



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER : KnowledgePhilic.com
EXAM DATE : 21-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.

Democracy : India :: Communism : ?

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

लोकतंत्र : भारत :: साम्यवाद : ?

Options:

- 1) France
फ़्रांस
- 2) China
चीन
- 3) Britain
ब्रिटेन
- 4) America
अमेरिका

Correct Answer: China

चीन

Candidate Answer: China
चीन

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

? : DDY :: BIG : CLL

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

? : DDY :: BIG : CLL

Options:

- 1) TAK
- 2) CAT
- 3) TAC
- 4) TEF

Correct Answer: CAT

Candidate Answer: CAT

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

? : LLH :: RMS : SLU

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

? : LLH :: RMS : SLU

Options:

- 1) NMK
- 2) KMF
- 3) MKF
- 4) MMF

Correct Answer: KMF

Candidate Answer: KMF

QID : 204 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

11 : 1210 :: 10 : ?

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

11 : 1210 :: 10 : ?

Options:

- 1) 910
- 2) 980
- 3) 1000
- 4) 970

Correct Answer: 1000

Candidate Answer: 1000

QID : 205 - 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) Cap
टोपी
- 2) Turban
पगड़ी
- 3) Trouser
पतलून
- 4) Hat
टोप

Correct Answer: Trouser

पतलून

Candidate Answer: Trouser

पतलून

QID : 206 - 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) DAH
- 2) IFM
- 3) ROV
- 4) FHA

Correct Answer: FHA

Candidate Answer: FHA

QID : 207 - 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) 12
- 2) 24
- 3) 80
- 4) 48

Correct Answer: 12

Candidate Answer: 12

QID : 208 - 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) 125
- 2) 144
- 3) 256
- 4) 361

Correct Answer: 125

Candidate Answer: 125

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

?, James Garfield, William McKinley, John F. Kennedy

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।

?, जेम्स गारफील्ड, विलियम मैककिनले, जॉन एफ. कैनेडी

Options:

- 1) Franklin Roosevelt
फ्रैंकलिन रूज़वेल्ट
- 2) George W. Bush
जॉर्ज डब्ल्यू. बुश
- 3) Abraham Lincoln
अब्राहम लिंकन
- 4) Bill Clinton
बिल क्लिंटन

Correct Answer: Abraham Lincoln
अब्राहम लिंकन

Candidate Answer: Franklin Roosevelt
फ्रैंकलिन रूज़वेल्ट

QID : 210 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

AK, CO, ES, ?

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

AK, CO, ES, ?

Options:

- 1) NO
- 2) FH
- 3) GW
- 4) GV

Correct Answer: GW

Candidate Answer: GW

QID : 211 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

CDE, HIJ, MNO, ?

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

CDE, HIJ, MNO, ?

Options:

- 1) KNM
- 2) TRS
- 3) QRS
- 4) RST

Correct Answer: RST

Candidate Answer: RST

QID : 212 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

3, 6, 11, 20, ?

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

3, 6, 11, 20, ?

Options:

- 1) 42
- 2) 41
- 3) 37
- 4) 47

Correct Answer: 37

Candidate Answer: 37

KnowledgePhilic.com

UPSC – SSC – Bank – Railway – LIC – FCI – DMRC

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.

Statements:

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

Conclusion:

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

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

कथन:

- (I) सभी कुत्ते बैल हैं।
- (II) सभी बैल बकरियां हैं।

निष्कर्ष:

- (I) सभी कुत्ते बकरियां हैं।
- (II) सभी बकरियां कुत्ते हैं।

Options:

- 1) Conclusion I follows
निष्कर्ष I सही है
- 2) Conclusion II follows
निष्कर्ष II सही है
- 3) Neither I nor II follows
न तो I और न ही II सही हैं
- 4) Both I and II follows
I और II दोनों सही हैं

Correct Answer: Conclusion I follows
निष्कर्ष I सही है

Candidate Answer: Conclusion I follows
निष्कर्ष I सही है

QID : 214 - Sumit wants to get his clothes washed. The laundry service charges in his city are such that for the first kg of clothes, he is charged Rs.150 and after that, he is charged Rs.50 for every kg that follows. If he gets 10kg of clothes washed, how much money does he pay for the laundry service ?

सुमित अपने कपड़े धुलवाना चाहता है। उसके शहर में कपड़े धोने का चार्ज पहले एक कि.ग्रा. कपड़े के लिए 150 रु और बाद के प्रत्येक कि.ग्रा. के लिए 50 रु है। यदि वह 10 कि.ग्रा. कपड़े धुलवाता है, तो उसे कपड़े धोने के लिए कितने पैसे चुकाने होंगे?

Options:

- 1) Rs 250
250 रु
- 2) Rs 450
450 रु
- 3) Rs 650
650 रु
- 4) Rs 600
600 रु

Correct Answer: Rs 600
600 रु

Candidate Answer: Rs 600
600 रु

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

- i. Latitude
- ii. Longitude
- iii. Laugh
- iv. Latent

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

- i. Latitude
- ii. Longitude
- iii. Laugh
- iv. Latent

Options:

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

Correct Answer: iv, i, iii, ii

Candidate Answer: iv, i, iii, ii

QID : 216 - In a certain code language, "SIGHT" is written as "@?*" and "ANT" is written as "#&!". How is "NIGHT" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में "SIGHT" को "@?*" लिखा जाता है और "ANT" को "#&!" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "NIGHT" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

1) 87*^!

2) 87*!^

3) 8*7^!

4) 78*^!

Correct Answer: 87*^!

Candidate Answer: 87*^!

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।

B	J	I
E	K	B
G	U	?

Options:

1) O

2) M

3) K

4) P

Correct Answer: K

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 218 - If "A" means "subtraction", "B" means "division", "C" means "addition" and "D" means "multiplication", then

294 B 7 A 40 C 33 D 11 = ?

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

294 B 7 A 40 C 33 D 11 = ?

Options:

1) 369

2) 365

3) 368

4) 363

Correct Answer: 365

Candidate Answer: 365

QID : 219 - In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

X_ZX_YY_ZX_Z

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

X_ZX_YY_ZX_Z

Options:

1) XXYX

2) YXZY

3) YYXY

4) XXXY

Correct Answer: YXZY

Candidate Answer: YYXY

QID : 220 - A girl is standing facing towards the east. She turns 45 degree in the anticlockwise direction and then turns 180 degree in the clockwise direction. Which direction is she facing now?

एक लड़की पूर्व दिशा की ओर मुँह करके खड़ी है। वह घड़ी की सुई के चलने की विपरीत दिशा में 45 डिग्री पर मुड़ जाती है, और फिर घड़ी की सुई के चलने की दिशा में 180 डिग्री पर घूम जाती है। अब उसका मुँह किस दिशा की ओर है?

Options:

- 1) West
पश्चिम
- 2) South
दक्षिण
- 3) North
उत्तर
- 4) South-West
दक्षिण-पश्चिम

Correct Answer: South-West
दक्षिण-पश्चिम

Candidate Answer: South-West
दक्षिण-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, A can be represented by 01, 30, etc., and M can be represented by 56, 59, etc. Similarly, you have to identify the set for the word CARGO.

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 A को 01, 30 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा M को 56, 59 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द CARGO के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I
आव्यूह - I

	0	1	2	3	4
0	R	A	R	Y	A
1	A	C	G	Q	H
2	U	G	L	C	P
3	A	V	A	P	C
4	R	A	C	G	O

Matrix-II
आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	C	M	R	G	M
6	A	R	C	O	U
7	R	G	A	C	A
8	C	X	C	A	Y
9	O	G	Y	S	L

Options:

- 1) 78, 10, 57, 21, 95
- 2) 55, 31, 75, 12, 68
- 3) 42, 65, 02, 98, 44
- 4) 34, 88, 40, 76, 86

Correct Answer: 78, 10, 57, 21, 95

Candidate Answer: 78, 10, 57, 21, 95

QID : 222 - Introducing a man, Amar says, "His wife is the only daughter of my maternal grandfather". How is the man related to Amar?

एक आदमी का परिचय कराते हुए, अमर ने कहा, "उनकी पत्नी, मेरे नाना की इकलौती बेटी है।" वह आदमी, अमर से कैसे संबंधित है?

Options:

- 1) Father
पिता
- 2) Grandfather
दादा
- 3) Son
बेटा
- 4) Grandson
पोता

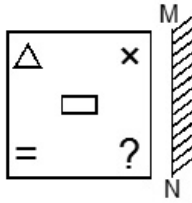
Correct Answer: Father
पिता

Candidate Answer: Father
पिता

QID : 223 -

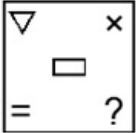
If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

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



Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



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

Omnivores, Bear, Dear

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

सर्वाहारी, भालू, हिरण

KnowledgePhilic.com

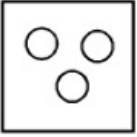
UPSC – SSC – Bank – Railway – LIC – FCI – DMRC

Options:

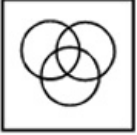
1)



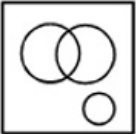
2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



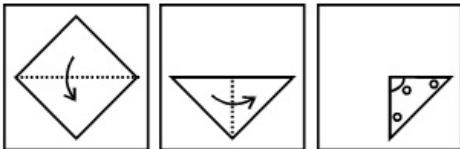
KnowledgePhilic.com

QID : 225 -

UPSC – SSC – Bank – Railway – LIC – FCI – DMRC

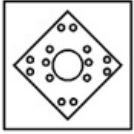
A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

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

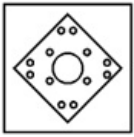


Options:

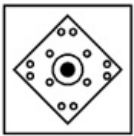
1)



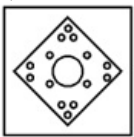
2)



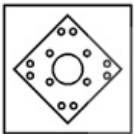
3)



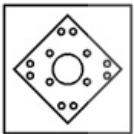
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



KnowledgePhilic.com

UPSC – SSC – Bank – Railway – LIC – FCI – DMRC

QID : 226 - _____ caves are a network of sculpted caves located in Mumbai Harbour.

ये गुफाएं मुंबई हार्बर में स्थित शिल्प गुफाओं का एक नेटवर्क हैं।

Options:

1) Ajanta

अजंता

2) Ellora

एलोरा

3) Elephanta

एलीफंटा

4) Badami

बादामी

Correct Answer: Elephanta

एलीफंटा

Candidate Answer: Elephanta

एलीफंटा

QID : 227 - National Film Awards has been administered since _____.

राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों का प्रारंभ वर्ष _____ से किया गया था।

Options:

1) 1973

2) 1980

3) 1987

4) 1994

Correct Answer: 1973

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 228 - In which form is glucose stored in our body?

हमारे शरीर में ग्लूकोज का संचय किस रूप में किया जाता है?

Options:

- 1) Insulin
इंसुलिन
- 2) Glucose
ग्लूकोज
- 3) Glycogen
ग्लायकोजेन
- 4) Fat
वसा

Correct Answer: Glycogen
ग्लायकोजेन

Candidate Answer: Glycogen
ग्लायकोजेन

QID : 229 - Where do plants synthesize protein from?

पौधे प्रोटीन संश्लेषण कहाँ से करते हैं?

Options:

- 1) Fatty Acids
वसा एसिड
- 2) Sugar
शकर
- 3) Amino Acids
एमिनो एसिड
- 4) Starch
स्टार्च

Correct Answer: Amino Acids
एमिनो एसिड

Candidate Answer: Starch
स्टार्च

QID : 230 - Which part of the brain is responsible for triggering actions like thinking, intelligence, memory and ability to learn?

मस्तिष्क का कौन सा हिस्सा सोचने, बुद्धिमानी, याददाश्त और सीखने की क्षमता जैसी क्रियाओं को प्रेरित करता है?

Options:

- 1) Diencephalon
डायएन्सेफलॉन
- 2) Hypothalamus
हायपोथैलेमस
- 3) Cerebrum
सेरेब्रम
- 4) Control
कंट्रोल

Correct Answer: Cerebrum
सेरेब्रम

Candidate Answer: Hypothalamus
हायपोथैलेमस

QID : 231 - Which of the following elements has the lowest melting point?

निम्नलिखित तत्वों में से किसका सबसे कम गलनांक है?

Options:

- 1) Sodium
सोडियम
- 2) Tin
टिन
- 3) Radon
रेडॉन
- 4) Radium
रेडियम

Correct Answer: Radon
रेडॉन

Candidate Answer: Sodium
सोडियम

QID : 232 - Atomic number of which of the following elements is greater than that of Fluorine?

निम्नलिखित तत्वों में से किसकी परमाणु संख्या फ्लोरीन की तुलना में अधिक है?

KnowledgePhilic.com
UPSC – SSC – Bank – Railway – LIC – FCI – DMRC

Options:

- 1) Sodium
सोडियम
- 2) Beryllium
बेरिलियम
- 3) Nitrogen
नाइट्रोजन
- 4) Boron
बोरॉन

Correct Answer: Sodium
सोडियम

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 233 - Convert decimal number 106 to binary.

दशमलव संख्या 106 को द्विपदी में परिवर्तित करें।

Options:

- 1) 1101000
- 2) 1101010
- 3) 1100110
- 4) 1110000

Correct Answer: 1101010

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 234 - Bihu is a folk dance of which state?

बीहू किस राज्य का लोकनृत्य है?

Options:

- 1) Assam
असम
- 2) Maharashtra
महाराष्ट्र
- 3) Odisha
ओडिशा
- 4) Uttarakhand
उत्तराखंड

Correct Answer: Assam
असम

Candidate Answer: Assam
असम

KnowledgePhilic.com

UPSC – SSC – Bank – Railway – LIC – FCI – DMRC

QID : 235 - A manufacturer faces a -1.2 price elasticity of demand for its product. It is presently selling 7,500 units/day. If it wants to increase quantity sold by 9%, it must lower its price by

एक निर्माता अपने उत्पाद के लिए मांग का एक -1.2 कीमत लोच का सामना कर रहा है। वह वर्तमान में प्रति दिन 7,500 इकाइयों की बिक्री कर रहा है। यदि यह 9% से बेची जाने वाली मात्रा में वृद्धि करना चाहता है, तो उसे इसकी कीमत को इतनी कम करनी ही होगी

Options:

- 1) 7.5 percent
7.5 प्रतिशत
- 2) 7.8 percent
7.8 प्रतिशत
- 3) 10.2 percent
10.2 प्रतिशत
- 4) 10 percent
10 प्रतिशत

Correct Answer: 7.5 percent
7.5 प्रतिशत

Candidate Answer: 10.2 percent
10.2 प्रतिशत

QID : 236 - Government borrowing to finance budget deficits _____.

सरकार बजट घाटे के वित्तपोषण के लिए उधार ले रही है, का क्या असर होगा?

Options:

- 1) will exert downward pressure on interest rates
ब्याज दरों पर नीचे की ओर दबाव लागू होगा
- 2) will have no effect on interest rates
ब्याज दरों पर कोई असर नहीं होगा
- 3) will increase supply of loanable funds
ऋण देने योग्य धन की आपूर्ति में वृद्धि होगी
- 4) will put upward pressure on interest rates
ब्याज दरों पर ऊपर की ओर दबाव डाला जाएगा

Correct Answer: will put upward pressure on interest rates
ब्याज दरों पर ऊपर की ओर दबाव डाला जाएगा

Candidate Answer: will put upward pressure on interest rates
ब्याज दरों पर ऊपर की ओर दबाव डाला जाएगा

QID : 237 - Which of the following is also known as the Biochemical Laboratory of the Human Body?

निम्नलिखित में से किसे मानव शरीर की जैवरसायन प्रयोगशाला भी कहा जाता है?

Options:

1) Small Intestine

छोटी आंत

2) Brain

दिमाग

3) Pancreas

अम्याशय

4) Liver

जिगर

Correct Answer: Liver

जिगर

Candidate Answer: Pancreas

अम्याशय

QID : 238 - Bandhavgarh National Park is in which state?

बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में है?

Options:

1) Rajasthan

राजस्थान

2) Chhattisgarh

छत्तीसगढ़

3) Uttar Pradesh

उत्तरप्रदेश

4) Madhya Pradesh

मध्यप्रदेश

Correct Answer: Madhya Pradesh

मध्यप्रदेश

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 239 - How many steps are there in Suryanamaskar?

सूर्यनमस्कार में कितने चरण होते हैं?

Options:

1) 24

2) 12

3) 6

4) 3

Correct Answer: 12

Candidate Answer: 12

QID : 240 - Who proposed Continental drift theory?

महाद्वीपीय बहाव सिद्धांत की प्रस्तावना किसने दी थी?

Options:

1) Alfred Wegener

अल्फ्रेड वेगेनर

2) Alfred Worwick

अल्फ्रेड वीर्विक

3) Alfred Hanks

अल्फ्रेड हैंक्स

4) Alfred Mane

अल्फ्रेड मेन

Correct Answer: Alfred Wegener

अल्फ्रेड वेगेनर

Candidate Answer: Alfred Worwick

अल्फ्रेड वीर्विक

QID : 241 - What is the capital of Canada?

कनाडा की राजधानी क्या है?

Options:

- 1) Wellington
वेलिंगटन
- 2) Canberra
केनबेरा
- 3) Oslo
ओस्लो
- 4) Ottawa
ओटावा

Correct Answer: Ottawa
ओटावा

Candidate Answer: Wellington
वेलिंगटन

QID : 242 - The Renaissance is a period in Europe, from the _____.

रेनिसां (पुनर्जागरण), यूरोप में _____ तक की एक अवधि है।

Options:

- 1) 18th to the 20th century
18 से 20 वीं शताब्दी
- 2) 14th to the 17th century
14 से 17 वीं शताब्दी
- 3) 11th to the 13th century
11 से 13 वीं शताब्दी
- 4) 7th to the 10th century
7 से 10 वीं शताब्दी

Correct Answer: 14th to the 17th century
14 से 17 वीं शताब्दी

Candidate Answer: 11th to the 13th century
11 से 13 वीं शताब्दी

QID : 243 - Aurangzeb (1658–1707 AD) was the ruler of which dynasty?

औरंगजेब (1658–1707 ई.) किस वंश का शासक था?

Options:

- 1) Nanda
नंदा
- 2) Mughal
मुगल
- 3) Maurya
मौर्या
- 4) Haryanka
हर्याका

Correct Answer: Mughal
मुगल

Candidate Answer: Mughal
मुगल

QID : 244 - Who invented the contact lens?

कांटेक्ट लेंस का आविष्कार किसने किया?

Options:

- 1) Enrico Fermi
एन्निको फेर्मी
- 2) Adolf Gaston Eugen Fick
एडॉल्फ गैस्टन यूजेन फिक
- 3) Sandford Fleming
सैंडफोर्ड फ्लेमिंग
- 4) Benoit Fourneyron
बेनोईट फोर्नेरोन

Correct Answer: Adolf Gaston Eugen Fick
एडॉल्फ गैस्टन यूजेन फिक

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 245 - Electrons move around the nucleus in _____ motion.

इलेक्ट्रॉन _____ गति में केन्द्र के चारों ओर घूमते हैं।

KnowledgePhilic.com

UPSC – SSC – Bank – Railway – LIC – FCI – DMRC

Options:

- 1) translatory
रूपांतरण
- 2) spin
स्पिन
- 3) orbital
कक्षीय
- 4) vibrational
कंपन

Correct Answer: orbital
कक्षीय

Candidate Answer: orbital
कक्षीय

QID : 246 - Blood pressure is measured by _____.

रक्तचाप _____ द्वारा मापा जाता है।

Options:

- 1) Barometer
बैरोमीटर
- 2) Sphygmomanometer
स्फायगमोमैट्रोमीटर
- 3) Hydrometer
हाइड्रोमीटर
- 4) Thermometer
थर्मामीटर

Correct Answer: Sphygmomanometer
स्फायगमोमैट्रोमीटर

Candidate Answer: Sphygmomanometer
स्फायगमोमैट्रोमीटर

QID : 247 - First Leader of opposition in Lokshabha was _____.

लोकसभा में विपक्ष के प्रथम नेता _____ थे।

Options:

- 1) B. R. Ambedkar
बी.आर.अंबेडकर
- 2) A. K. Gopalan
ए.के.गोपालन
- 3) S Radhakrishnan
एस. राधाकृष्णन
- 4) Vallabhbhai Patel
वल्लभभाई पटेल

Correct Answer: A. K. Gopalan
ए.के.गोपालन

Candidate Answer: B. R. Ambedkar
बी.आर.अंबेडकर

QID : 248 - The number of parliamentary seats (Rajya Sabha) of West Bengal is

पश्चिम बंगाल की संसदीय सीटों (राज्य सभा) की संख्या है

Options:

- 1) 12
- 2) 16
- 3) 18
- 4) 31

Correct Answer: 16

Candidate Answer: 16

QID : 249 - _____ recommended change in the structure and working of BCCI.

BCCI की संरचना और कार्यप्रणाली में _____ ने परिवर्तन करने की सिफारिश की थी।

Options:

- 1) Lodha committee
लोढा समिति
- 2) Parekh committee
पारेख समिति
- 3) Sena committee
सेना समिति
- 4) Akhil committee
अखिल समिति

Correct Answer: Lodha committee
लोढा समिति

Candidate Answer: Lodha committee
लोढा समिति

QID : 250 - Who wrote the book "Five Point Someone: What Not to Do at IIT"?

"फाईव्ह पोईन्ट समवन: व्होट नॉट टू डू एट आय आय टी" नामक पुस्तक किसने लिखी थी?

Options:

- 1) Jhumpa Lahiri
झुंपा लाहिड़ी
- 2) Amish Tripathi
अमीष त्रिपाठी
- 3) Kiran Bedi
किरण बेदी
- 4) Chetan Bhagat
चेतन भगत

Correct Answer: Chetan Bhagat
चेतन भगत

Candidate Answer: Chetan Bhagat
चेतन भगत

QID : 251 - Profit of Rs 936000 has to be divided among three partners Anirudhha, Balwant and Charudatta in the ratio 2:3:5. How much does Charudatta get?

936000 रु के लाभ को 2:3:5 के अनुपात में अनिरुध, बलवंत और चारुदत्ता में बांटा जाना है। चारुदत्ता को कितने रु मिलेंगे?

Options:

- 1) 280800
- 2) 187200
- 3) 468000
- 4) 234000

Correct Answer: 468000

Candidate Answer: 468000

QID : 252 - The price of an article is cut by 36%, to restore to its original value, the new price must be increased by

एक वस्तु की कीमत में 36% की छूट दी जाती है। पुराना मूल्य वापस लाने के लिए वर्तमान मूल्य में कितने प्रतिशत की वृद्धि करनी चाहिए?

Options:

- 1) 56.25 percent
56.25 प्रतिशत
- 2) 36 percent
36 प्रतिशत
- 3) 26.47 percent
26.47 प्रतिशत
- 4) 45 percent
45 प्रतिशत

Correct Answer: 56.25 percent
56.25 प्रतिशत

Candidate Answer: 56.25 percent
56.25 प्रतिशत

QID : 253 - The mean of marks secured by 50 students in division A of class X is 61, 25 students of division B is 57 and that of 50 students of division C is 55. What will be the mean of marks of the students of three divisions of Class X?

दसवीं कक्षा के डिवीजन A में 50 छात्रों द्वारा प्राप्त किये गये अंकों का औसत 61 है, डिवीजन B के 25 छात्रों के अंकों का औसत 57 है और डिवीजन C के 50 छात्रों के अंकों का औसत 55 है। दसवीं कक्षा के तीनों डिवीजन के छात्रों के अंकों का औसत क्या होगा?

Options:

- 1) 57.1
- 2) 56.4
- 3) 59.2
- 4) 57.8

Correct Answer: 57.8

Candidate Answer: 57.8

QID : 254 - If the selling price is Rs 1680 after getting a discount of 16%, what was the marked price?

यदि 16% की छूट मिलने के बाद बिक्री मूल्य 1680 रु है, तो उसकी चिन्हित कीमत क्या थी?

Options:

- 1) Rs 2000
2000 रु.
- 2) Rs 1948.8
1948.8 रु.
- 3) Rs 1411.2
1411.2 रु.
- 4) Rs 1448
1448 रु.

Correct Answer: Rs 2000
2000 रु.

Candidate Answer: Rs 2000
2000 रु.

QID : 255 - The sum of $6xy(2x - 4z)$, $3yz(2x - 3z)$ and $4xz(3y - 2y^2)$ is

$6xy(2x - 4z)$, $3yz(2x - 3z)$ और $4xz(3y - 2y^2)$ का योग है:

Options:

- 1) $12x^2y - 6xyz - 9yz^2 + 8xy^2z$
- 2) $12x^2y - 6xyz + 9yz^2 - 8xy^2z$
- 3) $12x^2y - 6xyz - 9yz^2 - 8xy^2z$
- 4) $12x^2y + 6xyz - 9yz^2 - 8xy^2z$

Correct Answer: $12x^2y - 6xyz - 9yz^2 - 8xy^2z$

Candidate Answer: $12x^2y - 6xyz - 9yz^2 - 8xy^2z$

QID : 256 - When a discount of 25% is given on a cruise trip, the profit is 41%. If the discount is 26%, then the profit is

जब एक क्रुज ट्रिप पर 25% की छूट दी जाती है, तो 41% का लाभ होता है। यदि छूट 26% हो, तो लाभ कितना होगा?

Options:

- 1) 39.12 percent
39.12 प्रतिशत
- 2) 67 percent
67 प्रतिशत
- 3) 94.88 percent
94.88 प्रतिशत
- 4) 11.24 percent
11.24 प्रतिशत

Correct Answer: 39.12 percent
39.12 प्रतिशत

Candidate Answer: 39.12 percent
39.12 प्रतिशत

QID : 257 - If $(\cot A - \operatorname{cosec} A)^2 = x$, then the value of x is

यदि $(\cot A - \operatorname{cosec} A)^2 = x$, तो x का मान क्या है?

Options:

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

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

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

QID : 258 - A does 30% of a work in 30 days. He then calls in B and they together finish the remaining work in 20 days. How long B alone would take to do the whole work?

A एक काम का 30% 30 दिन में करता है। फिर वह B को बुलाता है तथा वे दोनों मिलकर बचा हुआ काम 20 दिन में पूरा करते हैं। पूरा काम अकेले करने में अकेले B को कितना समय लगेगा?

Options:

- 1) 40 days
40 दिन
- 2) 80 days
80 दिन
- 3) 120 days
120 दिन
- 4) 20 days
20 दिन

Correct Answer: 40 days
40 दिन

Candidate Answer: 40 days
40 दिन

QID : 259 - If $2x - 6 \leq x - 3$ and $1+3x < 4x + 4$, then x can take which of the following values?

यदि $2x - 6 \leq x - 3$ और $1+3x < 4x + 4$ है, फिर x का क्या मान होगा?

Options:

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

Correct Answer: 2

Candidate Answer: 2

QID : 260 - If $\cot A = x$, then the value of x is

यदि $\cot A = x$, तो x का क्या मान है?

Options:

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

Correct Answer: $\sqrt{(\operatorname{cosec}^2 A - 1)}$

Candidate Answer: $\sqrt{(\operatorname{cosec}^2 A + 1)}$

QID : 261 - If $14.35 - (1.956 - x) - 83.92 = 3.858$ then what is the value of x ?

यदि $14.35 - (1.956 - x) - 83.92 = 3.858$ है तो x का मान क्या है?

Options:

- 1) -92.456
- 2) 75.384
- 3) 71.472
- 4) 104.084

Correct Answer: 75.384

Candidate Answer: 75.384

QID : 262 - In a Rhombus ABCD, measure of angle CAB is 25° , what is the measure of angle ABC?

एक सम चतुर्भुज ABCD में, कोण CAB का माप 25° है, कोण ABC का माप क्या है?

Options:

- 1) 65°
- 2) 50°
- 3) 40°
- 4) 130°

Correct Answer: 130°

Candidate Answer: 130°

QID : 263 - The volume of a cuboid is 320 cubic cm. Find its total surface area if its length and breadth are 10 cm and 8 cm respectively?

एक घनाभ का आयतन 320 घन से.मी. है। इसके कुल सतह के क्षेत्रफल का पता लगाएं, यदि इसकी लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 10 से.मी. और 8 से.मी. हैं?

Options:

- 1) 608 sq cms
608 वर्ग से.मी.
- 2) 304 sq cms
304 वर्ग से.मी.
- 3) 152 sq cms
152 वर्ग से.मी.
- 4) 456 sq cms
456 वर्ग से.मी.

Correct Answer: 304 sq cms
304 वर्ग से.मी.

Candidate Answer: 304 sq cms
304 वर्ग से.मी.

QID : 264 - The circumference of a circle is equal to the perimeter of an equilateral triangle. If the radius of the circle is 7 cm what is the length of the side of the equilateral triangle?

एक वृत्त की परिधि एक समभुज त्रिभुज की परिधि के बराबर है। यदि उस वृत्त की त्रिज्या 7 से.मी. है, तो उस समभुज त्रिभुज के भुजा की लंबाई क्या होगी?

Options:

- 1) $22/3$ cm
22/3 से.मी.
- 2) $44/3$ cm
44/3 से.मी.
- 3) 44 cm
44 से.मी.
- 4) 22 cm
22 से.मी.

Correct Answer: $44/3$ cm
44/3 से.मी.

Candidate Answer: $44/3$ cm
44/3 से.मी.

QID : 265 - The slope of the line passing through the points (2,-1) and (x,5) is -1. Find x?

बिंदु (2,-1) और बिंदु (x,5) से गुजरने वाली रेखा का ढाल -1 है, तो x का क्या मान है?

Options:

- 1) 4
- 2) -4
- 3) -8
- 4) 8

Correct Answer: -4

Candidate Answer: 4

QID : 266 - The sum of the ages of father and son at present is 33. Two years ago the product of their ages was 28. What is the age of the father and the son?

वर्तमान में पिता और पुत्र की उम्र का योग 33 है। 2 साल पहले उनकी उम्र का गुणनफल 28 था। उन पिता और पुत्र की उम्र क्या है?

Options:

- 1) 26, 7
- 2) 30, 3
- 3) 29, 4
- 4) 32, 1

Correct Answer: 30, 3

Candidate Answer: 30, 3

QID : 267 - Rameshwar goes on a trip on his motor-cycle and rides for 405 kms. If he rides for 6 hours at a speed of 45 km/hr, find at what speed he travels for the remaining 3 hours of the journey?

रामेश्वर अपनी मोटर साइकिल से 405 कि.मी. यात्रा करता है। यदि वह 45 कि.मी./घंटा की गति से 6 घंटे तक मोटर साइकिल चलाता है, तो वह शेष 3 घंटे की यात्रा किस गति से तय करता है?

Options:

- 1) 55 km/hr
55 कि.मी./घंटा
- 2) 52 km/hr
52 कि.मी./घंटा
- 3) 45 km/hr
45 कि.मी./घंटा
- 4) 40 km/hr
40 कि.मी./घंटा

Correct Answer: 45 km/hr
45 कि.मी./घंटा

Candidate Answer: 45 km/hr
45 कि.मी./घंटा

QID : 268 - There is 40% increase in an amount in 8 years at simple interest. What will be the compound interest of Rs. 10000 after 3 years at the same rate?

एक राशि में 8 वर्षों में साधारण ब्याज पर 40% की वृद्धि होती है। उसी दर पर 3 वर्षों में 10000 रुं का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

Options:

- 1) Rs 1576.25
1576.25 रुं
- 2) Rs 6305
6305 रुं
- 3) Rs 7881.25
7881.25 रुं
- 4) Rs 4728.75
4728.75 रुं

Correct Answer: Rs 1576.25
1576.25 रुं

Candidate Answer: Rs 1576.25
1576.25 रुं

QID : 269 - If $\tan \pi/3c + \operatorname{cosec} \pi/6c = x$, then x is

यदि $\tan \pi/3c + \operatorname{cosec} \pi/6c = x$, तो x का क्या मान है?

Options:

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

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

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 270 - If $4x - 7y = 3$ and $2x - y = 9$, then $x - y$ is.

यदि $4x - 7y = 3$ और $2x - y = 9$, तो $x - y$ का मान क्या होगा?

Options:

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 5
- 4) 6

Correct Answer: 3

Candidate Answer: 6

QID : 271 - If the length of the side of an equilateral triangle is 6 cm, what is its area?

यदि एक समभुज त्रिकोण के बाजू की लंबाई 6 से.मी. है, तो उसका क्षेत्रफल क्या है?

Options:

- 1) $18\sqrt{3}$ sq cm
 $18\sqrt{3}$ वर्ग से.मी.
- 2) $36\sqrt{3}$ sq cm
 $36\sqrt{3}$ वर्ग से.मी.
- 3) $27\sqrt{3}$ sq cm
 $27\sqrt{3}$ वर्ग से.मी.
- 4) $9\sqrt{3}$ sq cm
 $9\sqrt{3}$ वर्ग से.मी.

Correct Answer: $9\sqrt{3}$ sq cm
 $9\sqrt{3}$ वर्ग से.मी.

Candidate Answer: $9\sqrt{3}$ sq cm
 $9\sqrt{3}$ वर्ग से.मी.

KnowledgePhilic.com

UPSC – SSC – Bank – Railway – LIC – FCI – DMRC

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।

	Quantity of stock स्टॉक की मात्रा	Average Cost (Rs) औसत लागत (रूपए)
Mobile Phones / मोबाइल फोन	99	15000
Cameras / कैमरा	53	13000
TVs / टीवी	29	59000
Refrigerators / रेफ्रिजरेटर	21	56000
ACs / एसी	97	25000

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

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

Options:

- 1) 748.6
- 2) 74.86
- 3) 168
- 4) 299

Correct Answer: 74.86

Candidate Answer: 74.86

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।

Year वर्ष	Ratio Import/Export अनुपात: आयात/निर्यात
2011	0.8
2012	1.3
2013	1
2014	1.5
2015	0.8

If the imports in 2012 was Rs. 600 crores and the total exports in the years 2012 and 2013 together was Rs. 4400 crores, then the imports in 2013 was?

यदि 2012 में आयात 600 करोड़ रूपए था और वर्ष 2012 और 2013 में एक साथ कुल निर्यात 4400 करोड़ था, तो 2013 में आयात कितना था?

Options:

- 1) 3232
- 2) 4622
- 3) 3666
- 4) 3938

Correct Answer: 3938

Candidate Answer: 3938

KnowledgePhilic.com

UPSC – SSC – Bank – Railway – LIC – FCI – DMRC

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।

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	130
9	140
10	145
11	155
12	160
13	170
14	175
15	180
16	190

What was the increase in the height of the child from the 10th Birthday to the 13th Birthday?

10वें जन्मदिन से लेकर 13वें जन्मदिन तक बच्चे के ऊंचाई में कितनी वृद्धि हुई?

Options:

- 1) 30 cms
30 से.मी.
- 2) 25 cms
25 से.मी.
- 3) 20 cms
20 से.मी.
- 4) 35 cms
35 से.मी.

Correct Answer: 25 cms
25 से.मी.

Candidate Answer: 25 cms
25 से.मी.

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।

Deep Sleep / गहरी नींद में	20
Dreaming / सपना देखते हुए	20
Light sleep / हलकी नींद में	30
Extremely light sleep / बहुत हलकी नींद में	25
Awake / जागते हुए	5

Between 10pm to 6am, a fitness band records the following data. How long was the user in Light sleep or in Extremely light sleep ?

रात के 10 बजे से लेकर सुबह 6 बजे तक एक फिटनेस बैंड निम्न डेटा रिकॉर्ड करता है। उसका उपयोगकर्ता कितने समय तक हलकी नींद में या बहुत हलकी नींद में था?

Options:

- 1) 4.4 hours
4.4 घंटे
- 2) 3.9 hours
3.9 घंटे
- 3) 2.9 hours
2.9 घंटे
- 4) 4.9 hours
4.9 घंटे

Correct Answer: 4.4 hours
4.4 घंटे

Candidate Answer: 4.4 hours
4.4 घंटे

QID : 276 - Improve the bracketed part of the sentence

Grandfather always (**finds faults**) with the poor gardener.

Options:

- 1) find fault
- 2) find faults
- 3) is finding faults
- 4) no improvement

Correct Answer: no improvement

Candidate Answer: find faults

QID : 277 - 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.

During a depression even the affluent middle class struggles to _____ out a living.

Options:

- 1) make
- 2) eke
- 3) pull
- 4) stretch

Correct Answer: eke

Candidate Answer: make

QID : 278 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

to cause a process or action to begin

Options:

- 1) to initiate
- 2) to impel
- 3) to imitate
- 4) to conscript

Correct Answer: to initiate

Candidate Answer: to initiate

QID : 279 - Improve the bracketed part of the sentence.

(As) you find me absent, please leave the parcel with my colleague.

Options:

- 1) Would
- 2) Could
- 3) Should
- 4) no improvement

Correct Answer: Should

Candidate Answer: Would

QID : 280 - Select the antonym of

to dawdle

Options:

- 1) to loiter
- 2) to mosey
- 3) to hasten
- 4) to saunter

Correct Answer: to hasten

Candidate Answer: to hasten

QID : 281 - 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.

Dia said to Pari, "Do you like oranges?"

Options:

- 1) Dia asked Pari that did she like oranges.
- 2) Dia asked Pari if she likes oranges.
- 3) Dia asked Pari that whether she liked oranges.
- 4) Dia asked Pari if she liked oranges.

Correct Answer: Dia asked Pari if she liked oranges.

Candidate Answer: Dia asked Pari if she liked oranges.

QID : 282 - Rearrange the parts of the sentence in correct order

It is becoming

P-increasingly clear that anyone

Q-of freedom, justice and equality is seen as a threat

R-who dares to raise issues

Options:

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

Correct Answer: PRQ

Candidate Answer: PRQ

QID : 283 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) wanquish
- 2) banterred
- 3) brouhaha
- 4) wanderrer

Correct Answer: brouhaha

Candidate Answer: brouhaha

QID : 284 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

To jump ship

Options:

- 1) Climbing the career ladder
- 2) To jump to grab an opportunity
- 3) To leave an organization
- 4) To renounce great wealth

Correct Answer: To leave an organization

Candidate Answer: To leave an organization

QID : 285 - Select the antonym of

fuddle

Options:

- 1) upset
- 2) explicate
- 3) nonplus
- 4) rattle

Correct Answer: explicate

Candidate Answer: upset

QID : 286 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

To kick the bucket

Options:

- 1) to get angry
- 2) to die
- 3) to fall ill
- 4) to get hurt

Correct Answer: to die

Candidate Answer: to get angry

QID : 287 - 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.

We must take care of the old.

Options:

- 1) Those who are old need to be taken care of by us.
- 2) The old must be taken care of by us.
- 3) Those who are old need care by us.
- 4) The old should be taken care of by us.

Correct Answer: The old must be taken care of by us.

Candidate Answer: The old must be taken care of by us.

QID : 288 - 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'.

I asked two persons(A)/the way to the school(B)but neither of them knew it.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: D

Candidate Answer: D

QID : 289 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

a rich source of something

Options:

- 1) antecedent
- 2) lode
- 3) node
- 4) provenience

Correct Answer: lode

Candidate Answer: node

QID : 290 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) envalop
- 2) banditry
- 3) dorsaly
- 4) agarager

Correct Answer: banditry

Candidate Answer: agarager

QID : 291 - 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.

While mother mixed the cake _____, Dipu stood at the table watching her.

Options:

- 1) batter
- 2) concoction
- 3) recipe
- 4) mixture

Correct Answer: batter

Candidate Answer: batter

QID : 292 - 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'.

We had to return because(A)/when we reached the railway(B)/station the train left.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: C

Candidate Answer: C

QID : 293 - Select the synonym of

murmur

Options:

- 1) fuzzy
- 2) muffled
- 3) buzz
- 4) taciturn

Correct Answer: buzz

Candidate Answer: buzz

QID : 294 - Rearrange the parts of the sentence in correct order

Further negotiations

P-are necessary

Q-to reach a common understanding

R-to enable implementation

Options:

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

Correct Answer: PQR

Candidate Answer: RPQ

QID : 295 - Select the synonym of

peripatetic

Options:

- 1) confine
- 2) spire
- 3) ultimate
- 4) nomadic

Correct Answer: nomadic

Candidate Answer: nomadic

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.

All of us have admired some writers, _____ their work over that of others for their writing style as much as for the content of their work. _____ writer who has, for more than half a century, _____ for his searing honesty is George Orwell. He is recondite, but he is never _____. He says it as it is and yet says it as it has not been said _____.

All of us have admired some writers, _____ their work

Options:

- 1) preferring
- 2) preferred
- 3) having preferred
- 4) had preferred

Correct Answer: preferred

Candidate Answer: preferred

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.

All of us have admired some writers, _____ their work over that of others for their writing style as much as for the content of their work. _____ writer who has, for more than half a century, _____ for his searing honesty is George Orwell. He is recondite, but he is never _____. He says it as it is and yet says it as it has not been said _____.

_____ writer who has

Options:

- 1) The
- 2) This
- 3) That
- 4) One

Correct Answer: One

Candidate Answer: The

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.

All of us have admired some writers, _____ their work over that of others for their writing style as much as for the content of their work. _____ writer who has, for more than half a century, _____ for his searing honesty is George Orwell. He is recondite, but he is never _____. He says it as it is and yet says it as it has not been said _____.

_____ for his searing honesty is George Orwell.

Options:

- 1) was admired
- 2) been admired
- 3) admired
- 4) was being admired

Correct Answer: been admired

Candidate Answer: was admired

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.

All of us have admired some writers, _____ their work over that of others for their writing style as much as for the content of their work. _____ writer who has, for more than half a century, _____ for his searing honesty is George Orwell. He is recondite, but he is never _____. He says it as it is and yet says it as it has not been said _____.

He is recondite, but he is never _____.

Options:

- 1) trite
- 2) pertinent
- 3) impressive
- 4) relevant

Correct Answer: trite

Candidate Answer: pertinent

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.

All of us have admired some writers, _____ their work over that of others for their writing style as much as for the content of their work. _____ writer who has, for more than half a century, _____ for his searing honesty is George Orwell. He is recondite, but he is never _____. He says it as it is and yet says it as it has not been said _____.

He says it as it is and yet says it as it has not been said _____.

Options:

- 1) after
- 2) later
- 3) before
- 4) since

Correct Answer: before

Candidate Answer: before

KnowledgePhilic.com

UPSC – SSC – Bank – Railway – LIC – FCI – DMRC