

# 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 :** 15-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.

Subhas Chandra Bose:Orissa:: Mahatma Gandhi: ?

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

सुभाष चन्द्र बोस : उड़ीसा :: महात्मा गाँधी : ?

**Options:**

- 1) Bihar  
बिहार
- 2) Jammu and Kashmir  
जम्मू और कश्मीर
- 3) Gujarat  
गुजरात
- 4) Delhi  
दिल्ली

**Correct Answer:** Gujarat  
गुजरात

**Candidate Answer:** Gujarat  
गुजरात

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

VERMIN : ? :: ORDERS : ERSORD

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

VERMIN : ? :: ORDERS : ERSORD

**Options:**

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

**Correct Answer:** MINVER

**Candidate Answer:** MINVER

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

MANTLE : SFTYRJ :: PARROT : ?

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

MANTLE : SFTYRJ :: PARROT : ?

**Options:**

- 1) VFXWUY
- 2) VXFUWY
- 3) VFXWYU
- 4) VFXUWY

**Correct Answer:** VFXWUY

**Candidate Answer:** VFXWUY

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

545 : 196 :: 173 : ?

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

545 : 196 :: 173 : ?

**Options:**

1) 72

2) 121

3) 84

4) 41

**Correct Answer:** 121

**Candidate Answer:** 72

**QID : 5** - Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

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

**Options:**

1) Kuchipudi

कुचिपुडी

2) Kathak

कथक

3) Bhangra

भागड़ा

4) Pongal

पोंगल

**Correct Answer:** Pongal

पोंगल

**Candidate Answer:** Bhangra

भागड़ा

**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 युग्म को चुनिए।

**Options:**

1) PE

2) MV

3) GP

4) DM

**Correct Answer:** PE

**Candidate Answer:** PE

**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 युग्म को चुनिए।

**Options:**

1) 512

2) 216

3) 343

4) 719

**Correct Answer:** 719

**Candidate Answer:** 719

**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 युग्म को चुनिए।

**Options:**

1) 2543

2) 2192

3) 9362

4) 3713

**Correct Answer:** 9362

**Candidate Answer:** 9362

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

?, Charles Cornwallis, Lord Dalhousie, Lord Canning, Lord Curzon

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।

?, चार्ल्स कॉर्नवालिस, लॉर्ड डलहौजी, लॉर्ड कैनिंग, लॉर्ड कर्जन

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

## Options:

1) Warren Hastings

वॉरेन हेस्टिंग्स

2) Lord Irwin

लॉर्ड इरविन

3) Lord Mountbatten

लॉर्ड माउंटबेटन

4) C. Rajagopalachari

सी. राजगोपालाचारी

**Correct Answer:** Warren Hastings

वॉरेन हेस्टिंग्स

**Candidate Answer:** Warren Hastings

वॉरेन हेस्टिंग्स

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

CD,HI,NO,UV,?

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

CD,HI,NO,UV,?

**Options:**

1) LM

2) NP

3) CD

4) NP

**Correct Answer:** CD

**Candidate Answer:** CD

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

IB,QD,XH,DP,?

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

IB,QD,XH,DP,?

**Options:**

1) KL

2) KI

3) GH

4) IF

**Correct Answer:** IF

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

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

13,25,49,85, ?

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

13,25,49,85, ?

**Options:**

1) 331

2) 132

3) 133

4) 381

**Correct Answer:** 133

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

**QID : 13** - In the following question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement:

- (I) All young scientists are open-minded.
- (II) No open-minded men are superstitious.

Conclusions:

- (I) No scientist is superstitious.
- (II) No young people are superstitious.

निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/कौन से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन:

- (I) सभी युवा वैज्ञानिक, उदार सोच वाले हैं।
- (II) कोई उदार सोच वाला अंधविश्वासी नहीं है।

निष्कर्ष:

- (I) कोई वैज्ञानिक अंधविश्वासी नहीं है।
- (II) कोई युवा व्यक्ति अंधविश्वासी नहीं है।

**Options:**

- 1) Conclusion I follows  
निष्कर्ष I सही है
- 2) Conclusion II follows  
निष्कर्ष II सही है
- 3) Neither I nor II follows  
न तो I और न ही II सही है
- 4) Both I and II follows  
I और II दोनों सही हैं

**Correct Answer:** Neither I nor II follows  
न तो I और न ही II सही है

**Candidate Answer:** Neither I nor II follows  
न तो I और न ही II सही है

**QID : 14** - Five friends are standing in a line. Nishu is taller than Riya but shorter than Pooja. Amrita is the shortest. Riya is shorter than Nishu but taller than Nikita. Who is the second tallest?

पांच दोस्त एक पंक्ति में खड़े हैं। निशु कद में रिया से लंबी किंतु पूजा से छोटी है। अमृता सबसे छोटी है। रिया, निशु से छोटी है किंतु निकिता से लंबी है। तो लंबाई में दूसरे स्थान पर कौन है?

**Options:**

- 1) Amrita  
अमृता
- 2) Pooja  
पूजा
- 3) Riya  
रिया
- 4) Nishu  
निशु

**Correct Answer:** Nishu  
निशु

**Candidate Answer:** Nishu  
निशु

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

- i. Apparent
- ii. Appointed
- iii. Apostate
- iv. Apparel

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

- i. Apparent
- ii. Appointed
- iii. Apostate
- iv. Apparel

**Options:**

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

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

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

**QID : 16** - In a certain code language, "DELETE" is written as "#@^@%@" and "GRAM" is written as "!?\*&". How is "TELEGRAM" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में "DELETE" को "#@^@%@" लिखा जाता है और "GRAM" को "!?\*&" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "TELEGRAM" 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।

99	31	91
15	17	18
148	527	?

**Options:**

- 1) 1678
- 2) 2341
- 3) 1137
- 4) 1638

**Correct Answer:** 1638

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 18** - If "#" means "subtraction", "&" means "division", "@" means "addition" and "%" means "multiplication", then  $315 \& 3 \# 9 @ 4 \% 6 = ?$

यदि "#" का अर्थ "घटाना" है, "&" का अर्थ "भाग" है, "@" का अर्थ "जोड़" है और "%" का अर्थ "गुणा" है, तो  $315 \& 3 \# 9 @ 4 \% 6 = ?$

**Options:**

- 1) 120
- 2) 190
- 3) 221
- 4) 420

**Correct Answer:** 120

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

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

MN\_NOM\_OPM\_OP\_

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

MN\_NOM\_OPM\_OP\_

**Options:**

- 1) MNNQ
- 2) MNOQ
- 3) MNPQ
- 4) MNOO

**Correct Answer:** MNNQ

**Candidate Answer:** MNNQ

**QID : 20** - Navjot starts moving towards the west. After covering some distance, he turns left and then takes a right. Which direction is he facing now?

नवजोत पश्चिम दिशा की ओर चलना शुरू करता है। कुछ दूर चलने के पश्चात वह बाएं मुड़ता है और फिर दाएं मुड़ जाता है। वह अब किस दिशा की ओर मुँह किए हुए है?

**Options:**

- 1) South  
दक्षिण
- 2) North  
उत्तर
- 3) West  
पश्चिम
- 4) East  
पूर्व

**Correct Answer:** West  
पश्चिम

**Candidate Answer:** West  
पश्चिम

**QID : 21 -**

A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of Matrix-I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix-II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example, 'A' can be represented by 68, 99 etc. and 'V' can be represented by 21, 32 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'NORM'.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-II की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'A' को 68, 99 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'V' को 21, 32 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'NORM' के लिए समूह को पहचानना है।

**Matrix-I**

**आव्यूह - I**

	0	1	2	3	4
0	A	T	M	D	O
1	S	A	N	F	I
2	N	V	Y	A	F
3	A	N	V	S	E
4	O	L	M	B	N

**Matrix-II**

**आव्यूह - II**

	5	6	7	8	9
5	R	N	M	R	Y
6	O	I	V	A	O
7	N	V	S	M	R
8	R	M	W	O	Y
9	V	V	Y	H	A

**Options:**

- 1) 44,04,58,86
- 2) 75,88,22,57
- 3) 12,33,55,78
- 4) 20,40,85,96

**Correct Answer:** 44,04,58,86

**Candidate Answer:** 44,04,58,86

**QID : 22 -** Pointing to a woman, a girl says, "She is mother of the only child of my father-in-law." How is the woman related to the girl?

एक महिला की ओर संकेत करते हुए एक लड़की कहती है, "वह मेरे ससुर के इकलौते बच्चे की माँ है।" वह महिला, उस लड़की से कैसे संबंधित है?

Options:

- 1) Mother-in-law  
सास
- 2) Granddaughter  
पोती
- 3) Mother  
माँ
- 4) Cousin  
चचेरी बहन

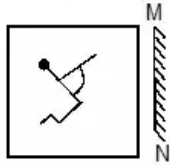
**Correct Answer:** Mother-in-law  
सास

**Candidate Answer:** Mother-in-law  
सास

QID : 23 -

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

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

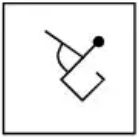


Options:

1)



2)



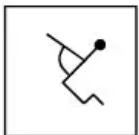
3)



4)



**Correct Answer:**



Candidate Answer:



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

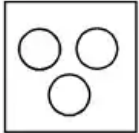
Urban people, Educated, Hard-working

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

शहरी लोग, शिक्षित, मेहनती

**Options:**

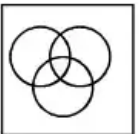
1)



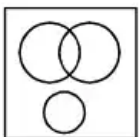
2)



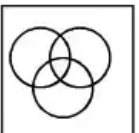
3)



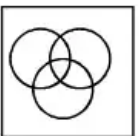
4)



**Correct Answer:**



Candidate Answer:

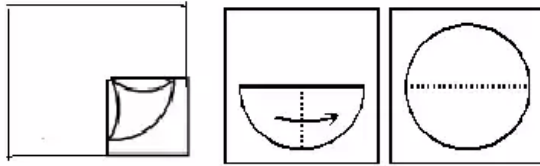




QID : 25 -

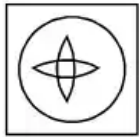
A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

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

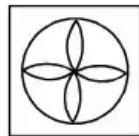


Options:

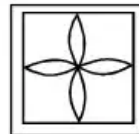
1)



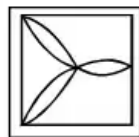
2)



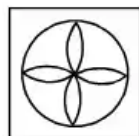
3)



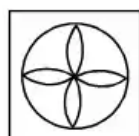
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 26 - What is the mascot of Linux Operating System?

लायनेक्स ऑपरेटिंग सिस्टम का मेस्कॉट क्या है?

**Options:**

- 1) Bear  
भालू
- 2) Penguin  
पेंग्विन
- 3) Lion  
सिंह
- 4) Whale  
व्हेल

**Correct Answer:** Penguin  
पेंग्विन

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 27** - Dynamite was invented by?

डायनामाइट का \_\_\_\_\_ द्वारा आविष्कार किया गया था।

**Options:**

- 1) Jean-Antoine Nollet  
जीन-एंटीनी नॉलेट
- 2) Alfred Nobel  
अल्फ्रेड नोबल
- 3) Joseph Nicephore Niepce  
जोसेफ नाईसफॉर निप्से
- 4) Ted Nelson  
टेड नेल्सन

**Correct Answer:** Alfred Nobel  
अल्फ्रेड नोबल

**Candidate Answer:** Alfred Nobel  
अल्फ्रेड नोबल

**QID : 28** - The instrument used to measure Blood Pressure is

रक्तचाप मापने के उपकरण का क्या नाम होता है?

**Options:**

- 1) Sphygmomano-meter  
स्फायग्मोमैनो-मीटर
- 2) Thermometer  
थर्मामीटर
- 3) ECG  
ईसीजी
- 4) Stethoscope  
स्टेथोस्कोप

**Correct Answer:** Sphygmomano-meter  
स्फायग्मोमैनो-मीटर

**Candidate Answer:** Sphygmomano-meter  
स्फायग्मोमैनो-मीटर

**QID : 29** - Which of the following induces nitrogen fixation in soil?

निम्नलिखित में से कौन मिट्टी में नाइट्रोजन नियतन को प्रेरित करता है?

**Options:**

- 1) Protozoa  
प्रोटोजुआ
- 2) Bacteria  
बैक्टीरिया
- 3) Fungi  
कवक
- 4) Algae  
शैवाल

**Correct Answer:** Bacteria  
बैक्टीरिया

**Candidate Answer:** Bacteria  
बैक्टीरिया

**QID : 30** - Which of the following is the largest known cell?

निम्नलिखित में से कौन सी सबसे बड़ी ज्ञात कोशिका है?

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

## Options:

- 1) Eukaryotic Cell  
यूकेरियोटिक कोशिका
- 2) Prokaryotic Cell  
प्रोकैरियोटिक कोशिका
- 3) Mycoplasma  
मायकोप्लास्मा
- 4) Ostrich Eggs  
शतुरमुर्ग का अंडा

**Correct Answer:** Ostrich Eggs  
शतुरमुर्ग का अंडा

**Candidate Answer:** Ostrich Eggs  
शतुरमुर्ग का अंडा

**QID : 31** - The lowest layer of atmosphere is called \_\_\_\_\_.

वायुमंडल की सबसे निचली परत को \_\_\_\_\_ कहते हैं।

## Options:

- 1) Stratosphere  
स्ट्रेटोस्फीयर
- 2) Troposphere  
ट्रोपोस्फीयर
- 3) Genosphere  
जीनोस्फीयर
- 4) Exosphere  
एक्जोस्फीयर

**Correct Answer:** Troposphere  
ट्रोपोस्फीयर

**Candidate Answer:** Troposphere  
ट्रोपोस्फीयर

**QID : 32** - Which among the following is used to generate light, to weld metals?

निम्नलिखित में से किसका प्रयोग प्रकाश के उत्पादन में और धातुओं की वेल्डिंग करने में होता है?

## Options:

- 1) Ethylene  
इथिलीन
- 2) Acetylene  
एसिटिलीन
- 3) Glycol  
ग्लायकॉल
- 4) Oxalic acid  
ऑक्सैलिक अम्ल

**Correct Answer:** Acetylene  
एसिटिलीन

**Candidate Answer:** Acetylene  
एसिटिलीन

**QID : 33** - Who built Hawa Mahal?

हवा महल किसने बनवाया था?

## Options:

- 1) Guru Ramdas  
गुरु रामदास
- 2) Maharaja Pratap Singh  
महाराजा प्रताप सिंह
- 3) Rabindra Nath Tagore  
रबिन्द्रनाथ टैगोर
- 4) British Govt  
ब्रिटिश सरकार

**Correct Answer:** Maharaja Pratap Singh  
महाराजा प्रताप सिंह

**Candidate Answer:** Maharaja Pratap Singh  
महाराजा प्रताप सिंह

**QID : 34** - Dandiya is a popular dance form of\_\_\_\_\_

डांडिया \_\_\_\_\_ की एक लोकप्रिय नृत्य शैली है।

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

## Options:

1) Punjab

पंजाब

2) Gujarat

गुजरात

3) Maharashtra

महाराष्ट्र

4) Madhya Pradesh

मध्यप्रदेश

**Correct Answer:** Gujarat

गुजरात

**Candidate Answer:** Gujarat

गुजरात

**QID : 35** - If quantity of good X demanded increases from 2300 to 2700 when price of good Y increases from Rs. 45 to Rs. 55, find Arc Cross elasticity of demand?

यदि मांग की गई X वस्तु की मात्रा 2300 से 2700 तक बढ़ जाती है, जब Y वस्तु की कीमत 45 ₹ से 55 ₹ बढ़ जाती है, मांग की आर्क क्रॉस लोच ज्ञात करें।

## Options:

1) 4

4

2) 1.25

1.25

3) 0.25

0.25

4) 0.8

0.8

**Correct Answer:** 0.8

0.8

**Candidate Answer:** 0.25

0.25

**QID : 36** - Which of the following is not an assumption of perfect competition?

निम्न में से कौन सी पूर्ण प्रतियोगिता की एक धारणा नहीं है?

## Options:

1) There are many buyers and sellers

वहाँ कई खरीदार और विक्रेता होते हैं।

2) Average total costs continually decrease.

औसत से कुल लागत लगातार कम होती जाती है।

3) The good sold by all sellers in the market is assumed to be homogeneous.

बाजार में सभी विक्रेताओं द्वारा बेची गई वस्तु को सजातीय माना जाता है।

4) Buyers and sellers in the market are assumed to have perfect information.

बाजार में खरीदारों और विक्रेताओं को सही जानकारी है ऐसा माना जाता है।

**Correct Answer:** Average total costs continually decrease.

औसत से कुल लागत लगातार कम होती जाती है।

**Candidate Answer:** Average total costs continually decrease.

औसत से कुल लागत लगातार कम होती जाती है।

**QID : 37** - The association of animals in which both the partners are benefitted is known as

जानवरों का वह सहयोग जिसमें दोनों भागीदार लाभान्वित होते हैं, उसे \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

## Options:

1) Ammansalism

सहजीविता

2) Commensalism

परजीविता

3) Colony

कॉलनी

4) Mutualism

अन्योन्याश्रयवाद (म्युच्युएलिज्म)

**Correct Answer:** Mutualism

अन्योन्याश्रयवाद (म्युच्युएलिज्म)

**Candidate Answer:** Mutualism

अन्योन्याश्रयवाद (म्युच्युएलिज्म)

**QID : 38** - Keoladeo Ghana National Park in Rajasthan was formerly called as

राजस्थान के केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान को पहले \_\_\_\_\_ के नाम से बुलाया जाता था।

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

## Options:

- 1) Salim Ali Bird Sanctuary  
सलीम अली पक्षी अभयारण्य
- 2) Khijadia Bird Sanctuary  
खिजादिया पक्षी अभयारण्य
- 3) Bharatpur Bird Sanctuary  
भरतपुर पक्षी अभयारण्य
- 4) Mayani Bird Sanctuary  
मायानी पक्षी अभयारण्य

**Correct Answer:** Bharatpur Bird Sanctuary  
भरतपुर पक्षी अभयारण्य

**Candidate Answer:** Bharatpur Bird Sanctuary  
भरतपुर पक्षी अभयारण्य

**QID : 39** - Mona Lisa is painted on

मोनालिसा को \_\_\_\_\_ पर पेंट किया गया था।

## Options:

- 1) Stone  
पत्थर
- 2) Wood  
लकड़ी
- 3) Paper  
कागज
- 4) Metal sheet  
धातु की चादर

**Correct Answer:** Wood  
लकड़ी

**Candidate Answer:** Paper  
कागज

**QID : 40** - What is the study of Moon called?

चंद्रमा के अध्ययन को क्या कहते हैं?

## Options:

- 1) Selenology  
सिलिनोलॉजी
- 2) Cosmology  
कॉस्मोलॉजी
- 3) Iridology  
इरिडोलॉजी
- 4) Planetology  
प्लेनेटोलॉजी

**Correct Answer:** Selenology  
सिलिनोलॉजी

**Candidate Answer:** Selenology  
सिलिनोलॉजी

**QID : 41** - Which is the largest and deepest ocean?

सबसे बड़े और सबसे गहरे महासागर का नाम क्या है?

## Options:

- 1) Arctic  
आर्कटिक
- 2) Pacific  
प्रशांत
- 3) Atlantic  
अटलांटिक
- 4) Indian  
हिंद

**Correct Answer:** Pacific  
प्रशांत

**Candidate Answer:** Pacific  
प्रशांत

**QID : 42** - Chanakya was known as \_\_\_\_\_.

चाणक्य को \_\_\_\_\_ नाम से भी जाना जाता था।

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

## Options:

1) Rajasekhara

राजसेखर

2) Tejasvi

तेजस्वी

3) Kautilya

कौटिल्य

4) Vatsyayana

वात्सायन

**Correct Answer:** Kautilya

कौटिल्य

**Candidate Answer:** Kautilya

कौटिल्य

**QID : 43** - Jawaharlal Nehru was born in the year

जवाहरलाल नेहरू का जन्म वर्ष \_\_\_\_\_ में हुआ था।

## Options:

1) 1789

1789

2) 1839

1839

3) 1889

1889

4) 1939

1939

**Correct Answer:** 1889

1889

**Candidate Answer:** 1889

1889

**QID : 44** - What is the venue of 2020 Summer Olympics?

2020 के ग्रीष्मकालीन ओलम्पिक का आयोजन स्थल क्या है?

## Options:

1) Tokyo

टोक्यो

2) Seoul

सियोल

3) Dubai

दुबई

4) Singapore

सिंगापुर

**Correct Answer:** Tokyo

टोक्यो

**Candidate Answer:** Tokyo

टोक्यो

**QID : 45** - For what is Radiocarbon dating technique used?

रेडियोकार्बन डेटिंग तकनीक का उपयोग किस लिए किया जाता है?

## Options:

1) To estimate soil contamination

मिट्टी के संदूषण का अनुमान लगाने के लिए

2) To estimate the amount of water in fossils

फॉसिल्स में पानी की मात्रा का अनुमान लगाने के लिए

3) To estimate the age of fossils

फॉसिल्स की उम्र का अनुमान लगाने के लिए

4) To estimate the quality of soil

मिट्टी की गुणवत्ता का अनुमान लगाने के लिए

**Correct Answer:** To estimate the age of fossils

फॉसिल्स की उम्र का अनुमान लगाने के लिए

**Candidate Answer:** To estimate the age of fossils

फॉसिल्स की उम्र का अनुमान लगाने के लिए

**QID : 46** - The strain produced in a body is directly proportional to the stress applied on it, is called \_\_\_\_\_.

किसी वस्तु में उत्पन्न हुआ दबाव उस पर लागू किये गये दबाव के सीधे समानुपातिक होता है, इसे \_\_\_\_\_ कहते हैं।

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

## Options:

- 1) Dollar's law  
डॉलर का नियम
- 2) Hooke's law  
हुक का नियम
- 3) Miller's law  
मिलर का नियम
- 4) Kepler's law  
केप्लर का नियम

**Correct Answer:** Hooke's law  
हुक का नियम

**Candidate Answer:** Hooke's law  
हुक का नियम

**QID : 47** - Which article specifies Imposition of President's Rule in States?

कौन सा अनुच्छेद राज्य में राष्ट्रपति शासन लगाने हेतु निर्दिष्ट करता है?

## Options:

- 1) Article 356  
अनुच्छेद 356
- 2) Article 343  
अनुच्छेद 343
- 3) Article 51A  
अनुच्छेद 51A
- 4) Article 80  
अनुच्छेद 80

**Correct Answer:** Article 356  
अनुच्छेद 356

**Candidate Answer:** Article 356  
अनुच्छेद 356

**QID : 48** - Who among the following is also the Chairman of the Planning Commission?

निम्नलिखित में से कौन योजना आयोग का अध्यक्ष भी होता है?

## Options:

- 1) Defence Minister  
सुरक्षा मंत्री
- 2) Attorney General  
अटर्नी जनरल
- 3) Prime Minister  
प्रधानमंत्री
- 4) Finance Minister  
वित्त मंत्री

**Correct Answer:** Prime Minister  
प्रधानमंत्री

**Candidate Answer:** Prime Minister  
प्रधानमंत्री

**QID : 49** - The first woman Chess Grandmaster from India is

भारत की पहली महिला शतरंज ग्रैंडमास्टर \_\_\_\_\_ है।

## Options:

- 1) S. Vijayalakshmi  
एस. विजयलक्ष्मी
- 2) Tania Sachdev  
तानिया सचदेव
- 3) Harika Dronavalli  
हारिका द्रोनावल्ली
- 4) Richa Pujari  
ऋचा पुजारी

**Correct Answer:** S. Vijayalakshmi  
एस. विजयलक्ष्मी

**Candidate Answer:** Harika Dronavalli  
हारिका द्रोनावल्ली

**QID : 50** - Who wrote "Romeo & Juliet"?

"रोमियो और जूलियट" किसने लिखा था?

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

## Options:

- 1) Jane Austen  
जेन ऑस्टिन
- 2) Mark Twain  
मार्क ट्वेन
- 3) Toni Morrison  
टोनी मोरिसन
- 4) William Shakespeare  
विलियम शेक्सपियर

**Correct Answer:** William Shakespeare  
विलियम शेक्सपियर

**Candidate Answer:** William Shakespeare  
विलियम शेक्सपियर

**QID : 51** - Two numbers are 50% and 90% lesser than a third number. By how much percent is the second number to be enhanced to make it equal to the first number?

दो संख्याएँ एक तीसरी संख्या की तुलना में 50% और 90% कम हैं। दूसरी संख्या को पहली संख्या के बराबर करने के लिए कितने प्रतिशत से बढ़ाना होगा?

## Options:

- 1) 80 percent  
80 प्रतिशत
- 2) 40 percent  
40 प्रतिशत
- 3) 44.44 percent  
44.44 प्रतिशत
- 4) 400 percent  
400 प्रतिशत

**Correct Answer:** 400 percent  
400 प्रतिशत

**Candidate Answer:** 400 percent  
400 प्रतिशत

**QID : 52** - Reduce  $2714/5074$  to lowest terms.

$2714/5074$  को घटाकर न्यूनतम पद तक लेकर जाए।

## Options:

- 1)  $17/23$
- 2)  $29/43$
- 3)  $23/43$
- 4)  $31/37$

**Correct Answer:**  $23/43$

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 53** - What is the value of  $\operatorname{cosec} 120^\circ$

$\operatorname{cosec} 120^\circ$  का मान क्या है?

## Options:

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

**Correct Answer:**  $2/\sqrt{3}$

**Candidate Answer:**  $2/\sqrt{3}$

**QID : 54** - Volume of a cylinder is 770 cubic cm. If circumference of its base is 22 cm, what will be the curved surface area of the cylinder? (Take  $\pi = 22/7$ )

एक सिलेंडर का आयतन 770 घन से.मी. है। यदि इसके आधार की परिधि 22 से.मी. है, तो सिलेंडर के वक्र सतह का क्षेत्रफल क्या होगा? ( $\pi = 22/7$  लीजिये)

## Options:

- 1) 440 sq cms  
440 वर्ग से.मी.
- 2) 880 sq cms  
880 वर्ग से.मी.
- 3) 220 sq cms  
220 वर्ग से.मी.
- 4) 660 sq cms  
660 वर्ग से.मी.

**Correct Answer:** 440 sq cms  
440 वर्ग से.मी.

**Candidate Answer:** 220 sq cms  
220 वर्ग से.मी.

<https://t.me/rrbntpcexampaper>



**QID : 55** - What will be the sum of the measures all the interior angles of a polygon having 14 sides?

14 भुजा वाले एक बहुभुज के सभी आंतरिक कोणों के मापों के योग का मान क्या होगा?

**Options:**

- 1)  $2520^\circ$
- 2)  $2160^\circ$
- 3)  $2880^\circ$
- 4)  $3240^\circ$

**Correct Answer:**  $2160^\circ$

**Candidate Answer:**  $2520^\circ$

**QID : 56** - A thief is stopped by a policeman from a distance of 350 metres. When the policeman starts the chase, the thief also starts running. Assuming the speed of the thief as 5 km/h and that of the policeman as 7 km/h, how far the thief would have run, before he is over-taken?

एक चोर को एक पुलिसकर्मी 350 मीटर की दूरी से रोकता है। पुलिसकर्मी जब चोर का पीछा दौड़ना शुरू करता होता है, तो चोर भी दौड़ना शुरू करता है। यह मानते हुए कि चोर की गति 5 किमी/घंटा है और पुलिसकर्मी की गति 7 किमी/घंटा है तो पुलिसकर्मी के द्वारा चोर तक पहुँचने तक चोर कितनी दूरी तय कर लेगा?

**Options:**

- 1) 875 metres  
875 मीटर
- 2) 700 metres  
700 मीटर
- 3) 1050 metres  
1050 मीटर
- 4) 525 metres  
525 मीटर

**Correct Answer:** 875 metres

875 मीटर

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 57** - A does 75% of a work in 25 days. He then calls in B and they together finish the remaining work in 5 days. How long B alone would take to do the whole work?

A एक काम का 75% 25 दिन में करता है। फिर वह B को बुलाता है और वे दोनों मिलकर बचा हुआ काम 5 दिन में पूरा करते हैं। पूरा काम अकेले करने में अकेले B को कितना समय लगेगा?

**Options:**

- 1) 50 days  
50 दिन
- 2) 80 days  
80 दिन
- 3) 24 days  
24 दिन
- 4) 37.5 days  
37.5 दिन

**Correct Answer:** 50 days

50 दिन

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 58** - The average of 29 consecutive even integers is 60. The highest of these integers is

29 लगातार सम पूर्णांकों का औसत 60 है। इन पूर्णांकों की सर्वोच्च संख्या क्या है?

**Options:**

- 1) 88
- 2) 118
- 3) 176
- 4) 120

**Correct Answer:** 88

**Candidate Answer:** 88

**QID : 59** - What should be added to  $5(2x-y)$  to obtain  $4(2x-3y) + 5(x+4y)$ ?

$4(2x-3y) + 5(x+4y)$  को प्राप्त करने के लिए  $5(2x-y)$  में क्या जोड़ा जाना चाहिए?

**Options:**

- 1)  $3x - 13y$
- 2)  $3x + 13y$
- 3)  $13x - 3y$
- 4)  $13x + 3y$

**Correct Answer:**  $3x + 13y$

**Candidate Answer:**  $3x + 13y$

**QID : 60** - If  $3(2 - 3x) < 2 - 3x \geq 4x - 6$ ; then x can take which of the following values?

यदि  $3(2 - 3x) < 2 - 3x \geq 4x - 6$ ; फिर x का निम्न मानों में से क्या मान होगा?

**Options:**

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

**Correct Answer:** 1

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 61** - If  $\sec^2 A + \operatorname{cosec}^2 A = X$ , then the value of X is

यदि  $\sec^2 A + \operatorname{cosec}^2 A = X$ , तो X का मान क्या है?

**Options:**

- 1)  $\tan^2 A \cot^2 A$
- 2)  $\sin A \cos A$
- 3)  $\sec A \operatorname{cosec} A$
- 4)  $\sec^2 A \operatorname{cosec}^2 A$

**Correct Answer:**  $\sec^2 A \operatorname{cosec}^2 A$

**Candidate Answer:**  $\sec^2 A \operatorname{cosec}^2 A$

**QID : 62** - The effective annual rate of interest corresponding to a nominal rate of 15% per annum payable half-yearly is

प्रतिवर्ष 15% की सांकेतिक ब्याज दर के अनुसार अर्द्धवार्षिक रूप में देय ब्याज की प्रभावी वार्षिक दर क्या है?

**Options:**

- 1) 15.56 percent  
15.56 प्रतिशत
- 2) 30 percent  
30 प्रतिशत
- 3) 31.13 percent  
31.13 प्रतिशत
- 4) 15 percent  
15 प्रतिशत

**Correct Answer:** 15.56 percent

15.56 प्रतिशत

**Candidate Answer:** 15 percent

15 प्रतिशत

**QID : 63** - If  $(4x - 3) - (2x + 1) = 4$ , then the value of x is

यदि  $(4x - 3) - (2x + 1) = 4$  है, तो x का मान क्या है?

**Options:**

- 1) 0
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 3

**Correct Answer:** 2

**Candidate Answer:** 0

**QID : 64** - 25% discount is offered on an item. By applying a promo code a customer wins 10% cash back. What is the effective discount?

एक वस्तु पर 25% छूट की पेशकश की गई है। एक प्रोमो कोड लागू करके ग्राहक 10% नकद वापस जीतता है। उसको मिली प्रभावी छूट क्या है?

**Options:**

- 1) 35.75 percent  
35.75 प्रतिशत
- 2) 32.5 percent  
32.5 प्रतिशत
- 3) 35 percent  
35 प्रतिशत
- 4) 12.5 percent  
12.5 प्रतिशत

**Correct Answer:** 32.5 percent

32.5 प्रतिशत

**Candidate Answer:** 32.5 percent

32.5 प्रतिशत

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

**QID : 65** - Which of the following equations has real and distinct roots?

निम्नलिखित समीकरणों में से किसका वास्तविक और भिन्न मूल है?

**Options:**

1)  $3x^2 - 6x + 2 = 0$

2)  $3x^2 - 6x + 3 = 0$

3)  $x^2 - 8x + 16 = 0$

4)  $4x^2 - 8x + 4 = 0$

**Correct Answer:**  $3x^2 - 6x + 2 = 0$

**Candidate Answer:**  $4x^2 - 8x + 4 = 0$

**QID : 66** - In a triangle the length of the side opposite the angle which measures  $30^\circ$  is 9 cm, what is the length of the side opposite to the angle which measures  $60^\circ$ ?

एक त्रिभुज में उस कोण के विपरीत पक्ष की लंबाई 9 से.मी. है, जिसका माप  $30^\circ$  डिग्री है, उस कोण के विपरीत पक्ष की लंबाई क्या होगी, जिसका माप  $60^\circ$  डिग्री है?

**Options:**

1)  $3\sqrt{3}$  cm

$3\sqrt{3}$  से.मी.

2)  $3/2$  cm

$3/2$  से.मी.

3)  $9/2$  cm

$9/2$  से.मी.

4)  $9\sqrt{3}$  cm

$9\sqrt{3}$  से.मी.

**Correct Answer:**  $9\sqrt{3}$  cm

$9\sqrt{3}$  से.मी.

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

$3\sqrt{3}$  से.मी.

**QID : 67** - For triangle ABC, what would be the equation of median AD if co-ordinates of A, B and C are  $(-5,4)$ ,  $(-4,0)$  and  $(-2,2)$  respectively?

त्रिभुज ABC के लिए, मीडियन AD का समीकरण क्या होगा, यदि A, B और C के निर्देशांक क्रमशः  $(-5,4)$ ,  $(-4,0)$  और  $(-2,2)$  हैं?

**Options:**

1)  $3x - 2y = -11$

2)  $3x + 2y = 7$

3)  $3x + 2y = -7$

4)  $3x - 2y = 11$

**Correct Answer:**  $3x + 2y = -7$

**Candidate Answer:**  $3x - 2y = 11$

**QID : 68** - A wholesaler sells a watch to a retailer at a gain of 37% and the retailer sells it to a customer at a loss of 25%. If the customer pays Rs 2,620.125, what had it cost the wholesaler?

एक थोक व्यापारी एक खुदरा व्यापारी को एक घड़ी 37% लाभ के साथ बेच देता है और खुदरा व्यापारी उसे ग्राहक को 25% हानि के साथ बेच देता है। यदि ग्राहक 2,620.125 रुपये का भुगतान करता है, तो थोक व्यापारी की लागत क्या थी?

**Options:**

1) Rs 2550

₹ 2550

2) Rs 2692

₹ 2692

3) Rs 3327

₹ 3327

4) Rs 2408

₹ 2408

**Correct Answer:** Rs 2550

₹ 2550

**Candidate Answer:** Rs 2550

₹ 2550

**QID : 69** - The ratio of present ages of Rasika and Shami is 7:5. After 17 years the ratio of their ages will be 12:11. What is Rasika's present age?

रसिका और शमी की वर्तमान आयु का अनुपात 7:5 है। 17 वर्षों बाद उनकी आयु का अनुपात 12:11 होगा। रसिका की वर्तमान आयु कितनी है?

**Options:**

1) 5

2) 80

3) 16

4) 7

**Correct Answer:** 7

Candidate Answer: 7

**QID : 70** - If  $\tan A + \tan B = X$ , then the value of  $X$  is

यदि  $\tan A + \tan B = X$ , तो  $X$  का मान क्या है?

**Options:**

1)  $(\tan A - \tan B)/(1 + \tan A \tan B)$

2)  $(\tan A + \tan B)/(1 - \tan A \tan B)$

3)  $(\tan A + \tan B)/(1 + \tan A \tan B)$

4)  $(\tan A - \tan B)/(1 - \tan A \tan B)$

**Correct Answer:**  $(\tan A + \tan B)/(1 - \tan A \tan B)$

**Candidate Answer:**  $(\tan A + \tan B)/(1 - \tan A \tan B)$

**QID : 71** - The distance between the points (7,7) and (k,-5) is 13. Find k?

बिंदु (7,7) और बिंदु (k, -5) बीच की दूरी 13 है। k को ज्ञात करें।

**Options:**

1) -2

2) 4

3) -4

4) 2

**Correct Answer:** 2

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 72** -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

	Boys / लड़के	Girls / लड़कियाँ
Medical / मेडिकल	25	80
Engineering / इंजीनियरिंग	75	20

What percent students who chose Engineering are girls?

छात्रों में लड़कियों का प्रतिशत कितना है, जिन्होंने इंजीनियरिंग विषय चुना है?

**Options:**

1) 21.05

2) 10

3) 20

4) 26.67

**Correct Answer:** 21.05

**Candidate Answer:** 21.05

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।

	Cumulative production संचयी उत्पादन
January / जनवरी	390
February / फरवरी	1000
March / मार्च	1540
April / अप्रैल	2060
May / मई	2580
June / जून	2870

How many cars were manufactured in the months of April and May?

मई और अप्रैल माह में कितनी कारें निर्मित हुई थीं?

Options:

1) 810

2) 1040

3) 1060

4) 4640

Correct Answer: 1040

Candidate Answer: 4640

QID : 74 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

Day of the week सप्ताह का दिन	Distance jogged (in kms) दौड़ी गयी दूरी (किलोमीटर में)
Monday / सोमवार	4
Tuesday / मंगलवार	5
Wednesday / बुधवार	4
Thursday / गुरुवार	1.5
Friday / शुक्रवार	4.5
Saturday / शनिवार	5
Sunday / रविवार	2.5

If 400 calories are burned by jogging 5km, how many calories were burnt in the given week?

यदि 5 किलोमीटर दौड़ने से 400 कैलोरी की खपत होती है, तो दिए गए पूरे सप्ताह में कितनी कैलोरी की खपत हुई?

Options:

1) 2070 calories

2070 कैलोरी

2) 2170 calories

2170 कैलोरी

3) 2120 calories

2120 कैलोरी

4) 2020 calories

2020 कैलोरी

Correct Answer: 2120 calories

2120 कैलोरी

Candidate Answer: 2120 calories

2120 कैलोरी

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

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।

Items वस्तु	Yearly Expense in Rs lakhs लाख रुपये में वार्षिक खर्च
Raw Materials / कच्चा माल	11
Labour / श्रम	3
Rent / किराया	4
Interest / ब्याज	6
Taxes / कर	4

Rent and Taxes are what percent of total expenses?

किराया और कर कुल खर्च का कितना प्रतिशत है?

**Options:**

1) 21.32 percent

21.32 प्रतिशत

2) 28.57 percent

28.57 प्रतिशत

3) 14.07 percent

14.07 प्रतिशत

4) 35.82 percent

35.82 प्रतिशत

**Correct Answer:** 28.57 percent

28.57 प्रतिशत

**Candidate Answer:** 28.57 percent

28.57 प्रतिशत

**QID : 76 -** 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'.

**Please put on a note(A)/declaring that (B)/Monday will be a holiday.(C)/No error(D)**

**Options:**

1) A

2) B

3) C

4) D

**Correct Answer:** A

**Candidate Answer:** A

**QID : 77 -** Select the antonym of

**veteran**

**Options:**

1) youthful

2) pliable

3) expert

4) amateur

**Correct Answer:** amateur

**Candidate Answer:** amateur

**QID : 78 -** In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

**To make a long story short**

**Options:**

1) A very long boring narrative

2) One should always communicate with fewer words wherever possible

3) Used to end an account of events quickly

4) When you want the complete details and not just the summary

**Correct Answer:** Used to end an account of events quickly

**Candidate Answer:** A very long boring narrative

**QID : 79 -** Select the synonym of

**incursion**

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

**Options:**

- 1) hurt
- 2) retreat
- 3) aggression
- 4) cut

**Correct Answer:** aggression

**Candidate Answer:** hurt

**QID : 80** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

**To steal someone's thunder**

**Options:**

- 1) To share the secret of a person just before that person was supposed to receive praise
- 2) To defuse the ego of an egoistic person
- 3) To plagiarize work done by others
- 4) To do a job before another person can do it and take away the credit

**Correct Answer:** To do a job before another person can do it and take away the credit

**Candidate Answer:** To share the secret of a person just before that person was supposed to receive praise

**QID : 81** - 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'.

**We are pleased that(A)/our daughter is married with(B)/such a nice man.(C)/No error(D)**

**Options:**

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

**Correct Answer:** B

**Candidate Answer:** B

**QID : 82** - Rearrange the parts of the sentence in correct order:

**Thus,**

**P-a developing economy also needs**

**Q-to have some notion of external balance**

**R-at the very least,**

**Options:**

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

**Correct Answer:** RPQ

**Candidate Answer:** RPQ

**QID : 83** - 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.

**When did Rohit return my bike?**

**Options:**

- 1) When was my bike returned by Rohit?
- 2) When was it that Rohit returned my bike?
- 3) Rohit returned my bike when?
- 4) When did my bike come back from Rohit?

**Correct Answer:** When was my bike returned by Rohit?

**Candidate Answer:** When was my bike returned by Rohit?

**QID : 84** - Improve the bracketed part of the sentence.

Both the families were invited but neither (**had accepted**) our invitation.

**Options:**

- 1) accepted
- 2) did accept
- 3) has accepted
- 4) no improvement

**Correct Answer:** accepted

**Candidate Answer:** no improvement

**QID : 85** - Select the word with the correct spelling.

**Options:**

- 1) sentreis
- 2) surgeons
- 3) sibblings
- 4) imolate

**Correct Answer:** surgeons

**Candidate Answer:** surgeons

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

**QID : 86** - Select the synonym of

**rot**

**Options:**

- 1) mature
- 2) stagnate
- 3) smell
- 4) decay

**Correct Answer:** decay

**Candidate Answer:** decay

**QID : 87** - Choose the antonym of

**fatigue**

**Options:**

- 1) restive
- 2) slouch
- 3) vigour
- 4) tire

**Correct Answer:** vigour

**Candidate Answer:** restive

**QID : 88** - Improve the bracketed part of the sentence.

You are what you **(have eaten)**.

**Options:**

- 1) will eat
- 2) eat
- 3) shall eat
- 4) no improvement

**Correct Answer:** eat

**Candidate Answer:** eat

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

**To regard with disgust and hatred.**

**Options:**

- 1) tease
- 2) abhor
- 3) ridicule
- 4) sneer

**Correct Answer:** abhor

**Candidate Answer:** abhor

**QID : 90** - In the following question, sentence given with blank is 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 investigations revealed a \_\_\_\_\_ lack of efficiency in the functioning of the airlines.**

**Options:**

- 1) plain
- 2) obscure
- 3) conspicuous
- 4) concealed

**Correct Answer:** conspicuous

**Candidate Answer:** conspicuous

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

**In India, Hindi is the most \_\_\_\_\_ spoken language.**

**Options:**

- 1) profusely
- 2) richly
- 3) deeply
- 4) widely

**Correct Answer:** widely

**Candidate Answer:** profusely

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

**Options:**

- 1) wrapping
- 2) bargundy
- 3) streses
- 4) stenchhes

**Correct Answer:** wrapping



# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Candidate Answer: wrapping

**QID : 93** - In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best express the same sentence in Indirect/Direct speech.

**The coach said, "Bravo! Puneet, you have done well."**

**Options:**

- 1) The coach applauded Puneet saying that he had done well.
- 2) The coach said to Puneet Bravo, he had done well.
- 3) The coach congratulated Puneet, saying he did well.
- 4) The coach said to Puneet, that he did well.

**Correct Answer:** The coach applauded Puneet saying that he had done well.

**Candidate Answer:** The coach congratulated Puneet, saying he did well.

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

**Gone are the days**

**P-about foreign trade and payments**

**Q-and not really worried**

**R-when we could think of ourselves as a closed economy**

**Options:**

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

**Correct Answer:** RQP

**Candidate Answer:** RQP

**QID : 95** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

**unable to be destroyed or removed.**

**Options:**

- 1) ineradicable
- 2) habit
- 3) worn
- 4) fixed

**Correct Answer:** ineradicable

**Candidate Answer:** ineradicable

**QID : 96** - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

**An ideal policeman is a myth. You come \_\_\_\_\_ him only in crime fiction. \_\_\_\_\_ elusive is 'good policing', an idea \_\_\_\_\_ even the best of criminal justice thinkers have found it difficult to define. This is why, in what is a chaotic world, we have to reluctantly \_\_\_\_\_ for an imperfect policeman and \_\_\_\_\_ inadequate system.**

**You come \_\_\_\_\_ him only in crime fiction.**

**Options:**

- 1) over
- 2) cross
- 3) across
- 4) to

**Correct Answer:** across

**Candidate Answer:** across

**QID : 97** - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

**An ideal policeman is a myth. You come \_\_\_\_\_ him only in crime fiction. \_\_\_\_\_ elusive is 'good policing', an idea \_\_\_\_\_ even the best of criminal justice thinkers have found it difficult to define. This is why, in what is a chaotic world, we have to reluctantly \_\_\_\_\_ for an imperfect policeman and \_\_\_\_\_ inadequate system.**

**\_\_\_\_\_ elusive is 'good policing',**

**Options:**

- 1) Fairly
- 2) Justly
- 3) Equally
- 4) Uniformly

**Correct Answer:** Equally

**Candidate Answer:** Fairly

## Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

**QID : 98** - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

An ideal policeman is a myth. You come \_\_\_\_\_ him only in crime fiction. \_\_\_\_\_ elusive is 'good policing', an idea \_\_\_\_\_ even the best of criminal justice thinkers have found it difficult to define. This is why, in what is a chaotic world, we have to reluctantly \_\_\_\_\_ for an imperfect policeman and \_\_\_\_\_ inadequate system.

an idea \_\_\_\_\_ even the best of criminal justice thinkers have found

**Options:**

- 1) that
- 2) which
- 3) whom
- 4) who

**Correct Answer:** that

**Candidate Answer:** which

**QID : 99** - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

An ideal policeman is a myth. You come \_\_\_\_\_ him only in crime fiction. \_\_\_\_\_ elusive is 'good policing', an idea \_\_\_\_\_ even the best of criminal justice thinkers have found it difficult to define. This is why, in what is a chaotic world, we have to reluctantly \_\_\_\_\_ for an imperfect policeman and \_\_\_\_\_ inadequate system.

to reluctantly \_\_\_\_\_ for an imperfect policeman

**Options:**

- 1) decide
- 2) pay
- 3) adjust
- 4) settle

**Correct Answer:** settle

**Candidate Answer:** settle

**QID : 100** - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

An ideal policeman is a myth. You come \_\_\_\_\_ him only in crime fiction. \_\_\_\_\_ elusive is 'good policing', an idea \_\_\_\_\_ even the best of criminal justice thinkers have found it difficult to define. This is why, in what is a chaotic world, we have to reluctantly \_\_\_\_\_ for an imperfect policeman and \_\_\_\_\_ inadequate system.

\_\_\_\_\_ inadequate system.

**Options:**

- 1) a
- 2) an
- 3) this
- 4) our

**Correct Answer:** an

**Candidate Answer:** an