A-PDF Manual Split Demo. Purchase from www.A-PDF wcometo remove the watermarken in any one of

550

Staff Selection Commission (Government Of India)

REGISTRATION NUMBER: 2201041469 CANDIDATES NAME: MOCKTIME.COM

EXAM NAME : SSC CHSL EXAM DURATION : 01:00 Hrs

TOTAL MARKS: 200

TOTAL NO OF QUESTIONS: 100

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

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

QID: 3 -

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-I** 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 हैं। आव्यूहों के स्तम्भे और पिक्त की संख्या 0 से 4 है और आव्यूहों की 5 से 9। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पिक्त और वाद 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 आव्यूह्-I					Matrix-II आव्यूह-II			
0	G	C	0	Q	J	5 N P R T V		
1	K	Р	Н	В	L	6 X Z B E H		
)	В	R	Q	J	Н	7 L J M D E		
3	S	Α	L	T	В	8 F I O C N		
4	0	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

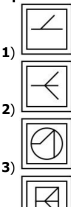
QID:4-

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:



Correct Answer:



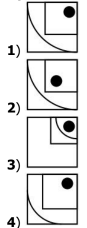
QID:5-

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

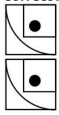
कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



Options:



Correct Answer:



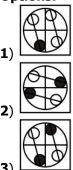
QID:6-

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:





Correct 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:









Correct Answer:



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

 $56 + 14 \div 28 = ?$

यदि '×' का अर्थ '-', '-' का अर्थ '+', '+' का अर्थ '÷' तथा '÷' का अर्थ '×' हो, तो

 $56 + 14 \div 28 = ?$

Options:

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

Correct 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 ×12 × 10 = 101211 तथा 9 × 11 × 8 =

8119 हो, तो

 $5 \times 14 \times 12 = ?$

Options:

1) 51412

2) 12145

3) 52141

4) 21541

Correct 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

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

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

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 च्निए।

Options:

1) Pen

कलम

2) Pencil

पेंसिल

3) Page

पृष्ठ

4) Wax colour

मोमी रंग

Correct Answer: Page

पृष्ठ

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 च्निए।

Options:

1) 10,1000

2) 5, 125

3) 6, 216

4) 4, 66

Correct 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

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

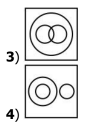
Flower, Rose, Sunflower

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

फूल, गुलाब, सूरजम्खी

Options:





Correct 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 रैकेट

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 च्निए।

729:512::343:?

Options:

1) 125

2) 216

3) 64

4) 225

Correct 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

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

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

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?

कमीज़ो 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 कमीज़ो के मध्य कितनी कमीज़े हैं?

Options:

- 1)8
- **2**) 9
- **3**) 10 **4**) 11

Correct 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 य्क्तिसंगत हैं।

कथनः

I. कुछ कप प्लेट हैं।

II. कोई कप नीला नहीं हैं।

निष्कर्षः

I. कोई प्लेट नीली नहीं हैं।

II. कोई नीला प्लेट नहीं हैं।

Options:

1) Only conclusion (I) follows.

केवल निष्कर्ष (I) सही है।

2) Only conclusion (II) follows.

केवल निष्कर्ष (II) सही है।

3) Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

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

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

Correct Answer: Neither conclusion (I) nor conclusion

(II) follows.

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

केवल निष्कर्ष (I) 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

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

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

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 हो का योग क्या है?

Options:

- **1**) 3825
- **2**) 4235
- **3**) 3735

4) 4415

Correct Answer: 3825

QID: 28-

What is the value of 223?

2²³ का मान क्या है?

Options:

- **1**) 128
- **2**) 64
- **3**) 256
- **4**) 512

Correct 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

ग्णज हैं?

Options:

- **1**) 7
- **2**) 8
- **3**) 6
- 4) 12

Correct Answer: 8

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

QID : 31 - What is the LCM of 8, 12 and 20? 8, 12 तथा 20 लघ्टतम समापवर्त्य क्या है?

Options:

- **1**) 120
- **2**) 240
- **3**) 60
- 4) 360

Correct 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

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 कशलता B से दगनी है तथा वे दोनों मिलकर किसी

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

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

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

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

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

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

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

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%

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 ट्यक्ति 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

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

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

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

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 गित से कुछ दूरी तय करती है तथा 8 कि.मी./घंटा की गित 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

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:

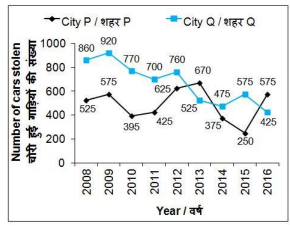
- **1**) 1000
- **2**) 1500
- **3**) 1750
- **4**) 2000

Correct Answer: 1500

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:

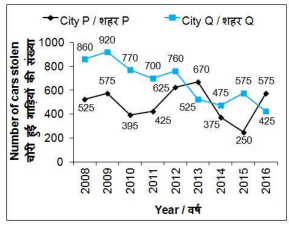
- **1**) 50
- **2**) 20
- **3**) 25
- **4**) 33.33

Correct Answer: 33.33

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:

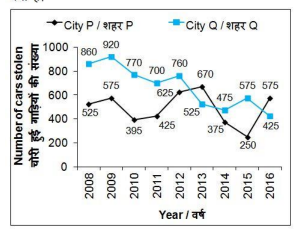
- **1**) 1
- **2**) 2
- **3**) 3
- **4**) 5

Correct Answer: 2

OID: 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

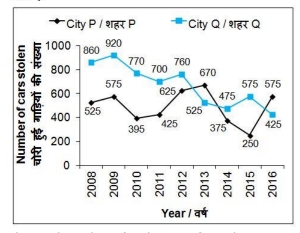
4) 2016

Correct Answer: 2009

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

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

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

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

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

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

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

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) Strona

Correct Answer: Feeble

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

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

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

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

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

QID: 63 - Improve the bracketed part of the sentence. I will allow you to stay here when you (will deposit) Rs

Options:

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

Correct Answer: No improvement

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

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

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

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

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

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) ORP
- **2**) PQR
- **3**) RPQ
- **4**) PRO

Correct Answer: QRP

t	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
	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
t	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
	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 Correct Answer: willing
	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

QID: 70 - Rearrange the parts of the sentence in

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	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 इंटरनेशनल डेवलपमेंट एसोसिएशन
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	QID: 77 - What is the record of all economic transactions of a country in a particular period called? किसी देश की एक निश्चित अविध 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 व्यापार का संतुलन
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	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 प्रारुप' 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 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 गिरफ़्तारी के 24 घंटो के अंतराल मजिस्ट्रेट के सामने पेश होने का अधिकार है?
QID : 76 - What is the full form of IDA? आई. डी. ए. का असंक्षिप्त रूप क्या है?	Options: 1) Article 24

Options:

4) 180° Latitude अन्च्छेद २४ 180° अक्षांश 2) Article 21 Correct Answer: 0° Longitude अनुच्छेद 21 0° देशान्तर 3) Article 22 अन्च्छेद 22 QID: 83 - What is the Pluto called after August 2006? 4) Article 14 अगस्त 2006 के बाद प्लूटो ग्रह को क्या कहा जाता है? अन्च्छेद 14 **Options:** Correct Answer: Article 22 1) Planet अन्च्छेद 22 ग्रह अन्च्छेद २४ 2) Dwarf Planet बौना ग्रह QID: 80 - Where was the capital transferred to, from 3) Moon Delhi by Muhammad Tughlaq? चँद्रमा म्हम्मद त्ग़लक द्वारा दिल्ली से अपनी राजधानी कहाँ बदली 4) Blue Planet थी? नीला ग्रह **Options:** Correct Answer: Dwarf Planet 1) Agra बौना ग्रह आगरा बौना ग्रह **2**) Lucknow लखनऊ QID: 84 - Which is/are biotic components? 3) Ferozabad I. Plants फिरोजाबाद II. Animals 4) Daulatabad III. Soil दौलताबाद निम्न में से जैव घटक कौन है? Correct Answer: Daulatabad I. पौधें दौलताबाद II. जंत् दौलताबाद III. मिट्टी **Options:** QID: 81 - In which Indian city did the East India 1) Only I Company first landed? केवल I ईस्ट इंडिया कंपनी किस भारतीय शहर में पहली बार आयी? 2) Only II **Options:** केवल II 1) Calcutta 3) Both I and II कलकत्ता I तथा II दोनों **2**) Bombay 4) All I II and III बंबई सभी I, II तथा III Madras Correct Answer: Both I and II मद्रास I तथा II दोनों 4) Surat केवल II सूरत **Correct Answer:** Surat QID: 85 - Muscular contractions of alimentary canal are सूरत सूरत आहार नाली में पेशीय संक्चन _____ कहलाते हैं। **Options:** QID: 82 - What is the value of Prime Meridian? 1) Digestion प्रमुख याम्योत्तर का मान क्या है? पाचन **Options:** 2) Chewing 1) 0° Latitude चबाना 0° अक्षांश 3) Peristalsis 2) 0° Longitude क्रमाक्चन 0° देशान्तर 4) Churning 3) 180° Longitude आलोडन 180° देशान्तर

Correct Answer: Peristalsis

क्रमाकुंचन	इनका उपयोग कबाइ से चुंबकीय पदार्थों को पृथक करने के
पाचन	लिए किया जाता है।
QID: 86 - Number of RBC increases if one lives at	4) They attract pieces of iron वे लोहे के टुकड़ो के आकर्षित करते हैं।
higher altitude because ऊँचाई वाले स्थानों पर रहने वाले लोगों में लाल रक्त	Correct Answer: They do not lose magnetism when
कोशिकाओं की संख्या बढ़ जाती है क्योंकि।	electric current is switched off. वे विद्युत धारा का प्रवाह समाप्त होने पर अपना च्ंबकत्व
Options:	नहीं खोते।
1) There is less oxygen on mountains	वे विद्युत धारा का प्रवाह समाप्त होने पर अपना चुंबकत्व
पर्वतों पर ऑक्सीजन की मात्रा कम होती है	नहीं खोते।
2) More heat is required in body for producing body warmth	
शरीर को गर्म करने के लिए अधिक ऊष्मा की आवश्यकता	QID: 89 - Which of the following is not a part of Computer network?
होती है	इनमें से कौन सा एक कंप्यूटर नेटवर्क का हिस्सा नहीं है?
3) There are no germs in mountain air	Options:
पर्वतीय वायु में कीटाणु नहीं होते 4) There is more oxygen on mountains	1) Bridge ਕ੍ਰਿਤ
पर्वतों पर अधिकऑक्सीजन प्राप्त होती है	2) Cable
Correct Answer: There is less oxygen on mountains	तार
पर्वतों पर ऑक्सीजन की मात्रा कम होती है	3) Modem
पर्वतों पर ऑक्सीजन की मात्रा कम होती है	मॉडेम
QID: 87 - Rainbow is a natural phenomenon of	4) Mouse
of light.	माउस Correct Answer: Mouse
इंद्रधनुष की एक प्राकृतिक परिघटना है जो प्रकाश के से	माउस
है। -	ब्रिज
Options: 1) Reflection	
परावर्तन	QID : 90 - Sub atomic particles of atoms are परमाणुओं के उप परमाणु कण हैं।
2) Refraction	Options:
अपवर्तन	1) Only protons
3) Diffusion विसरिकरण	केवल प्रोटॉन
4) Dispersion	2) Only neutron केवल न्यूट्रॉन
विक्षेपण	3) Both protons & neutron
Correct Answer: Dispersion	प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन दोनों
विक्षेपण	4) Proton, electron & neutron
विक्षेपण	प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन तथा न्यूट्रॉन
QID: 88 - Which of the following statement is not true	Correct Answer: Proton, electron & neutron प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन तथा न्यूट्रॉन
regarding electromagnets?	प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन तथा न्यूट्रॉन
विद्युत चुंबक के संबंध में कौन सा कथन सत्य नहीं है?	2001.) 411. XII. 1. XXII.
Options: 1) They do not lose magnetism when electric current is	QID: 91 - The state in which molecular attractions are
switched off.	very strong is आणविक आकर्षण जिस अवस्था में मजबूत होते हैं, वह
वे विद्युत धारा का प्रवाह समाप्त होने पर अपना चुंबकत्व	अवस्था हैं।
नहीं खोते।	Options:
2) They can be made very strong to lift heavy objects. इन्हें अत्यंत भारी बोझ उठाने के लिए अति प्रबल बनाया जा	1) Solid
सकता है।	ठोस 3) Liquid
3) They are used to separate magnetic material from	2) Liquid द्रव्य
junk.	3) Gas
	गैस

4) None of these आइज़ैक न्युटन इनमें से कोई नहीं Correct Answer: Solid QID: 95 - Heena Sidhu is associated with which sport? हेना सिद्धू किस खेल से ज्डी हई हैं? ठोस **Options: QID: 92** - All the interacting organisms in an area 1) Hockey together with the non-living constituents of the हॉकी environment form an 2) Cricket किसी क्षेत्र के सभी जीव तथा वातावरण के अजैव कारक क्रिकेट संयुक्त रुप से ____ बनता है। 3) Table Tennis **Options:** टेबल टेनिस 1) Ecology 4) Shooting परिस्थितिकी शूटिंग 2) Hotspot **Correct Answer: Shooting** हॉटस्पॉट शूटिंग 3) Ecosystem श्टिंग परितंत्र 4) System QID: 96 - Phad paintings are type of _____ based प्रणाली paintings. Correct Answer: Ecosystem फड़ चित्रकारी एक प्रकार की आधारित चित्रकारी है। परितंत्र **Options: 1**) Pen परितंत्र कलम **QID: 93** - Which among the following is not among the 2) Scroll four key priority areas of National Action Plan for स्क्रॉल Children-2016? 3) Brush निम्नलिखित में से कौन सा बच्चों के लिए राष्ट्रीय कार्य ब्रश योजना 2016 के चार प्रमुख प्राथमिकता क्षेत्र में नहीं है? 4) None of these **Options:** इनमें से कोई नहीं 1) Survival Correct Answer: Scroll उत्तरजीविता स्कॉल 2) Health and Nutrition स्वास्थ्य तथा पोषण QID: 97 - Who among the following is not a recipient of 3) Education and development Arjun Award 2017? शिक्षा तथा विकास निम्नलिखित में से अर्जुन प्रस्कार 2017 का प्राप्तकर्ता कौन **4**) Skill development नहीं है? कौशल विकास **Options:** Correct Answer: Skill development 1) Devendro Singh कौशल विकास देवेन्द्र सिंह 2) Harmanpreet Kaur उत्तरजीविता हरमनप्रीत कौर QID: 94 - Who first measured the speed of light? 3) Cheteshwar Pujara सर्वप्रथम प्रकाश की गति किसने मापी थी? चेतेश्वर प्जारा **Options:** 4) Geeta Phogat 1) William Gilbert गीता फोगाट विलियम गिलबर्ट Correct Answer: Geeta Phogat 2) Isaac Newton गीता फोगाट आइज़ैक न्युटन हरमनप्रीत कौर 3) Olaus Roemer ओलॉस रोमर QID: 98 - Who is the author of the book named "Tale 4) Albert Einstein of two Cities"? "टेल ऑफ टू सीटीज" नामक प्रत्तक के लेखक कौन हैं? अल्बर्ट आइंस्टीन

Options:

1) Vikram Seth

Correct Answer: Olaus Roemer

ओलॉस रोमर

विक्रम सेठ

2) Charles Dickens चार्ल्स डिकेंस

3) Patrick White

पैट्रिक व्हाइट

4) Shiv Khera

शिव खेरा

Correct Answer: Charles Dickens

चार्ल्स डिकेंस चार्ल्स डिकेंस

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

सूर्य किरण

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 मेघद्त

Correct Answer: Operation Meghdoot

ऑपरेशन मेघदूत ऑपरेशन मेघदूत