

Click to Print | logout

Challenges



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER :**EXAM DATE : 25-January-2017****EXAM NAME : SSC Examination 2016****TOTAL MARKS : 200****CANDIDATE NAME :****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.

Tropic of Cancer : Latitude :: Prime Meridian : ?

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

कर्क रेखा: अक्षांश :: प्रधान मध्याह्न : ?

Options:

- 1) Equinox
विषुव
- 2) Contour line
समोच्च रेखा
- 3) Longitude
देशान्तर
- 4) Climatic zone
जलवायु क्षेत्र

Correct Answer: Longitude
देशान्तर**Candidate Answer:** Equinox
विषुव**QID : 2** - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

ECEIN : NIECE :: VANISH : ?

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

ECEIN : NIECE :: VANISH : ?

Options:

- 1) HSINVA
- 2) SHINAV
- 3) HSINAV
- 4) HSNIAV

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

HNP : JPR :: QRS : ?

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

HNP : JPR :: QRS : ?

Options:

- 1) KNO
- 2) STU
- 3) NQR
- 4) TZA

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

14 : 225 :: 17 : ?

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

14 : 225 :: 17 : ?

Options:

1) 225

2) 324

3) 342

4) 569

Correct Answer: 324

Candidate Answer: 324

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) Bridge

पुल

2) Escalator

एस्केलेटर

3) Ladder

काठ की सीढ़ी

4) Staircase

सीढ़ी

Correct Answer: Bridge

पुल

Candidate Answer: Bridge

पुल

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) VTR

2) JLO

3) PNL

4) HFD

Correct Answer: JLO

Candidate Answer: JLO

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) 1256

2) 5397

3) 8765

4) 9842

Correct Answer: 9842

Candidate Answer: 5397

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) 1728

2) 5789

3) 6088

4) 4321

Correct Answer: 1728

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Zoo, National Park, Wildlife Sanctuary, ?

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।

चिड़ियाघर, राष्ट्रीय उद्यान, वन्यजीव अभ्यारण्य, ?

Options:

1) Biosphere Reserve

जीवमंडल रिज़र्व

2) Forest

जंगल

3) Botanical Garden

वनस्पति-उद्यान

4) Prairie

घास का मैदान

Correct Answer: Biosphere Reserve

जीवमंडल रिज़र्व

Candidate Answer: Biosphere Reserve

जीवमंडल रिज़र्व

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

LMN, NPP, PSR, ?

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।

LMN, NPP, PSR, ?

Options:

1) QRS

2) RQT

3) PQR

4) RVT

Correct Answer: RVT

Candidate Answer: RVT

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

FD, HF, KH, OJ, ?

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।

FD, HF, KH, OJ, ?

Options:

1) GH

2) EF

3) RS

4) TL

Correct Answer: TL

Candidate Answer: TL

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

1, 6, 21, 66, ?

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।

1, 6, 21, 66, ?

Options:

1) 250

2) 201

3) 310

4) 308

Correct Answer: 201**Candidate Answer:** 201

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) Demonetization has evolved need for leaning electronic payment system (EPS).
 (II) EPS will enable people to go cashless and use plastic money for most of their transactions.

Conclusions:

- (I) EPS is quick, safe, and easy way of transaction of money from one account to another.
 (II) Cashless transactions will further curb the black marketing of money in upcoming time.

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) विमुद्रीकरण ने इलेक्ट्रॉनिक भुगतान प्रणाली (ईपीएस) की आवश्यकता के प्रति झुकाव विकसित किया है।
 (II) ईपीएस लोगों को नकदी विहीन रहने और प्लास्टिक मनी से ज्यादातर लेन-देन में सक्षम बनाएगा।

निष्कर्ष:

- (I) ईपीएस पैसे के लेन-देन में एक खाते से दूसरे खाते में अंतरण के लिए त्वरित, सुरक्षित और आसान तरीका है।
 (II) बिना नकद लेनदेन आगे के समय में पैसे की कालाबाजारी को रोकेंगा।

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: Only conclusion I follows

केवल निष्कर्ष I लागू होता है।

QID : 14 - If day before yesterday was Sunday, then which day of the week will the sixth day from today be?

यदि परसों का दिन रविवार था, तो आज से छठवाँ दिन सप्ताह का कौनसा होगा?

Options:

- 1) Wednesday
 बुधवार
 2) Tuesday
 मंगलवार
 3) Monday
 सोमवार
 4) Thursday
 गुरुवार

Correct Answer: Monday

सोमवार

Candidate Answer: Monday

सोमवार

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

- i. Regulate
 ii. Remedy
 iii. Reassemble
 iv. Research

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

- i. Regulate
 ii. Remedy
 iii. Reassemble
 iv. Research

Options:

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

3) iv,ii,i,iii

4) i,iii,iv,ii

Correct Answer: iii,i,ii,iv**Candidate Answer:** iii,i,ii,iv**QID : 16** - In a certain code language, AUSTRALIA is written as @\$!#^@*?@. How is "STRAIT" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में AUSTRALIA को @\$!#^@*?@लिखा जाता है | इस कोड भाषा में STRAIT को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

1) !#^@?#

2) !#@^?#

3) !#^?@#

4) !#^@#?

Correct Answer: !#^@?#**Candidate Answer:** !#^?@#**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।

P	M	Q
F	C	F
J	J	?

Options:

1) R

2) K

3) L

4) O

Correct Answer: K**Candidate Answer:** K**QID : 18** - If "+" means "subtraction", "x" means "division", "÷" means "addition" and "-" means "multiplication", then

$$15 \times 11 + 78 - 5 \div 45 = ?$$

यदि "+" का अर्थ "घटाना" है, "x" का अर्थ "भाग" है, "÷" का अर्थ "जोड़" है और "-" का अर्थ "गुणा" है, तो

$$154 \times 11 + 78 - 5 \div 45 = ?$$

Options:

1) -331

2) -460

3) -475

4) -743

Correct Answer: -331**Candidate Answer:** -331**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?

CDEF_EDC_DE_FED_

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

CDEF_EDC_DE_FED_

Options:

1) FCFC

2) FCCD

3) DCCC

4) DEFC

Correct Answer: FCFC**Candidate Answer:** FCFC

QID : 20 - A boy leaves his home. He walks 45 m in south-west direction and then 145 m in north-east direction. Then, he moves 60 m in south direction. How far is he now from his initial position?

एक लड़का अपने घर से चलता है। वह पहले 45 मी. दक्षिण-पश्चिम दिशा में चलता है और फिर 145 मी. उत्तर-पूर्व दिशा में चलता है। फिर, वह 60 मी. दक्षिण दिशा में आगे बढ़ जाता है। वह अब अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूरी पर है?

Options:

1) 100 m

100 मी.

2) 80 m

80 मी.

3) 40 m

40 मी.

4) 60 m

60 मी.

Correct Answer: 80 m

80 मी.

Candidate Answer: 80 m

80 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, 'N' can be represented by 21, 43 etc. and 'R' can be represented by 66, 57 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'GEAR'.

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 'N' को 21, 43 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'R' को 66, 57 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'GEAR' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I

आव्यूह - I

	0	1	2	3	4
0	A	S	E	G	A
1	Q	D	H	L	S
2	W	N	T	K	D
3	H	D	Y	A	F
4	R	G	A	N	G

Matrix-II

आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	E	T	R	R	F
6	G	R	P	L	R
7	I	O	U	R	M
8	D	F	R	K	Q
9	S	R	W	D	E

Options:

1) 03,99,57,77

2) 44,55,42,66

3) 41,00,02,78

4) 65,02,00,43

Correct Answer: 44,55,42,66**Candidate Answer:** 44,55,42,66

QID : 22 - Introducing a boy, a girl says, "He is the son of the only sister of my mother's brother". How is the boy related to that girl?

एक लड़के का परिचय कराते हुए एक लड़की कहती है, " वह, मेरी माँ के भाई की इकलौती बहन का बेटा है। वह लड़का, उस लड़की से कैसे संबंधित है?

Options:

- 1) Father-in-law
ससुर
- 2) Brother
भाई
- 3) Cousin
चचेरा भाई
- 4) Niece
भाँजी

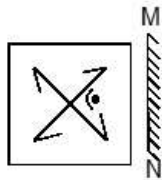
Correct Answer: Brother
भाई

Candidate Answer: Brother
भाई

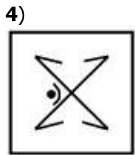
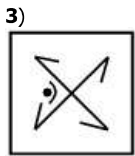
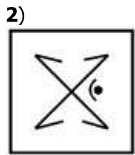
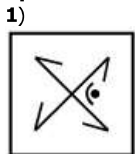
QID : 23 -

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

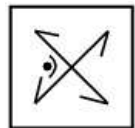
यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?



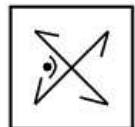
Options:



Correct Answer:



Candidate Answer:



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

Society, Friends, Enemies

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

समाज, दोस्त, दुश्मन

Options:

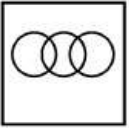
1)



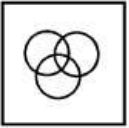
2)



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

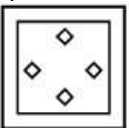


Options:

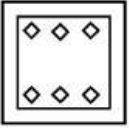
1)



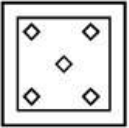
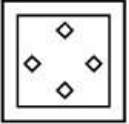
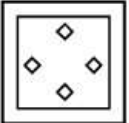
2)



3)



4)

**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 26** - Who built the Buddhist Monuments at Sanchi?

सांची में स्थित बौद्ध स्मारकों का निर्माण किसने किया था?

Options:

- 1) Mughal Dynasty
मुगल राजवंश
- 2) Maurya Dynasty
मौर्य राजवंश
- 3) Gupta Dynasty
गुप्ता राजवंश
- 4) Chola Dynasty
चोल राजवंश

Correct Answer: Maurya Dynasty

मौर्य राजवंश

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 27** - Gulzar won Oscars for the movie "Slumdog Millionaire" in the category of _____ .

गुलजार ने फिल्म 'स्लमडॉग मिलियनेयर' के लिए _____ श्रेणी में ऑस्कर जीता था।

Options:

- 1) Best Sound Mixing
सर्वश्रेष्ठ साउंड मिक्सिंग
- 2) Best Original Score
सर्वश्रेष्ठ मौलिक स्कोर
- 3) Best Original Song
सर्वश्रेष्ठ मौलिक गाना
- 4) Best Foreign Language Film
सर्वश्रेष्ठ विदेशी भाषा फिल्म

Correct Answer: Best Original Song

सर्वश्रेष्ठ मौलिक गाना

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 28** - Which of the following is a primary function of haemoglobin?

निम्न में से कौन सा हीमोग्लोबिन का एक प्राथमिक कार्य है?

Options:

- 1) Utilization of energy
ऊर्जा का उपयोग करना
- 2) Prevention of anaemia
रक्ताल्पता होने से रोकना
- 3) Destruction of bacteria
बैक्टीरिया का विनाश करना

4) To transport oxygen
ऑक्सीजन का वहन करना

Correct Answer: To transport oxygen

ऑक्सीजन का वहन करना

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 29 - Vascular bundles are absent in _____.

संवहनी बंडल _____ में अनुपस्थित रहते हैं।

Options:

1) Bryophyta

ब्रायोफाइटा

2) Pteridophyta

टेरिडोफाइटा

3) Gymnosperms

जिम्नोस्पर्म

4) Angiosperms

एन्जियोस्पर्म

Correct Answer: Bryophyta

ब्रायोफाइटा

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 30 - Sauria Lacertidae is the scientific name of _____.

सौरिया लेसरटाईडी _____ का वैज्ञानिक नाम है।

Options:

1) Crocodile

मगरमच्छ

2) Hippopotamus

हिप्पोपोटेमस

3) Lizard

छिपकली

4) House fly

घरेलू मक्खी

Correct Answer: Lizard

छिपकली

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 31 - In chemistry, soap is a salt of a _____.

रसायन शास्त्र में साबुन _____ का लवण है।

Options:

1) Fatty acid

वसा एसिड

2) Glycol

ग्लायकोल

3) Phosphorus

फास्फोरस

4) Ammonium Carbonate

अमोनियम कार्बोनेट

Correct Answer: Fatty acid

वसा एसिड

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 32 - A _____ is a pair of forces, equal in magnitude, oppositely directed, and displaced by perpendicular distance or moment.

_____ बलों की एक ऐसी जोड़ी है जो परिमाण में बराबर, विपरीत दिशा में निर्देशित, और सीधी दूरी या श्रणों से विस्थापित रहती है।

Options:

1) bond

बंध

2) couple

युगल

3) pair

जोड़ी

4) duo

दोनों

Correct Answer: couple

युगल

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 33 - Which of these is not an Operating System?

इनमें से कौन सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

Options:

- 1) Android
एंड्रॉयड
- 2) iOS
आईओएस
- 3) HTML
एचटीएमएल
- 4) Symbian
सिम्बियन

Correct Answer: HTML

एचटीएमएल

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 34 - Chapchar Kut is a festival of which state?

चप्चार कूट किस राज्य का त्यौहार है?

Options:

- 1) Manipur
मणिपुर
- 2) Nagaland
नागालैंड
- 3) Mizoram
मिजोरम
- 4) Meghalaya
मेघालय

Correct Answer: Mizoram

मिजोरम

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 35 - Find arc elasticity of demand, if quantity demanded falls from 750 units to 650 units when price of the item is increased from Rs 15 to Rs 20?

मांग की चाप लोच का पता लगाएं, यदि मांग की गई मात्रा 750 इकाइयों से गिर कर 650 इकाइयाँ हो जाती हैं, जब उस वस्तु की कीमत 15 रु से बढ़ कर 20 रु हो जाती है?

Options:

- 1) 0.5
- 2) -0.5
- 3) -2
- 4) 2

Correct Answer: -0.5

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 36 - In which stage of the business cycle the inventory stock will be the highest?

व्यापार चक्र के किस चरण में सामग्री भंडार उच्चतम होगा?

Options:

- 1) Boom
तेजी
- 2) Depression
अवसाद
- 3) Recession
मंदी
- 4) Recovery
वसूली

Correct Answer: Depression

अवसाद

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 37 - Which type of pathogen causes the water-borne disease SARS (Severe Acute Respiratory Syndrome)?

किस प्रकार का रोगजनक जल जनित बीमारी सार्स (सीवियर एक्यूट रेस्पिरेटरी सिंड्रोम) का कारण बनता है?

Options:

- 1) Viral
वायरल
- 2) Parasitic
परजीवी
- 3) Protozoan
प्रोटोजुअन
- 4) Bacterial
बैक्टीरियल

Correct Answer: Viral
वायरल

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 38 - Excessive richness of nutrients in a lake or other body of water is called _____ .

किसी झील या अन्य जलाशय में स्थित पोषक तत्वों की अत्यधिक समृद्धि को _____ कहा जाता है।

Options:

- 1) Biomagnification
बायोमैग्निफिकेशन
- 2) Global Warming
ग्लोबल वार्मिंग
- 3) Salination
सलाईनेशन
- 4) Eutrophication
यूट्रोफीकेशन

Correct Answer: Eutrophication
यूट्रोफीकेशन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 39 - Which of the following is a Direct tax?

निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रत्यक्ष कर है?

Options:

- 1) Excise Duty
उत्पाद शुल्क
- 2) Customs Duty
सीमा शुल्क
- 3) Service Tax
सेवा कर
- 4) Wealth tax
संपत्ति कर

Correct Answer: Wealth tax
संपत्ति कर

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 40 - The boundary line between India and Pakistan is called _____.

भारत और पाकिस्तान के बीच की सीमा रेखा को _____ कहा जाता है।

Options:

- 1) Mc Mohan line
मेकमोहन रेखा
- 2) Maginot line
मैगिनोट रेखा
- 3) Radcliffe line
रेडक्लिफ रेखा
- 4) Sir Creek
सर क्रीक

Correct Answer: Radcliffe line
रेडक्लिफ रेखा

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

महानदी के तट पर कौन सा शहर स्थित है?

Options:

- 1) Bangalore
बंगलोर
- 2) Cuttack
कटक
- 3) Badrinath
बद्रीनाथ
- 4) Kota
कोटा

Correct Answer: Cuttack
कटक

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 42 - When was the battle of Haldighati fought?

हल्दीघाटी का युद्ध कब लड़ा गया था?

Options:

1) 1776

2) 1676

3) 1576

4) 1476

Correct Answer: 1576**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]**QID : 43** - In 1498, which Portuguese explorer discovered a new sea route from Europe to India?

वर्ष 1498 में, किस पुर्तगाली अन्वेषक ने यूरोप से भारत के लिए एक नए समुद्री मार्ग की खोज की थी?

Options:

1) Vasco da Gama

वास्को डिगामा

2) Christopher Columbus

क्रिस्टोफर कोलंबस

3) Sir Francis Drake

सर फ्रांसिस ड्रेक

4) John Cabot

जॉन कोबोट

Correct Answer: Vasco da Gama

वास्को डिगामा

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 44** - Who Invented Aspirin?

एस्पिरिन का आविष्कार किसने किया?

Options:

1) Ruth Handler

रुथ हैंडलर

2) John Harrington

जॉन हैरिंगटन

3) Rowland Hill

रोलैंड हिल

4) Felix Hoffmann

फेलिक्स होफमैन

Correct Answer: Felix Hoffmann

फेलिक्स होफमैन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 45** - A larger force on a rotating body results in larger _____.

घूर्णन करने वाली वस्तु पर लगाये गये एक बड़े बल का परिणाम बड़े _____ में होता है।

Options:

1) mass

द्रव्यमान

2) torque

बल आघूर्ण

3) axis of rotation

घूर्णन की धुरी

4) centre of mass

द्रव्यमान का केंद्र

Correct Answer: torque

बल आघूर्ण

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 46** - What is the unit of the physical quantity, Magnetic flux density?

भौतिक मात्रा, चुंबकीय प्रवाह घनत्व की इकाई क्या है?

Options:

1) siemens

सीमेंस

2) weber

वेबर

3) henry

हेनरी

4) tesla

टेस्ला

Correct Answer: tesla

टेस्ला

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 47 - Article 24 of the Indian Constitution "Prohibition of employment of children in factories, etc" deals with?

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 24 "कारखानों, आदि में बच्चों के रोजगार पर निषेध" किससे संबंधित है?

Options:

1) the fundamental rights of the Indian Citizen

भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार

2) the Union Government

केंद्र सरकार

3) the State Government

राज्य सरकार

4) the directive principles of state policy

राज्य नीति के निर्देशित सिद्धांत

Correct Answer: the fundamental rights of the Indian Citizen

भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 48 - Article 134A of the Indian Constitution "Certificate for appeal to the Supreme Court" deals with?

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 134A "सुप्रीम कोर्ट में अपील के लिए प्रमाणपत्र" किससे संबंधित है?

Options:

1) the State Government

राज्य सरकार

2) the Union Government

केंद्र सरकार

3) the fundamental rights of the Indian Citizen

भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार

4) the directive principles of state policy

राज्य नीति के निर्देशित सिद्धांत

Correct Answer: the Union Government

केंद्र सरकार

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 49 - Highest number of test hundreds is scored by _____.

सर्वाधिक टेस्ट शतक बनाने का श्रेय _____ को जाता है।

Options:

1) Jacques Kallis

जेकस कैलिस

2) Sachin Tendulkar

सचिन तेंदुलकर

3) Ricky Ponting

रिकी पॉन्टिंग

4) Brian Lara

ब्रायन लारा

Correct Answer: Sachin Tendulkar

सचिन तेंदुलकर

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 50 - Who is the author of "Can Love Happen Twice"?

"केन लव हेप्पन ट्वाइस" का लेखक कौन है?

Options:

1) Keshav Aneel

केशव अनील

2) Ravinder Singh

रविंदर सिंह

3) Sudeep Nagarkar

सुदीप नगरकर

4) Aravind Adiga

अरविन्द अडिगा

Correct Answer: Ravinder Singh

रविंदर सिंह

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 51 - The two numbers are 63 and 77, HCF is 7, Find the LCM.

दो संख्याएँ 63 और 77 हैं जिनका महत्तम समापवर्तक 7 है। उनका लघुत्तम समापवर्तक ज्ञात करें।

Options:

1) 668

2) 693

3) 674

4) 680

Correct Answer: 693**Candidate Answer:** 693

QID : 52 - The total cost of a washing machine with an electric chimney was Rs 57,750. The electric chimney was sold at a profit of 34% and the washing machine at a loss of 24%. If the sale price was the same in both the items, then the cost price of the cheaper item was _____.

एक वाशिंग मशीन और इलेक्ट्रिक चिमनी की कुल कीमत 57,750 रु थी। इलेक्ट्रिक चिमनी को 34% लाभ के साथ और वाशिंग मशीन को 24% हानि के साथ बेच दिया गया। यदि दोनों वस्तु का बिक्री मूल्य समान था, तो सस्ती वस्तु का क्रय मूल्य क्या था?

Options:

1) Rs 26850

26850 रु

2) Rs 20900

20900 रु

3) Rs 28875

28875 रु

4) Rs 25850

25850 रु

Correct Answer: Rs 20900

20900 रु

Candidate Answer: Rs 20900

20900 रु

QID : 53 - If $(7 - 12x) - (3x - 7) = 14$, then the value of x is _____.

यदि $(7 - 12x) - (3x - 7) = 14$, फिर x का मूल्य _____ है।

Options:

1) -4

2) 0

3) 5

4) 2

Correct Answer: 0**Candidate Answer:** 0

QID : 54 - Find the roots of the quadratic equation $6x^2 - 11x - 35 = 0$

इस द्विघात समीकरण के मूल को ज्ञात करें $6x^2 - 11x - 35 = 0$

Options:1) $5/3, -7/2$ 2) $-5/3, 7/2$ 3) $-3/5, 2/7$ 4) $3/5, -2/7$ **Correct Answer:** $-5/3, 7/2$ **Candidate Answer:** $-5/3, 7/2$

QID : 55 - If $5x + 2 < 4x + 1$ and $2(x - 4) - 2 \leq 4x - 1$; then x can take which of the following values?

यदि $5x + 2 < 4x + 1$ और $2(x - 4) - 2 \leq 4x - 1$; फिर x निम्न में से किस मान को ले सकता है?

Options:

1) 0

2) 2

3) 4

4) -2

Correct Answer: -2**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]

QID : 56 - Two students appeared for an examination. One of them secured 10 marks more than the other and his marks were 75% of the sum of their marks. The marks obtained by them are

दो छात्र एक परीक्षा में बैठें। उनमें से एक ने दूसरे की तुलना में 10 अंक अधिक हासिल किये और उसके अंक उन दोनों के अंक के योग का 75% थे। उन दोनों ने कितने अंक प्राप्त किये?

Options:

- 1) 52 and 42
52 और 42
- 2) 68 and 58
68 और 58
- 3) 63 and 53
63 और 53
- 4) 15 and 5
15 और 5

Correct Answer: 15 and 5
15 और 5

Candidate Answer: 15 and 5
15 और 5

QID : 57 - By increasing the price of entry ticket to a fair in the ratio 3:7, the number of visitors to the fair has decreased in the ratio 16:13. In what ratio has the total collection increased or decreased?

एक मेले की प्रवेश टिकट के मूल्य में 3:7 के अनुपात में वृद्धि करके, मेले में आने वाले लोगों की संख्या 16:13 के अनुपात में कम हो गई है। कुल संकलन में किस अनुपात में वृद्धि या कमी हुई है?

Options:

- 1) decreased in the ratio 91:48
91:48 के अनुपात में कमी हुई है।
- 2) increased in the ratio 48:91
48:91 के अनुपात में वृद्धि हुई है।
- 3) increased in the ratio 39:112
39:112 के अनुपात में वृद्धि हुई है।
- 4) decreased in the ratio 112:39
112:39 के अनुपात में कमी हुई है।

Correct Answer: increased in the ratio 48:91
48:91 के अनुपात में वृद्धि हुई है।

Candidate Answer: increased in the ratio 48:91
48:91 के अनुपात में वृद्धि हुई है।

QID : 58 - To cover a distance of 315 km in 2.8 hours what should be the average speed of the car in meters/second?

2.8 घंटों में 315 कि.मी. की दूरी तय करने के लिए, मीटर/सेकंड में कार की औसत गति कितनी होनी चाहिए?

Options:

- 1) 112.5 m/s
112.5 मीटर/सेकंड
- 2) 56.25 m/s
56.25 मीटर/सेकंड
- 3) 62.5 m/s
62.5 मीटर/सेकंड
- 4) 31.25 m/s
31.25 मीटर/सेकंड

Correct Answer: 31.25 m/s
31.25 मीटर/सेकंड

Candidate Answer: 31.25 m/s
31.25 मीटर/सेकंड

QID : 59 - In an arithmetic progression, if 17 is the 3rd term, -25 is the 17th term, then -1 is which term?

एक समांतर श्रेणी में, यदि 17 तीसरा पद है, -25 17वां पद है, तो -1 कौन सा पद है?

Options:

- 1) 10
- 2) 11
- 3) 9
- 4) 12

Correct Answer: 9

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 60 - The distance between the points (4,-8) and (k,0) is 10. Find k?

बिंदु (4, -8) और (k, 0) के बीच की दूरी 10 है। k को ज्ञात करें।

Options:

- 1) k = 6 or -2
- 2) k = 10 or -2
- 3) k = 10 or -4

4) $k = 6$ or -4

Correct Answer: $k = 10$ or -2

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 61 - Praful has done $1/2$ of a job in 30 days, Sarabjit completes the rest of the job in 10 days. In how many days can they together do the job?

प्रफुल्ल ने 30 दिन में एक काम का $1/2$ भाग पूरा कर लिया है। सरबजीत बचा हुआ काम 10 दिन में पूरा करता है। दोनों मिलकर यह काम कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

Options:

1) 30 days

30 दिन

2) 45 days

45 दिन

3) 15 days

15 दिन

4) 60 days

60 दिन

Correct Answer: 15 days

15 दिन

Candidate Answer: 15 days

15 दिन

QID : 62 - Ticket for an adult is Rs 500 and a child is Rs 200. 1 child goes free with two adults. If a group has 20 adults and 8 children what will be the discount the group get?

एक वयस्क के टिकट का मूल्य 500 रु है और एक बच्चे के टिकट का मूल्य 200 रु है। दो वयस्कों के साथ 1 बच्चा निःशुल्क जा सकता है। यदि एक समूह में 20 वयस्क और 8 बच्चे हैं तो उस समूह को कितनी छूट मिलेगी?

Options:

1) 53.43 percent

53.43 प्रतिशत

2) 13.79 percent

13.79 प्रतिशत

3) 32.2 percent

32.2 प्रतिशत

4) 35.06 percent

35.06 प्रतिशत

Correct Answer: 13.79 percent

13.79 प्रतिशत

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 63 - A factory buys 8 machines. 3 Machine A, 2 Machine B and rest Machine C. Prices of the machines are Rs 100000, Rs 80000 and Rs 45000 respectively. Calculate the average cost of these machines?

एक कारखाने में 8 मशीनों को खरीदा जाता है। इनमें 3 मशीनें A, 2 मशीनें B और बाकी मशीनें C हैं। इन मशीनों के दाम क्रमशः 100000 रु, 80000 रु और 45000 रु हैं। इन मशीनों की औसत लागत की गणना करें।

Options:

1) 74375

2) 75000

3) 75625

4) 72875

Correct Answer: 74375

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 64 - What is the equation of the line which passes through the points (2,3) and (-4,1)?

बिंदु (2,3) और (-4,1) से होकर गुजरने वाली रेखा के समीकरण को ज्ञात करें।

Options:

1) $x - 3y = -7$

2) $x + 3y = 7$

3) $x - 3y = 7$

4) $x + 3y = -7$

Correct Answer: $x - 3y = -7$

Candidate Answer: $x - 3y = 7$

QID : 65 - In ΔABC , the angle bisector of $\angle A$ cuts BC at E . Find length of AC , if lengths of AB , BE and EC are 9 cm, 3.6 cm and 2.4 cm?

ΔABC में, A कोण का द्विभाजक BC को बिंदु E पर काटता है। AC की लंबाई का पता लगाएं, यदि AB , BE और EC की लंबाई क्रमशः 9 से.मी., 3.6 से.मी. और 2.4 से.मी. हैं।

Options:

- 1) 5.4 cm
5.4 से.मी.
- 2) 8 cm
8 से.मी.
- 3) 4.8 cm
4.8 से.मी.
- 4) 6 cm
6 से.मी.

Correct Answer: 6 cm

6 से.मी.

Candidate Answer: 6 cm

6 से.मी.

QID : 66 - The effective annual rate of interest corresponding to a nominal rate of 22% per annum payable half-yearly is

प्रतिवर्ष 22% की सांकेतिक ब्याज दर के अनुसार अर्द्धवार्षिक रूप में देय ब्याज की प्रभावी वार्षिक दर क्या है?

Options:

- 1) 44 percent
44 प्रतिशत
- 2) 23.21 percent
23.21 प्रतिशत
- 3) 46.42 percent
46.42 प्रतिशत
- 4) 22 percent
22 प्रतिशत

Correct Answer: 23.21 percent

23.21 प्रतिशत

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 67 - In a triangle, the length of the opposite side of the angle which measures 45° is $8\sqrt{2}$ cm, what is the length of the side opposite to the angle which measures 90° ?

एक त्रिभुज में उस कोण के विपरीत वाली भुजा की लंबाई $8\sqrt{2}$ से.मी. है, जिसके कोण का माप 45° है। उस कोण के विपरीत वाली भुजा की लंबाई क्या है, जिसके कोण का माप 90° है?

Options:

- 1) 16 cm
16 से.मी.
- 2) $4\sqrt{3}$ cm
 $4\sqrt{3}$ से.मी.
- 3) $8\sqrt{3}$ cm
 $8\sqrt{3}$ से.मी.
- 4) $6\sqrt{3}$ cm
 $6\sqrt{3}$ से.मी.

Correct Answer: 16 cm

16 से.मी.

Candidate Answer: $4\sqrt{3}$ cm

$4\sqrt{3}$ से.मी.

QID : 68 - If the volume of a cylinder is 2156 cubic cm and height is 14 cm, find its radius?

यदि किसी बेलनाकार वस्तु का आयतन 2156 घन से.मी. और ऊंचाई 14 से.मी. है, तो उसकी त्रिज्या ज्ञात करें।

Options:

- 1) 14 cm
14 से.मी.
- 2) 21 cm
21 से.मी.
- 3) 3.5 cm
3.5 से.मी.
- 4) 7 cm
7 से.मी.

Correct Answer: 7 cm

7 से.मी.

Candidate Answer: 7 cm

7 से.मी.

QID : 69 - What is the value of $\cot 4n/3$?

$\cot 4n/3$ का मान क्या है?

Options:

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

Correct Answer: $1/\sqrt{3}$

Candidate Answer: $1/\sqrt{3}$

QID : 70 - $2\cos[(C+D)/2].\cos[(C-D)/2]$ is equal to

$2\cos[(C+D)/2].\cos[(C-D)/2]$ किसके बराबर है?

Options:

- 1) $\cos C - \cos D$
- 2) $\sin C + \sin D$
- 3) $\cos C + \cos D$
- 4) $\sin C - \sin D$

Correct Answer: $\cos C + \cos D$

Candidate Answer: $\cos C - \cos D$

QID : 71 - $\cot^2 A \cos^2 A$ is equal to

$\cot^2 A \cos^2 A$ का मान क्या है?

Options:

- 1) $\cot^2 A + \cos^2 A$
- 2) $\tan^2 A - \cos^2 A$
- 3) $\cot^2 A - \cos^2 A$
- 4) $\tan^2 A + \cos^2 A$

Correct Answer: $\cot^2 A - \cos^2 A$

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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	70	9000
Cameras / कैमरा	70	9000
TVs / टीवी	82	49000
Refrigerators / रेफ्रिजरेटर	88	49000
ACs / एसी	37	27000

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

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

Options:

- 1) 1058.9
- 2) 143
- 3) 347
- 4) 105.89

Correct Answer: 105.89

Candidate Answer: 143

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	0.7
2012	1.1
2013	0.9
2014	1.5
2015	1.2

If the imports in 2012 was Rs. 1000 crores and the total exports in the years 2012 and 2013 together was Rs. 3200 crores, then the imports in 2013 was?

यदि 2012 में आयात 1000 करोड़ रूपए था और वर्ष 2012 और 2013 में एक साथ कुल निर्यात 3200 करोड़ था, तो 2013 में आयात कितना था?

Options:

- 1) 2062
- 2) 2291
- 3) 909
- 4) 2545

Correct Answer: 2062

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 74 -

GovtJobsAlert.In

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 ऊंचाई (सेंटीमीटर में)
4	100
5	105
6	110
7	120
8	130
9	140
10	145
11	155
12	165
13	170
14	175
15	185
16	195

What was the increase in the height of the child from the 5th Birthday to the 14th Birthday?

5वें जन्मदिन से लेकर 14वें जन्मदिन तक बच्चे की ऊंचाई में कितनी वृद्धि हुई?

Options:

- 1) 75 cms
75 सें.मी.
- 2) 80 cms
80 सें.मी.
- 3) 65 cms
65 सें.मी.
- 4) 70 cms
70 सें.मी.

Correct Answer: 70 cms

70 सें.मी.

Candidate Answer: 65 cms

65 सें.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	25
Dreaming / सपना देखते हुए	10
Light sleep / हलकी नींद में	5
Extremely light sleep / बहुत हलकी नींद में	25
Awake / जागते हुए	35

Between 10pm to 6am, a fitness band records the following data. How long was the user Dreaming or 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) 2.8 hours
2.8 घंटे

- 2) 2.3 hours
2.3 घंटे
3) 1.3 hours
1.3 घंटे
4) 3.3 hours
3.3 घंटे

Correct Answer: 2.8 hours

2.8 घंटे

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 76 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) isommetry
2) artfully
3) mudling
4) carkasses

Correct Answer: artfully

Candidate Answer: artfully

QID : 77 - Select the antonym of

privy

Options:

- 1) ulterior
2) obscure
3) covert
4) public

Correct Answer: public

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 78 - Improve the bracketed part of the sentence.

It is essential (**thorough cleaning**) the mixer after each batch.

Options:

- 1) to clean thoroughly
2) to through clean
3) to cleaning thoroughly
4) no improvement

Correct Answer: to clean thoroughly

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 79 - 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.

"You can do this job" said Nikki to Jyoti

Options:

- 1) Nikki told Jyoti she could do that job.
2) Nikki told Jyoti she could do this job.
3) Nikki told Jyoti that she could do that job.
4) Nikki told Jyoti that, that she could do this job.

Correct Answer: Nikki told Jyoti that she could do that job.

Candidate Answer: Nikki told Jyoti that she could do that job.

QID : 80 - 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 kitten sat up(A)/the glass roof, and yawned(B)/and blinked its round eyes.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: A

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 81 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

to bend over backwards

Options:

- 1) to accommodate every unreasonable request usually without getting anything back
2) stepping away from an unpleasant situation
3) to make every effort to achieve something, especially to be fair or helpful

4) submitting oneself completely to a higher authority

Correct Answer: to make every effort to achieve something, especially to be fair or helpful

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 82 - 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 office boy vacuums and dusts the office every morning.

Options:

- 1) Every morning the office was vacuumed and dusted by the office boy.
- 2) Every morning the office had been vacuumed and dusted by the office boy.
- 3) Every morning the office is vacuumed and dusted by the office boy.
- 4) Every morning the office has been vacuumed and dusted by the office boy.

Correct Answer: Every morning the office is vacuumed and dusted by the office boy.

Candidate Answer: Every morning the office is vacuumed and dusted by the office boy.

QID : 83 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

feeling or showing deep and solemn respect.

Options:

- 1) pious
- 2) reverent
- 3) humble
- 4) devout

Correct Answer: reverent

Candidate Answer: devout

QID : 84 - 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.

I have been paying taxes for the past five years yet I do not have the _____ to vote as I am not a citizen.

Options:

- 1) authority
- 2) responsibility
- 3) right
- 4) claim

Correct Answer: right

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 85 - Select the antonym of

to chuckle

Options:

- 1) to snicker
- 2) to guffaw
- 3) to lament
- 4) to chortle

Correct Answer: to lament

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 86 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

To declare invalid an official agreement, decision, or result.

Options:

- 1) to annul
- 2) to negate
- 3) to efface
- 4) to undo

Correct Answer: to annul

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 87 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

This may sound like

P-the actual problem

Q-at the scale of

R-a lot, until one looks

Options:

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

4) PQR

Correct Answer: RQP**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]

QID : 88 - 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'. Which part of the sentence has an error?

Ajay glanced up(A)/at her laughing(B)/and watched her intently.(C)No error(D)

Options:

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

Correct Answer: B**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]

QID : 89 - 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.

I didn't know he had such an _____ collection of books.

Options:

- 1) sweeping
- 2) major
- 3) elaborate
- 4) extensive

Correct Answer: extensive**Candidate Answer:** extensive

QID : 90 - Select the synonym of

caricature**Options:**

- 1) adulation
- 2) eulogy
- 3) cartoon
- 4) hokum

Correct Answer: cartoon**Candidate Answer:** cartoon

QID : 91 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

I didn't know he had such an _____ collection of books.

Options:

- 1) life is always choosing between two options
- 2) challenges are hidden opportunities
- 3) escaping one difficulty but falling into another
- 4) faced with two equally undesirable alternatives

Correct Answer: faced with two equally undesirable alternatives**Candidate Answer:** escaping one difficulty but falling into another

QID : 92 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) gondolas
- 2) snubing
- 3) smalters
- 4) stradle

Correct Answer: gondolas**Candidate Answer:** stradle

QID : 93 - Improve the bracketed part of the sentence.

Ravi (**hadn't ought to**) have done that to Shaina.

Options:

- 1) ought not
- 2) ought not to
- 3) have not ought to
- 4) no improvement

Correct Answer: ought not to**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]

QID : 94 - Select the synonym of

to predispose

Options:

- 1) to assail
- 2) to thwart
- 3) to defy
- 4) to incline

Correct Answer: to incline

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 95 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

He must actually announce

P-how he intends to bring

Q-the businessman to book

R-a plan of action detailing

Options:

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

Correct Answer: RPQ

Candidate Answer: RQP

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.

There _____ three components to the UGC's package governing the faculty. Of these, mostly two have proved to be _____ of contention between the two parties. These have to do with the _____ workload for teachers and student evaluation of courses, including _____ the lecturer herself. But it is the third component that needs to be _____ for its suitability.

There _____ three components to the UGC's package governing the faculty.

Options:

- 1) is
- 2) have been
- 3) had been
- 4) are

Correct Answer: are

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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.

There _____ three components to the UGC's package governing the faculty. Of these, mostly two have proved to be _____ of contention between the two parties. These have to do with the _____ workload for teachers and student evaluation of courses, including _____ the lecturer herself. But it is the third component that needs to be _____ for its suitability.

Of these, mostly two have proved to be _____ of contention between the two parties.

Options:

- 1) bones
- 2) muscles
- 3) teeth
- 4) nails

Correct Answer: bones

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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.

There _____ three components to the UGC's package governing the faculty. Of these, mostly two have proved to be _____ of contention between the two parties. These have to do with the _____ workload for teachers and student evaluation of courses, including _____ the lecturer herself. But it is the third component that needs to be _____ for its suitability.

_____ of contention between the two parties. These have to do with the _____ workload for teachers and student evaluation of courses

Options:

- 1) mandated
- 2) voluntary
- 3) charged
- 4) summoned

Correct Answer: mandated

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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.

There _____ three components to the UGC's package governing the faculty. Of these, mostly two have proved to be _____ of contention between the two parties. These have to do with the _____ workload for teachers and student evaluation of courses, including _____ the lecturer herself. But it is the third component that needs to be _____ for its suitability.

including _____ the lecturer herself.

Options:

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

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.

There _____ three components to the UGC's package governing the faculty. Of these, mostly two have proved to be _____ of contention between the two parties. These have to do with the _____ workload for teachers and student evaluation of courses, including _____ the lecturer herself. But it is the third component that needs to be _____ for its suitability.

But it is the third component that needs to be _____ for its suitability.

Options:

- 1) pored over
- 2) scrutinised
- 3) scanned
- 4) perused

Correct Answer: scrutinised

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

