple sentence. I realized I was late. I took a cab.

Options:

- 1) I realized I was late that is why I took a cab
- 2) I had to take a cab as I was late
- 3) Realizing I was late I took a cab
- 4) Being late I was compelled to take a cab

Correct Answer: 3) Realizing I was late I took a cab

Candidate Answer: 3) Realizing I was late I took a cab

QID : 104 - Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.
For good

Options:

- 1) Permanently
- 2) For a better result
- 3) Definitely
- 4) Genuinely

Correct Answer: 1) Permanently

Candidate Answer: 2) For a better result

QID : 105 - Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.
Back away

Options:

- 1) Refuse to do something
- 2) To be extravagant
- 3) To retreat
- 4) To criticise someone

Correct Answer: 3) To retreat**Candidate Answer:** 3) To retreat**QID : 106** - Left no stone unturned**Options:**

- 1) did very irrelevant things
- 2) used all available means
- 3) Took no pains
- 4) Resorted to illegitimated practices

Correct Answer: 2) used all available means**Candidate Answer:** 3) Took no pains**QID : 107** - Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.
If I had seen Rama, Iher.**Options:**

- 1) will have told
- 2) would have told
- 3) have told
- 4) had told

Correct Answer: 2) would have told**Candidate Answer:** 2) would have told**QID : 108** - If the weather is _____, our crops _____ flourish.

Options:

- 1) Bad- will
- 2) Good-will
- 3) Good- doesn't
- 4) Bad- doesn't

Correct Answer: 2) Good-will**Candidate Answer:** 2) Good-will

QID : 109 - Fill up the blank with the correct option.
The numbers of rooms in this school..... fifty.

Options:

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

Correct Answer: 3) Is**Candidate Answer:** 4) Have

QID : 110 - Fill up the blank with the correct option.
A man and a woman.....walking.

Options:

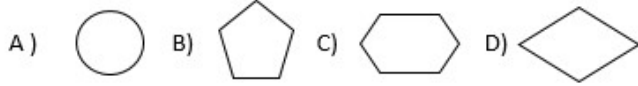
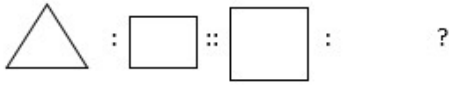
- 1) Is
- 2) Has
- 3) Was
- 4) Were

Correct Answer: 4) Were**Candidate Answer:** 2) Has

QID : 111 -

Choose the correct option instead the question mark in the given Question.

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



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: 1) Option (A) is Correct

विकल्प (A) सही है

QID : 112 - In the given number series what number will come in place of the question mark Symbol.

2, 15, 41, 80, ?

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

2, 15, 41, 80, ?

Options:

1) 124

124

2) 130

130

3) 132

132

4) 134

134

Correct Answer: 3) 132
132

Candidate Answer: 1) 124
124

QID : 113 -

Which figure represents the relationship between Tehsil, district & village ?
तहसील, जिला एवं गाँव के बीच के संबंध को कौन-सी आकृति प्रदर्शित करती 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: 3) Option (C) is Correct
विकल्प (C) सही है

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

QID : 114 - Which letter is five letters to the right of the letter immediately before the letter Q in the alphabet?

वर्णमाला में Q अक्षर से ठीक पहले वाले अक्षर के दाईं ओर पांच अक्षर कौन सा है?

Options:

- 1) U
U
- 2) V
V
- 3) W
W
- 4) X
X

Correct Answer: 4) X
X

Candidate Answer: 4) X
X

QID : 115 - if A means +, B means-, Z means÷ and C means*, then

10C2A5B5=?

यदि A का अर्थ +, B का अर्थ -, Z का अर्थ ÷ एवं C का अर्थ * हो, तो

10C2A5B5=?

Options:

- 1) 5
- 5
- 2) 10
- 10
- 3) 15
- 15
- 4) 20
- 20

Correct Answer: 4) 20
20

Candidate Answer: 2) 10
10

QID : 116 - A rectangular garden is 8 feet long and 6.5 feet wide. What is the area of the garden in square feet?

एक आयताकार उद्यान 8 फीट लंबा और 6.5 फीट चौड़ा है। बगीचे का क्षेत्रफल वर्ग फुट में कितना है?

Options:

- 1) 62 square feet
62 वर्ग फुट
- 2) 24 square feet
24 वर्ग फुट
- 3) 30 square feet
30 वर्ग फुट
- 4) 52 square feet
52 वर्ग फुट

Correct Answer: 4) 52 square feet
52 वर्ग फुट

Candidate Answer: 1) 62 square feet
62 वर्ग फुट

QID : 117 - Some equations are solved on the basis of a certain system. Find the correct answer for the unsolved equation on that basis.

$$5 \times 4 \times 3 = 70,$$

$$6 \times 5 \times 4 = 140$$

$$7 \times 6 \times 5 = ?$$

कुछ समीकरण एक निश्चित प्रणाली के आधार पर हल किए जाते हैं। उस आधार पर अनसुलझे समीकरण का सही उत्तर खोजें।

$$5 \times 4 \times 3 = 70$$

$$6 \times 5 \times 4 = 140$$

$$7 \times 6 \times 5 = ?$$

Options:

1) 210

210

2) 220

220

3) 230

230

4) 240

240

Correct Answer: 4) 240
240

Candidate Answer: 1) 210
210

QID : 118 - Look carefully for the pattern, and then choose which pair of numbers comes next 42 40
38 35 33 31 28

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

Options:

- 1) 25,22
25,22
- 2) 26,23
26,23
- 3) 26,24
26,24
- 4) 25,23
25,23

Correct Answer: 3) 26,24
26,24

Candidate Answer: 3) 26,24
26,24

QID : 119 - There are twenty people working in an office. The first group of five works between 8.00 a.m. and 2.00 p.m. The second group of ten works between 10.00 a.m. and 4.00 p.m. And the third group of five works between 12 noon and 6.00 p.m. There are three computers in the office which all the employees frequently used. During which of the following hours the computers are likely to be used most?

एक कार्यालय में बीस लोग काम कर रहे हैं। पांच का पहला समूह सुबह 8 बजे से दोपहर 2.00 बजे के बीच काम करता है दस का दूसरा समूह सुबह 10.00 बजे से शाम 4.00 बजे के बीच काम करता है और पांच का तीसरा समूह दोपहर 12 बजे से शाम 6.00 बजे के बीच काम करता है कार्यालय में तीन कंप्यूटर हैं जिनका सभी कर्मचारी अक्सर उपयोग करते हैं . निम्नलिखित में से किस घंटे के दौरान कंप्यूटर का सबसे अधिक उपयोग किए जाने की संभावना है?

Options:

- 1) 10.00 a.m. – 12 noon
10.00 पूर्वाह्न - 12 दोपहर
- 2) 1.00 p.m. – 3.00 p.m.
1.00 अपराह्न - 3.00 अपराह्न
- 3) 12 noon – 2.00 p.m.
दोपहर 12 - 2.00 अपराह्न
- 4) 2.00 p.m. – 4.00 p.m.
2.00 अपराह्न - 4.00 अपराह्न

Correct Answer: 3) 12 noon – 2.00 p.m.
दोपहर 12 - 2.00 अपराह्न

Candidate Answer: 2) 1.00 p.m. – 3.00 p.m.
1.00 अपराह्न - 3.00 अपराह्न

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



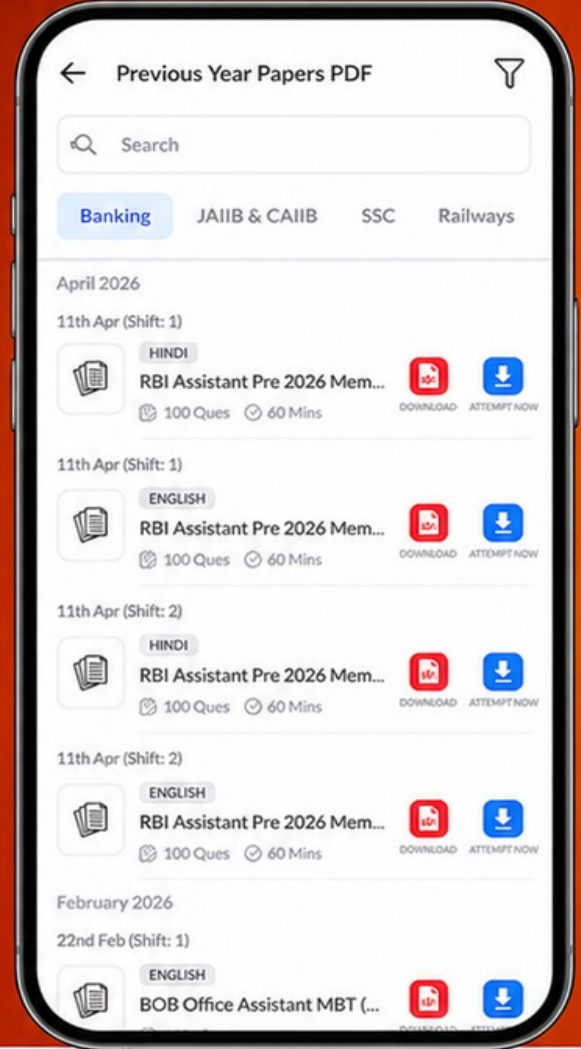
Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise & Exam-wise PDFs



Download & Study Offline



Attempt as Mock & Track Score



Smart Analysis & Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



QID : 120 - Instruction for Question

Following are the criteria for selection of receptionist (female) in multiple offices of an organization opening in different metro cities.

The candidate must -

- a - Have passed HSC examination in first class with at least 60% marks.
- b - Have passed +2 in any discipline with at least 55% marks.
- c - Have completed a certificate/diploma/degree course in computer science.
- d - Not be less than 22 years and not more than 30 years as on 1.1.2014.

If all conditions are satisfied but

I - At (b) above but has experience of 1 year, case may be referred to the executive director(ED).

II - At (c) above but has studied computer science as one of the subjects of curriculum, the case may be referred to the vice president (Vice-President).

QUESTION - Julia has a diploma course in computers. Her academics is first class. Her age is 32 years but she can do marketing and is ready to deposit 10000 rupees in the company as a security.

प्रश्न के लिए निर्देश

विभिन्न मेट्रो शहरों में खुलने वाले एक संगठन के कई कार्यालयों में रिसेप्शनिस्ट (महिला) के चयन के लिए मानदंड निम्नलिखित हैं।

उम्मीदवार को -

ए - कम से कम 60% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी में एचएससी परीक्षा उत्तीर्ण होना चाहिए।

बी - कम से कम 55% अंकों के साथ किसी भी विषय में +2 पास किया हो।

सी - कंप्यूटर साइंस में सर्टिफिकेट/डिप्लोमा/डिग्री कोर्स पूरा किया हो।

घ - 01.01.2014 को 22 वर्ष से कम और 30 वर्ष से अधिक नहीं होना चाहिए।

यदि सभी शर्तें संतुष्ट हैं लेकिन

मैं - ऊपर (बी) लेकिन 1 वर्ष का अनुभव है, तो मामला कार्यकारी निदेशक (ईडी) को भेजा जा सकता है।

II - ऊपर (सी) पर लेकिन पाठ्यक्रम के विषयों में से एक के रूप में कंप्यूटर विज्ञान का अध्ययन किया है, मामला उपाध्यक्ष (उपाध्यक्ष) को भेजा जा सकता है।

प्रश्न - जूलिया का कंप्यूटर में डिप्लोमा कोर्स है। उसकी शिक्षा प्रथम श्रेणी है। उसकी उम्र 32 साल है लेकिन वह मार्केटिंग कर सकती है और कंपनी में सिक्योरिटी के तौर पर 10000 रुपये जमा करने को तैयार है।

Options:

1) If the candidate is eligible for selection.

यदि उम्मीदवार चयन के लिए पात्र है।

2) If the case is to be referred to ED.

यदि मामला ईडी को भेजा जाना है।

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

यदि मामला उपाध्यक्ष को भेजा जाना है।

4) If the candidate is not eligible for selection.

यदि उम्मीदवार चयन के लिए पात्र नहीं है।

Correct Answer: 4) If the candidate is not eligible for selection.

यदि उम्मीदवार चयन के लिए पात्र नहीं है।

Candidate Answer: 4) If the candidate is not eligible for selection.

यदि उम्मीदवार चयन के लिए पात्र नहीं है।