REGISTRATION NUMBER: WWW.Join Telegram.IN

EXAM DATE: 21-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.

Hindu: Temple:: Muslim:?

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

हिंदू : मंदिर : : मुस्लिम : ?

Options:

1) Synagogue

उपासनागृह

2) Mosque मस्जिद

3) Gurudwara

गुरुद्वारा

4) Church

चर्च

Correct Answer: Mosque

मस्जिद

Candidate Answer: Mosque

मस्जिद

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

CIRCLE: CLECIR:: MANNER:?

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

CIRCLE: CLECIR:: MANNER:?

Options:

- 1) MNIVER
- 2) MINERV
- 3) MINVRE

4) MINVER

Correct Answer: MINVER Candidate Answer: MINVER

 $\mbox{{\bf QID}}:\mbox{{\bf 3}}$ - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

GROUPS: FQNTOR:: TORTURE:?

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

GROUPS: FQNTOR:: TORTURE:?

Options:

- 1) SNTSTQD
- 2) SNQSTQD
- 3) SNQTSQD
- 4) SMQSTQD

Correct Answer: SNQSTQD Candidate Answer: SNQSTQD

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

989:26::868:?

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

989:26:868:?

Options: 1) 32 2) 22 3) 10
4) 21 Correct Answer: 22
QID: 5 - Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.
दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युगम को चुनिए। Options: 1) Fish मछली
2) Turtle কন্তু आ 3) Crocodile শ্যমেল্ড
4) Frog मेढक
Correct Answer: Fish ਸਭਾਗੀ
Candidate Answer: Fish ਸਲਕੀ
QID: 6 - Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.
दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युगम को चुनिए। Options:
1) ST39 2) GF15 3) NO29 4) LM25
Correct Answer: GF15
Candidate Answer: GF15
QID: 7 - Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.
दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युगम को चुनिए
Options: 1) 423 2) 789
3) 567 4) 356
Correct Answer: 356
Candidate Answer: 356
QID: 8 - Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.
दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युगम को चुनिए।
Options: 1) 484 2) 784
3) 676 4) 575
Correct Answer: 676
Candidate Answer: 575
QID: 9 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
Wind turbine, Generation, Battery bank, ? , Distribution
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।
पवनटरबाइन, उत्पादन, बैटरीबैंक, ? , वितरण Options:
1) Steam বাচ্য
2) Turbine ভোৱন 3) Water
3) Water पानी
4) Transmission हस्तांतरण

Correct Answer: Transmission

हस्तांतरण

Candidate Answer: Transmission

हस्तांतरण

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

JD,?,QK, VP, BV

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|

JD,?,QK, VP, BV

Options:

- 1) NP
- **2**) NO
- 3) MG
- **4**) MH

Correct Answer: MG Candidate Answer: MG

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

OK, SN, WQ, AT, ?

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|

OK, SN, WQ, AT, ?

Options:

- 1) KN
- **2**) HJ
- **3**) GH
- **4**) EW

Correct Answer: EW Candidate Answer: EW

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

289, 256, 225, 196, ?

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

289, 256, 225, 196, ?

Options:

- **1**) 164
- **2**) 165
- **3**) 169

4) 170

Correct Answer: 169 Candidate Answer: 169

QID: 13 - In the following question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statement 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) Government is taking measures for safety of women in multi-dimensional aspects.
- (II) Sensitization programmes for awareness are up through various modes of promotion.

Conclusions:

- (I) Women helpline has been introduced for 24x7 for helping the females.
- (II) The number of rape and extortion cases have reduced in last six months.

निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष । और ॥ 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) महिलाओं की सुरक्षा के लिए सरकार बहुआयामी उपाय कर रही है।
- (II) विविध प्रचार माध्यमों द्वारा जागरूकता हेतु संवेदीकरण कार्यक्रम चलाए जा रहे हैं।

निष्कर्षः

- (I) महिलाओं की सहायता के लिए महिला हेल्पलाइन 24x7 कार्य कर रही है।
- (II) पिछले छह महीनों में बलात्कार और उत्पीड़न के मामलों में गिरावट आई है।

Options:

1) Only conclusion I follows केवल निष्कर्ष । सही है

2) Only conclusion II follows केवल निष्कर्ष II सही है

3) Neither I nor II follows न तो। और न ही॥ सही हैं

4) Both I and II follows

। और ॥ दोनों सही हैं

Correct Answer: Neither I nor II follows

न तो। और न ही॥ सही हैं

Candidate Answer: Only conclusion I follows

केवल निष्कर्ष। सही है

QID: 14 - I hire a taxi from my home to go to my workplace. The fare system in the city is such that for the first kilometre, I am charged Rs 25, and after that, I am charged Rs 6 per kilometre. If my workplace is 10 km far from my home, what amount do I have to pay if I go by taxi?

मैं अपने घर से कार्य स्थल पर जाने के लिए किराए पर एक टैक्सी लेता हूँ। शहर के किराया प्रणाली के अनुसार, पहले किलोमीटर के लिए मुझे 25 रूपए किराया देना होगा और उसके बाद के सभी किलोमिटर के लिए मुझे 6 रूपए प्रति किलोमीटर किराया चुकाना होगा ।यदि मेरा कार्य स्थल, मेरे घर से 10 किमी दूर है, तो मुझे कितने पैसे का भगतान करना होगा ?

Options:

1) Rs. 64

64 रूपए

2) Rs. 89

89 रूपए

3) Rs. 90

90 रूपए

4) Rs. 79 **79 रूपए**

Correct Answer: Rs. 79

79 रूपए

Candidate Answer: Rs. 79

79 रूपए

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

- ii. Augmentation
- iii. Agility
- iv. Astute

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

- i. Argument
- ii. Augmentation
- iii. Agility
- iv. Astute

Options: 1) iii,ii,i,iv

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

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

QID: 16 - In a certain code language, "DIGIT" is written as "@#^#*" and "EAR" is written as "?!s". How is "TIGER" written in that codelangauge?

एक विशिष्ट कोड भाषा में "DIGIT" को "@#^#*" लिखा जाता है और "EAR" को "?!<" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "TIGER" 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।

4	6	8
32	42	56
8	?	7

Options:

1)6

2) 9

3) 7

4) 8

Correct Answer: 7
Candidate Answer: 7

QID: 18 - If "A" means "subtraction", "B" means "division", "C" means "addition" and "D" means "multiplication", then 330 B 6 A 32 C 45 D 12 = ?

यदि "A" का अर्थ "घटाना" है, "B" का अर्थ "भाग" है, "C" का अर्थ "जोड़" है और "D" का अर्थ "गुणा" है, तो 330 B 6 A 32 C 45 D 12 = ?

Options:

1) 525

2) 547

3) 582 **4**) 563

Correct Answer: 563 Candidate Answer: 563

QID: 19 - Which set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

NO_PQN_PP_NOP_Q

अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रंखला को पूरा करेगा

NO_PQN_PP_NOP_Q

Options: 1) OPQP

2) POQP

3) PQQP

4) PONQ

Correct Answer: POQP **Candidate Answer:** POQP

QID: 20 - A person leaves from his office on his motorcycle to watch a movie. He rides 50 km towards east, turns right and rides for another 24 km. Finally, he turns towards the west and rides 43 km further and reaches the movie hall. What is the minimum distance between the movie hall and his office?

एक आदमी पिक्चर देखने के लिए अपने दफ्तर से मोटरसाइकिल से निकलता है। वह 50 किमी पूर्व दिशा में मोटर साइकिल चलाता है, फिर दाएं मुड़कर आगे 24 किमी चलता है। अंत में, वह पश्चिम दिशा में मुड़ता हैऔर आगे 43 किमी तक मोटर साइकिल चलाता है और सिनेमा घर पहुँच जाता है। तो उसके दफ्तर से सिनेमा घर के बीच की न्यूनतम दूरी क्या है ?

Options:

1) 15 km

1) विसा 15 किमी

2) 31 km

31 किमी

3) 25 km

2⁵ किमी

4) 10 km

10 किमी

Correct Answer: 25 km

25 किमी

Candidate Answer: 25 km

25 किमी

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, 'Z' can be represented by 41, 01 etc. and H can be represented by 65, 59 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'PULP'.

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 आव्युहों में है। आव्युह-1 के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-11 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 'Z' को 41, 01 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'H' को 65, 59 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'PULP' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-	-I
आव्यूह –	I

	0	1	2	3	4
0	E	Z	R	L	G
1	S	L	M	Q	Н
2	L	X	L	W	Р
3	Α	V	K	Р	0
4	С	Z	L	Y	Ι

Matrix-II आव्यूह – 11

5	6	7	8	9
V	М	Р	G	Н
Н	Р	U	D	U
Р	Z	Y	U	J
N	Х	U	A	K
M	U	Ι	S	L
	V H P N	V M H P P Z N X	V M P H P U P Z Y N X U	V M P G H P U D P Z Y U N X U A

Options:

- 1) 24,96,42,34
- 2) 33,67,10,75
- 3) 57,87,11,22
- 4) 66,78,03,33

Correct Answer: 66,78,03, 33 **Candidate Answer: 66,78,03, 33**

QID: 22 - Raman is Sunaina's father and Sunaina is Vidur's wife. Saksham is the father of Vidur's father. How is Saksham related to Sunaina? रमन, सुनैना के पिता है और सुनैना, विदुर की पत्नी है। सक्षम, विदुर के पिता के पिता है। सक्षम, सुनैना से कैसे संबंधित है?

Options:

1) Father-in-law

2) Grandfather-in-law

दांदा ससुर

3) Son

बेटा

4) Husband

Correct Answer: Grandfather-in-law

दादा ससुर

Candidate Answer: Grandfather-in-law

दादा ससुर

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 आकृतिओं में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



Options: 1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



 ${\bf QID: 24}$ - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes. Bird, Reptile, Snake

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

Options: 1)



2)



3)



4)



Correct Answer:

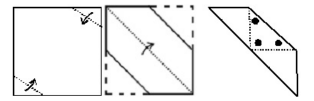


Candidate Answer:



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)





Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 26 - Which caves is a cultural mix of religious arts of Buddhism, Hinduism and Jainism?

कौन सी गुफाएं बौद्ध धर्म, हिंदू धर्म और जैन धर्म के धार्मिक कला की सांस्कृतिक मिश्रण है?

Options:

1) Ajanta अजंता

2) Ellora

एलोरा

3) Elephanta

एलीफेंटा

4) Badami

बादामी

Correct Answer: Ellora

Candidate Answer: Elephanta

एलीफेंटा

QID: 27 - Which Indian actor has won maximum number of National awards?

किस भारतीय कलाकार ने अधिकतम राष्ट्रीय पुरस्कार जीते हैं?

Options:

1) Tabu

तंबू

2) Kamal Haasan

कमल हसन

3) Shabana Azmi

शबाना आजमी

4) Kangana Ranaut

कंगना रनावत

Correct Answer: Shabana Azmi

शबाना आजमी

Candidate Answer: Shabana Azmi

शबाना आजमी

QID: 28 - Which of the following induces souring of milk?

निम्नलिखित में से कौन दूध के खट्टे होने को प्रेरित करता है?

Options:

1) Acetic Acid एसिटिक एसिड

2) Citric Acid

साइट्रिक एसिड

3) Ascorbic Acid

एस्कोर्बिक एसिड

4) Lactic Acid

लैक्टिक एसिड

Correct Answer: Lactic Acid

लैक्टिक एसिड

Candidate Answer: Lactic Acid

लैक्टिक एसिड

QID: 29 - Which non-flowering, spore bearing plants have roots?

किस फूल न लगने वाले और बीजाणु धारक पौधों की जड़ें होती है?

Options:

1) mosses मोसेस

2) angiosperms एन्जियोस्पर्म्स

3) ferns

4) gymnosperms जिम्नोस्पर्म

Correct Answer: ferns

Candidate Answer: mosses मोसेस
QID: 30 - Which of the following is an excretory organ of cockroach?
निम्नलिखित में से कौन सा तिलचट्टे का उत्सर्जन अंग है?
Options: 1) Malphigian Tubules माल्फिजियन ट्युबुल्स 2) Nephridia
नेफ्रिडिया
3) Coxal Gland कोक्सल ग्रन्थियाँ 4) Green Gland ग्रीन ग्रंथियाँ
Correct Answer: Malphigian Tubules माल्फिजियन ट्युबुल्स
Candidate Answer: Malphigian Tubules माल्फिजियन ट्युबुल्स
QID: 31 - The Chemical formula of Cadmium nitrate is
कैडमियम नाइट्रेट का रासायनिक सूत्र है।
Options: 1) Cd(NO ₃) ₂ 2) CdNO ₃
3) Cd ₂ (NO ₃) ₂ 4) Cd ₂ (NO ₃
Correct Answer: Cd(NO ₃) ₂
Candidate Answer: Cd(NO ₃) ₂
QID: 32 - The common name of hydrogen peroxide is
हाइड्रोजन पेरोक्साइड का साधारण नाम क्या है?
Options: 1) borax बोरेक्स
2) bleach (liquid) ब्लीच (तरल) 3) baking soda
बेकिंग सोड़ा 4) gypsum
जिप्सम Correct Answer: bleach (liquid)
ब्लीच (तरल) Candidate Answer: bleach (liquid)
Candidate Answer: Dieacri (IIquid) ब्लीच (तरल)
QID: 33 is a series of supercomputers designed and assembled by the Centre for Development of Advanced Computing (C-DAC) in Pune, India.
सुपर कंप्यूटर की एक श्रृंखला है जिसे पुणे, भारत में सेंटर फॉर डेवेलपमेंट ऑफ़ एडवांस्ड कम्प्यूटिंग (सी-डैक) के द्वारा बनाया और असेंबल किया गया है।
Options: 1) PARAM परम
2) TITAN ਟਾਧਟਰ
3) SHAKTI থাকি
4) VIGYAN विज्ञान
Correct Answer: PARAM परम
Candidate Answer: PARAM परम
OID: 24. Pharatanatyom is a falk dance of which state?

QID: 34 - Bharatanatyam is a folk dance of which state?

भरतनाट्यम किस राज्य का लोकनृत्य है?

Options: 1) Kerala केरल 2) Tamil Nadu तमिलनाडु 3) Andhra Pradesh आंध्रप्रदेश 4) Uttarakhand उत्तराखंड Correct Answer: Tamil Nadu तमिलनाडु Candidate Answer: Tamil Nadu तमिलनाडु
QID: 35 - Reema wants to buy a certain designer party dress. The shop is offering a discount of 20% on that dress which is marked at Rs 5000. If Reema was willing to pay even Rs 7000 for that dress, Reema's consumer surplus is
रीमा एक खास डिजाइनर पार्टी ड्रेस खरीदना चाहती है। दुकान उस पोशाक पर 20% की छूट का प्रस्ताव दे रही है, जिस पर 5000 रु चिह्नित है। यदि रीमा उस पोशाक के लिए 7000 रु का भुगतान करने के लिए भी तैयार थी, तो रीमा का उपभोक्ता अधिशेष है
Options: 1) Rs 3000 3000 ₹ 2) Rs 2000 2000 ₹ 3) Rs 1000 1000 ₹ 4) Rs 7000 7000 ₹
Correct Answer: Rs 3000 3000 ₹
Candidate Answer: Rs 3000 3000 ₹
QID: 36 - The unemployment created at certain times of the year, when the demand for goods and services are lower than normal, is
वह बेरोजगारी जो वर्ष के कुछ निश्चित समय में बनाई जाती है, जब माल और सेवाओं की मांग सामान्य की तुलना में कम होती हैं, वह है।
Options: 1) Cyclical unemployment चक्रीय बेरोजगारी
2) Frictional unemployment प्रतिरोधात्मक बेरोजगारी
3) Seasonal unemployment मौसमी बेरोजगारी
4) Structural unemployment संरचनात्मक बेरोजगारी
Correct Answer: Seasonal unemployment मौसमी बेरोजगारी
Candidate Answer: Cyclical unemployment

चक्रीय बेरोजगारी

QID: 37 - Evaporation of water takes place in which part of plants?

पानी के वाष्पीकरण की क्रिया पेड़ों के किस भाग में होती है?

Options: 1) Stem

तना

2) Stomata स्टोमेटा

3) Branch शाखाएँ

4) Fruit

Correct Answer: Stomata

स्टोमेटा

Candidate Answer: Stomata

स्टोमेटा

QID: 38 - Kalakkad-Mundanthurai Tiger Reserve is in which state?

कालाक्कड-मुंडांथुराई टाइगर रिजर्व किस राज्य में है?

Options:
1) Tamil Nadu तमिलनाडु
2) Chhattisgarh
छत्तीसगढ़
3) Arunachal Pradesh अरुणाचल प्रदेश
4) Uttarakhand
उत्तराखंड Correct Answer: Tamil Nadu
तमिलनाडु
Candidate Answer: Tamil Nadu
तमिलनाडु
OID : 39 - Picture of which US President is on the 5 dollar note?
•
5 डॉलर के नोट पर किस अमेरिकी राष्ट्रपति का चित्र है?
Options: 1) George Washington
जॉर्ज वाशिंग्टन
2) Thomas Jefferson थॉमस जेफरसन
3) Abraham Lincoln
अंब्राहम लिंकन 4) Andrew Jackson
प्ड्रयू जैक्सन
Correct Answer: Abraham Lincoln
अब्राहम लिंकन
Candidate Answer: Thomas Jefferson थॉमस जेफरसन
QID: 40 - Which country is the largest producer of Guava?
कौन सा देश अमरूद का सबसे बडा उत्पादक है?
Options:
1) Brazil
ब्राजील 2) China
चीन
3) United States यूनाईटेड स्टेट्स
ر الرود (دور) 4) India
भारत
Correct Answer: India भारत
Candidate Answer: United States
यूनाईटेड स्टेट्स
QID: 41 - Port Blair is the Capital City of
पोर्ट ब्लेयर की राजधानी है।
Options:
1) Andaman and Nicobar Islands अंदमान और निकोबार द्वीप
2) Andhra Pradesh
आंध्रप्रदेश 3) Bihar
बिहार
4) West Bengal प.बंगाल
Correct Answer: Andaman and Nicobar Islands
अंदमान और निकोबार द्वीप
Candidate Answer: Andaman and Nicobar Islands अंदमान और निकोबार द्वीप
जदनान जार ानकाबार द्वाप
QID: 42 - Battle of Plassey was fought in
् -
प्लासी का युद्ध वर्ष में लड़ा गया था। Options:
1) 1657
2) 1707
3) 1757

) 1807

Correct Answer: 1757 Candidate Answer: 1757
QID: 43 - Shah Jahan (1627–1657 AD) was the ruler of which dynasty?
शाह जहाँ (1627−1657 ई.) किस वंश का शासक था?
Options: 1) Mughal मुगल 2) Nanda नंदा
3) Maurya मौर्या 4) Haryanka
हर्योका Correct Answer: Mughal
मुग़ल Candidate Answer: Mughal मुग़ल
QID: 44 - Who was the first Indian astronaut to travel in space?
अंतरिक्ष में यात्रा करने वाले पहले भारतीय अंतरिक्ष यात्री कौन थे?
Options: 1) Rakesh Sharma राकेश शर्मा
2) Ravish Malhotra रविश मल्होत्रा
3) Kalpana Chawla कल्पना चावला
4) Sheikh Muszaphar Shukor शेख मुस्जाफर शुकोर
Correct Answer : Rakesh Sharma राकेश शर्मा
Candidate Answer: Rakesh Sharma राकेश शर्मा
QID: 45 - AV= constant, where A= area of cross-section and V= velocity of fluid. This equation is called
AV= स्थिरांक, जहाँ A= अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल और V= द्रव का वेग होता है। इस समीकरण को हैं।
Options: 1) Equation of discontinuity अनिरंतरता का समीकरण 2) Equation of continuity निरंतरता का समीकरण
3) Equation of sustenance जीविका का समीकरण
4) Equation of parallelism समानता का समीकरण
Correct Answer: Equation of continuity निरंतरता का समीकरण
Candidate Answer: Equation of continuity निरंतरता का समीकरण
QID: 46 - A body in equilibrium
संतुलन में एक शरीर।
Options: 1) can move with constant acceleration स्थिर त्वरण के साथ चल सकती है।
2) is always at rest हमेशा विश्राम की स्थिति में रहती है।
3) can move with constant velocity स्थिर वेग के साथ चल सकती है।
4) can move with variable acceleration विविध त्वरण के साथ चल सकती है।
Correct Answer: can move with constant velocity स्थिर वेग के साथ चल सकती है।

Candidate Answer: can move with constant acceleration स्थिर त्वरण के साथ चल सकती है।

Candidate Answer: 0

All India Trinamool Congress was founded in the year _ अखिल भारतीय तृणमूल कांग्रेस को वर्ष _____ में स्थापित किया गया था। Options: 1) 1925 **2**) 1955 3) 1984 **4**) 1998 Correct Answer: 1998 Candidate Answer: 1984 QID: 48 - Indian National Congress is a part of which political group? भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस किस राजनीतिक समूह का एक हिस्सा है? Options: 1) United Progressive Alliance संयुक्त प्रगतशील गठबंधन 2) National Democratic Alliance राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन 3) Janata Parivar जनता परिवार 4) Rashtra Parivar राष्ट्र परिवार Correct Answer: United Progressive Alliance संयुक्त प्रगतशील गठबंधन Candidate Answer: Rashtra Parivar राष्ट्र परिवार QID: 49 - Which among the following countries won the Sultan Azlan Shah cup in 2016? निम्नलिखित में से किस देश ने वर्ष 2016 का सुल्तान अजलान शाह कप जीता? Options: 1) Netherlands नीदरलैंड 2) Germany जर्मनी 3) England इंग्लैंड 4) Australia ऑस्ट्रेलिया Correct Answer: Australia ऑस्ट्रेलिया Candidate Answer: Netherlands नीदरलैंड QID: 50 - Who wrote the book -"The Algebra of Infinite Justice"? "द अलजेब्रा ऑफ इनफाइनाइट जस्टिस" पुस्तक को किसने लिखा था? Options: 1) Bankim Chandra Chatterji बंकिमचन्द्र चटर्जी 2) Arundhati Roy अरुंधती रॉय 3) Ashwaghosha अश्वघोष 4) Anita Desai अनिता देसाई Correct Answer: Arundhati Roy अरुंधती रॉय Candidate Answer: Anita Desai अनिता देसाई **QID: 51** - If 4(4x + 5) > 2x - 1 > 4x - 3, then the value of x is यदि 4(4x + 5) > 2x - 1 > 4x - 3 हैं, तो x का क्या मान है? Options: 1)2 **2**) 3 3)-2 **4**) 0 Correct Answer: 0

QID: 52 - Point Q(-2,b) is the midpoint of segment EF. Co-ordinates of E are (-7,-6) and F are (a,0). What is the value of a and b? बिंदु Q(-2,b) रेखा खंड EF का मध्य बिंदु है। E के निर्देशांक (-7,-6) है और F के निर्देशांक (a,0) हैं। a और b का मान क्या होगा? Options: 1) a = 3; b = -3 **2**) a = -3; b = -3 3) a = 3; b = 3 4) a = -3; b = 3 Correct Answer: a = 3; b = -3 Candidate Answer: a = 3; b = -3 QID: 53 - Find x. 693.5 - (47.23 - x) - 82.48 = 8.172.x को ज्ञात करें। 693.5 - (47.23 - x) - 82.48 = 8.172. Options: 1) -720.578 2) -555.618 3) -650.078 4) 831.382 Correct Answer: -555.618 Candidate Answer: -555.618 **QID**: **54** - Coefficient of x^2 in (x + 7)(5 - 3x)(3x - 6) is (x + 7)(5 - 3x)(3x - 6) में x^2 के गुणांक क्या है? Options: **1**) 96 **2**) -30 **3**) 42 4) -18 Correct Answer: -30 Candidate Answer: -30 QID: 55 - A man travels 420 kilometres in, partly by rail and partly by steamer. He spends 8 hours more time on steamer. If the velocity of the steamer is 35 km/hr and the velocity of rail is 65 km/hr, how much distance does he cover by steamer? एक आदमी 420 कि.मी. की यात्रा आंशिक रुप से रेल द्वारा और आंशिक रुप से जहाज द्वारा पूरी करता है। वह जहाज पर 8 घंटे अधिक समय खर्च करता है। यदि जहाज की गति 35 कि.मी./घंटा है और रेलगाड़ी की गति 65 कि.मी./घंटा है, वह जहाज से कितनी दूरी तय करता है? Options: 1) 395 km 395 कि.म<u>ी</u>. 2) 329 km 329 कि.मी. 3) 494 km 494 कि.मी. 4) 592 km 592 कि.मी. Correct Answer: 329 km 329 कि.मी. Candidate Answer: 329 km 329 कि.मी. **QID**: 56 - If $\cos -300^{\circ} = x$, then the value of x is यदि cos -300° = x, तो x का क्या मान है? Options: **1**) 1/2 2) -1/√2 3) -1/2 **4**) √3/2 Correct Answer: 1/2 Candidate Answer: 1/2

QID: 57 - What is the slope of the line 4x - 8y = 3?

रेखा 4x - 8y = 3 की ढाल क्या है?

Options: 1) -1/2
2) 2 3) 1/2
4) -2
Correct Answer: 1/2 Candidate Answer: 1/2
QID: 58 - Rajat sells a machine for Rs 53 lakhs at a loss. Had he sold it for Rs 64 lakh, his gain would have been 10 times the former loss. Find the cost price of the machine.
रजत एक मशीन 53 लाख रु में घाटे में बेचता है। यदि उसने उसे 64 लाख रु में बेचा होता, तो उसका लाभ उसके पूर्व घाटे का 10 गुना होता। मशीन का क्रय मूल्य ज्ञात करें।
Options: 1) Rs 63 lakhs হ 63 লাভ্ৰ 2) Rs 69.3 lakhs হ 69.3 লাভ্ৰ
3) Rs 45 lakhs হ 45 লাত্ত্ব 4) Rs 54 lakhs
रु 54 लाख Correct Answer: Rs 54 lakhs
रु 54 লাভ
Candidate Answer: Rs 63 lakhs হ 63 লাম্ভ
QID: 59 - The ratio of present ages of Rambha and Sarvesh is 8:5. After 7 years the ratio of their ages will be 5:4. What is Rambha's present age?
रम्भा और सर्वेश की वर्तमान आयु का अनुपात 8:5 है। 7 वर्षों बाद उनकी आयु का अनुपात 5:4 होगा। रम्भा की वर्तमान आयु कितनी है? Options: 1) 5
2) 30
3) 8
4) 48 Correct Answer: 8 Candidate Answer: 8
QID: 60 - ∆PQR is right angled at Q. QS is the altitude. PQ is 4√29 cm and PS is 8 cm. Find length of SR?
ΔPQR, Q पर समकोण है, QS उसकी ऊंचाई है। PQ 4√29 से.मी. है और PS 8 से.मी. है। SR की लंबाई क्या है?
Options: 1) 10√29 cm 10√29 ਚੇ.ਸੀ.
2) 8√29 cm 8√29 से.मी. 3) 50 cm
50 से.मी. 4) 20 cm
20 से.मी. Correct Answer: 50 cm
50 से.मी.
Candidate Answer: 50 cm 50 से.मी.
QID: 61 - In a rectangle
एक आयत में।
Options: 1) Consecutive angles are congruent as well as supplementary क्रमागत कोण अनुपूरक और साथ ही संगत होते हैं 2) Diagonals are perpendicular to each other विकर्ण एक दूसरे पर लंबवत होते हैं 3) Diagonals bisect opposite angles विकर्ण विपरीत कोणों के समिद्धभाजक होते हैं 4) Diagonals are not equal
विंकर्ण एक बराबर नहीं होते हैं
Correct Answer: Consecutive angles are congruent as well as supplementary क्रमागत कोण अनुपूरक और साथ ही संगत होते हैं
Candidate Answer: Consecutive angles are congruent as well as supplementary क्रमागत कोण अनुपूरक और साथ ही संगत होते हैं

QID: 62 - If $\sqrt{(\csc^2 A - 1)} = x$, then the value of x is यदि $\sqrt{(\csc^2 A - 1)} = x$ है, तो x का क्या मान है?

Options:
1) $\tan A$ 2) $\sin A$

Correct Answer: cotA
Candidate Answer: cotA

QID: 63 - A can do a work in 15 days and B in 20 days. If they work on it together for 5 days, then what fraction of work is left?

A एक काम 15 दिन में और B 20 दिन में करता है। यदि वे दोनों 5 दिन साथ मिलकर काम करें, तो काम का कितना भाग बाकी रह जायेगा?

Options:

3) cosA4) cotA

1) 2/9

2) 3/10

3) 5/12

4) 1/4

Correct Answer: 5/12
Candidate Answer: 5/12

QID: 64 - A dishonest milkman buys milk at Rs 30 per litre and adds 1/5 of water to it and sells the mixture at Rs 32 per litre. What will be his gain?

एक बेईमान दुधवाला 30 रु प्रति लीटर में दुध खरीदता है और उसमें 1/5 पानी डालकर मिश्रण को 32 रु प्रति लीटर के हिसाब से बेच देता है। उसका लाभ कितना होगा?

Options:

1) 33.33 percent

33.33 प्रतिशत

2) 50 percent

50 प्रतिशत

3) 28 percent

28 प्रतिशत

4) 25 percent

25 प्रतिशत

Correct Answer: 28 percent

28 प्रतिशत

Candidate Answer: 33.33 percent

33.33 प्रतिशत

QID: 65 - If the radius of a circle is increased by 21%, then its area will increase by what percent?

यदि एक वृत्ताकार की त्रिज्या में 21% की वृद्धि की जाती है, तो उसका क्षेत्रफल कितने प्रतिशत बढ़ जाएगा?

Options:

1) 42 percent

42 प्रतिशत

2) 21 percent

21 प्रतिशत

3) 23.205 percent

23.205 प्रतिशत

4) 46.41 percent

46.41 प्रतिशत

Correct Answer: 46.41 percent

46.41 प्रतिशत

Candidate Answer: 46.41 percent

46.41 प्रतिशत

QID: 66 - A cylindrical capsule has hemispherical ends of the radii equal to radius of the cylindrical part. If length of the capsule is 40 m and radius 6 m, what is the total surface area of this capsule?

एक बेलनाकार कैप्सूल के अर्धगोल छोर हैं, जिनकी त्रिज्याएँ बेलनाकार भाग की त्रिज्या के बराबर है। यदि कैप्सूल की लंबाई 40 मी.और त्रिज्या 6 मी. है, इस कैप्सूल की सतह का कुल क्षेत्रफल क्या है?

Options:

1) 3017.14 sq mts

3017.14 वर्ग मी.

2) 4525.71 sq mts

4525.71 वर्ग मीं.

3) 1508.57 sq mts

1508.57 वर्ग मी.

4) 754.29 sq mts

754.29 वर्ग मी.

Correct Answer: 1508.57 sq mts

1508.57 वर्ग मी.

Candidate Answer: 1508.57 sq mts 1508.57 वर्ग मी. **QID**: 67 - If $2\cos^2 A - 1 = x$, then the value of x is यदि $2\cos^2 A - 1 = x$ है, तो x का क्या मान है? Options: 1) cosec4A - sin4A 2) cos4A - sin4A 3) cos4A - tan4A 4) cosec4A - tan4A Correct Answer: cos4A - sin4A Candidate Answer: cos4A - sin4A QID: 68 - In a class of 56 students there are 28 girls. The average weight of these girls is 46 kg and average weight of the full class is 51 kgs. What is the average weight of the boys of the class? 56 छात्रों की एक कक्षा में 28 लडकियाँ हैं। इन लडकियों का औसत वजन 46 किलो है और पूर्ण कक्षा का औसत वजन 51 कि.ग्रा. है। कक्षा के लडकों का औसत वजन क्या है? Options: 1) 55 **2**) 56 **3**) 53 4) 54 Correct Answer: 56 Candidate Answer: 56 QID: 69 - The ratio of ages of father and son is 7:2. Five years ago the product of their ages was 150. What is the age of the father? पिता और पुत्र की आयु का अनुपात 7: 2 है। पांच साल पहले उनकी उम्र का गुणनफल 150 था। पिता की उम्र क्या है? Options: 1) 30 years 30 वर्ष 2) 45 years 45 वर्ष **3**) 35 years 35 वर्ष **4**) 40 years 40 वर्ष Correct Answer: 35 years 35 वर्ष Candidate Answer: 35 years 35 वर्ष QID: 70 - Three consecutive natural numbers are such that the square of the greatest is greater than the product of the other two by 19. The smallest of these numbers is तीन क्रमागत प्राकृतिक संख्याएं इस प्रकार हैं कि उनमें से सबसे बड़ी संख्या का वर्ग अन्य दोनों के गुणनफल से 19 अधिक है। इस संख्याओं में से सबसे छोटी संख्या क्या है? Options: **1**) 5 **2**) 6 **3**) 7 **4**) 4 Correct Answer: 5 Candidate Answer: 5 QID: 71 - Deepanshu lent Rs. 8400 to Jaipal for 15 years and Rs. 5100 to Kareem for 14 years on simple interest at the same rate of interest and received Rs. 17766 in all from both of them as interest. The rate of interest per annum is

दीपांशु ने जयपाल को 15 वर्षों के लिए 8400 रु उधार दिए और करीम को उसी दर पर 14 वर्षों के लिए 5100 रु उधार दिए और दोनों से ब्याज के रुप में कुल 17766 रु प्राप्त किए। वार्षिक ब्याज दर कितनी होगी?

Options:

1) 9.5 percent

9[.]5 प्रतिशत

2) 10 percent

10 प्रतिशत

3) 10.5 percent

10.5 प्रतिशत

4) 9 percent

9 प्रतिशत

Correct Answer: 9 percent

9 प्रतिशत

Candidate Answer: 9 percent

9 प्रतिशत

QID: 72 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

	Weight (kg) वजन (किलोग्राम)	Height (m) ऊंचाई (मीटर)
Amrita / अमृता	53	1.7
Anagha / अनाघा	78	1.55
Anamika / अनामिका	52	1.63
Anandi / आनंदी	54	1.62

Who has the least weight to height ratio? वजन और ऊंचाई का अनुपात किसका सबसे कम है?

- Options: 1) Amrita
- **2**) Anagha अनाघा
- **3**) Anamika अनामिका
- 4) Anandi

आनंदी

Correct Answer: Amrita

अमृता

Candidate Answer: Amrita

अमृता

QID: 73 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

Year वर्ष	Company's % Profit कंपनी का लाभ %
2011	20
2012	10
2013	5
2014	10
2015	20

What was the Revenue of the company if its Expenditure was Rs 400 crore in the year when its % profit was the least?

यदि एक कंपनी का व्यय उस वर्ष में 400 करोड़ रूपए था जिसमें उसका लाभ % सबसे कम था, तो कंपनी का राजस्व कितना था?

Options:

- **1**) 460
- **2**) 440
- **3**) 420
- **4**) 400

Correct Answer: 420 Candidate Answer: 420

QID: 74 -

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

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

Number of Children बच्चों की संख्या	Number of Houses घरों की संख्या
0	6
1	15
2	14
3	7

What is the average number of children per house? प्रत्येक घर में बच्चों की औसत संख्या क्या है?

Options:

1) 1.52

2) 1.77

3) 2.02

4) 1.27

Correct Answer: 1.52 Candidate Answer: 1.52

QID: 75 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

Partners भागीदार	Present % share वर्तमान % हिस्सा
Anand / आनंद	15
Basu / बसु	30
Chinmay / चिन्मय	15
Dhiraj / धीरज	30
Ejaz / एजाज	10

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

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

Options:

1) 180000 shares

180000 शेयर

2) 210000 shares 210000 शेयर

3) 165000 shares

165000 शेयर

4) 195000 shares

195000 शेयर

Correct Answer: 195000 shares

195000 शेयर

Candidate Answer: 195000 shares

195000 शेयर

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

Options:

- 1) crockery
- filigre 3) mobillity
- 4) saccristy

Correct Answer: crockery Candidate Answer: filigre

QID: 77 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

To spill the beans

Options:

- 1) To reveal secret information unintentionally
- 2) To lose inherited wealth
- 3) To spread rumours to intentionally harm someone
- 4) To spend away hard earned savings

Correct Answer: To reveal secret information unintentionally Candidate Answer: To reveal secret information unintentionally

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

The pool was dry as the water (had been drained off) the day before.

Options:

- 1) has been drained off
- 2) was drained
- 3) has been drained away
- 4) no improvement

Correct Answer: no improvement Candidate Answer: no improvement

QID: 79 - Select the antonym of

cosset

Options:

- 1) ignore
- 2) close
- 3) caress 4) fondle
- Correct Answer: ignore

Candidate Answer: ignore

QID: 80 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

The essay is about

P-namely,

Q-what its title says,

R-the enemies of intellectual liberty

Options:

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

Correct Answer: QPR Candidate Answer: RPQ

QID: 81 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

The combination of high IQ and general knowledge makes it easier to ______ these skills.

Options:

- 1) have
- 2) acquire
- 3) procure
- **4**) get

Correct Answer: acquire Candidate Answer: acquire

QID: 82 - 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.

"Bring me a cup of coffee" said Nita to her mother.

Options:

- 1) Nita asked her mother that would she bring her a cup of coffee.
- 2) Nita asked her mother that if she could bring her a cup of coffee.
- 3) Nita asked her mother that could she bring her a cup of coffee.
- 4) Nita asked her mother to bring her a cup of coffee.

Correct Answer: Nita asked her mother to bring her a cup of coffee.

Candidate Answer: Nita asked her mother to bring her a cup of coffee.

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.

Despite the bank's security staff _____ a vigil over the treasury boxes, the cash was stolen.

Options:

- 1) putting
- 2) placing
- 3) keeping
- 4) taking

Correct Answer: keeping
Candidate Answer: placing

QID: 84 - 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.

Why did he break the vase?

Options:

- 1) Why is the vase broken by him?
- 2) Why was the vase broken by him?
- 3) Why had been the vase broken by him?
- 4) Why has been the vase broken by him?

Correct Answer: Why was the vase broken by him?
Candidate Answer: Why was the vase broken by him?

QID: 85 - Select the synonym of

privation

Options:

- 1) hardship
- 2) abundance
- 3) private
- 4) luxury

Correct Answer: hardship **Candidate Answer:** private

QID: 86 - Select the synonym of

carnage

Options:

- 1) accord
- 2) butchery
- 3) concord
- 4) cessation

Correct Answer: butchery
Candidate Answer: butchery

QID: 87 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

To spin one's wheels

Options:

- 1) to take a chance
- 2) to do a job quickly
- 3) to narrate someone a confusing story
- 4) to waste one's time

Correct Answer: to waste one's time

Candidate Answer: to narrate someone a confusing story

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'.

The average age at which(A)/people die of heart diseases(B)/are decreasing.(C)/No error(D)

Options:

- 1) A
- **2**) B
- 3) C 4) D
- Correct Answer: C
 Candidate Answer: C

QID: 89 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

to kill someone by covering their nose and mouth so that they suffocate

Options:

- 1) to smite
- 2) to extirpate
- 3) to lynch
- 4) to smother

Correct Answer: to smother Candidate Answer: to extirpate

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

Options:

- 1) smoldder
- 2) alveolar
- 3) canvacess
- 4) innosent

Correct Answer: alveolar Candidate Answer: smoldder

QID: 91 - 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'.

Hardly had I stepped(A)/out of my house when(B)/I saw them coming towards my house.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: D Candidate Answer: D

QID: 92 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

to break up into small parts as the result of impact or decay

Options:

- 1) to disintegrate
- 2) disharmony
- 3) to disinherit
- 4) to denigrate

Correct Answer: to disintegrate Candidate Answer: to disintegrate

QID: 93 - Select the antonym of

hollow

Options:

- 1) alveolate
- 2) cleft
- 3) cavernous
- 4) solid

Correct Answer: solid Candidate Answer: solid

QID: 94 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

It was never meant

P-upon fundamental rights

Q-to become a tool

R-to broaden the scope of restrictions

Options:

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

Correct Answer: QRP Candidate Answer: RPQ

QID: 95 - Improve the bracketed part of the sentence.

(Her all) answers were incorrect.

Options:

- 1) All of her
- 2) Her every answer
- 3) All in her
- 4) no improvement

Correct Answer: All of her

Candidate Answer: no improvement

alternatives.		
To impose costs on one of the parties at the end of a	litigation is common; i	t is meant, among other things, to act as a against
litigants abusing the process and the system of the law. Bu		
that ought to have no place in any court of law, let		of money, is simply staggering. It reinforces a scheme of classism
To impose costs on one of the parties at the end of a	litigation is common	
Options:		
1) chronic		
2) protracted 3) perpetual		
4) infinite		
Correct Answer: protracted		
Candidate Answer: protracted		
QID: 97 - In the following passage, some of the words have alternatives.	been left out. Read the passage o	arefully and select the correct answer for the given blank out of the fou
To impose costs on one of the parties at the end of a	litigation is common; i	t is meant, among other things, to act as a against
litigants abusing the process and the system of the law. Bu		
that ought to have no place in any court of law, let	capable of paying huge the apex court of the land.	of money, is simply staggering. It reinforces a scheme of classism
to act as a against litigants abusing the	process and the system of the law	v.
Options:		
1) deterrent		
2) incentive		
3) catalyst 4) stimulus		
Correct Answer: deterrent		
Candidate Answer: stimulus		
Caldidate Aliswel. Stillions		
QID : 98 - In the following passage, some of the words have alternatives.	been left out. Read the passage o	arefully and select the correct answer for the given blank out of the fou
litigants abusing the process and the system of the law. Bu	ut to seek pre-deposits with a view capable of paying huge	t is meant, among other things, to act as a against v to prioritising a certain kind of case over another, by of money, is simply staggering. It reinforces a scheme of classism
by early dates of hearing		
Options: 1) conceding		
2) rewarding		
3) donating		
4) granting		
Correct Answer: granting		
Candidate Answer: granting		
QID : 99 - In the following passage, some of the words have alternatives.	been left out. Read the passage o	arefully and select the correct answer for the given blank out of the fou
litigants abusing the process and the system of the law. Bu	ut to seek pre-deposits with a view capable of paying huge	t is meant, among other things, to act as a against v to prioritising a certain kind of case over another, by _ of money, is simply staggering. It reinforces a scheme of classism
capable of paying huge of money		
Options:		
1) total		
2) quantity		
3) sums		
4) worth		
Correct Answer: sums		
Candidate Answer: sums		
QID : 100 - In the following passage, some of the words have four alternatives.	ve been left out. Read the passage	carefully and select the correct answer for the given blank out of the
To impose costs on one of the parties at the end of alitigants abusing the process and the system of the law. Bu	ut to seek pre-deposits with a view	to prioritising a certain kind of case over another, by
early dates of hearing to those that are of that ought to have no place in any court of law, let	capable of paying huge the apex court of the land.	of money, is simply staggering. It reinforces a scheme of classism
let the anex court of the land		

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

Options: 1) only 2) lonely 3) alone 4) sole

Correct Answer: alone Candidate Answer: only