



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER : (Join Youtube)EXAM
DATE : 15-January-2017
EXAM NAME : SSC Examination 2016
TOTAL MARKS : 200

CANDIDATE NAME : (Join Youtube)
EXAM START TIME : 10:00:00
EXAM DURATION : 01:15 Hrs
TOTAL NO OF QUESTIONS : 100

QID : 1 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

Subhas Chandra Bose:Orissa:: Mahatma Gandhi: ?

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

सुभाष चन्द्र बोस : उड़ीसा :: महात्मा गाँधी : ?

Options:

1) Bihar

बिहार

2) Jammu and Kashmir

जम्मू और कश्मीर

3) Gujarat

गुजरात

4) Delhi

दिल्ली

Correct Answer: Gujarat

गुजरात

Candidate Answer: Gujarat

गुजरात

QID : 2 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

VERMIN : ? :: ORDERS : ERSORD

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

VERMIN : ? :: ORDERS : ERSORD

Options:

1) MNIVER

2) MINERV

3) MINVRE

4) MINVER

Correct Answer: MINVER

Candidate Answer: MINVER

QID : 3 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

MANTLE : SFTYRJ :: PARROT : ?

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

MANTLE : SFTYRJ :: PARROT : ?

Options:

1) VFXWUY

2) VXFUUY

3) VFXWYU

4) VFXUWY

Correct Answer: VFXWUY

Candidate Answer: VFXWUY

QID : 4 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

545 : 196 :: 173 : ?

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

545 : 196 :: 173 : ?

Options:

1) 72

2) 121

3) 84

4) 41

Correct Answer: 121

Candidate Answer: 72

QID : 5 - Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

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

Options:

1) Kuchipudi

कुचिपुडी

2) Kathak

कथक

3) Bhangra

भागड़ा

4) Pongal

पोंगल

Correct Answer: Pongal

पोंगल

Candidate Answer: Bhangra

भागड़ा

QID : 6 - 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) PE

2) MV

3) GP

4) DM

Correct Answer: PE

Candidate Answer: PE

QID : 7 - 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) 512

2) 216

3) 343

4) 719

Correct Answer: 719

Candidate Answer: 719

QID : 8 - 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) 2543

2) 2192

3) 9362

4) 3713

Correct Answer: 9362

Candidate Answer: 9362

QID : 9 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

?, Charles Cornwallis, Lord Dalhousie, Lord Canning, Lord Curzon

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।

?, चार्ल्स कॉर्नवालिस, लॉर्ड डलहौजी, लॉर्ड कैनिंग, लॉर्ड कर्जन

Options:

1) Warren Hastings

वॉरेन हेस्टिंग्स

2) Lord Irwin

लॉर्ड इरविन

3) Lord Mountbatten

लॉर्ड माउंटबेटन

4) C. Rajagopalachari

सी. राजगोपालाचारी

Correct Answer: Warren Hastings

वॉरेन हेस्टिंग्स

Candidate Answer: Warren Hastings

वॉरेन हेस्टिंग्स

QID : 10 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

CD,HI,NO,UV,?

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।

CD,HI,NO,UV,?

Options:

1) LM

2) NP

3) CD

4) NP

Correct Answer: CD

Candidate Answer: CD

QID : 11 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

IB,QD,XH,DP,?

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

IB,QD,XH,DP,?

Options:

1) KL

2) KI

3) GH

4) IF

Correct Answer: IF

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 12 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

13,25,49,85, ?

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

13,25,49,85, ?

Options:

1) 331

2) 132

3) 133

4) 381

Correct Answer: 133

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 13 - 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 young scientists are open-minded.
- (II) No open-minded men are superstitious.

Conclusions:

- (I) No scientist is superstitious.
- (II) No young people are superstitious.

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 युवा वैज्ञानिक, उदार सोच वाले हैं।
- (II) कोई उदार सोच वाला अंधविश्वासी नहीं है।

निष्कर्ष:

- (I) कोई वैज्ञानिक अंधविश्वासी नहीं है।
- (II) कोई युवा व्यक्ति अंधविश्वासी नहीं 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 है

Candidate Answer: Neither I nor II follows
न तो I और न ही II सही है

QID : 14 - Five friends are standing in a line. Nishu is taller than Riya but shorter than Pooja. Amrita is the shortest. Riya is shorter than Nishu but taller than Nikita. Who is the second tallest?

पांच दोस्त एक पंक्ति में खड़े हैं। निशु कद में रिया से लंबी किंतु पूजा से छोटी है। अमृता सबसे छोटी है। रिया, निशु से छोटी है किंतु निकिता से लंबी है। तो लंबाई में दूसरे स्थान पर कौन है?

Options:

- 1) Amrita
अमृता
- 2) Pooja
पूजा
- 3) Riya
रिया
- 4) Nishu
निशु

Correct Answer: Nishu
निशु

Candidate Answer: Nishu
निशु

QID : 15 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

- i. Apparent
- ii. Appointed
- iii. Apostate
- iv. Apparel

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

- i. Apparent
- ii. Appointed
- iii. Apostate
- iv. Apparel

Options:

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

Correct Answer: iii, iv, i, ii

Candidate Answer: iii, iv, i, ii

QID : 16 - In a certain code language, "DELETE" is written as "#@^@%@" and "GRAM" is written as "!?*&". How is "TELEGRAM" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में "DELETE" को "#@^@%@" लिखा जाता है और "GRAM" को "!?*&" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "TELEGRAM" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

1) %@^@^?*&

2) %@^@!?*&

3) %@*@!?*&

4) %@^@!?*&

Correct Answer: %@^@!?*&

Candidate Answer: %@^@!?*&

QID : 17 -

In the following question, select the missing number from the given series.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

99	31	91
15	17	18
148	527	?

Options:

1) 1678

2) 2341

3) 1137

4) 1638

Correct Answer: 1638

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 18 - If "#" means "subtraction", "&" means "division", "@" means "addition" and "%" means "multiplication", then $315 \& 3 \# 9 @ 4 \% 6 = ?$

यदि "#" का अर्थ "घटाना" है, "&" का अर्थ "भाग" है, "@" का अर्थ "जोड़" है और "%" का अर्थ "गुणा" है, तो $315 \& 3 \# 9 @ 4 \% 6 = ?$

Options:

1) 120

2) 190

3) 221

4) 420

Correct Answer: 120

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 19 - Which set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

MN_NOM_OPM_OP_

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

MN_NOM_OPM_OP_

Options:

1) MNNQ

2) MNOQ

3) MNPQ

4) MNOO

Correct Answer: MNNQ

Candidate Answer: MNNQ

QID : 20 - Navjot starts moving towards the west. After covering some distance, he turns left and then takes a right. Which direction is he facing now?

नवजोत पश्चिम दिशा की ओर चलना शुरू करता है। कुछ दूर चलने के पश्चात वह बाएं मुड़ता है और फिर दाएं मुड़ जाता है। वह अब किस दिशा की ओर मुँह किए हुए है?

Options:

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

Correct Answer: West
पश्चिम

Candidate Answer: West
पश्चिम

QID : 21 -

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 68, 99 etc. and 'V' can be represented by 21, 32 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'NORM'.

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 'A' को 68, 99 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'V' को 21, 32 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'NORM' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I

आव्यूह - I

	0	1	2	3	4
0	A	T	M	D	O
1	S	A	N	F	I
2	N	V	Y	A	F
3	A	N	V	S	E
4	O	L	M	B	N

Matrix-II

आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	R	N	M	R	Y
6	O	I	V	A	O
7	N	V	S	M	R
8	R	M	W	O	Y
9	V	V	Y	H	A

Options:

- 1) 44,04,58,86
- 2) 75,88,22,57
- 3) 12,33,55,78
- 4) 20,40,85,96

Correct Answer: 44,04,58,86

Candidate Answer: 44,04,58,86

QID : 22 - Pointing to a woman, a girl says,"She is mother of the only child of my father-in-law." How is the woman related to the girl?

एक महिला की ओर संकेत करते हुए एक लड़की कहती है,"वह मेरे ससुर के इकलौते बच्चे की माँ है"। वह महिला, उस लड़की से कैसे संबंधित है?

Options:

- 1) Mother-in-law
सास
- 2) Granddaughter
पोती
- 3) Mother
माँ
- 4) Cousin
चचेरी बहन

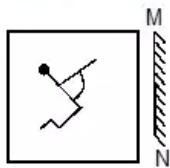
Correct Answer: Mother-in-law
सास

Candidate Answer: Mother-in-law
सास

QID : 23 -

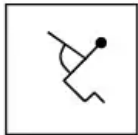
If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

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?

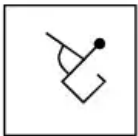


Options:

1)



2)



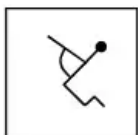
3)



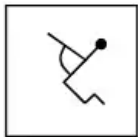
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 24 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

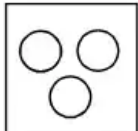
Urban people, Educated, Hard-working

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

शहरी लोग, शिक्षित, मेहनती

Options:

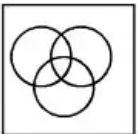
1)



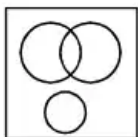
2)



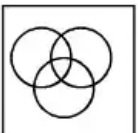
3)



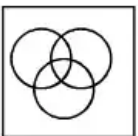
4)



Correct Answer:



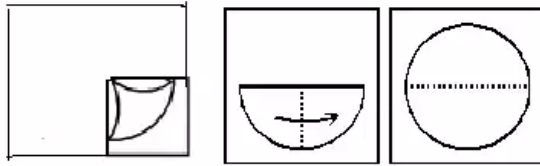
Candidate Answer:



QID : 25 -

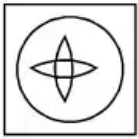
A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

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

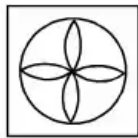


Options:

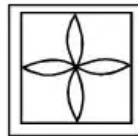
1)



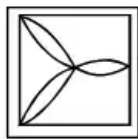
2)



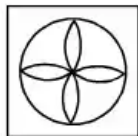
3)



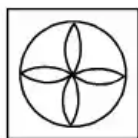
4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 26 - What is the mascot of Linux Operating System?

लायनेक्स ऑपरेटिंग सिस्टम का मेस्कॉट क्या है?

Options:

- 1) Bear
भालू
- 2) Penguin
पेंग्विन
- 3) Lion
सिंह
- 4) Whale
व्हेल

Correct Answer: Penguin
पेंग्विन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 27 - Dynamite was invented by?

डायनामाइट का _____ द्वारा आविष्कार किया गया था।

Options:

- 1) Jean-Antoine Nollet
जीन-एंटीनी नॉलेट
- 2) Alfred Nobel
अल्फ्रेड नोबल
- 3) Joseph Nicephore Niepce
जोसेफ़ नाईसफ़ॉर निप्से
- 4) Ted Nelson
टेड नेल्सन

Correct Answer: Alfred Nobel
अल्फ्रेड नोबल

Candidate Answer: Alfred Nobel
अल्फ्रेड नोबल

QID : 28 - The instrument used to measure Blood Pressure is

रक्तचाप मापने के उपकरण का क्या नाम होता है?

Options:

- 1) Sphygmomano-meter
स्फायग्मोमैनो-मीटर
- 2) Thermometer
थर्मामीटर
- 3) ECG
ईसीजी
- 4) Stethoscope
स्टेथोस्कोप

Correct Answer: Sphygmomano-meter
स्फायग्मोमैनो-मीटर

Candidate Answer: Sphygmomano-meter
स्फायग्मोमैनो-मीटर

QID : 29 - Which of the following induces nitrogen fixation in soil?

निम्नलिखित में से कौन मिट्टी में नाइट्रोजन नियतन को प्रेरित करता है?

Options:

- 1) Protozoa
प्रोटोजुआ
- 2) Bacteria
बैक्टीरिया
- 3) Fungi
कवक
- 4) Algae
शैवाल

Correct Answer: Bacteria
बैक्टीरिया

Candidate Answer: Bacteria
बैक्टीरिया

QID : 30 - Which of the following is the largest known cell?

निम्नलिखित में से कौन सी सबसे बड़ी ज्ञात कोशिका है?

Options:

- 1) Eukaryotic Cell
यूकेरियोटिक कोशिका
- 2) Prokaryotic Cell
प्रोकैरियोटिक कोशिका
- 3) Mycoplasma
मायकोप्लास्म
- 4) Ostrich Eggs
शतुरमुर्ग का अंडा

Correct Answer: Ostrich Eggs
शतुरमुर्ग का अंडा

Candidate Answer: Ostrich Eggs
शतुरमुर्ग का अंडा

QID : 31 - The lowest layer of atmosphere is called _____.

वायुमंडल की सबसे निचली परत को _____ कहते हैं।

Options:

- 1) Stratosphere
स्ट्रेटोस्फीयर
- 2) Troposphere
ट्रोपोस्फीयर
- 3) Genosphere
जीनोस्फीयर
- 4) Exosphere
एक्जोस्फीयर

Correct Answer: Troposphere
ट्रोपोस्फीयर

Candidate Answer: Troposphere
ट्रोपोस्फीयर

QID : 32 - Which among the following is used to generate light, to weld metals?

निम्नलिखित में से किसका प्रयोग प्रकाश के उत्पादन में और धातुओं की वेल्डिंग करने में होता है?

Options:

- 1) Ethylene
इथिलीन
- 2) Acetylene
एसिटिलीन
- 3) Glycol
ग्लायकॉल
- 4) Oxalic acid
ऑक्सैलिक अम्ल

Correct Answer: Acetylene
एसिटिलीन

Candidate Answer: Acetylene
एसिटिलीन

QID : 33 - Who built Hawa Mahal?

हवा महल किसने बनवाया था?

Options:

- 1) Guru Ramdas
गुरु रामदास
- 2) Maharaja Pratap Singh
महाराजा प्रताप सिंह
- 3) Rabindra Nath Tagore
रबिन्द्रनाथ टैगोर
- 4) British Govt
ब्रिटिश सरकार

Correct Answer: Maharaja Pratap Singh
महाराजा प्रताप सिंह

Candidate Answer: Maharaja Pratap Singh
महाराजा प्रताप सिंह

QID : 34 - Dandiya is a popular dance form of_____

डांडिया _____ की एक लोकप्रिय नृत्य शैली है।

Options:

1) Punjab

पंजाब

2) Gujarat

गुजरात

3) Maharashtra

महाराष्ट्र

4) Madhya Pradesh

मध्यप्रदेश

Correct Answer: Gujarat

गुजरात

Candidate Answer: Gujarat

गुजरात

QID : 35 - If quantity of good X demanded increases from 2300 to 2700 when price of good Y increases from Rs. 45 to Rs. 55, find Arc Cross elasticity of demand?

यदि मांग की गई X वस्तु की मात्रा 2300 से 2700 तक बढ़ जाती है, जब Y वस्तु की कीमत 45 ₹ से 55 ₹ बढ़ जाती है, मांग की आर्क क्रॉस लोच ज्ञात करें।

Options:

1) 4

4

2) 1.25

1.25

3) 0.25

0.25

4) 0.8

0.8

Correct Answer: 0.8

0.8

Candidate Answer: 0.25

0.25

QID : 36 - Which of the following is not an assumption of perfect competition?

निम्न में से कौन सी पूर्ण प्रतियोगिता की एक धारणा नहीं है?

Options:

1) There are many buyers and sellers

वहाँ कई खरीदार और विक्रेता होते हैं।

2) Average total costs continually decrease.

औसत से कुल लागत लगातार कम होती जाती है।

3) The good sold by all sellers in the market is assumed to be homogeneous.

बाजार में सभी विक्रेताओं द्वारा बेची गई वस्तु को सजातीय माना जाता है।

4) Buyers and sellers in the market are assumed to have perfect information.

बाजार में खरीदारों और विक्रेताओं को सही जानकारी है ऐसा माना जाता है।

Correct Answer: Average total costs continually decrease.

औसत से कुल लागत लगातार कम होती जाती है।

Candidate Answer: Average total costs continually decrease.

औसत से कुल लागत लगातार कम होती जाती है।

QID : 37 - The association of animals in which both the partners are benefitted is known as

जानवरों का वह सहयोग जिसमें दोनों भागीदार लाभान्वित होते हैं, उसे _____ के रूप में जाना जाता है।

Options:

1) Ammansalism

सहजीविता

2) Commensalism

परजीविता

3) Colony

कॉलनी

4) Mutualism

अन्योन्याश्रयवाद (म्युच्युएलिज्म)

Correct Answer: Mutualism

अन्योन्याश्रयवाद (म्युच्युएलिज्म)

Candidate Answer: Mutualism

अन्योन्याश्रयवाद (म्युच्युएलिज्म)

QID : 38 - Keoladeo Ghana National Park in Rajasthan was formerly called as

राजस्थान के केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान को पहले _____ के नाम से बुलाया जाता था।

Options:

- 1) Salim Ali Bird Sanctuary
सलीम अली पक्षी अभयारण्य
- 2) Khijadia Bird Sanctuary
खिजादिया पक्षी अभयारण्य
- 3) Bharatpur Bird Sanctuary
भरतपुर पक्षी अभयारण्य
- 4) Mayani Bird Sanctuary
मायानी पक्षी अभयारण्य

Correct Answer: Bharatpur Bird Sanctuary
भरतपुर पक्षी अभयारण्य

Candidate Answer: Bharatpur Bird Sanctuary
भरतपुर पक्षी अभयारण्य

QID : 39 - Mona Lisa is painted on

मोनालिसा को _____ पर पेंट किया गया था।

Options:

- 1) Stone
पत्थर
- 2) Wood
लकड़ी
- 3) Paper
कागज
- 4) Metal sheet
धातु की चादर

Correct Answer: Wood
लकड़ी

Candidate Answer: Paper
कागज

QID : 40 - What is the study of Moon called?

चंद्रमा के अध्ययन को क्या कहते हैं?

Options:

- 1) Selenology
सिलिनोलॉजी
- 2) Cosmology
कॉस्मोलॉजी
- 3) Iridology
इरिडोलॉजी
- 4) Planetology
प्लेनेटोलॉजी

Correct Answer: Selenology
सिलिनोलॉजी

Candidate Answer: Selenology
सिलिनोलॉजी

QID : 41 - Which is the largest and deepest ocean?

सबसे बड़े और सबसे गहरे महासागर का नाम क्या है?

Options:

- 1) Arctic
आर्कटिक
- 2) Pacific
प्रशांत
- 3) Atlantic
अटलांटिक
- 4) Indian
हिंद

Correct Answer: Pacific
प्रशांत

Candidate Answer: Pacific
प्रशांत

QID : 42 - Chanakya was known as _____.

चाणक्य को _____ नाम से भी जाना जाता था।

Options:

1) Rajasekhara

राजसेखर

2) Tejasvi

तेजस्वी

3) Kautilya

कौटिल्य

4) Vatsyayana

वात्सायन

Correct Answer: Kautilya

कौटिल्य

Candidate Answer: Kautilya

कौटिल्य

QID : 43 - Jawaharlal Nehru was born in the year

जवाहरलाल नेहरू का जन्म वर्ष _____ में हुआ था।

Options:

1) 1789

1789

2) 1839

1839

3) 1889

1889

4) 1939

1939

Correct Answer: 1889

1889

Candidate Answer: 1889

1889

QID : 44 - What is the venue of 2020 Summer Olympics?

2020 के ग्रीष्मकालीन ओलम्पिक का आयोजन स्थल क्या है?

Options:

1) Tokyo

टोक्यो

2) Seoul

सियोल

3) Dubai

दुबई

4) Singapore

सिंगापुर

Correct Answer: Tokyo

टोक्यो

Candidate Answer: Tokyo

टोक्यो

QID : 45 - For what is Radiocarbon dating technique used?

रेडियोकार्बन डेटिंग तकनीक का उपयोग किस लिए किया जाता है?

Options:

1) To estimate soil contamination

मिट्टी के संदूषण का अनुमान लगाने के लिए

2) To estimate the amount of water in fossils

फॉसिल्स में पानी की मात्रा का अनुमान लगाने के लिए

3) To estimate the age of fossils

फॉसिल्स की उम्र का अनुमान लगाने के लिए

4) To estimate the quality of soil

मिट्टी की गुणवत्ता का अनुमान लगाने के लिए

Correct Answer: To estimate the age of fossils

फॉसिल्स की उम्र का अनुमान लगाने के लिए

Candidate Answer: To estimate the age of fossils

फॉसिल्स की उम्र का अनुमान लगाने के लिए

QID : 46 - The strain produced in a body is directly proportional to the stress applied on it, is called _____.

किसी वस्तु में उत्पन्न हुआ दबाव उस पर लागू किये गये दबाव के सीधे समानुपातिक होता है, इसे _____ कहते हैं।

Options:

- 1) Dollar's law
डॉलर का नियम
- 2) Hooke's law
हुक का नियम
- 3) Miller's law
मिलर का नियम
- 4) Kepler's law
केप्लर का नियम

Correct Answer: Hooke's law
हुक का नियम

Candidate Answer: Hooke's law
हुक का नियम

QID : 47 - Which article specifies Imposition of President's Rule in States?

कौन सा अनुच्छेद राज्य में राष्ट्रपति शासन लगाने हेतु निर्दिष्ट करता है?

Options:

- 1) Article 356
अनुच्छेद 356
- 2) Article 343
अनुच्छेद 343
- 3) Article 51A
अनुच्छेद 51A
- 4) Article 80
अनुच्छेद 80

Correct Answer: Article 356
अनुच्छेद 356

Candidate Answer: Article 356
अनुच्छेद 356

QID : 48 - Who among the following is also the Chairman of the Planning Commission?

निम्नलिखित में से कौन योजना आयोग का अध्यक्ष भी होता है?

Options:

- 1) Defence Minister
सुरक्षा मंत्री
- 2) Attorney General
अटर्नी जनरल
- 3) Prime Minister
प्रधानमंत्री
- 4) Finance Minister
वित्त मंत्री

Correct Answer: Prime Minister
प्रधानमंत्री

Candidate Answer: Prime Minister
प्रधानमंत्री

QID : 49 - The first woman Chess Grandmaster from India is

भारत की पहली महिला शतरंज ग्रैंडमास्टर _____ है।

Options:

- 1) S. Vijayalakshmi
एस. विजयलक्ष्मी
- 2) Tania Sachdev
तानिया सचदेव
- 3) Harika Dronavalli
हारिका द्रोनावल्ली
- 4) Richa Pujari
ऋचा पुजारी

Correct Answer: S. Vijayalakshmi
एस. विजयलक्ष्मी

Candidate Answer: Harika Dronavalli
हारिका द्रोनावल्ली

QID : 50 - Who wrote "Romeo & Juliet"?

"रोमियो और जूलियट" किसने लिखा था?

Options:

- 1) Jane Austen
जेन ऑस्टिन
- 2) Mark Twain
मार्क ट्वेन
- 3) Toni Morrison
टोनी मोरिसन
- 4) William Shakespeare
विलियम शेक्सपियर

Correct Answer: William Shakespeare
विलियम शेक्सपियर

Candidate Answer: William Shakespeare
विलियम शेक्सपियर

QID : 51 - Two numbers are 50% and 90% lesser than a third number. By how much percent is the second number to be enhanced to make it equal to the first number?

दो संख्याएँ एक तीसरी संख्या की तुलना में 50% और 90% कम हैं। दूसरी संख्या को पहली संख्या के बराबर करने के लिए कितने प्रतिशत से बढ़ाना होगा?

Options:

- 1) 80 percent
80 प्रतिशत
- 2) 40 percent
40 प्रतिशत
- 3) 44.44 percent
44.44 प्रतिशत
- 4) 400 percent
400 प्रतिशत

Correct Answer: 400 percent
400 प्रतिशत

Candidate Answer: 400 percent
400 प्रतिशत

QID : 52 - Reduce 2714/5074 to lowest terms.

2714/5074 को घटाकर न्यूनतम पद तक लेकर जाए।

Options:

- 1) 17/23
- 2) 29/43
- 3) 23/43
- 4) 31/37

Correct Answer: 23/43

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 53 - What is the value of cosec 120°

cosec 120° का मान क्या है?

Options:

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

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

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

QID : 54 - Volume of a cylinder is 770 cubic cm. If circumference of its base is 22 cm, what will be the curved surface area of the cylinder? (Take $\pi = 22/7$)

एक सिलेंडर का आयतन 770 घन से.मी. है। यदि इसके आधार की परिधि 22 से.मी. है, तो सिलेंडर के वक्र सतह का क्षेत्रफल क्या होगा? ($\pi = 22/7$ लीजिये)

Options:

- 1) 440 sq cms
440 वर्ग से.मी.
- 2) 880 sq cms
880 वर्ग से.मी.
- 3) 220 sq cms
220 वर्ग से.मी.
- 4) 660 sq cms
660 वर्ग से.मी.

Correct Answer: 440 sq cms
440 वर्ग से.मी.

Candidate Answer: 220 sq cms
220 वर्ग से.मी.

QID : 55 - What will be the sum of the measures all the interior angles of a polygon having 14 sides?

14 भुजा वाले एक बहुभुज के सभी आंतरिक कोणों के मापों के योग का मान क्या होगा?

Options:

- 1) 2520°
- 2) 2160°
- 3) 2880°
- 4) 3240°

Correct Answer: 2160°

Candidate Answer: 2520°

QID : 56 - A thief is stopped by a policeman from a distance of 350 metres. When the policeman starts the chase, the thief also starts running. Assuming the speed of the thief as 5 km/h and that of the policeman as 7 km/h, how far the thief would have run, before he is over-taken?

एक चोर को एक पुलिसकर्मी 350 मीटर की दूरी से रोकता है। पुलिसकर्मी जब चोर का पीछा दौड़ना शुरू करता होता है, तो चोर भी दौड़ना शुरू करता है। यह मानते हुए कि चोर की गति 5 किमी/घंटा है और पुलिसकर्मी की गति 7 किमी/घंटा है तो पुलिसकर्मी के द्वारा चोर तक पहुँचने तक चोर कितनी दूरी तय कर लेगा?

Options:

- 1) 875 metres
875 मीटर
- 2) 700 metres
700 मीटर
- 3) 1050 metres
1050 मीटर
- 4) 525 metres
525 मीटर

Correct Answer: 875 metres

875 मीटर

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 57 - A does 75% of a work in 25 days. He then calls in B and they together finish the remaining work in 5 days. How long B alone would take to do the whole work?

A एक काम का 75% 25 दिन में करता है। फिर वह B को बुलाता है और वे दोनों मिलकर बचा हुआ काम 5 दिन में पूरा करते हैं। पूरा काम अकेले करने में अकेले B को कितना समय लगेगा?

Options:

- 1) 50 days
50 दिन
- 2) 80 days
80 दिन
- 3) 24 days
24 दिन
- 4) 37.5 days
37.5 दिन

Correct Answer: 50 days

50 दिन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 58 - The average of 29 consecutive even integers is 60. The highest of these integers is

29 लगातार सम पूर्णाकों का औसत 60 है। इन पूर्णाकों की सर्वोच्च संख्या क्या है?

Options:

- 1) 88
- 2) 118
- 3) 176
- 4) 120

Correct Answer: 88

Candidate Answer: 88

QID : 59 - What should be added to $5(2x-y)$ to obtain $4(2x-3y) + 5(x+4y)$?

$4(2x-3y) + 5(x+4y)$ को प्राप्त करने के लिए $5(2x-y)$ में क्या जोड़ा जाना चाहिए?

Options:

- 1) $3x - 13y$
- 2) $3x + 13y$
- 3) $13x - 3y$
- 4) $13x + 3y$

Correct Answer: $3x + 13y$

Candidate Answer: $3x + 13y$

QID : 60 - If $3(2 - 3x) < 2 - 3x \geq 4x - 6$; then x can take which of the following values?

यदि $3(2 - 3x) < 2 - 3x \geq 4x - 6$; फिर x का निम्न मानों में से क्या मान होगा?

Options:

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

Correct Answer: 1

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 61 - If $\sec^2 A + \operatorname{cosec}^2 A = X$, then the value of X is

यदि $\sec^2 A + \operatorname{cosec}^2 A = X$, तो X का मान क्या है?

Options:

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

Correct Answer: $\sec^2 A \operatorname{cosec}^2 A$

Candidate Answer: $\sec^2 A \operatorname{cosec}^2 A$

QID : 62 - The effective annual rate of interest corresponding to a nominal rate of 15% per annum payable half-yearly is

प्रतिवर्ष 15% की सांकेतिक ब्याज दर के अनुसार अर्द्धवार्षिक रूप में देय ब्याज की प्रभावी वार्षिक दर क्या है?

Options:

- 1) 15.56 percent
15.56 प्रतिशत
- 2) 30 percent
30 प्रतिशत
- 3) 31.13 percent
31.13 प्रतिशत
- 4) 15 percent
15 प्रतिशत

Correct Answer: 15.56 percent

15.56 प्रतिशत

Candidate Answer: 15 percent

15 प्रतिशत

QID : 63 - If $(4x - 3) - (2x + 1) = 4$, then the value of x is

यदि $(4x - 3) - (2x + 1) = 4$ है, तो x का मान क्या है?

Options:

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

Correct Answer: 2

Candidate Answer: 0

QID : 64 - 25% discount is offered on an item. By applying a promo code a customer wins 10% cash back. What is the effective discount?

एक वस्तु पर 25% छूट की पेशकश की गई है। एक प्रोमो कोड लागू करके ग्राहक 10% नकद वापस जीतता है। उसको मिली प्रभावी छूट क्या है?

Options:

- 1) 35.75 percent
35.75 प्रतिशत
- 2) 32.5 percent
32.5 प्रतिशत
- 3) 35 percent
35 प्रतिशत
- 4) 12.5 percent
12.5 प्रतिशत

Correct Answer: 32.5 percent

32.5 प्रतिशत

Candidate Answer: 32.5 percent

32.5 प्रतिशत

QID : 65 - Which of the following equations has real and distinct roots?

निम्नलिखित समीकरणों में से किसका वास्तविक और भिन्न मूल है?

Options:

- 1) $3x^2 - 6x + 2 = 0$
- 2) $3x^2 - 6x + 3 = 0$
- 3) $x^2 - 8x + 16 = 0$
- 4) $4x^2 - 8x + 4 = 0$

Correct Answer: $3x^2 - 6x + 2 = 0$

Candidate Answer: $4x^2 - 8x + 4 = 0$

QID : 66 - In a triangle the length of the side opposite the angle which measures 30° is 9 cm, what is the length of the side opposite to the angle which measures 60° ?

एक त्रिभुज में उस कोण के विपरीत पक्ष की लंबाई 9 से.मी. है, जिसका माप 30° डिग्री है, उस कोण के विपरीत पक्ष की लंबाई क्या होगी, जिसका माप 60° डिग्री है?

Options:

- 1) $3\sqrt{3}$ cm
 $3\sqrt{3}$ से.मी.
- 2) $3/2$ cm
 $3/2$ से.मी.
- 3) $9/2$ cm
 $9/2$ से.मी.
- 4) $9\sqrt{3}$ cm
 $9\sqrt{3}$ से.मी.

Correct Answer: $9\sqrt{3}$ cm

$9\sqrt{3}$ से.मी.

Candidate Answer: $3\sqrt{3}$ cm

$3\sqrt{3}$ से.मी.

QID : 67 - For triangle ABC, what would be the equation of median AD if co-ordinates of A, B and C are (-5,4), (-4,0) and (-2,2) respectively?

त्रिभुज ABC के लिए, मीडियन AD का समीकरण क्या होगा, यदि A, B और C के निर्देशांक क्रमशः (-5,4), (-4,0) और (-2,2) हैं?

Options:

- 1) $3x - 2y = -11$
- 2) $3x + 2y = 7$
- 3) $3x + 2y = -7$
- 4) $3x - 2y = 11$

Correct Answer: $3x + 2y = -7$

Candidate Answer: $3x - 2y = 11$

QID : 68 - A wholesaler sells a watch to a retailer at a gain of 37% and the retailer sells it to a customer at a loss of 25%. If the customer pays Rs 2,620.125, what had it cost the wholesaler?

एक थोक व्यापारी एक खुदरा व्यापारी को एक घड़ी 37% लाभ के साथ बेच देता है और खुदरा व्यापारी उसे ग्राहक को 25% हानि के साथ बेच देता है। यदि ग्राहक 2,620.125 रुपये का भुगतान करता है, तो थोक व्यापारी की लागत क्या थी?

Options:

- 1) Rs 2550
₹ 2550
- 2) Rs 2692
₹ 2692
- 3) Rs 3327
₹ 3327
- 4) Rs 2408
₹ 2408

Correct Answer: Rs 2550

₹ 2550

Candidate Answer: Rs 2550

₹ 2550

QID : 69 - The ratio of present ages of Rasika and Shami is 7:5. After 17 years the ratio of their ages will be 12:11. What is Rasika's present age?

रसिका और शमी की वर्तमान आयु का अनुपात 7:5 है। 17 वर्षों बाद उनकी आयु का अनुपात 12:11 होगा। रसिका की वर्तमान आयु कितनी है?

Options:

- 1) 5
- 2) 80
- 3) 16
- 4) 7

Correct Answer: 7

Candidate Answer: 7

QID : 70 - If $\tan A + \tan B = X$, then the value of X is

यदि $\tan A + \tan B = X$, तो X का मान क्या है?

Options:

1) $(\tan A - \tan B)/(1 + \tan A \tan B)$

2) $(\tan A + \tan B)/(1 - \tan A \tan B)$

3) $(\tan A + \tan B)/(1 + \tan A \tan B)$

4) $(\tan A - \tan B)/(1 - \tan A \tan B)$

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

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

QID : 71 - The distance between the points (7,7) and (k,-5) is 13. Find k?

बिंदु (7,7) और बिंदु (k, -5) बीच की दूरी 13 है। k को ज्ञात करें।

Options:

1) -2

2) 4

3) -4

4) 2

Correct Answer: 2

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 72 -

Refer the below data table and answer the following Question.

नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

	Boys / लड़के	Girls / लड़कियाँ
Medical / मेडिकल	25	80
Engineering / इंजीनियरिंग	75	20

What percent students who chose Engineering are girls?

छात्रों में लड़कियों का प्रतिशत कितना है, जिन्होंने इंजीनियरिंग विषय चुना है?

Options:

1) 21.05

2) 10

3) 20

4) 26.67

Correct Answer: 21.05

Candidate Answer: 21.05

QID : 73 -

Refer the below data table and answer the following Question.

नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

	Cumulative production संचयी उत्पादन
January / जनवरी	390
February / फरवरी	1000
March / मार्च	1540
April / अप्रैल	2060
May / मई	2580
June / जून	2870

How many cars were manufactured in the months of April and May?

मई और अप्रैल माह में कितनी कारें निर्मित हुई थीं?

Options:

1) 810

2) 1040

3) 1060

4) 4640

Correct Answer: 1040

Candidate Answer: 4640

QID : 74 -

Refer the below data table and answer the following Question.

नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

Day of the week सप्ताह का दिन	Distance jogged (in kms) दौड़ी गयी दूरी (किलोमीटर में)
Monday/ सोमवार	4
Tuesday / मंगलवार	5
Wednesday / बुधवार	4
Thursday / गुरुवार	1.5
Friday / शुक्रवार	4.5
Saturday / शनिवार	5
Sunday / रविवार	2.5

If 400 calories are burned by jogging 5km, how many calories were burnt in the given week?

यदि 5 किलोमीटर दौड़ने से 400 कैलोरी की खपत होती है, तो दिए गए पूरे सप्ताह में कितनी कैलोरी की खपत हुई?

Options:

1) 2070 calories

2070 कैलोरी

2) 2170 calories

2170 कैलोरी

3) 2120 calories

2120 कैलोरी

4) 2020 calories

2020 कैलोरी

Correct Answer: 2120 calories

2120 कैलोरी

Candidate Answer: 2120 calories

2120 कैलोरी

QID : 75 -

Refer the below data table and answer the following Question.

नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

Items वस्तु	Yearly Expense in Rs lakhs लाख रुपये में वार्षिक खर्च
Raw Materials / कच्चा माल	11
Labour / श्रम	3
Rent / किराया	4
Interest / ब्याज	6
Taxes / कर	4

Rent and Taxes are what percent of total expenses?

किराया और कर कुल खर्च का कितना प्रतिशत है?

Options:

- 1) 21.32 percent
21.32 प्रतिशत
- 2) 28.57 percent
28.57 प्रतिशत
- 3) 14.07 percent
14.07 प्रतिशत
- 4) 35.82 percent
35.82 प्रतिशत

Correct Answer: 28.57 percent
28.57 प्रतिशत

Candidate Answer: 28.57 percent
28.57 प्रतिशत

QID : 76 - 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'.

Please put on a note(A)/declaring that (B)/Monday will be a holiday.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: A

Candidate Answer: A

QID : 77 - Select the antonym of

veteran

Options:

- 1) youthful
- 2) pliable
- 3) expert
- 4) amateur

Correct Answer: amateur

Candidate Answer: amateur

QID : 78 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

To make a long story short

Options:

- 1) A very long boring narrative
- 2) One should always communicate with fewer words wherever possible
- 3) Used to end an account of events quickly
- 4) When you want the complete details and not just the summary

Correct Answer: Used to end an account of events quickly

Candidate Answer: A very long boring narrative

QID : 79 - Select the synonym of

incursion

Options:

- 1) hurt
- 2) retreat
- 3) aggression
- 4) cut

Correct Answer: aggression

Candidate Answer: hurt

QID : 80 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

To steal someone's thunder

Options:

- 1) To share the secret of a person just before that person was supposed to receive praise
- 2) To defuse the ego of an egoistic person
- 3) To plagiarize work done by others
- 4) To do a job before another person can do it and take away the credit

Correct Answer: To do a job before another person can do it and take away the credit

Candidate Answer: To share the secret of a person just before that person was supposed to receive praise

QID : 81 - 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 are pleased that(A)/our daughter is married with(B)/such a nice man.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: B

Candidate Answer: B

QID : 82 - Rearrange the parts of the sentence in correct order:

Thus,

P-a developing economy also needs

Q-to have some notion of external balance

R-at the very least,

Options:

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

Correct Answer: RPQ

Candidate Answer: RPQ

QID : 83 - 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.

When did Rohit return my bike?

Options:

- 1) When was my bike returned by Rohit?
- 2) When was it that Rohit returned my bike?
- 3) Rohit returned my bike when?
- 4) When did my bike come back from Rohit?

Correct Answer: When was my bike returned by Rohit?

Candidate Answer: When was my bike returned by Rohit?

QID : 84 - Improve the bracketed part of the sentence.

Both the families were invited but neither **(had accepted)** our invitation.

Options:

- 1) accepted
- 2) did accept
- 3) has accepted
- 4) no improvement

Correct Answer: accepted

Candidate Answer: no improvement

QID : 85 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) sentreis
- 2) surgeons
- 3) sibblings
- 4) imolate

Correct Answer: surgeons

Candidate Answer: surgeons

QID : 86 - Select the synonym of

rot

Options:

- 1) mature
- 2) stagnate
- 3) smell
- 4) decay

Correct Answer: decay

Candidate Answer: decay

QID : 87 - Choose the antonym of

fatigue

Options:

- 1) restive
- 2) slouch
- 3) vigour
- 4) tire

Correct Answer: vigour

Candidate Answer: restive

QID : 88 - Improve the bracketed part of the sentence.

You are what you **(have eaten)**.

Options:

- 1) will eat
- 2) eat
- 3) shall eat
- 4) no improvement

Correct Answer: eat

Candidate Answer: eat

QID : 89 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

To regard with disgust and hatred.

Options:

- 1) tease
- 2) abhor
- 3) ridicule
- 4) sneer

Correct Answer: abhor

Candidate Answer: abhor

QID : 90 - In the following question, sentence given with blank is 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 investigations revealed a _____ lack of efficiency in the functioning of the airlines.

Options:

- 1) plain
- 2) obscure
- 3) conspicuous
- 4) concealed

Correct Answer: conspicuous

Candidate Answer: conspicuous

QID : 91 - In the following question, sentence given with blank is to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

In India, Hindi is the most _____ spoken language.

Options:

- 1) profusely
- 2) richly
- 3) deeply
- 4) widely

Correct Answer: widely

Candidate Answer: profusely

QID : 92 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) wrapping
- 2) bargundy
- 3) streses
- 4) stenchhes

Correct Answer: wrapping

Candidate Answer: wrapping

QID : 93 - 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 coach said, "Bravo! Puneet, you have done well."

Options:

- 1) The coach applauded Puneet saying that he had done well.
- 2) The coach said to Puneet Bravo, he had done well.
- 3) The coach congratulated Puneet, saying he did well.
- 4) The coach said to Puneet, that he did well.

Correct Answer: The coach applauded Puneet saying that he had done well.

Candidate Answer: The coach congratulated Puneet, saying he did well.

QID : 94 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Gone are the days

P-about foreign trade and payments

Q-and not really worried

R-when we could think of ourselves as a closed economy

Options:

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

Correct Answer: RQP

Candidate Answer: RQP

QID : 95 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

unable to be destroyed or removed.

Options:

- 1) ineradicable
- 2) habit
- 3) worn
- 4) fixed

Correct Answer: ineradicable

Candidate Answer: ineradicable

QID : 96 - 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.

An ideal policeman is a myth. You come _____ him only in crime fiction. _____ elusive is 'good policing', an idea _____ even the best of criminal justice thinkers have found it difficult to define. This is why, in what is a chaotic world, we have to reluctantly _____ for an imperfect policeman and _____ inadequate system.

You come _____ him only in crime fiction.

Options:

- 1) over
- 2) cross
- 3) across
- 4) to

Correct Answer: across

Candidate Answer: across

QID : 97 - 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.

An ideal policeman is a myth. You come _____ him only in crime fiction. _____ elusive is 'good policing', an idea _____ even the best of criminal justice thinkers have found it difficult to define. This is why, in what is a chaotic world, we have to reluctantly _____ for an imperfect policeman and _____ inadequate system.

_____ elusive is 'good policing',

Options:

- 1) Fairly
- 2) Justly
- 3) Equally
- 4) Uniformly

Correct Answer: Equally

Candidate Answer: Fairly

QID : 98 - 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.

An ideal policeman is a myth. You come _____ him only in crime fiction. _____ elusive is 'good policing', an idea _____ even the best of criminal justice thinkers have found it difficult to define. This is why, in what is a chaotic world, we have to reluctantly _____ for an imperfect policeman and _____ inadequate system.

an idea _____ even the best of criminal justice thinkers have found

Options:

- 1) that
- 2) which
- 3) whom
- 4) who

Correct Answer: that

Candidate Answer: which

QID : 99 - 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.

An ideal policeman is a myth. You come _____ him only in crime fiction. _____ elusive is 'good policing', an idea _____ even the best of criminal justice thinkers have found it difficult to define. This is why, in what is a chaotic world, we have to reluctantly _____ for an imperfect policeman and _____ inadequate system.

to reluctantly _____ for an imperfect policeman

Options:

- 1) decide
- 2) pay
- 3) adjust
- 4) settle

Correct Answer: settle

Candidate Answer: settle

QID : 100 - 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.

An ideal policeman is a myth. You come _____ him only in crime fiction. _____ elusive is 'good policing', an idea _____ even the best of criminal justice thinkers have found it difficult to define. This is why, in what is a chaotic world, we have to reluctantly _____ for an imperfect policeman and _____ inadequate system.

_____ inadequate system.

Options:

- 1) a
- 2) an
- 3) this
- 4) our

Correct Answer: an

Candidate Answer: an