

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 : 30-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 - Choose the related word/letters/number from the given alternatives.

Seismology : Earthquake :: Hydrology : ?

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

भूकम्प विज्ञान : भूकम्प :: जलविज्ञान : ?

Options:

1) Child

बच्चा

2) Water

पानी

3) Medicine

दवा

4) Disease

रोग

Correct Answer: Water

पानी

Candidate Answer: Water

पानी

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

DR:SE :: NC: ?

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

DR:SE :: NC: ?

Options:

1) PF

2) DO

3) OD

4) PE

Correct Answer: DO

Candidate Answer: DO

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

KD:PW :: RN: ?

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

KD:PW :: RN: ?

Options:

1) IM

2) MI

3) WM

4) ME

Correct Answer: IM

Candidate Answer: WM

<https://t.me/rrbntpcexampaper>

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

37: 10 :: 65: ?

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

37: 10 :: 65: ?

Options:

1) 11

2) 15

3) 16

4) 14

Correct Answer: 11

Candidate Answer: 11

QID : 5 - Choose 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) Quit India Movement

भारत छोड़ो आंदोलन

2) Non-Cooperation Movement

असहयोग आंदोलन

3) Salt Satyagraha Movement

नमक सत्याग्रह आंदोलन

4) Bardoli Satyagraha Movement

बारदोली सत्याग्रह आंदोलन

Correct Answer: Bardoli Satyagraha Movement

बारदोली सत्याग्रह आंदोलन

Candidate Answer: Bardoli Satyagraha Movement

बारदोली सत्याग्रह आंदोलन

QID : 6 - Choose 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) PR

2) LN

3) YW

4) AC

Correct Answer: YW

Candidate Answer: YW

QID : 7 - Choose 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) 235

2) 678

3) 347

4) 268

Correct Answer: 678

Candidate Answer: 347

QID : 8 - Choose 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) 48

2) 180

3) 18

4) 150

Correct Answer: 150

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.

?, Vice President, Prime Minister, Deputy Prime Minister

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।

?, उप राष्ट्रपति, प्रधानमंत्री, उप प्रधानमंत्री

Options:

1) Chief Minister

मुख्यमंत्री

2) Governor

गवर्नर

3) Defense Minister

रक्षा मंत्री

4) President

राष्ट्रपति

Correct Answer: President

राष्ट्रपति

Candidate Answer: President

राष्ट्रपति

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

JI, LK, NM, ?

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।

JI, LK, NM, ?

Options:

1) ST

2) OP

3) QR

4) PO

Correct Answer: PO

Candidate Answer: PO

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

Gw, Jt, Np, ?

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।

Gw, Jt, Np, ?

Options:

1) SK

2) Sk

3) Rk

4) RI

Correct Answer: Sk

Candidate Answer: Sk

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

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

17, 27, 42, 62, ?

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।

17, 27, 42, 62, ?

Options:

1) 82

2) 87

3) 81

4) 84

Correct Answer: 87

Candidate Answer: 87

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) Many rituals, if incorporated in daily routine can make positive changes in one's life.

(II) Bending forward in mosque or prostrating before God are great exercises as these involve backstretch, squat, bend and rise again.

Conclusions:

(I) Religion offers great scope for exercise.

(II) If only these religious rituals are practiced daily, they can make positive changes in health of an individual.

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) अगर दिनचर्या में कई सारे रिवाजों को शामिल कर लिया जाए तो यह किसी की जिंदगी में सकारात्मक बदलाव ला सकता है।

(II) मस्जिद में झुककर इबादत करना या ईश्वर के सामने सिर झुकाना यह सर्वोत्तम व्यायाम है, क्योंकि इसमें बैठना, झुकना, उठना और पीठ का झुकाव शामिल है।

निष्कर्ष:

(I) व्यायाम के लिए धर्म कई अवसर देता है।

(II) अगर हर रोज केवल इन्हीं रिवाजों का अभ्यास कर लिया जाए तो ये किसी व्यक्ति के जीवन में सकारात्मक बदलाव ला सकता 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: Conclusion I and II both follow

निष्कर्ष I और II दोनों लागू होता है।

Candidate Answer: Conclusion I and II both follow

निष्कर्ष I और II दोनों लागू होता है।

QID : 14 - If the 14th September of an year is a Tuesday, then which day of the week will the 17th October of the same year be?

यदि किसी वर्ष का 14 सितंबर मंगलवार है, तो उसी वर्ष के 17 अक्टूबर को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

Options:

1) Thursday

बृहस्पतिवार

2) Saturday

शनिवार

3) Sunday

रविवार

4) Monday

सोमवार

Correct Answer: Sunday

रविवार

Candidate Answer: Sunday

रविवार

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

- i. Heredity
- ii. Hesitate
- iii. Heavy
- iv. Herald

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

- i. Heredity
- ii. Hesitate
- iii. Heavy
- iv. Herald

Options:

1) iii, iv, i, ii

2) i, iv, iii, ii

3) ii, iii, i, iv

4) iv, iii, ii, i

Correct Answer: iii, iv, i, ii

Candidate Answer: iii, iv, i, ii

QID : 16 - In a certain code language, "MASTER" is written as "RETSAM". How is "LITERACY" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में "MASTER" को "RETSAM" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "LITERACY" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

1) ETICRACY

2) YCARETIL

3) YARCETIC

4) ETICYACR

Correct Answer: YCARETIL

Candidate Answer: YCARETIL

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।

R	X	?
D	V	L
N	B	F

Options:

1) Q

2) R

3) S

4) T

Correct Answer: R

Candidate Answer: R

QID : 18 - If "A" denotes "added to", "B" denotes "divided by", "C" denotes "multiplied by" and "D" denotes "subtracted from", then

76 B 19 C 7 A 3 D 25=?

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

76 B 19 C 7 A 3 D 25=?

Options:

1) 4

2) 3

3) 5

4) 6

Correct Answer: 6

Candidate Answer: 6

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?

M_N_M_MR_R_N

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

M_N_M_MR_R_N

Options:

1) RMRMN

2) RRNNM

3) RNRNM

4) MMRRN

Correct Answer: RRNNM

Candidate Answer: RRNNM

QID : 20 - Starting from his house, Manish moves 25 km towards south-east and then turns to the west and covers another 7 km. How far (in kilometres) is he now from his house?

मनीष अपने घर से 25 कि. मी. दक्षिण-पूर्व में जाता है और फिर पश्चिम में मुड़कर 7 कि.मी. चलता है। अब वह, अपने घर से कितनी दूरी (कि. मी. में) पर है?

Options:

1) 21

2) 23

3) 24

4) 28

Correct Answer: 24

Candidate Answer: 24

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 'SNOW'.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसाकि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसाकि 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 में 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 'SNOW' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I
आव्यूह - I

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

Matrix-II
आव्यूह - II

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

Options:

1) 76, 43, 59, 21

2) 95, 23, 79, 10

3) 99, 01, 57, 30

4) 69, 12, 65, 20

Correct Answer: 69, 12, 65, 20

Candidate Answer: 69, 12, 65, 20

QID : 22 - Anjali's brother, Shyam, is the grandfather of Rajendra's son. How is Shyam related to Rajendra?

अंजली का भाई, श्याम, राजेंद्र के बेटे का दादा है। श्याम, राजेंद्र से कैसे संबंधित है?

Options:

1) Brother

भाई

2) Son

बेटा

3) Father

पिता

4) Maternal Uncle

मामा

Correct Answer: Father

पिता

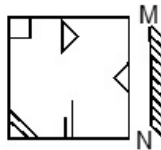
Candidate Answer: Father

पिता

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)



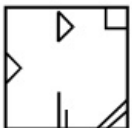
2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



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

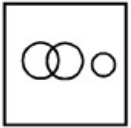
Husband, Wife, Son

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

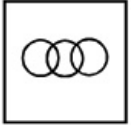
पति, पत्नी, बेटा

Options:

1)



2)



3)



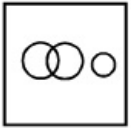
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 25 -

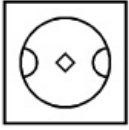
A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

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



Options:

1)



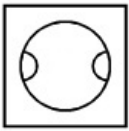
2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 26 - Which of these Indians has been awarded with Bharat Ratna?

इन भारतीयों में से किस को भारत रत्न से नवाज़ा गया है?

Options:

1) Atal Bihari Vajpayee

अटल बिहारी वाजपेयी

2) Subhas Chandra Bose

सुभाषचंद्र बोस

3) Rahul Gandhi

राहुल गाँधी

4) P. V. Narasimha Rao

पी.वी. नरसिंहा राव

Correct Answer: Atal Bihari Vajpayee

अटल बिहारी वाजपेयी

Candidate Answer: Atal Bihari Vajpayee

अटल बिहारी वाजपेयी

QID : 27 - _____ is a drug that makes your heart work more slowly, used for treating high blood pressure.

_____ एक दवा है, जो हृदय के कार्य को धीमे करती है और उच्च रक्तचाप के इलाज के लिए उपयोग में लाई जाती है।

Options:

1) Contraceptive

कॉन्ट्रासेप्टिव

2) Beta-Blocker

बीटा-ब्लॉकर

3) Depressant

डिप्रेसेंट

4) Enema

एनिमा

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Correct Answer: Beta-Blocker

बीटा-ब्लॉकर

Candidate Answer: Contraceptive

कॉन्ट्रासेप्टिव

QID : 28 - Ocimum tenuiflorum is the scientific name of _____.

ओशिमम टैयुईफ्लोरम इसका वैज्ञानिक नाम _____ है।

Options:

1) Neem

नीम

2) Mango

आम

3) Babul

बबूल

4) Tulsi

तुलसी

Correct Answer: Tulsi

तुलसी

Candidate Answer: Babul

बबूल

QID : 29 - Which gland secretes bile, a digestive fluid?

कौन सी ग्रंथि पित्त, एक पाचन तरल पदार्थ, स्रावित करती है?

Options:

1) pancreas

अग्न्याशय

2) liver

यकृत

3) thyroid

थायरॉइड

4) testes

टेस्टिस

Correct Answer: liver

यकृत

Candidate Answer: pancreas

अग्न्याशय

QID : 30 - The Chemical formula of Ammonium chloride is _____.

अमोनियम क्लोराइड _____ का रासायनिक सूत्र है।

Options:

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

2) NH_4Cl_3

3) NH_4Cl_2

4) NH_4Cl

Correct Answer: NH_4Cl

Candidate Answer: NH_4Cl

QID : 31 - Which of the following elements has the lowest melting point?

निम्नलिखित तत्वों में से किसका सबसे कम गलनांक है?

Options:

1) Iron

आयरन

2) Nitrogen

नाइट्रोजन

3) Iodine

आयोडीन

4) Lead

लेड

Correct Answer: Nitrogen

नाइट्रोजन

Candidate Answer: Nitrogen

नाइट्रोजन

QID : 32 - In Internet, what is the full form of TCP ?

इंटरनेट में टीसीपी का पूरा रूप क्या है?

Options:

1) Transfer Control Program

ट्रांसफर कंट्रोल प्रोग्राम

2) Transfer Control Protocol

ट्रांसफर कंट्रोल प्रोटोकॉल

3) Transmission Control Program

ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोग्राम

4) Transmission Control Protocol

ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल

Correct Answer: Transmission Control Protocol

ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल

Candidate Answer: Transfer Control Protocol

ट्रांसफर कंट्रोल प्रोटोकॉल

QID : 33 - Which of these languages is generally not spoken in Southern part of India?

इन भाषाओं में कौन सी भाषा साधारणतया भारत के दक्षिणी हिस्से में बोली नहीं जाती?

Options:

1) Telugu

तेलुगु

2) Konkani

कोंकणी

3) Maithili

मैथिलि

4) Malayalam

मलयालम

Correct Answer: Maithili

मैथिलि

Candidate Answer: Telugu

तेलुगु

QID : 34 - If demand curve for radial car tyres is $D = 230000 - 19P$ and supply curve is $S = 180000 + 6P$, find the equilibrium Quantity?

यदि रेडियल कार टायर के लिए माँग वक्र $D = 230000 - 19P$ और आपूर्ति वक्र $S = 180000 + 6P$ है, तो संतुलन मात्रा क्या है?

Options:

1) 19200 units

19200 इकाईयाँ

2) 291000 units

291000 इकाईयाँ

3) 29100 units

29100 इकाईयाँ

4) 192000 units

192000 इकाईयाँ

Correct Answer: 192000 units

192000 इकाईयाँ

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 35 - Match the characteristics with their market structure:

(a) Differentiated products, but close substitutes for consumers so their demand curves are elastic.

(b) Firm will tend to set output so that it earns maximum profits.

बाजार की संरचना के साथ उनकी विशेषताओं का मेल करें:

(क) विभेदित उत्पाद, लेकिन उपभोक्ताओं के लिए करीब के विकल्प इसलिए उनके मांग वक्र लोचदार हैं।

(ख) फर्म उत्पादन तय करती हैं, ताकि वह अधिकतम मुनाफा कमा सके।

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Options:

1) (a) Pure competition, (b) Pure Monopoly

(क) शुद्ध प्रतिस्पर्धा, (ख) शुद्ध एकाधिकार

2) (a) Monopolistic competition, (b) Oligopoly

(क) एकाधिकार प्रतिस्पर्धा, (ख) अल्पाधिकार

3) (a) Oligopoly, (b) Pure Monopoly

(क) अल्पाधिकार, (ख) शुद्ध एकाधिकार

4) (a) Monopolistic competition, (b) Pure Monopoly

(क) एकाधिकार प्रतिस्पर्धा, (ख) शुद्ध एकाधिकार

Correct Answer: (a) Monopolistic competition, (b) Pure Monopoly

(क) एकाधिकार प्रतिस्पर्धा, (ख) शुद्ध एकाधिकार

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 36 - Indravati Tiger Reserve is in which state?

इंद्रावती टाइगर रिजर्व किस राज्य में है?

Options:

1) Telangana

तेलंगाना

2) Rajasthan

राजस्थान

3) Chhattisgarh

छत्तीसगढ़

4) West Bengal

प.बंगाल

Correct Answer: Chhattisgarh

छत्तीसगढ़

Candidate Answer: Chhattisgarh

छत्तीसगढ़

QID : 37 - Pyrolusite is an ore/mineral of _____.

पायरोल्यूसाईट _____ का एक अयस्क/खनिज है।

Options:

1) Mercury

मरक्युरी

2) Manganese

मैंगनीज

3) Molybdenum

मॉलिब्डेनम

4) Lead

लेड

Correct Answer: Manganese

मैंगनीज

Candidate Answer: Molybdenum

मॉलिब्डेनम

QID : 38 - What does IMF stand for?

आईएमएफ का पूर्ण रूप क्या है?

Options:

1) International Monetary Fund

इंटरनेशनल मॉनीटरी फंड

2) Indian Money Fund

इंडियन मनी फंड

3) International Machine Federation

इंटरनेशनल मशीन फेडरेशन

4) Institute of Monetary Finance

इंस्टिट्यूट ऑफ मॉनीटरी फाइनेंस

Correct Answer: International Monetary Fund

इंटरनेशनल मॉनीटरी फंड

Candidate Answer: International Monetary Fund

इंटरनेशनल मॉनीटरी फंड

QID : 39 - What is the capital of Ireland?

आयरलैण्ड की राजधानी क्या है?

Options:

1) Brussels

ब्रसेल्स

2) Helsinki

हेलसिंकी

3) Ottawa

ओटावा

4) Dublin

डब्लिन

Correct Answer: Dublin

डब्लिन

Candidate Answer: Dublin

डब्लिन

QID : 40 - A bound collection of maps is called _____.

नक्शों के एक बंधे हुए संग्रह को _____ कहा जाता है।

Options:

1) Cryosphere

हिमकमंडल

2) Geomorphology

भूआकृति विज्ञान

3) Atlas

एटलस

4) Contour lines

कंटूर लाइंस

Correct Answer: Atlas

एटलस

Candidate Answer: Contour lines

कंटूर लाइंस

QID : 41 - Which of these countries got Independence from United Kingdom?

इन देशों में से किसे यूनाइटेड किंगडम से आजादी मिली?

Options:

1) Uzbekistan

उज्बेकिस्तान

2) India

भारत

3) Venezuela

वेनेजुएला

4) South Korea

दक्षिण कोरिया

Correct Answer: India

भारत

Candidate Answer: Uzbekistan

उज्बेकिस्तान

QID : 42 - The Biography of Humayun was written by _____.

हुमायूँ की जीवनी को _____ द्वारा लिखा गया था।

Options:

1) Nur Jehan

नूरजहाँ

2) Jodha

जोधा

3) Anarkali

अनारकली

4) Gulbadan Begum

गुलबदन बेगम

Correct Answer: Gulbadan Begum

गुलबदन बेगम

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Candidate Answer: Gulbadan Begum

गुलबदन बेगम

QID : 43 - Who Invented Internet Protocol?

इंटरनेट प्रोटोकॉल का आविष्कार किसने किया?

Options:

1) Vint Cerf

विंट सर्फ

2) David Chaum

डेविड कौम

3) Georges Claude

जॉर्ज क्लॉड

4) Josephine Cochrane

जोसेफिन कोचरेन

Correct Answer: Vint Cerf

विंट सर्फ

Candidate Answer: Josephine Cochrane

जोसेफिन कोचरेन

QID : 44 - Find the power of a convex lens if the image formed is at a distance of 10 cm from the lens when the object is placed on the other side of the lens at 40 cm from the optical centre?

एक उत्तल लेंस की शक्ति का पता लगाएं, यदि छवि का गठन लेंस से 10 से.मी. की दूरी पर होता है, जब वस्तु को लेंस के दूसरे पक्ष पर ऑप्टिकल केंद्र से 40 से.मी. की दूरी पर रखा गया है?

Options:

1) 12.5 diopters

12.5 डायोप्टर

2) 7.5 diopters

7.5 डायोप्टर

3) -12.5 diopters

-12.5 डायोप्टर

4) -7.5 diopters

-7.5 डायोप्टर

Correct Answer: 12.5 diopters

12.5 डायोप्टर

Candidate Answer: -7.5 diopters

-7.5 डायोप्टर

QID : 45 - Filament of electric bulb is made of ____.

बिजली के बल्ब का फिलामेंट _____ से बना होता है।

Options:

1) Magnesium

मैग्नेशियम

2) Lead

लेड

3) Tin

टिन

4) Tungsten

टंगस्टन

Correct Answer: Tungsten

टंगस्टन

Candidate Answer: Tungsten

टंगस्टन

QID : 46 - Under which Article was Emergency in India declared in 1975?

किस अनुच्छेद के तहत भारत में वर्ष 1975 में आपतकाल घोषित किया गया था?

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Options:

- 1) Article 1
अनुच्छेद 1
- 2) Article 152
अनुच्छेद-152
- 3) Article 286
अनुच्छेद-286
- 4) Article 352
अनुच्छेद 352

Correct Answer: Article 352

अनुच्छेद 352

Candidate Answer: Article 352

अनुच्छेद 352

QID : 47 - The United Nations Green Climate Fund is Headquartered in which country?

संयुक्त राष्ट्र का ग्रीन जलवायु कोष का मुख्यालय किस देश में है?

Options:

- 1) South Korea
दक्षिण कोरिया
- 2) U.S.A
यू.एस.ए.
- 3) Canada
कनाडा
- 4) Australia
ऑस्ट्रेलिया

Correct Answer: Canada

कनाडा

Candidate Answer: U.S.A

यू.एस.ए.

QID : 48 - Anjum Chopra is associated with which Sport?

अंजुम चोपड़ा किस खेल के साथ जुड़ी हुई हैं?

Options:

- 1) Javelin Thrower
भाला फेंक
- 2) Archery
तीरंदाजी
- 3) Cricket
क्रिकेट
- 4) Badminton
बैडमिंटन

Correct Answer: Cricket

क्रिकेट

Candidate Answer: Cricket

क्रिकेट

QID : 49 - Who is the author of "Life of Pi"?

"लाइफ ऑफ पाइ" के लेखक कौन हैं?

Options:

- 1) Eleanor Catton
एलेनोर कैटन
- 2) Aravind Adiga
अरविंद अडिगे
- 3) Yann Martel
यान मार्टेल
- 4) Kiran Desai
किरण देसाई

Correct Answer: Yann Martel

यान मार्टेल

Candidate Answer: Yann Martel

यान मार्टेल

QID : 50 - Which was the first garden-tomb in the Indian subcontinent?

भारतीय महाद्वीप में पहला उद्यान-मकबरा कौन सा था?

Options:

1) Tomb of Jahangir

जहांगीर का मकबरा

2) Humayun's Tomb

हुमायूँ का मकबरा

3) Taj Mahal

ताज महल

4) Tomb of Muhammad Iqbal

मुहम्मद इकबाल का मकबरा

Correct Answer: Humayun's Tomb

हुमायूँ का मकबरा

Candidate Answer: Tomb of Muhammad Iqbal

मुहम्मद इकबाल का मकबरा

QID : 51 - If $(7x - 13) - (12x + 3) = 14$, then the value of x is _____ .

यदि $(7x - 13) - (12x + 3) = 14$, फिर x का संख्यात्मक मान _____ है।

Options:

1) -6

2) 6

3) $2/5$

4) $-2/5$

Correct Answer: -6

Candidate Answer: -6

QID : 52 - Chutki can bake 30 cakes in 15 hours. Chutki and Badki together can bake 90 cakes in 30 hours. How many cakes Badki can bake in 10 hours?

छुटकी 15 घंटे में 30 केक बना सकती है। छुटकी और बड़की साथ मिलकर 30 घंटे में 90 केक बना सकती हैं। बड़की 10 घंटे में कितने केक बना सकती है?

Options:

1) 75

2) 20

3) 10

4) 60

Correct Answer: 10

Candidate Answer: 10

QID : 53 - If $3x^2 = 10^2 - 5^2$, find the value of x ?

यदि $3x^2 = 10^2 - 5^2$, तो x ज्ञात करें

Options:

1) 7

2) 5

3) 9

4) 11

Correct Answer: 5

Candidate Answer: 5

QID : 54 - The average revenues of 9 consecutive years of a company is Rs 65 lakhs. If the average of first 5 years is Rs 60 lakhs and that of last 5 years is Rs 72 lakhs, find the revenue for the 5th year.

एक कंपनी का लगातार 9 साल का औसत राजस्व 65 लाख रु है। यदि पहले 5 साल का औसत 60 लाख रु है और अंतिम 5 वर्षों का औसत 72 लाख रु है, तो पांचवें वर्ष का राजस्व ज्ञात कीजिये।

Options:

1) Rs 77 lakhs

77 लाख रु

2) Rs 75 lakhs

75 लाख रु

3) Rs 73 lakhs

73 लाख रु

4) Rs 71 lakhs

71 लाख रु

Correct Answer: Rs 75 lakhs

75 लाख रु

Candidate Answer: Rs 75 lakhs

75 लाख रु

QID : 55 - What should be the missing digit so that the number 347_547 becomes exactly divisible by 11?

संख्या 347_547 को पूरी तरह से 11 से विभाज्य करने के लिए खाली स्थान पर कौन सा अंक होना चाहिए?

Options:

1) 5

2) 3

3) 9

4) 2

Correct Answer: 3

Candidate Answer: 3

QID : 56 - Rajesh sells a machine for Rs 57 lakhs at a loss. Had he sold it for Rs 67 lakh, his gain would have been 7 times the former loss. Find the cost price of the machine.

राजेश एक मशीन 57 लाख रु में घाटे में बेचता है। यदि उसने उसे 67 लाख रु में बेचा होता, तो उसका लाभ उसके पूर्व घाटे का 7 गुना होता। मशीन का क्रय मूल्य क्या होगा?

Options:

1) Rs 58.25 lakhs

58.25 लाख रु

2) Rs 65.75 lakhs

65.75 लाख रु

3) Rs 75.14 lakhs

75.14 लाख रु

4) Rs 50.75 lakhs

50.75 लाख रु

Correct Answer: Rs 58.25 lakhs

58.25 लाख रु

Candidate Answer: Rs 58.25 lakhs

58.25 लाख रु

QID : 57 - If $7 + 4x > 3 + 3x$ and $3x - 2 < 5 - x$; then x can take which of the following values?

यदि $7 + 4x > 3 + 3x$ और $3x - 2 < 5 - x$; फिर x निम्न में से किस मान को ले सकता है?

Options:

1) 2

2) 3

3) 1

4) -5

Correct Answer: 1

Candidate Answer: 1

QID : 58 - If 2 pair of trouser is offered free on purchase of 3 pair of trousers priced Rs 900 each what is the effective discount on each pair of trouser?

यदि प्रत्येक 900 रु कीमत वाली 3 पतलून के जोड़ी की खरीद पर 2 पतलून के जोड़ी मुफ्त पाने की पेशकश की जाती है, तो प्रत्येक पतलून के जोड़ी पर प्रभावी छूट क्या होगी?

Options:

1) 40 percent

40 प्रतिशत

2) 33.33 percent

33.33 प्रतिशत

3) 30 percent

30 प्रतिशत

4) 20 percent

20 प्रतिशत

Correct Answer: 40 percent

40 प्रतिशत

Candidate Answer: 40 percent

40 प्रतिशत

QID : 59 - Find the value of p if $3x + p$, $x - 10$ and $-x + 16$ are in arithmetic progression.

यदि $3x + p$, $x - 10$ और $-x + 16$ समांतर श्रेणी में हैं, तो p के मान का पता लगाएं।

Options:

1) 16

2) 36

3) -16

4) -36

Correct Answer: -36

Candidate Answer: -36

QID : 60 - The point $P(3, -2)$ divides the segment joining the points $(x, 0)$ and $(0, y)$ in the ratio 1:3. Find x and y?

बिंदु $(x, 0)$ और $(0, y)$ के बीच के रेखाखंड को बिंदु $P(3, -2)$, 1:3 में विभाजित करता है। x और y को ज्ञात करें।

Options:

1) $x = 4$; $y = -8$

2) $x = -3$; $y = -8$

3) $x = 3$; $y = 8$

4) $x = -3$; $y = 8$

Correct Answer: $x = 4$; $y = -8$

Candidate Answer: $x = 4$; $y = -8$

QID : 61 - What is the equation of the line if its slope is $1/4$ and y-intercept is -3?

यदि किसी रेखा का ढाल $1/4$ है और y अक्ष पर मिलने वाला बिंदु -3 है, तो उस रेखा के समीकरण को ज्ञात करें।

Options:

1) $x - 4y = 12$

2) $x + 4y = 12$

3) $x - 4y = -12$

4) $x + 4y = -12$

Correct Answer: $x - 4y = 12$

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 62 - A thief is stopped by a policeman from a distance of 250 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 police man as 7 km/h, how far the thief would have run, before he is over-taken?

एक चोर को एक पुलिसकर्मी 250 मीटर की दूरी से रोक लेता है। पुलिसकर्मी जब चोर का पीछा करना शुरू करता होता है, तो चोर भी दौड़ना शुरू करता है। यह मानते हुए कि चोर की गति 5 कि.मी./घंटा है और पुलिसकर्मी की गति 7 कि.मी./घंटा है तो पुलिसकर्मी के द्वारा चोर तक पहुँचने तक चोर कितनी दूरी तय कर लेगा?

Options:

1) 500 metres

500 मीटर

2) 750 metres

750 मीटर

3) 375 metres

375 मीटर

4) 625 metres

625 मीटर

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Correct Answer: 625 metres

625 मीटर

Candidate Answer: 750 metres

750 मीटर

QID : 63 - In $\triangle ABC$, D and E are points on side AB and AC respectively. DE is parallel to BC. If lengths of AD, DB and DE are 8 cm, 6 cm and 7.2 cm respectively, find length of BC?

$\triangle ABC$ में, D और E क्रमशः भुजा AB और AC पर स्थित बिंदु हैं। DE BC के समानांतर है। यदि AD, DB और DE की लंबाई क्रमशः 8 से.मी., 6 से.मी. और 7.2 से.मी. है, तो BC की लंबाई ज्ञात करें।

Options:

1) 12.6 cm

12.6 से.मी.

2) 9.3 cm

9.3 से.मी.

3) 8.1 cm

8.1 से.मी.

4) 5.4 cm

5.4 से.मी.

Correct Answer: 12.6 cm

12.6 से.मी.

Candidate Answer: 12.6 cm

12.6 से.मी.

QID : 64 - In a triangle the length of the side opposite the angle which measures 30 degree is $9\sqrt{3}$ cm, what is the length of the side opposite to the angle which measures 60 degree?

एक त्रिकोण में उस कोण के विपरीत वाली भुजा की लंबाई $9\sqrt{3}$ से.मी. है, जिसके कोण का माप 30 डिग्री है। उस कोण के विपरीत वाली भुजा की लंबाई क्या है, जिसके कोण का माप 60 डिग्री है?

Options:

1) 27 cm

27 से.मी.

2) 9 cm

9 से.मी.

3) $12\sqrt{3}$ cm

$12\sqrt{3}$ से.मी.

4) $(15\sqrt{3})/2$ cm

$(15\sqrt{3})/2$ से.मी.

Correct Answer: 27 cm

27 से.मी.

Candidate Answer: 9 cm

9 से.मी.

QID : 65 - When a number is increased by 26, it becomes 113% of itself. What is the number?

किसी संख्या में जब 26 का योग किया जाये, तो वह अपने आप की 113% हो जाती है। वह संख्या क्या है?

Options:

1) 200

2) 312

3) 390

4) 234

Correct Answer: 200

Candidate Answer: 200

QID : 66 - Volume of a cylinder is 2310 cubic cm. If circumference of its base is 44 cm, find the curved surface area of the cylinder?

किसी बेलनाकार वस्तु का आयतन 2310 घन से.मी. है। यदि इसके आधार की परिधि 44 से.मी. है, तो बेलनाकार वस्तु के वक्र सतह का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

Options:

1) 660 sq cm

660 वर्ग से.मी.

2) 1320 sq cm

1320 वर्ग से.मी.

3) 1980 sq cm

1980 वर्ग से.मी.

4) 330 sq cm

330 वर्ग से.मी.

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Correct Answer: 660 sq cm

660 वर्ग से.मी.

Candidate Answer: 660 sq cm

660 वर्ग से.मी.

QID : 67 - A bank offers 5% compound interest per half year. A customer deposits Rs. 3200 each on 1st January and 1st July of a year. At the end of the year, the amount he would have gained by way of interest is:

एक बैंक अर्द्ध वार्षिक रूप से 5% चक्रवृद्धि ब्याज की पेशकश करता है। एक ग्राहक एक वर्ष में 1 जनवरी और 1 जुलाई को 3200 रु जमा करता है। वर्ष के अंत में ब्याज के माध्यम से उसे कितनी राशि का लाभ होगा?

Options:

1) Rs 976

976 रु

2) Rs 244

244 रु

3) Rs 488

488 रु

4) Rs 122

122 रु

Correct Answer: Rs 488

488 रु

Candidate Answer: Rs 244

244 रु

QID : 68 - By increasing the price of entry ticket to a fair in the ratio 11:16, the number of visitors to the fair has decreased in the ratio 19:9. In what ratio has the total collection increased or decreased?

एक मेले की प्रवेश टिकट के मूल्य में 11:16 के अनुपात में वृद्धि करके, मेले में आने वाले लोगों की संख्या 19:9 के अनुपात में कम हो गई है। कुल संकलन में किस अनुपात में वृद्धि या कमी हुई है?

Options:

1) decreased in the ratio 209:144

209:144 के अनुपात में कमी हुई है

2) increased in the ratio 144:209

144:209 के अनुपात में वृद्धि हुई है

3) increased in the ratio 99:304

99:304 के अनुपात में वृद्धि हुई है

4) decreased in the ratio 304:99

304:99 के अनुपात में कमी हुई है

Correct Answer: decreased in the ratio 209:144

209:144 के अनुपात में कमी हुई है

Candidate Answer: decreased in the ratio 209:144

209:144 के अनुपात में कमी हुई है

QID : 69 - What is the value of $\cos 4\pi/3$?

$\cos 4\pi/3$ का मान क्या है?

Options:

1) $-1/2$

2) $\sqrt{3}/2$

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

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

Correct Answer: $-1/2$

Candidate Answer: $-1/2$

QID : 70 - $\tan^3 A$ is equal to

$\tan^3 A$ किसके बराबर है?

Options:

1) $3\tan A - \tan 3A(1 - 3\tan^2 A)$

2) $3\tan A + \tan 3A(1 - 3\tan^2 A)$

3) $3\tan A - \tan 3A(1 + 3\tan^2 A)$

4) $3\tan A + \tan 3A(1 + 3\tan^2 A)$

Correct Answer: $3\tan A - \tan 3A(1 - 3\tan^2 A)$

Candidate Answer: $3\tan A + \tan 3A(1 + 3\tan^2 A)$

QID : 71 - $\sin A / (1 + \cos A)$ is equal to

$\sin A / (1 + \cos A)$ किसके बराबर है?

Options:

- 1) $(\operatorname{cosec} A - \cot A)$
- 2) $(\operatorname{cosec} A + \cot A)$
- 3) $\sqrt{(\operatorname{cosec} A - \cot A)}$
- 4) $\sqrt{(\operatorname{cosec} A + \cot A)}$

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

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

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।

	Boys / लड़के	Girls / लड़कियाँ
Medical / मेडिकल	30	80
Engineering / इंजीनियरिंग	80	40

What percent students who chose Engineering are girls?

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

Options:

- 1) 33.33
- 2) 17.39
- 3) 66.67
- 4) 50

Correct Answer: 33.33

Candidate Answer: 33.33

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	360
February / फरवरी	620
March / मार्च	840
April / अप्रैल	1510
May / मई	1800
June / जून	2250

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

मई और अप्रैल माह में कितनी कारें निर्मित हुई थीं?

Options:

- 1) 740
- 2) 890
- 3) 3310
- 4) 960

Correct Answer: 960

Candidate Answer: 3310

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

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	1.5
Tuesday / मंगलवार	0.5
Wednesday / बुधवार	2
Thursday / गुरुवार	4.5
Friday / शुक्रवार	4
Saturday / शनिवार	4
Sunday / रविवार	4

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) 1690 calories

1690 कैलोरी

2) 1590 calories

1590 कैलोरी

3) 1540 calories

1540 कैलोरी

4) 1640 calories

1640 कैलोरी

Correct Answer: 1590 calories

1590 कैलोरी

Candidate Answer: 1640 calories

1640 कैलोरी

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	12
Labour / श्रम	8
Rent / किराया	5
Interest / ब्याज	3
Taxes / कर	1

Labour and Interest are what percent of total expenses?

श्रम और ब्याज कुल खर्च का कितना प्रतिशत है?

Options:

1) 20.34 percent

20.34 प्रतिशत

2) 13.09 percent

13.09 प्रतिशत

3) 34.84 percent

34.84 प्रतिशत

4) 27.59 percent

27.59 प्रतिशत

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Correct Answer: 27.59 percent

27.59 प्रतिशत

Candidate Answer: 34.84 percent

34.84 प्रतिशत

QID : 76 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

feeding frenzy

Options:

- 1) a mad rush to complete a big project before deadline
- 2) an episode of frantic competition for something
- 3) a party where people hog on food
- 4) a craze which rapidly spreads all over the world

Correct Answer: an episode of frantic competition for something

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 77 - 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'.

You might as well(A)/read a novel instead of(B)/staring at the ceiling.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: D

Candidate Answer: A

QID : 78 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) galeons
- 2) audasity
- 3) garbbling
- 4) cerebrum

Correct Answer: cerebrum

Candidate Answer: cerebrum

QID : 79 - Improve the bracketed part of the sentence.

The pet has just finished its meal **(and is satisfied now)**.

Options:

- 1) now and was satisfied
- 2) now and is satisfied
- 3) then and is satisfied
- 4) no improvement

Correct Answer: no improvement

Candidate Answer: no improvement

QID : 80 - 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.

Ajit said to the policeman, 'What have I done to deserve so severe a punishment?'

Options:

- 1) Ajit asked the policeman that, what he has done to be deserving so severe a punishment.
- 2) Ajit asked the policeman that, what he has done to deserve so severe a punishment.
- 3) Ajit asked the policeman that, what he had done to deserve so severe a punishment.
- 4) Ajit asked the policeman what he had done to deserve so severe a punishment.

Correct Answer: Ajit asked the policeman what he had done to deserve so severe a punishment.

Candidate Answer: Ajit asked the policeman that, what he had done to deserve so severe a punishment.

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

One will need to watch what

P-happens in the United States

Q-presidential elections

R-after the forthcoming

Options:

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

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Correct Answer: PRQ

Candidate Answer: PRQ

QID : 82 - 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 kangaroo carried her baby in her pouch.

Options:

- 1) The baby is carried by the kangaroo in her pouch.
- 2) The baby is being carried by the kangaroo in her pouch.
- 3) The baby had been carried by the kangaroo in her pouch.
- 4) The baby was carried by the kangaroo in her pouch.

Correct Answer: The baby was carried by the kangaroo in her pouch.

Candidate Answer: The baby was carried by the kangaroo in her pouch.

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'.

There was already a sizable(A)/ gap between her car and(B)/the one front of her.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: C

Candidate Answer: A

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

Involving or causing sudden great damage or suffering.

Options:

- 1) tragic
- 2) fatal
- 3) catastrophic
- 4) pathetic

Correct Answer: catastrophic

Candidate Answer: fatal

QID : 85 - Improve the bracketed part of the sentence.

The air hostess gave me a cup (**which had**) coffee.

Options:

- 1) containing
- 2) filled with
- 3) of
- 4) no improvement

Correct Answer: of

Candidate Answer: of

QID : 86 - Select the synonym of

to concoct

Options:

- 1) to obliterate
- 2) to contrive
- 3) to decimate
- 4) to pulverize

Correct Answer: to contrive

Candidate Answer: to obliterate

QID : 87 - 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.

My aunt wears _____ outfits to ensure she is noticed everywhere she goes.

Options:

- 1) vivid
- 2) spirited
- 3) active
- 4) strong

Correct Answer: vivid

Candidate Answer: vivid

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

QID : 88 - Select the antonym of

to exile

Options:

- 1) to relegation
- 2) to usher
- 3) to banish
- 4) to ostracism

Correct Answer: to usher

Candidate Answer: to relegation

QID : 89 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Three examples will

P-suffice as evidence

Q-of her backsliding

R-on long-held positions

Options:

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

Correct Answer: PQR

Candidate Answer: PQR

QID : 90 - 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.

Mayur's second promotion in eleven months confirms he is at the _____ of his career.

Options:

- 1) roof
- 2) zenith
- 3) climax
- 4) vertex

Correct Answer: zenith

Candidate Answer: zenith

QID : 91 - Select the antonym of

to envisage

Options:

- 1) oblivious
- 2) to apprehend
- 3) to confront
- 4) to visualize

Correct Answer: oblivious

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 92 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

excuse my French

Options:

- 1) to apologize for swearing
- 2) to speak in a language that others can't understand
- 3) being excessively polite
- 4) lack of foreign language skills

Correct Answer: to apologize for swearing

Candidate Answer: to speak in a language that others can't understand

QID : 93 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

A small, nonrigid airship or dirigible, especially one used chiefly for observation.

Options:

- 1) float
- 2) poise
- 3) bob
- 4) blimp

Correct Answer: blimp

Candidate Answer: float

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

QID : 94 - Select the synonym of

eccentric

Options:

- 1) whimsical
- 2) chronic
- 3) bona fide
- 4) typic

Correct Answer: whimsical

Candidate Answer: whimsical

QID : 95 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) ameenable
- 2) bevarage
- 3) chorused
- 4) loudable

Correct Answer: chorused

Candidate Answer: loudable

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.

But representatives have cynically chosen to look the other _____ when matters of justice are involved. They seem to have only a will to power; to be part of a new _____ elite. _____ they forget that the history of struggle is the future of struggle. Maoism is one extreme _____ struggle _____ corrupt appropriative and greedy elites; there are others.

look the other _____ when matters of justice are involved.

Options:

- 1) road
- 2) action
- 3) way
- 4) method

Correct Answer: way

Candidate Answer: way

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.

But representatives have cynically chosen to look the other _____ when matters of justice are involved. They seem to have only a will to power; to be part of a new _____ elite. _____ they forget that the history of struggle is the future of struggle. Maoism is one extreme _____ struggle _____ corrupt appropriative and greedy elites; there are others.

They seem to have only a will to power; to be part of a new _____ elite.

Options:

- 1) exploitative
- 2) decent
- 3) ethical
- 4) fair

Correct Answer: exploitative

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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.

But representatives have cynically chosen to look the other _____ when matters of justice are involved. They seem to have only a will to power; to be part of a new _____ elite. _____ they forget that the history of struggle is the future of struggle. Maoism is one extreme _____ struggle _____ corrupt appropriative and greedy elites; there are others.

_____ they forget that the history of struggle is the future of struggle.

Options:

- 1) Hence
- 2) So
- 3) In spite of
- 4) But

Correct Answer: But

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

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.

But representatives have cynically chosen to look the other _____ when matters of justice are involved. They seem to have only a will to power; to be part of a new _____ elite. _____ they forget that the history of struggle is the future of struggle. Maoism is one extreme _____ struggle _____ corrupt appropriative and greedy elites; there are others.

Maoism is one extreme _____ struggle

Options:

- 1) size
- 2) form of
- 3) sample
- 4) paragon

Correct Answer: form of

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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.

But representatives have cynically chosen to look the other _____ when matters of justice are involved. They seem to have only a will to power; to be part of a new _____ elite. _____ they forget that the history of struggle is the future of struggle. Maoism is one extreme _____ struggle _____ corrupt appropriative and greedy elites; there are others.

_____ corrupt appropriative and greedy elites; there are others.

Options:

- 1) against
- 2) of
- 3) for
- 4) with

Correct Answer: against

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]