



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER : WWW.Join Telegram.IN

EXAM DATE : 23-January-2017

EXAM NAME : SSC Examination 2016

TOTAL MARKS : 200

CANDIDATE NAME : WWW.Join

Telegram.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.

Sparrow : Chirp :: Cat : ?

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

गौरैया: चहचहाना :: बिल्ली : ?

Options:

1) Hiss

फुफकारना

2) Mew

म्याऊँ करना

3) Caw

काँव-काँव करना

4) Grunt

घुर-घुराहट

Correct Answer: Mew

म्याऊँ करना

Candidate Answer: Mew

म्याऊँ करना

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

IJKL: PQRS :: EFGH : ?

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

IJKL: PQRS :: EFGH : ?

Options:

1) LONM

2) LOPQ

3) LMNO

4) LMOR

Correct Answer: LMNO

Candidate Answer: LMNO

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

RST:QPO:: MNO:: ?

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

RST:QPO:: MNO:: ?

Options:

1) YZA

2) GHI

3) BAC

4) LKJ

Correct Answer: LKJ

Candidate Answer: LKJ

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

6 : 48 :: 8 : ?

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

6 : 48 :: 8 : ?

Options:

- 1) 65
- 2) 80
- 3) 70
- 4) 85

Correct Answer: 80

Candidate Answer: 65

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) White
सफेद
- 2) Yellow
पीला
- 3) Violet
बैंगनी
- 4) Red
लाल

Correct Answer: White

सफेद

Candidate Answer: White

सफेद

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) CEF
- 2) GIJ
- 3) LNO
- 4) STW

Correct Answer: STW

Candidate Answer: STW

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) 21
- 2) 27
- 3) 28
- 4) 30

Correct Answer: 28

Candidate Answer: 28

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) 10
- 2) 14
- 3) 28
- 4) 25

Correct Answer: 25

Candidate Answer: 25

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

L, Q, X, G, R, ?

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।

L, Q, X, G, R, ?

Options:

- 1) G
- 2) F
- 3) E
- 4) S

Correct Answer: E

Candidate Answer: F

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

ELFA, GLHA, ILJA, ?, MLNA

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।

ELFA, GLHA, ILJA, ?, MLNA

Options:

- 1) OLPA
- 2) KLMA
- 3) LLMA
- 4) KLLA

Correct Answer: KLLA

Candidate Answer: KLLA

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

15, 26, 48, 81, 125, ?

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।

15, 26, 48, 81, 125, ?

Options:

- 1) 160
- 2) 150
- 3) 170
- 4) 180

Correct Answer: 180

Candidate Answer: 180

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

9, 17, 44, 108, 233, ?

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।

9, 17, 44, 108, 233, ?

Options:

- 1) 449
- 2) 442
- 3) 439
- 4) 469

Correct Answer: 449

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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) Library is a place where one may find any answer to his/her question.
- (II) Books in any form whether physical or electronic are advantageous for resolving any kind of query.

Conclusion:

- (I) Every question has an answer and one can find it in a book.
- (II) Books give all related information pertaining to the title they have.

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) पुस्तकालय वह जगह है जहाँ किसी को भी उसके सवाल का जवाब मिल सकता है।
- (II) बुक या इलेक्ट्रॉनिक किसी भी रूप की पुस्तकें, किसी भी सवाल को हल करने के लिए फायदेमंद होती हैं।

निष्कर्ष:

- (I) हर प्रश्न का एक जवाब होता ही है, जिसे एक पुस्तक में देखा जा सकता है।
- (II) पुस्तकें अपने शीर्षक से संबंधित सभी जानकारी देती 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: Conclusion I and II both follow
निष्कर्ष I और II दोनों लागू होता है।

Candidate Answer: Conclusion I and II both follow
निष्कर्ष I और II दोनों लागू होता है।

QID : 14 - Six girls are sitting in a row facing north. Garima is between Reena and Amita, Amita is on the immediate left of Pooja and Arpita is to the left of Rekha. Who is at the extreme left end?

एक पंक्ति में छः लड़कियाँ उत्तर दिशा की ओर मुँहकर के बैठी हुई हैं। गरिमा, रीना और अमिता के बीच में है, अमिता, पूजा के एक दम बाएं में है, और अर्पिता, रेखा के बाएं तरफ है। बाएं छोर पर अंत में कौन बैठा हुआ है?

Options:

- 1) Reena
रीना
2) Arpita
अर्पिता
3) Amita
अमिता
4) Cannot be determined
निर्धारित नहीं किया जा सकता

Correct Answer: Cannot be determined
निर्धारित नहीं किया जा सकता

Candidate Answer: Arpita
अर्पिता

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

- i. Motives
ii. Meaning
iii. Medieval
iv. Maritime
v. Manufacture

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

- i. Motives
ii. Meaning
iii. Medieval
iv. Maritime
v. Manufacture

Options:

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

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

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

QID : 16 - In a certain code language, "LIAR" is written as "5782" and "RANGE" is written as "28641". How is "ARRANGE" written in that code language?

किसी विषिष्ट कोड भाषा में "LIAR" को "5782" लिखा जाता है, RANGE" को "28641" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "ARRANGE" को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

Options:

- 1) 8288641
2) 8222641
3) 8228641
4) 8228614

Correct Answer: 8228641

Candidate Answer: 8228641

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।

14	20	16
2	2	?
3	6	5
4	4	3

Options:

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

Correct Answer: 2

Candidate Answer: 2

QID : 18 - If "-" stands for division, "+" stands for multiplication, "÷" stands for subtraction and "×" stands for addition, which of the following equations is correct?

यदि "-" का अर्थ भाग है, "+" का अर्थ गुणा है, "÷" का अर्थ घटाना है और "×" का अर्थ जोड़ है, तो निम्न में से कौन सा समीकरण सही है ?

Options:

- 1) $8 + 6 - 3 \div 4 \times 6 = 16$
- 2) $14 - 2 + 6 \div 5 \times 2 = 32$
- 3) $12 + 3 - 3 \div 5 \times 2 = 4$
- 4) $16 - 4 + 4 \div 2 \times 6 = 20$

Correct Answer: $16 - 4 + 4 \div 2 \times 6 = 20$

Candidate Answer: $16 - 4 + 4 \div 2 \times 6 = 20$

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?

gh_i_hi_ig_ii_ _

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

gh_i_hi_ig_ii_ _

Options:

- 1) igihii
- 2) ighiii
- 3) igihhi
- 4) igihih

Correct Answer: igihii

Candidate Answer: igihii

QID : 20 - Aryan is facing west. He turns right and walks 20 m, then he turns left and walks 10 m. From there he walks 7 m to the north and then 10 m towards the west. In which direction is he from his original position?

आर्यन पश्चिम की ओर मुंहकर के खड़ा है। वह दायीं ओर मुड़ता है और 20 मीटर चलता है और फिर वह बायीं ओर मुड़कर 10 मीटर चलता है। वहां से फिर वह 7 मीटर उत्तर की ओर चलता है और फिर 10 मीटर पश्चिम की ओर चलता है। वह अपने वास्तविक स्थान से किस दिशा में है?

Options:

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

Correct Answer: North-west

उत्तर-पश्चिम

Candidate Answer: North-west

उत्तर-पश्चिम

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, 'R' can be represented by 11, 34, etc., and 'E' can be represented by 76, 98, etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'COVER'.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसाकि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसाकि दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 है और आव्यूह-II की 5 से 9। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'R' को 11, 34, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'E' को 76, 98, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'COVER' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I
आव्यूह - I

	0	1	2	3	4
0	O	A	R	C	D
1	D	R	O	A	C
2	R	C	A	D	O
3	A	D	C	O	R
4	C	O	D	R	A

Matrix-II
आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	P	T	B	V	E
6	V	P	E	B	T
7	T	E	V	P	B
8	E	B	P	T	V
9	B	V	T	E	P

Options:

1) 21, 24, 96, 66, 02

2) 40, 12, 95, 85, 43

3) 03, 33, 89, 59, 11

4) 01, 33, 65, 76, 34

Correct Answer: 03, 33, 89, 59, 11

Candidate Answer: 03, 33, 89, 59, 11

QID : 22 - Introducing a man, a woman says, "His son's mother is the only daughter of my mother". How is the man related to the woman?

एक व्यक्ति का परिचय कराते हुए एक महिला कहती है, "इनके बेटे की माँ, मेरी माँ की इकलौती बेटी है।" वह व्यक्ति उस महिला से कैसे संबंधित है ?

Options:

1) Nephew

भांजा

2) Maternal uncle

मामा

3) Husband

पति

4) Father

पिता

Correct Answer: Husband

पति

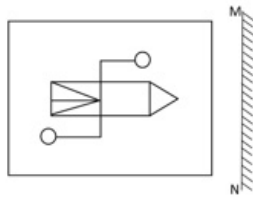
Candidate Answer: Husband

पति

QID : 23 -

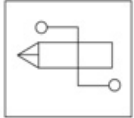
If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

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 ?

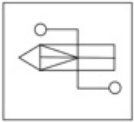


Options:

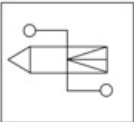
1)



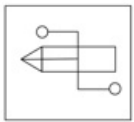
2)



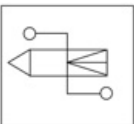
3)



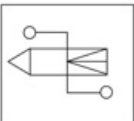
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 24 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

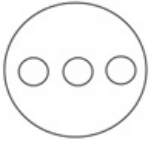
Environment, Nitrogen, Oxygen, Weather

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

पर्यावरण, नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, मौसम

Options:

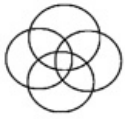
1)



2)



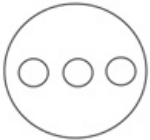
3)



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?



Options:

1)



2)



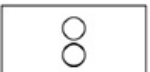
3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 26 - Moti Masjid is situated in which of these World Heritage Sites?

मोती मस्जिद इन विश्व धरोहर स्थलों में से किसमें स्थित है?

Options:

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

Correct Answer: Red Fort Complex
लाल किला परिसर

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 27 - Kailash Satyarthi won Nobel Prize for?

कैलाश सत्यार्थी को नोबेल पुरस्कार किसके लिए मिला था?

Options:

- 1) Literature
साहित्य
- 2) Physics
भौतिकी
- 3) Peace
शांति
- 4) Economic Studies
आर्थिक अध्ययन

Correct Answer: Peace
शांति

Candidate Answer: Literature
साहित्य

QID : 28 - Which of the following is the largest part of the human brain?

निम्न में से कौन सा मानव मस्तिष्क का सबसे बड़ा हिस्सा है?

Options:

- 1) Ribs
पसलियाँ
- 2) Cerebrum
सेरेब्रम
- 3) Pons
पोंस
- 4) Thalamus
थैलेमस

Correct Answer: Cerebrum
सेरेब्रम

Candidate Answer: Thalamus
थैलेमस

QID : 29 - The auxiliary buds ____.

सहायक कलियाँ ____।

Options:

- 1) grow endogenously from the pericycle
पेरिसाइकिल से अंतर्जात विकसित होता है
- 2) arise endogenously from the main growing point
मुख्य वृद्धि बिंदु से अंतर्जात उठता है
- 3) is an embryonic shoot located in the axil of a leaf
एक भ्रूण शूट है, जो एक पत्ती के अक्ष पर स्थित होता है
- 4) arise exogenously from the epidermis
एपिडर्मिस से बाह्यजात तरीके से उठता है

Correct Answer: is an embryonic shoot located in the axil of a leaf
एक भ्रूण शूट है, जो एक पत्ती के अक्ष पर स्थित होता है

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 30 - Which of the following is a viral disease?

इनमें से कौन सी एक वायरल बीमारी है?

Options:

- 1) Polio
पोलियो
- 2) Tetanus
धनुस्संभ
- 3) Leprosy
कुष्ठरोग
- 4) Plague
प्लेग

Correct Answer: Polio
पोलियो

Candidate Answer: Plague
प्लेग

QID : 31 - The Chemical formula of Ammonium dichromate is _____.

अमोनियम डाइक्रोमेट का रासायनिक सूत्र _____ है।

Options:

- 1) $(\text{NHF}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
- 2) $(\text{NH}_4)\text{CrO}_3$
- 3) $(\text{NH}_4)\text{Cr}_2\text{O}_3$
- 4) $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_3$

Correct Answer: $(\text{NHF}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 32 - The residual attractive or repulsive forces between molecules or atomic groups that do not arise from a covalent bond, or ionic bonds is called _____ .

अणु या परमाणु समूहों के बीच अवशिष्ट आकर्षक या प्रतिकारक बल जो कि एक सहसंयोजी आबंध या आयनिक बंध से नहीं पैदा होते हैं, उन्हें _____ कहा जाता है।

Options:

- 1) Neutral Bond
तटस्थ बंध
- 2) Non Polar Bond
अ-ध्रुवीय बंध
- 3) Electro Valence bond
विद्युत् संयोजक बंध
- 4) Van der Waals bond
वान डर वाल्स बंध

Correct Answer: Van der Waals bond
वान डर वाल्स बंध

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 33 - Two versions of the Internet Protocol (IP) are in use

इंटरनेट प्रोटोकॉल (आईपी) के दो संस्करण उपयोग में लाये जा रहे हैं

Options:

- 1) IP Version 4 & IP Version 6
आईपी संस्करण 4 और आईपी संस्करण 6
- 2) IP Version 2 & IP Version 3
आईपी संस्करण 2 और आईपी संस्करण 3
- 3) IP Version 4 & IP Version 8
आईपी संस्करण 4 और आईपी संस्करण 8
- 4) IP Version 2 & IP Version 4
आईपी संस्करण 2 और आईपी संस्करण 4

Correct Answer: IP Version 4 & IP Version 6
आईपी संस्करण 4 और आईपी संस्करण 6

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 34 - The Indian musical instrument 'Samvadini' is which type?

भारतीय संगीत वाद्य यंत्र "संवादिनी" किस प्रकार का वाद्य यंत्र है?

Options:

- 1) String
तंतुवाद्य
- 2) Wind
वायु वाद्य
- 3) Percussion
तालवाद्य
- 4) Impact
प्रहार

Correct Answer: Wind
वायु वाद्य

Candidate Answer: Wind
वायु वाद्य

QID : 35 - Calculate the accounting profits for a firm, if its economic profits for the year are Rs 60 crores, total implicit costs are Rs 18.5 crores and total explicit costs are Rs 35 crores

एक फर्म के लेखांकन के मुनाफे की गणना करें, यदि उस वर्ष के लिए उसका आर्थिक लाभ 60 करोड़ रु है, कुल निहित लागत 18.5 करोड़ रु है और कुल स्पष्ट लागत 35 करोड़ रु हैं।

Options:

1) Rs 113.5 crores

113.5 करोड़ रु

2) Rs 43.5 crores

43.5 करोड़ रु

3) Rs 76.5 crores

76.5 करोड़ रु

4) Rs 78.5 crores

78.5 करोड़ रु

Correct Answer: Rs 78.5 crores

78.5 करोड़ रु

Candidate Answer: Rs 76.5 crores

76.5 करोड़ रु

QID : 36 - If tea companies start using mechanised tea leave pickers

यदि चाय की कंपनियाँ चाय की पत्तियों को चुनने के लिए यंत्रिकृत विधि का उपयोग शुरू कर दें

Options:

1) more people would want to work as tea leave pickers

अधिक लोग चाय की पत्तियाँ चुनने वालों के रूप में काम करना चाहते हैं

2) unemployment of tea leave pickers will decrease

चाय की पत्तियाँ चुनने वालों की बेरोजगारी कम हो जाएगी

3) more tea will be produced per acre

प्रति एकड़ में अधिक चाय का उत्पादन किया जाएगा

4) then wages for manual tea leave pickers will fall

तब हाथों से चाय की पत्तियाँ चुनने वालों की मजदूरी कम हो जाएगी

Correct Answer: then wages for manual tea leave pickers will fall

तब हाथों से चाय की पत्तियाँ चुनने वालों की मजदूरी कम हो जाएगी

Candidate Answer: then wages for manual tea leave pickers will fall

तब हाथों से चाय की पत्तियाँ चुनने वालों की मजदूरी कम हो जाएगी

QID : 37 - Ozone is represented as ____.

ओज़ोन का अणु सूत्र _____ है।

Options:

1) O₃

2) H₂O₂

3) Cl₂O

4) N₂O

Correct Answer: O₃

Candidate Answer: O₃

QID : 38 - Which organisms can help to carry out Vermicomposting?

कौन सा जीव वर्मिकम्पोस्टिंग में मदद करता है?

Options:

1) Nitrifying Bacteria

नाइट्रिफाइंग बैक्टीरिया

2) Earthworms

केंचुएँ

3) Algae

शैवाल

4) Fungus

कवक

Correct Answer: Earthworms

केंचुएँ

Candidate Answer: Earthworms

केंचुएँ

QID : 39 - The SLR is determined by the RBI. SLR stands for

एसएलआर का निर्धारण भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा किया जाता है। एसएलआर का विस्तारित रूप क्या है?

Options:

- 1) States Leverage Return
स्टेट्स लीवरेज रिटर्न
- 2) Savings Lease Rate
सेविंग्स लीज रेट
- 3) Statutory Liquidity Ratio
स्टेच्यूटरी लिक्विडिटी रेश्यो
- 4) Safe Legal Range
सेफ लीगल रेंज

Correct Answer: Statutory Liquidity Ratio
स्टेच्यूटरी लिक्विडिटी रेश्यो

Candidate Answer: Savings Lease Rate
सेविंग्स लीज रेट

QID : 40 - Which planet has the maximum number of satellites?

किस ग्रह के अधिकतम उपग्रह हैं?

Options:

- 1) Jupiter
बृहस्पती
- 2) Earth
पृथ्वी
- 3) Neptune
वरुण
- 4) Saturn
शनि

Correct Answer: Jupiter
बृहस्पती

Candidate Answer: Neptune
वरुण

QID : 41 - What is the capital of Norway?

नॉर्वे की राजधानी क्या है?

Options:

- 1) Buenos Aires
ब्यूनस आर्यस
- 2) Rome
रोम
- 3) Ottawa
ओटावा
- 4) Oslo
ओस्लो

Correct Answer: Oslo
ओस्लो

Candidate Answer: Ottawa
ओटावा

QID : 42 - Which country was a part of the Axis Powers during World War 2?

द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान कौन सा देश सर्वोच्च शक्तियों का एक हिस्सा था?

Options:

- 1) Yugoslavia
युगोस्लाविया
- 2) Poland
पोलैंड
- 3) Belgium
बेल्जियम
- 4) Hungary
हंगरी

Correct Answer: Hungary
हंगरी

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 43 - Who was the trusted General of the Mughal emperor Akbar?

मुगल सम्राट अकबर का विश्वसनीय सेनापति कौन था?

Options:

- 1) Raja Todar Mal
राजा टोडर मल
- 2) Man Singh I
मान सिंह प्रथम
- 3) Birbal
बीरबल
- 4) Tansen
तानसेन

Correct Answer: Man Singh I
मान सिंह प्रथम

Candidate Answer: Man Singh I
मान सिंह प्रथम

QID : 44 - Who Invented Neon Lamp?

निओन लैम्प का आविष्कार किसने किया?

Options:

- 1) Vint Cerf
विंट सर्फ़
- 2) David Chaum
डेविड कौम
- 3) Georges Claude
जॉर्ज क्लॉड
- 4) Josephine Cochrane
जोसेफिन कोचरेन

Correct Answer: Georges Claude
जॉर्ज क्लॉड

Candidate Answer: David Chaum
डेविड कौम

QID : 45 - Instrument for measuring time is called ____ .

समय को मापने के यंत्र को ____ कहा जाता है।

Options:

- 1) Diagonometer
डायगोमीटर
- 2) Anemometer
एनिमोमीटर
- 3) Durometer
ड्युरोमीटर
- 4) Chronometer
क्रोनोमीटर

Correct Answer: Chronometer
क्रोनोमीटर

Candidate Answer: Chronometer
क्रोनोमीटर

QID : 46 - If the radius of the earth decreases and its mass remains the same, then the value of "acceleration due to gravity" will ____ .

यदि पृथ्वी की त्रिज्या कम हो जाती है, और इसका द्रव्यमान स्थिर रहता है, तो "गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण" का मान _____ होगा।

Options:

- 1) decrease
कम
- 2) increase
अधिक
- 3) remain the same
वही
- 4) become zero
शून्य

Correct Answer: increase
अधिक

Candidate Answer: increase
अधिक

QID : 47 - The number of parliamentary seats (Rajya Sabha) of Uttar Pradesh is

उत्तर प्रदेश की संसदीय सीटों की संख्या (राज्य सभा) है

Options:

1) 12

2) 16

3) 18

4) 31

Correct Answer: 31

Candidate Answer: 31

QID : 48 - Article 222 of the Indian Constitution "Transfer of a Judge from one High Court to another" deals with?

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 222 "एक न्यायाधीश का एक उच्च न्यायालय से दूसरे में स्थानांतरण" किससे संबंधित है?

Options:

1) the directive principles of state policy

राज्य नीति के निर्देशित सिद्धांत

2) the Union Government

केंद्र सरकार

3) the State Government

राज्य सरकार

4) the fundamental rights of the Indian Citizen

भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार

Correct Answer: the State Government

राज्य सरकार

Candidate Answer: the State Government

राज्य सरकार

QID : 49 - Inderjeet Singh is related to _____.

इंद्रजीत सिंह _____ से संबंधित हैं।

Options:

1) Shot put

गोला फेंक

2) Hockey

हॉकी

3) Lawn Tennis

लॉन टेनिस

4) Swimming

तैराकी

Correct Answer: Shot put

गोला फेंक

Candidate Answer: Hockey

हॉकी

QID : 50 - Who is the author of "It's All in the Planets"?

"इट्स ऑल इन द प्लानेट्स" के लेखक कौन हैं?

Options:

1) Preeti Shenoy

प्रीती शेनोय

2) Ravinder Singh

रविंदर सिंह

3) Keshav Aneel

केशव अनील

4) Durjoy Datta

दुर्जोय दत्ता

Correct Answer: Preeti Shenoy

प्रीती शेनोय

Candidate Answer: Ravinder Singh

रविंदर सिंह

QID : 51 - Point P is the midpoint of segment AB. Co-ordinates of P are (5,-4) and A are (7,0). What will be the co-ordinates of point B?

बिंदु P रेखा खंड AB का मध्य बिंदू है। P के निर्देशांक (5,-4) हैं और A के निर्देशांक (7,0) हैं। बिंदु B के निर्देशांक क्या होंगे?

Options:

1) (3, -8)

2) (-3, -8)

3) (3, 8)

4) (-3, 8)

Correct Answer: (3, -8)

Candidate Answer: (3, -8)

QID : 52 - What is the value of 299996×300004 ?

299996 x 300004 का मान क्या है?

Options:

- 1) 89999999984
- 2) 89999699984
- 3) 89999999884
- 4) 89999999974

Correct Answer: 89999999984

Candidate Answer: 89999999974

QID : 53 - The mean of marks secured by 35 students in division A of class X is 65, 45 students of division B is 61 and that of 70 students of division C is 59. What is the mean of marks of the students of three divisions of Class X?

दसवीं कक्षा के डिवीजन A में 35 छात्रों द्वारा प्राप्त किये गये अंकों का औसत 65 है, डिवीजन B के 45 छात्रों के अंकों का औसत 61 है और डिवीजन C के 70 छात्रों के अंको का औसत 59 है। दसवीं कक्षा के तीनों डिवीजन के छात्रों के अंकों का औसत क्या है?

Options:

- 1) 60.3
- 2) 59.6
- 3) 61
- 4) 62.4

Correct Answer: 61

Candidate Answer: 62.4

QID : 54 - If $5(4 - x) - 4 > 5x - 2 > 2x - 6$, then the value of x is

यदि $5(4 - x) - 4 > 5x - 2 > 2x - 6$, तो x का क्या मान है?

Options:

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

Correct Answer: -1

Candidate Answer: 3

QID : 55 - Slope of the side DA of the rectangle ABCD is $5/3$. What is the slope of the side AB?

आयत ABCD की भुजा DA का ढाल $5/3$ है। AB भुजा का ढाल क्या है?

Options:

- 1) $3/5$
- 2) $-5/3$
- 3) $5/3$
- 4) $-3/5$

Correct Answer: $-3/5$

Candidate Answer: $3/5$

QID : 56 - If $\cos -225^\circ = x$, then the value of x is

यदि $\cos -225^\circ = x$, तो x का क्या मान है?

Options:

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

Correct Answer: $-1/\sqrt{2}$

Candidate Answer: $1/2$

QID : 57 - If $2x - 3 = 3x - 5$, then the numerical value of $(x - 3)^2$ is

यदि $2x - 3 = 3x - 5$, तो $(x - 3)^2$ का संख्यात्मक मान क्या है?

Options:

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

Correct Answer: 1

Candidate Answer: 5

QID : 58 - $\triangle ABC$ is right angled at B. BD is the altitude. AD is 18 cm and DC is 50 cm. Find length of BD?

$\triangle ABC$, B पर समकोण है, BD उसकी ऊंचाई है। AD 18 से.मी. है और DC 50 से.मी. है। BD की लंबाई का पता लगाएं?

Options:

- 1) 30 cm
30 से.मी.
- 2) 25 cm
25 से.मी.
- 3) 35 cm
35 से.मी.
- 4) 15 cm
15 से.मी.

Correct Answer: 30 cm
30 से.मी.

Candidate Answer: 35 cm
35 से.मी.

QID : 59 - There is 40% increase in an amount in 10 years at simple interest. What will be the compound interest of Rs 25000 after 2 years at the same rate?

एक राशि में 10 वर्षों में साधारण ब्याज पर 40% की वृद्धि होती है। उसी दर पर 2 वर्षों में 25000 रु का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

Options:

- 1) Rs 4080
4080 रु
- 2) Rs 5100
5100 रु
- 3) Rs 3060
3060 रु
- 4) Rs 2040
2040 रु

Correct Answer: Rs 2040
2040 रु

Candidate Answer: Rs 2040
2040 रु

QID : 60 - If $\sqrt{(1 + \cot^2 A)}/\cot A = x$, then the value of x is

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

Options:

- 1) $\sin A$
- 2) $\operatorname{cosec} A$
- 3) $\sec A$
- 4) $\cos A$

Correct Answer: $\sec A$

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 61 - What is the value of $(\operatorname{cosec} A - \cot A) / (\sec A + \tan A)$?

$(\operatorname{cosec} A - \cot A) / (\sec A + \tan A)$ का क्या मान है?

Options:

- 1) $(\sec A + \tan A)/(\operatorname{cosec} A - \cot A)$
- 2) $\sqrt{[(\sec A - \tan A)/(\operatorname{cosec} A + \cot A)]}$
- 3) $(\sec A - \tan A)/(\operatorname{cosec} A + \cot A)$
- 4) $\sqrt{[(\sec A + \tan A)/(\operatorname{cosec} A - \cot A)]}$

Correct Answer: $(\sec A - \tan A)/(\operatorname{cosec} A + \cot A)$

Candidate Answer: $\sqrt{[(\sec A - \tan A)/(\operatorname{cosec} A + \cot A)]}$

QID : 62 - An engineering student has to secure 45% marks to pass. He gets 54 and fails by 36 marks. Find the maximum marks.

एक इंजीनियरिंग छात्र को उत्तीर्ण होने के लिए 45% अंक हासिल करने होते हैं। उसे 54 अंक मिलते हैं, और वह 36 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है। उस परीक्षा के अधिकतम अंक कितने होंगे?

Options:

- 1) 200 marks
200 अंक
- 2) 225 marks
225 अंक
- 3) 250 marks
250 अंक
- 4) 275 marks
275 अंक

Correct Answer: 200 marks
200 अंक

Candidate Answer: 200 marks
200 अंक

QID : 63 - When a discount of 25% is given on a box of popcorn, the profit is 25%. If the discount is 10%, then the profit is

जब एक पॉपकॉर्न के बॉक्स पर 25% की छूट दी जाती है, तो 25% का लाभ होता है। यदि छूट 10% हो, तो लाभ कितना होगा?

Options:

- 1) 35 percent
35 प्रतिशत
- 2) 50 percent
50 प्रतिशत
- 3) 20 percent
20 प्रतिशत
- 4) 65 percent
65 प्रतिशत

Correct Answer: 50 percent
50 प्रतिशत

Candidate Answer: 50 percent
50 प्रतिशत

QID : 64 - A cylindrical vessel of height 9 cm and radius 7 cm is completely filled with sand. When this sand is poured out it forms a right circular cone of radius 10 cm what will be the height of this cone?

9 से.मी. की ऊंचाई और 7 से.मी. की त्रिज्या वाले एक बेलनाकार बर्तन पूरी तरह से रेत से भरा है। जब इस रेत को उंडेला जाता है तो वह 10 से.मी. की त्रिज्या के एक लम्बरूप वृत्ताकार शंकु का रूप लेती है। इस शंकु की ऊंचाई क्या होगी?

Options:

- 1) 26.46 cm
26.46 से.मी.
- 2) 39.69 cm
39.69 से.मी.
- 3) 13.23 cm
13.23 से.मी.
- 4) 52.92 cm
52.92 से.मी.

Correct Answer: 13.23 cm
13.23 से.मी.

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 65 - Munni can bake 70 cakes in 7 hours, Munni and Guddi together can bake 90 cakes in 6 hours. How many cakes Guddi can bake in 10 hours?

मुन्नी 7 घंटे में 70 केक बना सकती है, मुन्नी और गुड्डी साथ मिलकर 6 घंटे में 90 केक बना सकती है। गुड्डी 10 घंटे में कितने केक बना सकती है?

Options:

- 1) 100
- 2) 50
- 3) 125
- 4) 25

Correct Answer: 50

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 66 - In a rectangle ____.

एक आयत में ____।

Options:

- 1) Diagonals are perpendicular to each other
विकर्ण एक दूसरे पर लंब होते हैं
- 2) Diagonals are not equal
विकर्ण एक बराबर नहीं होते हैं
- 3) Diagonals bisect each other
विकर्ण एक दूसरे के समद्विभाजक होते हैं
- 4) Diagonals bisect opposite angles
विकर्ण विपरीत कोणों के समद्विभाजक होते हैं

Correct Answer: Diagonals bisect each other
विकर्ण एक दूसरे के समद्विभाजक होते हैं

Candidate Answer: Diagonals are perpendicular to each other
विकर्ण एक दूसरे पर लंब होते हैं

QID : 67 - The bus fare between two cities is increased in the ratio 25:29. Find the increase in the fare, if the original fare is Rs. 625

दो शहरों के बीच का बस का भाड़ा 25:29 के अनुपात में बढ़ाया गया है। भाड़े में हुई वृद्धि का पता लगाएं, यदि मूल भाड़ा 625 रु है।

Options:

1) Rs 725

725 रु

2) Rs 145

145 रु

3) Rs 290

290 रु

4) Rs 100

100 रु

Correct Answer: Rs 100

100 रु

Candidate Answer: Rs 100

100 रु

QID : 68 - If $x - y = -6$ and $x + y = 16$, then $x^2 - y^2$ is?

यदि $x - y = -6$ और $x + y = 16$, तो $x^2 - y^2$ क्या है?

Options:

1) 96

2) -96

3) 22

4) -22

Correct Answer: -96

Candidate Answer: -96

QID : 69 - Three consecutive natural numbers are such that the square of the greatest is greater than the product of the other two by 16. The smallest of these numbers is

तीन क्रमागत प्राकृतिक संख्याएं इस प्रकार हैं कि उनमें से सबसे बड़े का वर्ग अन्य दोनों के गुणनफल से 16 अधिक है। इस संख्याओं में से सबसे छोटी संख्या क्या है?

Options:

1) 5

2) 6

3) 7

4) 4

Correct Answer: 4

Candidate Answer: 5

QID : 70 - Daily local train ticket costs Rs 60 and Monthly Pass costs Rs 1566. If I buy the Monthly Pass and travel for 29 days in a month then I save?

लोकल ट्रेन के दैनिक टिकट का मूल्य 60 रु है और मासिक पास का मूल्य 1566 रु हैं। यदि मैं मासिक पास खरीदता हूँ और एक महीने में 29 दिन यात्रा करता हूँ, तो मेरी कितनी बचत होगी?

Options:

1) 10 percent

10 प्रतिशत

2) 14 percent

14 प्रतिशत

3) 15 percent

15 प्रतिशत

4) 12 percent

12 प्रतिशत

Correct Answer: 10 percent

10 प्रतिशत

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 71 - A missile travels at 1206 km/h. How many metres does it travel in one second?

एक मिसाइल 1206 कि.मी./घंटा की गति से चलती है। एक सेकंड में वह कितनी दूरी तय करती है?

Options:

- 1) 355 metres
355 मीटर
2) 318 metres
318 मीटर
3) 302 metres
302 मीटर
4) 335 metres
335 मीटर

Correct Answer: 335 metres
335 मीटर

Candidate Answer: 335 metres
335 मीटर

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।

	Quantity of stock स्टॉक की मात्रा	Average Cost (Rs) औसत लागत (रूपए)
Mobile Phones / मोबाइल फोन	61	18000
Cameras / कैमरा	42	11000
TVs / टीवी	26	47000
Refrigerators / रेफ्रिजरेटर	96	49000
ACs / एसी	84	23000

What is the value of the total stock (in lakh rupees)?

कुल स्टॉक का मूल्य (लाख रूपए में) कितना है?

Options:

- 1) 94.18
2) 941.8
3) 148
4) 309

Correct Answer: 94.18

Candidate Answer: 94.18

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	Ratio: Import/Export अनुपात: आयात/निर्यात
2011	0.8
2012	0.7
2013	0.8
2014	1.4
2015	0.9

If the imports in 2012 was Rs. 600 crores and the total exports in the years 2012 and 2013 together was Rs. 2800 crores, then the imports in 2013 was?

यदि 2012 में आयात 600 करोड़ रूपए था और वर्ष 2012 और 2013 में एक साथ कुल निर्यात 2800 करोड़ था, तो 2013 में आयात कितना था?

Options:

1) 1554

2) 1943

3) 857

4) 2429

Correct Answer: 1554

Candidate Answer: 857

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।

Measured on Birthday जन्मदिन पर नापा गया	Height of the child (in cms) बच्चे की ऊँचाई (सेंटीमीटर में)
4	100
5	110
6	120
7	125
8	135
9	140
10	150
11	155
12	165
13	175
14	185
15	190
16	200

What was the increase in the height of the child from the 8th Birthday to the 16th Birthday?

8वें जन्मदिन से लेकर 16वें जन्मदिन तक बच्चे के ऊँचाई में कितनी वृद्धि हुई?

Options:

1) 70 cms

70 से.मी.

2) 75 cms

75 से.मी.

3) 60 cms

60 से.मी.

4) 65 cms

65 से.मी.

Correct Answer: 65 cms

65 से.मी.

Candidate Answer: 65 cms

65 से.मी.

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।

Deep Sleep / गहरी नींद में	15
Dreaming / सपना देखते हुए	25
Light sleep / हलकी नींद में	15
Extremely light sleep / बहुत हलकी नींद में	30
Awake / जागते हुए	15

Between 10pm to 6am, a fitness band records the following data. How long was the user Dreaming or was in Extremely light sleep ?

रात के 10 बजे से लेकर सुबह 6 बजे तक एक फिटनेस बैंड निम्न डेटा रिकॉर्ड करता है। उसका उपयोगकर्ता कितने समय तक सपना देख रहा था या बहुत हलकी नींद में था?

Options:

- 1) 4.4 hours
4.4 घंटे
- 2) 3 hours
3 घंटे
- 3) 2.9 hours
2.9 घंटे
- 4) 4 hours
4 घंटे

Correct Answer: 4.4 hours
4.4 घंटे

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 76 - 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.

Rupa said to the driver, "Can you take me to the doctor now?"

Options:

- 1) Rupa asked the driver if he could take her to the doctor then.
- 2) Rupa asked the driver that if he could take her to the doctor than.
- 3) Rupa asked the driver that if he would take her to the doctor at once.
- 4) Rupa asked the driver that if he can take her to the doctor than at once.

Correct Answer: Rupa asked the driver if he could take her to the doctor then.

Candidate Answer: Rupa asked the driver if he could take her to the doctor then.

QID : 77 - 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'.

"If I can see you(A)/I am sure you would(B)/be looking beautiful,"Naina said.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: A

Candidate Answer: B

QID : 78 - 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 is now very old, yet grandfather still is the _____ head of my extended family.

Options:

- 1) absolute
- 2) complete
- 3) overall
- 4) undisputed

Correct Answer: undisputed

Candidate Answer: overall

QID : 79 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

barking up the wrong tree

Options:

- 1) One should ignore those who keep harassing them
- 2) To say something wrong to a person who has always been kind to you
- 3) Scolding a thick skinned person will cause no improvement
- 4) To be pursuing a misguided line of course of action

Correct Answer: To be pursuing a misguided line of course of action

Candidate Answer: To be pursuing a misguided line of course of action

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

Back to the drawing board

Options:

- 1) To solve a problem one has to go back to the root cause
- 2) An inventive person will find fresh ways to solve a problem
- 3) An idea has been unsuccessful and that a new one must be devised
- 4) An artist is always happy if he gets a chance to go back to painting

Correct Answer: An idea has been unsuccessful and that a new one must be devised

Candidate Answer: An idea has been unsuccessful and that a new one must be devised

QID : 81 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) bulfrog
- 2) assemble
- 3) paraket
- 4) colandeer

Correct Answer: assemble

Candidate Answer: assemble

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

to pilfer or steal (something, especially an item of small value) in a casual way.

Options:

- 1) to loot
- 2) to filch
- 3) to rip off
- 4) to plunder

Correct Answer: to filch

Candidate Answer: to rip off

QID : 83 - 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.

At the same _____ the bell struck and school was dismissed.

Options:

- 1) occasion
- 2) jiffy
- 3) moment
- 4) period

Correct Answer: moment

Candidate Answer: moment

QID : 84 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

This means that for

P-making a significant dent

Q-have to grow at a faster rate

R-in poverty, rural incomes

Options:

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

Correct Answer: PRQ

Candidate Answer: PRQ

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

To have succumbed to their

P-blackmail was not an instance of

Q-making pragmatic political

R-concessions; it was one of capitulation

Options:

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

Correct Answer: PQR

Candidate Answer: PQR

QID : 86 - Select the antonym of

conception

Options:

- 1) clue
- 2) cognition
- 3) fact
- 4) notion

Correct Answer: fact

Candidate Answer: cognition

QID : 87 - Improve the bracketed part of the sentence.

People in some rural areas don't get water to drink, (**besides**) many people in urban areas have water even for their pools.

Options:

- 1) and
- 2) whereas
- 3) where
- 4) no improvement

Correct Answer: whereas

Candidate Answer: and

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

Ajay told the manager that he would not mind (**standing and eat**) the lunch.

Options:

- 1) standing and eating
- 2) stand and eating
- 3) to stand and eat
- 4) no improvement

Correct Answer: standing and eating

Candidate Answer: standing and eating

QID : 89 - 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'.

I've been trying(A)/to catch you as(B)/ you left college.(C) No error(D)

Options:

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

Correct Answer: B

Candidate Answer: B

QID : 90 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) reverent
- 2) tumberils
- 3) grambled
- 4) sitation

Correct Answer: reverent

Candidate Answer: grambled

QID : 91 - Select the synonym of

to reiterate

Options:

- 1) to hark
- 2) to drawl
- 3) to halt
- 4) to recur

Correct Answer: to recur

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 92 - Select the synonym of

hypnotist

Options:

- 1) rookie
- 2) novice
- 3) conjurer
- 4) amateur

Correct Answer: conjurer

Candidate Answer: novice

QID : 93 - Select the antonym of

to expunge

Options:

- 1) to gut
- 2) to omit
- 3) to zap
- 4) to insert

Correct Answer: to insert

Candidate Answer: to insert

QID : 94 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

An achievement or something desired fail to be attained by someone

Options:

- 1) to elude
- 2) to eschew
- 3) to shirk
- 4) to devoid

Correct Answer: to elude

Candidate Answer: to eschew

QID : 95 - 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 flood destroyed the whole town.

Options:

- 1) The whole town was destroyed by the flood.
- 2) The whole town had been destroyed by the flood.
- 3) The whole town has been destroyed by the flood.
- 4) The whole town has had been destroyed by the flood.

Correct Answer: The whole town was destroyed by the flood.

Candidate Answer: The whole town was destroyed by the flood.

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.

_____ some respects, this is unsurprising. Many of these laws do not have an _____ political flavour. The rule against admitting _____ evidence, for instance, is a result of simple good sense and a keen awareness of human _____, independent of the relationship between the ruler and the ruled. The same _____ for the laws of property and contract.

_____ some respects

Options:

- 1) Into
- 2) About
- 3) In
- 4) On

Correct Answer: In

Candidate Answer: In

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.

_____ some respects, this is unsurprising. Many of these laws do not have an _____ political flavour. The rule against admitting _____ evidence, for instance, is a result of simple good sense and a keen awareness of human _____, independent of the relationship between the ruler and the ruled. The same _____ for the laws of property and contract.

Many of these laws do not have an _____ political flavour.

Options:

- 1) overtly
- 2) adequately
- 3) averagely
- 4) abundantly

Correct Answer: overtly

Candidate Answer: averagely

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.

_____ some respects, this is unsurprising. Many of these laws do not have an _____ political flavour. The rule against admitting _____ evidence, for instance, is a result of simple good sense and a keen awareness of human _____, independent of the relationship between the ruler and the ruled. The same _____ for the laws of property and contract.

The rule against admitting _____ evidence

Options:

- 1) gossip
- 2) rumour
- 3) scandal
- 4) hearsay

Correct Answer: hearsay

Candidate Answer: scandal

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.

_____ some respects, this is unsurprising. Many of these laws do not have an _____ political flavour. The rule against admitting _____ evidence, for instance, is a result of simple good sense and a keen awareness of human _____, independent of the relationship between the ruler and the ruled. The same _____ for the laws of property and contract.

a keen awareness of human _____,

Options:

- 1) biology
- 2) nature
- 3) personality
- 4) quality

Correct Answer: nature

Candidate Answer: nature

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.

_____ some respects, this is unsurprising. Many of these laws do not have an _____ political flavour. The rule against admitting _____ evidence, for instance, is a result of simple good sense and a keen awareness of human _____, independent of the relationship between the ruler and the ruled. The same _____ for the laws of property and contract.

The same _____ for the laws of property and contract.

Options:

- 1) comes
- 2) goes
- 3) pushes
- 4) pulls

Correct Answer: goes

Candidate Answer: goes