



# 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\_ 02 Apr,  
2024 Shift 2)**





- Create Challenge
- View Challenge
- View response
- Logout

D.EL.ED. JOINT ENTRANCE TEST, 2024

Name	
Application No.	
Roll No.	
Date of Examination	02-04-2024
Batch Start Time	03:00 PM
Batch End Time	05:30 PM

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

Options:

1) महा+ओजस्वी

2) महौ+जस्वी

3) म+हौजस्वी

4) महौज+स्वी

Correct Answer: 1) महा+ओजस्वी

Candidate Answer: 1) महा+ओजस्वी

QID : 122 - चतुरानन में कौन-सा समास है?

Options:

1) कर्मधारय

2) तत्पुरुष

3) बहुव्रीहि

4) अव्ययीभाव

Correct Answer: 3) बहुव्रीहि

Candidate Answer: 3) बहुव्रीहि

**QID : 123** - 'नीलगगन' शब्द में समास बताइए

**Options:**

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

**Correct Answer:** 3) कर्मधारय समास

**Candidate Answer:** 3) कर्मधारय समास

**QID : 124** - मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लाने को दुर्योधन को समझाने को, भीषण विध्वंस बचाने को भगवान हस्तिनापुर आए, पांडव का संदेश लाए दो न्याय अगर तो आधा दो, पर इसमें भी यदि बाधा हो तो दे दो केवल पाँच ग्राम, रखो अपनी धरती तमाम हम वहीं खुशी से खाएँगे, परिजन पर असि न उठाएँगे दुर्योधन वह भी दे न सका, आशीष समाज का ले न सका उलटे हरि को बाँधने चला, जो था असाध्य साधने चला जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है। पांडव युद्ध टालने के लिए किस हद तक समझौता करने को तैयार थे?

**Options:**

- 1) थोड़ा सा राज्य लेकर
- 2) एक गाँव लेकर
- 3) दस गाँव लेकर
- 4) पाँच गाँव लेकर

**Correct Answer:** 4) पाँच गाँव लेकर

**Candidate Answer:** 1) थोड़ा सा राज्य लेकर

**QID : 125** - 'हमलोग दिल्ली घूमने गए और वहाँ चार दिन रहे।' किस वाक्य का उदाहरण है?

**Options:**

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

<b>Correct Answer:</b> 3) संयुक्त वाक्य
<b>Candidate Answer:</b> 2) मिश्र वाक्य
<b>QID : 126</b> - Amount outstanding के लिए सही पारिभाषिक शब्द है ?
<b>Options:</b>
1) अध्यर्थित राशि
2) जमा राशि
3) बकाया राशि
4) भुगतान राशि
<b>Correct Answer:</b> 3) बकाया राशि
<b>Candidate Answer:</b> 4) भुगतान राशि
<b>QID : 127</b> - निम्नलिखित में से सकर्मक क्रिया का उदाहरण है-
<b>Options:</b>
1) राम हंसता है।
2) पक्षी उड़ता है।
3) राहुल सो रहा है।
4) अंजलि पत्र लिखती है।
<b>Correct Answer:</b> 4) अंजलि पत्र लिखती है।
<b>Candidate Answer:</b> 3) राहुल सो रहा है।
<b>QID : 128</b> - 'पुरातन' का विलोम शब्द है-
<b>Options:</b>
1) प्राचीन
2) पुराना
3) नवीन
4) प्राच्य
<b>Correct Answer:</b> 3) नवीन
<b>Candidate Answer:</b> 4) प्राच्य



**QID : 129** - 'नाक का बाल होना' मुहावरे का क्या अर्थ होगा?

**Options:**

- 1) नफरत करना
- 2) अधिक प्यारा होना
- 3) मित्र से दुश्मनी
- 4) बाल गिरना

**Correct Answer:** 2) अधिक प्यारा होना

**Candidate Answer:** 2) अधिक प्यारा होना

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

**Options:**

- 1) उसने बड़े-बड़े फल छाँट लिए।
- 2) यह हमारे आगामी नेता है।
- 3) प्रत्येक काम सोच समझ कर करो।
- 4) शेर बड़ा भयानक होता है।

**Correct Answer:** 2) यह हमारे आगामी नेता है।

**Candidate Answer:** 3) प्रत्येक काम सोच समझ कर करो।

**QID : 131** - संज्ञा के कार्य करने वाला पद-समूह को कहते हैं।

**Options:**

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

**Correct Answer:** 1) संज्ञा पदबंध

**Candidate Answer:** 4) क्रिया पदबंध

**QID : 132** - क्रिया के जिस रूप से भाव की प्रधानता होती है, वह क्या कहलाता है?

**Options:**

- 1) कर्तृवाच्य
- 2) कर्मवाच्य
- 3) भाववाच्य
- 4) क्रिया

**Correct Answer:** 3) भाववाच्य

**Candidate Answer:** 3) भाववाच्य

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

**Options:**

- 1) आपका कलेजा में साहस नहीं है।
- 2) वह पुस्तक को और किसी के हाथ ना दीजिए।
- 3) उसने उनके गले में एक गेंदे की माला डाल दी।
- 4) जीवन में सच्चा मित्र विरला ही मिलता है।

**Correct Answer:** 4) जीवन में सच्चा मित्र विरला ही मिलता है।

**Candidate Answer:** 3) उसने उनके गले में एक गेंदे की माला डाल दी।

**QID : 134** - शब्द का प्रसिद्ध अर्थ देने वाली शक्ति कहलाती है-

**Options:**

- 1) लक्षणा
- 2) अभिधा
- 3) व्यंजना
- 4) तीनों

**Correct Answer:** 2) अभिधा

**Candidate Answer:** 4) तीनों

**QID : 135** - मुख्यार्थ और लक्ष्यार्थ की अपेक्षा अधिक सूक्ष्मता और रमणीयता किस अर्थ में रहती है?

**Options:**

- 1) लक्षणा
- 2) अभिधा
- 3) छंद
- 4) व्यंग्य

**Correct Answer:** 4) व्यंग्य

**Candidate Answer:** 4) व्यंग्य

**QID : 136** - काव्य में जहाँ शब्द के कारण रमणीयता हो और शब्द परिवर्तन से काव्य सौन्दर्य क्षीण हो जाए, क्या कहलाता है ?

**Options:**

- 1) उभयालंकार
- 2) अर्थालंकार
- 3) शब्दालंकार
- 4) भावालंकार

**Correct Answer:** 3) शब्दालंकार

**Candidate Answer:** 1) उभयालंकार

**QID : 137** - जहाँ अप्रस्तुत का प्रस्तुत में निषेध रहित आरोप किया जाए, वहाँ ..... अलंकार होता है -

**Options:**

- 1) रूपक
- 2) विभावना
- 3) दीपक
- 4) असंगति

**Correct Answer:** 1) रूपक

**Candidate Answer:** 4) असंगति

**QID : 138** - उपमेय तथा उपमान को एक मान लिया जाता है , तो कौन - सा अलंकार होता है -



**Options:**

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

**Correct Answer:** 4) रूपक

**Candidate Answer:** 2) श्लेष

**QID : 139** - 'खिले हजारों चाँद तुम्हारे नयनों के आकाश में' कौन सा अलंकार है -

**Options:**

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

**Correct Answer:** 2) रूपक

**Candidate Answer:** 1) श्लेष

**QID : 140** - खँजरीर नहीं लखि परत, कुछ दिन साँची बात ।  
बाल द्रगन सम हीन को, करन मनो तप जात ॥  
इस पंक्ति में कौन - सा अलंकार है-

**Options:**

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

**Correct Answer:** 2) उत्प्रेक्षा

**Candidate Answer:** 4) श्लेष

**QID : 141** - मैं अंधा भी देख रहा हूँ, रोती हो तुम रोती हो । इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है-

**Options:**

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

**Correct Answer:** 4) विरोधाभास

**Candidate Answer:** 2) रूपक

**QID : 142** - छंद के कितने अंग होते हैं

**Options:**

- 1) 8
- 2) 7
- 3) 6
- 4) 5

**Correct Answer:** 1) 8

**Candidate Answer:** 3) 6

**QID : 143** - निम्नलिखित पंक्ति में कौन-सा वर्णिक छन्द है?  
जागो उठो भारतवासी, आलस्य त्यागो न बनो पिलासी ।

**Options:**

- 1) इन्द्रवज्रा
- 2) उपेन्द्रवज्रा
- 3) मंजुमालिनी
- 4) युजंगप्रयाति

**Correct Answer:** 1) इन्द्रवज्रा

**Candidate Answer:** 3) मंजुमालिनी

**QID : 144** - 'काव्यालंकार सूत्रवृत्ति' किसी रचना है?

**Options:**

- 1) आचार्य वामन
- 2) आचार्य दंडी
- 3) आचार्य भामह
- 4) आचार्य अभिनव गुप्त

**Correct Answer:** 1) आचार्य वामन

**Candidate Answer:** 4) आचार्य अभिनव गुप्त

**QID : 145** - अभिनव गुप्त के अनुसार रस के कितने प्रकार हैं?

**Options:**

- 1) नौ
- 2) ग्यारह
- 3) दस
- 4) आठ

**Correct Answer:** 1) नौ

**Candidate Answer:** 2) ग्यारह

**QID : 146** - Which of the following can be changed into a terminating decimal ?

निम्नलिखित में कौन सांत दशमलव में परिवर्तनशील है ?



Options:

1)

$$\frac{22}{7}$$

2)

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

3)

$$\frac{2}{15}$$

4)

$$\frac{5}{22}$$

Correct Answer: 2)

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

Candidate Answer: 2)

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

QID : 147 -

An irrational number between  $\sqrt{2}$  and  $\sqrt{3}$  is  
 $\sqrt{2}$  और  $\sqrt{3}$  के बीच एक अपरिमेय संख्या है।

An irrational number between  $\sqrt{2}$  and  $\sqrt{3}$  is  
 $\sqrt{2}$  और  $\sqrt{3}$  के बीच एक अपरिमेय संख्या है।

**Options:**

1)

$$\sqrt{2.5}$$

2)

$$\sqrt{6}$$

3)

$$6\frac{1}{4}$$

4) None of these

इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer: 3)**

$$6\frac{1}{4}$$

**Candidate Answer: 1)**

$$\sqrt{2.5}$$

**QID : 148** - Which of the following is not irrational ?

निम्न में कौन अपरिमेय नहीं है।

**Options:**

1)

$$\sqrt{10}$$

2)

$$\sqrt{24}$$

3)

$$\sqrt{35}$$

4)

$$\sqrt{121}$$

**Correct Answer: 4)**

$$\sqrt{121}$$

**Candidate Answer: 4)**

$$\sqrt{121}$$

**QID : 149** - Maximum and minimum number of zeroes in any quadratic polynomial respectively are :

किसी द्विघात बहुपद में शून्यकों की अधिकतम एवं न्यूनतम संख्या क्रमशः होगी :

**Options:**

1) 0, 1

2) 2, 1

3) 2, 0

4) 0, 2

**Correct Answer: 3) 2, 0**

**Candidate Answer: 2) 2, 1**

**QID : 150** - If one zero of the polynomial  $f(x)=(k^2+4)x^2+13x+4k$  is reciprocal of the other zero, then value of  $k$  is :

यदि बहुपद  $f(x)=(k^2+4)x^2+13x+4k$  का शून्यक दूसरे का व्युत्क्रमानुपाती हो तो  $k$  का मान होगा :

**Options:**

1) -2

2) -1

3) 2

4) 1

**Correct Answer: 3) 2**

**Candidate Answer: 1) -2**



**QID : 151** - Which of the following is one zero of polynomial  $x^2-2x+1$  ?

बहुपद  $x^2-2x+1$  का एक शून्यक होगा :

**Options:**

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

**Correct Answer:** 1) 1

**Candidate Answer:** 1) 1

**QID : 152** -

If the median of the data  $\frac{x}{5}, x, \frac{x}{3}, \frac{2x}{3}, \frac{x}{4}, \frac{2x}{5}, \frac{3x}{5}$ , is 4

where  $x > 0$  then  $x = \dots\dots\dots$

$\frac{x}{5}, x, \frac{x}{3}, \frac{2x}{3}, \frac{x}{4}, \frac{2x}{5}, \frac{3x}{5}$  की माधिका 4 हो तथा  $x > 0$  तब  
 $x = \dots\dots\dots$

**Options:**

- 1) 5
- 2) 10
- 3) 8
- 4) 7

**Correct Answer:** 2) 10

**Candidate Answer:** 2) 10

QID : 153 -

The sum of the roots of one quadratic equation  $11x^2 - 3x + 9 = 0$  is  $\frac{3}{11}$ . Then find the product of the roots of that equation  
द्विघात समीकरण  $11x^2 - 3x + 9 = 0$  के मूलों का योग  $\frac{3}{11}$  हो तब इसी समीकरण के मूलों का गुणनफल ज्ञात करें।

The sum of the roots of one quadratic equation  $11x^2 - 3x + 9 = 0$  is  $\frac{3}{11}$ . Then find the product of the roots of that equation  
द्विघात समीकरण  $11x^2 - 3x + 9 = 0$  के मूलों का योग  $\frac{3}{11}$  हो तब इसी समीकरण के मूलों का गुणनफल ज्ञात करें।

Options:

1)

$$\frac{6}{11}$$

2)

$$\frac{9}{11}$$

3)

$$\frac{11}{9}$$

4)

$$\frac{8}{5}$$

Correct Answer: 2)

$$\frac{9}{11}$$

Candidate Answer: 2)

$$\frac{9}{11}$$



**QID : 154** - If one root of the quadratic equation  $x^2 + ax + 3 = 0$  is 1 then its other root will be .....

द्विघात समीकरण  $x^2 + ax + 3 = 0$  का एक मूल 1 हो तो दूसरा मूल ..... होगा

**Options:**

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

**Correct Answer:** 1) 3

**Candidate Answer:** 1) 3

**QID : 155** - A refrigerator was bought 2 years ago whose present price after depreciating at the rate of 12% p.a. is Rs.9680. For how much was it bought?

एक रेफ्रिजरेटर 2 वर्ष पूर्व खरीदा गया जिसका 12% प्रतिवर्ष की दर से अवमूल्यन होने के पश्चात वर्तमान मूल्य 9680 रु० है। यह कितने रुपये में खरीदा गया था....

**Options:**

- 1) 12000 रु०  
12000 रु०
- 2) 12500 रु०  
12500 रु०
- 3) 13000 रु०  
13000 रु०
- 4) 13500 रु०  
13500 रु०

**Correct Answer:** 2) 12500 रु०  
12500 रु०

**Candidate Answer:** 2) 12500 रु०  
12500 रु०

**QID : 156** - A camera is being sold for an instant payment of Rs.2500 and subsequent installments of Rs.2100. If the rate of interest charged is 20% p.a. then find the cash price of the camera.

एक कैमरा 2500 रु० के तुरंत भुगतान तथा 3 माह पश्चात 2100 रु० की किस्त पर बेचा जा रहा है। यदि लिए गए ब्याज की दर 20% वार्षिक है तो कैमरे का नकद मूल्य होगा....

**Options:**

- 1) 4500 रु०
- 4500 रु०
- 2) 4600 रु०
- 4600 रु०
- 3) 4700 रु०
- 4700 रु०
- 4) 4400 रु०
- 4400 रु०

**Correct Answer:** Considered for Grace marks

**Candidate Answer:** 2) 4600 रु०  
4600 रु०

**QID : 157** - If distance between two point  $(x,-1)$  and  $(3,2)$  is 5 units then find the value of  $x$

बिन्दुओं  $(x,-1)$  तथा  $(3,2)$  के बीच की दूरी 5 मात्रक है तो  $x$  का मान ..... होगा ।

**Options:**

- 1) 1
- 2) -1
- 3) 7
- 4) 1 and 7 both
- 1 और 7 दोनों

**Correct Answer:** 4) 1 and 7 both  
1 और 7 दोनों

**Candidate Answer:** 4) 1 and 7 both  
1 और 7 दोनों

**QID : 158** - Points  $(x_1,y_1), (x_2,y_2)$  and  $(x_3,y_3)$  will be collinear if,

बिन्दु  $(x_1,y_1), (x_2,y_2)$  और  $(x_3,y_3)$  संरेखी होंगे यदि-

**Options:**

1)  $x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2) = 0$

2)  $x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2) \neq 0$

3)  $y_1(x_2 - x_3) + y_2(x_3 - x_1) + y_3(x_1 - x_2) = 0$

4)  $y_1(x_2 - x_3) + y_2(x_3 - x_1) + y_3(x_1 - x_2) \neq 0$

**Correct Answer:** 1)  $x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2) = 0$

**Candidate Answer:** 1)  $x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2) = 0$

**QID : 159** - Total number of dimensions a surface has

एक समतल के पास विमाएँ होती हैं-

**Options:**

1) 1

2) 2

3) 0

4) 3

**Correct Answer:** 2) 2

**Candidate Answer:** 1) 1

**QID : 160** - If  $\triangle ABC \sim \triangle EDF$  and  $\triangle ABC$  is not similar to  $\triangle DEF$ , then which of the following is not true ?

यदि  $\triangle ABC \sim \triangle EDF$  और  $\triangle ABC$   $\triangle DEF$  के समान नहीं है, तो निम्नलिखित में से कौन सत्य नहीं है ?

**Options:**

1) BC. EF = AC. FD

2) AB. EF = AC. DE

3) BC. DE = AB. EF

4) BC. DE = AB. FD

**Correct Answer:** 3) BC. DE = AB. EF

**Candidate Answer:** 2) AB. EF = AC. DE

**QID : 161** - If in any triangle ABC, PQ is parallel to BC, AP = 2cm, PB = 6cm, AQ = 4cm, then AC=\_\_\_\_ provided P,Q are on AB & AC respectively.

किसी  $\triangle ABC$  में PQ समांतर है BC के, AP=2cm PB=6cm AQ=4cm है, तो AC का मान \_\_\_\_\_ होगा। जहाँ, Q क्रमशः AB और AC पर है।

**Options:**

- 1) 12cm
- 2) 16cm
- 3) 20cm
- 4) 24cm

**Correct Answer:** 2) 16cm

**Candidate Answer:** 1) 12cm

**QID : 162** - The diagonals of a rhombus are 8 cm and 10 cm. Then the area of the rhombus is

एक समचतुर्भुज के विकर्ण 8 सेमी और 10 सेमी हैं तब समचतुर्भुज का क्षेत्रफल \_\_\_\_\_ है

**Options:**

- 1) 64 cm square  
64 वर्ग सेमी
- 2) 100 cm square  
100 वर्ग सेमी
- 3) 80 cm square  
80 वर्ग सेमी
- 4) 40 cm square  
40 वर्ग सेमी

**Correct Answer:** 4) 40 cm square  
40 वर्ग सेमी

**Candidate Answer:** 4) 40 cm square  
40 वर्ग सेमी

**QID : 163** - The ratio of the area of a square to that of the square drawn on its diagonal is

एक वर्ग के क्षेत्रफल का उसके विकर्ण पर बने वर्ग का अनुपात है

**Options:**

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

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

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

**QID : 164 -**

Which of the following form the supplementary angle?

निम्नलिखित में से कौन संपूरक कोण बनाता है?

- A.  $\angle 60^\circ + \angle 120^\circ$
- B.  $\angle 60^\circ + \angle 110^\circ$
- C.  $\angle 90^\circ + \angle 75^\circ$
- D.  $\angle 45^\circ + \angle 45^\circ$

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

QID : 165 -

If mean of  $x_1, x_2, x_3 \dots x_n$  is  $\bar{X}$  then  $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X}) =$

यदि  $x_1, x_2, x_3 \dots x_n$  का माध्य  $\bar{X}$  है तो  $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X}) =$  होगा

If mean of  $x_1, x_2, x_3 \dots x_n$  is  $\bar{X}$  then  $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X}) =$

यदि  $x_1, x_2, x_3 \dots x_n$  का माध्य  $\bar{X}$  है तो  $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X}) =$  होगा

Options:

1) 0

2)

$\bar{X}$

3)

$n \bar{X}$

4) 1

Correct Answer: 1) 0

Candidate Answer: 1) 0

QID : 166 - The median of first 10 prime number is.....

प्रथम 10 अभाज्य संख्याओं का माध्यक ---- होगा

Options:

1) 11

2) 12

3) 13

4) 14

Correct Answer: 2) 12

Candidate Answer: 2) 12

QID : 167 -

If mean of  $n$  observation is  $\bar{X}$ . If the first observation incereas by 1, the seond by 2, the third by 3 and on , then the new mean is  
यदि  $n$  अवलोकन का माध्य  $\bar{X}$  है। अगर पहला को 1 बढ़ा दिया जाए, दूसरे को 2 , तीसरे को 3 और इसी तरह आगे तो नया माध्य..... होगा

If mean of  $n$  observation is  $\bar{X}$ . If the first observation incereas by 1, the seond by 2, the third by 3 and on , then the new mean is  
यदि  $n$  अवलोकन का माध्य  $\bar{X}$  है। अगर पहला को 1 बढ़ा दिया जाए, दूसरे को 2 , तीसरे को 3 और इसी तरह आगे तो नया माध्य..... होगा

Options:

1)

$$\bar{X} + n$$

2)

$$\bar{X} + \frac{n}{2}$$

3)

$$\bar{X} + \frac{n+1}{2}$$

4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 3)

$$\bar{X} + \frac{n+1}{2}$$

Candidate Answer: 3)

$$\bar{X} + \frac{n+1}{2}$$

QID : 168 -

$$\frac{\sin \theta}{1+\cos \theta} = \dots$$

$$\frac{\sin \theta}{1+\cos \theta} = \dots$$

Options:

1)

$$\frac{1+\cos \theta}{\sin \theta}$$

2)

$$\frac{1-\cos \theta}{\cos \theta}$$

3)

$$\frac{1-\cos \theta}{\sin \theta}$$

4)

$$\frac{1-\sin \theta}{\cos \theta}$$

Correct Answer: 3)

$$\frac{1-\cos \theta}{\sin \theta}$$



Candidate Answer: 3)

$$\frac{1 - \cos \theta}{\sin \theta}$$

QID : 169 - If  $a \sin \theta - b \cos \theta = 3$  and  $a \cos \theta + b \sin \theta = 4$  then  $a^2 + b^2 =$  ----

यदि  $a \sin \theta - b \cos \theta = 3$  एवं  $a \cos \theta + b \sin \theta = 4$  तो  $a^2 + b^2 =$  ----

Options:

- 1) 7
  - 2) 12
  - 3) 25
  - 4) None of these
- इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 3) 25

Candidate Answer: 1) 7

QID : 170 -  $\sqrt{3} \tan 10^\circ + \sqrt{3} \tan 20^\circ + \tan 10^\circ \tan 20^\circ =$  ----

$\sqrt{3} \tan 10 \text{deg} + \sqrt{3} \tan 20 \text{deg} + \tan 10 \text{deg} \tan 20 \text{deg} =$  ----

Options:

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

Correct Answer: 3) 1

Candidate Answer: 2) 0

QID : 171 - Cereals such as wheat, rice, maize, millets and sorghum mainly provide us

खाद्यान्नों जैसे- गेहूँ, चावल, मक्का, बाजरा, और ज्वार से हमें मुख्य रूप से प्राप्त होता है-

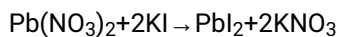
**Options:**

- 1) Protein  
प्रोटीन
- 2) Fat  
वसा
- 3) Carbohydrate  
कार्बोहाइड्रेट
- 4) Vitamins and Minerals  
विटामिन्स व खनिजलवण

**Correct Answer:** 3) Carbohydrate  
कार्बोहाइड्रेट

**Candidate Answer:** 3) Carbohydrate  
कार्बोहाइड्रेट

**QID : 172** - Which of the following type of reaction is taking place in the chemical equation given below?



नीचे दिया हुआ समीकरण किस प्रकार की अभिक्रिया है?

**Options:**

- 1) Combination  
संयोजन
- 2) Decomposition  
वियोजन
- 3) Double displacement  
द्वि-विस्थापन
- 4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 3) Double displacement  
द्वि-विस्थापन

**Candidate Answer:** 3) Double displacement  
द्वि-विस्थापन

**QID : 173** - Which one of the following is used for ripening of fruits ?

निम्नलिखित में किसे फल पकाने में प्रयोग किया जाता है ?

**Options:**

1)  $C_5H_{10}$

$C_5H_{10}$

2)  $C_2H_4$

$C_2H_4$

3)  $C_3H_8$

$C_3H_8$

4)  $C_2H_6$

$C_2H_6$

**Correct Answer:** 2)  $C_2H_4$

$C_2H_4$

**Candidate Answer:** 1)  $C_5H_{10}$

$C_5H_{10}$

**QID : 174** - The boiling point of water is .....

जल का क्वथनांक ..... है।

**Options:**

1) at  $0^\circ$  atmospheric pressure

$0^\circ$  वायुमंडलीय दाब पर

2)  $100^\circ C$

$100^\circ C$

3) 273 K at atmospheric pressure

273 K, वायुमंडलीय दाब पर

4) 0 K at atmospheric pressure

0 K, वायुमंडलीय दाब पर

**Correct Answer:** 2)  $100^\circ C$

$100^\circ C$

**Candidate Answer:** 2)  $100^\circ C$

$100^\circ C$

**QID : 175** - How many criteria were used by Whittaker for classification.

व्हिटैकर ने वर्गीकरण के लिए कितने मानदंडों का उपयोग किया था?



**Options:**

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

**Correct Answer:** 4) 5  
5

**Candidate Answer:** 2) 3  
3

**QID : 176** - Which of the following is the combined vaccine given to children for protection against Diphtheria, whooping cough and tetanus?

निम्नलिखित में से कौन संयोजित टीका है जो बच्चों को डिप्थीरिया , काली खासी और टेटनस के बचाव के लिए दिया जाता है -

**Options:**

- 1) DPT vaccine  
DPT टीका
- 2) BCG vaccine  
BCG टीका
- 3) TAB vaccine  
TAB टीका
- 4) Hib vaccine  
Hib टीका

**Correct Answer:** 1) DPT vaccine  
DPT टीका

**Candidate Answer:** 1) DPT vaccine  
DPT टीका

**QID : 177** - Which of these the cause of depletion in the Ozone layer ?

ओजोन परत में ह्रास इनमें से किसके कारण होता है ?

**Options:**

- 1) CO<sub>2</sub>  
कार्बन - डाई - ऑक्साइड
- 2) Nitrous oxide  
नाइट्रस ऑक्साइड
- 3) Methane  
मीथेन
- 4) Chlorofluro carbon  
क्लोरोफ्लोरो कार्बन

**Correct Answer:** 4) Chlorofluro carbon  
क्लोरोफ्लोरो कार्बन

**Candidate Answer:** 4) Chlorofluro carbon  
क्लोरोफ्लोरो कार्बन

**QID : 178** - What are included in the natural environment?

प्राकृतिक पर्यावरण में क्या सम्मिलित हैं -

**Options:**

- 1) biotic  
जीवीय
- 2) abiotic  
अजीवीय
- 3) Both  
दोनों
- 4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 3) Both  
दोनों

**Candidate Answer:** 3) Both  
दोनों

**QID : 179** - Which of the following is a method of male sterilization?

निम्नलिखित में से कौन सा पुरुष स्तरीकरण की एक विधि में है

**Options:**

- 1) Vasectomy  
वैसेक्टोमी (नसबंदी)
- 2) Oral pills  
गोलियाँ
- 3) Copper T  
कॉपर टी
- 4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) Vasectomy  
वैसेक्टोमी (नसबंदी)

**Candidate Answer:** 1) Vasectomy  
वैसेक्टोमी (नसबंदी)

**QID : 180** - A bus is moving along a straight line at 20 m/s undergoes an acceleration of  $4\text{m/s}^2$  after 2 seconds, its speed will be.

20 मीटर प्रति सेकण्ड की रफ्तार से एक सरलरेखीय पथ पर चल रही बस का त्वरण  $4\text{m/s}^2$  है। 2 सेकण्ड के पश्चात् इसकी चाल होगी-

**Options:**

- 1) 8m/s  
8m/s
- 2) 12m/s  
12m/s
- 3) 16m/s  
16m/s
- 4) 28m/s  
28m/s

**Correct Answer:** 4) 28m/s  
28m/s

**Candidate Answer:** 4) 28m/s  
28m/s

**QID : 181** - The weight of a body is 20 kg. This weight is equal to.

किसी वस्तु का वजन 20 किलोग्राम है। यह वजन बराबर है -

**Options:**

- 1) 19.6N  
19.6N
- 2) 196N  
196N
- 3)  $19 \times 10^5$  dyne  
 $19 \times 10^5$  dyne
- 4) 1960N  
1960N

**Correct Answer:** 2) 196N  
196N

**Candidate Answer:** 3)  $19 \times 10^5$  dyne  
 $19 \times 10^5$  dyne

**QID : 182** - An object weights 10 N in air. When immersed fully in a liquid it weighs only 8N .The weight of liquid displaced by the object will be.

किसी वस्तु का वजन हवा में 10N है। जब उस वस्तु को किसी द्रव में पूरी तरह डुबाया जाता है तब उसका वजन 8N रहता है। उस वस्तु द्वारा हटाए गए द्रव का वजन होगा -

**Options:**

- 1) 10N  
10N
- 2) 8N  
8N
- 3) 12N  
12N
- 4) 2N  
2N

**Correct Answer:** 4) 2N  
2N

**Candidate Answer:** 4) 2N  
2N

**QID : 183** - The audible range of sound for human beings is

मनुष्यों में ध्वनि की श्रव्यता का परिसर है

**Options:**

- 1) Below 20 Hz  
20 हर्टज से कम
- 2) above 20000 Hz  
20000 हर्टज से ज्यादा
- 3) Above 20 Hz to 20000 Hz  
लगभग 20 हर्टज से 20000 हर्टज तक
- 4) above 25 KHz.  
25 किलोहर्टज से ऊपर

**Correct Answer:** 3) Above 20 Hz to 20000 Hz  
लगभग 20 हर्टज से 20000 हर्टज तक

**Candidate Answer:** 3) Above 20 Hz to 20000 Hz  
लगभग 20 हर्टज से 20000 हर्टज तक

**QID : 184** - Resources are divided in how many parts on the basis of its origin?

स्रोत उत्पत्ति के आधार पर संसाधनों को कितने भागों में बाँटा गया है?

**Options:**

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

**Correct Answer:** 2) 2  
2

**Candidate Answer:** 4) 4  
4

**QID : 185** - What is the percentage of Nitrogen in the atmosphere of the Air?

पृथ्वी के वायुमंडल में पाई जानेवाली गैसों में नाइट्रोजन की मात्रा कितनी होती है?



**Options:**

- 1) 0.1  
0.1
- 2) 0.2  
0.2
- 3) 0.4  
0.4
- 4) 0.7808  
0.7808

**Correct Answer:** 4) 0.7808  
0.7808

**Candidate Answer:** 4) 0.7808  
0.7808

**QID : 186** - When was first earth summit held?

प्रथम पृथ्वी सम्मेलन का आयोजन कब किया गया ?

**Options:**

- 1) 1992  
1992
- 2) 1994  
1994
- 3) 1996  
1996
- 4) 1999  
1999

**Correct Answer:** 1) 1992  
1992

**Candidate Answer:** 1) 1992  
1992

**QID : 187** - Which material is used for the production of thermal energy?

तापीय ऊर्जा के उत्पादन में किस पदार्थ का प्रयोग किया जाता है?

**Options:**

- 1) Water  
जल
- 2) Coal  
कोयला
- 3) Petroleum  
पेट्रोलियम
- 4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 2) Coal  
कोयला

**Candidate Answer:** 2) Coal  
कोयला

**QID : 188** - What is the commercial unit of electric energy?

विद्युत ऊर्जा का वाणिज्यिक इकाई क्या है?

**Options:**

- 1) Watt  
वाट
- 2) Watt/hour  
वाट/घंटा
- 3) Unit  
यूनिक
- 4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

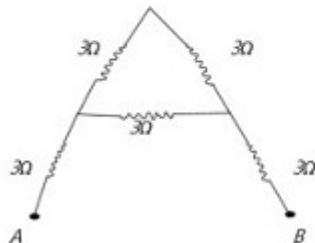
**Correct Answer:** 3) Unit  
यूनिक

**Candidate Answer:** 2) Watt/hour  
वाट/घंटा

QID : 189 -

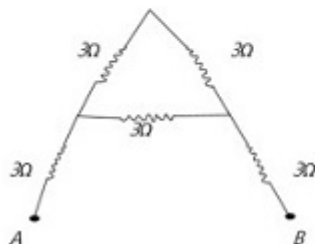
The equivalent resistance between point A and B of the electric circuit shown in the figure will be

चित्र में प्रदर्शित विद्युत परिपथ के बिन्दु A तथा B के बीच समतुल्य प्रतिरोध होगा-



The equivalent resistance between point A and B of the electric circuit shown in the figure will be

चित्र में प्रदर्शित विद्युत परिपथ के बिन्दु A तथा B के बीच समतुल्य प्रतिरोध होगा-



Options:

- 1) 2 ohm
- 2 ohm
- 2) 8 ohm
- 8 ohm
- 3) 6 ohm
- 6 ohm
- 4) 9 ohm
- 9 ohm

Correct Answer: 2) 8 ohm  
8 ohm

Candidate Answer: 1) 2 ohm  
2 ohm

QID : 190 - What type of mirror is used for beard making?

दाढ़ी बनाने में किस प्रकार के दर्पण का उपयोग किया जाता है?

**Options:**

- 1) Concave  
अवतल दर्पण
- 2) convex  
उत्तल दर्पण
- 3) plane  
समतल
- 4) None of these  
कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) Concave  
अवतल दर्पण

**Candidate Answer:** 1) Concave  
अवतल दर्पण

**QID : 191** - Who made 'Caravel', a light and fast moving ship?

हल्के और तेज चलने वाले जहाज "कैरावल" को किसने बनाया था?

**Options:**

- 1) Portuguese  
पुर्तगालियों ने
- 2) Greeks  
यूनानियों ने
- 3) Dutch  
डचों ने
- 4) Japanese  
जापानियों ने

**Correct Answer:** 1) Portuguese  
पुर्तगालियों ने

**Candidate Answer:** 1) Portuguese  
पुर्तगालियों ने

**QID : 192** - Which of the following crops are raised in commercial grain farming?

वाणिज्यिक अनाज की खेती में निम्नलिखित में से कौन सी फसल उगाई जाती है?

**Options:**

- 1) Wheat  
गेहूं
- 2) Maize  
मक्का
- 3) Both of these  
इन दोनों
- 4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 3) Both of these  
इन दोनों

**Candidate Answer:** 3) Both of these  
इन दोनों

**QID : 193** - Which one of the following crops is known as 'Golden Fibre'?

निम्नलिखित में से कौन सी फसल 'गोल्डन फाइबर' के रूप में जानी जाती है?

**Options:**

- 1) Wheat  
गेहूं
- 2) Rice  
चावल
- 3) Groundnut  
मूंगफली
- 4) Jute  
जूट

**Correct Answer:** 4) Jute  
जूट

**Candidate Answer:** 4) Jute  
जूट

**QID : 194** - What was the purpose of Rowlatt Law?

रॉलेट कानून किस उद्देश्य से लाया गया था ?

**Options:**

1) For admission in educational institutions

शिक्षण संस्थाओं में प्रवेश के लिए

2) To curb revolutionary activities

क्रांतिकारी गतिविधियों पर अंकुश लगाने के लिए

3) To stop black marketing

कालाबाजारी रोकने के लिए

4) For admission in government jobs

सरकारी नौकरियों में प्रवेश के लिए

**Correct Answer:** 2) To curb revolutionary activities

क्रांतिकारी गतिविधियों पर अंकुश लगाने के लिए

**Candidate Answer:** 2) To curb revolutionary activities

क्रांतिकारी गतिविधियों पर अंकुश लगाने के लिए

**QID : 195** - When was the novel Dombey and Son by Charles Dickens published ?

चार्ल्स डिक्केन्स द्वारा रचित उपन्यास 'डॉम्बे एंड सन' कब प्रकाशित हुआ ?

**Options:**

1) 1748

1748

2) 1848

1848

3) 1850

1850

4) 1856

1856

**Correct Answer:** 2) 1848

1848

**Candidate Answer:** 4) 1856

1856

**QID : 196** - Where is Sambhar Lake located?

सांभर झील कहाँ स्थित है ?



**Options:**

- 1) In Bihar  
बिहार में
- 2) In Jharkhand  
झारखंड में
- 3) In Gujarat  
गुजरात में
- 4) In Rajasthan  
राजस्थान में

**Correct Answer:** 4) In Rajasthan  
राजस्थान में

**Candidate Answer:** 4) In Rajasthan  
राजस्थान में

**QID : 197** - In which scale are Atlas maps drawn?

एटलस मानचित्र किस प्रकार के मापक पर खींचे गये होते हैं?

**Options:**

- 1) Infinite  
अनंत
- 2) Very large  
बहुत बड़ा
- 3) Small  
छोटा
- 4) Very small  
बहुत छोटा

**Correct Answer:** 4) Very small  
बहुत छोटा

**Candidate Answer:** 1) Infinite  
अनंत

**QID : 198** - On the basis of the status of development, resources can be classified as \_\_\_\_.

विकास की स्थिति के आधार पर, संसाधनों को \_\_\_\_ के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है।

**Options:**

- 1) Potential  
संभावित
- 2) Developed Stock  
विकसित स्टॉक
- 3) Reserves  
रिजर्व
- 4) All of these  
ये सभी

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

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

**QID : 199** - Koderma, in Jharkhand, is the leading producer of which one of the following minerals?

झारखंड में कोडरमा, निम्नलिखित खनिजों में से किस एक का प्रमुख उत्पादक है?

**Options:**

- 1) Bauxite  
बॉक्साइट
- 2) Mica  
अभ्रक
- 3) Iron ore  
लौह अयस्क
- 4) Copper  
कॉपर

**Correct Answer:** 2) Mica  
अभ्रक

**Candidate Answer:** 2) Mica  
अभ्रक

**QID : 200** - When was Project Tiger Started ?

बाघ परियोजना की शुरुआत कब हुई?



**Options:**

- 1) 1972  
1972
- 2) 1973  
1973
- 3) 1974  
1974
- 4) 1975  
1975

**Correct Answer:** 2) 1973  
1973

**Candidate Answer:** 2) 1973  
1973

**QID : 201** - Largest coal producing state in India ?

भारत में कोयले का सर्वप्रमुख उत्पादक राज्य है?

**Options:**

- 1) West Bangal  
पश्चिम बंगाल
- 2) Jharkhand  
झारखंड
- 3) Odisha  
उड़ीसा
- 4) Chattisgarh  
छत्तीसगढ़

**Correct Answer:** 2) Jharkhand  
झारखंड

**Candidate Answer:** 2) Jharkhand  
झारखंड

**QID : 202** - Paradeep port is located in which state ?

परादीप पतन किस राज्य में है?

**Options:**

1) Andhra Pradesh

अन्ध्र प्रदेश

2) Odisha

उड़ीसा

3) Tamil Nadu

तमिलनाडु

4) West Bengal

पश्चिम बंगाल

**Correct Answer:** 2) Odisha

उड़ीसा

**Candidate Answer:** 2) Odisha

उड़ीसा

**QID : 203** - Which part is shown by blue colour in a map ?

मानचित्र में नीले रंग द्वारा किस भाग को दिखाया जाता है ?

**Options:**

1) Plateau

पठार

2) Mountain

पर्वत

3) Water

जल

4) Plains

मैदान

**Correct Answer:** 3) Water

जल

**Candidate Answer:** 3) Water

जल

**QID : 204** - Which was the first country to grant equal voting rights to all its citizens?

अपने सभी नागरिकों को समान मताधिकार प्रदान करने वाला पहला देश कौन सा था?

**Options:**

- 1) Russia  
रूस
- 2) New Zealand  
न्यूजीलैण्ड
- 3) China  
चीन
- 4) USA  
यू.एस.ए.

**Correct Answer:** 3) China  
चीन

**Candidate Answer:** 1) Russia  
रूस

**QID : 205** - In which article of the Indian Constitution Panchayati Raj is described?

पंचायती राज का वर्णन संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है?

**Options:**

- 1) 40  
40
- 2) 45  
45
- 3) 36  
36
- 4) 35  
35

**Correct Answer:** 1) 40  
40

**Candidate Answer:** 1) 40  
40

**QID : 206** - Who appoints the judges of the Supreme Court in India?

भारत में सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है?

**Options:**

- 1) Governor  
राज्यपाल
- 2) President  
राष्ट्रपति
- 3) PM  
प्रधानमंत्री
- 4) Vice President  
उपराष्ट्रपति

**Correct Answer:** 2) President  
राष्ट्रपति

**Candidate Answer:** 2) President  
राष्ट्रपति

**QID : 207** - Where is provision of reservation for women in India?

भारत में महिलाओं के लिए आरक्षण की व्यवस्था कहाँ है ?

**Options:**

- 1) In Lok Sabha  
लोकसभा में
- 2) In Legislative assembly  
विधानसभा में
- 3) In Panchayati Raj Organisations.  
पंचायती राज संस्थाओं में
- 4) In Cabinet  
मंत्रिमंडल में

**Correct Answer:** 3) In Panchayati Raj Organisations.  
पंचायती राज संस्थाओं में

**Candidate Answer:** 3) In Panchayati Raj Organisations.  
पंचायती राज संस्थाओं में

**QID : 208** - When was NITI Aayog set up in India ?

भारत में नीति आयोग को गठन कब हुआ ?

**Options:**

- 1) 15 October 1991  
15 अक्टूबर 1991
- 2) 15 October 1950  
15 सितंबर 1950
- 3) 01 January 2015  
1 जनवरी 2015
- 4) 01 January 1916  
1 जनवरी 1916

**Correct Answer:** 3) 01 January 2015  
1 जनवरी 2015

**Candidate Answer:** 3) 01 January 2015  
1 जनवरी 2015

**QID : 209** - What is most helpful in achievements of democracy?

लोकतंत्र की उपलब्धियों में सबसे अधिक सहायक क्या है?

**Options:**

- 1) illiteracy  
अशिक्षा
- 2) poverty  
निर्धनता
- 3) development  
विकास
- 4) inequality.  
विषमता

**Correct Answer:** 3) development  
विकास

**Candidate Answer:** 3) development  
विकास

**QID : 210** - What is the Demerit of Regionalism?

क्षेत्रवाद की भावना का एक कुपरिणाम है -

**Options:**

1) Attachment to own Region.

अपने क्षेत्र से लगाव

2) National interest

राष्ट्रहित

3) National unity

राष्ट्रीय एकता

4) separatism.

अलगाववाद

**Correct Answer:** 4) separatism.

अलगाववाद

**Candidate Answer:** 3) National unity

राष्ट्रीय एकता

**QID : 211** - Complete the sentence using appropriate option.

The quality of products..... over time.

**Options:**

1) are degrading

2) have been degrading

3) have degrading

4) were degraded

**Correct Answer:** 2) have been degrading

**Candidate Answer:** 2) have been degrading

**QID : 212** - Complete the sentence using appropriate option.

The thief and the eye-witness.....

**Options:**

1) has escaped

2) has been escaping

3) was escaping

4) have escaped

**Correct Answer:** 4) have escaped

**Candidate Answer:** 1) has escaped



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

'Sheeba is very kind to animals", said Leena.

Leena..... that Sheeba was very kind to animals.

**Options:**

- 1) Tells her
- 2) Says her
- 3) Told us
- 4) Asked them

**Correct Answer:** 3) Told us

**Candidate Answer:** 4) Asked them

**QID : 214** - 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 : 215** - Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below.

Having seen the movie before he did not go with friends.

**Options:**

- 1) Having
- 2) Movie
- 3) Go
- 4) Friends

**Correct Answer:** 1) Having

**Candidate Answer:** 3) Go

**QID : 216** - Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below.  
Generally speaking we receive what we deserve.

**Options:**

- 1) Generally
- 2) Speaking
- 3) Receive
- 4) Deserve

**Correct Answer:** 2) Speaking

**Candidate Answer:** 1) Generally

**QID : 217** - Identify the Passive Voice of the given sentence  
The police arrested some thieves last night.

**Options:**

- 1) Some thieves have been arrested by police last night.
- 2) Last night some thieves were arrested by the police.
- 3) Some thieves were being arrested by the police last night.
- 4) Some thieves has been arrested by the police last night.

**Correct Answer:** Considered for Grace marks

**Candidate Answer:** 2) Last night some thieves were arrested by the police.

**QID : 218** - Which Punctuation Mark is used when someone speaks?

**Options:**

- 1) Hyphen
- 2) Parentheses
- 3) Inverted commas
- 4) Question Mark

**Correct Answer:** 3) Inverted commas

**Candidate Answer:** 2) Parentheses

**QID : 219** - Which sentence has the correct punctuation mark?



**Options:**

- 1) You studied (all day) for the grammar test.
- 2) You studied (all-day) for the grammar test.
- 3) You studied (allday) for the grammar test.
- 4) None of these

**Correct Answer:** 1) You studied (all day) for the grammar test.

**Candidate Answer:** 4) None of these

**QID : 220** - Fill up the blank, with the correct option  
Raman has no acquaintance.....Menka

**Options:**

- 1) from
- 2) to
- 3) with
- 4) in

**Correct Answer:** 3) with

**Candidate Answer:** 3) with

**QID : 221** - Fill up the blank, with the correct option  
The patient had died .....the doctor came

**Options:**

- 1) after
- 2) of
- 3) before
- 4) through

**Correct Answer:** 3) before

**Candidate Answer:** 3) before

**QID : 222** - Choose the correct sentence from the following sentences.

**Options:**

- 1) This is my mother and her name is Radha.
- 2) My mother's name is Radha and this is.
- 3) This is my mother, Radha.
- 4) This is Radha but I call her mother.

**Correct Answer:** 3) This is my mother, Radha.

**Candidate Answer:** 1) This is my mother and her name is Radha.

**QID : 223** - Fill in the blank with suitable option.  
You can come to my house tonight---you need me.

**Options:**

- 1) so
- 2) because
- 3) if
- 4) and

**Correct Answer:** 3) if

**Candidate Answer:** 3) if

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

**Options:**

- 1) Partition
- 2) An urgent parcel
- 3) integral part
- 4) A part of a parcel

**Correct Answer:** 3) integral part

**Candidate Answer:** 4) A part of a parcel

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

**Options:**

- 1) A wise man
- 2) A fighter
- 3) A miser
- 4) A beggar

**Correct Answer:** 3) A miser

**Candidate Answer:** 2) A fighter

**QID : 226** - Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.  
Flying visit

**Options:**

- 1) visiting a distant place
- 2) A travel by an aeroplane
- 3) A long lasting visit
- 4) A very short visit

**Correct Answer:** 4) A very short visit

**Candidate Answer:** 2) A travel by an aeroplane

**QID : 227** - Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.  
He won't be slim if.....stop eating so much junk food.

**Options:**

- 1) he will not
- 2) he would not
- 3) he does not
- 4) he do not

**Correct Answer:** 3) he does not

**Candidate Answer:** 2) he would not

**QID : 228** - Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.  
If I married Hari, I .....happy

**Options:**

- 1) will be
- 2) would be
- 3) was
- 4) were

**Correct Answer:** 2) would be

**Candidate Answer:** 2) would be

**QID : 229** - Fill up the blank with the correct option.  
This news ..... not true.

**Options:**

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

**Correct Answer:** 2) Is

**Candidate Answer:** 1) Were

**QID : 230** - Fill up the blank with the correct option.  
There..... many books on the table.

**Options:**

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

**Correct Answer:** 2) Are

**Candidate Answer:** 2) Are

**QID : 231** - Choose the correct option instead of the question mark in the given question.

Eye : Dance :: Ear : ?

दिए गये प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर सही विकल्प को चुनें।

आँख : नृत्य :: कान : ?

**Options:**

1) Listening

सुनना

2) Song

गाना

3) Seeing

देखना

4) Game

खेल

**Correct Answer: 2)** Song

गाना

**Candidate Answer: 2)** Song

गाना

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

340, 316, 286, 250, ?

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

340, 316, 286, 250, ?

**Options:**

1) 280

280

2) 249

249

3) 208

208

4) 148

148

**Correct Answer: 3)** 208

208

**Candidate Answer: 3)** 208

208



**QID : 233 -**

Which figures represents the relationship between Orange, Potato and Fruit?

नारंगी, आलु, फल के बीच के संबंध को कौन-सी आकृति प्रदर्शित करती है?



**Options:**

1) Option (A) is Correct

विकल्प (A) सही है

2) Option (B) is Correct

विकल्प (B) सही है

3) Option (C) is Correct

विकल्प (C) सही है

4) Option (D) is Correct

विकल्प (D) सही है

**Correct Answer: 2)** Option (B) is Correct

विकल्प (B) सही है

**Candidate Answer: 2)** Option (B) is Correct

विकल्प (B) सही है

**QID : 234 -** When the English alphabet is written in reverse order. Which Letter will be 13th to the left of the third Letter from the right ?

अंग्रेजी वर्णमाला को विपरीत क्रम में लिखने पर दौंए से तीसरे अक्षर के बाईं ओर 13 वॉ अक्षर कौन सा होगा ?

**Options:**

1) Q

Q

2) N

N

3) O

O

4) P

P

**Correct Answer: 4)** P

P

**Candidate Answer: 4)** P

P

**QID : 235** - In the following question select a set of symbols to be substituted for \*:-

$$7*7*2*1=12$$

निम्नलिखित समीकरण में \* के स्थान पर रखे जाने वाले चिह्नों के समुह हो चुनिए:

$$7*7*2*1=12$$

**Options:**

1) \* - ÷

\* - ÷

2) + - \*

+ - \*

3) \* - +

\* - +

4) + \* -

+ \* -

**Correct Answer: 2) + - \***

+ - \*

**Candidate Answer: 2) + - \***

+ - \*

**QID : 236** - It takes five minutes to pass a rumour from one person to two other persons. The tree of rumour continues. Find how many minutes does it take spread the rumour to 729 persons?

एक अफवाह को एक व्यक्ति से दो अन्य व्यक्तियों तक पहुंचाने में पांच मिनट का समय लगता है। अफवाह का पेड़ जारी है। पता लगाएं कि 729 लोगों तक अफवाह फैलाने में कितने मिनट लगते हैं?

**Options:**

1) 45 min

45 मिनट

2) 25 min

25 मिनट

3) 30 min

30 मिनट

4) 36 min

36 मिनट

**Correct Answer: 3) 30 min**

30 मिनट

**Candidate Answer: 1) 45 min**

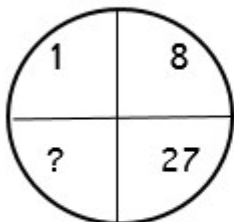
45 मिनट



QID : 237 -

Which one4 will replace the question mark?

कौन प्रश्न वाचक चिह्न को कौन प्रतिस्थापित करेगा?



A) 41      B) 64      C) 35      D) 61

Options:

1) Option (A) is Correct

विकल्प (A) सही है

2) Option (B) is Correct

विकल्प (B) सही है

3) Option (C) is Correct

विकल्प (C) सही है

4) Option (D) is Correct

विकल्प (D) सही है

**Correct Answer:** 2) Option (B) is Correct

विकल्प (B) सही है

**Candidate Answer:** 2) Option (B) is Correct

विकल्प (B) सही है

QID : 238 - 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:** 4) 9 4  
9 4

**QID : 239** - If the day before yesterday was Tuesday, then Saturday will be?

यदि कल से पहले का दिन मंगलवार था, तो शनिवार होगा?

**Options:**

- 1) Tomorrow  
कल
- 2) Yesterday  
कल
- 3) Day after Tomorrow  
कल के बाद
- 4) Day after Yesterday  
दिन

**Correct Answer:** 3) Day after Tomorrow  
कल के बाद

**Candidate Answer:** 3) Day after Tomorrow  
कल के बाद

**QID : 240** - How many numbers in the sequence

-1, -5/6, -2/3, ..... 10/3 ?

अनुक्रम

-1, -5/6, -2/3, ..... .. 10/3 में कितनी संख्याएं हैं?

**Options:**

- 1) 25 numbers  
25 संख्याएं
- 2) 26 numbers  
26 संख्याएं
- 3) 27 numbers  
27 संख्याएं
- 4) 28 numbers  
28 संख्या

**Correct Answer:** 3) 27 numbers  
27 संख्याएं

**Candidate Answer:** 2) 26 numbers  
26 संख्याएं

