

Click to Print logout

Challenges



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER :
EXAM DATE : 31-January-2017
EXAM NAME : SSC Examination 2016
TOTAL MARKS : 200

CANDIDATE NAME :
EXAM START TIME : 16:15:00
EXAM DURATION : 01:15 Hrs
TOTAL NO OF QUESTIONS : 100

QID : 201 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

Sheep : Flock :: Grapes : ?

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

भेड़ : झुंड :: अंगूर : ?

Options:

- 1) Bunch
गुच्छा
- 2) Stock
भंडार
- 3) Hectare
हेक्टेयर
- 4) Land
भूमि

Correct Answer: Bunch

गुच्छा

Candidate Answer: Bunch

गुच्छा

QID : 202 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

HEK : MJP :: NKQ : ?

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

HEK : MJP :: NKQ : ?

Options:

- 1) SRX
- 2) SQY
- 3) SPV
- 4) SUW

Correct Answer: SPV

Candidate Answer: SPV

QID : 203 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

OPQ : MQO :: VWX : ?

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

OPQ : MQO :: VWX : ?

Options:

- 1) TXW
- 2) TXV
- 3) UTS
- 4) USR

Correct Answer: TXV

Candidate Answer: TXV

QID : 204 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

8 : 9 :: 25 : ?

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

8 : 9 :: 25 : ?

Options:

- 1) 32
- 2) 36
- 3) 49
- 4) 55

Correct Answer: 32

Candidate Answer: 36

QID : 205 - 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) Herd
चूँड
- 2) Stock
भंडार
- 3) Gang
गिरोह
- 4) Cub
शावक

Correct Answer: Cub

शावक

Candidate Answer: Cub

शावक

QID : 206 - 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) AZ
- 2) CX
- 3) BY
- 4) DV

Correct Answer: DV

Candidate Answer: DV

QID : 207 - 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) 1728
- 2) 4096
- 3) 5832
- 4) 2746

Correct Answer: 2746

Candidate Answer: 4096

QID : 208 - 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) 655
- 2) 360
- 3) 826
- 4) 995

Correct Answer: 826

Candidate Answer: 995

QID : 209 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

CD, GH, KL, ?

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।

CD, GH, KL, ?

Options:

1) PN

2) NO

3) NP

4) OP

Correct Answer: OP

Candidate Answer: OP

QID : 210 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

EDCB, IHGF, MLKJ, ?

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।

EDCB, IHGF, MLKJ, ?

Options:

1) QPON

2) QLNO

3) KNOL

4) LMON

Correct Answer: QPON

Candidate Answer: QPON

QID : 211 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

13, 21, 48, 112, ?

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।

13, 21, 48, 112, ?

Options:

1) 237

2) 280

3) 255

4) 290

Correct Answer: 237

Candidate Answer: 237

QID : 212 - 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) Pre - school culture is prevailing in all parts of the country now.

(II) Parents have less time to spend with their children so toddlers are admitted to school at a very early age.

Conclusions:

(I) Number of preschools is increasing in all parts of country.

(II) Children at a very age are exposed to the outer world resulting in changes in behavior patterns.

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) प्री-स्कूल संस्कृति अब देश के सभी हिस्से में प्रचलित हो रही है।

(II) माता-पिता के पास बच्चों के लिए समय कम है, इसलिए नन्हें बच्चों को बहुत कम उम्र में ही स्कूल में दाखिला करा दिया जाता है।

निष्कर्ष:

(I) देश के हर हिस्से में प्री-स्कूलों की संख्या बढ़ रही है।

(II) बच्चे बहुत कम उम्र में ही बाहरी दुनिया के संपर्क में आ जाते हैं इसलिए उनके व्यवहार के तौर-तरीके में भी बदलाव आ रहा है।

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: Only conclusion I follows
केवल निष्कर्ष I लागू होता है।

Candidate Answer: Only conclusion I follows
केवल निष्कर्ष I लागू होता है।

QID : 213 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

Infant, Childhood, Adolescence, ?

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।

शिशु, बचपन, किशोरावस्था, ?

Options:

- 1) Bachelor
कुंवारा
- 2) Adult
वयस्क
- 3) Widow
विधवा
- 4) Old
वृद्ध

Correct Answer: Adult
वयस्क

Candidate Answer: Old
वृद्ध

QID : 214 - M, N, O, P and Q are standing in a row. P is at an end and third to the right of O. N is to the right of Q but left of P. Who is at the left end?

M, N, O, P और Q एक रेखा में खड़े हैं। P एक अंत में है और O के दाहिने में तीसरा है। N, Q के दाहिने में है, किंतु P के बाएं है। बाएं छोर के अंत पर कौन है?

Options:

- 1) M
- 2) N
- 3) O
- 4) P

Correct Answer: M

Candidate Answer: O

QID : 215 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

- i. Misleader
- ii. Monarchy
- iii. Mobil
- iv. Manage
- v. Movies

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

- i. Misleader
- ii. Monarchy
- iii. Mobil
- iv. Manage
- v. Movies

Options:

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

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

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

QID : 216 - In a certain code language, "FIRMLY" is written as "TKHWJK". How is "PUBLIC" written in that code language?

किसी विशिष्ट कोड भाषा में "FIRMLY" को "TKHWJK" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "PUBLIC" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) DOXRAG
- 2) DWRAGJ
- 3) DWRAGK
- 4) DWRAHJ

Correct Answer: DWRAGJ

Candidate Answer: DWRAGJ

QID : 217 -

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

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

19	29	45
4	5	3
5	6	?
3	4	6

Options:

- 1) 5
- 2) 7
- 3) 4
- 4) 3

Correct Answer: 7

Candidate Answer: 7

QID : 218 - If $52*14=33$, $44*8=26$ and $86*14=50$, then what will $43*15$ be?

यदि $52*14=33$, $44*8=26$ और $86*14=50$ है, तो $43*15$ क्या होगा?

Options:

- 1) 43
- 2) 58
- 3) 26
- 4) 29

Correct Answer: 29

Candidate Answer: 29

QID : 219 - In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

ab_d_bb_a_bd

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

ab_d_bb_a_bd

Options:

- 1) badd
- 2) babd
- 3) badb
- 4) abdd

Correct Answer: badb

Candidate Answer: badb

QID : 220 - Starting from a point, Suraj walked 20 m south, then he turned left and walked 18 m, he again turned left and walked 18 m, then he turned right and walked 10 m. How far and in which direction is he now from the starting point?

एक बिंदु से शुरूआत कर, सूरज 20 मीटर दक्षिण की ओर चलता है, और फिर बायीं ओर मुड़कर 18 मीटर चलता है, वह फिर बायीं ओर मुड़कर 18 मीटर चलता है और फिर वह दायीं ओर मुड़कर 10 मीटर चलता है। अब वह अपने आरंभिक बिंदु से कितनी दूरी पर और किस दिशा में है?

Options:

- 1) $\sqrt{784}$ m in north

उत्तर में $\sqrt{784}$ मीटर

2) $\sqrt{788}$ m in south-east

दक्षिण-पूर्व में $\sqrt{788}$ मीटर

3) $\sqrt{786}$ m in south-west

दक्षिण-पश्चिम में $\sqrt{786}$ मीटर

4) $\sqrt{790}$ m in north-west

उत्तर-पश्चिम में $\sqrt{790}$ मीटर

Correct Answer: $\sqrt{788}$ m in south-east

दक्षिण-पूर्व में $\sqrt{788}$ मीटर

Candidate Answer: $\sqrt{788}$ m in south-east

दक्षिण-पूर्व में $\sqrt{788}$ मीटर

QID : 221 -

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, 'U' can be represented by 10, 33 etc. and 'N' can be represented by 75, 89 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'BOARD'.

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 में दी गई है और आव्यूह-II की 5 से 9 में दी गई है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'U' को 10, 33 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'N' को 75, 89 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'BOARD' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I
आव्यूह - I

	0	1	2	3	4
0	R	B	U	P	A
1	U	A	R	B	P
2	P	R	U	A	B
3	A	P	B	U	R
4	B	U	A	R	P

Matrix-II
आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	D	N	S	H	O
6	S	D	O	N	H
7	N	O	H	D	S
8	H	S	D	O	N
9	O	H	N	S	D

Options:

1) 32, 76, 04, 21, 55

2) 01, 66, 11, 43, 99

3) 40, 59, 41, 00, 66

4) 30, 67, 42, 34, 78

Correct Answer: 32, 76, 04, 21, 55

Candidate Answer: 32, 76, 04, 21, 55

QID : 222 - Rahul said, "The boy in that picture is the brother of the daughter of my paternal grandfather's only son". How is the boy in the picture related to Rahul?

राहुल कहता है, "तस्वीर में जो लड़का है वह मेरे दादा के इकलौते बेटे की बेटी का भाई है।" तस्वीर वाला लड़का राहुल से कैसे संबंधित है?

Options:

1) Cousin

चचेरा भाई

2) Father

पिता

3) Nephew

भाजा

4) Brother

भाई

Correct Answer: Brother

भाई

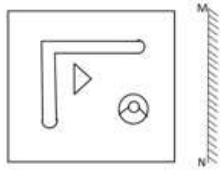
Candidate Answer: Brother

भाई

QID : 223 -

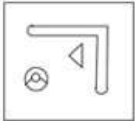
If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

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:

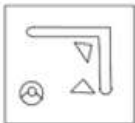
1)



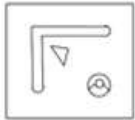
2)



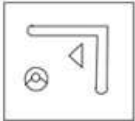
3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:

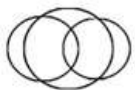


QID : 224 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes. Student, Badminton Player, Girl

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

Options:

1)



2)



GovtJobsAlert.In

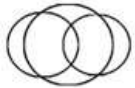
3)



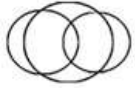
4)



Correct Answer:



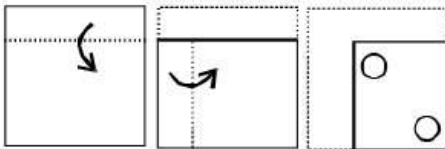
Candidate Answer:



QID : 225 -

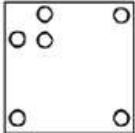
A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

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

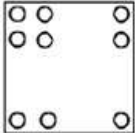


Options:

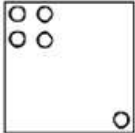
1)



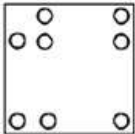
2)



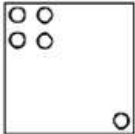
3)



4)

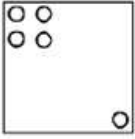


Correct Answer:



Candidate Answer:

GovtJobsAlert.In



QID : 226 - _____ in Chandrapur district is the oldest and the largest National Park in Maharashtra.

_____ महाराष्ट्र के चंद्रपुर जिले में सबसे पुराना और सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यान है।

Options:

1) Tadoba Andhari Tiger Project

ताडोबा अंधारी बाघ प्रोजेक्ट

2) Bandipur National Park

बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान

3) Bandhavgarh National Park

बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान

4) Dandeli Wildlife Sanctuary

दांडेली वन्यजीव अभ्यारण्य

Correct Answer: Tadoba Andhari Tiger Project

ताडोबा अंधारी बाघ प्रोजेक्ट

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 227 - Name the first Indian to win an Oscar

ऑस्कर पुरस्कार जीतने वाले प्रथम भारतीय व्यक्ति का नाम क्या है?

Options:

1) AR Rahman

ए आर रहमान

2) Bhanu Athaiya

भानु अथैया

3) Satyajit Ray

सत्यजित रे

4) Gulzar

गुलजार

Correct Answer: Bhanu Athaiya

भानु अथैया

Candidate Answer: AR Rahman

ए आर रहमान

QID : 228 - The outer white part of the eye that protects the inner structures is _____.

आँख का बाहरी सफेद हिस्सा जो आंतरिक संरचनाओं की रक्षा करता है, वह _____ है।

Options:

1) Iris

आयरिस

2) Sclera

स्क्लेरा

3) Retina

रेटिना

4) Cornea

कोर्निया

Correct Answer: Sclera

स्क्लेरा

Candidate Answer: Sclera

स्क्लेरा

QID : 229 - Proteins are made up of _____.

प्रोटीनों का निर्माण _____ से होता है।

Options:

1) Amino acids

एमिनो अम्ल

2) Fatty acids

वसायुक्त अम्ल

3) Glucose

ग्लूकोज

4) Nucleotides

न्युक्लियोटाईड्स

Correct Answer: Amino acids

एमिनो अम्ल

Candidate Answer: Amino acids

एमिनो अम्ल

QID : 230 - The modern periodic table consists of 18 groups and 7 periods. What is the atomic number of the element placed in the 4th group and the 4th period?

आधुनिक आवर्त सारणी में 18 समूह और 7 आवर्त होते हैं। उस तत्व की परमाणु संख्या क्या है, जिसे चौथे समूह और चौथे आवर्त में रखा गया है?

Options:

- 1) 24
- 2) 20
- 3) 22
- 4) 12

Correct Answer: 22

Candidate Answer: 22

QID : 231 - A Gigabyte equals all of the following, except _____.

एक गीगाबाइट इनमें से _____ को छोड़कर बाकी सबके बराबर है।

Options:

- 1) 1000 megabytes
1000 मेगाबाइट
- 2) trillion bytes
ट्रिलियन बाइट्स
- 3) Million kilobytes
मिलियन किलोबाइट
- 4) 1 thousandth of a terabyte
एक टेराबाइट का हजारवां हिस्सा

Correct Answer: trillion bytes

ट्रिलियन बाइट्स

Candidate Answer: 1000 megabytes

1000 मेगाबाइट

QID : 232 - If price of an article decreases from Rs 800 to Rs 750, when quantity demanded increases from Q1 units to 2250 units, and if point elasticity of demand is -2 find Q1?

यदि एक वस्तु की मात्रा माँग Q1 इकाईयों से बढ़कर 2250 इकाईयों तक पहुँचने पर उसकी कीमत 800 रु से घटकर 750 रु हो जाती है और यदि माँग का लोच बिंदु -2 है, तो Q1 निकालें ?

Options:

- 1) 2400 units
2400 इकाईयाँ
- 2) 2000 units
2000 इकाईयाँ
- 3) 1800 units
1800 इकाईयाँ
- 4) 1500 units
1500 इकाईयाँ

Correct Answer: 2000 units

2000 इकाईयाँ

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 233 - Which of the following is false about minimum wages?

न्यूनतम मजदूरी के लिए निम्न में से कौन सा गलत है?

Options:

- 1) A minimum wage law benefits all unskilled workers.
एक न्यूनतम वेतन नियम सभी अकुशल श्रमिक को लाभ पहुँचाएगा।
- 2) A minimum wage harms firms by forcing them to pay higher wages.
एक न्यूनतम वेतन फर्मों को अधिक वेतन का भुगतान करने के लिए मजबूर करके नुकसान पहुँचाता है।
- 3) A minimum wage harms customers because the law usually leads to higher product prices.
एक न्यूनतम वेतन ग्राहकों को नुकसान पहुँचाता है क्योंकि इस नियम से आमतौर पर उत्पाद की कीमतें बढ़ती हैं।
- 4) A minimum wage increases unemployment.
एक न्यूनतम वेतन बेरोजगारी को बढ़ाता है।

Correct Answer: A minimum wage law benefits all unskilled workers.

एक न्यूनतम वेतन नियम सभी अकुशल श्रमिक को लाभ पहुँचाएगा।

Candidate Answer: A minimum wage harms customers because the law usually leads to higher product prices.

एक न्यूनतम वेतन ग्राहकों को नुकसान पहुँचाता है क्योंकि इस नियम से आमतौर पर उत्पाद की कीमतें बढ़ती हैं।

QID : 234 - Which of the following is a greenhouse gas or a gas which can deplete the ozone layer?

इनमें से कौन सी एक ग्रीनहाउस गैस या एक ऐसी गैस है, जो ओजोन परत को क्षति पहुंचा सकती है?

Options:

- 1) Br₂

2) OF₂3) CHCl₂F

4) CO

Correct Answer: CHCl₂F**Candidate Answer:** CO**QID : 235** - Which was Al Gore's Oscar winning Documentary?

अल गोर का ऑस्कर विजेता वृत्तचित्र कौन सा था?

Options:

1) Heartbroken Kid

हार्टब्रोकेन किड

2) An Inconvenient Truth

एन इन्कंवेनीएंट ट्रुथ

3) Senna

सेन्ना

4) To be or not to be

टू बी ऑर नॉट टू बी

Correct Answer: An Inconvenient Truth

एन इन्कंवेनीएंट ट्रुथ

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 236** - Which of the following is the hottest planet?

निम्नलिखित में से कौन सा ग्रह सबसे गर्म है?

Options:

1) Earth

पृथ्वी

2) Venus

शुक्र

3) Jupiter

बृहस्पति

4) Neptune

नेपच्यून

Correct Answer: Venus

शुक्र

Candidate Answer: Venus

शुक्र

QID : 237 - Which of these was not from the Mughal Dynasty?

इनमें से कौन मुगल वंश का नहीं था?

Options:

1) Humayun

हुमायूँ

2) Akbar

अकबर

3) Sher Shah Suri

शेर शाह सूरी

4) Kamran Mirza

कामरान मिर्जा

Correct Answer: Sher Shah Suri

शेर शाह सूरी

Candidate Answer: Kamran Mirza

कामरान मिर्जा

QID : 238 - Who set up the Sabarmati Ashram in Ahmedabad?

अहमदाबाद में साबरमती आश्रम किसने स्थापित किया था?

Options:

1) Subhash Chandra Bose

सुभाष चंद्र बोस

2) Mohandas Gandhi

मोहनदास गाँधी

3) Jawaharlal Nehru

जवाहरलाल नेहरू

4) Sarojini Naidu

सरोजिनी नायडू

Correct Answer: Mohandas Gandhi

मोहनदास गाँधी

Candidate Answer: Mohandas Gandhi
मोहनदास गाँधी

QID : 239 - Who discovered Catalysis?

उत्प्रेरक की खोज किसने की थी?

Options:

- 1) Messcureni
मेसकुरेनी
- 2) Berzelius
बर्जेलियस
- 3) Hooke
हूक
- 4) Garner
गार्नर

Correct Answer: Berzelius
बर्जेलियस

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 240 - Find the power of a convex lens if the image formed is at a distance of 20 cm from the lens when the object is placed on the other side of the lens at 60 cm from the optical centre?

एक उत्तल लेंस की शक्ति का पता लगाएं, यदि प्रतिबिंब लेंस से 20 से.मी. की दूरी पर बनता है, जब वस्तु को लेंस के दूसरे पक्ष पर ऑप्टिकल केंद्र से 60 से.मी. की दूरी पर रखा गया है?

Options:

- 1) 3.33 diopters
3.33 डायोप्टर
- 2) 6.67 diopters
6.67 डायोप्टर
- 3) -6.67 diopters
-6.67 डायोप्टर
- 4) -3.33 diopters
-3.33 डायोप्टर

Correct Answer: 6.67 diopters
6.67 डायोप्टर

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 241 - What is the unit of the physical quantity "Heat capacity"?

भौतिक मात्रा "उष्मा क्षमता" की इकाई क्या है?

Options:

- 1) watt per kelvin
वाट प्रति केल्विन
- 2) joule per kelvin
जूल प्रति केल्विन
- 3) newton per kelvin
न्यूटन प्रति केल्विन
- 4) pascal per kelvin
पास्कल प्रति केल्विन

Correct Answer: joule per kelvin
जूल प्रति केल्विन

Candidate Answer: joule per kelvin
जूल प्रति केल्विन

QID : 242 - The power to grant pardons or suspend or remit the sentence of any convicted persons is vested in the _____.

किसी भी दोषी व्यक्ति को क्षमा, अनुदान या उसकी सजा का निलंबन या परिहार करने की शक्ति _____ को प्राप्त है।

Options:

- 1) President
राष्ट्रपति
- 2) Vice President
उपराष्ट्रपति
- 3) Supreme Court Judge
सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश
- 4) Defence Minister
सुरक्षा मंत्री

Correct Answer: President
राष्ट्रपति

Candidate Answer: President
राष्ट्रपति

QID : 243 - Uniform Civil Code is mentioned in which article of Indian Constitution?

समान नागरिक संहिता का भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है?

Options:

1) 44

2) 4

3) 14

4) 34

Correct Answer: 44

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 244 - Abhinav Bindra won Gold Medal for which Sport in Olympics?

अभिनव बिंद्रा ने ओलंपिक्स में किस खेल में स्वर्ण पदक जीता था?

Options:

1) Shooting

निशानेबाजी

2) Wrestling

कुश्ती

3) Hockey

हॉकी

4) Athletics

एथलेटिक्स

Correct Answer: Shooting

निशानेबाजी

Candidate Answer: Shooting

निशानेबाजी

QID : 245 - Who is the author of "The Namesake"?

"द नेमसेक" के लेखक कौन हैं?

Options:

1) Salman Rushdie

सलमान रुश्दी

2) Jhumpa Lahiri

झुंपा लाहिड़ी

3) Amish Tripathi

अमीष त्रिपाठी

4) Chetan Bhagat

चेतन भगत

Correct Answer: Jhumpa Lahiri

झुंपा लाहिड़ी

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 246 - Moringa Oleifera is the scientific name of _____.

मोरिंगा ओलीफेरा _____ का वैज्ञानिक नाम है।

Options:

1) Banyan

बरगद

2) Gulmohar

गुलमोहर

3) Amla

आंवला

4) Drumstick

ड्रमस्टिक

Correct Answer: Drumstick

ड्रमस्टिक

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 247 - Cheraw is a folk dance of _____.

चेराव _____ का लोक नृत्य है।

Options:

1) Mizoram

मिज़ोरम

2) Puducherry

पुडुचेरी

3) Gujarat

गुजरात

4) Rajasthan

राजस्थान

Correct Answer: Mizoram

मिज़ोरम

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 248** - The brand name Teflon represents which polymer?

टेफ्लॉन नामक ब्रांड नाम किस बहुलक का प्रतिनिधित्व करता है?

Options:

1) Polystyrene

पॉलीस्टीरिन

2) Polypropylene

पॉलिप्रॉपलीन

3) Polytetrafluoroethylene

पॉलीटेट्राफ्लोरोइथिलिन

4) Polyethylene terephthalate

पॉलीथिलिन टेरिफथलेट

Correct Answer: Polytetrafluoroethylene

पॉलीटेट्राफ्लोरोइथिलिन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 249** - Gandhinagar is the Capital City of _____.

गाँधीनगर _____ की राजधानी है।

Options:

1) Himachal Pradesh

हिमाचल प्रदेश

2) Goa

गोवा

3) Gujarat

गुजरात

4) Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

Correct Answer: Gujarat

गुजरात

Candidate Answer: Gujarat

गुजरात

QID : 250 - The Iron Pillar is located in?

लौह स्तंभ कहाँ स्थित है?

Options:

1) Qutb Minar Complex

कुतुब मीनार भवन-समूह

2) Humayun's Tomb

हुमायूँ का मकबरा

3) Red Fort Complex

लाल किला भवन-समूह

4) Mahabodhi Temple Complex

महाबोधि मंदिर भवन-समूह

Correct Answer: Qutb Minar Complex

कुतुब मीनार भवन-समूह

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 251** - The value of x for which the expressions $11x + 7$ and $17x - 1$ become equal is _____.x का मान जिसके लिए व्यंजक $11x + 7$ और $17x - 1$ बराबर हो जाते हैं, _____ है।**Options:**1) $-4/3$ 2) $3/4$ 3) $4/3$ 4) $-3/4$ **Correct Answer:** $4/3$ **Candidate Answer:** $4/3$ **QID : 252** - A wholesaler sells a watch to a retailer at a gain of 36% and the retailer sells it to a customer at a loss of 25%. If the customer pays Rs 2499, what had it cost the wholesaler?

एक थोक व्यापारी एक खुदरा व्यापारी को एक घड़ी 36% लाभ के साथ बेच देता है, और खुदरा व्यापारी उसे ग्राहक को 25% हानि के साथ बेच देता है। यदि ग्राहक 2499 रु का भुगतान करता है, तो थोक व्यापारी की लागत क्या थी?

Options:

- 1) Rs 2548
2548 रु
- 2) Rs 2450
2450 रु
- 3) Rs 3123
3123 रु
- 4) Rs 2352
2352 रु

Correct Answer: Rs 2450

2450 रु

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 253 - A student multiplied a number by 11/13 instead of 13/11. What is the percentage error in the calculation?

एक छात्र ने एक संख्या का गुणा 13/11 के बजाय 11/13 से कर दिया। इस गणना में प्रतिशत त्रुटि कितनी होगी?

Options:

- 1) 39.67 percent
39.67 प्रतिशत
- 2) 28.4 percent
28.4 प्रतिशत
- 3) 14.2 percent
14.2 प्रतिशत
- 4) 19.83 percent
19.83 प्रतिशत

Correct Answer: 28.4 percent

28.4 प्रतिशत

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 254 - $5 * [-0.6 (2.8 + 1.2)]$ of 0.3 is equal to

0.3 का $5 * [-0.6 (2.8 + 1.2)]$ किसके बराबर है?

Options:

- 1) -1.44
- 2) -1.08
- 3) -1.2
- 4) -3.6

Correct Answer: -3.6

Candidate Answer: -3.6

QID : 255 - If $(x + y):(x - y) = 5:2$, find value of $(4x + 5y) / (x - 4y)$

यदि $(x + y):(x - y) = 5:2$, तो $(4x + 5y) / (x - 4y)$ का मान ज्ञात करें।

Options:

- 1) 43/5
- 2) -5/43
- 3) -43/5
- 4) 5/43

Correct Answer: -43/5

Candidate Answer: -43/5

QID : 256 - P and Q can do a project in 25 and 50 days respectively. In how many days can they complete 18% of the project if they work together?

P और Q क्रमशः 25 और 50 दिनों में एक परियोजना कर सकते हैं। कितने दिनों में वे परियोजना का 18% पूरा करते हैं, यदि वे एक साथ काम करें?

Options:

- 1) 6 days
6 दिन
- 2) 3 days
3 दिन
- 3) 12 days
12 दिन
- 4) 9 days
9 दिन

Correct Answer: 3 days

3 दिन

Candidate Answer: 3 days

3 दिन

QID : 257 - In a class of 56 students there are 21 girls. The average weight of these girls is 56 Kg and average weight of the full class is 62.875 kgs. What is the average weight of the boys of the class?

56 छात्रों की एक कक्षा में 21 लड़कियाँ हैं। यदि लड़कियों का औसत वजन 56 कि.ग्रा. है और पूरी कक्षा का औसत वजन 62.875 कि.ग्रा. है। कक्षा के लड़कों का औसत वजन क्या है?

Options:

- 1) 69.75 kg
69.75 कि.ग्रा.
- 2) 72.5 kg
72.5 कि.ग्रा.
- 3) 67 kg
67 कि.ग्रा.
- 4) 65 kg
65 कि.ग्रा.

Correct Answer: 67 kg

67 कि.ग्रा.

Candidate Answer: 69.75 kg

69.75 कि.ग्रा.

QID : 258 - A missile travels at 1296 km/h. How many metres does it travel in one second?

एक मिसाइल 1296 कि.मी./घंटा की गति से चलती है। एक सेकंड में वह कितनी दूरी तय करती है?

Options:

- 1) 320 metres
320 मीटर
- 2) 360 metres
360 मीटर
- 3) 341 metres
341 मीटर
- 4) 334 metres
334 मीटर

Correct Answer: 360 metres

360 मीटर

Candidate Answer: 360 metres

360 मीटर

QID : 259 - A bag has Rs 11 in the form of 1-rupee, 50-paise and 10-paise coins in the ratio of 4:2:5. Find the number of 50-paise coins.

एक बैग में 4:2:5 के अनुपात में 1-रु, 50-पैसे और 10-पैसे के रूप में 11 रु हैं। 50-पैसे के सिक्कों की संख्या पता करें।

Options:

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

Correct Answer: 4

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 260 - Marked price of an item is Rs 800. On purchase of 1 item discount is 15%, on purchase of 4 items discount is 38%. Rajshri buys 5 items, what is the effective discount?

किसी वस्तु का अंकित मूल्य 800 रु है। एक वस्तु की खरीद पर 15% छूट मिलती है, 4 वस्तुओं की खरीद पर 38% छूट मिलती है। राजश्री 5 वस्तुएं खरीदती है, तो उसे कितनी प्रभावी छूट मिलेगी?

Options:

- 1) 33.4 percent
33.4 प्रतिशत
- 2) 16 percent
16 प्रतिशत
- 3) 9 percent
9 प्रतिशत
- 4) 17.5 percent
17.5 प्रतिशत

Correct Answer: 33.4 percent

33.4 प्रतिशत

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 261 - If $2 + 2x < 5 - x/2$ and $5x + 3 > 5 - 5x$; then x can take which of the following values?

यदि $2 + 2x < 5 - x/2$ और $5x + 3 > 5 - 5x$; फिर x का क्या मान है?

Options:

- 1) 2
- 2) 0
- 3) -2

4) 1

Correct Answer: 1**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]**QID : 262** - The sum of a non-zero number and thrice its reciprocal is $13/2$. Find the number.एक गैर-शून्य संख्या और उसके व्युत्क्रम के तीन गुना का योग $13/2$ है। संख्या का पता लगाएं।**Options:**

1) 6

2) 7

3) 8

4) 9

Correct Answer: 6**Candidate Answer:** 6**QID : 263** - $\triangle DEF$ is similar to $\triangle GHI$. Length of DE is 16 cm and length of the corresponding side GH is 25 cm. What is the ratio of areas of $\triangle DEF : \triangle GHI$? $\triangle DEF$, $\triangle GHI$ के समान है। DE की लम्बाई 16 से.मी. है और इसकी संगत भुजा GH की लम्बाई 25 से.मी. है। $\triangle DEF$ और $\triangle GHI$ के क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात करें।**Options:**

1) 4:5

2) 16:25

3) 256:625

4) 25:16

Correct Answer: 256:625**Candidate Answer:** 16:25**QID : 264** - The line passing through (2,-1) and (y,-2) is parallel to the line passing through (-3,4) and (0,3). Find y?

बिंदु (2,-1) और (y,-2) से गुजरने वाली रेखा (-3,4) और (0,3) से गुजरने वाली रेखा से समानांतर है। y का मान ज्ञात करें।

Options:

1) -2

2) 2

3) 5

4) -5

Correct Answer: 5**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]**QID : 265** - Find the sum of the measures all the interior angles of a polygon having 10 sides.

10 भुजाओं वाले एक बहुभुज के सभी आंतरिक कोणों के योग का पता लगाएं।

Options:1) 2520° 2) 2880° 3) 1440° 4) 3240° **Correct Answer:** 1440° **Candidate Answer:** 1440° **QID : 266** - One diagonal of a rhombus is half the other. If the length of the side of the rhombus is 10 cm, what is the area of the rhombus?

एक समचतुर्भुज का एक विकर्ण अन्य का आधा है। यदि उस समचतुर्भुज की भुजा की लंबाई 10 से.मी. है, तो समचतुर्भुज का क्षेत्रफल क्या है?

Options:

1) 40 sq cm

40 वर्ग से.मी.

2) 20 sq cm

20 वर्ग से.मी.

3) 100 sq cm

100 वर्ग से.मी.

4) 80 sq cm

80 वर्ग से.मी.

Correct Answer: 80 sq cm

80 वर्ग से.मी.

Candidate Answer: 80 sq cm
80 वर्ग से.मी.

QID : 267 - The curved surface area of a hemisphere is 110.88 sq cm and volume is 155.232 cubic cm, find its radius?

एक गोलार्द्ध के वक्र सतह का क्षेत्रफल 110.88 वर्ग से.मी. है और आयतन 155.232 घन से.मी. है। उसकी त्रिज्या ज्ञात करें।

Options:

- 1) 8.4 cm
8.4 से.मी.
- 2) 1.4 cm
1.4 से.मी.
- 3) 4.2 cm
4.2 से.मी.
- 4) 2.1 cm
2.1 से.मी.

Correct Answer: 4.2 cm
4.2 से.मी.

Candidate Answer: 1.4 cm
1.4 से.मी.

QID : 268 - If $\tan^{-7\pi/4} = x$, then the value of x is

यदि $\tan^{-7\pi/4} = x$, तो x का मान क्या है?

Options:

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

Correct Answer: 1

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 269 - If $(\cot A \cot B + 1) / (\cot B - \cot A) = x$, then the value of x is

यदि $(\cot A \cot B + 1) / (\cot B - \cot A) = x$, तो x का मान क्या है?

Options:

- 1) $\cot(A + B)$
- 2) $\cot(A - B)$
- 3) $\tan(A - B)$
- 4) $\tan(A + B)$

Correct Answer: $\cot(A - B)$

Candidate Answer: $\cot(A - B)$

QID : 270 - On a certain Principal if the Simple interest for two years is Rs 2400 and Compound interest for the two years is Rs 2544, what is the rate of Interest?

किसी मूलधन पर यदि दो वर्षों का साधारण ब्याज 2400 रु और चक्रवृद्धि ब्याज 2544 रु है, तो ब्याज दर कितनी है?

Options:

- 1) 12 percent
12 प्रतिशत
- 2) 6 percent
6 प्रतिशत
- 3) 24 percent
24 प्रतिशत
- 4) 18 percent
18 प्रतिशत

Correct Answer: 12 percent
12 प्रतिशत

Candidate Answer: 6 percent
6 प्रतिशत

QID : 271 - If $2\sec^2 A = x$, then the value of x is

यदि $2\sec^2 A = x$, तो x का मान क्या है?

Options:

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

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

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

QID : 272 -

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	10
Division B / Standard 5 श्रेणी B/कक्षा 5	25	25
Division C / Standard 5 श्रेणी C/कक्षा 5	10	20
Division A / Standard 6 श्रेणी A/कक्षा 6	40	20
Division B/Standard 6 श्रेणी B/कक्षा 6	40	15
Division C / Standard 6 श्रेणी C/कक्षा 6	30	10

What is the ratio of boys to girls?

लड़कियों पर लड़कों का अनुपात क्या है?

Options:

- 1) 18 : 35
- 2) 37 : 20
- 3) 20 : 37
- 4) 35 : 18

Correct Answer: 35 : 18

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 273 -

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	21
30 and above 30 और उस से उपर	45
20 and above 20 और उस से उपर	70
10 and above 10 और उस से उपर	83
0 and above 0 और उस से उपर	95

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 प्राप्त किए?

Options:

1) 49

2) 70

3) 45

4) 115

Correct Answer: 49

Candidate Answer: 115

QID : 274 -

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	3
2013	-3
2014	7
2015	4

If the GDP of the country was \$4 trillion at the end of 2012, what was it at the beginning of 2014?

यदि देश का सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) 2012 के अंत तक \$4 ट्रिलियन था, तो वह 2014 की शुरुआत में कितना था?

Options:

1) \$3.88 trillion

\$ 3.88 ट्रिलियन

2) \$4.28 trillion

\$ 4.28 ट्रिलियन

3) \$4.12 trillion

\$ 4.12 ट्रिलियन

4) \$4.16 trillion

\$ 4.16 ट्रिलियन

Correct Answer: \$3.88 trillion

\$ 3.88 ट्रिलियन

Candidate Answer: \$3.88 trillion

\$ 3.88 ट्रिलियन

QID : 275 -

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	70
Hindi / हिंदी	75
Math / गणित	30
Science / विज्ञान	75
Arts / कला	60

Five points are to be deducted from this student's 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) 47

2) 52

3) 57

4) 62

Correct Answer: 57

Candidate Answer: 57

QID : 276 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

to crack someone up

Options:

1) to cheat on someone

2) to make someone cry

3) to make someone laugh

4) to beat someone

Correct Answer: to make someone laugh

Candidate Answer: to beat someone

QID : 277 - Select the word with the correct spelling.

Options:

1) scrooges

2) slipery

3) solittude

4) chilers

Correct Answer: scrooges

Candidate Answer: slipery

QID : 278 - Improve the bracketed part of the sentence.

The Kadampuzha Devi is (**worth seeing temple**) in Kerala.

Options:

1) one of the worth seeing temples

2) a temple worth seeing

3) a temple of worth being seen

4) no improvement

Correct Answer: a temple worth seeing

Candidate Answer: a temple worth seeing

QID : 279 - Select the antonym of

humble

Options:

- 1) diffident
- 2) tentative
- 3) obsequious
- 4) pretentious

Correct Answer: pretentious

Candidate Answer: obsequious

QID : 280 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

to cross your fingers

Options:

- 1) to get extremely confused over trivial decisions
- 2) to secretly wish bad for someone
- 3) to refuse someone's request politely
- 4) to hope that things will happen in the way that one wants them to happen

Correct Answer: to hope that things will happen in the way that one wants them to happen

Candidate Answer: to hope that things will happen in the way that one wants them to happen

QID : 281 - 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'.

The traveller took rest(A)/below the shade(B)/of a large Peepal tree.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: B

Candidate Answer: B

QID : 282 - Select the synonym of

elegantly

Options:

- 1) ineptly
- 2) abominably
- 3) shoddily
- 4) gracefully

Correct Answer: gracefully

Candidate Answer: gracefully

QID : 283 - 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.

Who ate the last pastry?

Options:

- 1) The last pastry was eaten by whom?
- 2) The last pastry was eaten by who?
- 3) The last pastry had been eaten by who?
- 4) The last pastry has been eaten by whom?

Correct Answer: The last pastry was eaten by whom?

Candidate Answer: The last pastry was eaten by whom?

QID : 284 - 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.

We captured the gymnast's _____ acrobatic feats on camera.

Options:

- 1) superlative
- 2) tremendous
- 3) wondrous
- 4) valued

Correct Answer: wondrous

Candidate Answer: tremendous

QID : 285 - Select the antonym of

to grumble

Options:

- 1) to snivel
- 2) to kvetch
- 3) to compliment
- 4) to squawk

Correct Answer: to compliment**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]**QID : 286** - Select the word with the correct spelling.**Options:**

- 1) verities
- 2) varicose
- 3) wrangler
- 4) sereniti

Correct Answer: varicose**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]**QID : 287** - 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.**Janice was _____ when her husband abruptly announced that their marriage was over.****Options:**

- 1) ravaged
- 2) spoiled
- 3) wasted
- 4) devastated

Correct Answer: devastated**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]**QID : 288** - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.**She said a number of lies(A)/and left without(B)/completing her work.(C)/No error(D)****Options:**

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

Correct Answer: A**Candidate Answer:** A**QID : 289** - Select the synonym of**perplexity****Options:**

- 1) empathy
- 2) amicability
- 3) puzzlement
- 4) concordantly

Correct Answer: puzzlement**Candidate Answer:** puzzlement**QID : 290** - Rearrange the parts of the sentence in correct order.**This is what comes****P-who sits below the Finance Minister****Q-and not consulting the economist****R-out of not knowing economics****Options:**

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

Correct Answer: RQP**Candidate Answer:** RQP**QID : 291** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.**To make a person or animal go away by waving one's arms at them****Options:**

- 1) to scam

- 2) to shoo
- 3) to vamoose
- 4) to scoot

Correct Answer: to shoo

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 292 - Improve the bracketed part of the sentence.

They were angry because they realised that they **(have had been cheated)**.

Options:

- 1) had been cheated
- 2) were cheated
- 3) are cheated
- 4) no improvement

Correct Answer: had been cheated

Candidate Answer: had been cheated

QID : 293 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

The pith helmets
P-gone, but the blood
Q-has never dried
R-may have long

Options:

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

Correct Answer: RPQ

Candidate Answer: RPQ

QID : 294 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

to expel someone from a position or place.

Options:

- 1) to oust
- 2) to disinherit
- 3) to chase
- 4) to relegate

Correct Answer: to oust

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 295 - 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.

The professor said to the students, 'Do not make a noise.'

Options:

- 1) The professor forbade the students from making a noise.
- 2) The professor told the students not to make a noise.
- 3) The professor forbade the students saying they should not be making a noise.
- 4) The professor tells the students not to make a noise.

Correct Answer: The professor forbade the students from making a noise.

Candidate Answer: The professor forbade the students from making a noise.

QID : 296 - 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.

The spectre of growing cyber threat demands changes in the _____ of users of systems, a _____ approach to investment in hardening systems, better training _____ computer security practices, and careful engineering of things to be connected to networks. Almost certainly it would _____ that certain critical computers and controls are unhooked from the network, a _____ known as 'air gapping'.

The spectre of growing cyber threat demands changes in the _____ of users of systems

Options:

- 1) attitude
- 2) look out
- 3) decision
- 4) feeling

Correct Answer: attitude

Candidate Answer: attitude

QID : 297 - 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.

The spectre of growing cyber threat demands changes in the _____ of users of systems, a _____ approach to investment in hardening systems, better training _____ computer security practices, and careful engineering of things to be connected to networks. Almost certainly it would _____ that certain critical computers and controls are unhooked from the network, a _____ known as 'air gapping'.

a _____ approach to investment in hardening systems

Options:

- 1) lazy
- 2) lethargic
- 3) inactive
- 4) proactive

Correct Answer: proactive

Candidate Answer: lethargic

QID : 298 - 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.

The spectre of growing cyber threat demands changes in the _____ of users of systems, a _____ approach to investment in hardening systems, better training _____ computer security practices, and careful engineering of things to be connected to networks. Almost certainly it would _____ that certain critical computers and controls are unhooked from the network, a _____ known as 'air gapping'.

better training _____ computer security practices

Options:

- 1) at
- 2) for
- 3) in
- 4) into

Correct Answer: in

Candidate Answer: for

QID : 299 - 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.

The spectre of growing cyber threat demands changes in the _____ of users of systems, a _____ approach to investment in hardening systems, better training _____ computer security practices, and careful engineering of things to be connected to networks. Almost certainly it would _____ that certain critical computers and controls are unhooked from the network, a _____ known as 'air gapping'.

Almost certainly it would _____ that certain critical computers and controls are unhooked from the network

Options:

- 1) produce
- 2) mean
- 3) represent
- 4) characterise

Correct Answer: mean

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 300 - 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.

The spectre of growing cyber threat demands changes in the _____ of users of systems, a _____ approach to investment in hardening systems, better training _____ computer security practices, and careful engineering of things to be connected to networks. Almost certainly it would _____ that certain critical computers and controls are unhooked from the network, a _____ known as 'air gapping'.

a _____ known as 'air gapping'.

Options:

- 1) utility
- 2) use
- 3) mode
- 4) practice

Correct Answer: practice

Candidate Answer: practice