

# 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 :** 24-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.

Snooker : Stick :: Cricket : ?

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

स्नूकर : छड़ी :: क्रिकेट : ?

**Options:**

1) Ball

गेंद

2) Bat

बल्ला

3) Pad

पैड

4) Helmet

हेलमेट

**Correct Answer:** Bat

बल्ला

**Candidate Answer:** Bat

बल्ला

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

MT : JW :: RP : ?

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

MT : JW :: RP : ?

**Options:**

1) LM

2) OS

3) KL

4) NR

**Correct Answer:** OS

**Candidate Answer:** OS

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

TZ : W :: NT : ?

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

TZ : W :: NT : ?

**Options:**

1) P

2) K

3) R

4) Q

**Correct Answer:** Q

**Candidate Answer:** Q

<https://t.me/rrbntpcexampaper>

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

23 : 6 :: 43 : ?

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

23 : 6 :: 43 : ?

**Options:**

1) 10

2) 9

3) 18

4) 12

**Correct Answer:** 12

**Candidate Answer:** 12

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

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

**Options:**

1) Sagarmatha

सागरमठ

2) Mount Everest

माउंट एवरेस्ट

3) Kanchenjunga

कंचनजंगा

4) Chomolungma

चोमोलंगमा

**Correct Answer:** Kanchenjunga

कंचनजंगा

**Candidate Answer:** Chomolungma

चोमोलंगमा

**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 चुनिए।

**Options:**

1) MNO

2) LSS

3) PQR

4) TUV

**Correct Answer:** LSS

**Candidate Answer:** LSS

**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 चुनिए।

**Options:**

1) 222

2) 2222

3) 2332

4) 10648

**Correct Answer:** 222

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**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 चुनिए।

**Options:**

1) 5687

2) 4267

3) 5789

4) 4977

**Correct Answer:** 5789

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

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

Telephone, Radio, ?, Laptop

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।

टेलीफ़ोन, रेडियो, ?, लैपटॉप

**Options:**

1) Telescope

टेलिस्कोप

2) Bulb

बल्ब

3) Pen

पेन

4) Mobile

मोबाइल

**Correct Answer:** Mobile

मोबाइल

**Candidate Answer:** Mobile

मोबाइल

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

AB, FG, KL, PQ, ?

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।

AB, FG, KL, PQ, ?

**Options:**

1) ST

2) UV

3) QS

4) FO

**Correct Answer:** UV

**Candidate Answer:** UV

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

KRK, LTN, MVQ, ?

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।

KRK, LTN, MVQ, ?

**Options:**

1) OXT

2) NYT

3) NXT

4) NYU

**Correct Answer:** NXT

**Candidate Answer:** NXT

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

11, 121, 1331, 14641, ?

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।

11, 121, 1331, 14641, ?

**Options:**

1) 16051

2) 161051

3) 131769

4) 29282

**Correct Answer:** 161051

<https://t.me/rrbntpcexampaper>

**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) Happiness is around everyone, we have to find it.
- (II) Happiness is a state of mind. If we can't find it, we should create it.

Conclusions:

- (I) Creation of happiness itself makes an individual satisfied and happy because creativity is constructive.
- (II) It's all about analyzing the situational factors to understand happiness.

निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य हैं 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) खुशी हर किसी के आसपास है, हमें इसे ढूँढना है।
- (II) खुशी मन की एक अवस्था है। अगर हम इसे ढूँढ न सकें तो इसे सृजित करना चाहिए।

निष्कर्ष:

- (I) खुशी का सृजन खुद व्यक्ति को संतुष्ट और प्रसन्न बनाता है, क्योंकि सृजन रचनात्मक है।
- (II) यह सब खुशी को समझने के परिस्थितजन्य कारणों का विश्लेषण है।

**Options:**

- 1) Only conclusion II follows  
केवल निष्कर्ष II लागू होता है।
- 2) Conclusion I and II both follow  
निष्कर्ष I और II दोनों लागू होता है।
- 3) Neither I nor II follow  
न निष्कर्ष I न ही II लागू होता है।
- 4) Only conclusion I follows  
केवल निष्कर्ष I लागू होता है।

**Correct Answer:** Neither I nor II follow  
न निष्कर्ष I न ही II लागू होता है।

**Candidate Answer:** Only conclusion II follows  
केवल निष्कर्ष II लागू होता है।

**QID : 14** - If 5th September 2008 was a Monday, what day of the week was 9th October 2008?

यदि 5 सितंबर 2008 को सोमवार था, तो 9 अक्टूबर 2008 को कौन सा दिन था?

**Options:**

- 1) Saturday  
शनिवार
- 2) Friday  
शुक्रवार
- 3) Sunday  
रविवार
- 4) Monday  
सोमवार

**Correct Answer:** Sunday

रविवार

**Candidate Answer:** Saturday

शनिवार

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

- i. Savage
- ii. Sausage
- iii. Savour
- iv. Saviour

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

- i. Savage
- ii. Sausage
- iii. Savour
- iv. Saviour

**Options:**

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

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

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

**QID : 16** - In a certain code language, "RUMOUR" is written as "MURRUO". How is "RACKET" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में "RUMOUR" को "MURRUO" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "RACKET" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

1) TEKCAR

2) CARKET

3) CARTEK

4) TEKCAR

**Correct Answer:** CARTEK

**Candidate Answer:** CARTEK

**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।

2	3	6
5	5	7
343	512	?

**Options:**

1) 2197

2) 729

3) 709

4) 1000

**Correct Answer:** 2197

**Candidate Answer:** 2197

**QID : 18** - If "A" means "plus", "B" means "divide", "C" means "multiply" and "D" means "minus", then

162 B 27 C 5 A 8 D 35 = ?

यदि "A" का अर्थ "जोड़" है, "B" का अर्थ "भाग" है, "C" का अर्थ "गुणा" है और "D" का अर्थ "घटाना" है, तो

162 B 27 C 5 A 8 D 35 = ?

**Options:**

1) 0

2) 3

3) 1

4) 2

**Correct Answer:** 3

**Candidate Answer:** 3

**QID : 19** - In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

K\_L\_K\_LN\_M\_N

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

K\_L\_K\_LN\_M\_N

**Options:**

1) MNMLK

2) NMMLK

3) MNMKL

4) MLNKM

**Correct Answer:** MNMKL

**Candidate Answer:** MNMKL

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

**QID : 20** - A man is facing towards the west. He turns 45 degrees clockwise and then another 180 degrees anticlockwise. Finally, he turns 90 degrees in the right. Which direction is he facing now?

एक व्यक्ति पश्चिम की ओर मुँह किए हुए है। वह दक्षिणावर्त 45 डिग्री पर घूम जाता है और फिर दोबारा वामावर्त दिशा में 180 डिग्री पर घूम जाता है। अंत में, वह दाहिने में 90 डिग्री पर घूम जाता है। अब उसका मुँह किस दिशा में है?

**Options:**

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

**Correct Answer:** South-west

दक्षिण-पश्चिम

**Candidate Answer:** South-west

दक्षिण-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, 'F' can be represented by 32, 42 etc. and 'M' can be represented by 88, 68 etc. Similarly, you have to identify the set for the word TURN.

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 'F' को 32, 42 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'M' को 88, 68 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'TURN' के लिए समूह को पहचानना है।

**Matrix-I**  
**आव्यूह - I**

	0	1	2	3	4
0	A	N	U	H	E
1	U	A	N	L	L
2	U	G	A	N	E
3	U	L	F	A	U
4	U	L	F	N	E

**Matrix-II**  
**आव्यूह - II**

	5	6	7	8	9
5	I	S	T	R	O
6	R	I	T	M	S
7	R	S	G	R	O
8	T	S	T	M	R
9	S	T	T	M	S

**Options:**

- 1) 67, 20, 76, 43
- 2) 57, 01, 65, 12
- 3) 85, 30, 89, 23
- 4) 97, 02, 78, 22

**Correct Answer:** 85, 30, 89, 23

**Candidate Answer:** 85, 30, 89, 23

**QID : 22** - Shubham's mother is the sister-in-law of Shashi and Shashi is the only daughter of Parmeshwar. Ravi is Shubham's brother. How is Shashi related to Ravi?

शुभम की माँ, शशि की ननद है और शशि, परमेश्वर की इकलौती बेटी है। रवी, शुभम का भाई है। शशि, रवि से कैसे संबंधित है?

Options:

1) Grandmother

दादी

2) Aunt

मामी

3) Sister

बहन

4) Cousin

चचेरी बहन

**Correct Answer:** Aunt

मामी

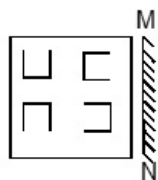
**Candidate Answer:** Aunt

मामी

**QID : 23 -**

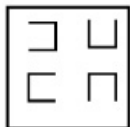
If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

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



Options:

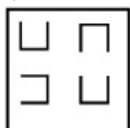
1)



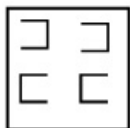
2)



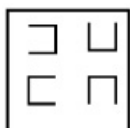
3)



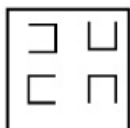
4)



**Correct Answer:**



**Candidate Answer:**



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

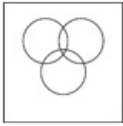
Women, Trainer, Pilot

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

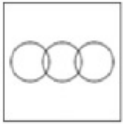
महिला, प्रशिक्षक, पायलट

**Options:**

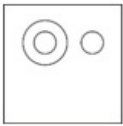
1)



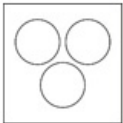
2)



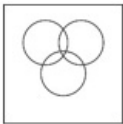
3)



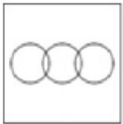
4)



**Correct Answer:**



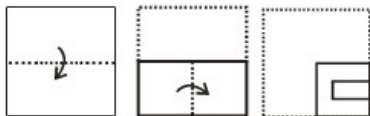
**Candidate Answer:**



**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 - \_\_\_\_\_ is a collection of architectural astronomical instruments, built by Maharaja Jai Singh II.

\_\_\_\_\_ वास्तुकला खगोलीय उपकरणों का एक संग्रह है, जिसे महाराजा जयसिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया था।

Options:

1) Jantar Mantar, Delhi

जंतर मंतर, दिल्ली

2) Group of Monuments at Hampi

हम्पी में स्मारकों का समूह

3) Group of Monuments at Pattadakal

पत्तदकल में स्मारकों का समूह

4) Nalanda, Bihar

नालंदा, बिहार

Correct Answer: Jantar Mantar, Delhi

जंतर मंतर, दिल्ली

Candidate Answer: Jantar Mantar, Delhi

जंतर मंतर, दिल्ली

QID : 27 - B.D.Goenka Award was established to recognise contributions made by individuals in building and furthering the cause of \_\_\_\_\_.

बी.डी. गोयनका पुरस्कार \_\_\_\_\_ के निर्माण और कारण को आगे बढ़ाने में व्यक्तियों द्वारा किए गए योगदान की पहचान करने के लिए स्थापित किया गया था।

Options:

1) Science

विज्ञान

2) Journalism

पत्रकारिता

3) Technology

प्रौद्योगिकी

4) Sports

क्रीडा

Correct Answer: Journalism

पत्रकारिता

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

**QID : 28** - The fat digesting enzyme Lipase is secreted by which of the following

वसा का पाचन करने वाला एंजाइम लाइपेज निम्नलिखित में से किसके द्वारा स्रावित होता है?

**Options:**

1) Kidneys

गुर्दे

2) Pancreas

अग्न्याशय

3) Large Intestine

बड़ी आंत

4) Liver

जिगर

**Correct Answer:** Pancreas

अग्न्याशय

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 29** - The arrangement of leaves on an axis or stem is called

एक अक्ष या तने पर पत्तियों की व्यवस्था को क्या कहा जाता है?

**Options:**

1) Phyllotaxy

फाइलोटैक्सी

2) vernation

वर्नेशन

3) venation

वेनेशन

4) phytotaxy

फाइटोटैक्सी

**Correct Answer:** Phyllotaxy

फाइलोटैक्सी

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 30** - The study of Cells is also known as

कोशिकाओं के अध्ययन को \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है।

**Options:**

1) Cytology

सायटोलॉजी

2) Physiology

फिजियोलॉजी

3) Nucleology

न्युकुलियोलॉजी

4) Cellology

सेलोलॉजी

**Correct Answer:** Cytology

सायटोलॉजी

**Candidate Answer:** Cytology

सायटोलॉजी

**QID : 31** - The Chemical formula of Urea is

यूरिया का रासायनिक सूत्र क्या है?

**Options:**

1)  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_2$

2)  $(\text{NH}_2)\text{CO}$

3)  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}$

4)  $(\text{NH}_2)_2\text{CO}$

**Correct Answer:**  $(\text{NH}_2)_2\text{CO}$

**Candidate Answer:**  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_2$

**QID : 32** - Atomic number of which of the following elements is greater than that of Magnesium

निम्नलिखित तत्वों में से किसकी परमाणु संख्या मैग्नेशियम की तुलना में अधिक है?

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

**Options:**

- 1) Neon  
निऑन
- 2) Fluorine  
फ्लोरीन
- 3) Sodium  
सोडियम
- 4) Aluminium  
एल्युमिनियम

**Correct Answer:** Aluminium

एल्युमिनियम

**Candidate Answer:** Aluminium

एल्युमिनियम

**QID : 33** - TCP in computer science stands for?

कंप्यूटर विज्ञान में टीसीपी का विस्तारित रूप क्या है?

**Options:**

- 1) Transmission Control Protocol  
ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल
- 2) Total Control Protocol  
टोटल कंट्रोल प्रोटोकॉल
- 3) Technology Control Protocol  
टेक्नोलॉजी कंट्रोल प्रोटोकॉल
- 4) Transfer Control Protocol  
ट्रांसफर कंट्रोल प्रोटोकॉल

**Correct Answer:** Transmission Control Protocol

ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल

**Candidate Answer:** Transmission Control Protocol

ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल

**QID : 34** - "Ganga Sagar Mela" fair is held in which state?

"गंगा सागर मेला" किस राज्य में आयोजित किया जाता है?

**Options:**

- 1) Uttarakhand  
उत्तराखंड
- 2) Uttar Pradesh  
उत्तरप्रदेश
- 3) West Bengal  
प.बंगाल
- 4) Maharashtra  
महाराष्ट्र

**Correct Answer:** West Bengal

प.बंगाल

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 35** - If a person's income increases from Rs 20 lakhs per year to Rs 24 lakhs per year and tax increases from Rs 3,50,000 to Rs 4,00,000 the marginal tax rate is

यदि एक व्यक्ति की आय 20 लाख रु प्रति वर्ष से बढ़ कर 24 लाख रु प्रति वर्ष हो जाती है और कर वृद्धि 3,50,000 रु से बढ़ कर 4,00,000 रु हो जाती है, तो सीमांत कर दर है

**Options:**

- 1) 8 percent  
8 प्रतिशत
- 2) 12.5 percent  
12.5 प्रतिशत
- 3) 10 percent  
10 प्रतिशत
- 4) 15 percent  
15 प्रतिशत

**Correct Answer:** 12.5 percent

12.5 प्रतिशत

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 36** - If goods A and Z are complements, an increase in the price of good Z will \_\_\_\_.

यदि माल A और Z पूरक हैं, तो माल Z की कीमत में वृद्धि होने के परिणाम स्वरूप \_\_\_\_ होगा।

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

## Options:

- 1) increase demand for good A  
वस्तु A के लिए मांग में वृद्धि
- 2) decrease demand for good A  
वस्तु A के लिए मांग में कमी
- 3) decrease demand for good Z  
वस्तु Z के लिए मांग में कमी
- 4) increase demand for good Z  
वस्तु Z के लिए मांग में वृद्धि

**Correct Answer:** decrease demand for good A

वस्तु A के लिए मांग में कमी

**Candidate Answer:** increase demand for good A

वस्तु A के लिए मांग में वृद्धि

**QID : 37** - Which of the following is a renewable source of energy?

निम्नलिखित में से कौन सा नवीकरणीय ऊर्जा का एक स्रोत है?

## Options:

- 1) Coal  
कोयला
- 2) Petroleum  
पेट्रोलियम
- 3) Plant  
पौधा
- 4) Natural Gas  
प्राकृतिक गैस

**Correct Answer:** Plant

पौधा

**Candidate Answer:** Plant

पौधा

**QID : 38** - Dandeli Wildlife Sanctuary is in which state?

दांडेली वन्यजीव अभयारण्य किस राज्य में है?

## Options:

- 1) Orissa  
ओडिशा
- 2) Maharashtra  
महाराष्ट्र
- 3) Gujarat  
गुजरात
- 4) Karnataka  
कर्नाटक

**Correct Answer:** Karnataka

कर्नाटक

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 39** - Khangchendzonga National Park, also known as Kanchenjunga Biosphere Reserve, is located in \_\_\_\_\_.

कंचनजंघा राष्ट्रीय उद्यान जिसे कंचनजंघा बायोस्फीयर अभयारण्य भी कहा जाता है, वह \_\_\_\_\_ में स्थित है।

## Options:

- 1) West Bengal  
प. बंगाल
- 2) Assam  
असम
- 3) Sikkim  
सिक्किम
- 4) Meghalaya  
मेघालय

**Correct Answer:** Sikkim

सिक्किम

**Candidate Answer:** Assam

असम

**QID : 40** - Shimla is the capital of which Indian State?

शिमला किस भारतीय राज्य की राजधानी है?

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

**Options:**

1) Chattisgarh

छत्तीसगढ़

2) Goa

गोवा

3) Himachal Pradesh

हिमाचल प्रदेश

4) Jharkhand

झारखंड

**Correct Answer:** Himachal Pradesh

हिमाचल प्रदेश

**Candidate Answer:** Himachal Pradesh

हिमाचल प्रदेश

**QID : 41** - What is the capital of Denmark?

डेनमार्क की राजधानी क्या है?

**Options:**

1) Copenhagen

कोपेनहेगन

2) Stockholm

स्टॉकहोम

3) Vienna

वियना

4) Oslo

ओस्लो

**Correct Answer:** Copenhagen

कोपेनहेगन

**Candidate Answer:** Vienna

वियना

**QID : 42** - Tripitakas are sacred books of \_\_\_\_\_.

त्रिपिटक \_\_\_\_\_ की पवित्र पुस्तकें हैं।

**Options:**

1) Sikhs

सिक्ख धर्म

2) Jews

ज्यू धर्म

3) Buddhists

बौद्ध धर्म

4) Muslims

मुस्लिम

**Correct Answer:** Buddhists

बौद्ध धर्म

**Candidate Answer:** Buddhists

बौद्ध धर्म

**QID : 43** - Bahadur Shah I (1707–1712 AD) was the ruler of which dynasty?

बहादुर शाह I (1707–1712 ई.) किस वंश का शासक था?

**Options:**

1) Nanda

नंदा

2) Maurya

मौर्या

3) Mughal

मुगल

4) Haryanka

हर्यंका

**Correct Answer:** Mughal

मुगल

**Candidate Answer:** Haryanka

हर्यंका

**QID : 44** - Who Invented water turbine?

पानी के टरबाइन का आविष्कार किसने किया?

<https://t.me/rrbntpcexampaper>

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

**Options:**

- 1) Enrico Fermi  
एनरिको फेर्मी
- 2) Adolf Gaston Eugen Fick  
एडॉल्फ गैस्टन यूजेन फिक
- 3) Sandford Fleming  
सैंडफोर्ड फ्लेमिंग
- 4) Benoit Fournayron  
बेनोईट फोर्नीरोन

**Correct Answer:** Benoit Fournayron

बेनोईट फोर्नीरोन

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 45** - \_\_\_\_\_ of a wave is the rate of transfer of energy per unit area perpendicular to the direction of travel of the wave.

किसी लहर की \_\_\_\_\_ उस लहर की यात्रा की दिशा के लंबवत प्रति इकाई क्षेत्र में ऊर्जा के हस्तांतरण की दर को कहते हैं।

**Options:**

- 1) Interference  
हस्तक्षेप
- 2) Rectification  
शोधन
- 3) Intensity  
तीव्रता
- 4) Diffraction  
विवर्तन

**Correct Answer:** Intensity

तीव्रता

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 46** - Motion of a train is an example of \_\_\_\_\_.

एक ट्रेन की गति \_\_\_\_\_ का एक उदाहरण है।

**Options:**

- 1) Rotatory motion  
घूर्णन गति
- 2) Spin motion  
घुमाव गति
- 3) Projectile motion  
प्रक्षेप्य गति
- 4) Translatory motion  
रूपांतरण गति

**Correct Answer:** Translatory motion

रूपांतरण गति

**Candidate Answer:** Translatory motion

रूपांतरण गति

**QID : 47** - What is the full form of the Indian Political Party "BSP"?

भारतीय राजनीतिक पार्टी "बसपा" (BSP) का पूरा नाम क्या है?

**Options:**

- 1) Bharatiya Samaj Party  
भारतीय समाज पार्टी
- 2) Bahujan Samaj Party  
बहुजन समाज पार्टी
- 3) Bharatiya Sangh Party  
भारतीय संघ पार्टी
- 4) Bahujan Sangh Party  
बहुजन संघ पार्टी

**Correct Answer:** Bahujan Samaj Party

बहुजन समाज पार्टी

**Candidate Answer:** Bahujan Samaj Party

बहुजन समाज पार्टी

**QID : 48** - The number of parliamentary seats (Rajya Sabha) of Tamil Nadu is

तमिलनाडु की संसदीय सीटों (राज्य सभा) की संख्या कितनी है?

**Options:**

- 1) 12
- 2) 16
- 3) 18
- 4) 31

**Correct Answer:** 18

**Candidate Answer:** 31

**QID : 49** - Santosh Trophy is related to which sports?

संतोष ट्रॉफी निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

**Options:**

- 1) Boxing  
मुक्केबाजी
- 2) Kabaddi  
कबड्डी
- 3) Football  
फूटबॉल
- 4) Basketball  
बास्केटबॉल

**Correct Answer:** Football

फूटबॉल

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 50** - Who is the author of "Midnight's Children"?

"मिडनाइट्स चिल्ड्रन" पुस्तक के लेखक कौन है?

**Options:**

- 1) Jhumpa Lahiri  
जुम्पा लाहिरी
- 2) Amish Tripathi  
अमिश त्रिपाठी
- 3) Ravinder Singh  
रविंदर सिंह
- 4) Salman Rushdie  
सलमान रश्दी

**Correct Answer:** Salman Rushdie

सलमान रश्दी

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 51** - Which of the following is correct?

निम्न में से कौन सा सही है?

**Options:**

- 1)  $(4x + 5y)(5x - 4y) = 20x^2 + 9xy - 20y^2$
- 2)  $(4x + 5y)(5x - 4y) = 20x^2 + 41xy - 20y^2$
- 3)  $(4x + 5y)(5x - 4y) = 20x^2 - 9xy + 20y^2$
- 4)  $(4x + 5y)(5x - 4y) = 20x^2 - 41xy + 20y^2$

**Correct Answer:**  $(4x + 5y)(5x - 4y) = 20x^2 + 9xy - 20y^2$

**Candidate Answer:**  $(4x + 5y)(5x - 4y) = 20x^2 + 9xy - 20y^2$

**QID : 52** - Ticket for an adult is Rs 1200 and a child is Rs 800 respectively. One child goes free with two adults. If a group has 25 adults and 5 children what is the discount the group gets?

एक वयस्क के टिकट का मूल्य 1200 रु है और एक बच्चे के टिकट का मूल्य 800 रु है। दो वयस्कों के साथ एक बच्चा निःशुल्क जा सकता है। यदि एक समूह में 25 वयस्क और 5 बच्चे हैं तो उस समूह को कितनी छूट मिलेगी?

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

**Options:**

1) 17.24 percent

17.24 प्रतिशत

2) 24. percent

24 प्रतिशत

3) 24.41 percent

24.41 प्रतिशत

4) 11.76 percent

11.76 प्रतिशत

**Correct Answer:** 11.76 percent

11.76 प्रतिशत

**Candidate Answer:** 11.76 percent

11.76 प्रतिशत

**QID : 53** - When 0.363636.....is converted into a fraction, then the result is \_\_\_\_\_.

जब 0.363636 ..... को भिन्न में बदला जाए, तो परिणाम क्या होगा?

**Options:**

1) 7/11

2) 4/11

3) 14/33

4) 8/33

**Correct Answer:** 4/11

**Candidate Answer:** 4/11

**QID : 54** - Rajan sells a machine for Rs 52 lakhs at a loss. Had he sold it for Rs 62 lakh, his gain would have been 9 times the former loss. What is the cost price of the machine?

राजन एक मशीन 52 लाख रु में घाटे में बेचता है। यदि उसने उसे 62 लाख रु में बेचा होता, तो उसका लाभ उसके पूर्व घाटे का 9 गुना होता। मशीन का क्रय मूल्य क्या होगा?

**Options:**

1) Rs 61 lakhs

61 लाख रु

2) Rs 53 lakhs

53 लाख रु

3) Rs 67.77 lakhs

67.77 लाख रु

4) Rs 45 lakhs

45 लाख रु

**Correct Answer:** Rs 53 lakhs

53 लाख रु

**Candidate Answer:** Rs 53 lakhs

53 लाख रु

**QID : 55** - If 25% of an electricity bill is deducted, Rs 1788 is still to be paid. How much was the bill?

यदि किसी बिजली के बिल में 25% छूट दी जाती है, तो अभी भी 1788 रु का भुगतान होना बाकी रह जाता है। प्रारम्भ में बिल कितना था?

**Options:**

1) Rs 1430

1430 रु

2) Rs 2420

2420 रु

3) Rs 1466

1466 रु

4) Rs 2384

2384 रु

**Correct Answer:** Rs 2384

2384 रु

**Candidate Answer:** Rs 2384

2384 रु

**QID : 56** - The sum of the ages of husband and wife at present is 60. Four years ago the ratio of their ages was 7:6. What is the age of the husband?

वर्तमान में पति और पत्नी की उम्र का योग 60 है। चार साल पहले उनकी उम्र का अनुपात 7:6 था। पति की उम्र क्या है?



**Options:**

- 1) 28 years  
28 वर्ष
- 2) 32 years  
32 वर्ष
- 3) 42 years  
42 वर्ष
- 4) 38 years  
38 वर्ष

**Correct Answer:** 32 years

32 वर्ष

**Candidate Answer:** 32 years

32 वर्ष

**QID : 57** - If  $5x - 1 < 3x + 2$  and  $5x + 5 > 6 - 2x$ ; then  $x$  can take which of the following values?

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

**Options:**

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

**Correct Answer:** 1

**Candidate Answer:** 1

**QID : 58** - In an arithmetic progression, if 9 is the 5th term, -26 is the 12th term, then -6 is which term?

एक समांतर श्रेणी में, यदि 9 पांचवां पद है, -26 बारहवां पद है, तो -6 कौन सा पद है?

**Options:**

- 1) 11
- 2) 8
- 3) 10
- 4) 7

**Correct Answer:** 8

**Candidate Answer:** 8

**QID : 59** - What is the distance between the points (11,-5) and (-1,0)?

बिंदु (11, -5) और (-1,0) के बीच की दूरी ज्ञात करें।

**Options:**

- 1) 169 units  
169 यूनिट
- 2) 12 units  
12 यूनिट
- 3) 13 units  
13 यूनिट
- 4) 144 units  
144 यूनिट

**Correct Answer:** 13 units

13 यूनिट

**Candidate Answer:** 13 units

13 यूनिट

**QID : 60** - What is the equation of the line if its slope is  $4/3$  and it passes through the point  $(-7, 2)$ ?

$4/3$  के ढाल के साथ बिंदु  $(-7, 2)$  से होकर गुजरने वाली रेखा का निर्देशक ज्ञात करें।

**Options:**

- 1)  $4x - 3y = -22$
- 2)  $4x + 3y = -34$
- 3)  $4x + 3y = -22$
- 4)  $4x - 3y = -34$

**Correct Answer:**  $4x - 3y = -34$

**Candidate Answer:**  $4x - 3y = -34$

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

**QID : 61** - In  $\Delta PQR$ , S and T are points on side PQ and PR respectively. ST is parallel to QR. If S divides PQ in the ratio 1:5 and length of QR is 15 cm, find ST?

$\Delta PQR$  में, S और T क्रमशः भुजा PQ और PR पर स्थित बिंदु हैं। ST, QR के समानांतर है। यदि S, PQ को 1:5 के अनुपात में विभाजित करती है और QR की लंबाई 15 से.मी. है, तो ST को ज्ञात करें।

**Options:**

- 1) 2.4 cm
- 2.4 से.मी.
- 2) 3.6 cm
- 3.6 से.मी.
- 3) 2.5 cm
- 2.5 से.मी.
- 4) 5.6 cm
- 5.6 से.मी.

**Correct Answer:** 2.5 cm

2.5 से.मी.

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 62** - If the amount received at the end of 2nd and 3rd year at Compound Interest on a certain Principal is Rs 16854, and Rs 17865.24 respectively, what is the rate of interest?

यदि किसी मूलधन पर चक्रवृद्धि ब्याज पर दूसरे और तीसरे वर्ष प्राप्त होने वाली राशि क्रमानुसार 16854 और 17865.24 रु हैं, तो ब्याज दर क्या होगी?

**Options:**

- 1) 3 percent
- 3 प्रतिशत
- 2) 12 percent
- 12 प्रतिशत
- 3) 6 percent
- 6 प्रतिशत
- 4) 10 percent
- 10 प्रतिशत

**Correct Answer:** 6 percent

6 प्रतिशत

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 63** - Meghnad can do a piece of work in 45 hours. If he is joined by Jayshri, who is 50% more efficient, in what time will they together finish the work?

मेघनाद एक काम 45 घंटे में पूरा कर सकता है। यदि उसकी जयश्री ने सहायता की, जोकि 50% अधिक कार्यक्षम है, तो कितने समय में दोनों काम साथ मिलकर पूरा कर लेंगे?

**Options:**

- 1) 9 hours
- 9 घंटे
- 2) 6 hours
- 6 घंटे
- 3) 12 hours
- 12 घंटे
- 4) 18 hours
- 18 घंटे

**Correct Answer:** 18 hours

18 घंटे

**Candidate Answer:** 18 hours

18 घंटे

**QID : 64** - The average revenues of 11 consecutive years of a company is Rs 77 lakhs. If the average of first 6 years is Rs 72 lakhs and that of last 6 years is Rs 84 lakhs, What is the revenue for the Sixth year.

एक कंपनी का लगातार 11 साल का औसत राजस्व 77 लाख रु है। यदि पहले 6 साल का औसत 72 लाख रु है और अंतिम 6 वर्षों का औसत 84 लाख रु है, तो छठे वर्ष का राजस्व ज्ञात कीजिये।

**Options:**

- 1) Rs 91 lakhs
- 91 लाख रु
- 2) Rs 87 lakhs
- 87 लाख रु
- 3) Rs 85 lakhs
- 85 लाख रु
- 4) Rs 89 lakhs
- 89 लाख रु

**Correct Answer:** Rs 89 lakhs

89 लाख रु

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

<https://t.me/rrbntpcexampaper>

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

**QID : 65** - In  $\Delta ABC$ , the median AD is 8 cm and CB is 16 cm, measure of angle CAB is\_\_\_\_\_ .

$\Delta ABC$  में, माध्य AD 8 से.मी. है और CB 16 से.मी. है, कोण CAB का माप \_\_\_\_\_ है।

**Options:**

- 1)  $90^\circ$
- 2)  $30^\circ$
- 3)  $60^\circ$
- 4)  $120^\circ$

**Correct Answer:**  $90^\circ$

**Candidate Answer:**  $90^\circ$

**QID : 66** - The third proportional of two numbers 12 and 48 is

दो संख्याओं 12 और 48 का तृतीय अनुपात क्या होगा?

**Options:**

- 1) 84
- 2) 96
- 3) 192
- 4) 144

**Correct Answer:** 192

**Candidate Answer:** 192

**QID : 67** - If curved surface area of a cylinder is 616 sq cm and height is 14 cm, find its radius?

यदि किसी बेलनाकार वस्तु के वक्र सतह का क्षेत्रफल 616 वर्ग से.मी. और ऊंचाई 14 से.मी. है, तो उसकी त्रिज्या ज्ञात करें।

**Options:**

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

**Correct Answer:** 7 cm

7 से.मी.

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 68** - Two students appeared for an examination. One of them secured 22 marks more than the other and his marks were 55% of the sum of their marks. The marks obtained by them are \_\_\_\_\_.

दो छात्र एक परीक्षा में बैठें। उनमें से एक ने दूसरे की तुलना में 22 अंक अधिक हासिल किये और उसके अंक उन दोनों के अंक के योग का 55% थे। उन दोनों ने \_\_\_\_\_ अंक प्राप्त किये।

**Options:**

- 1) 121 and 99
- 121 और 99
- 2) 43 and 21
- 43 और 21
- 3) 58 and 36
- 58 और 36
- 4) 86 and 64
- 86 और 64

**Correct Answer:** 121 and 99

121 और 99

**Candidate Answer:** 121 and 99

121 और 99

**QID : 69** - What is the value of  $\cot 11\pi/6$ ?

$\cot 11\pi/6$  का मान क्या है?

**Options:**

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

**Correct Answer:**  $-\sqrt{3}$

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

**QID : 70** -  $2\cos\left(\frac{C+D}{2}\right)\sin\left(\frac{C-D}{2}\right)$  is equal to

$2\cos\left(\frac{C+D}{2}\right)\sin\left(\frac{C-D}{2}\right)$  किसके बराबर है?

**Options:**

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

**Correct Answer:**  $\sin C - \sin D$

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

**QID : 71** -  $\tan^2 A \sin^2 A$  is equal to

$\tan^2 A \sin^2 A$  किसके बराबर है?

**Options:**

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

**Correct Answer:**  $\tan^2 A - \sin^2 A$

**Candidate Answer:**  $\tan^2 A - \sin^2 A$

**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।

	Number of employees कर्मचारियों की संख्या	Annual salary (in lakhs) वार्षिक वेतन (लाखों में)	Bonus as percent of annual salary वार्षिक वेतन के प्रतिशत के रूप में बोनस
Manager / प्रबंधक	1	36	60%
Executive / कार्यकारी	6	8	30%
Trainee / प्रशिक्षु	2	2	20%

What is the average bonus (in rupees)?

औसत बोनस (रुपये में) कितना है?

**Options:**

- 1) 3680001
- 2) 153333
- 3) 408889
- 4) 244000

**Correct Answer:** 408889

**Candidate Answer:** 153333

**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।

	2011	2012	2013	2014	2015
Company A / कंपनी A	5000	5000	1000	1000	3000
Company B / कंपनी B	5000	4000	2000	5000	5000
Company C / कंपनी C	5000	4000	2000	5000	3000

For which of the following pairs of years the total exports from the three Companies together are equal?

(Note: Figures given are in lakh rupees)

निम्न में से वर्षों की कौन सी जोड़ी के लिए तीनों कंपनियों का कुल निर्यात बराबर है?

(नोट: दिए गए आँकड़े लाख रुपए में हैं)

**Options:**

1) 2011 & 2013

2011 एवं 2013

2) 2013 & 2015

2013 एवं 2015

3) 2011 & 2012

2011 एवं 2012

4) 2014 & 2015

2014 एवं 2015

**Correct Answer:** 2014 & 2015

2014 एवं 2015

**Candidate Answer:** 2014 & 2015

2014 एवं 2015

**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।

Year वर्ष	Profit or (-Loss) in Rs Crore करोड़ रुपये में लाभ या (-नुकसान)
2011	-20
2012	-20
2013	-5
2014	10
2015	-10

What was the total Profit or loss of the company in last 5 years?

पिछले पांच वर्षों में कंपनी का कुल लाभ या नुकसान कितना था?

**Options:**

1) Loss of Rs 55 crores

55 करोड़ रु का नुकसान

2) Loss of Rs 45 crores

45 करोड़ रु का नुकसान

3) Profit of Rs 45 crores

45 करोड़ रु का लाभ

4) Profit of Rs 55 crores

55 करोड़ रु का लाभ

**Correct Answer:** Loss of Rs 45 crores

45 करोड़ रु का नुकसान

**Candidate Answer:** Loss of Rs 45 crores

45 करोड़ रु का नुकसान

# 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।

India's exports in 2015 वर्ष 2015 में भारत का निर्यात	Value in million US\$ मिलियन डॉलर में मूल्य
Jewellery / जेवर	950
Software / सॉफ्टवेयर	525
Cotton / कपास	725
Steel / इस्पात	525
Electronics / इलेक्ट्रॉनिक्स	950

Electronics was what percent of total exports?

इलेक्ट्रॉनिक्स का निर्यात भारत के कुल निर्यात का कितना प्रतिशत था?

Options:

1) 30.85 percent

30.85 प्रतिशत

2) 28.35 percent

28.35 प्रतिशत

3) 25.85 percent

25.85 प्रतिशत

4) 23.35 percent

23.35 प्रतिशत

**Correct Answer:** 25.85 percent

25.85 प्रतिशत

**Candidate Answer:** 23.35 percent

23.35 प्रतिशत

QID : 76 - 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.

Who taught you to drive a truck?

Options:

1) To drive a truck by whom were you taught?

2) Driving a truck by whom were you taught?

3) Driving a truck by who were you being taught?

4) By whom were you taught to drive a truck?

**Correct Answer:** By whom were you taught to drive a truck?

**Candidate Answer:** By whom were you taught to drive a truck?

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

backseat driver

Options:

1) A person who keeps giving advice to others for things that they are not responsible

2) The one who is sitting in the back seat behaves like a boss

3) The real power lies in the hands of those who control the strings

4) The puppet dances to the actions of the puppeteer

**Correct Answer:** A person who keeps giving advice to others for things that they are not responsible

**Candidate Answer:** The real power lies in the hands of those who control the strings

QID : 78 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

A truly free nation will

P-will fail in the marketplace of ideas

Q-destruction as a bad idea that

R-confidently view even its advocated

Options:

1) QRP

2) QPR

3) PRQ

4) RQP

**Correct Answer:** RQP

**Candidate Answer:** RQP

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

**antithesis**

**Options:**

- 1) contradictory
- 2) harmony
- 3) affinity
- 4) analogy

**Correct Answer:** contradictory

**Candidate Answer:** contradictory

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

**Back to square one**

**Options:**

- 1) Remembering one's past makes one humble
- 2) To be back to where one started, with no progress having been made
- 3) To become friends once again with a person with whom you had a fight
- 4) To apologize for one's past actions

**Correct Answer:** To be back to where one started, with no progress having been made

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 81** - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

**I am not demanding**

**P-a set of ethical scripts whose**

**Q-political possibilities could be played out**

**R-a census of atrocity but**

**Options:**

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

**Correct Answer:** RPQ

**Candidate Answer:** RPQ

**QID : 82** - Select the antonym of

**to wring**

**Options:**

- 1) to gouge
- 2) to untwist
- 3) to extort
- 4) to choke

**Correct Answer:** to untwist

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 83** - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

**The stadium was full(A)/of spectators(B)/from one end to other.(C)/No error(D)**

**Options:**

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

**Correct Answer:** C

**Candidate Answer:** C

**QID : 84** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

**Very poor or bad.**

**Options:**

- 1) gnarly
- 2) bully
- 3) lousy
- 4) rad

**Correct Answer:** lousy

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 85** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

**A formal agreement between individuals or parties.**

# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

**Options:**

- 1) protocol
- 2) norm
- 3) league
- 4) pact

**Correct Answer:** pact

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 86** - 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.

**Amit said to the gardener, "Did you find the ring anywhere?"**

**Options:**

- 1) Amit asked the gardener that whether he had found the ring anywhere.
- 2) Amit asked the gardener that if he did find the ring anywhere.
- 3) Amit asked the gardener that if he did find the ring somewhere.
- 4) Amit asked the gardener if he had found the ring anywhere.

**Correct Answer:** Amit asked the gardener if he had found the ring anywhere.

**Candidate Answer:** Amit asked the gardener if he had found the ring anywhere.

**QID : 87** - Improve the bracketed part of the sentence.

The (van's doors) are loose.

**Options:**

- 1) van-doors
- 2) door of the van
- 3) doors of the van
- 4) no improvement

**Correct Answer:** doors of the van

**Candidate Answer:** van-doors

**QID : 88** - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

**No one knows(A)/how he escaped(B)/being dashed to pieces.(C)/No error(D)**

**Options:**

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

**Correct Answer:** D

**Candidate Answer:** B

**QID : 89** - Select the word with the correct spelling.

**Options:**

- 1) ardvark
- 2) cubickles
- 3) jauntier
- 4) celiebate

**Correct Answer:** jauntier

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

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

**Options:**

- 1) reckliner
- 2) midling
- 3) sledeging
- 4) slimmest

**Correct Answer:** slimmest

**Candidate Answer:** reckliner

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

**How can any \_\_\_\_\_ person hope to know what thoughts transpire in so evil a mind?**

**Options:**

- 1) rational
- 2) sober
- 3) thinking
- 4) negligent

**Correct Answer:** rational

**Candidate Answer:** sober

**QID : 92** - Improve the bracketed part of the sentence.

I understood a good deal of (what was going on) about me.

<https://t.me/rrbntpcexampaper>



# Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

**Options:**

- 1) that which was going on
- 2) what has had been going on
- 3) what that has been going on
- 4) no improvement

**Correct Answer:** no improvement

**Candidate Answer:** no improvement

**QID : 93** - 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.

**They played with the lambs in the field and saw no human \_\_\_\_\_ but the shepherd.**

**Options:**

- 1) individual
- 2) beings
- 3) person
- 4) self

**Correct Answer:** beings

**Candidate Answer:** beings

**QID : 94** - Select the antonym of

**repatriation**

**Options:**

- 1) abolition
- 2) animation
- 3) cure
- 4) invigoration

**Correct Answer:** abolition

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 95** - Select the synonym of

**ascetic**

**Options:**

- 1) spree
- 2) austere
- 3) bacchanal
- 4) binge

**Correct Answer:** austere

**Candidate Answer:** austere

**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.

The very \_\_\_\_\_ of apologizing and forgiveness \_\_\_\_\_ the importance of memory and the vitality of the community as a link between past, present and future. It \_\_\_\_\_ the question of the responsibility \_\_\_\_\_ the past and its injustices. Somehow for many politicians, the past is a different country for \_\_\_\_\_ they have no responsibility.

The very \_\_\_\_\_ of apologizing

**Options:**

- 1) act
- 2) stand
- 3) behaviour
- 4) attitude

**Correct Answer:** act

**Candidate Answer:** act

**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.

The very \_\_\_\_\_ of apologizing and forgiveness \_\_\_\_\_ the importance of memory and the vitality of the community as a link between past, present and future. It \_\_\_\_\_ the question of the responsibility \_\_\_\_\_ the past and its injustices. Somehow for many politicians, the past is a different country for \_\_\_\_\_ they have no responsibility.

forgiveness \_\_\_\_\_ the importance of memory and the vitality of the community

**Options:**

- 1) repeats
- 2) rectifies
- 3) replays
- 4) reiterates

**Correct Answer:** reiterates

**Candidate Answer:** rectifies

## 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.

The very \_\_\_\_\_ of apologizing and forgiveness \_\_\_\_\_ the importance of memory and the vitality of the community as a link between past, present and future. It \_\_\_\_\_ the question of the responsibility \_\_\_\_\_ the past and its injustices. Somehow for many politicians, the past is a different country for \_\_\_\_\_ they have no responsibility.

It \_\_\_\_\_ the question

**Options:**

- 1) hikes
- 2) raises
- 3) ups
- 4) boosts

**Correct Answer:** raises

**Candidate Answer:** raises

**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.

The very \_\_\_\_\_ of apologizing and forgiveness \_\_\_\_\_ the importance of memory and the vitality of the community as a link between past, present and future. It \_\_\_\_\_ the question of the responsibility \_\_\_\_\_ the past and its injustices. Somehow for many politicians, the past is a different country for \_\_\_\_\_ they have no responsibility.

the responsibility \_\_\_\_\_ the past and its injustices.

**Options:**

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

**Correct Answer:** for

**Candidate Answer:** about

**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.

The very \_\_\_\_\_ of apologizing and forgiveness \_\_\_\_\_ the importance of memory and the vitality of the community as a link between past, present and future. It \_\_\_\_\_ the question of the responsibility \_\_\_\_\_ the past and its injustices. Somehow for many politicians, the past is a different country for \_\_\_\_\_ they have no responsibility.

the past is a different country for \_\_\_\_\_ they have no responsibility.

**Options:**

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

**Correct Answer:** which

**Candidate Answer:** which