

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

[Click to Print](#) [logout](#)

Challenges



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER : WWW.Join
Telegram.IN

EXAM DATE : 15-January-2017 EXAM

NAME : SSC Examination 2016 TOTAL

MARKS : 200

CANDIDATE NAME : WWW.Join
Telegram.IN

EXAM START TIME : 13:15:00 EXAM

DURATION : 01:15 Hrs

TOTAL NO OF QUESTIONS : 100

QID : 101 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

Rajiv Gandhi Airport : Hyderabad :: Indira Gandhi Airport : ?

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

राजीव गांधी हवाई अड्डा : हैदराबाद :: इंदिरा गांधी हवाई अड्डा : ?

Options:

- 1) Mumbai
मुंबई
- 2) Bangalore
बैंगलोर
- 3) Delhi
दिल्ली
- 4) Kolkata
कोलकाता

Correct Answer: Delhi
दिल्ली

Candidate Answer: Delhi
दिल्ली

QID : 102 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

TEW : PAS :: IVX : ?

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

TEW : PAS :: IVX : ?

Options:

- 1) ETR
- 2) SQR
- 3) ERT
- 4) RNP

Correct Answer: ERT

Candidate Answer: ERT

QID : 103 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

PEON : QGRR :: RUDE : ?

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

PEON : QGRR :: RUDE : ?

Options:

- 1) MLNO
- 2) SWGI
- 3) TVSA
- 4) STRR

Correct Answer: SWGI

Candidate Answer: SWGI

QID : 104 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

167 : 43 :: 245 : ?

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

167 : 43 :: 245 : ?

Options:

1) 75

2) 22

3) 72

4) 91

Correct Answer: 22

Candidate Answer: 72

QID : 105 - 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) Hazy

धुंधला

2) Cloudy

मेघाच्छादित

3) Translucent

पारभासी

4) Transparent

पारदर्शक

Correct Answer: Transparent

पारदर्शक

Candidate Answer: Hazy

धुंधला

QID : 106 - 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) IDD

2) AGG

3) UTT

4) REE

Correct Answer: REE

Candidate Answer: REE

QID : 107 - 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) 286

2) 374

3) 143

4) 279

Correct Answer: 279

Candidate Answer: 279

QID : 108 - 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) 358

2) 853

3) 538

4) 240

Correct Answer: 240

Candidate Answer: 240

QID : 109 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

Thousand, Ten thousand, Lakh, Ten lakh, ?

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।

हजार, दस हजार, लाख, दस लाख, ?

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Options:

- 1) Ones
इकाई
- 2) Hundred
सौ
- 3) Ten crore
दस करोड़
- 4) Crore
करोड़

Correct Answer: Crore
करोड़

Candidate Answer: Crore
करोड़

QID : 110 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

ABC, BDF, DHL, ?

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।

ABC, BDF, DHL, ?

Options:

1) RST

2) HPX

3) CDE

4) EGF

Correct Answer: HPX

Candidate Answer: HPX

QID : 111 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

IJ, PQ, XY, ?

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।

IJ, PQ, XY, ?

Options:

1) DE

2) OP

3) GH

4) WV

Correct Answer: GH

Candidate Answer: GH

QID : 112 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

15, 32, 99, 400, ?

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।

15, 32, 99, 400, ?

Options:

1) 2001

2) 2004

3) 2005

4) 1994

Correct Answer: 2005

Candidate Answer: 2005

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

QID : 113 - In the following question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statement to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement:

- (I) All horses are bullocks.
- (II) All bullocks are goats.

Conclusions:

- (I) All horses are goats.
- (II) All goats are horses.

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

कथन:

- (I) सभी घोड़े, बैलगाड़ियां हैं।
- (II) सभी बैलगाड़ियां, बकरियां हैं।

निष्कर्ष:

- (I) सभी घोड़े, बकरियां हैं।
- (II) सभी बकरियां, घोड़े 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: Conclusion I follows
निष्कर्ष I सही है

Candidate Answer: Conclusion I follows
निष्कर्ष I सही है

QID : 114 - A racing event was organised in a jungle. The dog ran faster than the elephant but slower than the tiger. The deer was the fastest. The lion ran faster than the tiger. Who was the second to finish the race?

एक जंगल में, एक दौड़ आयोजित की गई। दौड़ में कुत्ता, हाथी से तेज दौड़ा, किन्तु बाघ से धीरे दौड़ा। हिरण सबसे तेज दौड़ी। शेर, बाघ से तेज दौड़ा। दौड़ में दूसरे स्थान पर कौन रहा ?

Options:

- 1) Dog
कुत्ता
- 2) Deer
हिरण
- 3) Elephant
हाथी
- 4) Lion
शेर

Correct Answer: Lion
शेर

Candidate Answer: Lion
शेर

QID : 115 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

- i. Cover
- ii. Clandestine
- iii. Coward
- iv. Cajole

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

- i. Cover
- ii. Clandestine
- iii. Coward
- iv. Cajole

Options:

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

Correct Answer: iv, ii, i, iii

Candidate Answer: iv, ii, i, iii

QID : 116 - In a certain code language, 'NIGERIA' is written as '@#*\$?#*'. How is 'GINGER' written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में 'NIGERIA' को '@#*\$?#*' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'GINGER' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

<https://t.me/rrbntpcexampaper>

Options:

1) ^#\$@^?

2) ^#@^\$?

3) ^#@^\$?

4) #@\$^\$^?

Correct Answer: ^#@^\$?

Candidate Answer: ^#@^\$?

QID : 117 -

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

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

45	55	26
50	51	65
60	49	?

Options:

1) 19

2) 43

3) 64

4) 23

Correct Answer: 64

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 118 - If "-" means "plus", "x" means "divide", "÷" means "multiply" and "+" means "minus", then $26 + 400 \times 20 - 21 \div 12 = ?$

यदि "-" का अर्थ "जोड़" है, "x" का अर्थ "भाग" है, "÷" का अर्थ "गुणा" है और "+" का अर्थ "घटाना" है, तो $26 + 400 \times 20 - 21 \div 12 = ?$

Options:

1) 258

2) 219

3) 216

4) 230

Correct Answer: 258

Candidate Answer: 258

QID : 119 - Which set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

_BA_BBA_AB_B

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

_BA_BBA_AB_B

Options:

1) ABAB

2) AAAB

3) BBAB

4) BBBA

Correct Answer: AAAB

Candidate Answer: BBBA

QID : 120 - A cat is chasing a mouse. The cat moves towards north for 25m, takes a right turn and move 100m, turns towards the south and moves 25m further. Finally, it turns left and moves 55m. What is the distance between the initial and the final position of the cat?

एक बिल्ली, एक चूहे का पीछा कर रही है। बिल्ली उत्तर दिशा में 25 मी चलती है, फिर दाएं मुड़कर 100 मी चलती है, फिर दक्षिण दिशा में मुड़कर 25 मी और चलती है। अंत में, वह बाएं मुड़कर 55 मी चलती है। बिल्ली की प्रारम्भिक और अंतिम स्थान के बीच की दूरी क्या है?

Options:

- 1) 185m
185 मी
- 2) 155m
155 मी
- 3) 190m
190 मी
- 4) 135m
135 मी

Correct Answer: 155m
155 मी

Candidate Answer: 185m
185 मी

QID : 121 -

A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of Matrix-I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix-II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example, 'N' can be represented by 23, 77 etc. and 'R' can be represented by 14, 95 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'FIRED'.

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 'N' को 23, 77 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'R' को 14, 95 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'FIRED' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I

आव्यूह - I

	0	1	2	3	4
0	F	D	P	R	B
1	G	E	R	A	R
2	H	R	O	N	E
3	R	C	T	E	G
4	S	I	E	T	Q

Matrix-II

आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	S	H	U	H	G
6	D	L	H	F	F
7	E	H	N	I	D
8	Q	S	I	X	A
9	R	I	F	B	S

Options:

- 1) 00, 78, 12, 00, 01
- 2) 97, 87, 95, 88, 65
- 3) 68, 66, 14, 24, 01
- 4) 67, 41, 55, 11, 31

Correct Answer: 68, 66, 14, 24, 01

Candidate Answer: 97, 87, 95, 88, 65

QID : 122 - Introducing a girl, Poonam says, "She is the daughter of the only sister of the son of my mother". How is that girl related to Poonam?

एक लड़की का परिचय कराते हुए पूनम कहती है, "वह मेरी माँ के बेटे की इकलौती बहन की बेटी है।" वह लड़की पूनम से कैसे संबंधित है?

Options:

- 1) Cousin
चचेरी बहन
- 2) Niece
भाँजी
- 3) Sister-in-law
भाभी
- 4) Daughter
बेटी

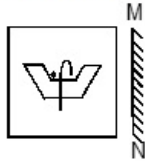
Correct Answer: Daughter
बेटी

Candidate Answer: Daughter
बेटी

QID : 123 -

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

Animals, Lion, Tiger

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

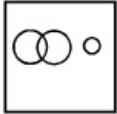
पशु, शेर, बाघ

Options:

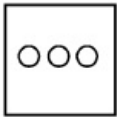
1)



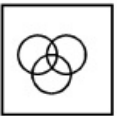
2)



3)



4)



Correct Answer:



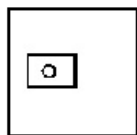
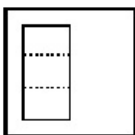
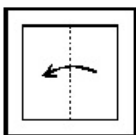
Candidate Answer:



QID : 125 -

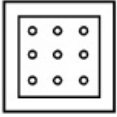
A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

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

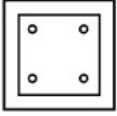


Options:

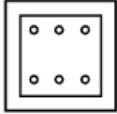
1)



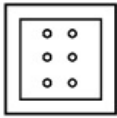
2)



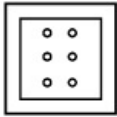
3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 126 - The transfer of data from one application to another in a computer system is known as

एक कंप्यूटर प्रणाली में डेटा के एक एप्लीकेशन से दूसरे एप्लीकेशन में हस्तांतरण को _____ के रूप में जाना जाता है।

Options:

1) Dynamic Data Exchange

डायनामिक डेटा एक्सचेंज

2) Dodgy Data Exchange

डॉजी डेटा एक्सचेंज

3) Dogmatic Data Exchange

डोग्मेटिक डेटा एक्सचेंज

4) Dynamic Disk Exchange

डायनामिक डिस्क एक्सचेंज

Correct Answer: Dynamic Data Exchange

डायनामिक डेटा एक्सचेंज

Candidate Answer: Dynamic Data Exchange

डायनामिक डेटा एक्सचेंज

QID : 127 - General anaesthetic was invented by?

सामान्य संवेदनाहारी का आविष्कार किसने किया था?

Options:

- 1) Alfred P. Southwick
अल्फ्रेड पी.साउथविक
- 2) Isaac Singer
आइज़ेक सिंगर
- 3) Murasaki Shikibu
मुरासाकी शिकुबू
- 4) Hanaoka Seishū
हनाओका सीशू

Correct Answer: Hanaoka Seishū
हनाओका सीशू

Candidate Answer: Alfred P. Southwick
अल्फ्रेड पी.साउथविक

QID : 128 - Pneumonia affects which of the following organs of human body?

निमोनिया मानव शरीर के निम्नलिखित में से किस अंग को प्रभावित करता है?

Options:

- 1) Kidneys
गुर्दे
- 2) Lungs
फेफड़े
- 3) Throat
गला
- 4) Liver
यकृत

Correct Answer: Lungs
फेफड़े

Candidate Answer: Lungs
फेफड़े

QID : 129 - Mendel is known as

मेंडल को _____ के रूप में जाना जाता है।

Options:

- 1) Father of Physiology
शरीरक्रियाशास्त्र के जनक
- 2) Father of Geology
भूगर्भशास्त्र के जनक
- 3) Father of Genetics
जेनेटिक्स के जनक
- 4) Father of Biology
जीवशास्त्र के जनक

Correct Answer: Father of Genetics
जेनेटिक्स के जनक

Candidate Answer: Father of Geology
भूगर्भशास्त्र के जनक

QID : 130 - Which of the following are also known as Suicidal bag of Cells?

निम्नलिखित में से किसे आत्महत्या करने वाली कोशिकाओं का बैग कहा जाता है?

Options:

- 1) Lysosomes
लायसोसोम
- 2) Lycosome
लायकोसोम
- 3) Nucleus
नाभिक
- 4) Chromosome
क्रोमोसोम

Correct Answer: Lysosomes
लायसोसोम

Candidate Answer: Chromosome
क्रोमोसोम

QID : 131 - Which atmospheric layer contains ozone layer?

वायुमंडल की किस परत में ओज़ोन परत होती है?

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Options:

- 1) Genosphere
जीनोस्फीयर
- 2) Zonosphere
जोनोस्फीयर
- 3) Stratosphere
स्ट्रेटोस्फीयर
- 4) Ionosphere
आयनोस्फीयर

Correct Answer: Stratosphere
स्ट्रेटोस्फीयर

Candidate Answer: Zonosphere
जोनोस्फीयर

QID : 132 - _____ fiber is used in making bulletproof vests.

बुलेटप्रूफ जैकेट बनाने के लिए _____ तंतुओं का उपयोग किया जाता है।

Options:

- 1) Nylon-66
नायलोन -66
- 2) Terylene
टेरीलीन
- 3) Kevlar
केवलर
- 4) Lexan
लेक्सन

Correct Answer: Kevlar
केवलर

Candidate Answer: Nylon-66
नायलोन -66

QID : 133 - India Gate was designed by

इंडिया गेट का डिजाइन _____ ने तैयार किया था।

Options:

- 1) Frank Lloyd Wright
फ्रैंक लॉयड राइट
- 2) Sir Edwin Lutyens
सर एडविन ल्यूटीएंस
- 3) Frank Gehry
फ्रैंक गेहरी
- 4) Zaha Hadid
जाहा हादिद

Correct Answer: Sir Edwin Lutyens
सर एडविन ल्यूटीएंस

Candidate Answer: Frank Lloyd Wright
फ्रैंक लॉयड राइट

QID : 134 - What is India's national flower?

भारत का राष्ट्रीय फूल क्या है?

Options:

- 1) Lily
लिली
- 2) Rose
गुलाब
- 3) Lotus
कमल
- 4) Sunflower
सूरजमुखी

Correct Answer: Lotus
कमल

Candidate Answer: Lotus
कमल

QID : 135 - If the average total cost are Rs 54, average variable cost is Rs 36 and quantity produced is 2500 units, find the total fixed costs (in Rs) of the firm?

यदि औसत कुल लागत 54 रु हैं, औसत परिवर्तनीय लागत 36 रु है और उत्पादन की मात्रा 2500 यूनिट हैं, उस फर्म की कुल निर्धारित लागत (रु में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 30000
- 2) 15000
- 3) 45000
- 4) 60000

Correct Answer: 45000

Candidate Answer: 30000

<https://t.me/rrbntpcexampaper>

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

QID : 136 - Unemployment that arises when there is a general downturn in business activity is known as

वह बेरोजगारी तब बढ़ती है जब वहाँ व्यावसायिक गतिविधि में एक सामान्य मंदी होती है, तो उसे _____ के रूप में जाना जाता है।

Options:

- 1) Structural unemployment
संरचनात्मक बेरोजगारी
- 2) Frictional unemployment
प्रतिरोधात्मक बेरोजगारी
- 3) Cyclical unemployment
चक्रीय बेरोजगारी
- 4) Disguised unemployment
प्रच्छन्न बेरोजगारी

Correct Answer: Cyclical unemployment
चक्रीय बेरोजगारी

Candidate Answer: Cyclical unemployment
चक्रीय बेरोजगारी

QID : 137 - Mesothelioma is a type of cancer. The most common area affected in it is the lining of the _____.

मिज़ोथैलेमिया कैंसर का एक प्रकार है। इससे प्रभावित होनेवाला सबसे सामान्य क्षेत्र _____ का अस्तर है।

Options:

- 1) heart
हृदय
- 2) brain
मस्तिष्क
- 3) stomach
आमाशय
- 4) lungs
फेफड़े

Correct Answer: lungs
फेफड़े

Candidate Answer: lungs
फेफड़े

QID : 138 - Manganite is an ore/mineral of

मैग्नेटाईट _____ का एक अयस्क/खनिज है।

Options:

- 1) Beryllium
बेरिलियम
- 2) Chromium
क्रोमियम
- 3) Manganese
मैंगनीज
- 4) Copper
कॉपर

Correct Answer: Manganese
मैंगनीज

Candidate Answer: Copper
कॉपर

QID : 139 - International yoga day is celebrated on which day?

अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस को किस दिन मनाया जाता है?

Options:

- 1) 15th June
15 जून
- 2) 21st June
21 जून
- 3) 28th June
28 जून
- 4) 1st June
1 जून

Correct Answer: 21st June
21 जून

Candidate Answer: 21st June
21 जून

QID : 140 - "Sirius", the brightest star outside solar system, is also called _____.

सौरमंडल के बाहर "सीरियस" नामक चमकीले तारे को _____ भी कहते हैं।

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Options:

- 1) Cat star
कैट स्टार
- 2) Dog star
डॉग स्टार
- 3) Fox star
फॉक्स स्टार
- 4) Lion star
लायन स्टार

Correct Answer: Dog star
डॉग स्टार

Candidate Answer: Dog star
डॉग स्टार

QID : 141 - In terms of size, Jupiter ranks no. ____ in our Solar System.

आकार के संदर्भ में, बृहस्पति का हमारे सौर मंडल में _____ स्थान है।

Options:

- 1) 1
पहला
- 2) 2
दूसरा
- 3) 3
तीसरा
- 4) 4
चौथा

Correct Answer: 1
पहला

Candidate Answer: 1
पहला

QID : 142 - Who discovered sea route to India?

भारत की तरफ आने वाले समुद्री मार्ग की खोज किसने की थी?

Options:

- 1) Babur
बाबर
- 2) Vasco-da-Gama
वास्को-डी-गामा
- 3) Galileo
गैलिलियो
- 4) Ferondo
फेरोण्डो

Correct Answer: Vasco-da-Gama
वास्को-डी-गामा

Candidate Answer: Vasco-da-Gama
वास्को-डी-गामा

QID : 143 - Subhas Chandra Bose was born in the year ____.

सुभाषचंद्र बोस का जन्म वर्ष _____ में हुआ था।

Options:

- 1) 1797
- 2) 1847
- 3) 1897
- 4) 1947

Correct Answer: 1897

Candidate Answer: 1897

QID : 144 - Who among these has not been awarded Bharat Ratna?

इनमें से किसे भारत रत्न से सम्मानित नहीं किया गया है?

Options:

- 1) Sachin Tendulkar
सचिन तेंदुलकर
- 2) Lata Mangeshkar
लता मंगेशकर
- 3) Dhyan Chand
ध्यानचंद
- 4) Satyajit Ray
सत्यजित रे

Correct Answer: Dhyan Chand
ध्यानचंद

Candidate Answer: Satyajit Ray
सत्यजित रे

<https://t.me/rrbntpcexampaper>

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

QID : 145 - Which among the following is a vector quantity?

निम्नलिखित में से कौन सी एक सदिश राशि है?

Options:

- 1) Heat
ऊष्मा
- 2) Angular momentum
कोणीय गति
- 3) Work
कार्य
- 4) Time
समय

Correct Answer: Angular momentum
कोणीय गति

Candidate Answer: Work
कार्य

QID : 146 - Density of water is maximum at ____.

पानी का घनत्व _____ पर सर्वाधिक होता है।

Options:

- 1) 12 degree Celsius
12 अंश सेल्सियस
- 2) 8 degree Celsius
8 अंश सेल्सियस
- 3) 4 degree Celsius
4 अंश सेल्सियस
- 4) 0 degree Celsius
0 अंश सेल्सियस

Correct Answer: 4 degree Celsius
4 अंश सेल्सियस

Candidate Answer: 4 degree Celsius
4 अंश सेल्सियस

QID : 147 - Who elects the members of Rajya Sabha?

राज्यसभा के सदस्यों का निर्वाचन कौन करता है?

Options:

- 1) Elected members of the Legislative Council
विधान परिषद के निर्वाचित सदस्य
- 2) The People
जनता
- 3) Elected members of the Legislative Assembly
विधानसभा के निर्वाचित सदस्य
- 4) Lok Sabha
लोकसभा

Correct Answer: Elected members of the Legislative Assembly
विधानसभा के निर्वाचित सदस्य

Candidate Answer: Elected members of the Legislative Assembly
विधानसभा के निर्वाचित सदस्य

QID : 148 - What is the full form of MLA in the Indian Constitution?

भारतीय संविधान में MLA का पूरा रूप क्या है?

Options:

- 1) Member of Legislative Assembly
मेम्बर ऑफ़ लेजिस्लेटिव असेंबली
- 2) Master of Legislative Assembly
मास्टर ऑफ़ लेजिस्लेटिव असेंबली
- 3) Member of Left Assembly
मेम्बर ऑफ़ लेफ्ट असेंबली
- 4) Master of Left Assembly
मास्टर ऑफ़ लेफ्ट असेंबली

Correct Answer: Member of Legislative Assembly
मेम्बर ऑफ़ लेजिस्लेटिव असेंबली

Candidate Answer: Member of Legislative Assembly
मेम्बर ऑफ़ लेजिस्लेटिव असेंबली

QID : 149 - What was India's ranking in Rio Olympics 2016 Medal List?

रियो ओलंपिक्स 2016 पदक सूची में भारत की रैंकिंग क्या थी?

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Options:

- 1) 11
- 2) 33
- 3) 67
- 4) 96

Correct Answer: 67

Candidate Answer: 67

QID : 150 - Who is the author of "The Secret of the Nagas"?

"द सीक्रेट ऑफ़ द नागास" 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: Amish Tripathi

अमिश त्रिपाठी

Candidate Answer: Ravinder Singh

रविंदर सिंह

QID : 151 - At least one diagonal bisects the other in a _____.

_____ में कम से कम एक विकर्ण दूसरे को दो भागों में बांटता है।

Options:

- 1) Trapezium
समलम्ब
- 2) Isosceles trapezium
समद्विबाहु समलम्ब
- 3) Kite
पतंग
- 4) Cyclic quadrilateral
चक्रीय चतुर्भुज

Correct Answer: Kite

पतंग

Candidate Answer: Cyclic quadrilateral

चक्रीय चतुर्भुज

QID : 152 - 25% discount is offered on an item. By applying a promo code the customer wins 4% cash back. What is the effective discount?

एक वस्तु पर 25% छूट की पेशकश की गई है। एक प्रोमो कोड लागू करके ग्राहक 4% नकद वापस जीतता है। उसको मिली प्रभावी छूट क्या है?

Options:

- 1) 28 percent
28 प्रतिशत
- 2) 29.12 percent
29.12 प्रतिशत
- 3) 29 percent
29 प्रतिशत
- 4) 5 percent
5 प्रतिशत

Correct Answer: 28 percent

28 प्रतिशत

Candidate Answer: 29.12 percent

29.12 प्रतिशत

QID : 153 - What is the HCF (highest common factor) of 133 and 112?

133 और 112 का महत्तम समापवर्तक क्या होगा?

Options:

- 1) 15
- 2) 7
- 3) 19
- 4) 16

Correct Answer: 7

Candidate Answer: 7

QID : 154 - Value of $(4a^2 + 12ab + 9b^2)/(2a + 3b)$ is

$(4a^2 + 12ab + 9b^2)/(2a + 3b)$ का मान क्या है?

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Options:

- 1) $2a - 3b$
- 2) $2a + 3b$
- 3) $2a$
- 4) $3b$

Correct Answer: $2a + 3b$

Candidate Answer: $2a$

QID : 155 - What is the equation of line whose slope is $-1/2$ and passes through the intersection of the lines $x - y = -1$ and $3x - 2y = 0$?

उस रेखा का समीकरण क्या होगा जिसकी ढलान $-1/2$ है और जो रेखा $x - y = -1$ और $3x - 2y = 0$ के प्रतिच्छेदन बिंदु से होकर गुजरती है।

Options:

- 1) $x + 2y = 8$
- 2) $3x + y = 7$
- 3) $x + 2y = -8$
- 4) $3x + y = -7$

Correct Answer: $x + 2y = 8$

Candidate Answer: $3x + y = -7$

QID : 156 - Curved surface area of a cylinder is 1232 sq cm . If circumference of its base is 154 cm , then what will be the height of the cylinder? (Take $\pi = 22/7$)

एक सिलेंडर के वक्र सतह का क्षेत्रफल 1232 वर्ग से.मी. है। यदि इसके आधार की परिधि 154 से.मी. है, तो उस सिलेंडर की ऊंचाई कितनी होगी? ($\pi = 22/7$ लीजिये)

Options:

- 1) 16 cm
16 से.मी.
- 2) 4 cm
4 से.मी.
- 3) 8 cm
8 से.मी.
- 4) 12 cm
12 से.मी.

Correct Answer: 8 cm

8 से.मी.

Candidate Answer: 8 cm

8 से.मी.

QID : 157 - A student multiplied a number by $3/10$ instead of $10/3$. What is the percentage error in the calculation?

एक छात्र ने एक संख्या का गुणा $10/3$ के बजाय $3/10$ से कर दिया। इस गणना में प्रतिशत त्रुटि कितनी होगी?

Options:

- 1) 1011.11 percent
 1011.11 प्रतिशत
- 2) 45.5 percent
 45.5 प्रतिशत
- 3) 91 percent
 91 प्रतिशत
- 4) 505.56 percent
 505.56 प्रतिशत

Correct Answer: 91 percent

91 प्रतिशत

Candidate Answer: 45.5 percent

45.5 प्रतिशत

QID : 158 - What is the area of the sector whose central angle is 90° and radius of the circle is 14 cm ?

उस सेक्टर का क्षेत्रफल क्या होगा जिसका केंद्रीय कोण 90° है और वृत्त की त्रिज्या 14 से.मी. है?

Options:

- 1) 308 sq cm
 308 वर्ग से.मी.
- 2) 77 sq cm
 77 वर्ग से.मी.
- 3) 154 sq cm
 154 वर्ग से.मी.
- 4) 231 sq cm
 231 वर्ग से.मी.

Correct Answer: 154 sq cm

154 वर्ग से.मी.

Candidate Answer: 154 sq cm

154 वर्ग से.मी.

QID : 159 - Coefficient of x^2 in $(x + 9)(6 - 4x)(4x - 7)$ is

$(x + 9)(6 - 4x)(4x - 7)$ में x^2 का गुणांक क्या है?

Options:

- 1) 216
- 2) -4
- 3) -92
- 4) 108

Correct Answer: -92

Candidate Answer: 108

QID : 160 - Given: $5x - 3(2x - 7) > 3x - 1 < 7 + 4x$; then x can take which of the following values?

यदि $5x - 3(2x - 7) > 3x - 1 < 7 + 4x$; फिर x का निम्न मानों में से क्या मान होगा?

Options:

- 1) 6
- 2) 9
- 3) -6
- 4) -9

Correct Answer: -6

Candidate Answer: 9

QID : 161 - A missile travels at 1422 km/h. How many metres does it travel in one second?

एक मिसाइल 1422 कि.मी./घंटा की गति से चलती है। एक सेकंड में वह कितने मीटर की दूरी तय करती है?

Options:

- 1) 395 metres
395 मीटर
- 2) 400 metres
400 मीटर
- 3) 364 metres
364 मीटर
- 4) 319 metres
319 मीटर

Correct Answer: 395 metres

395 मीटर

Candidate Answer: 395 metres

395 मीटर

QID : 162 - The bus fare between two cities is increased in the ratio 17:20. Find the increase in the fare, if the original fare is Rs. 425

दो शहरों के बीच का बस का भाड़ा 17:20 के अनुपात में बढ़ाया गया है। भाड़े में हुई वृद्धि का पता लगाएं, यदि मूल भाड़ा 425 रु है।

Options:

- 1) Rs 500
500 रु
- 2) Rs 100
100 रु
- 3) Rs 200
200 रु
- 4) Rs 75
75 रु

Correct Answer: Rs 75

75 रु

Candidate Answer: Rs 500

500 रु

QID : 163 - $(\sec A - 1)/(\sec A + 1)$ is equal to?

$(\sec A - 1)/(\sec A + 1)$ किसके बराबर है?

Options:

- 1) $(1 - \sin A)/(1 + \sin A)$
- 2) $(1 + \cos A)/(1 - \cos A)$
- 3) $(1 + \sin A)/(1 - \sin A)$
- 4) $(1 - \cos A)/(1 + \cos A)$

Correct Answer: $(1 - \cos A)/(1 + \cos A)$

Candidate Answer: $(1 + \cos A)/(1 - \cos A)$

QID : 164 - If $\cos 3A = X$, then value of X ?

यदि $\cos 3A = X$, तो X का मान क्या है?

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Options:

1) $4\cos^3 A - 3\cos A$

2) $4\cos^3 A + 3\cos A$

3) $3\cos A - 4\cos^3 A$

4) $\cos A + 4\cos^3 A$

Correct Answer: $4\cos^3 A - 3\cos A$

Candidate Answer: $3\cos A - 4\cos^3 A$

QID : 165 - In a class of 66 students there are 33 girls. The average weight of these girls is 61 Kg and average weight of the full class is 66 kgs. What is the average weight of the boys of the class?

66 छात्रों की एक कक्षा में 33 लड़कियाँ हैं। इन लड़कियों का औसत वजन 61 किलो है और पूर्ण कक्षा का औसत वजन 66 किलो है। कक्षा के लड़कों का औसत वजन क्या है?

Options:

1) 72

2) 73

3) 69

4) 71

Correct Answer: 71

Candidate Answer: 73

QID : 166 - A can do a work in 20 days and B in 10 days. If they work on it together for 5 days, then what fraction of work is left.

A एक काम 20 दिन में और B 10 दिन में करता है। यदि वे दोनों 5 दिन साथ मिलकर काम करें, तो काम का कितना भाग बाकी रह जायेगा।

Options:

1) $4/9$

2) $1/4$

3) $1/5$

4) $2/9$

Correct Answer: $1/4$

Candidate Answer: $1/5$

QID : 167 - Product of digits of a 2-digit number is 15. If we add 18 to the number, the new number obtained is a number formed by interchange of the digits. Find the number.

एक 2 अंकों की संख्या के अंकों का गुणनफल 15 है। यदि हम उस संख्या में 18 जोड़ दें, तो प्राप्त की गई नई संख्या वह संख्या होती है जिसमें अंकों की अदलाबदली हुई है। उस संख्या का पता लगाएं।

Options:

1) 35

2) 15

3) 51

4) 21

Correct Answer: 35

Candidate Answer: 15

QID : 168 - What is the value of $\tan 7\pi/6$?

$\tan 7\pi/6$ का मान क्या है?

Options:

1) $1/\sqrt{3}$

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

3) $\sqrt{3}$

4) $-\sqrt{3}$

Correct Answer: $1/\sqrt{3}$

Candidate Answer: $\sqrt{3}$

QID : 169 - When a discount of 20% is given on a jacket, the profit is 28%. If the discount is 13%, then the profit is

जब एक जैकेट पर 20% की छूट दी जाती है, तो 28% का लाभ होता है। यदि छूट 13% हो, तो लाभ कितना होगा?

Options:

- 1) 39.2 percent
39.2 प्रतिशत
- 2) 41 percent
41 प्रतिशत
- 3) 42.8 percent
42.8 प्रतिशत
- 4) 37.4 percent
37.4 प्रतिशत

Correct Answer: 39.2 percent
39.2 प्रतिशत

Candidate Answer: 41 percent
41 प्रतिशत

QID : 170 - The point $R(a,b)$ is first reflected in origin to R_1 and R_1 is reflected in X-axis to $(-5,1)$. The co-ordinates of point R are?

बिंदु $R(a, b)$ मूल पर प्रथम R_1 पर परावर्तित होता है और R_1 x-अक्ष पर $(-5,1)$ पर परावर्तित होता है। बिंदु R के निर्देशांक क्या हैं?

Options:

- 1) (5,-1)
- 2) (-1,5)
- 3) (1,-5)
- 4) (5,1)

Correct Answer: (5,1)

Candidate Answer: (5,1)

QID : 171 - Deepinder lent Rs 8200 to Jairaj for 16 years and Rs 4900 to Karna for 15 years on simple interest at the same rate of interest and received Rs 19446.5 in all from both of them as interest. The rate of interest per annum is:

दीपिंदर ने जयरज को 16 वर्षों के लिए 8200 रु उधार दिए और करना को उसी दर पर 15 वर्षों के लिए 4900 रु उधार दिए और दोनों से ब्याज के रूप में कुल 19446.5 रु प्राप्त किए। वार्षिक ब्याज दर कितनी होगी?

Options:

- 1) 10 percent
10 प्रतिशत
- 2) 10.5 percent
10.5 प्रतिशत
- 3) 9.5 percent
9.5 प्रतिशत
- 4) 11 percent
11 प्रतिशत

Correct Answer: 9.5 percent
9.5 प्रतिशत

Candidate Answer: 10.5 percent
10.5 प्रतिशत

QID : 172 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

Division / STD श्रेणी/कक्षा	Boys लड़के	Girls लड़कियाँ
Division A / Standard 5 श्रेणी A/कक्षा 5	30	40
Division B / Standard 5 श्रेणी B/कक्षा 5	10	20
Division C / Standard 5 श्रेणी C/कक्षा 5	40	10
Division A / Standard 6 श्रेणी A/कक्षा 6	30	10
Division B/Standard 6 श्रेणी B/कक्षा 6	15	15
Division C / Standard 6 श्रेणी C/कक्षा 6	20	20

What is the ratio of boys to girls?

लड़कियों पर लड़कों का अनुपात क्या है?

Options:

1) 23 : 29

2) 31 : 25

3) 25 : 31

4) 29 : 23

Correct Answer: 29 : 23

Candidate Answer: 31 : 25

QID : 173 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

Marks अंक	Number of students छात्रों की संख्या
40 and above 40 और उस से उपर	11
30 and above 30 और उस से उपर	32
30 and above 20 और उस से उपर	48
10 and above 10 और उस से उपर	69
0 and above 0 और उस से उपर	87

How many students have scored marks 20 or more but less than 40?

कितने छात्रों ने 20 या उस से अधिक लेकिन 40 से कम अंक स्कोर किए हैं

Options:

1) 48

2) 37

3) 32

4) 80

Correct Answer: 37

QID : 174 -

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	GDP growth rate for the year (in %) वर्ष में सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) की वृद्धि का दर (प्रतिशत में)
2011	-7
2012	7
2013	-6
2014	5
2015	-4

If the GDP of the country was \$3 trillion at the end of 2011, what was it at the beginning of 2013?

यदि देश का सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) 2011 के अंत तक \$3 ट्रिलियन था, तो वह 2013 की शुरुआत में कितना था?

Options:

1) \$1.07 trillion

\$ 1.07 ट्रिलियन

2) \$0.94 trillion

\$ 0.94 ट्रिलियन

3) \$0.93 trillion

\$ 0.93 ट्रिलियन

4) \$1.01 trillion

\$ 1.01 ट्रिलियन

Correct Answer: \$1.07 trillion

\$ 1.07 ट्रिलियन

Candidate Answer: \$1.01 trillion

\$ 1.01 ट्रिलियन

QID : 175 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

Subjects विषय	Marks scored प्राप्त अंक
English / अंग्रेज़ी	70
Hindi / हिंदी	55
Math / गणित	30
Science / विज्ञान	35
Arts / कला	60

Five points are to be deducted from this students average of marks scored because of poor attendance. What will be this student's net average marks scored?

किसी छात्र की अपर्याप्त उपस्थिति के वजह से उसके प्राप्त अंकों के औसत से पांच अंक घटाए जाने हैं। इस छात्र के प्राप्त कुल औसत अंक कितने होंगे?

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Options:

- 1) 35
- 2) 40
- 3) 45
- 4) 50

Correct Answer: 45

Candidate Answer: 35

QID : 176 - 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.

Pinky said, "What a beautiful vase!"

Options:

- 1) Pinky exclaimed that it is a very beautiful vase.
- 2) Pinky said that it is a very beautiful vase indeed.
- 3) Pinky exclaimed that it was a very beautiful vase.
- 4) Pinky reported that it was an indeed a beautiful vase.

Correct Answer: Pinky exclaimed that it was a very beautiful vase.

Candidate Answer: Pinky said that it is a very beautiful vase indeed.

QID : 177 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) blamefull
- 2) procsimal
- 3) hilocky
- 4) miracles

Correct Answer: miracles

Candidate Answer: blamefull

QID : 178 - Select the synonym of

bristle

Options:

- 1) thorn
- 2) tranquil
- 3) friction
- 4) sleek

Correct Answer: thorn

Candidate Answer: sleek

QID : 179 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

the lower jawbone in mammals and fishes

Options:

- 1) trunk
- 2) snout
- 3) beak
- 4) mandible

Correct Answer: mandible

Candidate Answer: mandible

QID : 180 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

A saint or a satyagrahi

P-freezing her acts of goodness

Q-is often put on a pedestal

R-in time

Options:

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

Correct Answer: QPR

Candidate Answer: PQR

QID : 181 - Select the antonym of

castigated

Options:

- 1) approve
- 2) rate
- 3) flay
- 4) drub

Correct Answer: approve

QID : 182 - Select the antonym of

deliberate

Options:

- 1) judge
- 2) imprudent
- 3) cogitate
- 4) argue

Correct Answer: imprudent

Candidate Answer: argue

QID : 183 - Improve the bracketed part of the sentence.

I couldn't help but (**had to cry**) at his sad story.

Options:

- 1) cry
- 2) cried
- 3) was crying
- 4) no improvement

Correct Answer: cry

Candidate Answer: was crying

QID : 184 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Rise and shine

Options:

- 1) Work hard and succeed in life
- 2) An expression used when waking someone up
- 3) Try harder to overcome life's problems
- 4) Be of spotless character

Correct Answer: An expression used when waking someone up

Candidate Answer: An expression used when waking someone up

QID : 185 - 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.

With his political _____, the Party President deftly handled the rebellion.

Options:

- 1) temperament
- 2) sagacity
- 3) attitude
- 4) inexperience

Correct Answer: sagacity

Candidate Answer: inexperience

QID : 186 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

urge someone to act in a violent or unlawful way.

Options:

- 1) taunt
- 2) solicit
- 3) incite
- 4) psych

Correct Answer: incite

Candidate Answer: psych

QID : 187 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Gandhi often

P-was unnecessary violence

Q-withdrew from an act of Satyagraha if he

R-felt there

Options:

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

Correct Answer: QRP

Candidate Answer: PQR

QID : 188 - 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 High Court judge _____ the orders passed by the district court.

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

Options:

- 1) quashed
- 2) squashed
- 3) killed
- 4) rented

Correct Answer: quashed

Candidate Answer: rented

QID : 189 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/Phrase.

Raining cats and dogs

Options:

- 1) It is raining unusually hard
- 2) To win a big lottery
- 3) To get wealth beyond what one deserves
- 4) To become filthy rich by honest means

Correct Answer: It is raining unusually hard

Candidate Answer: To become filthy rich by honest means

QID : 190 - Select the synonym of

confuse

Options:

- 1) explicate
- 2) perplex
- 3) mix
- 4) divert

Correct Answer: perplex

Candidate Answer: mix

QID : 191 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) unweded
- 2) informmer
- 3) mongrels
- 4) powdered

Correct Answer: mongrels

Candidate Answer: mongrels

QID : 192 - Improve the bracketed part of the sentence.

The thief escaped (**from burning**) as the noble King pardoned him.

Options:

- 1) of being burnt
- 2) from being burnt
- 3) from having being burnt
- 4) no improvement

Correct Answer: from being burnt

Candidate Answer: no improvement

QID : 193 - 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 painting had not been painted by the famous painter.

Options:

- 1) The painting had never been painted by the painter who was famous.
- 2) The painter who was famous not had painted the painting.
- 3) The famous painter had not painted the painting.
- 4) The famous painter could not have painted the painting.

Correct Answer: The famous painter had not painted the painting.

Candidate Answer: The painting had never been painted by the painter who was famous.

QID : 194 - 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'.

Was it him, that the teacher(A)/punished for not submitting(B)/his project on time(C)/No error

Options:

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

Correct Answer: A

Candidate Answer: C

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

QID : 195 - 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'.

Entrance exams for the(A)/posts of associate professors(B)/will begin from Tuesday.(C)/No error

Options:

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

Correct Answer: B

Candidate Answer: B

QID : 196 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

Targeting inflation comes from a belief that policy should be _____ and transparent, so that the private sector can factor this _____ their decision-making. The question that this _____ is: are there more "complicated" policies which _____ better? I just note that one such policy is called "nominal income targeting". _____ it is more complicated and the private sector is deemed to be intellectually challenged.

policy should be _____ and transparent,

Options:

- 1) elaborate
- 2) detailed
- 3) easy
- 4) simple

Correct Answer: simple

Candidate Answer: easy

QID : 197 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

Targeting inflation comes from a belief that policy should be _____ and transparent, so that the private sector can factor this _____ their decision-making. The question that this _____ is: are there more "complicated" policies which _____ better? I just note that one such policy is called "nominal income targeting". _____ it is more complicated and the private sector is deemed to be intellectually challenged.

private sector can factor this _____ their decision-making.

Options:

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

Correct Answer: into

Candidate Answer: in

QID : 198 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

Targeting inflation comes from a belief that policy should be _____ and transparent, so that the private sector can factor this _____ their decision-making. The question that this _____ is: are there more "complicated" policies which _____ better? I just note that one such policy is called "nominal income targeting". _____ it is more complicated and the private sector is deemed to be intellectually challenged.

The question that this _____ is

Options:

- 1) shows
- 2) poses
- 3) brings along
- 4) ask

Correct Answer: poses

Candidate Answer: ask

QID : 199 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

Targeting inflation comes from a belief that policy should be _____ and transparent, so that the private sector can factor this _____ their decision-making. The question that this _____ is: are there more "complicated" policies which _____ better? I just note that one such policy is called "nominal income targeting". _____ it is more complicated and the private sector is deemed to be intellectually challenged.

are there more "complicated" policies which _____ better?

Options:

- 1) have been
- 2) will be
- 3) were
- 4) are

Correct Answer: are

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

QID : 200 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

Targeting inflation comes from a belief that policy should be _____ and transparent, so that the private sector can factor this _____ their decision-making. The question that this _____ is: are there more "complicated" policies which _____ better? I just note that one such policy is called "nominal income targeting". _____ it is more complicated and the private sector is deemed to be intellectually challenged.

_____ it is more complicated

Options:

- 1) But
- 2) Hence
- 3) So
- 4) Because

Correct Answer: But

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]