

Bihar D.EL.ED

Previous Year Paper
29 Apr, 2024 Shift 2



**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	29-04-2024
Batch Start Time	03:00 PM
Batch End Time	05:30 PM

QID : 241 - 'मनोयोग' का सही संधि-विच्छेद है-

Options:

- 1) मनोः+योग
- 2) मनः+योग
- 3) मनः+आयोग
- 4) मनो+योग

Correct Answer: 2) मनः+योग

Candidate Answer: 2) मनः+योग

QID : 242 - 'राजकुमार' में कौन-सा समास है?

Options:

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

Correct Answer: 1) तत्पुरुष

Candidate Answer: 2) बहुव्रीहि

QID : 243 - 'चतुर्भुज' कौन-सा समास है?

Options:

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

Correct Answer: 2) बहुव्रीहि

Candidate Answer: 2) बहुव्रीहि

QID : 244 - महान् देशभक्त तथा पत्रकार श्री गणेश शंकर विद्यार्थी का जन्म 26 अक्टूबर, सन् 1890 को इलाहाबाद में हुआ था। इनके पिता ग्वालियर राज्य में अध्यापक थे, अतः विद्यार्थी जी की प्रारंभिक शिक्षा ग्वालियर राज्य में मुंगावली नामक स्थान से ही प्रारंभ हुई। उन्होंने उर्दू, फ़ारसी, अंग्रेज़ी, इतिहास, गणित आदि विषयों का अध्ययन किया। कानपुर स्थित क्राइस्ट चर्च कॉलेज से इन्होंने एंट्रेंस की परीक्षा उत्तीर्ण की। इनका विवाह चंद्रप्रकाश देवी से हुआ। यहीं उनका संबंध पत्रकारिता से हुआ। इन्होंने अपने समय के पत्र 'कर्मयोगी' के लिए लेख टिप्पणियाँ और समाचार लिखना प्रारंभ किया। ये पंडित महावीर प्रसाद द्विवेदी और पंडित मदन मोहन मालवीय के संपर्क में आए। 9 नवंबर, 1913 से कानपुर से साप्ताहिक प्रताप का प्रारंभ किया। 'प्रताप' का कार्यालय क्रांतिकारियों का आश्रय-स्थल बन गया था। भयभीत अंग्रेज़ी सरकार बार-बार प्रताप को बंद करने की धमकी देती थी, लेकिन विद्यार्थी जी ने 'प्रताप' की आभा को कभी फीका नहीं पड़ने दिया।

प्रश्न:- विद्यार्थीजी ने साप्ताहिक पत्र प्रताप का प्रकाशन कहाँ से आरंभ किया ?

Options:

- 1) लखनऊ
- 2) वाराणसी
- 3) कानपुर
- 4) इलाहाबाद

Correct Answer: 3) कानपुर

Candidate Answer: 3) कानपुर

QID : 245 - 'कमाने वाला खाएगा।' वाक्य का मिश्र वाक्य में रूप होगा-

Options:

- 1) कमाने वाला ही खाता है।
- 2) कमाने वाला ही खाएगा।
- 3) जैसे ही वह कमाएगा तबसे खाएगा।
- 4) जो कमाएगा वह खाएगा।

Correct Answer: 4) जो कमाएगा वह खाएगा।

Candidate Answer: 4) जो कमाएगा वह खाएगा।

QID : 246 - 'यद्यपि मैं अच्छा खेला, फिर भी हार गया।' वाक्य का संयुक्त वाक्य रूपांतरण है-

Options:

- 1) मैं अच्छा खेला, किन्तु हार गया।
- 2) जैसे ही मैं अच्छा खेला, वैसे ही मैं हार गया।
- 3) मेरे अच्छा खेलाने के बावजूद भी मैं हार गया।
- 4) मैं खेला, हार गया।

Correct Answer: 1) मैं अच्छा खेला, किन्तु हार गया।

Candidate Answer: 1) मैं अच्छा खेला, किन्तु हार गया।

QID : 247 - 'विसंगति' शब्द के लिए सही अंग्रेजी शब्द क्या होगा ?

Options:

- 1) Disorder
- 2) Discrepancy
- 3) Discretion
- 4) Dismiss

Correct Answer: 2) Discrepancy

Candidate Answer: 4) Dismiss

QID : 248 - 'SUMMON' अंग्रेजी शब्द के लिए हिन्दी पारिभाषिक शब्द है

Options:

- 1) विसर्जित करना
- 2) स्थगित करना
- 3) भंग करना
- 4) बुलाना

Correct Answer: 4) बुलाना

Candidate Answer: 1) विसर्जित करना

QID : 249 - 'काँटा निकालना' मुहावरे का अर्थ है-

Options:

- 1) बाधा उत्पन्न होना
- 2) काँटा चुभना
- 3) मायूस होना
- 4) बाधा दूर होना

Correct Answer: 4) बाधा दूर होना

Candidate Answer: 4) बाधा दूर होना

QID : 250 - इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है

Options:

- 1) वह लड़का पीटता है।
- 2) मैं शीतल जल पी रहा हूँ।
- 3) वह बस से यात्रा कर रहा है।
- 4) पंडित जी ने भक्तों को कथा सुनाई।

Correct Answer: 1) वह लड़का पीटता है।

Candidate Answer: 4) पंडित जी ने भक्तों को कथा सुनाई।

QID : 251 - वह बाजार की ओर आया होगा।

Options:

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

Correct Answer: 2) क्रिया पदबंध

Candidate Answer: 1) विशेषण पदबंध

QID : 252 - वाच्य के कितने भेद होते हैं ?

Options:

- 1) एक
- 2) दो
- 3) तीन
- 4) चार

Correct Answer: 3) तीन

Candidate Answer: 3) तीन

QID : 253 - रचना के आधार पर वाक्य के कितने भेद है?

Options:

- 1) तीन
- 2) चार
- 3) पाँच
- 4) आठ

Correct Answer: 1) तीन

Candidate Answer: 3) पाँच

QID : 254 - कहै कबीर भीतर भिद्या , सतगुरु कै हथयार। कौनसी शब्द शक्ति है-

Options:

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

Correct Answer: 4) प्रयोजनवती लक्षणा

Candidate Answer: 4) प्रयोजनवती लक्षणा

QID : 255 - क्षमा शोभती उस भुजंग को जिसके पास गरल (विष) है। इस पंक्ति में 'भुजंग' और 'गरल' में कौन-सी शब्द-शक्ति है?

Options:

- 1) अभिधा
- 2) लक्षणा
- 3) व्यंजना
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) लक्षणा**Candidate Answer:** 3) व्यंजना**QID : 256** - 'राम के समान शम्भु शम्भु सम राम है।' में कौन सा अलंकार है ?**Options:**

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

Correct Answer: 4) उपमा**Candidate Answer:** 3) श्लेष**QID : 257** - जहाँ मानवेतर जड़ अथवा चेतनों में मानव - जैसी हरकतों को आरोपित किया जाए, वहाँ**Options:**

- 1) विरोधाभास
- 2) मानवीकरण
- 3) व्यतिरेक
- 4) संदेह

Correct Answer: 2) मानवीकरण**Candidate Answer:** 2) मानवीकरण**QID : 258** - अर्थालंकार के मुख्य रूप से कितने प्रकार होते हैं?

Options:

- 1) पांच
- 2) सात
- 3) आठ
- 4) दस

Correct Answer: 1) पांच**Candidate Answer:** 1) पांच

QID : 259 - अति मलीन वृषभानुकुमारी। अधोमुख रहित, उरध नहिं चितवत, ज्यों गथ हारे थकित जुआरी। छूटे चिहुर बदन कुम्हिलानो, ज्यों नलिनी हिमकर की मारी।।
प्रस्तुत पंक्तियों में कौन-सा अलंकार है ?

Options:

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

Correct Answer: 4) उपमा**Candidate Answer:** 2) उत्प्रेक्षा

QID : 260 - 'बंदौ गुरु पद पदुम परगा। सुरुचि सुबास सरस अनुरागा' में कौन सा अलंकार है।

Options:

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

Correct Answer: 1) अनुप्रास अलंकार**Candidate Answer:** 4) रूपक अलंकार

QID : 261 - 'बाँधा था विधु को किसने इन काली जंजीरों में, मणिवाले फणियों का मुख क्यों भरा हुआ है हीरों से।' 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:** 4) रूपक अलंकार**QID : 262** - निज भाषा उन्नति अहै सब उन्नति कौ मूल | बिन निज भाषा ज्ञान के मिटे न हिय कौ शूल || निम्न पंक्तियों में कौन-सा छंद है?**Options:**

- 1) सोरठा
- 2) दोहा
- 3) रोला
- 4) हरिगीतिका

Correct Answer: 2) दोहा**Candidate Answer:** 2) दोहा**QID : 263** - किस छंद में 26 मात्राएँ होती है तथा 14-12 पर यति होता है ?**Options:**

- 1) वीर छंद
- 2) सोरठा छंद
- 3) गीतिका छंद
- 4) छप्पय छंद

Correct Answer: 3) गीतिका छंद**Candidate Answer:** 2) सोरठा छंद**QID : 264** - छायावाद के प्रवर्तक का नाम है-

Options:

- 1) सुमित्रानंदन पंत
- 2) श्रीधर पाठक
- 3) मुकुटधर पांडेय
- 4) जयशंकर प्रसाद

Correct Answer: 4) जयशंकर प्रसाद**Candidate Answer:** 4) जयशंकर प्रसाद**QID : 265** - बुरे समय को देख कर गंजे तू क्यों रोय। किसी भी हालत में तेरा बाल न बाँका होय**Options:**

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

Correct Answer: 4) हास्य**Candidate Answer:** 3) शांत रस**QID : 266** - The LCM and HCF of two rational numbers are equal then the numbers must be

दो परिमेय संख्याओं का म०स० और ल०स० बराबर है, तो संख्याएँ अवश्य ही होंगी

Options:

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

Correct Answer: 4) equal
समान**Candidate Answer:** 3) composite
यौगिक

QID : 267 - Find the biggest number which can divide both 324 and 144.

वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 324 और 144 दोनों को विभाजित कर सके।

Options:

- 1) 18
18
- 2) 36
36
- 3) 9
9
- 4) 21
21

Correct Answer: 2) 36
36

Candidate Answer: 2) 36
36

QID : 268 - The number in the form of $4p + 3$, where p is a whole number, will always be

$4p + 3$ के रूप में संख्या, जहाँ p एक पूर्ण संख्या है, सदैव रहेगी

Options:

- 1) even
सम
- 2) odd
अजीब
- 3) even or odd
सम या विषम
- 4) multiple of 3
3 का गुणज

Correct Answer: 2) odd
अजीब

Candidate Answer: 1) even
सम

QID : 269 - The solution of $4/x+3y=14$ and $3/x-4y=23$ is:

$4/x+3y=14$ और $3/x-4y=23$ का हल है:

Options:

- 1) $\frac{1}{5}$ and -2
 $\frac{1}{5}$ और -2
- 2) $\frac{1}{3}$ and $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{3}$ और $\frac{1}{2}$
- 3) 3 and $\frac{1}{2}$
3 और $\frac{1}{2}$
- 4) 2 and $\frac{1}{3}$
2 और $\frac{1}{3}$

Correct Answer: 1) $\frac{1}{5}$ and -2
 $\frac{1}{5}$ और -2

Candidate Answer: 2) $\frac{1}{3}$ and $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{3}$ और $\frac{1}{2}$

QID : 270 - The graphical representation of a pair of equations $4x + 3y - 1 = 5$ and $12x + 9y = 15$ will be

समीकरण $4x + 3y - 1 = 5$ और $12x + 9y = 15$ की एक जोड़ी का ग्राफिकल प्रतिनिधित्व होगा

Options:

- 1) parallel lines
समानांतर रेखाएँ
- 2) coincident lines
संपाती रेखाएँ
- 3) intersecting lines
प्रतिच्छेदी रेखाएँ
- 4) perpendicular lines
लंबवत रेखाएँ

Correct Answer: 1) parallel lines
समानांतर रेखाएँ

Candidate Answer: 3) intersecting lines
प्रतिच्छेदी रेखाएँ

QID : 271 - Graphically, the pair of equations $7x - y = 5$; $21x - 3y = 10$ represents two lines which are

आलेखीय रूप से, समीकरणों का युग्म $7x - y = 5$; $21x - 3y = 10$ दो रेखाओं को दर्शाता है जो हैं

Options:

- 1) intersecting at one point
एक बिंदु पर प्रतिच्छेद करना
- 2) parallel
समानांतर
- 3) intersecting at two points
दो बिंदुओं पर प्रतिच्छेद करना
- 4) coincident
संपाती

Correct Answer: 2) parallel
समानांतर

Candidate Answer: 1) intersecting at one point
एक बिंदु पर प्रतिच्छेद करना

QID : 272 -

If α and β are the zeroes of the polynomial x^2+x+1 then the value of $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ will be:

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

If α and β are the zeroes of the polynomial x^2+x+1 then the value of $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ will be:

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

Options:

- 1) 0
- 2) 1
- 3) -1
- 4) None of these
इनमें कोई नहीं

Correct Answer: 3) -1

Candidate Answer: 2) 1

QID : 273 - The quadratic equation $x^2 + 7x - 60$ has

द्विघात समीकरण $x^2 + 7x - 60$ है

Options:

- 1) two equal roots
दो समान मूल
- 2) two real and unequal roots
दो वास्तविक और असमान मूल
- 3) no real roots
कोई वास्तविक मूल नहीं
- 4) two equal complex roots
दो समान जटिल मूल

Correct Answer: 2) two real and unequal roots
दो वास्तविक और असमान मूल

Candidate Answer: 1) two equal roots
दो समान मूल

QID : 274 - Mohan and Sohan solve an equation. In solving Mohan commits a mistake in constant term and finds the roots 8 and 2. Sohan commits a mistake in the coefficient of x . The correct roots are

मोहन और सोहन एक समीकरण हल करते हैं। हल करने में मोहन अचर पद में गलती करता है और मूल 8 और 2 पाता है। सोहन x के गुणांक में गलती करता है। सही मूल हैं

Options:

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

Correct Answer: 1) 9,1
9,1

Candidate Answer: 3) 9, -1
9, -1

QID : 275 - Raj got a new chair for 35% discount. Had Raj got no discount, Raj would have had to pay Rs. 224 more. How much did Raj pay for the chair?

राज को 35% छूट पर एक नई कुर्सी मिली। यदि राज को कोई छूट नहीं मिलती, तो राज को 224 रुपये का भुगतान और करना पड़ता। राज ने कुर्सी के लिए कितना भुगतान किया

Options:

- 1) Rs.416
रु. 416
- 2) Rs. 640
रु. 640
- 3) Rs. 208
रु. 208
- 4) Rs. 224
रु. 224

Correct Answer: 1) Rs.416
रु. 416

Candidate Answer: 2) Rs. 640
रु. 640

QID : 276 - Marked price of a TV is 20% more than its cost price. Yet Ajay gives a discount of 30% while selling the TV. How much per cent loss did he incur?

एक टीवी का अंकित मूल्य उसके लागत मूल्य से 20% अधिक है। फिर भी अजय टीवी बेचते समय 30% की छूट देता है। उसे कितने प्रतिशत की हानि हुई?

Options:

- 1) 10%
- 10%
- 2) 16%
- 16%
- 3) 5%
- 5%
- 4) 50%
- 50%

Correct Answer: 2) 16%

16%

Candidate Answer: 1) 10%

10%

QID : 277 - The midpoint of a line segment joining two points A(2, 4) and B(-2, -4) is

दो बिंदुओं A(2, 4) और B(-2, -4) को मिलाने वाले रेखाखंड का मध्यबिंदु है

Options:

1) (-2, 4)

(-2, 4)

2) (2, -4)

(2, -4)

3) (0, 0)

(0, 0)

4) (-2, -4)

(-2, -4)

Correct Answer: 3) (0, 0)

(0, 0)

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

(-2, -4)

QID : 278 - A line intersects the y-axis and x-axis at the points P and Q, respectively. If (2, -5) is the midpoint of PQ, then the coordinates of P and Q are, respectively

एक रेखा y-अक्ष और x-अक्ष को क्रमशः बिंदु P और Q पर प्रतिच्छेद करती है। यदि (2, -5), PQ का मध्यबिंदु है, तो P और Q के निर्देशांक क्रमशः हैं

Options:

1) (0, -5) and (2, 0)

(0, -5) और (2, 0)

2) (0, 10) and (-4, 0)

(0, 10) और (-4, 0)

3) (0, 4) and (-10, 0)

(0, 4) और (-10, 0)

4) (0, -10) and (4, 0)

(0, -10) और (4, 0)

Correct Answer: 4) (0, -10) and (4, 0)

(0, -10) और (4, 0)

Candidate Answer: 1) (0, -5) and (2, 0)

(0, -5) और (2, 0)

QID : 279 - The steps from solids to points are:

ठोस से बिंदु तक के चरण हैं:

Options:

- 1) Lines – points – surfaces – solids
रेखाएं - बिंदु - सतह - ठोस
- 2) Lines – surfaces – points – solids
रेखाएँ - सतह - बिंदु - ठोस
- 3) Solids – lines – surfaces – points
ठोस - रेखाएं - सतह - बिंदु
- 4) Solids – surfaces – linepoint
ठोस - सतह - रेखाबिंदु

Correct Answer: 4) Solids – surfaces – linepoint
ठोस - सतह - रेखाबिंदु

Candidate Answer: 4) Solids – surfaces – linepoint
ठोस - सतह - रेखाबिंदु

QID : 280 - The base and height of a triangle are in the ratio 3 : 4 and its area is 216 cm^2 . The height of the triangle is

एक त्रिभुज का आधार और ऊंचाई 3:4 के अनुपात में है और इसका क्षेत्रफल 216 सेमी^2 है। त्रिभुज की ऊंचाई है

Options:

- 1) 18 cm
18 सेमी
- 2) 24 cm
24 सेमी
- 3) 21 cm
21 सेमी
- 4) 28 cm
28 सेमी

Correct Answer: 2) 24 cm
24 सेमी

Candidate Answer: 4) 28 cm
28 सेमी

QID : 281 - The area of a square is the same as the area of a circle. Their perimeters are in the ratio

एक वर्ग का क्षेत्रफल एक वृत्त के क्षेत्रफल के समान है। उनकी परिमाप अनुपात में हैं

Options:

1) 1 : 1

1 : 1

2) 2 : π ,

2 : π ,

3) π : 2

π : 2

4) $\sqrt{\pi}$: 2

$\sqrt{\pi}$: 2

Correct Answer: 4) $\sqrt{\pi}$: 2

$\sqrt{\pi}$: 2

Candidate Answer: 2) 2 : π ,

2 : π ,

QID : 282 - If the length of a rectangle is increased by $\frac{1}{3}$ rd and the width is decreased by $\frac{1}{3}$ rd, then the area of the rectangle is decreased by the fraction

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

Options:

1) $\frac{2}{3}$

2) $\frac{1}{6}$

3) $\frac{1}{9}$

4) $\frac{1}{8}$

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

Candidate Answer: 1) $\frac{2}{3}$

QID : 283 - The lengths of the sides of a triangle are in integers and its area is also an integer. One side is 21 cm and the perimeter is 48 cm, then the length of the shortest side is

एक त्रिभुज की भुजाओं की लंबाईयाँ पूर्णांकों में होती हैं और इसका क्षेत्रफल भी एक पूर्णांक होता है। एक भुजा 21 सेमी है और परिमाप 48 सेमी है, तो सबसे छोटी भुजा की लंबाई

Options:

- 1) 8 cm
8 सेमी
- 2) 10 cm
10 सेमी
- 3) 12cm
12 सेमी
- 4) 14cm
14 सेमी

Correct Answer: 2) 10 cm
10 सेमी

Candidate Answer: 3) 12cm
12 सेमी

QID : 284 - If we change the shape of an object from a sphere to a cylinder, then the volume of cylinder will

यदि हम किसी वस्तु का आकार गोले से बदलकर बेलन में बदल दें तो बेलन का आयतन हो जाएगा

Options:

- 1) Increase
वृद्धि
- 2) Decrease
कमी
- 3) Remains unchanged
अपरिवर्तित रहता है
- 4) Doubles
दोगुना

Correct Answer: 3) Remains unchanged
अपरिवर्तित रहता है

Candidate Answer: 3) Remains unchanged
अपरिवर्तित रहता है

QID : 285 - A card is drawn from the set of 52 cards. Find the probability of getting a queen card.

52 पत्तों के सेट से एक पत्ता निकाला जाता है। क्वीन कार्ड मिलने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

Options:

1) $1/26$

$1/26$

2) $1/13$

$1/13$

3) $4/53$

$4/53$

4) $4/13$

$4/13$

Correct Answer: 2) $1/13$

$1/13$

Candidate Answer: 1) $1/26$

$1/26$

QID : 286 - Which of the following is not a measure of central tendency?

निम्नलिखित में से कौन केन्द्रीय प्रवृत्ति का माप नहीं है?

Options:

1) Mean

माध्य

2) Mode

बहुलक

3) Median

माधिका

4) Range

श्रेणी

Correct Answer: 4) Range

श्रेणी

Candidate Answer: 4) Range
श्रेणी

QID : 287 -

Look at the cumulative frequency distribution table given below:

नीचे दी गई संचयी आवृत्ति वितरण तालिका देखें:

Monthly income(मासिक आय)	Number of families(परिवारों की संख्या)
More than ₹ 10000 (₹10000 से ज्यादा)	100
More than ₹ 14000 (₹14000 से ज्यादा)	85
More than ₹ 18000 (₹18000 से ज्यादा)	69
More than ₹ 20000 (₹20000 से ज्यादा)	50
More than ₹ 25000 (₹25000 से ज्यादा)	37
More than ₹ 30000 (₹30000 से ज्यादा)	15

Number of families having income range 20000 to 25000 is
20000 से 25000 तक की आय वाले परिवारों की संख्या है

(A) 19 (B) 16 (C) 13 (D) 22

Options:

- 1) Option A is correct
19
- 2) Option B is correct
16
- 3) Option C is correct
13
- 4) Option D is correct
22

Correct Answer: 3) Option C is correct
13

Candidate Answer: 3) Option C is correct
13

QID : 288 -

$$\frac{\sin 47^\circ}{\cos 43^\circ} = \text{-----}$$

$$\frac{\sin 47^\circ}{\cos 43^\circ} = \text{-----}$$

Options:

1) 0

2)

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

3) 1

4) 2

Correct Answer: 3) 1

Candidate Answer: 3) 1

QID : 289 -

$$\left\{ \frac{\sin^2 22^\circ + \sin^2 68^\circ}{(\cos^2 22^\circ + \cos^2 68^\circ)} + \sin^2 63^\circ + \cos 63^\circ \sin 27^\circ \right\} = ?$$

(a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3

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: 2) Option (B) is correct
विकल्प (B) सही है

QID : 290 -

If $\operatorname{cosec} \theta = \sqrt{10}$ then $\sec \theta = ?$

यदि $\operatorname{cosec} \theta = \sqrt{10}$ तो $\sec \theta = ?$

(a) $\frac{3}{\sqrt{10}}$ (b) $\frac{\sqrt{10}}{3}$ (c) $\frac{1}{\sqrt{10}}$ (d) $\frac{2}{\sqrt{10}}$

Options:

1) Option (A) is correct

विकल्प (A) सही है

2) Option (B) is correct

विकल्प (B) सही है

3) Option (C) is correct

विकल्प (C) सही है

4) Option (D) is correct

विकल्प (D) सही है

Correct Answer: 2) Option (B) is correct

विकल्प (B) सही है

Candidate Answer: 2) Option (B) is correct

विकल्प (B) सही है

QID : 291 - Which of the following states of matter is Ice?

पदार्थ की इन में से कौन सी अवस्था बर्फ है?

Options:

1) Solid State

ठोस अवस्था

2) Gaseous State

गैसीय अवस्था

3) Liquid State

तरल अवस्था

4) None of these

इनमें से कोई भी नहीं

Correct Answer: 1) Solid State

ठोस अवस्था

Candidate Answer: 1) Solid State

ठोस अवस्था

QID : 292 - _____ are saprophytic, eukaryotic organisms.

_____ सैप्रोफाइटिक, यूकेरियोटिक जीव हैं।

Options:

1) Blue-green algae

नीले हरे शैवाल

2) Mycoplasma

माइकोप्लाज्मा

3) Bacteria

जीवाणु

4) All

सभी

Correct Answer: 4) All

सभी

Candidate Answer: 1) Blue-green algae

नीले हरे शैवाल

QID : 293 - Reproduction is essential for living organisms in order to

जीवित जीवों के लिए प्रजनन आवश्यक है

Options:

1) Keep the individual organism alive

व्यक्तिगत जीव को जीवित रखने के लिए

2) Fulfill their energy requirement

उनकी ऊर्जा आवश्यकता को पूरा करने के लिए

3) Maintain growth

विकास बनाए रखने के लिए

4) Continue the species generation after generation

प्रजाति को पीढ़ी दर पीढ़ी जारी रखना

Correct Answer: 4) Continue the species generation after generation

प्रजाति को पीढ़ी दर पीढ़ी जारी रखना

Candidate Answer: 4) Continue the species generation after generation

प्रजाति को पीढ़ी दर पीढ़ी जारी रखना

QID : 294 - Which theory states that 'Atoms of different elements may have the same atomic mass'?

कौन सा सिद्धांत कहता है कि 'विभिन्न तत्वों के परमाणुओं का परमाणु द्रव्यमान समान हो सकता है'?

Options:

1) Berzelius Hypothesis

बर्ज़ेलियस परिकल्पना

2) Modern Atomic Theory

आधुनिक परमाणु सिद्धांत

3) Avogadro's Hypothesis

अवोगाद्रो की परिकल्पना

4) Maxwell theory

मैक्सवेल सिद्धांत

Correct Answer: 2) Modern Atomic Theory

आधुनिक परमाणु सिद्धांत

Candidate Answer: 2) Modern Atomic Theory

आधुनिक परमाणु सिद्धांत

QID : 295 - Which of the following factors does the acceleration due to gravity on the Earth depend upon?

पृथ्वी पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण इन में से किस कारक पर निर्भर करता है?

Options:

1) Mass of the Body

शरीर के द्रव्यमान पर

2) Mass of the Earth

पृथ्वी के द्रव्यमान पर

3) The volume of the Body

शरीर के आयतन पर

4) Shape and Size of the Body

शरीर के आकार और साइज़ पर

Correct Answer: 2) Mass of the Earth

पृथ्वी के द्रव्यमान पर

Candidate Answer: 2) Mass of the Earth

पृथ्वी के द्रव्यमान पर

QID : 296 - What is the unit of pressure in the SI system?

SI प्रणाली में दबाव की इकाई क्या है?

Options:

1) Newton

न्यूटन

2) Pascal

पास्कल

3) Joule

जूल

4) Watt

वाट

Correct Answer: 2) Pascal

पास्कल

Candidate Answer: 2) Pascal

पास्कल

QID : 297 - Which of the following is a non-biodegradable substance?

इन में से कौन सा एक गैर-बायोडिग्रेडेबल पदार्थ है?

Options:

1) Virgin plastic

वर्जिन प्लास्टिक

2) Plastic

प्लास्टिक

3) Plants

पौधे

4) Plant producers

पौधे उत्पादक

Correct Answer: 2) Plastic

प्लास्टिक

Candidate Answer: 2) Plastic

प्लास्टिक

QID : 298 - When benzaldehyde and formaldehyde are heated in an aqueous NaOH solution, they produce

जब बेंजाल्डिहाइड और फॉर्मल्डिहाइड को जलीय NaOH घोल में गर्म किया जाता है, तो वे उत्पन्न होते हैं

Options:

1) sodium formate + benzyl alcohol

सोडियम फॉर्मेट + बेंजाइल अल्कोहल

2) methanol + sodium benzoate

मेथनॉल + सोडियम बेंजोएट

3) Methanol + benzyl alcohol

मेथनॉल + बेंजाइल अल्कोहल

4) sodium formate + sodium benzoate

सोडियम फॉर्मेट + सोडियम बेंजोएट

Correct Answer: 1) sodium formate + benzyl alcohol

सोडियम फॉर्मेट + बेंजाइल अल्कोहल

Candidate Answer: 3) Methanol + benzyl alcohol

मेथनॉल + बेंजाइल अल्कोहल

QID : 299 - Which of the following conditions is caused by the clouding of the lens in the eye?

इन में से कौन सी स्थिति आंख के लेंस में धुंधलापन के कारण होती है?

Options:

1) Myopia

मायोपिया

2) Astigmatism

दृष्टिवैषम्य

3) Glaucoma

ग्लूकोमा

4) Cataract

मोतियाबिंद

Correct Answer: 4) Cataract

मोतियाबिंद

Candidate Answer: 1) Myopia

मायोपिया

QID : 300 - The flagella of a prokaryotic and eukaryotic cell vary in

प्रोकैरियोटिक और यूकेरियोटिक कोशिका के फ्लैगेला अलग-अलग होते हैं

Options:

1) Mode of functioning and location in the cell

कोशिका में कार्य करने का तरीका और स्थान

2) Types of movement and placement in the cell

कोशिका में गति और स्थान के प्रकार

3) Microtubular organization and function

माइक्रोट्यूबुलर संगठन और कार्य

4) Microtubular organization and type of movement

सूक्ष्मनलीय संगठन और गति का प्रकार

Correct Answer: 4) Microtubular organization and type of movement

सूक्ष्मनलीय संगठन और गति का प्रकार

Candidate Answer: 4) Microtubular organization and type of movement

सूक्ष्मनलीय संगठन और गति का प्रकार

QID : 301 - This disease is caused by a protozoan

यह रोग प्रोटोजोआ के कारण होता है

Options:

1) Influenza

इन्फ्लूएंजा

2) Syphilis

सिफलिस

3) Blastomycosis

ब्लास्टोमाइकोसिस

4) Babesiosis

बेबेसियोसिस

Correct Answer: 4) Babesiosis

बेबेसियोसिस

Candidate Answer: 2) Syphilis

सिफलिस

QID : 302 - Transpiration is regulated by the movements of _____

वाष्पोत्सर्जन _____ की गतिविधियों द्वारा नियंत्रित होता है

Options:

1) Parenchyma cells

पैरेन्काइमा कोशिकाएँ

2) Guard cells

रक्षक कोशिकाएं

3) Epithelial cells

उपकला कोशिकाएं

4) None of these

इनमे से कोई भी नहीं

Correct Answer: 2) Guard cells

रक्षक कोशिकाएं

Candidate Answer: 2) Guard cells

रक्षक कोशिकाएं

QID : 303 - In our country, vast tracts of forests are cleared and a single species of plant is cultivated. This practice promotes

हमारे देश में, जंगलों के विशाल भूभाग को साफ़ किया जाता है और पौधों की एक ही प्रजाति की खेती की जाती है। यह अभ्यास बढ़ावा देता है

Options:

1) biodiversity in the area

क्षेत्र में जैव विविधता

2) monoculture in the area

क्षेत्र में मोनोकल्चर

3) growth of natural forest

प्राकृतिक वन का विकास

4) preserves the natural ecosystem in the area

क्षेत्र में प्राकृतिक पारिस्थितिकी तंत्र को संरक्षित करता है

Correct Answer: 2) monoculture in the area

क्षेत्र में मोनोकल्चर

Candidate Answer: 3) growth of natural forest

प्राकृतिक वन का विकास

QID : 304 - The chloroplast thylakoids are in the form of.

क्लोरोप्लास्ट थायलाकोइड्स किस रूप में होते हैं...

Options:

1) Interconnected sacs

आपस में जुड़ी हुई थैली

2) Independent discs

स्वतंत्र डिस्क

3) Interconnected tubules

आपस में जुड़ी नलिकाएं

4) Stacked discs

स्टैक्ड डिस्क

Correct Answer: 4) Stacked discs

स्टैक्ड डिस्क

Candidate Answer: 3) Interconnected tubules

आपस में जुड़ी नलिकाएं

QID : 305 - The scientist who used a microscope to study the movement of pollen grains suspended in water is

वह वैज्ञानिक जिसने पानी में निलंबित पराग कणों की गति का अध्ययन करने के लिए माइक्रोस्कोप का उपयोग किया था, हैं.....

Options:

1) J.J Thomson

जे जे थॉमसन

2) Robert Brown

रॉबर्ट ब्राउन

3) John Dalton

जॉन डाल्टन

4) Ernest Rutherford

अर्नेस्ट रदरफोर्ड

Correct Answer: 2) Robert Brown

रॉबर्ट ब्राउन

Candidate Answer: 3) John Dalton

जॉन डाल्टन

QID : 306 - One micro ampere electric current is equal to

एक माइक्रो एम्पीयर विद्युत धारा निम्नलिखित में कौन सी है?

Options:

1) $10^{-4}A$

$10^{-4}A$

2) $10^{-5}A$

$10^{-5}A$

3) $10^{-6}A$

$10^{-6}A$

4) $10^{-7}A$

$10^{-7}A$

Correct Answer: 3) $10^{-6}A$

$10^{-6}A$

Candidate Answer: 4) $10^{-7}A$

$10^{-7}A$

QID : 307 - The emf induced in the circuit when the magnetic flux associated with an electric circuit changes is known as:

जब किसी विद्युत परिपथ से जुड़े चुंबकीय प्रवाह में परिवर्तन होता है तो परिपथ में प्रेरित ईएमएफ को कहा जाता है:

Options:

1) electromagnetic induction

इलेक्ट्रोमैग्नेटिक इंडक्शन

2) lenz's law

लेन्ज़ का नियम

3) hysteresis loss

हिस्टैरिसीस हानि

4) Kirchhoff Laws

किरचॉफ लॉ

Correct Answer: 2) lenz's law

लेन्ज़ का नियम

Candidate Answer: 3) hysteresis loss

हिस्टैरिसीस हानि

QID : 308 - Formation of London smog takes place in

लंदन स्मॉग का निर्माण होता है

Options:

1) winter during day time

सर्दी में दिन के समय

2) summer during day time

गर्मी में दिन के समय

3) summer during morning time

गर्मियों में सुबह के समय

4) winter during morning time

सर्दी में सुबह के समय

Correct Answer: 4) winter during morning time

सर्दी में सुबह के समय

Candidate Answer: 3) summer during morning time
गर्मियों में सुबह के समय

QID : 309 - The SI unit of power is.

शक्ति का SI मात्रक है -

Options:

- 1) watt
वाट
- 2) joule
जूल
- 3) Newton
न्यूटन
- 4) Pascal
पास्कल

Correct Answer: 1) watt
वाट

Candidate Answer: 3) Newton
न्यूटन

QID : 310 - Which one of the following is not electronic configuration of a noble gas ?

इनमें से कौन अक्रिय गैस का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास नहीं है ?

Options:

- 1) 2,8,18,8
2,8,18,8
- 2) 2,8,18,2
2,8,18,2
- 3) 2,8
2,8
- 4) 2,8,18,18,8
2,8,18,18,8

Correct Answer: 2) 2,8,18,2
2,8,18,2

Candidate Answer: 3) 2,8
2,8

QID : 311 - During world war first on what date did the United States declare war on Germany?

प्रथम विश्व युद्ध के दौरान किस तिथि को संयुक्त राज्य अमेरिका ने जर्मनी के विरुद्ध युद्ध की घोषणा की?

Options:

- 1) December 7, 1914
7 दिसम्बर 1914
- 2) April 6, 1917
अप्रैल 6, 1917
- 3) January 29, 1918
29 जनवरी, 1918
- 4) November 4, 1917
4 नवंबर, 1917

Correct Answer: 2) April 6, 1917
अप्रैल 6, 1917

Candidate Answer: 1) December 7, 1914
7 दिसम्बर 1914

QID : 312 - The British passed the Forest Act in India in which year?

अंग्रेजों ने भारत में वन अधिनियम किस वर्ष पारित किया?

Options:

- 1) 1865
1865
- 2) 1882
1882
- 3) 1927
1927
- 4) 1947
1947

Correct Answer: 2) 1882
1882

Candidate Answer: 2) 1882
1882

QID : 313 - The Bolsheviks, under Lenin's leadership, promised the people:

लेनिन के नेतृत्व में बोल्शेविकों ने लोगों से वादा किया:

Options:

- 1) A capitalist economy
एक पूंजीवादी अर्थव्यवस्था
- 2) "Peace, Land, and Bread"
"शांति, भूमि और रोटी"
- 3) To maintain the monarchy
राजतंत्र को कायम रखना
- 4) More power to the aristocracy
अभिजात वर्ग को अधिक शक्ति

Correct Answer: 2) "Peace, Land, and Bread"
"शांति, भूमि और रोटी"

Candidate Answer: 3) To maintain the monarchy
राजतंत्र को कायम रखना

QID : 314 - Which of the following was one of the eleven demands of MK Gandhi before the Civil Disobedience Movement?

सविनय अवज्ञा आंदोलन से पहले एमके गांधी की ग्यारह मांगों में से कौन सी थी?

Options:

- 1) Reduce expenditure on the military and civil administration by 50 per cent.
सैन्य और नागरिक प्रशासन पर खर्च 50 प्रतिशत कम करें।
- 2) Change Arms Act allowing popular control of issue of firearms licences
आग्नेयास्त्र लाइसेंस जारी करने के लोकप्रिय नियंत्रण की अनुमति देने वाले शस्त्र अधिनियम में बदलाव
- 3) None of these
इनमें से कोई नहीं
- 4) Both Reduce expenditure on the military and civil administration by 50 per cent And Change Arms Act allowing popular control of issue of firearms licences
दोनों सैन्य और नागरिक प्रशासन पर खर्च 50 प्रतिशत कम करें। और आग्नेयास्त्र लाइसेंस जारी करने के लोकप्रिय नियंत्रण की अनुमति देने वाले शस्त्र अधिनियम में बदलाव

Correct Answer: 4) Both Reduce expenditure on the military and civil administration by 50 per cent And Change Arms Act allowing popular control of issue of firearms licences
दोनों सैन्य और नागरिक प्रशासन पर खर्च 50 प्रतिशत कम करें। और आग्नेयास्त्र लाइसेंस जारी करने के लोकप्रिय नियंत्रण की अनुमति देने वाले शस्त्र अधिनियम में बदलाव

Candidate Answer: 1) Reduce expenditure on the military and civil administration by 50 per cent.
सैन्य और नागरिक प्रशासन पर खर्च 50 प्रतिशत कम करें।

QID : 315 - Urbanization can best be described as –

शहरीकरण को सर्वोत्तम रूप से वर्णित किया जा सकता है

Options:

- 1) A system of farming and harvesting crops with efficient precision
कुशल परिशुद्धता के साथ खेती और फसलों की कटाई की एक प्रणाली
- 2) The movement of jobseekers into the city
शहर में नौकरी चाहने वालों की आवाजाही
- 3) A process of quickly and cheaply making steel to manufacture other industrial productions
अन्य औद्योगिक उत्पादनों के निर्माण के लिए जल्दी और सस्ते में स्टील बनाने की एक प्रक्रिया
- 4) A process of sterilization to increase the shelf life of liquids such as mil
मिल जैसे तरल पदार्थों की शेल्फ लाइफ बढ़ाने के लिए स्टरलाइज़ेशन की एक प्रक्रिया

Correct Answer: 2) The movement of jobseekers into the city
शहर में नौकरी चाहने वालों की आवाजाही

Candidate Answer: 4) A process of sterilization to increase the shelf life of liquids such as mil
मिल जैसे तरल पदार्थों की शेल्फ लाइफ बढ़ाने के लिए स्टरलाइज़ेशन की एक प्रक्रिया

QID : 316 - Which of the following is a factor influencing the distribution of vegetation and wildlife in India?

निम्नलिखित में से कौन सा भारत में वनस्पति और वन्य जीवन के वितरण को प्रभावित करने वाला कारक है?

Options:

- 1) Temperature
तापमान
- 2) Altitude
ऊँचाई
- 3) Rainfall
वर्षा
- 4) All of these
सभी

Correct Answer: 4) All of these
सभी

Candidate Answer: 1) Temperature
तापमान

QID : 317 - Map distance in a scale is also known as:

पैमाने में मानचित्र की दूरी को इस रूप में भी जाना जाता है:

Options:

- 1) Numerator
अंश
- 2) Denominator
विभाजक
- 3) Statement of Scale
स्केल का विवरण
- 4) Representative Fraction
प्रतिनिधि अंश

Correct Answer: 1) Numerator
अंश

Candidate Answer: 3) Statement of Scale
स्केल का विवरण

QID : 318 - Kharif crops are grown with the onset of monsoon in different parts of the country, and these are harvested in _____.

देश के विभिन्न हिस्सों में मानसून की शुरुआत के साथ खरीफ की फसलें उगाई जाती हैं, और इनकी कटाई _____ में की जाती है।

Options:

- 1) July-August
जुलाई-अगस्त
- 2) June-August
जून-अगस्त
- 3) September-October
सितंबर-अक्टूबर
- 4) October-November
अक्टूबर-नवंबर

Correct Answer: 3) September-October
सितंबर-अक्टूबर

Candidate Answer: 4) October-November
अक्टूबर-नवंबर

QID : 319 - Which of the following is the most important raw material for the generation of power in India?

भारत में बिजली उत्पादन के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सबसे महत्वपूर्ण कच्चा माल है?

Options:

- 1) Mineral Oil
खनिज तेल
- 2) Natural Gas
प्राकृतिक गैस
- 3) Uranium
यूरेनियम
- 4) Coal
कोयला

Correct Answer: 4) Coal

कोयला

Candidate Answer: 4) Coal

कोयला

QID : 320 - Deciduous forests are found in regions which have:

पर्णपाती वन उन क्षेत्रों में पाए जाते हैं जिनमें:

Options:

- 1) Heavy amount of seasonal rainfall for long term
लंबी अवधि के लिए भारी मात्रा में मौसमी वर्षा
- 2) Moderate amount of seasonal rainfall that lasts for only a few months
मध्यम मात्रा में मौसमी वर्षा जो केवल कुछ महीनों तक रहती है
- 3) Barren land
बंजर भूमि
- 4) Less rain for less time
कम समय के लिए कम बारिश

Correct Answer: 2) Moderate amount of seasonal rainfall that lasts for only a few months

मध्यम मात्रा में मौसमी वर्षा जो केवल कुछ महीनों तक रहती है

Candidate Answer: 2) Moderate amount of seasonal rainfall that lasts for only a few months

मध्यम मात्रा में मौसमी वर्षा जो केवल कुछ महीनों तक रहती है

QID : 321 - Which of the statements is correct about Solar Energy?

सौर ऊर्जा के बारे में कौन सा कथन सही है?

Options:

- 1) It is a renewable and conventional source of energy
यह ऊर्जा का एक नवीकरणीय और पारंपरिक स्रोत है
- 2) It is a non-renewable and non-conventional source of energy
यह ऊर्जा का एक गैर-नवीकरणीय और गैर-पारंपरिक स्रोत है
- 3) It is a renewable and non-conventional source of energy
यह ऊर्जा का एक नवीकरणीय और गैर-पारंपरिक स्रोत है
- 4) It is a non-renewable source of energy
यह ऊर्जा का एक गैर-नवीकरणीय स्रोत है

Correct Answer: 3) It is a renewable and non-conventional source of energy
यह ऊर्जा का एक नवीकरणीय और गैर-पारंपरिक स्रोत है

Candidate Answer: 2) It is a non-renewable and non-conventional source of energy
यह ऊर्जा का एक गैर-नवीकरणीय और गैर-पारंपरिक स्रोत है

QID : 322 - When was the first public railway line opened?

पहली सार्वजनिक रेलवे लाइन कब खोली गई थी?

Options:

- 1) 1815
1815
- 2) 1825
1825
- 3) 1830
1830
- 4) 1835
1835

Correct Answer: 3) 1830
1830

Candidate Answer: 2) 1825
1825

QID : 323 - With reference to the minerals and districts where they are predominantly found in Bihar, consider the following pairs:

1. Limestone - Kaimur
2. Mica - Nawada
3. Quartz - Bhagalpur
4. Quartzite - Lakhisarai

Which of the above pairs is / are correct?

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

1. चूना पत्थर - कैमूर
2. अभ्रक - नवादा
3. क्वार्टज़-भागलपुर
4. क्वार्ट्जाइट-लखीसराय

उपरोक्त में से कौन सा युग्म सही है/हैं?

Options:

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

Correct Answer: 4) 1,2,3 & 4
1,2,3 और 4

Candidate Answer: 1) Only 1
केवल 1

QID : 324 - Which of the following personalities quoted, "Democracy is of the people, for the people, by the people"

निम्नलिखित में से किस व्यक्तित्व ने उद्धृत किया, "लोकतंत्र लोगों का, लोगों के लिए, लोगों द्वारा है"

Options:

- 1) Mahatma Gandhi
महात्मा गांधी
- 2) Albert Einstein
अल्बर्ट आइंस्टीन
- 3) Abraham Lincoln
अब्राहम लिंकन
- 4) Rabindranath Tagore
रवीन्द्रनाथ टैगोर

Correct Answer: 3) Abraham Lincoln
अब्राहम लिंकन

Candidate Answer: 3) Abraham Lincoln
अब्राहम लिंकन

QID : 325 - Which of the following is the most important feature of a democratic election?

निम्नलिखित में से कौन लोकतांत्रिक चुनाव की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता है?

Options:

- 1) Universal adult franchise
सार्वभौमिक वयस्क मताधिकार
- 2) Secret ballot
गुप्त मतदान
- 3) Free and fair elections
स्वतंत्र और निष्पक्ष चुनाव
- 4) Independent Election Commission
स्वतंत्र चुनाव आयोग

Correct Answer: 3) Free and fair elections
स्वतंत्र और निष्पक्ष चुनाव

Candidate Answer: 2) Secret ballot
गुप्त मतदान

QID : 326 - Which one of the following does not constitute the electoral college for electing the President of India ?

निम्नलिखित में से कौन भारत के राष्ट्रपति के चुनाव के लिए निर्वाचक मंडल का गठन नहीं करता है?

Options:

- 1) Elected members of Lok Sabha
लोकसभा के निर्वाचित सदस्य
- 2) Elected members of the Legislative Assembly of each state.
प्रत्येक राज्य की विधान सभा के निर्वाचित सदस्य।
- 3) Elected members of the Legislative Council
विधान परिषद के निर्वाचित सदस्य
- 4) Elected members of Rajya Sabha r
राज्यसभा के निर्वाचित सदस्य

Correct Answer: 3) Elected members of the Legislative Council
विधान परिषद के निर्वाचित सदस्य

Candidate Answer: 1) Elected members of Lok Sabha
लोकसभा के निर्वाचित सदस्य

QID : 327 - Within how many days after receiving a reply on the First Appeal, a Second Appeal can be filed?

प्रथम अपील पर उत्तर प्राप्त करने के कितने दिनों के भीतर द्वितीय अपील दायर की जा सकती है?

Options:

- 1) 90 days
90 दिन
- 2) 2 months
2 महीने
- 3) 30 days
30 दिन
- 4) 45 days
45 दिन

Correct Answer: 1) 90 days
90 दिन

Candidate Answer: 4) 45 days
45 दिन

QID : 328 - _____ in Belgium is a good example of power sharing among different social groups.

_____ बेल्जियम में विभिन्न सामाजिक समूहों के बीच सत्ता की साझेदारी का एक अच्छा उदाहरण है।

Options:

- 1) Community Government
सामुदायिक सरकार
- 2) District Government
जिला सरकार
- 3) Central Government
केंद्र सरकार
- 4) State Government
राज्य सरकार

Correct Answer: 1) Community Government
सामुदायिक सरकार

Candidate Answer: 3) Central Government
केंद्र सरकार

QID : 329 - In which one of the following countries is democracy not preferred over dictatorship?

निम्नलिखित में से किस देश में तानाशाही की तुलना में लोकतंत्र को प्राथमिकता नहीं दी जाती है?

Options:

- 1) Bangladesh
बांग्लादेश
- 2) Pakistan
पाकिस्तान
- 3) Sri Lanka
श्रीलंका
- 4) India
भारत

Correct Answer: 2) Pakistan
पाकिस्तान

Candidate Answer: 2) Pakistan
पाकिस्तान

QID : 330 - The best laws are those which empower people to carry out _____ reforms.

सबसे अच्छे कानून वे हैं जो लोगों को _____ सुधार करने के लिए सशक्त बनाते हैं।

Options:

- 1) Democratic
लोकतांत्रिक
- 2) Economic
आर्थिक
- 3) Legislative
विधायी
- 4) Social
सामाजिक

Correct Answer: 1) Democratic
लोकतांत्रिक

Candidate Answer: 4) Social
सामाजिक

QID : 331 - Complete the sentence using appropriate option.
You and I..... the obligations.

Options:

- 1) am fulfilled
- 2) has been fulfilling
- 3) have fulfilled
- 4) has fulfilled

Correct Answer: 3) have fulfilled

Candidate Answer: 2) has been fulfilling

QID : 332 - Choose the past perfect continuous tense form of the sentence.
"George travels around the world".

Options:

- 1) George has been travelling around the world.
- 2) George had been travelling around the world.
- 3) George shall have been travelling around the world.
- 4) George was travelling around the world.

Correct Answer: 2) George had been travelling around the world.

Candidate Answer: 3) George shall have been travelling around the world.

QID : 333 - Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech

Mary asked the gardener, "Did you water the plants yesterday?"
Mary asked the gardener whether.....watered the plants.....

Options:

- 1) He had/yesterday
- 2) I had/the day after
- 3) He had/the previous day
- 4) They had/the day before

Correct Answer: 3) He had/the previous day

Candidate Answer: 4) They had/the day before

QID : 334 - Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech

The teacher said to the boy, "where do you live?"

The teacher ----the boy where -----

Options:

- 1) Told/you live
- 2) Asked/he lived
- 3) Said/he lives
- 4) Ordered/he lives

Correct Answer: 2) Asked/he lived

Candidate Answer: 2) Asked/he lived

QID : 335 - Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below.

You need to stop making so much noise.

Options:

- 1) Need
- 2) To Stop
- 3) Making
- 4) Noise

Correct Answer: 2) To Stop

Candidate Answer: 2) To Stop

QID : 336 - Pick out the Non-Finite verbs in the given sentence

Do you object to our smoking?

Options:

- 1) Do
- 2) You
- 3) Object
- 4) Smoking

Correct Answer: 4) Smoking

Candidate Answer: 2) You

QID : 337 - A sentence has been given in Active Voice. Out of the four alternative given below, select the one which best expresses the same sentence in Passive Voice
I like it.

Options:

- 1) It was liked by me.
- 2) It has been liked by me.
- 3) It is liked by me.
- 4) It is being liked by me.

Correct Answer: 3) It is liked by me.

Candidate Answer: 1) It was liked by me.

QID : 338 - Which of the following sentences has the correct punctuation mark?

Options:

- 1) May God help you.
- 2) What a beautiful scene it is!
- 3) What a good luck;
- 4) How lovely she looks?

Correct Answer: 2) What a beautiful scene it is!

Candidate Answer: 4) How lovely she looks?

QID : 339 - The "()" symbol is called

Options:

- 1) Square
- 2) Parentheses
- 3) Braces
- 4) one

Correct Answer: 2) Parentheses

Candidate Answer: 3) Braces

QID : 340 - Fill up the blank, with the correct option
My mother was proficient..... English.

Options:

- 1) at
- 2) in
- 3) on
- 4) to

Correct Answer: 2) in

Candidate Answer: 2) in

QID : 341 - Fill up the blank, with the correct option
I was bornJune 9th,1975.

Options:

- 1) of
- 2) in
- 3) on
- 4) at

Correct Answer: 3) on

Candidate Answer: 3) on

QID : 342 - Combine the following sentences into one simple sentence.
He was very dull. He could not understand.

Options:

- 1) He was so dull and could not understand.
- 2) He was very dull that he could not understand.
- 3) He was too dull that he could not understand.
- 4) He was too dull to understand.

Correct Answer: 4) He was too dull to understand.

Candidate Answer: 3) He was too dull that he could not understand.

QID : 343 - Husna was in pain; _____ she did not tell anyone of her predicament.

Options:

- 1) however
- 2) in spite of
- 3) because
- 4) None of these

Correct Answer: 1) however

Candidate Answer: 3) because

QID : 344 - Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.
Acquainted with

Options:

- 1) Allowed for something
- 2) Familiar with something
- 3) Unknown to something
- 4) Ignorant of Something

Correct Answer: 2) Familiar with something

Candidate Answer: 2) Familiar with something

QID : 345 - Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.
Break Down

Options:

- 1) Failure in something
- 2) To break into pieces
- 3) To divide into parts
- 4) To defeat someone

Correct Answer: 1) Failure in something

Candidate Answer: 1) Failure in something

QID : 346 - Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.
Cut out

Options:

- 1) To make short
- 2) To make partition
- 3) Designed for
- 4) Blaming on

Correct Answer: 3) Designed for

Candidate Answer: 4) Blaming on

QID : 347 - Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.
Would you..... to the party, if you had known about it?

Options:

- 1) had come
- 2) have come
- 3) come
- 4) came

Correct Answer: 2) have come

Candidate Answer: 3) come

QID : 348 - He would have gone to work if he _____ sick.

Options:

- 1) hadn't been
- 2) won't be
- 3) didn't be
- 4) None of these

Correct Answer: 1) hadn't been

Candidate Answer: 2) won't be

QID : 349 - Fill up the blank with the correct option.
Slow and steady---the race.

Options:

- 1) wins
- 2) win
- 3) won
- 4) winning

Correct Answer: 1) wins**Candidate Answer:** 4) winning**QID : 350** - Fill up the blank with the correct option.
I wish I..... a King.**Options:**

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

Correct Answer: 3) Were**Candidate Answer:** 1) Was**QID : 351** - Choose the correct option instead of the question mark in the given question.

Doctor : Stethoscope :: Mechanic : ?

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

चिकित्सक : आला :: मैकेनिक : ?

Options:

- 1) Tyre
टायर
- 2) Tools
औजार
- 3) Garage
गैराज
- 4) Vehicle
गाड़ी

Correct Answer: 2) Tools
औजार

Candidate Answer: 2) Tools

औजार

QID : 352 - In the given number series what number will come in place of the question mark Symbol.

18, 27, 34, 43, 72, ?

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

18, 27, 34, 43, 72, ?

Options:

- 1) 81
- 81
- 2) 85
- 85
- 3) 95
- 95
- 4) 105
- 105

Correct Answer: 1) 81

81


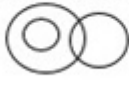


Candidate Answer: 1) 81

81

QID : 353 -

Which figures represents the relationship between biology, physics and science?

जीव विज्ञान, भौतिक एवं विज्ञान के बीच के संबंध को कौन सी आकृति प्रदर्शित करता है?

- A)  B)  C)  D) 

Options:

- 1) Option (A) is Correct
विकल्प (A) सही है
- 2) Option (B) is Correct
विकल्प (B) सही है
- 3) Option (C) is Correct
विकल्प (C) सही है
- 4) Option (D) is Correct
विकल्प (D) सही है

Correct Answer: 4) Option (D) is Correct
विकल्प (D) सही है

Candidate Answer: 1) Option (A) is Correct
विकल्प (A) सही है

QID : 354 - In the alphabet which Letter will be exactly in the middle of 21st Letter from the last and 22nd Letter from the beginning ?

वर्णमाला में अंतिम से 22 वॉ तथा प्रारम्भ से २२ वॉ अक्षर के ठीक मध्य में कौन सा अक्षर होगा ?

Options:

- 1) M
- M
- 2) N
- N
- 3) O
- O
- 4) P
- P

Correct Answer: 2) N
N

Candidate Answer: 2) N
N

QID : 355 - Direction :- Seven friends read a book one after the other. E took the book from B, he read it and gave to C. A read the book after F, but not after G, B did not read the book before D, and C read the book between E and F ?

Who read the book exactly between B and A ?

निर्देश :- सात मित्रों ने एक पुस्तक को एक के बाद एक पढ़ी E ने पुस्तक को B से ली, उसने उसे पढ़कर C को दी। A ने F के बाद पुस्तक पढ़ी, परन्तु G के बाद नहीं। B ने पुस्तक D के पहले नहीं पढ़ी तथा C ने E तथा F के बीच पुस्तक पढ़ी ? B तथा A के ठीक बीच में किसने पुस्तक पढ़ी ?

Options:

- 1) D
- D
- 2) C
- C
- 3) E
- E
- 4) F
- F

Correct Answer: 2) C

C

Candidate Answer: 3) E

E

QID : 356 - How many joints required for 5 tables to join straight?

5 टेबल को सीधा जोड़ने के लिए कितने जोड़ों की आवश्यकता होती है?

Options:

1) 4

4

2) 5

5

3) 6

6

4) 10

10

Correct Answer: 1) 4

4

Candidate Answer: 4) 10

10

QID : 357 -

In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से उन संख्या को चुनिए

जिसे प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के चिन्ह पर रखा जा सकता है।

3	17
11	4

2	16
10	2

6	13
13	?

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

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 : 358 - choose which pair of numbers comes next
2 3 4 5 6 4 8 - -

चुनें कि कौन-सी संख्या जोड़ी आगे आती है
2 3 4 5 6 4 8 - -

Options:

- 1) 9 10
9 10
- 2) 4 8
4 8
- 3) 10 4
10 4
- 4) 9 4
9 4

Correct Answer: 4) 9 4
9 4

Candidate Answer: 3) 10 4
10 4

QID : 359 - . Count each 1 in the following sequence of numbers that is immediately followed by 2, if 2 is not immediately followed by 3. How many such 1's are there?
1 2 1 3 4 5 1 2 3 5 2 1 2 6 1 4 5 1 1 2 4 1 2 3 2 1 7 5 2 1 2 5

संख्याओं के निम्नलिखित क्रम में प्रत्येक 1 की गणना करें जिसके ठीक बाद 2 है, यदि 2 के ठीक बाद 3 नहीं आता है। ऐसे कितने हैं?

1 2 1 3 4 5 1 2 3 5 2 1 2 6 1 4 5 1 1 2 4 1 2 3 2 1 7 5 2 1 2 5

Options:

- 1) 2
2
2) 4
4
3) 5
5
4) 7
7

Correct Answer: 2) 4

4

Candidate Answer: 2) 4

4

QID : 360 - Instruction for Question

The candidate must -

- a - Be a civil Engineering graduate with at least 65% marks.
b - Not be less than 21 years and not more than 28 years of age as on 1-1-2016.
c - Have passed the selection test with at least 70% marks.
d - Be willing to pay a deposit of 50,000 rupees which is to be refunded on completion of training.
However, if all of the above said criteria is satisfied except -

I - At (a) above, but has appeared for the last semester examination and has obtained 75% marks in the last 7 semesters, the case will be referred to the Vice-President . of the company.

II - At (d) above, but has an experience of working in this field for more than a year, the case may be referred to the General Manager of the company.

QUESTION – Khushi has passed civil engineering from a govt. engineering college with 78% marks and her score in the selection test is 80%. Her age is 24 years and has experience of 2 years in a private company.

प्रश्न के लिए निर्देश

उम्मीदवार को -

- ए - कम से कम 65% अंकों के साथ सिविल इंजीनियरिंग स्नातक होना चाहिए।
बी - 1-1-2016 को 21 वर्ष से कम और 28 वर्ष से अधिक नहीं होना चाहिए।
सी - चयन परीक्षा कम से कम 70% अंकों के साथ उत्तीर्ण की हो।
घ - 50,000 रुपये की जमा राशि का भुगतान करने के लिए तैयार रहें जो प्रशिक्षण पूरा होने पर वापस किया जाना है।
हालाँकि, यदि उपरोक्त सभी मानदंड -

I - उपरोक्त (ए) को छोड़कर संतुष्ट हैं, लेकिन पिछले सेमेस्टर की परीक्षा में उपस्थित हुए हैं और पिछले 7 सेमेस्टर में 75% अंक प्राप्त किए हैं, तो मामला उपाध्यक्ष को भेजा जाएगा। कंपनी।

II - ऊपर (डी) पर, लेकिन इस क्षेत्र में एक वर्ष से अधिक समय तक काम करने का अनुभव है, मामला कंपनी के महाप्रबंधक को भेजा जा सकता है।

प्रश्न - खुशी ने एक सरकारी कॉलेज से सिविल इंजीनियरिंग पास की है। इंजीनियरिंग कॉलेज में 78% अंकों के साथ और चयन परीक्षा में उसका स्कोर 80% है। उनकी उम्र 24 साल है और उन्हें एक निजी कंपनी में 2 साल का अनुभव है।

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



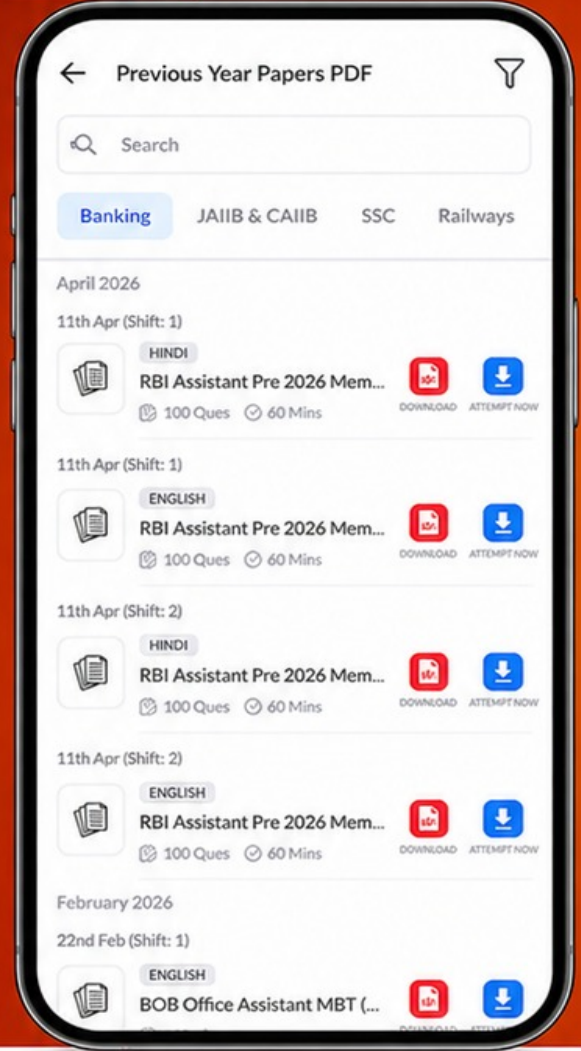
Free
25,000+
PDF's

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



Options:

- 1) If the candidate is to be selected.
यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।
- 2) If the case is to be referred to the general manager.
यदि मामला महाप्रबंधक को भेजा जाना है।
- 3) If the case is to be referred to the Vice-President .
यदि मामला उपाध्यक्ष को भेजा जाना है।
- 4) If the data provided is insufficient to take any decision.
यदि प्रदान किया गया डेटा कोई निर्णय लेने के लिए अपर्याप्त है।

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

यदि मामला महाप्रबंधक को भेजा जाना है।

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

यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।

