



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

**REGISTRATION NUMBER :** [WWW.QMATHS.IN](http://WWW.QMATHS.IN)  
**EXAM DATE :** 8-February-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.

Mughals : History :: Rivers : ?

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

मुगल : इतिहास :: नदी : ?

**Options:**

- 1) Geography  
भूगोल
- 2) Physics  
भौतिक विज्ञान
- 3) Psychology  
मनोविज्ञान
- 4) Biology  
जीव विज्ञान

**Correct Answer:** Geography  
भूगोल

**Candidate Answer:** Geography  
भूगोल

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

ADH : ILP :: GJN : ?

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

ADH : ILP :: GJN : ?

**Options:**

- 1) OVR
- 2) ORV
- 3) PVR
- 4) PWR

**Correct Answer:** ORV

**Candidate Answer:** ORV

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

WD : TF :: TG : ?

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

WD : TF :: TG : ?

**Options:**

- 1) QR
- 2) QI
- 3) IQ
- 4) IP

**Correct Answer:** QI

**Candidate Answer:** QI

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

9 : 27 :: 64 : ?

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

9 : 27 :: 64 : ?

**Options:**

1) 225

2) 216

3) 512

4) 324

**Correct Answer:** 512

**Candidate Answer:** 512

**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 को चुनिए।

**Options:**

1) Igloo

इग्लू

2) Den

गुफा

3) Stables

अस्तबल

4) Rock

चट्टान

**Correct Answer:** Rock

चट्टान

**Candidate Answer:** Rock

चट्टान

**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 को चुनिए।

**Options:**

1) CUD

2) SIP

3) SET

4) NTR

**Correct Answer:** NTR

**Candidate Answer:** NTR

**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 को चुनिए।

**Options:**

1) 132

2) 145

3) 187

4) 144

**Correct Answer:** 144

**Candidate Answer:** 144

**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 को चुनिए।

**Options:**

1) 361

2) 289

3) 225

4) 216

**Correct Answer:** 216

**Candidate Answer:** 216

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

Ace, King, Queen, ?

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।

इक्का, राजा, रानी, ?

**Options:**

1) Jack

गुलाम

2) Club

चिड़ी

3) Heart

पान

4) Diamond

ईंट

**Correct Answer:** Jack

गुलाम

**Candidate Answer:** Jack

गुलाम

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

BB, DZ, GW, KS, ?

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।

BB, DZ, GW, KS, ?

**Options:**

1) IK

2) IG

3) PN

4) PS

**Correct Answer:** PN

**Candidate Answer:** PN

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

HI, MN, RS, ?

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।

HI, MN, RS, ?

**Options:**

1) XY

2) WX

3) WY

4) WE

**Correct Answer:** WX

**Candidate Answer:** WX

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

80, 130, 190, 260, ?

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।

80, 130, 190, 260, ?

**Options:**

1) 350

2) 340

3) 300

4) 320

**Correct Answer:** 340

**Candidate Answer:** 340

**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.

Statement:

- (I) Kids rejoice with toys and toys give them new opportunities to think in various ways.  
(II) Toys are non-living things that create a virtual world around kids to think and perceive in various ways.

Conclusions:

- (I) If children don't play with toys some part of the personality is underdeveloped.  
(II) Toys are mandatory and undetachable part of their personality.

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) बच्चे खिलौने से आनन्दित होते हैं और खिलौने उन्हें विभिन्न तरीकों से सोचने में मदद करता है।  
(II) खिलौने निर्जीव होते हैं और वे बच्चों के लिए कल्पना की एक दुनिया बनाते हैं जो उन्हें अलग ढंग से सोचने और आनंदित होने में मदद करते हैं।

निष्कर्ष:

- (I) यदि बच्चे खिलौने के साथ नहीं खेल पाते तो उनके व्यक्तित्व का कुछ हिस्सा अविकसित रह जाता है।  
(II) खिलौने उनके व्यक्तित्व का एक जरूरी हिस्सा हैं।

Options:

- 1) Only conclusion II follows  
केवल निष्कर्ष II लागू होता है।  
2) Conclusion I and II both follow  
निष्कर्ष I और II दोनों लागू होता है।  
3) Neither I nor II follow  
न निष्कर्ष I न ही II लागू होता है।  
4) Only conclusion I follows  
केवल निष्कर्ष I लागू होता है।

**Correct Answer:** Neither I nor II follow  
न निष्कर्ष I न ही II लागू होता है।

**Candidate Answer:** Neither I nor II follow  
न निष्कर्ष I न ही II लागू होता है।

**QID : 14** - Five students P, Q, R, S and T are sitting on a bench. Q is to the left of P and right of T. S is at the extreme right end and R is to the left of S. Who is sitting third from the left?

P, Q, R, S और T नाम के पांच विद्यार्थी एक बेंच पर बैठे हैं। Q, P के बाएं तरफ है और T के दाएं तरफ है। S दाहिने छोर के अंत पर है और R, S के बाएं में है। तो बाएं से तीसरे स्थान पर कौन है?

Options:

- 1) P  
2) Q  
3) R  
4) T

**Correct Answer:** P

**Candidate Answer:** P

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

- i. Temerity  
ii. Temporary  
iii. Tempered  
iv. Temperature

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

- i. Temerity  
ii. Temporary  
iii. Tempered  
iv. Temperature

Options:

- 1) i, iv, iii, ii  
2) iii, ii, iv, i  
3) i, ii, iii, iv  
4) iv, iii, i, ii

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

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

**QID : 16** - In a certain code language, "DONKEY" is written as "YEKNOD". How is "RAINBOW" written in that code language?

किसी विशिष्ट कोड भाषा में, "DONKEY" को "YEKNOD" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "RAINBOW" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) WOBNAIR
- 2) WOBNIAR
- 3) WONBAIR
- 4) WOBNRAI

Correct Answer: WOBNIAR

Candidate Answer: WOBNIAR

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	7	21
5	6	30
8	1	?

Options:

- 1) 9
- 2) 8
- 3) 16
- 4) 12

Correct Answer: 8

Candidate Answer: 8

QID : 18 - If "S" denotes "multiplied by", "V" denotes "subtracted from", "M" denotes "added to" and "L" denotes "divided by", then

$$96 \text{ L } 12 \text{ S } 7 \text{ V } 49 \text{ M } 10 = ?$$

यदि "S" का अर्थ "गुणा" है, "V" का अर्थ "घटाना" है, "M" का अर्थ "जोड़" है और "L" का अर्थ "भाग" है तो

$$96 \text{ L } 12 \text{ S } 7 \text{ V } 49 \text{ M } 10 = ?$$

Options:

- 1) 18
- 2) 20
- 3) 21
- 4) 17

Correct Answer: 17

Candidate Answer: 17

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?

A\_C\_E\_B\_DE

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

A\_C\_E\_B\_DE

Options:

- 1) CADB
- 2) DBAC
- 3) BDAC
- 4) BADC

Correct Answer: BDAC

Candidate Answer: BDAC

QID : 20 - Amar moved 20km towards east in car from his home to reach hospital. From there he turned left and moved 30km and again move 20km left to reach his school. How far is his school from hospital?

अपने घर से अस्पताल जाने के लिए अमर कार में 20 किमी पूर्व में जाता है। अपने विद्यालय पहुँचने के लिए वह वहाँ से बाएं मुड़कर 30 किमी जाता है और फिर बाएं मुड़कर 20 किमी जाता है। तो उसका विद्यालय, अस्पताल से कितना दूर है?

Options:

- 1) 25 km  
25 कि.मी.
- 2) 30 km  
30 कि.मी.
- 3) 27 km  
27 कि.मी.
- 4) 35 km  
35 कि.मी.

**Correct Answer:** 30 km  
30 कि.मी.

**Candidate Answer:** 30 km  
30 कि.मी.

QID : 21 -

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, 'A' can be represented by 02, 13 etc. and 'L' can be represented by 85, 95, etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'INSERT'.

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 और आव्यूह-II की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'A' को 02, 13 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'L' को 85, 95 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'INSERT' के लिए समूह को पहचानना है।

**Matrix-I**  
**आव्यूह - I**

	0	1	2	3	4
0	R	S	A	Y	Y
1	R	I	S	A	Y
2	B	R	I	S	A
3	B	C	R	I	S
4	B	C	U	U	I

**Matrix-II**  
**आव्यूह - II**

	5	6	7	8	9
5	N	T	P	X	X
6	E	N	T	P	Z
7	L	E	N	T	V
8	L	F	E	N	V
9	L	F	G	E	G

Options:

- 1) 78, 43, 86, 01, 77, 89
- 2) 89, 42, 97, 01, 66, 23
- 3) 56, 31, 76, 23, 66, 23
- 4) 11, 66, 23, 87, 10, 78

**Correct Answer:** 11, 66, 23, 87, 10, 78

**Candidate Answer:** 11, 66, 23, 87, 10, 78

QID : 22 - Introducing a boy, Amar said, "He is the son of my maternal grandfather's son." How is that boy related to Amar?

एक लड़के का परिचय कराते हुए अमर कहता है कि, "वह, मेरे नाना के बेटे का बेटा है।" वह लड़का अमर से कैसे संबंधित है?

Options:

- 1) Maternal uncle  
मामा
- 2) Nephew  
भाजा
- 3) Brother  
भाई
- 4) Cousin  
ममेरा भाई

**Correct Answer:** Cousin  
ममेरा भाई

**Candidate Answer:** Cousin  
ममेरा भाई

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 कौनसी 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.

Asia, America, India, Delhi

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

एशिया, अमेरिका, भारत, दिल्ली

Options:

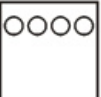
1)



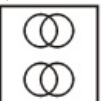
2)



3)



4)



Correct Answer:



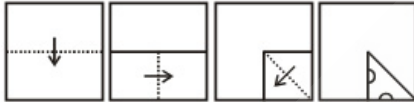
Candidate Answer:



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 दी गयी प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

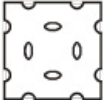


Options:

1)



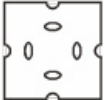
2)



3)



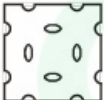
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 26 - \_\_\_\_\_ comprises the archaeological remains of a monastic and scholastic institution.

एक मठवासी और शैक्षिक संस्था के पुरातात्विक अवशेष \_\_\_\_\_ में शामिल हैं।

Options:

1) Nalanda

नालंदा

2) Rani ki vav

रानी की वाव

3) Hill Forts of Rajasthan

राजस्थान के पहाड़ी किले

4) Fatehpur Sikri

फतेहपुर सिकरी

Correct Answer: Nalanda

नालंदा

Candidate Answer: Nalanda

नालंदा



**QID : 27** - Which of these Indians has not won a Nobel Award?

निम्नलिखित भारतीयों में से किसने नोबल पुरस्कार नहीं जीता?

**Options:**

- 1) Rabindranath Tagore  
रबिन्द्रनाथ टैगोर
- 2) C. V. Raman  
सी.वी. रमन
- 3) Satyajit Ray  
सत्यजित रे
- 4) Amartya Sen  
अमर्त्य सेन

**Correct Answer:** Satyajit Ray  
सत्यजित रे

**Candidate Answer:** Satyajit Ray  
सत्यजित रे

**QID : 28** - Elapidae Naja is the scientific name of \_\_\_\_\_.

एलीपीडी नाजा \_\_\_\_\_ का वैज्ञानिक नाम है।

**Options:**

- 1) Cobra  
कोबरा
- 2) Elephant  
हाथी
- 3) Eagle  
गरुड़
- 4) Owl  
उल्लू

**Correct Answer:** Cobra  
कोबरा

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 29** - What is the chemical formula of aluminium nitride?

एल्युमीनियम नाइट्राइड का रासायनिक सूत्र क्या है?

**Options:**

- 1) AlN
- 2) Al<sub>2</sub>N
- 3) AlN<sub>2</sub>
- 4) AlN<sub>3</sub>

**Correct Answer:** AlN

**Candidate Answer:** AlN

**QID : 30** - Atomic number of which of the following elements is greater than that of Chlorine

निम्नलिखित तत्वों में से किसकी परमाणु संख्या क्लोरीन की तुलना में अधिक है?

**Options:**

- 1) Potassium  
पोटेशियम
- 2) Sulphur  
सल्फर
- 3) Aluminium  
एल्युमिनियम
- 4) Phosphorus  
फास्फोरस

**Correct Answer:** Potassium  
पोटेशियम

**Candidate Answer:** Aluminium  
एल्युमिनियम

**QID : 31** - Commonly used abbreviation ISP in computer science stands for?

कंप्यूटर विज्ञान में आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला संक्षिप्त नाम आईएसपी क्या है?

**Options:**

- 1) Internet Service Provider  
इंटरनेट सर्विस प्रोव्हाइडर
- 2) Intranet Service Provider  
इंट्रानेट सर्विस प्रोव्हाइडर
- 3) Internet Systems Provider  
इंटरनेट सिस्टम्स प्रोव्हाइडर
- 4) Intranet Systems Provider  
इंट्रानेट सिस्टम्स प्रोव्हाइडर

**Correct Answer:** Internet Service Provider  
इंटरनेट सर्विस प्रोव्हाइडर

**Candidate Answer:** Internet Service Provider  
इंटरनेट सर्विस प्रोव्हाइडर

**QID : 32** - Ghoomar is a folk dance of \_\_\_\_\_.

घूमर \_\_\_\_\_ का लोक नृत्य है।

**Options:**

- 1) Mizoram  
मिज़ोरम
- 2) Puducherry  
पुडुचेरी
- 3) Gujarat  
गुजरात
- 4) Rajasthan  
राजस्थान

**Correct Answer:** Rajasthan  
राजस्थान

**Candidate Answer:** Rajasthan  
राजस्थान

**QID : 33** - If one more baker is hired the output of a bakery will increase from 1250 breads to 1400 breads per day, but then the bakery will have to reduce the price of the bread from Rs 15 to Rs 14 per unit to sell the additional output, the marginal revenue product of the last baker is \_\_\_\_\_.

यदि एक और बेकर को काम पर रखा जाता है तो बेकरी का उत्पादन 1250 ब्रेड प्रतिदिन से 1400 ब्रेड प्रतिदिन तक बढ़ जाएगा, लेकिन फिर बेकरी को अतिरिक्त उत्पादन को बेचने के लिए ब्रेड की कीमत 15 रु से 14 रु प्रति इकाई तक घटानी होगी, तो अंतिम बेकर का सीमांत राजस्व उत्पाद कितना है?

**Options:**

- 1) Rs 850  
850 रु
- 2) Rs 150  
150 रु
- 3) Rs 1960  
1960 रु
- 4) Rs 1875  
1875 रु

**Correct Answer:** Rs 850  
850 रु

**Candidate Answer:** Rs 850  
850 रु

**QID : 34** - If a perfectly competitive firm can increase its profits by increasing its output, then that firm's product's \_\_\_\_\_.

यदि एक पूरी तरह से प्रतिस्पर्धी कंपनी अपने उत्पादन को बढ़ाकर अपने मुनाफे में वृद्धि कर सकती है, तो उस फर्म के उत्पाद की \_\_\_\_\_।

**Options:**

- 1) price exceeds its marginal costs  
कीमत सीमांत लागत से अधिक है
- 2) price exceeds its average total costs  
कीमत औसत कुल लागत से अधिक है
- 3) average variable costs exceed its average total costs  
औसत परिवर्तनीय लागत इसकी औसत कुल लागत से अधिक है
- 4) fixed costs are zero  
निर्धारित लागत शून्य है

**Correct Answer:** price exceeds its marginal costs  
कीमत सीमांत लागत से अधिक है

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 35** - Uraninite is an ore/mineral of \_\_\_\_\_.

युरेनीनाईट \_\_\_\_\_ का एक अयस्क/खनिज है।

**Options:**

- 1) Zinc  
जिंक
- 2) Uranium  
युरेनियम
- 3) Titanium  
टाइटैनियम
- 4) Aluminium  
एल्युमिनियम

**Correct Answer:** Uranium  
युरेनियम

**Candidate Answer:** Uranium  
युरेनियम

**QID : 36** - Name India's oldest credit information bureau.

भारत के सबसे पुराने क्रेडिट इन्फॉर्मेशन ब्यूरो का नाम क्या है?

**Options:**

- 1) RBI  
आरबीआई
- 2) CIBIL  
सिबिल
- 3) NABARD  
नाबार्ड
- 4) UTI  
यूटीआई

**Correct Answer:** CIBIL  
सिबिल

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 37** - A volcano that is not expected to erupt again is called

एक ऐसा ज्वालामुखी जिसके फिर से फूटने की उम्मीद नहीं है, उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

**Options:**

- 1) Cinder cone  
सिन्डर कोन
- 2) Moraine  
मोरेन
- 3) Lava  
लावा
- 4) Extinct volcano  
विलुप्त ज्वालामुखी

**Correct Answer:** Extinct volcano  
विलुप्त ज्वालामुखी

**Candidate Answer:** Extinct volcano  
विलुप्त ज्वालामुखी

**QID : 38** - Paris is the Capital City of \_\_\_\_\_.

पेरिस \_\_\_\_\_ की राजधानी है।

**Options:**

- 1) France  
फ्रंस
- 2) Norway  
नॉर्वे
- 3) Canada  
कनाडा
- 4) Greece  
ग्रीस

**Correct Answer:** France  
फ्रंस

**Candidate Answer:** France  
फ्रंस

**QID : 39** - Chandragupta Maurya was born in Pataliputra, which is now in \_\_\_\_\_.

चंद्रगुप्त मौर्य पाटलिपुत्र में पैदा हुआ था, जो अब \_\_\_\_\_ में है।

**Options:**

- 1) Chattisgarh  
छत्तीसगढ़
- 2) Madhya Pradesh  
मध्यप्रदेश
- 3) Uttar Pradesh  
उत्तर प्रदेश
- 4) Bihar  
बिहार

**Correct Answer:** Bihar  
बिहार

**Candidate Answer:** Madhya Pradesh  
मध्यप्रदेश

**QID : 40** - Battle of Kanauj in 1540 was fought between Sher Shah and \_\_\_\_\_.

सन् 1540 में कन्नौज की लड़ाई शेर शाह और \_\_\_\_\_ के बीच लड़ी गई थी।

**Options:**

- 1) Babur  
बाबर
- 2) Humayun  
हुमायूँ
- 3) Akbar  
अकबर
- 4) Aurangzeb  
औरंगजेब

**Correct Answer:** Humayun  
हुमायूँ

**Candidate Answer:** Humayun  
हुमायूँ

**QID : 41** - Magic Marker was invented by \_\_\_\_\_.

मैजिक मार्कर का \_\_\_\_\_ द्वारा आविष्कार किया गया था।

**Options:**

- 1) Adolphe Sax  
अडोल्फ़ सैक्स
- 2) Albert Bruce Sabin  
अल्बर्ट ब्रूस सैबिन
- 3) Sidney Rosenthal  
सिडनी रोज़ेथल
- 4) Hyman George Rickover  
हायमन जॉर्ज रिकोवर

**Correct Answer:** Sidney Rosenthal  
सिडनी रोज़ेथल

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 42** - Upward force on a floating body is called \_\_\_\_\_.

किसी तैरती हुई वस्तु पर लगने वाले उर्ध्व बल को \_\_\_\_\_ कहते हैं।

**Options:**

- 1) jerk  
झटका
- 2) buoyancy  
उछाल
- 3) Archimedial force  
आर्किमिडिज बल
- 4) Anti-gravity  
गुरुत्वाकर्षण-विरुद्ध

**Correct Answer:** buoyancy  
उछाल

**Candidate Answer:** Archimedial force  
आर्किमिडिज बल

**QID : 43** - Women have shrill voice because of \_\_\_\_\_.

महिलाओं की तीखी आवाज \_\_\_\_\_ के कारण होती है।

**Options:**

- 1) Low frequency  
नीची आवृत्ति
- 2) High frequency  
उच्च आवृत्ति
- 3) Shrill vocals  
तीखी स्वर
- 4) Strong epiglottis  
मजबूत कंठच्छद

**Correct Answer:** High frequency  
उच्च आवृत्ति

**Candidate Answer:** High frequency  
उच्च आवृत्ति

**QID : 44** - Who was the first female Governor of India?

भारत की पहली महिला राज्यपाल कौन थी?

**Options:**

- 1) Kamala Nehru  
कमला नेहरू
- 2) Madam Bikaji Kama  
मैडम बीकाजी कामा
- 3) Sarojini Naidu  
सरोजिनी नायडू
- 4) Vijaya Lakshmi Pandit  
विजय लक्ष्मी पंडित

**Correct Answer:** Sarojini Naidu  
सरोजिनी नायडू

**Candidate Answer:** Sarojini Naidu  
सरोजिनी नायडू

**QID : 45** - The number of parliamentary seats (Lok Sabha) of Kerala is \_\_\_\_\_.

केरल की संसदीय सीटों (लोकसभा) की संख्या कितनी है?

**Options:**

- 1) 2
- 2) 13
- 3) 20
- 4) 25

**Correct Answer:** 20

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 46** - In which Sport in Olympics, India has won maximum Gold Medals?

ऑलम्पिक्स में किस खेल में भारत को सबसे अधिक स्वर्ण पदक प्राप्त हुए हैं?

**Options:**

- 1) Shooting  
निशानेबाजी
- 2) Wrestling  
कुश्ती
- 3) Hockey  
हॉकी
- 4) Athletics  
एथलेटिक्स

**Correct Answer:** Hockey  
हॉकी

**Candidate Answer:** Shooting  
निशानेबाजी

**QID : 47** - The upper part of the heterosphere is composed almost completely of which gas?

हेटरोस्फीयर का उपरी हिस्सा लगभग पूरी तरह से किस गैस का बना होता है?

**Options:**

- 1) Ozone  
ओज़ोन
- 2) Nitrogen  
नाइट्रोजन
- 3) Oxygen  
ऑक्सीजन
- 4) Hydrogen  
हाइड्रोजन

**Correct Answer:** Hydrogen  
हाइड्रोजन

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID : 48 - Who is the author of "My Father is a Hero"?

"माय फादर इज अ हीरो" के लेखक कौन हैं?

Options:

- 1) Novoneel Chakraborty  
नोवोनिल चक्रवर्ती
- 2) Neelima Dalmia Adhar  
नीलिमा डालमिया आधर
- 3) Nishant Kaushik  
निशांत कौशिक
- 4) A.P.J. Abdul Kalam  
ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

Correct Answer: Nishant Kaushik  
निशांत कौशिक

Candidate Answer: Novoneel Chakraborty  
नोवोनिल चक्रवर्ती

QID : 49 - Which disease is caused due to deficiency of Iron?

लौह की कमी के कारण कौन सा रोग होता है?

Options:

- 1) Beriberi  
बेरीबेरी
- 2) Tetany  
टेटनी
- 3) Kwashiorkor  
क्वाशीऑरकर
- 4) Anaemia  
रक्ताल्पता

Correct Answer: Anaemia  
रक्ताल्पता

Candidate Answer: Anaemia  
रक्ताल्पता

QID : 50 - \_\_\_\_\_ is a leaf where the leaflets are arranged along the middle vein.

\_\_\_\_\_ एक पत्ती है, जहां पत्रकों की रचना केन्द्रीय शिरा के आसपास होती है।

Options:

- 1) Pinnately compound leaf  
पिनेटली संयुक्त पत्ती
- 2) Palmately compound leaf  
पामेटली संयुक्त पत्ती
- 3) Compound leaf  
संयुक्त पत्ती
- 4) Simple leaf  
साधारण पत्ती

Correct Answer: Pinnately compound leaf  
पिनेटली संयुक्त पत्ती

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID : 51 - When a number is increased by 24, it becomes 110% of itself. What is the number?

किसी संख्या में जब 24 को जोड़ा जाये, तो वह अपने आप की 110% हो जाती है। वह संख्या क्या है?

Options:

- 1) 288
- 2) 360
- 3) 216
- 4) 240

Correct Answer: 240

Candidate Answer: 240

QID : 52 - Reduce 3596 / 4292 to lowest terms.

3596 / 4292 का न्यूनतम मान बताएं।

Options:

- 1) 29/37
- 2) 17/43
- 3) 31/37
- 4) 19/23

Correct Answer: 31/37

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

**QID : 53** - A does 60% of a work in 15 days. He then calls B, and they together finish the remaining work in 5 days. How long B alone would take to do the whole work?

A एक काम का 60% 15 दिन में करता है। फिर वह B को बुलाता है तथा वे दोनों मिलकर बचा हुआ काम 5 दिन में पूरा करते हैं। B को काम को अकेला पूरा करने में कितना समय लगेगा?

**Options:**

- 1) 25 days  
25 दिन
- 2) 20 days  
20 दिन
- 3) 80 days  
80 दिन
- 4) 24 days  
24 दिन

**Correct Answer:** 25 days

25 दिन

**Candidate Answer:** 25 days

25 दिन

**QID : 54** - If  $\cot 60^\circ + \operatorname{cosec} 60^\circ = x$ , then the value of  $x$  is

यदि  $\cot 60^\circ + \operatorname{cosec} 60^\circ = x$ , तो  $x$  का मान क्या होगा?

**Options:**

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

**Correct Answer:**  $\sqrt{3}$

**Candidate Answer:**  $\sqrt{3}$

**QID : 55** - Two cars travel from city A to city B at a speed of 42 and 60 km/hr respectively. If one car takes 2 hours lesser time than the other car for the journey, then the distance between City A and City B is:

दो कारें क्रमशः 42 और 60 कि.मी./घंटा की गति से शहर A से शहर B तक यात्रा करती हैं। एक कार यात्रा के लिए दूसरी कार की तुलना में 2 घंटा कम समय लेती है, तो शहर A से शहर B के बीच की दूरी कितनी होगी?

**Options:**

- 1) 336 km  
336 कि.मी.
- 2) 280 km  
280 कि.मी.
- 3) 420 km  
420 कि.मी.
- 4) 224 km  
224 कि.मी.

**Correct Answer:** 280 km

280 कि.मी.

**Candidate Answer:** 280 km

280 कि.मी.

**QID : 56** - If  $\sqrt{(1 - \cos A)/2} = x$ , then the value of  $x$  is

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

**Options:**

- 1)  $\cos(A/2)$
- 2)  $\tan(A/2)$
- 3)  $\sin(A/2)$
- 4)  $\cot(A/2)$

**Correct Answer:**  $\sin(A/2)$

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 57** - If  $1 + \sec A = x$ , then the value of  $x$  is

यदि  $1 + \sec A = x$ , तो  $x$  का मान क्या होगा?

**Options:**

- 1)  $\sin A \tan A / (1 + \cos A)$
- 2)  $\sqrt{[\sin A \tan A / (1 - \cos A)]}$
- 3)  $\sin A \tan A / (1 - \cos A)$
- 4)  $\sqrt{[\sin A \tan A / (1 + \cos A)]}$

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

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

**QID : 58** - A cone of radius 7 cm and height 12 cm is completely filled with water. This water is emptied into an empty cylindrical vessel of radius 3.5 cm. What will be the height of water in this vessel?

7 से.मी. त्रिज्या और 12 से.मी. ऊंचाई वाले एक शंकु पूरी तरह से पानी से भर दिया जाता है। इस पानी को 3.5 से.मी. की त्रिज्या के एक खाली बेलनाकार बर्तन में खाली कर दिया है। इस बर्तन में पानी की ऊंचाई क्या होगी?

**Options:**

- 1) 16 cm  
16 से.मी.
- 2) 32 cm  
32 से.मी.
- 3) 5.33 cm  
5.33 से.मी.
- 4) 8 cm  
8 से.मी.

**Correct Answer:** 16 cm  
16 से.मी.

**Candidate Answer:** 16 cm  
16 से.मी.

**QID : 59** - What is the length of the side of an equilateral triangle, if its area is  $64\sqrt{3}$  sq cm?

यदि एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल  $64\sqrt{3}$  वर्ग से.मी. है, तो उस त्रिभुज की भुजा की लम्बाई ज्ञात करें।

**Options:**

- 1) 8 cm  
8 से.मी.
- 2) 16 cm  
16 से.मी.
- 3)  $16\sqrt{3}$  cm  
 $16\sqrt{3}$  से.मी.
- 4)  $8\sqrt{3}$  cm  
 $8\sqrt{3}$  से.मी.

**Correct Answer:** 16 cm  
16 से.मी.

**Candidate Answer:** 16 cm  
16 से.मी.

**QID : 60** - A vendor buys pens at the rate of 4 for Rs 5 and sells at the rate of 4 for Rs 3. What will be the result?

एक विक्रेता 5 रु के 4 के हिसाब से पेन खरीदता है और 3 रु के 4 के हिसाब से बेच देता है। इसका क्या परिणाम होगा?

**Options:**

- 1) 40 percent gain  
40 प्रतिशत लाभ
- 2) 66.6 percent loss  
66.6 प्रतिशत हानि
- 3) 66.66 percent gain  
66.66 प्रतिशत लाभ
- 4) 40 percent loss  
40 प्रतिशत हानि

**Correct Answer:** 40 percent loss  
40 प्रतिशत हानि

**Candidate Answer:** 40 percent loss  
40 प्रतिशत हानि

**QID : 61** - Simple interest on a certain sum of money for 3 years at 18% per annum is half the compound interest on Rs. 9000 for 2 years at 10% per annum. The sum placed on simple interest is:

18% वार्षिक दर से 3 वर्षों के लिए एक निश्चित राशि पर साधारण ब्याज, 10% वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए 9000 रु की राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज से आधा है। साधारण ब्याज पर दी गई राशि कितनी है

**Options:**

- 1) Rs 3500  
3500 रु
- 2) Rs 875  
875 रु
- 3) Rs 1750  
1750 रु
- 4) Rs 1400  
1400 रु

**Correct Answer:** Rs 1750  
1750 रु

**Candidate Answer:** Rs 1750  
1750 रु



**QID : 62** - Find k, if the line  $4x - y = 1$  is perpendicular to the line  $5x - ky = 2$ ?

k का पता लगाएं, यदि रेखा  $4x - y = 1$  रेखा  $5x - ky = 2$  पर अभिलंब है।

**Options:**

- 1) 20
- 2) -20
- 3) 4
- 4) -4

**Correct Answer:** -20

**Candidate Answer:** -20

**QID : 63** - The mean of marks secured by 55 students in division A of class X is 58, 45 students of division B is 54 and that of 75 students of division C is 52. Find the mean of marks of the students of three divisions of Class X.

दसवीं कक्षा के डिवीजन A में 55 छात्रों द्वारा प्राप्त किये गये अंकों का औसत 58 है, डिवीजन B के 45 छात्रों के अंकों का औसत 54 है और डिवीजन C के 75 छात्रों के अंको का औसत 52 है। दसवीं कक्षा के तीनों डिवीजन के छात्रों के अंकों का औसत ज्ञात करें।

**Options:**

- 1) 53.7
- 2) 54.4
- 3) 53
- 4) 55.8

**Correct Answer:** 54.4

**Candidate Answer:** 54.4

**QID : 64** - Find length of the arc whose central angle is  $90^\circ$  and radius of the circle is 3.5 cm?

ऐसे वृत्तखण्ड की लंबाई निकालें जिसका केंद्रीय कोण  $90^\circ$  का है और वृत्त की त्रिज्या 3.5 से.मी. है?

**Options:**

- 1) 11 cm  
11 से.मी.
- 2) 5.5 cm  
5.5 से.मी.
- 3) 16.5 cm  
16.5 से.मी.
- 4) 22 cm  
22 से.मी.

**Correct Answer:** 5.5 cm

5.5 से.मी.

**Candidate Answer:** 5.5 cm

5.5 से.मी.

**QID : 65** - The ratio of present ages of Ratnabali and Shaukat is 8:5. After 22 years the ratio of their ages will be 10:9. At present, what is Ratnabali's age?

रत्नबाली और शौकत की वर्तमान आयु का अनुपात 8:5 है। 22 वर्षों बाद उनकी आयु का अनुपात 10:9 होगा। रत्नबाली की वर्तमान आयु कितने वर्ष है?

**Options:**

- 1) 5
- 2) 14
- 3) 81
- 4) 8

**Correct Answer:** 8

**Candidate Answer:** 8

**QID : 66** - The area of an equilateral triangle is  $9\sqrt{3}$  sq cm, find height of the triangle?

एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल  $9\sqrt{3}$  वर्ग से.मी. है, तो त्रिभुज की ऊँचाई निकालें?

**Options:**

- 1) 6 cm  
6 से.मी.
- 2)  $6\sqrt{3}$  cm  
 $6\sqrt{3}$  से.मी.
- 3)  $3\sqrt{3}$  cm  
 $3\sqrt{3}$  से.मी.
- 4) 9 cm  
9 से.मी.

**Correct Answer:**  $3\sqrt{3}$  cm

$3\sqrt{3}$  से.मी.

**Candidate Answer:**  $3\sqrt{3}$  cm

$3\sqrt{3}$  से.मी.

**QID : 67** - Ticket for an adult is Rs 2200 and a child is Rs 990. One child goes free with two adults. If a group has 23 adults and 11 children, what is the discount the group gets?

एक वयस्क के टिकट का मूल्य 2200 रु है और एक बच्चे के टिकट का मूल्य 990 रु है। दो वयस्कों के साथ एक बच्चा निःशुल्क जा सकता है। यदि एक समूह में 23 वयस्क और 11 बच्चों हैं, तो उस समूह को कितनी छूट मिलेगी?

**Options:**

- 1) 17.71 percent  
17.71 प्रतिशत
- 2) 32.30 percent  
32.30 प्रतिशत
- 3) 26.47 percent  
26.47 प्रतिशत
- 4) 25.77 percent  
25.77 प्रतिशत

**Correct Answer:** 17.71 percent  
17.71 प्रतिशत

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 68** - If  $(8 - 10x) - (13x - 2) = -9$ , then the value of  $x$  is

यदि  $(8 - 10x) - (13x - 2) = -9$ , तो  $x$  का मान है

**Options:**

- 1)  $-19/23$
- 2)  $19/23$
- 3)  $-1/23$
- 4)  $1/23$

**Correct Answer:**  $19/23$

**Candidate Answer:**  $19/23$

**QID : 69** - If  $xy = -18$  and  $x^2 + y^2 = 85$ , then find the value of  $(x + y)$ .

यदि  $xy = -18$  और  $x^2 + y^2 = 85$  है, तो  $(x + y)$  का मान ज्ञात कीजिए।

**Options:**

- 1) 8
- 2) 10
- 3) 9
- 4) 7

**Correct Answer:** 7

**Candidate Answer:** 7

**QID : 70** - A number is greater than twice its reciprocal by  $31/4$ . Find the number.

एक संख्या अपने व्युत्क्रम के दोगुने से  $31/4$  अधिक है। तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।

**Options:**

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

**Correct Answer:** 8

**Candidate Answer:** 8

**QID : 71** - If  $2x - 3(x + 2) < 5 - 2x < -x + 2$ , then find the value of  $x$ .

यदि  $2x - 3(x + 2) < 5 - 2x < -x + 2$  है, तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

**Options:**

- 1) 2
- 2) 0
- 3) 10
- 4) 12

**Correct Answer:** 10

**Candidate Answer:** 10

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।

	Weight (kg) वजन (किलोग्राम)	Height in meter ऊंचाई (मीटर)
Ahilya / अहिल्या	60	1.8
Aishwarya / ऐश्वर्या	70	1.7
Akanksha / आकांशा	63	1.68
Alisha / अलीशा	67	1.76

Who has the least weight to height ratio?

वजन और ऊंचाई का अनुपात किसका सबसे कम है?

Options:

- 1) Ahilya  
अहिल्या
- 2) Aishwarya  
ऐश्वर्या
- 3) Akanksha  
आकांशा
- 4) Alisha  
अलीशा

Correct Answer: Ahilya  
अहिल्याCandidate Answer: Ahilya  
अहिल्या

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।

Year वर्ष	Company's % Profit कंपनी का लाभ %
2011	25
2012	25
2013	5
2014	25
2015	10

What was the Revenue of the company if its Expenditure was Rs 350 crore in the year when its % profit was the least?

यदि एक कंपनी का व्यय उस वर्ष में 350 करोड़ रूपए था जिसमें उसका लाभ % सबसे कम था, तो कंपनी का राजस्व कितना था?

Options:

- 1) 367.5
- 2) 385
- 3) 402.5
- 4) 350

Correct Answer: 367.5

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID : 74 -

The following table shows the number of children in each house of a society.

निम्न तालिका एक समाज के प्रत्येक घर में बच्चों की संख्या दर्शाती है।

Number of Children बच्चों की संख्या	Number of Houses घरों की संख्या
0	3
1	10
2	12
3	3

What is the average number of children per house?

प्रत्येक घर में बच्चों की औसत संख्या क्या है?

Options:

1) 1.79

2) 1.54

3) 2.04

4) 1.29

Correct Answer: 1.54

Candidate Answer: 1.29

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।

Partners भागीदार	Present % share वर्तमान % हिस्सा
Anand / आनंद	15
Basu / बसु	10
Chinmay / चिन्मय	15
Dhiraj / धीरज	10
Ejaz / एजाज	50

If the company has issued six lakh shares between its five partners and if Chinmay offers to sell 15,000 of his shares to Dhiraj, then Dhiraj will have how many shares?

यदि एक कंपनी ने अपने पांच भागीदारों के बीच छः लाख शेयर जारी किए हैं और अगर चिन्मय धीरज को अपने शेयरों में से 15,000 बेचने का प्रस्ताव करता है, तो धीरज के पास कितने शेयर होंगे?

Options:

1) 60000 shares

60000 शेयर

2) 75000 shares

75000 शेयर

3) 90000 shares

90000 शेयर

4) 45000 shares

45000 शेयर

Correct Answer: 75000 shares

75000 शेयर

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID : 76 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

to get over it

**Options:**

- 1) to accept something that happened in the past and move on
- 2) to complete a project or task
- 3) to control one's anger
- 4) to achieve something seemingly easy, but with a lot of difficulty

**Correct Answer:** to accept something that happened in the past and move on

**Candidate Answer:** to control one's anger

**QID : 77** - Improve the bracketed part of the sentence.

I wish I (**knew what was**) wrong with my daughter.

**Options:**

- 1) had known what is
- 2) knew what is
- 3) had knew what was
- 4) no improvement

**Correct Answer:** no improvement

**Candidate Answer:** no improvement

**QID : 78** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

**Extreme anxiety, sorrow, or pain.**

**Options:**

- 1) pique
- 2) vexation
- 3) chagrin
- 4) distress

**Correct Answer:** distress

**Candidate Answer:** vexation

**QID : 79** - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

**Accepting that one form**

**P-of price discrimination is okay opens**

**Q-the door to all other forms**

**R-of discrimination as well**

**Options:**

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

**Correct Answer:** PQR

**Candidate Answer:** RPQ

**QID : 80** - Select the synonym of

**dare**

**Options:**

- 1) cohort
- 2) taunt
- 3) patronize
- 4) chum

**Correct Answer:** taunt

**Candidate Answer:** taunt

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

**Seven decades ago,**

**P-Orwell wrote a clutch**

**Q-for the post-World War II British journal Polemic**

**R-of essays**

**Options:**

- 1) RPQ
- 2) QRP
- 3) PRQ
- 4) QPR

**Correct Answer:** PRQ

**Candidate Answer:** PRQ

**QID : 82** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

**a region of injured tissue or skin in which blood capillaries have been ruptured; a bruise.**

**Options:**

- 1) pustule
- 2) knurl
- 3) contusion
- 4) tumour

**Correct Answer:** contusion

**Candidate Answer:** tumour

**QID : 83** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

**to get up on the wrong side of the bed**

**Options:**

- 1) to find oneself in a strange place when one wakes up especially after drinking a lot previous night
- 2) to start the day in a bad mood which continues all day long
- 3) to argue with your spouse
- 4) to roll a lot in bed while sleeping

**Correct Answer:** to start the day in a bad mood which continues all day long

**Candidate Answer:** to start the day in a bad mood which continues all day long

**QID : 84** - Select the antonym of

**snag**

**Options:**

- 1) hurdle
- 2) boon
- 3) bug
- 4) glitch

**Correct Answer:** boon

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 85** - Select the synonym of

**to delude**

**Options:**

- 1) hoodwink
- 2) conscientious
- 3) scrupulous
- 4) bona fide

**Correct Answer:** hoodwink

**Candidate Answer:** bona fide

**QID : 86** - 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 candidates are writing an essay.**

**Options:**

- 1) An essay was wrote by the candidates.
- 2) An essay is being written by the candidates.
- 3) An essay has had been written by the candidates.
- 4) An essay had been written by the candidates.

**Correct Answer:** An essay is being written by the candidates.

**Candidate Answer:** An essay is being written by the candidates.

**QID : 87** - 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.

**Bunty said, "I have done my class work".**

**Options:**

- 1) Bunty said, he had done his class work.
- 2) Bunty said that he had done his class work.
- 3) Bunty was saying, he has done his class work.
- 4) Bunty said that he did his class work.

**Correct Answer:** Bunty said that he had done his class work.

**Candidate Answer:** Bunty said that he had done his class work.

**QID : 88** - Improve the bracketed part of the sentence.

If I (**just had**) the money I would have bought the car.

**Options:**

- 1) have had
- 2) was having
- 3) had
- 4) no improvement

**Correct Answer:** had

**Candidate Answer:** had

**QID : 89** - Select the antonym of

**diligence**

**Options:**

- 1) lethargy
- 2) exertion
- 3) vigour
- 4) assiduity

**Correct Answer:** lethargy

**Candidate Answer:** lethargy

**QID : 90** - In the following question, sentence given with blank is 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 relocation of the car factory to our struggling town is an economic \_\_\_\_\_.**

**Options:**

- 1) boon
- 2) good
- 3) donation
- 4) present

**Correct Answer:** boon

**Candidate Answer:** boon

**QID : 91** - Select the word with the correct spelling.

**Options:**

- 1) thrashere
- 2) fiefedoms
- 3) snifing
- 4) squashed

**Correct Answer:** squashed

**Candidate Answer:** squashed

**QID : 92** - 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'.

**Her heart was(A)/pounding as he(B)/stopped front of her.(C)/No error(D)**

**Options:**

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

**Correct Answer:** C

**Candidate Answer:** C

**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'.

**He only plays a subsidiary(A)/ role in the management(B)/of this organization.(C)/No error(D)**

**Options:**

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

**Correct Answer:** D

**Candidate Answer:** D

**QID : 94** - In the following question, sentence given with blank is to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

**My grandmother's exercise regime is to walk the mall at a \_\_\_\_\_ pace.**

**Options:**

- 1) potent
- 2) brisk
- 3) strong
- 4) vital

**Correct Answer:** brisk

**Candidate Answer:** brisk

**QID : 95** - Select the word with the correct spelling.

**Options:**

- 1) insolente
- 2) saphire
- 3) immersed
- 4) peperony

**Correct Answer:** immersed

**Candidate Answer:** immersed

**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.

\_\_\_\_\_ reader can add to the list and to the possibilities of a new ethical and moral politics \_\_\_\_\_ requires a Gandhian inventiveness of ritual and politics. What I wish to add is a \_\_\_\_\_. The rituals of apology and the question of justice, reconciliation and ethical repair are not easy. They require a rigour and an inventiveness \_\_\_\_\_ ethical thinking which \_\_\_\_\_ new experiments with the idea of truth and healing in India.

\_\_\_\_\_ reader can add to the list

**Options:**

- 1) One
- 2) Some
- 3) Each
- 4) Anyone

**Correct Answer:** Each

**Candidate Answer:** Each

**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.

\_\_\_\_\_ reader can add to the list and to the possibilities of a new ethical and moral politics \_\_\_\_\_ requires a Gandhian inventiveness of ritual and politics. What I wish to add is a \_\_\_\_\_. The rituals of apology and the question of justice, reconciliation and ethical repair are not easy. They require a rigour and an inventiveness \_\_\_\_\_ ethical thinking which \_\_\_\_\_ new experiments with the idea of truth and healing in India.

moral politics \_\_\_\_\_ requires a Gandhian inventiveness of ritual and politics.

**Options:**

- 1) which
- 2) why
- 3) where
- 4) what

**Correct Answer:** which

**Candidate Answer:** which

**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.

\_\_\_\_\_ reader can add to the list and to the possibilities of a new ethical and moral politics \_\_\_\_\_ requires a Gandhian inventiveness of ritual and politics. What I wish to add is a \_\_\_\_\_. The rituals of apology and the question of justice, reconciliation and ethical repair are not easy. They require a rigour and an inventiveness \_\_\_\_\_ ethical thinking which \_\_\_\_\_ new experiments with the idea of truth and healing in India.

What I wish to add is a \_\_\_\_\_.

**Options:**

- 1) fear
- 2) panic
- 3) warn
- 4) caveat

**Correct Answer:** caveat

**Candidate Answer:** panic

**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.

\_\_\_\_\_ reader can add to the list and to the possibilities of a new ethical and moral politics \_\_\_\_\_ requires a Gandhian inventiveness of ritual and politics. What I wish to add is a \_\_\_\_\_. The rituals of apology and the question of justice, reconciliation and ethical repair are not easy. They require a rigour and an inventiveness \_\_\_\_\_ ethical thinking which \_\_\_\_\_ new experiments with the idea of truth and healing in India.

They require a rigour and an inventiveness \_\_\_\_\_ ethical thinking

**Options:**

- 1) with
- 2) of
- 3) to
- 4) against

**Correct Answer:** of

**Candidate Answer:** of

**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.

\_\_\_\_\_ reader can add to the list and to the possibilities of a new ethical and moral politics \_\_\_\_\_ requires a Gandhian inventiveness of ritual and politics. What I wish to add is a \_\_\_\_\_. The rituals of apology and the question of justice, reconciliation and ethical repair are not easy. They require a rigour and an inventiveness \_\_\_\_\_ ethical thinking which \_\_\_\_\_ new experiments with the idea of truth and healing in India.

which \_\_\_\_\_ new experiments with the idea of truth and healing in India.

**Options:**

- 1) necessitate
- 2) ask
- 3) take
- 4) oblige

**Correct Answer:** necessitate

**Candidate Answer:** oblige



**Qmaths.in**  
SSC / IBPS / RAILWAYS / LIC / SIDBI