

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 : 11-January-2017 EXAM

NAME : SSC Examination 2016

TOTAL MARKS : 200

CANDIDATE NAME : WWW.Join

Telegram.IN

EXAM START TIME : 16:15:00

EXAM DURATION : 01:15 Hrs

TOTAL NO OF QUESTIONS : 100

QID : 201 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

Luminous intensity : Candela :: Pressure : ?

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

दीप्त तीव्रता : कैन्डेला : दबाव : ?

Options:

1) Radian

रेडियन

2) Newton

न्यूटन

3) Pascal

पास्कल

4) Joule

जूल

Correct Answer: Pascal

पास्कल

Candidate Answer: Pascal

पास्कल

QID : 202 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

APPARENT : RENTAPPA :: MUSCULAR : ?

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

APPARENT : RENTAPPA :: MUSCULAR : ?

Options:

1) ULAMMUSC

2) ULARMUSC

3) UMAMLUSC

4) ULARMUCS

Correct Answer: ULARMUSC

Candidate Answer: ULARMUSC

QID : 203 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

PEON : QRHS :: JOCK : ?

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

PEON : QRHS :: JOCK : ?

Options:

1) NFRM

2) NFMR

3) NEFM

4) NFMM

Correct Answer: NFRM

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 204 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

34 : 81 :: 23 : ?

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

34 : 81 :: 23 : ?

Options:

1) 8

2) 16

3) 4

4) 12

Correct Answer: 8

Candidate Answer: 8

QID : 205 - 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) Tetanus

टेटनस

2) Syphilis

उपदेश

3) Plague

प्लेग

4) Malaria

मलेरिया

Correct Answer: Malaria

मलेरिया

Candidate Answer: Tetanus

टेटनस

QID : 206 - 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) QJ

2) SH

3) LN

4) UF

Correct Answer: LN

Candidate Answer: LN

QID : 207 - 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) 5125

2) 8564

3) 7343

4) 6216

Correct Answer: 8564

Candidate Answer: 7343

QID : 208 - 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) 529

2) 549

3) 731

4) 525

Correct Answer: 529

Candidate Answer: 529

QID : 209 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

I, V, ?, L

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।

I, V, ?, L

Options:

1) C

2) D

3) M

4) X

Correct Answer: X

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 210 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

VWX, BCD, HIJ, ?

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।

VWX, BCD, HIJ, ?

Options:

1) MOQ

2) NOP

3) GHI

4) TUV

Correct Answer: NOP

Candidate Answer: NOP

QID : 211 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

MN, PQ, TU, YZ, ?

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।

MN, PQ, TU, YZ, ?

Options:

1) YZ

2) AB

3) EF

4) EJ

Correct Answer: EF

Candidate Answer: EF

QID : 212 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

10, 29, 66, 127, ?

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।

10, 29, 66, 127, ?

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Options:

1) 330

2) 115

3) 218

4) 273

Correct Answer: 218

Candidate Answer: 218

QID : 213 - 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) A graduate is a man.

(II) This thief is a graduate.

Conclusions:

(I) This thief is a man.

(II) Some men are thieves.

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:

(II) यह चोर एक स्नातक है।

निष्कर्ष:

(I) यह चोर एक पुरुष है।

(II) कुछ पुरुष चोर हैं।

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: Both I and II follows

I और II दोनों सही हैं

Candidate Answer: Conclusion I follows

निष्कर्ष I सही है

QID : 214 - The average temperature of a town in the first six days of a month was 41°C and the sum of the temperatures of the first five days of the same month was 201°C . What was the temperature on the sixth day of the month?

एक महीने के पहले छः दिन के तापमान का औसत 41°C था और उसी महीने के पहले पाँच दिन के तापमान का योग 201°C था। उस महीने के छठे दिन का तापमान कितना था?

Options:

1) 40°C

2) 45°C

3) 46°C

4) 50°C

Correct Answer: 45°C

Candidate Answer: 45°C

QID : 215 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

i. Uniform

ii. Unitary

iii. Umbrella

iv. Unicorn

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

i. Uniform

ii. Unitary

iii. Umbrella

iv. Unicorn

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Options:

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

Correct Answer: iii, iv, i, ii

Candidate Answer: iii, iv, i, ii

QID : 216 - In a certain code language, "ARMS" is written as "5467" and "LIAR" is written as "1254". How is "SMALL" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में "ARMS" को "5467" लिखा जाता है और "LIAR" को "1254" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "SMALL" को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

Options:

- 1) 76521
- 2) 76512
- 3) 76511
- 4) 76544

Correct Answer: 76511

Candidate Answer: 76511

QID : 217 -

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

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

15	30	20
6	8	5
84	152	?

Options:

- 1) 400
- 2) 150
- 3) 100
- 4) 625

Correct Answer: 100

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 218 - If "#" means "subtraction", "&" means "division", "@" means "addition" and "%" means "multiplication", then $505 \& 5 \# 4 @ 20 \% 5 = ?$

यदि "#" का अर्थ "घटाव" है, "&" का अर्थ "भाग" है, "@" का अर्थ "जोड़" है और "%" का अर्थ "गुणा" है, तो $505 \& 5 \# 4 @ 20 \% 5 = ?$

Options:

- 1) 211
- 2) 197
- 3) 210
- 4) 195

Correct Answer: 197

Candidate Answer: 197

QID : 219 - In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it ?

MN_O_NN_M_NO

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

MN_O_NN_M_NO

Options:

- 1) NMMN
- 2) NMON
- 3) MN00
- 4) NMMM

Correct Answer: NMON

QID : 220 - Sonal is standing to the north of Amar and to the west of Mahi. In which direction is Mahi standing with respect to Amar?

सोनल, अमर के उत्तर में और माही के पश्चिम में खड़ी है। अमर की तुलना में माही किस दिशा में है?

Options:

1) South-West

दक्षिण-पश्चिम

2) North-West

उत्तर-पश्चिम

3) North-East

उत्तर-पूर्व

4) South-East

दक्षिण-पूर्व

Correct Answer: North-East

उत्तर-पूर्व

Candidate Answer: North-East

उत्तर-पूर्व

QID : 221 -

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, 'E' can be represented by 68, 99 etc. and 'N' can be represented by 20, 31 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'LION'.

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 'E' को 68, 99 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'N' को 20, 31 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'LION' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I

आव्यूह - I

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

Matrix-II

आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	F	N	L	R	I
6	O	I	F	E	O
7	N	R	S	L	F
8	R	L	W	O	Y
9	I	V	E	H	E

Options:

1) 41, 10, 69, 76

2) 86, 69, 04, 41

3) 44, 59, 88, 20

4) 57, 66, 31, 04

Correct Answer: 44, 59, 88, 20

Candidate Answer: 44, 59, 88, 20

QID : 222 - A boy and a girl are playing in a park. The only daughter of the maternal grandfather of the girl, is the sister of the boy's father. How is the boy related to the girl?

एक लड़का और एक लड़की एक पार्क में खेल रहे हैं। लड़की के नाना की इकलौती बेटी, लड़के के पिता की बहन है। लड़का, लड़की से कैसे संबंधित है?

Options:

- 1) Father
पिता
- 2) Grandfather
दादा
- 3) Son
बेटा
- 4) Cousin
ममेरा भाई

Correct Answer: Cousin
ममेरा भाई

Candidate Answer: Cousin
ममेरा भाई

QID : 223 -

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

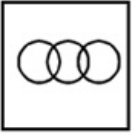
Singer, Musician, Businessman

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

गायक, संगीतकार, व्यापारी

Options:

1)



2)



3)



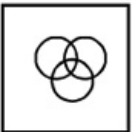
4)



Correct Answer:



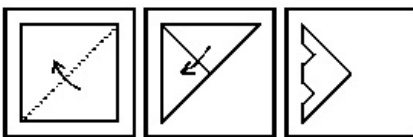
Candidate Answer:



QID : 225 -

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 : 226 - Which of the following is a volatile memory of a computer?

निम्नलिखित में से कौन सी कंप्यूटर की अस्थायी मेमोरी है?

Options:

1) Secondary Memory

सेकेंडरी मेमोरी

2) Cache memory

कैश मेमोरी

3) RAM

रैम

4) ROM

रॉम

Correct Answer: RAM

रैम

Candidate Answer: RAM

रैम

QID : 227 - Postage Meter was invented by

डाक मीटर का _____ द्वारा आविष्कार किया गया था।

Options:

1) Fyodor Pirotsky

फ्योदोर पिरोत्सकी

2) Arthur Pitney

आर्थर पिटनी

3) Fritz Pfeumer

फ्रिट्ज पफ्ल्युमर

4) Stephen Perry

स्टीफन पेरी

Correct Answer: Arthur Pitney

आर्थर पिटनी

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 228 - Ringworm is a disease caused by

रिंगवर्म नामक बीमारी _____ के कारण होती है।

Options:

1) Fungi

कवक

2) Bacteria

बैक्टीरिया

3) Virus

वायरस

4) Flies

मक्खियाँ

Correct Answer: Fungi

कवक

Candidate Answer: Bacteria

बैक्टीरिया

QID : 229 - Mangifera indica is the scientific name of

मैंगिफेरा इंडिका किसका वैज्ञानिक नाम है?

Options:

1) Guava

अमरुद

2) Mango

आम

3) Amla

आंवला

4) Jack fruit

कटहल

Correct Answer: Mango

आम

Candidate Answer: Mango

आम

QID : 230 - Crabs belongs to the phylum

केकड़े _____ प्रजाति के अंतर्गत आते हैं।

Options:

1) Mollusca

मोलस्का

2) Cnidaria

नीड़ेरिया

3) Arthropoda

आर्थ्रोपोडा

4) Platyhelminthes

प्लैटिहेल्मिन्थेस

Correct Answer: Arthropoda

आर्थ्रोपोडा

Candidate Answer: Mollusca

मोलस्का

QID : 231 - Who invented the modern periodic table?

आधुनिक आवृत्त सारणी का अविष्कार किसने किया था?

Options:

1) Faraday

फराडे

2) Mendeleev

मेंडेलिफ

3) Newton

न्यूटन

4) Bohr

बोर

Correct Answer: Mendeleev

मेंडेलिफ

Candidate Answer: Mendeleev

मेंडेलिफ

QID : 232 - Isobars have _____.

समभारकों में _____ होता है।

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Options:

- 1) Same mass numbers but different atomic numbers
समान भार संख्याएँ किंतु विभिन्न परमाणु संख्याएँ
- 2) Different mass numbers but same atomic numbers
विभिन्न भार संख्याएँ किन्तु समान परमाणु संख्याएँ
- 3) Same mass and atomic numbers
समान भार और परमाणु संख्याएँ
- 4) Different mass and atomic numbers
विभिन्न भार एवं परमाणु संख्याएँ

Correct Answer: Same mass numbers but different atomic numbers
समान भार संख्याएँ किंतु विभिन्न परमाणु संख्याएँ

Candidate Answer: Same mass numbers but different atomic numbers
समान भार संख्याएँ किंतु विभिन्न परमाणु संख्याएँ

QID : 233 - The famous Brihadeshwara Temple is located in

प्रसिद्ध बृहदेश्वर मंदिर _____ में स्थित है।

Options:

- 1) Madurai
मदुराई
- 2) Thanjavur
तंजावूर
- 3) Kanchipuram
कांचीपुरम
- 4) Rameshwaram
रामेश्वरम

Correct Answer: Thanjavur
तंजावूर

Candidate Answer: Rameshwaram
रामेश्वरम

QID : 234 - Maithili is primarily spoken in which state?

मैथिली भाषा मुख्य रूप से किस राज्य में बोली जाती है?

Options:

- 1) Bihar
बिहार
- 2) Assam
असम
- 3) West Bengal
पं. बंगाल
- 4) Meghalaya
मेघालय

Correct Answer: Bihar
बिहार

Candidate Answer: Meghalaya
मेघालय

QID : 235 - If hiring an extra worker increases a factory's output from 1000 to 1200 units per day, but the factory has to reduce the price of its product from Rs. 25 to Rs. 24 per unit to sell the additional output, the marginal revenue product of the last worker is

यदि एक अतिरिक्त कार्यकर्ता को काम पर रखने से कारखाने का उत्पादन प्रति दिन 1000 से 1200 यूनिट तक बढ़ जाता है, लेकिन कारखाने को अतिरिक्त उत्पादन बेचने के लिए अपने उत्पाद की कीमत को 25 ₹. से 24 ₹. प्रति इकाई कम करनी पड़ती है, तो अंतिम कार्यकर्ता का सीमांत राजस्व उत्पाद क्या है?

Options:

- 1) Rs. 3800
3800 ₹.
- 2) Rs. 200
200 ₹.
- 3) Rs. 4000
4000 ₹.
- 4) Rs. 100
100 ₹.

Correct Answer: Rs. 3800
3800 ₹.

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 236 - Which law states that bad money drives good money out of circulation?

कौन सा नियम यह कहता है कि बुरा पैसा संचरण में अच्छा पैसा बाहर करता है?

Options:

1) Wagner's law

वाग्नर्स का नियम

2) Grimm's law

ग्रिम का नियम

3) Gresham's law

ग्रेशम का नियम

4) Keynes' law

केयन का नियम

Correct Answer: Gresham's law

ग्रेशम का नियम

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 237 - There is a protocol signed to reduce production of CFC, known as

सीएफसी के उत्पादन को घटाने के लिए एक प्रोटोकॉल है, उसे किस नाम से जाना जाता है?

Options:

1) CFC Protocol

सीएफसी प्रोटोकॉल

2) IR Protocol

आय आर प्रोटोकॉल

3) Montreal Protocol

मोंट्रियल प्रोटोकॉल

4) UV Protocol

यू वि प्रोटोकॉल

Correct Answer: Montreal Protocol

मोंट्रियल प्रोटोकॉल

Candidate Answer: UV Protocol

यू वि प्रोटोकॉल

QID : 238 - Malachite is an ore/mineral of

मैलाकाइट _____ का एक अयस्क/खनिज है।

Options:

1) Lead

लेड

2) Manganese

मैंगनीज

3) Mercury

मरक्युरी

4) Copper

कॉपर

Correct Answer: Copper

कॉपर

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 239 - Pune was once known as the capital of

पुणे कभी ----- की राजधानी के रूप में जाना जाता था।

Options:

1) Scindias

सिंदिया

2) Holkars

होल्कर

3) Bhosales

भोसले

4) Peshwas

पेशवा

Correct Answer: Peshwas

पेशवा

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 240 - Total number of countries in the world are

विश्व में कुल देशों की संख्या क्या है?

Options:

1) 125

2) 165

3) 255

4) 195

Correct Answer: 195

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

QID : 241 - Which among the following is false about Earth?

पृथ्वी के बारे में निम्नलिखित में से कौन सी बात गलत है?

Options:

- 1) It is the densest planet.
यह सबसे घना ग्रह है।
- 2) It is the fifth largest planet.
यह पाँचवा सबसे बड़ा ग्रह है।
- 3) It is also known as red planet.
इसे लाल ग्रह भी कहा जाता है।
- 4) It is the third planet from the sun.
यह सूर्य से तीसरा ग्रह है।

Correct Answer: It is also known as red planet.
इसे लाल ग्रह भी कहा जाता है।

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 242 - Anti-apartheid activist _____ was imprisoned for 27 years by the South African government in 1962.

एक रंगभेद विरोधी कार्यकर्ता _____ को दक्षिण अफ्रीका द्वारा वर्ष 1962 में 27 वर्षों के लिये कारावास में रखा गया था।

Options:

- 1) Thabo Mbeki
थाबो मबेकी
- 2) Kgalema Motlanthe
क्गालेमा मोट्लान्ते
- 3) Nelson Mandela
नेल्सन मंडेला
- 4) Evelyn Mase
इवलिन मेज

Correct Answer: Nelson Mandela
नेल्सन मंडेला

Candidate Answer: Nelson Mandela
नेल्सन मंडेला

QID : 243 - Chand Bibi was the ruler of _____.

चांदबीबी _____ की शासक थी।

Options:

- 1) Ahmednagar
अहमदनगर
- 2) Bijapur
बीजापुर
- 3) Satara
सतारा
- 4) Golconda
गोलकोंडा

Correct Answer: Ahmednagar
अहमदनगर

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 244 - _____ is the 2016 Oscar Winner for Best Director.

_____ सर्वश्रेष्ठ निर्देशक के लिए वर्ष 2016 का ऑस्कर विजेता है।

Options:

- 1) Alejandro G. Inarritu
एलेजानड्रो जी. इनारिटू
- 2) Adam McKay
एडम मैकके
- 3) George Miller
जॉर्ज मिलर
- 4) Tom McCarthy
टॉम मैक कार्थी

Correct Answer: Alejandro G. Inarritu
एलेजानड्रो जी. इनारिटू

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 245 - Which among the following will be a negative ion?

निम्नलिखित में से कौन सा एक ऋण आयन होगा?

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Options:

- 1) If it has more electrons than protons
यदि उसमें प्रोटॉस से अधिक इलेक्ट्रॉन्स होंगे
- 2) If it has more electrons than neutrons
यदि उसमें न्यूट्रॉन्स से अधिक इलेक्ट्रॉन्स होंगे
- 3) If it has more protons than electrons
यदि उसमें इलेक्ट्रॉन्स से अधिक प्रोटॉस होंगे
- 4) If it has more protons than neutrons
यदि उसमें न्यूट्रॉन्स से अधिक प्रोटॉस होंगे

Correct Answer: If it has more electrons than protons
यदि उसमें प्रोटॉस से अधिक इलेक्ट्रॉन्स होंगे

Candidate Answer: If it has more protons than electrons
यदि उसमें इलेक्ट्रॉन्स से अधिक प्रोटॉस होंगे

QID : 246 - Why metals conduct electricity?

धातुएँ विद्युत् का वाहन क्यों करती हैं?

Options:

- 1) Because of low melting point
कम गलनांक के कारण
- 2) Because of high tensile strength
उच्च तनन सामर्थ्य के कारण
- 3) Because of free electrons
मुक्त इलेक्ट्रॉन्स के कारण
- 4) Because of high atomic density
उच्च परमाणु घनत्व के कारण

Correct Answer: Because of free electrons
मुक्त इलेक्ट्रॉन्स के कारण

Candidate Answer: Because of free electrons
मुक्त इलेक्ट्रॉन्स के कारण

QID : 247 - To become a member of the Rajya Sabha a person should be at least ____ years old.

राज्यसभा का सदस्य होने के लिये किसी भी व्यक्ति की उम्र कम से कम ____ वर्ष होनी चाहिए।

Options:

- 1) 18
- 2) 30
- 3) 36
- 4) 24

Correct Answer: 30

Candidate Answer: 30

QID : 248 - How many schedules does the Indian Constitution have?

भारतीय संविधान में कितनी अनुसूचियाँ हैं?

Options:

- 1) 6
- 2) 12
- 3) 18
- 4) 24

Correct Answer: 12

Candidate Answer: 12

QID : 249 - When is International Olympic Day observed?

अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक दिवस कब मनाया जाता है?

Options:

- 1) 16th August
16 अगस्त
- 2) 2nd February
2 फरवरी
- 3) 18th December
18 दिसंबर
- 4) 23rd June
23 जून

Correct Answer: 23rd June

23 जून

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 250 - Author of famous book "12 Years A Slave" is

"12 इयर्स ए स्लेव" नामक प्रसिद्ध किताब के लेखक कौन हैं?

Options:

1) Chetan Bhagat

चेतन भगत

2) Nelson Mandela

नेल्सन मंडेला

3) Solomon Northup Pirates

सोलोमन नार्थअप पायरेट्स

4) Morarji Desai

मोरारजी देसाई

Correct Answer: Solomon Northup Pirates

सोलोमन नार्थअप पायरेट्स

Candidate Answer: Solomon Northup Pirates

सोलोमन नार्थअप पायरेट्स

QID : 251 - If $4x^2 = 15^2 - 9^2$, then value of x is

यदि $4x^2 = 15^2 - 9^2$, तो x का मान क्या है?

Options:

1) 9

2) 6

3) 3

4) 12

Correct Answer: 6

Candidate Answer: 6

QID : 252 - If $2x - 5y = 5$ and $2x - y = 9$, then $x - y$ is _____.

यदि $2x - 5y = 5$ और $2x - y = 9$ है तो $x - y$ _____ है।

Options:

1) 2

2) 4

3) 6

4) 3

Correct Answer: 4

Candidate Answer: 4

QID : 253 - What is the value of $\operatorname{cosec} -7\pi/6$?

$\operatorname{cosec} -7\pi/6$ का मान क्या है?

Options:

1) -2

2) 2

3) $2/\sqrt{3}$

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

Correct Answer: 2

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

QID : 254 - The diagonals do not form at least two congruent triangles in a _____.

_____ में विकर्ण कम से कम दो अनुरूप त्रिभुज नहीं बनाते हैं।

Options:

1) Parallelogram

समान्तर चतुर्भुज

2) Rhombus

सम चतुर्भुज

3) Trapezium

समलम्ब

4) Kite

पतंग

Correct Answer: Trapezium

समलम्ब

Candidate Answer: Trapezium

समलम्ब

QID : 255 - Points P and Q lie on side AB and AC of triangle ABC respectively such that segment PQ is parallel to side BC. If the ratio of AP:PB is 1:4 and area of ΔAPQ is 4 sq cm, what is the area of trapezium PQCB?

बिंदु P और Q त्रिभुज ABC के क्रमशः AB और AC भुजा पर इस प्रकार से स्थित हैं कि खंड PQ भुजा BC के समानांतर होता है। अगर AP : PB का अनुपात 1 : 4 है और ΔAPQ का क्षेत्रफल 4 वर्ग से.मी. है, तो समलम्ब PQCB का क्षेत्रफल क्या है?

Options:

- 1) 60 sq cm
60 वर्ग से.मी.
- 2) 16 sq cm
16 वर्ग से.मी.
- 3) 96 sq cm
96 वर्ग से.मी.
- 4) 21 sq cm
21 वर्ग से.मी.

Correct Answer: 96 sq cm
96 वर्ग से.मी.

Candidate Answer: 96 sq cm
96 वर्ग से.मी.

QID : 256 - Given: $2x - 4 \leq 2 - x/3$ and $2(2x + 5) > 3x - 5$, then x can take which of the following values?

यदि $2x - 4 \leq 2 - x/3$ और $2(2x + 5) > 3x - 5$, फिर x का निम्न मानों में से क्या मान होगा?

Options:

- 1) -14
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 14

Correct Answer: -14

Candidate Answer: -14

QID : 257 - A painter can paint a fence in 24 hours. After 6 hours he takes a break. What fraction of the fence is yet to be painted?

एक रंगकर्मी एक बाड़ को 24 घंटे में रंगता है। 6 घंटे बाद वह विराम लेता है। बाड़ का कितना भाग अभी भी रंगनेवाला है?

Options:

- 1) 0.6
- 2) 0.2
- 3) 0.75
- 4) 0.8

Correct Answer: 0.75

Candidate Answer: 0.75

QID : 258 - If $1/6$ of x - $7/2$ of $3/7$ equals - $7/4$, then the value of x is

यदि x का $1/6$ - $3/7$ का $7/2$ का परिणाम - $7/4$ होता है, तो x का मान क्या है?

Options:

- 1) -1.5
- 2) 3
- 3) -2.5
- 4) 6

Correct Answer: -1.5

Candidate Answer: -1.5

QID : 259 - x and y are two numbers such that their mean proportion is 9 and third proportion is 243. What is the value of x and y?

x और y ऐसी दो संख्याएँ हैं जिनका माध्य अनुपात 9 है और तृतीय अनुपात 243 है। x और y का मान क्या है?

Options:

- 1) 3 and 9
3 और 9
- 2) 3 and 27
3 और 27
- 3) 6 and 27
6 और 27
- 4) 6 and 81
6 और 81

Correct Answer: 3 and 27
3 और 27

Candidate Answer: 3 and 27
3 और 27

QID : 260 - If 21% of an electricity bill is discounted, Rs 1817 is still to be paid. How much was the original bill amount?

यदि किसी बिजली के बिल पर 21% छूट दी जाती है, तब भी 1817 रु का भुगतान होना बाकी रह जाता है। वास्तविक बिल राशि क्या थी?

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Options:

- 1) Rs 1502
1502 रु
- 2) Rs 2336
2336 रु
- 3) Rs 2300
2300 रु
- 4) Rs 1538
1538 रु

Correct Answer: Rs 2300
2300 रु

Candidate Answer: Rs 2300
2300 रु

QID : 261 - The average revenues of 7 consecutive years of a company is Rs 79 lakhs. If the average of first 4 years is Rs 74 lakhs and that of last 4 years is Rs 86 lakhs, what is the revenue for the 4th year?

एक कंपनी का लगातार 7 साल का औसत राजस्व 79 लाख रुपये है। यदि पहले 4 साल का औसत 74 लाख रु है और अंतिम 4 वर्षों का औसत 86 लाख रु है, तो 4-वें वर्ष का राजस्व क्या है?

Options:

- 1) Rs 87 lakhs
87 लाख रु
- 2) Rs 89 lakhs
89 लाख रु
- 3) Rs 85 lakhs
85 लाख रु
- 4) Rs 83 lakhs
83 लाख रु

Correct Answer: Rs 87 lakhs
87 लाख रु

Candidate Answer: Rs 87 lakhs
87 लाख रु

QID : 262 - A shopkeeper, sold dried apricots at the rate Rs 1210 a kg and bears a loss of 12%. Now if he decides to sell it at Rs 1331 per kg, what will be the result?

एक दुकानदार 1210 रु प्रति किलोग्राम की दर से सूखी खुबानियाँ बेचता है और 12% हानि वहन करता है। अब उसने 1331 रु प्रति किलोग्राम से बेचने का फैसला किया है, तो इसका क्या परिणाम होगा?

Options:

- 1) 6.4 percent loss
6.4 प्रतिशत हानि
- 2) 3.2 percent gain
3.2 प्रतिशत लाभ
- 3) 6.4 percent gain
6.4 प्रतिशत लाभ
- 4) 3.2 percent loss
3.2 प्रतिशत हानि

Correct Answer: 3.2 percent loss
3.2 प्रतिशत हानि

Candidate Answer: 3.2 percent loss
3.2 प्रतिशत हानि

QID : 263 - If the shopkeeper sells an item at Rs 1600 which is marked as Rs 2000, then what is the discount he is offering?

यदि एक दुकानदार 1600 रु में एक वस्तु बेचता है, जो 2000 रु के रूप में चिह्नित है, तो वह कितने छूट की पेशकश कर रहा है?

Options:

- 1) 25 percent
25 प्रतिशत
- 2) 20 percent
20 प्रतिशत
- 3) 30 percent
30 प्रतिशत
- 4) 10 percent
10 प्रतिशत

Correct Answer: 20 percent
20 प्रतिशत

Candidate Answer: 20 percent
20 प्रतिशत

QID : 264 - If $\operatorname{cosec} A + \cot A = x$, then value of x is

यदि $\operatorname{cosec} A + \cot A = x$, तो x का मान क्या है?

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Options:

1) $1/(\operatorname{cosec} A - \cot A)$

2) $1/(\sec A - \tan A)$

3) $1/(\sec A - \cos A)$

4) $1/(\sin A - \cos A)$

Correct Answer: $1/(\operatorname{cosec} A - \cot A)$

Candidate Answer: $1/(\operatorname{cosec} A - \cot A)$

QID : 265 - Dalajit lent Rs 10800 to Jaabir for 3 years and Rs 7500 to Kabir for 2 years on simple interest at the same rate of interest and received Rs 1422 in all from both of them as interest. The rate of interest per annum is

दलजीत ने जाबिर को 3 वर्षों के लिए 10800 रु उधार दिए और कबीर को उसी दर पर 2 वर्षों के लिए 7500 रु उधार दिए और दोनों से ब्याज के रूप में कुल 1422 रु प्राप्त किए। वार्षिक ब्याज दर कितनी है?

Options:

1) 3.5 percent

3.5 प्रतिशत

2) 4 percent

4 प्रतिशत

3) 3 percent

3 प्रतिशत

4) 4.5 percent

4.5 प्रतिशत

Correct Answer: 3 percent

3 प्रतिशत

Candidate Answer: 3 percent

3 प्रतिशत

QID : 266 - $\tan(A/2)$ is equal to

$\tan(A/2)$ किसके बराबर है?

Options:

1) $\tan A/(1 + \sec A)$

2) $1/(\operatorname{cosec} A + \cot A)$

3) $\tan A/(1 + \operatorname{cosec} A)$

4) $1/(\sec A + \cot A)$

Correct Answer: $\tan A/(1 + \sec A)$

Candidate Answer: $1/(\operatorname{cosec} A + \cot A)$

QID : 267 - In ΔPQR , S and T are points on side PQ and PR respectively. ST is parallel to QR. If lengths of PS, SQ and PR are 6 cm, 9 cm and 12.5 cm respectively, what is the length of TR?

ΔPQR में, S और T क्रमशः PQ और PR पर स्थित बिंदु हैं। ST, QR के समानांतर है। यदि PS, SQ और PR की लंबाई क्रमशः 6 से.मी. 9 से.मी. और 12.5 से.मी. है, TR की लंबाई कितनी है?

Options:

1) 7.5 cm

7.5 से.मी.

2) 5 cm

5 से.मी.

3) 10 cm

10 से.मी.

4) 2.5 cm

2.5 से.मी.

Correct Answer: 7.5 cm

7.5 से.मी.

Candidate Answer: 7.5 cm

7.5 से.मी.

QID : 268 - How many balls of radius 2 cm can be made by melting a bigger ball of diameter 16 cm? (Take $\pi = 22/7$)

16 से.मी. व्यास वाली एक बड़ी गेंद को पिघलाने से 2 से.मी. त्रिज्या वाली कितनी गेंदों को बनाया जा सकता है? ($\pi = 22/7$ लीजिये)

Options:

1) 64

2) 128

3) 32

4) 96

Correct Answer: 64

Candidate Answer: 64

QID : 269 - At what point does the line $3x + y = -6$ intercept the x-axis?

रेखा $3x + y = -6$, x-अक्ष को किस बिंदु पर काटती है?

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Options:

- 1) (2,0)
- 2) (-2,0)
- 3) (0,-6)
- 4) (0,6)

Correct Answer: (-2,0)

Candidate Answer: (-2,0)

QID : 270 - A thief is stopped by a policeman from a distance of 150 metres. When the policeman starts the chase, the thief also starts running. Assuming the speed of the thief as 7 km/hr and that of policeman as 9 km/hr, how far the thief would have run, before he is over-taken by the policeman?

एक चोर को एक पुलिसकर्मी 150 मीटर की दूरी से रोक लेता है। पुलिसकर्मी जब चोर का पीछा करना शुरू करता है, तो चोर भी दौड़ना शुरू करता है। यह मानते हुए कि चोर की गति 7 कि.मी./घंटा है और पुलिसकर्मी की गति 9 कि.मी./घंटा है तो पुलिसकर्मी के द्वारा चोर तक पहुंचकर उसे पकड़ने से पहले चोर द्वारा तय की हुई दूरी कितनी है?

Options:

- 1) 420 metres
420 मीटर
- 2) 630 metres
630 मीटर
- 3) 315 metres
315 मीटर
- 4) 525 metres
525 मीटर

Correct Answer: 525 metres

525 मीटर

Candidate Answer: 525 metres

525 मीटर

QID : 271 - Common factor of $24b^6c^8d^2$, $18a^6c^2d^4$, $12a^4b^4$ is

$24b^6c^8d^2$, $18a^6c^2d^4$, $12a^4b^4$ का सार्वगुणखंड क्या है?

Options:

- 1) $72a^2b^2c^2d^2$
- 2) $72a^6b^6c^8d^4$
- 3) $6a^2b^2$
- 4) 6

Correct Answer: 6

Candidate Answer: $72a^6b^6c^8d^4$

QID : 272 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

	Quantity of stock स्टॉक की मात्रा	Average Cost (Rs) औसत लागत (रूपए)
Mobile Phones / मोबाइल फोन	44	12000
Cameras / कैमरा	75	14000
TVs / टीवी	55	56000
Refrigerators / रेफ्रिजरेटर	29	53000
ACs / एसी	77	26000

What is the value of the total stock (in lakh rupees)?

कुल स्टॉक का मूल्य (लाख रूपए में) कितना है?

Options:

- 1) 81.97
- 2) 819.7
- 3) 161
- 4) 280

Correct Answer: 81.97

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 273 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

Year वर्ष	Ratio: Import/Export अनुपात: आयात/निर्यात
2011	1
2012	1.1
2013	1.5
2014	0.9
2015	1.1

If the imports in 2012 was Rs. 1000 crores and the total exports in the years 2012 and 2013 together was Rs 4800 crores, then the imports in 2013 was?

यदि 2012 में आयात 1000 करोड़ रूपए था और वर्ष 2012 और 2013 में एक साथ कुल निर्यात 4800 करोड़ रूपए था, तो 2013 में आयात कितना था?

Options:

1) 3891

2) 5836

3) 909

4) 2594

Correct Answer: 5836

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 274 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

Measured on Birthday जन्मदिन पर नापा गया	Height of the child (in cms) बच्चे की ऊंचाई (सेंटीमीटर में)
4	100
5	105
6	110
7	120
8	130
9	140
10	145
11	150
12	160
13	165
14	170
15	175
16	180

What was the increase in the height of the child from the 10th Birthday to the 11th Birthday?

10वें जन्मदिन से लेकर 11वें जन्मदिन तक बच्चे के ऊंचाई में कितनी वृद्धि हुई?

Options:

- 1) 15 cm
15 से.मी.
- 2) 10 cm
10 से.मी.
- 3) 5 cm
5 से.मी.
- 4) 4 cm
4 से.मी.

Correct Answer: 5 cm
5 से.मी.

Candidate Answer: 5 cm
5 से.मी.

QID : 275 -

Between 10pm to 6am, a fitness band records the following data.
Refer the below data table and answer the following Question.

रात के 10 बजे से लेकर सुबह 6 बजे तक एक फिटनेस बैंड निम्न डेटा रिकॉर्ड करता है।
नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

Deep Sleep / गहरी नींद में	15
Dreaming / सपना देखते हुए	15
Light sleep / हलकी नींद में	5
Extremely light sleep / बहुत हलकी नींद में	30
Awake / जागते हुए	35

How long was the user in Deep Sleep or was Awake?

उसका उपयोगकर्ता कितने समय तक गहरी नींद में था या जाग रहा था?

Options:

- 1) 3.5 hours
3.5 घंटे
- 2) 2.5 hours
2.5 घंटे
- 3) 4.5 hours
4.5 घंटे
- 4) 4 hours
4 घंटे

Correct Answer: 4 hours
4 घंटे

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 276 - 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'.

My twin (A)/is five minutes younger(B)/than myself.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: C

Candidate Answer: C

QID : 277 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Tenzing Norgay created history

P-to conquer Mount Everest

Q-became the first men

R-on May 29, 1953, when he and Sir Edmund Hillary

Options:

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

Correct Answer: RQP

Candidate Answer: RQP

QID : 278 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

A piece of cake

Options:

- 1) Everything tastes nice to a hungry person
- 2) Getting a smaller share than expected
- 3) It is difficult to forget tasty food
- 4) Something easily achieved

Correct Answer: Something easily achieved

Candidate Answer: Something easily achieved

QID : 279 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase

Having or displaying an overly critical point of view.

Options:

- 1) Judgemental
- 2) To hallucinate
- 3) To contravene
- 4) Expanse

Correct Answer: Judgemental

Candidate Answer: To contravene

QID : 280 - Improve the bracketed part of the sentence.

She (**has fallen out with**) the boy she was supposed to marry.

Options:

- 1) fell out with
- 2) has fallen out of
- 3) has fallen in with
- 4) no improvement

Correct Answer: no improvement

Candidate Answer: no improvement

QID : 281 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

Obtain something by force, threats, or other unfair means.

Options:

- 1) To regret
- 2) To extort
- 3) To resent
- 4) To encompass

Correct Answer: To extort

Candidate Answer: To extort

QID : 282 - Improve the bracketed part of the sentence.

If the screen (**was any brighter**), it would have been easier to read from the tablet.

Options:

- 1) was bright enough
- 2) was more brighter
- 3) had been brighter
- 4) no improvement

Correct Answer: had been brighter

Candidate Answer: had been brighter

QID : 283 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) infarnal
- 2) dorsally
- 3) somewhat
- 4) mangoose

Correct Answer: dorsally

Candidate Answer: mangoose

QID : 284 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

All tyrants realize that,

P-victims, there is sure to be one who

Q-rises against them and strikes back!

R-one day, amongst their many

Options:

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

Correct Answer: RPQ

Candidate Answer: RPQ

QID : 285 - In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.

The manager's bank account has been hacked.

Options:

- 1) They have hacked the manager's bank account.
- 2) Hacking has been done to the manager's bank account.
- 3) Bank's account hacking has been done of the manager.
- 4) Someone has hacked the manager's bank account.

Correct Answer: Someone has hacked the manager's bank account.

Candidate Answer: Someone has hacked the manager's bank account.

QID : 286 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) deceased
- 2) choiciest
- 3) anglecan
- 4) thankfull

Correct Answer: deceased

Candidate Answer: deceased

QID : 287 - Select the synonym of

nutritious

Options:

- 1) insubstantial
- 2) exceptional
- 3) nourishing
- 4) superlative

Correct Answer: nourishing

Candidate Answer: nourishing

QID : 288 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

A picture paints a thousand words

Options:

- 1) An image of a subject conveys its meaning or essence more effectively than a description does
- 2) It is impossible to describe a beautiful sight
- 3) A painter can express his feelings better than a writer
- 4) A beautiful poem creates a mental picture

Correct Answer: An image of a subject conveys its meaning or essence more effectively than a description does

Candidate Answer: An image of a subject conveys its meaning or essence more effectively than a description does

QID : 289 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

The government allocated Rs 1,000 Cr for _____ of historical monuments.

Options:

- 1) resurrection
- 2) revival
- 3) resumption
- 4) restoration

Correct Answer: restoration

Candidate Answer: restoration

QID : 290 - 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'.

He says that (A)/he has done engineering(B)/besides an MBA./(C)No error/(D)

Options:

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

Correct Answer: D

Candidate Answer: B

QID : 291 - 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.

Put your own house _____ order before preaching others.

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Options:

- 1) within
- 2) into
- 3) in
- 4) to

Correct Answer: in

Candidate Answer: in

QID : 292 - 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.

Vinod said to me, "Has your brother returned from Dubai?"

Options:

- 1) Vinod said to me if my brother has returned from Dubai.
- 2) Vinod asked me if my brother had returned from Dubai.
- 3) Vinod enquire to me if my brother had returned from Dubai.
- 4) Vinod asks me whether my brother had returned from Dubai.

Correct Answer: Vinod asked me if my brother had returned from Dubai.

Candidate Answer: Vinod asked me if my brother had returned from Dubai.

QID : 293 - Select the antonym of

pejorative

Options:

- 1) rude
- 2) complimentary
- 3) derisive
- 4) cheeky

Correct Answer: complimentary

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 294 - Select the synonym of

transient

Options:

- 1) lacerate
- 2) ephemeral
- 3) perpetual
- 4) enduring

Correct Answer: ephemeral

Candidate Answer: ephemeral

QID : 295 - Select the antonym of

avid

Options:

- 1) apathetic
- 2) desirous
- 3) devoted
- 4) fanatical

Correct Answer: apathetic

Candidate Answer: apathetic

QID : 296 - 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 preacher challenged hundreds of thousands of young people who gathered in a _____ Polish meadow to reject being a " _____ " who retreats into video games and computer screens and instead engage in social activism and politics to create a more just world. _____ his speech with _____, the 79-year-old pope, despite a long day of public appearances, addressed his eager audience with enthusiasm yesterday on a warm summer night. Pope Francis spoke of a _____ that comes from merely seeking convenience, from confusing happiness with a complacent way of life that could end up depriving people of the ability to determine their own fates.

who gathered in a _____ Polish meadow

Options:

- 1) huge
- 2) sprawling
- 3) very big
- 4) gigantic

Correct Answer: sprawling

Candidate Answer: gigantic

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

QID : 297 - 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 preacher challenged hundreds of thousands of young people who gathered in a _____ Polish meadow to reject being a " _____ " who retreats into video games and computer screens and instead engage in social activism and politics to create a more just world. _____ his speech with _____, the 79-year-old pope, despite a long day of public appearances, addressed his eager audience with enthusiasm yesterday on a warm summer night. Pope Francis spoke of a _____ that comes from merely seeking convenience, from confusing happiness with a complacent way of life that could end up depriving people of the ability to determine their own fates.

" _____ " who retreats into video games and computer screens

Options:

- 1) couch potato
- 2) lazy tomato
- 3) loafer
- 4) spectator

Correct Answer: couch potato

Candidate Answer: couch potato

QID : 298 - 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 preacher challenged hundreds of thousands of young people who gathered in a _____ Polish meadow to reject being a " _____ " who retreats into video games and computer screens and instead engage in social activism and politics to create a more just world. _____ his speech with _____, the 79-year-old pope, despite a long day of public appearances, addressed his eager audience with enthusiasm yesterday on a warm summer night. Pope Francis spoke of a _____ that comes from merely seeking convenience, from confusing happiness with a complacent way of life that could end up depriving people of the ability to determine their own fates.

_____ his speech with

Options:

- 1) Showering
- 2) Endowing
- 3) Glorifying
- 4) Peppering

Correct Answer: Peppering

Candidate Answer: Endowing

QID : 299 - 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 preacher challenged hundreds of thousands of young people who gathered in a _____ Polish meadow to reject being a " _____ " who retreats into video games and computer screens and instead engage in social activism and politics to create a more just world. _____ his speech with _____, the 79-year-old pope, despite a long day of public appearances, addressed his eager audience with enthusiasm yesterday on a warm summer night. Pope Francis spoke of a _____ that comes from merely seeking convenience, from confusing happiness with a complacent way of life that could end up depriving people of the ability to determine their own fates.

_____, the 79-year-old pope, despite a long day of public appearances,

Options:

- 1) contemporary lingo
- 2) modern linguistics
- 3) fashionable jargon
- 4) common slang

Correct Answer: contemporary lingo

Candidate Answer: fashionable jargon

QID : 300 - 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 preacher challenged hundreds of thousands of young people who gathered in a _____ Polish meadow to reject being a " _____ " who retreats into video games and computer screens and instead engage in social activism and politics to create a more just world. _____ his speech with _____, the 79-year-old pope, despite a long day of public appearances, addressed his eager audience with enthusiasm yesterday on a warm summer night. Pope Francis spoke of a _____ that comes from merely seeking convenience, from confusing happiness with a complacent way of life that could end up depriving people of the ability to determine their own fates.

Pope Francis spoke of a _____ that comes from merely seeking convenience

Options:

- 1) selfishness
- 2) panic
- 3) paralysis
- 4) calamity

Correct Answer: paralysis

Candidate Answer: calamity