



Delhi Police Constable Online Exam Paper 06.12.2017 Shift-01

REGISTRATION NUMBER : www.careerwill.com

EXAM DATE : 6-December-2017

EXAM NAME : SSC Examination TOTAL MARKS : 100

CANDIDATE NAME : www.careerwill.com

EXAM START TIME : 10:00:00

EXAM DURATION : 01:30 Hrs

TOTAL NO OF QUESTIONS : 100

QID : 1 - In the following question, select the related word from the given alternatives.

Spectacles : See :: Pencil : ?

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

चश्मा : देखना :: पेंसिल : ?

Options:

1) Lead

सीसा

2) Write

लिखना

3) Paper

कागज़

4) Round

गोल

Correct Answer: Write

लिखना

Candidate Answer: Write

लिखना

QID : 2 - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

FROM : MYVT :: TEAM : ?

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

FROM : MYVT :: TEAM : ?

Options:

1) ALHT

2) BMJV

3) DKIA

4) HVAK

Correct Answer: ALHT

Candidate Answer: DKIA

QID : 3 - In the following question, select the related number from the given alternatives.

192 : 291 :: 316 : ?

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

192 : 291 :: 316 : ?

Options:

1) 631

2) 136

3) 163

4) 613

Correct Answer: 613

Candidate Answer: 613

QID : 4 - 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) Mustard
सरसों
- 2) Wheat
गेहूँ
- 3) Crop
फसल
- 4) Rice
चावल

Correct Answer: Crop

फसल

Candidate Answer: Mustard

सरसों

QID : 5 - 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) AGMS
- 2) HNTZ
- 3) CIOZ
- 4) DJPV

Correct Answer: CIOZ

Candidate Answer: DJPV

QID : 6 - 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) 9 – 23
- 2) 2 – 16
- 3) 4 – 14
- 4) 11 – 25

Correct Answer: 4 – 14

Candidate Answer: 4 – 14

QID : 7 - 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) 73 – 21
- 2) 56 – 30
- 3) 53 – 15
- 4) 22 – 6

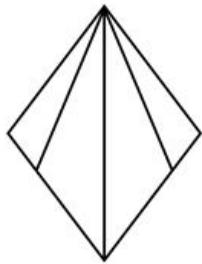
Correct Answer: 22 – 6

Candidate Answer: 73 – 21

QID : 8 -

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Options:

1) 5

2) 6

3) 7

4) 8

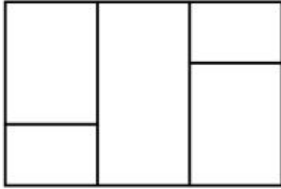
Correct Answer: 6

Candidate Answer: 6

QID : 9 -

How many rectangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



Options:

1) 8

2) 9

3) 10

4) 11

Correct Answer: 10

Candidate Answer: 8

QID : 10 -

Which of the following cube in the answer figure **CANNOT** be made based on the unfolded cube in the question figure?

निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न आकृति में से खुले घन से नहीं बनाया जा सकता?



Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



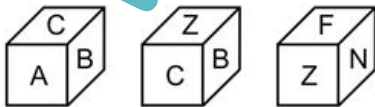
Candidate Answer:



QID : 11 -

Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing 'A'?

नीचे एक घन की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं। 'A' युक्त फलक के विपरीत क्या आयेगा?



Options:

1) F

2) Z

3) N

4) B

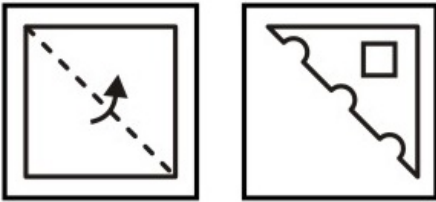
Correct Answer: Z

Candidate Answer: Z

QID : 12 -

A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened?

नीचे के प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज़ को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

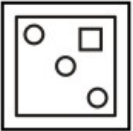


Options:

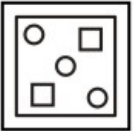
1)



2)



3)



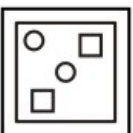
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:

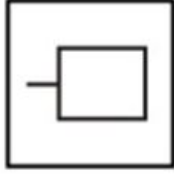


www.careerwill.com

QID : 13 -

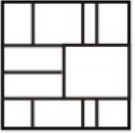
From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

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



Options:

1)



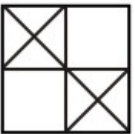
2)



3)



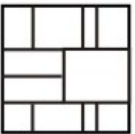
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:

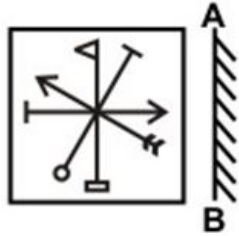


www.careerwill.com

QID : 14 -

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:

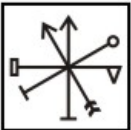
1)



2)



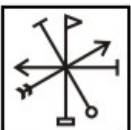
3)



4)



Correct Answer:



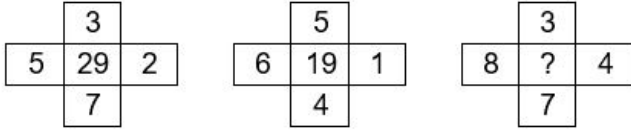
Candidate Answer:



QID : 15 -

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।



Options:

- 1) 42
- 2) 44
- 3) 40
- 4) 46

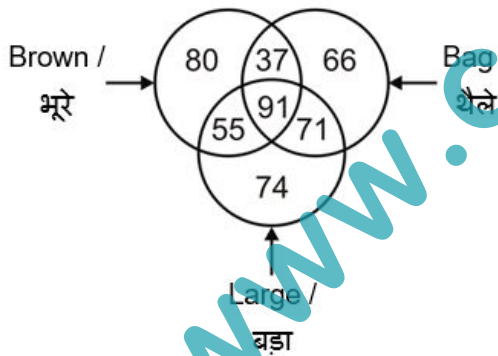
Correct Answer: 44

Candidate Answer: 42

QID : 16 -

In the given figure, how many bags are brown but not large?

दी गई आकृति में, कितने थैले भूरे हैं परंतु बड़े नहीं हैं?



Options:

- 1) 91
- 2) 37
- 3) 128
- 4) 146

Correct Answer: 37

Candidate Answer: 128

QID : 17 - From the given alternatives, select the word which can be formed using the letters of the given word.

PASTURIZATION

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

PASTURIZATION

Options:

- 1) NATURE
- 2) POSTER
- 3) START
- 4) STRAPED

Correct Answer: START

Candidate Answer: START

QID : 18 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

Yellow, Blue, Man

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

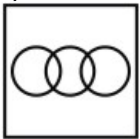
पीला, नीला, पुरुष

Options:

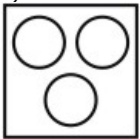
1)



2)



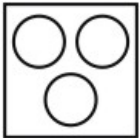
3)



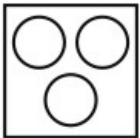
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



www.careerwill.com

QID : 19 - 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 trousers are white.
- II. All white are colour.

Conclusions:

- I. Some white are trousers.
- II. All colour 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 माने, 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 पतलून सफेद हैं।
- II. सभी सफेद रंग हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ सफेद पतलून हैं।
- II. सभी रंग सफेद 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: Only conclusion (I) follows.

केवल निष्कर्ष (I) सही है।

Candidate Answer: Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

QID : 20 - 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 vehicles are tables.
- II. No vehicle is chair.

Conclusions:

- I. Some vehicles are tables.
- II. Some tables are chairs.
- III. All vehicles are chairs.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, 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 गाड़ियाँ मेज़े हैं।
- II. कोई गाड़ी कुर्सी नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ गाड़ियाँ मेज़े हैं।
- II. कुछ मेज़े कुर्सियाँ हैं।
- III. सभी गाड़ियाँ कुर्सियाँ 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 (I) follows.

केवल निष्कर्ष (I) सही है।

Candidate Answer: Only conclusion (II) and (III) follow.

केवल निष्कर्ष (II) तथा (III) सही हैं।

QID : 21 - L is the daughter of P. P is the brother of M. M is wife of J. How is M related to L?

L, P की पुत्री है। P, M का भाई है। M, J की पत्नी है। M, L से किस प्रकार संबंधित है?

Options:

- 1) Mother
माता
- 2) Aunt
बुआ
- 3) Sister
बहन
- 4) Wife
पत्नी

Correct Answer: Aunt

बुआ

Candidate Answer: Mother

माता

QID : 22 - Pointing towards a man, a woman said, "He is the son of my sister's mother's only son." How is the woman's brother related to that man?

एक पुरुष की ओर संकेत करते हुए, एक महिला ने कहा, "वह मेरी बहन की माता के एकमात्र पुत्र का पुत्र है।" महिला का भाई उस पुरुष से किस प्रकार संबंधित है?

Options:

- 1) Father
पिता
- 2) Sister
बहन
- 3) Wife
पत्नी
- 4) Daughter
पुत्री

Correct Answer: Father

पिता

Candidate Answer: Daughter

पुत्री

QID : 23 - A person buys 10 articles at rate of Rs 5 each and 30 articles at the rate of Rs 10 each. What will be the average price (in Rs) per article?

एक व्यक्ति 10 वस्तुएँ प्रति वस्तु 5 रु की दर से तथा 30 वस्तुएँ प्रति वस्तु 10 रु की दर से खरीदता है। प्रत्येक वस्तु का औसत मूल्य (रु में) क्या होगा?

Options:

- 1) 8.75
- 2) 9.25
- 3) 9.85
- 4) 8.5

Correct Answer: 8.75

Candidate Answer: 8.75

QID : 24 - P can do a piece of work in 7 days and Q can do the same work in 21 days. How many days will both take together to complete the same work?

P एक कार्य को 7 दिनों में कर सकता है तथा Q उसी कार्य को 21 दिनों में कर सकता है। दोनों साथ मिलकर उसी कार्य को पूरा करने में कितने दिन लेंगे?

Options:

- 1) 4.75
- 2) 5.75
- 3) 6
- 4) 5.25

Correct Answer: 5.25

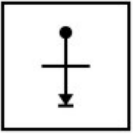
Candidate Answer: 4.75

QID : 25 - 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.

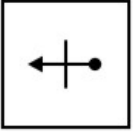
दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

Options:

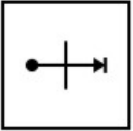
1)



2)



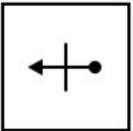
3)



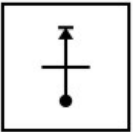
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 26 - 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:

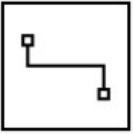


QID : 27 - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

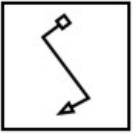
दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

Options:

1)



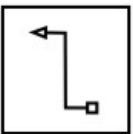
2)



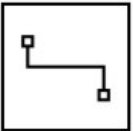
3)



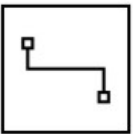
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 28 - In the following question, select the missing number from the given series.

21, 24, 26, 27, 30, 32, 31, ?

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

21, 24, 26, 27, 30, 32, 31, ?

Options:

1) 42

2) 34

3) 33

4) 46

Correct Answer: 34

Candidate Answer: 46

QID : 29 - In the following question, select the missing number from the given series.

3, 7, 16, 32, 57, ?

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

3, 7, 16, 32, 57, ?

Options:

1) 68

2) 93

3) 82

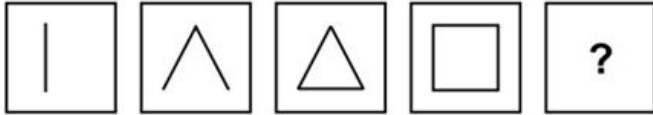
4) 74

Correct Answer: 93

QID : 30 -

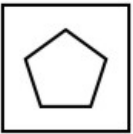
In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

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

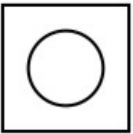


Options:

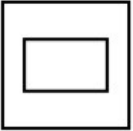
1)



2)



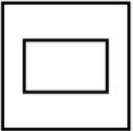
3)



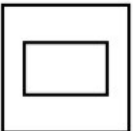
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:

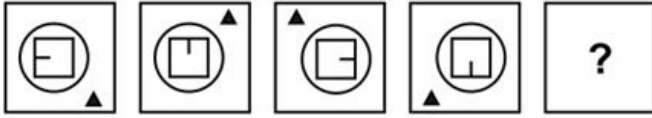


www.careerwill.com

QID : 31 -

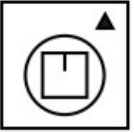
In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

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



Options:

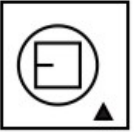
1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:

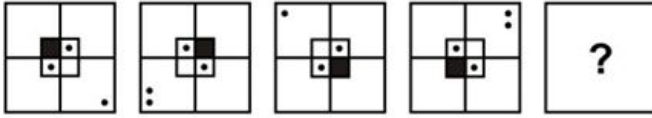


www.careerwill.com

QID : 32 -

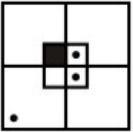
In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

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

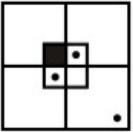


Options:

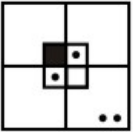
1)



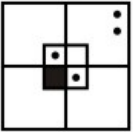
2)



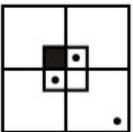
3)



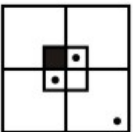
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 33 - In a certain code language, "FROM" is written as "6539" and "NOISE" is written as "73482". How is "ROSE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FROM" को "6539" तथा "NOISE" को "73482" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "ROSE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

1) 8253

2) 9583

3) 7382

4) 5382

Correct Answer: 5382

Candidate Answer: 5382

QID : 34 - In a certain code language, "FILM" is written as "40" and "SHOT" is written as "62". How is "TAKE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FILM" को "40" तथा "SHOT" को "62" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "TAKE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) 37
- 2) 40
- 3) 41
- 4) 43

Correct Answer: 37

Candidate Answer: 40

QID : 35 - In a certain code language, "TRUNCATE" is written as "XQYMGZXD". How is "APRAISE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "TRUNCATE" को "XQYMGZXD" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "APRAISE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) EOVMRI
- 2) ZQSBFDA
- 3) ZVOEIRJ
- 4) DPRLOPN

Correct Answer: EOVMRI

Candidate Answer: ZVOEIRJ

QID : 36 - Which of the following organisations is known as World Bank?

निम्नलिखित में से कौन सा संगठन विश्व बैंक के रूप में जाना जाता है?

Options:

- 1) IMF
आईएमएफ
- 2) ADB
एडीबी
- 3) IBRD
आईबीआरडी
- 4) UNESCO
यूनेस्को

Correct Answer: IBRD

आईबीआरडी

Candidate Answer: IMF

आईएमएफ

QID : 37 - Economic planning is an essential feature of which of the following economies?

आर्थिक नियोजन किस अर्थव्यवस्था की एक अनिवार्य विशेषता है?

Options:

- 1) Socialist Economy
समाजवादी अर्थव्यवस्था
- 2) Capitalist Economy
पूंजीवादी अर्थव्यवस्था
- 3) Dual Economy
दोहरी अर्थव्यवस्था
- 4) Mixed Economy
मिश्रित अर्थव्यवस्था

Correct Answer: Socialist Economy

समाजवादी अर्थव्यवस्था

Candidate Answer: Mixed Economy

मिश्रित अर्थव्यवस्था

QID : 38 - How many banks were nationalised in 1969?

1969 में कितने बैंकों का राष्ट्रीयकरण किये गए थे?

Options:

- 1) 10
- 2) 12
- 3) 14
- 4) 16

Correct Answer: 14

Candidate Answer: 14

QID : 39 - Which of the following is the difference between total receipts and total expenditure?

इनमें से कौन सा कुल प्राप्तियां और कुल व्यय के बीच अंतर है?

Options:

- 1) Fiscal Deficit
राजकोषीय घाटा
- 2) Budget Deficit
बजट घाटा
- 3) Revenue Deficit
राजस्व घाटा
- 4) Capital Deficit
पूंजीगत घाटा

Correct Answer: Budget Deficit
बजट घाटा

Candidate Answer: Revenue Deficit
राजस्व घाटा

QID : 40 - What is the official language of Indian state of Nagaland?

भारतीय राज्य नागालैंड की आधिकारिक भाषा क्या है?

Options:

- 1) English
अंग्रेजी
- 2) Naga
नागा
- 3) Meitei
मिईती
- 4) No option is correct
कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: English
अंग्रेजी

Candidate Answer: Meitei
मिईती

QID : 41 - How many spokes are there in the Ashoka Chakra depicted on the National Flag of India?

भारत के राष्ट्रीय ध्वज पर चित्रित अशोक चक्र में कितनी तिल्लियां हैं?

Options:

- 1) 36
- 2) 24
- 3) 16
- 4) 32

Correct Answer: 24

Candidate Answer: 36

QID : 42 - Which Article of the Indian Constitution provides for the institution a Panchayati Raj?

भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद पंचायती राज स्थापित करता है?

Options:

- 1) Article 38
अनुच्छेद 38
- 2) Article 39
अनुच्छेद 39
- 3) Article 40
अनुच्छेद 40
- 4) Article 41
अनुच्छेद 41

Correct Answer: Article 40
अनुच्छेद 40

Candidate Answer: Article 38
अनुच्छेद 38

QID : 43 - Where is the 'abolition of untouchability' articulated in the Constitution of India?

भारत के संविधान में 'अस्पृश्यता उन्मूलन' किस अनुच्छेद में है?

Options:

- 1) Article 14
अनुच्छेद 14
- 2) Article 15
अनुच्छेद 15
- 3) Article 16
अनुच्छेद 16
- 4) Article 17
अनुच्छेद 17

Correct Answer: Article 17

अनुच्छेद 17

Candidate Answer: Article 14

अनुच्छेद 14

QID : 44 - Where was the capital of Surasena Mahajanpada?

सुरसेन महाजनपद की राजधानी कहाँ थी?

Options:

- 1) Viratnagar
विराटनगर
- 2) Taxila
तक्षशिला
- 3) Kashi
काशी
- 4) Mathura
मथुरा

Correct Answer: Mathura

मथुरा

Candidate Answer: Viratnagar

विराटनगर

QID : 45 - During reign of Harsha, the Kannauj assembly was held to publicise the doctrines of which of the following sects?

हर्ष के शासन के दौरान, कन्नौज सभा निम्नलिखित संप्रदायों के सिद्धांतों का प्रचार करने के लिए आयोजित किया गया था?

Options:

- 1) Hinayana
हीनयान
- 2) Mahayana
महायान
- 3) Shwetamber
श्वेताम्बर
- 4) No option is correct
कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Mahayana

महायान

Candidate Answer: Mahayana

महायान

QID : 46 - In 1923 by whom Swaraj Party was founded?

1923 में किसके द्वारा स्वराज पार्टी की स्थापना की गयी थी?

Options:

- 1) Abdul Gaffar Khan and Vithalbhai Patel
अब्दुल गफ्फार खान और विठ्ठलभाई पटेल
- 2) Gandhiji and Jawaharlal Nehru
गांधीजी और जवाहरलाल नेहरू
- 3) Sachin Sanyal and Jogesh Chatterji
सचिन सान्याल और जोगेश चटर्जी
- 4) Motilal Nehru and C.R. Das
मोतीलाल नेहरू और सी.आर. दास

Correct Answer: Motilal Nehru and C.R. Das

मोतीलाल नेहरू और सी.आर. दास

Candidate Answer: Abdul Gaffar Khan and Vithalbhai Patel

अब्दुल गफ्फार खान और विठ्ठलभाई पटेल

QID : 47 - During the reign of which Viceroy of India, the elections were held for the first time in 11 Indian states?

किस वायसराय के शासनकाल के दौरान भारत के 11-राज्यों में पहली बार चुनाव कराए गए थे?

Options:

- 1) Lord Linlithgow
लॉर्ड लिनलिथगो
- 2) Lord Mountbatten
लॉर्ड माउंटबेटन
- 3) Lord Curzon
लॉर्ड कर्जन
- 4) Lord Irwin
लॉर्ड इरविन

Correct Answer: Lord Linlithgow

लॉर्ड लिनलिथगो

Candidate Answer: Lord Irwin

लॉर्ड इरविन

QID : 48 - Where is the largest concentration of stupas in India?

भारत में स्तूप की सबसे बड़ी सघनता कहां है?

Options:

- 1) Himachal Pradesh
हिमाचल प्रदेश
- 2) Bihar
बिहार
- 3) Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश
- 4) Uttar Pradesh
उत्तर प्रदेश

Correct Answer: Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

Candidate Answer: Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

QID : 49 - Thaipusam festival is celebrated by which of the following communities?

थाईपूसम त्योहार निम्नलिखित में से किस समुदाय के द्वारा मनाया जाता है?

Options:

- 1) Malayalam
मलयालम
- 2) Telugu
तेलुगू
- 3) Marathi
मराठी
- 4) Tamil
तमिल

Correct Answer: Tamil

तमिल

Candidate Answer: Malayalam

मलयालम

QID : 50 - Which of the following states has the largest forest area?

निम्नलिखित में से किस राज्य का सर्वाधिक वन क्षेत्र है?

Options:

- 1) Bihar
बिहार
- 2) Karnataka
कर्नाटक
- 3) Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश
- 4) Kerala
केरल

Correct Answer: Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

Candidate Answer: Karnataka

कर्नाटक

QID : 51 - Ken River is the tributary of which of the following river?

केन नदी निम्नलिखित में से किसकी सहायक नदी है?

Options:

- 1) Betwa
बेतवा
- 2) Chambal
चम्बल
- 3) Yamuna
यमुना
- 4) Tapti
ताप्ती

Correct Answer: Yamuna
यमुना

Candidate Answer: Betwa
बेतवा

QID : 52 - Manipur has common boundaries with which of the group of state?

मणिपुर की किन राज्यों के समूह के साथ सीमाएं जुड़ी हैं?

Options:

- 1) Nagaland, Mizoram and Meghalaya
नागालैंड, मिजोरम और मेघालय
- 2) Nagaland, Mizoram and Assam
नागालैंड, मिजोरम और असम
- 3) Nagaland, Meghalaya and Sikkim
नागालैंड, मेघालय और सिक्किम
- 4) No option is correct
कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Nagaland, Mizoram and Assam
नागालैंड, मिजोरम और असम

Candidate Answer: Nagaland, Meghalaya and Sikkim
नागालैंड, मेघालय और सिक्किम

QID : 53 - The Himalayan mountain range is an example of _____.

हिमालय पर्वत श्रृंखला _____ एक उदाहरण है।

Options:

- 1) Fold mountain
वलित पर्वत
- 2) Rock mountain
रॉक पर्वत
- 3) Block mountain
ब्लॉक पर्वत
- 4) Volcanic mountain
ज्वालामुखी पर्वत

Correct Answer: Fold mountain
वलित पर्वत

Candidate Answer: Block mountain
ब्लॉक पर्वत

QID : 54 - Which among the following states in India produces highest wool?

भारत में किस राज्य में ऊन सर्वाधिक उत्पन्न करता है?

Options:

- 1) Haryana
हरियाणा
- 2) Rajasthan
राजस्थान
- 3) Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश
- 4) Jammu-Kashmir
जम्मू-कश्मीर

Correct Answer: Rajasthan
राजस्थान

Candidate Answer: Jammu-Kashmir
जम्मू-कश्मीर

QID : 55 - Which one of the following is an element of weather?

निम्न में से कौन मौसम का एक तत्व है?

Options:

- 1) Wind
पवन
- 2) Temperature
तापमान
- 3) Humidity
नमी
- 4) All options are correct
सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All options are correct
सभी विकल्प सही हैं

Candidate Answer: All options are correct
सभी विकल्प सही हैं

QID : 56 - What is the scale used for measuring the intensity of the earthquake?

भूकंप की तीव्रता को मापने (स्केल) के लिए क्या इस्तेमाल किया जाता है?

Options:

- 1) Metric Scale
मीट्रिक पैमाने (स्केल)
- 2) Richter Scale
रिक्टर पैमाने (स्केल)
- 3) Epicentre Scale
एपिसेंटर पैमाने (स्केल)
- 4) Quake Scale
भूकंप पैमाने (स्केल)

Correct Answer: Richter Scale
रिक्टर पैमाने (स्केल)

Candidate Answer: Richter Scale
रिक्टर पैमाने (स्केल)

QID : 57 - Which one of the following has the highest value of specific heat?

निम्नलिखित में से किसकी विशिष्ट ऊष्मा का मान सर्वाधिक होता है?

Options:

- 1) Alcohol
अल्कोहल
- 2) Methane
मीथेन
- 3) Water
पानी
- 4) Kerosene
मिट्टी तेल

Correct Answer: Water
पानी

Candidate Answer: Kerosene
मिट्टी तेल

QID : 58 - Which of the following quantity remains constant when an artificial Satellite revolves around the Earth in circular orbit?

एक कृत्रिम उपग्रह पृथ्वी के चारों ओर वृत्ताकार कक्ष में घूमती है, कौन सा मात्रक नियत रहता है?

Options:

- 1) Linear Velocity
रेखीय वेग
- 2) Angular Momentum
कोणीय गति
- 3) Angular Displacement
कोणीय विस्थापन
- 4) No option is correct
कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Angular Momentum
कोणीय गति

Candidate Answer: Angular Displacement
कोणीय विस्थापन

QID : 59 - Which among the following lens is used to correct Presbyopia?

जरादूरदृष्टि (प्रेसबायोपिया) को ठीक करने के लिए निम्नलिखित किस लेंस का उपयोग किया जाता है?

Options:

1) Concave

अवतल

2) Convex

उत्तल

3) Cylindrical

बेलनाकार

4) Bifocal

बायफोकल

Correct Answer: Bifocal

बायफोकल

Candidate Answer: Convex

उत्तल

QID : 60 - Which among the following blood protein regulates the amount of water in plasma?

निम्नलिखित में से कौन सा रक्त प्रोटीन प्लाज्मा में पानी की मात्रा को नियंत्रित करता है?

Options:

1) Albumin

एल्बुमिन

2) Globulin

ग्लोबुलिन

3) Fibulin

फिबुलिन

4) No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Albumin

एल्बुमिन

Candidate Answer: Fibulin

फिबुलिन

QID : 61 - Which one of the following is a mixture of carbon monoxide and hydrogen?

निम्नलिखित में से कौन कार्बन मोनोऑक्साइड और हाइड्रोजन का मिश्रण है?

Options:

1) coal gas

कोयल गैस

2) producer gas

निर्माता गैस

3) water gas

जल गैस

4) gobar gas

गोबर गैस

Correct Answer: water gas

जल गैस

Candidate Answer: water gas

जल गैस

QID : 62 - Name the gas which is used in balloons in the place of hydrogen?

हाइड्रोजन के स्थान पर गुब्बारे में इस्तेमाल गैस कौन सा है?

Options:

1) nitrogen

नाइट्रोजन

2) helium

हीलियम

3) neon

नीयन

4) argon

आर्गन

Correct Answer: helium

हीलियम

Candidate Answer: helium

हीलियम

QID : 63 - Isobar is produced by the emission of which of the following?

निम्नलिखित में से किसके उत्सर्जन से समभारिक का निर्माण होता है?

Options:

- 1) X-ray
एक्सरे
- 2) Gamma ray
गामा किरण
- 3) Beta ray
बीटा किरण
- 4) Alpha ray
अल्फा किरण

Correct Answer: Gamma ray
गामा किरण

Candidate Answer: X-ray
एक्सरे

QID : 64 - Which of the following consists of the highest biodiversity?

निम्नलिखित में से सर्वाधिक जैव विविधता कहाँ पायी जाती है?

Options:

- 1) Tropical rainforest
उष्णकटिबंधीय वर्षा वन
- 2) Temperate forest
समशीतोष्ण वन
- 3) Deciduous forest
पतझड़ी वन
- 4) Grass land
घास भूमि

Correct Answer: Tropical rainforest
उष्णकटिबंधीय वर्षा वन

Candidate Answer: Temperate forest
समशीतोष्ण वन

QID : 65 - Which among the following is key faunal species that is being conserved and monitored in 'Dachigam National Park' ?

निम्नलिखित में से किस प्रमुख प्रजातियों को 'दचीगाम नेशनल पार्क' में संरक्षित है और देखभाल किया जा रहा है?

Options:

- 1) Musk Deer
कस्तूरी हिरन
- 2) Golden Oriole
गोल्डन ओरियल
- 3) Marten
मार्टिन
- 4) Hangul
हंगुल

Correct Answer: Hangul
हंगुल

Candidate Answer: Marten
मार्टिन

QID : 66 - Which of the following crops are used for producing Bio fuels?

जैव ईंधन के उत्पादन के लिए निम्न में से किस फसल का उपयोग किया जाता है?

Options:

- 1) Sugar cane
गन्ना
- 2) Corn
मक्का
- 3) Jatropha
जटरोफा
- 4) All options are correct
सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All options are correct
सभी विकल्प सही हैं

Candidate Answer: All options are correct
सभी विकल्प सही हैं

QID : 67 - The intensified version of which mission was recently launched by Prime Minister of India at Vadnagar in October 2017?

अक्टूबर 2017 में भारत के प्रधानमंत्री ने वडनगर में किस मिशन के तीव्र संस्करण को लांच किया था?

Options:

- 1) Smart City Mission
स्मार्ट सिटी मिशन
- 2) Mission Indra
मिशन इंद्र
- 3) Mission Indradhanush
मिशन इंद्रधनुष
- 4) Mission Swarna Jyoti
मिशन स्वर्ण ज्योति

Correct Answer: Mission Indradhanush
मिशन इंद्रधनुष

Candidate Answer: Smart City Mission
स्मार्ट सिटी मिशन

QID : 68 - India has declared 2010-2020 as the decade of _____.

भारत ने 2010-2020 को _____ दशक के रूप में घोषित किया है।

Options:

- 1) Modernisation
आधुनिकीकरण
- 2) Innovation
नवोन्मेष (इनोवैशन)
- 3) Invention
आविष्कार
- 4) Inspiration
प्रेरणा स्रोत

Correct Answer: Innovation
नवोन्मेष (इनोवैशन)

Candidate Answer: Modernisation
आधुनिकीकरण

QID : 69 - Indian railways is working with which organisation to make trains safer?

भारतीय रेलवे ट्रेनों को सुरक्षित बनाने के लिए किसके साथ काम कर रहा है?

Options:

- 1) DRDO
डीआरडीओ
- 2) ISRO
इसरो
- 3) NALSAR
नालसर
- 4) ICAR
आइसीएआर

Correct Answer: ISRO
इसरो

Candidate Answer: NALSAR
नालसर

QID : 70 - Who has won the 2017 Women's singles National Badminton Championships?

किसने 2017 महिला एकल राष्ट्रीय बैडमिंटन चैंपियनशिप जीती है?

Options:

- 1) Shriyanshi Pardeshi
श्रियांशी परदेशी
- 2) Prajakta Sawant
प्राजक्ता सावंत
- 3) Saina Nehwal
साइना नेहवाल
- 4) PV Sindhu
पी.वी. सिंधु

Correct Answer: Saina Nehwal
साइना नेहवाल

Candidate Answer: PV Sindhu
पी.वी. सिंधु

QID : 71 - Which country will host the 8th Edition of FIFA Women's World Cup in 2019?

कौन सा देश 2019 में फीफा महिला विश्व कप के 8^{वें} संस्करण की मेजबानी करेगा?

Options:

- 1) Chile
चिली
- 2) Russia
रूस
- 3) France
फ्रांस
- 4) Germany
जर्मनी

Correct Answer: France

फ्रांस

Candidate Answer: Germany

जर्मनी

QID : 72 - With which following neighbouring country India had joint training exercise "Mitra Shakti 2017" in October 2017?

निम्नलिखित में से किस पड़ोसी देश के साथ भारत ने अक्टूबर 2017 में "मित्र शक्ति 2017" का अभ्यास किया था?

Options:

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

Correct Answer: Sri Lanka

श्रीलंका

Candidate Answer: Bangladesh

बांग्लादेश

QID : 73 - What is the most popular sport in Nepal?

नेपाल का सबसे लोकप्रिय खेल कौन सा है?

Options:

- 1) Football
फुटबॉल
- 2) Cricket
क्रिकेट
- 3) Trekking
ट्रेकिंग
- 4) Baseball
बेसबॉल

Correct Answer: Football

फुटबॉल

Candidate Answer: Trekking

ट्रेकिंग

QID : 74 - Who is the winner of the Man Booker International Prize 2017?

मैन बुकर अन्तर्राष्ट्रीय पुरस्कार 2017 के विजेता कौन हैं?

Options:

- 1) Arundhati Roy
अरुंधति रॉय
- 2) David Grossman
डेविड ग्राँसमैन
- 3) Vikram Seth
विक्रम सेठ
- 4) No option is correct
कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: David Grossman

डेविड ग्राँसमैन

Candidate Answer: Vikram Seth

विक्रम सेठ

QID : 75 - Who has been awarded with France's highest civilian honour 'Legion of Honour' recently?

हाल ही में फ्रांस के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'लायन ऑफ ऑनर' से किसे सम्मानित किया गया है?

Options:

1) Amitabh Bachchan

अमिताभ बच्चन

2) Dilip Kumar

दिलीप कुमार

3) Shahrukh Khan

शाहरुख खान

4) Sounmitra Chatterjee

सौमित्र चटर्जी

Correct Answer: Sounmitra Chatterjee

सौमित्र चटर्जी

Candidate Answer: Amitabh Bachchan

अमिताभ बच्चन

QID : 76 - India jumped over 30th ranks in the ease of doing business list issued by World Bank. What is its rank?

विश्व बैंक की 'इज ऑफ़ डूइंग बिज़नेस' सूची में भारत का रैंक 30 अंक ऊपर चढ़ा। इसका रैंक क्या है?

Options:

1) 100th

100-वीं

2) 130th

130-वां

3) 125th

125-वीं

4) 155th

155-वां

Correct Answer: 100th

100-वीं

Candidate Answer: 100th

100-वीं

QID : 77 - According to the report of Bank of America, India is likely to overtake which nation as the world's third largest economy by 2028?

बैंक ऑफ़ अमेरिका की रिपोर्ट के मुताबिक, भारत 2028 तक किस देश को पछाड़कर विश्व की तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था के रूप में आगे निकल सकता है?

Options:

1) France

फ्रांस

2) Russia

रूस

3) Pakistan

पाकिस्तान

4) Japan

जापान

Correct Answer: Japan

जापान

Candidate Answer: Russia

रूस

QID : 78 - As per data released by the IMF in November 2017, which country ranked the world's richest country in terms of per capita GDP?

नवंबर 2017 में आईएमएफ द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार, प्रति व्यक्ति जीडीपी के मामले में किस देश ने दुनिया के सबसे अमीर देश का स्थान हासिल किया?

Options:

1) Brunei

ब्रुनई

2) Qatar

कतर

3) Kuwait

कुवैत

4) Ireland

आयरलैंड

Correct Answer: Qatar

कतर

Candidate Answer: Kuwait

कुवैत

QID : 79 - Which country has partnered India in its first private sector missile subsystems manufacturing facility near Hyderabad?

किस देश ने भारत के पहले निजी क्षेत्र के मिसाइल सबसिस्टम के साथ हैदराबाद के निकट विनिर्माण सुविधा में भागीदारी की है?

Options:

1) Canada

कनाडा

2) Russia

रूस

3) Israel

इजराइल

4) No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Israel

इजराइल

Candidate Answer: Russia

रूस

QID : 80 - The Odisha Govt has imposed a 7 months ban on sea fishing activity in order to protect which of the following sea animal?

ओडिशा सरकार ने किस समुद्री जंतु की रक्षा के लिए उसके पकड़ने की गतिविधियों पर 7 महीने का प्रतिबंध लगा दिया है?

Options:

1) Crocodile

मगरमच्छ

2) Turtle

कछुए

3) Shark

शार्क

4) No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Turtle

कछुए

Candidate Answer: Turtle

कछुए

QID : 81 - New species of edible fish is found in Pampa river. The river is located in which of the following state?

खाद्य मछली की नई प्रजातियां पंपा नदी में मिली। यह नदी किस राज्य में है?

Options:

1) Karnataka

कर्नाटक

2) Tamil Nadu

तमिलनाडु

3) Kerala

केरल

4) Goa

गोवा

Correct Answer: Kerala

केरल

Candidate Answer: Tamil Nadu

तमिलनाडु

QID : 82 - Who has been appointed as the chairman of State Bank of India in October 2017?

अक्टूबर 2017 में भारतीय स्टेट बैंक के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Options:

1) Arundhati Ghosh

अरुंधति घोष

2) Ashwani Kumar

अश्विनी कुमार

3) Rajnish Kumar

रजनीश कुमार

4) Hashmukh Adhia

हशमूख अधिया

Correct Answer: Rajnish Kumar

रजनीश कुमार

Candidate Answer: Rajnish Kumar

रजनीश कुमार

QID : 83 - Who of the following crowned Miss World 2017?

निम्न में से किसे मिस वर्ल्ड 2017 का ताज पहनाया गया है?

Options:

- 1) Stephanie Hill
स्टेफनी हिल
- 2) Andrea Meza
आंद्रिया मेजा
- 3) Manushi Chhillar
मानुषी छिल्लर
- 4) No option is correct
कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Manushi Chhillar
मानुषी छिल्लर

Candidate Answer: Manushi Chhillar
मानुषी छिल्लर

QID : 84 - Which of the following has been named as "World Book Capital" for 2019 by UNESCO?

निम्नलिखित में से किस शहर को यूनेस्को द्वारा 2019 के लिए "वर्ल्ड बुक कैपिटल" के रूप में नामित किया गया है?

Options:

- 1) New Delhi
नई दिल्ली
- 2) Sharjah
शारजाह
- 3) New York
न्यूयॉर्क
- 4) London
लंदन

Correct Answer: Sharjah
शारजाह

Candidate Answer: London
लंदन

QID : 85 - Which of the following villages in Jammu and Kashmir became first to go cashless?

जम्मू और कश्मीर के कौन सा गाँव राज्य का पहला नकदी रहित बना था?

Options:

- 1) Lanura
लानुरा
- 2) Pampore
पंपोर
- 3) Lanura and Pampore Both
लानुरा और पंपोर दोनों
- 4) No option is correct
कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Lanura
लानुरा

Candidate Answer: Lanura and Pampore Both
लानुरा और पंपोर दोनों

QID : 86 - If x and y are even numbers, then which of the following is an odd number?

यदि x तथा y सम संख्याएँ हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सी एक विषम संख्या है?

Options:

- 1) x^y
- 2) xy
- 3) $x + y + xy$
- 4) $x + y + 1$

Correct Answer: $x + y + 1$

Candidate Answer: $x + y + 1$

QID : 87 - How many times the digit 7 appears in the numbers from 0 to 108?

अंक 7, संख्या 0 से 108 तक कितनी बार आता है?

Options:

- 1) 20
- 2) 19
- 3) 21
- 4) 22

Correct Answer: 21

Candidate Answer: 21

QID : 88 -

What is the value of $5\frac{1}{2} + 7\frac{3}{4} + 8\frac{3}{8}$?

$5\frac{1}{2} + 7\frac{3}{4} + 8\frac{3}{8}$ का मान क्या है?

Options:

- 1) $173/8$
- 2) $171/8$
- 3) $81/4$
- 4) $87/4$

Correct Answer: $173/8$

Candidate Answer: $171/8$

QID : 89 - For what value of N, $43N$ is divisible by 9?

N के किस मान के लिए $43N$, 9 से विभाज्य है?

Options:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 7

Correct Answer: 2

Candidate Answer: 2

QID : 90 -

What is the value of $\frac{(0.6 \times 0.6 \times 0.6) + (0.5 \times 0.5 \times 0.5)}{(0.6 \times 0.6) + (0.5 \times 0.5) - 0.3}$?

$\frac{(0.6 \times 0.6 \times 0.6) + (0.5 \times 0.5 \times 0.5)}{(0.6 \times 0.6) + (0.5 \times 0.5) - 0.3}$ का मान क्या है?

Options:

- 1) 0.1
- 2) 1.1
- 3) 0.9
- 4) 1.2

Correct Answer: 1.1

Candidate Answer: 0.1

QID : 91 - If 90 is subtracted from 70% of a number, then the result is 120. What is the value of the number?

यदि किसी संख्या के 70% में से 90 घटाया जाए, तो परिणाम 120 आता है। संख्या का मान क्या है?

Options:

- 1) 300
- 2) 150
- 3) 450
- 4) 270

Correct Answer: 300

Candidate Answer: 300

QID : 92 - The ratio of copper and zinc in brass is 11 : 14. How much amount (in kg) of copper will be there in 150 kg of brass?

पीतल में ताम्बे तथा जस्ते का अनुपात 11 : 14 है। 150 कि.ग्रा. पीतल में ताम्बे की मात्रा (कि.ग्रा. में) कितनी होगी?

Options:

- 1) 44
- 2) 84
- 3) 66
- 4) 78

Correct Answer: 66

Candidate Answer: 44

QID : 93 - What is average of first 8 even numbers?

प्रथम 8 सम संख्याओं का औसत क्या है?

Options:

- 1) 9
- 2) 8
- 3) 10
- 4) 7

Correct Answer: 9

Candidate Answer: 7

QID : 94 - If the compound interest on a certain sum for 2 years at 5% per annum is Rs 205, then what will be the simple interest (in Rs) on same sum at the same rate for 2 years?

यदि एक राशि पर 5% प्रतिवर्ष की वार्षिक दर से 2 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज 205 रु है, तो उसी राशि पर समान दर से 2 वर्षों का साधारण ब्याज (रु में) क्या होगा?

Options:

- 1) 150
- 2) 180
- 3) 175
- 4) 200

Correct Answer: 200

Candidate Answer: 200

QID : 95 - A trader sells rice at a profit of 20% and uses a 10% less weight for measurement. What will be his total profit percentage?

एक विक्रेता चावल को 20% के लाभ पर बेचता है तथा वजन करने के लिए 10% हल्के बट्टे का प्रयोग करता है। उसका कुल लाभ प्रतिशत क्या होगा?

Options:

- 1) 25
- 2) 66.66
- 3) 33.33
- 4) 30

Correct Answer: 33.33

Candidate Answer: 33.33

QID : 96 - A person gives a discount of 9% while selling a car. If he gives a discount of 5%, then he receives Rs 8800 more than earlier. What is the marked price (in Rs) of car?

एक कार को बेचते समय, एक व्यक्ति 9% की छूट देता है। यदि वह 5% की छूट देता है, तो उसे पहले से 8800 रु अधिक प्राप्त होते हैं। कार का अंकित मूल्य (रु में) क्या है?

Options:

- 1) 300000
- 2) 240500
- 3) 200000
- 4) 220000

Correct Answer: 220000

Candidate Answer: 200000

QID : 97 - The perimeter of the top of a rectangular table is 34 m and its area is 60 m². What is the length (in metres) of its diagonal?

किसी आयताकार मेज़ की सतह के ऊपर का परिमाप 34 मी. है तथा उसका क्षेत्रफल 60 मी.² है। उसके विकर्ण की लम्बाई (मीटर में) क्या है?

Options:

- 1) 17
- 2) 13
- 3) 14
- 4) 15

Correct Answer: 13

Candidate Answer: 17

QID : 98 - Two vehicles start at the same time from one point and move along two roads, at right angle to each other. Their speeds are 90 km/hr and 72 km/hr respectively. What will be the distance (in metres) between them after 10 seconds?

दो गाड़ियाँ एक निश्चित बिन्दु से समकोण दिशा में बढ़ने वाली दो अलग-अलग सड़कों पर समान समय पर चलना प्रारंभ करती हैं। उनकी गति क्रमशः 90 कि.मी./घंटा तथा 72 कि.मी./घंटा है। 10 सेकंड के पश्चात उनके बीच कितनी दूरी (मीटर में) होगी?

Options:

- 1) 420
- 2) 450
- 3) $36\sqrt{29}$
- 4) $50\sqrt{41}$

Correct Answer: $50\sqrt{41}$

Candidate Answer: $36\sqrt{29}$

QID : 99 - The ratio of the present ages of Mohan and Puneet is 7 : 5. Sum of their present age is 36 years. What will be the age (in years) of Puneet after 7 years?

मोहन तथा पुनीत की वर्तमान आयु का अनुपात 7 : 5 है। उनकी वर्तमान आयु का योग 36 वर्ष है। 7 वर्ष पश्चात पुनीत की आयु (वर्षों में) क्या होगी?

Options:

- 1) 7
- 2) 15
- 3) 22
- 4) 18

Correct Answer: 22

Candidate Answer: 22

QID : 100 - If 24 boys can finish a work in 16 days, then 8 boys will complete the same work in how many days?

यदि 24 लड़के एक कार्य को 16 दिन में पूरा कर सकते हैं, तो 8 लड़के उसी कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे?

Options:

- 1) 24
- 2) 1/2
- 3) 48
- 4) 16

Correct Answer: 48

Candidate Answer: 48

www.careerwill.com

