

QID : 1 -

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।

4	8	5	19
3	4	6	15
7	5	3	?

Options:

- 1) 14
- 2) 16
- 3) 17
- 4) 24

Correct Answer: 17

Candidate Answer: 17

QID : 2 -

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Options:

- 1) 4
- 2) 8
- 3) 12
- 4) 16

Correct Answer: 12

Candidate Answer: 12

QID : 3 -

A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of **Matrix-I** are numbered from 0 to 4 and that of **Matrix-II** are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example, 'R' can be represented by 21, 57, etc., and 'Y' can be represented by 42, 98, etc. Similarly, you have to identify the set for the word "HORN".

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि दिए गए दो आव्यूहों में है। **आव्यूह-I** के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 है और **आव्यूह-II** की 5 से 9। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'R' को 21, 57, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'Y' को 42, 98, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द "HORN" के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I आव्यूह-I						Matrix-II आव्यूह-II					
	0	1	2	3	4		5	6	7	8	9
0	G	C	O	Q	J	5	N	P	R	T	V
1	K	P	H	B	L	6	X	Z	B	E	H
2	B	R	Q	J	H	7	L	J	M	D	E
3	S	A	L	T	B	8	F	I	O	C	N
4	O	K	Y	G	U	9	Q	X	P	Y	G

Options:

- 1) 12, 03, 21, 56
- 2) 24, 88, 21, 89
- 3) 69, 03, 57, 89
- 4) 12, 87, 57, 55

Correct Answer: 12, 87, 57, 55

Candidate Answer: 12, 87, 57, 55

QID : 4 -

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 : 5 -

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:



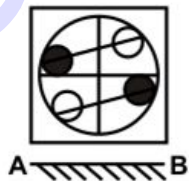
Candidate Answer:



QID : 6 -

If a mirror is placed on the line AB, then which of the answer figures is the right 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 की सही प्रतिबिम्ब होगी?



Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 7 -

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 कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?



Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 8 - If ' \times ' means '-', '-' means '+', '+' means ' \div ' and ' \div ' means ' \times ', then

$$56 + 14 \div 28 = ?$$

यदि ' \times ' का अर्थ '-', '-' का अर्थ '+', '+' का अर्थ ' \div ' तथा ' \div ' का अर्थ ' \times ' हो, तो

$$56 + 14 \div 28 = ?$$

Options:

- 1) 56
- 2) 98
- 3) 112
- 4) 42

Correct Answer: 112

Candidate Answer: 112

QID : 9 - If $11 \times 12 \times 10 = 101211$ and $9 \times 11 \times 8 = 8119$, then

$$5 \times 14 \times 12 = ?$$

यदि $11 \times 12 \times 10 = 101211$ तथा $9 \times 11 \times 8 = 8119$ हो, तो

$$5 \times 14 \times 12 = ?$$

Options:

- 1) 51412
- 2) 12145
- 3) 52141
- 4) 21541

Correct Answer: 12145

Candidate Answer: 12145

QID : 10 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

1. Layer
2. Laser
3. Label
4. Logic
5. Loyal

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

1. Layer
2. Laser
3. Label
4. Logic
5. Loyal

Options:

1) 35412

2) 34125

3) 41235

4) 32145

Correct Answer: 32145

Candidate Answer: 32145

QID : 11 - In the following question, select the missing number from the given series.

17, 23, 31, 37, 45, 51, 59, ?

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

17, 23, 31, 37, 45, 51, 59, ?

Options:

1) 65

2) 67

3) 63

4) 69

Correct Answer: 65

Candidate Answer: 65

QID : 12 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

AZ, BY, CZ, DW, ?

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

AZ, BY, CZ, DW, ?

Options:

1) EF

2) FU

3) EV

4) FV

Correct Answer: EV

Candidate Answer: EV

QID : 13 - 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) Pen

कलम

2) Pencil

पेंसिल

3) Page

पृष्ठ

4) Wax colour

मोमी रंग

Correct Answer: Page

पृष्ठ

Candidate Answer: Page

पृष्ठ

QID : 14 - 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) 10,1000

2) 5, 125

3) 6, 216

4) 4, 66

Correct Answer: 4, 66

Candidate Answer: 4, 66

QID : 15 - 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) PQO

2) JKI

3) UVT

4) FEG

Correct Answer: FEG

Candidate Answer: FEG

QID : 16 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

Flower, Rose, Sunflower

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

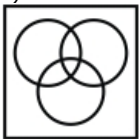
फल, गुलाब, सूरजमुखी

Options:

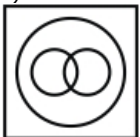
1)



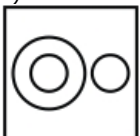
2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 17 - In the following question, select the related word from the given alternatives.

Hockey : Stick :: Tennis : ?

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

हॉकी : स्टिक :: टेनिस : ?

Options:

1) Racket

रैकेट

2) Bat

बल्ला

3) Gloves

दस्ताने

4) Helmet

हेलमेट

Correct Answer: Racket

रैकेट

Candidate Answer: Gloves

दस्ताने

QID : 18 - In the following question, select the related number from the given alternatives.

729 : 512 :: 343 : ?

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

729 : 512 :: 343 : ?

Options:

1) 125

2) 216

3) 64

4) 225

Correct Answer: 216

Candidate Answer: 216

QID : 19 - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

NPSA : PRUC :: BLUE : ?

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

NPSA : PRUC :: BLUE : ?

Options:

1) CMVH

2) DNWG

3) DNVH

4) CMWG

Correct Answer: DNWG

Candidate Answer: DNWG

QID : 20 - In the following question, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

METICULOUS

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

METICULOUS

Options:

1) TIME

2) SOME

3) SLIT

4) MEN

Correct Answer: MEN

Candidate Answer: MEN

QID : 21 - Present age of P is 34 years. 8 years hence ages of P and Q will be in ratio 7 : 4. What is the present age (in years) of Q?

P की वर्तमान आयु 34 वर्ष है। 8 वर्ष पश्चात P तथा Q की आयु का अनुपात 7 : 4 होगा। Q की वर्तमान आयु (वर्षों में) क्या है?

Options:

1) 12

2) 20

3) 16

4) 24

Correct Answer: 16

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 22 - In a row of shirts, white shirt is 15th from right and yellow is 17th from left. If there are 40 shirts in the row, then how many shirts are there between white and yellow shirts?

कमीज़ों की एक पंक्ति में, सफेद कमीज़ दायें से 15 वी है तथा पीली कमीज़ बायें से 17 वी है। यदि पंक्ति में 40 कमीज़े हैं, तो सफेद तथा पीली कमीज़ों के मध्य कितनी कमीज़े हैं?

Options:

1) 8

2) 9

3) 10

4) 11

Correct Answer: 8

Candidate Answer: 8

QID : 23 - 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 cups are plates.

II. No cup is blue.

Conclusions:

I. No plate is blue.

II. No blue is plate.

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

कथन:

I. कुछ कप प्लेट हैं।

II. कोई कप नीला नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई प्लेट नीली नहीं है।

II. कोई नीला प्लेट नहीं है।

Options:

1) Only conclusion (I) follows.

केवल निष्कर्ष (I) सही है।

2) Only conclusion (II) follows.

केवल निष्कर्ष (II) सही है।

3) Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

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

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

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

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

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

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

QID : 24 - In a certain code language, "JUMP" is written as "LWOR". How is "COZY" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "JUMP" को "LWOR" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "COZY" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

1) DQBA

2) EQBA

3) EPBA

4) EQBZ

Correct Answer: EQBA

Candidate Answer: EQBA

QID : 25 - In a certain code language, "SHE" is written as "32" and "MAN" is written as "28". How is "THE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "SHE" को "32" तथा "MAN" को "28" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "THE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

1) 31

2) 34

3) 32

4) 33

Correct Answer: 33

Candidate Answer: 33

QID : 26 - What is the sum of first 25 odd natural number?

प्रथम 25 विषम प्राकृत संख्याओं का योग क्या है?

Options:

1) 475

2) 575

3) 600

4) 625

Correct Answer: 625

Candidate Answer: 625

QID : 27 - What is the sum of all natural numbers between 1 and 150 which are multiples of 3?

1 से 150 तक के मध्य आने वाली सभी प्राकृत संख्याओं, जो 3 का गुणज हों का योग क्या है?

Options:

1) 3825

2) 4235

3) 3735

4) 4415

Correct Answer: 3825

Candidate Answer: 3735

QID : 28 -

What is the value of 2^{2^3} ?

2^{2^3} का मान क्या है?

Options:

1) 128

2) 64

3) 256

4) 512

Correct Answer: 256

Candidate Answer: 256

QID : 29 - How many numbers less than 100 are multiples of both 3 and 4?

100 से कम ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जो 3 तथा 4 दोनों के गुणज हैं?

Options:

1) 7

2) 8

3) 6

4) 12

Correct Answer: 8

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 30 - What is the HCF of 12, 15 and 48?

12, 15 तथा 48 महत्तम समापवर्तक क्या है?

Options:

1) 5

2) 1

3) 3

4) 6

Correct Answer: 3

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 31 - What is the LCM of 8, 12 and 20?

8, 12 तथा 20 लघुत्तम समापवर्त्य क्या है?

Options:

1) 120

2) 240

3) 60

4) 360

Correct Answer: 120

Candidate Answer: 120

QID : 32 - A can do a piece of work in 30 days and B in 40 days. With help of C, they finish the work in 10 days. In how many days C alone can do the same work?

A किसी कार्य को 30 दिन में कर सकता है तथा B, 40 दिन में C की सहायता से वे कार्य को 10 दिन में कार्य समाप्त कर लेते हैं। C अकेला उस कार्य को कितने दिन में करेगा?

Options:

1) 12

2) 15

3) 18

4) 24

Correct Answer: 24

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 33 - A is twice as good as B and together they finish a piece of work in 48 days. What is the number of days taken by A alone to finish the work?

A की कार्य कुशलता B से दुगुनी है तथा वे दोनों मिलकर किसी कार्य को 48 दिन में पूरा कर सकते हैं। A अकेला उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Options:

1) 72

2) 58

3) 56

4) 96

Correct Answer: 72

Candidate Answer: 96

QID : 34 - If the ratio of edges of two cubes is 3 : 4, then what is the ratio of the volume of the two cubes?

यदि दो घनों की भुजाओं का अनुपात 3 : 4 हो, तो दोनों घनों के आयतन का क्या अनुपात होगा?

Options:

1) 27 : 64

2) 3 : 4

3) 9 : 16

4) 9 : 64

Correct Answer: 27 : 64

Candidate Answer: 9 : 64

QID : 35 - A trader allows two successive discounts of 10% and 30% on selling an article. If he gets Rs 630 for that article, then what is the marked price (in Rs) of the article?

एक विक्रेता किसी वस्तु को बेचते समय दो क्रमिक छूट 10% तथा 30% देता है। यदि कोई इसे 630 रु में प्राप्त करता है, तो वस्तु का अंकित मूल्य (रु में) क्या है?

Options:

1) 1000

2) 1100

3) 980

4) 1150

Correct Answer: 1000

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 36 - The marked price of an article is twice the cost price. For a gain of 10%, what should be the discount percentage?

एक वस्तु का अंकित मूल्य इसकी लागत मूल्य से दोगुना है। 10% लाभ प्राप्त करने के लिए, छूट प्रतिशत क्या है?

Options:

1) 45

2) 55

3) 50

4) 60

Correct Answer: 45

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 37 - If $A : B = 3 : 4$ and $B : C = 4 : 5$, then what is $A : B : C$?

यदि $A : B = 3 : 4$ और $B : C = 4 : 5$ हो, तो $A : B : C$ क्या होगा?

Options:

1) 3 : 4 : 5

2) 3 : 4 : 7

3) 2 : 3 : 5

4) 3 : 5 : 4

Correct Answer: 3 : 4 : 5

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 38 - If $(4/5)P = (3/2)Q = (2/3)R$, then what is $P : Q : R$?

यदि $(4/5)P = (3/2)Q = (2/3)R$ हो, तो $P : Q : R$ क्या होगा?

Options:

1) 15 : 8 : 18

2) 15 : 8 : 9

3) 8 : 15 : 9

4) 4 : 3 : 2

Correct Answer: 15 : 8 : 18

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 39 - The average of 18, 20, 32, 8, x, 9 and 13 is 17. What is the value of x?

18, 20, 32, 8, x, 9 तथा 13 का औसत 17 है। x का मान क्या है?

Options:

- 1) 21
- 2) 19
- 3) 18
- 4) 20

Correct Answer: 19

Candidate Answer: 19

QID : 40 - If chairs are bought at Rs 500 each and sold at Rs 700 each, then what will be the profit percentage?

यदि कुर्सियों को 500 रु प्रति कुर्सी की दर से खरीदकर 700 रु प्रति कुर्सी की दर से बेच दिया जाये, तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

Options:

- 1) 10%
- 2) 20%
- 3) 30%
- 4) 40%

Correct Answer: 40%

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 41 - An article is sold at 10% profit instead of 10% loss, the man gains Rs 20 more. What is the cost price (in Rs) of that article?

एक वस्तु को 10% हानि के बदले 10% लाभ पर बेचने पर एक व्यक्ति को 20 रु अधिक प्राप्त होते है। वस्तु का क्रय मूल्य (रु में) क्या है?

Options:

- 1) 50
- 2) 100
- 3) 200
- 4) 400

Correct Answer: 100

Candidate Answer: 100

QID : 42 - If P got 20% marks less than Q, then the marks of Q is how much percent more than P?

यदि P को Q से 20% कम अंक प्राप्त हुए, तो Q के अंक P के अंकों से कितने प्रतिशत अधिक है?

Options:

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

Correct Answer: 25

Candidate Answer: 25

QID : 43 - If the price of a commodity is decreased by 20% and its consumption is increased by 40%, then what will be the increase or decrease in the expenditure of the commodity?

एक वस्तु की कीमत 20% कम हो जाती है तथा इसकी खपत 40% बढ़ जाती है, तो वस्तु पर खर्च में कितने प्रतिशत की कमी या वृद्धि होगी?

Options:

- 1) 12% decrease
12% की कमी
- 2) 12% increase
12% की वृद्धि
- 3) 20% increase
20% की वृद्धि
- 4) 20% decrease
20% की कमी

Correct Answer: 12% increase

12% की वृद्धि

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 44 - Speeds of a boat along the current and against the current are 16 km/hr and 10 km/hr respectively. What is the speed of boat (in km/hr) in still water?

एक नाव की गति धारा के अनुकूल तथा धारा के प्रतिकूल दिशा में क्रमशः 16 कि.मी./घंटा तथा 10 कि.मी./घंटा है। शांत जल में नाव की गति (कि.मी./घंटा में) क्या है?

Options:

- 1) 4
- 2) 12
- 3) 13
- 4) 14

Correct Answer: 13

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 45 - A bus travels some distance at a speed of 12 km/hr and returns at a speed of 8 km/hr. If the total time taken by the bus is 20 hours, then what is the distance (in km)?

एक बस 12 कि.मी./घंटा की गति से कुछ दूरी तय करती है तथा 8 कि.मी./घंटा की गति से वापस आती है। यदि बस इसे तय करने में कुल 20 घंटे का समय लेती है, तो दूरी (कि.मी. में) क्या है?

Options:

- 1) 80
- 2) 84
- 3) 96
- 4) 92

Correct Answer: 96

Candidate Answer: 80

QID : 46 - A sum was invested on simple interest at a certain rate for 3 years. If the interest rate is increased by 5%, then the interest increases by Rs 225. What is the sum (in Rs) invested?

एक धनराशि ब्याज की किसी वार्षिक दर से 3 वर्ष के लिए साधारण ब्याज में निवेश की जाती है। यदि ब्याज दर 5% से बढ़ा दी जाए तो ब्याज 225 रु से बढ़ जाता है। निवेश की गई धनराशि (रु में) क्या है?

Options:

- 1) 1000
- 2) 1500
- 3) 1750
- 4) 2000

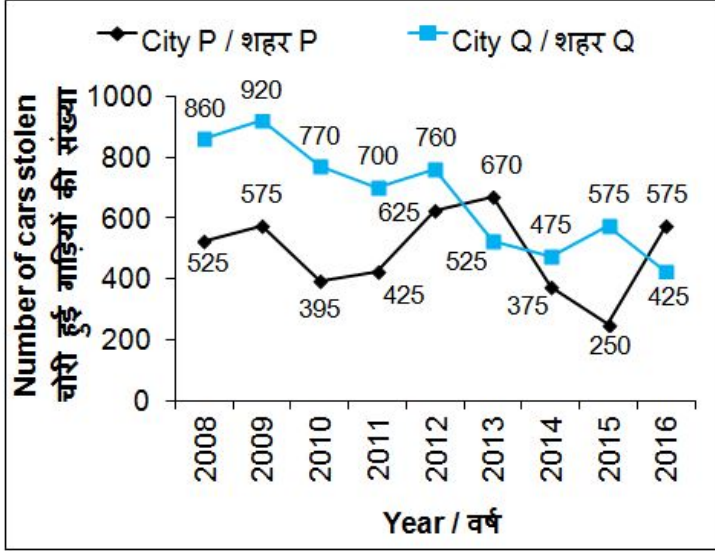
Correct Answer: 1500

Candidate Answer: 1500

QID : 47 -

The line chart given below shows the number of cars stolen by city P and Q for the years for 2008 to 2016.

नीचे दिए गए रेखा चित्र में वर्ष 2008 से वर्ष 2016 तक शहर P तथा Q से चोरी हुई गाड़ियों की संख्या को दर्शाया गया है।



What is the percentage decrease in the number of car stolen in year 2015 from year 2014 from city P?

शहर P में, वर्ष 2015 में चोरी हुई गाड़ियों की संख्या में वर्ष 2014 में चोरी हुई गाड़ियों की संख्या में कितने प्रतिशत की कमी हुई है?

Options:

- 1) 50
- 2) 20
- 3) 25
- 4) 33.33

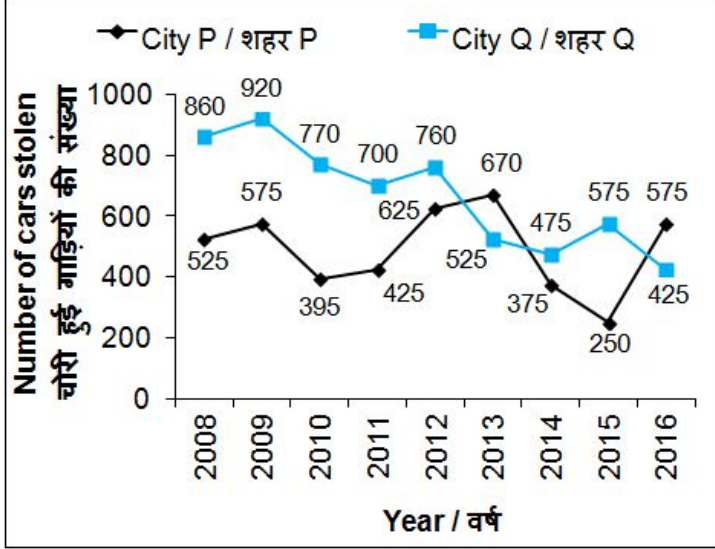
Correct Answer: 33.33

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 48 -

The line chart given below shows the number of cars stolen by city P and Q for the years for 2008 to 2016.

नीचे दिए गए रेखा चित्र में वर्ष 2008 से वर्ष 2016 तक शहर P तथा Q से चोरी हुई गाड़ियों की संख्या को दर्शाया गया है।



In how many years the number of cars stolen from city P is more than the number of cars stolen from city Q?

कितने वर्षों में, शहर P में चोरी हुई गाड़ियों की संख्या शहर Q में चोरी हुई गाड़ियों की संख्या से अधिक है?

Options:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 5

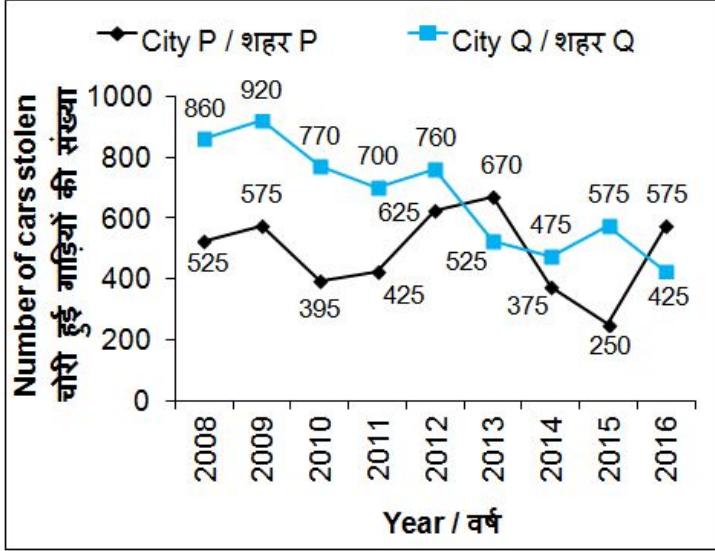
Correct Answer: 2

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 49 -

The line chart given below shows the number of cars stolen by city P and Q for the years for 2008 to 2016.

नीचे दिए गए रेखा चित्र में वर्ष 2008 से वर्ष 2016 तक शहर P तथा Q से चोरी हुई गाड़ियों की संख्या को दर्शाया गया है।



In which year from 2008 to 2016, the combined number of stolen cars from city P and Q is maximum?

वर्ष 2008 से 2016 तक, किस वर्ष में शहर P तथा शहर Q में चोरी हुई गाड़ियों की संयोजित संख्या सबसे अधिक है?

Options:

- 1) 2008
- 2) 2009
- 3) 2012
- 4) 2016

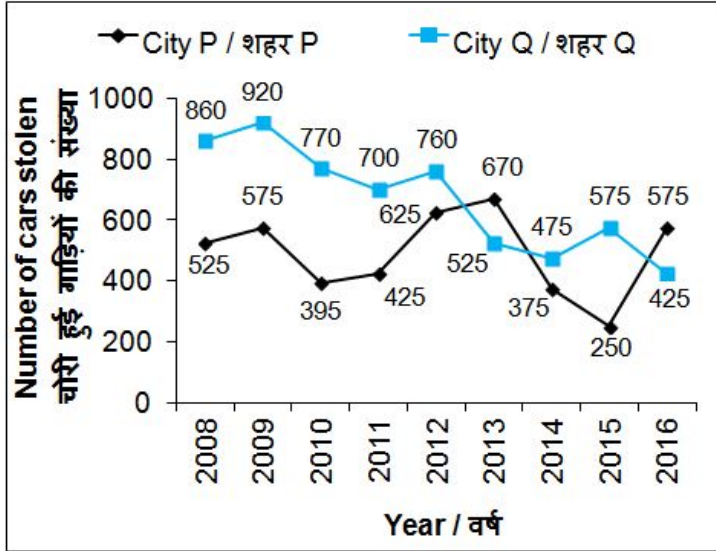
Correct Answer: 2009

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 50 -

The line chart given below shows the number of cars stolen by city P and Q for the years for 2008 to 2016.

नीचे दिए गए रेखा चित्र में वर्ष 2008 से वर्ष 2016 तक शहर P तथा Q से चोरी हुई गाड़ियों की संख्या को दर्शाया गया है।



The total number of stolen cars from the two cities in year 2015 is what percent of the total number of cars stolen from the two cities in 2016?

वर्ष 2015 में दोनों शहरों में चोरी हुई गाड़ियों की कुल संख्या वर्ष 2016 में दोनों शहरों में चोरी हुई गाड़ियों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

Options:

- 1) 82.5
- 2) 86.5
- 3) 87.5
- 4) 79.5

Correct Answer: 82.5

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 51 - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

She did (1)/ nothing else (2)/ than study. (3)/ No Error (4)

Options:

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

Correct Answer: 3

Candidate Answer: 3

QID : 52 - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

There is a (1)/ village about (2)/ the river. (3)/ No Error (4)

Options:

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

Correct Answer: 2

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 53 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

He died _____ chance.

Options:

- 1) from
- 2) with
- 3) of
- 4) by

Correct Answer: by

Candidate Answer: by

QID : 54 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

Her fingers were numb _____ cold.

Options:

- 1) with
- 2) of
- 3) for
- 4) on

Correct Answer: with

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 55 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Crumble

Options:

- 1) Build
- 2) Assemble
- 3) Submissive
- 4) Forge

Correct Answer: Submissive

Candidate Answer: Assemble

QID : 56 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Defiant

Options:

- 1) Obedient
- 2) Respectful
- 3) Submissive
- 4) Rebellious

Correct Answer: Rebellious

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 57 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Frail

Options:

- 1) Feeble
- 2) Firm
- 3) Unbreakable
- 4) Strong

Correct Answer: Feeble

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 58 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Elasticity

Options:

- 1) Adaptability
- 2) Flexibility
- 3) Rubberiness
- 4) Rigidity

Correct Answer: Rigidity

Candidate Answer: Adaptability

QID : 59 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Irreversible

Options:

- 1) Certain
- 2) Permanent
- 3) Predetermined
- 4) Repairable

Correct Answer: Repairable

Candidate Answer: Predetermined

QID : 60 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Potential

Options:

- 1) Lacking
- 2) Hidden
- 3) Modern
- 4) Ability

Correct Answer: Lacking

Candidate Answer: Ability

QID : 61 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

Out at the elbows

Options:

- 1) Stubborn
- 2) Poor
- 3) To be blunt
- 4) Rigid

Correct Answer: Poor

Candidate Answer: Poor

QID : 62 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

Come off

Options:

- 1) Launch oneself
- 2) Be separated
- 3) have deposited
- 4) Taking leave

Correct Answer: Be separated

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 63 - Improve the bracketed part of the sentence.

I will allow you to stay here when you (**will deposit**) Rs 800.

Options:

- 1) has deposit
- 2) deposited
- 3) have deposited
- 4) No improvement

Correct Answer: No improvement

Candidate Answer: deposited

QID : 64 - Improve the bracketed part of the sentence.

Rohit's miserable condition (**made her wept**).

Options:

- 1) made her to weep
- 2) made her to wept
- 3) made her weep
- 4) No improvement

Correct Answer: made her weep

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 65 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

Treatment by means of exercise and massage.

Options:

- 1) Chemotherapy
- 2) Electrotherapy
- 3) Redundant
- 4) Radiotherapy

Correct Answer: Redundant

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 66 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

One who journeys from place to place.

Options:

- 1) Hesitant
- 2) Itinerant
- 3) Daughter
- 4) Triumphant

Correct Answer: Itinerant

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 67 - In the following question, a word has been written in four different ways out of which only one is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

Options:

- 1) Doughter
- 2) Daughtor
- 3) Daughter
- 4) Duaghter

Correct Answer: Daughter

Candidate Answer: Daughter

QID : 68 - In the following question, a word has been written in four different ways out of which only one is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

Options:

- 1) Appearance
- 2) Appearence
- 3) Appaerance
- 4) Apearrance

Correct Answer: Appearance

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 69 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Low initial and

P: of cellular communication

Q: recurring costs are

R: an important advantage

Options:

1) QRP

2) PQR

3) RPQ

4) PRQ

Correct Answer: QRP

Candidate Answer: PQR

QID : 70 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

The relevance of education

P: will have to be ensured

Q: social, cultural and economic progress.

R: professionally in the context of

Options:

1) PRQ

2) RPQ

3) QRP

4) QPR

Correct Answer: PRQ

Candidate Answer: QRP

QID : 71 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

We have all _____ an old saying "a friend in need is a friend indeed". A real or true friend is always _____ to help us when we need them. At the same time, it is our _____ to remain helpful towards our friends. This proverb means that 'a friend who helps his friend in _____ is a real friend'. The proverb could be taken to mean that 'friends _____ on each other'. If someone is our friend, we should be glad to help them when they need us. And we can assume that this sentiment is reciprocal. That is what true friendship is about.

We have all _____ an old saying

Options:

1) read

2) across

3) heard

4) saw

Correct Answer: heard

Candidate Answer: saw

QID : 72 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

We have all _____ an old saying "a friend in need is a friend indeed". A real or true friend is always _____ to help us when we need them. At the same time, it is our _____ to remain helpful towards our friends. This proverb means that 'a friend who helps his friend in _____ is a real friend'. The proverb could be taken to mean that 'friends _____ on each other'. If someone is our friend, we should be glad to help them when they need us. And we can assume that this sentiment is reciprocal. That is what true friendship is about.

A real or true friend is always _____

Options:

1) willing

2) billing

3) chilling

4) thrilling

Correct Answer: willing

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

Download More Papers From GovtJobsAlert.In

QID : 73 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

We have all _____ an old saying "a friend in need is a friend indeed". A real or true friend is always _____ to help us when we need them. At the same time, it is our _____ to remain helpful towards our friends. This proverb means that 'a friend who helps his friend in _____ is a real friend'. The proverb could be taken to mean that 'friends _____ on each other'. If someone is our friend, we should be glad to help them when they need us. And we can assume that this sentiment is reciprocal. That is what true friendship is about.

it is our _____ to remain helpful

Options:

- 1) wish
- 2) compulsion
- 3) problem
- 4) responsibility

Correct Answer: responsibility

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 74 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

We have all _____ an old saying "a friend in need is a friend indeed". A real or true friend is always _____ to help us when we need them. At the same time, it is our _____ to remain helpful towards our friends. This proverb means that 'a friend who helps his friend in _____ is a real friend'. The proverb could be taken to mean that 'friends _____ on each other'. If someone is our friend, we should be glad to help them when they need us. And we can assume that this sentiment is reciprocal. That is what true friendship is about.

helps his friend in _____ is a real

Options:

- 1) greed
- 2) need
- 3) weed
- 4) speed

Correct Answer: need

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 75 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

We have all _____ an old saying "a friend in need is a friend indeed". A real or true friend is always _____ to help us when we need them. At the same time, it is our _____ to remain helpful towards our friends. This proverb means that 'a friend who helps his friend in _____ is a real friend'. The proverb could be taken to mean that 'friends _____ on each other'. If someone is our friend, we should be glad to help them when they need us. And we can assume that this sentiment is reciprocal. That is what true friendship is about.

friends _____ on each other'.

Options:

- 1) burden
- 2) rely
- 3) deny
- 4) cry

Correct Answer: rely

Candidate Answer: rely

QID : 76 - What is the full form of IDA?

आई. डी. ए. का असंक्षिप्त रूप क्या है?

Options:

- 1) Indian Development Association
इंडियन डेवलपमेंट एसोसिएशन
- 2) International Development Association
इंटरनेशनल डेवलपमेंट एसोसिएशन
- 3) Indonesian Development Association
इंडोनेशियन डेवलपमेंट एसोसिएशन
- 4) Italian Development Association
इटालियन डेवलपमेंट एसोसिएशन

Correct Answer: International Development Association

इंटरनेशनल डेवलपमेंट एसोसिएशन

Candidate Answer: Indian Development Association

इंडियन डेवलपमेंट एसोसिएशन

QID : 77 - What is the record of all economic transactions of a country in a particular period called?

किसी देश की एक निश्चित अवधि में होने वाली सभी आर्थिक लेन-देन के अभिलेख को क्या कहते हैं?

Options:

- 1) Balance of Payment
भुगतान संतुलन
- 2) Fiscal Deficit
राजकोषीय घाटा
- 3) Current Account Deficit
चालू खाता घाटा
- 4) Balance of trade
व्यापार का संतुलन

Correct Answer: Balance of Payment

भुगतान संतुलन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 78 - Which schedule of the Indian constitution deals with 'Forms of Oath or Affirmations'?

भारतीय संविधान के किस अनुसूची में 'शपथ या प्रतिज्ञान के प्रारूप' के बारे में बताया है?

Options:

- 1) First Schedule
पहली अनुसूची
- 2) Third Schedule
तीसरी अनुसूची
- 3) Fifth Schedule
पाँचवीं अनुसूची
- 4) Twelfth Schedule
बारहवीं अनुसूची

Correct Answer: Third Schedule

तीसरी अनुसूची

Candidate Answer: Fifth Schedule

पाँचवीं अनुसूची

QID : 79 - Which Article of the Indian Constitution gives the arrested person the right to be presented before a magistrate within 24 hours?

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में गिरफ्तारी के 24 घंटों के अंतराल मजिस्ट्रेट के सामने पेश होने का अधिकार है?

Options:

- 1) Article 24
अनुच्छेद 24
- 2) Article 21
अनुच्छेद 21
- 3) Article 22
अनुच्छेद 22
- 4) Article 14
अनुच्छेद 14

Correct Answer: Article 22

अनुच्छेद 22

Candidate Answer: Article 21

अनुच्छेद 21

QID : 80 - Where was the capital transferred to, from Delhi by Muhammad Tughlaq?

मुहम्मद तुगलक द्वारा दिल्ली से अपनी राजधानी कहाँ बदली थी?

Options:

- 1) Agra
आगरा
- 2) Lucknow
लखनऊ
- 3) Ferozabad
फिरोजाबाद
- 4) Daulatabad
दौलताबाद

Correct Answer: Daulatabad

दौलताबाद

Candidate Answer: Ferozabad

फिरोजाबाद

QID : 81 - In which Indian city did the East India Company first landed?

ईस्ट इंडिया कंपनी किस भारतीय शहर में पहली बार आयी?

Options:

- 1) Calcutta
कलकत्ता
- 2) Bombay
बंबई
- 3) Madras
मद्रास
- 4) Surat
सूरत

Correct Answer: Surat

सूरत

Candidate Answer: Surat

सूरत

QID : 82 - What is the value of Prime Meridian?

प्रमुख याम्योत्तर का मान क्या है?

Options:

- 1) 0° Latitude
0° अक्षांश
- 2) 0° Longitude
0° देशान्तर
- 3) 180° Longitude
180° देशान्तर
- 4) 180° Latitude
180° अक्षांश

Correct Answer: 0° Longitude

0° देशान्तर

Candidate Answer: 180° Longitude

180° देशान्तर

QID : 83 - What is the Pluto called after August 2006?

अगस्त 2006 के बाद प्लूटो ग्रह को क्या कहा जाता है?

Options:

- 1) Planet
ग्रह
- 2) Dwarf Planet
बौना ग्रह
- 3) Moon
चंद्रमा
- 4) Blue Planet
नीला ग्रह

Correct Answer: Dwarf Planet

बौना ग्रह

Candidate Answer: Dwarf Planet

बौना ग्रह

QID : 84 - Which is/are biotic components?

- I. Plants
- II. Animals
- III. Soil

निम्न में से जैव घटक कौन है?

- I. पौधे
- II. जंतु
- III. मिट्टी

Options:

- 1) Only I
केवल I
- 2) Only II
केवल II
- 3) Both I and II
I तथा II दोनों
- 4) All I II and III
सभी I, II तथा III

Correct Answer: Both I and II

I तथा II दोनों

Candidate Answer: Only II
केवल II

QID : 85 - Muscular contractions of alimentary canal are _____.

आहार नाली में पेशीय संकुचन _____ कहलाते हैं।

Options:

- 1) Digestion
पाचन
- 2) Chewing
चबाना
- 3) Peristalsis
क्रमाकुंचन
- 4) Churning
आलोड़न

Correct Answer: Peristalsis
क्रमाकुंचन

Candidate Answer: Digestion
पाचन

QID : 86 - Number of RBC increases if one lives at higher altitude because _____.

ऊँचाई वाले स्थानों पर रहने वाले लोगों में लाल रक्त कोशिकाओं की संख्या बढ़ जाती है क्योंकि _____।

Options:

- 1) There is less oxygen on mountains
पर्वतों पर ऑक्सीजन की मात्रा कम होती है
- 2) More heat is required in body for producing body warmth
शरीर को गर्म करने के लिए अधिक ऊष्मा की आवश्यकता होती है
- 3) There are no germs in mountain air
पर्वतीय वायु में कीटाणु नहीं होते
- 4) There is more oxygen on mountains
पर्वतों पर अधिक ऑक्सीजन प्राप्त होती है

Correct Answer: There is less oxygen on mountains
पर्वतों पर ऑक्सीजन की मात्रा कम होती है

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 87 - Rainbow is a natural phenomenon of _____ of light.

इंद्रधनुष की एक प्राकृतिक परिघटना है जो प्रकाश के _____ से है।

Options:

- 1) Reflection
परावर्तन
- 2) Refraction
अपवर्तन
- 3) Diffusion
विसरिकरण
- 4) Dispersion
विक्षेपण

Correct Answer: Dispersion
विक्षेपण

Candidate Answer: Refraction
अपवर्तन

QID : 88 - Which of the following statement is not true regarding electromagnets?

विद्युत चुंबक के संबंध में कौन सा कथन सत्य नहीं है?

Options:

- 1) They do not lose magnetism when electric current is switched off.
वे विद्युत धारा का प्रवाह समाप्त होने पर अपना चुंबकत्व नहीं खोते।
- 2) They can be made very strong to lift heavy objects.
इन्हें अत्यंत भारी बोझ उठाने के लिए अति प्रबल बनाया जा सकता है।
- 3) They are used to separate magnetic material from junk.
इनका उपयोग कबाड़ से चुंबकीय पदार्थों को पृथक करने के लिए किया जाता है।
- 4) They attract pieces of iron
वे लोहे के टुकड़ों के आकर्षित करते हैं।

Correct Answer: They do not lose magnetism when electric current is switched off.
वे विद्युत धारा का प्रवाह समाप्त होने पर अपना चुंबकत्व नहीं खोते।

Candidate Answer: They attract pieces of iron
वे लोहे के टुकड़ों के आकर्षित करते हैं।

QID : 89 - Which of the following is not a part of Computer network?

इनमें से कौन सा एक कंप्यूटर नेटवर्क का हिस्सा नहीं है?

Options:

- 1) Bridge
ब्रिज
- 2) Cable
तार
- 3) Modem
मॉडेम
- 4) Mouse
माउस

Correct Answer: Mouse

माउस

Candidate Answer: Mouse

माउस

QID : 90 - Sub atomic particles of atoms are _____.

परमाणुओं के उप परमाणु कण _____ हैं।

Options:

- 1) Only protons
केवल प्रोटॉन
- 2) Only neutron
केवल न्यूट्रॉन
- 3) Both protons & neutron
प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन दोनों
- 4) Proton, electron & neutron
प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन तथा न्यूट्रॉन

Correct Answer: Proton, electron & neutron

प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन तथा न्यूट्रॉन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 91 - The state in which molecular attractions are very strong is _____.

आणविक आकर्षण जिस अवस्था में मजबूत होते हैं, वह _____ अवस्था है।

Options:

- 1) Solid
ठोस
- 2) Liquid
द्रव्य
- 3) Gas
गैस
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: Solid

ठोस

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 92 - All the interacting organisms in an area together with the non-living constituents of the environment form an _____.

किसी क्षेत्र के सभी जीव तथा वातावरण के अजैव कारक संयुक्त रूप से _____ बनता है।

Options:

- 1) Ecology
परिस्थितिकी
- 2) Hotspot
हॉटस्पॉट
- 3) Ecosystem
परितंत्र
- 4) System
प्रणाली

Correct Answer: Ecosystem

परितंत्र

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 93 - Which among the following is not among the four key priority areas of National Action Plan for Children-2016?

निम्नलिखित में से कौन सा बच्चों के लिए राष्ट्रीय कार्य योजना 2016 के चार प्रमुख प्राथमिकता क्षेत्र में नहीं है?

Options:

- 1) Survival
उत्तरजीविता
- 2) Health and Nutrition
स्वास्थ्य तथा पोषण
- 3) Education and development
शिक्षा तथा विकास
- 4) Skill development
कौशल विकास

Correct Answer: Skill development
कौशल विकास

Candidate Answer: Survival
उत्तरजीविता

QID : 94 - Who first measured the speed of light?

सर्वप्रथम प्रकाश की गति किसने मापी थी?

Options:

- 1) William Gilbert
विलियम गिलबर्ट
- 2) Isaac Newton
आइज़ैक न्यूटन
- 3) Olaus Roemer
ओलॉस रोमर
- 4) Albert Einstein
अल्बर्ट आइंस्टीन

Correct Answer: Olaus Roemer
ओलॉस रोमर

Candidate Answer: Olaus Roemer
ओलॉस रोमर

QID : 95 - Heena Sidhu is associated with which sport?

हेना सिद्धू किस खेल से जुड़ी हुई हैं?

Options:

- 1) Hockey
हॉकी
- 2) Cricket
क्रिकेट
- 3) Table Tennis
टेबल टेनिस
- 4) Shooting
शूटिंग

Correct Answer: Shooting
शूटिंग

Candidate Answer: Table Tennis
टेबल टेनिस

QID : 96 - Phad paintings are type of _____ based paintings.

फड़ चित्रकारी एक प्रकार की _____ आधारित चित्रकारी है।

Options:

- 1) Pen
कलम
- 2) Scroll
स्कॉल
- 3) Brush
ब्रश
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: Scroll
स्कॉल

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 97 - Who among the following is not a recipient of Arjun Award 2017?

निम्नलिखित में से अर्जुन पुरस्कार 2017 का प्राप्तकर्ता कौन नहीं है?

Options:

- 1) Devendro Singh
देवेन्द्र सिंह
- 2) Harmanpreet Kaur
हरमनप्रीत कौर
- 3) Cheteshwar Pujara
चेतेश्वर पुजारा
- 4) Geeta Phogat
गीता फोगाट

Correct Answer: Geeta Phogat
गीता फोगाट

Candidate Answer: Devendro Singh
देवेन्द्र सिंह

QID : 98 - Who is the author of the book named "Tale of two Cities"?

"टेल ऑफ टू सीटीज" नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Options:

- 1) Vikram Seth
विक्रम सेठ
- 2) Charles Dickens
चार्ल्स डिक्केस
- 3) Patrick White
पैट्रिक व्हाइट
- 4) Shiv Khera
शिव खेरा

Correct Answer: Charles Dickens
चार्ल्स डिक्केस

Candidate Answer: Vikram Seth
विक्रम सेठ

QID : 99 - Which among the following is a bi-annual maritime exercise between Indian and Russian Navy?

भारतीय और रूसी नौसेना के बीच एक साक्षात्कार में निम्न में से कौन सा समुद्री अभ्यास है?

Options:

- 1) Hand-in-Hand
हैंड-इन हैंड
- 2) Indra
इंद्र
- 3) Surya Kiran
सूर्य किरण
- 4) Konkan
कोंकण

Correct Answer: Indra
इंद्र

Candidate Answer: Konkan
कोंकण

QID : 100 - Which among the following is not an operation performed by Indian Peace Keeping Force against LTTE as a part of the Indo-Sri Lankan Accord?

निम्नलिखित में से कौन सा इंडो-श्रीलंका समझौते के अंतर्गत एल.टी.टी.ई. के विरुद्ध किया गया ऑपरेशन नहीं है?

Options:

- 1) Operation Viraat
ऑपरेशन विराट
- 2) Operation Trishul
ऑपरेशन त्रिशूल
- 3) Operation Checkmate
ऑपरेशन चेकमेट
- 4) Operation Meghdoot
ऑपरेशन मेघदूत

Correct Answer: Operation Meghdoot
ऑपरेशन मेघदूत

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]