



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**



**Visit - [teachingninja.in](https://teachingninja.in)**



**Teachingninja.in**

**Bihar D.El.Ed  
2024 Official  
Paper (Held  
On\_ 09 Apr,  
2024 Shift 2)**





D.EL.ED. JOINT ENTRANCE TEST, 2024

- Create Challenge
- View Challenge
- View response
- Logout

D.EL.ED. JOINT ENTRANCE TEST, 2024

Name	CHANDAN KUMAR
Application No.	330038599
Roll No.	5324000768
Date of Examination	09-04-2024
Batch Start Time	03:00 PM
Batch End Time	05:30 PM

QID : 121 - 'सत्याग्रह' में प्रयुक्त संधि का नाम है-

Options:

- 1) दीर्घ संधि
- 2) गुण संधि
- 3) वृद्धि संधि
- 4) यण संधि

Correct Answer: 1) दीर्घ संधि

Candidate Answer: 3) वृद्धि संधि

QID : 122 - 'धनहीन' में कौन-सा समास है?

Options:

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

Correct Answer: 3) तत्पुरुष

Candidate Answer: 3) तत्पुरुष

**QID : 123** - 'जलज' शब्द में समास छाटिए

**Options:**

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

**Correct Answer:** 4) बहुव्रीहि समास

**Candidate Answer:** 4) बहुव्रीहि समास

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

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

'जडी-बूटी' कौन समास है?

**Options:**

- 1) अव्ययीभाव समास
- 2) द्वन्द्व समास
- 3) द्विगु समास
- 4) कर्मधारय समास

**Correct Answer:** 2) द्वन्द्व समास

**Candidate Answer:** 2) द्वन्द्व समास

**QID : 125** - 'आप कल कहाँ थे ?' किस वाक्य का उदाहरण है?

**Options:**

- 1) निषेधवाचक वाक्य
- 2) इच्छावाचक वाक्य
- 3) प्रश्नवाचक वाक्य
- 4) संकेतवाचक वाक्य

**Correct Answer:** 3) प्रश्नवाचक वाक्य

**Candidate Answer:** 3) प्रश्नवाचक वाक्य

**QID : 126** - Accusation के लिए सही पारिभाषिक शब्द है ?

**Options:**

- 1) समाप्ति
- 2) अकादमी
- 3) समायोजन
- 4) अभियोग

**Correct Answer:** 4) अभियोग

**Candidate Answer:** 3) समायोजन

**QID : 127** - 'आजन्म' में समास है-

**Options:**

- 1) अव्ययीभाव समास
- 2) द्वंद्व समास
- 3) बहुव्रीहि समास
- 4) कर्मधारय समास

**Correct Answer:** 1) अव्ययीभाव समास

**Candidate Answer:** 1) अव्ययीभाव समास

**QID : 128** - निम्नलिखित में कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग नहीं है?

**Options:**

- 1) चिनगारी
- 2) ज्वाला
- 3) छुआछूत
- 4) दीपक

**Correct Answer:** 4) दीपक

**Candidate Answer:** 3) छुआछूत

**QID : 129** - 'मैदान छोड़ना' मुहावरे का अर्थ क्या है?

**Options:**

- 1) रणक्षेत्र में युद्ध करना
- 2) रणक्षेत्र में घायल होना
- 3) रणक्षेत्र में रूकना
- 4) रणक्षेत्र से भागना

**Correct Answer:** 4) रणक्षेत्र से भागना

**Candidate Answer:** 4) रणक्षेत्र से भागना

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

**Options:**

- 1) घंटी बजते ही सब मजदूर अपने घर जाएंगे।
- 2) सड़क पर कंकण कूड़ेदान में डाल दो।
- 3) पानी की समस्या तो बढ़ती जा रही है।
- 4) गंगा का पानी गंदा हो गया है।

**Correct Answer:** 2) सड़क पर कंकण कूड़ेदान में डाल दो।

**Candidate Answer:** 3) पानी की समस्या तो बढ़ती जा रही है।

**QID : 131** - 'वह बहुत तेज दौड़ती है'। रेखांकित शब्द कौन पदबंध है।

**Options:**

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

**Correct Answer:** 4) क्रिया विशेषण पदबंध

**Candidate Answer:** 4) क्रिया विशेषण पदबंध

**QID : 132** - बच्चा रोता है। भाववाच्य में बदलिए-

**Options:**

- 1) बच्चा रोता है।
- 2) बच्चा से रोया जाता है।
- 3) बच्चे से रोया नहीं जाता है।
- 4) बच्चे रोते है।

**Correct Answer:** 2) बच्चा से रोया जाता है।

**Candidate Answer:** 3) बच्चे से रोया नहीं जाता है।

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

**Options:**

- 1) पाँच बैल को लाओ।
- 2) आपके दर्शन हुए।
- 3) उसका प्राण उड़ गया।
- 4) देवी पर अक्षत छीटा गया।

**Correct Answer:** 2) आपके दर्शन हुए।

**Candidate Answer:** 2) आपके दर्शन हुए।

**QID : 134** - आए जोग सिखावन पाड़े परमारथी पुराननि लादे, ज्यों बनजारे टांडे। पंक्तियों में शब्द शक्ति होती है-

**Options:**

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

**Correct Answer:** 2) व्यंजना

**Candidate Answer:** 2) व्यंजना

**QID : 135** - " अब तो सूर्य भी सिर पर आ गया " उक्त वाक्य में शब्द शक्ति है -



**Options:**

- 1) लक्षणा
- 2) व्यंजना
- 3) दो विकल्प सही है
- 4) इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 2) व्यंजना

**Candidate Answer:** 2) व्यंजना

**QID : 136** - 'पीपर पात सरिस मन डोला' में 'पीपर पात' क्या है ?

**Options:**

- 1) उपमा
- 2) उपमेय
- 3) उपमान
- 4) कोई नहीं

**Correct Answer:** 3) उपमान

**Candidate Answer:** 2) उपमेय

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

**Options:**

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

**Correct Answer:** 1) उन्योक्ति

**Candidate Answer:** 1) उन्योक्ति

**QID : 138** - निम्न में से रूपक का उदाहरण है -



**Options:**

- 1) आए महंत वसंत।
- 2) मन का मनका का फेर।
- 3) चरण - कमल बंदों हरिराई।
- 4) उपयुक्त सभी

**Correct Answer:** 4) उपयुक्त सभी

**Candidate Answer:** 4) उपयुक्त सभी

**QID : 139** - भजमन चरण कँवल अविनाशी में कौन सा अलंकार है -

**Options:**

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

**Correct Answer:** 1) रूपक

**Candidate Answer:** 2) भ्रांतिमान

**QID : 140** - पिया सो कहेउ संदेसड़ा, हे भौरा हे काग ।  
सो धनि विहर जरी मुई, तिहिंक धुँआ हम लाग ॥

**Options:**

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

**Correct Answer:** 4) उत्प्रेक्षा

**Candidate Answer:** 2) उपमा

**QID : 141** - तंत्री नाद कवित्व रस, सरस राग रति रंग।  
अनबूड़े बूड़े तिरे, जे बूड़े सब अंग । इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है-

**Options:**

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

**Correct Answer:** 1) विरोधाभास

**Candidate Answer:** 3) रूपक

**QID : 142** - ऊ,ए,ऐ कौन-सा वर्ण है?

**Options:**

- 1) ह्रस्व
- 2) दीर्घ
- 3) ह्रस्व और दीर्घ
- 4) प्लुत

**Correct Answer:** 2) दीर्घ

**Candidate Answer:** 2) दीर्घ

**QID : 143** - इन्द्रवज्रा के ग्यारहवें वर्ण पर यति होती है। यह कौन सा छन्द है?

**Options:**

- 1) वर्णिक छन्द
- 2) मक्तक छन्द
- 3) उभय छन्द
- 4) मात्रिक छन्द

**Correct Answer:** 1) वर्णिक छन्द

**Candidate Answer:** 1) वर्णिक छन्द

**QID : 144** - आचार्य वामन के अनुसार रीति के भेद कौन-सा है?

**Options:**

- 1) माधुर्य
- 2) ओज
- 3) वैदर्भी
- 4) इनमें से कोई नहीं।

**Correct Answer: 3) वैदर्भी**

**Candidate Answer: 1) माधुर्य**

**QID : 145** - सर्वप्रथम रस का उल्लेख किस ग्रंथ में मिलता है?

**Options:**

- 1) नाट्यशास्त्र
- 2) काव्यप्रकाश
- 3) कादम्बरी
- 4) शृंगार शतक

**Correct Answer: 1) नाट्यशास्त्र**

**Candidate Answer: 1) नाट्यशास्त्र**

**QID : 146** - The product of the smallest prime number and the smallest composite number is .....

सबसे छोटी अभाज्य और सबसे छोटी भाज्य संख्या का गुणनफल ..... है।

**Options:**

- 1) 10
- 2) 6
- 3) 8
- 4) 4

**Correct Answer: 3) 8**

**Candidate Answer: 3) 8**

**QID : 147** - Which type of number is 2.12112111211112 ..... ?

2.12112111211112 किस प्रकार का संख्या है ?

**Options:**

- 1) An even number  
सम संख्या
- 2) An integers  
पूर्णांक
- 3) A rational number  
परिमेय संख्या
- 4) A natural number  
अपरिमेय संख्या

**Correct Answer:** 4) A natural number  
अपरिमेय संख्या

**Candidate Answer:** 4) A natural number  
अपरिमेय संख्या

**QID : 148** - Any positive odd integer is of the form ..... where q is an integer

कोई भी विषम पूर्णांक होगा जहाँ q एक पूर्णांक है .....

**Options:**

- 1)  $6q+5$
- 2)  $6q+5 \times 1$
- 3)  $6q+5 \times 2$
- 4)  $6q+5 \times 3$

**Correct Answer:** 1)  $6q+5$

**Candidate Answer:** 4)  $6q+5 \times 3$

**QID : 149** - What will be the value of K for which the system of equations  $kx-y=2$  and  $6x-2y=3$  has a unique solution ?

यदि समीकरण युग्म  $kx-y=2$  तथा  $6x-2y=3$  के केवल एक हल हो तो K का मान होगा :

**Options:**

1) = 0

2) = 3

3)  $\neq 0$

4)  $\neq 3$

**Correct Answer:** 4)  $\neq 3$

**Candidate Answer:** 4)  $\neq 3$

**QID : 150** - The pair of linear equation  $6x-2y-3=0$  and  $px-y-2=0$  will have unique solution if the value of  $p$  will be :

समीकरण युग्म  $6x-2y-3=0$  एवं  $px-y-2=0$  का अद्वितीय हल होगा यदि  $p$  का मान होगा :

**Options:**

1)  $\neq 3$

2) =0

3)  $\neq 0$

4) इनमें कोई नहीं  
None of these

**Correct Answer:** 1)  $\neq 3$

**Candidate Answer:** 1)  $\neq 3$

**QID : 151** - The graph of pair of Linear equation will intersect to each other if it has :

दो समीकरण युग्म का आलेख प्रतिच्छेदी होंगे, यदि इस युग्म का हल :

**Options:**

- 1) No solution  
कोई हल न हो
- 2) Two solutions  
दो हल हो
- 3) Unique solution  
एक हल हो
- 4) Infinitely many solutions  
अनेक हल हो

**Correct Answer:** 3) Unique solution  
एक हल हो

**Candidate Answer:** 3) Unique solution  
एक हल हो

**QID : 152** - There are 20 students in a class among of them the height of 10 students is 150c.m each the height of 6 students is 142c.m each and the height of last 4 students is 132cm find the mean height of the students in the class.

किसी वर्ग कक्ष में 20 विद्यार्थी हों तथा उनमें से प्रत्येक 10 विद्यार्थियों की लंबाई 150 c.m 6 विद्यार्थियों की 142c.m तथा 4 अंतिम की लंबाई 132c.m हो तो उस वर्ग कक्ष के कुल विद्यार्थियों की माध्य ऊँचाई ज्ञात करें

**Options:**

- 1) 144c.m
- 2) 140c.m
- 3) 138c.m
- 4) 146c.m

**Correct Answer:** 1) 144c.m

**Candidate Answer:** 1) 144c.m

**QID : 153** - The number of solutions of  $3^{x+y}=243$  &  $243^{x-y}= 3$  is

$3^{x+y}=243$  तथा  $243^{x-y}= 3$  के कितने हल संभव है ?

**Options:**

1) 0

2) 1

3) 2

4) Infinite solutions

अनंत हल

**Correct Answer:** 2) 1

**Candidate Answer:** 2) 1

**QID : 154 -**

$9x - 10y = 21$  &  $\frac{3x}{2} - \frac{5y}{3} = \frac{7}{2}$  have

समीकरण युग्म  $9x - 10y = 21$  तथा  $\frac{3x}{2} - \frac{5y}{3} = \frac{7}{2}$  के कितने हल होंगे ?

**Options:**

1) One solution

एक हल

2) No solution

कोई हल नहीं

3) Infinite solution

अनंत हल

4) Two solution

दो हल

**Correct Answer:** 3) Infinite solution

अनंत हल

**Candidate Answer:** 3) Infinite solution

अनंत हल

**QID : 155 -** A table is available for Rs.450 in cash or Rs.210 with immediate payment followed by two monthly installments of Rs.125. What will be the rate of interest for the installment plan?

एक मेज 450 रु० नकद अथवा 210 रु० तुरंत भुगतान तथा उसके पश्चात 125 रु० की दो मासिक किस्तों में उपलब्ध है। किस्त योजना के लिए ब्याज की दर होगा.....

**Options:**

1) 33.8%

33.8%

2) 33.5%

33.5%

3) 34.8%

34.8%

4) 34%

34%

**Correct Answer:** 1) 33.8%

33.8%

**Candidate Answer:** 2) 33.5%

33.5%

**QID : 156** - A scooter was sold by a shopkeeper in two equal annual instalments of Rs 6260 after a quick payment of Rs 11000. If the interest is compounded at 25% p.a. then the cash value of the scooter will be.

एक दुकानदार द्वारा एक स्कूटर 11000 रु० के तुरंत भुगतान के पश्चात 6260 रु० की दो समान वार्षिक किस्तों में बेचा गया। यदि ब्याज 25% वार्षिक दर से प्रतिवर्ष संयोजित होता है तो स्कूटर का नकद मूल्य होगा....

**Options:**

1) 20000 रु०

20000 रु०

2) 23500 रु०

23500 रु०

3) 21000 रु०

21000 रु०

4) 21500 रु०

21500 रु०

**Correct Answer:** 1) 20000 रु०

20000 रु०

**Candidate Answer:** 3) 21000 रु०

21000 रु०



**QID : 157** - Which of the following is co-ordinate of origin

निम्न में से मूल बिन्दु के नियामक ..... है

**Options:**

1) (1,1)

2) (0,0)

3) (-1,1)

4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 2) (0,0)

**Candidate Answer:** 2) (0,0)

**QID : 158** - What is the co-ordinate of the point which divides the line segment joining the points (1,1) and (2,3) in the ratio 2:3

उस बिन्दु का नियामक जो बिन्दु (1,1) तथा (2,3) को जोड़ने वाले रेखा खण्ड को 2:3 के अनुपात में विभाजित करता है ..... होगा ।

**Options:**

1)

$\left(\frac{2}{5}, \frac{9}{5}\right)$

2) (7,9)

3)

$\left(\frac{7}{3}, 3\right)$

4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1)

$\left(\frac{2}{5}, \frac{9}{5}\right)$

**Candidate Answer:** 4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

**QID : 159** -  $0^\circ$  is

$0^\circ$  है एक-

**Options:**

- 1) An acute angle  
न्यूनकोण
- 2) An obtuse angle  
अधिककोण
- 3) A reflex angle  
प्रतिवर्ती कोण
- 4) None of These  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) An acute angle  
न्यूनकोण

**Candidate Answer:** 1) An acute angle  
न्यूनकोण

**QID : 160** - If angles A,B,C and D of a quadrilateral ABCD, taken in order, are in the ratio 3:7:6:4, then ABCD is a

यदि एक चतुर्भुज ABCD के कोण A,B,C और D को क्रम से लिया गया है, एवं उनका अनुपात 3:7:6:4 है, तो ABCD एक..... है

**Options:**

- 1) rhombus  
समचतुर्भुज
- 2) parallelogram  
समांतर चतुर्भुज
- 3) trapezium  
समलंब
- 4) kite.  
पतंग।

**Correct Answer:** 3) trapezium  
समलंब

**Candidate Answer:** 4) kite.  
पतंग।

**QID : 161** - The line which passes through two ends of a diameter of a circle and it is also a tangent line is called.

वह रेखा, जो व्यास के छोर बिंदु से होकर जाती है और उस पर..... है, वृत्त की स्पर्श रेखा होती है।

**Options:**

1) equal

बराबर

2) Parallel line

समांतर

3) perpendicular line

लंब

4) common

उभयनिष्ठ

**Correct Answer:** 3) perpendicular line

लंब

**Candidate Answer:** 1) equal

बराबर

**QID : 162** - The perimeter of a rectangle with length (l) and width (w) is:

लंबाई (l) और चौड़ाई (w) के एक आयत का परिमाप \_\_\_\_\_ है:

**Options:**

1)  $l+w$

2)  $2(l+w)$

3)  $(l+w)+2$

4)  $lw$

**Correct Answer:** 2)  $2(l+w)$

**Candidate Answer:** 2)  $2(l+w)$

**QID : 163** - A cylinder, a cone and a hemisphere are of equal base and have the same height. What is the ratio of their volumes?

एक बेलन, एक शंकु और एक अर्धगोला समान आधार के हैं और उनकी ऊंचाई समान है। उनके आयतन का अनुपात \_\_\_\_\_ होगा।

**Options:**

1) 3 : 1 : 2

2) 3 : 2 : 1

3) 1 : 2 : 3

4) 1 : 3 : 2

**Correct Answer:** 1) 3 : 1 : 2

**Candidate Answer:** 1) 3 : 1 : 2

**QID : 164** - Which of the following statement(s) is not true ?

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

**Options:**

1) A line contains infinite points.

एक रेखा में अनंत बिंदु होते हैं।

2) Infinite lines can pass through a point.

एक बिंदु से होकर अनंत रेखाएँ गुजर सकती हैं।

3) Two distinct lines in a plane can't have more than one common point.

एक समतल में दो अलग-अलग रेखाओं में एक से अधिक उभयनिष्ठ बिंदु नहीं हो सकते।

4) Only two lines can pass through a point.

एक बिंदु से केवल दो रेखाएँ गुजर सकती हैं।

**Correct Answer:** 4) Only two lines can pass through a point.

एक बिंदु से केवल दो रेखाएँ गुजर सकती हैं।

**Candidate Answer:** 4) Only two lines can pass through a point.

एक बिंदु से केवल दो रेखाएँ गुजर सकती हैं।

**QID : 165** - For finding Mode from formula class interval should be....

सूत्र से बहुलक निकालने के लिए वर्गों को .... होनी चाहिए ।

**Options:**

- 1) overlapping  
अतिव्यापी
- 2) Non overlapping  
अनतिव्यापी
- 3) open ended  
खुले सिरे का
- 4) None of these  
कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) overlapping  
अतिव्यापी

**Candidate Answer:** 1) overlapping  
अतिव्यापी

**QID : 166** - The mean of frequency distribution is 28 and mode is 16 then median is.....

किसी आवृत्ति वितरण का माध्य 28 तथा बहुलक 16 है तो माध्यक..... है

**Options:**

- 1) 22
- 2) 23.5
- 3) 24
- 4) 24.5

**Correct Answer:** 3) 24

**Candidate Answer:** 3) 24

**QID : 167** -

If the mean of first  $n$  natural Number is  $\frac{5n}{9}$ , then

$n = \dots$

यदि प्रथम  $n$  प्राकृत संख्याओं का माध्य  $\frac{5n}{9}$  है, तो  $n =$  --  
--होगा



**Options:**

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

**Correct Answer:** 3) 9

**Candidate Answer:** 3) 9

**QID : 168** -  $\sin^4\theta - \cos^4\theta =$

$\sin^4\theta - \cos^4\theta =$

**Options:**

- 1) -1
- 2)  $\cos^2\theta$
- 3)  $2\sin^2\theta - 1$
- 4)  $\sin^2\theta$

**Correct Answer:** 3)  $2\sin^2\theta - 1$

**Candidate Answer:** 3)  $2\sin^2\theta - 1$

**QID : 169** -

$$\frac{1 + \tan^2 A}{1 + \cot^2 A} = \text{---}$$

**Options:**

- 1)  $\sec^2 A$
- 2) -1
- 3)  $\cot^2 A$
- 4)  $\tan^2 A$

**Correct Answer:** 4)  $\tan^2 A$

**Candidate Answer:** 4)  $\tan^2 A$

**QID : 170** - If  $\sin\theta + \cos\theta = \sqrt{3}$  then  $\tan\theta + \cot\theta =$  ----

यदि  $\sin\theta + \cos\theta = \sqrt{3}$  तो  $\tan\theta + \cot\theta =$  ----

**Options:**

1) 1

2) 0

3)

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

4)

$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$

**Correct Answer:** 1) 1

**Candidate Answer:** 3)

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

**QID : 171** - MACS 1407 is a high-yielding & pest-resistant variety of which of the these

MACS 1407 एक अधिक उपज देनेवाली कीट मुक्त प्रजाति है, इनमें से है

**Options:**

1) Rice

चावल

2) Wheat

गेहूँ

3) Soyabean

सोयाबीन

4) Pulses

दलहन/ दाल

**Correct Answer:** 3) Soyabean

सोयाबीन

**Candidate Answer:** 3) Soyabean

सोयाबीन

**QID : 172** - Which one of the following is a dibasic acid?

निम्नलिखित में से कौन द्विक्षारकीय अम्ल है?

**Options:**

1) HCl

HCl

2)  $\text{H}_3\text{PO}_4$

$\text{H}_3\text{PO}_4$

3)  $\text{HNO}_3$

$\text{HNO}_3$

4)  $\text{H}_2\text{SO}_4$

$\text{H}_2\text{SO}_4$

**Correct Answer:** 4)  $\text{H}_2\text{SO}_4$

$\text{H}_2\text{SO}_4$

**Candidate Answer:** 2)  $\text{H}_3\text{PO}_4$

$\text{H}_3\text{PO}_4$

**QID : 173** - Which metal has low boiling point ?

किस धातु का निम्न क्वथनांक होता है ?

**Options:**

1) Na

Na

2) Cl

Cl

3) Ca

Ca

4) Diamond

हीरा

**Correct Answer:** 3) Ca

Ca

**Candidate Answer:** 1) Na

Na

**QID : 174** - The valency of nitrogen in  $\text{NH}_3$  is -

$\text{NH}_3$  में नाइट्रोजन की संयोजकता है -



**Options:**

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

**Correct Answer: 3) 3**  
3

**Candidate Answer: 3) 3**  
3

**QID : 175** - Aristotle classified plants in herbs, shrubs and trees on the basis of.

अरस्तू ने पादपों को जड़ी-बूटियों, झाड़ियों और वृक्षों के आधार पर वर्गीकृत किया।

**Options:**

- 1) Anatomical features  
शरीररचना संबंधी विशेषताएं
- 2) Morphological character  
रूपात्मक चरित्र
- 3) Physiological characters  
शारीरिक लक्षण
- 4) Biochemical characters  
जैव रासायनिक लक्षण

**Correct Answer: 2) Morphological character**  
रूपात्मक चरित्र

**Candidate Answer: 2) Morphological character**  
रूपात्मक चरित्र

**QID : 176** - Which of the following tissue originates from the ectoderm of the embryo?

निम्नलिखित में से कौन सा ऊतक भ्रूण के एक्टोडर्म से उत्पन्न होता है?



**Options:**

1) Skeletal muscle tissue

कंकाल की मांसपेशी ऊतक

2) Nervous tissue

दिमाग के तंत्र

3) Connective tissue

संयोजी ऊतक

4) Muscular tissue

पेशीय ऊतक

**Correct Answer:** 2) Nervous tissue

दिमाग के तंत्र

**Candidate Answer:** 2) Nervous tissue

दिमाग के तंत्र

**QID : 177** - The process of removal of topsoil by water or wind is called:

पानी या हवा द्वारा ऊपरी मिट्टी को हटाने की प्रक्रिया कहलाती है:

**Options:**

1) Deforestation

वनों की कटाई

2) Soil erosion

मृदा अपरदन

3) Desertification

मरुस्थलीकरण

4) Water pollution

जल प्रदूषण

**Correct Answer:** 2) Soil erosion

मृदा अपरदन

**Candidate Answer:** 2) Soil erosion

मृदा अपरदन

**QID : 178** - An important product of the " Krebs cycle" which is utilized to synthesis ATP .

केब्स चक्र का एक महत्वपूर्ण उत्पाद जो ATP संश्लेषण करना है -



**Options:**

- 1) Water  
पानी
- 2) Methane  
मीथेन
- 3) NADH  
NADH
- 4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 3) NADH  
NADH

**Candidate Answer:** 3) NADH  
NADH

**QID : 179** - Normal gestation period in human is :-

मनुष्यों में सामान्य गर्भकाल है -

**Options:**

- 1) 270 days  
270 दिन
- 2) 290 days  
290 दिन
- 3) 280 days  
280 दिन
- 4) 295days  
295 दिन

**Correct Answer:** 3) 280 days  
280 दिन

**Candidate Answer:** 1) 270 days  
270 दिन

**QID : 180** - An ant moves from one corner of a hall to the diagonally opposite corner. If the dimensions of the floor of hall are 8m×6m, the displacement of the ant is?

एक हॉल का फर्श 8m लम्बा तथा 6m चौड़ा है। एक चीटी इसके एक कोने से विकर्णतः विकर्णत सम्मुख दूसरे कोने तक जाए तो चीटी का विस्थापन होगा ?

**Options:**

- 1) 14m  
14m
- 2) 28m  
28m
- 3) 24m  
24m
- 4) 10m  
10m

**Correct Answer:** 4) 10m  
10m

**Candidate Answer:** 4) 10m  
10m

**QID : 181** - The value of  $g$  on the surface of the moon

चन्द्रमा के सतह पर गुरुत्वीय त्वरण  $g$  का मान -

**Options:**

- 1) keeps changing day by day  
प्रतिदिन बदलते रहता है।
- 2) is less than that on the earth.  
पृथ्वी के सतह पर  $g$  के मान से कम होता है।
- 3) is more than that on the earth.  
पृथ्वी के सतह पर  $g$  के मान से अधिक होता है।
- 4) is the same as on the earth.  
पृथ्वी के सतह पर  $g$  के मान के बराबर होता है।

**Correct Answer:** 2) is less than that on the earth.  
पृथ्वी के सतह पर  $g$  के मान से कम होता है।

**Candidate Answer:** 2) is less than that on the earth.  
पृथ्वी के सतह पर  $g$  के मान से कम होता है।

**QID : 182** - In a mercury barometer, if the tube containing mercury is lifted, then.

एक पारा बैरोमीटर में यदि पारामीटर में यदि पारायुक्त ट्यूब झुकी हुई हो, तो

**Options:**

- 1) The vertical height of the mercury column decreases  
पारा स्तंभ की ऊर्ध्वाधर ऊँचाई घटेगा ।
- 2) The vertical height of the mercury column remains same  
पारा स्तंभ की ऊर्ध्वाधर ऊँचाई समान रहेगा ।
- 3) The length of mercury column in the tube increases  
पारा स्तंभ की लम्बाई ट्यूब में बढ़ेगा।
- 4) More than One options are correct.  
एक से अधिक विकल्प सही है।

**Correct Answer:** 1) The vertical height of the mercury column decreases  
पारा स्तंभ की ऊर्ध्वाधर ऊँचाई घटेगा ।

**Candidate Answer:** 2) The vertical height of the mercury column remains same  
पारा स्तंभ की ऊर्ध्वाधर ऊँचाई समान रहेगा ।

**QID : 183** - The outer ear is known as

बाहरी कान कहलाता है

**Options:**

- 1) Pinna  
कर्ण पल्लव
- 2) Cochlea  
कर्णावर्त
- 3) Eardrum  
कर्ण पट्ट
- 4) Hammer  
मुगदरक

**Correct Answer:** 1) Pinna  
कर्ण पल्लव

**Candidate Answer:** 1) Pinna  
कर्ण पल्लव

**QID : 184** - What are the chief reason for rainfall in winter in North India?

उत्तर भारत में शीतकाल के दौरान वर्षा के मुख्य कारण क्या है?

**Options:**

- 1) Western disturbances  
पश्चिमी विछोभ
- 2) South East Monsoon  
दक्षिण पूर्व मानसून
- 3) Returning Monsoon  
लौटती मानसून
- 4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) Western disturbances  
पश्चिमी विछोभ

**Candidate Answer:** 3) Returning Monsoon  
लौटती मानसून

**QID : 185** - Which is the most important component of air for the existence of plants?

पेड़ पौधों के विकास के लिए कौन सी हवा जरूरी है?

**Options:**

- 1) Carbon dioxide  
कार्बन डाइऑक्साइड
- 2) Nitrogen  
नाइट्रोजन
- 3) Helium  
हीलियम
- 4) Oxygen  
ऑक्सीजन

**Correct Answer:** 1) Carbon dioxide  
कार्बन डाइऑक्साइड

**Candidate Answer:** 1) Carbon dioxide  
कार्बन डाइऑक्साइड

**QID : 186** - Jharia is known for the production of?

झरिया किस वस्तु के उत्पादन के लिए जाना जाता है?

**Options:**

- 1) Silver  
चाँदी
- 2) Coal  
कोयला
- 3) Petroleum  
पेट्रोलियम
- 4) Gold  
सोना

**Correct Answer:** 2) Coal  
कोयला

**Candidate Answer:** 2) Coal  
कोयला

**QID : 187** - The component of biogas is \_\_\_\_\_.

बायोगैस का घटक \_\_\_\_\_ है।

**Options:**

- 1) Uranium  
यूरेनियम
- 2) Thorium  
थोरियम
- 3) Methane  
मीथेन
- 4) Hydrochloric acid  
हाइड्रोक्लोरिक एसिड

**Correct Answer:** 3) Methane  
मीथेन

**Candidate Answer:** 3) Methane  
मीथेन

**QID : 188** - The property of a circuit that converts electrical energy into heat is called.

किसी परिपथ का वह गुण जो विद्युत उर्जा को उष्मा में बदल देता है कहा जाता है,

**Options:**

- 1) Current  
धारा
- 2) Potential change  
विभवांतर
- 3) Resistance  
प्रतिरोध
- 4) Power  
शक्ति

**Correct Answer:** 3) Resistance  
प्रतिरोध

**Candidate Answer:** 3) Resistance  
प्रतिरोध

**QID : 189** - Who discovered electromagnetic induction ?

विद्युत चुम्बकीय प्रेरण की खोज किसने की थी?

**Options:**

- 1) Faraday  
फैराडे ने
- 2) Maxwell  
मैक्सवेल ने
- 3) Ampere  
एम्पियर ने
- 4) Fleming  
फ्लेमिंग ने

**Correct Answer:** 1) Faraday  
फैराडे ने

**Candidate Answer:** 1) Faraday  
फैराडे ने

**QID : 190** - which colour has the largest wave-length?

किस रंग (वर्ण) का तरंगदैर्घ्य सबसे बड़ा है?



**Options:**

- 1) Red  
लाल
- 2) Blue  
नीला
- 3) Yellow  
पीला
- 4) Violet  
बैगनी

**Correct Answer:** 1) Red  
लाल

**Candidate Answer:** 1) Red  
लाल

**QID : 191** - Who was the first to travel around the world by sea route?

समुद्री मार्ग से विश्व का परिभ्रमण सबसे पहले किसने किया?

**Options:**

- 1) Columbus  
कोलम्बस
- 2) Magellan  
मैग्लेन
- 3) Kabral  
केब्रल
- 4) Captain Cook  
कैप्टन कुक

**Correct Answer:** 2) Magellan  
मैग्लेन

**Candidate Answer:** 2) Magellan  
मैग्लेन

**QID : 192** - Which of the following are coarse grains?

इनमें से कौन सा निम्नलिखित मोटे अनाज हैं?

**Options:**

- 1) Jowar  
ज्वार
- 2) Bajra  
बाजरा
- 3) Ragi  
रागी
- 4) All of these  
ये सभी

**Correct Answer:** 4) All of these  
ये सभी

**Candidate Answer:** 4) All of these  
ये सभी

**QID : 193** - Which of the following is true of the League of Nations' weaknesses?

लीग ऑफ नेशंस की कमजोरियों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

**Options:**

- 1) The League's inability to impose economic sanctions crippled it.  
आर्थिक प्रतिबंध लगाने में लीग की अक्षमता ने इसे पंगु बना दिया।
- 2) Because so few nations from the losing side of World War I joined, it lacked legitimacy.  
क्योंकि प्रथम विश्व युद्ध के हारने वाले पक्ष से बहुत कम राष्ट्र शामिल हुए, इसमें वैधता का अभाव था।
- 3) The League had no military force, and had to rely on member states for troops.  
लीग के पास कोई सैन्य बल नहीं था, और उसे सैनिकों के लिए सदस्य राज्यों पर निर्भर रहना पड़ता था।
- 4) The League only required one-third approval for any international intervention.  
लीग को किसी भी अंतरराष्ट्रीय हस्तक्षेप के लिए केवल एक तिहाई अनुमोदन की आवश्यकता थी।

**Correct Answer:** 1) The League's inability to impose economic sanctions crippled it.  
आर्थिक प्रतिबंध लगाने में लीग की अक्षमता ने इसे पंगु बना दिया।

**Candidate Answer:** 1) The League's inability to impose economic sanctions crippled it.  
आर्थिक प्रतिबंध लगाने में लीग की अक्षमता ने इसे पंगु बना दिया।

**QID : 194** - On which date did Mahatma Gandhi start the Dandi march?

गाँधीजी ने दांडी यात्रा किस तिथि को आरंभ की ?



**Options:**

- 1) 12-01-1930  
12 जनवरी 1930
- 2) 12-03-1930  
12 मार्च 1930
- 3) 12-04-1930  
12 अप्रैल 1930
- 4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 2) 12-03-1930  
12 मार्च 1930

**Candidate Answer:** 2) 12-03-1930  
12 मार्च 1930

**QID : 195** - When was the city of Mumbai Improvement Trust established ?

सिटी ऑफ बॉम्बे इम्प्रूवमेंट ट्रस्ट की स्थापना कब की गई थी ?

**Options:**

- 1) 1878  
1878
- 2) 1888  
1888
- 3) 1898  
1898
- 4) 1899  
1899

**Correct Answer:** 3) 1898  
1898

**Candidate Answer:** 1) 1878  
1878

**QID : 196** - What is the percentage of India's total land area in the world's total geographical area?

भारतीय भूभाग विश्व के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत है ?

**Options:**

- 1) 0.024  
0.024
- 2) 0.026  
0.026
- 3) 0.028  
0.028
- 4) 0.022  
0.022

**Correct Answer:** 1) 0.024  
0.024

**Candidate Answer:** 1) 0.024  
0.024

**QID : 197** - Mount Everest, the world's highest peak is located on the border of which two countries?

विश्व का सर्वोच्च शिखर माउण्ट एवरेस्ट किन दो देशों की सीमा पर स्थित है?

**Options:**

- 1) India-Nepal  
भारत-नेपाल
- 2) Nepal-Bhutan  
नेपाल-भूटान
- 3) Nepal-Tibet  
नेपाल-तिब्बत
- 4) Bhutan-Tibet  
भूटान-तिब्बत

**Correct Answer:** 3) Nepal-Tibet  
नेपाल-तिब्बत

**Candidate Answer:** 1) India-Nepal  
भारत-नेपाल

**QID : 198** - The state of Rajasthan is very well endowed with solar and \_\_\_\_\_ energy but lacks in water resources.

राजस्थान राज्य सौर और \_\_\_\_\_ ऊर्जा के साथ बहुत अच्छी तरह से संपन्न है लेकिन जल संसाधनों की कमी है।

**Options:**

- 1) Geothermal  
जियोथर्मल
- 2) Hydro  
हाइड्रो
- 3) Wind  
विंड
- 4) Tidal  
टाइडल

**Correct Answer:** 3) Wind  
विंड

**Candidate Answer:** 1) Geothermal  
जियोथर्मल

**QID : 199** - Nearly 70 per cent of freshwater occurs as ice sheets and glaciers in \_\_\_\_\_, Greenland and the mountainous regions of the world.

मीठे पानी का लगभग 70 प्रतिशत \_\_\_\_\_, ग्रीनलैंड और दुनिया के पर्वतीय क्षेत्रों में बर्फ की चादरों और ग्लेशियरों के रूप में होता है।

**Options:**

- 1) Antarctica  
अंटार्कटिका
- 2) Siberia  
साइबेरिया
- 3) Alaska  
अलास्का
- 4) Russia  
रूस

**Correct Answer:** 1) Antarctica  
अंटार्कटिका

**Candidate Answer:** 1) Antarctica  
अंटार्कटिका

**QID : 200** - Article 21 of the Indian Constitution is related to ?

संविधान की धारा 21 का संबंध है?

**Options:**

1) Conservation of wild life and natural resources.

वन्य जीवों तथा प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण

2) Soil conservation

मृदा संरक्षण

3) Conservation of water resource

जल संसाधन संरक्षण

4) Conservation of mineral resource

खनिज सम्पदा संरक्षण

**Correct Answer:** 1) Conservation of wild life and natural resources.

वन्य जीवों तथा प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण

**Candidate Answer:** 1) Conservation of wild life and natural resources.

वन्य जीवों तथा प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण

**QID : 201** - \_\_\_\_\_ is used in thermal power plants.

\_\_\_\_\_ का उपयोग ताप विद्युत संयंत्रों में किया जाता है।

**Options:**

1) Uranium

यूरेनियम

2) Thorium

थोरियम

3) Air

वायु

4) Fossil fuels

जीवाश्म ईंधन

**Correct Answer:** 4) Fossil fuels

जीवाश्म ईंधन

**Candidate Answer:** 4) Fossil fuels

जीवाश्म ईंधन

**QID : 202** - Is the centre of Hooghly Industrial region ?

हुगली औद्योगिक प्रदेश का केन्द्र है?

**Options:**

- 1) Kolkata-Risda  
कोलकाता-रिसड़ा
- 2) Kolkata-Konnagiri  
कोलकाता-कोन्नागिरी
- 3) Kolkata-medinopur  
कोलकाता-मोदिनिपुर
- 4) Kolkata- Howrah  
कोलकाता-हावड़ा

**Correct Answer:** 4) Kolkata- Howrah  
कोलकाता-हावड़ा

**Candidate Answer:** 4) Kolkata- Howrah  
कोलकाता-हावड़ा

**QID : 203** - Sasaram city was develop during which period ?

सासाराम नगर का विकास किस काल में हुआ था ?

**Options:**

- 1) Middle Ager  
मध्ययुग
- 2) Ancient Ager  
प्राचीनयुग
- 3) Modern Ager  
वर्तमान युग
- 4) None of these  
इनमे से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) Middle Ager  
मध्ययुग

**Candidate Answer:** 1) Middle Ager  
मध्ययुग

**QID : 204** - Jaruzelski was the President of which country?

जारूजेल्स्की किस देश के राष्ट्रपति थे?

**Options:**

- 1) Chile  
चिली
- 2) Poland  
पोलैण्ड
- 3) Turkey  
तुर्की
- 4) Russia  
रूस

**Correct Answer:** 2) Poland  
पोलैण्ड

**Candidate Answer:** 2) Poland  
पोलैण्ड

**QID : 205** - Who was the first election commissioner of India?

भारत के प्रथम चुनाव आयुक्त कौन थे?

**Options:**

- 1) Sukumar Sen  
सुकुमार सेन
- 2) T.N. Seshan  
टी.एन.शेषन
- 3) Sunil Arora  
सुनील अरोड़ा
- 4) Ashok  
अशोक

**Correct Answer:** 1) Sukumar Sen  
सुकुमार सेन

**Candidate Answer:** 1) Sukumar Sen  
सुकुमार सेन

**QID : 206** - How many members of the Legislative Council are nominated by the Governor in Bihar?

बिहार में राज्यपाल विधान परिषद के कितने सदस्यों को मनोनीत करता है ?



**Options:**

- 1) 1/3rd  
1/3 भाग
- 2) 1/6th  
1/6 भाग
- 3) 1/12th  
1/12 भाग
- 4) 1/4th  
1/4 भाग

**Correct Answer:** 2) 1/6th  
1/6 भाग

**Candidate Answer:** 1) 1/3rd  
1/3 भाग

**QID : 207** - Which of the following right is given to the citizen of India?

इनमें से कौन सा अधिकार भारतीय नागरिकों को प्राप्त हैं ?

**Options:**

- 1) Right to work  
काम का अधिकार
- 2) Right to protect own culture  
अपनी संस्कृति की रक्षा का अधिकार
- 3) Right to livelihood  
जीविका का अधिकार
- 4) Right to Physical guarantee in old age  
वृद्धावस्था में भौतिक गारंटी का अधिकार

**Correct Answer:** 2) Right to protect own culture  
अपनी संस्कृति की रक्षा का अधिकार

**Candidate Answer:** 2) Right to protect own culture  
अपनी संस्कृति की रक्षा का अधिकार

**QID : 208** - Which of the following form and declare the code of conduct for Political parties in election?

निर्वाचन में राजनीतिक दलों के लिए आचार संहिता का निर्माण और उसकी घोषणा कौन करता हैं ?

**Options:**

- 1) Parliament  
संसद
- 2) Cabinet minister  
मंत्रिमंडल
- 3) Election commission  
निर्वाचन आयोग
- 4) President  
राष्ट्रपति

**Correct Answer:** 3) Election commission  
निर्वाचन आयोग

**Candidate Answer:** 3) Election commission  
निर्वाचन आयोग

**QID : 209** - What is the best method to remove weaknesses of democracy in India?

भारतीय लोकतंत्र की कमजोरियों को दूर करने का सर्वश्रेष्ठ उपाय क्या है?

**Options:**

- 1) Economic inequality  
आर्थिक असमानता
- 2) control on media  
मीडिया पर नियंत्रण
- 3) Creation of corrective laws.  
सुधारात्मक कानूनों का निर्माण
- 4) Raid polling booth .  
बूथ छापामारी

**Correct Answer:** 3) Creation of corrective laws.  
सुधारात्मक कानूनों का निर्माण

**Candidate Answer:** 2) control on media  
मीडिया पर नियंत्रण

**QID : 210** - Which of the following statements are true about challenges of expansion with respect to established democracies?

स्थापित लोकतंत्रों के संबंध में विस्तार की चुनौतियों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

**Options:**

1) Ensuring greater power to local governments and extension of the federal principle to all the units of the federation.

स्थानीय सरकारों को अधिक शक्ति सुनिश्चित करना और संघ की सभी इकाइयों तक संघीय सिद्धांत का विस्तार करना।

2) Inclusion of women and minority groups, etc., fall under this challenge.

महिलाओं और अल्पसंख्यक समूहों आदि को शामिल करना इस चुनौती के अंतर्गत आता है।

3) Most countries, including India and other democracies like the US, face this challenge.

भारत और अमेरिका जैसे अन्य लोकतंत्रों सहित अधिकांश देश इस चुनौती का सामना करते हैं।

4) All of these

सभी।

**Correct Answer:** 4) All of these

सभी।

**Candidate Answer:** 4) All of these

सभी।

**QID : 211** - Choose the correct sentence.

**Options:**

1) Sam have gone to buy some groceries.

2) Sam had going to buy some groceries.

3) Sam be going to buy some groceries.

4) Sam is going to buy some groceries.

**Correct Answer:** 4) Sam is going to buy some groceries.

**Candidate Answer:** 4) Sam is going to buy some groceries.

**QID : 212** - 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:** 3) Past indefinite tense



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

"I took Rahul to office with me", he said.

He said (that) he ..... Rahul to office .....

**Options:**

- 1) Has to take/ with me
- 2) had to take/with him
- 3) had took/with me
- 4) had taken/with him.

**Correct Answer:** 4) had taken/with him.

**Candidate Answer:** 4) had taken/with him.

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

Neha said, "I shall go for shopping tomorrow".

Neha told that -----for shopping .....

**Options:**

- 1) Should go/the last day
- 2) He should go/the previous day
- 3) They must go/the working day
- 4) She would go/the next day

**Correct Answer:** 4) She would go/the next day

**Candidate Answer:** 4) She would go/the next day

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

Hearing a noise, I turned around.

**Options:**

- 1) Hearing
- 2) Noise
- 3) I
- 4) Turned

**Correct Answer:** 1) Hearing

**Candidate Answer:** 1) Hearing

**QID : 216** - Pick out the Non-Finite verbs in the given sentence  
This room needs cleaning.

**Options:**

- 1) This
- 2) Room
- 3) Needs
- 4) Cleaning

**Correct Answer:** 4) Cleaning

**Candidate Answer:** 4) Cleaning

**QID : 217** - Identify the Passive Voice of the given sentence  
I saw him yesterday.

**Options:**

- 1) you have been seen yesterday.
- 2) you had been seen yesterday by me.
- 3) He was seen yesterday by me.
- 4) you were being seen yesterday.

**Correct Answer:** 3) He was seen yesterday by me.

**Candidate Answer:** 3) He was seen yesterday by me.

**QID : 218** - The "()" symbol is called

**Options:**

- 1) Square bracket
- 2) Round bracket
- 3) Braces
- 4) None of these

**Correct Answer:** 2) Round bracket

**Candidate Answer:** 2) Round bracket

**QID : 219** - The "{}" symbol is called

**Options:**

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

**Correct Answer:** 3) Braces

**Candidate Answer:** 3) Braces

**QID : 220** - Fill up the blank, with the correct option  
The plane is flying.....the town.

**Options:**

- 1) above
- 2) over
- 3) under
- 4) up

**Correct Answer:** 2) over

**Candidate Answer:** 2) over

**QID : 221** - Fill up the blank, with the correct option  
We are proud---,our country.

**Options:**

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

**Correct Answer:** 1) of

**Candidate Answer:** 1) of

**QID : 222** - Fill in the blanks with suitable conjunction.  
---our constant disagreements, we remained fast friends.

**Options:**

- 1) Although
- 2) Despite
- 3) Unless
- 4) Due to

**Correct Answer:** 2) Despite

**Candidate Answer:** 1) Although

**QID : 223** - Choose the correct option to combine the following sentences.  
He was mere boy. He could not stand and fight.

**Options:**

- 1) Being a mere boy, he could not stand and fight.
- 2) Being a mere boy, he can't stand and fight.
- 3) Being a mere boy, he won't stand and fight
- 4) Being a mere boy, he would not stand and fight.

**Correct Answer:** 1) Being a mere boy, he could not stand and fight.

**Candidate Answer:** 1) Being a mere boy, he could not stand and fight.

**QID : 224** - 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:** 1) Refuse to do something

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

**Options:**

- 1) To break into pieces
- 2) To quarrel with someone
- 3) To disperse or dissolve
- 4) Irregular

**Correct Answer:** 3) To disperse or dissolve

**Candidate Answer:** 3) To disperse or dissolve

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

**Options:**

- 1) To weep on being defeated
- 2) To complain loudly against
- 3) Child-like behaviour
- 4) To be angry on others

**Correct Answer:** 2) To complain loudly against

**Candidate Answer:** 2) To complain loudly against

**QID : 227** - Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.  
If you..... an email, it stays in your trash for 30 days.

**Options:**

- 1) delete
- 2) will delete
- 3) have deleted
- 4) had deleted

**Correct Answer:** 1) delete

**Candidate Answer:** 1) delete

**QID : 228** - Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.  
If she sends the e-mail now, Mr. Rohit..... it this evening.



**Options:**

- 1) can read
- 2) could read
- 3) will read
- 4) would read

**Correct Answer:** 3) will read

**Candidate Answer:** 3) will read

**QID : 229** - Fill up the blank with the correct option.  
The children..... their home work.

**Options:**

- 1) does
- 2) was
- 3) done
- 4) do

**Correct Answer:** 4) do

**Candidate Answer:** 4) do

**QID : 230** - Fill up the blank with the correct option.  
Rice and pulse..... our usual food.

**Options:**

- 1) are
- 2) is
- 3) were
- 4) have

**Correct Answer:** 2) is

**Candidate Answer:** 2) is

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

नीचे दिये गए विकल्पों में से विषम तत्व को ज्ञात कीजिए

**Options:**

- 1) Patna  
पटना
- 2) Banglore  
बंगलोर
- 3) Kanpur  
कानपुर
- 4) Kolkata  
कोलकाता

**Correct Answer:** 3) Kanpur  
कानपुर

**Candidate Answer:** 3) Kanpur  
कानपुर

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

14, 19, 29, 44, 64, ?

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

14, 19, 29, 44, 64, ?

**Options:**

- 1) 80  
80
- 2) 89  
89
- 3) 92  
92
- 4) 98  
98

**Correct Answer:** 2) 89  
89

**Candidate Answer:** 2) 89  
89

**QID : 233** - Seema facing East walks 6 m. then turn right and walks 9 m. then she turn left and walked 6 m. How far is she from starting point ?

सीमा पूरब दिशा की ओर मुह करके 6 मी० चली फिर दायें मुड़ी और 9 मी० चली फिर वह बाएँ मुड़ी और 6 मी० चली। वह आरम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है?

**Options:**

- 1) 5 m.  
5 मी०
- 2) 10 m.  
10 मी०
- 3) 15 m.  
15 मी०
- 4) 20 m.  
20 मी०

**Correct Answer:** 3) 15 m.  
15 मी०

**Candidate Answer:** 3) 15 m.  
15 मी०

**QID : 234** - Which Letter of the alphabet is as far away from C as Q is from X ?

वर्णमाला का कौन सा अक्षर C से उतनी ही दूर है जितना कि Q है X से ?

**Options:**

- 1) K  
K
- 2) L  
L
- 3) J  
J
- 4) H  
H

**Correct Answer:** 3) J  
J

**Candidate Answer:** 3) J  
J

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

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

**Options:**

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

**Correct Answer:** 3) B  
B

**Candidate Answer:** 3) B  
B

**QID : 236** - How many numbers of weights do you need to weight 31 kg of Rice if you have one kg of weight stone?

यदि आपके पास एक किलो वजन का पत्थर है तो आपको 31 किलो चावल वजन करने के लिए कितने वजन चाहिए?

**Options:**

- 1) 3
- 3
- 2) 5
- 5
- 3) 7
- 7
- 4) 9
- 9

**Correct Answer:** 2) 5  
5

**Candidate Answer:** 1) 3  
3

QID : 237 -

Select the missing letter from the given responses?

दिए गए उत्तरों में से लुप्त अक्षर को चुनिए?

B	A	B
C	C	D
Y	P	?

A) E      B) D      C) J      D) H

**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:** 1) Option (A) is Correct

विकल्प (A) सही है

QID : 238 - Look at this series: 7, 10, 8, 11, 9, 12, ...

What number should come next?

इस श्रृंखला को देखें: 7, 10, 8, 11, 9, 12, ...

आगे कौन सी संख्या आनी चाहिए?

**Options:**

1) 7

7

2) 10

10

3) 12

12

4) 13

13

**Correct Answer: 2) 10**  
10

**Candidate Answer: 2) 10**  
10

**QID : 239** - LRQ342. How many 3's are there in the following sequence which is neither preceded by nor immediately followed by 9?

9 3 6 6 3 9 5 9 3 7 8 9 1 6 3 9 6 3 9

निम्नलिखित अनुक्रम में ऐसे कितने 3 हैं जिनके न तो पहले और न ही ठीक बाद में 9 है?

9 3 6 6 3 9 5 9 3 7 8 9 1 6 3 9 6 3 9

**Options:**

- 1) ONE  
एक
- 2) TWO  
दो
- 3) THREE  
तीन
- 4) NONE OF THESE  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer: 4) NONE OF THESE**  
इनमें से कोई नहीं

**Candidate Answer: 4) NONE OF THESE**  
इनमें से कोई नहीं

**QID : 240** - Look at this series:

3, 2, 11, 14, 27, \_\_\_\_

इस श्रृंखला को देखें:

3, 2, 11, 14, 27, \_\_\_\_

**Options:**

- 1) 30  
30
- 2) 32  
32
- 3) 34  
34
- 4) 36  
36

**Correct Answer:** 3) 34  
34

**Candidate Answer:** 4) 36  
36



Teachingninja.in