



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



Teachingninja.in

CSIR SO/ASO

**Previous Year Paper
Paper-II
07 Feb, 2024 Shift 2**



General Intelligence, Reasoning & Mental Ability

Question 1

यदि MACHINE को 19-7-9-14-15-20-11 के रूप में कोडित किया गया है, तो आप DANGER को कैसे कोडित करेंगे?
If MACHINE is coded as 19-7-9-14-15-20-11, how will you code DANGER ?
(A) 10-7-20-13-11-24
(B) 13-7-20-9-11-25
(C) 11-7-20-16-11-24
(D) 13-7-20-1-11-25

Right Answer : (A)

Question Id : 14

- ☒ 14001
- ☐ 14003
- ☐ 14002
- ☐ 14004

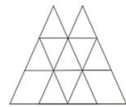
Right Option Id : 14001

Challenge

Select Object

Question 2

नीचे दिखाए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या गिनें।
In below shown figure, count the number of triangles.



- (A) 17
- (B) 19
- (C) 16
- (D) 18

Right Answer : (D)

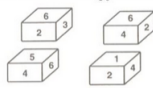
Question Id : 23

- ☐ 23003
- ☒ 23001
- ☐ 23002
- ☐ 23004

Right Option Id : 23004

Question 4

फासे के निम्नलिखित चित्रों पर विचार करें:
Consider the following pictures of a dice:



3 के विपरीत कोन सी संख्या है?
Which is the number opposite to 3?

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 1
- (D) 5

Right Answer : (B)

Question Id : 21

- ☐ 21004
- ☒ 21003
- ☐ 21002
- ☐ 21001

Right Option Id : 21003

Challenge

Select Object

Question 3

यहाँ अक्षरों को सही दर्पण छवि का चयन करें।
जब दर्पण को अक्षरों के दाईं ओर रखा जाता है।
Select the correct mirror image of the given figure:
When the mirror is placed to the right side of the figure.



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Right Answer : (D)

Question Id : 22

- ☐ 22004
- ☐ 22002
- ☐ 22001
- ☒ 22003

Right Option Id : 22003

Question 5

दो कारें 150 किमी दूर एक मुख्य सड़क के विपरीत बिंदुओं से शुरू होती हैं। पहली कार 25 किलोमीटर तक चलती है और दाहिनी ओर मुड़ती है और फिर 15 किलोमीटर तक चलती है। फिर वह बाईं ओर मुड़ती है और 25 किलोमीटर तक चलती है और मुख्य सड़क तक पहुँचने के लिए वापस दिशा लेती है और मुख्य सड़क तक पहुँचती है। इस बीच मामूली खराबी के कारण दूसरी कार मुख्य सड़क पर सिर्फ 35 किलोमीटर ही चली है। इस बिंदु पर दोनों कारों के बीच की दूरी क्या होगी?
Two cars start from the opposite points of a main road, 150 kms apart. The first car runs for 25 kms and takes a right turn and then runs for 15 kms. It then turns left and runs for another 25 kms and takes the direction back to reaches the main road and reach the main road. In the meantime, due to a minor breakdown, the other car has run only 35 kms along the main road. What would be the distance between the two cars at this point ?
(A) 80 किमी
80 kms
(B) 65 किमी
65 kms
(C) 85 किमी
85 kms
(D) 75 किमी
75 kms

Right Answer : (B)

Question Id : 7

- ☐ 7003
- ☐ 7001
- ☐ 7004
- ☒ 7002

Right Option Id : 7001

Challenge

Select Object

Question 6

GRUBY शब्द की व्यवस्थित वर्तनी को पुनः व्यवस्थित करने पर एक खेल प्राप्त होता है। उस खेल की वर्तनी के मध्य में कौन सा अक्षर है?
On rearranging the jumbled spelling of the word GRUBY a sport is obtained. What is the letter in the centre of this sport's spelling?
(A) B
(B) G
(C) U
(D) R

Right Answer : (B)

Question Id : 4

- ☐ 4002
- ☒ 4004
- ☐ 4003
- ☐ 4001

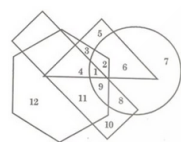
Right Option Id : 4004

Challenge

Select Object

Question 7

निम्न दिए गए चित्र में, घुम ईमानदार को दर्शाता है, शटपुत्र छात्र को दर्शाता है, विद्यार्थी ग्रामीण को दर्शाता है और अग्रज प्रशस्ति को दर्शाता है। इन प्रतीकों का चयन करने के लिए चित्र का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें: निम्न-ग्रामीण, छात्र और प्रशस्ति प्रशस्ति को किस क्षेत्र द्वारा दर्शाया गया है?
Direction : In the given figure, the circle stands for the sincere, the hexagon stands for the student, the triangle stands for the rural and the rectangle stands for the admired. Study the figure carefully to answer these questions: Non-rural, student and admired persons are indicated by which region?



- (A) 12
- (B) 11
- (C) 8 & 10
- (D) 9 & 11

Right Answer : (B)

Question Id : 8

- ☐ 8002
- ☒ 8001
- ☐ 8003
- ☐ 8004

Right Option Id : 8001

Challenge

Select Object

Question 8

यहाँ नीचे दिए गए श्रृंखला में कुछ अक्षर गलत हैं। उन अक्षरों को खोजें।
In the given series some of the letters are missing. Find out those letters .
aa _aaa_aaaa_aaa_b_
(A) baab
(B) babb
(C) bbba
(D) baas

Right Answer : (C)

Question Id : 11

- ☐ 11004
- ☒ 11003
- ☐ 11002
- ☐ 11001

Right Option Id : 11002

Challenge

Select Object

Question 9

लड़कियों की एक पंक्ति में, रिया और माही क्रमशः दायीं ओर से नौवें स्थान पर और बायीं ओर से दसवें स्थान पर हैं। यदि वे अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं, तो रिया और माही क्रमशः दायीं से बाएँ और बाएँ से अठारहवें स्थान पर आ जाते हैं। पंक्ति में कितनी लड़कियाँ हैं?
In a row of girls, Riya and Mahi occupy the ninth place from the right end and tenth place from the left end, respectively. If they interchange their places, Riya and Mahi occupy seventeenth place from the right and eighteenth place from the left, respectively. How many girls are there in the row?
(A) 28
(B) 25
(C) 26
(D) 27

Right Answer : (C)

Question Id : 5

- ☐ 5004
- ☒ 5001
- ☐ 5002
- ☐ 5003

Right Option Id : 5002

Challenge

Select Object

Question 10

एक निश्चित कार्यालय में, $\frac{1}{3}$ कर्मचारी महिलाएँ हैं, $\frac{1}{2}$ महिलाएँ विवाहित हैं और $\frac{1}{3}$ विवाहित महिलाओं के बच्चे हैं। यदि $\frac{3}{4}$ पुरुष विवाहित हैं और $\frac{2}{3}$ विवाहित पुरुषों के बच्चे हैं, तो कर्मचारियों का कितना हिस्सा बच्चों के बिना है?
In a certain office, $\frac{1}{3}$ of the workers are women, $\frac{1}{2}$ of the women are married and $\frac{1}{3}$ of the married women have children. If $\frac{3}{4}$ of the men are married and $\frac{2}{3}$ of the married men have children, what part of workers are without children ?
(A) $\frac{4}{9}$
(B) $\frac{17}{36}$
(C) $\frac{11}{18}$
(D) $\frac{5}{18}$

Right Answer : (C)

Question Id : 25

- ☐ 25002
- ☐ 25004
- ☒ 25003
- ☐ 25001

Right Option Id : 25003

Challenge

Select Object

Question 11

यदि दर्पण को रेखा MN पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति दी गई आकृति का सही प्रतिबिम्ब है।
If the mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the correct image of the given figure.

SHINAGAI

M

N

(A) IAGANHS

(B) ZHHAGAI

(C) IAGAHHS

(D) IAGAHHS

19003

19001

19002

19004

Right Answer : (C)

Right Option Id : 19002

Challenge

Select Objection

Question 12

निम्नलिखित प्रश्न में, शब्दों के चार जोड़े दिए गए हैं, जिनमें से चार जोड़ों में शब्द एक निश्चित सामान्य संबंध रखते हैं। वह युग्म चुनिए जिसमें शब्द भिन्न-भिन्न प्रकार से संबंधित हैं।
In the following question, four pairs of words are given out of which the words in four pairs bear a certain common relationship. Choose the pair in which the words are differently related.
(A) पोलियो: वायरस
(B) खमीर: कवक
(C) वर्षापा: प्रोटोजोआ
(D) टाइफाइड: बैक्टीरिया

Polio : Virus

Year : Fungi

Malaria : Protocoa

Typhoid : Bacteria

20004

20002

20001

20003

Right Answer : (B)

Right Option Id : 20002

Challenge

Select Objection

Question 13

निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?
Three of the following four are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?
(A) पहले
(B) फिर से
(C) बाद में
(D) अब

Before

Again

After

Now

13002

13004

13001

13003

Right Answer : (B)

Right Option Id : 13004

Challenge

Select Objection

Question 14

अल्पेश, बमन, चंद्रेश, दिलीप, हर्ष और जयेश वक्रे भाई हैं। कोई भी दो वक्रे भाई एक ही उम्र के नहीं हैं, लेकिन सभी का जन्मदिन एक ही तारीख को होता है। सबसे छोटा 17 साल का है और सबसे बड़ा 22 साल का है। जयेश उम्र में बमन और दिलीप के बीच का है। अल्पेश बमन से बड़ा है, चंद्रेश, दिलीप से बड़ा है। निम्नलिखित में से कौन सा संभव नहीं है?
Alpesh, Baman, Chandresh, Dilip, Harsh and Jayesh are cousins. No two cousins are of the same age, but all have birthdays on the same date. The youngest is 17 years old and the oldest Harsh is 22. Jayesh is somewhere between Baman and Dilip in age. Alpesh is older than Baman. Chandresh is older than Dilip. Which of the following is not possible ?
(A) दिलीप 20 साल का है।
(B) जयेश 18 साल का है।
(C) जयेश 19 साल का है।
(D) जयेश 20 साल का है।

Alpesh is 20 years old.

Dilip is 20 years old.

Jayesh is 18 years old.

Jayesh is 19 years old.

Jayesh is 20 years old.

17001

17002

17003

17004

Right Answer : (A)

Right Option Id : 17001

Challenge

Select Objection

Question 15

इंग्लैंड अटलांटिक महासागर से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार ग्रीनलैंड _____ से संबंधित है
England is related to Atlantic Ocean in the same way as Greenland is related to _____
(A) अर्कटिक महासागर
(B) प्रशांत महासागर
(C) अंटार्कटिक महासागर
(D) अटलांटिक महासागर

Arctic Ocean

Pacific Ocean

Antarctic Ocean

Atlantic Ocean

18003

18001

18004

18002

Right Answer : (A)

Right Option Id : 18003

Challenge

Select Objection

Question 16

शिवराज को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्न का उत्तर दें।
पिछले वर्ष के दौरान, जैनम ने सागर की तुलना में अधिक फिल्में देखीं। सागर ने द्रविड़ की तुलना में कम फिल्में देखीं।
द्रविड़ ने जैनम से ज्यादा फिल्में देखीं।
यदि पहले दो कथन सत्य हैं, तो तीसरा कथन है-
Read the details carefully and answer the question.
During the past year, Jainam saw more movies than Sagar. Sagar saw fewer movies than Dravid.
Dravid saw more movies than Jainam.
If the first two statements are true, the third statement is:
(A) सत्य
(B) अनिश्चित
(C) इनमें से कोई नहीं
(D) असत्य

true

Uncertain

None of these

false

1001

1003

1004

1002

Right Answer : (B)

Right Option Id : 1003

Challenge

Select Objection

Question 17

वह आकृति चुनें जो बाकियों से भिन्न है।
Choose the figure which is different from the rest.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(A) 4

(B) 2

(C) 3

(D) 1

12004

12002

12003

12001

Right Answer : (D)

Right Option Id : 12001

Challenge

Select Objection

Question 18

(7) के स्थान पर सही विकल्प चुनिए।
Choose the correct option in place of ?

36

49

25

A

9

21

16

B

25

64

36

C

3001

3003

3004

3002

Right Answer : (C)

Right Option Id : 3004

Challenge

Select Objection

Question 19

एक पंक्ति में शिल्पा तारा के बायाँ ओर बैठी है। वर्षा कुमुद के दाईं ओर बैठी है। उषा तारा के दाईं ओर बैठी है और वर्षा शिल्पा के बाईं ओर बैठी है। यदि एक पंक्ति में कुमुद बाएँ छोर पर है, तो मध्य में कौन है?
In a line Shilpa is sitting to the left of Tara. Varsha is sitting at the right of Kumud. Usha is sitting at the right of Tara and Varsha is sitting at the left of Shilpa. If in a line Kumud is at left end, who is in the middle?
(A) शिल्पा
(B) उषा
(C) वर्षा
(D) तारा

Shilpa

Usha

Varsha

Tara

9004

9001

9002

9003

Right Answer : (A)

Right Option Id : 9004

Challenge

Select Objection

Question 20

निर्देश : इस प्रश्न में एक श्रृंखला दी गई है जिसमें संख्याएँ हैं। आपको श्रृंखला के अगले पद की पहचान करनी है।
Direction : In this question, a series is given which may consist of numbers, the next term in the series.
6, 13, 28, 59, ?
(A) 122
(B) 111
(C) 113
(D) 114

122

111

113

114

15002

15001

15003

15004

Right Answer : (A)

Right Option Id : 15002

Challenge

Select Objection

Teachingninja.in

Question 21

यदि L , + को दर्शाता है, M , × को दर्शाता है, P , + को दर्शाता है और Q , - को दर्शाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
If L denotes +, M denotes ×, P denotes + and Q denotes -, then which of the following statements is true ?
(A) $11\ M\ 34\ L\ 17\ Q\ 8\ L\ 3 = \frac{38}{3}$
(B) $6\ M\ 18\ Q\ 26\ L\ 13\ P\ 7 = \frac{173}{13}$
(C) $32\ P\ 8\ L\ 16\ Q\ 4 = \frac{-3}{2}$
(D) $9\ P\ 9\ L\ 9\ Q\ 9\ M\ 9 = -71$

Question Id : 6

6003
6002
6001
6004

Right Answer : (D)

Right Option Id : 6004

Challenge

Select Objection

Question 23

H , J , K , L , M और N एक परिवार के सदस्य हैं जिसमें पांच बच्चा और तीन बच्चे हैं, जिनमें से दो, M और N पुरुष हैं। H और K भाई हैं और H एक डॉक्टर है। L एक इंजीनियर है, जिसका पिता M के नाम से एक से बड़ा है और उनके दो बच्चे हैं। (i) की बहन K से बड़ी है और M उनकी बहन है। J कीन है?
H , J , K , L , M and N are members of a family consisting of four adults and three children, two of whom, M and N are girls. H and K are brothers and H is a doctor. L is an engineer married to one of the brothers and has three children. I is married to K and N is their child. Who is J ?
(A) L की बहन
(B) L का भाई
(C) M के पिता
(D) H का बेटा
M's son

Question Id : 10

10002
10004
10003
10001

Right Answer : (D)

Right Option Id : 10001

Challenge

Select Objection

Question 25

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्न में, यदि क्रम जारी रखना है, तो पांच उत्तर आकृतियों में से कौन सी सामान्य आकृतियों में आगे क्रम में आनी चाहिए?
Direction : In the following question which one of the five Answer Figures should come next to the Problem Figures, if the sequence is to 'continue'
Problem Figures समस्या आकृतियाँ

Answer Figures उत्तर आकृतियाँ

(a) (b) (c) (d) (e)

(A) (C)
(B) (b)
(C) (d)
(D) (a)

Right Answer : (B)

Right Option Id : 2002

Challenge

Select Objection

Question 26

$\frac{9^{11} \times 11^{11}}{11^7 \times 9^9}$ का मान क्या है?
What is the value of $\frac{9^{11} \times 11^{11}}{11^7 \times 9^9}$?
(A) 9801
(B) 9804
(C) 9802
(D) 9803

Question Id : 34

34001
34003
34002
34004

Right Answer : (A)

Right Option Id : 34001

Challenge

Select Objection

Question 28

निम्नलिखित चार्ट का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
Study the following chart and answer the question given:
PERFORMANCE OF STUDENTS IN FINAL EXAMS
अंतिम परीक्षा में छात्रों का प्रदर्शन

Percentage of marks secured प्राप्ता अंकों का प्रतिशत

Percentage of students छात्रों का प्रतिशत

91% to (र) 100%	3%
81% to (र) 90%	7%
71% to (र) 80%	15%
61% to (र) 70%	22%
51% to (र) 60%	33%
41% to (र) 50%	15%
Less than 40%	5%

यदि 75 छात्रों ने 71% और 80% के बीच अंक प्राप्त किए, तो कितने छात्रों ने 61% और 70% के बीच अंक प्राप्त किए?
If 75 students secured between 71% and 80%, how many secured between 61% and 70% ?
(A) 220
(B) 110
(C) 115
(D) 66

Question Id : 38

38003
38001
38004
38002

Right Answer : (B)

Right Option Id : 38001

Question 22

निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। उत्तर दीजिए
कथन : क्या भारत में लक्जरी होटलों पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए?
तर्क : I. हाँ, वे ऐसे स्थान हैं जहां से अंतरराष्ट्रीय अपराधी संचालित होते हैं।
II. नहीं, संयंत्र विदेशी पर्यटकों के पास रहने के लिए कोई जगह नहीं होगी।
In the following question, a statement followed by two arguments is given. Give answer.
Statement : Should luxury hotels be banned in India?
Arguments : I. Yes. They are places from where international criminals operate.
II. No. Affluent foreign tourists will have no place to stay.
(A) न तो तर्क I और न ही II मजबूत है
(B) यदि केवल तर्क I मजबूत है
(C) यदि केवल तर्क II मजबूत है
(D) यदि या तो I या II मजबूत है
neither argument I nor II is strong
if only argument I is strong
if only argument II is strong
if either I or II is strong

Question Id : 16

16004
16001
16002
16003

Right Answer : (C)

Right Option Id : 16002

Challenge

Select Objection

Question 24

नीचे प्रत्येक प्रश्न में दो कथन और उसके बाद I और II क्रमशः दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए दोनों कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य ज्ञान या तर्क से भिन्न प्रतीत हों। निष्कर्ष I और II में से एक चुनें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा सामान्य ज्ञान या तर्क को नज़रअंदाज़ करते हुए दिए गए दो कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।
कथन : कोई भी महिला शिक्षक नहीं हो सकती। कुछ महिला शिक्षक एथलीट हैं।
निष्कर्ष :
I. पुरुष एथलीट खेल सकते हैं।
II. कुछ एथलीट खेल सकते हैं।
In the question below is given two statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusion and then decide which of the given conclusions logically follows from the two given statements, disregarding commonly known facts.
Statements : No women teacher can play. Some women teachers are athletes.
Conclusions :
I. Male athletes can play.
II. Some athletes can play.
(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
Only conclusion I follows
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
Only conclusion II follows
(C) या तो I या II अनुसरण करता है
Either I or II follows
(D) न तो I और न ही II अनुसरण करता है
Neither I nor II follows

Question Id : 24

24001
24002
24003
24004

Right Answer : (D)

Right Option Id : 24004

Arithmetical and Numerical Ability

Question 26

$\frac{9^{11} \times 11^{11}}{11^7 \times 9^9}$ का मान क्या है?
What is the value of $\frac{9^{11} \times 11^{11}}{11^7 \times 9^9}$?
(A) 9801
(B) 9804
(C) 9802
(D) 9803

Question Id : 34

34001
34003
34002
34004

Right Answer : (A)

Right Option Id : 34001

Challenge

Select Objection

Question 27

निम्नलिखित लाइन चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित लाइन चार्ट प्रक 2018 से 2023 तक भारत में द हिन्दू अखबार की प्रसार वृद्धि के बारे में जानकारी देता है।
Study the following line chart carefully and answer the question given below:
The following line graph gives the information about the circulation growth of The Hindu newspaper in India from 2018 to 2023.

Year	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Circulation	458000	642000	868000	964000	687000	948000

सभी वर्षों में अखबार के इजारे में कुल प्रसार और 2019 से 2022 तक इजारे में अखबार के कुल प्रसार के बीच कितना अंतर है?
What is difference between the total circulation of the newspaper in all years to the total circulation of the newspaper from 2019 to 2022 ?
(A) 1465000
(B) 1265000
(C) 1320000
(D) 1505000

Question Id : 33

33002
33004
33003
33001

Right Answer : (A)

Right Option Id : 33002

Challenge

Select Objection

Question 29

$\frac{3.47 \times 3.47 - 2.53 \times 2.53}{0.94}$ का मान ज्ञात कीजिये :
Find the value of $\frac{3.47 \times 3.47 - 2.53 \times 2.53}{0.94}$:
(A) 3
(B) 4
(C) 6
(D) 5

Question Id : 45


45004
45002
45001
45003

Right Answer : (B)

Right Option Id : 45002

Challenge

Select Objection

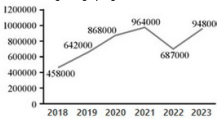
 Teachingninja.in

Question 36

निम्नलिखित लाइन चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें :

The circulation of The Hindu newspaper in 2023 is approximately how many times of that in the year 2019?

The following line graph gives the information about the circulation growth of The Hindu newspaper in India from 2018 to 2023.



2023 में द हिन्दू अखबार का प्रसार वर्ष 2019 के प्रसार से लगभग कितना गुना है?

The circulation of The Hindu newspaper in 2023 is approximately how many times of that in the year 2019?

- (A) 1.28
(B) 1.58
(C) 1.48
(D) 1.3

Right Answer : (C)

Question Id : 31

Challenge

Select Object

Right Option Id : 31003

Question 38

समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 84 वर्ग सेमी है और एक विकर्ण की लंबाई 24 सेमी है। दूसरे विकर्ण की लंबाई है:

The area of rhombus is 84 sq. cm and the length of one of the diagonals is 24 cm. The length of the other diagonal is:

- (A) 14 सेमी
(B) 7 सेमी
(C) $3\frac{1}{2}$ सेमी
(D) $3\frac{1}{2}$ cm
(E) 6 सेमी
(F) 6 cm

Right Answer : (B)

Question Id : 39

Challenge

Select Object

Right Option Id : 39002

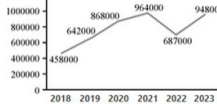
Question 37

निम्नलिखित लाइन चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें :

The circulation of newspaper in 2021 is approximately how much percentage more than that in the year 2018 ?

Study the following line chart carefully and answer the question given below:

The following line graph gives the information about the circulation growth of The Hindu newspaper in India from 2018 to 2023.



2021 में समाचार पत्र का प्रसार, वर्ष 2018 की तुलना में लगभग कितना प्रतिशत अधिक है?

The circulation of newspaper in 2021 is approximately how much percentage more than that in the year 2018 ?

- (A) 115%
(B) 105.57%
(C) 110.48%
(D) 112.69%

Right Answer : (C)

Question Id : 32

Challenge

Select Object

Right Option Id : 32004

Question 39

एक समद्विबाहु त्रिभुज जिसका आधार 3 सेमी और परिधि 8 सेमी है का क्षेत्रफल है:

The area of an isosceles triangle whose base is 3 cm and perimeter 8 cm is:

- (A) 2.5 सेमी²
(B) 3.0 सेमी²
(C) 3.25 सेमी²
(D) 3.5 सेमी²
(E) 3.5 cm²

Right Answer : (B)

Question Id : 36

Challenge

Select Object

Right Option Id : 36002

Question 38

Purvesh bought a plot of land for Rs. 60 lakh. He spent 30% of his investment on its development and made 50 plots from it. Now if he wants a profit of 35% on his total investment, what should be the selling price of each plot?

- (A) ₹ 273000
Rs. 273000
(B) ₹ 210600
Rs. 210600
(C) ₹ 162000
Rs. 162000
(D) ₹ 180000
Rs. 180000

Right Answer : (B)

Question Id : 49

Challenge

Select Object

Right Option Id : 49001

Question 31

Ritesh employed 6 skilled persons and 4 unskilled persons and the average wage was Rs. 8.40 per day. If unskilled persons got 60 rupees less than skilled persons what was the daily wage of a skilled person?

- (A) ₹ 10
Rs. 10
(B) ₹ 12
Rs. 12
(C) ₹ 14
Rs. 14
(D) ₹ 15
Rs. 15

Right Answer : (B)

Question Id : 46

Challenge

Select Object

Right Option Id : 46003

Question 32

एक माँ अपनी दो बेटीयों, निक्की प्रम आयु: 17 और 18 वर्ष है, के बीच 16000 रुपये बाँट रही है। प्रम आयु 5% प्रति वर्ष की दर से वृद्धि कर रही है। 20 वर्ष की आयु में प्रम आयु 5% प्रति वर्ष की दर से वृद्धि कर रही है। 20 वर्ष की आयु में प्रम आयु 5% प्रति वर्ष की दर से वृद्धि कर रही है। 20 वर्ष की आयु में प्रम आयु 5% प्रति वर्ष की दर से वृद्धि कर रही है।

A mother divides Rs. 16000 amongst her two daughter who are respectively 17 and 18 years old in such a way that at 5% per annum at C.I. they will receive same amount at the age of 20 years. What is the share of the younger daughter?

- (A) ₹ 10000
Rs. 10000
(B) ₹ 8400
Rs. 8400
(C) ₹ 8200
Rs. 8200
(D) ₹ 8000
Rs. 8000

Right Answer : (D)

Question Id : 37

Challenge

Select Object

Right Option Id : 37003

Question 33

दो विक्रेता समान ब्रांड और प्रकार का एक समान समूह प्रम र. 1000 पर बेचेंगे हैं। प्रम 20% और 10% की दो क्रमिक छूट की अनुमति देता है और दूसरा 15% और 15% की क्रमिक छूट की अनुमति देता है। दोनों विक्रेता प्रम की छूट में अंतर बता देंगे।

Two Salesman sell a Owen of similar brand and type at the same list price of Rs. 1000. The first allows two successive discounts of 20% and 10% and the second allows the successive discount 15% and 15%. Find the difference in discount offered by the two Salesman.

- (A) ₹ 4.00
Rs. 4.00
(B) ₹ 3.50
Rs. 3.50
(C) ₹ 1.50
Rs. 1.50
(D) ₹ 3.50
Rs. 3.50

Right Answer : (B)

Question Id : 48

Challenge

Select Object

Right Option Id : 48003

Question 14

एक लम्ब वृत्तीय शंकु के आधार की त्रिज्या r है और इसकी ऊँचाई 2h है, तो इसका आयतन _____ है।

The radius of the base of a right circular cone is r and its height is 2h, then its volume is _____.

- (A) $\pi r^2 h$
(B) $2\pi r^3 h$
(C) $\frac{2}{3}\pi r^2 h$
(D) $\frac{1}{3}\pi r^2 h$

Right Answer : (C)

Question Id : 35

Challenge

Select Object

Right Option Id : 35001

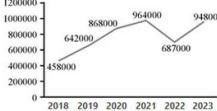
Question 35

निम्नलिखित लाइन चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें :

The circulation of newspaper in 2021 is approximately how much percentage more than that in the year 2018 ?

Study the following line chart carefully and answer the question given below:

The following line graph gives the information about the circulation growth of The Hindu newspaper in India from 2018 to 2023.



कौन से वर्ष में द हिन्दू समाचार पत्र के औसत प्रसार की तुलना में कम प्रसार के वर्ष में द हिन्दू समाचार पत्र का प्रसार कम हुआ है?

How many years have less circulation of The Hindu Newspaper compare to average circulation of The Hindu Newspaper over all years ?

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

Right Answer : (B)

Question Id : 29

Challenge

Select Object

Right Option Id : 29003

Question 42

सरला 3200 रुपये कमाली है। वह भोजन पर 25% और गरीबों पर 8% खर्च करती है। बाकी पैसे का 40% घर के किराये पर खर्च हो जाता है। यदि शेष धनराशि का 50% परिवहन पर खर्च किया जाता है, तो उसकी बचत है:
Sarla earns Rs. 3200. She spends 25% on food and 8% on breakfast. 40% of the rest of the money is spent on rent of the house. If 50% of the remaining money is spent on conveyance, then what is her saving ?

50004

50002

50001

50003

Right Answer : (A)

Right Option Id : 50004

Challenge

Select Objection

Question 43

निम्नलिखित चार्ट का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:
Study the following chart and answer the question given:

PERFORMANCE OF STUDENTS IN FINAL EXAMS	
अंतिम परीक्षा में छात्रों का प्रदर्शन	
Percentage of marks secured प्राप्त अंकों का प्रतिशत	Percentage of students छात्रों का प्रतिशत
91% to (to) 100%	3%
81% to (to) 90%	7%
71% to (to) 80%	15%
61% to (to) 70%	22%
51% to (to) 60%	33%
41% to (to) 50%	15%
less than 40%	5%
40% से कम	

यदि छात्रों की कुल संख्या 800 थी, तो कितने छात्रों ने 50% या उससे कम अंक प्राप्त किए?
How many secured 50% or less, if the total number of students was 800?

30001

30004

30003

30002

Right Answer : (A)

Right Option Id : 30001

Challenge

Select Objection

Question 44

0.54, 1.8 और 7.2 का H.C.F. (सममूल्य घटक) _____ है।
The H.C.F. of 0.54, 1.8 and 7.2 is _____.

40002

40003

40001

40004

Right Answer : (A)

Right Option Id : 40002

Challenge

Select Objection

Question 45

एक कंबी का $\frac{1}{5}$ वा भाग हरा, $\frac{1}{4}$ वा भाग लाल और $\frac{1}{3}$ वा भाग केलाव है। यदि शेष भाग की लंबाई है 65 cm, तो कंबी की लंबाई क्या है?
 $\frac{1}{5}$ part of a pole is green, $\frac{1}{4}$ part white, and $\frac{1}{3}$ part saffron. If the remaining part which is colourless is 65 cm, what is the length of full pole?

43004

43003

43001

43002

Right Answer : (D)

Right Option Id : 43002

Challenge

Select Objection

Question 46

गर्व और मयंक को दो समान राशियाँ क्रमशः 3% और 4% पर 2 वर्ष के लिए दी गईं। यदि गर्व ने मयंक को तुलना में 10 रुपये कम ब्याज चुकाया है, तो प्रत्येक को कितनी धनराशि दी गई?

Two equal amounts of money were given to Garv and Mayank at 3% and 4% respectively for 2 year. If Garv paid Rs. 10 less as interest than that of Mayank, what sum of money was given to each ?

41004

41002

41001

41003

Right Answer : (D)

Right Option Id : 41003

Challenge

Select Objection

Question 47

1000 और 2000 के बीच स्थित एक संख्या इस प्रकार है कि उसे 2, 3, 4, 5, 6, 7 और 8 से विभाजित करने पर क्रमशः 1, 2, 3, 4, 5, 6 और 7 शेष बचता है। संख्या _____ है।
A number lying between 1000 and 2000 is such that on division by 2, 3, 4, 5, 6, 7 and 8 leaves remainders, 1, 2, 3, 4, 5, 6 and 7 respectively. The number is _____.

44002

44001

44003

44004

Right Answer : (A)

Right Option Id : 44002

Challenge

Select Objection

Question 48

समान क्षमता के तीन कंटेनर हैं। पहले अर्ध पानी से भरा है और दूसरा एक लिटर $\frac{1}{3}$ पानी से भरा है जबकि तीसरा कंटेनर खाली है। यदि तीनों कंटेनरों का पानी चौथे कंटेनर में से लिया जाए और फिर पिछले तीनों कंटेनरों को चौथे कंटेनर के पूरे पानी से बराबर मात्रा में भर दिया जाए, तो तीसरे कंटेनर का कितना भाग भर जाएगा?

There are three containers of equal capacity. First is half full of water and second is $\frac{1}{3}$ full of water while the third container is empty. If the water of all the three container is taken into fourth container and then all the previous three container are filled with equal amount from the whole water of fourth container, what part of third container will be filled ?

47003

47002

47004

47001

Right Answer : (C)

Right Option Id : 47004

Challenge

Select Objection

Question 49

निम्नलिखित चार्ट का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:
Study the following chart and answer the question given:

PERFORMANCE OF STUDENTS IN FINAL EXAMS	
अंतिम परीक्षा में छात्रों का प्रदर्शन	
Percentage of marks secured प्राप्त अंकों का प्रतिशत	Percentage of students छात्रों का प्रतिशत
91% to (to) 100%	3%
81% to (to) 90%	7%
71% to (to) 80%	15%
61% to (to) 70%	22%
51% to (to) 60%	33%
41% to (to) 50%	15%
less than 40%	5%
40% से कम	

यदि परीक्षा देने वाले छात्रों की कुल संख्या 800 थी, तो कितने छात्रों ने 70% से अधिक अंक प्राप्त किये?
If the total number of students who took the exam was 800, how many secured above 70% ?

28001

28002

28003

28004

Right Answer : (B)

Right Option Id : 28002

Challenge

Select Objection

Question 50

$\frac{(-1)^{132}}{5^{-1} + 3^{-1}}$ का मान है

The value of $\frac{(-1)^{132}}{5^{-1} + 3^{-1}}$ is

42004

42003

42001

42002

Right Answer : (A)

Right Option Id : 42004

Challenge

Select Objection

Question 51

निम्नलिखित में से कौन सा रिकॉर्ड की गई गतिविधियों को स्वचालित करता है और आपका समय और श्रम बचाता है?

- (A) मैक्रोज़
(B) सॉल्वर
(C) टेम्पलेट्स
(D) सत्यापन

Question Id : 61

☐

61002

☐

61003

☐

61004

☐

61001

Right Answer : (A)

Right Option Id : 61002

Question 53

घरेलू उपकरणों को शॉर्ट सर्किटिंग या ओवरलोडिंग से बचाने के लिए उपयोग की जाने वाली सबसे महत्वपूर्ण सुरक्षा विधि कौन सी है?

- (A) फ्यूज़ का उपयोग
(B) बिजली मीटर का उपयोग
(C) भू-संपर्कन
(D) स्टेबलाइज़र्स का उपयोग

Question Id : 72

☒

72001

☐

72003

☐

72004

☐

72002

Right Answer : (A)

Right Option Id : 72001

Challenge

Question 52

परमाणु का केन्द्र भाग नाभिक कहा जाता है। परमाणु के नाभिक में कौन से कण शामिल हैं?

- (A) इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन
(B) केवल इलेक्ट्रॉन
(C) इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन
(D) प्रोटॉन और न्यूट्रॉन

Question Id : 70

☐

70002

☐

70004

☐

70001

☒

70003

Right Answer : (D)

Right Option Id : 70003

Question 54

आयनीकरण के दौरान धातुएँ इलेक्ट्रॉन खो देती हैं, इस परिवर्तन को कहा जा सकता है:

- (A) ऑक्सीकरण
(B) विस्थापन
(C) अपचयन
(D) रेडॉक्स

Question Id : 52

☐

52002

☐

52003

☐

52001

☐

52004

Right Answer : (A)

Right Option Id : 52002

Challenge

Question 55

_____ संक्रामक रोग है और वायरस के कारण होता है।

- (A) एंथ्रेक्स
(B) कालाजार
(C) सामान्य जुकाम
(D) हैजा

Question Id : 55

☐

55003

☐

55004

☐

55002

☐

55001

Right Answer : (C)

Right Option Id : 55002

Question 57

_____ ऑपरेटिंग सिस्टम उन कंप्यूटरों पर चलता है जो एक नेटवर्क के माध्यम से जुड़े हुए विभिन्न भौगोलिक क्षेत्रों में स्थित होते हैं।

- (A) मल्टीयूजर
(B) डिस्ट्रिब्यूटेड
(C) सिंगल यूजर
(D) मल्टीटास्किंग

Question Id : 56

☒

56003

☐

56001

☐

56004

☐

56002

Right Answer : (B)

Right Option Id : 56001

Question 59

निम्नलिखित में से सबसे पहले कोशिकाओं की खोज किसने की?

- (A) डी बैरी
(B) रॉबर्ट हुक
(C) रॉबर्ट ब्राउन
(D) लीउवेनहॉक

Question Id : 59

☐

59004

☒

59001

☐

59002

☐

59003

Right Answer : (B)

Right Option Id : 59001

Question 61

निम्नलिखित में से किस गैस का उपयोग किसी तेल/तेलीय खाद्य पदार्थ के ताजा नमूने को लंबे समय तक भंडारण के लिए किया जा सकता है?

- (A) नाइट्रोजन या ऑक्सीजन
(B) कार्बन डाइऑक्साइड या हीलियम
(C) हीलियम या नाइट्रोजन
(D) कार्बन डाइऑक्साइड या ऑक्सीजन

Question Id : 60

☐

60002

☐

60003

☐

60004

☐

60001

Right Answer : (C)

Right Option Id : 60004

Question 58

निम्नलिखित में से कौन सी गैस पृथ्वी के वायुमंडल में सबसे अधिक प्रचुर मात्रा में है?

- (A) नाइट्रोजन
(B) क्लोरीन
(C) ऑक्सीजन
(D) हाइड्रोजन

Question Id : 67

☒

67001

☐

67003

☐

67002

☐

67004

Right Answer : (A)

Right Option Id : 67001

Question 60

बर्फ का गलनांक _____ होता है।

- (A) 100 K
(B) 350 K
(C) 300 K
(D) 273.15 K

Question Id : 65

☐

65001

☐

65004

☐

65003

☐

65002

Right Answer : (D)

Right Option Id : 65002

Challenge

Select Objection

Question 62

परंपरागत रूप से, धारा की दिशा इस प्रकार ली जाती है:

- (A) परमाणुओं के प्रवाह की दिशा
(B) ऋणात्मक आवेश के प्रवाह की दिशा
(C) अणुओं के प्रवाह की दिशा
(D) धनात्मक आवेश के प्रवाह की दिशा

Question Id : 73

☐

73001

☒

73002

☐

73004

☐

73003

Right Answer : (D)

Right Option Id : 73003



Question 63
वह अधातु जो कमरे के तापमान पर तरल होती है:
The non-metal which is liquid at room temperature is:
(A) आयोडीन
Iodine
(B) क्लोरीन
Chlorine
(C) ब्रोमीन
Bromine
(D) कार्बन
Carbon

Right Answer : (C)

- Question Id : 64**
- ☐ 64001
- ☐ 64003
- ☒ 64002
- ☐ 64004

Right Option Id : 64002

Question 64
उत्तल लेंस को _____ के रूप में भी जाना जाता है।
Convex lens is also known as _____.
(A) अक्षीय लेंस
Axial lens
(B) अभिसारी लेंस
Converging lens
(C) अपसारी लेंस
Diverging lens
(D) रेडियल लेंस
Radial lens

Right Answer : (B)

- Question Id : 71**
- ☐ 71002
- ☐ 71004
- ☒ 71001
- ☐ 71003

Right Option Id : 71004

Question 65
अम्लीय वर्षा _____ के कारण होती है।
Acid rain results due to _____.
(A) सल्फर और नाइट्रोजन
Sulfar & Nitrogen
(B) नाइट्रोजन, फास्फोरस और CO₂
Nitrogen, Phosphorus & CO₂
(C) फास्फोरस और सल्फर
Phosphorus & Sulfur
(D) नाइट्रोजन और फास्फोरस
Nitrogen & Phosphorus

Right Answer : (A)

- Question Id : 63**
- ☐ 63003
- ☐ 63004
- ☒ 63002
- ☐ 63001

Right Option Id : 63003

Question 66
पदार्थ की तीन अवस्थाओं में से किस अवस्था का एक निश्चित आकार और माप होता है?
Which among the three states of matter has a definite shape and size?
(A) ठोस
Solids
(B) वाष्प
Vapour
(C) तरल पदार्थ
Liquids
(D) गैसें
Gases

Right Answer : (A)

- Question Id : 66**
- ☒ 66001
- ☐ 66004
- ☐ 66002
- ☐ 66003

Right Option Id : 66001

Question 67
_____ डेटा प्रविष्टि करने का एक इंटरैक्टिव तरीका है।
_____ is an interactive way of entering data.
(A) रिपोर्ट
Report
(B) क्वैरी
Query
(C) ब्लॉग
Blog
(D) फॉर्म
Form

Right Answer : (D)

- Question Id : 58**
- ☐ 58003
- ☐ 58001
- ☐ 58004
- ☒ 58002

Right Option Id : 58002

Question 68
ध्वनि तरंगों को कहा जाता है:
Sound waves are called as:
(A) यांत्रिक तरंगें
Mechanical waves
(B) चुंबकीय तरंगें
Magnetic waves
(C) विद्युत तरंगें
Electric waves
(D) विद्युत चुंबकीय तरंगें
Electromagnetic waves

Right Answer : (A)

- Question Id : 68**
- ☒ 68003
- ☐ 68002
- ☐ 68001
- ☐ 68004

Right Option Id : 68003

Question 69
यौगिक Na₂CO₃ .10H₂O का सामान्य नाम _____ है।
The common name of the compound Na₂CO₃ .10H₂O is _____.
(A) ब्लीचिंग पाउडर
Bleaching powder
(B) धोने का सोडा
Washing soda
(C) बेकिंग सोडा
Baking soda
(D) टार्टरिक एसिड
Tartaric acid

Right Answer : (B)

- Question Id : 75**
- ☐ 75004
- ☐ 75002
- ☒ 75001
- ☐ 75003

Right Option Id : 75002

Question 70
थर्मामीटर के बल्ब में क्या भरा होता है?
What is filled in the bulb of a thermometer?
(A) लीड
Lead
(B) तांबा
Copper
(C) चांदी
Silver
(D) पारा
Mercury

Right Answer : (D)

- Question Id : 69**
- ☐ 69001
- ☐ 69004
- ☐ 69003
- ☒ 69002

Right Option Id : 69002

Question 71
निम्नलिखित में से कौन सा विटामिन खाना पकाने के दौरान गर्मी से आसानी से नष्ट हो जाता है?
Which of the following vitamins does get easily destroyed by heat during cooking?
(A) विटामिन ए
Vitamin A
(B) विटामिन बी
Vitamin B
(C) विटामिन डी
Vitamin D
(D) विटामिन सी
Vitamin C

Right Answer : (D)

- Question Id : 54**
- ☐ 54002
- ☐ 54003
- ☐ 54004
- ☒ 54001

Right Option Id : 54001

Question 72
निम्नलिखित में से कौन संतृप्त हाइड्रोकार्बन है?
Which of the following is a saturated hydrocarbon?
(A) ईथेन
Ethane
(B) बेंजीन
Benzene
(C) एथिन
Ethyne
(D) प्रोपेन
Propene

Right Answer : (A)

- Question Id : 53**
- ☐ 53001
- ☐ 53002
- ☐ 53004
- ☐ 53003

Right Option Id : 53001

Question 73
यदि किसी चालक से प्रवाहित धारा को दोगुना कर दिया जाए तो इससे कितनी ऊष्मा उत्पन्न होगी?
If the current flowing through a conductor is doubled, how much heat will it produce?
(A) घटकर आधी हो जाता है
Reduced to half
(B) वही रहती है
Remains same
(C) दो गुना
Twice
(D) चार गुना
Four times

Right Answer : (D)

- Question Id : 74**
- ☐ 74004
- ☐ 74003
- ☐ 74002
- ☒ 74001

Right Option Id : 74001

Question 74
निम्नलिखित में से कौन सभी जुड़े उपकरणों के लिए एकल साझा टकराव डोमेन और प्रसारण डोमेन प्रदान करता है?
Which of the following provides a single shared collision domain and broadcast domain for all the connected devices?
(A) हब
hub
(B) पुल
bridge
(C) राउटर
router
(D) स्विच
switch

Right Answer : (A)

- Question Id : 57**
- ☐ 57004
- ☐ 57003
- ☒ 57001
- ☐ 57002

Right Option Id : 57004

Question 75
निम्नलिखित में से कौन सा उभयचर प्राणी नहीं है?
Which of the following is not an amphibian animal?
(A) साँप
Snake
(B) मेंढक
Frog
(C) सेलामेंडर
Salamander
(D) गिरगिट
Chameleon

Right Answer : (D)

- Question Id : 51**
- ☐ 51003
- ☐ 51002
- ☐ 51004
- ☒ 51001

Right Option Id : 51001



Question 76

कृषि विपणन में क्या शामिल है?

What does agricultural marketing encompass?

- (A) परिवहन और पैकेजिंग
transportation and packaging
- (B) कृषि ऋण
Agricultural Credit
- (C) संयोजन, भंडारण, प्रसंस्करण, परिवहन, पैकेजिंग, ग्रेडिंग और वितरण
Assembling, storage, processing, transportation, packaging, grading, and distribution
- (D) किसानों को शिक्षा
Education to farmers

Right Answer : (C)

Question Id : 96

- ☐ 96001
- ☐ 96002
- ☒ 96004
- ☐ 96003

Right Option Id : 96004

Question 77

वे चार बुनियादी पहलू क्या हैं जिनके माध्यम से एक पारिस्थितिकी तंत्र के घटक एक इकाई के रूप में कार्य करते हैं?

What are the four basic aspects through which the components of an ecosystem function as a unit?

- (A) विकास, प्रजनन, प्रतिस्पर्धा, परभक्षण
Growth, Reproduction, Competition, Predation
- (B) उत्पादकता, अपघटन, ऊर्जा प्रवाह, पोषक चक्रण
Productivity, Decomposition, Energy flow, Nutrient cycling
- (C) अजैविक, जैविक, जलवायु, संरचनात्मक
Abiotic, Biotic, Climatic, Structural
- (D) समाप्ति, विकास, अनुकूलन, स्थिरता
Termination, Evolution, Adaptation, Stability

Right Answer : (B)

Question Id : 82

- ☐ 82003
- ☒ 82002
- ☐ 82004
- ☐ 82001

Right Option Id : 82002

Question 78

'स्वतंत्रता संकेतक' आम तौर पर क्या मापते हैं?

What do 'liberty indicators' typically measure?

- (A) नागरिकों के अधिकारों का संवैधानिक संरक्षण
Constitutional protection of citizens' rights
- (B) असमानता
Inequality
- (C) पर्यावरणीय पहलू
Environmental aspects
- (D) आर्थिक विकास
Economic growth

Right Answer : (A)

Question Id : 92

- ☒ 92004
- ☐ 92003
- ☐ 92002
- ☐ 92001

Right Option Id : 92004

Question 79

किसी अर्थव्यवस्था में स्थिरीकरण उपायों का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

What is the primary goal of stabilisation measures in an economy?

- (A) अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को बढ़ावा देना
Promoting international trade
- (B) सरकारी खर्च बढ़ाना
Increasing government expenditure
- (C) भुगतान संतुलन की कमजोरियों को सुधारना और मुद्रास्फीति को नियंत्रित करना
Correcting weaknesses in the balance of payments and controlling inflation
- (D) दीर्घकालिक विकास
Long term Development

Right Answer : (C)

Question Id : 93

- ☐ 93004
- ☐ 93002
- ☒ 93003
- ☐ 93001

Right Option Id : 93003

Question 80

निम्नलिखित में से कौन सा जैव विविधता संरक्षण के लिए एक दृष्टिकोण नहीं है?

Which of the following is NOT an approach for biodiversity conservation?

- (A) बीज बैंक
Seed banks
- (B) जैव पूर्वक्षण
Bioprospecting
- (C) वन्यजीव अभयारण्य
Wildlife sanctuaries
- (D) संरक्षित क्षेत्र
Protected areas

Right Answer : (B)

Question Id : 76

- ☒ 76004
- ☐ 76001
- ☐ 76003
- ☐ 76002

Right Option Id : 76001

Question 81

औपनिवेशिक सरकार द्वारा वस्तु उत्पादन, व्यापार और टैरिफ पर अपनाई गई प्रतिबंधात्मक नीतियों ने भारत में क्या नकारात्मक प्रभाव डाला?

What did the restrictive policies on commodity production, trade, and tariff pursued by the colonial government negatively impact in India?

- (A) कृषि उद्योग
Agriculture Industries
- (B) घरेलू उद्योग
Domestic Industries
- (C) विदेश व्यापार संरचना और आयतन
Foreign Trade structure and volume
- (D) सांस्कृतिक पहलू
Cultural Aspect

Right Answer : (C)

Question Id : 90

- ☐ 90002
- ☒ 90001
- ☐ 90003
- ☐ 90004

Right Option Id : 90003

Question 82

औपनिवेशिक काल के दौरान मुख्य रूप से भारतीयों के प्रभुत्व वाली सूती कपड़ा मिलें कहाँ स्थित थीं?

Where were the cotton textile mills primarily dominated by Indians located during the colonial periods?

- (A) पश्चिमी भारत
Western India
- (B) पूर्वी भारत
Eastern India
- (C) उत्तरी भारत
Northern India
- (D) दक्षिणी भारत
Southern India

Right Answer : (A)

Question Id : 98

- ☒ 98002
- ☐ 98001
- ☐ 98003
- ☐ 98004

Right Option Id : 98002

Question 83

पर्यावरण और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन के अनुसार, सतत विकास का एक प्रमुख पहलू क्या है?

According to the United Nations Conference on Environment and Development, what is a key aspect of sustainable development?

- (A) औद्योगीकरण
Industrialisation
- (B) केवल पर्यावरण संरक्षण पर ध्यान केंद्रित करना
Focusing solely on environmental conservation
- (C) शहरीकरण
Urbanisation
- (D) भविष्य की पीढ़ियों से समझौता किए बिना वर्तमान की जरूरतों को पूरा करना
Meeting the needs of the present without compromising future generations

Right Answer : (D)

Question Id : 95

- ☐ 95001
- ☐ 95004
- ☐ 95002
- ☒ 95003

Right Option Id : 95003

Question 84

निम्नलिखित में से कौन सी जलवायु के वर्गीकरण की व्यापक रूप से उपयोग की जाने वाली योजना है?

Which of the following is the widely used scheme of classification of climate?

- (A) कोपेन
Koeppen
- (B) कोएनिगसेग
Koenigsegg
- (C) केप्लर
Keppler
- (D) केल्विन
Kelvin

Right Answer : (A)

Question Id : 77

- ☐ 77003
- ☐ 77004
- ☐ 77001
- ☐ 77002

Right Option Id : 77003

Challenge

Select Objection

Question 86

भूमध्य रेखा से ध्रुवों तक प्रजातियों की विविधता का कौन सा पैटर्न घटता है?

Which pattern of species diversity decreases from equator to poles?

- (A) अक्षांशीय ढाल
Latitudinal gradient
- (B) अनुदैर्घ्य ढाल
Longitudinal gradient
- (C) क्षैतिज ढाल
Horizontal gradient
- (D) लंबवत ढाल
Vertical gradient

Right Answer : (A)

Question Id : 78

- ☒ 78002
- ☐ 78001
- ☐ 78003
- ☐ 78004

Right Option Id : 78002

Question 85

निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण धर्मत पावर प्लांट से निकास में मौजूद 99 प्रतिशत से अधिक कण को हटा सकता है?

Which of the following devices can remove over 99 per cent particulate matter present in the exhaust from a thermal power plant?

- (A) इलेक्ट्रिक ईसीनरेटर
Electric Incinerator
- (B) इलेक्ट्रोस्टैटिक प्रीसिपिटेटर
Electrostatic Precipitator
- (C) इलेक्ट्रोडायनामिक संचायक
Electrodynamic Accumulator
- (D) इलेक्ट्रो-मैग्निफायर
Electro-magnifier

Right Answer : (B)

Question Id : 86

- ☐ 86003
- ☐ 86001
- ☒ 86002
- ☐ 86004

Right Option Id : 86001

Challenge

Question 87

पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा हस्तांतरण में जानवर कैसे योगदान करते हैं?

How do animals contribute to energy transfer in ecological systems?

- (A) परागण और बीज फैलाव के माध्यम से
Through pollination and seed dispersal
- (B) प्रकाश संश्लेषण के माध्यम से
Through photosynthesis
- (C) मिट्टी में कार्बनिक पदार्थ को तोड़कर
By breaking down organic matter in soil
- (D) पोषी स्तरों में ऊर्जा हस्तांतरण के लिए नाली के रूप में कार्य करके
By acting as conduits for energy transfer across trophic levels

Right Answer : (D)

Question Id : 100

- ☒ 100004
- ☐ 100001
- ☐ 100003
- ☐ 100002

Right Option Id : 100002



Question 88

ब्रिटिश भारत की जनसंख्या के बारे में विवरण एकत्र करने के लिए पहली जनगणना किस वर्ष आयोजित की गई थी?

In which year was the first census conducted to collect details about population of British India?

(A) 1861

(B) 1871

(C) 1881

(D) 1851

85002

85003

85004

85001

Right Answer : (C)

Right Option Id : 85004

Challenge

Select Objection

Question 90

कृषि में रासायनिक उर्वरकों के प्रयोग से क्या दुष्प्रभाव होते हैं?

What is an adverse effect of using chemical fertilisers in agriculture?

(A) जल निकायों का प्रदूषण

(B) ग्रीनहाउस गैसों में कमी

(C) बढ़ी हुई फसल विविधता

(D) मिट्टी की उर्वरता में वृद्धि

83003

83004

83002

83001

Right Answer : (A)

Right Option Id : 83003

Challenge

Select Objection

Question 92

1970 के दशक के दौरान पाकिस्तान में कौन सी महत्वपूर्ण आर्थिक नीति लागू हुई?

During the 1970s, what significant economic policy occurred in Pakistan?

(A) छोटे पैमाने के व्यवसायों को प्रचार

(B) पूंजीगत वस्तु उद्योगों का राष्ट्रीयकरण

(C) प्रमुख उद्योगों का निजीकरण

(D) अंतर्राष्ट्रीय व्यापार समझौते

97004

97002

97001

97003

Right Answer : (B)

Right Option Id : 97002

Challenge

Select Objection

Question 96

निम्नलिखित में से कौन का पानी के उस विस्तार को संदर्भित करता है जो एक धारा के मुख्य प्रवाह से बाढ़ा पप से गुजर जाए, हालांकि अभी भी उसमें जुड़ा हुआ है?

Which of the following refers to a stretch of water that has become bypassed by the main flow of a stream, although still joined to it?

(A) झुलान

(B) झील

(C) बैकवॉटर (एक जल)

(D) विस्फार

81002

81003

81001

81004

Right Answer : (C)

Right Option Id : 81001

Challenge

Select Objection

Question 98

अर्थव्यवस्था की संरचनात्मक संरचना सामूहिक रूप से क्या बनाती है?

What collectively constitutes the structural composition of the economy?

(A) सरकारी नीतियाँ

(B) अंतर्राष्ट्रीय व्यापार संतुलन

(C) आय और रोजगार में प्रत्येक क्षेत्र द्वारा किया गया योगदान

(D) क्षेत्रों का व्यक्तिगत योगदान

94002

94003

94004

94001

Right Answer : (C)

Right Option Id : 94004

Challenge

Select Objection

Question 100

अम्लीय पर किन तीन प्रकार के पारिस्थितिक पिरामिडों का अध्ययन किया जाता है?

What are the three types of ecological pyramids usually studied?

(A) तापमान का पिरामिड, आर्द्रता का पिरामिड, वर्षा का पिरामिड

(B) संख्या का पिरामिड, बायोमास का पिरामिड, ऊर्जा का पिरामिड

(C) ऑक्सीजन का पिरामिड, कार्बन का पिरामिड, नाइट्रोजन का पिरामिड

(D) उत्पादन का पिरामिड, विविधता का पिरामिड, स्थिरता का पिरामिड

84003

84002

84004

84001

Right Answer : (B)

Right Option Id : 84002

Challenge

Select Objection

Question 89

संयुक्त राष्ट्र द्वारा 2015 में तैयार की गई किस वैश्विक पहल में वर्ष 2030 तक उपलब्धि के लिए 17 लक्ष्य शामिल हैं?

What global initiative, formulated in 2015 by the UN, consists of 17 goals intended for achievement by the year 2030?

(A) सहस्राब्दि विकास लक्ष्य (एमडीजी)

(B) सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी)

(C) वैश्विक लचीलापन उद्देश्य (जीआरओ)

(D) पर्यावरणीय कार्य योजना (ईएपी)

91001

91002

91004

91003

Right Answer : (B)

Right Option Id : 91002

Challenge

Select Objection

Question 91

पूर्वी तटीय मैदान को आपातकालीन तट के रूप में वर्गीकृत किया गया है। इस सुविधा का मुख्य परिणाम क्या है?

The eastern coastal plain is categorised as an emergency coast. What is a key consequence of this feature?

(A) इसकी विशेषता ऊंची पर्वत श्रृंखलाएं हैं।

(B) इसमें कई मीठे पानी की झीलें हैं।

(C) इसमें मुख्य रूप से चट्टानी किनारे और चट्टानें हैं।

(D) इसमें पूर्व की ओर बहने वाली नदियों द्वारा निर्मित अच्छी तरह से विकसित डेल्टा हैं।

80003

80001

80004

80002

Right Answer : (D)

Right Option Id : 80002

Challenge

Select Objection

Question 93

श्रमिक-जनसंख्या अनुपात मुख्य रूप से किसका विश्लेषण करता है?

What does the worker-population ratio primarily analyse?

(A) मानव विकास सूचकांक

(B) शिक्षा प्राप्ति

(C) असमानता

(D) रोजगार की स्थिति

87004

87001

87002

87003

Right Answer : (D)

Right Option Id : 87003

Challenge

Select Objection

Question 97

निम्नलिखित में से कौन - का बाढ़ का कारण नहीं है?

Which of the following is NOT a cause of floods?

(A) बढ़ते-पानी में वृद्धि

(B) जल की बढ़ती

(C) जल निकासी चैनलों के साथ गड़बड़ी

(D) अविज्ञानिक कृषि प्रथाएँ

79004

79001

79003

79002

Right Answer : (A)

Right Option Id : 79004

Challenge

Select Objection

Question 99

जमींदारी प्रथा के संबंध में भूमि सुधारों से क्या हासिल हुआ?

What did land reforms achieve regarding the zamindari system?

(A) नये करों का कार्यान्वयन

(B) जमींदारी प्रथा का सुदृढ़ीकरण

(C) जमींदारी विशेषाधिकारों का विस्तार

(D) जमींदारी प्रथा का उन्मूलन

88002

88001

88004


88003

Right Answer : (D)

Right Option Id : 88003

Challenge

Select Objection

Teachingninja.in

<p>Question 101</p> <p>इनमें से कौन सा नैतिक निर्णय के लिए मूल व्यंजित रूप नहीं है:</p> <p>Which one of these is not core personal values for ethical decision making?</p> <p>(A) जिम्मेदारी</p> <p>(B) विश्वसनीयता</p> <p>(C) सम्मान</p> <p>(D) बक पसिना (दमित का इस्तेमाल)</p> <p>Buck passing</p> <p>Right Answer : (D)</p> <p>Right Option Id : 104004</p>	<p>Question 102</p> <p>कौन से कारक सकारात्मक कार्यस्थल नैतिकता के भाग के रूप में शामिल नहीं होते:</p> <p>Which factors will not consist as a part of positive workplace ethics?</p> <p>(A) निष्पक्षता</p> <p>(B) सौहार्द</p> <p>(C) प्रोत्साहन</p> <p>(D) सजा</p> <p>Punishment</p> <p>Right Answer : (D)</p> <p>Right Option Id : 101003</p>
<p>Question 103</p> <p>_____ का अर्थ है विदेश में माल को घरेलू बाजार में की जाने वाली कीमत से कम कीमत पर बेचना।</p> <p>_____ means selling the goods abroad at lower price than is charged for them in home market.</p> <p>(A) अग्रज</p> <p>(B) अयात</p> <p>(C) डंपिंग</p> <p>(D) ड्रॉप</p> <p>Managing</p> <p>Right Answer : (C)</p> <p>Right Option Id : 116001</p> <p>Challenge</p> <p>Select Option</p>	<p>Question Id : 123</p> <p>Question 104</p> <p>एक व्यक्तिगत जो नैतिकता को स्वयं के मूल जोड़ता है उसे _____ कहा जाता है।</p> <p>The view that associates morality with self interest is referred to as _____.</p> <p>(A) अहंकार</p> <p>(B) मनोविज्ञान</p> <p>(C) मनोविज्ञान</p> <p>(D) उपयोगितावाद</p> <p>Utilitarianism</p> <p>Right Answer : (A)</p> <p>Right Option Id : 123001</p> <p>Challenge</p> <p>Select Option</p>
<p>Question 105</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा अच्छे नैतिक निर्णयों का हिस्सा नहीं है?</p> <p>Which of following is not a part of good ethical decisions?</p> <p>(A) अपने तथ्यों को सही करें</p> <p>(B) रुकें और सोचें</p> <p>(C) उस तरह के नैतिक मुद्दे को पहचानें और खोजें, जिसे आपको हल करने की आवश्यकता है</p> <p>(D) परिणामों पर विचार करें</p> <p>Consider the consequences</p> <p>Right Answer : (D)</p> <p>Right Option Id : 109004</p>	<p>Question Id : 106</p> <p>Question 106</p> <p>_____ एक कर्मचारी द्वारा किसी निषेधक या सांठगंड के अथवा या अनैतिक व्यवहार के बारे में जनता को सूचित करने को संदर्भित करता है।</p> <p>_____ refers to an employee's informing the public about the illegal or immoral behavior of an employer or an organisation.</p> <p>(A) पारदर्शिता</p> <p>(B) स्विस्चब्लोइंग</p> <p>(C) रिपोर्ट</p> <p>(D) संपर्क</p> <p>Exposure</p> <p>Right Answer : (B)</p> <p>Right Option Id : 106001</p>
<p>Question 107</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा नैतिक दुविधा समाधान प्रक्रिया का हिस्सा नहीं है?</p> <p>Which one of the following is not part of ethical dilemma resolving process?</p> <p>(A) निर्णय लें</p> <p>(B) Make a decision</p> <p>(C) विश्लेषण करें कि दूसरे निर्णय के बारे में क्या सोचेंगे हैं</p> <p>(D) परिणामों का विश्लेषण करें</p> <p>Analyse the consequences</p> <p>(E) कार्य का विश्लेषण करें</p> <p>Analyse the actions</p> <p>Right Answer : (B)</p> <p>Right Option Id : 102003</p> <p>Challenge</p> <p>Select Option</p>	<p>Question Id : 108</p> <p>Question 108</p> <p>_____ लागू कानूनों और विधियों के अनुपालन और पर्यावरणीय स्थितियों पर प्रभाव के संबंध में किसी कंपनी की प्रक्रियाओं और कार्यप्रणाली की जांच है।</p> <p>_____ is an investigation of processes and procedures of a company with respect to its compliance with applicable laws and regulations and impact on environmental conditions.</p> <p>(A) पर्यावरण अडिट (लेखा परीक्षा)</p> <p>(B) पर्यावरण अडिट (लेखा परीक्षा)</p> <p>(C) बिजनेस अडिट (लेखा परीक्षा)</p> <p>(D) कॉर्पोरेट अडिट (लेखा परीक्षा)</p> <p>(E) समाजिक अडिट (लेखा परीक्षा)</p> <p>Social Audit</p> <p>Right Answer : (A)</p> <p>Right Option Id : 108003</p> <p>Challenge</p> <p>Select Option</p>
<p>Question 109</p> <p>_____ एक दार्शनिक अवधारणा है जो अनंद की खोज में शामिल स्पष्ट विरोधाभास को संबोधित करती है, विशेष रूप से नैतिक या सदाकारण निर्णय लेने के संदर्भ में।</p> <p>_____ is a philosophical concept that addresses the apparent contradiction involved in the pursuit of pleasure, particularly in the context of ethical or moral decision-making.</p> <p>(A) यूडैमोनिया (अनंद प्रकाश की दुविधा)</p> <p>(B) सुखवाद का विरोधाभास</p> <p>(C) नैतिक अयामों पर प्रभाव</p> <p>(D) उपयोगितावाद का विरोधाभास</p> <p>The Contradiction of Utilitarianism</p> <p>Right Answer : (B)</p> <p>Right Option Id : 110001</p>	<p>Question Id : 107</p> <p>Question 110</p> <p>_____ एक अधिक प्रवाही है जिसमें उत्पादन के सभी साधनों का स्वामित्व निजी व्यक्तियों के पास होता है।</p> <p>_____ is an economic system in which all the means of production are owned by private individuals.</p> <p>(A) पूंजीवाद</p> <p>(B) मिश्रित अर्थव्यवस्था</p> <p>(C) समाजवाद</p> <p>(D) दुपपक्षिक</p> <p>Duopoly</p> <p>Right Answer : (A)</p> <p>Right Option Id : 107001</p>
<p>Question 111</p> <p>"एक मानक जिसके द्वारा किसी विपणन कार्यवाई को संपादन द्वारा सही या गलत अंका जा सकता है, उसे _____ कहा जाता है।</p> <p>"A standard by which a marketing action may be judged by the organizations right or wrong is called as _____".</p> <p>(A) विपणन लक्ष्य</p> <p>(B) विपणन तकनीक</p> <p>(C) विपणन नैतिकता</p> <p>(D) कानून</p> <p>Law</p> <p>Right Answer : (C)</p> <p>Right Option Id : 118001</p> <p>Challenge</p> <p>Select Option</p>	<p>Question Id : 114</p> <p>Question 112</p> <p>कुछ राज्यों के बहुत गाड़ी चलाने का आपका अधिकार हमारी कानूनी प्रणाली से प्राप्त होता है और इस प्रकार इसे _____ माना जाता है।</p> <p>Your right to drive under certain conditions is derived from our legal system and is thus considered as _____.</p> <p>(A) वैधानिक अधिकार</p> <p>(B) वैधानिक अधिकार</p> <p>(C) नागरिक अधिकार</p> <p>(D) कानूनी अधिकार</p> <p>Legal rights</p> <p>Right Answer : (D)</p> <p>Right Option Id : 114003</p> <p>Challenge</p> <p>Select Option</p>
<p>Question 113</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा सिद्धांत बताता है कि प्रबंधकों के पास अपने अकाओं के अधिकारों का पालन करने के अलावा कोई विकल्प नहीं है?</p> <p>Which of the following theory suggests that managers have no option but to follow the dictates of their masters?</p> <p>(A) न्यायिक सिद्धांत</p> <p>(B) Trusteship Theory</p> <p>(C) सामाजिक अनुबंध सिद्धांत</p> <p>(D) शेयरधारक सिद्धांत</p> <p>Stakeholder Theory</p> <p>Right Answer : (C)</p> <p>Right Option Id : 120003</p>	<p>Question Id : 113</p> <p>Question 114</p> <p>कानूनी अधिकार कानून द्वारा संरक्षित होते हैं और नैतिक अधिकार समाज द्वारा संरक्षित होते हैं यह _____ सिद्धांत है।</p> <p>The legal rights are protected by law and moral rights are to be protected by society is _____ theory.</p> <p>(A) अधिकारवाद सिद्धांत</p> <p>(B) Right theory</p> <p>(C) अनुबंध सिद्धांत</p> <p>(D) न्याय सिद्धांत</p> <p>Justice theory</p> <p>(E) बाजार सिद्धांत</p> <p>Market theory</p> <p>Right Answer : (C)</p> <p>Right Option Id : 113002</p>
<p>Question 115</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा मानकात्मक सिद्धांतों का हिस्सा नहीं है?</p> <p>Which one of the following is not part of normative theories?</p> <p>(A) शेयरधारक सिद्धांत</p> <p>(B) शेयरधारक सिद्धांत</p> <p>(C) उपभोक्ता संरक्षण सिद्धांत</p> <p>(D) सामाजिक अनुबंध सिद्धांत</p> <p>Social Contract Theory</p> <p>(E) शेयरधारक सिद्धांत</p> <p>Stakeholder Theory</p> <p>Right Answer : (B)</p> <p>Right Option Id : 122004</p>	<p>Question Id : 121</p> <p>Question 116</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय ग्रंथ नैतिकता की बात करता है?</p> <p>Which of the following Indian scriptures is talking about ethics?</p> <p>(A) ताओ ते चिंग</p> <p>(B) बाइबल</p> <p>(C) The Bible</p> <p>(D) भागवत गीता</p> <p>(E) टोरा</p> <p>The Torah</p> <p>Right Answer : (C)</p> <p>Right Option Id : 121001</p>

Question 117

..... उद्देश्य पूंजीवाद का केंद्र है।
The motive is central to capitalism.
(A) नवाचार
Innovation
(B) लाभ
Profit
(C) प्रतिस्पर्धा
Competition
(D) धन
Wealth

Right Answer : (B)

Challenge

Select Option

Question Id : 124

124003
124004
124002
124001

Right Option Id : 124004

Question 118

..... जटिल नैतिक दुविधाओं की जांच और समाधान करने के लिए नैतिक सिद्धांतों को लागू करने की कला और विद्या है।
..... is the art and discipline of applying ethical principles to examine and solve complex moral dilemmas.
(A) व्यवसायिक नैतिकता
Business Ethics
(B) शासन
Governance
(C) विचार प्रक्रिया
Thought process
(D) विश्वास
Beliefs

Right Answer : (A)

Challenge

Select Option

Question Id : 103

103003
103001
103004
103002

Right Option Id : 103003

Question 119

..... इन शारीरिक प्रक्रियाओं में परिवर्तनों को एक साथ रिकॉर्ड करता है और, इस प्रकार, अक्सर झूठ का पता लगाने में उपयोग किया जाता है।
The simultaneously records changes in these physiological processes and, thus, is often used in lie detection.
(A) गैल्वनीमीटर
Galvanometer
(B) सिस्मोग्राफ
Seismograph
(C) पॉलीग्राफ
Polygraph
(D) स्पेक्ट्रोमीटर
Spectrometer

Right Answer : (C)

Challenge

Select Option

Question Id : 111

111002
111003
111004
111001

Right Option Id : 111004

Question 120

..... नैतिक मूल्यों का एक समूह है जो व्यक्तियों के चरित्र और आचरण का निर्माण करता है।
..... is a set of moral values that form a character and conduct of the person.
(A) न्याय
Justice
(B) व्यक्तिगत नैतिकता
Personal ethics
(C) बाहरी प्रभाव
External influences
(D) कानून
Law

Right Answer : (B)

Challenge

Select Option

Question Id : 105

105004
105001
105002
105003

Right Option Id : 105001

Question 123

निम्नलिखित में से कौन पर्यावरण संरक्षण में हिताधारक नहीं है?
Which of the following is not stakeholder in environmental preservation?
(A) मीडिया
Media
(B) निगम
Corporation
(C) वैश्विक प्रतिस्पर्धियों
Global competitors
(D) जनता की राय
Public Opinion

Right Answer : (C)

Challenge

Select Option

Question Id : 119

119002
119003
119004
119001

Right Option Id : 119004

Question 124

..... एक नैतिक स्थिति है जिसमें दो समान रूप से अवांछनीय विकल्पों के बीच चुनाव करना होता है।
..... is a moral situation in which a choice has to be made between two equally undesirable alternatives.
(A) विध्वंस
Beliefs
(B) नैतिकता
Ethics
(C) मूल्य
Values
(D) नैतिक दुविधा
Ethical Dilemma

Right Answer : (D)

Challenge

Select Option

Question Id : 112

112003
112001
112002
112004

Right Option Id : 112004

Question 125

..... तब होता है जब एक अत्यधिक सामंजस्यपूर्ण समूह के भीतर एकमत होने का दबाव उसके सदस्यों की स्थिति का वास्तविक रूप से मूल्यांकन करने और कार्रवाई के वैकल्पिक तरीकों पर विचार करने की इच्छा या क्षमता पर हावी हो जाता है।
..... happens when pressure for unanimity within a highly cohesive group overwhelms its members' desire or ability to appraise the situation realistically and consider alternative courses of action.
(A) सामाजिक अनुसरणता
Social conformity
(B) ग्रुपथिंक
Groupthink
(C) समूह ध्रुवीकरण
Group polarization
(D) सामूहिक पूर्वाग्रह
Collective bias

Right Answer : (B)

Challenge

Select Option

Question Id : 115

115001
115004
115002
115003

Right Option Id : 115004

Question 134

नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो कार्यवाहियाँ क्रमांक 1 और II दी गई हैं। आपको कथन में दी गई हर बात को सत्य मानना है और कथन में दी गई जानकारी के आधार पर यह तय करना है कि कथन या कार्यवाही के कथनों में से कौन सा अनुसरण करने के लिए तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन : निम्ने में छात्रावास तीन वर्षों से खरीक की फसलें कीटों से प्रभावित हुई हैं और इन वर्षों के दौरान किसानों ने पचास प्रतिशत से भी कम उपज ली है।

कार्यवाही के कथन :

- I. किसानों को आगे वर्ष अपनी फसलों की सुरक्षा के लिए कीटों के हमले को नियंत्रित करने के उपचार खोजने चाहिए।
- II. सरकार को किसानों के अधिक हितों की रक्षा के लिए खरीक फसलों का समर्थन मूल्य काग्री बढ़ाना चाहिए।

In the question below is given a statement followed by two courses of action numbered I and II. You have to assume everything in the statement to be true and on the basis of the information given in the statement, decide which of the suggested courses of action logically follow(s) for pursuing.

Statement : The kharif crops have been affected by the insects for consecutive three years in the district and the farmers harvested less than fifty percent of produce during these years.

Courses of Action :

- I. The farmers should seek measures to control the attack of insects to protect their crops next year.
- II. The Government should increase the support price of kharif crops considerably to protect the economic interests of farmers.

- (A) और II दोनों अनुसरण करते हैं
- Both I and II follows
- (B) या तो I या II अनुसरण करता है
- Either I or II follows
- (C) केवल II अनुसरण करता है
- Only II follows
- (D) केवल I अनुसरण करता है
- Only I follows

Right Answer : (A)

Question Id : 128

128004

128003

128002

128001

Right Option Id : 128004

Question 138

एक अस्पताल में विभिन्न निदान और रोगी देखभाल की यकीनता सुनिश्चित करने के लिए एक नई नीति लागू की है। डॉक्टरों को ऐसे किसी भी घटना की रिपोर्ट करने का निर्देश दिया जाता है जो निदान प्रक्रिया की अखंडता से सम्बंधित बन सकती है। डॉक्टरों को किस स्थिति की जानकारी अवसाद प्रबंधन को देने चाहिए।

A hospital has implemented a new policy to ensure the accuracy of medical diagnoses and patient care. Doctors are instructed to report any incidents that may compromise the integrity of the diagnostic process. Which situation should the doctors report to the hospital management?

- (A) अद्विष्ट रोगी परामर्श के दौरान घात और केंद्रित बातचीत बनाए रखते हैं।
- Doctors maintaining a quiet and focused environment during patient consultations.
- (B) किसी भी संभावित दवा एलर्जीक प्रतिक्रिया को ट्रैक रखते हैं।
- A misplaced set of patient records that is promptly organized and sorted by the doctor.
- (C) एक अद्विष्ट रोगी के चिकित्सा इतिहास की सार्वजनिक रूप से समीक्षा करता है और एक उचित उपचार योजना निर्धारित करता है।
- A doctor carefully reviewing a patient's medical history and prescribing an appropriate treatment plan.
- (D) निदान में एक त्रुटि खोजने के दौरान रोगी के कारण मरीज को चिकित्सा की गलत व्याख्या की जाती है।
- An error in diagnosis where a patient's condition is misinterpreted due to a miscommunication in the medical team.

Right Answer : (D)

Question Id : 140

140003

140002

140001

140004

Right Option Id : 140004

Challenge

Question Id : 136

नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो कार्यवाहियाँ क्रमांक 1 और II दी गई हैं। आपको कथन में दी गई हर बात को सत्य मानना है और कथन में दी गई जानकारी के आधार पर यह तय करना है कि कथन या कार्यवाही के कथनों में से कौन सा अनुसरण करने के लिए तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन : मंजी ने कक्षा शिक्षक अंग्रेजी में उच्च शिक्षा प्रणाली में जनसंख्या शिक्षा की आवश्यकता, महत्व और अर्थ से परिचित नहीं हैं। उन्हें जनसंख्या शिक्षा कार्यक्रम में अपनी भूमिका और भूमिकाओं के बारे में भी स्पष्ट रूप से जानकारी नहीं है।

कार्यवाही के कथन :

- जनसंख्या शिक्षा कार्यक्रम को कॉलेज पाठ्यक्रम में शामिल किया जाना चाहिए।
- जनसंख्या शिक्षा पर शिक्षकों के लिए उन्मुखीकरण कार्यक्रम चलाया जाना चाहिए।

In the question below is given a statement followed by two courses of action numbered I and II. You have to assume everything in the statement to be true and on the basis of the information given in the statement, decide which of the suggested courses of action logically follow(s) for pursuing.

Statement : The Minister said that the teachers are still not familiarised with the need, importance and meaning of population education in the higher education system. They are not even clearly aware about their role and responsibilities in the population education programme.

Courses of Action :

- Population education programme should be included in the college curriculum.
- Orientation programme should be conducted for teachers on population education

केवल II अनुसरण करता है

Only II follows

I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Both I and II follows

या तो I या II अनुसरण करता है

Either I or II follows

केवल I अनुसरण करता है

Only I follows

Right Answer : (A)

136002

136004

136003

136001

Right Option Id : 136002

Question 135

नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो कार्यवाहियाँ क्रमांक 1 और II दी गई हैं। आपको कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और निर्णय लेना है कि उनमें से कौन सा कथन में दी गई जानकारी से उचित संदर्भ के परे तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन : बाजार में सब्जियों की कीमतों में उल्लेखनीय वृद्धि देखी जा रही है।

निष्कर्ष :

- I. बाजार में सब्जियाँ मिलान कठिन होता जा रहा है।
- II. सब्जियों की उपलब्धता लोगों के लिए घटती जा रही है।

In the question below is given a statement followed by two conclusions numbered I and II. You have to assume everything in the statement to be true, then consider the two conclusions together and decide which of them logically follows beyond a reasonable doubt from the information given in the statement.

Statement : The market is witnessing a significant increase in vegetable prices.

Conclusions :

- I. Vegetables are becoming increasingly hard to find in the market.
- II. Affordability of vegetables is becoming a challenge for people.

(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Only conclusion I follows

(B) न तो I और न ही II अनुसरण करता है

Neither I nor II follows

(C) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Only conclusion II follows

(D) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Both I and II follows

Right Answer : (B)

Question Id : 147

147001

147004

147002

147003

Right Option Id : 147004

Question 139

एम्मा और जैक एक सप्ताहांत यात्रा की योजना बना रहे हैं, और छुट्टियों के प्रकार के लिए उनकी अलग-अलग प्राथमिकताएँ हैं। एम्मा को बाहर घूमना और रात में बाहर जाना पसंद है, जबकि जैक को बाहरी गतिविधियों के साथ बाहर जाने पसंद हैं। निम्ने में एक सप्ताहांत गंतव्य चुनने के लिए सबसे उपयुक्त समझौता होगा।

Emma and Jack are planning a weekend trip, and they have different preferences for the type of vacation. Emma likes exploring the city and going out at night, while Jack prefers quiet places with outdoor activities. Which vacation destination below would be the most suitable compromise for both?

- (A) नेचर रिटायर - शांतिपूर्ण वातावरण और आराम के साथ गतिविधियों के साथ, प्रकृति से घिरे एक वाणिज्यिक क्षेत्र में रहना।
- Nature Getaway - Staying in a peaceful area, surrounded by nature, with outdoor activities like hiking and relaxing.
- (B) कंट्रीसाइड रिटायर - सुंदर दृश्यों, शांत वातावरण के साथ प्रतीक स्थानों में एक शांत जगह का प्रयोजन करना।
- Countryside Retreat - Choosing a calm place in the countryside with beautiful views, a quiet atmosphere.
- (C) सिटी एक्सप्लोरेशन - दिलचस्प स्थानों की यात्रा करना, रात में बाहर का आनंद लेना और बाहर की खोज करना।
- City Exploration - Visiting interesting places, enjoying nightlife, and exploring the city.
- (D) कोस्टल एडवेंचर - समुद्र के किनारे समय बिताना, बाहरी गतिविधियाँ आज़माना और रात में कुछ सजीव संस्कृति का अनुभव करना।
- Coastal Adventure - Spending time by the sea, trying out outdoor activities, and experiencing some local culture at night.

Right Answer : (D)

Question Id : 130

130002

130004

130001

130003

Right Option Id : 130003

Question 147

किसी संगठन द्वारा अपने कर्मचारियों को आवासीय आवास के अर्थव्यय के समन्वयन में शामिल किया है। कर्मचारियों के लिए यह आवश्यक है।

निम्ने में से कौन सा संगठन के कर्मचारियों को आवासीय आवास के अर्थव्यय के समन्वयन में शामिल किया है।

(1) संगठन की इस इकाई में कम से कम 10 वर्ष पूरे कर लिए हों, जिनमें से कम से कम 4 वर्ष उच्चतर स्तर में हों।

(2) परिवार में पति से अधिक सदस्य न हों।

(3) कम से कम 5 वर्ष की सेवा के हों, सेवाश्रमिक की आयु 58 वर्ष हो।

(4) अपना खुद का घर न होना चाहिए।

(5) अपने पति/पत्नी के स्वामित्व वाले घर में नहीं रहना।

एक कर्मचारी के मामले में से -

(A) उपरोक्त (1) की पूर्णतः अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है और एक प्रबंधक के रूप में संगठन में शामिल हुआ है, उसे निदेशक विभाग के पास भेजा जाना चाहिए।

(B) उपरोक्त (2) की पूर्णतः अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है, परिवार में एक बच्चा प्रबंधक के रूप में काम कर रहा है, उसे प्रबंध निदेशक के पास भेजा जाना चाहिए।

(C) उपरोक्त (3) की पूर्णतः अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है, परिवार में एक बच्चा प्रबंधक के रूप में काम कर रहा है, उसे प्रबंध निदेशक के पास भेजा जाना चाहिए।

(D) उपरोक्त मानदंडों के आधार पर और निम्नलिखित प्रश्न में प्रत्येक कर्मचारी के मामले में प्रदान की गई जानकारी के आधार पर, आपको यह तय करना होगा कि आवास प्रदान किया जाना है या नहीं, या मामला उच्च प्राधिकारी को भेजा जाना है। आपको कुछ भी मानकर नहीं चलना है। 31 जुलाई 1996 तक के सभी मामले आगे समझ प्रस्तुत हैं।

प्रश्न : नीचे 1990 में एक प्रबंधक के रूप में संगठन में शामिल हुए और 15 अप्रैल, 1993 को उनकी आयु 30 वर्ष की थी। उनके परिवार में पति सदस्य हैं, न तो उनके पास और न ही उनकी पत्नी के पास कोई घर है।

Following are the criteria for allotment of residential accommodation by an organisation to its employees.

The employee must:

(1) have completed at least 10 years in this unit of the organisation out of which at least 4 years in the supervisory cadre.

(2) not have more than five members in the family.

(3) have at least 5 years of service remaining, the retirement age being 58 years.

(4) not have his/her own house.

(5) not be staying in a house owned by his/her spouse.

In the case of an employee who:

(6) satisfies all other criteria except at (1) above and joined the organisation as a Manager, should be referred to the Director, Finance.

(7) satisfies all other criteria except at (3) above at present working as a Senior Manager, is to be referred to the Managing Director.

Based on the above criteria and on the basis of the information provided in case of each employee in the following questions, you have to decide whether or not, accommodation is to be provided or the case is to be referred to higher authority. You are not to assume anything. All the cases are presented before you as on 31st July, 1996.

Question : Mohit joined the organisation as a Manager in 1990 and was 30 years old as on 15th August, 1993. He has four members in his family. Neither he nor his wife owns a house.

(A) यदि मामला निदेशक को भेजा जाना है

If the case is to be referred to the Director, Finance

(B) यदि कर्मचारी को आवास उपलब्ध नहीं कराया जाना है

If the employee is not to be provided with accommodation

(C) यदि कर्मचारी को आवास उपलब्ध कराया जाना है

If the employee is to be provided with accommodation

(D) यदि मामला प्रबंध निदेशक को भेजा जाना है।

If the case is to be referred to the Managing Director.

Right Answer : (A)

Right Option Id : 131003

131003

131002

131001

131004

नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो कार्यवाहियाँ क्रमांक 1 और II दी गई हैं। आपको कथन में दी गई हर बात को सत्य मानना है और कथन में दी गई जानकारी के आधार पर यह तय करना है कि कथन या कार्यवाही के कथनों में से कौन सा अनुसरण करने के लिए तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन : मंजी ने कक्षा शिक्षक अंग्रेजी में उच्च शिक्षा प्रणाली में जनसंख्या शिक्षा की आवश्यकता, महत्व और अर्थ से परिचित नहीं हैं। उन्हें जनसंख्या शिक्षा कार्यक्रम में अपनी भूमिका और भूमिकाओं के बारे में भी स्पष्ट रूप से जानकारी नहीं है।

कार्यवाही के कथन :

- जनसंख्या शिक्षा कार्यक्रम को कॉलेज पाठ्यक्रम में शामिल किया जाना चाहिए।
- जनसंख्या शिक्षा पर शिक्षकों के लिए उन्मुखीकरण कार्यक्रम चलाया जाना चाहिए।

In the question below is given a statement followed by two courses of action numbered I and II. You have to assume everything in the statement to be true and on the basis of the information given in the statement, decide which of the suggested courses of action logically follow(s) for pursuing.

Statement : The Minister said that the teachers are still not familiarised with the need, importance and meaning of population education in the higher education system. They are not even clearly aware about their role and responsibilities in the population education programme.

Courses of Action :

- Population education programme should be included in the college curriculum.
- Orientation programme should be conducted for teachers on population education

केवल II अनुसरण करता है

Only II follows

I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Both I and II follows

या तो I या II अनुसरण करता है

Either I or II follows

केवल I अनुसरण करता है

Only I follows

Right Answer : (A)

135001

135003

135002

135004

Right Option Id : 135002

Question : Digan has recently been transferred from another office and was 53 years old as on 6th February, 1996. He has been working in the organisation for the last twenty years out of which ten years as a Manager. There are four members in his family. Neither he nor his wife owns a house.

(A) यदि कर्मचारी को आवास उपलब्ध कराया जाना है

If the employee is to be provided with accommodation

यदि मामला निदेशक विभाग को भेजा जाना है

If the case is to be referred to the Director, Finance

(B) यदि कर्मचारी को आवास उपलब्ध नहीं कराया जाना है

If the employee is not to be provided with accommodation

यदि मामला प्रबंध निदेशक को भेजा जाना है।

If the case is to be referred to the Managing Director.

Right Answer : (C)

Right Option Id : 135002

Question 151

एक प्रणाली जो पर्यावरण के साथ अंतःक्रिया नहीं करती उसे _____ कहा जाता है।
A system that does not interact with environment is called as _____.

(A) मिश्रित प्रणाली

Mixed system

(B) बंद प्रणाली

Closed system

(C) खुली प्रणाली

Open system

(D) संयुक्त प्रणाली

Combined system

Right Answer : (B)

Question Id : 159

☐

159003

☒

159002

☐

159001

☐

159004

Right Option Id : 159002

Question 153

समूह विकास के चरणों में जहाँ सदस्य अपनी व्यक्तित्वता का आकलन करना शुरू करते हैं और जब वे आधारभूत नियमों से लड़ते हैं तो अक्सर शत्रुतापूर्ण हो जाते हैं _____ यह है।
In the group development stages where the members begin to assess their personalities and often become hostile as they fight ground rules is _____.

(A) परफॉर्मिंग

Performing

(B) नॉर्मिंग

Norming

(C) स्टॉर्मिंग

Storming

(D) फॉर्मिंग

Forming

Right Answer : (C)

Question Id : 170

☐

170004

☐

170002

☒

170003

☐

170001

Right Option Id : 170003

Question 155

पेस्टल विश्लेषण _____ का उत्कृष्ट उदाहरण है।
PESTLE analysis is classic example of _____.

(A) सूक्ष्म आर्थिक पर्यावरण

Micro-Economic Environment

(B) बाहरी पर्यावरण मूल्यांकन

External environment evaluation

(C) अंतर्गत पर्यावरण मूल्यांकन

Internal environment evaluation

(D) मिश्रित पर्यावरण मूल्यांकन

Mixed environment evaluation

Right Answer : (B)

Question Id : 151

☐

151004

☐

151001

☐

151002

☒

151003

Right Option Id : 151001

Challenge

Question 157

_____ आम तौर पर प्रशासनिक होता है जब कोई कर्मचारी कंपनी की नीतियों और प्रक्रियाओं का उल्लंघन करता है।
_____ is generally administrative when an employee violates the company policies and procedures.

(A) खतरा

Threat

(B) अंतरण

Transfer

(C) अनुशासन

Discipline

(D) ले ऑफ़

Layoff

Right Answer : (C)

Question Id : 174

☐

174002

☐

174003

☒

174001

☐

174004

Right Option Id : 174001

Question 159

PESTLE विश्लेषण में T क्या है।
What is T in PESTLE Analysis?

(A) तकनीकी (टेक्नोलॉजिकल) विश्लेषण

Technological Analysis

(B) संयवहार (ट्रान्जेक्शन) विश्लेषण

Transaction Analysis

(C) दूरसंचार (टेलीकम्युनिकेशन) विश्लेषण

Telecommunication analysis

(D) टेलीपैथिक विश्लेषण

Telepathic Analysis

Right Answer : (A)

Question Id : 160

☐

160004

☐

160003

☒

160001

☐

160002

Right Option Id : 160004

Question 161

जब कोई संगठन कई देशों में फैला हुआ हो लेकिन मुख्यालय द्वारा नियंत्रित हो तो _____ होता है।
When an organization is spreaded over several countries but controlled by headquarters is _____.

(A) सरकारी उद्यम

Government Enterprise

(B) घरेलू उद्यम

Domestic Enterprise

(C) निजी उद्यम

Private Enterprise

(D) बहुराष्ट्रीय उद्यम

Multinational Enterprise

Right Answer : (D)

Question Id : 154

☐

154003

☐

154002

☐

154004

☒

154001

Right Option Id : 154001

Question 152

जब कंपनी किसी दिए गए सामाजिक हित में अपनी गतिविधियों का विश्लेषण करती है तो यह _____ के अलावा कुछ नहीं है।
When company analyses their activities in a given social interests is nothing but _____.

(A) बिजनेस ऑडिटिंग

Business Auditing

(B) कॉर्पोरेट ऑडिटिंग

Corporate Auditing

(C) सोशियल ऑडिटिंग

Social Auditing

(D) ह्यूमन रिसोर्स ऑडिटिंग

Human Resource Auditing

Right Answer : (C)

Question Id : 171

☐

171001

☐

171003

☒

171002

☐

171004

Right Option Id : 171002

Question 154

जब निर्णय लेने वाले के पास नकारात्मक धारणाएं होती हैं और वह अपनी धारणा को नकार देता है और विपरीत समाधान बनाता है तो इसे _____ कहा जाता है।
When the decision maker has negative assumptions and negates his assumption and creates counter solutions is called as _____.

(A) डेविल्स थ्योरी

Devil's theory

(B) रचनात्मक तर्क सिद्धांत

Creative argument theory

(C) डेविल्स की मध्यस्थता विधि

Devil's Arbitration method

(D) डेविल्स एडवोकेट विधि

Devil's Advocate method

Right Answer : (D)

Question Id : 166

☐

166001

☐

166003

☒

166004

☐

166002

Right Option Id : 166002

Question 156

CSR का मतलब _____ है।
CSR stands for _____.

(A) कॉर्पोरेट स्ट्रेटेजिक रिटर्न

Corporate Strategic Return

(B) कॉर्पोरेट स्ट्रेटेजिक रिस्पॉन्सिबिलिटी

Corporate Strategic Responsibility

(C) कॉर्पोरेट सोसियल रिस्पॉन्सिबिलिटी

Corporate Social Responsibility

(D) कॉर्पोरेट सोसियल रिटर्न

Corporate Social Return

Right Answer : (C)

Question Id : 161

☐

161002

☐

161001

☒

161003

☐

161004

Right Option Id : 161003

Challenge

Question 158

यदि संगठन में जब कोई व्यक्ति B को कुछ बताता है, जो C को कुछ बताता है, इसी प्रकार श्रृंखला में आगे तो यह _____ श्रृंखला होती है।
If in the organisation when a person tell something to B, who tells something to person C, and so on down the line is _____ chain.

(A) मल्टी-लेयर

Multi-Layer

(B) क्रॉस लेयर

Cross Layer

(C) सिंगल स्ट्रैंड

Single Strand

(D) डबल स्ट्रैंड

Double strand

Right Answer : (C)

Question Id : 169

☐

169003

☐

169004

☐

169001

☐

169002

Right Option Id : 169001

Question 160

समूह के सदस्यों की कार्य संबंधी गतिविधियों को निर्देशित करने और प्रभावित करने की प्रक्रिया को _____ कहा जाता है।
The process of directing and influencing the task related activities of group members are called as _____.

(A) संगठन

Organization

(B) प्रबंधन

Management

(C) नेतृत्व

Leadership

(D) कार्यात्मक प्राधिकरण

Functional authority

Right Answer : (C)

Question Id : 157

☒

157002

☐

157001

☐

157003

☐

157004

Right Option Id : 157003

Question 162

आवश्यकताओं के पदानुक्रम का सिद्धांत किसने दिया?
Who gave theory of hierarchy of needs?

(A) फ्रेडरिक टेलर

Fredrick Taylor

(B) मास्लो

Maslow

(C) पोर्टर

Porter

(D) एल्टन मेयो

Elton Mayo

Right Answer : (B)

Question Id : 152

☐

152004

☒

152001


☐

152002

☐

152003

Right Option Id : 152001

Teachingninja.in

Question 163

निम्नलिखित में से कौन सा समाज के विशेष सदस्य होने का क्या अर्थ है, इसे परिभाषित करने के लिए मान्यताओं, व्यवहारों, मिथकों, रूपकों और विचारों का एक जटिल मिश्रण है?

Which of the following is complex mixture of assumptions, behaviours, myths, metaphors and ideas together to define what it means to be particular member of the society?

- (A) निगम

Corporate

☐

165002
- (B) योग्यता

Competence

☐

165004
- (C) जटिलता

Complexity

☒

165003
- (D) संस्कृति

Culture

☐

165001

Right Answer : (D)

Right Option Id : 165001

Question 165

_____ मानदंड या दिशानिर्देश हैं जिनका उपयोग संगठनात्मक परिवेश को ध्यान में रखते हुए उद्देश्य प्राप्त करने के लिए निर्णय लेने के लिए किया जाता है।

_____ is norms or guidelines which is used to take a decision for achieving objective in consideration of the organisational climate.

- (A) सामान्य दिशानिर्देश

General Guidelines

☐

172004
- (B) नीति

Policy

☒

172002
- (C) कार्यविधि

Procedure

☐

172001
- (D) प्रक्रिया

Process

☐

172003

Right Answer : (B)

Right Option Id : 172002

Question 167

संचार में, जो कुछ भी संचार चैनल को भ्रमित, परेशान या कमजोर करता है उसे _____ कहा जाता है।

In communication, anything that confuses, disturbs or diminishes the communication channel is called as _____.

- (A) त्रुटियाँ

Errors

☒

163004
- (B) संदेश

Message

☐

163002
- (C) प्रक्रिया

Process

☐

163003
- (D) शोर

Noise

☐

163001

Right Answer : (D)

Right Option Id : 163001

Question 169

कोविड के दौरान, पैरासिटामोल का बाजार पार हो गया, दवाओं के निर्माताओं के लिए यह स्थिति _____ का उदाहरण है।

During Covid, market for paracetamol was exceeded, this situation for manufactures of medicines is example of _____.

- (A) शक्ति

Strength

☐

156001
- (B) खतरा

Threat

☐

156004
- (C) अवसर

Opportunity

☒

156003
- (D) कमजोरी

Weakness

☐

156002

Right Answer : (C)

Right Option Id : 156003

Question 171

जब कोई संगठन आपको मनोवैज्ञानिक प्रतिफल देता है जिसका आप प्रत्यक्ष अनुभव करते हैं तो उसे _____ कहा जाता है।

When an organization gives you psychological rewards that you directly experience is called as _____.

- (A) आंतरिक प्रतिफल

Intrinsic Rewards

☒

155001
- (B) संयोजन प्रतिफल

Combination Rewards

☐

155003
- (C) बाह्य प्रतिफल

Extrinsic Rewards

☐

155002
- (D) मौद्रिक प्रतिफल

Monetary Rewards

☐

155004

Right Answer : (A)

Right Option Id : 155001

Question 173

बीसीजी मैट्रिक्स के अनुसार, जहां उच्च सापेक्ष बाजार हिस्सेदारी और धीमी गति से बढ़ते बाजार हो उसे _____ कहा जाता है।

According to BCG matrix, where high relative market share and slow growing market is called as _____.

- (A) कैश काऊ

Cash Cow

☐

158002
- (B) स्टार

Star

☐

158001
- (C) क्वेश्चन मार्क

Question mark

☒

158004
- (D) डॉग

Dog

☐

158003

Right Answer : (A)

Right Option Id : 158002

Question 175

निम्नलिखित में से कौन सा सिद्धांत दो कारकों का सिद्धांत है?

Which of the following theories is a theory of two factors?

- (A) खेल सिद्धांत

Game theory

☐

167001
- (B) वीडियो सिद्धांत

Video theory

☐

167002
- (C) रोशनी सिद्धांत

Illuminating theory

☐

167004
- (D) हर्ज़बर्ग सिद्धांत

Herzberg theory

☐

167003

Right Answer : (D)

Right Option Id : 167003

Question 164

_____ किसी कार्य को बनाने के लिए विभिन्न कार्यों को एक साथ लाने की प्रक्रिया है।

_____ is the process of bringing together different tasks to build a job.

- (A) कार्य विनिर्देश

Job specification

☐

153003
- (B) कार्य दायित्व

Job Responsibility

☐

153002
- (C) कार्य क्रमावर्तन

Job Rotation

☐

153001
- (D) कार्य रूपरेखा

Job Design

☐

153004

Right Answer : (D)

Question Id : 153

Challenge

Question 166

जब आप अपना माल अंतरराष्ट्रीय बाजार में बेचते हैं तो यह _____ है।

When you sell your goods to international market it is _____ practice.

- (A) आयात करना

Importing

☐

162001
- (B) घुमाना

Rotating

☐

162003
- (C) भर्ती करना

Recruiting

☐

162004
- (D) निर्यात करना

Exporting

☒

162002

Right Answer : (D)

Question Id : 162

Challenge

Question 168

एक संचार चैनल में, संचार का आरंभकर्ता कौन होता है?

In a communication channel, who is the initiator of communication?

- (A) प्रेषक(सेंडर)

Sender

☒

168003
- (B) अनुवादक(ट्रांसलेटर)

Translator

☐

168004
- (C) प्राप्तकर्ता(रिसीवर)

Receiver

☐

168001
- (D) मध्यस्थ(मॉडरेटर)

Mediator

☐

168002

Right Answer : (A)

Question Id : 168

Question 170

जब व्यावसायिक लक्ष्य विभिन्न परिस्थितियों पर निर्भर होते हैं तो इसे _____ भी कहा जाता है।

When the business goals are depending upon various situation is also called as _____.

- (A) ट्रस्टीशिप दृष्टिकोण

Trusteeship Approach

☐

173002
- (B) साम्यवादी दृष्टिकोण

Communist Approach

☐

173003
- (C) परिस्थितिजन्य दृष्टिकोण

Situational Approach

☒

173001
- (D) पूंजीवादी दृष्टिकोण

Capitalist Approach

☐

173004

Right Answer : (C)

Right Option Id : 173001

Question Id : 173

Question 172

सीपीएम(CPM) का पूर्ण रूप _____ है।

Full form of CPM is _____.

- (A) कन्टीन्यूस परफॉर्मन्स मैनेजमेंट

Continuous Performance Management

☐

175004
- (B) क्रिटिकल प्रोसेस मैनेजमेंट

Critical Process Management

☐

175001
- (C) क्रिटिकल पाथ मेथड

Critical Path Method

☒

175002
- (D) कोलाबरेटिव प्रोग्राम मैनेजमेंट

Collaborative Program Management

☐

175003

Right Answer : (C)

Right Option Id : 175002

Question Id : 175

Question 174

निम्नलिखित में से किसे निर्णय लेने के लिए सर्वोत्तम मॉडल माना जाता है?

Which of the following is considered as the best model for decision making?

- (A) तर्कहीन निर्णय

Irrational decision making

☐

164003
- (B) सीमित निर्णयन

Bounded decision making

☐

164002
- (C) पथ लक्ष्य निर्णयन

Path Goal Decision making

☐

164004
- (D) निर्णयन का तर्कसंगत मॉडल

Rational Model of decision making

☒

164001

Right Answer : (D)

Right Option Id : 164001

Question Id : 164



Question 176

ऐसा प्रतीत होता है कि भारत में वर्षा प्रदान करने वाली दो प्रणालियाँ हैं, जिससे उत्तर के मैदानी इलाकों से लेकर भारत के पश्चिमी तट तक वर्षा होती है। उन प्रणालियों के नाम बताइये।

There seem to be two rain-bearing systems in India, causing rainfall over the plains of north to the west coast of India. Give name of those systems.

- (A) भूमध्य सागर और पश्चिमी घाट
Mediterranean Sea and Western Ghats
- (B) पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट
Western Ghats and Eastern Ghats
- (C) बंगाल की खाड़ी और अरब सागर
Bay of Bengal and Arabian Sea
- (D) हिंद महासागर और बंगाल की खाड़ी
Indian Ocean and Bay of Bengal

Right Answer : (C)

Question Id : 200

- ☐ 200004
- ☐ 200003
- ☐ 200001
- ☒ 200002

Right Option Id : 200001

Question 177

निम्नलिखित में से कौन सी एक फलीदार फसल है?

Which among the following is a leguminous crop?

- (A) तिल
Sesamum
- (B) ज्वार
Jowar
- (C) बाजरा
Millets
- (D) दालें
Pulses

Right Answer : (D)

Question Id : 178

- ☐ 178002
- ☐ 178001
- ☒ 178004
- ☐ 178003

Right Option Id : 178003

Challenge

Question 178

भारत का निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र "जंगली गधे" का निवास स्थान है?

Which of the following areas of the India is habitat of "Wild Ass"?

- (A) कच्छ का राण
The Rann of Kachchh(kutch)
- (B) थार मरुस्थल
The Thar Desert
- (C) असम के गर्म आर्द्र वन
The hot wet forests of Assam
- (D) कर्नाटक के गर्म आर्द्र वन
The hot wet forests of Karnataka

Right Answer : (A)

Question Id : 192

- ☒ 192003
- ☐ 192004
- ☐ 192002
- ☐ 192001

Right Option Id : 192003

Question 179

अमरावती, भवानी और काबिनी नदियाँ किस नदी की प्रमुख सहायक नदियाँ हैं?

The Amravati, the Bhavani and the Kabini rivers are the major tributaries of which river?

- (A) कावेरी
The Kaveri
- (B) माही
The Mahi
- (C) तापी
The Tapi
- (D) गोदावरी
The Godavari

Right Answer : (A)

Question Id : 177

- ☒ 177001
- ☐ 177004
- ☐ 177003
- ☐ 177002

Right Option Id : 177001

Question 180

इंटर ट्रोपिकल कन्वर्जेंस ज़ोन (ITCZ) निम्नलिखित में से किस पर स्थित एक कम दबाव वाला क्षेत्र है?

The Inter Tropical Convergence Zone (ITCZ) is a low-pressure zone located at which of the following?

- (A) दक्षिण ध्रुव
South Pole
- (B) उष्णकटिबंधीय
Tropic
- (C) भूमध्य रेखा
Equator
- (D) उपोष्णकटिबंधीय
Subtropic

Right Answer : (C)

Question Id : 176

- ☐ 176002
- ☐ 176003
- ☒ 176001
- ☐ 176004

Right Option Id : 176001

Question 181

कांगड़ा घाटी निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

The Kangra Valley is located in which of the following states/UTs?

- (A) हिमाचल प्रदेश
Himachal Pradesh
- (B) उत्तर प्रदेश
Uttar Pradesh
- (C) जम्मू और कश्मीर
Jammu and Kashmir
- (D) उत्तराखंड
Uttarakhand

Right Answer : (A)

Question Id : 180

- ☒ 180004
- ☐ 180003
- ☐ 180001
- ☐ 180002

Right Option Id : 180004

Question 182

नंदादेवी बायोस्फीयर रिजर्व निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

In which one of the following states/UTs is the Nandadevi Biosphere reserve situated?

- (A) ओडिशा
Odisha
- (B) उत्तर प्रदेश
Uttar Pradesh
- (C) बिहार
Bihar
- (D) उत्तराखंड
Uttarakhand

Right Answer : (D)

Question Id : 188

- ☐ 188004
- ☐ 188002
- ☐ 188001
- ☒ 188003

Right Option Id : 188003

Question 183

भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) का संचालन निम्नलिखित में से किस वर्ष में किया गया था?

The National Highways Authority of India (NHAI) was operationalised in which of the following years?

- (A) 1994
- (B) 1997
- (C) 1992
- (D) 1995

Right Answer : (D)

Question Id : 186

- ☐ 186001
- ☐ 186004
- ☐ 186003
- ☐ 186002

Right Option Id : 186002

Challenge

Select Objection

Question 184

ज्वारीय विद्युत संयंत्र द्वारा किस प्रकार की ऊर्जा का उत्पादन किया जाता है?

Which type of energy is produced by the tidal power plant?

- (A) गैर-प्रदूषणकारी और नवीकरणीय
Non-Polluting and Renewable
- (B) गैर-प्रदूषणकारी और समाप्ति योग्य
Non-Polluting and Exhaustible
- (C) नवीकरणीय और समाप्ति योग्य
Renewable and Exhaustible
- (D) गैर-नवीकरणीय और अटूट
Non-Renewable and Inexhaustible

Right Answer : (A)

Question Id : 181

- ☒ 181003
- ☐ 181002
- ☐ 181004
- ☐ 181001

Right Option Id : 181003

Question 185

निम्नलिखित में से कौन सा सामाजिक भूगोल का उप-क्षेत्र है?

Which of the following is the Sub-field of Social Geography?

- (A) संसाधनों का भूगोल
Geography of Resources
- (B) पर्यटन का भूगोल
Geography of tourism
- (C) कृषि का भूगोल
Geography of Agriculture
- (D) अवकाश का भूगोल
Geography of Leisure

Right Answer : (D)

Question Id : 196

- ☐ 196001
- ☒ 196002
- ☐ 196003
- ☐ 196004

Right Option Id : 196004

Question 186

बर्चन निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में पाए जाते हैं?

Barchans are found in which of the following regions?

- (A) पठार
Plateaus
- (B) रेगिस्तान
Desert
- (C) पहाड़ी
Hilly
- (D) मैदान
Plains

Right Answer : (B)

Question Id : 179

- ☐ 179004
- ☐ 179003
- ☒ 179002
- ☐ 179001

Right Option Id : 179003

Question 187

संपूर्ण उत्तरी मैदान निम्नलिखित में से किस प्रकार की मिट्टी से बना है?

The entire northern plains are made of which of the following types of soil?

- (A) कारी मिट्टी
Black Soil
- (B) लैटेराइट मिट्टी
Laterite Soil
- (C) शुष्क मिट्टी
Arid Soil
- (D) जलोढ़ मिट्टी
Alluvial Soil

Right Answer : (D)

Question Id : 184

- ☐ 184002
- ☐ 184003
- ☐ 184004
- ☒ 184001

Right Option Id : 184001



Question 188

निम्नलिखित में से कौन सी पर्वत श्रृंखला भारत की उत्तरी सीमा बनाती है?
Which among the following mountain range forms the northern boundary of India?

- (A) पश्चिमी घाट
Western Ghats
(B) पूर्वी घाट
Eastern Ghats
(C) अरावली श्रेणी
Aravalli Range
(D) हिमालय
Himalayas

Right Answer : (D)

Challenge

Select Objection

Question Id : 199

- ☐ 199003
☐ 199002
☐ 199004
☒ 199001

Right Option Id : 199001

Question 189

मानव एवं पर्यावरण संबंध से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -
अधिकथन(A) : घर्षण और गर्मी की समझ ने मनुष्यों की आग की खोज में मदद की।
कारण(R) : प्रौद्योगिकी मनुष्य को प्रकृति द्वारा लगाई गई सीमा को पार करने में सक्षम बनाती है।
Consider the following statements related to human and environment relation -
Assertion (A) : Understanding of friction and heat helped the humans in discovering the fire.
Reason (R) : Technology enables the humans to overcome the limitation imposed by nature.
(A) A और R दोनों सत्य हैं और R, A का सही स्पष्टीकरण है।
Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
(B) A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A.
(C) A सच है लेकिन R गलत है।
A is true but R is false.
(D) A गलत है लेकिन R सच है।
A is false but R is true.

Right Answer : (B)

Question Id : 185

- ☐ 185001
☒ 185002
☐ 185003
☐ 185004

Right Option Id : 185002

Question 190

उन बंदरगाहों के नाम बताइए जो संग्रहण केंद्र हैं जहां निर्यात के लिए विभिन्न देशों से सामान लाया जाता है।
Give name of the ports those are collection centres where the goods are brought from different countries for export.

- (A) एंटेपोट बंदरगाह
Entrepot Ports
(B) पैकेट स्टेशन
Packet Stations
(C) नौसेना बंदरगाह
Naval Ports
(D) कॉल के बंदरगाह
Ports of calls

Right Answer : (A)

Question Id : 187

- ☒ 187002
☐ 187003
☐ 187001
☐ 187004

Right Option Id : 187002

Question 192

निम्नलिखित में से कौन सा कृषि भूगोल का एक उप-क्षेत्र है?
Which of the following is a sub-field of Geography of Agriculture?

- (A) शहरी भूगोल
Urban Geography
(B) सामाजिक भूगोल
Social Geography
(C) आर्थिक भूगोल
Economic Geography
(D) बस्ती भूगोल
Settlement Geography

Right Answer : (C)

Question Id : 197

- ☐ 197001
☐ 197004
☒ 197002
☐ 197003

Right Option Id : 197002

Question 194

निम्नलिखित में से कौन सी सबसे बड़ी प्रायद्वीपीय नदी प्रणाली है?
Which of the following is the largest Peninsular river system?

- (A) साबरमती
The Sabarmati
(B) गोदावरी
The Godavari
(C) तापी
The Tapi
(D) नर्मदा
The Narmada

Right Answer : (B)

Question Id : 191

- ☐ 191001
☒ 191002
☐ 191003
☐ 191004

Right Option Id : 191002

Challenge

Question 196

रेखम के रेखे के उत्पादन के लिए रेखम के कीड़ों का पालन निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है?
Rearing of silk worms for the production of silk fiber is known by which of the following names?

- (A) एवीकल्चर
Aviculture
(B) पोमीकल्चर
Pomiculture
(C) सेरीकल्चर
Sericulture
(D) आर्बोरिकल्चर
Arboriculture

Right Answer : (C)

Question Id : 190

- ☐ 190001
☐ 190004
☒ 190003
☐ 190002

Right Option Id : 190003

Question 198

पिट्टी द्वीप निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है?
The Pitti island is located at which of the following places?

- (A) तमिलनाडु
Tamil Nadu
(B) अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
Adman and Nicobar Islands
(C) लक्षद्वीप द्वीप समूह
Lakshadweep Islands
(D) केरल
Kerala

Right Answer : (C)

Question Id : 195

- ☐ 195003
☐ 195001
☒ 195002
☐ 195004

Right Option Id : 195002

Question 200

किस प्रकार का कोयला उच्चतम गुणवत्ता वाला कठोर कोयला है?
Which type of coal is the highest quality hard coal?

- (A) एन्थ्रेसाइट
Anthracite
(B) लिग्नाइट
Lignite
(C) उप-बिटुमिनस
Sub- Bituminous
(D) बिटुमिनस
Bituminous

Right Answer : (A)

Question Id : 193

- ☐ 193004
☒ 193001
☐ 193003
☐ 193002

Right Option Id : 193004

Question 191

एल्युमिनियम निम्नलिखित में से किससे प्राप्त होता है?
Aluminum is obtained from which of the following?

- (A) बॉक्साइट अयस्क
Bauxite ore
(B) मैंगनीज
Manganese
(C) पाइराइट
Pyrite
(D) लौह अयस्क
Iron ore

Right Answer : (A)

Question Id : 198

- ☒ 198003
☐ 198004
☐ 198002
☐ 198001

Right Option Id : 198003

Question 193

निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा सही सुमेलित नहीं है?
Which of the following pairs is not correctly matched?

- (A) नेवेली - लौह अयस्क खदान
Neyveli – Iron ore mine
(B) महानदी नदी घाटी - कोयला भंडार
Mahanadi river valley – Coal reserves
(C) केरल - मोनाज़ाइट
Kerala – Monazite
(D) कृष्णा-गोदावरी और कावेरी बेसिन - कच्चे पेट्रोलियम भंडार
Krishna-Godavari and Kaveri basins – Crude petroleum reserves

Right Answer : (A)

Question Id : 183

- ☒ 183003
☐ 183001
☐ 183004
☐ 183002

Right Option Id : 183003

Question 195

निर्वाह कृषि को निम्नलिखित में से किसमें समूहीकृत किया जा सकता है?
Subsistence agriculture can be grouped into which of the following?
(A) अस्तित्वहीन निर्वाह गतिविधि और आदिम निर्वाह कृषि
Non- existent subsistence activity and Primitive subsistence agriculture
(B) आदिम निर्वाह कृषि और गहन निर्वाह कृषि।
Primitive subsistence agriculture and Intensive subsistence agriculture.
(C) व्यापक निर्वाह कृषि और गहन कृषि
Extensive subsistence agriculture and Intensive agriculture
(D) आधुनिक निर्वाह कृषि और गहन निर्वाह कृषि
Modern subsistence agriculture and Intensive subsistence agriculture

Right Answer : (B)

Question Id : 182

- ☐ 182004
☐ 182002
☒ 182001
☐ 182003

Right Option Id : 182002

Challenge

Question 197

ब्लॉसम शॉवर के साथ , केरल और आस-पास के क्षेत्रों में निम्नलिखित में से कौन से फूल खिलते हैं ?
With Blossom shower, flowers of which of the following blossoms in Kerala and nearby areas?

- (A) चाय
Tea
(B) चेरी
Cherry
(C) लौंग
Clove
(D) कॉफ़ी
Coffee

Right Answer : (D)

Question Id : 194

- ☐ 194002
☐ 194003
☐ 194004
☒ 194001

Right Option Id : 194001

Question 199

श्रीशैलम हाइड्रोइलेक्ट्रिक पावर प्लांट निम्नलिखित में से किस नदी पर बनाया गया है?
Srisaialam Hydroelectric Power Plant is built on which of the following rivers?

- (A) नर्मदा
The Narmada
(B) माही
The Mahi
(C) कृष्णा
The Krishna
(D) तापी
The Tapi

Right Answer : (C)

Question Id : 189

- ☐ 189002
☐ 189001
☒ 189003
☐ 189004

Right Option Id : 189003

