



Delhi Police Constable Online Exam Paper 05.12.2017 Shift-03

REGISTRATION NUMBER : www.careerwill.com

EXAM DATE : 5-December-2017

EXAM NAME : SSC Examination TOTAL MARKS : 100

CANDIDATE NAME : www.careerwill.com

EXAM START TIME : 16:30:00

EXAM DURATION : 01:30 Hrs TOTAL NO OF
QUESTIONS : 100

QID : 101 - In the following question, select the related word from the given alternatives.

Patient : Hospital :: Student : ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

मरीज़ : अस्पताल :: विद्यार्थी : ?

Options:

1) Study

पढ़ाई

2) School

विद्यालय

3) Teacher

शिक्षक

4) Examination

परीक्षा

Correct Answer: School

विद्यालय

Candidate Answer: School

विद्यालय

QID : 102 - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

FRAME : LXGSK :: BOOKS : ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

FRAME : LXGSK :: BOOKS : ?

Options:

1) YUQUH

2) HUUQY

3) RXXQB

4) BUTXR

Correct Answer: HUUQY

Candidate Answer: HUUQY

QID : 103 - In the following question, select the related number from the given alternatives.

11 : 33 :: 16 : ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

11 : 33 :: 16 : ?

Options:

1) 54

2) 45

3) 39

4) 48

Correct Answer: 48

Candidate Answer: 48

QID : 104 - In the following question, select the odd word from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

Options:

- 1) Book
पुस्तक
- 2) Novel
उपन्यास
- 3) Newspaper
समाचार पत्र
- 4) Writer
लेखक

Correct Answer: Writer
लेखक

Candidate Answer: Novel
उपन्यास

QID : 105 - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।

Options:

- 1) GNUB
- 2) ELSV
- 3) CJQX
- 4) FMTA

Correct Answer: ELSV

Candidate Answer: ELSV

QID : 106 - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या युग्म को चुनिए।

Options:

- 1) 3 – 27
- 2) 2 – 8
- 3) 4 – 64
- 4) 7 – 49

Correct Answer: 7 – 49

Candidate Answer: 3 – 27

QID : 107 - In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या युग्म को चुनिए।

Options:

- 1) 5 – 35
- 2) 6 – 42
- 3) 8 – 64
- 4) 11 – 77

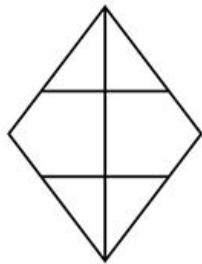
Correct Answer: 8 – 64

Candidate Answer: 8 – 64

QID : 108 -

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Options:

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

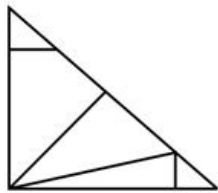
Correct Answer: 8

Candidate Answer: 7

QID : 109 -

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Options:

- 1) 8
- 2) 9
- 3) 7
- 4) 11

Correct Answer: 9

Candidate Answer: 9

QID : 110 - 4 parallel cuts are made on each axis of a large cube. How many small cubes will be obtained?

यदि एक बड़े घन के प्रत्येक अक्ष को 4 समान दूरी के बिंदुओं पर पूर्णतः काटा जाता है तो कितने छोटे घन प्राप्त होंगे?

Options:

- 1) 216
- 2) 64
- 3) 125
- 4) 343

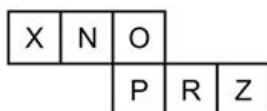
Correct Answer: 125

Candidate Answer: 64

QID : 111 -

In the given figure, what will come opposite to face containing 'X'?

दी गई आकृति में, 'X' युक्त फलक के विपरीत क्या आयेगा?



Options:

- 1) N
- 2) O
- 3) P
- 4) Z

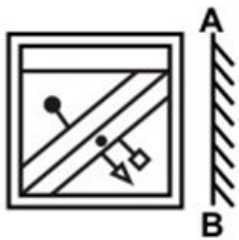
Correct Answer: O

Candidate Answer: O

QID : 112 -

If a mirror is placed on the line AB, then which of the answer figures is the right mirror image of the given figure?

यदि एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब होगी?



Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 113 -

From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिस में प्रश्न आकृति निहित है।



Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 114 -

Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 115 - From the given alternatives, select the word which **CANNOT** be formed using the letters of the given word.

EVAPORATION

निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

EVAPORATION

Options:

1) PORT

2) TIRE

3) CROP

4) PAIN

Correct Answer: CROP

Candidate Answer: CROP

QID : 116 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

Lady finger, Apple, Fruit

वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।

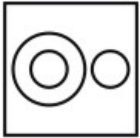
भिंडी, सेब, फल

Options:

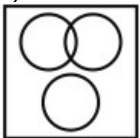
1)



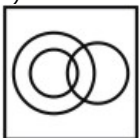
2)



3)



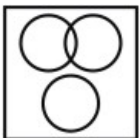
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



www.careerwill.com

QID : 117 -

In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली संख्या को चुनिए।

2	5	3
6	7	8
3	2	2
43	76	?

Options:

1) 72

2) 75

3) 63

4) 69

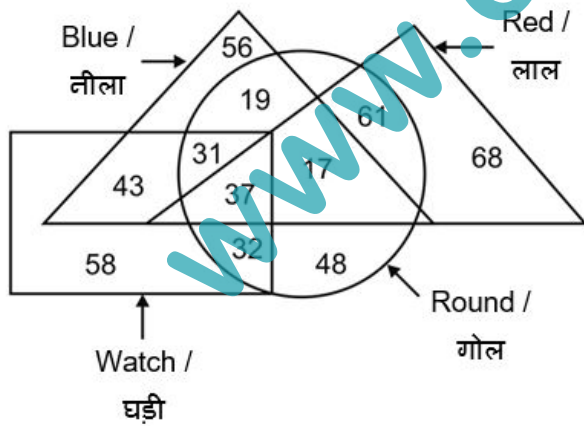
Correct Answer: 75

Candidate Answer: 72

QID : 118 -

In the given figure, how many watches are round and blue but not red?

दी गई आकृति में, कितनी घड़ियाँ गोल तथा नीली हैं परंतु लाल नहीं हैं?



Options:

1) 31

2) 37

3) 68

4) 69

Correct Answer: 31

Candidate Answer: 69

QID : 119 - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. Some water is white.
- II. Some fishes are water.

Conclusions:

- I. All fishes are water.
- II. Some white are fishes.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही मानने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कुछ जल सफेद हैं।
- II. कुछ मछलियाँ जल हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी मछलियाँ जल हैं।
- II. कुछ सफेद मछलियाँ हैं।

Options:

1) Only conclusion (I) follows.

केवल निष्कर्ष (I) सही है।

2) Only conclusion (II) follows.

केवल निष्कर्ष (II) सही है।

3) Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

4) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.

न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

Correct Answer: Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.

न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

Candidate Answer: Only conclusion (II) follows.

केवल निष्कर्ष (II) सही है।

QID : 120 - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. All white are liquid.
- II. Some poles are white.

Conclusions:

- I. All poles are liquid.
- II. Some liquid are poles.
- III. All liquid are white.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही मानने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. सभी सफेद तरल हैं।
- II. कुछ खम्भे सफेद हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी खम्भे तरल हैं।
- II. कुछ तरल खम्भे हैं।
- III. सभी तरल सफेद हैं।

Options:

1) Only conclusion (I) follows.

केवल निष्कर्ष (I) सही है।

2) Only conclusion (II) follows.

केवल निष्कर्ष (II) सही है।

3) Only conclusion (II) and (III) follow.

केवल निष्कर्ष (II) तथा (III) सही हैं।

4) Neither conclusion follows.

कोई निष्कर्ष सही नहीं है।

Correct Answer: Only conclusion (II) follows.

केवल निष्कर्ष (II) सही है।

Candidate Answer: Only conclusion (II) follows.

केवल निष्कर्ष (II) सही है।

QID : 121 - Sumit is the son of Rahul. Rahul is the brother of Ankit. Smita is wife of Ankit. How is Sumit related to Ankit?

सुमित, राहुल का पुत्र है। राहुल, अंकित का भाई है। स्मिता, अंकित की पत्नी है। सुमित, अंकित से किस प्रकार संबंधित है?

Options:

1) Brother

भाई

2) Son

पुत्र

3) Nephew

भतीजा

4) Father

पिता

Correct Answer: Nephew

भतीजा

Candidate Answer: Nephew

भतीजा

QID : 122 - H is the brother of T who is the wife of R. S is the son of R and husband of L. How is L related to T?

H, T का भाई है जोकि R की पत्नी है। S, R का पुत्र है तथा L का पति है। L, T से किस प्रकार संबंधित है?

Options:

1) Wife

पत्नी

2) Son

पुत्र

3) Daughter-in-law

पुत्रवधु

4) Husband

पति

Correct Answer: Daughter-in-law

पुत्रवधु

Candidate Answer: Daughter-in-law

पुत्रवधु

QID : 123 - If the cost price of an article is $\frac{4}{5}$ times of its selling price, then what will be the profit percent?

यदि एक वस्तु का क्रय मूल्य उसके विक्रय मूल्य का $\frac{4}{5}$ गुना है, तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

Options:

1) 33

2) 20

3) 25

4) 15

Correct Answer: 25

Candidate Answer: 25

QID : 124 - What is the average of first 37 natural numbers?

प्रथम 37 प्राकृतिक संख्याओं का औसत क्या है?

Options:

1) 36

2) 22

3) 19.5

4) 19

Correct Answer: 19

Candidate Answer: 19

QID : 125 - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

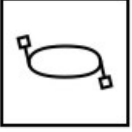
दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 126 - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 127 - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

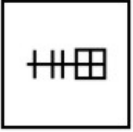
दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

Options:

1)



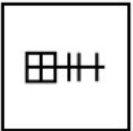
2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 128 - In the following question, select the missing number from the given series.

4, 16, 36, 64, ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

4, 16, 36, 64, ?

Options:

1) 81

2) 121

3) 100

4) 729

Correct Answer: 100

Candidate Answer: 100

QID : 129 - In the following question, select the missing number from the given series.

14, 29, 60, 123, ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

14, 29, 60, 123, ?

Options:

- 1) 210
- 2) 250
- 3) 196
- 4) 158

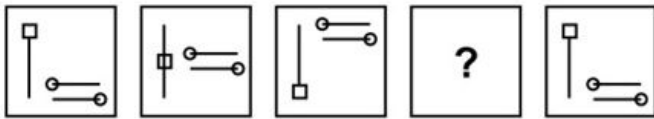
Correct Answer: 250

Candidate Answer: 196

QID : 130 -

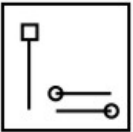
In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

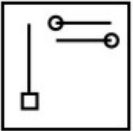


Options:

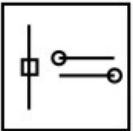
1)



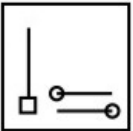
2)



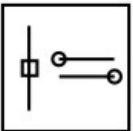
3)



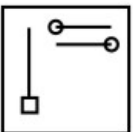
4)



Correct Answer:



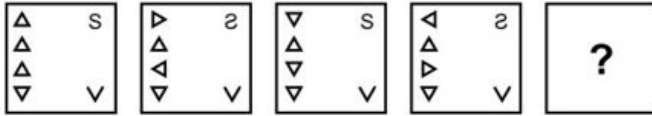
Candidate Answer:



QID : 131 -

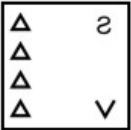
In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

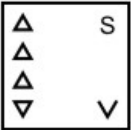


Options:

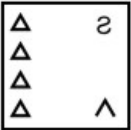
1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:

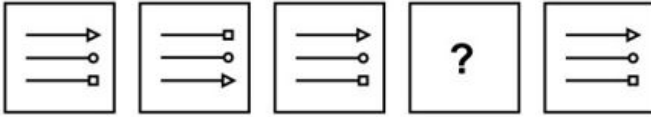


www.careerwill.com

QID : 132 -

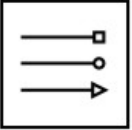
In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

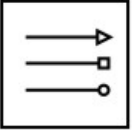


Options:

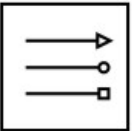
1)



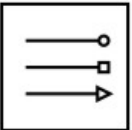
2)



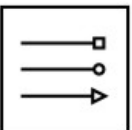
3)



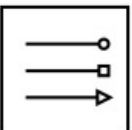
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 133 - In a certain code language, "ROCK" is written as "SQFO". How is "LATE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "ROCK" को "SQFO" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "LATE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

1) TWCM

2) NXWM

3) MCWI

4) OPRZ

Correct Answer: MCWI

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 134 - In a certain code language, "TEARS" is written as "20511819" and "LUNGS" is written as "122114719". How is "DANCE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "TEARS" को "20511819" तथा "LUNGS" को "122114719" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "DANCE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) 421326
- 2) 526142422
- 3) 51142422
- 4) 411435

Correct Answer: 411435

Candidate Answer: 411435

QID : 135 - In a certain code language, "HARMONIUM" is written as "LEVQSRMYQ". How is "TOOLMAKER" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "HARMONIUM" को "LEVQSRMYQ" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "TOOLMAKER" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) PZZLMLQVT
- 2) XSSPQEOIV
- 3) AZXCTVLKT
- 4) AXXDFNOJQ

Correct Answer: XSSPQEOIV

Candidate Answer: XSSPQEOIV

QID : 136 - What is the minimum net owned fund (in Rs lakhs) required for becoming Non-Banking Financial Company (NBFC)?

नैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनी (एनबीएफसी) बनने के लिए न्यूनतम शुद्ध स्वाधिकृत निधि (लाख रु में) क्या है?

Options:

- 1) 200
- 2) 400
- 3) 600
- 4) 650

Correct Answer: 200

Candidate Answer: 200

QID : 137 - Which of the following is an **INCORRECT** pair of economic sectors?

निम्नलिखित में से कौन सा आर्थिक क्षेत्रों का एक गलत युग्म है?

Options:

- 1) Fishing-Primary sector
मत्स्य-प्राथमिक क्षेत्रक
- 2) Transport-Secondary sector
परिवहन- द्वितीयक क्षेत्रक
- 3) Banking-Tertiary sector
बैंकिंग-तृतीयक क्षेत्रक
- 4) Software Company-Tertiary sector
सॉफ्टवेयर कंपनी-तृतीयक क्षेत्रक

Correct Answer: Transport-Secondary sector

परिवहन- द्वितीयक क्षेत्रक

Candidate Answer: Software Company-Tertiary sector

सॉफ्टवेयर कंपनी-तृतीयक क्षेत्रक

QID : 138 - In which type of unemployment, youth with graduation and post graduation degrees are not able to find jobs?

किस प्रकार के बेरोजगारी में, स्नातक तथा स्नातकोत्तर डिग्री वाले युवा नौकरियाँ प्राप्त नहीं कर पाते हैं?

Options:

- 1) Seasonal unemployment
मौसमी बेरोजगारी
- 2) Disguised unemployment
प्रच्छन्न (डिस्माइज) बेरोजगारी
- 3) Educational unemployment
शैक्षिक बेरोजगारी
- 4) No options is correct
कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Educational unemployment
शैक्षिक बेरोजगारी

Candidate Answer: Educational unemployment
शैक्षिक बेरोजगारी

QID : 139 - Who decides repo rate in India?

भारत में रेपो दर कौन निर्धारित करता है?

Options:

1) Reserve Bank of India

भारतीय रिजर्व बैंक

2) Ministry of Finance

वित्त मंत्रालय

3) State Bank of India

भारतीय स्टेट बैंक

4) Prime Minister of India

भारत के प्रधानमंत्री

Correct Answer: Reserve Bank of India

भारतीय रिजर्व बैंक

Candidate Answer: Reserve Bank of India

भारतीय रिजर्व बैंक

QID : 140 - In which form of government, people are allowed to choose their own rulers?

किस प्रकार की सरकार में लोगों को अपने स्वयं के शासकों को चुनने की अनुमति होती है?

Options:

1) Autocratic

एकतंत्रीय

2) Democratic

लोकतंत्रीय

3) Aristocratic

कुलीनतंत्रीय

4) Plutocratic

धनिकतंत्रीय

Correct Answer: Democratic

लोकतंत्रीय

Candidate Answer: Autocratic

एकतंत्रीय

QID : 141 - As per the Indian Constitution under which condition freedom of expression is taken away from citizens?

भारतीय संविधान के अनुसार किस परिस्थिति के अंतर्गत अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता नागरिकों से छीन ली जाती है?

Options:

1) Imprisonment

कारावास

2) Veto

निषेधाधिकार (वीटो)

3) Coup

तख्तापलट (कूप)

4) Censorship

सेंसरशिप

Correct Answer: Censorship

सेंसरशिप

Candidate Answer: Coup

तख्तापलट (कूप)

QID : 142 - Who among the following is a part of Parliament, but **NOT** a member of either house?

इनमें से कौन संसद का एक हिस्सा है, लेकिन दोनों सदनों में से किसी का सदस्य नहीं है?

Options:

1) The Prime Minister of India

भारत के प्रधान मंत्री

2) Finance Minister of India

भारत के वित्त मंत्री

3) Speaker of Lok Sabha

लोक सभा के अध्यक्ष

4) The President of India

भारत के राष्ट्रपति

Correct Answer: The President of India

भारत के राष्ट्रपति

Candidate Answer: Speaker of Lok Sabha
लोक सभा के अध्यक्ष

QID : 143 - Which article of Indian Constitution gives power to the Parliament to amend the Constitution?

भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद संसद को संविधान का संशोधन करने की शक्ति देता है?

Options:

- 1) Article 352
अनुच्छेद 352
- 2) Article 356
अनुच्छेद 356
- 3) Article 360
अनुच्छेद 360
- 4) Article 368
अनुच्छेद 368

Correct Answer: Article 368
अनुच्छेद 368

Candidate Answer: Article 356
अनुच्छेद 356

QID : 144 - Who was the ambassador sent to the court of Chandragupta Maurya by Greek ruler of West Asia, Selucus Nicator?

चन्द्रगुप्त मौर्य के दरबार में पश्चिम-एशिया के यूनानी राजा सेल्यूकस निकेटर द्वारा भेजा गया राजदूत कौन था?

Options:

- 1) Hiuen Tsang
ह्वेन त्सांग
- 2) Fa-Hien
फा-हियान
- 3) Megasthenes
मेगस्थनीज
- 4) Al-Biruni
अल-बिरूनी

Correct Answer: Megasthenes
मेगस्थनीज

Candidate Answer: Hiuen Tsang
ह्वेन त्सांग

QID : 145 - Which retired British officer played an important part in the foundation of Indian National Congress?

किस सेवानिवृत्त ब्रिटिश अफसर ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना में अहम भूमिका निभाई थी?

Options:

- 1) Ken Aston
केन एस्टोन
- 2) Alan Barkar
एलन बरकार
- 3) Ben Carlin
बेन कार्लिन
- 4) A.O. Hume
ए. ओ. ह्यूम

Correct Answer: A.O. Hume
ए. ओ. ह्यूम

Candidate Answer: A.O. Hume
ए. ओ. ह्यूम

QID : 146 - Who was the Viceroy of India at time of formation of the Indian National Congress?

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के गठन के समय भारत के वायसराय कौन थे?

Options:

- 1) Lord Minto
लॉर्ड मिंग्टो
- 2) Lord Canning
लॉर्ड कैनिंग
- 3) Lord Dufferin
लॉर्ड डफरिन
- 4) Lord Lytton
लॉर्ड लिटन

Correct Answer: Lord Dufferin
लॉर्ड डफरिन

Candidate Answer: Lord Canning
लॉर्ड कैनिंग

QID : 147 - In which year did Mahatma Gandhi come back to India from South Africa?

किस वर्ष में महात्मा गांधी दक्षिण अफ्रीका से भारत लौट आए थे?

Options:

1) 1910

2) 1915

3) 1919

4) 1921

Correct Answer: 1915

Candidate Answer: 1921

QID : 148 - Which officials were appointed by Ashoka to teach people about Dhamma?

धम्म की शिक्षा देने के लिए अशोक ने किन पदाधिकारियों की नियुक्ति की थी?

Options:

1) Dhamma guru

धम्म गुरु

2) Dhamma yogi

धम्म योगी

3) Dhamma acharya

धम्म आचार्य

4) Dhamma mahamatta

धम्म महामत्ता

Correct Answer: Dhamma mahamatta

धम्म महामत्ता

Candidate Answer: Dhamma acharya

धम्म आचार्य

QID : 149 - How many ashrams were recognized around the time of Jainism and Buddhism?

जैन तथा बौद्ध धर्म के समय कितने आश्रमों को मान्यता प्राप्त हुई थी?

Options:

1) 6

2) 4

3) 8

4) 2

Correct Answer: 4

Candidate Answer: 6

QID : 150 - The main land of India extends between latitudes $8^{\circ}4'N$ and _____.

भारत की मुख्य भूमि $8^{\circ}4'$ उ तथा _____ अक्षांशों के बीच फैली हुई है।

Options:

1) $68^{\circ}7'N$

$68^{\circ}7'उ$

2) $37^{\circ}6'N$

$37^{\circ}6'उ$

3) $97^{\circ}25'N$

$97^{\circ}25'उ$

4) $23^{\circ}30'N$

$23^{\circ}30'उ$

Correct Answer: $37^{\circ}6'N$

$37^{\circ}6'उ$

Candidate Answer: $37^{\circ}6'N$

$37^{\circ}6'उ$

QID : 151 - With which two countries India shares land boundaries in the north-west?

उत्तर-पश्चिम में भारत किन दो देशों के साथ थल सीमा साझा करता है?

Options:

- 1) Pakistan and Afghanistan
पाकिस्तान तथा अफगानिस्तान
- 2) China and Nepal
चीन तथा नेपाल
- 3) Myanmar and Bangladesh
म्यांमार तथा बांग्लादेश
- 4) Sri Lanka and Maldives
श्रीलंका तथा मालदीव

Correct Answer: Pakistan and Afghanistan

पाकिस्तान तथा अफगानिस्तान

Candidate Answer: Pakistan and Afghanistan

पाकिस्तान तथा अफगानिस्तान

QID : 152 - The Thal, Bhor and Pal Ghats are the passes in _____.

थाल, भोर तथा पाल घाटियाँ _____ में दरें हैं।

Options:

- 1) The Western Ghats
पश्चिमी घाटियों
- 2) The Eastern Ghats
पूर्वी घाटियों
- 3) The Dhauladhar range
धौलाधार श्रेणी
- 4) The Mahabharat range
महाभारत श्रेणी

Correct Answer: The Western Ghats

पश्चिमी घाटियों

Candidate Answer: The Western Ghats

पश्चिमी घाटियों

QID : 153 - Which among the following is **NOT** true about the Himalayan rivers?

निम्नलिखित में से कौन सा हिमालय की नदियों के बारे में सत्य नहीं है?

Options:

- 1) They have water throughout the year
उनमें पूरे वर्ष पानी रहता है
- 2) They receive water only from rains
वे केवल वर्षा से पानी प्राप्त करती हैं
- 3) They receive water from rains and melted snow
वे वर्षा तथा पिघलते बर्फ से पानी प्राप्त करती हैं
- 4) Most of them are perennial
उनमें से ज्यादातर बारहमासी हैं

Correct Answer: They receive water only from rains

वे केवल वर्षा से पानी प्राप्त करती हैं

Candidate Answer: They receive water from rains and melted snow

वे वर्षा तथा पिघलते बर्फ से पानी प्राप्त करती हैं

QID : 154 - The Tamil Nadu coast gets a large portion of its total rain during _____.

तमिलनाडु के तट _____ अपनी कुल वर्षा का एक बड़ा हिस्सा प्राप्त करते हैं।

Options:

- 1) March to June
मार्च से जून तक
- 2) June to September
जून से सितंबर तक
- 3) October to November
अक्टूबर से नवंबर तक
- 4) November to February
नवंबर से फरवरी तक

Correct Answer: October to November

अक्टूबर से नवंबर तक

Candidate Answer: November to February

नवंबर से फरवरी तक

QID : 155 - Which among the following is **NOT** one of the most important mica-bearing pegmatite rich State in India?

निम्नलिखित में से कौन सा भारत में सबसे महत्वपूर्ण अभ्रक-युक्त पेग्माटाइट संपन्न राज्यों में से एक नहीं है?

Options:

- 1) Andhra Pradesh
आंध्र प्रदेश
- 2) Bihar
बिहार
- 3) Jharkhand
झारखंड
- 4) Jammu and Kashmir
जम्मू तथा कश्मीर

Correct Answer: Jammu and Kashmir

जम्मू तथा कश्मीर

Candidate Answer: Jammu and Kashmir

जम्मू तथा कश्मीर

QID : 156 - Measurement means the comparison of an unknown quantity with some known fixed quantity called a _____.

मापन का अर्थ किसी अज्ञात मात्रा की तुलना कुछ निश्चित ज्ञात मात्रा के साथ होता है जिसे _____ कहा जाता है।

Options:

- 1) Unit
इकाई
- 2) Scale
मापक
- 3) Order
क्रम
- 4) Standard
मानक

Correct Answer: Unit

इकाई

Candidate Answer: Scale

मापक

QID : 157 - What are the objects like sun that give out or emit light of their own called?

सूरज की तरह स्वयं से प्रकाश का उत्सर्जन करने वाली वस्तुएं क्या कहलाती हैं?

Options:

- 1) Glittering objects
चमकदार वस्तुएं
- 2) Luminous objects
प्रकाशमान वस्तुएं
- 3) Shiny objects
चमकीली वस्तुएं
- 4) Sparkling objects
उज्वल वस्तुएं

Correct Answer: Luminous objects

प्रकाशमान वस्तुएं

Candidate Answer: Luminous objects

प्रकाशमान वस्तुएं

QID : 158 - The metal cap of an electric cell is generally the _____ terminal of the electric cell.

विद्युत सेल की धातु की टोपी आम तौर पर विद्युत सेल का _____ टर्मिनल है।

Options:

- 1) Negative
निगेटिव
- 2) Positive
पॉजिटिव
- 3) Neutral
न्यूट्रल
- 4) Devoid
रहित

Correct Answer: Positive

पॉजिटिव

Candidate Answer: Positive

पॉजिटिव

QID : 159 - Which among the following disease is **NOT** caused by viruses?

निम्नलिखित में से कौन सा रोग विषाणुओं (वाइरस) के कारण नहीं होता है?

Options:

- 1) Polio
पोलियो
- 2) Chicken Pox
चेचक (चिकन पाक्स)
- 3) Influenza
श्लैष्मिक ज्वर (इंफ्लुएंजा)
- 4) Typhoid
आंत्र ज्वर (टाइफाइड)

Correct Answer: Typhoid

आंत्र ज्वर (टाइफाइड)

Candidate Answer: Chicken Pox

चेचक (चिकन पाक्स)

QID : 160 - The bricks in a building are similar to _____ in the living organisms.

एक इमारत में ईंटे जीवों में _____ के समान हैं।

Options:

- 1) Cells
कोशिकाओं
- 2) Tissues
ऊतकों
- 3) Organs
अंगों
- 4) Glands
ग्रंथियों

Correct Answer: Cells

कोशिकाओं

Candidate Answer: Cells

कोशिकाओं

QID : 161 - Substances which are generally bitter in taste and feel soapy on touching are known as _____.

पदार्थ जो आमतौर पर स्वाद में कड़वे होते हैं तथा छूने पर साबुन से प्रतीत होते हैं _____ कहलाते हैं।

Options:

- 1) Acids
अम्ल
- 2) Bases
क्षारक
- 3) Indicators
सूचक (इंडिकेटर्स)
- 4) Litmus
लिटमस

Correct Answer: Bases

क्षारक

Candidate Answer: Indicators

सूचक (इंडिकेटर्स)

QID : 162 - A substance acquired in the form of brownish film on a piece of iron left in the open for some time is _____.

कुछ समय के लिए खुले में छोड़े गए लोहे के एक टुकड़े पर भूरे रंग की झिल्ली के रूप में अर्जित पदार्थ _____ है।

Options:

- 1) Rust
जंग
- 2) Salt
नमक
- 3) Soil
मिट्टी
- 4) Dust
धूल

Correct Answer: Rust

जंग

Candidate Answer: Rust

जंग

QID : 163 - Cellulose is a polymer of _____.

सेल्युलोज _____ का एक बहुलक है।

Options:

- 1) Fructose
फ्रुक्टोज
- 2) Galactose
गैलेक्टोज
- 3) Glucose
ग्लूकोज
- 4) Sucrose
सुक्रोज

Correct Answer: Glucose

ग्लूकोज

Candidate Answer: Glucose

ग्लूकोज

QID : 164 - What is the thick fog-like layer in the atmosphere made up of smoke and fog called?

धुएं तथा कोहरे से बनी वातावरण में मोटी कोहरे की तरह परत क्या कहलाती है?

Options:

- 1) Smog
धुंध
- 2) Slog
स्लॉग
- 3) Aerosol
एयरोसोल
- 4) Suspension
सस्पेंशन

Correct Answer: Smog

धुंध

Candidate Answer: Slog

स्लॉग

QID : 165 - Pyramid of numbers in an aquatic ecosystem is _____.

एक जलीय पारिस्थितिक तंत्र में संख्या का पिरामिड _____ होता है।

Options:

- 1) always inverted
सदैव उल्टा
- 2) always upright
सदैव सीधा
- 3) partially inverted
आंशिक रूप से उल्टा
- 4) spindle shaped
तर्कु रूपी

Correct Answer: always upright

सदैव सीधा

Candidate Answer: always inverted

सदैव उल्टा

QID : 166 - Pradhan Mantri Vaya Vandana Yojana (PMVVY) launched in July, 2017 is a pension scheme exclusively for citizens aged _____ years and above.

जुलाई 2017 में लोकार्पित प्रधानमंत्री वाया वंदना योजना (पीएमवीवीवाई) एक निवृत्ति योजना है जो विशेषतः _____ वर्ष तथा उससे अधिक आयु वाले नागरिकों के लिए है।

Options:

- 1) 65
- 2) 50
- 3) 55
- 4) 60

Correct Answer: 60

Candidate Answer: 55

QID : 167 - The self-help groups will operate _____ service in backward areas under sub-scheme name "Aajeevika Grameen Express Yojana" launched in July 2017.

स्वयं सहायता समूह, जुलाई 2017 में लोकार्पित "आजीविका ग्रामीण एक्सप्रेस योजना" नामक उप-योजना के अंतर्गत पिछड़े क्षेत्रों में _____ सेवा का संचालन करेंगे।

Options:

- 1) Banking
बैंकिंग
- 2) Road transport
सड़क परिवहन
- 3) Postal
डाक
- 4) Telecommunication
दूरसंचार

Correct Answer: Road transport
सड़क परिवहन

Candidate Answer: Banking
बैंकिंग

QID : 168 - Which country has successfully launched two BeiDou-3 satellites into space on November 5, 2017?

किस देश ने 5 नवम्बर 2017 को अंतरिक्ष में सफलतापूर्वक दो बेइदोउ-3 उपग्रहों का प्रक्षेपण किया है?

Options:

- 1) South Korea
दक्षिण कोरिया
- 2) Japan
जापान
- 3) China
चीन
- 4) Malaysia
मलेशिया

Correct Answer: China
चीन

Candidate Answer: China
चीन

QID : 169 - China has launched world's first hybrid electric _____ powered by hydrogen fuel cells on October 27, 2017.

चीन ने 27 अक्टूबर 2017 को हाइड्रोजन ईंधन सेलों द्वारा संचालित दुनिया की पहली हाइब्रिड इलेक्ट्रिक _____ का लोकार्पण किया है।

Options:

- 1) Car
कार
- 2) Bus
बस
- 3) Tram
ट्राम
- 4) Train
ट्रेन

Correct Answer: Tram
ट्राम

Candidate Answer: Tram
ट्राम

QID : 170 - Kidambi Srikanth defeated whom to win the French Open Superseries badminton title 2017 in men's single category?

किदम्बी श्रीकांत ने किसे हराकर पुरुष एकल वर्ग में 2017 का फ्रेंच ओपन सुपरसिरीज बैडमिंटन का खिताब जीता था?

Options:

- 1) China's Lee Yang
चीन के ली यांग
- 2) China's Tai Tzu-ying
चीन के तै तजुयिंग
- 3) Japan's Kenta Nishimoto
जापान के केन्ता निशिमोटो
- 4) Denmark's Viktor Axelsen
डेनमार्क के विक्टर एक्सेलसेन

Correct Answer: Japan's Kenta Nishimoto
जापान के केन्ता निशिमोटो

Candidate Answer: Denmark's Viktor Axelsen
डेनमार्क के विक्टर एक्सेलसेन

QID : 171 - BCCI has nominated which player for Padma Bhushan award in the year 2017 for his contribution to game?

बीसीसीआई ने वर्ष 2017 में किस खिलाड़ी को खेल में अपने योगदान के लिए पद्म भूषण पुरस्कार के लिए मनोनीत किया है?

Options:

- 1) Virat Kohli
विराट कोहली
- 2) Ashish Nehra
आशीष नेहरा
- 3) Yuvraj Singh
युवराज सिंह
- 4) MS Dhoni
एम. एस. धोनी

Correct Answer: MS Dhoni

एम. एस. धोनी

Candidate Answer: Virat Kohli

विराट कोहली

QID : 172 - In August 2017, World Bank allowed India to construct Kishanganga and Ratle hydroelectric projects which was opposed by _____.

अगस्त 2017 में, विश्व बैंक ने भारत को किशनगंगा तथा रैटल जलविद्युत परियोजना को बनाने की स्वीकृति दी जिसका विरोध _____ द्वारा किया गया।

Options:

- 1) Bangladesh
बांग्लादेश
- 2) China
चीन
- 3) Pakistan
पाकिस्तान
- 4) Nepal
नेपाल

Correct Answer: Pakistan

पाकिस्तान

Candidate Answer: Bangladesh

बांग्लादेश

QID : 173 - The 15th Ministerial meeting of BIMSTEC was held in India's which neighbouring country on 10-11 August, 2017?

बिम्स्टेक (बीआइएमएसटीईसी) की 15-वीं मंत्रिस्तरीय बैठक 10-11 अगस्त, 2017 को भारत के किस पड़ोसी देश में हुई थी?

Options:

- 1) Bhutan
भूटान
- 2) Bangladesh
बांग्लादेश
- 3) Nepal
नेपाल
- 4) Sri Lanka
श्रीलंका

Correct Answer: Nepal

नेपाल

Candidate Answer: Bangladesh

बांग्लादेश

QID : 174 - Which temple has won the UNESCO Asia Pacific Award of Merit 2017?

यूनेस्को (यूएनईएससीओ) एशिया पैसिफिक अवार्ड ऑफ मेरिट 2017 का पुरस्कार किस मंदिर ने जीता है?

Options:

- 1) Sri Padmanabhaswamy
श्री पद्मनाभस्वामी
- 2) Sri Ranganathaswamy
श्री रंगनाथस्वामी
- 3) Sri Venkateswara
श्री वेंकटेश्वर
- 4) Brihadeeswara
बृहदीश्वर

Correct Answer: Sri Ranganathaswamy

श्री रंगनाथस्वामी

Candidate Answer: Sri Ranganathaswamy

श्री रंगनाथस्वामी

QID : 175 - Krishna Sobti has been chosen for which prestigious award in 2017?

कृष्णा सोबती को 2017 में किस प्रतिष्ठित पुरस्कार के लिए चुना गया है?

Options:

- 1) Jnanpith Award
ज्ञानपीठ पुरस्कार
- 2) Sahitya Akademi Award
साहित्य अकादमी पुरस्कार
- 3) Vyas Samman
व्यास सम्मान
- 4) Saraswati Samman
सरस्वती सम्मान

Correct Answer: Jnanpith Award

ज्ञानपीठ पुरस्कार

Candidate Answer: Sahitya Akademi Award

साहित्य अकादमी पुरस्कार

QID : 176 - How many members are there in the Economic Advisory Council to the Prime Minister of India constituted on September 25, 2017?

25 सितम्बर, 2017 को गठित भारत के प्रधानमंत्री के आर्थिक सलाहकार परिषद में कितने सदस्य हैं?

Options:

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

Correct Answer: 5

Candidate Answer: 11

QID : 177 - On November 8, 2017 the Central Board of Excise and Customs under Union Finance Ministry of India has doubled import duty on wheat to _____.

8 नवंबर, 2017 को भारतीय केंद्रीय वित्त मंत्रालय के अंतर्गत केंद्रीय उत्पाद शुल्क तथा सीमा शुल्क बोर्ड ने गेहूँ पर आयात शुल्क को दोगुना कर _____ तक कर दिया है।

Options:

- 1) 0.05
- 2) 0.1
- 3) 0.2
- 4) 0.25

Correct Answer: 0.2

Candidate Answer: 0.25

QID : 178 - On November 1, 2017 the Union Cabinet has approved an agreement between India and Armenia on cooperation and mutual assistance in _____.

1 नवंबर, 2017 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने _____ में सहकारिता तथा आपसी सहयोग पर भारत तथा आर्मेनिया के बीच एक समझौते को मंजूरी दे दी है।

Options:

- 1) Nuclear technology
परमाणु प्रौद्योगिकी
- 2) Space reforms
अंतरिक्ष सुधार
- 3) Customs matters
सीमा शुल्क (कस्टम्स) मामलों
- 4) Extradition framework
प्रत्यर्पण (एक्स्ट्रडिशन) ढांचा

Correct Answer: Customs matters

सीमा शुल्क (कस्टम्स) मामलों

Candidate Answer: Customs matters

सीमा शुल्क (कस्टम्स) मामलों

QID : 179 - United States of America and Israel have withdrawn participation from which International body in October 2017, accusing it of 'anti-Israel Bias'?

संयुक्त राज्य अमेरिका तथा इजराइल ने अक्टूबर 2017 में किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन से उसे 'इजरायल विरोधी' ठहराते हुए सहभागिता वापस ले ली है?

Options:

- 1) WTO
डब्ल्यूटीओ
- 2) WHO
डब्ल्यूएचओ
- 3) ILO
आईएलओ
- 4) UNESCO
यूएनईएससीओ

Correct Answer: UNESCO

यूएनईएससीओ

Candidate Answer: UNESCO

यूएनईएससीओ

QID : 180 - As per a study, India became world's top _____ emitter in November, 2017 surpassing China.

एक अध्ययन के अनुसार भारत चीन को पीछे छोड़ते हुए नवंबर 2017 में दुनिया का शीर्ष _____ उत्सर्जक बन गया है।

Options:

1) Sulphur Dioxide

सल्फर डाइऑक्साइड

2) Carbon Dioxide

कार्बन डाइऑक्साइड

3) Carbon Monoxide

कार्बन मोनोऑक्साइड

4) Nitrogen Oxides

नाइट्रोजन आक्साइड

Correct Answer: Sulphur Dioxide

सल्फर डाइऑक्साइड

Candidate Answer: Sulphur Dioxide

सल्फर डाइऑक्साइड

QID : 181 - What is the name of the heat source deep below West Antarctica which according to **NASA** explains the melting of ice that creates lakes and rivers under the ice sheet?

पश्चिमी अंटार्कटिका के नीचे उस गहरे स्रोत का नाम क्या है, जो नासा (एनएसए) के अनुसार बर्फ के पिघलने के कारण बर्फ की चादर के नीचे झीलों तथा नदियों के निर्माण को समझाता है?

Options:

1) Mantle Plume

मैंटल प्लूम

2) Yellow Stone

येलो स्टोन

3) Marie Byrd Land

मेरी व्यर्डलैंड

4) Colorado Denver

कोलोराडो डेन्वेर

Correct Answer: Mantle Plume

मैंटल प्लूम

Candidate Answer: Colorado Denver

कोलोराडो डेन्वेर

QID : 182 - Government of which state is going to appoint Indian women Cricket player Harmanpreet Kaur as the DSP?

किस राज्य की सरकार भारतीय महिला क्रिकेट खिलाड़ी हरमनप्रीत कौर को डीएसपी के तौर पर नियुक्त करने जा रही है?

Options:

1) Punjab

पंजाब

2) Haryana

हरियाणा

3) Himanchal Pradesh

हिमांचल प्रदेश

4) Uttrakhand

उत्तराखंड

Correct Answer: Punjab

पंजाब

Candidate Answer: Punjab

पंजाब

QID : 183 - Who has been appointed as the World Health Organisation (WHO) Goodwill Ambassador for Physical Activity in South-East Asia Region on August 11, 2017?

11 अगस्त, 2017 को दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र में शारीरिक गतिविधि के लिए विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) गुडविल एंबेसडर के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Options:

1) Mary Kom

मेरी कॉम

2) Mahesh Bhupati

महेश भूपति

3) Pullela Gopichand

पुलेला गोपीचंद

4) Milkha Singh

मिल्खा सिंह

Correct Answer: Milkha Singh
मिल्खा सिंह

Candidate Answer: Milkha Singh
मिल्खा सिंह

QID : 184 - Which city gets India's first 'World Heritage City' tag from UNESCO?

किस शहर को यूनेस्को (यूएनईएससीओ) द्वारा भारत का प्रथम 'विश्व धरोहर शहर' का टैग प्राप्त हुआ है?

Options:

1) Ahmedabad

अहमदाबाद

2) Nasik

नासिक

3) Nagpur

नागपुर

4) Lucknow

लखनऊ

Correct Answer: Ahmedabad

अहमदाबाद

Candidate Answer: Ahmedabad

अहमदाबाद

QID : 185 - In which city China has launched its first cyber court?

किस शहर में चीन ने अपना प्रथम साइबर न्यायालय लोकार्पित किया है?

Options:

1) Beijing

बीजिंग

2) Hangzhou

हॉंगजो

3) Shanghai

शंघाई

4) Shenzhen

शेन्झेन

Correct Answer: Hangzhou

हॉंगजो

Candidate Answer: Shanghai

शंघाई

QID : 186 - The sum of two numbers is 16 and their difference is 2. What is the product of the two numbers?

दो संख्याओं का योग 16 है तथा उनका अंतर 2 है। दोनों संख्याओं का गुणनफल क्या है?

Options:

1) 35

2) 56

3) 63

4) 72

Correct Answer: 63

Candidate Answer: 72

QID : 187 - What is the largest two digit prime number?

दो अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या क्या है?

Options:

1) 91

2) 93

3) 97

4) 99

Correct Answer: 97

Candidate Answer: 97

QID : 188 -

What is the value of $5\frac{1}{2} + 7\frac{1}{2} + 11\frac{1}{2}$?

$5\frac{1}{2} + 7\frac{1}{2} + 11\frac{1}{2}$ का मान क्या है?

Options:

- 1) 49/2
- 2) 25/2
- 3) 29/2
- 4) 27/2

Correct Answer: 49/2

Candidate Answer: 27/2

QID : 189 - For what value of M, 34M is divisible by 12?

M के किस मान के लिए 34M, 12 से विभाज्य है?

Options:

- 1) 2
- 2) 0
- 3) 8
- 4) 6

Correct Answer: 8

Candidate Answer: 2

QID : 190 -

What is the value of $\frac{\frac{1}{3} \div \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \div \frac{1}{3}}$?

$\frac{\frac{1}{3} \div \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \div \frac{1}{3}}$ का मान क्या है?

Options:

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

Correct Answer: 1

Candidate Answer: 1

QID : 191 - Two numbers are more than the third number by 20% and 80% respectively. First number is what percent of the second number?

दो संख्याएँ, तीसरी संख्या से क्रमशः 20% तथा 80% अधिक हैं। पहली संख्या, दूसरी संख्या का कितना प्रतिशत है?

Options:

- 1) 75
- 2) 50
- 3) 66.66
- 4) 150

Correct Answer: 66.66

Candidate Answer: 75

QID : 192 - If $x : y : z = 3 : 5 : 8$ and $9y - 2x + z = 141$, then what is the value of y ?

यदि $x : y : z = 3 : 5 : 8$ तथा $9y - 2x + z = 141$ हो, तो y का मान क्या है?

Options:

- 1) 15
- 2) 25
- 3) 20
- 4) 10

Correct Answer: 15

Candidate Answer: 25

QID : 193 - What is average of first 11 prime numbers?

प्रथम 11 अभाज्य संख्याओं का औसत क्या है?

Options:

- 1) 11.81
- 2) 12.72
- 3) 14.54
- 4) 13.61

Correct Answer: 14.54

Candidate Answer: 12.72

QID : 194 - In how much time (in years) will a sum of Rs 9500 amounts to Rs 17622.5 at the rate of 4.5% per annum at simple interest?

9500 रु की एक राशि 4.5% प्रतिवर्ष की दर से कितने समय (वर्षों में) में साधारण ब्याज पर 17622.5 रु हो जायेगी?

Options:

- 1) 21
- 2) 23
- 3) 19
- 4) 20

Correct Answer: 19

Candidate Answer: 20

QID : 195 - A man earns a profit of 30% by selling an article for Rs 169. To earn a profit of 40%, by how much percent should he increase his selling price?

एक वस्तु 169 रु में बेचकर एक व्यक्ति 30% लाभ कमाता है। 40% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे अपना विक्रय मूल्य कितने प्रतिशत से बढ़ाना चाहिए?

Options:

- 1) 8.33
- 2) 7.69
- 3) 12.5
- 4) 9.09

Correct Answer: 7.69

Candidate Answer: 9.09

QID : 196 - A merchant allows a discount of 30% on marked price. If he wants to earn a profit of 17%, then by how much percent more should he mark up his article?

एक व्यापारी अंकित मूल्य पर 30% की छूट देता है। यदि वह 17% का लाभ कमाना चाहता है, तो वह अपनी वस्तु को कितने अधिक प्रतिशत पर अंकित करे?

Options:

- 1) 72.08
- 2) 48.93
- 3) 67.14
- 4) 32.6

Correct Answer: 67.14

Candidate Answer: 72.08

QID : 197 - The ratio of three sides of a triangle is 5 : 5 : 8. If the area of triangle is 12 cm^2 , then what is the length (in cm) of the equal sides?

एक त्रिभुज की तीन भुजाओं का अनुपात 5 : 5 : 8 है। यदि त्रिभुज का क्षेत्रफल 12 से.मी.^2 है, तो समान भुजाओं की लम्बाई (से.मी. में) क्या है?

Options:

- 1) 5
- 2) 8
- 3) 6
- 4) 2.5

Correct Answer: 5

Candidate Answer: 2.5

QID : 198 - A man covers half of the journey at 35 km/hr and rest at 65 km/hr. If he travels for 10 hours, then for how many hours he has travelled at the speed of 35 km/hr?

एक व्यक्ति आधी यात्रा 35 कि.मी/घंटा की गति से तथा शेष 65 कि.मी/घंटा की गति से तय करता है। यदि वह 10 घंटे के लिए यात्रा करता है, तो उसने 35 कि.मी/घंटा की गति से कितने घंटे यात्रा की?

Options:

- 1) 3.5
- 2) 5
- 3) 6.5
- 4) 5.7

Correct Answer: 6.5

Candidate Answer: 3.5

QID : 199 - The ratio of investments of P and Q is 4 : 5. P invests for 1 year and Q invests for 2 years. What is the ratio of profit of P and Q?

P तथा Q के निवेश का अनुपात 4 : 5 है। P, 1 वर्ष के लिए निवेश करता है तथा Q, 2 वर्ष के लिए निवेश करता है। P तथा Q के लाभ का अनुपात क्या है?

Options:

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

Correct Answer: 2 : 5

Candidate Answer: 3 : 5

QID : 200 - Amit can do a work in 8 days. Sumit can do the same work in 6 days. In how many days will they together complete the same work?

अमित एक कार्य को 8 दिन में कर सकता है। सुमित उसी कार्य को 6 दिन में कर सकता है। दोनों मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे?

Options:

- 1) 20/3
- 2) 6
- 3) 32/7
- 4) 24/7

Correct Answer: 24/7

Candidate Answer: 24/7

www.careerwill.com