



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER :
KnowledgePhilic.com
EXAM DATE : 27-January-2017
EXAM NAME : SSC Examination 2016
TOTAL MARKS : 200

CANDIDATE NAME : KnowledgePhilic.com
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.

Elephant : Amble :: Horse : ?

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

हाथी : मंथरचाल :: घोड़ा : ?

Options:

- 1) Fly
उड़ना
- 2) Swoop
झपट्टा मारना
- 3) Gallop
सरपट दौड़ना
- 4) Frisk
उछल-कूद करना

Correct Answer: Gallop

सरपट दौड़ना

Candidate Answer: Gallop

सरपट दौड़ना

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

GIKM: RTVX :: HJLN : ?

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

GIKM: RTVX :: HJLN : ?

Options:

- 1) SVWZ
- 2) SUWY
- 3) RTZV
- 4) RTVZ

Correct Answer: SUWY

Candidate Answer: SUWY

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

G/MP : K/QT :: L/UX : ?

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

G/MP : K/QT :: L/UX : ?

Options:

- 1) P/AC
- 2) P/YB
- 3) P/AF
- 4) R/XD

Correct Answer: P/YB

Candidate Answer: P/YB

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

5 : 30 :: 9 : ?

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

5 : 30 :: 9 : ?

Options:

- 1) 60
- 2) 80
- 3) 70
- 4) 90

Correct Answer: 90

Candidate Answer: 90

QID : 105 - Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

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

Options:

- 1) Chirp
चहचाहट
- 2) Hiss
फुफकार
- 3) Roar
गर्जन
- 4) Nest
घोसला

Correct Answer: Nest
घोसला

Candidate Answer: Nest
घोसला

QID : 106 - Select 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) BEH
- 2) ILO
- 3) EGJ
- 4) UXA

Correct Answer: EGJ

Candidate Answer: EGJ

QID : 107 - Select 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) 27
- 2) 125
- 3) 8
- 4) 729

Correct Answer: 8

Candidate Answer: 729

QID : 108 - Select 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) 65
- 2) 74
- 3) 83
- 4) 92

Correct Answer: 83

Candidate Answer: 83

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

blg, fpk, jto, n?

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।

blg, fpk, jto, n?

Options:

- 1) xs
- 2) sx
- 3) qs
- 4) xt

Correct Answer: xs

Candidate Answer: xs

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

NI, PM, RQ, TU, VY, ?

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।

NI, PM, RQ, TU, VY, ?

Options:

- 1) XE
- 2) XD
- 3) XC
- 4) XF

Correct Answer: XC

Candidate Answer: XC

KnowledgePhilic.com

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

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

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

28, 35, 49, ?, 98

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।

28, 35, 49, ?, 98

Options:

- 1) 65
- 2) 70
- 3) 56
- 4) 74

Correct Answer: 70

Candidate Answer: 70

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

5, 11, 24, 51, ?

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।

5, 11, 24, 51, ?

Options:

- 1) 119
- 2) 106
- 3) 110
- 4) 104

Correct Answer: 106

Candidate Answer: 106

QID : 113 - 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.

Statements:

- (I) Management includes managing people, process, and plans.
- (II) Handling people is most difficult in terms of dealing up with various diversities and opinions.

Conclusion:

- (I) Diversity brings in difference of opinion because of differences in cognitive abilities.
- (II) Management is a multi-tasking procedure keeping in view 360 degrees of a situation or problem.

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) प्रबंधन, लोगों, प्रक्रियाओं, और योजनाओं के प्रबंधन को शामिल करता है।
- (II) विभिन्न विविधताओं और विचारों के अर्थ में लोगों को संभालना सबसे कठिन है।

निष्कर्ष:

- (I) संज्ञानात्मक योग्यता में अंतर विविधता का कारण है, यही विचारों में अंतर लाता है।
- (II) प्रबंधन एक बहु-कार्य प्रक्रिया है जिसमें समस्या या परिस्थिति को 360 डिग्री पर रखना होता है।

Options:

- 1) Only conclusion II follows
केवल निष्कर्ष II लागू होता है।
- 2) Conclusion I and II both follow
निष्कर्ष I और II दोनों लागू होता है।
- 3) Neither I nor II follow
न निष्कर्ष I न ही II लागू होता है।
- 4) Only conclusion I follows
केवल निष्कर्ष I लागू होता है।

Correct Answer: Only conclusion II follows

केवल निष्कर्ष II लागू होता है।

Candidate Answer: Only conclusion I follows

केवल निष्कर्ष I लागू होता है।

QID : 114 - Rahul, Prem, Shyam, Geet and Rinku are five friends among which Shyam is the tallest. Rahul is shorter than Prem but taller than Rinku. Geet is little shorter than Prem but little taller than Rahul. Who is taller than Rinku but shorter than Geet?

राहुल, प्रेम, श्याम, गीत और रिकू पाँच दोस्त हैं, जिनमें श्याम सबसे लम्बा है। राहुल, प्रेम से लम्बाई में छोटा है, किंतु रिकू से लम्बा है। गीत, प्रेम से थोड़ी छोटी है किंतु राहुल से थोड़ी लम्बी है, तो रिकू से लम्बा किंतु गीत से छोटा कौन है?

Options:

- 1) Rahul
राहुल
- 2) Rinku
रिकू
- 3) Prem
प्रेम
- 4) Geet
गीत

Correct Answer: Rahul

राहुल

Candidate Answer: Rahul

राहुल

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

- i. Closing
- ii. Closure
- iii. Closer
- iv. Closable

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

- i. Closing
- ii. Closure
- iii. Closer
- iv. Closable

Options:

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

Correct Answer: iv, iii, i, ii

Candidate Answer: iv, iii, i, ii

QID : 116 - In a certain code language, "SINGING" is written as "TJOHJOH". How is "DANCING" written in that code language?

किसी विशिष्ट कोड भाषा में, "SINGING" को "TJOHJOH" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "DANCING" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) EBODJOH
- 2) EBOSTEO
- 3) EBDOJHO
- 4) EDBOJHO

Correct Answer: EBODJOH

Candidate Answer: EBODJOH

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।

3	4	25
6	2	40
5	4	?

Options:

- 1) 36
- 2) 41
- 3) 55
- 4) 65

Correct Answer: 41

Candidate Answer: 41

QID : 118 - If "-" stands for "÷", "+" stands for "x", "÷" for "-" and "x" for "+", which of the following equations is correct?

यदि "-" का अर्थ "÷" है, "+" का अर्थ "x" है, "÷" का अर्थ "-" है और "x" का अर्थ "+" है, तो निम्न में से कौन सा समीकरण सही है?

Options:

- 1) $40 - 10 + 5 \div 4 \times 5 = 21$
- 2) $40 + 10 - 4 \times 5 \div 3 = 80$
- 3) $40 \div 10 - 4 \times 5 + 3 = 32$
- 4) $8 - 4 \times 40 \div 2 + 15 = 30$

Correct Answer: $40 - 10 + 5 \div 4 \times 5 = 21$

Candidate Answer: $40 - 10 + 5 \div 4 \times 5 = 21$

QID : 119 - In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

ab_d_ed_baa_de

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

ab_d_ed_baa_de

Options:

- 1) cebca
- 2) cecbc
- 3) cecbe
- 4) ceebc

Correct Answer: cecbc

Candidate Answer: cecbc

QID : 120 - A is in the east of B, who is in the east of Q. If Q is in the south of P, then in which direction of A, is P?

A, B के पूर्व में है, जो Q के पूर्व में है। यदि Q, P के दक्षिण में है, तो P, A के किस दिशा में है?

Downloaded From www.KnowledgePhilic.com

Options:

- 1) North-east
उत्तर-पूर्व
- 2) North-west
उत्तर-पश्चिम
- 3) South-east
दक्षिण-पूर्व
- 4) South-west
दक्षिण-पश्चिम

Correct Answer: North-west
उत्तर-पश्चिम

Candidate Answer: North-west
उत्तर-पश्चिम

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 21, 43, etc., and 'R' can be represented by 66, 57, etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'BRIDE'.

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 है और आव्यूह-II की 5 से 9। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'N' को 21, 43, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'R' को 66, 57, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'BRIDE' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I
आव्यूह - I

	0	1	2	3	4
0	A	B	D	E	N
1	N	E	D	A	B
2	E	N	A	B	D
3	B	D	E	N	A
4	D	A	B	N	E

Matrix-II
आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	O	S	R	P	I
6	S	R	O	I	P
7	R	S	P	S	O
8	P	O	I	R	S
9	I	P	S	O	R

Options:

- 1) 42, 75, 68, 24, 34
- 2) 96, 88, 68, 24, 32
- 3) 30, 88, 68, 24, 32
- 4) 30, 76, 66, 24, 32

Correct Answer: 30, 88, 68, 24, 32

Candidate Answer: 30, 88, 68, 24, 32

QID : 122 - Pointing towards a man Soumya says, "His mother's daughter is my sister". How is Soumya related to the man?

एक व्यक्ति की ओर संकेत करते हुए सौम्या कहती है, "इनकी माँ की बेटी मेरी बहन है"। सौम्या उस व्यक्ति से कैसे संबंधित है?

Options:

- 1) Sister
बहन
- 2) Niece
भाजी
- 3) Mother-in-law
सास
- 4) Aunt
चाची/मौसी

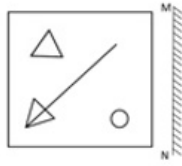
Correct Answer: Sister
बहन

Candidate Answer: Sister
बहन

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 उत्तरआकृतियों में से कौनसी आकृति प्रश्नआकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?



Options:

1)



2)



3)



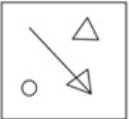
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



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

Animal, Tiger, Vehicle, Car

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

जानवर, बाघ, वाहन, कार

Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



KnowledgePhilic.com

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

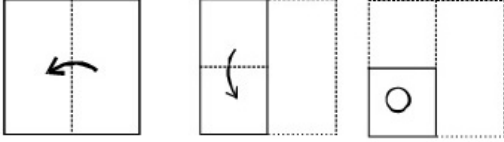
Candidate Answer:



QID : 125 -

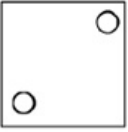
A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

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



Options:

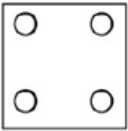
1)



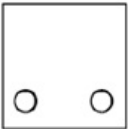
2)



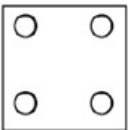
3)



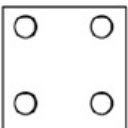
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 126 - Asiatic black bear and snow leopard is found in which of the following places?

एशियाई काले भालू और हिम तेंदुएँ निम्नलिखित स्थानों में से कहीं पाये जाते हैं?

Options:

1) Sundarbans National Park

सुंदरवन राष्ट्रीय उद्यान

2) Nanda Devi and Valley of Flowers National Parks

नंदा देवी और फूलों की घाटी राष्ट्रीय उद्यान

3) Keoladeo National Park

केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान

4) Manas Wildlife Sanctuary

मानस वन्यजीव अभयारण्य

Correct Answer: Nanda Devi and Valley of Flowers National Parks

नंदा देवी और फूलों की घाटी राष्ट्रीय उद्यान

Candidate Answer: Nanda Devi and Valley of Flowers National Parks

नंदा देवी और फूलों की घाटी राष्ट्रीय उद्यान

KnowledgePhilic.com

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

Downloaded From www.KnowledgePhilic.com

QID : 127 - Mother Teresa won Nobel Prize for?

मदर टेरेसा को नोबेल पुरस्कार किस के लिए मिला था?

Options:

1) Literature

साहित्य

2) Physics

भौतिकी

3) Peace

शांति

4) Economic Studies

आर्थिक अध्ययन

Correct Answer: Peace

शांति

Candidate Answer: Peace

शांति

QID : 128 - BCG vaccine is given to protect from which of the following?

बीसीजी का टीका निम्नलिखित में से किसके बचाव के लिए दिया जाता है?

Options:

1) Jaundice

पीलिया

2) Anaemia

रक्ताल्पता

3) Tuberculosis

क्षय रोग

4) Polio

पोलियो

Correct Answer: Tuberculosis

क्षय रोग

Candidate Answer: Tuberculosis

क्षय रोग

QID : 129 - Parallel venation is found in _____ .

समानांतर वेनेशन _____ में पाया जाता है।

Options:

1) plants which are monocots

पौधे जो एकबीजपत्री हैं

2) plants which have a dicot stem

वे पौधे जिनका तना द्विदलीय होता है

3) plants with leaves similar to Tulsi

वे पौधे जिनकी पत्तियाँ तुलसी की पत्तियों के समान होती हैं

4) plants with tap roots

टैप रूट वाले पौधे

Correct Answer: plants which are monocots

पौधे जो एकबीजपत्री हैं

Candidate Answer: plants which have a dicot stem

वे पौधे जिनका तना द्विदलीय होता है

QID : 130 - The hardest part of the body is _____ .

शरीर का सबसे कठोर भाग _____ है।

Options:

1) Bones

हड्डियाँ

2) Tooth Enamel

दाँत का इनेमल

3) Skull

खोपड़ी

4) Spinal Cord

मेरुरज्जु

Correct Answer: Tooth Enamel

दाँत का इनेमल

Candidate Answer: Tooth Enamel

दाँत का इनेमल

QID : 131 - The Chemical formula of Ammonium sulphate is

अमोनियम सल्फेट का रासायनिक सूत्र क्या है?

Options:

1) NH_4SO_4

2) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3$

3) NH_4SO_3

4) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

Correct Answer: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

Candidate Answer: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

KnowledgePhilic.com

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

QID : 132 - The common name of lead (II) sulphide is

लेड (II) सल्फाइड का साधारण नाम क्या है?

Options:

- 1) borax
बोरिक्स
- 2) epsom salt
एप्सम सॉल्ट
- 3) galena
गेलीना
- 4) brimstone
ब्रिमस्टोन

Correct Answer: galena
गेलीना

Candidate Answer: galena
गेलीना

QID : 133 - SMTP in computer science stands for?

कंप्यूटर विज्ञान में एसएमटीपी का विस्तारित रूप क्या है?

Options:

- 1) Simple Markup Transfer Protocol
सिंपल मार्कअप ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- 2) Systems Mail Transfer Protocol
सिस्टम मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- 3) Simple Mail Transfer Protocol
सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- 4) Systems Memory Transfer Protocol
सिस्टम मेमोरी ट्रांसफर प्रोटोकॉल

Correct Answer: Simple Mail Transfer Protocol
सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल

Candidate Answer: Simple Mail Transfer Protocol
सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल

QID : 134 - Which of the following is a string based Indian musical instrument?

निम्नलिखित में से कौन सा एक भारतीय संगीत तंतुबाद्य है?

Options:

- 1) Samvadini
संवादिनी
- 2) Jaltarang
जलतरंग
- 3) Surbahar
सुरबहार
- 4) Pakhawaj
पखावज

Correct Answer: Surbahar
सुरबहार

Candidate Answer: Jaltarang
जलतरंग

QID : 135 - Calculate a country's GDP if for the year, consumer spending is \$900 million, government spending is \$250 million, investment by businesses is \$180 million, exports are \$85 million and imports are \$100 million.

उस साल के लिए एक देश के सकल घरेलू उत्पाद की गणना करें, जिसका उपभोक्ता खर्च \$900 मिलियन है, सरकारी खर्च \$250 मिलियन है, व्यवसायों द्वारा निवेश \$180 मिलियन है, निर्यात \$85 मिलियन हैं और आयात \$100 मिलियन हैं।

Options:

- 1) \$1345 million
1345 \$ मिलियन
- 2) \$1315 million
1315 \$ मिलियन
- 3) \$955 million
955 \$ मिलियन
- 4) \$815 million
815 \$ मिलियन

Correct Answer: \$1315 million
1315 \$ मिलियन

Candidate Answer: \$1315 million
1315 \$ मिलियन

QID : 136 - Increase in the demand for a good will cause the equilibrium price of the good to _____ and the equilibrium quantity to _____.

एक वस्तु के लिए मांग में वृद्धि करने के कारण वस्तु के संतुलन कीमत में _____ होगी और संतुलन मात्रा में _____ होगी।

Options:

- 1) increase; increase
बढ़त; बढ़त
- 2) decrease; decrease
कमी; कमी
- 3) increase; decrease
बढ़त; कमी
- 4) decrease; increase
कमी; बढ़त

Correct Answer: increase; increase

बढ़त; बढ़त

Candidate Answer: increase; decrease

बढ़त; कमी

QID : 137 - Which type of pathogen causes the water-borne disease E. coli Infection?

किस प्रकार का रोगजनक जल जनित रोग ई कोलाई संक्रमण का कारण बनता है?

Options:

1) Protozoan

प्रोटोजुआ

2) Parasitic

परजीवी

3) Bacterial

बैक्टीरियल

4) Viral

वायरल

Correct Answer: Bacterial

बैक्टीरियल

Candidate Answer: Bacterial

बैक्टीरियल

QID : 138 - _____ is a measure of the actual amount of water vapour in a particular sample of air: measured as a partial pressure.

_____ हवा के एक विशेष नमूने में जल वाष्प की वास्तविक राशि का एक मापन होता है, इसे एक आंशिक दबाव के रूप में मापा जाता है।

Options:

1) Specific Humidity

विशिष्ट आर्द्रता

2) Absolute Humidity

पूर्ण आर्द्रता

3) Relative Humidity

आपेक्षिक आर्द्रता

4) Dew Point

औसांक

Correct Answer: Absolute Humidity

पूर्ण आर्द्रता

Candidate Answer: Absolute Humidity

पूर्ण आर्द्रता

KnowledgePhilic.com

QID : 139 - In India all of the following are sources for government revenue, except?

भारत में निम्नलिखित में से किस एक को छोड़कर बाकी सभी सरकारी राजस्व के स्रोत हैं?

Options:

1) Agricultural income tax

कृषि आयकर

2) Anti dumping duty

एंटी डंपिंग ड्यूटी

3) Perquisite tax

दस्तूरी कर

4) Toll tax

टोल कर

Correct Answer: Agricultural income tax

कृषि आयकर

Candidate Answer: Toll tax

टोल कर

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

QID : 140 - Ranchi is the capital of which Indian State?

रांची किस भारतीय राज्य की राजधानी है?

Options:

1) Chattisgarh

छत्तीसगढ़

2) Goa

गोवा

3) Himachal Pradesh

हिमाचल प्रदेश

4) Jharkhand

झारखंड

Correct Answer: Jharkhand

झारखंड

Candidate Answer: Jharkhand

झारखंड

QID : 141 - What is the capital of Greece?

यूनान की राजधानी क्या है?

Options:

- 1) Buenos Aires
ब्यूनस आर्यस
- 2) Stockholm
स्टॉकहोम
- 3) Athens
एथेंस
- 4) Bern
बर्न

Correct Answer: Athens
एथेंस

Candidate Answer: Athens
एथेंस

QID : 142 - World War 2 was fought between two groups, the Allies and the Axis Powers? Which country did not belong to the Axis Powers?

द्वितीय विश्वयुद्ध मित्र राष्ट्रों और सर्वोच्च शक्तियों इन दो समूहों के बीच लड़ा गया था। कौन सा देश सर्वोच्च शक्तियों में से एक का नहीं था?

Options:

- 1) Denmark
डेनमार्क
- 2) Bulgaria
बुल्गारिया
- 3) Romania
रोमानिया
- 4) Italy
इटली

Correct Answer: Denmark
डेनमार्क

Candidate Answer: Denmark
डेनमार्क

QID : 143 - During Akbar's reign who was the Finance Minister of the Mughal empire?

अकबर के शासनकाल के दौरान मुगल साम्राज्य का वित्त मंत्री कौन था?

Options:

- 1) Raja Todar Mal
राजा टोडर मल
- 2) Man Singh I
मान सिंह प्रथम
- 3) Birbal
बीरबल
- 4) Tansen
तानसेन

Correct Answer: Raja Todar Mal
राजा टोडर मल

Candidate Answer: Birbal
बीरबल

QID : 144 - Who Invented Lawnmower?

लॉनमोवर का आविष्कार किसने किया?

Options:

- 1) Edwin Howard Armstrong
एडविन हावर्ड आर्मस्ट्रॉंग
- 2) John Barber
जॉन बार्बर
- 3) Edwin Beard Budding
एडविन बियर्ड बुडिंग
- 4) Nicholas Callan
निकोलस कालन

Correct Answer: Edwin Beard Budding
एडविन बियर्ड बुडिंग

Candidate Answer: Nicholas Callan
निकोलस कालन

QID : 145 - _____ is defined as the force acting per unit current per unit length on a wire placed at right angles to the magnetic field.

_____ को चुंबकीय क्षेत्र में समकोण पर रखी किसी तार पर प्रति इकाई प्रवाह प्रति लंबाई कार्य करने वाले बल के रूप में परिभाषित किया जाता है।

Options:

- 1) Magnetic susceptibility
चुंबकीय अतिसंवेदनशीलता
- 2) Magnetic flux density
चुंबकीय प्रवाह घनत्व
- 3) Magnetic flux
चुंबकीय प्रवाह
- 4) Magnetic pulse
चुंबकीय पल्स

Correct Answer: Magnetic flux density
चुंबकीय प्रवाह घनत्व

Candidate Answer: Magnetic flux
चुंबकीय प्रवाह

KnowledgePhilic.com

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

QID : 146 - If an object moves in a purely rotatory motion, then each constituent particle of the body moves in a circle, the centre of which is located on a line is called _____.

यदि कोई वस्तु विशुद्ध रूप से घूमने वाली गति में चलती है, तो उसका प्रत्येक घटक कण एक वृत्त में चलता है, जिसका केंद्र एक रेखा पर स्थित होता है, जिसे _____ कहते हैं।

Options:

- 1) the axis of rotation
घूर्णन की धुरी
- 2) the line of rotation
घूर्णन की रेखा
- 3) the spinning rod
घूमनेवाली छड़
- 4) the fixed line
निर्धारित रेखा

Correct Answer: the axis of rotation

घूर्णन की धुरी

Candidate Answer: the axis of rotation

घूर्णन की धुरी

QID : 147 - The second most senior office in the country is of _____.

देश का दूसरा सबसे वरिष्ठ कार्यालय _____ का है।

Options:

- 1) Office of the President of India
भारत के राष्ट्रपति का कार्यालय
- 2) Office of the Prime Minister of India
भारत के प्रधानमंत्री का कार्यालय
- 3) Office of the Vice President of India
भारत के उप-राष्ट्रपति का कार्यालय
- 4) Office of the Chief Justice of India
भारत के मुख्य न्यायाधीश का कार्यालय

Correct Answer: Office of the Vice President of India

भारत के उप-राष्ट्रपति का कार्यालय

Candidate Answer: Office of the Vice President of India

भारत के उप-राष्ट्रपति का कार्यालय

QID : 148 - Article 187 of the Indian Constitution "Secretariat of State Legislature" deals with?

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 187 "राज्य का सचिवालय विधानमंडल" किससे संबंधित है?

Options:

- 1) the State Government
राज्य सरकार
- 2) the directive principles of state policy
राज्य नीति के निर्देशित सिद्धांत
- 3) the Union Government
केंद्र सरकार
- 4) the fundamental rights of the Indian Citizen
भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार

Correct Answer: the State Government

राज्य सरकार

Candidate Answer: the directive principles of state policy

राज्य नीति के निर्देशित सिद्धांत

QID : 149 - Which country won the first cricket world cup?

किस देश ने प्रथम क्रिकेट विश्व कप जीता था?

Options:

- 1) New Zealand
न्यूजीलैंड
- 2) West Indies
वेस्ट इंडीज
- 3) England
इंग्लैंड
- 4) Australia
ऑस्ट्रेलिया

Correct Answer: West Indies

वेस्ट इंडीज

Candidate Answer: West Indies

वेस्ट इंडीज

QID : 150 - Who is the author of "Promise Me a Million Times"?

"प्रोमिस मी ए मिलियन टाइम्स" का लेखक कौन है?

Options:

- 1) Amish Tripathi
अमीश त्रिपाठी
- 2) Durjoy Datta
दुर्जोय दत्ता
- 3) Keshav Aneel
केशव अनील
- 4) Savi Sharma
सावी शर्मा

Correct Answer: Keshav Aneel

केशव अनील

Candidate Answer: Durjoy Datta
दुर्जय दत्ता

QID : 151 - If $2(5x - 4) - 2 < 2x - 1 < 4x - 2$; then the value of x is

यदि $2(5x - 4) - 2 < 2x - 1 < 4x - 2$; तो x का क्या मान है?

Options:

- 1) 1
- 2) 0
- 3) -1
- 4) 2

Correct Answer: 1

Candidate Answer: 1

QID : 152 - Expand and simplify $(2x + 5)^2(4x - 1) - (3x^3 - 16x^2 + 25x - 21)$

$(2x + 5)^2(4x - 1) - (3x^3 - 16x^2 + 25x - 21)$ को विस्तारित कीजिये और हल कीजिये

Options:

- 1) $13x^3 + 92x^2 - 55x + 4$
- 2) $13x^3 - 92x^2 - 55x - 4$
- 3) $13x^3 + 92x^2 + 55x - 4$
- 4) $13x^3 - 92x^2 + 55x + 4$

Correct Answer: $13x^3 + 92x^2 + 55x - 4$

Candidate Answer: $13x^3 + 92x^2 + 55x - 4$

QID : 153 - A cylindrical vessel of radius 8 cm is partially filled with water. By how much will the water level rise if a sphere of radius 7 cm is completely immersed in this water?

8 से.मी. की त्रिज्या के एक बेलनाकार बर्तन को आंशिक रूप से पानी से भरा जाता है। यदि पानी में 7 से.मी. की त्रिज्या के एक गोले को पूरी तरह से डुबाया जाता है, तो पानी के स्तर में कितनी वृद्धि होगी?

Options:

- 1) 7.15 cm
7.15 से.मी.
- 2) 14.3 cm
14.3 से.मी.
- 3) 21.45 cm
21.45 से.मी.
- 4) 28.6 cm
28.6 से.मी.

Correct Answer: 7.15 cm

7.15 से.मी.

Candidate Answer: 7.15 cm

7.15 से.मी.

QID : 154 - If $a - b = 6$ and $ab = 16$, then $a^3 - b^3$ is

यदि $a - b = 6$ और $ab = 16$, तो $a^3 - b^3$ का मान क्या है?

Options:

- 1) 504
- 2) 702
- 3) 728
- 4) 511

Correct Answer: 504

Candidate Answer: 504

QID : 155 - Jaikishen can do a piece of work in 15 hours. If he is joined by Jhanvi who is 50% more efficient, in what time will they together finish the work?

जयकिशन काम का एक भाग 15 घंटे में पूरा कर सकता है। यदि उसे जाह्नवी ने सहायता की, जो कि 50% अधिक कार्यक्षम है, तो कितने समय में दोनों काम साथ मिलकर पूरा कर लेंगे?

Options:

- 1) 6 hours
6 घंटे
- 2) 12 hours
12 घंटे
- 3) 3 hours
3 घंटे
- 4) 9 hours
9 घंटे

Correct Answer: 6 hours

6 घंटे

Candidate Answer: 9 hours

9 घंटे

QID : 156 - When a number is increased by 34, it becomes 117% of itself. What is the number?

किसी संख्या में जब 34 का योग किया जाए, तो वह अपने आप की 117% हो जाती है। वह संख्या क्या है?

Options:

- 1) 408
- 2) 200
- 3) 510
- 4) 306

Correct Answer: 200

Candidate Answer: 200

QID : 157 - What are the co-ordinates of the mid point of the segment joining points C(0,-3) and D(8,5)?

बिंदु C (0, -3) और D(8,5) को जोड़ने वाली रेखा खंड के मध्य-बिंदू के निर्देशांक क्या हैं?

Options:

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

Correct Answer: (4, 1)

Candidate Answer: (4, 1)

QID : 158 - The line passing through (-1,x) and (3,0) is perpendicular to the line passing through (5,2) and (4,4). What is the value of x?

बिंदु (-1, x) और (3,0) से गुजरने वाली रेखा (5,2) और (4,4) से गुजरने वाली रेखा पर अभिलंब है। x का मान क्या है?

Options:

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

Correct Answer: -2

Candidate Answer: -4

QID : 159 - An angle is smaller than its supplementary angle by 70° . What is the measure of the angle?

एक कोण अपने अनुपूरक कोण की तुलना में 70° छोटा है। कोण का माप क्या है?

Options:

- 1) 125°
- 2) 55°
- 3) 80°
- 4) 10°

Correct Answer: 55°

Candidate Answer: 125°

QID : 160 - The effective annual rate of interest corresponding to a nominal rate of 7% per annum payable half-yearly is

प्रतिवर्ष 7% की सांकेतिक ब्याज दर के अनुसार अर्द्धवार्षिक रूप में देय ब्याज की प्रभावी वार्षिक दर क्या है?

Options:

- 1) 14 percent
14 प्रतिशत
- 2) 14.25 percent
14.25 प्रतिशत
- 3) 7 percent
7 प्रतिशत
- 4) 7.12 percent
7.12 प्रतिशत

Correct Answer: 7.12 percent

7.12 प्रतिशत

Candidate Answer: 14 percent

14 प्रतिशत

QID : 161 - Two fractions are such that their product is $-9/10$ and sum is $-13/40$. What are the two fractions.

दो भिन्न इस प्रकार हैं कि उनका गुणनफल $-9/10$ है और योग $-13/40$ है। वह दो भिन्न क्या हैं?

Options:

- 1) $2/5, -9/4$
- 2) $1/5, -9/2$
- 3) $4/5, -9/8$
- 4) $-2/5, -9/4$

Correct Answer: $4/5, -9/8$

Candidate Answer: $4/5, -9/8$

QID : 162 - When a discount of 50% is given on a shirt, the profit is 25%. If the discount is 10%, then the profit is

जब एक शर्ट पर 50% की छूट दी जाती है, तो 25% का लाभ होता है। यदि छूट 10% हो, तो लाभ कितना होगा?

Options:

- 1) 35 percent
35 प्रतिशत
- 2) 55 percent
55 प्रतिशत
- 3) 215 percent
215 प्रतिशत
- 4) 125 percent
125 प्रतिशत

Correct Answer: 125 percent
125 प्रतिशत

Candidate Answer: 125 percent
125 प्रतिशत

QID : 163 - In the first 36 overs of a cricket match, the run rate was 4.3 runs/over. Calculate the required run rate in the remaining 14 overs to reach the target of 271 runs?

एक क्रिकेट मैच के पहले 36 ओवर में रन रेट 4.3 रन/ओवर था। शेष 14 ओवरों में 271 रन के लक्ष्य तक पहुँचने के लिए अपेक्षित रन रेट क्या होगा?

Options:

- 1) 8.9
- 2) 9.5
- 3) 8.3
- 4) 7.7

Correct Answer: 8.3

Candidate Answer: 8.3

QID : 164 - Profit of Rs 187200 has to be divided among three partners Amit, Brijmohan and Chiranjeev in the ratio 1:2:5. How much does Chiranjeev get?

187200 रु के लाभ को 1:2:5 के अनुपात में तीन हिस्सेदारों अमित, ब्रिजमोहन और चिरंजीव में बांटा जाना है। चिरंजीव को कितना प्राप्त हुआ?

Options:

- 1) Rs. 46800
46800 रु
- 2) Rs. 23400
23400 रु
- 3) Rs. 117000
117000 रु
- 4) Rs. 58500
58500 रु

Correct Answer: Rs. 117000
117000 रु

Candidate Answer: Rs. 117000
117000 रु

KnowledgePhilic.com

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

QID : 165 - To travel 732 km, an Express train takes 6 hours more than Rajdhani. If the speed of the Express train is doubled, it takes 3 hours less than Rajdhani. The speed of Rajdhani is

732 कि.मी. की यात्रा करने के लिए एक एक्सप्रेस ट्रेन राजधानी से 6 घंटे अधिक लेती है। यदि एक्सप्रेस ट्रेन की गति दुगुनी कर दी जाती है, तो वह राजधानी की तुलना में 3 घंटे कम समय लेती है। राजधानी की गति क्या है?

Options:

- 1) 81.3 km/hr
81.3 कि.मी./घंटा
- 2) 61 km/hr
61 कि.मी./घंटा
- 3) 40.7 km/hr
40.7 कि.मी./घंटा
- 4) 101.7 km/hr
101.7 कि.मी./घंटा

Correct Answer: 61 km/hr
61 कि.मी./घंटा

Candidate Answer: 61 km/hr
61 कि.मी./घंटा

QID : 166 - In a rhombus _____.

एक सम चतुर्भुज में _____।

Options:

- 1) Adjacent sides are not equal
आसन्न भुजा एक बराबर नहीं होती हैं
- 2) Opposite angles are supplementary
विपरीत कोण अनुपूरक होते हैं
- 3) Diagonals bisect opposite angles
विकर्ण विपरीत कोणों के समद्विभाजक होते हैं
- 4) Consecutive angles are equal
क्रमागत कोण बराबर होते हैं

Correct Answer: Diagonals bisect opposite angles
विकर्ण विपरीत कोणों के समद्विभाजक होते हैं

Candidate Answer: Diagonals bisect opposite angles
विकर्ण विपरीत कोणों के समद्विभाजक होते हैं

QID : 167 - If $\sin -240^\circ = x$, then the value of x is

यदि $\sin -240^\circ = x$, तो x का क्या मान है?

Options:

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

2) $\sqrt{2}$

3) 2

4) $\sqrt{3}/2$

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

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

QID : 168 - The simplest form of $3774/2958$ is

$3774/2958$ का सरलीकृत मान क्या है?

Options:

1) $43/19$

2) $37/29$

3) $31/13$

4) $31/23$

Correct Answer: $37/29$

Candidate Answer: $37/29$

QID : 169 - If 1 shirt is offered free on purchase of 3 shirts priced Rs 500 each, then what is the effective discount on each shirt?

यदि प्रत्येक 500 रु कीमत वाली 3 शर्टों की खरीद पर 1 शर्ट मुफ्त पाने की पेशकश की जाती है, तो प्रत्येक शर्ट पर प्रभावी छूट क्या होगी?

Options:

1) 30 percent

30 प्रतिशत

2) 33 percent

33 प्रतिशत

3) 20 percent

20 प्रतिशत

4) 25 percent

25 प्रतिशत

Correct Answer: 25 percent

25 प्रतिशत

Candidate Answer: 33 percent

33 प्रतिशत

KnowledgePhilic.com

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

QID : 170 - If $\sqrt{1+\tan^2 A} = x$, then the value of x is

यदि $\sqrt{1+\tan^2 A} = x$, तो x का क्या मान है?

Options:

1) $\sin A$

2) $\operatorname{cosec} A$

3) $\sec A$

4) $\cos A$

Correct Answer: $\sec A$

Candidate Answer: $\sec A$

QID : 171 - What is the value of $2\sec^2 A$?

$2\sec^2 A$ का मान क्या है?

Options:

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

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

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

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

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

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

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।

	Quantity of stock स्टॉक की मात्रा	Average Cost (Rs) औसत लागत (रूपए)
Mobile Phones / मोबाइल फोन	30	11000
Cameras / कैमरा	54	12000
TVs / टीवी	65	58000
Refrigerators / रेफ्रिजरेटर	61	22000
ACs / एसी	65	26000

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

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

Options:

1) 778

2) 129

3) 275

4) 77.8

Correct Answer: 77.8

Candidate Answer: 77.8

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।

Year वर्ष	Ratio: Import/Export अनुपात: आयात/निर्यात
2011	1.2
2012	0.7
2013	1.2
2014	1.1
2015	0.9

If the imports in 2012 was Rs. 1100 crores and the total exports in the years 2012 and 2013 together was Rs. 6000 crores, then the imports in 2013 was?

यदि 2012 में आयात 1100 करोड़ रूपए था और वर्ष 2012 और 2013 में एक साथ कुल निर्यात 6000 करोड़ था, तो 2013 में आयात कितना था?

Options:

1) 1571

2) 4429

3) 5314

4) 3690

Correct Answer: 5314

Candidate Answer: 4429

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।

Measured on Birthday जन्मदिन पर नापा गया	Height of the child (in cms) बच्चे की ऊंचाई (सेंटीमीटर में)
4	100
5	105
6	115
7	125
8	135
9	140
10	145
11	150
12	155
13	165
14	175
15	180
16	185

What was the increase in the height of the child from the 6th Birthday to the 15th Birthday?

6वें जन्मदिन से लेकर 15वें जन्मदिन तक बच्चे के ऊंचाई में कितनी वृद्धि हुई?

Options:

- 1) 70 cms
70 से.मी.
- 2) 65 cms
65 से.मी.
- 3) 60 cms
60 से.मी.
- 4) 75 cms
75 से.मी.

Correct Answer: 65 cms
65 से.मी.

Candidate Answer: 65 cms
65 से.मी.

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।

Deep Sleep / गहरी नींद में	10
Dreaming / सपना देखते हुए	15
Light sleep / हलकी नींद में	5
Extremely light sleep / बहुत हलकी नींद में	5
Awake / जागते हुए	65

Between 10pm to 6am, a fitness band records the following data. How long was the user Dreaming or was Awake?

रात के 10 बजे से लेकर सुबह 6 बजे तक एक फिटनेस बैंड निम्न डेटा रिकॉर्ड करता है। उसका उपयोगकर्ता कितने समय तक सपना देख रहा था या जाग रहा था?

Options:

- 1) 4.9 hours
4.9 घंटे
- 2) 5.9 hours
5.9 घंटे
- 3) 6.4 hours
6.4 घंटे
- 4) 6.9 hours
6.9 घंटे

Correct Answer: 6.4 hours
6.4 घंटे

Candidate Answer: 6.4 hours
6.4 घंटे

QID : 176 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

They are sophisticated enough
P-to know that Free Basics
Q-the things they really want to access
R-would not offer them any of

Options:

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

Correct Answer: PRQ

Candidate Answer: PRQ

QID : 177 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

to bite off more than you can chew

Options:

- 1) to take on a commitment one cannot fulfil
- 2) to grab a share more than what one rightfully deserves
- 3) to hog more than what one needs
- 4) a greedy person can easily be identified from the way one eats

Correct Answer: to take on a commitment one cannot fulfil

Candidate Answer: to take on a commitment one cannot fulfil

QID : 178 - 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'.

Being in awe of them,(A)/ the young man followed(B)/their direction to a tee(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: D

Candidate Answer: A

QID : 179 - 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.

My father generously donated money to the church.

Options:

- 1) Money is generously being donated to the church by my father.
- 2) Money has been generously donated to the church by my father.
- 3) Money had been generously donated to the church by my father.
- 4) Money was generously donated to the church by my father.

Correct Answer: Money was generously donated to the church by my father.

Candidate Answer: Money was generously donated to the church by my father.

QID : 180 - 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.

I said to Arun, "What do you want?"

Options:

- 1) I asked that Arun what he wanted.
- 2) I asked that Arun what he wants.
- 3) I asked that Arun what he is wanting.
- 4) I asked Arun what he wanted.

Correct Answer: I asked Arun what he wanted.

Candidate Answer: I asked Arun what he wanted.

QID : 181 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Of these,
P-mostly two have proved
Q-to be bones of contention
R-between the two parties

Options:

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

Correct Answer: PQR

Candidate Answer: PQR

QID : 182 - Select the synonym of

improvident

Options:

- 1) provident
- 2) extravagant
- 3) miserly
- 4) thrifty

Correct Answer: extravagant

Candidate Answer: extravagant

QID : 183 - Select the antonym of

to pilfer

Options:

- 1) appropriate
- 2) to bestow
- 3) to filch
- 4) to purloin

Correct Answer: to bestow

Candidate Answer: to purloin

QID : 184 - Select the antonym of

seedy

Options:

- 1) posh
- 2) faded
- 3) decrepit
- 4) ailing

Correct Answer: posh

Candidate Answer: posh

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.

Technological improvements did not decrease human beings' _____ to wage war.

Options:

- 1) routine
- 2) propensity
- 3) nature
- 4) pattern

Correct Answer: propensity

Candidate Answer: propensity

KnowledgePhilic.com

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

A period of time during which a person that might have a disease is kept away from other people so that the disease cannot spread

Options:

- 1) solitude
- 2) seclusion
- 3) quarantine
- 4) desolate

Correct Answer: quarantine

Candidate Answer: quarantine

QID : 187 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

to bite your tongue

Options:

- 1) to cause self-inflicting harm
- 2) to make a desperate effort to avoid saying something
- 3) harsh words once spoken can never come back
- 4) to be astonished

Correct Answer: to make a desperate effort to avoid saying something

Candidate Answer: harsh words once spoken can never come back

QID : 188 - Improve the bracketed part of the sentence.

Do you know (to whom Raj is going to marry)?

Options:

- 1) who is raj going to get married
- 2) who Raj will be going to marry
- 3) whom Raj is going to marry
- 4) no improvement

Correct Answer: whom Raj is going to marry

Candidate Answer: no improvement

QID : 189 - Select the synonym of

to ebb

Options:

- 1) to abatement
- 2) to swell
- 3) to ascent
- 4) to surge

Correct Answer: to abatement

Downloaded From www.KnowledgePhilic.com

Candidate Answer: to surge

QID : 190 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) magnisia
- 2) shaters
- 3) mandarine
- 4) horrible

Correct Answer: horrible

Candidate Answer: horrible

QID : 191 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

A heavy blow, or the sound of such a blow.

Options:

- 1) lop
- 2) slop
- 3) flop
- 4) whop

Correct Answer: whop

Candidate Answer: whop

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

You and I must understand (**one another**), and that too without delay.

Options:

- 1) one other
- 2) with one another
- 3) each another
- 4) no improvement

Correct Answer: no improvement

Candidate Answer: no improvement

QID : 193 - 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'.

Nothing fantastic there, (A)/nor anything Riya would find(B)/either threatening nor interesting.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: C

Candidate Answer: C

QID : 194 - 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.

Oats are cut shortly before reaching _____, when they are known as oat-hay.

Options:

- 1) maturity
- 2) age
- 3) ripeness
- 4) readiness

Correct Answer: maturity

Candidate Answer: maturity

QID : 195 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) ultimasy
- 2) partime
- 3) cabarets
- 4) referes

Correct Answer: cabarets

Candidate Answer: cabarets

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.

India is a country that loves decentralisation and it covers almost every _____. I will focus _____ the subject of tyranny. For example, look _____ our police stations. We _____ a Hobbesian sovereign ruling over us. In political _____, one has what is called the concept of sovereignty which is discussed in Hobbesian terms.

country that loves decentralisation and it covers almost every _____

Options:

- 1) area
- 2) volume
- 3) range
- 4) size

Correct Answer: area

Candidate Answer: area

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.

India is a country that loves decentralisation and it covers almost every _____. I will focus _____ the subject of tyranny. For example, look _____ our police stations. We _____ a Hobbesian sovereign ruling over us. In political _____, one has what is called the concept of sovereignty which is discussed in Hobbesian terms.

I will focus _____ the subject of tyranny

Options:

- 1) in
- 2) to
- 3) on
- 4) near

Correct Answer: on

Candidate Answer: on

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.

India is a country that loves decentralisation and it covers almost every _____. I will focus _____ the subject of tyranny. For example, look _____ our police stations. We _____ a Hobbesian sovereign ruling over us. In political _____, one has what is called the concept of sovereignty which is discussed in Hobbesian terms.

For example, look _____ our police stations

Options:

- 1) into
- 2) upon
- 3) at
- 4) towards

Correct Answer: at

Candidate Answer: at

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.

India is a country that loves decentralisation and it covers almost every _____. I will focus _____ the subject of tyranny. For example, look _____ our police stations. We _____ a Hobbesian sovereign ruling over us. In political _____, one has what is called the concept of sovereignty which is discussed in Hobbesian terms.

We _____ a Hobbesian sovereign ruling over us.

Options:

- 1) do not need
- 2) are not needing
- 3) shall not need
- 4) won't be needing

Correct Answer: do not need

Candidate Answer: do not need

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.

India is a country that loves decentralisation and it covers almost every _____. I will focus _____ the subject of tyranny. For example, look _____ our police stations. We _____ a Hobbesian sovereign ruling over us. In political _____, one has what is called the concept of sovereignty which is discussed in Hobbesian terms.

In political _____, one has what is called the concept of sovereignty which is discussed in Hobbesian terms.

Options:

- 1) aesthetics
- 2) metaphysics
- 3) outlook
- 4) philosophy

Correct Answer: philosophy

Candidate Answer: aesthetics