REGISTRATION NUMBER: EXAM DATE: 29-January-2017 **EXAM NAME: SSC Examination 2016**

TOTAL MARKS: 200

CANDIDATE NAME:

EXAM START TIME: 13:15:00 EXAM DURATION: 01:15 Hrs TOTAL NO OF QUESTIONS: 100

QID: 101 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

Eccrinology: Secretions:: Cardiology:?

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

एक्रिनोलॉजी : स्राव :: कार्डियोलॉजी : ?

Options:

1) Insects कीड़े

. **2**) Soil मिट्टी

3) Algae

शैवाल

4) Heart

Correct Answer: Heart

Candidate Answer: Heart

QID: 102 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

CFI: XUR:: GJM:?

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

CFI: XUR:: GJM:?

Options:

1) TRO 2) TQN

3) WQT

4) OWT

Correct Answer: TQN Candidate Answer: TRO

QID: 103 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

BFJ: KOS:: KOS:?

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

BFJ: KOS:: KOS:?

Options:

1) TXC **2**) SXB

3) TXB

4) SXC

Correct Answer: TXB Candidate Answer: TXB

QID: 104 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

24:36::52:?

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

24:36::52:?

Options:

1) 19 **2**) 70

3) 49

4) 78

Correct Answer: 78 Candidate Answer: 19

QID: 105 - 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) Body शरीर 2) Nose ਜਾਰਜ 3) Eyes ਜੇਸ਼ 4) Lips होंठ Correct Answer: Body शरीर Candidate Answer: Body शरीर
QID: 106 - 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) BYCX
2) DWEV
3) GUHS
4) IRJQ Correct Answer: GUHS Candidate Answer: BYCX
QID: 107 - 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) 13
2) 17
3) 19
4) 21 Correct Answer: 21 Candidate Answer: 21
QID: 108 - 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) 25673
2) 34664
3) 42763
4) 25556 Correct Answer: 42763 Candidate Answer: 42763
QID: 109 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
DJO, EKP, FLQ, GMR, ?
एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक <mark>पद लुप्त है। दिए गए वि</mark> कल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।
DJO, EKP, FLQ, GMR, ? Options: 1) HOS 2) HNS 3) INS 4) DEF Correct Answer: HNS Candidate Answer: HNS
QID: 110 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
DEF, ?, OPQ, VWX
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।
DEF, ?, OPQ , VWX Options: 1) HIJ 2) GHI 3) IJK 4) IPV Correct Answer: IJK

Candidate Answer: HIJ

QID: 111 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

4 18 48 2 180

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।

4, 18, 48, ?, 180

Options:

1) 80

2) 100

3) 105

4) 125

Correct Answer: 100 Candidate Answer: 80

QID: 112 - In the following question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statements:

- (I) Corruption has complete establishment in each sector of our country.
- (II) Corruption has gone into their deep roots of every process and system.

Conclusion

- (I) People think about corruption in a routine way and not especially.
- (ii) The eradication of corruption depends upon every individual. No government can enforce rules or regulation on people.

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।

कथनः

- (I) भ्रष्टाचार हमारे देश के प्रत्येक क्षेत्र में पूर्णत: स्थापित है।
- (II) भ्रष्टाचार हर प्रक्रिया और प्रणाली में गहरी जड जमा चुका है।

निष्टक्ति.

- (I) लोगों को भ्रष्टाचार नियमित चर्या के रुप में लगता है न कि किसी विशेष रूप में ।
- (ll) भ्रष्टाचार का उन्मूलन हर व्यक्ति पर निर्भर करता है। कोई सरकार नियम या विनियम लोगों पर लागू नहीं कर सकती हैं।

Ontions:

- 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 । न ही ॥ लागू होता है।
- 4) Only conclusion I follows

केवल निष्कर्ष । लागू होता है।

Correct Answer: Only conclusion I follows

केवल निष्कर्ष । लागू होता है।

Candidate Answer: Neither I nor II follow

न निष्कर्ष । न ही ॥ लागू होता है।

QID: 113 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

Tuesday, Thursday, Saturday, ?

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें स<mark>े एक पद लुप्त है। दि</mark>ए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

मंगलवार, बृहस्पतिवार, शनिवार, ?

Options:

- 1) Monday
- सोमवार
- **2**) Sunday रविवार
- 3) Tuesday
- मंगलवार
- 4) Thursday

बृंहस्पतिवार 🏻

Correct Answer: Monday

सोमवार

Candidate Answer: Tuesday

मंगलवार

QID: 114 - Ramesh, Kamal, Mohit, Amit and Rohit are standing in a row in the order of their heights. Ramesh is shorter than Kamal but taller than Rohit. Mohit is the tallest. Amit is a little shorter than Kamal but little taller than Ramesh. Who is the shortest?

रमेश, कमल, मोहित, अमित और रोहित लम्बाई के क्रम में खड़े हैं। रमेश, कमल से छोटा है किन्तु रोहित से लम्बा है। मोहित सबसे लम्बा है। अमित, कमल से थोडा छोटा है, किंतु रमेश से थोडा लम्बा है। सबसे छोटा कौन है ?

1) Amit अमित

2) Mohit मोहित

3) Rohit

रोंहित

4) Kamal

कमल

Correct Answer: Rohit

Candidate Answer: Rohit

रोहित

QID: 115 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

- i. Pitiful
- ii. Plague iii. Pitiless
- iv. Plaque
- v. Plankton

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

- i. Pitiful
- ii. Plague iii. Pitiless
- iv. Plaque
- v. Plankton

Options:

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

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

QID: 116 - In a certain code language, "DISORDER" is written as "OSIDREDR". How is "PRACTICE" written in that code language?

किसी विषष्ट कोड भाषा में "DISORDER" को "OSIDREDR" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "PRACTICE" को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

Options:

- 1) CARPECIT
- 2) CAREPCIT
- 3) CARTICE
- 4) CARECEIT

Correct Answer: CARPECIT Candidate Answer: CARPECIT

QID: 117 -

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

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

6	42	7
8	32	4
 9	?	5

Options:

- 1) 35
- **2**) 45
- **3**) 25
- 4) 50

Correct Answer: 45 Candidate Answer: 45

QID: 118 - Identify the correct combination of mathematical signs to replace "*" sign in the given equation and balance the equation.

14*6*3*5*4*20

निम्न समीकरण में से "*" के चिन्ह को हटाने और समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिन्हों के सही संयोजन को पहचानें।

14*6*3*5*4*20

1) \div , + , \times ,

 $(2) + (2) \times (2) = (2)$

 $3) \times , \div , + , = , (4) = . \times . \div . + . -$

Correct Answer: + , \div , \times , - , =

Candidate Answer: +, ÷, ×, -, =

QID: 119 - In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

ab__abbc_aa_bbb

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

ab__abbc_aa_bbb

Options:

1) cacb

2) cacc

3) cabc

4) caca

Correct Answer: caca Candidate Answer: caca

QID: 120 - Vijendra walks to his south-east side for 10 km. From there he turns 90 degree anti-clockwise and walks 10km and then he again turns 90 degree clockwise and travels 10 km. In which direction is he from his original position?

विजेंद्र अपने दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर 10 कि.मी. चलता है। वहां से वह घडी की विपरीत दिशा में 90 डिग्री मुडकर 10 कि.मी. चलता है, और फिर वह घडी की दिशा में 90 डिग्री मुडकर 10 कि.मी. चलता है।अब वह अपने वास्तविक स्थान से किस दिशा में है ?

Options:

1) South दक्षिण

2) North

उत्तर

3) East

पर्व

4) South-east दक्षिण-पूर्व

Correct Answer: South-east

दक्षिण-पूर्व

Candidate Answer: South-east

दक्षिण-पूर्व

QID: 121 -

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, 'C' can be represented by 21, 43, etc., and 'U' can be represented by 75,98,etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'LUNCH'.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसाकि विकल्पों में से किसी एक में दियागया है। विकल्पों में दिएगए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसाकि दिएगए दो आव्यूहों में है ।आव्यूह । के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 है और आव्यूह-11 की 5 से 91 इन आव्यूहों से एक अक्षर की पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदहारण के लिए'c'को 21, 43, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा'∪'को 75, 98, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है । इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द'LUNCH' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I आव्यृह – ।

	0	1	2	3	4
0	Н	L	М	0	С
1	C	М	0	L	Н
2	М	С	L	Н	М
3	0	Н	C	М	0
4	L	0	Н	С	L

Matrix-II आव्यह – ॥

			•			
Ĭ		5	6	7	8	9
	5	В	U	S	G	Ν
	6	S	В	U	Ν	G
	7	U	S	Ν	В	G
	8	G	N	В	S	U
	9	Ν	S	G	U	В

Options:

1) 40, 56, 68, 21, 31

2) 01, 67, 95, 11, 23

3) 22, 75, 86, 03, 24

4) 32, 98, 77, 43, 14

Correct Answer: 40, 56, 68, 21, 31 Candidate Answer: 40, 56, 68, 21, 31

QID: 122 - Pointing towards a lady in a photograph, Sushma says, "She is the mother of my grandfather's son". How is Sushma related to the lady in the picture? एक फोटोग्राफ में एक महिला की ओर संकेत करते हुए, सुषमा कहती है, "वह, मेरे दादा के बेटे की माँ है|" सुषमा, तस्वीर वाली महिला से कैसे संबंधित है ?

Options:

1) Grand daughter पोती

2) Mother-in-law

3) Sister

बहन

4) Mother ਸਾੱ

Correct Answer: Grand daughter

Candidate Answer: Grand daughter

QID: 123 -

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 की सही प्रतिबिम्ब होगी ?



Options:









Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 124 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

Keyboard, Mouse, Input Device, Output Device, Computer

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

कीबोर्ड, माउस, इनपुट डिवाइस, आउटपुट डिवाइस, कंप्यूटर

Options: **Correct Answer:** Candidate Answer:

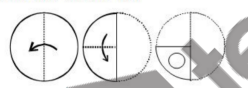




QID: 125 -

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

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











Correct Answer:
Candidate Answer:
QID: 126 - Churches and Convents of Goa were built by?
गोवा के चर्चों और कॉन्वेंट को किसके द्वारा बनवाया गया था?
Options: 1) British ਅੰਸ਼ੇਯ
2) Dutch
डच 3) Portuguese
पुर्तगाली 4) Mughals मुगल
Correct Answer: Portuguese
पुर्तगाली Candidate Answer: Portuguese
पुर्तगाली
QID: 127 - Resul Pookutty won Oscars for the movie "Slumdog Millionaire" in the category of
रेसुल पुकुट्टी ने फिल्म 'स्लमडॉग मिलियनेयर' की 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 Sound Mixing सर्वश्रेष्ठ साउंड मिक्सिंग
Candidate Answer: Best Sound Mixing सर्वश्रेष्ठ साउंड मिक्सिंग
QID: 128 - How many chromosomes does a human cell contain?
एक मानव कोशिका में कितने गुणसूत्र <mark>होते हैं</mark> ?
Options: 1) 6
2) 26
3) 46
4) 66
Correct Answer: 46
Candidate Answer: 6
QID: 129 - In a Punnett Square with the cross AaBb x Aabb, how many AaBb genotypes would be created?
पुनेट स्क्वायर में क्रॉस AaBb x Aabb के साथ, कितने AaBb जीनोटाइप बनेंगे?
Options: 1) 4
2) 1 3) 7
4) 6
Correct Answer: 4 Candidate Answer: 4
California Alianti. 4
QID: 130 - Arboreal Ateles is the scientific name of
अर्बोरियल एटेलिस का वैज्ञानिक नाम है।

Uptions: 1) Squirrel गिलहरी 2) Sparrow गौरेया 3) Lizard छिपकली 4) Spider monkey मकडी बंदर
Correct Answer: Spider monkey मकड़ी बंदर
Candidate Answer : Spider monkey मकड़ी बंदर
QID: 131 - The chemical formula of Ammonia is
अमोनिया का रासायनिक सूत्र है।
Options: 1) NH
2) NH ₁
3) NH ₂
4) NH ₃ Correct Answer: NH ₃ Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 132 - Who discovered Fullerene (an allotrope of carbon)?
फुलरीन (कार्बन का एक अपरूप) की खोज किसने की थी?
Options: 1) K Scheele के. शीले
2) Richard Smalley रिचर्ड स्मेली
3) Faraday দংয়ে
4) Heisenberg
हींजेनबर्ग Correct Answer: Richard Smalley रिचर्ड स्मेली
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 133 perform Internet Protocol blocking to protect networks from unauthorized access.
अनाधिकृत उपयोग से नेटवर्क की रक्षा करने के लिए इंटरनेट प्रोटीकॉल को अवरुद्ध करता है।
Options:
1) Firewalls फायरवॉल
2) Proxy Servers प्रॉक्सी सर्वर
3) Routers राउटर्स
4) VoIP वीओआईपी
Correct Answer: Firewalls फायरवॉल
Candidate Answer: Firewalls फायरवॉल
QID: 134 - Gugga Naumi is a religious festival in connection with snake-worship. This festival is of which state?
गुग्गा नवमी सर्प पूजा से संबंधित एक धार्मिक उत्सव है। यह उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है?
Options: 1) Haryana
हरियाणां 2) West Bengal
पं.बंगाल 3) Gujarat
गुजरात 4) Maharashtra
महाराष्ट्र
Correct Answer: Haryana हरियाणा
Candidate Answer: West Bengal प.बंगाल

QID: 135 - If quantity of a good demanded increases from 200 to 250 then the average income of the population increases from Rs 20,000 to Rs 30,000, find Arc Income elasticity of demand?

Options:
1) 1.45 2) 0.55
3) 2
4) 1.25
Correct Answer: 0.55 Candidate Answer: 0.55
California de Aliswei. 0.55
QID: 136 - Match the characteristics with their market structure: (a) demand will tend to be inelastic (b) Firm has control over quantity of output but it must take into account reactions of competitors
विशेषताओं का उनकी बाज़ार सरंचना के साथ मिलान करें:
(a) मांग स्थिर हो जाएगी (b) फर्म का उत्पादन की मात्रा पर नियंत्रण होता है, लेकिन इसे प्रतियोगियों की प्रतिक्रियाओं को ध्यान में रखना चाहिए
Options:
1) (a) Pure Monopoly, (b) Oligopoly (a) বিशुद्ध एकाधिकार, (b) अल्पाधिकार
a) lagg ধুলাঘলাং, (b) প্রলাঘলাং 2) (a) Pure Monopoly, (b) Monopolistic Competition
(a) विशुद्ध एकाधिकार, (b) एकाधिकार प्रतियोगिता
3) (a) Pure Competition, (b) Oligopoly (a) विशुद्ध प्रतियोगिता, (b) अल्पाधिकार
4) (a) Monopolistic Competition, (b) Pure Competition
(a) एकाधिकार प्रतियोगिता, (b) विशुद्ध प्रतियोगिता
Correct Answer: (a) Pure Monopoly, (b) Oligopoly (a) বিशुद्ध एकाधिकार, (b) अल्पाधिकार
Candidate Answer: (a) Pure Competition, (b) Oligopoly
(a) विशुद्ध प्रतियोगिता, (b) अल्पाधिकार
QID: 137 - Which type of pathogen causes the water-borne disease Salmonellosis?
किस प्रकार का रोगाणु जल जनित बीमारी सलमोनेलोसिज़ का कारक है?
Options: 1) Algal
शैवालीय
2) Parasitic परजीवी
3) Bacterial
बैक्टीरियल 4) Viral
वायरल
Correct Answer: Bacterial बैक्टीरियल
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 138 - Which of the following is not a Halon gas?
निम्नलिखित में से कौन सी एक हेलोन गैस नही है?
Options:
1) methane मीथेन
2) Carbon tetra chloride
कार्बन टेट्रा क्लोराइड
3) iodomethane आयडोमीथेन
4) bromomethane
ब्रोमोमीर्थन
Correct Answer: methane
मीधेन
माधन Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 139 - Dnyaneshwar was a 13th-century Marathi saint who wrote the Dnyaneshwari, which is a commentary on the
Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 139 - Dnyaneshwar was a 13th-century Marathi saint who wrote the Dnyaneshwari, which is a commentary on the
Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 139 - Dnyaneshwar was a 13th-century Marathi saint who wrote the Dnyaneshwari, which is a commentary on the ज्ञानेश्वर तेरहवीं शताब्दी के एक मराठी संत थे जिन्होंने ज्ञानेश्वरी लिखी थी, जो पर एक कमेंट्री है। Options: 1) Ramayana
Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 139 - Dnyaneshwar was a 13th-century Marathi saint who wrote the Dnyaneshwari, which is a commentary on the ज्ञानेश्वर तेरहवीं शताब्दी के एक मराठी संत थे जिन्होंने ज्ञानेश्वरी लिखी थी, जो पर एक कमेंट्री है। Options: 1) Ramayana रामायण
Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 139 - Dnyaneshwar was a 13th-century Marathi saint who wrote the Dnyaneshwari, which is a commentary on the ज्ञानेश्वर तेरहवीं शताब्दी के एक मराठी संत थे जिन्होंने ज्ञानेश्वरी लिखी थी, जो पर एक कमेंट्री है। Options: 1) Ramayana रामायण 2) Bhagavad Gita भगवत गीता
Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 139 - Dnyaneshwar was a 13th-century Marathi saint who wrote the Dnyaneshwari, which is a commentary on the ज्ञानेश्वर तेरहवीं शताब्दी के एक मराठी संत थे जिन्होंने ज्ञानेश्वरी लिखी थी, जो पर एक कमेंट्री है। Options: 1) Ramayana रामायण 2) Bhagavad Gita भगवत गीता 3) Vedas
Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 139 - Dnyaneshwar was a 13th-century Marathi saint who wrote the Dnyaneshwari, which is a commentary on the ज्ञानेश्वर तेरहवीं शताब्दी के एक मराठी संत थे जिन्होंने ज्ञानेश्वरी लिखी थी, जो पर एक कमेंट्री है। Options: 1) Ramayana रामायण 2) Bhagavad Gita भगवत गीता 3) Vedas वेद 4) Upanishads
Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 139 - Dnyaneshwar was a 13th-century Marathi saint who wrote the Dnyaneshwari, which is a commentary on the जानेश्वर तेरहवीं शताब्दी के एक मराठी संत थे जिन्होंने ज्ञानेश्वरी लिखी थी, जो पर एक कमेंट्री है। Options: 1) Ramayana रामायण 2) Bhagavad Gita भगवत गीता 3) Vedas वेद
Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 139 - Dnyaneshwar was a 13th-century Marathi saint who wrote the Dnyaneshwari, which is a commentary on the जानेश्वर तेरहवीं शताब्दी के एक मराठी संत थे जिन्होंने ज्ञानेश्वरी लिखी थी, जो पर एक कमेंट्री है। Options: 1) Ramayana रामायण 2) Bhagavad Gita भगवत गीता 3) Vedas वेद 4) Upanishads उपनिषद
Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 139 - Dnyaneshwar was a 13th-century Marathi saint who wrote the Dnyaneshwari, which is a commentary on the ज्ञानेश्वर तेरहवीं शताब्दी के एक मराठी संत थे जिन्होंने ज्ञानेश्वरी लिखी थी, जो पर एक कमेंट्री है। Options: 1) Ramayana रामायण 2) Bhagavad Gita भगवत गीता 3) Vedas वेद 4) Upanishads उपनिषद Correct Answer: Bhagavad Gita भगवत गीता Candidate Answer: Bhagavad Gita
Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID : 139 - Dnyaneshwar was a 13th-century Marathi saint who wrote the Dnyaneshwari, which is a commentary on the ज्ञानेश्वर तेरहवीं शताब्दी के एक मराठी संत थे जिन्होंने ज्ञानेश्वरी लिखी थी, जो पर एक कमेंट्री है। Options: 1) Ramayana रामायण 2) Bhagavad Gita भगवत गीता 3) Vedas वेद 4) Upanishads उपनिषद Correct Answer: Bhagavad Gita भगवत गीता
Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 139 - Dnyaneshwar was a 13th-century Marathi saint who wrote the Dnyaneshwari, which is a commentary on the ज्ञानेश्वर तेरहवीं शताब्दी के एक मराठी संत थे जिन्होंने ज्ञानेश्वरी लिखी थी, जो पर एक कमेंट्री है। Options: 1) Ramayana रामायण 2) Bhagavad Gita भगवत गीता 3) Vedas वेद 4) Upanishads उपनिषद Correct Answer: Bhagavad Gita भगवत गीता Candidate Answer: Bhagavad Gita

1) First

पहला

2) Third तीसरा

3) Fifth

पांचवां

4) Seventh

सातवाँ

Correct Answer: Third

Candidate Answer: Third

QID: 141 - Which city is located on the banks of the river Godavari?

गोदावरी नदी के तट पर कौन सा शहर स्थित है?

Options:

1) Badrinath

बद्रीनाथ

2) Nashik

नासिक

3) Mathura मंथुरा

4) Lucknow लंखनऊ

Correct Answer: Nashik

नासिक

Candidate Answer: Badrinath

QID: 142 - Ghatotkacha (who ruled in the years 290-305 B.C.) was a king from which dynasty?

घटोत्कच (जिसने 290-305 ई. में राज्य किया था) किस साम्राज्य का राजा था?

Options:

1) Gupta Dynasty

गुप्त साम्राज्य

2) Kanva Dynasty

कंण्व साम्राज्य

3) Shunga Dynasty शंग साम्राज्य

4) Maurya Dynasty

मौर्य साम्राज्य Correct Answer: Gupta Dynasty

गुप्त साम्राज्य

Candidate Answer: Maurya Dynasty

QID: 143 - Who are credited to a large extent for ending the Mughal rule in India?

भारत में मुगल शासन को खत्म करने का एक बड़ी सीमा तक श्रेय किसे दिया जाता है?

Options:

1) Mauryas मौर्य

2) Cholas चोल

3) Guptas

4) Marathas

मराठा

Correct Answer: Marathas

Candidate Answer: Marathas

मराठा

QID: 144 - Who Invented postage stamp?

डाक टिकट का आविष्कार किसने किया?

Options:

1) Ruth Handler रुथ हैंडलर

2) John Harington

जॉन हैरिंगटन

3) Rowland Hill

रोंलैंड हिल

4) Felix Hoffmann

फेलिक्स होफमैन

Correct Answer: Rowland Hill

रोलैंड हिल

Candidate Answer: Felix Hoffmann

फेलिक्स होफमैन

QID: 145 - If a body moves with a uniform speed in a circular motion, then
यदि कोई वस्तु एक वृत्तीय गति में एक समान वेग से चल रही है, तो।
Options: 1) its acceleration is increasing इसका त्वरण बढ़ता रहता है। 2) its acceleration is zero इसका त्वरण शून्य रहता है।
3) its velocity is changing इसका वेग बदलता रहता है।
4) its velocity is uniform
इसका वेग एक समान होता है।
Correct Answer: its velocity is changing इसका वेग बदलता रहता है।
Candidate Answer: its acceleration is zero इसका त्वरण शून्य रहता है।
QID: 146 is the fourth state of matter.
पदार्थ की चौथी अवस्था है।
Options: 1) Plasma प्लाज्मा 2) Steam
भाप 3) Gas
गैस
4) Matteroid मैटेरॉइड
Correct Answer: Plasma
Candidate Answer: Plasma
प्लाज्मा
QID: 147 - The original constitution of India was published in?
भारत का मूल संविधान कहाँ प्रकाशित किया गया था?
Options: 1) Delhi दिल्ली
2) Srinagar श्रीनगर
3) Ajmer अजमेर
4) Dehradun देहरादून
Correct Answer: Dehradun देहरादून
Candidate Answer: Delhi दिल्ली
QID: 148 - Article 228 of the Indian Constitution "Transfer of certain cases to High Court" deals with?
भारतीय संविधान का अनुच्छेद 228 <mark>"कुछ मामलों का उच्च</mark> न्यायालय में स्थानांतरण" किससे संबंधित है?
Options: 1) the directive principles of state policy राज्य नीति के निर्देशित सिद्धांत
2) the State Government राज्य सरकार
3) the Union Government केंद्र सरकार
कंद्र सरकार 4) the fundamental rights of the Indian <mark>Citizen</mark> भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार
Correct Answer: the State Government राज्य सरकार
Candidate Answer: the State Government राज्य सरकार
QID: 149 - Who won the 2016 National Snooker Championship?
वर्ष 2016 की राष्ट्रीय स्नूकर चैम्पियनशिप किसने जीती?
Options:
1) Mohit Saraswat मोहित सारस्वत
2) Aditya Mehta आदित्य मेहता
3) Arjun Pandit
अर्जुन पंडित 4) Varun Shakya
वरुण शाक्य

Correct Answer: Aditya Mehta आदित्य मेहता

Candidate Answer: Aditya Mehta

आदित्य मेहता

QID: 150 - Who is the author of "I Too Had a Love Story"?

"आइ टू हैड ए लव स्टोरी" का लेखक कौन है?

Options:

1) Preeti Shenoy

प्रीती शेनोय

2) Ravinder Singh रविंदर सिंह

3) Keshav Aneel

केंशव अनील

4) Durjoy Datta

दुर्जीय दत्ता

Correct Answer: Ravinder Singh

रविंदर सिंह

Candidate Answer: Preeti Shenoy

प्रीती शेनोय

QID: 151 - Which of the following is correct?

निम्न में से कौन सा सही है?

Options:

1)
$$(3x + 4y)(4x - 3y) = 12x^2 + 7xy - 12y^2$$

2)
$$(3x + 4y)(4x - 3y) = 12x^2 + 251xy - 12y^2$$

3)
$$(3x + 4y)(4x - 3y) = 12x^2 - 7xy + 12y^2$$

4)
$$(3x + 4y)(4x - 3y) = 12x^2 - 251xy + 12y^2$$

Correct Answer: $(3x + 4y)(4x - 3y) = 12x^2 + 7xy - 12y^2$

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 152 - What is the value of (81 + 82 + 83 + +130)?

(81 + 82 + 83 + +130) का मान क्या है?

Options:

1) 5275 **2**) 10550

3) 15825

4) 21100

Correct Answer: 5275 Candidate Answer: 15825

QID: 153 - The sum of the ages of husband and wife at present is 100. Ten years ago the ratio of their ages was 9:7. What is the age of the husband?

वर्तमान में पति और पत्नी की उम्र का योग 100 है। दस साल पहले उनकी उम्र का अनुपात 9:7 था। पति की उम्र क्या है?

Options:

1) 45 years 45 वर्ष

2) 55 years

55 वर्ष

3) 65 years

65 वर्ष

4) 40 years 40 वर्ष

Correct Answer: 55 years

55 वर्ष

Candidate Answer: 65 years

QID: 154 - If 3x - 1 < 5x + 2 and 3x + 5 < 6 - 4x; then x can take which of the following values?

यदि 3x - 1 < 5x + 2 और 3x + 5 < 6 - 4x; फिर x निम्न में से किस मान को ले सकता है?

Options:

1) -1

2) 1

3) 2

4) -2

Correct Answer: -1

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 155 - In an arithmetic progression if 13 is the 3rd term, -47 is the 13th term, then -17 is which term?

एक समांतर श्रेणी में, यदि 13 तीसरा पद है, -47 तेरहवां पद है, तो -17 कौन सा पद है?

Options: 1) 9
2) 10
3) 7
4) 8 Correct Answer: 8 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 156 - Among three numbers, the first is twice the second and thrice the third. If the average of three numbers is 506, then what is the difference between the first and the third number?
तीन संख्याओं के बीच में, पहली संख्या दूसरी संख्या से दोगुनी और तीसरी संख्या से तीन गुनी है। यदि उन तीन संख्याओं का औसत 506 है, तो पहली और तीसरी संख्याओं के बीच कितना अंतर है? Options: 1) 759
2) 585
3) 755
4) 552 Correct Answer: 552 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 157 - What is the distance between the points (4,-8) and (-2,0)?
बिंदु (4, -8) और (-2,0) के बीच की दूरी ज्ञात करें। Options: 1) 100 units 100 गूनिट 2) 5 units 5 गूनिट 3) 25 units 52 गूनिट 4) 10 units 10 गूनिट Correct Answer: 10 units 10 गूनिट Candidate Answer: 10 units 10 गूनिट
QID: 158 - For triangle PQR, find equation of altitude PS if co-ordinates of P, Q and R are (6,2), (0,3) and (-4,5) respectively? शिभुज PQR के लिए, यदि P, Q और R के निर्देशक क्रमशः (6,2), (0,3) और (-4,5) हैं, तो ऊंचाई PS का समीकरण ज्ञात करें। Options: 1) 2x - y = 14 2) 2x + y = 10 3) 2x - y = 10 4) 2x + y = 14 Correct Answer: 2x - y = 10 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 159 - In \(\text{DPQR}, \) S and \(T are points on side PQ and PR respectively. ST is parallel to QR. If S divides PQ in the ratio 4:3 and length of QR is 4.9 cm, find ST?
ΔΡQR में, S और T क्रमशः भुजा PQ और PR पर स्थित बिंदू हैं। ST QR के समानांतर हैं। यदि S PQ को 4:3 के अनुपात में विभाजित करती है और QR की लंबाई 4.9 से.मी. है, तो ST को ज्ञात करें।
Options: 1) 5.6 cm 5.6 से.मी. 2) 7.2 cm 7.2 से.मी. 3) 2.8 cm 2.8 से.मी. 4) 3.6 cm 3.6 से.मी. Correct Answer: 2.8 cm 2.8 से.मी. Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 160 - Makarand works 2 times as fast as Samarjit. If Samarjit can complete a job alone in 27 days, then in how many days can they together finish the job?
मकरन्द समरजीत से 2 गुना तेज़ काम करता है। यदि समरजीत अकेले एक काम 27 दिन में काम कर सकता है, तब कितने दिन में वो दोनों काम पूरा कर सकते हैं? Options: 1) 6 days 6 दिन 2) 7 days 7 दिन 3) 5 days 5 दिन 4) 9 days 9 दिन Correct Answer: 9 days
9 दिन

Candidate Answer: 7 days

7 दिन

QID: 161 - The ratio of present ages of Ramya and Saurabh is 8:7. After 10 years the ratio of their ages will be 12:11. What is Ramya's present age?

रम्या और सौरभ की वर्तमान आयु का अनुपात 8:7 है। 10 वर्षों बाद उनकी आयु का अनुपात 12:11 होगा। रम्या की वर्तमान आयु कितनी है?

Options:

1) 20

2) 14

3) 63

4) 45

Correct Answer: 20 Candidate Answer: 63

QID: 162 - Simple interest on a certain sum of money for 3 years at 16% per annum is half the compound interest on Rs. 12000 for 2 years at 10% per annum. The sum placed on simple interest is

16% वार्षिक दर से 3 वर्षों के लिए एक निश्चित राशि पर साधारण ब्याज 10% वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए 12000 रु की राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज से आधा है। साधारण ब्याज पर दी गई राशि है।

Ontions:

1) Rs 5250 5250 रु

2) Rs 1325

1325 रु

3) Rs 2100

2100 रु

4) Rs 2625 2625 ਨ

Correct Answer: Rs 2625

2625 रु

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 163 - What is the altitude of an equilateral triangle whose side is 12√3 cm?

एक समभुज त्रिभुज की ऊंचाई क्या है जिसकी भुजा 12√3 से.मी. है?

Options:

1) 12 cm

12 से.मी.

2) (15√3)/2 cm

(15√3)/2 से.मी.

3) (9√3)/2 cm

(9ं√3)/2ं से.मी.

4) 18 cm 18 से.मी.

Correct Answer: 18 cm

18 से.मी.

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 164 - An engineering student has to secure 25% marks to pass. He gets 56 and fails by 34 marks. Find the maximum marks.

एक इंजीनियरिंग छात्र को उत्तीर्ण होने <mark>के लिए 25</mark>% अंक हासिल करने होते हैं। उसे 56 अंक मिलते हैं और वह 34 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है। उस परीक्षा के अधिकतम अंक कितने होंगे?

Options:

1) 385 marks

385 अंक

2) 360 marks

360 अंक

3) 410 marks

410 अंक

4) 435 marks

435 अंक

Correct Answer: 360 marks

360 अंक

Candidate Answer: 360 marks

360 अंक

QID: 165 - 30% discount is offered on an item. By applying a promo code the customer wins 20% cash back. What is the effective discount?

एक वस्तु पर 30% छूट की पेशकश की गई है। एक प्रोमो कोड लागू करके ग्राहक 20% नकद वापस जीतता है। उसको मिली प्रभावी छूट क्या है?

Options:

1) 44 percent 44 प्रतिशत

2) 52.8 percent

52.8 प्रतिशत

3) 50 percent

50 प्रतिशत

4) 26 percent

26 प्रतिशत

Correct Answer: 44 percent

44 प्रतिशत

Candidate Answer: 50 percent

50 प्रतिशत

QID: 166 - If curved surface area of a cylinder is 1320 sq cm and height is 10 cm, find its radius?

यदि किसी बेलनाकार वस्तु के वक्र सतह का क्षेत्रफल 1320 वर्ग से.मी. और ऊंचाई 10 से.मी. है, तो उसकी त्रिज्या ज्ञात करें।

Options:

1) 21 cm

21 से.मी.

2) 42 cm

42 से मी

3) 63 cm

63 से.मी.

4) 10.5 cm

10.5 से.मी.

Correct Answer: 21 cm

21 से.मी.

Candidate Answer: 63 cm

63 से मी

QID: 167 - A wholesaler sells a watch to a retailer at a gain of 35% and the retailer sells it to a customer at a loss of 25%. If the customer pays Rs 2379.375, what had

एक थोक व्यापारी एक खुदरा व्यापरी को एक घडी 35% लाभ के साथ बेच देता है और खुदरा व्यापारी उसे ग्राहक को 25% हानि के साथ बेच देता है। यदि ग्राहक ने 2379.375 रु का भूगतान करता है, तो थोक व्यापारी की लागत क्या थी?

Options:

1) Rs 2350

2350 रू

2) Rs 2409

2409 रु

3) Rs 2928

2928 र

4) Rs 2291 2291 रु

Correct Answer: Rs 2350

2350 रु

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 168 - What is the value of $\tan 7\pi/4$?

tan 7π/4 का मान क्या है?

Options:

1) √3 **2**) -1/2

3) √3/2 4) -1

Correct Answer: -1

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 169 - A man travels 401 kilometres in, partly by rail and partly by steamer. He spends 6 hours more time on steamer. If the velocity of the steamer is 21 km/hr and the velocity of rail is 56 km/hr, how much distance does he cover by steamer?

एक आदमी 401 कि.मी. की यात्रा आंशिक रुप से रेल द्वारा और आंशिक रुप से जहाज द्वारा पूरी करता है। वह जहाज पर 6 घंटे अधिक समय खर्च करता है। यदि जहाज की गति 21 कि.मी./घंटा है और रेलगाड़ी की गति 56 कि.मी./घंटा है, तो वह जहाज से कितनी दूरी तय करता है?

Options:

1) 241 km

241 कि.मी.

2) 302 km 302 कि.मी.

3) 201 km

201 कि.म<u>ी</u>.

4) 362 km 362 कि.मी.

Correct Answer: 201 km

201 कि.मी.

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 170 - 2sin[(C+D)/2].cos[(C-D)/2] is equal to

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

Options:

1) sinC - sinD

2) cosC + cosD

3) cosC - cosD

4) sinC + sinD

Correct Answer: sinC + sinD

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 171 - tanAcosec²A is equal to

tanAcosec²A किसके बराबर है?

1) (1 + tan²A)cotA 2) (1 - tan²A)cotA 3) $\sqrt{(1 + \tan^2 A) \cot A}$

4) √[(1 - tan²A)cotA]

Correct Answer: (1 + tan²A)cotA Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 172 -

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	100	18000
Cameras / कैमरा	87	6000
TVs / टीवी	80	56000
Refrigerators / रेफ्रिजरेटर	38	28000
ACs / एसी	93	25000

What is the value of the total stock (in lakh rupees)? कुल स्टॉक का मूल्य (लाख रूपए में) कितना है?

Options: 1) 101.91

2) 1019.1

3) 133

4) 398

Correct Answer: 101.91 Candidate Answer: 101.91

QID: 173 -

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	1.5
2012	1
2013	1.5
2014	1
2015	1.5

If the imports in 2012 was Rs. 600 crores and the total exports in the years 2012 and 2013 together was Rs. 4000 crores, then the imports in 2013 was?

यदि 2012 में आयात 600 करोड़ रूपए था और वर्ष 2012 और 2013 में एक साथ कुल निर्यात 4000 करोड़ था, तो 2013 में आयात कितना था?

Options:

1) 600

2) 3400

3) 5100

4) 2267

Correct Answer: 5100 Candidate Answer: 2267

QID: 174 -

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	110
6	120
7	130
8	135
9	145
10	150
11	155
12	160
13	165
14	175
15	185
16	190

What was the increase in the height of the child from the 5th Birthday to the 16th Birthday?

5वें जन्मदिन से लेकर 16वें जन्मदिन तक बच्चे के ऊंचाई में कितनी वृद्धि हुई?

Options:

1) 85 cms

85 से.मी.

2) 90 cms <u>9</u>0 से.मी.

3) 75 cms 75 से.मी.

4) 80 cms 80 से.मी.

Correct Answer: 80 cms

80 से.मी.

Candidate Answer: 80 cms

80 से.मी.

QID: 175 -

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	5
Dreaming / सपना देखते हुए	30
Light sleep / हलकी नींद में	20
Extremely light sleep / बहुत हलकी नींद में	10
Awake / जागते हुए	35

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

रात के 10 बजे से लेकर सुबह 6 बजे तक एक फिटनेस बैंड निम्न डेटा रिकॉर्ड करता है। उसका उपयोगकर्ता किंतने समय तक सपना देख रहा था या जाग रहा था?

Options:

1) 5.2 hours

5.2 घंटे

2) 4.7 hours 4.7 घंटे

3) 3.7 hours 3.7 घंटे

4) 5.7 hours

5.7 घंटे

Correct Answer: 5.2 hours

5.2 घंटे

Candidate Answer: 5.2 hours

5.2 घंटे

QID: 176 - 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 speed with which she typed the draft demonstrated that she is a ______ secretary.

Options:

1) savvy

2) adapted

3) nimble 4) competent

Correct Answer: competent Candidate Answer: savvy

QID: 177 - Select the antonym of

magnate

Options:

- 1) mogul
- 2) tycoon
- 3) aristocrat
- 4) nonentity

Correct Answer: nonentity

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 178 - 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 current ______ in global negotiations over climate change has stalled progress on the issue.

Options:

- 1) intransigence
- 2) fallacy
- 3) stalemate
- 4) rigidity

Correct Answer: stalemate Candidate Answer: rigidity

QID: 179 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

India should not be in a hurry P-to ratify the Agreement Q-until there is clarity R-on the U.S. position

Options:

1) QRP

2) PQR 3) RQP

4) QPR

Correct Answer: PQR
Candidate Answer: QRP

QID: 180 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Birds of a feather flock together

Options:

- 1) even a small similarity is enough to become friends and stay together
- 2) there is always more safety in a crowd
- 3) people with the same tastes and interests will be found together
- 4) people with bad intentions always form a gang

Correct Answer: people with the same tastes and interests will be found together

Candidate Answer: people with bad intentions always form a gang

QID: 181 - 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 management committee is required to publish a report every year.

Options:

- 1) A report would be published by the management committee every year.
- 2) A report would have been published by the management committee every year.
- 3) A report requires to be published by the management committee every year.4) Every year the report would be published by the management committee.

Correct Answer: A report requires to be published by the management committee every year.

Candidate Answer: A report requires to be published by the management committee every year.

QID: 182 - Improve the bracketed part of the sentence.

Ramesh says, he has already repaid me but I can't recall, so I'll have (to take his word).

1) to take his word as true

2) to take him at his word

3) to take his for word for it

4) no improvement

Correct Answer: to take him at his word Candidate Answer: no improvement

QID: 183 - 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'.

No students is(A)/as intelligent(B)/as Priya.(C)/No error(D)

Options:

1) A

2) B

3) C 4) D

Correct Answer: A Candidate Answer: A

QID: 184 - Improve the bracketed part of the sentence.

The manager was highly upset because of (the inordinate delaying).

Options:

1) the inordinate delay

2) the inordinately delay

3) the inordinately delaying

4) no improvement

Correct Answer: the inordinate delay Candidate Answer: the inordinate delay

QID: 185 - 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.

"Is anyone there?" Reema asked.

Options:

1) Reema asked if someone were there.

2) Reema asked whether anyone was being there.

3) Reema asked if anyone was there.

4) Reema asked if anyone was here.

Correct Answer: Reema asked if anyone was there. Candidate Answer: Reema asked if anyone was there.

QID: 186 - Select the synonym of

to cite

Options:

1) to conceal

2) to ignore 3) to indicate

4) to deny

Correct Answer: to indicate

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 187 - 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'

Rehana had everything(A)/beauties, a good figure,(B)/and a sweet personality.(C)/No issue(D)

Options:

1) A

2) B

3) C 4) D

Correct Answer: B Candidate Answer: A

QID: 188 - Select the word with the correct spelling.

Options:

1) vacuoles

2) skulcking

3) sauodron

4) absenses

Correct Answer: vacuoles Candidate Answer: absenses

QID: 189 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

a small mistake in an agreement or law that gives someone the chance to avoid having to do something

Options:

1) loophole

2) ruse

3) ploy 4) gambit

Correct Answer: loophole

Options: 1) etarnity 2) monition 3) advisary 4) gigantec Correct Answer: monition
Candidate Answer: monition
QID: 191 - Select the antonym of
to abnegate Options: 1) to eject 2) to evict 3) to admit 4) to bounce Correct Answer: to admit Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 192 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.
having or showing an interest in learning things; curious. Options: 1) probe 2) inquisitive 3) speculative 4) snoop Correct Answer: inquisitive Candidate Answer: snoop
QID: 193 - Select the synonym of
poise Options: 1) tizzy 2) turmoil 3) agitate 4) elegance Correct Answer: elegance Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 194 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.
Beggars can't be choosers
Options: 1) those who have nothing have no hope 2) all your options close when you are going through a bad time 3) a poor person is forced to kill all his desires 4) people with no other options must be content with what is offered Correct Answer: people with no other options must be content with what is offered Candidate Answer: all your options close when you are going through a bad time
QID: 195 - Rearrange the parts of the sentence in correct order
The party has not just P-vacated space for other Q-being steadily hollowed out ideologically R-political parties, but it is also Options: 1) PRQ 2) RQP 3) QPR 4) QRP Correct Answer: PRQ
Candidate Answer: QRP
QID : 196 - 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.
Widespread liberalization of the economic regime was long overdue in 1991, and has played a positive role since, but its impact has
its course and the policy has recognisable Liberalization cannot address all aspects of the man-made environment and now climate change to change everything forever. We do not have another quarter century to deal these imperatives.
Widespread liberalization of the economic regime Options: 1) manifesto 2) statement 3) plan 4) policy Correct Answer: policy Candidate Answer: policy

Candidate Answer: loophole

QID: 190 - Select the word with the correct spelling.

QID : 197 - 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.
Widespread liberalization of the economic regime was long overdue in 1991, and has played a positive role since, but its impact has its course and the policy has recognisable Liberalization cannot address all aspects of the man-made environment and now climate change to change everything forever. We do not have another quarter century to deal these imperatives.
climate change to change everything forever. We do not have another quarter century to deal these imperatives.
but its impact has its course
Options:
1) run
2) ran 3) been running
4) had ran
Correct Answer: run
Candidate Answer: been running
QID: 198 - 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.
Widespread liberalization of the economic regime was long overdue in 1991, and has played a positive role since, but its impact has
its course and the policy has recognisable Liberalization cannot address all aspects of the man-made environment and now climate change to change everything forever. We do not have another quarter century to deal these imperatives.
the policy has recognisable
Options: 1) limits
2) constraint
3) considerations
4) fault
Correct Answer: limits
Candidate Answer: considerations
QID: 199 - 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.
Widespread liberalization of the economic regime was long overdue in 1991, and has played a positive role since, but its impact has its course and the policy has recognisable Liberalization cannot address all aspects of the man-made environment and now
climate change to change everything forever. We do not have another quarter century to deal these imperatives.
now climate change to change everything forever.
Options:
1) were threatening
2) threatens
3) threatened 4) are threatening
Correct Answer: threatens
Candidate Answer: threatens
Auditor Auditor Auditor
QID: 200 - 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.
Widespread liberalization of the economic regime was long overdue in 1991, and has played a positive role since, but its impact has its course and the policy has recognisable Liberalization cannot address all aspects of the man-made environment and now
climate change to change everything forever. We do not have another quarter century to deal these imperatives.
We do not have another quarter century to deal these imperatives.
Options:
1) about
2) for 3) with
3) with 4) of
Correct Answer: with
Candidate Answer: with