Click to Print logout Challenges



Staff Selection Commission (Government Of India)

REGISTRATION NUMBER: WWW.Join

Telegram.IN

EXAM DATE: 16-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.

Goal: Football:: Basket:?

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

गोल: फुटबॉल:: बास्केट:?

Options:

1) Polo पोलो

2) Cricket क्रिकेट

क्रिकट 3) Volleyball

वॉलीबॉल

4) Basketball बास्केटबॉल

Correct Answer: Basketball

बास्केटबॉल

Candidate Answer: Volleyball

वॉलीबॉल

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

OFFICIAL: QHHKEKCN:: LANGUAGE:?

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

OFFICIAL: QHHKEKCN:: LANGUAGE:?

Options: 1) NCPWICIG

2) NCPIWCIG

3) NCPIWICG

4) NCPIWCGI

Correct Answer: NCPIWCIG Candidate Answer: NCPIWCIG

 ${\tt SPINSTER: ROHMRSDQ:: SEMESTER:?}$

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

 ${\tt SPINSTER: ROHMRSDQ:: SEMESTER:?}$

Options: 1) RDDLRSDQ

2) RDLDSRDQ

3) RDLDRSDQ

4) RDLDRDSQ

Correct Answer: RDLDRSDQ Candidate Answer: RDLDRSDQ

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID : 204 - Select the related word/letters/number from the given alternatives. 12 : 72 :: 13 : ? दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए। 12 : 72 :: 13 : ? Options: 1) 31 2) 84 3) 100

4) 78 Correct Answer: 78 Candidate Answer: 78

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 युगम को चुनिए।

1) Washington वाशिंगटन 2) New York न्यूयॉर्क 3) Las Vegas

लॉस वेगास े **4**) Sydney सिडनी

Options:

Correct Answer: Sydney

सिडनी

Candidate Answer: Sydney

सिडनी

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 युगम को चुनिए।

Options:

1) WZ

2) FG 3) UX

4) OR

Correct Answer: FG Candidate Answer: FG

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 युगम को चुनिए।

Options:

1) 2378

2) 9122

3) 1517 **4**) 2345

Correct Answer: 2378

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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 युगम को चुनिए।

Options:

1) 56

2) 72

3) 90

4) 64

Correct Answer: 64

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

?, Hexane, Heptane, Octane

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।

?, हेक्सेन, हेपटेन, ऑक्टेन

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF
l) Pentane ਟੋਟੇਜ
2) Benzene वेजीन
3) Nonane गोनेन
1) Methane ਹਿੰਪੇਜ
Correct Answer: Pentane ਮੈਟੇਜ
Candidate Answer: Benzene वेंजीन
QID: 210 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
EFGHI, LMNO, RST, WX, ?
रक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे
EFGHI, LMNO, RST, WX, ? Options: I) A
2) D
3) B
4) E Correct Answer: A Candidate Answer: A
QID: 211 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
ΓU, DE, NO, ?
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।
ΓU, DE, NO, ? Options: I) PQ
2) FG
3) XY
1) VW Correct Answer: XY Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 212 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
?, 9, 19, 39, 79
रक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे
? , 9, 19, 39, 79 Dptions: I) 4
2) 9
3) 7
1) 6 Correct Answer: 4 Candidate Answer: 4

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF 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.

- (I) No women can vote.
- (II) Some women are politicians.

Conclusions:

- (I) Male politicians can vote.
- (II) Some politicians can vote.

निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष । और ॥ 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) कोई स्त्री, वोट नहीं दे सकती।
- (II) कुछ स्त्रियां, राजनीतिज्ञ हैं।

निष्कर्षः

- (I) पुरूष राजनीतिज्ञ वोट दे सकते हैं।
- (II) कुछ राजनीतिज्ञ वोट दे सकते हैं।

1) Conclusion I follows

निष्कर्ष। सही है

2) Conclusion II follows

निष्कर्ष॥ सही है

3) Neither I nor II follows

न तो। और न ही॥ सही है

4) Both I and II follows

। और ॥ दोनों सही हैं

Correct Answer: Neither I nor II follows

न तो। और न ही॥ सही है

Candidate Answer: Conclusion II follows

निष्कर्ष॥ सही है

QID: 214 - There are five friends I, J, K, L and M. K's income is more than L's income but lesser than M's income. J's income is the least. I's income is lesser than K's income. Whose income is the maximum?

I, J, K, L और M पाँच दोस्त हैं। K की आय L की आय से ज्यादा है किंतु, M की आय से कम है। J की आय सबसे कम है। I की आय K की आय से कम है। किसकी आय सबसे अधिक है?

Options:

1) L

2) I

3) K

4) M

Correct Answer: M Candidate Answer: M

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

- i. Examination
- ii. Explicit
- iii. Expenditure
- iv. Experience

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

- i. Examination
- ii. Explicit
- iii. Expenditure
- iv. Experience

Options:

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

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

QID: 216 - In a certain code language, "NUMBER" is written as "156897" and "BARREN" is written as "847791". How is "RUBBER" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में "NUMBER" को "156897" लिखा जाता है और "BARREN" को "847791" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "RUBBER" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF 1) 759597 **2**) 758897 **3**) 795957 4) 795579 Correct Answer: 758897 Candidate Answer: 758897 QID: 217 -In the following question, select the missing number from the given निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए। 6 8 12 7 9 14 85 145 ? Options: **1**) 175 **2**) 450 **3**) 340 4) 740 Correct Answer: 340 Candidate Answer: 340 QID: 218 - If "K" means "subtracted from", "L" means "divided by", "M" means "added to" and "D" means "multiplied by", then 96 L 4 K 6 M 11 D 9=? यदि "K" का अर्थ "घटाना" है, "L" का अर्थ "भाग" है, "M" का अर्थ "जोड" है और "D" का अर्थ "गुणा" है, तो 96 L 4 K 6 M 11 D 9 = ? Options: **1**) 117 **2**) 125 **3**) 120 4) 145 Correct Answer: 117 Candidate Answer: 117 QID: 219 - Which set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it? CD_E_DD_CD_E अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा CD_E_DD_CD_E Options: 1) CDCD 2) DCCC

•

3) DCED

4) DDDC

Correct Answer: DCED

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 220 - Gurpreet is facing towards south. She turns right and walks 35m, then turns right again and walks 40m more. Finally, she turns left and walks 30m. Which direction is she facing now?

गुरप्रीत दक्षिण की ओर मुँह किए हुए है। वह दाएं मुड़कर 35 मीटर चलती है, फिर दाएं मुड़कर 40 मीटर चलती है। अंत में, वह बाएं मुड़कर 30 मीटर चलती है। अब उसका मुँह किस दिशा की ओर है?

Options

1) South

दक्षिण

2) North ਤਜ਼र

3) West

पश्चिम

4) East पुर्व

Correct Answer: West

पश्चिम

Candidate Answer: West

पश्चिम

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, 'D' can be represented by 68, 10 etc. and 'R' can be represented by 34, 22 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'PRIME'.

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 आव्युहों में है। आव्यूहा के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूहा। 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 'D' को 68, 10 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'R' को 34, 22 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'R' को कित के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I आव्यूह – I

	0	1	2	3	4
0	I	Р	I	М	R
1	D	I	W	R	W
2	S	Н	R	В	Ε
3	Р	R	E	Р	R
4	R	E	P	С	F

Matrix-II अव्यूह – II

		•	•		
	5	6	7	8	9
5	A	E	Z	A	Z
6	М	G	A	D	Y
7	K	Α	Х	G	М
8	A	В	С	A	W
9	Р	V	М	Н	N

Options:

1) 42, 31, 20, 79, 57

2) 33, 34, 11, 97, 56

3) 95, 13, 02, 14, 23

4) 30, 22, 00, 65, 99

Correct Answer: 33, 34, 11, 97, 56 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 222 - Sandeep has a brother named Ankur. Sandeep is the son of Kishan. Baljor is Kishan's father. How is Ankur related to Baljor?

संदीप का एक भाई है जिसका नाम अंकूर है। संदीप, किशन का बेटा है। बलजोर, किशन के पिता हैं। अंकूर, बलजोर से कैसे संबंधित है?

Options:

1) Grandson

पोता **2**) Brother

य) Brothe

3) Son

बेटा

4) Grandfather

दांदा

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF Correct Answer: Grandson

Candidate Answer: Grandson

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 мм रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतिओं में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



Options:



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Graduates, Doctors, Professors

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

Graduates, Doctors, Professors



2



3)



4



Correct Answer:



Candidate Answer:



OID: 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?









2



3)



4



Correct Answer:



Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 226 - Which of the following errors are identified by the compiler?

निम्न त्रुटियों में से किसकी कम्पाइलर द्वारा पहचान की जाती हैं?

Options:

1) Logical Errors लॉजिकल त्रुटियाँ

2) Hardware Errors हार्डवेयर की त्रुटियाँ

3) Language Errors लेंग्वेज त्रुटियाँ

4) Image Errors इमेज त्रुटियाँ

Correct Answer: Logical Errors लॉजिकल त्रुटियाँ

Candidate Answer: Language Errors लेंग्वेज त्रुटियाँ

QID: 227 - Who invented Helicopter?

हेलिकॉप्टर का आविष्कार किसने किया?

Options:

1) Copernicus कोपरनिकस

2) Sikorsky सिकोर्स्की

3) Cockrell कॉकरेल

4) Drinker ड्रिंकर

Correct Answer: Sikorsky

सिकोस्की

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF Candidate Answer: Sikorsky सिकोर्स्की QID: 228 - The disease Beri Beri is caused due to the deficiency of which of the following? बेरीबेरी रोग निम्नलिखित में से किसकी कमी के कारण होता है? Options: 1) Vitamin B2 विटामिन B2 2) Vitamin B1 विंटामिन B1 3) Vitamin B12 विंटामिन B12 4) Vitamin E विंटामिन E Correct Answer: Vitamin B1 विटामिन B1 Candidate Answer: Vitamin B2 विटामिन B2 QID: 229 - Chlorophyll was first isolated and named by क्लोरोफिल को _ ____द्वारा पहले पृथक और नामित किया गया था। Options: 1) Caventou •ैं केवेंतु 2) Pelletier पेलेटियर 3) Chlorophyll क्लोरोफिल 4) Caventou and Pelletier केंवेंतु और पेलेटियर Correct Answer: Caventou and Pelletier केवेंतु और पेलेटियर Candidate Answer: Caventou and Pelletier केवेंतु और पेलेटियर QID: 230 - Which of the following organisms does not fit into the Cell Theory?

निम्नलिखित में से कौन सा जीव कोशिका सिद्धान्त अनुरूप नहीं है?

Options:

1) Bacteria

बैक्टीरिया

2) Virus

alयरस

3) Fungi

कंवक

4) Plants

पोध

Correct Answer: Virus

वायरस

Candidate Answer: Plants

पौधे

QID: 231 - Which among the following is not a characteristic of transition metals?

निम्नलिखित में से कौन सी संक्रमण धातुओं की एक विशेषता नहीं है?

Options:

1) Tendency to gain electrons

इलेक्ट्रोन्स प्राप्त करने की प्रवृत्ति 2) Low electronegativity

कम विद्युत् ऋणात्मकता

3) Low ionization energy

कम आयनीकरण ऊर्जा

4) Malleability

Correct Answer: Tendency to gain electrons

इलेक्ट्रोन्स प्राप्त करने की प्रवृत्ति

Candidate Answer: Tendency to gain electrons

इलेक्ट्रोन्स प्राप्त करने की प्रवृत्ति

QID: 232 - Ethylene is a _____ molecule.

एथिलीन एक _____ अणु है।

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF
1) polar
ध्रुवीय 2) ionic
आयनिक 3) covalent
सहसंयोजक 4) nonpolar
अधुवीय Correct Answer: nonpolar
अधुवीय Candidate Answer: ionic आयनिक
QID: 233 - Gateway of India was built by
गेटवे ऑफ इंडियाद्वारा बनवाया गया था।
Options: 1) Frank Lloyd Wright फ਼ੈਂक ਗੱਧਤ
2) George Wittet আর্বা বিटৈহ
3) Frank Gehry நீன गेहरी
4) Zaha Hadid जाहा हादिद
Correct Answer: George Wittet जॉर्ज विटेट
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 234 - Where was Pablo Picasso from?
पाब्लो पिकासो कहाँ के थे?
Options: 1) Spain ਦਪੋਜ
2) Italy इटली
3) France
फ़ास 4) Great Briton ग्रेट ब्रिटन
Correct Answer: Spain स्पेन
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 235 - If the fixed costs of a factory producing candles is Rs 20,000, selling price is Rs 30 per dozen candles and variable cost is Rs 1.5 per candle, what is the break-even quantity?
यदि मोमबत्ती का उत्पादन करने वाले कारखाने की निर्धारित लागत 20000 रु है, बिक्री मूल्य 30 रु प्रति दर्जन मोमबत्ती है और परिवर्तनीय लागत 1.5 रु प्रति मोमबत्ती है, तो लाभ-अलाभ मात्रा क्या है?
Options: 1) 20000 2) 10000 3) 15000
4) 12000 Correct Answer: 20000
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 236 - The demand curve facing a perfectly competitive firm is
मांग वक्र, जो एक पूरी तरह से प्रतिस्पर्धी फर्म का सामना कर रहा है, वह है
Options: 1) downward sloping नीचे की ओर झुका हुआ
2) perfectly inelastic पूरी तरह से स्थिर
3) a concave curve एक अवतल वक्र
4) perfectly elastic पूरी तरह से लोचदार
Correct Answer: perfectly elastic पूरी तरह से लोचदार
पूरा तरह स लाचदार Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 237-If water smells bad, then that odour can be removed by adding यदि पानी से दुर्गन्ध आती है तो उस दुर्गन्ध को _____ मिलाकर दूर किया जा सकता है। Options: **1**) alum फिंटकरी 2) bleach ब्लीच 3) activated carbon सक्रिय चारकोल 4) deactivated nitrogen असक्रिय नाइट्रोजन Correct Answer: activated carbon सक्रिय चारकोल Candidate Answer: alum फिटकरी QID: 238 - Nagarhole National Park is part of the ____ नागरहोल राष्टीय उद्यान बायोस्फीयर रिजर्व का हिस्सा है। Options: 1) Aravalli अरावली पर्वतमाला 2) Vindhya विंध्य 3) Satpura सतपुड़ा 4) Nilgiri निंलगिरी Correct Answer: Nilgiri निलगिरी Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 239 - Where is the Film and Television Institute of India located? भारत की फिल्म और टेलिविज़न संस्था कहाँ स्थित है? Options: 1) Ahmedabad अंहमदाबाद 2) Mysore मैंसूर 3) Mumbai मुंबई 4) Pune पुणे Correct Answer: Pune पुणे Candidate Answer: Mumbai QID: 240 - What is the mean temperature of Earth? पृथ्वी का औसत तापमान क्या है? Options: 1) 6 degree Celsius 6['] डिग्री सेल्सियस 2) 16 degree Celsius 16 डिग्री सेल्सियस 3) 26 degree Celsius 26 डिग्री सेल्सियस 4) 36 degree Celsius 36 डिग्री सेल्सियस Correct Answer: 16 degree Celsius 16 डिग्री सेल्सियस Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 241 - Raipur is the capital of which Indian State?

रायपुर किस भारतीय राज्य की राजधानी है?

https://t.me/rrbntpcexampaper

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF 1) Jharkhand झारखंड 2) Goa गोंवा 3) Himachal Pradesh हिंमाचल प्रदेश 4) Chattisgarh छत्तीसगढ Correct Answer: Chattisgarh Candidate Answer: Chattisgarh QID: 242 - Where was Mahatma Gandhi born? महात्मा गाँधी का जन्म कहाँ हुआ था? Options: 1) Madhya Pradesh मध्यप्रदेश 2) Assam असम 3) Rajasthan राजस्थान 4) Gujarat गुजरात Correct Answer: Gujarat Candidate Answer: Gujarat QID: 243 - Bahadur Shah (First) was born in the year _ बहादूर शाह (प्रथम) का जन्म वर्ष_____में हुआ था। Options: **1**) 1543 **2**) 1643 **3**) 1743 **4**) 1843 Correct Answer: 1643 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 244 - Who was the first American to win Nobel peace prize? नोबेल शांति पुरस्कार जीतने वाले पहले अमेरिकी कौन थे? Options: 1) Abraham Lincoln अब्राहम लिंकन 2) George Bush Sr जॉर्ज बुश सीनियर 3) Theodore Roosevelt थियोडोर रूजवेल्ट 4) Franklin Roosevelt फ्रेंकलिन रूज़वेल्ट Correct Answer: Theodore Roosevelt थियोडोर रूज़वेल्ट Candidate Answer: Franklin Roosevelt फ्रेंकलिन रूज़वेल्ट QID: 245 - Acceleration is त्वरण होता है Options: 1) Inversely proportional to force बल का व्युत्क्रमानुपाती 2) Inversely proportional to mass मात्रा का व्युत्क्रमानुपाती 3) Directly proportional to mass मात्रा का समानुपाती 4) Directly proportional to force बल का समानुपाती Correct Answer: Directly proportional to force

बल का समानुपाती

बल का व्युत्क्रमानुपाती

Candidate Answer: Inversely proportional to force

https://t.me/rrbntpcexampaper

QID: 246 - If ice floating on water in a vessel melts, the water level in the vessel
यदि एक बर्तन में तैरती हुई बर्फ पिघलती है तो उस बर्तन में पानी का स्तर है। Options: 1) increases बढ़ता है। 2) does not change कोई परिवर्तन नहीं होता। 3) first increases before decreasing पहले बढ़ता है फिर घटता है। 4) decreases घटता है। Correct Answer: does not change कोई परिवर्तन नहीं होता। Candidate Answer: does not change कोई परिवर्तन नहीं होता।
QID: 247 - The constitution of India was framed by:
भारत के संविधान का गठन द्वारा किया गया था। Options: 1) Planning Commission योजना आयोग 2) Constituent Assembly विधान सभा 3) President राष्ट्रपति 4) Working Committee कार्यकारी समिति
Correct Answer: Constituent Assembly विधान सभा
Candidate Answer: Constituent Assembly विधान सभा
QID: 248 - What is the minimum age to qualify for Lok Sabha Elections?
QID : 248 - What is the minimum age to qualify for Lok Sabha Elections? लोकसभा के चुनावों के लिए पात्र होने के लिए न्यूनतम उम्र क्या है?
लोकसभा के चुनावों के लिए पात्र होने के लिए न्यूनतम उम्र क्या है? Options: 1) 25 years 25 वर्ष 2) 30 years 30 वर्ष 3) 21 years 21 वर्ष 4) 18 years 18 वर्ष Correct Answer: 25 years 25 वर्ष Candidate Answer: 25 years
लोकसभा के चुनावों के लिए पात्र होने के लिए न्यूनतम उम्र क्या है? Options: 1) 25 years 25 वर्ष 2) 30 years 30 वर्ष 3) 21 years 21 वर्ष 4) 18 years 18 वर्ष Correct Answer: 25 years 25 वर्ष Candidate Answer: 25 years 25 वर्ष
लोकसभा के चुनावों के लिए पात्र होने के लिए न्यूनतम उम्र क्या है? Options: 1) 25 years 25 वर्ष 2) 30 years 30 वर्ष 3) 21 years 21 वर्ष 4) 18 years 18 वर्ष Correct Answer: 25 years 25 वर्ष Candidate Answer: 25 years 25 वर्ष QID: 249 - First Indian to score a triple century in Test Cricket

QID: 250 - Who is the author of "Interpreter of Maladies"?

"इंटरप्रेटर ऑफ़ मैलेडीज़" के लेखक कौन है?

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF 1) Jhumpa Lahiri जुम्पा लाहिरी 2) Amish Tripathi अमिश त्रिपाठी 3) Ravinder Singh रविंदर सिंह 4) Salman Rushdie सलमान रश्दी Correct Answer: Jhumpa Lahiri जुम्पा लाहिरी Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 251 - A thief is stopped by a policeman from a distance of 400 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 policeman as 9 km/h, how far the thief would have run, before he is over-taken by the policeman? एक चोर को एक पुलिसकर्मी 400 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 5 किमी/घंटा है और पुलिसकर्मी की गति 9 किमी/घंटा है तो पुलिसकर्मी के द्वारा चोर तक पहुंचकर उसे पकड़ने से पहले चोर द्वारा तय की हुई दूरी कितनी है? 1) 400 metres 400 मीटर 2) 600 metres 600 मीटर 3) 500 metres 500 मीटर 4) 300 metres 300 मीटर Correct Answer: 500 metres 500 मीटर Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 252 - If 2x- 3(4-2x) < 4x - 5 < 4x + 2x/3, then x can take which of the following values?

यदि 2x - 3(4-2x) < 4x - 5 < 4x + 2x/3, फिर x का निम्न मानों में से क्या मान होगा?

Options:

1)2

2) 8

3) 0

4) -8

Correct Answer: 0

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 253 - If $1/(\tan A + \cot A) = x$, then value of x is

1/(tanA + cotA) = x, तो x का मान क्या है?

Options:

- 1) cosAsinA
- 2) cos²Asin²A
- cosecAsecA
- 4) cosec²Asec²A

Correct Answer: cosAsinA Candidate Answer: cosAsinA

QID: 254 - At least two pairs of consecutive angles are congruent in a _____.

_में क्रमागत कोण के कम से कम दो जोड़े अनुरूप होते हैं।

Options:

1) Parallelogram

समान्तर चतुर्भुज

2) Isosceles trapezium

समद्विबाहु समलम्ब

3) Rhombus

सम चतुर्भुज

4) Kite

Correct Answer: Isosceles trapezium

समद्विबाहु समलम्ब

Candidate Answer: Parallelogram

समान्तर चतुर्भुज

QID: 255 - An engineering student has to secure 25% marks to pass. He gets 47 and fails by 43 marks. What are the maximum marks of the examination?

एक इंजीनियरिंग छात्र को उत्तीर्ण होने के लिए 25% अंक हासिल करने होते हैं। उसे 47 अंक मिलते हैं और वह 43 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है। उस परीक्षा के अधिकतम अंक कितने होंगे?

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF 1) 385 marks 385 अंक 2) 410 marks 410 अंक 3) 360 marks 360 अंक 4) 435 marks 435 अंक Correct Answer: 360 marks Candidate Answer: 360 marks QID: 256 - P(4,2) and R(-2,0) are vertices of a rhombus PQRS. What is the equation of diagonal QS. P(4,2) और R(-2,0) एक सम चतुर्भुज PQRS के शिरोबिंदु हैं। विकर्ण QS का समीकरण क्या है? Options: 1) x - 3y = -2 **2**) 3x + y = 43) 3x + y = -4**4**) x - 3y = 2Correct Answer: 3x + y = 4Candidate Answer: [NOT ANSWERED] **QID**: **257** - If a - b = 11 and ab = 24, then value of $a^2 + b^2$ is यदि a – b = 11 और ab = 24 है, तो $a^2 + b^2$ का मान क्या है? Options: **1**) 169 **2**) 37 **3**) 73 4) 48 Correct Answer: 169 Candidate Answer: 169 QID: 258 - There is 40% increase in an amount in 8 years at simple interest. What will be the compound interest (in rupees) of Rs 30000 after 2 years at the same एक राशि में 8 वर्षों में साधारण ब्याज पर 40% की वृद्धि होती है। उसी दर पर 2 वर्षों में 30000 रुपयों का चक्रवृद्धि ब्याज (रुपयों में) कितना होगा? 1) 6150 2) 7687.5 3) 4612.5 **4**) 3075 Correct Answer: 3075 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 259 - What is the measure of central angle of the arc whose length is 11 cm and radius of the circle is 14 cm? उस चाप के केंद्रीय कोण का माप क्या होगा, जिसकी लंबाई 11 से.मी. है और वृत्त की त्रिज्या 14 से.मी. है? Options: 1) 45° **2**) 60° 3) 75° **4**) 90° Correct Answer: 45° Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 260 - If the shopkeeper sells an item at Rs 960 which is marked as Rs 1200, then what is the discount he is offering?

यदि एक दुकानदार 960 रु में एक वस्तु बेचता है, जो 1200 रु के रूप में चिह्नित है, तो वह कितने छूट की पेशकश कर रहा है?

1) 25 percent

25 प्रतिशत **2**) 12 percent

2) 12 percent 12 प्रतिशत

3) 20 percent

20 प्रतिशत

4) 28 percent

28 प्रतिशत

Correct Answer: 20 percent

20 प्रतिशत

Candidate Answer: 20 percent

20 प्रतिशत

QID: 261 - The simplified form of $(x + 3)^2 + (x - 1)^2$ is

 $(x + 3)^2 + (x - 1)^2$ का सरलीकृत रूप क्या है?

Options:

1) $(x^2 + 2x + 5)$

2) $2(x^2 + 2x + 5)$

3) $(x^2 - 2x + 5)$

4) $2(x^2 - 2x + 5)$

Correct Answer: $2(x^2 + 2x + 5)$ Candidate Answer: $2(x^2 + 2x + 5)$

QID: 262 - The sum of all prime numbers between 58 and 68 is

58 और 68 के बीच की सभी अविभाज्य संख्याओं का योग क्या है?

Options:

1) 179

2) 178

3) 187

4) 183

Correct Answer: 187 Candidate Answer: 187

QID: 263 - A cylindrical vessel of height 5 cm and radius 4 cm is completely filled with sand. When this sand is poured out it forms a right circular cone of radius 6 cm. What will be the height of this cone? (Take $\pi = 22/7$)

5 से.मी. की ऊंचाई और 4 से.मी. की त्रिज्या वाला एक बेलनाकार बर्तन पूरी तरह रेत से भरा है। जब इस रेत को उड़ेला जाता है, तो यह 6 से.मी. त्रिज्या वाले एक समकोण वृत्तीय शंकु का आकार ले लेती है तो इस शंकु की ऊंचाई क्या होगी? (π = 22/7 लीजिये)

Options:

1) 6.67 cm

6.67 से.मी.

2) 2.22 cm 2.22 से.मी.

3) 3.33 cm

3.33 से.मी.

4) 1.67 cm 1.67 से.मी.

Correct Answer: 6.67 cm

6.67 से.मी.

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 264 - When a discount of 20% is given on a sweater, the profit is 28%. If the discount is 14%, then the profit is

जब एक स्वेटर पर 20% की छूट दी जाती है, तो 28% का लाभ होता है। यदि छूट 14% हो, तो लाभ कितना होगा?

Options:

1) 42 percent

42 प्रतिशत

2) 46.4 percent

46.4 प्रतिशत

3) 33.2 percent

33.2 प्रतिशत

4) 37.6 percent

3⁷.6 प्रतिशत

Correct Answer: 37.6 percent

37.6 प्रतिशत

oin Youtube And Telegram For All Exam Material PDF Candidate Answer: 37.6 percent 37.6 प्रतिशत QID: 265 - Point P is the midpoint of segment AB. Co-ordinates of point P are (2,1) and point A are (11,5). Co-ordinates of point B are बिंदु P खंड AB का मध्य बिंदु है। बिंदु P के निर्देशांक (2,1) हैं और बिंदु A के निर्देशांक (11,5) हैं। बिंदु B के निर्देशांक क्या होंगे? Options: **1**) (-7,-3) **2**) (6.5,3) **3**) (7,3) 4) (-6.5,-3) Correct Answer: (-7.-3) Candidate Answer: (-7,-3) QID: 266 - In an army selection process, the ratio of selected to unselected candidates was 4:1. If 90 less had applied and 20 less selected, the ratio of selected to unselected would have been 5:1. How many candidates had applied for the process? एक आर्मी की भर्ती प्रक्रिया में, चयनित और अचयनित अभ्यर्थियों का अनुपात 4:1 था। यदि 90 कम ने आवेदन किया होता और 20 कम चयनित होते, तो चयनित और अचयनित का अनुपात 5:1 होता। कितने अभ्यर्थियों ने प्रक्रिया के लिए आवेदन किया था?

Options:

1) 1650

2) 3300

3) 825

4) 4950

Correct Answer: 1650

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 267 - The average of 25 consecutive odd integers is 55. The highest of these integers is

25 क्रमागत सम पूर्णांकों का औसत 55 है। इन पूर्णांकों की सर्वोच्च संख्या क्या है?

Options:

1) 79

2) 105

3) 155

4) 109

Correct Answer: 79 Candidate Answer: 79

QID: 268 - Product of digits of a 2-digit number is 24. If we add 45 to the number, the new number obtained is a number formed by interchange of the digits. What is

एक 2 अंकों की संख्या के अंकों का गुणनफल 24 है। यदि हम उस संख्या में 45 जोड दें, तो प्राप्त की गई नई संख्या वह संख्या होती है जिसमें अंकों की अदलाबदली हुई है। वह मूल सख्या क्या है?

Options:

1) 54

2) 83

3) 38

4) 45

Correct Answer: 38

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: **269** - What is the value of $sin(11\pi/6)$?

sin(11π/6) का मान क्या है?

Options:

1) 2/√3

2) -2/√3

3) -1/2

4) 1/2

Correct Answer: -1/2 Candidate Answer: -2/√3

QID: 270 - Sister can bake 50 cakes in 25 hours, Sister and Mummy together can bake 75 cakes in 15 hours. How many cakes Mummy can bake in 15 hours?

बहन 25 घंटे में 50 केक बना सकती है। बहन और मां साथ मिलकर 15 घंटे में 75 केक बना सकती हैं। मां 15 घंटे में कितने बेक बना सकती हैं?

Options:

1) 25

2) 45

3) 20

4) 10

Correct Answer: 45 Candidate Answer: 20

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 271-If sinC-sinD = x, then value of x is

यदि sinC - sinD = x, तो x का मान क्या है?

Options:

1) 2sin[(C+D)/2]cos[(C-D)/2]

2) 2cos[(C+D)/2]cos[(C-D)/2]

3) 2cos[(C+D)/2]sin[(C-D)/2]

4) 2sin[(C+D)/2]sin[(D-C)/2]

Correct Answer: 2cos[(C+D)/2]sin[(C-D)/2] Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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।

	Boys / लड़के	Girls / लडिकयाँ
Medical / मेडिकल	35	60
Engineering / इंजीनियरिंग	40	40

What percent students who chose Engineering are girls? छात्रों में लड़कियों का प्रतिशत कितना है, जिन्होंने इंजीनियरिंग विषय चुना है?

Options:

1) 40

2) 22.86

3) 50

4) 100

Correct Answer: 50 Candidate Answer: 50

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।

	Cumulative production संचयी उत्पादन
January / जनवरी	480
February / फरवरी	1050
March / मार्च	1630
April / अप्रैल	1970
May / मई	2670
June / जून	3330

The polygon shows cumulative production of cars manufactured in the month starting from January. How many cars were manufactured in the months of April and May?

बहुभुज जनवरी से शुरू होने वाले माह में निर्मित कारों के संचयी उत्पादन को दर्शाता है। मई और अप्रैल माह में कितनी कारें निर्मित हुई थी?

Options:

1) 1040

2) 1360

3) 920

4) 4640

Correct Answer: 1040 Candidate Answer: 4640

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।

Day of the week सप्ताह का दिन	Distance jogged (in kms) दौड़ी गयी दूरी (किलोमीटर में)		
Monday/ सोमवार	2.5		
Tuesday / मंगलवार	4		
Wednesday / बुधवार	2.5		
Thursday / गुरूवार	3.5		
Friday / शुक्रवार	0.5		
Saturday / शनिवार	2.5		
Sunday / रविवार	1.5		

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

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

Options:

1) 1410 calories

1410 कैलोरी

2) 1360 calories

1360 कैलोरी **3**) 1310 calories

1310 कैलोरी

4) 1260 calories

1260 कैलोरी

Correct Answer: 1360 calories 1360 कैलोरी

Candidate Answer: 1360 calories

1360 कैलोरी

QID: 275 -

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 / 努耳	6
Rent / किराया	3
Interest / ब्याज	4
Taxes / कर	3

Raw Materials and Interest are what percent of total expenses?

कच्चा माल और ब्याज कुल खर्च का कितना प्रतिशत है?

Options:

1) 49.89 percent

49.89 प्रतिशत

2) 42.64 percent

42.64 प्रतिशत

3) 64.39 percent

64.39 प्रतिशत

4) 57.14 percent

57.14 प्रतिशत

Correct Answer: 57.14 percent

57.14 प्रतिशत

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF Candidate Answer: 57.14 percent

57.14 प्रतिशत

QID: 276 - 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.

_ to return by the 3rd of the month.

Options:

- 1) strategize
- 2) program
- 3) plan
- 4) project

Correct Answer: plan

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 277 - Improve the bracketed part of the sentence.

Einstein was one (of the wisest men) that ever lived.

Options:

- 1) of the wisest man
- 2) wise man
- 3) wisest man
- 4) no improvement

Correct Answer: no improvement Candidate Answer: wisest man

QID: 278 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) oxidieser
- 2) thespian
- 3) aproval
- 4) secreetes

Correct Answer: thespian Candidate Answer: thespian

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

To sweep over something so as to surround it completely.

Options:

- 1) engulf
- 2) imbibe
- 3) drown
- 4) plunge

Correct Answer: engulf

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Venezuelans (were being) deprived of food and medicines for the past year.

Options:

- 1) were
- 2) are
- 3) have been
- 4) no improvement

Correct Answer: have been

Candidate Answer: no improvement

QID: 281 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Turn a blind eye

Options:

- 1) Not able to see the obvious truth
- 2) Hide the ugly truth from someone
- 3) Pretend not to notice
- 4) Stay away from bad habits

Correct Answer: Pretend not to notice

Candidate Answer: Hide the ugly truth from someone

QID: 282 - In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one, which best express the same sentence in Indirect/Direct speech.

The girl in the red dress said to me, "Where is the film studio?"

- 1) The girl in the red dress inquired me, where the film studio is.
- 2) The girl in the red dress asked me, where is the film studio.
- 3) The girl in the red dress asked me, where the film studio is.
- 4) The girl in the red dress asked me, where the film studio was.

Correct Answer: The girl in the red dress asked me, where the film studio was.

Candidate Answer: The girl in the red dress asked me, where the film studio was.

QID: 283 - Select the synonym of

sheath

Options:

- 1) weapon
- 2) hide
- 3) encourage
- 4) coat

Correct Answer: coat

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 284 - Select the antonym of

primed

Options:

- **1**) fit
- 2) able
- 3) unready
- 4) prepped

Correct Answer: unready

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 285 - Rearrange the parts of the sentence in correct order

Aggregate levels of under nutrition in India P-remain shockingly high, despite the impressive

Q-stunting in the last decade

R-reduction in

Options:

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

Correct Answer: PRQ

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 286 - 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.

I had to stop all my work to complete this project.

Options:

- 1) All other work had to be stopped to complete this project by me.
- 2) For completing this project all other work must be stopped.
- 3) For completing this project I had to stop all my work.
- 4) To complete this project all other work had been stopped by me.

Correct Answer: To complete this project all other work had been stopped by me. Candidate Answer: All other work had to be stopped to complete this project by me.

QID: 287 - Select the antonym of

pilferer

Options:

- 1) sniper
- **2**) punk
- 3) lifter 4) police

Correct Answer: police

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 288 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

To take someone somewhere suddenly and quickly

Options:

- 1) rush
- 2) whisk
- **3**) fly 4) flit

Correct Answer: whisk

QID: 289 - Rearrange the parts of the sentence in correct order		

Imagine the government

P-were an investor,

Q-trying to maximize India's long-run

R-economic growth

Options: 1) PRQ

2) PQR

3) QRP 4) RPQ

Correct Answer: PQR Candidate Answer: QRP

QID: 290 - Select the synonym of

genre

Options:

- 1) celebrity
- 2) common man
- 3) category
- 4) pleasant

Correct Answer: category
Candidate Answer: pleasant

QID: 291 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Up a blind alley

Options:

- 1) hiding something intentionally from another person
- 2) not warning a person who is in danger
- 3) one can enjoy thrills only if one takes risk
- 4) following a course of action that is certain to lead to an undesirable outcome

Correct Answer: following a course of action that is certain to lead to an undesirable outcome

Candidate Answer: hiding something intentionally from another person

QID: 292 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) tapestry
- 2) emannates
- 3) insissted
- 4) coalese

Correct Answer: tapestry

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 293 - 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.

His success is worthy of _____.

Options:

- 1) copying
- 2) aping
- 3) simulation
- 4) emulation

Correct Answer: emulation **Candidate Answer:** simulation

QID: 294 - 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 younger sister (A)/is much smarter(B)/then me.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: C Candidate Answer: B

QID: 295 - 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'.

Those sort of people (A)/are always nice(B)/to you on your face.(C)/No error(D)

Options: 1) A 2) B 3) C 4) D Correct Answer: D Candidate Answer: C	elegram For All Exam	n Material PDF
QID : 296 - In the following passage, some of the words have been four alternatives.	en left out. Read the passage carefully and select the	correct answer for the given blank out of the
so long ago, virtually everyone seemed united Europe. Unfortunately, what was considered to be a remo to take Britain out of the European Union (EU) in the referendum		
so long ago,		
Options:		
1) Not 2) Far		
3) So		
4) Nor Correct Answer: Not		
Candidate Answer: Nor		
QID : 297 - In the following passage, some of the words have been four alternatives.	en left out. Read the passage carefully and select the	correct answer for the given blank out of the
so long ago, virtually everyone seemed		
united Europe. Unfortunately, what was considered to be a remote to take Britain out of the European Union (EU) in the referendum		reality. A small majority of voters
• • • •		
virtually everyone seemed Options:		
1) satisfied		
2) positive 3) presumptuous 4) confident		
Correct Answer: confident		
Candidate Answer: confident		
QID: 298 - In the following passage, some of the words have bee	en left out. Read the passage carefully and select the	correct answer for the given blank out of the
and lamp and visitually averyone accomed	that a sizeable majority of British voters	wooffirm their feith and confidence in a
united Europe. Unfortunately, what was considered to be a remo	that a sizeable majority of British voters the possibility has actually become a very	reality. A small majority of voters
to take Britain out of the European Union (EU) in the referendum	n held on June 23.	
a sizeable majority of British voters reaffirm		
Options:		
1) would 2) will		
3) should		
4) surely Correct Answer: should		
Candidate Answer: would		
QID: 299 - In the following passage, some of the words have bee	en left out. Read the passage carefully and select the	correct answer for the given blank out of the
so long ago, virtually everyone seemed united Europe. Unfortunately, what was considered to be a remo to take Britain out of the European Union (EU) in the referendum		reaffirm their faith and confidence in a _ reality. A small majority of voters
a remote possibility has actually become a very rea	ality.	
Options:		
1) ominous 2) grim		
3) dire		
4) haunting Correct Answer: ominous		
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]		

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF 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.
so long ago, virtually everyone seemed that a sizeable majority of British voters reaffirm their faith and confidence in a united Europe. Unfortunately, what was considered to be a remote possibility has actually become a very reality. A small majority of voters to take Britain out of the European Union (EU) in the referendum held on June 23.
A small majority of voters to take Britain out
Options:
1) had opted 2) will opt
2) will opt
has opted
Correct Answer: will opt

Candidate Answer: had opted