



Delhi Police Constable Online Exam Paper 07.12.2017 Shift-01

REGISTRATION NUMBER : www.careerwill.com

EXAM DATE : 7-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.

Shirt : Garment :: Necklace : ?

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

कमीज़ : वस्त्र :: गले का हार : ?

Options:

1) Neck

गला

2) Ornament

गहना

3) Beads

मोती

4) Round

गोल

Correct Answer: Ornament

गहना

Candidate Answer: Ornament

गहना

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

TULIP : ZAROV :: SCALP : ?

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

TULIP : ZAROV :: SCALP : ?

Options:

1) HRIGV

2) YIGRV

3) PRIHV

4) VHPRG

Correct Answer: YIGRV

Candidate Answer: YIGRV

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

5 : 25 :: 10 : ?

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

5 : 25 :: 10 : ?

Options:

1) 96

2) 50

3) 42

4) 121

Correct Answer: 50

Candidate Answer: 50

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) Paragraph

अनुच्छेद

2) Word

शब्द

3) Sentence

वाक्य

4) Circle

वृत्त

Correct Answer: Circle

वृत्त

Candidate Answer: Paragraph

अनुच्छेद

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) ZUPK

2) TOJD

3) WRMH

4) VQLG

Correct Answer: TOJD

Candidate Answer: ZUPK

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) 10 – 100

2) 12 – 144

3) 13 – 171

4) 15 – 225

Correct Answer: 13 – 171

Candidate Answer: 12 – 144

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) 6361 – 16

2) 5921 – 16

3) 4361 – 14

4) 2963 – 20

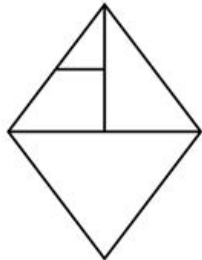
Correct Answer: 5921 – 16

Candidate Answer: 5921 – 16

QID : 8 -

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Options:

1) 3

2) 4

3) 5

4) 6

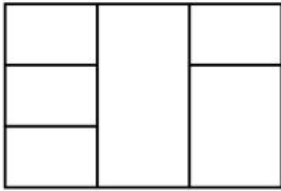
Correct Answer: 5

Candidate Answer: 6

QID : 9 -

How many rectangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



Options:

1) 11

2) 12

3) 10

4) 13

Correct Answer: 13

Candidate Answer: 10

QID : 10 -

How many surfaces are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितनी सतह हैं?



Options:

1) 6

2) 7

3) 8

4) 5

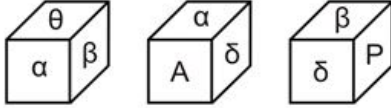
Correct Answer: 7

Candidate Answer: 8

QID : 11 -

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

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



Options:

- 1) β
- 2) θ
- 3) P
- 4) A

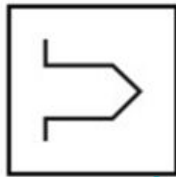
Correct Answer: P

Candidate Answer: A

QID : 12 -

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:



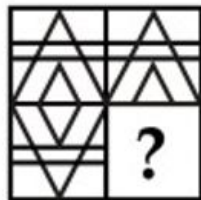
Candidate Answer:



QID : 13 -

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:



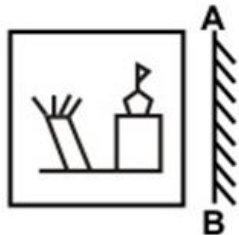
Candidate Answer:



QID : 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 होगा?



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।

2	3	4	25
5	7	2	71
1	5	6	?

Options:

1) 31

2) 33

3) 37

4) 43

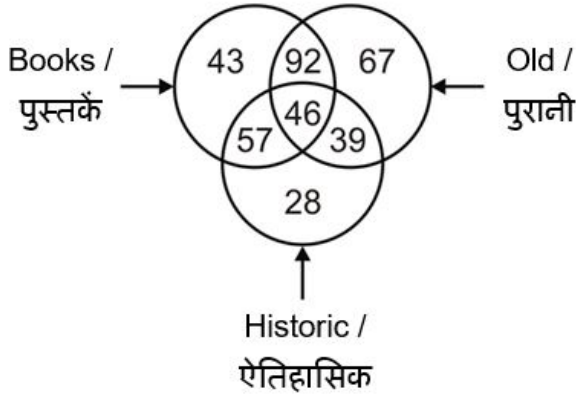
Correct Answer: 31

Candidate Answer: 31

QID : 16 -

In the given figure, how many books are either old or historic but not both?

दी गई आकृति में, कितनी पुस्तकें या तो पुरानी हैं या ऐतिहासिक हैं परंतु दोनों नहीं हैं?



Options:

- 1) 195
- 2) 131
- 3) 149
- 4) 96

Correct Answer: 149

Candidate Answer: 96

QID : 17 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

1. Doom
2. Down
3. Drone
4. Drape
5. Ding

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

1. Doom
2. Down
3. Drone
4. Drape
5. Ding

Options:

- 1) 51243
- 2) 51234
- 3) 52143
- 4) 52134

Correct Answer: 51243

Candidate Answer: 51243

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

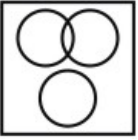
Circle, Square, Triangle

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

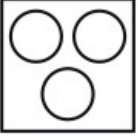
वृत्त, वर्ग, त्रिभुज

Options:

1)



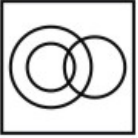
2)



3)



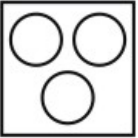
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



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 leaves are green.
- II. Some leaves are hard.

Conclusions:

- I. Some hard are green.
- II. All green are leaves.

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 पत्तियाँ हरी हैं।
- II. कुछ पत्तियाँ कठोर हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ कठोर हरे हैं।
- II. सभी हरी पत्तियाँ 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: Only conclusion (II) follows.

केवल निष्कर्ष (II) सही है।

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 pink are doors.
- II. All male are doors.

Conclusions:

- I. Some males are pink.
- II. All doors are pink.
- III. All pink are males.

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 गुलाबी दरवाजे हैं।
- II. सभी पुरुष दरवाजे हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ पुरुष गुलाबी हैं।
- II. सभी दरवाजे गुलाबी हैं।
- III. सभी गुलाबी पुरुष 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: Neither conclusion follows.
कोई निष्कर्ष सही नहीं है।

Candidate Answer: Only conclusion (I) follows.
केवल निष्कर्ष (I) सही है।

QID : 21 - Pointing towards a man, a lady said, "He is the son of my husband's brother." How is the lady's husband related to the man?

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

Options:

- 1) Son
पुत्र
- 2) Uncle
चाचा
- 3) Brother
भाई
- 4) Husband
पति

Correct Answer: Uncle
चाचा

Candidate Answer: Uncle
चाचा

QID : 22 - F is the mother of T. T is the sister of W who is the only son of K. J is the brother of K. How is the mother of W related to K?

F, T की माता है। T, W की बहन है जोकि K का एकमात्र पुत्र है। J, K का भाई है। W की माता, K से किस प्रकार संबंधित है?

Options:

- 1) Mother
माता
- 2) Sister
बहन
- 3) Wife
पत्नी
- 4) Niece
भतीजी

Correct Answer: Wife
पत्नी

Candidate Answer: Mother
माता

QID : 23 - On a certain sum at the rate of 10% per annum, the difference between simple interest for 2 years and the simple interest for 3 years is Rs 54. What is the value (in Rs) of sum?

एक निश्चित राशि पर 10% प्रतिवर्ष की दर से, 2 वर्षों के साधारण ब्याज तथा 3 वर्षों के साधारण ब्याज में 54 रु का अंतर है। राशि का मान (रु में) क्या है?

Options:

- 1) 540
- 2) 1080
- 3) 720
- 4) 480

Correct Answer: 540

Candidate Answer: 480

QID : 24 - P, Q and R can complete a piece of work in 45, 15 and 5 days respectively. In how many days all three together can complete the same work?

P, Q तथा R एक कार्य को क्रमशः 45, 15 तथा 5 दिन में पूरा कर सकते हैं। तीनों साथ मिलकर इसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

Options:

- 1) 45/14
- 2) 45/13
- 3) 9/2
- 4) 11/2

Correct Answer: 45/13

Candidate Answer: 45/13

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.

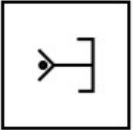
दिए गए प्रश्न में, चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

Options:

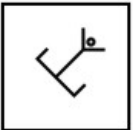
1)



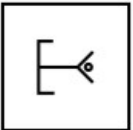
2)



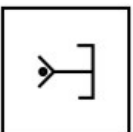
3)



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.

4, 5, 7, 10, 11, 13, 16, ?

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

4, 5, 7, 10, 11, 13, 16, ?

Options:

1) 14

2) 17

3) 19

4) 23

Correct Answer: 17

Candidate Answer: 17

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

5, 3, 8, 11, 19, ?

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

5, 3, 8, 11, 19, ?

Options:

1) 43

2) 37

3) 25

4) 30

Correct Answer: 30

QID : 30 -

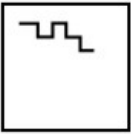
In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

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:

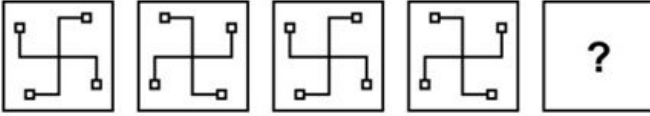


www.careerwill.com

QID : 31 -

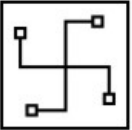
In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

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

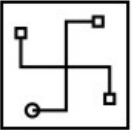


Options:

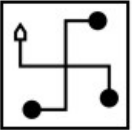
1)



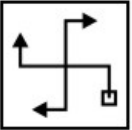
2)



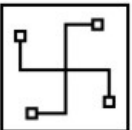
3)



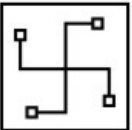
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:

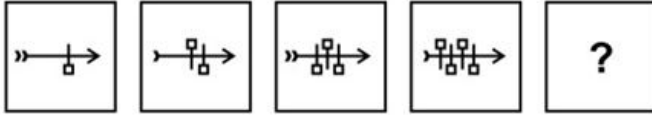


www.careerwill.com

QID : 32 -

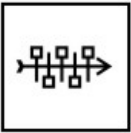
In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

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

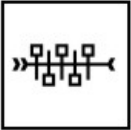


Options:

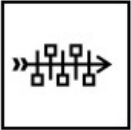
1)



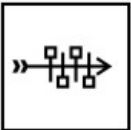
2)



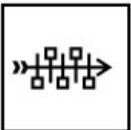
3)



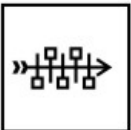
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 33 - In a certain code language, "FEARS" is written as "HHCUU". How is "STAIR" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FEARS" को "HHCUU" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "STAIR" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) VWLTC
- 2) CLTUW
- 3) UWCLT
- 4) WCTLX

Correct Answer: UWCLT

Candidate Answer: UWCLT

QID : 34 - In a certain code language, "ROADS" is written as "57" and "HORN" is written as "55". How is "BLOW" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "ROADS" को "57" तथा "HORN" को "55" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "BLOW" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) 46
- 2) 48
- 3) 47
- 4) 52

Correct Answer: 52

Candidate Answer: 52

QID : 35 - In a certain code language, "TUNES" is written as "16" and "FREEZE" is written as "11". How is "CLIMB" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "TUNES" को "16" तथा "FREEZE" को "11" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "CLIMB" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

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

Correct Answer: 12

Candidate Answer: 16

QID : 36 - In India, inflation is measured on the basis of _____.

भारत में मुद्रास्फीति _____ के आधार पर मापा जाता है।

Options:

- 1) Wholesale Price Index
थोक मूल्य सूचकांक
- 2) Producer Price Index
उत्पादक मूल्य सूचकांक
- 3) Consumer Price Index
उपभोक्ता मूल्य सूचकांक
- 4) No option is correct
कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Consumer Price Index

उपभोक्ता मूल्य सूचकांक

Candidate Answer: Consumer Price Index

उपभोक्ता मूल्य सूचकांक

QID : 37 - The workforce population includes people aged from _____ years to _____ years.

कार्यबल की जनसंख्या में _____ वर्ष से लेकर _____ वर्ष तक के आयु के लोगों को सम्मिलित किया जाता है।

Options:

- 1) 10, 69
- 2) 15, 64
- 3) 21, 55
- 4) 18, 65

Correct Answer: 15, 64

Candidate Answer: 18, 65

QID : 38 - In which type of economy there is neither exports nor imports?

किस प्रकार की अर्थव्यवस्था में न तो निर्यात तथा न ही आयात होता है?

Options:

- 1) Closed
बन्द
- 2) Open
खुली
- 3) Mixed
मिश्रित
- 4) Global
वैश्विक

Correct Answer: Closed

बन्द

Candidate Answer: Closed

बन्द

QID : 39 - Which price is declared by the government every year before the sowing season to provide incentives to the farmers for raising the production of their crops?

किसानों को अपने फसलों के उत्पादन को बढ़ाने हेतु प्रोत्साहन राशि देने के लिए सरकार द्वारा प्रत्येक वर्ष किस कीमत की घोषणा की जाती है?

Options:

- 1) Maximum Support Price
अधिकतम समर्थन मूल्य
- 2) Minimum Support Price
न्यूनतम समर्थन मूल्य
- 3) Maximum Stock Price
अधिकतम भंडार मूल्य
- 4) Minimum Stock Price
न्यूनतम भंडार मूल्य

Correct Answer: Minimum Support Price

न्यूनतम समर्थन मूल्य

Candidate Answer: Maximum Support Price

अधिकतम समर्थन मूल्य

QID : 40 - What is an association of workers for the purpose of maintaining or improving the conditions of their employment called as?

अपने रोजगार की शर्तों को बनाए रखने या सुधारने के उद्देश्य से बनाया गया श्रमिकों का एक संगठन क्या कहलाता है?

Options:

- 1) Federation
संघ
- 2) Trade Union
मजदूर संघ
- 3) Accord
सहमति
- 4) Colony
कॉलोनी

Correct Answer: Trade Union

मजदूर संघ

Candidate Answer: Federation

संघ

QID : 41 - _____ is the right of a person, party or nation to stop a certain decision or law.

_____ एक निश्चित निर्णय या कानून को रोकने के लिए किसी व्यक्ति, पार्टी या राष्ट्र का अधिकार है।

Options:

- 1) Strike
हड़ताल
- 2) Veto
वीटो
- 3) Both Strike and Veto
हड़ताल तथा वीटो दोनों
- 4) Neither Strike nor Veto
ना तो हड़ताल ना ही वीटो

Correct Answer: Veto

वीटो

Candidate Answer: Veto

वीटो

QID : 42 - Which part of the Indian Constitution deals with the Municipalities?

भारतीय संविधान का कौन सा भाग नगरपालिकाओं से संबंधित है?

Options:

- 1) Part IV
भाग IV
- 2) Part V
भाग V
- 3) Part IX A
भाग IX A
- 4) Part X
भाग X

Correct Answer: Part IX A

भाग IX A

Candidate Answer: Part X

भाग X

QID : 43 - Anti-defection law is given in which schedule of Indian Constitution?

भारतीय संविधान की किस अनुसूची में दल-बदल कानून दिया गया है?

Options:

- 1) Seventh Schedule
सातवीं अनुसूची
- 2) Eighth Schedule
आठवीं अनुसूची
- 3) Ninth Schedule
नौवीं अनुसूची
- 4) Tenth Schedule
दसवीं अनुसूची

Correct Answer: Tenth Schedule

दसवीं अनुसूची

Candidate Answer: Ninth Schedule

नौवीं अनुसूची

QID : 44 - Which among the following is the most frequently mentioned tax in the inscription of Cholas who ruled in Tamil Nadu?

चोलों के शिलालेख में जिन्होंने तमिलनाडु में शासन किया, निम्नलिखित में से किस कर का उल्लेख सबसे अधिक बार किया गया है?

Options:

- 1) Vetti
वेत्ति
- 2) Kadamai
कदमै
- 3) Thari
थारी
- 4) Manai
मनाई

Correct Answer: Vetti

वेत्ति

Candidate Answer: Thari

थारी

QID : 45 - Chahamanas who ruled over the region around Delhi and Ajmer were later known as _____.

दिल्ली तथा अजमेर के आसपास के क्षेत्रों पर शासन करने वाले चाहमानों को बाद में _____ नाम से जाना जाने लगा।

Options:

- 1) Chalukyas
चालुक्य
- 2) Chauhans
चौहान
- 3) Cholas
चोल
- 4) Chandelas
चंदेल

Correct Answer: Chauhans

चौहान

Candidate Answer: Chauhans

चौहान

QID : 46 - In which session Sarojini Naidu became the first Indian women president of Indian National Congress?

किस सत्र में सरोजिनी नायडू भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली भारतीय महिला अध्यक्ष बनीं?

Options:

- 1) 1922, Gaya
1922, गया
- 2) 1925, Kanpur
1925, कानपुर
- 3) 1928, Calcutta
1928, कलकत्ता
- 4) 1931, Karachi
1931, करांची

Correct Answer: 1925, Kanpur

1925, कानपुर

Candidate Answer: 1928, Calcutta

1928, कलकत्ता

QID : 47 - The period from 1915-47 in India's Freedom Struggle was termed as _____.

भारत की स्वतंत्रता संग्राम में 1915-47 की अवधि को _____ कहा जाता है।

Options:

- 1) Extremist phase
गरमदलीय दौर
- 2) Moderate Phase
नरमदलीय दौर
- 3) Gandhian Phase
गांधी का दौर
- 4) No option is correct
कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Gandhian Phase
गांधी का दौर

Candidate Answer: Extremist phase
गरमदलीय दौर

QID : 48 - What is the name of the Arabic book by Al-Biruni?

अल-बिरुनी द्वारा अरबी पुस्तक का क्या नाम है?

Options:

- 1) Kitab-ul-Hind
किताब-उल-हिन्द
- 2) Hindustan-nama
हिंदुस्तान-नामा
- 3) Tarikh-e-Hindustan
तारीख ए -हिंदुस्तान
- 4) Fatawa-e-Hindustani
फतवा-ए-हिंदुस्तानी

Correct Answer: Kitab-ul-Hind
किताब-उल-हिन्द

Candidate Answer: Kitab-ul-Hind
किताब-उल-हिन्द

QID : 49 - Who started the Shuddhi Movement in India in the 1920's?

1920 के दशक में भारत में शुद्धि आंदोलन किसने शुरू किया था?

Options:

- 1) Subhash Chandra Bose
सुभाष चंद्र बोस
- 2) Swami Dayanand Saraswati
स्वामी दयानन्द सरस्वती
- 3) Chadrashekhhar Azad
चद्रशेखर आज़ाद
- 4) Raja Ram Mohan Roy
राजा राम मोहन रॉय

Correct Answer: Swami Dayanand Saraswati
स्वामी दयानन्द सरस्वती

Candidate Answer: Swami Dayanand Saraswati
स्वामी दयानन्द सरस्वती

QID : 50 - The tropic of cancer passes through how many states of India?

कर्क रेखा भारत के कितने राज्यों से गुज़रती है?

Options:

- 1) 6
- 2) 7
- 3) 8
- 4) 9

Correct Answer: 8

Candidate Answer: 9

QID : 51 - What is the approximate time lag (in hours) from Gujarat to Arunachal Pradesh?

गुजरात से अरुणाचल प्रदेश तक अनुमानित समय का अंतराल (घंटों में) क्या है?

Options:

- 1) 1
- 2) 1.5
- 3) 2
- 4) 2.5

Correct Answer: 2

Candidate Answer: 1.5

QID : 52 - Which is **NOT** a part of the Deccan Plateau in the Northeast India?

इनमें से कौन सा उत्तर-पूर्वी भारत में दक्कन पठार का हिस्सा नहीं है?

Options:

1) The Meghalaya plateau

मेघालय पठार

2) Karbi-Anglong plateau

कारबी-आंगलॉग पठार

3) North Cachar Hills

उत्तर कछार की पहाड़ियाँ

4) The Kaimur Hills

कैमूर की पहाड़ियाँ

Correct Answer: The Kaimur Hills

कैमूर की पहाड़ियाँ

Candidate Answer: The Meghalaya plateau

मेघालय पठार

QID : 53 - Which vegetation covers the deltas of the Ganga, the Mahanadi, the Krishna, the Godavari and the Kaveri?

कौन सी वनस्पति गंगा, महानदी, कृष्णा, गोदावरी तथा कावेरी के डेल्टा को आच्छादित करती है?

Options:

1) Montane Forest

पर्वतीय (मोटेन) वन

2) Mangrove Forests

गरान (मैंग्रोव) वन

3) The Thorn Forests

कंटीला वन

4) Tropical Deciduous Forest

उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन

Correct Answer: Mangrove Forests

गरान (मैंग्रोव) वन

Candidate Answer: Tropical Deciduous Forest

उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन

QID : 54 - Anamudi is the highest peak of _____.

अनाईमुडी _____ की सबसे ऊँची चोटी है।

Options:

1) Anaimalai hills

अनामलाई पहाड़ियाँ

2) Nilgiri hills

नीलगिरी पहाड़ियाँ

3) Aravalli hills

अरावली पहाड़ियाँ

4) Jaintia hills

जयंतिया पहाड़ियाँ

Correct Answer: Anaimalai hills

अनामलाई पहाड़ियाँ

Candidate Answer: Anaimalai hills

अनामलाई पहाड़ियाँ

QID : 55 - Which state is largest producer of jute in India?

भारत में कौन सा राज्य जूट का सबसे बड़ा उत्पादक है?

Options:

1) Bihar

बिहार

2) Assam

असम

3) Odisha

ओडिशा

4) West Bengal

पश्चिम बंगाल

Correct Answer: West Bengal

पश्चिम बंगाल

Candidate Answer: West Bengal

पश्चिम बंगाल

QID : 56 - Each centimeter has ten equal divisions called _____.

प्रत्येक सेंटीमीटर में दस समान विभाजन होते हैं जिन्हें _____ कहा जाता है।

Options:

- 1) Meter
मीटर
- 2) Micrometer
माइक्रोमीटर
- 3) Decimeter
डेसीमीटर
- 4) Millimeter
मिलीमीटर

Correct Answer: Millimeter

मिलीमीटर

Candidate Answer: Decimeter

डेसीमीटर

QID : 57 - Translucent objects are the objects through which we _____.

पारभासी वस्तुएँ वो वस्तुएँ हैं जिनके आर पार हम _____।

Options:

- 1) Cannot see at all
बिल्कुल नहीं देख सकते हैं
- 2) Can see clearly
स्पष्ट रूप से देख सकते हैं
- 3) Can see but not very clearly
देख सकते हैं लेकिन बहुत स्पष्ट रूप से नहीं
- 4) No option is correct
कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Can see but not very clearly

देख सकते हैं लेकिन बहुत स्पष्ट रूप से नहीं

Candidate Answer: Cannot see at all

बिल्कुल नहीं देख सकते हैं

QID : 58 - A thin wire that gives off light from the bulb is called _____.

एक पतली तार जो बल्ब से प्रकाश देती है, _____ कहलाती है।

Options:

- 1) Terminal
टर्मिनल
- 2) Tip
टिप
- 3) Source
स्रोत
- 4) Filament
तंतु (फिलामेंट)

Correct Answer: Filament

तंतु (फिलामेंट)

Candidate Answer: Filament

तंतु (फिलामेंट)

QID : 59 - Which among the following is the reproductive part of a plant?

निम्नलिखित में से कौन सा पौधे का प्रजनन अंग है?

Options:

- 1) Root
जड़
- 2) Stem
तना
- 3) Flower
फूल
- 4) Fruit
फल

Correct Answer: Flower

फूल

Candidate Answer: Flower

फूल

QID : 60 - When a disease-carrying microbe enters our body, the body produces _____ to fight the microbe.

जब एक बीमारी वहन करने वाला सूक्ष्म जीव हमारे शरीर में प्रवेश करता है, तो शरीर सूक्ष्म जीव से लड़ने के लिए _____ का उत्पादन करता है।

Options:

- 1) Antigen
प्रतिजन
- 2) Antibodies
रोग-प्रतिकारक
- 3) Antibiotics
प्रतिजीवी
- 4) Anti Allergenic
एंटी एलर्जीनिक

Correct Answer: Antibodies

रोग-प्रतिकारक

Candidate Answer: Antibodies

रोग-प्रतिकारक

QID : 61 - Which man-made fibre is obtained from wood pulp?

कौन से मानव-निर्मित फाइबर लकड़ी के गुदे से प्राप्त किया जाता है?

Options:

- 1) Nylon
नायलॉन
- 2) Rayon
रेयान
- 3) Silk
सिल्क
- 4) Polyester
पॉलीस्टर

Correct Answer: Rayon

रेयान

Candidate Answer: Rayon

रेयान

QID : 62 - Which chemical is used to test whether substance is acidic or basic?

अम्लीय या क्षारीय पदार्थ को जांचने के लिए किस रसायन का प्रयोग किया जाता है?

Options:

- 1) Indicator
इंडिकेटर
- 2) Promoter
प्रमोटर
- 3) Catalyst
कैटलिस्ट
- 4) Neutraliser
न्यूट्रलाइजर

Correct Answer: Indicator

इंडिकेटर

Candidate Answer: Indicator

इंडिकेटर

QID : 63 - Presence of which among the following is essential for rusting?

- I. Water (or water vapour)
- II. Oxygen

लोहे में जंग लगने के लिए निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति अनिवार्य है?

- I. पानी (या पानी वाष्प)
- II. ऑक्सीजन

Options:

- 1) Only I
केवल I
- 2) Only II
केवल II
- 3) Both I and II
I तथा II दोनों
- 4) Neither I nor II
ना तो I न ही II

Correct Answer: Both I and II

I तथा II दोनों

Candidate Answer: Both I and II

I तथा II दोनों

QID : 64 - Which is **NOT** an example of one-sided symbiotic relationship?

कौन सा एक-पक्षीय सहजीवी संबंध का एक उदाहरण नहीं है?

Options:

- 1) Cattle egrets and cattle
मवेशी बगुले तथा मवेशी
- 2) A hermit crab and an empty seashells
एक हर्मिट केकड़ा तथा एक खाली शंख
- 3) A spider on a tree
एक पेड़ पर एक मकड़ी
- 4) Tapeworm in host's stomach
मेजबान के पेट में टेपवर्म

Correct Answer: Tapeworm in host's stomach
मेजबान के पेट में टेपवर्म

Candidate Answer: Cattle egrets and cattle
मवेशी बगुले तथा मवेशी

QID : 65 - What does the sum total of the populations of the same kind of organisms called?

एक ही प्रकार के जीवों की आबादी के कुल योग को क्या कहा जाता है?

Options:

- 1) Kingdom
साम्राज्य
- 2) Class
वर्ग
- 3) Phylum
फाइलम
- 4) Species
प्रजाति

Correct Answer: Species
प्रजाति

Candidate Answer: Kingdom
साम्राज्य

QID : 66 - Which is a new scheme named 'Saubhagya' to carry out electrification of all households in India?

भारत में सभी घरों का विद्युतीकरण करने के लिए 'सौभाग्य' नामक एक नई योजना कौन सी है?

Options:

- 1) Pradhan Mantri Safal Ujjwal Bhagya Yojana
प्रधानमंत्री सफल उज्ज्वल भाग्य योजना
- 2) Pradhan Mantri Sahaj Bijli Har Ghar Yojana
प्रधानमंत्री सहज बिजली हर घर योजना
- 3) Pradhan Mantri Samridh Ujala Bhagyashree Yojana
प्रधानमंत्री समृद्ध उजाला भाग्यश्री योजना
- 4) No option is correct
कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Pradhan Mantri Sahaj Bijli Har Ghar Yojana
प्रधानमंत्री सहज बिजली हर घर योजना

Candidate Answer: Pradhan Mantri Safal Ujjwal Bhagya Yojana
प्रधानमंत्री सफल उज्ज्वल भाग्य योजना

QID : 67 - The Government of which state will merge its existing seven health schemes to launch a unified scheme – Arogya Bhagya?

कौन से राज्य की सरकार एक संयुक्त योजना- आरोग्य भाग्य को लोकार्पित करने के लिए अपनी मौजूदा सात स्वास्थ्य योजनाओं को संगठित करेगी?

Options:

- 1) Karnataka
कर्नाटक
- 2) Maharashtra
महाराष्ट्र
- 3) Meghalaya
मेघालय
- 4) Odisha
ओडिशा

Correct Answer: Karnataka
कर्नाटक

Candidate Answer: Meghalaya
मेघालय

QID : 68 - Which country's scientists have successfully created the world's shortest x-ray laser pulse?

किस देश के वैज्ञानिकों ने सफलतापूर्वक दुनिया का सबसे छोटा एक्स-रे लेजर पल्स बनाया है?

Options:

- 1) Sweden
स्वीडन
- 2) Bulgaria
बुल्गारिया
- 3) Norway
नॉर्वे
- 4) Switzerland
स्विट्ज़रलैंड

Correct Answer: Switzerland

स्विट्ज़रलैंड

Candidate Answer: Bulgaria

बुल्गारिया

QID : 69 - Which space agency has launched Joint Polar Satellite System-1 into space on November 18, 2017?

किस अंतरिक्ष एजेंसी ने 18 नवंबर, 2017 को अंतरिक्ष में संयुक्त ध्रुवीय उपग्रह प्रणाली-1 का प्रक्षेपण किया है?

Options:

- 1) Indian Space Research Organisation
इंडियन स्पेस रिसर्च ऑर्गनाइजेशन
- 2) China National Space Administration
चीन नेशनल स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन
- 3) National Aeronautics and Space Administration
नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन
- 4) Russia State Corporation for Space Activities
रूस स्टेट कॉर्पोरेशन फॉर स्पेस एक्टिविटीज

Correct Answer: National Aeronautics and Space Administration

नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन

Candidate Answer: Russia State Corporation for Space Activities

रूस स्टेट कॉर्पोरेशन फॉर स्पेस एक्टिविटीज

QID : 70 - India's Sundar Singh Gurjar won Gold medal in which event at World Para Athletics, 2017?

भारत के सुंदर सिंह गुर्जर ने विश्व पैरा एथलेटिक्स, 2017 में किस खेल में स्वर्ण पदक जीता था?

Options:

- 1) Javelin throw
जेवेलिन थ्रो
- 2) Long jump
लम्बी कूद
- 3) Discus throw
डिस्कस थ्रो
- 4) High Jump
ऊँची कूद

Correct Answer: Javelin throw

जेवेलिन थ्रो

Candidate Answer: Long jump

लम्बी कूद

QID : 71 - India's Mithali Raj became first women cricketer to score _____ career runs in Women's One Day International Cricket.

भारत की मिथाली राज महिला एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में _____ करियर रन बनाने वाली पहली महिला क्रिकेटर बनीं।

Options:

- 1) 5000
- 2) 6000
- 3) 7000
- 4) 8000

Correct Answer: 6000

Candidate Answer: 6000

QID : 72 - In which country India has designated Zorinpui Land Check post as an authorized immigration check post?

भारत ने किस देश में जोरिनपूई भूमि चेक पोस्ट को अधिकृत आप्रवासन चेक पोस्ट के रूप में नामित किया है?

Options:

- 1) Myanmar
म्यांमार
- 2) Bangladesh
बांग्लादेश
- 3) Bhutan
भूटान
- 4) Nepal
नेपाल

Correct Answer: Myanmar
म्यांमार

Candidate Answer: Bangladesh
बांग्लादेश

QID : 73 - What is the name of India-Nepal joint military exercise whose 12th edition was held from 3 to 16 September 2017 in Nepal?

भारत-नेपाल संयुक्त सैन्य अभ्यास का नाम क्या है, जिसका 12-वाँ संस्करण नेपाल में 3 से 16 सितंबर 2017 तक आयोजित किया गया था?

Options:

- 1) Sampriti
संप्रीति
- 2) Surya-kiran
सूर्य-किरण
- 3) Indra
इंद्रा
- 4) Prabal
प्रबल

Correct Answer: Surya-kiran
सूर्य-किरण

Candidate Answer: Indra
इंद्रा

QID : 74 - Author of the novel named 'Lincoln in the Bardo' has won which literary award in 2017?

'लिनकन इन द बार्डो' नामक उपन्यास के लेखक ने 2017 में कौन सा साहित्यिक पुरस्कार जीता है?

Options:

- 1) Pulitzer Prize
पुलित्जर पुरस्कार
- 2) Man Booker Prize
मैन बुकर पुरस्कार
- 3) European Union Prize
यूरोपीय संघ पुरस्कार
- 4) Giller Prize
गिलर पुरस्कार

Correct Answer: Man Booker Prize
मैन बुकर पुरस्कार

Candidate Answer: European Union Prize
यूरोपीय संघ पुरस्कार

QID : 75 - In which field Richard H. Thaler has won 2017 Nobel Prize?

रिचर्ड एच थालर ने किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार 2017 जीता है?

Options:

- 1) Economic Sciences
आर्थिक विज्ञान
- 2) Literature
साहित्य
- 3) Physics
भौतिक विज्ञान
- 4) Chemistry
रसायन विज्ञान

Correct Answer: Economic Sciences
आर्थिक विज्ञान

Candidate Answer: Physics
भौतिक विज्ञान

QID : 76 - What is the name of Google's digital payment app launched on September 18, 2017?

18 सितम्बर 2017 को लोकार्पित गूगल की डिजिटल भुगतान ऐप का नाम क्या है?

Options:

- 1) Tez
तेज
- 2) Veg
वेग
- 3) Kranti
क्रांति
- 4) Bhim
भीम

Correct Answer: Tez
तेज

Candidate Answer: Bhim
भीम

QID : 77 - Who is the head of the Economic Advisory Council to the Prime Minister Constituted on September 25, 2017?

25 सितम्बर 2017 को गठित प्रधानमंत्री के आर्थिक सलाहकार परिषद का प्रमुख कौन है?

Options:

1) Ashima Goyal

आशिमा गोयल

2) Ratan Watal

रतन वाटल

3) Bibek Debroy

बिवेक देबरोय

4) Surjit Bhalla

सुरजीत भल्ला

Correct Answer: Bibek Debroy

बिवेक देबरोय

Candidate Answer: Bibek Debroy

बिवेक देबरोय

QID : 78 - Which is the 15th country to ratify the Solar Alliance Framework Agreement?

सौर गठबंधन ढांचे के समझौते को मंजूरी देने वाला 15-वाँ देश कौन सा है?

Options:

1) Somalia

सोमालिया

2) Tuvalu

टुवालू

3) Fiji

फिजी

4) Guinea

गिनी

Correct Answer: Guinea

गिनी

Candidate Answer: Somalia

सोमालिया

QID : 79 - Which is the last country to join the Paris Climate Agreement in November 2017?

नवंबर 2017 में पेरिस जलवायु समझौते में सम्मिलित होने वाला अंतिम देश कौन सा है?

Options:

1) Fiji

फिजी

2) Syria

सीरिया

3) Afghanistan

अफ़ग़ानिस्तान

4) Ghana

घाना

Correct Answer: Syria

सीरिया

Candidate Answer: Ghana

घाना

QID : 80 - Which Metro system is the world's first completely green Metro system?

कौन सी मेट्रो प्रणाली दुनिया की पहली पूर्ण रूप से ग्रीन मेट्रो प्रणाली है?

Options:

1) Hong Kong Mass Transit Railway

हांगकांग मास ट्रांजिट रेलवे

2) Singapore Mass Rapid Transit

सिंगापुर मास रैपिड ट्रांजिट

3) Delhi Metro Rail Corporation

दिल्ली मेट्रो रेल निगम

4) London Underground

लंदन अंडरग्राउंड

Correct Answer: Delhi Metro Rail Corporation

दिल्ली मेट्रो रेल निगम

Candidate Answer: London Underground

लंदन अंडरग्राउंड

QID : 81 - On November 1, 2017 the Energy Efficiency Services Limited (EESL), under the Ministry of Power, launched "Creating and Sustaining Markets for Energy Efficiency project" in partnership with _____.

1 नवंबर 2017 को ऊर्जा मंत्रालय के तहत एनर्जी एफिशिएंसी सर्विसेज लिमिटेड (ईईएसएल) ने _____ के साथ साझेदारी करके "ऊर्जा दक्षता के लिए बाजारों का निर्माण तथा सृजन परियोजना" का लोकार्पण किया।

Options:

- 1) World Wildlife Fund (WWF)
विश्व वन्यजीव कोष (डब्ल्यू डब्ल्यूएफ)
- 2) Global Environment Facility (GEF)
वैश्विक पर्यावरण सुविधा (जीईएफ)
- 3) Green Climate Fund (GCF)
ग्रीन क्लाइमेट फंड (जीसीएफ)
- 4) World Resources Group (WRG)
विश्व संसाधन समूह (डब्ल्यूआरजी)

Correct Answer: Global Environment Facility (GEF)
वैश्विक पर्यावरण सुविधा (जीईएफ)

Candidate Answer: World Resources Group (WRG)
विश्व संसाधन समूह (डब्ल्यूआरजी)

QID : 82 - Who among the following has been re-elected on November 21, 2017 as a member of International Court of Justice?

निम्नलिखित में से कौन 21 नवंबर 2017, को इंटरनेशनल कोर्ट ऑफ जस्टिस के सदस्य के रूप में पुनः चुने गए?

Options:

- 1) Dalveer Bhandari
दलवीर भंडारी
- 2) Hishashi Owada
हीशाषि ओवादा
- 3) Peter Tomka
पीटर टॉमका
- 4) Ronny Abraham
रॉनी अब्राहम

Correct Answer: Dalveer Bhandari
दलवीर भंडारी

Candidate Answer: Ronny Abraham
रॉनी अब्राहम

QID : 83 - On November 10, 2017 Audrey Azoulay was appointed as the new Director General of which United Nation body?

10 नवंबर, 2017 को ऑड्रे एज़ोले संयुक्त राष्ट्र संगठन के किस अंग के नए महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गए?

Options:

- 1) WHO
डब्ल्यूएचओ
- 2) UNICEF
यूनीसेफ
- 3) UNDP
यूएनडीपी
- 4) UNESCO
यूनेस्को

Correct Answer: UNESCO
यूनेस्को

Candidate Answer: WHO
डब्ल्यूएचओ

QID : 84 - The ninth BRICS summit, 2017 was organized in which city of China?

नौवीं ब्रिक्स (बीआरआईसीएस) शिखर 2017 सम्मेलन का आयोजन चीन के किस शहर में किया गया था?

Options:

- 1) Suzhou
सूझोऊ
- 2) Xian
शिआन
- 3) Hongkong
हॉन्ग कॉन्ग
- 4) Xiamen
ज़ियामेन

Correct Answer: Xiamen
ज़ियामेन

Candidate Answer: Hongkong
हॉन्ग कॉन्ग

QID : 85 - Which country is at the top of the eighth edition of the World Giving Index compiled in October, 2017 by the 'Charities Aid Foundation'?

'चैरिटीज ऐड फाउंडेशन' द्वारा अक्टूबर, 2017 में संकलित वर्ल्ड गिविंग इंडेक्स के आठवें संस्करण के शीर्ष पर कौन सा देश है?

Options:

1) United States of America

संयुक्त राज्य अमेरिका

2) Australia

ऑस्ट्रेलिया

3) Myanmar

म्यांमार

4) China

चीन

Correct Answer: Myanmar

म्यांमार

Candidate Answer: Australia

ऑस्ट्रेलिया

QID : 86 - The sum of a positive number and its cube is 10. What is the value of the number?

एक धनात्मक संख्या तथा उसके घन का योग 10 है। संख्या का मान क्या है?

Options:

1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

Correct Answer: 2

Candidate Answer: 1

QID : 87 - What is the value of $1^3 + 2^3 + \dots + 9^3$?

$1^3 + 2^3 + \dots + 9^3$ का मान क्या है?

Options:

1) 2025

2) 3075

3) 1575

4) 1975

Correct Answer: 2025

Candidate Answer: 3075

QID : 88 -

What is the value of $1 + \frac{2}{3}$?
 $1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}$

$1 + \frac{2}{3}$ का मान क्या है?
 $1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}$

Options:

1) 10/11

2) 7/11

3) 21/11

4) 12/11

Correct Answer: 21/11

Candidate Answer: 21/11

QID : 89 - What is the Highest Common Factor of 14, 42 and 84?

14, 42 तथा 84 का महत्तम समापवर्तक क्या है?

Options:

1) 2

2) 7

3) 14

4) 1

Correct Answer: 14

Candidate Answer: 14

QID : 90 -

What is the value of $\frac{(1.27)^2 - (1.05)^2}{0.22}$?

$\frac{(1.27)^2 - (1.05)^2}{0.22}$ का मान क्या है?

Options:

- 1) 0.22
- 2) 2.22
- 3) 2.32
- 4) 2.42

Correct Answer: 2.32

Candidate Answer: 0.22

QID : 91 - If 80% of P = 2/5 of Q, then what is P : Q?

यदि P का 80% = Q का 2/5 है, तो P : Q क्या है?

Options:

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

Correct Answer: 1 : 2

Candidate Answer: 2 : 1

QID : 92 - The annual income of Rahul and Mohit are in the ratio 17 : 12 and the ratio of their expenditure is 5 : 3. If each of them saves Rs 9000 yearly, then what will be the annual income (in Rs) of Mohit?

राहुल तथा मोहित की वार्षिक आय 17 : 12 के अनुपात में है तथा उनके व्यय का अनुपात 5 : 3 है। यदि उनमें से प्रत्येक 9000 रु की वार्षिक बचत करता है, तो मोहित की वार्षिक आय (रु में) क्या होगी?

Options:

- 1) 24000
- 2) 21000
- 3) 22400
- 4) 34000

Correct Answer: 24000

Candidate Answer: 34000

QID : 93 - 12 persons have Rs 49 on an average. If a person with Rs 55.5 join them, then what will be the new average (in Rs)?

12 व्यक्तियों के पास औसतन 49 रु है। यदि एक व्यक्ति 55.5 रु के साथ उनसे जुड़ जाता है, तो नया औसत (रु में) क्या होगा?

Options:

- 1) 49.5
- 2) 50
- 3) 49.75
- 4) 50.25

Correct Answer: 49.5

Candidate Answer: 49.5

QID : 94 - What will be the simple interest (in Rs) on a sum of Rs 4000 for 6 years at the rate of 8% per annum?

4000 रु की एक राशि पर 8% प्रतिवर्ष की दर से 6 वर्षों का साधारण ब्याज (रु में) क्या होगा?

Options:

- 1) 2020
- 2) 1920
- 3) 2080
- 4) 1860

Correct Answer: 1920

Candidate Answer: 1920

QID : 95 - Vyom purchased 30 dozen pens at the rate Rs 48 per dozen. He sold 10 dozen at 20% profit and the remaining 20 dozen at 10% profit. What is his profit percentage?

व्योम ने 30 दर्जन कलम 48 रु प्रति दर्जन की दर से खरीदे। उसने 10 दर्जन, 20% के लाभ पर तथा शेष 20 दर्जन, 10% के लाभ पर बेचे। उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

Options:

- 1) 13.33
- 2) 15.17
- 3) 25
- 4) 20

Correct Answer: 13.33**Candidate Answer:** 13.33**QID : 96** - The cost price of an article is 64% of the marked price. What will be the gain percentage after allowing a discount of 12% on the marked price?

एक वस्तु का क्रय मूल्य, अंकित मूल्य का 64% है। अंकित मूल्य पर 12% की छूट देने के पश्चात लाभ प्रतिशत क्या होगा?

Options:

- 1) 25
- 2) 37.5
- 3) 33.33
- 4) 40

Correct Answer: 37.5**Candidate Answer:** 40**QID : 97** - The ratio of the outer and the inner perimeter of a circular path is 14 : 11. If path is 15 meters wide, then what is the radius (in metres) of the inner circle?

वृत्ताकार पथ के बाहरी तथा आंतरिक परिमाणों का अनुपात 14 : 11 है। यदि पथ 15 मीटर चौड़ा हो, तो आंतरिक वृत्त की त्रिज्या (मीटर में) क्या है?

Options:

- 1) 70
- 2) 33
- 3) 35
- 4) 55

Correct Answer: 55**Candidate Answer:** 33**QID : 98** - A boat covers 20 km upstream and 40 km downstream distance in 4 hours, while it covers 70 km upstream and 60 km downstream distance in 10 hours. What is the speed (in km/hr) of the current?

एक नाव 20 कि.मी. धारा के प्रतिकूल तथा 40 कि.मी. धारा के अनुकूल दूरी 4 घंटे में तय करती है, जबकि यह 70 कि.मी. धारा के प्रतिकूल तथा 60 कि.मी. धारा के अनुकूल दूरी 10 घंटे में तय करती है। धारा की गति (कि.मी./घंटा में) क्या है?

Options:

- 1) 10
- 2) 15
- 3) 5
- 4) 12.5

Correct Answer: 5**Candidate Answer:** 5**QID : 99** - P started a business by investing Rs 60000. After 4 months Q joined the business by investing Rs 80000. After 4 more months, R joined the business by investing Rs 100000. What will be the ratio of profits of P, Q and R at end of 2 years?

P ने 60000 रु निवेश करके एक व्यापार आरंभ किया। 4 महीने पश्चात Q, 80000 रु के निवेश के साथ व्यापार से जुड़ गया। 4 ओर महीने पश्चात R, 100000 रु के निवेश के साथ व्यापार से जुड़ गया। 2 वर्ष के अंत में P, Q तथा R के लाभ का अनुपात क्या होगा?

Options:

- 1) 9 : 11 : 10
- 2) 9 : 12 : 10
- 3) 12 : 14 : 15
- 4) 9 : 10 : 10

Correct Answer: 9 : 10 : 10**Candidate Answer:** 9 : 12 : 10**QID : 100** - S and V can do a work in 12 days. M and S can do the same work in 16 days. M and V can do the same work in 24 days. In how many days S, V and M together can complete the same work?

S तथा V एक कार्य को 12 दिन में कर सकते हैं। M तथा S उसी कार्य को 16 दिन में कर सकते हैं। M तथा V उसी कार्य को 24 दिन में कर सकते हैं। S, V तथा M मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में कर सकते हैं?

Options:

- 1) 32/3
- 2) 10
- 3) 16/3
- 4) 11

Correct Answer: 32/3**Candidate Answer:** 10

www.careerwill.com



Downloaded From www.careerwill.com