# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Click to Print logout Challenges



## Staff Selection Commission (Government Of India)

**REGISTRATION NUMBER: WWW.Join Telegram.IN** 

EXAM DATE: 29-January-2017
EXAM NAME: SSC Examination 2016

**TOTAL MARKS: 200** 

**CANDIDATE NAME: WWW.Join** 

Telegram.IN

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

कीडे

**2**) Soil

मिट्टी

3) Algae

शैवाल

**4**) Heart दਿल

Correct Answer: Heart

दिल

Candidate Answer: Heart

दिल

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) QWT

**Correct Answer:** TQN **Candidate Answer:** TQN

 ${\bf QID:103}$  - 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

24:36::52:?

Options:

**1**) 19

**2**) 70

**3**) 49

4) 78

Correct Answer: 78 **Candidate Answer:** 78

QID: 105 - Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या य्गम को च्निए।

### **Options:**

1) Body

शरीर

2) Nose

नाक

3) Eyes

नेत्र

**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 च्निए।

### Options:

- 1) BYCX
- 2) DWEV
- 3) GUHS
- 4) IRJQ

**Correct Answer: GUHS** Candidate Answer: GUHS

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 च्निए।

### 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।

oin Youtube And Telegram For All Exam Material PDF 3/15/2017 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 पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों 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 चूनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे। DEF, ?, OPQ, VWX Options: 1) HIJ 2) GHI **3**) IJK **4**) IPV Correct Answer: IJK Candidate Answer: IJK 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, ?, 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: [ NOT ANSWERED ]

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

**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 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 दवारा 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 जड़ जमा चुका है।

### निष्कर्षः

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

### **Options:**

1) Only conclusion II follows

केवल निष्कर्ष II लागु होता है।

2) Conclusion I and II both follow

निष्कर्ष I और II दोनों लागू होता है।

- 3) Neither I nor II follow
- न निष्कर्ष I न ही II लागू होता है।
- 4) Only conclusion I follows

केवल निष्कर्ष I लागू होता है।

Correct Answer: Only conclusion I follows

केवल निष्कर्ष I लाग् होता है।

Candidate Answer: Neither I nor II follow

न निष्कर्ष I न ही II 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 से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पुरा करे।

मंगलवार, बृहस्पतिवार, शनिवार, ?

### Options:

1) Monday

सोमवार

2) Sunday

रविवार

3) Tuesday

मंगलवार

**4**) Thursday

बृहस्पतिवार

Correct Answer: Monday

सोमवार

Candidate Answer: Monday

सोमवार

**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 ?

# 3/15/2017 Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF Options: 1) Amit अमित 2) Mohit मोहित 3) Rohit रेहित 4) Kamal कमल Correct Answer: Rohit रोहित 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 अन्सार 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 विषिष्ट 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

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

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

### Options:

- 1) ÷ , + , × , , = 2) + , ÷ , × , - , = 3) × , ÷ , + , = , -
- **4**) = , × , ÷ , + , = , -

Correct Answer: +,  $\div$ ,  $\times$ , -, = Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

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 घड़ी की विपरीत दिशा में 90 डिग्री मुड़कर 10 कि.मी. चलता है, और फिर वह घड़ी की दिशा में 90 डिग्री मुड़कर 10 कि.मी. चलता है।अब वह अपने वास्तविक स्थान से किस दिशा में है ?

### **Options:**

- 1) South
- दक्षिण
- 2) North

उत्तर

3) East

पूर्व

4) South-east

दक्षिण-पूर्व

Correct Answer: South-east

दक्षिण-पूर्व

Candidate Answer: South-east

दक्षिण-पूर्व

### OID: 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-समृह 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 हैं और आव्यूह-11 की 5 से 91 इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा संकता है। उदहारण के लिए'c'को 21, 43, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा'0'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	
आव्यूह – ।	

	0	1	2	3	4
0	Н	L	М	0	$\cup$
1	C	М	0	L	Η
2	М	C	L	Н	М
3	0	Н	С	М	0
4	L	0	Н	С	L

Matrix-II	
आव्यूह –॥	ı

	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	Ν	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 हए, 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

सास

3) Sister

बहन

4) Mother

माँ

Correct Answer: Grand daughter

Candidate Answer: Grand daughter

पोती

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:

1)









### **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 च्निए, जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।

कीबोर्ड, माउस, इनप्ट डिवाइस, आउटप्ट डिवाइस, कंप्यूटर



2)



3)



4)



### **Correct Answer:**



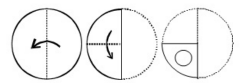
### **Candidate Answer:**



### 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 when opened.

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



3/15/2017	Voutube	And Tele	Staff Selection Commission	Fyam	Material	PDF
Opuons:	Toutabe	Alla Tele	grain roi An	LXUIII	Material	
1)						
(00)						
->						
2)						
3)						
$\langle 0 0\rangle$						
•						
4)						
(0 0)						
Correct Answer:						
(0)0						
$\langle O   O \rangle$						
Candidate Answer:						
Calididate Aliswel.						
(0 0)						
QID: 126 - Churches	and Convents of Goa we	ere built by?				
गोवा के चर्चों और कॉन्वेंट	को किसके द्वारा बनवाया गर	ग था?				
Options:						
<b>1</b> ) British अंग्रेज						
2) Dutch						
डच						
3) Portuguese						
पुर्तगाली <b>4</b> ) Mughals						
मुगल						
Correct Answer: Por	rtuguese					
पुर्तगाली						
Candidate Answer:	Dutch					
डच						
<b>QID</b> : <b>127</b> - Resul Poo	okutty won Oscars for the	movie "Slumdoa Million	naire" in the category of			
रेस्ल पुकुट्टी ने फिल्म 'स्ल	मडॉग मिलियनेयर' की	_ श्रेणी में ऑस्कर जीता था	I			

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF
Options:  1) Best Sound Mixing
म्) best sound नात्रानु सर्वश्रेष्ठ साउंड मिक्सिंग
2) Best Original Score
सर्वश्रेष्ठ मौलिक स्कोर
3) Best Original Song
सर्वश्रेष्ठ मौलिक गाना
<b>4</b> ) 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 होते हैं?
<b>Options: 1</b> ) 6
<b>2</b> ) 26
<b>3</b> ) 46
<b>4</b> ) 66
Correct Answer: 46
Candidate Answer: 46
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
2) 1 3) 7
<b>4</b> ) 6
Correct Answer: 4
Candidate Answer: 1
QID: 130 - Arboreal Ateles is the scientific name of
अर्बोरियल एटेलिस का वैज्ञानिक नाम है।
Options:
1) Squirrel
गिलहरी
2) Sparrow
गौरैया
3) Lizard ভিদক্ষলী
4) Spider monkey
मकड़ी बंदर
<b>Correct Answer:</b> Spider monkey मकड़ी बंदर
Candidate Answer: Squirrel
गिलहरी
QID: 131 - The chemical formula of Ammonia is
अमोनिया का रासायनिक सूत्र है।
Options: 1) NH
<b>2</b> ) NH <sub>1</sub>
<b>3</b> ) NH <sub>2</sub>
<b>4</b> ) NH <sub>3</sub>
Correct Answer: NH <sub>3</sub>

oin Youtube And Telegram For All Exam Material PDF 3/15/2017 Candidate Answer: NH3 QID: 132 - Who discovered Fullerene (an allotrope of carbon)? फ्लरीन (कार्बन का एक अपरूप) की खोज किसने की थी? Options: 1) K Scheele के. शीले 2) Richard Smalley रिचर्ड स्मेली 3) Faraday फराडे 4) Heisenberg हीजेनबर्ग Correct Answer: Richard Smalley रिचर्ड स्मेली Candidate Answer: K Scheele के. शीले \_\_\_\_ perform Internet Protocol blocking to protect networks from unauthorized access. अनाधिकृत उपयोग से नेटवर्क की रक्षा करने के लिए \_\_\_\_\_ इंटरनेट प्रोटोकॉल 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: VoIP

वीओआईपी

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

हरियाणा

2) West Bengal

प.बंगाल

3) Gujarat

गुजरात

4) Maharashtra

महाराष्ट्र

Correct Answer: Haryana

हरियाणा

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

**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?

यदि किसी वस्त् की मांग की गई मात्रा 200 से बढ़ कर 250 हो जाती है,तब जनसंख्या की औसत आय 20,000 रु से बढ़ कर 30,000 रु हो जाती है, तो मांग की चाप आय लोच को जात करें।

### Options:

- **1**) 1.45
- **2**) 0.55
- **3**) 2 **4**) 1.25

Correct Answer: 0.55

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

(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) विश्द्ध एकाधिकार, (b) अल्पाधिकार
- 2) (a) Pure Monopoly, (b) Monopolistic Competition
- (a) विश्द्ध एकाधिकार, (b) एकाधिकार प्रतियोगिता
- 3) (a) Pure Competition, (b) Oligopoly
- (a) विश्द्ध प्रतियोगिता, (b) अल्पाधिकार
- 4) (a) Monopolistic Competition, (b) Pure Competition
- (a) एकाधिकार प्रतियोगिता, (b) विशुद्ध प्रतियोगिता

Correct Answer: (a) Pure Monopoly, (b) Oligopoly

(a) विश्द्ध एकाधिकार, (b) अल्पाधिकार

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID: 137 - Which type of pathogen causes the water-borne disease Salmonellosis?

किस प्रकार का रोगाण 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: Parasitic

परजीवी

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

ब्रोमोमीथेन

Correct Answer: methane

मीथेन

Candidate Answer: methane

मीथेन

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।

3) Shunga Dynasty

शुंग साम्राज्य

4) Maurya Dynasty

मौर्य साम्राज्य

Correct Answer: Gupta Dynasty

ग्प्त साम्राज्य

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

Correct Answer: Rowland Hill

रोलैंड हिल

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID: 145 - If a body moves with a uniform speed in a circular motion, then\_\_\_\_\_.

यदि कोई वस्त् 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 शुन्य 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 velocity is changing

इसका वेग बदलता 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

प्लाज्मा

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF 3/15/2017

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

देहरादुन

Correct Answer: Dehradun

देहरादून

Candidate Answer: Srinagar

श्रीनगर

QID: 148 - Article 228 of the Indian Constitution "Transfer of certain cases to High Court" deals with?

भारतीय संविधान का अन्च्छेद 228 "कुछ मामलों का उच्च 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

4) the fundamental rights of the Indian Citizen

भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार

Correct Answer: the State Government

राज्य सरकार

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID: 149 - Who won the 2016 National Snooker Championship?

वर्ष 2016 की राष्ट्रीय स्नुकर 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

केशव अनील

4) Durjoy Datta

द्र्जीय दत्ता

Correct Answer: Ravinder Singh

रविंदर सिंह

Candidate Answer: Ravinder Singh

रविंदर सिंह

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: [ NOT ANSWERED ]

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: 45 years

45 ਕਾਂ

**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?

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF  Options:  1) 9
<b>2</b> ) 10
<b>3</b> ) 7
<b>4</b> ) 8
Correct Answer: 8
Candidate Answer: 7
<b>QID</b> : <b>156</b> - 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?
<b>Options: 1</b> ) 759
<b>2</b> ) 585
<b>3</b> ) 755
<b>4</b> ) 552
Correct Answer: 552 Candidate Answer: 552
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 यूनिट
2) 5 units
5 यूनिट 2) 35 units
<b>3</b> ) 25 units 25 यूनिट
<b>4</b> ) 10 units
10 यूनिट
Correct Answer: 10 units 10 यूनिट
Candidate Answer: 10 units
10 यूनिट
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?
त्रिभुज 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) $2x - y = 10$
<b>4</b> ) 2x + y = 14 <b>Correct Answer:</b> 2x - y = 10
Candidate Answer: $2x + y = 14$
QID: 159 - In ΔPQR, 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?
ΔPQR में, S और T क्रमशः भुजा PQ और PR पर स्थित बिंदू हैं। ST QR के समानांतर है। यदि S PQ को 4:3 के अनुपात में विभाजित करती है और QR की लंबाई 4.9 से.मी. है, तो ST को जात
करें।
<b>Options: 1</b> ) 5.6 cm
1) 5.6 से.मी.
<b>2</b> ) 7.2 cm
7.2 से.मी.
<b>3</b> ) 2.8 cm 2.8 से.मी.
2.8 સ.મા. <b>4</b> ) 3.6 cm
3.6 से.मी.

oin Youtube And Telegram For All Exam Material PDF 3/15/2017 Correct Answer: 2.8 cm 2.8 से.मी. Candidate Answer: 2.8 cm 2.8 से.मी. 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: 9 days 9 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:** 20

**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।

### Options:

1) Rs 5250

5250 रु

2) Rs 1325

, 1325 रु

**3**) Rs 2100

2100 रु

**4**) Rs 2625

2625 रु

Correct Answer: Rs 2625

2625 रु

Candidate Answer: Rs 2625

2625 रु

**QID**: **163** - What is the altitude of an equilateral triangle whose side is  $12\sqrt{3}$  cm?

एक समभ्ज त्रिभ्ज की ऊंचाई क्या है जिसकी भ्जा 12√3 से.मी. है?

### Options:

1) 12 cm

12 से.मी.

**2**) (15√3)/2 cm

(15√3)/2 से.मी.

**3**)  $(9\sqrt{3})/2$  cm

(9√3)/2 से.मी.

**4**) 18 cm

18 से.मी.

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Correct Answer: 18 cm

18 से.मी.

Candidate Answer: 18 cm

18 से.मी.

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 के लिए 25% 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: 44 percent

44 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 वस्त् 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: 21 cm

21 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 it cost the wholesaler?

एक थोक व्यापारी एक खुदरा व्यापरी को एक घड़ी 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 भुगतान करता है, तो थोक व्यापारी की लागत क्या थी?

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF Options: 1) Rs 2350 2350 ₹ 2) Rs 2409 2409 ₹ 3) Rs 2928

Correct Answer: Rs 2350

2350 रु

2928 ₹ **4**) Rs 2291 2291 ₹

Candidate Answer: Rs 2350

2350 रु

QID: 168 - What is the value of tan 7n/4?

tan 7п/4 का मान क्या है?

### Options:

- **1**) √3
- **2**) -1/2
- **3**) √3/2 **4**) -1

Correct Answer: -1
Candidate Answer: -1

**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 रूप से रेल द्वारा और आंशिक रूप 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 दरी तय करता है?

### Options:

- 1) 241 km
- 241 कि.मी.
- 2) 302 km
- 302 कि.मी.
- **3**) 201 km 201 कि.मी.
- 201 197.61
- **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:

- $\textbf{1}) \ \text{sinC sinD}$
- $\mathbf{2}$ ) cosC + cosD
- 3) cosC cosD
- 4) sinC + sinD

Correct Answer: sinC + sinD
Candidate Answer: sinC + sinD

**QID**: 171 - tanAcosec<sup>2</sup>A is equal to

tanAcosec<sup>2</sup>A किसके बराबर है?

### Options:

- $\mathbf{1}$ ) (1 + tan<sup>2</sup>A)cotA
- 2) (1 tan<sup>2</sup>A)cotA
- 3)  $\sqrt{(1 + \tan^2 A) \cot A}$
- 4)  $\sqrt{(1 \tan^2 A) \cot A}$

Correct Answer: (1 + tan<sup>2</sup>A)cotA Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

### OID: 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 मुल्य (लाख रूपए में) कितना है?

### Options:

**1**) 101.91

**2**) 1019.1

**3**) 133

4) 398

Correct Answer: 101.91 Candidate Answer: 398

### 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 ४००० करोड था, तो २०१३ में आयात कितना था?

### Options:

**1**) 600

**2**) 3400

**3**) 5100

4) 2267

Correct Answer: 5100

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

### OID: 174

Refer the below data table and answer the following Question.

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

200		
Measured on Birthday	Height of the child (in cms)	
जन्मदिन पर नापा गया	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

90 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?

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF
Options:  1) 5.2 hours
1) 3.2 ਜਰੰਗਤ 5.2 ਬਂਟੇ
2) 4.7 hours
4.7 ਬੰਟੇ <b>3</b> ) 3.7 hours
3.7 ਬਂਟੇ
<b>4</b> ) 5.7 hours
5.7 ਬੰਟੇ Correct Answer: 5.2 hours
5.2 ਬੰਟੇ
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
<b>QID</b> : 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: [ NOT ANSWERED ]
QID: 177 - Select the antonym of
magnate
Options: 1) mogul
2) tycoon
3) aristocrat 4) nonentity
Correct Answer: nonentity
Candidate Answer: mogul
<b>QID</b> : 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: [ NOT ANSWERED ]
QID: 179 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.
Value 1275 Recurringe the parts of the sentence in correct order.
India should not be in a hurry
India should not be in a hurry P-to ratify the Agreement Q-until there is clarity
India should not be in a hurry P-to ratify the Agreement Q-until there is clarity R-on the U.S. position
India should not be in a hurry P-to ratify the Agreement Q-until there is clarity
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
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
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
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
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
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: [ NOT ANSWERED ]  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
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: [ NOT ANSWERED ]  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:
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: [ NOT ANSWERED ]  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

http://thepracticetest.in/cs\_chsl/response\_questions\_php?i\_id=MjkwMQ==&app.d=1363(\$2474197xC\$1777);c334(\$236)

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

QID: 181 - In the following guestion, 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.

- 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: [ NOT ANSWERED ]

**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).

### **Options:**

- 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: [ NOT ANSWERED ]

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: [ NOT ANSWERED ]

**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: [ NOT ANSWERED ]

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: [ NOT ANSWERED ]

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: to indicate 3/15/2017 Staff Selection Commision Teled

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: [ NOT ANSWERED ]

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

Options:

- 1) vacuoles
- 2) skulcking
- 3) squodron
- 4) absenses

Correct Answer: vacuoles Candidate Answer: vacuoles

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 Candidate Answer: loophole

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

### Options:

- 1) etarnity
- 2) monition
- 3) advisary
- 4) gigantec

Correct Answer: monition

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

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: [ NOT ANSWERED ]

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
<ul><li>2) all your options close when you are going through a bad time</li><li>3) a poor person is forced to kill all his desires</li></ul>
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: [ NOT ANSWERED ]
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: [ NOT ANSWERED ]
Candidate Aliswell [ NOT ANSWELLED ]
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: [ NOT ANSWERED ]
OTD 107 T- the fellowing arrange of the world have been left at Doubling arrange of the state of
<b>QID</b> : 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 \_. Liberalization cannot address all aspects of \_ its course and the policy has recognisable \_ impact has the man-made environment and now climate change \_\_\_ \_ to change everything forever. We do not have another quarter century to deal \_\_\_ \_\_\_\_\_ these imperatives.

but its impact has \_\_\_\_

Options	
---------	--

- **1**) run **2**) ran
- 3) been running

4) had ran

Correct Answer: run

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

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 \_\_\_

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF 3/15/2017 Options: 1) limits 2) constraint 3) considerations 4) fault Correct Answer: limits Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ] 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 \_ its course and the policy has recognisable \_ \_. Liberalization cannot address all aspects of impact has \_ 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: [ NOT ANSWERED ] 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 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 \_\_\_ these imperatives. We do not have another quarter century to deal \_\_\_\_\_\_ these imperatives. Options: 1) about

2) for

3) with **4**) of

Correct Answer: with

Candidate Answer: with