



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER : KnowledgePhilic.com

EXAM DATE : 16-January-2017

EXAM NAME : SSC Examination 2016

TOTAL MARKS : 200

CANDIDATE NAME : KnowledgePhilic.com

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
- 3) Volleyball
वॉलीबॉल
- 4) Basketball
बास्केटबॉल

Correct Answer: Basketball

बास्केटबॉल

Candidate Answer: Basketball

बास्केटबॉल

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

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

SPINSTER : ROHMRSQ : : SEMESTER : ?

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

SPINSTER : ROHMRSQ : : SEMESTER : ?

Options:

- 1) RDDLRSDQ
- 2) RDLDSRDQ
- 3) RDLDRSDQ
- 4) RDLDRDSQ

Correct Answer: RDLDRSDQ

Candidate Answer: RDLDRSDQ

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 : ?

[Downloaded From www.KnowledgePhilic.com](http://www.KnowledgePhilic.com)

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।

Options:

- 1) Washington
वाशिंगटन
- 2) New York
न्यूयॉर्क
- 3) Las Vegas
लास वेगास
- 4) Sydney
सिडनी

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:** 64**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, हेप्टेन, ऑक्टेन

Options:

- 1) Pentane
पेंटेन
- 2) Benzene
बेंजीन
- 3) Nonane
नोनेन
- 4) Methane
मीथेन

Correct Answer: Pentane

पेंटेन

KnowledgePhilic.com

UPSC | SSC | Bank | Railway | Lic | Fci | DMRC

[Downloaded From www.KnowledgePhilic.com](http://www.KnowledgePhilic.com)

Candidate Answer: Pentane
पेंटन

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, ?

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।

EFGHI, LMNO, RST, WX, ?

Options:

1) 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.

TU, 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।

TU, DE, NO, ?

Options:

1) PQ

2) FG

3) XY

4) VW

Correct Answer: XY

Candidate Answer: XY

KnowledgePhilic.com

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

UPSC I SSC I Bank I Railway I Lic I Fci I DMRC

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।

? , 9, 19, 39, 79

Options:

1) 4

2) 9

3) 7

4) 6

Correct Answer: 4

Candidate Answer: 4

QID : 213 - In the following question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement:

(I) 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 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) कोई स्त्री, वोट नहीं दे सकती।

(II) कुछ स्त्रियां, राजनीतिज्ञ हैं।

निष्कर्ष:

(I) पुरुष राजनीतिज्ञ वोट दे सकते हैं।

(II) कुछ राजनीतिज्ञ वोट दे सकते हैं।

Downloaded From www.KnowledgePhilic.com

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: Neither I nor II follows

न तो I और न ही II सही है

Candidate Answer: Both I and II follows

I और II दोनों सही हैं

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 किन्तु, 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?

Options:

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 series.

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 "जोड़" 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:** DCED**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
दक्षिण2) North
उत्तर3) West
पश्चिम4) East
पूर्व**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 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 'D' को 68, 10 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'R' को 34, 22 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'PRIME' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I
आव्यूह - I

	0	1	2	3	4
0	I	P	I	M	R
1	D	I	W	R	W
2	S	H	R	B	E
3	P	R	E	P	R
4	R	E	P	C	F

Matrix-II
आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	A	E	Z	A	Z
6	M	G	A	D	Y
7	K	A	X	G	M
8	A	B	C	A	W
9	P	V	M	H	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: 33, 34, 11, 97, 56

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 अंकुर है। संदीप, किशन का बेटा है। बलजोर, किशन के पिता हैं। अंकुर, बलजोर से कैसे संबंधित है?

Options:

- 1) Grandson
पोता
- 2) Brother
भाई
- 3) Son
बेटा
- 4) Grandfather
दादा

Correct Answer: Grandson

पोता

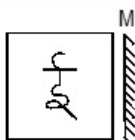
Candidate Answer: Grandfather

दादा

QID : 223 -

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

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



Downloaded From www.KnowledgePhilic.com

Options:

1)



2)



3)



4)

**Correct Answer:****Candidate Answer:**

KnowledgePhilic.com

UPSC | SSC | Bank | Railway | Lic | Fci | DMRC

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

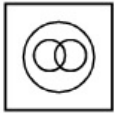
Graduates, Doctors, Professors

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

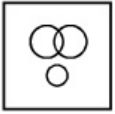
Graduates, Doctors, Professors

Options:

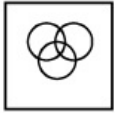
1)



2)



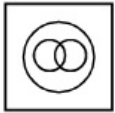
3)



4)



Correct Answer:



KnowledgePhilic.com

Candidate Answer:

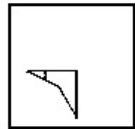
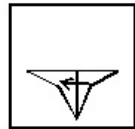


UPSC | SSC | Bank | Railway | Lic | Fci | DMRC

QID : 225 -

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

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



Options:

1)



2)



3)



4)

**Correct Answer:**

KnowledgePhilic.com

Candidate Answer:

UPSC | SSC | Bank | Railway | Lic | Fci | DMRC

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

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

Options:

1) Logical Errors

लॉजिकल त्रुटियाँ

2) Hardware Errors

हार्डवेयर की त्रुटियाँ

3) Language Errors

लैंग्वेज त्रुटियाँ

4) Image Errors

इमेज त्रुटियाँ

Correct Answer: Logical Errors

लॉजिकल त्रुटियाँ

Candidate Answer: Language Errors

लैंग्वेज त्रुटियाँ

QID : 227 - Who invented Helicopter?

हेलिकॉप्टर का आविष्कार किसने किया?

Options:

1) Copernicus

कोपरनिकस

2) Sikorsky

सिकोस्की

3) Cockrell

कॉकरेल

4) Drinker

ड्रिंकर

Correct Answer: Sikorsky

सिकोस्की

Downloaded From www.KnowledgePhilic.com

Candidate Answer: Cockrell
कोंकरेल

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
विटामिन B1
- 3) Vitamin B12
विटामिन B12
- 4) Vitamin E
विटामिन 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
केवेंतु और पेलेटियर

Correct Answer: Caventou and Pelletier
केवेंतु और पेलेटियर

Candidate Answer: Caventou and Pelletier
केवेंतु और पेलेटियर

KnowledgePhilic.com

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
वायरस
- 3) Fungi
कवक
- 4) Plants
पौधे

Correct Answer: Virus
वायरस

Candidate Answer: Virus
वायरस

UPSC | SSC | Bank | Railway | Lic | Fci | DMRC

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
इलेक्ट्रॉन्स प्राप्त करने की प्रवृत्ति
- 2) Low electronegativity
कम विद्युत् ऋणात्मकता
- 3) Low ionization energy
कम आयनीकरण ऊर्जा
- 4) Malleability
तन्यता

Correct Answer: Tendency to gain electrons
इलेक्ट्रॉन्स प्राप्त करने की प्रवृत्ति

Candidate Answer: Low ionization energy
कम आयनीकरण ऊर्जा

QID : 232 - Ethylene is a _____ molecule.

एथिलीन एक _____ अणु है।

Downloaded From www.KnowledgePhilic.com

Options:

- 1) polar
ध्रुवीय
- 2) ionic
आयनिक
- 3) covalent
सहसंयोजक
- 4) nonpolar
अध्रुवीय

Correct Answer: nonpolar
अध्रुवीय

Candidate Answer: covalent
सहसंयोजक

QID : 233 - Gateway of India was built by

गेटवे ऑफ इंडिया _____ द्वारा बनवाया गया था।

Options:

- 1) Frank Lloyd Wright
फ्रैंक लॉयड
- 2) George Wittet
जॉर्ज विटेट
- 3) Frank Gehry
फ्रैंक गेहरी
- 4) Zaha Hadid
जाहा हादिद

Correct Answer: George Wittet
जॉर्ज विटेट

Candidate Answer: George Wittet
जॉर्ज विटेट

QID : 234 - Where was Pablo Picasso from?

पाब्लो पिकासो कहाँ के थे?

Options:

- 1) Spain
स्पेन
- 2) Italy
इटली
- 3) France
फ्रांस
- 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: 20000

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

Candidate Answer: perfectly inelastic
पूरी तरह से स्थिर

QID : 237 - If water smells bad, then that odour can be removed by adding

यदि पानी से दुर्गन्ध आती है तो उस दुर्गन्ध को _____ में शामिल करके हटाया जा सकता है।

KnowledgePhilic.com

UPSC | SSC | Bank | Railway | Lic | Fci | DMRC

Downloaded From www.KnowledgePhilic.com

Options:

- 1) alum
फिटकरी
- 2) bleach
ब्लीच
- 3) activated carbon
सक्रिय चारकोल
- 4) deactivated nitrogen
असक्रिय नाइट्रोजन

Correct Answer: activated carbon
सक्रिय चारकोल

Candidate Answer: deactivated nitrogen
असक्रिय नाइट्रोजन

QID : 238 - Nagarhole National Park is part of the _____ Biosphere Reserve.

नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान _____ बायोस्फीयर रिजर्व का हिस्सा है।

Options:

- 1) Aravalli
अरावली पर्वतमाला
- 2) Vindhya
विन्ध्य
- 3) Satpura
सतपुड़ा
- 4) Nilgiri
निलगिरी

Correct Answer: Nilgiri
निलगिरी

Candidate Answer: Aravalli
अरावली पर्वतमाला

QID : 239 - Where is the Film and Television Institute of India located?

भारत की फिल्म और टेलिविज़न संस्था कहाँ स्थित है?

Options:

- 1) Ahmedabad
अहमदाबाद
- 2) Mysore
मैसूर
- 3) Mumbai
मुंबई
- 4) Pune
पुणे

Correct Answer: Pune
पुणे

Candidate Answer: Mumbai
मुंबई

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: 26 degree Celsius
26 डिग्री सेल्सियस

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

रायपुर किस भारतीय राज्य की राजधानी है?

Options:

- 1) Jharkhand
झारखंड
- 2) Goa
गोवा
- 3) Himachal Pradesh
हिमाचल प्रदेश
- 4) Chattisgarh
छत्तीसगढ़

Correct Answer: Chattisgarh
छत्तीसगढ़

KnowledgePhilic.com

UPSC | SSC | Bank | Railway | Lic | Fci | DMRC

[Downloaded From www.KnowledgePhilic.com](http://www.KnowledgePhilic.com)

Candidate Answer: Chattisgarh
छत्तीसगढ़

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

गुजरात

Candidate Answer: Gujarat

गुजरात

QID : 243 - Bahadur Shah (First) was born in the year _____.

बहादुर शाह (प्रथम) का जन्म वर्ष _____ में हुआ था।

Options:

1) 1543

2) 1643

3) 1743

4) 1843

Correct Answer: 1643

Candidate Answer: 1743

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 रूज़वेल्ट

4) Franklin Roosevelt

फ्रैंकलिन रूज़वेल्ट

Correct Answer: Theodore Roosevelt

थियोडोर रूज़वेल्ट

Candidate Answer: Abraham Lincoln

अब्राहम लिंकन

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

Candidate Answer: Directly proportional to force

बल का समानुपाती

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।

KnowledgePhilic.com

UPSC | SSC | Bank | Railway | Lic | Fci | DMRC

Downloaded From www.KnowledgePhilic.com

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: Working Committee

कार्यकारी समिति

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?

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

KnowledgePhilic.com

QID : 249 - First Indian to score a triple century in Test Cricket

टेस्ट क्रिकेट में तिहरा शतक बनाने वाले प्रथम भारतीय हैं

Options:

1) Sachin Tendulkar

सचिन तेंदुलकर

2) Virendra Sehwag

वीरेंद्र सहवाग

3) Sourav Ganguly

सौरव गांगुली

4) MS Dhoni

एम.एस. धोनी

Correct Answer: Virendra Sehwag

वीरेंद्र सहवाग

Candidate Answer: Virendra Sehwag

वीरेंद्र सहवाग

UPSC | SSC | Bank | Railway | Lic | Fci | DMRC

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

"इंटरप्रेटर ऑफ़ मैलेडीज़" 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: Jhumpa Lahiri

जुम्पा लाहिरी

Candidate Answer: Jhumpa Lahiri

जुम्पा लाहिरी

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?

Downloaded From www.KnowledgePhilic.com

Options:

- 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: 500 metres
500 मीटर

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: 2

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

$1/(\tan A + \cot A) = x$, तो x का मान क्या है?

Options:

- 1) $\cos A \sin A$
- 2) $\cos^2 A \sin^2 A$
- 3) $\operatorname{cosec} A \sec A$
- 4) $\operatorname{cosec}^2 A \sec^2 A$

Correct Answer: $\cos A \sin A$

Candidate Answer: $\cos A \sin A$

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
पतंग

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?

Options:

- 1) 385 marks
385 अंक
- 2) 410 marks
410 अंक
- 3) 360 marks
360 अंक
- 4) 435 marks
435 अंक

Correct Answer: 360 marks
360 अंक

Candidate Answer: 360 marks
360 अंक

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) $3x + y = 4$
- 3) $3x + y = -4$
- 4) $x - 3y = 2$

Correct Answer: $3x + y = 4$

[Downloaded From www.KnowledgePhilic.com](http://www.KnowledgePhilic.com)

Candidate 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 rate?

एक राशि में 8 वर्षों में साधारण ब्याज पर 40% की वृद्धि होती है। उसी दर पर 2 वर्षों में 30000 रुपये का चक्रवृद्धि ब्याज (रुपयों में) कितना होगा?

Options:

1) 6150

2) 7687.5

3) 4612.5

4) 3075

Correct Answer: 3075

Candidate Answer: 3075

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: 75°

KnowledgePhilic.com

UPSC | SSC | Bank | Railway | Lic | Fci | DMRC

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?

Options:

1) 25 percent

25 प्रतिशत

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?

[Downloaded From www.KnowledgePhilic.com](http://www.KnowledgePhilic.com)

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? ($\pi = 22/7$ 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: 6.67 cm

6.67 से.मी.

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

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:** (6.5,3)

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 पूर्णाकों का औसत 55 है। इन पूर्णाकों की सर्वोच्च संख्या क्या है?

Options:

- 1) 79
- 2) 105
- 3) 155
- 4) 109

Correct Answer: 79

[Downloaded From www.KnowledgePhilic.com](http://www.KnowledgePhilic.com)

Candidate Answer: 109

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 the original number?

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

Options:

- 1) 54
- 2) 83
- 3) 38
- 4) 45

Correct Answer: 38

Candidate Answer: 38

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

$\sin(11\pi/6)$ का मान क्या है?

Options:

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

Correct Answer: $-1/2$

Candidate Answer: $-1/2$

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: 45

QID : 271 - If $\sin C - \sin D = x$, then value of x is

यदि $\sin C - \sin D = x$, तो x का मान क्या है?

Options:

- 1) $2\sin[(C+D)/2]\cos[(C-D)/2]$
- 2) $2\cos[(C+D)/2]\cos[(C-D)/2]$
- 3) $2\cos[(C+D)/2]\sin[(C-D)/2]$
- 4) $2\sin[(C+D)/2]\sin[(D-C)/2]$

Correct Answer: $2\cos[(C+D)/2]\sin[(C-D)/2]$

Candidate Answer: $2\cos[(C+D)/2]\cos[(C-D)/2]$

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 / लड़कियाँ
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: 22.86

[Downloaded From www.KnowledgePhilic.com](http://www.KnowledgePhilic.com)

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 थीं?

Options:

1) 1040

2) 1360

3) 920

4) 4640

Correct Answer: 1040**Candidate Answer:** 4640

KnowledgePhilic.com

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 / गुरुवार	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

Downloaded From www.KnowledgePhilic.com

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 / श्रम	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

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.

I _____ to return by the 3rd of the month.

Options:

1) strategize

2) program

3) plan

4) project

Correct Answer: plan**Candidate Answer:** plan**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:** no improvement**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:** engulf

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: have been

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: Pretend not to notice

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?"

Options:

- 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 inquired me, where the film studio is.

QID : 283 - Select the synonym of

sheath

Options:

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

Correct Answer: coat

Candidate Answer: coat

QID : 284 - Select the antonym of

primed

Options:

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

Correct Answer: unready

Candidate Answer: unready

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: PRQ

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.

KnowledgePhilic.com

UPSC | SSC | Bank | Railway | Lic | Fci | DMRC

Downloaded From www.KnowledgePhilic.com

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: lifter

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

Candidate Answer: fly

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

KnowledgePhilic.com

UPSC | SSC | Bank | Railway | Lic | Fci | DMRC

QID : 290 - Select the synonym of

genre

Options:

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

Correct Answer: category

Candidate Answer: category

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

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

Options:

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

Correct Answer: tapestry

Candidate Answer: tapestry

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

[Downloaded From www.KnowledgePhilic.com](http://www.KnowledgePhilic.com)

Candidate Answer: emulation

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: C

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: D

QID : 296 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

_____ 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.

_____ so long ago,

Options:

- 1) Not
- 2) Far
- 3) So
- 4) Nor

Correct Answer: Not

Candidate Answer: Not

KnowledgePhilic.com

UPSC | SSC | Bank | Railway | Lic | Fci | DMRC

QID : 297 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

_____ 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.

virtually everyone seemed _____

Options:

- 1) satisfied
- 2) positive
- 3) presumptuous
- 4) confident

Correct Answer: confident

Candidate Answer: presumptuous

QID : 298 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

_____ 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 sizeable majority of British voters _____ reaffirm

Options:

- 1) would
- 2) will
- 3) should
- 4) surely

Correct Answer: should

Candidate Answer: would

[Downloaded From www.KnowledgePhilic.com](http://www.KnowledgePhilic.com)

QID : 299 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

_____ 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 remote possibility has actually become a very _____ reality.

Options:

- 1) ominous
- 2) grim
- 3) dire
- 4) haunting

Correct Answer: ominous

Candidate Answer: ominous

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
- 3) have opted
- 4) has opted

Correct Answer: will opt

Candidate Answer: had opted

KnowledgePhilic.com

UPSC | SSC | Bank | Railway | Lic | Fci | DMRC