

[Click to Print](#) [logout](#)[Challenges](#)

Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER : WWW.Join Telegram.IN**EXAM DATE : 7-January-2017****EXAM NAME : SSC Examination 2016****TOTAL MARKS : 200****CANDIDATE NAME : WWW.Join Telegram.IN****EXAM START TIME : 16:15:00****EXAM DURATION : 01:15 Hrs****TOTAL NO OF QUESTIONS : 100****QID : 101** - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

GI : HJ :: PR : ?

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

GI : HJ :: PR : ?

Options:

1) QR

2) PO

3) QS

4) NO

Correct Answer: QS**Candidate Answer:** QS**QID : 102** - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

AIDS : VIRUS :: MALARIA : ?

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

एड्स : वायरस :: मलेरिया : ?

Options:

1) Protozoa

प्रोटोजोआ

2) Bacteria

जीवाणु

3) Fungi

कवक

4) Algae

शैवाल

Correct Answer: Protozoa

प्रोटोजोआ

Candidate Answer: Bacteria

जीवाणु

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

E : V :: D : ?

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

E : V :: D : ?

Options:

1) E

2) G

3) I

4) W

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

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

58531 : 11 :: 78363 : ?

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

58531 : 11 :: 78363 : ?

Options:

1) 2

2) 9

3) 4

4) 7

Correct Answer: 9

Candidate Answer: 4

QID : 105 - Find out 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) Tamil Nadu

तमिलनाडु

2) Kerala

केरल

3) Andhra Pradesh

आंध्र प्रदेश

4) Delhi

दिल्ली

Correct Answer: Delhi

दिल्ली

Candidate Answer: Delhi

दिल्ली

QID : 106 - Find out 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) EV

2) GT

3) JQ

4) PL

Correct Answer: PL

Candidate Answer: PL

QID : 107 - Find out 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) 2308

2) 3412

3) 4520

4) 6742

Correct Answer: 2308

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 108 - Find out 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) 6305

2) 7426

3) 9728

4) 5305

Correct Answer: 5305

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

?, Kerosene, Diesel, Fuel oil

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।

?, मिट्टी का तेल, डीजल, ईंधन तेल

Options:

1) Lubricating oil

चिकनाई तेल

2) Asphalt

डामर

3) Petrol

पेट्रोल

4) Wax

मोम

Correct Answer: Petrol

पेट्रोल

Candidate Answer: Petrol

पेट्रोल

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

105, 130, 180, 255, ?

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।

105, 130, 180, 255, ?

Options:

1) 345

2) 365

3) 355

4) 335

Correct Answer: 355

Candidate Answer: 355

QID : 111 - In the following question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement:

(I) All radios are electric goods.

(II) All table-lamps are electric goods.

Conclusions:

(I) Some radios are table-lamps.

(II) Some table lamps are radios.

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 रेडियो, बिजली के सामान हैं।

(II) सभी टेबल लैम्प, बिजली के सामान हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ रेडियो, टेबल लैम्प हैं।

(II) कुछ टेबल लैम्प, रेडियो 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 है

4) Both I and II follows

I और II दोनों सही हैं

Correct Answer: Neither I nor II follows

न तो I और न ही II सही है

Candidate Answer: Both I and II follows

I और II दोनों सही हैं

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

MNP, STV, YZB, ?

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।

MNP, STV, YZB, ?

Options:

- 1) GHJ
- 2) JKM
- 3) EFH
- 4) CDB

Correct Answer: EFH

Candidate Answer: EFH

QID : 113 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

AN, CP, ER, ?

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।

AN, CP, ER, ?

Options:

- 1) LY
- 2) WJ
- 3) VI
- 4) GT

Correct Answer: GT

Candidate Answer: GT

QID : 114 - If 1st January 2013 was Tuesday, then what day of the week will be 31st December 2013?

यदि 1 जनवरी 2013 को मंगलवार था, तो 31 दिसंबर 2013 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा ?

Options:

- 1) Wednesday
बुधवार
- 2) Thursday
बृहस्पतिवार
- 3) Tuesday
मंगलवार
- 4) Monday
सोमवार

Correct Answer: Tuesday

मंगलवार

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

- i. Fabric
- ii. Face
- iii. Failure
- iv. Faculty

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

- i. Fabric
- ii. Face
- iii. Failure
- iv. Faculty

Options:

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

Correct Answer: i, ii, iv, iii

Candidate Answer: i, ii, iv, iii

QID : 116 - In a certain code language, "VENUS" is written as "TVOFW". How is "FAMILY" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में "VENUS" को "TVOFW" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "FAMILY" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) ZMJNGB
- 2) GBNJMZ
- 3) EZLQKX
- 4) XKHLZQ

Correct Answer: ZMJNGB

Candidate Answer: ZMJNGB

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।

7	3	336
11	2	110
8	3	?

Options:

- 1) 472
- 2) 514
- 3) 504
- 4) 482

Correct Answer: 504

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 118 - If "A" denotes "added to", "C" denotes "divided by", "D" denotes "multiplied by" and "B" denotes "subtracted from", then $72 \text{ C } 9 \text{ D } 2 \text{ B } 6 \text{ A } 10 = ?$

यदि "A" का अर्थ "जोड़" है, "C" का अर्थ "भाग" है, "D" का अर्थ "गुणा" है, और "B" का अर्थ "घटाना" है, तो $72 \text{ C } 9 \text{ D } 2 \text{ B } 6 \text{ A } 10 = ?$

Options:

- 1) 30
- 2) 20
- 3) 35
- 4) 40

Correct Answer: 20

Candidate Answer: 20

QID : 119 - Which set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

_AB_PQ_AB_P_

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

_AB_PQ_AB_P_

Options:

- 1) QQCPR
- 2) RPQCQ
- 3) QRCRC
- 4) CRRCRQ

Correct Answer: CRRCRQ

Candidate Answer: CRRCRQ

QID : 120 - Starting from his home, a boy rides on his bike for 8 km towards west, takes a left turn and travels 10 km more. From there, he turns 180° in the clockwise direction and travels another 16 km. Finally, he takes a right turn and travels 8 km more. How far and in what direction is he now from his original position?

एक लड़का अपने घर से मोटरसाइकल चलाना शुरू करता है और पश्चिम दिशा में 8 कि.मी. जाता है, फिर बाएं मुड़कर 10 कि.मी. जाता है। वहाँ से, वह फिर घड़ी की सुई के चलने की दिशा में 180° घूमकर आगे 16 कि.मी. जाता है। अंत में, वह दाएं मुड़कर और 8 कि.मी. जाता है। वह अब अपने मूल स्थान से कितनी दूरी पर और किस दिशा में है?

Options:

- 1) 6 km, North
6 कि.मी., उत्तर
- 2) 10 km, South
10 कि.मी., दक्षिण
- 3) 12 km, West
12 कि.मी., पश्चिम
- 4) 6 km, East
6 कि.मी., पूर्व

Correct Answer: 6 km, North

6 कि.मी., उत्तर

Candidate Answer: 6 km, North

6 कि.मी., उत्तर

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

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-II की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'N' को 21, 67 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 'METER' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I

आव्यूह - I

	0	1	2	3	4
0	J	R	A	N	B
1	W	U	N	R	L
2	E	N	R	G	J
3	N	J	P	O	M
4	E	T	O	F	A

Matrix-II

आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	H	M	R	I	T
6	M	R	N	T	P
7	C	S	T	E	U
8	S	N	S	M	S
9	M	B	E	Q	U

Options:

- 1) 65, 40, 68, 99, 66
- 2) 88, 20, 59, 97, 13
- 3) 56, 78, 41, 40, 67
- 4) 95, 41, 40, 68, 57

Correct Answer: 88, 20, 59, 97, 13

Candidate Answer: 88, 20, 59, 97, 13

QID : 122 - Introducing a boy, Sia says, "He is the grandson of my father. I have no siblings." How is Sia is related to the boy?

एक लड़के का परिचय कराते हुए, सिया ने कहा, "वह मेरे पिता का नाती है। मेरी कोई बहन या भाई नहीं है।" सिया, लड़के से कैसे संबंधित है?

Options:

1) Aunt

मौसी

2) Grandmother

दादी

3) Mother

माँ

4) Cannot be determined

निर्धारित नहीं किया जा सकता

Correct Answer: Mother

माँ

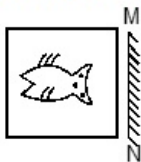
Candidate Answer: Cannot be determined

निर्धारित नहीं किया जा सकता

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 का सही प्रतिबिम्ब होगी?



Options:

1)



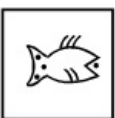
2)



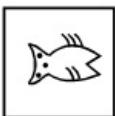
3)



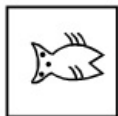
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



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

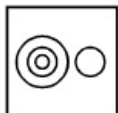
Europe, Italy, Delhi, Rome

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

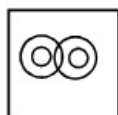
युरोप, इटली, दिल्ली, रोम

Options:

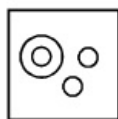
1)



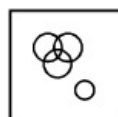
2)



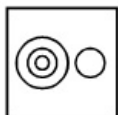
3)



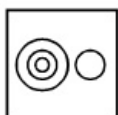
4)



Correct Answer:



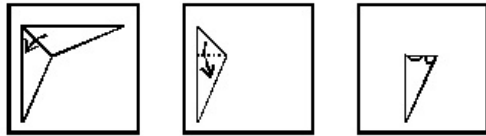
Candidate Answer:



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.

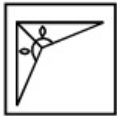
नीचे प्रश्न आकृतियों में दर्शाये अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

**Options:**

1)



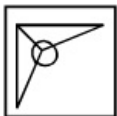
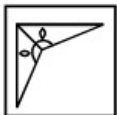
2)



3)



4)

**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 126 -** The first programming language was

प्रथम प्रोग्रामिंग भाषा कौन सी है?

Options:

- 1) Perl
पर्ल
- 2) FORTRAN
फोर्ट्रैन
- 3) Visual Basic
विजुअल बेसिक
- 4) C
C

Correct Answer: FORTRAN

फोर्ट्रैन

Candidate Answer: C

C

QID : 127 - Barometer was invented by

बैरोमीटर का आविष्कार किसने किया था?

Options:

- 1) Evangelista Torricelli
एवांगेलिस्ता टोरीसेली
- 2) Charles Xavier Thomas
चार्ल्स जेवियर थॉमस
- 3) Edward Teller
एडवर्ड टेलर
- 4) Gustav Tauschek
गुस्ताव ताउशेक

Correct Answer: Evangelista Torricelli

एवांगेलिस्ता टोरीसेली

Candidate Answer: Evangelista Torricelli

एवांगेलिस्ता टोरीसेली

QID : 128 - Which is the largest organ in human beings?

मानवों में सबसे बड़ा अंग कौन सा होता है?

Options:

- 1) Skin
त्वचा
- 2) Large Intestine
बड़ी आंत
- 3) Small Intestine
छोटी आंत
- 4) Liver
यकृत

Correct Answer: Skin

त्वचा

Candidate Answer: Skin

त्वचा

QID : 129 - Delonix regia Rafin is the scientific name of

डेलोनिक्स रजिया रफिन (Delonix regia Rafin) _____ का वैज्ञानिक नाम है।

Options:

- 1) Banyan
बरगद
- 2) Gulmohar
गुलमोहर
- 3) Tamarind
इमली
- 4) Chiku
चीकू

Correct Answer: Gulmohar

गुलमोहर

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 130 - Amoeba belongs to the phylum

अमीबा _____ प्रजाति के अंतर्गत आता है।

Options:

1) Protozoa

प्रोटोजुआ

2) Annelida

एनिलिडा

3)

Porifera

पोरीफेरा

4) Platyhelminthes

प्लेटिहेल्मिन्थेस

Correct Answer: Protozoa

प्रोटोजुआ

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 131 - Which among the following is white phosphorus?

निम्नलिखित में से कौन सा सफेद फास्फोरस है?

Options:

1) P1

2) P6

3) P4

4) P5

Correct Answer: P4

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 132 - Alkali metals can

क्षारीय धातुओं का गुण क्या है?

Options:

1) be highly unstable at room temperature

कमरे के तापमान पर अति अस्थिर

2) vaporize at room temperature

कमरे के तापमान पर वाष्पीकृत होती हैं

3) easily gain electrons

इलेक्ट्रॉन्स को आसानी से प्राप्त करती हैं

4) easily lose electrons

इलेक्ट्रॉन्स को आसानी से छोड़ देती हैं

Correct Answer: easily lose electrons

इलेक्ट्रॉन्स को आसानी से छोड़ देती हैं

Candidate Answer: be highly unstable at room temperature

कमरे के तापमान पर अति अस्थिर

QID : 133 - Khangchendzonga National Park is in

कंचनजंघा राष्ट्रीय उद्यान _____ में है।

Options:

1) Maharashtra

महाराष्ट्र

2) Orissa

ओड़िशा

3) Rajasthan

राजस्थान

4) Sikkim

सिक्किम

Correct Answer: Sikkim

सिक्किम

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 134 - The Karma dance belongs to which state?

कर्मा नृत्य किस राज्य से संबंधित है?

Options:

1) West Bengal

पं. बंगाल

2) Sikkim

सिक्किम

3) Madhya Pradesh

मध्यप्रदेश

4) Uttar Pradesh

उत्तरप्रदेश

Correct Answer: Madhya Pradesh

मध्यप्रदेश

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 135 - If price of an article decreases from P1 to Rs 25, quantity demanded increases from 900 units to 1200 units. If point elasticity of demand is -2 find P1?

यदि एक वस्तु की कीमत P1 से 25 रु. तक कम हो जाती है, मात्रा की मांग 900 यूनिट से 1200 यूनिट तक बढ़ जाती है। यदि मांग की बिंदु लोच -2 है, तो P1 ज्ञात करें।

Options:

1) Rs. 20

20 रु.

2) Rs. 30

30 रु.

3) Rs. 35

35 रु.

4) Rs. 15

15 रु.

Correct Answer: Rs. 30

30 रु.

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 136 - Which among the following is a characteristic of Laissez-faire system?

निम्नलिखित में से कौन सी लायसेज फेयर प्रणाली की एक विशेषता है?

Options:

1) No government intervention

सरकार का कोई हस्तक्षेप नहीं होता

2) Market forces are highly regulated

बाजार के कारक अत्यधिक नियंत्रक होते हैं

3) It is a socialist system

यह एक समाजवादी प्रणाली है

4) Maximum government intervention

सरकार का सर्वाधिक हस्तक्षेप होता है

Correct Answer: No government intervention

सरकार का कोई हस्तक्षेप नहीं होता

Candidate Answer: Maximum government intervention

सरकार का सर्वाधिक हस्तक्षेप होता है

QID : 137 - Sulphur Dioxide pollution is indicated by an excessive growth of which of the following?

सल्फर डाय ऑक्साइड का प्रदूषण निम्नलिखित में से किसके अत्यधिक वृद्धि होने का सूचक है?

Options:

1) Algal Blooms

शैवाल

2) Lichens

लाईकेन्स

3) Bryophytes

ब्रायोफाइट

4) Protozoa

प्रोटोजुआ

Correct Answer: Lichens

लाईकेन्स

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 138 - Evidence suggests that life on Earth has existed for about _____.

सबूत बताते हैं कि पृथ्वी पर जीवन का अस्तित्व करीब _____ से है।

Options:

1) 3.5 million years

3.5 मिलियन वर्ष

2) 35 billion years

35 बिलियन वर्ष

3) 35 million years

35 मिलियन वर्ष

4) 3.5 billion years

3.5 बिलियन वर्ष

Correct Answer: 3.5 billion years

3.5 बिलियन वर्ष

Candidate Answer: 3.5 million years

3.5 मिलियन वर्ष

QID : 139 - Hollywood is located in _____.

हॉलीवुड _____ में स्थित है।

Options:

1) New Jersey

न्यू जर्सी

2) Florida

फ्लोरिडा

3) London

लंदन

4) California

कैलिफोर्निया

Correct Answer: California

कैलिफोर्निया

Candidate Answer: California

कैलिफोर्निया

QID : 140 - Which is the longest national highway in India?

भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय महामार्ग कौनसा है?

Options:

1) NH-4

2) NH-44

3) NH-10

4) NH-5

Correct Answer: NH-44

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 141 - Which among the following is not a dwarf planet?

निम्नलिखित में से कौनसा एक बौना ग्रह नहीं है?

Options:

1) Mars

मंगल

2) Makemake

मेकमेक

3) Pluto

प्लूटो

4) Eris

एरिस

Correct Answer: Mars

मंगल

Candidate Answer: Mars

मंगल

QID : 142 - Battle of Panipat was fought in the year 1526 between Babur and _____.

वर्ष 1526 में पानीपत का युद्ध बाबर और _____ के बीच लड़ा गया था।

Options:

1) Rana Sanga

राणा सांगा

2) Muhammad Bin Tughlak

मुहम्मद बिन तुगलक

3) Hemu

हेमू

4) Ibrahim Lodi

इब्राहिम लोदी

Correct Answer: Ibrahim Lodi

इब्राहिम लोदी

Candidate Answer: Ibrahim Lodi

इब्राहिम लोदी

QID : 143 - When was Indian Navy Act passed?

भारतीय नौसेना कानून कब पारित किया गया?

Options:

1) 1927

2) 1937

3) 1947

4) 1957

Correct Answer: 1927

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 144 - Pulitzer Prize was established in _____.

पुलित्जर पुरस्कार को वर्ष _____ में स्थापित किया गया था।

Options:

1) 1762

2) 1883

3) 1917

4) 1965

Correct Answer: 1917

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 145 - An object at rest will remain at rest and an object in motion will remain in motion until and unless it is acted upon by an external force. This is Newton's

एक वस्तु जब तक स्थिर है तब तक वह स्थिर ही रहेगी, और यदि गति में है, तो वह गति में ही रहेगी, जब तक उस पर कोई बाह्य बल नहीं लगाया जायेगा। यह न्यूटन का कौन सा नियम है?

Options:

1) First law

प्रथम नियम है

2) Second law

द्वितीय नियम है

3) Third law

तृतीय नियम है

4) Fourth law

चतुर्थ नियम है

Correct Answer: First law

प्रथम नियम है

Candidate Answer: Second law

द्वितीय नियम है

QID : 146 - What will happen if an object is dropped from a height and there is no air resistance?

क्या होगा यदि किसी वस्तु को ऊँचाई से नीचे गिराया जाये और वहाँ हवा का प्रतिरोध न हो?

Options:

1) It will fall with a constant speed and acceleration

वह एक स्थिर गति और त्वरण के साथ नीचे गिरेगी

2) Its acceleration will increase

उसका त्वरण कम हो जायेगा

3) Both speed and acceleration will increase

गति और त्वरण दोनों में वृद्धि होगी

4) Its speed will increase

उसकी गति बढ़ जाएगी

Correct Answer: Its speed will increase

उसकी गति बढ़ जाएगी

Candidate Answer: Its speed will increase

उसकी गति बढ़ जाएगी

QID : 147 - What is the retirement age of the Prime Minister of India?

भारत के प्रधानमंत्री के सेवानिवृत्त होने की उम्र क्या है?

Options:

1) 60 years

60 वर्ष

2) 70 years

70 वर्ष

3) 80 years

80 वर्ष

4) No limit

कोई सीमा नहीं

Correct Answer: No limit

कोई सीमा नहीं

Candidate Answer: No limit

कोई सीमा नहीं

QID : 148 - In case State emergency is declared, it needs Parliamentary approval after every _____.

यदि राष्ट्रीय आपातकाल घोषित किया जाता है, तो उसे प्रत्येक _____ बाद संसद का अनुमोदन प्राप्त करना आवश्यक होता है।

Options:

1) 6 months

6 माह

2) 1 year

1 वर्ष

3) 2 years

2 वर्ष

4) 3 years

3 वर्ष

Correct Answer: 6 months

6 माह

Candidate Answer: 6 months

6 माह

QID : 149 - Ajeet Bajaj is associated with which Sport?

अजीत बजाज किस खेल के साथ जुड़े हुए हैं?

Options:

1) Badminton

बैडमिंटन

2) Adventure Sports

साहसिक खेल

3) Cricket

क्रिकेट

4) Hockey

हॉकी

Correct Answer: Adventure Sports

साहसिक खेल

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 150 - Who is the author of 'Million Mutinies Now'?

'मिलियन म्युटिनीज नाँव' पुस्तक के लेखक कौन है?

Options:

1) Aurobindo Ghosh

अरबिंदो घोष

2) K P S Gill

के पी एस गिल

3) Nirad Chaudhuri

नीरद चौधरी

4) V S Naipaul

वी एस नायपॉल

Correct Answer: V S Naipaul

वी एस नायपॉल

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 151 - Reflection of the point (2,-7) in the y-axis is

y-अक्ष पर बिंदु (2, -7) का परावर्तन क्या है?

Options:

1) (2,7)

2) (-2,-7)

3) (-7,2)

4) (7,-2)

Correct Answer: (-2,-7)

Candidate Answer: (-2,-7)

QID : 152 - The price of an article is cut by 3%. To restore to its original value, the new price must be increased by

एक वस्तु की कीमत में 3% की छूट दी जाती है। पुराना मूल्य वापस लाने के लिए कितने प्रतिशत से वृद्धि करनी चाहिए?

Options:

1) 3 percent

3 प्रतिशत

2) 7.11 percent

7.11 प्रतिशत

3) 3.09 percent

3.09 प्रतिशत

4) 2.69 percent

2.69 प्रतिशत

Correct Answer: 3.09 percent

3.09 प्रतिशत

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 153 - Simple interest on a certain sum of money for 3 years at 8% per annum is half the compound interest on Rs. 16000 for 2 years at 10% per annum. The sum placed on simple interest is:

8% वार्षिक दर से 3 वर्षों के लिए एक निश्चित राशि पर साधारण ब्याज 10% वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए 16000 रूपए की राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज से आधा है। साधारण ब्याज पर दी गई राशि कितनी है:

Options:

1) Rs 14000

₹ 14000

2) Rs 3500

₹ 3500

3) Rs 7000

₹ 7000

4) Rs 5600

₹ 5600

Correct Answer: Rs 7000

₹ 7000

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 154 - On dividing $144a^3b^3c^3$ by $24b^2c$, we get

$24b^2c$ द्वारा $144a^3b^3c^3$ को विभाजित करने पर हमें प्राप्त होता है

Options:

1) $6a^2bc^2$

2) $24a^3bc^2$

3) $24b^2c$

4) $6a^3b^2c$

Correct Answer: $6a^2bc^2$

Candidate Answer: $6a^3b^2c$

QID : 155 - If $\cos^4 A - \sin^4 A = X$, then value of X is?

यदि $\cos^4 A - \sin^4 A = X$ है, तो X का मान क्या है?

Options:

1) $\cos^2 A - 1$

2) $2\cos^2 A - 1$

3) $2\cos^2 A + 1$

4) $\cos^2 A + 1$

Correct Answer: $2\cos^2 A - 1$

Candidate Answer: $2\cos^2 A - 1$

QID : 156 - Ticket for an adult is Rs 1600 and a child is Rs 1200. 1 child goes free with two adults. If a group has 23 adults and 10 children what is the discount the group gets?

एक वयस्क के टिकट का मूल्य 1600 रुपये है और एक बच्चे के टिकट का मूल्य 1200 रुपये है। दो वयस्कों के साथ 1 बच्चे निःशुल्क जा सकता है। यदि एक समूह में 23 वयस्क और 10 बच्चे हैं तो उस समूह को कितनी छूट मिलेगी?

Options:

1) 25.95 percent

25.95 प्रतिशत

2) 24.59 percent

24.59 प्रतिशत

3) 25.77 percent

25.77 प्रतिशत

4) 31.60 percent

31.60 प्रतिशत

Correct Answer: 24.59 percent

24.59 प्रतिशत

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 157 - A tent is to be built in the form of a cylinder of radius 10 m surmounted by a cone of the same radius. If the height of the cylindrical part is 5 m and slant height of the conical part is 15 m, how much canvas will be required to build the tent? Allow 20% extra canvas for folding and stitching. (Take $\pi = 22/7$)

10 मी की त्रिज्या वाले एक सिलेंडर के आकार के एक तम्बू का निर्माण किया जाना है, जिस पर उसी त्रिज्या के एक शंकु को मढ़ा जाना है। यदि बेलनाकार भाग की ऊंचाई 5 मी और शंकुवाकार भाग की तिरछी ऊंचाई 15 मी है तो इस तम्बू को बनाने के लिए कितने कैनवास की आवश्यकता होगी? मोड़ने और सिलाई के लिए 20% अतिरिक्त कैनवास की गणना करें। ($\pi = 22/7$ लीजिये)

Options:

1) 4714.43 sq m

4714.43 वर्ग मी.

2) 3772.14 sq m

3772.14 वर्ग मी.

3) 6783.86 sq m

6783.86 वर्ग मी.

4) 2451.42 sq m

2451.42 वर्ग मी.

Correct Answer: 2451.42 sq m

2451.42 वर्ग मी.

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 158 - 7 hrs after a goods train passed a station, another train travelling at a speed of 54 km/hr following that goods train passed through that station. If after passing the station the train overtakes the goods train in 11 hours. What is the speed of the goods train?

एक मालगाड़ी के द्वारा एक स्टेशन पार करने के 7 घंटे बाद, उसका पीछा करते हुए एक और रेलगाड़ी ने 54 किमी/घंटा की गति से यात्रा करते हुए उसी स्टेशन को पार किया। यदि स्टेशन पार करने के 11 घंटे के बाद रेलगाड़ी मालगाड़ी से आगे निकल जाती है, तो मालगाड़ी की गति क्या होगी?

Options:

- 1) 39.6 km/hr
39.6 किमी/घंटा
- 2) 49.5 km/hr
49.5 किमी/घंटा
- 3) 33 km/hr
33 किमी/घंटा
- 4) 26.4 km/hr
26.4 किमी/घंटा

Correct Answer: 33 km/hr

33 किमी/घंटा

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 159 - The simplified form of $112b^3x^2a^4z^3/7a^3b^2z$ is?

$112b^3x^2a^4z^3/7a^3b^2z$ का सरलीकृत मान क्या है?

Options:

- 1) $16bx^2a^2z$
- 2) $16bx^2az^2$
- 3) $16ba^2z$
- 4) $16bxa^2z$

Correct Answer: $16bx^2az^2$

Candidate Answer: $16bx^2az^2$

QID : 160 - What is the equation of the line if its slope is $3/4$ and y-intercept is 5?

उस रेखा का समीकरण क्या होगा, जिसकी ढलान $3/4$ है और जो y-अक्ष को 5 पर काटती है?

Options:

- 1) $3x + 4y = -20$
- 2) $3x + 4y = 20$
- 3) $3x - 4y = -20$
- 4) $3x - 4y = 20$

Correct Answer: $3x - 4y = -20$

Candidate Answer: $3x - 4y = -20$

QID : 161 - Find two numbers whose sum is 29 and the product is 100.

दो नंबर ज्ञात करें, जिनका योग 29 है और गुणनफल 100 है।

Options:

- 1) 20, 5
- 2) 20, 9
- 3) 25, 4
- 4) 10, 10

Correct Answer: 25, 4

Candidate Answer: 25, 4

QID : 162 - $6.651 - (148.6 - x) - 57.22 = 6.098$. Find x.

$6.651 - (148.6 - x) - 57.22 = 6.098$ । x को ज्ञात करें।

Options:

- 1) 205.267
- 205.267
- 2) 90.827
- 90.827
- 3) -91.933
- 91.933
- 4) 218.569
- 218.569

Correct Answer: 205.267

205.267

Candidate Answer: 205.267

205.267

QID : 163 - Find measure of central angle of the sector whose perimeter is 25 cm and radius of the circle is 7 cm?

उस सेक्टर के केंद्रीय कोण के माप का पता लगायें, जिसकी परिधि 25 सेमी है और वृत्त की त्रिज्या 7 सेमी है।

Options:

- 1) 45°
- 2) 22.5°
- 3) 135°
- 4) 90°

Correct Answer: 90°**Candidate Answer:** 22.5°**QID : 164** - A labourer can do a job in 50 hours. After 5 hours he takes a break. What fraction of the job is yet to be done?

एक मज़दूर एक काम 50 घंटे में करता है। 5 घंटे बाद वह विराम लेता है। काम का कितना भाग अभी भी करना बाकी है?

Options:

- 1) 0.8
- 2) 0.5
- 3) 0.75
- 4) 0.9

Correct Answer: 0.9**Candidate Answer:** 0.9**QID : 165** - In an army selection process, the ratio of selected to unselected candidates was 6:1. If 30 less had applied and 10 less selected, the ratio of selected to unselected would have been 7:1. How many candidates had applied for the process?

एक आर्मी की भर्ती प्रक्रिया में, चयनित और अचयनित अभ्यर्थियों का अनुपात 6:1 था। यदि 30 कम ने आवेदन किया होता और 10 कम चयनित होते, तो चयनित और अचयनित का अनुपात 7:1 होता। कितने अभ्यर्थियों ने प्रक्रिया के लिए आवेदन किया था?

Options:

- 1) 910
- 2) 1820
- 3) 455
- 4) 2730

Correct Answer: 910**Candidate Answer:** 910**QID : 166** - A quadrilateral is inscribed in a circle. If the opposite angles of the quadrilateral are equal and length of its adjacent sides are 6 cm and 8 cm, what is the area of the circle?

एक वृत्त में एक चतुर्भुज खुदा हुआ है। यदि उस चतुर्भुज के विपरीत कोण बराबर हैं और उसकी सटी हुई भुजाओं की लंबाई क्रमशः 6 सेमी और 8 सेमी हैं, तो उस वृत्त का क्षेत्रफल क्या होगा?

Options:

- 1) 64n sq cm
- 64n वर्ग सेमी
- 2) 25n sq cm
- 25n वर्ग सेमी
- 3) 36n sq cm
- 36n वर्ग सेमी
- 4) 49n sq cm
- 49n वर्ग सेमी

Correct Answer: 25n sq cm

25n वर्ग सेमी

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 167 - $\sqrt{(\operatorname{cosec}^2 - 1)}/\operatorname{cosec}A$ is equal to?

$\sqrt{(\operatorname{cosec}^2 - 1)}/\operatorname{cosec}A$ किसके बराबर है?

Options:

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

Correct Answer: $\cos A$

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 168 - What is the value of $\sin -7\pi/4$?

$\sin -7\pi/4$ का मान क्या है?

Options:

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

Correct Answer: $1/\sqrt{2}$

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 169 - If in a two digit number, the digit at unit place is y and the digit at tens place is 5, then the number is

यदि एक दो अंकों की संख्या में, इकाई के स्थान पर y अंक है और दहाई के स्थान पर 5 अंक है, तो वह संख्या है

Options:

- 1) $50y + y$
- 2) $5y + 5$
- 3) $50 + y$
- 4) $50y + 5$

Correct Answer: $50 + y$

Candidate Answer: $50 + y$

QID : 170 - A wholesaler sells a watch to a retailer at a gain of 32% and the retailer sells it to a customer at a loss of 20%. If the customer pays Rs 1,953.6, what had it cost the wholesaler?

एक थोक व्यापारी एक खुदरा व्यापारी को एक घड़ी 32% लाभ के साथ बेच देता है और खुदरा व्यापारी उसे ग्राहक को 20% हानि के साथ बेच देता है। यदि ग्राहक ने 1,953.6 रुपए का भुगतान करता है, तो थोक व्यापारी की लागत क्या थी?

Options:

- 1) Rs 2063
₹ 2063
- 2) Rs 2394
₹ 2394
- 3) Rs 1850
₹ 1850
- 4) Rs 1637
₹ 1637

Correct Answer: Rs 1850

₹ 1850

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 171 - In the first 39 overs of a cricket match, the run rate was 4.6 runs/over. Calculate the required run rate in the remaining 11 overs to reach the target of 252 runs?

एक क्रिकेट मैच के पहले 39 ओवर में रन रेट 4.6 रन/ओवर था। शेष 11 ओवरों में 252 रन के लक्ष्य तक पहुँचने के लिए अपेक्षित रन रेट की गणना करें।

Options:

- 1) 7.2
- 2) 6.6
- 3) 7.8
- 4) 6

Correct Answer: 6.6

Candidate Answer: 6.6

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।

Division / Standard श्रेणी/कक्षा	Boys लड़के	Girls लड़कियाँ
Division A / Standard 5 श्रेणी A/कक्षा 5	10	30
Division B / Standard 5 श्रेणी B/कक्षा 5	15	25
Division C / Standard 5 श्रेणी C/कक्षा 5	25	15
Division A / Standard 6 श्रेणी A/कक्षा 6	25	10
Division B/Standard 6 श्रेणी B/कक्षा 6	15	15
Division C / Standard 6 श्रेणी C/कक्षा 6	15	20

What is the ratio of boys to girls?

लड़कियों पर लड़कों का अनुपात क्या है?

Options:

1) 23 : 25

2) 23 : 21

3) 21 : 23

4) 25 : 23

Correct Answer: 21 : 23

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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।

Marks अंक	Number of students छात्रों की संख्या
40 and above 40 और उस से ऊपर	20
30 and above 30 और उस से ऊपर	45
30 and above 20 और उस से ऊपर	62
10 and above 10 और उस से ऊपर	88
0 and above 0 और उस से ऊपर	99

How many students have scored marks 20 or more but less than 40?

कितने छात्रों ने 20 या उस से अधिक लेकिन 40 से कम अंक स्कोर किए हैं

Options:

1) 62

2) 42

3) 45

4) 107

Correct Answer: 42**Candidate Answer:** 107**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।

Year वर्ष	GDP growth rate for the year (in %) वर्ष में सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) की वृद्धि का दर (प्रतिशत में)
2011	6
2012	-3
2013	5
2014	4
2015	-7

If the GDP of the country was \$8 trillion at the end of 2013, what was it at the beginning of 2015?

यदि देश का सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) 2013 के अंत तक \$8 ट्रिलियन था, तो वह 2015 की शुरुआत में कितना था?

Options:

1) \$8.32 trillion

\$ 8.32 ट्रिलियन

2) \$7.44 trillion

\$ 7.44 ट्रिलियन

3) \$8.4 trillion

\$: 8.4 ट्रिलियन

4) \$7.76 trillion

\$ 7.76 ट्रिलियन

Correct Answer: \$8.32 trillion

\$ 8.32 ट्रिलियन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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।

Subjects विषय	Marks scored प्राप्त अंक
English / अंग्रेज़ी	65
Hindi / हिंदी	75
Math / गणित	45
Science / विज्ञान	75
Arts / कला	70

Five points are to be deducted from the students average of marks scored because of poor attendance. What will be the students net average marks scored?

किसी छात्र की अपर्याप्त उपस्थिति के वजह से उसके प्राप्त अंकों के औसत से पांच अंक घटाए जाने हैं। छात्र के प्राप्त कुल औसत अंक कितने होंगे?

Options:

- 1) 56
- 2) 51
- 3) 66
- 4) 61

Correct Answer: 61**Candidate Answer:** 61**QID : 176 -** Rearrange the parts of the sentence in correct order.**You fail to****P-what someone is born,****Q-recognize that it matters not****R-but what they grow to be!****Options:**

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

Correct Answer: QPR**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]**QID : 177 -** Select the antonym of**Humdrum****Options:**

- 1) tedious
- 2) trite
- 3) drab
- 4) fascinating

Correct Answer: fascinating**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]**QID : 178 -** Improve the bracketed part of the sentence.**The young man (was carried by) the passionate appeal made by the social worker.****Options:**

- 1) was carried towards
- 2) was carried off by
- 3) got carried away by
- 4) no improvement

Correct Answer: got carried away by**Candidate Answer:** got carried away by

QID : 179 - 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.

A large _____ of angry bisons rampaged through the villages.

Options:

- 1) herd
- 2) swarm
- 3) group
- 4) flock

Correct Answer: herd

Candidate Answer: herd

QID : 180 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) acolade
- 2) registry
- 3) gaudyest
- 4) frackture

Correct Answer: registry

Candidate Answer: registry

QID : 181 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

Average in amount, intensity, quality, or degree.

Options:

- 1) moderate
- 2) supernatant
- 3) hobble
- 4) hum

Correct Answer: moderate

Candidate Answer: moderate

QID : 182 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

The wide world is all

P-cannot for ever fence it out

Q- about you: you can fence

R- yourselves in, but you

Options:

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

Correct Answer: QRP

Candidate Answer: QRP

QID : 183 - Select the synonym of

eminent

Options:

- 1) obscure
- 2) common
- 3) renowned
- 4) phenomenal

Correct Answer: renowned

Candidate Answer: renowned

QID : 184 - 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 officer asked the recruit (A)/which district(B)/he came from.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: D

Candidate Answer: D

QID : 185 - Select the antonym of

celibate

Options:

- 1) chaste
- 2) virtuous
- 3) promiscuous
- 4) continent

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

QID : 186 - 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 road from(A)/ my house(B)/ to temple is full of potholes.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: C**Candidate Answer:** D

QID : 187 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) transmitt
- 2) aplauds
- 3) mobility
- 4) ceramix

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

QID : 188 - Select the synonym of

snatch**Options:**

- 1) detonate
- 2) bequeath
- 3) confer
- 4) wrench

Correct Answer: wrench**Candidate Answer:** bequeath

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

Scot-free**Options:**

- 1) To escape from captivity
- 2) Be free of all responsibilities
- 3) To Get something unexpected
- 4) Without suffering any punishment or injury

Correct Answer: Without suffering any punishment or injury**Candidate Answer:** Without suffering any punishment or injury

QID : 190 - 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 holy prophet said, " God helps those who help others."

Options:

- 1) The holy prophet said that God helped those who helped others.
- 2) The holy prophet said that God helps those who help others.
- 3) The holy prophet said that God helps people who help others.
- 4) The holy prophet said that God helps those people who help others.

Correct Answer: The holy prophet said that God helps those who help others.**Candidate Answer:** The holy prophet said that God helps those people who help others.

QID : 191 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Tongue-in-cheek**Options:**

- 1) In an insincere way
- 2) To praise wholeheartedly
- 3) A sensational news
- 4) To say something hurtful

Correct Answer: In an insincere way

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 192 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase

A factory, where workers are employed at very low wages for long hours and under poor conditions.

Options:

- 1) Impalpable
- 2) Outset
- 3) Bloomy
- 4) Sweatshop

Correct Answer: Sweatshop

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 193 - 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.

Mangoes do not _____ all at the same time. Hence, they are not plucked on the same day.

Options:

- 1) germinate
- 2) ripen
- 3) grow
- 4) age

Correct Answer: ripen

Candidate Answer: ripen

QID : 194 - In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.

I saw the master conducting the orchestra.

Options:

- 1) I saw that the orchestra was being conducted by the master.
- 2) I saw the orchestra being conducted by the master.
- 3) The master was seen conducting the orchestra by me.
- 4) The master was conducting the orchestra and I saw that.

Correct Answer: I saw the orchestra being conducted by the master.

Candidate Answer: The master was seen conducting the orchestra by me.

QID : 195 - Improve the bracketed part of the sentence.

Due to heavy monsoon showers, the water in the dam (rose another foot).

Options:

- 1) raised another foot
- 2) raised by a feet.
- 3) had risen a foot
- 4) no improvement

Correct Answer: no improvement

Candidate Answer: had risen a foot

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.

_____ to a simple yoga technique in the morning, such as an energising sun-salutation or cat-cow pose, can wake up the whole mind-body element. It thus builds focus for the rest of the day and leaves you feeling _____ and ready. It also _____ awareness while doing so. This is a _____ that works backwards. You tend to sleep earlier as you are mindful of waking up early for the yoga class, so bedtime gets a higher priority in your life. Early morning yoga calms you down for the rest of the day by setting a steady tone. The breathing patterns are carried into the day leaving you _____ and relaxed.

_____ to a simple yoga technique

Options:

- 1) Following
- 2) Adhering
- 3) Going after
- 4) Superseding

Correct Answer: Adhering

Candidate Answer: Going after

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.

_____ to a simple yoga technique in the morning, such as an energising sun-salutation or cat-cow pose, can wake up the whole mind-body element. It thus builds focus for the rest of the day and leaves you feeling _____ and ready. It also _____ awareness while doing so. This is a _____ that works backwards. You tend to sleep earlier as you are mindful of waking up early for the yoga class, so bedtime gets a higher priority in your life. Early morning yoga calms you down for the rest of the day by setting a steady tone. The breathing patterns are carried into the day leaving you _____ and relaxed.

leaves you feeling _____ and ready.

Options:

- 1) rejuvenated
- 2) updated
- 3) refurbished
- 4) restituted

Correct Answer: rejuvenated

Candidate Answer: rejuvenated

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.

_____ to a simple yoga technique in the morning, such as an energising sun-salutation or cat-cow pose, can wake up the whole mind-body element. It thus builds focus for the rest of the day and leaves you feeling _____ and ready. It also _____ awareness while doing so. This is a _____ that works backwards. You tend to sleep earlier as you are mindful of waking up early for the yoga class, so bedtime gets a higher priority in your life. Early morning yoga calms you down for the rest of the day by setting a steady tone. The breathing patterns are carried into the day leaving you _____ and relaxed.

It also _____ awareness

Options:

- 1) booms
- 2) facilitates
- 3) speeds up
- 4) enhances

Correct Answer: enhances

Candidate Answer: speeds up

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.

_____ to a simple yoga technique in the morning, such as an energising sun-salutation or cat-cow pose, can wake up the whole mind-body element. It thus builds focus for the rest of the day and leaves you feeling _____ and ready. It also _____ awareness while doing so. This is a _____ that works backwards. You tend to sleep earlier as you are mindful of waking up early for the yoga class, so bedtime gets a higher priority in your life. Early morning yoga calms you down for the rest of the day by setting a steady tone. The breathing patterns are carried into the day leaving you _____ and relaxed.

This is a _____ that works backwards

Options:

- 1) shortcut
- 2) hymn
- 3) melody
- 4) mantra

Correct Answer: mantra

Candidate Answer: shortcut

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.

_____ to a simple yoga technique in the morning, such as an energising sun-salutation or cat-cow pose, can wake up the whole mind-body element. It thus builds focus for the rest of the day and leaves you feeling _____ and ready. It also _____ awareness while doing so. This is a _____ that works backwards. You tend to sleep earlier as you are mindful of waking up early for the yoga class, so bedtime gets a higher priority in your life. Early morning yoga calms you down for the rest of the day by setting a steady tone. The breathing patterns are carried into the day leaving you _____ and relaxed.

leaving you _____ and relaxed.

Options:

- 1) lazy
- 2) carefree
- 3) feeling at ease
- 4) spontaneous

Correct Answer: feeling at ease

Candidate Answer: feeling at ease

