



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER :
EXAM DATE : 21-January-2017
EXAM NAME : SSC Examination 2016
TOTAL MARKS : 200

CANDIDATE NAME :
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.

India : Rupee : : ? : Taka

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

भारत : रुपया : : ? : टका

Options:

1) Indonesia

इंडोनेशिया

2) Nepal

नेपाल

3) Bangladesh

बांग्लादेश

4) Sri Lanka

श्रीलंका

Correct Answer: Bangladesh

बांग्लादेश

Candidate Answer: Bangladesh

बांग्लादेश

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

RST:QPO:: MNO:: ?

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

RST:QPO:: MNO:: ?

Options:

1) YZA

2) GHI

3) BAC

4) LKJ

Correct Answer: LKJ

Candidate Answer: LKJ

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

JOCKER : MRFNHU : : DRAUGHT : ?

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

JOCKER : MRFNHU : : DRAUGHT : ?

Options:

1) GUDXKWJ

2) GUDXJWK

3) GUDXJKW

4) GUDJXKW

Correct Answer: GUDXJKW

Candidate Answer: GUDXJKW

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

8 : 504 : : 11 : ?

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

8 : 504 : : 11 : ?

Options:

1) 1300

2) 1310

3) 1320

4) 1302

Correct Answer: 1320

Candidate Answer: 1320

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

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

Options:

- 1) Horse
घोड़ा
- 2) Pony
टटु (पोनी)
- 3) Mare
घोड़ी
- 4) Cub
सिंहशावक

Correct Answer: Cub

सिंहशावक

Candidate Answer: Cub

सिंहशावक

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 चुनिए।

Options:

- 1) VW
- 2) ST
- 3) BD
- 4) PQ

Correct Answer: BD

Candidate Answer: BD

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 चुनिए।

Options:

- 1) 85431
- 2) 23870
- 3) 99300
- 4) 11559

Correct Answer: 23870

Candidate Answer: 23870

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 चुनिए।

Options:

- 1) 9
- 2) 729
- 3) 81
- 4) 243

Correct Answer: 243

Candidate Answer: 243

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

Egg, ?, Pupa, Adult

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

अंडा, ?, चूपा, ब्यस्क

Options:

- 1) Larva
लार्वा
- 2) Chicken
चूजा
- 3) Mammal
स्तनधारी
- 4) Insect
कीट

Correct Answer: Larva

लार्वा

Candidate Answer: Chicken

चूजा

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

?, LKJ, DCB, UTS

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

?, LKJ, DCB, UTS

Options:

- 1) SRQ
- 2) SPQ
- 3) SPO
- 4) SRT

Correct Answer: SRQ

Candidate Answer: SRQ

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

WX, AB, FG, ?

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

WX, AB, FG, ?

Options:

- 1) LI
- 2) LO
- 3) LM
- 4) LN

Correct Answer: LM

Candidate Answer: LM

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

35, 39, 34, 38, ?

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

35, 39, 34, 38, ?

Options:

- 1) 39
- 2) 33
- 3) 32
- 4) 31

Correct Answer: 33

Candidate Answer: 33

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) Ramaa is brilliant.
- (II) Ramaa is a woman.

Conclusion:

- (I) Women are brilliant.
- (II) Ramaa is brilliant as she is a woman.

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) रमा बुद्धिमान है।
- (II) रमा एक स्त्री है।

निष्कर्ष:

- (I) स्त्रियां बुद्धिमान होती हैं।
- (II) रमा बुद्धिमान है क्योंकि वह एक स्त्री है।

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 हैं

Candidate Answer: Neither I nor II follows

न तो I और न ही II सही हैं

QID : 114 - Bumrah, Jaggu, Mahi, Yuvi and Sehwaq play cricket. Sehwaq scored more runs than Yuvi but lesser runs than Mahi. Bumrah scored more runs than Mahi but lesser runs than Jaggu. Who scored the maximum runs?

बुमरा, जग्गू, माही, युवी और सहवाग क्रिकेट खेलते हैं। सहवाग, युवी से ज्यादा किन्तु माही से कम रन बनाता है। बुमरा, माही से ज्यादा किन्तु जग्गू से कम रन बनाता है। कौन सबसे अधिक रन बनाता है?

Options:

- 1) Yuvi
युवी
- 2) Bumrah
बुमरा
- 3) Mahi
माही
- 4) Jaggu
जग्गू

Correct Answer: Jaggu

जग्गू

Candidate Answer: Jaggu

जग्गू

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

- i. Parachute
- ii. Pacable
- iii. Pachometer
- iv. Pabloism

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

- i. Parachute
- ii. Pacable
- iii. Pachometer
- iv. Pabloism

Options:

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

Correct Answer: iv, ii, iii, i

Candidate Answer: iv, ii, iii, i

QID : 116 - In a certain code language, "DOMINOS" is written as "5981796" and "MONEY" is written as "89742" How is "MOMOS" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में "DOMINOS" को "5981796" लिखा जाता है, और "MONEY" को "89742" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "MOMOS" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) 89872
- 2) 89896
- 3) 89895
- 4) 89897

Correct Answer: 89896

Candidate Answer: 89896

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।

17	8	136
19	?	171
8	13	104

Options:

- 1) 7
- 2) 9
- 3) 6
- 4) 2

Correct Answer: 9

Candidate Answer: 9

QID : 118 - If "K" means "minus", "L" means "divided by", "M" means "plus" and "D" means "multiplied by", then

$$104 L 2 K 25 M 2 D 9 = ?$$

यदि "K" का अर्थ "घटाना" है, "L" का अर्थ "भाग" है, "M" का अर्थ "जोड़" है और "D" का अर्थ "गुणा" है, तो

$$104 L 2 K 25 M 2 D 9 = ?$$

Options:

- 1) 15
- 2) 25
- 3) 35
- 4) 45

Correct Answer: 45

Candidate Answer: 45

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?

_q_rpq_r_qq_

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

_q_rpq_r_qq_

Options:

- 1) pqqpr
- 2) prpqr
- 3) pqqqr
- 4) prrrp

Correct Answer: pqqpr

Candidate Answer: pqqpr

QID : 120 - Riya left home for school. She moved 5 km in the east direction, then she turned towards south-east to move 10 km, again she turned towards north-east to move for another 10 km. From there, she finally moved 5 km towards east to reach her school. How far is she from her home?

रिया विद्यालय जाने के लिए घर से चलती है। वह पूर्व की दिशा में 5 किमी चलती है, फिर वह दक्षिण-पूर्व दिशा में मुड़कर 10 कि.मी. चलती है, वह फिर उत्तर-पूर्व दिशा में मुड़कर 10 कि.मी. चलती है। विद्यालय पहुँचने के लिए वह, वहाँ से अंत में 5 कि.मी. पूर्व की ओर चलती है। वह अपने घर से कितनी दूरी पर है?

Options:

- 1) $10+10\sqrt{2}$ km
 $10+10\sqrt{2}$ कि.मी.
- 2) $10+20\sqrt{2}$ km
 $10+20\sqrt{2}$ कि.मी.
- 3) $20+10\sqrt{2}$ km
 $20+10\sqrt{2}$ कि.मी.
- 4) $15+20\sqrt{2}$ km
 $15+20\sqrt{2}$ कि.मी.

Correct Answer: $10+10\sqrt{2}$ km

$10+10\sqrt{2}$ कि.मी.

Candidate Answer: $10+10\sqrt{2}$ km

$10+10\sqrt{2}$ कि.मी.

QID : 121 -

A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of Matrix-I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix-II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example, 'D' can be represented by 01, 10, etc., and 'R' can be represented by 34, 22, etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'GREEN'.

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 में से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदहारण के लिए D को 10, 01 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा R को 22, 34 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द GREEN के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I
आव्यूह - I

	0	1	2	3	4
0	A	D	N	M	R
1	D	T	W	R	W
2	S	H	R	B	E
3	F	R	E	V	R
4	R	E	G	C	F

Matrix-II
आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	H	E	Z	A	T
6	E	G	A	D	Y
7	K	A	X	G	M
8	A	B	C	M	W
9	K	V	M	H	N

Options:

- 1) 98, 40, 85, 19, 20
- 2) 01, 04, 42, 76, 98
- 3) 78, 34, 65, 24, 99
- 4) 42, 04, 24, 41, 88

Correct Answer: 78, 34, 65, 24, 99

Candidate Answer: 78, 34, 65, 24, 99

QID : 122 - Pointing towards a lady in a picture, Jatin says, "She is the only daughter-in-law of my paternal grandfather's wife." How is the lady related to Jatin?

तस्वीर में एक महिला की ओर संकेत करते हुए जतिन कहता है, "वह, मेरे दादा की पत्नी की इकलौती बहू है।" वह महिला जतिन से कैसे संबंधित है?

Options:

- 1) Cousin
चचेरी बहन
- 2) Mother
मां
- 3) Sister
बहन
- 4) Niece
भांजी

Correct Answer: Mother

मां

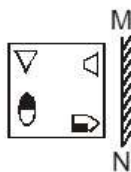
Candidate Answer: Mother

मां

QID : 123 -

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

यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति 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.

Furniture, Sofa, Tables

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

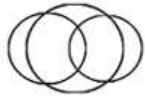
फर्नीचर, सोफ़ा, टेबल्स

Options:

1)



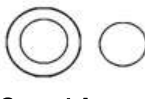
2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 125 -

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

नीचे 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 - Which World Heritage Monument has been acclaimed as the "Necropolis of the Mughal dynasty"?

किस विश्व विरासत स्मारक को "मुगल वंश के कब्रिस्तान" के रूप में लोकप्रियता प्राप्त हुई है?

Options:

1) Humayun's Tomb

हुमायूँ का मकबरा

2) Mahabodhi Temple Complex

महाबोधि मंदिर समूह

3) Qutub Minar

कुतुब मीनार

4) Red Fort Complex

लाल किला परिसर

Correct Answer: Humayun's Tomb

हुमायूँ का मकबरा

Candidate Answer: Humayun's Tomb

हुमायूँ का मकबरा

QID : 127 - Highest Civilian Honour received by Priyanka Chopra is

प्रियंका चोपड़ा द्वारा प्राप्त किया गया सर्वोच्च नागरिक सम्मान है

Options:

1) Padma Shri

पद्मश्री

2) Padma Bhushan

पद्म भूषण

3) Padma Vibhushan

पद्म विभूषण

4) Bharat Ratna

भारत रत्न

Correct Answer: Padma Shri

पद्मश्री

Candidate Answer: Padma Bhushan

पद्म भूषण

QID : 128 - Which drug is used to cure Osteoporosis?

किस दवा का ऑस्टियोपोरोसिस के इलाज के लिए प्रयोग किया जाता है?

Options:

- 1) Risedronate
राईसड्रोनेट
- 2) Tramadol
ट्रेमैडॉल
- 3) Promethazine
प्रोमेथाजाईन
- 4) Levothyroxine
लेवोथायरोक्सिन

Correct Answer: Risedronate

राईसड्रोनेट

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 129 - A _____ is the fleshy, spore-bearing fruiting body of a fungus.

_____, कवक का मांसल, बीजाणु धारण करने वाला फलने वाला अंग है।

Options:

- 1) aloe vera
एलो वेरा
- 2) coral
मूंगा
- 3) cactus
कैक्टस
- 4) mushroom
कुकुरमुत्ता

Correct Answer: mushroom

कुकुरमुत्ता

Candidate Answer: cactus

कैक्टस

QID : 130 - Which of the following is a fungal disease?

निम्नलिखित में से कौन सा फफूंद से होने वाला एक रोग है?

Options:

- 1) Dermatitis
त्वचाशोथ
- 2) Cholera
हैजा
- 3) Jaundice
पीलिया
- 4) Indigofera
इंडिगोफेरा

Correct Answer: Dermatitis

त्वचाशोथ

Candidate Answer: Dermatitis

त्वचाशोथ

QID : 131 - Which of the following is present in Nail polish remover?

नेलपॉलिश रिमूवर में निम्नलिखित में से क्या मौजूद होता है?

Options:

- 1) Citric acid
साइट्रिक एसिड
- 2) Acetone
एसीटोन
- 3) Ethylene
इथिलीन
- 4) Benzene
बेंजीन

Correct Answer: Acetone

एसीटोन

Candidate Answer: Ethylene

इथिलीन

QID : 132 - What is the formula of potassium ion in the noble gas state?

आदर्श गैस अवस्था में पोटेशियम आयन का सूत्र क्या है?

Options:

- 1) K^+
- 2) K^{2+}
- 3) K^{2-}
- 4) K^-

Correct Answer: K^+

Candidate Answer: K²⁺

QID : 133 - Unix operating system was developed in 1970s by

यूनिक्स ऑपरेटिंग सिस्टम को वर्ष 1970 के दशक में _____ द्वारा विकसित किया गया था।

Options:

- 1) Moto Labs
मोटो लैब्स
- 2) Microsoft Labs
माइक्रोसॉफ्ट लैब्स
- 3) IBM Labs
आयबीएम लैब्स
- 4) Bell Labs
बेल लैब्स

Correct Answer: Bell Labs

बेल लैब्स

Candidate Answer: IBM Labs

आयबीएम लैब्स

QID : 134 - Malayalam is the official language of _____.

मलयालम _____ की शासकीय भाषा है।

Options:

- 1) Haryana
हरियाणा
- 2) Jharkhand
झारखंड
- 3) Kerala
केरल
- 4) Uttarakhand
उत्तराखंड

Correct Answer: Kerala

केरल

Candidate Answer: Kerala

केरल

QID : 135 - If price of an article decreases from Rs 18 to Rs 16, quantity demanded increases from 1250 units to 1400 units. What is the point elasticity of demand?

यदि एक वस्तु की कीमत 18 रु से कम होकर 16 रु हो जाती है और मांग की गई मात्रा 1250 इकाइयों से बढ़ कर 1,400 इकाइयाँ हो जाती है। मांग की बिंदु लोच क्या है?

Options:

- 1) -2.04
- 2) -1.08
- 3) 1.08
- 4) 2.04

Correct Answer: -1.08

Candidate Answer: 1.08

QID : 136 - If goods A and B are substitutes, a decrease in the price of good B will

यदि A और B वस्तुएँ स्थानापन्न की जाती हैं, तो वस्तु B की कीमत में होने वाली कमी क्या होगी?

Options:

- 1) decrease demand for good B
वस्तु B के लिए मांग में कमी
- 2) decrease demand for both the goods
दोनों वस्तुओं की मांग में कमी
- 3) increase demand for both the goods
दोनों वस्तुओं की मांग में वृद्धि
- 4) decrease demand for good A
वस्तु A के लिए मांग में कमी

Correct Answer: decrease demand for good A

वस्तु A के लिए मांग में कमी

Candidate Answer: decrease demand for good B

वस्तु B के लिए मांग में कमी

QID : 137 - Qatar is the highest per capita emitter of which of the following gases?

कतर, निम्नलिखित गैसों में से किस गैस का, सर्वोच्च प्रति व्यक्ति उत्सर्जक है?

Options:

- 1) Carbon Dioxide
कार्बन डाय ऑक्साइड
- 2) Carbon Monoxide
कार्बन मोनो ऑक्साइड
- 3) Ammonia
अमोनिया
- 4) Hydrogen Sulphide
हाइड्रोजन सल्फाइड

Correct Answer: Carbon Dioxide
कार्बन डाय ऑक्साइड

Candidate Answer: Carbon Dioxide
कार्बन डाय ऑक्साइड

QID : 138 - Where is Dachigam National Park located?

दाचीगाम राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?

Options:

- 1) Uttarakhand
उत्तराखण्ड
- 2) Mizoram
मिज़ोरम
- 3) Jammu & Kashmir
जम्मू और कश्मीर
- 4) Himachal Pradesh
हिमाचल प्रदेश

Correct Answer: Jammu & Kashmir
जम्मू और कश्मीर

Candidate Answer: Mizoram
मिज़ोरम

QID : 139 - Name the first satellite of India dedicated exclusively for educational purposes.

उस प्रथम उपग्रह का नाम बताएं, जिसे विशेष रूप से शिक्षा के प्रयोजन से समर्पित किया गया था

Options:

- 1) KNOWSAT
नोसैट
- 2) TEJSAT
तेजसैट
- 3) EDUSAT
एड्यूसैट
- 4) GSAT
जीसैट

Correct Answer: EDUSAT
एड्यूसैट

Candidate Answer: KNOWSAT
नोसैट

QID : 140 - In terms of size, Uranus ranks no. ____ in our Solar System.

आकार के संदर्भ में यूरेनस का हमारे सौर मंडल में ____ स्थान है।

Options:

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

Correct Answer: 3
तीसरा

Candidate Answer: 3
तीसरा

QID : 141 - Hyderabad is the Capital City of ____.

हैदराबाद ____ की राजधानी है।

Options:

- 1) Assam
असम
- 2) Chhattisgarh
छत्तीसगढ़
- 3) Andhra Pradesh
आंध्र प्रदेश
- 4) Telangana
तेलंगाना

Correct Answer: Telangana
तेलंगाना

Candidate Answer: Andhra Pradesh
आंध्र प्रदेश

QID : 142 - Who was first Viceroy and Governor-General of pre-independence era?

स्वतंत्रता पूर्व काल के प्रथम वाइसरॉय और गवर्नर-जनरल कौन थे?

Options:

- 1) Warren Hastings
वॉरेन हेस्टिंग्स
- 2) Lord William Bentinck
लॉर्ड विलियम बेंटिक
- 3) Lord Mountbatten
लॉर्ड माउंटबेटन
- 4) Lord Canning
लॉर्ड कैनिंग

Correct Answer: Lord Canning
लॉर्ड कैनिंग

Candidate Answer: Lord Mountbatten
लॉर्ड माउंटबेटन

QID : 143 - Jahangir was the son of?

जहांगीर किस का पुत्र था?

Options:

- 1) Babur
बाबर
- 2) Humayun
हुमायूँ
- 3) Akbar
अकबर
- 4) Shah Jahan
शाह जहाँ

Correct Answer: Akbar
अकबर

Candidate Answer: Akbar
अकबर

QID : 144 - Isaac Newton invented _____.

आइज़ैक न्यूटन ने _____ का आविष्कार किया था।

Options:

- 1) Thermometer
थर्मामीटर
- 2) Reflecting Telescope
रेफ्लेक्टिंग टेलिस्कोप
- 3) Hydraulic Accumulator
हाइड्रोलिक एक्युमुलेटर
- 4) Transistor
ट्रांजिस्टर

Correct Answer: Reflecting Telescope
रेफ्लेक्टिंग टेलिस्कोप

Candidate Answer: Reflecting Telescope
रेफ्लेक्टिंग टेलिस्कोप

QID : 145 - Which among the following is false about work?

कार्य के बारे में निम्नलिखित में से कौन सी बात असत्य है?

Options:

- 1) If displacement is zero, work is zero
यदि विस्थापन शून्य है तो कार्य भी शून्य होगा।
- 2) Work done can be negative
किया गया कार्य ऋणात्मक हो सकता है।
- 3) It is a vector quantity
यह एक सदिश राशि है।
- 4) Its unit is Joule
इसकी इकाई जूल है।

Correct Answer: It is a vector quantity
यह एक सदिश राशि है।

Candidate Answer: Work done can be negative
किया गया कार्य ऋणात्मक हो सकता है।

QID : 146 - What is inertia?

जड़ता क्या है?

Options:

- 1) Tendency to resist change in the current state
वर्तमान स्थिति में होने वाले परिवर्तन का प्रतिरोध करने की प्रवृत्ति
- 2) Tendency to impart acceleration to a body
किसी शरीर को त्वरण प्रदान करने की प्रवृत्ति
- 3) Tendency to bring a body to rest
किसी शरीर को विश्राम में लाने की प्रवृत्ति
- 4) Tendency to change its current state
उसके वर्तमान अवस्था को परिवर्तित करने की प्रवृत्ति

Correct Answer: Tendency to resist change in the current state
वर्तमान स्थिति में होने वाले परिवर्तन का प्रतिरोध करने की प्रवृत्ति

Candidate Answer: Tendency to change its current state
उसके वर्तमान अवस्था को परिवर्तित करने की प्रवृत्ति

QID : 147 - Article 356 of the Indian Constitution is about

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 356 किसके बारे में है?

Options:

- 1) Directive Principles of state policy
राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
- 2) Imposition of President's Rule in states
राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू करना
- 3) Hindi as official language
शासकीय भाषा के रूप में हिंदी
- 4) Special status to Kashmir
कश्मीर को विशेष दर्जा

Correct Answer: Imposition of President's Rule in states
राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू करना

Candidate Answer: Imposition of President's Rule in states
राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू करना

QID : 148 - The number of parliamentary seats (Lok Sabha) of Maharashtra is

महाराष्ट्र की संसदीय सीटों (लोक सभा) की संख्या कितनी है

Options:

- 1) 10
- 2) 26
- 3) 28
- 4) 48

Correct Answer: 48

Candidate Answer: 48

QID : 149 - Which cricketer scored 400 runs in an innings in Test Cricket?

किस क्रिकेट खिलाड़ी ने टेस्ट मैच की एक पारी में 400 रनों का स्कोर बनाया था?

Options:

- 1) Sachin Tendulkar
सचिन तेंदुलकर
- 2) Don Bradman
डॉन ब्रेडमैन
- 3) Brian Lara
ब्रायन लारा
- 4) Vivian Richards
विवियन रिचर्ड्स

Correct Answer: Brian Lara
ब्रायन लारा

Candidate Answer: Brian Lara
ब्रायन लारा

QID : 150 - Name the author of the book "Discovery of India".

"डिस्कवरी ऑफ इंडिया" पुस्तक के लेखक का नाम बताइए।

Options:

- 1) Jawahar Lal Nehru
जवाहरलाल नेहरू
- 2) Kiran Desai
किरण देसाई
- 3) K Natwar Singh
के. नटवर सिंह
- 4) Indira Gandhi
इंदिरा गाँधी

Correct Answer: Jawahar Lal Nehru
जवाहरलाल नेहरू

Candidate Answer: Jawahar Lal Nehru
जवाहरलाल नेहरू

QID : 151 - Triangle ABC is right angled at B. BD is the altitude. AD is 8 cm and DC is 18 cm. Find length of BD?

त्रिभुज ABC, कोण B पर समकोण है, BD उसकी ऊंचाई है। AD 8 से.मी. है और DC 18 से.मी. है। BD की लंबाई क्या है?

Options:

- 1) 6 cm
6 से.मी.
- 2) 9 cm
9 से.मी.
- 3) 12 cm
12 से.मी.
- 4) 15 cm
15 से.मी.

Correct Answer: 12 cm
12 से.मी.

Candidate Answer: 12 cm
12 से.मी.

QID : 152 - Painter 'A' can paint a house in 50 days and 'B' can do it in 25 days. With help of 'C', they did the job in 10 days only. Then, 'C' alone can do the job in

रंगकर्मी 'A' एक घर 50 दिन में रंग सकता है तथा 'B' 25 दिन में कर सकता है। 'C' की सहायता से, उन्होंने केवल 10 ही दिन में यह काम कर लिया। तब, 'C' अकेले यह काम कितने दिन में कर सकता है?

Options:

- 1) 8 days
8 दिन
- 2) 16 days
16 दिन
- 3) 25 days
25 दिन
- 4) 15 days
15 दिन

Correct Answer: 25 days
25 दिन

Candidate Answer: 25 days
25 दिन

QID : 153 - If $4 + 2x \leq 6 + x$ and $2x + 5 < 2 + 4x$; then x can take which of the following values?

यदि $4 + 2x \leq 6 + x$ और $2x + 5 < 2 + 4x$; फिर x का क्या मान होगा?

Options:

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

Correct Answer: 2

Candidate Answer: 2

QID : 154 - What are the roots of the quadratic equation $4x^2 + 6x - 18 = 0$?

द्विघात समीकरण $4x^2 + 6x - 18 = 0$ के मूल क्या हैं?

Options:

- 1) 3, -3
- 2) 3, 6
- 3) 3/2, -3
- 4) 3, 3

Correct Answer: 3/2, -3

Candidate Answer: 3/2, -3

QID : 155 - The price of an article is cut by 21%, to restore to its original value, the new price must be increased by

एक वस्तु की कीमत में 21% की छूट दी जाती है। पुराना मूल्य वापस लाने के लिए कितने प्रतिशत से वृद्धि करनी चाहिए?

Options:

- 1) 21 percent
21 प्रतिशत
- 2) 26.58 percent
26.58 प्रतिशत
- 3) 17.36 percent
17.36 प्रतिशत
- 4) 26.25 percent
26.25 प्रतिशत

Correct Answer: 26.58 percent

26.58 प्रतिशत

Candidate Answer: 26.58 percent

26.58 प्रतिशत

QID : 156 - If Gafur's salary is 4/3 times of Haashim's and Satish's is 5/4 times of Haashim's, what is the ratio of Gafur's salary to Satish's?

यदि गफूर का वेतन हाशिम के वेतन से 4/3 गुना है और सतीश का वेतन हाशिम के वेतन से 5/4 गुना है, तो गफूर और सतीश के वेतन का अनुपात क्या होगा?

Options:

- 1) 16:15
- 2) 3:5
- 3) 5:3
- 4) 15:16

Correct Answer: 16:15

Candidate Answer: 16:15

QID : 157 - If $\operatorname{cosec}A/(\operatorname{cosec}A - 1) + \operatorname{cosec}A/(\operatorname{cosec}A + 1) = x$, then x is

यदि $\operatorname{cosec}A/(\operatorname{cosec}A - 1) + \operatorname{cosec}A/(\operatorname{cosec}A + 1) = x$, तो x का मान क्या है?

Options:

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

Correct Answer: $2\sec^2A$

Candidate Answer: $2\sec^2A$

QID : 158 - Which of the following is correct?

निम्न में से कौन सा सही है?

Options:

- 1) $(2x - y)^2 = 4x^2 - 4xy + y^2$
- 2) $(2x - y)^2 = x^2 - 4xy + 4y^2$
- 3) $(2x + y)^2 = x^2 - 4xy + 4y^2$
- 4) $(2x + y)^2 = 4x^2 - 4xy + y^2$

Correct Answer: $(2x - y)^2 = 4x^2 - 4xy + y^2$

Candidate Answer: $(2x - y)^2 = 4x^2 - 4xy + y^2$

QID : 159 - Of the 3 numbers whose average is 77, the first is $3/4$ times the sum of other 2. The first number is

3 संख्याओं का औसत 77 है, उनमें से पहली संख्या अन्य 2 संख्याओं के योग का $3/4$ गुना है। वह पहली संख्या क्या है?

Options:

- 1) 148
- 2) 66
- 3) 99
- 4) 198

Correct Answer: 99

Candidate Answer: 99

QID : 160 - If the amount received at the end of 2nd and 3rd year at Compound Interest on a certain Principal is Rs 34992, and Rs 37791.36 respectively, what is the rate of interest?

यदि किसी मूलधन पर चक्रवृद्धि ब्याज पर दूसरे और तीसरे वर्ष प्राप्त होने वाली राशि क्रमानुसार 34992 रु और 37791.36 रु है, तो ब्याज दर कितनी है?

Options:

- 1) 4 percent
4 प्रतिशत
- 2) 16 percent
16 प्रतिशत
- 3) 8 percent
8 प्रतिशत
- 4) 13 percent
13 प्रतिशत

Correct Answer: 8 percent

8 प्रतिशत

Candidate Answer: 8 percent

8 प्रतिशत

QID : 161 - Slope of the side DA of the rectangle ABCD is $-3/4$. What is the slope of the side AB?

आयत ABCD की DA वाली भुजा का झुकाव $-3/4$ है। AB वाली भुजा का झुकाव क्या है?

Options:

- 1) $-4/3$
- 2) $3/4$
- 3) $-3/4$
- 4) $4/3$

Correct Answer: $4/3$

Candidate Answer: $4/3$

QID : 162 - If $\cot 30^\circ - \cos 45^\circ = x$, then x is

यदि $\cot 30^\circ - \cos 45^\circ = x$, तो x का मान क्या है?

Options:

- 1) $\sqrt{3}+2$
- 2) $(\sqrt{6}-1)/\sqrt{2}$
- 3) $(\sqrt{3}-2\sqrt{2})/\sqrt{6}$
- 4) $(1+\sqrt{2})/2$

Correct Answer: $(\sqrt{6}-1)/\sqrt{2}$

Candidate Answer: $(\sqrt{6}-1)/\sqrt{2}$

QID : 163 - The length of the diagonal of a rectangle is 10 cm and that of one side is 8 cm. What is the area of this rectangle?

एक आयत के विकर्ण की लंबाई 10 से.मी. है और एक भुजा की लंबाई 8 से.मी. है। इस आयत का क्षेत्रफल क्या है?

Options:

- 1) 80 sq cm
80 वर्ग से.मी.
- 2) 48 sq cm
48 वर्ग से.मी.
- 3) 60 sq cm
60 वर्ग से.मी.
- 4) 32 sq cm
32 वर्ग से.मी.

Correct Answer: 48 sq cm

48 वर्ग से.मी.

Candidate Answer: 48 sq cm

48 वर्ग से.मी.

QID : 164 - The two numbers are 55 and 99, HCF is 11, What is their LCM?

दो संख्याएँ 55 और 99 हैं, जिनका महत्तम समापवर्तक 11 है। उनका लघुत्तम समापवर्तक क्या होगा?

Options:

- 1) 486
- 2) 479
- 3) 476
- 4) 495

Correct Answer: 495

Candidate Answer: 495

QID : 165 - A dishonest milkman buys milk at Rs 25 per litre and adds $1/5$ of water to it and sells the mixture at Rs 29 per litre. His gain is

एक बेईमान दूधवाला 25 रु प्रति लीटर में दूध खरीदता है और उसमें $1/5$ पानी डालकर मिश्रण को 29 रु प्रति लीटर के हिसाब से बेच देता है। उसका लाभ कितना होगा?

Options:

- 1) 16 percent
16 प्रतिशत
- 2) 39.2 percent
39.2 प्रतिशत
- 3) 24 percent
24 प्रतिशत
- 4) 32 percent
32 प्रतिशत

Correct Answer: 39.2 percent

39.2 प्रतिशत

Candidate Answer: 32 percent

32 प्रतिशत

QID : 166 - If $9x - 6y = 15$ and $x + 6y = 15$, then the value of x, y .

यदि $9x - 6y = 15$ और $x + 6y = 15$, तो x और y के मान क्या हैं?

Options:

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

Correct Answer: 3, 2

Candidate Answer: 3, 2

QID : 167 - A cone of height 25 cm and diameter 21 cm is mounted on a hemisphere of the same diameter. Find the volume of the solid thus formed? (Take $\pi = 22/7$)

25 cm की ऊँचाई और 21 cm के व्यास वाले एक शंकु को उसी व्यास के एक अर्द्धगोल पर लगाया जाता है। इस प्रकार से गठन किये गये ठोस का आयतन ज्ञात करें। ($\pi = 22/7$ लीजिये)

Options:

- 1) 3155 sq cms
3155 वर्ग से.मी.
- 2) 1533 sq cms
1533 वर्ग से.मी.
- 3) 3315 sq cms
3315 वर्ग से.मी.
- 4) 5313 sq cms
5313 वर्ग से.मी.

Correct Answer: 5313 sq cms
5313 वर्ग से.मी.

Candidate Answer: 5313 sq cms
5313 वर्ग से.मी.

QID : 168 - To cover a distance of 297 km in 4.4 hours what should be the average speed of the car in meters/second?

4.4 घंटों में 297 कि.मी. की दूरी तय करने के लिए, मीटर / सेकंड में कार की औसत गति कितनी होनी चाहिए ?

Options:

- 1) 67.5 m/s
67.5 मीटर/सेकंड
- 2) 33.75 m/s
33.75 मीटर/सेकंड
- 3) 37.5 m/s
37.5 मीटर/सेकंड
- 4) 18.75 m/s
18.75 मीटर/सेकंड

Correct Answer: 18.75 m/s
18.75 मीटर/सेकंड

Candidate Answer: 18.75 m/s
18.75 मीटर/सेकंड

QID : 169 - The diameter of a circle is equal to the side of the square. What is the area of the square if the area of the circle is 36π sq cm?

एक वृत्त का व्यास एक वर्ग के भुजा के बराबर है। उस वर्ग का क्षेत्रफल क्या होगा, अगर उस वृत्त का क्षेत्रफल 36π वर्ग से.मी. है?

Options:

- 1) 72 sq cm
72 वर्ग से.मी.
- 2) 144 sq cm
144 वर्ग से.मी.
- 3) 36 sq cm
36 वर्ग से.मी.
- 4) 18 sq cm
18 वर्ग से.मी.

Correct Answer: 144 sq cm
144 वर्ग से.मी.

Candidate Answer: 144 sq cm
144 वर्ग से.मी.

QID : 170 - Marked price of an item is Rs 100. On purchase of 2 items discount is 25%, on purchase of 4 items discount is 43%. Rajasi buys 6 items, what is the effective discount?

एक वस्तु की चिह्नित कीमत 100 रु है। 2 वस्तु की खरीद पर 25% छूट मिलती है, 4 वस्तु की खरीद पर 43% छूट मिलती है। राजसी 6 वस्तु खरीदती है, तो उसे कितनी प्रभावी छूट मिलेगी?

Options:

- 1) 37 percent
37 प्रतिशत
- 2) 26.25 percent
26.25 प्रतिशत
- 3) 9.6 percent
9.6 प्रतिशत
- 4) 24.6 percent
24.6 प्रतिशत

Correct Answer: 37 percent
37 प्रतिशत

Candidate Answer: 37 percent
37 प्रतिशत

QID : 171 - If $\tan 2A = x$, then x is

यदि $\tan 2A = x$, तो x का मान क्या है?

Options:

- 1) $2\tan A/(1 - \tan^2 A)$
- 2) $(1 - \tan^2 A)/2\tan A$
- 3) $2\tan A/(1 + \tan^2 A)$
- 4) $(\tan^2 A - 1)/2\tan A$

Correct Answer: $2\tan A/(1 - \tan^2 A)$

Candidate Answer: $2\tan A/(1 - \tan^2 A)$

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	40	10000
Cameras / कैमरा	93	20000
TVs / टीवी	97	52000
Refrigerators / रेफ्रिजरेटर	21	22000
ACs / एसी	39	23000

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

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

Options:

1) 866.3

2) 127

3) 290

4) 86.63

Correct Answer: 86.63

Candidate Answer: 86.63

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	0.8
2012	1.2
2013	0.8
2014	1.4
2015	0.8

If the imports in 2012 was Rs. 1000 crores and the total exports in the years 2012 and 2013 together was Rs. 3600 crores, then the imports in 2013 was?

यदि 2012 में आयात 1000 करोड़ रूपए था और वर्ष 2012 और 2013 में एक साथ कुल निर्यात 3600 करोड़ था, तो 2013 में आयात कितना था?

Options:

1) 2767

2) 2213

3) 833

4) 3458

Correct Answer: 2213

Candidate Answer: 2213

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	110
6	115
7	120
8	125
9	135
10	140
11	150
12	160
13	170
14	175
15	185
16	195

What was the increase in the height of the child from the 7th Birthday to the 15th Birthday?

7वें जन्मदिन से लेकर 15वें जन्मदिन तक बच्चे के ऊंचाई में कितनी वृद्धि हुई?

Options:

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

Correct Answer: 65 cms
65 से.मी.

Candidate Answer: 75 cms
75 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	5
Dreaming / सपना देखते हुए	10
Light sleep / हलकी नींद में	10
Extremely light sleep / बहुत हलकी नींद में	20
Awake / जागते हुए	55

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) 3.7 hours
3.7 घंटे
- 2) 4.7 hours
4.7 घंटे
- 3) 5.2 hours
5.2 घंटे
- 4) 5.7 hours
5.7 घंटे

Correct Answer: 5.2 hours

5.2 घंटे

Candidate Answer: 5.2 hours

5.2 घंटे

QID : 176 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) enarvate
- 2) liggament
- 3) accesses
- 4) dweling

Correct Answer: accesses

Candidate Answer: accesses

QID : 177 - In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of four alternatives suggested, select the one, which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.

The dog is being fed by us.

Options:

- 1) We fed the dog.
- 2) We have had been feeding the dog.
- 3) We are feeding the dog.
- 4) We had been feeding the dog.

Correct Answer: We are feeding the dog.

Candidate Answer: We are feeding the dog.

QID : 178 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) autarchie
- 2) inately
- 3) choossers
- 4) gimmicks

Correct Answer: gimmicks

Candidate Answer: inately

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

to be indecisive

Options:

- 1) to vex
- 2) to dither
- 3) tiff
- 4) to stew

Correct Answer: to dither

Candidate Answer: to vex

QID : 180 - 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'.

The last Mughal emperor was(A)/send into exile(B)/by the British.(C)/No error(D)

Options:

- 1) The last Mughal emperor was
- 2) send into exile
- 3) by the British.
- 4) No error

Correct Answer: send into exile

Candidate Answer: No error

QID : 181 - Select the antonym of

elf

Options:

- 1) pixie
- 2) nisse
- 3) fay
- 4) giant

Correct Answer: giant

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 182 - Improve the bracketed part of the sentence.

Bunty did not just throw the toy, he (**has broken it**).

Options:

- 1) had broken it
- 2) broke it too
- 3) breaks it
- 4) no improvement

Correct Answer: broke it too

Candidate Answer: had broken it

QID : 183 - 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 a sunny day(A)/I decided to stay at home(B)/and take a nap.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: A

Candidate Answer: A

QID : 184 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

to pull or twist out of shape

Options:

- 1) to distort
- 2) to gnarl
- 3) pervert
- 4) to repudiate

Correct Answer: to distort

Candidate Answer: to distort

QID : 185 - Select the synonym of

batter

Options:

- 1) insulate
- 2) assure
- 3) bash
- 4) bulwark

Correct Answer: bash

Candidate Answer: insulate

QID : 186 - Improve the bracketed part of the sentence.

You ought not to (**go**) there but you did.

Options:

- 1) have gone
- 2) be going
- 3) going
- 4) no improvement

Correct Answer: have gone

Candidate Answer: no improvement

QID : 187 - 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.

Keynesian economic theory differs _____ from Marxian.

Options:

- 1) variably
- 2) markedly
- 3) literally
- 4) usually

Correct Answer: markedly

Candidate Answer: literally

QID : 188 - Select the antonym of

imminent

Options:

- 1) friendly
- 2) nigh
- 3) escapable
- 4) dangerous

Correct Answer: escapable

Candidate Answer: friendly

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

No horse in this race

Options:

- 1) A rigged contest
- 2) A very easily won contest where there are no strong contestants
- 3) To have no vested interest in the outcome of a contest
- 4) To have no chance of winning

Correct Answer: To have no vested interest in the outcome of a contest

Candidate Answer: A very easily won contest where there are no strong contestants

QID : 190 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

The management should have put up a notice _____ the dates of the event.

Options:

- 1) illustrating
- 2) implying
- 3) indicating
- 4) expressing

Correct Answer: indicating

Candidate Answer: implying

QID : 191 - Rearrange the parts of the sentence in correct order:

Therefore, perhaps

P-on ensuring learning standards

Q-there is a case

R-to introduce some clauses

Options:

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

Correct Answer: QRP

Candidate Answer: RQP

QID : 192 - Select the synonym of

jeer

Options:

- 1) compliment
- 2) hoot
- 3) flatter
- 4) praise

Correct Answer: hoot

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 193 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

To be pushing up daisies

Options:

- 1) To get up feeling fresh
- 2) To be dead and buried
- 3) To smell like flowers
- 4) Once beautiful but now ugly

Correct Answer: To be dead and buried

Candidate Answer: Once beautiful but now ugly

QID : 194 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Public interest litigation,

P-presently serves a role distinctly opposed

Q-therefore,

R-to the rationale behind its fashioning

Options:

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

Correct Answer: QPR

Candidate Answer: PRQ

QID : 195 - 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 professor said to the students, 'Work hard if you want to pass the test.'

Options:

- 1) The professor said to the students work hard if they wanted to pass the test.
- 2) The professor said to the students work hard if you want to pass the test.
- 3) The professor advised the students to work hard if they wanted to pass the test.
- 4) The professor informed the students to work hard if you want to pass the test.

Correct Answer: The professor advised the students to work hard if they wanted to pass the test.

Candidate Answer: The professor advised the students to work hard if they wanted to pass the test.

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.

In the course _____ the hearing, the Central government _____ to concede that it had not fulfilled many of its statutory _____. The National Disaster Policy required under the Disaster Management Act did not exist. The Disaster Mitigation Fund proposed under the same Act _____. The National Disaster Response Force did not have _____ expertise to deal with the drought. It also admitted that the Centre had delayed releasing assistance to States under the National Disaster Response Fund.

In the course _____ the hearing

Options:

- 1) of
- 2) for
- 3) to
- 4) with

Correct Answer: of

Candidate Answer: to

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.

In the course _____ the hearing, the Central government _____ to concede that it had not fulfilled many of its statutory _____. The National Disaster Policy required under the Disaster Management Act did not exist. The Disaster Mitigation Fund proposed under the same Act _____. The National Disaster Response Force did not have _____ expertise to deal with the drought. It also admitted that the Centre had delayed releasing assistance to States under the National Disaster Response Fund.

the Central government _____ to concede

Options:

- 1) forced
- 2) was forced
- 3) was being forced
- 4) forces

Correct Answer: was forced

Candidate Answer: was being forced

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.

In the course _____ the hearing, the Central government _____ to concede that it had not fulfilled many of its statutory _____. The National Disaster Policy required under the Disaster Management Act did not exist. The Disaster Mitigation Fund proposed under the same Act _____. The National Disaster Response Force did not have _____ expertise to deal with the drought. It also admitted that the Centre had delayed releasing assistance to States under the National Disaster Response Fund.

it had not fulfilled many of its statutory _____.

Options:

- 1) liabilities
- 2) contracts
- 3) rights
- 4) obligations

Correct Answer: obligations

Candidate Answer: obligations

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.

In the course _____ the hearing, the Central government _____ to concede that it had not fulfilled many of its statutory _____. The National Disaster Policy required under the Disaster Management Act did not exist. The Disaster Mitigation Fund proposed under the same Act _____. The National Disaster Response Force did not have _____ expertise to deal with the drought. It also admitted that the Centre had delayed releasing assistance to States under the National Disaster Response Fund.

The Disaster Mitigation Fund proposed under the same Act _____.

Options:

- 1) would not be created
- 2) was not being created
- 3) has not been created
- 4) could not be created

Correct Answer: has not been created

Candidate Answer: was not being created

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.

In the course _____ the hearing, the Central government _____ to concede that it had not fulfilled many of its statutory _____. The National Disaster Policy required under the Disaster Management Act did not exist. The Disaster Mitigation Fund proposed under the same Act _____. The National Disaster Response Force did not have _____ expertise to deal with the drought. It also admitted that the Centre had delayed releasing assistance to States under the National Disaster Response Fund.

The National Disaster Response Force did not have _____ expertise to deal with the drought.

Options:

- 1) any
- 2) some
- 3) all
- 4) little

Correct Answer: any

Candidate Answer: any

GovtJobsAlert.In