



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_
05 Apr, 2024 Shift
1)**





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 | 05-04-2024 |
| Batch Start Time | 10:00 AM |
| Batch End Time | 12:30 PM |

QID : 1 - 'नाविक' शब्द का संधि-विच्छेद है-

Options:

1) नौ+इक

2) ना+विक

3) नावि+क

4) न+अविक

Correct Answer: 1) नौ+इक

Candidate Answer: 4) न+अविक

QID : 2 - जिस शब्द का दूसरा पद प्रधान हो उसे-----समास कहते हैं।

Options:

1) तत्पुरुष

2) अव्ययीभाव

3) द्वंद्व

4) बहुव्रीहि

Correct Answer: 1) तत्पुरुष

Candidate Answer: 4) बहुव्रीहि

QID : 3 - 'सिरदर्द'- शब्द में समास बताइए

Options:

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

Correct Answer: 3) तत्पुरुष समास

Candidate Answer: 3) तत्पुरुष समास

QID : 4 - मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लाने को दुर्योधन को समझाने को, भीषण विध्वंस बचाने को भगवान हस्तिनापुर आए, पांडव का संदेशा 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। श्रीकृष्ण क्यों आए थे?

Options:

- 1) दुर्योधन से मिलने
- 2) दुर्योधन को समझाने, युद्ध को रोकने
- 3) धृतराष्ट्र को समझाने
- 4) हस्तिनापुर देखने

Correct Answer: 2) दुर्योधन को समझाने, युद्ध को रोकने

Candidate Answer: 2) दुर्योधन को समझाने, युद्ध को रोकने

QID : 5 - 'Joint Secretary' के लिए सही पारिभाषिक शब्द है ?

Options:

- 1) संयुक्त सचिव
- 2) अपर निदेशक
- 3) राज्य प्रमुख
- 4) अतिरिक्त

| |
|--|
| Correct Answer: 1) संयुक्त सचिव |
| Candidate Answer: 2) अपर निदेशक |
| |
| QID : 6 - PROBATION के लिए सही हिन्दी पारिभाषिक शब्द है- |
| Options: |
| 1) परीक्षा |
| 2) प्रक्रिया |
| 3) परिवीक्षा |
| 4) कार्यवाही |
| Correct Answer: 3) परिवीक्षा |
| Candidate Answer: 3) परिवीक्षा |
| |
| QID : 7 - निम्नालिखित में से कौन-सा शब्द समूहवाचक संज्ञा का उदाहरण नहीं है? |
| Options: |
| 1) दल |
| 2) सभा |
| 3) गिरोह |
| 4) सैनिक |
| Correct Answer: 4) सैनिक |
| Candidate Answer: 4) सैनिक |
| |
| QID : 8 - 'पंडित जवाहर लाल बच्चों के प्रिय थे' वाक्य में व्यक्तिवाचक संज्ञा है- |
| Options: |
| 1) पंडित जवाहर लाल |
| 2) बच्चों |
| 3) प्रिय |
| 4) थे |
| Correct Answer: 1) पंडित जवाहर लाल |
| Candidate Answer: 1) पंडित जवाहर लाल |
| |



QID : 9 - 'कलेजा ठंडा होना' मुहावरे का अर्थ होगा-

Options:

- 1) ठंडा पानी पीना
- 2) ठंडा मलाई खाना
- 3) असंतुष्ट होना
- 4) संतोष होना

Correct Answer: 4) संतोष होना

Candidate Answer: 4) संतोष होना

QID : 10 - इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है

Options:

- 1) मेरे को बाजार जाना है।
- 2) धान की फसल तैयार है।
- 3) मोर के पंख सुंदर होते हैं।
- 4) उसके शरीर पर घाव है।

Correct Answer: 1) मेरे को बाजार जाना है।

Candidate Answer: 1) मेरे को बाजार जाना है।

QID : 11 - उत्तर से दक्षिण तक एक लंबा रास्ता जाता है। रेखांकित शब्द में कौन पदबंध है।

Options:

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

Correct Answer: 4) क्रिया विशेषण पदबंध

Candidate Answer: 2) संज्ञा पदबंध

QID : 12 - जिस वाक्य में भाव की प्रधानता होती है। उसे कहते हैं

Options:

- 1) कर्मवाच्य
- 2) भाववाच्य
- 3) कर्तृवाच्य
- 4) इनमें से कोई नहीं।

Correct Answer: 2) भाववाच्य

Candidate Answer: 2) भाववाच्य

QID : 13 - निम्न में कौन सा वाक्य शुद्ध है-

Options:

- 1) पिता का उत्तरदायित्व पुत्र पर होता है।
- 2) मैंने श्रीमती शांति जी से वार्ता की।
- 3) अज्ञेय जी ने अपनी कविता स्वयं आप पढ़कर सुनाई।
- 4) तब शायद वह अवश्य आएगा।

Correct Answer: 1) पिता का उत्तरदायित्व पुत्र पर होता है।

Candidate Answer: 2) मैंने श्रीमती शांति जी से वार्ता की।

QID : 14 - व्यंजना शक्ति से जो अर्थ निकलता है, उसे कहते हैं-

Options:

- 1) व्यंग्य
- 2) छंद
- 3) अलंकार
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) व्यंग्य

Candidate Answer: 2) छंद

QID : 15 - शब्दों में विद्यमान अर्थ का ज्ञान कराने वाला बौद्धिक व्यापार कहलाता है-

Options:

- 1) शब्द शक्ति
- 2) शब्द कोश
- 3) दो विकल्प सही है
- 4) दोनों में से कोई नहीं

Correct Answer: 1) शब्द शक्ति

Candidate Answer: 1) शब्द शक्ति

QID : 16 - नहीं पराग नहीं मधुर मधु नहीं विकास इहि काल।
अली कली ही सौ बंध्यों आगे कौन हवाल ।।

Options:

- 1) रूपक
- 2) अन्योक्ति
- 3) विशेषोक्ति
- 4) अनुप्रास

Correct Answer: 2) अन्योक्ति

Candidate Answer: 4) अनुप्रास

QID : 17 - काली घटा का घमंड घटा । में कौन अलंकार है ?

Options:

- 1) उन्योक्ति
- 2) अनुप्रास
- 3) यमक
- 4) उपमा

Correct Answer: 3) यमक

Candidate Answer: 3) यमक

QID : 18 - ' तुमने अनजाने वह पीड़ा छवि के सर से दूर भगा दी। ' में अलंकार है -

Options:

- 1) रूपक
- 2) भ्रांतिमान
- 3) अतिशयोक्ति
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) रूपक

Candidate Answer: 3) अतिशयोक्ति

QID : 19 - " जितने कष्ट कंटको में हे, जिनका जीवन सुमन खिला । गौरव ग्रंथ उन्हें उतना ही, यत्र तत्र सर्वत्र मिला ॥ " में अलंकार है -

Options:

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

Correct Answer: 1) रूपक

Candidate Answer: 1) रूपक

QID : 20 - नील परिधान बीच सुकुमारी खुल रहा था मृदुल अधखुला अंग ।
खिला हो ज्यों बिजली का फूल मेघवन बीच गुलाबी रंग ॥
इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है-

Options:

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

Correct Answer: 4) उत्प्रेक्षा

Candidate Answer: 4) उत्प्रेक्षा

QID : 21 - न खुदा ही मिला न बिसाले सनम, ना इधर के रहे ना उधर के रहे। इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है-

Options:

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

Correct Answer: 1) विरोधाभास

Candidate Answer: 1) विरोधाभास

QID : 22 - रगण में कितने लघु और गुरु वर्ण होते हैं?

Options:

- 1) SIS
- 2) ISS
- 3) SII
- 4) SSI

Correct Answer: 1) SIS

Candidate Answer: 4) SSI

QID : 23 - वंशस्थ क्या है?

Options:

- 1) वर्णिक छन्द
- 2) मात्रिक छन्द
- 3) सम मात्रिक छन्द
- 4) इसमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) वर्णिक छन्द

Candidate Answer: 1) वर्णिक छन्द

QID : 24 - 'साहित्य दर्पण' नामक ग्रंथ के रचयिता कौन हैं?



Options:

- 1) पंडित जगन्नाथ
- 2) आचार्य विश्वनाथ
- 3) तुलसीदास
- 4) भरतमुनि

Correct Answer: 2) आचार्य विश्वनाथ

Candidate Answer: 2) आचार्य विश्वनाथ

QID : 25 - " नहीं पराग नहीं मधुर मधु, नहीं विकास नहीं काल।
अली कली ही सौ बिंध्यो, आगे कौन ध्वाल " उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा रस है?

Options:

- 1) शृंगार रस
- 2) करुण रस
- 3) भयानक रस
- 4) हास्य रस

Correct Answer: 1) शृंगार रस

Candidate Answer: 4) हास्य रस

QID : 26 - What is the highest power of 3 in the prime factorisation of 234 ?

234 के अभाज्य गुणनखण्ड में 3 का अधिकतम घात क्या है।

Options:

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

Correct Answer: 4) 2

Candidate Answer: 4) 2

QID : 27 - Which of the following is heterogeneous ?

निम्नांकित में कौन विजातीय है ?

Options:

1)

$$\frac{3}{5}$$

2)

$$\sqrt{\frac{16}{4}}$$

3)

$$\frac{\sqrt{2}}{5}$$

4)

$$\frac{25}{9}$$

Correct Answer: 3)

$$\frac{\sqrt{2}}{5}$$

Candidate Answer: 3)

$$\frac{\sqrt{2}}{5}$$

QID : 28 - Which type of number is 11.23456?

11.23456 है एक

Options:

1) an irrational number

एक अपरिमेय संख्या

2) An integer number

एक पूर्णांक संख्या

3) a rational number

एक परिमेय संख्या

4) None of these

इनमें कोई नहीं

Correct Answer: 3) a rational number

एक परिमेय संख्या

Candidate Answer: 3) a rational number

एक परिमेय संख्या

QID : 29 - Which of the following is solution of polynomial $2x^2-5x-3$

निम्नलिखित में से कौन बहुपद $2x^2-5x-3$ के शून्यक है :

Options:

1)

$$\frac{4}{2}$$

2)

$$\frac{-1}{4}$$

3)

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

4) 4

Correct Answer: 3)

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

Candidate Answer: 2)

$$\frac{-1}{4}$$



QID : 30 - The Graph of equation $2x+3y=5$ will be :

समीकरण $2x+3y=5$ का आलेख होगा :

Options:

- 1) Curved line
वक्र रेखा
- 2) Straight line
सरल रेखा
- 3) A Circle
एक वृत्ताकार
- 4) None of these
इनमें कोई नहीं

Correct Answer: 2) Straight line
सरल रेखा

Candidate Answer: 2) Straight line
सरल रेखा

QID : 31 - If a pair of linear equation in two variables is consistent, then the lines represented by two equation are :

यदि दो चर वाले रेखिक समीकरण युग्म संगत हो तो दोनों समीकरणों द्वारा प्रस्तुत रेखाएँ होंगी :

Options:

- 1) Intersecting Lines
प्रतिच्छेदी रेखा
- 2) Parallel Lines
समांतर रेखा
- 3) Always coincident
हमेशा संपाती
- 4) Intersecting or coincident
प्रतिच्छेदी या संपाती

Correct Answer: 4) Intersecting or coincident
प्रतिच्छेदी या संपाती

Candidate Answer: 4) Intersecting or coincident
प्रतिच्छेदी या संपाती

QID : 32 - The mean and median of the data x , y and z are 50 and 35 respectively where x is यदि x, y तथा z का माध्य तथा माध्यिका क्रमशः 50 तथा 35 हों जहाँ x

Options:

- 1) 8
- 2) 7
- 3) 11
- 4) 5

Correct Answer: 4) 5

Candidate Answer: 3) 11

QID : 33 - The arithmetic mean of 1,2,3,4.....n is

1,2,3,4.....n का माध्य ज्ञात करें।

Options:

1)

$$\frac{n(n+1)}{2}$$

2)

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

3)

$$\frac{n}{2}$$

4)

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

Correct Answer: 2)

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

Candidate Answer: 1)

$$\frac{n(n+1)}{2}$$

QID : 34 - The equation on the x - axis is of the form

X - अक्ष को किस समीकरण द्वारा निरूपित किया जा सकता है।

Options:

- 1) $X=0$
- 2) $Y=0$
- 3) $X+Y=0$
- 4) $X=Y$

Correct Answer: 2) $Y=0$

Candidate Answer: 1) $X=0$

QID : 35 - A washing machine having a cash value of Rs.15000 was purchased under installment scheme in which payment of Rs.2250 was made in two equal half yearly installments after immediate payment . If the rate of interest is compounded half yearly at 8% p.a., then the amount of each installment will be

एक वाशिंग मशीन जिसका नकद मूल्य 15000 रु० है किस्त योजना के अंतर्गत खरीदी गई जिसमें 2250 रु० के तुरंत भुगतान के पश्चात दो समान अर्द्धवार्षिक किस्तों में भुगतान किया गया। यदि ब्याज की दर 8% वार्षिक दर से प्रति छमाही संयोजित किया गया हो तो प्रत्येक किस्त की राशि होगी.....

Options:

- 1) 6760 रु०
- 6760 रु०
- 2) 6740 रु०
- 6740 रु०
- 3) 6860 रु०
- 6860 रु०
- 4) 6840 रु०
- 6840 रु०

Correct Answer: 1) 6760 रु०

Candidate Answer: 3) 6860 रु०

QID : 36 - A dealer buys a microwave oven for Rs 5800 in cash and in three annual instalments. If the dealer charges interest compounding at 12% p.a. then find the amount of each installment

एक डीलर एक माइक्रोवेव ओवन 5800 रु० नकद तथा तीन वार्षिक किस्तों में खरीदता है। यदि डीलर 12% वार्षिक संयोजित होने वाला ब्याज लेता है तो प्रत्येक किस्त की राशि होगा....

Options:

- 1) 1650 रु०
1650 रु०
- 2) 1660 रु०
1660 रु०
- 3) 1665.40 रु
1665.40 रु
- 4) 1670 रु०
1670 रु०

Correct Answer: 3) 1665.40 रु
1665.40 रु

Candidate Answer: 2) 1660 रु०
1660 रु०

QID : 37 - If AB is diameter of a circle and co-ordinates of the centre of circle (2,-3) and (1,4) is the co-ordinates of B then find the co-ordinates of A

AB एक वृत्त का व्यास है तथा वृत्त के केन्द्र का निर्देशांक (2,-3) है तथा B के निर्देशांक (1,4) है तो A के निर्देशांकहोंगे ।

Options:

- 1) (3,-10)
- 2) (-3,10)
- 3) (-3,-10)
- 4) None of these
कोई नहीं

Correct Answer: 1) (3,-10)

Candidate Answer: 2) (-3,10)

QID : 38 - What is the distance between the points (a,b) and (-a,-b)

बिन्दु (a,b) और (-a,-b) के बीच की दूरीहै ।

Options:

1)

$$\sqrt{a^2 + b^2}$$

2)

$$2\sqrt{a^2 + b^2}$$

3)

$$\sqrt{2(a^2 + b^2)}$$

4) 1

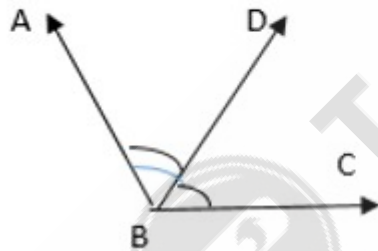
Correct Answer: 2)

$$2\sqrt{a^2 + b^2}$$

Candidate Answer: 4) 1

QID : 39 -

In the given figure , choose a pair of adjacent angles- आकृति में , आसन्न कोणों के युग्म को चुनिए -



Options:

1) $\angle ABC$ and $\angle ABD$

$\angle ABC$ और $\angle ABD$

2) $\angle ABD$ and $\angle DBC$

$\angle ABD$ और $\angle DBC$

3) $\angle ABC$ and $\angle DBC$

$\angle ABC$ और $\angle DBC$

4) None of These

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) $\angle ABD$ and $\angle DBC$

$\angle ABD$ और $\angle DBC$

Candidate Answer: 2) $\angle ABD$ and $\angle DBC$
 $\angle ABD$ और $\angle DBC$

QID : 40 - At one end A of a diameter AB of a circle of radius 5cm, tangent XAY is drawn to the circle. The length of the chord CD parallel to XY and at a distance 8 cm from A is

5 सेमी त्रिज्या के एक वृत्त के व्यास AB के एक छोर पर, स्पर्श रेखा XAY को वृत्त पर खींचा जाता है। XY के समानांतर और A से 8 सेमी की दूरी पर जीवा CD की लंबाई है.....

Options:

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

Correct Answer: 4) 8 cm

Candidate Answer: 1) 4 cm

QID : 41 - The number of tangents drawn to a circle from an external point is_____.

किसी बाह्य बिंदु से वृत्त पर_____ स्पर्शरेखाएँ खींची जा सकती है।

Options:

- 1) 4
चार
- 2) 3
तीन
- 3) 2
दो
- 4) 1
एक

Correct Answer: 3) 2
दो

Candidate Answer: 4) 1
एक

QID : 42 - Area of the square with side-length 'a' is:

भुजा की लंबाई 'a' वाले वर्ग का क्षेत्रफल _____ है :

Options:

- 1) $2a$
- 2) $4a$
- 3) $a/2$
- 4) a^2

Correct Answer: 4) a^2

Candidate Answer: 4) a^2

QID : 43 - If the radius of base of a right circular cylinder is halved, keeping the height same, the ratio of the volume of the reduced cylinder to that of the original cylinder is:

यदि एक लम्ब वृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या आधी कर दी जाए, तो ऊँचाई समान रखते हुए, घटे हुए बेलन के आयतन का मूल बेलन के आयतन से अनुपात है _____

Options:

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

Correct Answer: 3) 1 : 4

Candidate Answer: 3) 1 : 4

QID : 44 - The volume (in cm^3) of the largest right circular cone that can be cut off from a cube of edge 4.2 cm is: .

सबसे बड़े दाए वृत्ताकार शंकु (सेमी³ में) जिसे 4.2 सेमी किनारे वाले घन से काटा जा सकता है, वह है _____

Options:

1) 9.7

2) 72.6

3) 58.2

4) 19.4

Correct Answer: 4) 19.4

Candidate Answer: 3) 58.2

QID : 45 - Mode of data 4, 3, 12, 8, 7, 8, 8, 10, 13 is.....

आँकड़ा 4, 3, 12, 8, 7, 8, 8, 10, 13 का बहुलक है

Options:

1) 13

2) 8

3) 10.5

4) 12

Correct Answer: 2) 8

Candidate Answer: 3) 10.5

QID : 46 - Mean of first even natural number is.....

प्रथम 10 सम प्राकृत संख्याओं का माध्य है

Options:

1) 110

2) 11

3) 10

4) 100

Correct Answer: 2) 11



Candidate Answer: 2) 11

QID : 47 - Median of 7, 3, 5, 8, 6, 10, 9, 12 is.....

7, 3, 5, 8, 6, 10, 9, 12 का माध्यक..... है

Options:

- 1) 8
- 2) 6
- 3) 7.5
- 4) 7

Correct Answer: 3) 7.5

Candidate Answer: 4) 7

QID : 48 -

If $\sin^4\theta + \cos^4\theta = \frac{1}{2}$ then $\sin\theta \cdot \cos\theta = \dots$

यदि $\sin^4\theta + \cos^4\theta = \frac{1}{2}$ तो, $\sin\theta \cdot \cos\theta = \dots$

Options:

- 1)
 $\pm \frac{1}{8}$
- 2)
 $\pm \frac{1}{4}$
- 3)
 $\pm \frac{1}{4}$
- 4)
 $\pm \frac{1}{2}$

Correct Answer: 4)

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

Candidate Answer: 2)

$$\pm \frac{1}{4}$$

QID : 49 -

The value of $\frac{\tan 30^\circ}{\cot 60^\circ} = \dots\dots$

$\frac{\tan 30^\circ}{\cot 60^\circ} =$ का मान होगा

Options:

1)

$$1/\sqrt{2}$$

2)

$$1/\sqrt{3}$$

3) $\sqrt{3}$

4) 1

Correct Answer: 4) 1

Candidate Answer: 4) 1

QID : 50 -

If $\frac{1-\tan^2 60^\circ}{1+\tan^2 60^\circ} = \cos X$ then $X = \dots$

यदि $\frac{1-\tan^2 60^\circ}{1+\tan^2 60^\circ} = \cos X$ तो $X = \dots$

Options:

1) 30°

2) 120°

3) 90°

4) 60°

Correct Answer: 2) 120°

Candidate Answer: 3) 90°

QID : 51 - The ration (daily food requirement) for broilers is protein rich with adequate fat. The level of ----- is kept high in the poultry feeds.

ब्रायलर मुर्गीयों का दैनिक भोजन प्रोटीन व वसा से युक्त होता है। पोल्ट्री खाद्य में निम्न में से किसका स्तर उच्च रखा जाता है-

Options:

1) vitamin A and K.

विटामिन A और K

2) vitamin B and C.

विटामिन B और C

3) vitamin C and D.

विटामिन C और D

4) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) vitamin A and K.

विटामिन A और K

Candidate Answer: 3) vitamin C and D.

विटामिन C और D

QID : 52 - Which one of the following product is obtained heating Lead nitrate?

निम्नलिखित में से कौन सा उत्पाद लेड नाइट्रेट को गर्म करने पर प्राप्त होता है?

Options:

1) O_2

O_2

2) NO_2

NO_2

3) NO_2 and N_2

NO_2 and N_2

4) NO_2 and O_2

NO_2 and O_2

Correct Answer: 4) NO_2 and O_2

NO_2 and O_2

Candidate Answer: 1) O_2

O_2



QID : 53 - Which one of the following is not electronic configuration of a noble gas ?

इनमें से कौन अक्रिय गैस का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास नहीं है ?

Options:

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

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

Candidate Answer: 1) 2,8,18,8
2,8,18,8

QID : 54 - Dry ice is.....

सूखी बर्फ है -

Options:

- 1) water in solid state
ठोस अवस्था में जल
- 2) water in gaseous state
गैसीय अवस्था में जल
- 3) CO₂ in aqueous state
जलीय अवस्था में CO₂
- 4) CO₂ in the solid state
ठोस अवस्था में CO₂

Correct Answer: 4) CO₂ in the solid state
ठोस अवस्था में CO₂

Candidate Answer: 2) water in gaseous state
गैसीय अवस्था में जल

QID : 55 - How many criteria were used by Whittaker for classification.

व्हिट्टेकर 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

Candidate Answer: 2) 3

QID : 56 - Photosynthesis in guard cells leads to the production of :-

रक्षी कोशिकाओं में प्रकाश संश्लेशन की प्रक्रिया द्वारा उत्पन्न होता है -

Options:

- 1) ADP
- ADP
- 2) Sugar
- चीनी
- 3) ADP+Pi
- ADP+Pi
- 4) AMP
- AMP

Correct Answer: 2) Sugar

Candidate Answer: 4) AMP

QID : 57 - The amount of energy that flows from one trophic level to another in a food chain is

एक खाद्य श्रृंखला में एक पोषी स्तर से दूसरे पोषी स्तर तक प्रवाहित होने वाली ऊर्जा की मात्रा है

Options:

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

Correct Answer: 2) 10%

Candidate Answer: 1) 5%

QID : 58 - Roots developing from a part of the plant other than radicle are called.

मूलांकुर के अलावा पौधे के किसी अन्य भाग से विकसित होने वाली जड़ें क्या कहलाती हैं ?

Options:

- 1) Fibrous root
तंतुमय मूल
- 2) Adventitious roots
साहसी/ अपस्थानिक जड़
- 3) Epicaulous
एपिकौलस
- 4) Epiphyllous
एपिफिलस

Correct Answer: 2) Adventitious roots
साहसी/ अपस्थानिक जड़

Candidate Answer: 4) Epiphyllous
एपिफिलस

QID : 59 - Near to 45 years, menstrual cycle stops in females. What is this called?

45 वर्ष के करीब महिलाओं में मासिक स्त्राव बंद हो जाता है। इस अवस्था को क्या कहते हैं ?

Options:

- 1) Menopause
मीनोपोज
- 2) Menarche
मीनार्च
- 3) Pregnancy
गर्भधारण
- 4) Delivery
प्रसव

Correct Answer: 1) Menopause
मीनोपोज

Candidate Answer: 1) Menopause
मीनोपोज

QID : 60 - What would be the displacement of a particle moving in a circular path of radius r after a displacement of half a circle?

वृत्ताकार पथ पर घूम रहे एक कण का विस्थापन अर्द्धवृत्त तय करने के पश्चात् क्या होगा अगर वृत्ताकार पथ की त्रिज्या r हो

Options:

- 1) $2\pi r$
 $2\pi r$
- 2) πr
 πr
- 3) $2r$
 $2r$
- 4) Zero
शून्य

Correct Answer: 3) $2r$
 $2r$

Candidate Answer: 3) $2r$
 $2r$

QID : 61 - The acceleration produced by a force of 5 N acting on a mass of 20kg is

20 किलोग्राम द्रव्यमान के वस्तु पर 5N का बल लगाने से उत्पन्न त्वरण का मान होगा -

Options:

- 1) 2.5 m/s^2
 2.5 m/s^2
- 2) 100 m/s^2
 100 m/s^2
- 3) 4 m/s^2
 4 m/s^2
- 4) $.25 \text{ m/s}^2$
 $.25 \text{ m/s}^2$

Correct Answer: 4) $.25 \text{ m/s}^2$
 $.25 \text{ m/s}^2$

Candidate Answer: 3) 4m/s^2
 4m/s^2

QID : 62 - An object just floats in water. If common salt is added into the water what will happen

कोई वस्तु जिस पानी में तैर रहा हो उस पानी में नमक, मिला दिया जाए तो क्या प्रतिफल होगा

Options:

1) The object sinks.

वस्तु डुबेगा

2) The object first sinks and then floats up

वस्तु पहले डुबेगा और फिर तैरने लगेगा

3) The volume of the object Immersed in the liquid decreases

वस्तु का वह भाग जो द्रव में डुबा हुआ था उसका आयतन घटेगा

4) It cannot be determined

इसका आकलन संभव नहीं है।

Correct Answer: 3) The volume of the object Immersed in the liquid decreases

वस्तु का वह भाग जो द्रव में डुबा हुआ था उसका आयतन घटेगा

Candidate Answer: 4) It cannot be determined

इसका आकलन संभव नहीं है।

QID : 63 - The distance which compression or a rarefaction travels per unit of time gives-----

वह दूरी जो संपीडन या विरलन प्रति इकाई समय तय करता है-----

Options:

1) The density of sound wave

ध्वनि तरंग का घनत्व

2) Speed of sound

ध्वनि की गति

3) Wavelength of sound

ध्वनि की तरंगदैर्घ्य

4) Frequency of sound

ध्वनि की आवृत्ति

Correct Answer: 2) Speed of sound

ध्वनि की गति

Candidate Answer: 2) Speed of sound

ध्वनि की गति



QID : 64 - What is the chief reason for rainfall in Eastern Coastal Part in winter?

दक्षिण भारत के तटवर्ती क्षेत्र में जाड़े के दिनों में होने वाली वर्षा का मुख्य कारण क्या है?

Options:

1) South West Monsoon

दक्षिण पश्चिम मानसून

2) Western Disturbances

पश्चिमी विछोभ

3) Returning Monsoon

लौटती मानसून

4) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 3) Returning Monsoon

लौटती मानसून

Candidate Answer: 2) Western Disturbances

पश्चिमी विछोभ

QID : 65 - Which technique is used to determine the concentration of odour compounds in the given water sample?

दिए गए पानी के नमूने में गंध यौगिकों की सांद्रता निर्धारित करने के लिए इनमें से किस तकनीक का उपयोग किया जाता है?

Options:

1) Settling

निपटान

2) Flushing

फ्लशिंग

3) Stripping

स्ट्रिपिंग

4) Chlorination

क्लोरीनीकरण

Correct Answer: 3) Stripping

स्ट्रिपिंग

Candidate Answer: 4) Chlorination

क्लोरीनीकरण

QID : 66 - Out of them which is NOT an in situ conservation site?

इनमें से कौन सा इन सीटू संरक्षण स्थल नहीं है?

Options:

1) Biosphere Reserve

जीवमंडल रिज़र्व

2) Zoological Park

प्राणी उद्यान

3) Sanctuaries

अभयारण्य

4) National Park

राष्ट्रीय उद्यान

Correct Answer: 2) Zoological Park

प्राणी उद्यान

Candidate Answer: 4) National Park

राष्ट्रीय उद्यान

QID : 67 - Petroleum is found in which type of rocks?

पेट्रोलियम किन चट्टानों में मिलता है?

Options:

1) Igneous

आग्नेय में

2) Sedimentary

परतदार में

3) Metamorphic

रूपांतरित में

4) None of these

किसी में नहीं

Correct Answer: 2) Sedimentary

परतदार में

Candidate Answer: 4) None of these

किसी में नहीं

QID : 68 - Which effect of electric current does an electric heater work.

विद्युत हीटर विद्युत धारा के किस प्रभाव पर कार्य करती है?

Options:

- 1) Thermal effect
उष्मीय प्रभाव पर
- 2) Magnetic effect
चुम्बकीय प्रभाव पर
- 3) on resistance
प्रतिरोध पर
- 4) On convection
संवहन पर

Correct Answer: 1) Thermal effect
उष्मीय प्रभाव पर

Candidate Answer: 2) Magnetic effect
चुम्बकीय प्रभाव पर

QID : 69 - The S.I unit of the strength of the magnetic pole is

चुम्बकीय ध्रुव की प्रबलता का S.I. मात्रक है ।

Options:

- 1) Newton per meter
न्यूटन प्रतिमीटर
- 2) Ampere meter
ऐम्पियर मीटर
- 3) Ampere per meter
ऐम्पियर प्रति मीटर
- 4) Tesla
टेसला

Correct Answer: 2) Ampere meter
ऐम्पियर मीटर

Candidate Answer: 2) Ampere meter
ऐम्पियर मीटर

QID : 70 - The relationship between the focal length and radius of curvature in a spherical mirror is

गोलीय दर्पण में फोकसान्तर एवं वक्रता त्रिज्या के बीच संबंध है?

Options:

1) $r=2f$

$r=2f$

2) $f=r$

$f=r$

3) $f=2/r$

$f=2/r$

4) $r=2/f$

$r=2/f$

Correct Answer: 1) $r=2f$

$r=2f$

Candidate Answer: 1) $r=2f$

$r=2f$

QID : 71 - What was the nature of the revolution of France?

फ्रांस की क्रांति का स्वरूप क्या था?

Options:

1) Religious revolution

धार्मिक क्रांति

2) Feudal revolution

सामंती क्रांति

3) Proletarian revolution

सर्वहारा क्रांति

4) Bourgeois revolution

बुर्जुआ क्रांति

Correct Answer: 4) Bourgeois revolution

बुर्जुआ क्रांति

Candidate Answer: 2) Feudal revolution

सामंती क्रांति

QID : 72 - Where did the Chero tribe live ?

चेरो जनजाति कहाँ की रहने वाली थी ?

Options:

- 1) Bhagalpur
भागलपुर
- 2) Ranchi
राँची
- 3) Patna
पटना
- 4) Palamu
पलामू

Correct Answer: 4) Palamu
पलामू

Candidate Answer: 2) Ranchi
राँची

QID : 73 - Arabica variety of coffee was initially brought to India from which of the following countries?

अरेबिका किस्म की कॉफी शुरू में निम्नलिखित में से किस देश से भारत लाई गई थी?

Options:

- 1) Yemen
यमन
- 2) Vietnam
वियतनाम
- 3) Japan
जापान
- 4) Korea
कोरिया

Correct Answer: 1) Yemen
यमन

Candidate Answer: 3) Japan
जापान

QID : 74 - When and under whose chairmanship the All India Trade Union Congress (A.I.T.U.C) was formed ?

ऑल इंडिया ट्रेड यूनियन काँग्रेस (ए0आई0टी0यू0सी0) का गठन कब और किसकी अध्यक्षता में किया गया था?

Options:

- 1) 31 october 1920, Lala Lajpat Rai
31 अक्टूबर 1920, लाला लाजपत राय
2) 31 November 1920, N.M. Joshi
31 नवम्बर 1920, एन0एम0जोशी
3) 31 December 1920, Bal Gangadhar Tilak
31 दिसम्बर 1920, बाल गंगाधर तिलक
4) 31 December 1920, Mahatma Gandhi
31 दिसम्बर 1920, महात्मा गाँधी

Correct Answer: 1) 31 october 1920, Lala Lajpat Rai
31 अक्टूबर 1920, लाला लाजपत राय

Candidate Answer: 4) 31 December 1920, Mahatma Gandhi
31 दिसम्बर 1920, महात्मा गाँधी

QID : 75 - Who tried to revive the economy of Europe after the end of the first world war ?

प्रथम विश्वयुद्ध की समाप्ति के बाद किसके द्वारा यूरोप की अर्थव्यवस्था की पुनर्जीवित करने का प्रयास किया गया ?

Options:

- 1) Russia
रूस
2) France
फ्रांस
3) America
अमेरिका
4) Germany
जर्मनी

Correct Answer: 3) America
अमेरिका

Candidate Answer: 4) Germany
जर्मनी

QID : 76 - India accounts for what percentage of the world's population?

विश्व की कितनी प्रतिशत जनसंख्या भारत में रहती है?



Options:

- 1) 0.175
0.175
- 2) 0.2
0.2
- 3) 0.15
0.15
- 4) 0.18
0.18

Correct Answer: 1) 0.175
0.175

Candidate Answer: 1) 0.175
0.175

QID : 77 - Which of the following states does not touch Bangladesh?

निम्नलिखित में से कौन सा राज्य बांग्लादेश को नहीं छूता है?

Options:

- 1) Assam
असम
- 2) Tripura
त्रिपुरा
- 3) Mizoram
मिजोरम
- 4) Manipur
मणिपुर

Correct Answer: 4) Manipur
मणिपुर

Candidate Answer: 2) Tripura
त्रिपुरा

QID : 78 - Minerals and fossil fuels are examples of non-renewable resources which take ____ for their formation.

खनिज और जीवाश्म ईंधन गैर-नवीकरणीय संसाधनों के उदाहरण हैं जो उनके गठन के लिए ____ लेते हैं।

Options:

- 1) Hundreds of years
सैकड़ों वर्ष
- 2) Thousands of years
हजारों वर्ष
- 3) Millions of years
लाखों वर्ष
- 4) Just a year
केवल एक वर्ष

Correct Answer: 3) Millions of years
लाखों वर्ष

Candidate Answer: 4) Just a year
केवल एक वर्ष

QID : 79 - Today in India hydroelectric power contributes approx.
% of the total electricity produced.

आज भारत में जलविद्युत शक्ति लगभग योगदान करती है। उत्पादित कुल बिजली का ____%।

Options:

- 1) 100
100
- 2) 75
75
- 3) 22
22
- 4) 25
25

Correct Answer: 3) 22
22

Candidate Answer: 4) 25
25

QID : 80 - _____ is an example of Endemic Species.

_____ स्थानिक प्रजाति का एक उदाहरण है।

Options:

- 1) Pink head duck
गुलाबी सिर वाली बत्तख
- 2) Asiatic cheetah
एशियाई चीता
- 3) Asiatic buffalo
एशियाई भैंस
- 4) Nicobar pigeon
निकोबार कबूतर

Correct Answer: 4) Nicobar pigeon
निकोबार कबूतर

Candidate Answer: 3) Asiatic buffalo
एशियाई भैंस

QID : 81 - Non-conventional sources of energy are _____.

ऊर्जा के गैर-पारंपरिक स्रोत _____ हैं।

Options:

- 1) Exhaustible
खत्म होने वाला
- 2) Inexhaustible
अक्षय
- 3) Neither exhaustible nor inexhaustible
न तो संपूर्ण और न ही अक्षय
- 4) Too expensive
बहुत महँगा

Correct Answer: 1) Exhaustible
खत्म होने वाला

Candidate Answer: 1) Exhaustible
खत्म होने वाला

QID : 82 - Which type of material is transported through Assam-Barauni-Kanpur Pipeline ?

असम बरौनी कानपुर पाइपलाइन से किस तरह के प्रदार्थ का परिवहन होता है?

Options:

- 1) Water
जल
- 2) Petroleum Products
पेट्रोलियम उत्पाद
- 3) Minerals
खनिज
- 4) Food grains
अनाज

Correct Answer: 2) Petroleum Products
पेट्रोलियम उत्पाद

Candidate Answer: 3) Minerals
खनिज

QID : 83 - The oldest river valley Project of Bihar is ?

बिहार की प्राचीनतम् नदी घाटी परियोजना है ?

Options:

- 1) Sone Project
सोन परियोजना
- 2) Gandak Project
गंडक परियोजना
- 3) Kosi Porject
कोसी परियोजना
- 4) Damudar Project
दामोदर परियोजना

Correct Answer: 1) Sone Project
सोन परियोजना

Candidate Answer: 3) Kosi Porject
कोसी परियोजना

QID : 84 - The written form of the basic rules is ?

बुनियादी नियमों का लिखित रूप है-

Options:

- 1) Article
अनुच्छेद
- 2) Constitution
संविधान
- 3) Schedule
अनुसूची
- 4) Government
सरकार

Correct Answer: 2) Constitution
संविधान

Candidate Answer: 3) Schedule
अनुसूची

QID : 85 - The value of the vote of a distinguished person and an ordinary person is...

विशिष्ट व्यक्ति और साधारण व्यक्ति के वोट का मूल्य होता है-

Options:

- 1) One
एक
- 2) Many
भिन्न
- 3) Both
एक तथा भिन्न दोनों
- 4) None of these
कोई नहीं

Correct Answer: 1) One
एक

Candidate Answer: 1) One
एक

QID : 86 - The President of India who was also the Speaker of the Lok Sabha.

भारत के राष्ट्रपति जो लोकसभा के अध्यक्ष भी थे



Options:

- 1) Dr. Rajendra Prasad
डा० राजेन्द्र प्रसाद
- 2) Motilal Nehru
मोतीलाल नेहरू
- 3) Fakhruddin Ali Ahmed
फखरुद्दीन अली अहमद
- 4) Neelam Sanjiv Reddy
नीलम संजीव रेड्डी

Correct Answer: 4) Neelam Sanjiv Reddy
नीलम संजीव रेड्डी

Candidate Answer: 1) Dr. Rajendra Prasad
डा० राजेन्द्र प्रसाद

QID : 87 - When was "Right to information" act implemented in India?

सूचना के अधिकार अधिनियम को भारत में कब लागू किया गया ?

Options:

- 1) from 12 Oct 2002
12 अक्टूबर 2002 से
- 2) from 12 Oct 2003
12 अक्टूबर 2003 से
- 3) from 12 Oct 2004
12 अक्टूबर 2004 से
- 4) from 12 Oct 2005
12 अक्टूबर 2005 से

Correct Answer: 4) from 12 Oct 2005
12 अक्टूबर 2005 से

Candidate Answer: 4) from 12 Oct 2005
12 अक्टूबर 2005 से

QID : 88 - Which one of the following systems of power sharing is called checks and balances?

सत्ता साझा करने की निम्नलिखित प्रणालियों में से किस एक को जाँच और संतुलन कहा जाता है?

Options:

- 1) Horizontal distribution of powers
शक्तियों का क्षेत्रीय वितरण
- 2) Federal division of powers
शक्तियों का संघीय विभाजन
- 3) Vertical power sharing
ऊर्ध्वाधर शक्ति साझाकरण
- 4) Power shared among different levels of government
सरकार के विभिन्न स्तरों के बीच साझा की गई शक्ति

Correct Answer: 1) Horizontal distribution of powers
शक्तियों का क्षेत्रीय वितरण

Candidate Answer: 4) Power shared among different levels of government
सरकार के विभिन्न स्तरों के बीच साझा की गई शक्ति

QID : 89 - Accountability to the citizens is the most basic outcome of _____.

नागरिकों के प्रति जवाबदेही _____ का सबसे बुनियादी परिणाम है।

Options:

- 1) Theocracy
धर्मतन्त्र
- 2) Autocracy
निरंकुशता
- 3) Democracy
लोकतंत्र
- 4) Socialism
समाजवाद

Correct Answer: 3) Democracy
लोकतंत्र

Candidate Answer: 3) Democracy
लोकतंत्र

QID : 90 - Which philosophy was recognized in third stage of development of Democracy ?

लोकतंत्र के विकास के तीसरे चरण में किस विचार को मान्यता मिली?

Options:

- 1) Civil rights
नागरिक अधिकार
- 2) universal franchise
वयस्क मताधिकार
- 3) Accountability
उत्तरदायित्व
- 4) economic equality with political equality.
राजनीतिक समानता के साथ आर्थिक समानता

Correct Answer: 4) economic equality with political equality.
राजनीतिक समानता के साथ आर्थिक समानता

Candidate Answer: 4) economic equality with political equality.
राजनीतिक समानता के साथ आर्थिक समानता

QID : 91 - Complete the sentence using appropriate option.
Which tense is used to express general truths and facts?

Options:

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

Correct Answer: 4) Present indefinite tense

Candidate Answer: 4) Present indefinite tense

QID : 92 - Complete the sentence using appropriate option
It is a tradition that---ever since.

Options:

- 1) have been celebrated
- 2) had been celebrated
- 3) has been celebrated
- 4) has been celebrating

Correct Answer: 3) has been celebrated

Candidate Answer: 3) has been celebrated

QID : 93 - Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech

"Why are you so sad?" asked Granny.
granny asked why.....So sad.

Options:

- 1) he was
- 2) I was
- 3) She was
- 4) you are

Correct Answer: 2) I was

Candidate Answer: 4) you are

QID : 94 - Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech

Krishna said, "I may leave tomorrow".
Krishna said that leave.....

Options:

- 1) He might/the next day
- 2) I might/the previous day
- 3) you may/the day before
- 4) I may/the day after

Correct Answer: 1) He might/the next day

Candidate Answer: 1) He might/the next day

QID : 95 - Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below Hearing the noise, he ran to the window.

Options:

- 1) Hearing
- 2) Noise
- 3) Ran
- 4) Window

Correct Answer: 1) Hearing

Candidate Answer: 1) Hearing

QID : 96 - Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below.
Would you mind waiting a moment?

Options:

- 1) Would
- 2) Mind
- 3) Waiting
- 4) Moment

Correct Answer: 3) Waiting

Candidate Answer: 3) Waiting

QID : 97 - Identify the Passive Voice of the given sentence
We shall have discussed the matter.

Options:

- 1) The matter is being discussed.
- 2) The matter will have been discussed.
- 3) The matter will be discussed.
- 4) The matter would have discussed.

Correct Answer: 2) The matter will have been discussed.

Candidate Answer: 2) The matter will have been discussed.

QID : 98 - Which of the following is /are used as a mark/marks of punctuation?

Options:

- 1) Full stop
- 2) Comma
- 3) Colon
- 4) All of these

Correct Answer: 4) All of these

Candidate Answer: 4) All of these

QID : 99 - Which Punctuation Mark is used after a statement?

Options:

- 1) Hyphen
- 2) Full Stop
- 3) Parentheses
- 4) Exclamation

Correct Answer: 2) Full Stop

Candidate Answer: 3) Parentheses

QID : 100 - Fill up the blank, with the correct option
You should take care.....his health

Options:

- 1) of
- 2) on
- 3) with
- 4) from

Correct Answer: 1) of

Candidate Answer: 1) of

QID : 101 - Fill up the blank, with the correct option
The old man fell.....the ladder.

Options:

- 1) in
- 2) off
- 3) of
- 4) for

Correct Answer: 2) off

Candidate Answer: 2) off

QID : 102 - Combine the following sentences into one simple sentence.
The servant mopped the room. She found a wallet lying in the corner.

Options:

- 1) The servant found a wallet while mopping the corner of the room.
- 2) The servant founded a wallet lying in the corner while mopping the room.
- 3) The servant mopped the room and found a wallet lying in the corner.
- 4) While mopping the room, the servant found a wallet lying in a corner.

Correct Answer: 4) While mopping the room, the servant found a wallet lying in a corner.

Candidate Answer: 1) The servant found a wallet while mopping the corner of the room.

QID : 103 - Combine the following sentences into one simple sentence.
He was very dull. He could not understand.

Options:

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

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

Candidate Answer: 2) He was very dull that he could not understand.

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

Options:

- 1) Punishment for a revolt
- 2) Justice delayed
- 3) Death penalty
- 4) Life imprisonment

Correct Answer: 3) Death penalty

Candidate Answer: 3) Death penalty

QID : 105 - Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.
Catch up with

Options:

- 1) To bring something in light
- 2) To continue
- 3) To impress someone
- 4) begin to have an effect

Correct Answer: 4) begin to have an effect

Candidate Answer: 4) begin to have an effect

QID : 106 - Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.
Come off

Options:

- 1) To come closer
- 2) To happen as planned
- 3) To recall
- 4) To fall down

Correct Answer: 2) To happen as planned

Candidate Answer: 3) To recall

QID : 107 - Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.
If the partyon Saturday, Emma would have gone there.

Options:

- 1) has been
- 2) had been
- 3) have been
- 4) have had been

Correct Answer: 2) had been

Candidate Answer: 1) has been

QID : 108 - Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.
I.....round the world if I had not won the lottery.

Options:

- 1) weren't have travelled
- 2) won't have travelled
- 3) wouldn't have travel
- 4) wouldn't have travelled

Correct Answer: 4) wouldn't have travelled

Candidate Answer: 4) wouldn't have travelled

QID : 109 - Fill up the blank with the correct option.
All the furniture.....old.

Options:

- 1) Look
- 2) Have looked
- 3) Looks
- 4) Are looked

Correct Answer: 1) Look

Candidate Answer: 3) Looks

QID : 110 - Fill up the blank with the correct option.
A galaxy of stars twinkling in the sky.

Options:

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

Correct Answer: 4) Is

Candidate Answer: 2) Have

QID : 111 - Find out the odd element from the given options:-

नीचे दिये गए विकल्पों में से विषम तत्व को ज्ञात कीजिए

Options:

- 1) Bus
बस
- 2) Boat
नाव
- 3) Train
रेलगाडी
- 4) Horse Cart
टमटम

Correct Answer: 2) Boat
नाव

Candidate Answer: 2) Boat
नाव

QID : 112 - If police is called teacher, teacher is called politician, politician is called Doctor, Doctor is called lawyer and lawyer is called surgeon, then who will teach children?

यदि पुलिस को शिक्षक कहा जाए, शिक्षक को राजनीतिज्ञ, राजनीतिज्ञ को डॉक्टर, डॉक्टर को वकील तथा वकील को सर्जन कहा जाए, तो बच्चों को न पढ़ाएगा ?

Options:

- 1) Politician
राजनीतिज्ञ
- 2) Lawyer
वकील
- 3) Doctor
डॉक्टर
- 4) Police
पुलिस

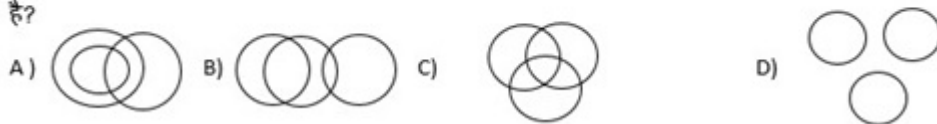
Correct Answer: 1) Politician
राजनीतिज्ञ

Candidate Answer: 4) Police
पुलिस

QID : 113 -

In the given venn-diagrams, which venn diagram shows the relationship between women, mother & Doctor?

नीचे दिये गये वेन-आरेखों में कौन सा वेन आरेख नारी , माँ एवं डॉक्टर के बीच सम्बन्ध को दिखाता 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: 1) Option (A) is Correct

विकल्प (A) सही है

Candidate Answer: 1) Option (A) is Correct

विकल्प (A) सही है

QID : 114 - Identify the word, that cannot written by mixing the Letters of a given word ?

DEPARTMENT

एक दिए गए शब्द के अक्षरों को मिलाकर नहीं लिखा जा सकता,
वह शब्द पहचानें ?

Options:

1) Parade

Parade

2) Enter

Enter

3) Parent

Parent

4) Rat

Rat

Correct Answer: 1) Parade

Parade

Candidate Answer: 3) Parent

Parent



QID : 115 - Directions to Solve : In a class there are seven students (including boys and girls) A, B, C, D, E, F and G. They sit on three benches I, II and III. Such that at least two students on each bench and at least one girl on each bench. C who is a girl student, does not sit with A, E and D. F the boy student sits with only B. A sits on the bench I with his best friends. G sits on the bench III. E is the brother of C. Q How many girls are there out of these 7 students ?

हल करने के निर्देश: एक कक्षा में सात छात्र (लड़के और लड़कियों सहित) ए, बी, सी, डी, ई, एफ और जी हैं। वे तीन बेंच I, II और III पर बैठते हैं। ऐसे कि प्रत्येक बेंच पर कम से कम दो छात्र और प्रत्येक बेंच पर कम से कम एक लड़की हो। C जो एक छात्रा है, A, E और D के साथ नहीं बैठती है। F, लड़का छात्र केवल B के साथ बैठता है। A अपने सबसे अच्छे दोस्तों के साथ बेंच I पर बैठता है। G बेंच III पर बैठता है। E, C का भाई है।

इन 7 विद्यार्थियों में कितनी लड़कियाँ हैं?

Options:

- 1) 3
- 3
- 2) 3 or 4
- 3 या 4
- 3) 4
- 4
- 4) Data inadequate
- डेटा अपर्याप्त

Correct Answer: 2) 3 or 4
3 या 4

Candidate Answer: 2) 3 or 4
3 या 4

QID : 116 -

Study the given pattern carefully and select the number that can replace the question mark (?) in it.

दिए गए पैटर्न का ध्यान पूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो उस में प्रश्नवाचकचिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।

| | | |
|-----|-----|----|
| 11 | 13 | 17 |
| 33 | 35 | 39 |
| 189 | 191 | ? |

A) 217 B) 203 C) 199 D) 195



Options:

1) Option (A) is Correct

विकल्प (A) सही है

2) Option (B) is Correct

विकल्प (B) सही है

3) Option (C) is Correct

विकल्प (C) सही है

4) Option (D) is Correct

विकल्प (D) सही है

Correct Answer: 4) Option (D) is Correct

विकल्प (D) सही है

Candidate Answer: 4) Option (D) is Correct

विकल्प (D) सही है

QID : 117 -

Find the missing number from the given table:

दिए गए सारणी में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए:

| | | |
|----|----|---|
| 8 | 7 | 6 |
| 7 | 6 | 5 |
| 6 | 5 | 4 |
| 90 | 65 | ? |

A) 54 B) 44 C) 34 D) 26

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 : 118 - Look at this series: 201, 202, 204, 207, ...

What number should come next?

इस श्रृंखला को देखें : 201, 202, 204, 207, ...

आगे कौन सी संख्या आनी चाहिए?

Options:

1) 205

205

2) 208

208

3) 210

210

4) 211

211

Correct Answer: 4) 211

211

Candidate Answer: 4) 211

211

QID : 119 - How many 6's are there in the following series of numbers which are preceded by 7 but not immediately followed by 9?

6 7 9 5 6 9 7 6 8 7 6 7 8 6 9 4 6 7 7 6 9 5 7 6 3

344 निम्नलिखित संख्याओं की श्रृंखला में ऐसे कितने 6 हैं जिनके पहले 7 है लेकिन ठीक बाद में 9 नहीं है?

6 7 9 5 6 9 7 6 8 7 6 7 8 6 9 4 6 7 7 6 9 5 7 6 3

Options:

1) ONE

एक

2) TWO

दो

3) THREE

तीन

4) Four

चार

Correct Answer: 3) THREE

तीन

Candidate Answer: 4) Four

चार

QID : 120 - Find the missing number:

7, 11, 13, 17, 19, __, 29

लापता संख्या खोजें:

7, 11, 13, 17, 19, __, 29

Options:

1) 21

21

2) 23

23

3) 25

25

4) 27

27

Correct Answer: 2) 23

23

Candidate Answer: 2) 23

23