



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



Teachingninja.in

**Bihar
D.EL.ED,
2024 Official
Paper (Held
On 02 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	
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) तत्पुर्ण
- 3) बहुव्रीहि
- 4) अव्ययीभाव

Correct Answer: 3) बहुव्रीहि

Candidate Answer: 3) बहुव्रीहि

QID : 123 - 'नीलगगन' शब्द में समास बताइए

Options:

- 1) तत्पुरूष 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 विधंवस बचाने को
भगवान हस्तिनापुर आए, पांडव का संदेश लाए
दो न्याय अगर तो आधा दो, पर इसमें भी यदि बाधा हो
तो दो 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 बँधने 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

Correct Answer: 3) संयुक्त वाक्य

Candidate Answer: 2) मिश्र वाक्य

QID : 126 - Amount outstanding के लिए सही पारिभाषिक शब्द है ?

Options:

- 1) अध्यर्थित राशि
- 2) जमा राशि
- 3) बकाया राशि
- 4) भुगतान राशि

Correct Answer: 3) बकाया राशि

Candidate Answer: 4) भुगतान राशि

QID : 127 - निम्नलिखित में से सर्करक क्रिया का उदाहरण है-

Options:

- 1) राम हंसता है।
- 2) पक्षी उड़ता है।
- 3) राहुल सो रहा है।
- 4) अंजलि पत्र लिखती है।

Correct Answer: 4) अंजलि पत्र लिखती है।

Candidate Answer: 3) राहुल सो रहा है।

QID : 128 - 'पुरातन' का विलोम शब्द है-

Options:

- 1) प्राचीन
- 2) पुराना
- 3) नवीन
- 4) प्राच्य

Correct Answer: 3) नवीन

Candidate Answer: 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) तीर्नों

Correct Answer: 2) अभिधा

Candidate Answer: 4) तीर्नों

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 - छन्द 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) इन्द्रवज्ञा
- 2) उपेन्द्रवज्ञा
- 3) मंजुमालिनी
- 4) युजंगप्रयाति

Correct Answer: 1) इन्द्रवज्ञा

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 $x = \dots$

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

$x = \dots$

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

द्विधात समीकरण $11x^2 - 3x + 9 = 0$ के मूलो का योग $\frac{3}{11}$ हो तब इसी समीकरण के मूलो 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

द्विधात समीकरण $11x^2 - 3x + 9 = 0$ के मूलो का योग $\frac{3}{11}$ हो तब इसी समीकरण के मूलो 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) सरेखी 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 $\Delta ABC \sim \Delta EDF$ and ΔABC is not similar to ΔDEF , then which of the following is not true ?

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

Options:

1) $BC \cdot EF = AC \cdot FD$

2) $AB \cdot EF = AC \cdot DE$

3) $BC \cdot DE = AB \cdot EF$

4) $BC \cdot DE = AB \cdot FD$

Correct Answer: 3) $BC \cdot DE = AB \cdot EF$

Candidate Answer: 2) $AB \cdot EF = AC \cdot DE$

QID : 161 - If in any triangle ABC, PQ is parallel to BC, AP = 2cm, PB = 6cm, AQ = 4cm, then AC=_____ provided PQ 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. $60^\circ + 120^\circ$
- B. $60^\circ + 110^\circ$
- C. $90^\circ + 75^\circ$
- D. $45^\circ + 45^\circ$

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 $x_1, x_2, x_3 \dots \dots x_n$ is \bar{X} then $\sum_{i=1}^n (xi - \bar{x}) =$

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

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

यदि $x_1, x_2, x_3 \dots \dots x_n$ का माध्य \bar{X} है तो $\sum_{i=1}^n (xi - \bar{x}) =$ 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 increases by 1, the second 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 increases by 1, the second 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 $a^2 + b^2 = \text{-----}$

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

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

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

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

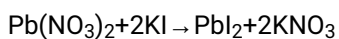
Correct Answer: 3) Carbohydrate

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
द्विविस्थापन
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 3) Double displacement

द्विविस्थापन

Candidate Answer: 3) Double displacement

द्विविस्थापन

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° atmospheric pressure
0° वायुमंडलीय दाब पर
- 2) 100° C
100° 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° C

100° C

Candidate Answer: 2) 100° C
100° C

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

व्हिटकर 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 Diphteria, whooping cough and tetanus?

निम्नलिखित में से कौन संयोजित टीका है जो बच्चों के 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 हास इनमें से किसके कारण होता हैं ?



Options:

- 1) CO₂
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 काई 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 4m/s^2 after 2 seconds, its speed will be.

20 मीटर प्रति सेकण्ड की रफ्तार से एक सरलरेखीय पथ पर चल रही वस का त्वरण 4m/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) 19×10^5 dyne
 19×10^5 dyne
- 4) 1960N
1960N

Correct Answer: 2) 196N

196N

Candidate Answer: 3) 19×10^5 dyne
 19×10^5 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
वॉट
- 2) Watt/hour
वॉट/घंटा
- 3) Unit
यूनिक
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 3) Unit

यूनिक

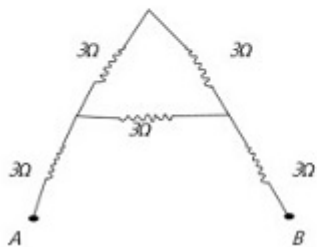
Candidate Answer: 2) Watt/hour

वॉट/घंटा

QID : 189 -

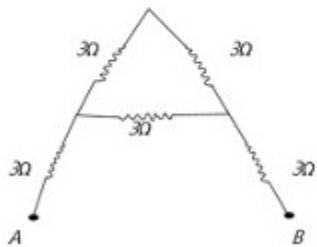
The equivalent resistance between point A and B of the electric circuit shown in the figure will be

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

Correct Answer: 2) 8 ohm

Candidate Answer: 1) 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 तेज़ 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
मूँगफली
- 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 डिकेंस 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
झारखण्ड 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?

एट्लस 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?

झारखण्ड 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 शुरूआत 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 Bengal

पश्चिम बंगाल

2) Jharkhand

झारखण्ड

3) Odisha

ଓଡ଼ିଶା

4) Chattisgarh

ଛତ୍ତିମାର୍ଗ

Correct Answer: 2) Jharkhand

झारखण्ड

Candidate Answer: 2) Jharkhand

झାରଖଣ୍ଡ

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

परादीप पत्तन किस राज्य में है?



Options:

1) Andhra Pradesh

अन्ध्र प्रदेश

2) Odisha

ଓଡ଼ିଶା

3) Tamil Nadu

தமில்நாடு

4) West Bengal

পশ্চিম বাংলা

Correct Answer: 2) Odisha

ଓଡ଼ିଶା

Candidate Answer: 2) Odisha

ଓଡ଼ିଶା

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

পর্বত

3) Water

জল

4) Plains

মৈদান

Correct Answer: 3) Water

জল

Candidate Answer: 3) Water

জল

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 हैं ?

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 diedthe 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 fisted 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, Ihappy

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

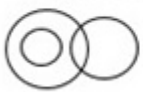
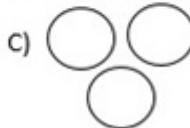
208



QID : 233 -

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

नारंगी, आलू, फल के बीच के संबंध को कौन-सी आकृति प्रदर्शित करती 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: 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 ?

अंग्रजी वर्णमाला को विपरीत क्रम में लिखने पर दॉए से तीसरे अक्षर के बाई ओर 13 वाँ 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) * - \div

* - \div

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

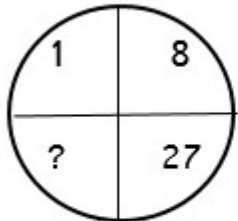
Candidate Answer: 1) 45 min

45 मिनट

QID : 237 -

Which one 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

