



**Staff Selection Commission**  
(Government Of India)

**REGISTRATION NUMBER :** [WWW.QMATHS.IN](http://WWW.QMATHS.IN)  
**EXAM DATE :** 20-January-2017 EXAM  
**NAME :** SSC Examination 2016  
**TOTAL MARKS :** 200

**CANDIDATE NAME :** [WWW.QMATHS.IN](http://WWW.QMATHS.IN)  
**EXAM START TIME :** 10:00:00 EXAM  
**DURATION :** 01:15 Hrs  
**TOTAL NO OF QUESTIONS :** 100

**QID : 1** - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

Traditional : Modern :: Sharp : ?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

पारंपरिक : आधुनिक :: तीव्र : ?

**Options:**

1) Difficult

मुश्किल

2) Plain

सरल

3) Tough

कठिन

4) Blunt

कुंद

**Correct Answer:** Blunt

कुंद

**Candidate Answer:** Blunt

कुंद

**QID : 2** - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

XYZ : CBA :: QRS : ?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

XYZ : CBA :: QRS : ?

**Options:**

1) HIJ

2) JIH

3) JKL

4) LKJ

**Correct Answer:** JIH

**Candidate Answer:** JIH

**QID : 3** - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

JKL : LKJ :: YZA : ?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

JKL : LKJ :: YZA : ?

**Options:**

1) AZY

2) XZY

3) CBA

4) JKL

**Correct Answer:** AZY

**Candidate Answer:** AZY

**QID : 4** - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

37 : 21 :: 29 : ?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

37 : 21 :: 29 : ?

**Options:**

- 1) 17
- 2) 28
- 3) 18
- 4) 19

**Correct Answer:** 18

**Candidate Answer:** 28

**QID : 5** - Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युग्म चुनिए।

**Options:**

- 1) Serious  
चिंताजनक
- 2) Severe  
गंभीर
- 3) Harsh  
कठोर
- 4) Deceptive  
कपटी

**Correct Answer:** Deceptive

कपटी

**Candidate Answer:** Harsh

कठोर

**QID : 6** - Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युग्म चुनिए।

**Options:**

1) RQP

2) KJI

3) FED

4) GHI

**Correct Answer:** GHI

**Candidate Answer:** GHI

**QID : 7** - Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युग्म चुनिए।

**Options:**

1) EV

2) KP

3) IR

4) FT

**Correct Answer:** FT

**Candidate Answer:** FT

**QID : 8** - Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युग्म चुनिए।

**Options:**

1) 8512

2) 5125

3) 6216

4) 7345

**Correct Answer:** 7345

**Candidate Answer:** 6216

**QID : 9** - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

Arctic Ocean, Southern Ocean (Antarctic ocean), Indian Ocean, ?

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

आर्कटिक महासागर, दक्षिणी महासागर (अंटार्कटिक महासागर), हिंद महासागर, ?

**Options:**

- 1) Atlantic Ocean  
अटलांटिक महासागर
- 2) Pacific Ocean  
प्रशांत महासागर
- 3) South Pacific Ocean  
दक्षिण प्रशांत महासागर
- 4) North Pacific Ocean  
उत्तरी प्रशांत महासागर

**Correct Answer:** Atlantic Ocean  
अटलांटिक महासागर

**Candidate Answer:** North Pacific Ocean  
उत्तरी प्रशांत महासागर

**QID : 10** - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

DFI, JNS, TZG, ?

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।

DFI, JNS, TZG, ?

**Options:**

- 1) HPV
- 2) HPY
- 3) HPX
- 4) IPV

**Correct Answer:** HPY

**Candidate Answer:** HPY

**QID : 11** - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

VT, RP, NL, ?

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।

VT, RP, NL, ?

**Options:**

- 1) HJ
- 2) KL
- 3) IJ
- 4) JH

**Correct Answer:** JH

**Candidate Answer:** JH

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

3, 7, 13, 27, 53, ?

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।

3, 7, 13, 27, 53, ?

**Options:**

- 1) 105
- 2) 106
- 3) 107
- 4) 103

**Correct Answer:** 107

**Candidate Answer:** 107

**QID : 13** - In the following question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statements:

- (I) All pilots are brave men.
- (II) All astronauts are pilots.

Conclusion:

- (I) All astronauts are brave men.
- (II) Some pilots are astronauts.

निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/कौन से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन:

- (I) सभी पायलट बहादुर पुरुष हैं।
- (II) सभी अंतरिक्षयात्री पायलट हैं।

निष्कर्ष:

- (I) सभी अंतरिक्षयात्री बहादुर पुरुष हैं।
- (II) कुछ पायलट अंतरिक्षयात्री हैं।

**Options:**

1) Conclusion I follows

निष्कर्ष I सही है

2) Conclusion II follows

निष्कर्ष II सही है

3) Neither I nor II follows

न तो I और न ही II सही हैं

4) Both I and II follows

I और II दोनों सही हैं

**Correct Answer:** Both I and II follows

I और II दोनों सही हैं

**Candidate Answer:** Both I and II follows

I और II दोनों सही हैं

**QID : 14** - Ravish is 7 years older than Vikas. Akash is 3 years younger than Ravish. Mohit is 5 years younger than Akash. Who is the youngest among all the four?

रवीश, विकास से सात वर्ष बड़ा है। आकाश, रवीश से तीन वर्ष छोटा है। मोहित, आकाश से पांच वर्ष छोटा है। इन चारों में सबसे छोटा कौन है?

**Options:**

1) Vikas

विकास

2) Ravish

रवीश

3) Mohit

मोहित

4) Akash

आकाश

**Correct Answer:** Mohit

मोहित

**Candidate Answer:** Mohit

मोहित

**QID : 15** - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

- i. Opposite
- ii. Optimist
- iii. Orthodox
- iv. Operation

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

- i. Opposite
- ii. Optimist
- iii. Orthodox
- iv. Operation

**Options:**

1) iii, i, ii, iv

2) iv, i, ii, iii

3) ii, i, iii, iv

4) iv, iii, ii, i

**Correct Answer:** iv, i, ii, iii

**Candidate Answer:** iv, i, ii, iii

**QID : 16** - In a certain code language, "SCENE" is written as "TBFMF". How is "TRAIN" written in that code language?

किसी विशिष्ट कोड भाषा में "SCENE" को "TBFMF" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "TRAIN" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) UQBHO
- 2) OHBQU
- 3) UQCHO
- 4) HOBQU

Correct Answer: UQBHO

Candidate Answer: UQBHO

QID : 17 -

In the following question, select the missing number from the given series.

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

3	4	12
5	6	30
8	?	72

Options:

- 1) 9
- 2) 10
- 3) 12
- 4) 18

Correct Answer: 9

Candidate Answer: 9

QID : 18 - If "S" denotes "multiplied by", "V" denotes "subtracted from", "M" denotes "added to" and "L" denotes "divided by", then  $7 V 13 M 35 L 7 S 6 = ?$

यदि "S" का अर्थ "गुणा" है, "V" का अर्थ "घटाना" है, "M" का अर्थ "जोड़" है और "L" का अर्थ "भाग" है, तो  $7 V 13 M 35 L 7 S 6 = ?$

Options:

- 1) 23
- 2) 21
- 3) 28
- 4) 24

Correct Answer: 24

Candidate Answer: 24

QID : 19 - In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

p\_rrq\_p\_rr\_p

निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा?

p\_rrq\_p\_rr\_p

Options:

- 1) qqqp
- 2) qpqq
- 3) pqqr
- 4) rppq

Correct Answer: qpqq

Candidate Answer: qpqq

QID : 20 - A is to the west of C. B is to the north-east of A and is equidistant from A and C. In which direction is B with respect to C?

A, C के पश्चिम में है। B, A के उत्तर-पूर्व में है और A और C से समान दूरी पर है। B, C के किस दिशा में है?

Options:

- 1) North-east  
उत्तर-पूर्व
- 2) North-west  
उत्तर-पश्चिम
- 3) East  
पूर्व
- 4) South-west  
दक्षिण-पश्चिम

**Correct Answer:** North-west  
उत्तर-पश्चिम

**Candidate Answer:** North-west  
उत्तर-पश्चिम

**QID : 21 -**

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, 'N' can be represented by 34, 43, etc., and 'H' can be represented by 56, 67, etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'FLUTE'.

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 'N' को 43, 34 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'H' को 67, 56 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'FLUTE' के लिए समूह को पहचानना है।

**Matrix-I**  
आव्यूह - I

	0	1	2	3	4
0	F	I	D	K	U
1	I	F	D	U	K
2	E	E	F	E	E
3	I	U	D	F	N
4	U	I	D	N	F

**Matrix-II**  
आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	T	H	L	M	L
6	J	T	H	L	M
7	C	C	L	C	C
8	J	L	O	T	H
9	L	J	O	O	T

**Options:**

- 1) 22, 77, 13, 88, 21
- 2) 44, 88, 40, 58, 20
- 3) 11, 86, 31, 89, 24
- 4) 33, 95, 04, 67, 23

**Correct Answer:** 22, 77, 13, 88, 21

**Candidate Answer:** 22, 77, 13, 88, 21

**QID : 22 -** Nikhil is father in law of Tara. Tara is the wife of Rahul. How is Rahul's brother related to Nikhil?

निखिल, तारा के ससुर हैं। तारा, राहुल की पत्नी है। राहुल का भाई निखिल से कैसे संबंधित है?

**Options:**

- 1) Brother  
भाई
- 2) Father  
पिता
- 3) Son  
बेटा
- 4) Father-in-law  
ससुर

**Correct Answer:** Son

बेटा

**Candidate Answer:** Son

बेटा

QID : 23 -

If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

यदि एक दर्पण को MN 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 : 24 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

Stationery, Pencil, Rubber

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

स्टेशनरी, पेंसिल, रबर

Options:

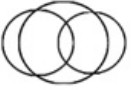
1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 25 -

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?

Question figures:

प्रश्न आकृतियाँ:

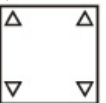


Options:

1)



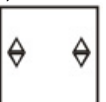
2)



3)



4)





Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 26 - Which world heritage site comprises of the tomb of Iltumish?

किस विश्व विरासत स्थल में इल्तुतमिश की कब्र है।

Options:

- 1) Humayun's Tomb  
हुमायूँ का मकबरा
- 2) Mahabodhi Temple Complex  
महाबोधि मंदिर समूह
- 3) Qutub Minar  
कुतुब मीनार
- 4) Red Fort Complex  
लाल किला परिसर

Correct Answer: Qutub Minar  
कुतुब मीनार

Candidate Answer: Qutub Minar  
कुतुब मीनार

QID : 27 - Highest Civilian Honour received by Mary Kom is

मैरी कोम द्वारा प्राप्त सर्वोच्च नागरिक सम्मान है

Options:

- 1) Padma Shri  
पद्मश्री
- 2) Padma Bhushan  
पद्म भूषण
- 3) Padma Vibhushan  
पद्म विभूषण
- 4) Bharat Ratna  
भारत रत्न

Correct Answer: Padma Bhushan  
पद्म भूषण

Candidate Answer: Padma Vibhushan  
पद्म विभूषण

QID : 28 - Which drug is used for Pain Relief?

किस दवा का वेदना से राहत पाने के लिए प्रयोग किया जाता है?

Options:

- 1) Risedronate  
राईसड्रोनेट
- 2) Tramadol  
ट्रेमैडॉल
- 3) Folic Acid  
फॉलिक एसिड
- 4) Bupropion  
ब्यूप्रोपियोन

Correct Answer: Tramadol  
ट्रेमैडॉल

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID : 29 - Sugarcane is a type of \_\_\_\_.

गन्ना एक प्रकार की/का \_\_\_\_ है।

Options:

- 1) creeper  
लता
- 2) tree  
पेड़
- 3) shrub  
झाड़ी
- 4) grass  
घास

**Correct Answer:** grass

घास

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 30** - Who is commonly known as "the Father of Microbiology"?

सामान्यतः "सूक्ष्म जीव विज्ञान के जनक" के नाम से किसे जाना जाता है?

**Options:**

1) Robert Hooke

रॉबर्ट हुक

2) Antonie Philips van Leeuwenhoek

एंटीनी फिलिप वान ल्युएनहॉक

3) Carl Linnaeus

कार्ल लीनाईयस

4) Charles Darwin

चार्ल्स डार्विन

**Correct Answer:** Antonie Philips van Leeuwenhoek

एंटीनी फिलिप वान ल्युएनहॉक

**Candidate Answer:** Robert Hooke

रॉबर्ट हुक

**QID : 31** - Which of the following is a Synthetic rubber?

निम्नलिखित में से किसे संश्लेषित रबर कहते हैं?

**Options:**

1) Leoprene

लियोप्रिन

2) Monoprene

मोनोप्रिन

3) Neoprene

नियोप्रिन

4) Isoprene

आयसोप्रिन

**Correct Answer:** Neoprene

नियोप्रिन

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 32** - NaCl has \_\_\_\_\_.

NaCl में \_\_\_\_\_ होता है।

**Options:**

1) nonpolar bonds

अध्रुवीय बंध

2) polar covalent bonds

ध्रुवीय सहसंयोजी आबंध

3) Metallic bonds

धात्विक बंध

4) ionic bonds

आयनिक बंध

**Correct Answer:** ionic bonds

आयनिक बंध

**Candidate Answer:** ionic bonds

आयनिक बंध

**QID : 33** - Which of the following is equivalent to 1 Kilobyte?

निम्नलिखित में से क्या 1 किलोबाइट के तुल्य होता है?

**Options:**

1) 128 Bytes

128 बाइट्स

2) 256 Bytes

256 बाइट्स

3) 512 Bytes

512 बाइट्स

4) 1024 Bytes

1024 बाइट्स

**Correct Answer:** 1024 Bytes

1024 बाइट्स

**Candidate Answer:** 1024 Bytes

1024 बाइट्स

**QID : 34** - Marathi is the official language of \_\_\_\_\_.

मराठी \_\_\_\_\_ की शासकीय भाषा है।

**Options:**

- 1) Chandigarh  
चंडीगढ़
- 2) Dadra and Nagar Haveli  
दादरा और नगर हवेली
- 3) Daman and Diu  
दमन और दिउ
- 4) Delhi  
दिल्ली

**Correct Answer:** Dadra and Nagar Haveli  
दादरा और नगर हवेली

**Candidate Answer:** Dadra and Nagar Haveli  
दादरा और नगर हवेली

**QID : 35** - If demand curve for racing cycles is  $D = 59600 - 6P$  and supply curve is  $S = 29600 + 4P$ , find the equilibrium Quantity?

यदि रेसिंग सायकिलों के लिए मांग वक्र है:  $D = 59600 - 6P$  और आपूर्ति वक्र है:  $S = 29600 + 4P$  तो संतुलन मात्रा ज्ञात करें।

**Options:**

- 1) 118000
- 2) 300
- 3) 41600
- 4) 6000

**Correct Answer:** 41600

**Candidate Answer:** 41600

**QID : 36** - Which of the following statements is incorrect, if resources were unlimited?

निम्नलिखित बयानों में से कौन सा गलत है, यदि संसाधन असीमित थे?

**Options:**

- 1) there would still be scarcity and opportunity costs  
अभी भी कमी होगी और अवसर लागत होगी
- 2) there would still be scarcity but no opportunity costs  
अभी भी कमी होगी, लेकिन कोई अवसर लागत नहीं होगी
- 3) there would be no scarcity, but there would be opportunity costs.  
कोई कमी नहीं होगी, लेकिन अवसर लागत होगी।
- 4) there would neither be scarcity nor opportunity costs  
न तो कमी होगी और न ही अवसर लागत होगी

**Correct Answer:** there would be no scarcity, but there would be opportunity costs.  
कोई कमी नहीं होगी, लेकिन अवसर लागत होगी।

**Candidate Answer:** there would be no scarcity, but there would be opportunity costs.  
कोई कमी नहीं होगी, लेकिन अवसर लागत होगी।

**QID : 37** - For the aquatic organisms, the source of food is

जलीय जीवाणुओं का खाद्य स्रोत है

**Options:**

- 1) Phytoplankton  
फायटोप्लैंक्टन
- 2) Sea Weed  
समुद्री शैवाल
- 3) Aqua plankton  
एक्वा प्लैंक्टन
- 4) Zooplankton  
जूप्लैंक्टन

**Correct Answer:** Phytoplankton  
फायटोप्लैंक्टन

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 38** - Haemoglobin has the highest affinity with which of the following?

हीमोग्लोबिन की निम्न में से किसके साथ उच्चतम समानता है?

**Options:**

- 1)  $SO_2$
- 2)  $CO_2$
- 3) CO
- 4)  $NO_2$

**Correct Answer:** CO

**Candidate Answer:**  $CO_2$

**QID : 39** - The Lena river passes through which country?

लेना नदी किस देश से होकर बहती है?

**Options:**

- 1) China  
चीन
- 2) USA  
यूएसए
- 3) Russia  
रूस
- 4) Brazil  
ब्राजील

**Correct Answer:** Russia

रूस

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 40** - Mars is the \_\_\_\_\_ planet from the Sun.

मंगल ग्रह सूर्य से \_\_\_\_\_ स्थान पर होता है।

**Options:**

- 1) 2nd  
दूसरे
- 2) 4th  
चौथे
- 3) 6th  
छठे
- 4) 8th  
आठवें

**Correct Answer:** 4th

चौथे

**Candidate Answer:** 4th

चौथे

**QID : 41** - Which city is located on the banks of the river Alaknanda?

अलकनंदा नदी के तट पर कौन सा शहर स्थित है?

**Options:**

- 1) Badrinath  
बद्रीनाथ
- 2) Ayodhya  
अयोध्या
- 3) Allahabad  
इलाहाबाद
- 4) Lucknow  
लखनऊ

**Correct Answer:** Badrinath

बद्रीनाथ

**Candidate Answer:** Badrinath

बद्रीनाथ

**QID : 42** - Kalinga War was fought in the year \_\_\_\_\_

कलिंग का युद्ध वर्ष \_\_\_\_\_ में हुआ था।

**Options:**

- 1) 1604 BC  
1604 ई.पू.
- 2) 261 BC  
261 ई.पू.
- 3) 731 AD  
731 ई.स.
- 4) 1113 AD  
1113 ई.स.

**Correct Answer:** 261 BC

261 ई.पू.

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 43** - The League of Nations was formed at the end of which war?

राष्ट्र संघ का गठन किस युद्ध के अंत में किया गया था?

**Options:**

- 1) World War I  
विश्व युद्ध I
- 2) World War II  
विश्व युद्ध II
- 3) Gulf War I  
खाड़ी युद्ध I
- 4) Gulf War II  
खाड़ी युद्ध II

**Correct Answer:** World War I  
विश्व युद्ध I

**Candidate Answer:** World War II  
विश्व युद्ध II

**QID : 44** - Who developed the theory of Evolution?

उद्विकास का सिद्धांत किसने विकसित किया?

**Options:**

- 1) Charles Darwin  
चार्ल्स डार्विन
- 2) Isaac Newton  
आयजेक न्यूटन
- 3) Pranav Mistry  
प्रणव मिस्त्री
- 4) Galileo Galilei  
गैलिलियो गैलीली

**Correct Answer:** Charles Darwin  
चार्ल्स डार्विन

**Candidate Answer:** Charles Darwin  
चार्ल्स डार्विन

**QID : 45** - Which among the following is not a unit of distance?

निम्नलिखित में से कौन सी दूरी की एक इकाई नहीं है?

**Options:**

- 1) Light year  
प्रकाश वर्ष
- 2) Longsec  
लॉन्गसैक
- 3) Astronomical unit  
खगोलीय इकाई
- 4) Parsec  
पार्सेक

**Correct Answer:** Longsec  
लॉन्गसैक

**Candidate Answer:** Longsec  
लॉन्गसैक

**QID : 46** - The apparent weight of a person in a lift which is moving down with uniform acceleration is \_\_\_\_\_.

एक लिफ्ट जो एक समान वेग के साथ नीचे जा रही है, उसमें किसी व्यक्ति का स्पष्ट वजन \_\_\_\_\_ होता है।

**Options:**

- 1) greater than the weight when the person is stationary  
उस वजन से अधिक जब व्यक्ति स्थिर रहता है
- 2) twice the weight when the person is stationary  
उससे दुगुना वजन जब व्यक्ति स्थिर रहता है
- 3) less than the weight when the person is stationary  
उस वजन से कम जब व्यक्ति स्थिर रहता है
- 4) same as the weight when the person is stationary  
उसी के बराबर वजन जब व्यक्ति स्थिर रहता है

**Correct Answer:** less than the weight when the person is stationary  
उस वजन से कम जब व्यक्ति स्थिर रहता है

**Candidate Answer:** less than the weight when the person is stationary  
उस वजन से कम जब व्यक्ति स्थिर रहता है

**QID : 47** - The form of power structure in which power effectively rests with a faction of persons or families is called

सत्ता संरचना का ऐसा रूप जिसमें सत्ता प्रभावी ढंग से व्यक्तियों या परिवारों के एक गुट के कब्जे में होती है

**Options:**

- 1) Tyranny  
अत्याचारी शासन
- 2) Fascism  
फासिस्टवाद
- 3) Oligarchy  
कुलीनतंत्र
- 4) Plutocracy  
धनिक तन्त्र

**Correct Answer:** Oligarchy  
कुलीनतंत्र

**Candidate Answer:** Fascism  
फासिस्टवाद

**QID : 48** - The number of parliamentary seats (Lok Sabha) of Haryana is

हरियाणा की संसदीय सीटों (लोक सभा) की संख्या कितनी है?

**Options:**

- 1) 10
- 2) 26
- 3) 28
- 4) 48

**Correct Answer:** 10

**Candidate Answer:** 28

**QID : 49** - Jeev Milkha Singh is associated with which game?

जीव मिल्खा सिंह किस खेल के साथ जुड़े हुए हैं?

**Options:**

- 1) Polo  
पोलो
- 2) Badminton  
बैडमिंटन
- 3) Golf  
गोल्फ
- 4) Tennis  
टेनिस

**Correct Answer:** Golf  
गोल्फ

**Candidate Answer:** Golf  
गोल्फ

**QID : 50** - Name the author of the book "Pakistan the Gathering Storm".

"पाकिस्तान द गैदरिंग स्टॉर्म" पुस्तक के लेखक कौन है?

**Options:**

- 1) Parvez Musharraf  
परवेज मुशर्रफ
- 2) Benazir Bhutto  
बेनजीर भुट्टो
- 3) Chetan Bhagat  
चेतन भगत
- 4) Javier Moro  
जेवियर मोरो

**Correct Answer:** Benazir Bhutto  
बेनजीर भुट्टो

**Candidate Answer:** Benazir Bhutto  
बेनजीर भुट्टो

**QID : 51** - What are the co-ordinates of the centroid of a triangle, whose vertices are A(-2,5), B(3,-2) and C(5,3)?

यदि किसी त्रिभुज के कोनों के निर्देशांक A(-2,5), B(3,-2) और C(5,3) हैं, तो उसके केन्द्रक के निर्देशांक क्या होंगे?

**Options:**

- 1) (-2,-2)
- 2) (-2,2)
- 3) (2,2)
- 4) (2,-2)

**Correct Answer:** (2,2)

**Candidate Answer:** (2,2)

**QID : 52** - Ravindra walks at 6 km/hr and Riya cycles at 11 km/hr towards each other. What was the distance between them when they started if they meet after 42 minutes?

रविन्द्र 6 कि.मी./घंटा की गति से चल कर और रिया 11 कि.मी./घंटा की गति से साइकिल चलाते हुए एक दूसरे की तरफ आते हैं। यदि वे 42 मिनट के बाद मिलते हैं, तो शुरुआत में उनके बीच कितनी दूरी थी?

**Options:**

- 1) 17.9 kms  
17.9 कि.मी.
- 2) 14.9 kms  
14.9 कि.मी.
- 3) 8.9 kms  
8.9 कि.मी.
- 4) 11.9 kms  
11.9 कि.मी.

**Correct Answer:** 11.9 kms  
11.9 कि.मी.

**Candidate Answer:** 11.9 kms  
11.9 कि.मी.

**QID : 53** - If  $\cot 135^\circ = x$ , then the value of  $x$  is

यदि  $\cot 135^\circ = x$ , तो  $x$  का क्या मान है?

**Options:**

- 1)  $-1/\sqrt{3}$
- 2)  $-\sqrt{3}$
- 3) -1
- 4)  $-1/2$

**Correct Answer:** -1

**Candidate Answer:** -1

**QID : 54** - The slopes of two lines are  $1/\sqrt{3}$  and  $\sqrt{3}$ . What is the angle between these two lines?

दो रेखाओं का ढाल  $1/\sqrt{3}$  और  $\sqrt{3}$  हैं। इन दो रेखाओं के बीच का कोण क्या होगा?

**Options:**

- 1)  $15^\circ$
- 2)  $45^\circ$
- 3)  $60^\circ$
- 4)  $30^\circ$

**Correct Answer:**  $30^\circ$

**Candidate Answer:**  $30^\circ$

**QID : 55** - If  $\sqrt{(1 - \cos^2 A)}/\cos A = x$ , then the value of  $x$  is

यदि  $\sqrt{(1 - \cos^2 A)}/\cos A = x$ , तो  $x$  का क्या मान है?

**Options:**

- 1)  $\cot A$
- 2)  $\operatorname{cosec} A$
- 3)  $\tan A$
- 4)  $\sec A$

**Correct Answer:**  $\tan A$

**Candidate Answer:**  $\tan A$

**QID : 56** - If  $x + 2(3-5x) > -1 - 2x < 5 - x/3$ ; then the value of  $x$  is

यदि  $x + 2(3-5x) > -1 - 2x < 5 - x/3$ ; तो  $x$  का क्या मान है?

**Options:**

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

**Correct Answer:** -3

**Candidate Answer:** -3

**QID : 57** - An angle is four times its complementary angle. What is the measure of the angle?

एक कोण अपने पूरक कोण से चार गुना बड़ा है। कोण की माप क्या है?

**Options:**

- 1)  $72^\circ$
- 2)  $108^\circ$
- 3)  $54^\circ$
- 4)  $36^\circ$

**Correct Answer:**  $72^\circ$

**Candidate Answer:**  $72^\circ$

**QID : 58** - In a Kite \_\_\_\_\_.

एक पतंग में \_\_\_\_\_।

**Options:**

- 1) One diagonal bisects the other  
एक विकर्ण अन्य को दो भागों में बांटता है
- 2) Both diagonals form two congruent triangles  
दोनों विकर्ण दो संगत त्रिभुज बनाते हैं
- 3) Adjacent angles are supplementary  
निकटस्थ कोण अनुपूरक होते हैं
- 4) Opposite sides are parallel  
विपरित बाजूएँ समानांतर होती हैं

**Correct Answer:** One diagonal bisects the other  
एक विकर्ण अन्य को दो भागों में बांटता है

**Candidate Answer:** One diagonal bisects the other  
एक विकर्ण अन्य को दो भागों में बांटता है

**QID : 59** - Akhilesh is two times as good a workman as Bansi and therefore is able to finish a job in 39 days less than Bansi. Working together, they can do it in

अखिलेश बंसी से दो गुना अधिक अच्छा कर्मचारी है और इसी कारण वह एक काम उससे 39 दिन कम में पूरा कर सकता है. दोनों मिलकर वह काम कितने दिन में करेंगे?

**Options:**

- 1) 13 days  
13 दिन
- 2) 24 days  
24 दिन
- 3) 26 days  
26 दिन
- 4) 12 days  
12 दिन

**Correct Answer:** 26 days  
26 दिन

**Candidate Answer:** 26 days  
26 दिन

**QID : 60** - If  $(4x - 3) = (3x + 8)$ , then the numerical value of  $(x + 1)^3$  is

यदि  $(4x - 3) = (3x + 8)$ , फिर  $(x + 1)^3$  का संख्यात्मक मूल्य क्या है?

**Options:**

- 1) 1331
- 2) 1000
- 3) 1728
- 4) 729

**Correct Answer:** 1728

**Candidate Answer:** 1728

**QID : 61** - A rectangular swimming pool of length 30 m and breadth 15 m has a uniformly sloping floor. It is 1 m in depth on one end of its length and 2 m at the other. How much water is needed to completely fill this pool?

30 मी. की लंबाई और 15 मी. की चौड़ाई के एक आयताकार स्विमिंग पूल में एक समान रूप से झुकती हुई फर्श है। वह अपनी लंबाई के एक छोर पर 1 मी. गहरा है, और दूसरी ओर 2 मी. गहरा है। इस पूल को पूरी तरह से भरने के लिए कितने पानी की आवश्यकता होगी?

**Options:**

- 1) 1350 cubic mts  
1350 घन मी.
- 2) 2025 cubic mts  
2025 घन मी.
- 3) 675 cubic mts  
675 घन मी.
- 4) 2700 cubic mts  
2700 घन मी.

**Correct Answer:** 675 cubic mts  
675 घन मी.

**Candidate Answer:** 675 cubic mts  
675 घन मी.



**QID : 62** - The sum of all prime numbers between 58 and 62 is

58 और 62 के बीच की सभी अविभाज्य संख्याओं का योग क्या है?

**Options:**

- 1) 116
- 2) 114
- 3) 120
- 4) 111

**Correct Answer:** 120

**Candidate Answer:** 120

**QID : 63** - 25% discount is offered on an item. By applying a promo code the customer wins 22% cash back. What is the effective discount?

एक वस्तु पर 25% छूट की पेशकश की गई है। एक प्रोमो कोड लागू करके ग्राहक 22% नकद वापस जीतता है। उसको मिली प्रभावी छूट क्या है?

**Options:**

- 1) 41.5 percent  
41.5 प्रतिशत
- 2) 50.63 percent  
50.63 प्रतिशत
- 3) 47 percent  
47 प्रतिशत
- 4) 27.5 percent  
27.5 प्रतिशत

**Correct Answer:** 41.5 percent

41.5 प्रतिशत

**Candidate Answer:** 41.5 percent

41.5 प्रतिशत

**QID : 64** - 39 is 5.2% of?

39 किस संख्या का 5.2% है?

**Options:**

- 1) 75
- 2) 750
- 3) 1500
- 4) 1875

**Correct Answer:** 750

**Candidate Answer:** 750

**QID : 65** - A sum fetched a total simple interest of Rs. 8100 at the rate of 6% per year in 9 years. What is the sum?

9 वर्षों में 6% वार्षिक दर से एक राशि पर 8100 रु का साधारण ब्याज बन जाता है। यह राशि कितनी है?

**Options:**

- 1) Rs 15000  
15000 रु
- 2) Rs 18000  
18000 रु
- 3) Rs 12000  
12000 रु
- 4) Rs 9000  
9000 रु

**Correct Answer:** Rs 15000

15000 रु

**Candidate Answer:** Rs 15000

15000 रु

**QID : 66** - If  $a - b = -6$  and  $a^2 + b^2 = 44$ , then  $ab$  is

यदि  $a - b = -6$  और  $a^2 + b^2 = 44$ , तो  $ab$  का क्या मान है?

**Options:**

- 1) -4
- 2) 8
- 3) 4
- 4) -8

**Correct Answer:** 4

**Candidate Answer:** 4

**QID : 67** - The first and last terms of an arithmetic progression are 29 and -49. If the sum of the series is -140, then it has how many terms?

एक समांतर श्रेणी का पहला और आखिरी पद 29 और -49 हैं। यदि श्रृंखला का योग -140 है, तो इसमें कितने पद हैं?

**Options:**

- 1) 13
- 2) 14
- 3) 12
- 4) 11

**Correct Answer:** 14

**Candidate Answer:** 14

**QID : 68** - The average weight of Sudesh, Jyothi and Ritu is 89 kg. If the average weight of Sudesh and Jyothi be 98 kg and that of Jyothi and Ritu be 83 kg, then the weight of Jyothi is

सुदेश, ज्योति और ऋतू का औसत वजन 89 किलो है। यदि सुदेश और ज्योति का औसत वजन 98 किलो होता है और ज्योति और ऋतू का औसत वजन 83 किलो होता है, तो ज्योति का वजन है

**Options:**

- 1) 58
- 2) 56
- 3) 95
- 4) 66

**Correct Answer:** 95

**Candidate Answer:** 95

**QID : 69** - By increasing the price of entry ticket to a fair in the ratio 7:17, the number of visitors to the fair has decreased in the ratio 9:5. In what ratio has the total collection increased or decreased?

एक मेले की प्रवेश टिकट के मूल्य में 7:17 के अनुपात में वृद्धि करके, मेले में आने वाले लोगों की संख्या 9:5 के अनुपात में कम हो गई है। कुल संकलन में किस अनुपात में वृद्धि या कमी हुई है?

**Options:**

- 1) decreased in the ratio 85:63  
85:63 के अनुपात में कमी हुई है
- 2) increased in the ratio 35:153  
35:153 के अनुपात में वृद्धि हुई है
- 3) increased in the ratio 63:85  
63:85 के अनुपात में वृद्धि हुई है
- 4) decreased in the ratio 153:35  
153:35 के अनुपात में कमी हुई है

**Correct Answer:** increased in the ratio 63:85

63:85 के अनुपात में वृद्धि हुई है

**Candidate Answer:** increased in the ratio 63:85

63:85 के अनुपात में वृद्धि हुई है

**QID : 70** - What is the value of  $\sqrt{\frac{1 - \sin A}{1 + \sin A}}$ ?

$\sqrt{\frac{1 - \sin A}{1 + \sin A}}$  का मान क्या है?

**Options:**

- 1)  $\cos A / (1 - \sin A)$
- 2)  $\operatorname{cosec} A / (1 + \sin A)$
- 3)  $\cos A / (1 + \sin A)$
- 4)  $\operatorname{cosec} A / (1 - \sin A)$

**Correct Answer:**  $\cos A / (1 + \sin A)$

**Candidate Answer:**  $\cos A / (1 + \sin A)$

**QID : 71** - Raghuram sells a machine for Rs 43 lakhs at a loss. Had he sold it for Rs 53 lakh, his gain would have been 7 times the former loss. Find the cost price of the machine.

रघुराम एक मशीन 43 लाख रु में घाटे में बेचता है। यदि उसने उसे 53 लाख रु में बेचा होता, तो उसका लाभ उसके पूर्व घाटे का 7 गुना होता। मशीन का क्रय मूल्य प्राप्त करें।

**Options:**

- 1) Rs 51.75 lakhs  
51.75 लाख रु
- 2) Rs 59.14 lakhs  
59.14 लाख रु
- 3) Rs 36.75 lakhs  
36.75 लाख रु
- 4) Rs 44.25 lakhs  
44.25 लाख रु

**Correct Answer:** Rs 44.25 lakhs

44.25 लाख रु

Candidate Answer: Rs 44.25 lakhs  
44.25 लाख रु

QID : 72 -

Refer the below data table and answer the following Question.

नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

Division / STd श्रेणी/कक्षा	Boys लड़के	Girls लड़कियाँ
Division A / Standard 5 श्रेणी A/कक्षा 5	30	30
Division B / Standard 5 श्रेणी B/कक्षा 5	30	35
Division C / Standard 5 श्रेणी C/कक्षा 5	25	10
Division A / Standard 6 श्रेणी A/कक्षा 6	30	10
Division B/Standard 6 श्रेणी B/कक्षा 6	40	30
Division C / Standard 6 श्रेणी C/कक्षा 6	20	40

What is the ratio of boys to girls?

लड़कियों पर लड़कों का अनुपात क्या है?

Options:

1) 31 : 35

2) 35 : 31

3) 37 : 33

4) 33 : 37

Correct Answer: 35 : 31

Candidate Answer: 35 : 31

QID : 73 -

Refer the below data table and answer the following Question.

नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

Marks अंक	Number of students छात्रों की संख्या
40 and above 40 और उस से उपर	10
30 and above 30 और उस से उपर	40
20 and above 20 और उस से उपर	69
10 and above 10 और उस से उपर	81
0 and above 0 और उस से उपर	102

How many students have scored marks 20 or more but less than 40?

कितने छात्रों ने 20 या उस से अधिक लेकिन 40 से कम अंक स्कोर किए हैं

Options:

- 1) 69
- 2) 40
- 3) 109
- 4) 59

Correct Answer: 59

Candidate Answer: 109

QID : 74 -

Refer the below data table and answer the following Question.

नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

Year वर्ष	GDP growth rate for the year (in %) वर्ष में सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) की वृद्धि का दर (प्रतिशत में)
2011	3
2012	-7
2013	-7
2014	4
2015	3

If the GDP of the country was \$1 trillion at the end of 2013, what was it at the beginning of 2015?

यदि देश का सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) 2013 के अंत तक \$1 ट्रिलियन था, तो वह 2015 की शुरुआत में कितना था?

Options:

- 1) \$1.03 trillion  
\$ 1.03 ट्रिलियन
- 2) \$1.04 trillion  
\$ 1.04 ट्रिलियन
- 3) \$0.93 trillion  
\$ 0.93 ट्रिलियन
- 4) \$1.07 trillion  
\$ 1.07 ट्रिलियन

Correct Answer: \$1.04 trillion

\$ 1.04 ट्रिलियन

Candidate Answer: \$1.04 trillion

\$ 1.04 ट्रिलियन

QID : 75 -

Refer the below data table and answer the following Question.

नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

Subjects विषय	Marks scored प्राप्त अंक
English / अंग्रेज़ी	45
Hindi / हिंदी	70
Math / गणित	30
Science / विज्ञान	80
Arts / कला	35

Five points are to be deducted from this students average of marks scored because of poor attendance. What will be this student's net average marks scored?

किसी छात्र की अपर्याप्त उपस्थिति की वजह से उसके प्राप्त अंकों के औसत से पांच अंक घटाए जाने हैं। इस छात्र के प्राप्त कुल औसत अंक कितने होंगे?

Options:

- 1) 37
- 2) 42
- 3) 47
- 4) 52

Correct Answer: 47

Candidate Answer: 47

QID : 76 - Select the synonym of:

to entrain

Options:

- 1) to alight
- 2) to debark
- 3) to mount
- 4) to disembark

Correct Answer: to mount

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID : 77 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) virtuous
- 2) tabbulate
- 3) infinete
- 4) feytishes

Correct Answer: virtuous

Candidate Answer: virtuous

QID : 78 - 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'.

Gita had been(A)/dancing at the party little(B)/more than usual.(C)/No error(D)

Options:

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

Correct Answer: B

Candidate Answer: A

QID : 79 - Select the antonym of

vivified

Options:

- 1) invigorated
- 2) revived
- 3) dull
- 4) animated

**Correct Answer:** dull

**Candidate Answer:** dull

**QID : 80** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

**Beauty is in the eye of the beholder**

**Options:**

- 1) The world is beautiful if one can see it that way
- 2) To see only beautiful things if one wants to make his life beautiful
- 3) That which one person finds beautiful or admirable may not appeal to another
- 4) For an infatuated person even bad qualities of the beloved appear good

**Correct Answer:** That which one person finds beautiful or admirable may not appeal to another

**Candidate Answer:** The world is beautiful if one can see it that way

**QID : 81** - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

**Earlier its forays**

**P-were concentrated on ancient**

**Q-and medieval India**

**R-in history**

**Options:**

- 1) RPQ
- 2) RQP
- 3) PQR
- 4) QPR

**Correct Answer:** RPQ

**Candidate Answer:** PQR

**QID : 82** - 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.

\_\_\_\_\_ your crime and your sentence may be reduced, suggested the police.

**Options:**

- 1) Apologise
- 2) Communicate
- 3) Confess
- 4) Inform

**Correct Answer:** Confess

**Candidate Answer:** Confess

**QID : 83** - In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of four alternatives suggested, select the one, which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.

**The painters painted the entire building.**

**Options:**

- 1) The entire building had been painted by the painters.
- 2) The painters had an entire building painted.
- 3) The entire building was painted by the painters.
- 4) The entire building has been painted by the painters.

**Correct Answer:** The entire building was painted by the painters.

**Candidate Answer:** The entire building was painted by the painters.

**QID : 84** - Improve the bracketed part of the sentence

His condition has only deteriorated, his life (**hangs with threads**).

**Options:**

- 1) is hanging on threads
- 2) hangs by a thread
- 3) hangs on a thread
- 4) no improvement

**Correct Answer:** hangs by a thread

**Candidate Answer:** hangs on a thread

**QID : 85** - Rearrange the parts of the sentence in correct order:

**Guardians of**

**P-the tyranny of the state**

**Q-four square against**

**R-intellectual liberty must stand**

**Options:**

- 1) QRP
- 2) RQP
- 3) PRQ
- 4) PQR

**Correct Answer:** RQP

**Candidate Answer:** RQP

**QID : 86** - In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one, which best express the same sentence in Indirect/Direct speech.

**Mother said, "Oh! It's a scorpion. Don't go near it, children."**

**Options:**

- 1) Mother exclaimed with disgust that, that was a scorpion and told the children not to go near it.
- 2) Mother exclaimed disgustingly that, it was a scorpion and told the children not to go near it.
- 3) Mother exclaimed with disgust that it was a scorpion and told the children not to go near it.
- 4) Mother exclaimed with disgust that, that was a scorpion and told the children not to go near that.

**Correct Answer:** Mother exclaimed with disgust that it was a scorpion and told the children not to go near it.

**Candidate Answer:** Mother exclaimed with disgust that, that was a scorpion and told the children not to go near that.

**QID : 87** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

**to have as belonging to one; own.**

**Options:**

- 1) to dominate
- 2) to possess
- 3) to abandon
- 4) to hog

**Correct Answer:** to possess

**Candidate Answer:** to possess

**QID : 88** - Select the word with the correct spelling.

**Options:**

- 1) panacease
- 2) saboteur
- 3) contraste
- 4) columunar

**Correct Answer:** saboteur

**Candidate Answer:** saboteur

**QID : 89** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

**Necessity is the mother of invention**

**Options:**

- 1) solution to a problem is easy if one is sufficiently desperate
- 2) great inventions happen only if you are desperate
- 3) there is always a mother behind every great scientist who has invented something
- 4) when the need for something becomes essential, you are forced to find ways of getting it

**Correct Answer:** when the need for something becomes essential, you are forced to find ways of getting it

**Candidate Answer:** when the need for something becomes essential, you are forced to find ways of getting it

**QID : 90** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

**the action of making amends for a wrong one has done**

**Options:**

- 1) reparation
- 2) extortion
- 3) reclamation
- 4) retrieval

**Correct Answer:** reparation

**Candidate Answer:** reparation

**QID : 91** - 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.

**The payment of dues have been \_\_\_\_\_ delayed , informed the executive to the client.**

**Options:**

- 1) incredibly
- 2) crazily
- 3) amazingly
- 4) unduly

**Correct Answer:** unduly

**Candidate Answer:** unduly

**QID : 92** - Select the synonym of

**discerning**

**Options:**

- 1) naive
- 2) asinine
- 3) inept
- 4) astute

**Correct Answer:** astute

**Candidate Answer:** astute

**QID : 93** - 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'.

**Ramesh is far arrogant(A)/to learn the error(B)/of his ways.(C)/No error(D).**

**Options:**

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

**Correct Answer:** A

**Candidate Answer:** A

**QID : 94** - Improve the bracketed part of the sentence.

We are late because my wife took two hours to **(put up)** her make-up.

**Options:**

- 1) put on
- 2) put
- 3) put over
- 4) no improvement

**Correct Answer:** put on

**Candidate Answer:** put on

**QID : 95** - Select the antonym of

**wary**

**Options:**

- 1) frugal
- 2) leery
- 3) prudent
- 4) inattentive

**Correct Answer:** inattentive

**Candidate Answer:** inattentive

**QID : 96** - 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.

India has already made \_\_\_\_\_ concessions to enable a consensus and successful outcome at Paris. Now it must ensure that it is not caught in a relentless \_\_\_\_\_ process where each concession becomes an argument for making the next one. The post-Paris negotiations will determine more \_\_\_\_\_ the shape of the climate change architecture for the next several decades. We \_\_\_\_\_ ensure that India's vital interests are safeguarded and the principle \_\_\_\_\_ equity and equitable burden-sharing is reflected across this architecture.

India has already made \_\_\_\_\_ concessions to enable a consensus

**Options:**

- 1) so much
- 2) substantial
- 3) many
- 4) a lot of

**Correct Answer:** substantial

**Candidate Answer:** substantial

**QID : 97** - 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.

India has already made \_\_\_\_\_ concessions to enable a consensus and successful outcome at Paris. Now it must ensure that it is not caught in a relentless \_\_\_\_\_ process where each concession becomes an argument for making the next one. The post-Paris negotiations will determine more \_\_\_\_\_ the shape of the climate change architecture for the next several decades. We \_\_\_\_\_ ensure that India's vital interests are safeguarded and the principle \_\_\_\_\_ equity and equitable burden-sharing is reflected across this architecture.

Now it must ensure that it is not caught in a relentless \_\_\_\_\_ process

**Options:**

- 1) lengthy
- 2) protracted
- 3) infinite
- 4) attrition

**Correct Answer:** attrition

**Candidate Answer:** attrition



**QID : 98** - 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.

India has already made \_\_\_\_\_ concessions to enable a consensus and successful outcome at Paris. Now it must ensure that it is not caught in a relentless \_\_\_\_\_ process where each concession becomes an argument for making the next one. The post-Paris negotiations will determine more \_\_\_\_\_ the shape of the climate change architecture for the next several decades. We \_\_\_\_\_ ensure that India's vital interests are safeguarded and the principle \_\_\_\_\_ equity and equitable burden-sharing is reflected across this architecture.

The post-Paris negotiations will determine more \_\_\_\_\_ the shape of the climate change

**Options:**

- 1) precisely
- 2) exactly
- 3) refinely
- 4) sophisticatedly

**Correct Answer:** precisely

**Candidate Answer:** precisely

**QID : 99** - 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.

India has already made \_\_\_\_\_ concessions to enable a consensus and successful outcome at Paris. Now it must ensure that it is not caught in a relentless \_\_\_\_\_ process where each concession becomes an argument for making the next one. The post-Paris negotiations will determine more \_\_\_\_\_ the shape of the climate change architecture for the next several decades. We \_\_\_\_\_ ensure that India's vital interests are safeguarded and the principle \_\_\_\_\_ equity and equitable burden-sharing is reflected across this architecture.

We \_\_\_\_\_ ensure that India's vital interests are safeguarded

**Options:**

- 1) would
- 2) could
- 3) must
- 4) have

**Correct Answer:** must

**Candidate Answer:** must

**QID : 100** - 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.

India has already made \_\_\_\_\_ concessions to enable a consensus and successful outcome at Paris. Now it must ensure that it is not caught in a relentless \_\_\_\_\_ process where each concession becomes an argument for making the next one. The post-Paris negotiations will determine more \_\_\_\_\_ the shape of the climate change architecture for the next several decades. We \_\_\_\_\_ ensure that India's vital interests are safeguarded and the principle \_\_\_\_\_ equity and equitable burden-sharing is reflected across this architecture.

the principle \_\_\_\_\_ equity

**Options:**

- 1) for
- 2) of
- 3) about
- 4) like

**Correct Answer:** of

**Candidate Answer:** of