



Delhi Police Constable Online Exam Paper 07.12.2017 Shift-03

REGISTRATION NUMBER : 2005009501
EXAM DATE : 7-December-2017
EXAM NAME : SSC Examination
TOTAL MARKS : 100

CANDIDATE NAME : DEEPAK KUMAR
EXAM START TIME : 16:30:00
EXAM DURATION : 01:30 Hrs
TOTAL NO OF QUESTIONS : 100

QID : 201 - In the following question, select the related word from the given alternatives.

House : Brick :: Book : ?

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

घर : ईंट :: पुस्तक : ?

Options:

- 1) Paper
कागज़
- 2) Letter
अक्षर
- 3) Binding
जिल्द
- 4) Cover
आवरण

Correct Answer: Paper
कागज़

Candidate Answer: Paper
कागज़

QID : 202 - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

HEALS : NLGSY :: FREAK : ?

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

HEALS : NLGSY :: FREAK : ?

Options:

- 1) KQHLY
- 2) LYKHQ
- 3) AZLYK
- 4) KZAYL

Correct Answer: LYKHQ

Candidate Answer: LYKHQ

QID : 203 - In the following question, select the related number from the given alternatives.

49 : 98 :: 33 : ?

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

49 : 98 :: 33 : ?

Options:

- 1) 39
- 2) 52
- 3) 47
- 4) 66

Correct Answer: 66

Candidate Answer: 66

QID : 204 - 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) Yellow
पीला
- 2) Red
लाल
- 3) Blue
नीला
- 4) Rainbow
इंद्रधनुष

Correct Answer: Rainbow

इंद्रधनुष

Candidate Answer: Rainbow

इंद्रधनुष

QID : 205 - 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) FKPU
- 2) CHMR
- 3) LQVB
- 4) DINS

Correct Answer: LQVB

Candidate Answer: LQVB

QID : 206 - 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) 65 – 78
- 2) 11 – 24
- 3) 19 – 34
- 4) 53 – 66

Correct Answer: 19 – 34

Candidate Answer: 19 – 34

QID : 207 - 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) 13 – 171
- 2) 11 – 123
- 3) 5 – 27
- 4) 7 – 53

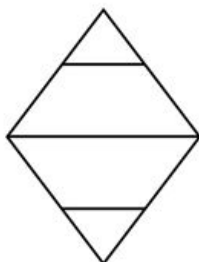
Correct Answer: 7 – 53

Candidate Answer: 13 – 171

QID : 208 -

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Options:

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

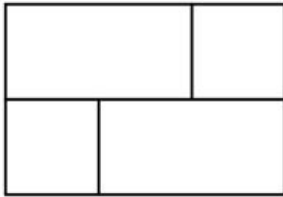
Correct Answer: 4

Candidate Answer: 4

QID : 209 -

How many rectangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



Options:

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

Correct Answer: 7

Candidate Answer: 7

QID : 210 -

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

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



Options:

- 1) B
- 2) A
- 3) M
- 4) S

Correct Answer: A

Candidate Answer: S

QID : 211 - 3 equidistant cuts are made on each axis of a large cube. After cutting how many small cubes are obtained?

एक बड़े घन के प्रत्येक अक्ष पर समान दूरी पर 3 कटाव लगाये गये। कटाव के बाद कितने छोटे घन प्राप्त हुए?

Options:

- 1) 125
- 2) 27
- 3) 64
- 4) 216

Correct Answer: 64

Candidate Answer: 216

QID : 212 -

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 : 213 -

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:



www.careerwill.com

QID : 214 -

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:



www.careerwill.com

QID : 215 -

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।

7	3	2	49
6	5	1	36
3	7	4	?

Options:

- 1) 81
- 2) 87
- 3) 89
- 4) 93

Correct Answer: 87

Candidate Answer: 81

QID : 216 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

1. Rain
2. Range
3. Right
4. Rest
5. Round

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

1. Rain
2. Range
3. Right
4. Rest
5. Round

Options:

- 1) 12435
- 2) 21435
- 3) 12345
- 4) 21453

Correct Answer: 12435

Candidate Answer: 12435

QID : 217 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

Cup, Plate, Utensils

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

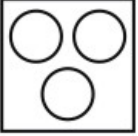
कप, प्लेट, बर्तन

Options:

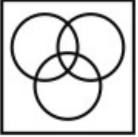
1)



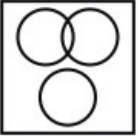
2)



3)



4)



Correct Answer:



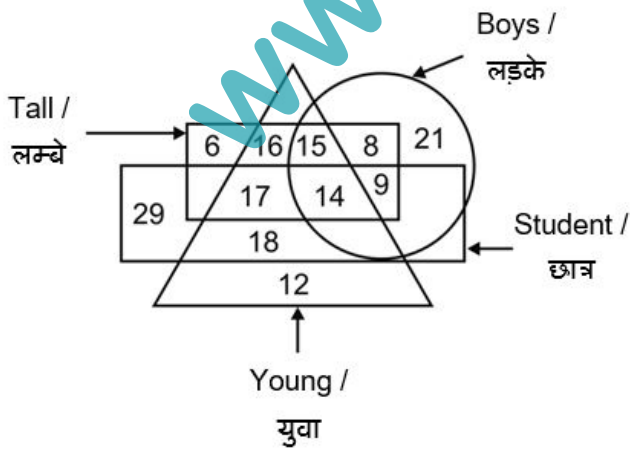
Candidate Answer:



QID : 218 -

In the given figure, how many boys are both tall and young?

दी गई आकृति में, कितने लड़के, लम्बे तथा युवा दोनों हैं?



Options:

- 1) 15
- 2) 29
- 3) 31
- 4) 30

Correct Answer: 29**Candidate Answer:** 29

QID : 219 - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. Some red are fans.
- II. All fans are vehicles.

Conclusions:

- I. Some vehicles are red.
- II. Some vehicles are fans.

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

कथन:

- I. कुछ लाल पंखे हैं।
- II. सभी पंखे गाड़ियाँ हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ गाड़ियाँ लाल हैं।
- II. कुछ गाड़ियाँ पंखे 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: Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

Candidate Answer: Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

QID : 220 - 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 yellow are red.
- II. Some yellow are white.

Conclusions:

- I. All red are white.
- II. Some white are yellow.
- III. Some red are yellow.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही मानते, 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 पीले लाल हैं।
- II. कुछ पीले सफेद हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी लाल सफेद हैं।
- II. कुछ सफेद पीले हैं।
- III. कुछ लाल पीले हैं।

Options:

1) Only conclusion (I) follows.

केवल निष्कर्ष (I) सही है।

2) Only conclusion (II) follows.

केवल निष्कर्ष (II) सही है।

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

केवल निष्कर्ष (II) तथा (III) सही हैं।

4) Neither conclusion follows.

कोई निष्कर्ष सही नहीं है।

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

केवल निष्कर्ष (II) तथा (III) सही हैं।

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

केवल निष्कर्ष (II) तथा (III) सही हैं।

QID : 221 - A is the brother of P. P is the mother of Q. Q is the son of F. How is F related to A?

A, P का भाई है। P, Q की माता है। Q, F का पुत्र है। F, A से किस प्रकार संबंधित है?

Options:

1) Brother-in-law

जीजा

2) Son

पुत्र

3) Father

पिता

4) Nephew

भतीजा

Correct Answer: Brother-in-law

जीजा

Candidate Answer: Son

पुत्र

QID : 222 - Pointing towards a man in the photograph, Raju said, "He is my daughter's father's son." How is Raju related to that man?

एक चित्र में एक पुरुष की ओर संकेत करते हुए, राजू ने कहा, "वह मेरी पुत्री के पिता का पुत्र है।" राजू उस पुरुष से किस प्रकार संबंधित है?

Options:

1) Nephew

भतीजा

2) Son-in-law

दामाद

3) Father

पिता

4) Son

पुत्र

Correct Answer: Father

पिता

Candidate Answer: Son

पुत्र

QID : 223 - If $a : b = 3 : 2$, then what is $(3a + 4b) : (5a - b)$?

यदि $a : b = 3 : 2$ है, तो $(3a + 4b) : (5a - b)$ क्या है?

Options:

1) 17 : 13

2) 15 : 13

3) 11 : 9

4) 13 : 11

Correct Answer: 17 : 13

Candidate Answer: 17 : 13

QID : 224 - A and B alone can do a work in 40 days and 60 days respectively. They started together, but B leaves the work after 15 days and A completes the remaining work alone. In how many days was the work completed?

A तथा B अकेले एक कार्य को क्रमशः 40 दिन तथा 60 दिन में पूरा कर सकते हैं। दोनों एक साथ आरंभ करते हैं परंतु B, 15 दिनों के पश्चात कार्य छोड़कर चला जाता है तथा शेष कार्य A अकेला पूरा करता है। कार्य कितने दिनों में पूरा हुआ होगा?

Options:

1) 30

2) 45

3) 42

4) 36

Correct Answer: 30

Candidate Answer: 30

QID : 225 - 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:

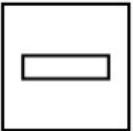
1)



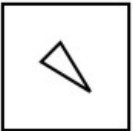
2)



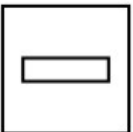
3)



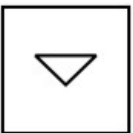
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:

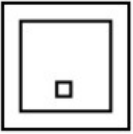


QID : 226 - In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.

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)



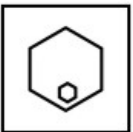
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 227 - 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 : 228 - In the following question, select the missing number from the given series.

5, 11, 6, 12, 7, 13, ?

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

5, 11, 6, 12, 7, 13, ?

Options:

1) 9

2) 8

3) 5

4) 11

Correct Answer: 8

Candidate Answer: 8

QID : 229 - In the following question, select the missing number from the given series.

4, 5, 9, 14, 23, ?

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

4, 5, 9, 14, 23, ?

Options:

1) 33

2) 37

3) 42

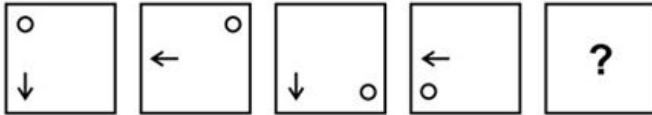
4) 39

Correct Answer: 37

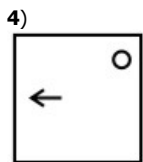
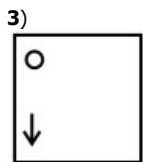
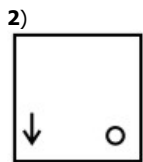
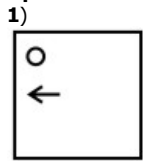
QID : 230 -

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

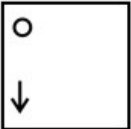
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।



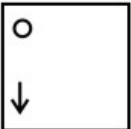
Options:



Correct Answer:



Candidate Answer:

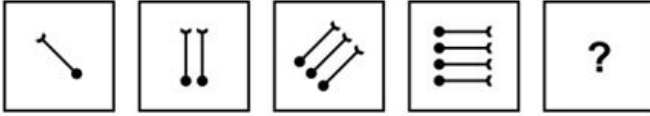


www.careerwill.com

QID : 231 -

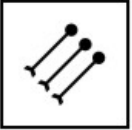
In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

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



Options:

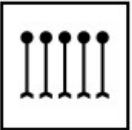
1)



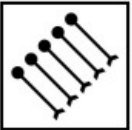
2)



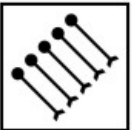
3)



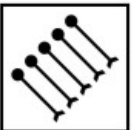
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:

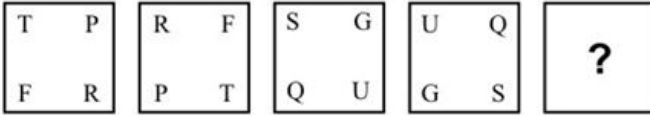


www.careerwill.com

QID : 232 -

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)



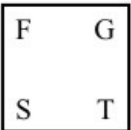
2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 233 - In a certain code language, "FAIR" is written as "34" and "TALK" is written as "44". How is "FIRE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FAIR" को "34" तथा "TALK" को "44" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "FIRE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) 38
- 2) 40
- 3) 36
- 4) 42

Correct Answer: 38

Candidate Answer: 38

QID : 234 - In a certain code language, "FRINGE" is written as "HTKRKI". How is "WRIGHT" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FRINGE" को "HTKRKI" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "WRIGHT" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) WTLKKY
- 2) XSLKLY
- 3) YTKKLX
- 4) TKKLYX

Correct Answer: YTKKLX

Candidate Answer: YTKKLX

QID : 235 - In a certain code language, "MARIGOLD" is written as "EMPHJSBN". How is "STAGWOOD" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "MARIGOLD" को "EMPHJSBN" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "STAGWOOD" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) DRPXGHB
- 2) EQQYGAUS
- 3) DOOXHASU
- 4) EPPXHBUT

Correct Answer: EPPXHBUT

Candidate Answer: EPPXHBUT

QID : 236 - Which of the following option is **NOT** true for unorganised sector?

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प असंगठित क्षेत्र के लिए सत्य नहीं है?

Options:

- 1) No provision for overtime work
अतिरिक्त समय के लिए काम करने का कोई प्रावधान नहीं होता है
- 2) There is a provision for paid leaves
सवेतन छुट्टी का प्रावधान होता है
- 3) Unsecure employment
असुरक्षित रोजगार
- 4) Largely outside the control of government
अधिकशततः सरकारी नियंत्रण से बहार होती है

Correct Answer: There is a provision for paid leaves

सवेतन छुट्टी का प्रावधान होता है

Candidate Answer: Unsecure employment

असुरक्षित रोजगार

QID : 237 - Which organisation formulates Fiscal Policy in India?

कौन सी संस्था भारत में राजकोषीय नीति तैयार करती है?

Options:

- 1) Ministry of Finance
वित्त मंत्रालय
- 2) NITI Aayog
नीति आयोग
- 3) Reserve Bank of India
भारतीय रिज़र्व बैंक
- 4) State Bank of India
भारतीय स्टेट बैंक

Correct Answer: Ministry of Finance

वित्त मंत्रालय

Candidate Answer: Ministry of Finance

वित्त मंत्रालय

QID : 238 - Which among the following is **NOT** a function of Reserve Bank of India?

निम्नलिखित में से कौन सा एक भारतीय रिज़र्व बैंक का कार्य नहीं है?

Options:

- 1) Monetary management
सौद्रिक प्रबंधन
- 2) Government debt management
सरकारी ऋण प्रबंधन
- 3) Foreign exchange management
विदेशी विनिमय प्रबंधन
- 4) Accepting deposits from customers
ग्राहकों से जमा स्वीकार करना

Correct Answer: Accepting deposits from customers

ग्राहकों से जमा स्वीकार करना

Candidate Answer: Accepting deposits from customers
ग्राहकों से जमा स्वीकार करना

QID : 239 - In which year Economic liberalisation took place in India?

भारत में आर्थिक उदारीकरण किस वर्ष में हुआ था?

Options:

1) 1985

2) 1989

3) 1991

4) 1993

Correct Answer: 1991

Candidate Answer: 1993

QID : 240 - Territory which is under the immediate political control of another state is called as _____.

दूसरे राज्य के तत्काल राजनीतिक नियंत्रण के अधीन क्षेत्र को _____ कहा जाता है।

Options:

1) Community

समुदाय

2) Colony

कॉलोनी

3) District

जनपद

4) Province

प्रान्त

Correct Answer: Colony

कॉलोनी

Candidate Answer: Colony

कॉलोनी

QID : 241 - In a/an _____, each adult citizen must have one vote and each vote must have one value.

_____ में, प्रत्येक वयस्क नागरिक का एक वोट होना चाहिए तथा प्रत्येक वोट का एक समान मूल्य होना चाहिए।

Options:

1) Autocracy

एकतंत्र

2) Democracy

लोकतंत्र

3) Plutocracy

धनिकतन्त्र

4) Theocracy

धर्मतन्त्र

Correct Answer: Democracy

लोकतंत्र

Candidate Answer: Theocracy

धर्मतन्त्र

QID : 242 - Provision of Admission or Establishment of new state is given in which article of Indian Constitution?

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में नए राज्य के प्रवेश या स्थापना का प्रावधान दिया गया है?

Options:

1) Article 1

अनुच्छेद 1

2) Article 2

अनुच्छेद 2

3) Article 3

अनुच्छेद 3

4) Article 4

अनुच्छेद 4

Correct Answer: Article 2

अनुच्छेद 2

Candidate Answer: Article 2

अनुच्छेद 2

QID : 243 - Which of the following is a fundamental duty under Indian Constitution?

निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय संविधान के अंतर्गत एक मौलिक कर्तव्य है?

Options:

1) To have equality before law

कानून के समक्ष समानता रखना

2) Not to promote untouchability

अस्पृश्यता को बढ़ावा ना देना

3) Not to use titles

इस्तेमाल ना करना

4) To defend country and render National services when required

देश की रक्षा करें तथा आवाहन किये जाने पर राष्ट्र की सेवा

Correct Answer: To defend country and render National services when required

देश की रक्षा करें तथा आवाहन किये जाने पर राष्ट्र की सेवा

Candidate Answer: Not to promote untouchability

अस्पृश्यता को बढ़ावा ना देना

QID : 244 - Which was the most important Mahajanpada among the 16 known Mahajanpadas?

16 जाने माने महाजनपदों में सबसे महत्वपूर्ण महाजनपद कौन सा था?

Options:

1) Magadha

मगध

2) Kosala

कोसल

3) Vatsa

वत्स

4) Anga

अंग

Correct Answer: Magadha

मगध

Candidate Answer: Magadha

मगध

QID : 245 - In which historical text of India silver coins are mentioned as "rupyarupa"?

भारत के किस ऐतिहासिक पाठ में चांदी के सिक्कों को "रुपयारूप" बताया गया है?

Options:

1) Upanishads

उपनिषद

2) Puranas

पुराण

3) Arthashastra

अर्थशास्त्र

4) Bhagvad Gita

भगवद गीता

Correct Answer: Arthashastra

अर्थशास्त्र

Candidate Answer: Arthashastra

अर्थशास्त्र

QID : 246 - Who among the following lead a march to break the salt law in India?

निम्नलिखित में से किसने भारत में नमक कानून को तोड़ने के लिए यात्रा का नेतृत्व किया था?

Options:

1) Lala Lajpat Rai

लाला लाजपत राय

2) Sarojini Naidu

सरोजिनी नायडू

3) Bhagat Singh

भगत सिंह

4) Mahatma Gandhi

महात्मा गांधी

Correct Answer: Mahatma Gandhi

महात्मा गांधी

Candidate Answer: Mahatma Gandhi

महात्मा गांधी

QID : 247 - Who became the major spokesperson of Muslim league after 1934?

1934 के बाद मुस्लिम लीग का मुख्य प्रवक्ता कौन बन गया?

Options:

- 1) Mahatma Gandhi
महात्मा गांधी
- 2) Maulana Azad
मौलाना आजाद
- 3) Badshah Khan
बादशाह खां
- 4) Mohammad Ali Jinnah
मोहम्मद अली जिन्ना

Correct Answer: Mohammad Ali Jinnah
मोहम्मद अली जिन्ना

Candidate Answer: Badshah Khan
बादशाह खां

QID : 248 - Which Varna was at the fourth place among the four known Varnas?

कौन सा वर्ण चार जाने माने वर्णों में से चौथे स्थान पर था?

Options:

- 1) Shudra
शूद्र
- 2) Kshatriya
क्षत्रिय
- 3) Brahmin
ब्राह्मण
- 4) Vaishya
वैश्य

Correct Answer: Shudra
शूद्र

Candidate Answer: Brahmin
ब्राह्मण

QID : 249 - Who was the founder of Satyashodhak Samaj?

सत्यशोधक समाज के संस्थापक कौन थे?

Options:

- 1) Lala Lajpat Rai
लाला लाजपत राय
- 2) Mahatma Gandhi
महात्मा गांधी
- 3) Jyotirao Phule
ज्योतिराव फुले
- 4) Raja Ram Mohan Roy
राजा राम मोहन रॉय

Correct Answer: Jyotirao Phule
ज्योतिराव फुले

Candidate Answer: Raja Ram Mohan Roy
राजा राम मोहन रॉय

QID : 250 - What is the total approximate length (in km) of the coastline of India including Andaman & Nicobar and Lakshadweep?

अंडमान निकोबार तथा लक्षद्वीप सहित भारत की तटीय रेखा की कुल लंबाई (कि.मी. में) लगभग कितनी है?

Options:

- 1) 7800
- 2) 9328
- 3) 9658
- 4) 7516

Correct Answer: 7516

Candidate Answer: 9658

QID : 251 - In which direction India is **NOT** bounded by the young fold mountains?

किस दिशा में भारत वलित पर्वत से घिरा हुआ नहीं है?

Options:

- 1) West
पश्चिम
- 2) North-West
उत्तर-पश्चिम
- 3) North
उत्तर
- 4) North-East
उत्तर-पूर्व

Correct Answer: West

पश्चिम

Candidate Answer: North

उत्तर

QID : 252 - Beyond the Dihang gorge, the Himalayas bend towards South and makes the eastern boundary of India which is known as _____.

दिहांग घाटी के बाद, हिमालय दक्षिण की ओर मुड़ता है तथा भारत की पूर्वी सीमा बनती है जिसे _____ कहा जाता है।

Options:

- 1) Shivaliks
शिवालिक
- 2) Pir Panjal
पीर पंजाल
- 3) Himanchal
हिमाचल
- 4) Purvanchal
पूर्वांचल

Correct Answer: Purvanchal

पूर्वांचल

Candidate Answer: Shivaliks

शिवालिक

QID : 253 - The entire northern plains of India are made of which type of soil?

भारत का सम्पूर्ण उत्तरी मैदान किस प्रकार की मृदा से बना है?

Options:

- 1) Alluvial Soils
जलोढ़ मृदा
- 2) Black Soil
काली मृदा
- 3) Laterite Soil
लेटेराइट मृदा
- 4) Arid Soil
शुष्क मृदा

Correct Answer: Alluvial Soils

जलोढ़ मृदा

Candidate Answer: Laterite Soil

लेटेराइट मृदा

QID : 254 - Which of the following is **NOT** among the six major controls of climate of any place?

निम्नलिखित में से कौन सा किसी भी जगह की जलवायु के छह प्रमुख नियंत्रणों में से नहीं है?

Options:

- 1) Distance from sea
समुद्र से दूरी
- 2) Human influence
मानव प्रभाव
- 3) Latitude
अक्षांश
- 4) Ocean currents
समुद्री जलधाराएं

Correct Answer: Human influence

मानव प्रभाव

Candidate Answer: Ocean currents

समुद्री जलधाराएं

QID : 255 - How many National Waterways are there in India?

भारत में कितने राष्ट्रीय जल-मार्ग हैं?

Options:

- 1) 100
- 2) 111
- 3) 311
- 4) 401

Correct Answer: 111

Candidate Answer: 311

QID : 256 - Magnetic materials are the materials which _____.

चुंबकीय वस्तुएँ ऐसी वस्तुएँ हैं, जो _____।

Options:

- 1) Always get attracted towards a magnet
एक चुंबक की ओर सदैव आकर्षित होते हैं
- 2) Never get attracted towards a magnet
एक चुंबक की ओर कभी भी आकर्षित नहीं होते हैं
- 3) Always move away from a magnet
सदैव चुंबक से दूर चले जाते हैं
- 4) No option is correct
कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

Candidate Answer: No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

QID : 257 - What are the images formed by a plane mirror which could **NOT** be obtained on a screen called?

एक समतल दर्पण द्वारा बनाई गई छवियाँ जिन्हें स्क्रीन पर प्राप्त नहीं किया जा सकता, क्या कहलाती हैं?

Options:

- 1) Real
वास्तविक (रियल)
- 2) Virtual
आभासी (वर्चुअल)
- 3) Imaginary
काल्पनिक (इमेजनेरी)
- 4) Duplicate
प्रतिरूप (डुप्लीकेट)

Correct Answer: Virtual

आभासी (वर्चुअल)

Candidate Answer: Duplicate

प्रतिरूप (डुप्लीकेट)

QID : 258 - Which among the following is **NOT** an example of capillary action?

निम्नलिखित में से कौन कैपिलेरी एक्शन (सूक्ष्म नलिका प्रभाव) का एक उदाहरण नहीं है?

Options:

- 1) Upward movement of water in a straw
स्ट्रॉ (घास) में पानी का ऊपर बढ़ना
- 2) Tears moving through tear duct
अश्रु नलिका के माध्यम से आंसू का बहना
- 3) Formation of soap bubbles
साबुन के बुलबुले का निर्माण
- 4) Absorption of ink by blotting paper
ब्लोटिंग कागज़ द्वारा स्याही का अवशोषण

Correct Answer: Formation of soap bubbles

साबुन के बुलबुले का निर्माण

Candidate Answer: Absorption of ink by blotting paper

ब्लोटिंग कागज़ द्वारा स्याही का अवशोषण

QID : 259 - What is the network of air tubes for gas exchange in insects called?

कीटों में गैसों के आदान-प्रदान के लिए वायु नली के संजाल को क्या कहते हैं?

Options:

- 1) Trachea
श्वसनली (ट्रैकिआ)
- 2) Spiracles
श्वसरंध्र (स्पाइरॅकॅल)
- 3) Bronchi
श्वसनी (ब्रांकाई)
- 4) Tubes
नलिका (ट्यूब)

Correct Answer: Trachea

श्वसनली (ट्रैकिआ)

Candidate Answer: Spiracles

श्वसरंध्र (स्पाइरॅकॅल)

QID : 260 - By which process the water evaporates through the stomata present on the surface of the leaves?

पत्तियों की सतह पर मौजूद रंध्र (स्टोमाटा) के माध्यम से किस प्रक्रिया द्वारा पानी का वाष्पीकरण करता है?

Options:

1) Photosynthesis

प्रकाश संश्लेषण

2) Transpiration

वाष्पोत्सर्जन

3) Transportation

परिवहन

4) Evaporation

वाष्पीकरण

Correct Answer: Transpiration

वाष्पोत्सर्जन

Candidate Answer: Transpiration

वाष्पोत्सर्जन

QID : 261 - Which among the following is an electronegative element?

निम्नलिखित में से कौन सा एक विद्युत ऋणात्मक (इलेक्ट्रोनिगेटिव) तत्व है?

Options:

1) Lithium

लिथियम

2) Sodium

सोडियम

3) Magnesium

मैग्नीशियम

4) Fluorine

फ्लोरीन

Correct Answer: Fluorine

फ्लोरीन

Candidate Answer: Fluorine

फ्लोरीन

QID : 262 - In which type of chemical reaction a more reactive metal can replace a less reactive metal?

किस प्रकार की रासायनिक अभिक्रिया में एक अधिक प्रतिक्रियाशील धातु एक कम प्रतिक्रियाशील धातु की जगह ले सकता है?

Options:

1) Displacement

विस्थापन

2) Neutralization

निराकरण

3) Decomposition

पृथक्करण

4) Redox

रेडॉक्स

Correct Answer: Displacement

विस्थापन

Candidate Answer: Decomposition

पृथक्करण

QID : 263 - Polythene and PVC are some of the examples of _____.

पॉलिथीन तथा पीवीसी _____ के कुछ उदाहरण हैं।

Options:

1) Thermosetting plastic

थर्मोसेटिंग प्लास्टिक

2) Thermoplastics

थर्मोप्लास्टिक

3) Acrylic

ऐक्रिलिक

4) No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Thermoplastics

थर्मोप्लास्टिक

Candidate Answer: Thermosetting plastic
थर्मोसेटिंग प्लास्टिक

QID : 264 - Which chemical is used in refrigerators, air conditioners (**AC**) and aerosol sprays that form air pollutants?

रेफ्रिजरेटर (प्रशीतक), वातानुकूलक (एसी) तथा एरोसोल स्प्रे में उपयोग किए जाने वाले कौन से रसायन वायु प्रदूषक बनाते हैं?

Options:

- 1) Sulphur dioxide
सल्फर डाइऑक्साइड
- 2) Nitrogen dioxide
नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
- 3) Chlorofluorocarbon
क्लोरोफ्लोरो कार्बन
- 4) Methane
मीथेन

Correct Answer: Chlorofluorocarbon
क्लोरोफ्लोरो कार्बन

Candidate Answer: Chlorofluorocarbon
क्लोरोफ्लोरो कार्बन

QID : 265 - What is the tendency of biological systems to resist change in internal environment called?

जैविक पद्धति में आंतरिक पर्यावरण में परिवर्तन का प्रतिरोध करने वाली प्रवृत्ति को क्या कहते हैं?

Options:

- 1) Isobarism
समदाबी
- 2) Ammensalism
असहभोजिता
- 3) Homeostasis
समस्थापन
- 4) Symbiosis
सहजीवन

Correct Answer: Homeostasis
समस्थापन

Candidate Answer: Symbiosis
सहजीवन

QID : 266 - Union Ministry of Human Resource Development announced which scheme on the 51st International Literacy Day in September 2017?

सितम्बर 2017 में, 51 वें अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस पर केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्रालय ने कौन सी योजना की घोषणा की?

Options:

- 1) Saakshar Bharat
साक्षर भारत
- 2) School Prakash
स्कूल प्रकाश
- 3) School Chalo Abhiyan
स्कूल चलो अभियान
- 4) Siksha ka Adhikaar
शिक्षा का अधिकार

Correct Answer: School Chalo Abhiyan
स्कूल चलो अभियान

Candidate Answer: Siksha ka Adhikaar
शिक्षा का अधिकार

QID : 267 - In which state the Union Ministry of Petroleum and Natural Gas has launched the 'Pradhan Mantri LPG Panchayat Yojana'?

किस राज्य में, पेट्रोलियम तथा प्राकृतिक गैस मंत्रालय द्वारा 'प्रधानमंत्री एलपीजी पंचायत योजना' का लोकार्पण किया है?

Options:

- 1) Gujrat
गुजरात
- 2) West Bengal
पश्चिम बंगाल
- 3) Haryana
हरियाणा
- 4) Chattisgarh
छत्तीसगढ़

Correct Answer: Gujrat
गुजरात

Candidate Answer: West Bengal
पश्चिम बंगाल

QID : 268 - Researchers from University of British Columbia in Canada have developed _____ fibre-reinforced concrete.

कनाडा की ब्रिटिश कोलंबिया विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं ने _____ फाइबर-प्रबलित कॉन्क्रीट विकसित किया है।

Options:

- 1) fire proof
अग्निरोधी
- 2) earthquake proof
भूकम्परोधी
- 3) flood proof
बाढ़रोधी
- 4) snow resistant
बर्फ प्रतिरोधक

Correct Answer: earthquake proof
भूकम्परोधी

Candidate Answer: snow resistant
बर्फ प्रतिरोधक

QID : 269 - Which is the first country to give citizenship to a Robot named Sophia?

सोफिया नामक रोबोट को नागरिकता देने वाला पहला देश कौन सा है?

Options:

- 1) Saudi Arabia
सऊदी अरब
- 2) North Korea
उत्तर कोरिया
- 3) Iran
ईरान
- 4) Japan
जापान

Correct Answer: Saudi Arabia
सऊदी अरब

Candidate Answer: Iran
ईरान

QID : 270 - Where was the final match of 2017 Women's Hockey Asia Cup played?

2017 महिला हॉकी एशिया कप का निर्णायक मैच कहाँ खेला गया था?

Options:

- 1) Kakamighara, Japan
काकामिघर, जापान
- 2) Kuala Lumpur, Malaysia
कुआला लम्पुर, मलेशिया
- 3) Guangzhou, China
गुआंगज़ौ, चीन
- 4) New Delhi, India
नई दिल्ली, भारत

Correct Answer: Kakamighara, Japan
काकामिघर, जापान

Candidate Answer: Kakamighara, Japan
काकामिघर, जापान

QID : 271 - Who is the winner of 2017 US Open Tennis Championship in women's singles category?

महिलाओं की एकल वर्ग में 2017 यूएस ओपन टेनिस प्रतियोगिता की विजेता कौन है?

Options:

- 1) Sloane Stephens
स्लोअन स्टीफंस
- 2) Martina Hingis
मार्टिना हिंगिस
- 3) Chan Yung-jan
चान युंग-जान
- 4) Venus Williams
वीनस विलियम्स

Correct Answer: Sloane Stephens
स्लोअन स्टीफंस

Candidate Answer: Chan Yung-jan
चान युंग-जान

QID : 272 - Which neighbouring country of India hosted the 14th SAARCLAW Conference in October 2017?

अक्टूबर 2017 में, भारत के किस पड़ोसी देश ने 14 वें सार्कलॉ (एसएएआरसीएलएडब्ल्यू) सम्मेलन की मेजबानी की थी?

Options:

- 1) Nepal
नेपाल
- 2) Bangladesh
बांग्लादेश
- 3) Maldives
मालदीव
- 4) Sri Lanka
श्रीलंका

Correct Answer: Sri Lanka
श्रीलंका

Candidate Answer: Sri Lanka
श्रीलंका

QID : 273 - With its which neighbouring country India established direct air freight corridor in June 2017?

अपने किस पड़ोसी देश के साथ भारत ने जून 2017 में प्रत्यक्ष हवाई माल गलियारे की स्थापना की थी?

Options:

- 1) Afghanistan
अफ़ग़ानिस्तान
- 2) Bhutan
भूटान
- 3) Nepal
नेपाल
- 4) China
चीन

Correct Answer: Afghanistan
अफ़ग़ानिस्तान

Candidate Answer: China
चीन

QID : 274 - Who has been chosen for Indira Gandhi Prize for Peace, Disarmament and Development for the year 2017?

2017 में शांति, निरस्त्रीकरण तथा विकास के लिए इंदिरा गांधी पुरस्कार के लिए कौन चुना गया है?

Options:

- 1) Sheikh Hasina
शेख हसीना
- 2) Angela Merkel
एन्जेला मार्केल
- 3) Dr. Manmohan Singh
डॉ. मनमोहन सिंह
- 4) Hamid Karzai
हामिद करजई

Correct Answer: Dr. Manmohan Singh
डॉ. मनमोहन सिंह

Candidate Answer: Dr. Manmohan Singh
डॉ. मनमोहन सिंह

QID : 275 - What is the name of the village set up by International Society for Krishna Consciousness which has won 'Green Platinum Award'?

अंतर्राष्ट्रीय कृष्णभावनामृत संघ द्वारा स्थापित 'ग्रीन प्लेटिनम अवॉर्ड' जीतने वाला ग्राम का नाम क्या है?

Options:

- 1) Govardhan Eco Village
गोवर्धन इको ग्राम
- 2) Gopinath Eco Village
गोपीनाथ इको ग्राम
- 3) Kalyani Village
कल्याणी ग्राम
- 4) Sajan Nature Village
सजन प्रकृति ग्राम

Correct Answer: Govardhan Eco Village
गोवर्धन इको ग्राम

Candidate Answer: Gopinath Eco Village
गोपीनाथ इको ग्राम

QID : 276 - India's first mega coastal economic zone (CEZ) will be set up in which state?

किस राज्य में भारत का पहला मेगा तटीय आर्थिक क्षेत्र (सीईजेड) स्थापित किया जाएगा?

Options:

- 1) Kerala
केरल
- 2) Tamil Nadu
तमिलनाडु
- 3) Andhra Pradesh
आंध्र प्रदेश
- 4) Maharashtra
महाराष्ट्र

Correct Answer: Maharashtra

महाराष्ट्र

Candidate Answer: Kerala

केरल

QID : 277 - In October 2017, the goods and service tax network has released an offline facility to allow tax payers to finalise which among the following forms?

अक्टूबर 2017 में, करदाताओं को निम्नलिखित में से किस फॉर्म को अंतिम रूप देने की अनुमति के लिए वस्तु तथा सेवा कर समूह ने एक ऑफ़लाइन सुविधा जारी की है?

Options:

- 1) GSTR-1
जीएसटीआर-1
- 2) GSTR-2
जीएसटीआर-2
- 3) GSTR-3
जीएसटीआर-3
- 4) GSTR-3B
जीएसटीआर-3बी

Correct Answer: GSTR-3B

जीएसटीआर-3बी

Candidate Answer: GSTR-1

जीएसटीआर-1

QID : 278 - With which country, India has signed a letter of Intent on September 28, 2017 to extend bilateral cooperation within health sector?

किस देश के साथ भारत ने 28 सितंबर, 2017 को स्वास्थ्य क्षेत्र के अंतर्गत द्विपक्षीय सहयोग का विस्तार करने के लिए एक अभिलाषा पत्र पर हस्ताक्षर किए हैं?

Options:

- 1) Denmark
डेनमार्क
- 2) Norway
नॉर्वे
- 3) Sweden
स्वीडन
- 4) Romania
रोमानिया

Correct Answer: Norway

नॉर्वे

Candidate Answer: Romania

रोमानिया

QID : 279 - On October 17, 2017 India signed a Memorandum of Cooperation with Japan on _____.

17 अक्टूबर, 2017 को भारत ने जापान के साथ _____ के एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

Options:

- 1) Solar Alliance Framework
सोलर एलायंस फ्रेमवर्क
- 2) Technical Intern Training Program
तकनीकी इन्टर्न प्रशिक्षण कार्यक्रम
- 3) Disaster Response tools
आपदा प्रतिक्रिया उपकरण
- 4) Eradication of Poverty
गरीबी उन्मूलन

Correct Answer: Technical Intern Training Program

तकनीकी इन्टर्न प्रशिक्षण कार्यक्रम

Candidate Answer: Technical Intern Training Program

तकनीकी इन्टर्न प्रशिक्षण कार्यक्रम

QID : 280 - Which Indian state planted 6 crores saplings in 12 hours in July, 2017 in an attempt to full fill Paris agreement promise?

किस भारतीय राज्य ने जुलाई 2017 में पेरिस समझौते की प्रतिज्ञा को पूरा करने के लिए 12 घंटों में 6 करोड़ पौधे लगाए?

Options:

- 1) Kerala
केरल
- 2) Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश
- 3) West Bengal
पश्चिम बंगाल
- 4) Jharkhand
झारखंड

Correct Answer: Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश

Candidate Answer: West Bengal
पश्चिम बंगाल

QID : 281 - On November 1, 2017 the Government of Odisha imposed a ban of how many months on sea fishing activity to protect endangered Olive Ridley sea turtles?

ओडिशा सरकार ने 1 नवंबर 2017 को लुसप्राय ओलिव रिडले समुद्री कछुओं की रक्षा के लिए समुद्री मछली पकड़ने की गतिविधियों पर कितने महीनों का प्रतिबंध लगाया है?

Options:

- 1) 3
- 2) 5
- 3) 7
- 4) 10

Correct Answer: 7

Candidate Answer: 3

QID : 282 - World's oldest man Yisrael Kristal died at the age of 113. He was resident of which country?

दुनिया का सबसे वृद्ध व्यक्ति यिसराएल क्रिस्टल का 113 वर्ष की आयु में निधन हो गया। वह किस देश के निवासी थे?

Options:

- 1) Israel
इजराइल
- 2) Japan
जापान
- 3) Indonesia
इंडोनेशिया
- 4) Yemen
यमन

Correct Answer: Israel
इजराइल

Candidate Answer: Yemen
यमन

QID : 283 - Who is the Handicap International's first-ever goodwill ambassador?

हैंडीकेप इंटरनेशनल का सर्वप्रथम सद्भावना राजदूत कौन है?

Options:

- 1) Ronaldo
रोनाल्डो
- 2) Lionel Messi
लियोनेल मेसी
- 3) Neymar
नेमार
- 4) David Beckham
डेविड बेखम

Correct Answer: Neymar
नेमार

Candidate Answer: Ronaldo
रोनाल्डो

QID : 284 - Which place is the first in the world to be served by drones for commercial delivery?

ड्रोन द्वारा व्यावसायिक वितरण सेवा देने वाला विश्व का प्रथम स्थान कौन सा है?

Options:

1) Berlin, Germany

बर्लिन, जर्मनी

2) Lyon, France

ल्यॉन, फ्रांस

3) Reykjavik, Iceland

रिक्जाविक, आइसलैंड

4) Copenhagen, Denmark

कोपेनहेगन, डेनमार्क

Correct Answer: Reykjavik, Iceland

रिक्जाविक, आइसलैंड

Candidate Answer: Copenhagen, Denmark

कोपेनहेगन, डेनमार्क

QID : 285 - In which city of India, the Philippines based International Rice Research Institute will be setting up a regional centre?

भारत के किस शहर में, फिलीपींस आधारित अंतर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान का एक क्षेत्रीय केंद्र स्थापित किया जाएगा?

Options:

1) Wardha

वर्धा

2) Patna

पटना

3) Ghazipur

गाज़ीपुर

4) Varanasi

वाराणसी

Correct Answer: Varanasi

वाराणसी

Candidate Answer: Varanasi

वाराणसी

QID : 286 - How many composite numbers are there from 1 to 11?

1 से 11 तक कितनी भाज्य संख्याएँ हैं?

Options:

1) 3

2) 4

3) 5

4) 6

Correct Answer: 5

Candidate Answer: 6

QID : 287 - What is the value of $2^2 - 1^2 + 4^2 - 3^2 + 8^2 - 7^2$?

$2^2 - 1^2 + 4^2 - 3^2 + 8^2 - 7^2$ का मान क्या है?

Options:

1) 20

2) 22

3) 25

4) 27

Correct Answer: 25

Candidate Answer: 25

QID : 288 - Which of the following statement(s) is/are true?

I. $2/7 > 3/4 > 1/2$

II. $5/6 > 2/3 > 3/5$

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

I. $2/7 > 3/4 > 1/2$

II. $5/6 > 2/3 > 3/5$

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

न तो I न ही II

Correct Answer: Only II
केवल II

Candidate Answer: Both I and II
I तथा II दोनों

QID : 289 - For what value of M, 34M is divisible by 7?

M के किस मान के लिए 34M, 7 से विभाज्य है?

Options:

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

Correct Answer: 3

Candidate Answer: 3

QID : 290 -

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

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

Options:

- 1) 23/12
- 2) 27/13
- 3) 23/17
- 4) 25/7

Correct Answer: 23/17

Candidate Answer: 23/17

QID : 291 - A is 7 times of B. B is how much percent less than A?

A, B का 7 गुना है। B, A से कितना प्रतिशत कम है?

Options:

- 1) 85.71
- 2) 75.12
- 3) 87.29
- 4) 82.52

Correct Answer: 85.71

Candidate Answer: 75.12

QID : 292 - The ratio of three numbers is 4 : 3 : 7 and the sum of their square is 666. What is the value of the largest of the three numbers?

तीन संख्याओं का अनुपात 4 : 3 : 7 है तथा उनके वर्गों का योग 666 है। तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी का मान क्या है?

Options:

- 1) 21
- 2) 28
- 3) 14
- 4) 17

Correct Answer: 21

Candidate Answer: 21

QID : 293 - Average age of a group of 16 boys is 21 years. Two boys with ages 15 years and 18 years left the group. One boy with age 24 years joined the group. What is the new average age (in years) of the group?

16 लड़कों के एक समूह की औसत आयु 21 वर्ष है। दो लड़के जिनकी आयु 15 वर्ष तथा 18 वर्ष है, समूह छोड़कर चले गये। एक लड़का जिसकी आयु 24 वर्ष है, समूह में शामिल हो जाता है। समूह की नई औसत आयु (वर्षों में) क्या है?

Options:

- 1) 21.2
- 2) 21.8
- 3) 21.4
- 4) 21.6

Correct Answer: 21.8

Candidate Answer: 21.6

QID : 294 - A sum of money triples itself in 5 years at compound interest. In how many years will it become 81 times of itself?

एक राशि 5 वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज पर स्वयं का तीन गुना हो जाती है। कितने वर्षों में वह स्वयं का 81 गुना हो जायेगी?

Options:

- 1) 15
- 2) 20
- 3) 25
- 4) 30

Correct Answer: 20

Candidate Answer: 30

QID : 295 - Amit buys an article for Rs 350 and sells it for Rs 400. What is the profit percentage?

अमित एक वस्तु 350 रु में खरीदता है तथा उसे 400 रु में बेचता है। लाभ प्रतिशत क्या है?

Options:

- 1) 12.5
- 2) 14.28
- 3) 11.11
- 4) 9.09

Correct Answer: 14.28

Candidate Answer: 14.28

QID : 296 - After allowing a discount of 20% on an article, a man still gains 12%. What is respective ratio of marked price and cost price?

एक वस्तु पर 20% की छूट देने के पश्चात भी एक व्यक्ति को 12% का लाभ होता है। क्रमशः अंकित मूल्य तथा क्रय मूल्य का अनुपात क्या है?

Options:

- 1) 7 : 5
- 2) 5 : 7
- 3) 2 : 3
- 4) 28 : 25

Correct Answer: 7 : 5

Candidate Answer: 2 : 3

QID : 297 - The area of a square and a rectangle are equal. The length of the rectangle is 10 cm greater than the side of the square and breadth is 6 cm less than the side of the square. What is the perimeter (in cm) of the rectangle?

एक वर्ग तथा आयत का क्षेत्रफल बराबर है। आयत की लम्बाई वर्ग की भुजा से 10 से.मी. अधिक है तथा उसकी चौड़ाई वर्ग की भुजा से 6 से.मी. कम है। आयत का परिमाण (से.मी. में) क्या है?

Options:

- 1) 38
- 2) 46
- 3) 58
- 4) 68

Correct Answer: 68

Candidate Answer: 68

QID : 298 - A train crosses a pole in 13 seconds and a platform 210 m long in 27 seconds. What is the speed (in km/hr) of train?

एक रेलगाड़ी एक खम्बे को 13 सेकंड में तथा एक 210 मी. लम्बे प्लेटफॉर्म को 27 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की गति (कि.मी./घंटा में) क्या है?

Options:

- 1) 54
- 2) 72
- 3) 36
- 4) 48

Correct Answer: 54

Candidate Answer: 72

QID : 299 - Five years ago, the ratio of the ages of X and Y was 2 : 3 and after five years it will become 3 : 4. What is the present age (in years) of X?

पाँच वर्ष पूर्व, X तथा Y की आयु का अनुपात 2 : 3 था तथा पाँच वर्ष पश्चात यह 3 : 4 हो जायेगा। X की वर्तमान आयु (वर्षों में) क्या है?

Options:

- 1) 20
- 2) 35
- 3) 30
- 4) 25

Correct Answer: 25

Candidate Answer: 20

QID : 300 - Two pipes S and U can fill a cistern in 24 hours and 30 hours respectively. If both the pipes are opened together, then after what time (in hours) pipe U must be turned off so that the cistern is filled in 16 hours?

दो पाइप S तथा U एक टंकी को क्रमशः 24 घंटे तथा 30 घंटे में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप को एक साथ खोल दिया जाये, तो पाइप U को कितने समय (घंटों में) पश्चात बंद कर दिया जाये, ताकि टंकी 16 घंटे में भर जाये?

Options:

- 1) 12
- 2) 10
- 3) 8
- 4) 6

Correct Answer: 10

Candidate Answer: 10

www.careerwill.com

