



**Staff Selection Commission**  
(Government Of India)

**REGISTRATION NUMBER : (Join Youtube)EXAM**

**DATE : 9-January-2017**

**EXAM NAME : SSC Examination 2016**

**TOTAL MARKS : 200**

**CANDIDATE NAME : (WWW.RankerG.**

**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.

Pernicious : Lethal :: Indict : ?

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

नुकसानदेह : घातक :: अभियोग लगाना : ?

**Options:**

1) Insolent

दीठ

2) Impudent

बेशर्म

3) Spoil

लूटना

4) Accuse

अपराधी ठहराना

**Correct Answer:** Accuse

अपराधी ठहराना

**Candidate Answer:** Spoil

लूटना

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

FG : UT :: HI : ?

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

FG : UT :: HI : ?

**Options:**

1) HI

2) GH

3) SR

4) ED

**Correct Answer:** SR

**Candidate Answer:** SR

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

? : LM :: QR : WX

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

? : LM :: QR : WX

**Options:**

1) CD

2) EF

3) FG

4) TU

**Correct Answer:** FG

**Candidate Answer:** FG

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

4 : 44 :: ? : 77

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

4 : 44 :: ? : 77

**Options:**

1) 3

2) 6

3) 7

4) 5

**Correct Answer:** 7

**Candidate Answer:** 3

**QID : 5** - 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) Zenith

शीर्ष बिंदु

2) Culminating point

चरम बिंदु

3) Peak

शिखर

4) Nadir

पतन

**Correct Answer:** Nadir

पतन

**Candidate Answer:** Zenith

शीर्ष बिंदु

**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) TP

2) DH

3) WS

4) RN

**Correct Answer:** DH

**Candidate Answer:** TP

**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) 431

2) 936

3) 871

4) 652

**Correct Answer:** 652

**Candidate Answer:** 652

**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) 5210

2) 7214

3) 9218

4) 7426

**Correct Answer:** 7426

**Candidate Answer:** 7426

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

Rajasthan, Madhya Pradesh, Maharashtra, ?

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।

राजस्थान, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, ?

**Options:**

- 1) Uttar Pradesh  
उत्तर प्रदेश  
2) Jammu Kashmir  
जम्मू कश्मीर  
3) Tamil Nadu  
तमिल नाडु  
4) Assam  
असम

**Correct Answer:** Uttar Pradesh

उत्तर प्रदेश

**Candidate Answer:** Uttar Pradesh

उत्तर प्रदेश

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

200, 100, 50, 25, 12.5, 6.25, ?

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।

200, 100, 50, 25, 12.5, 6.25, ?

**Options:**

- 1) 2.125  
2) 3.025  
3) 3.125  
4) 2.025

**Correct Answer:** 3.125

**Candidate Answer:** 3.125

**QID : 11** - 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) a R b  
(II) b R a

Conclusion:

- (I) This relation is symmetric.  
(II) This is a relation.

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) a R b  
(II) b R a

निष्कर्ष:

- (I) यह संबंध सममित है।  
(II) यह एक संबंध 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:** Conclusion II follows

निष्कर्ष II सही है

**Candidate Answer:** Conclusion I follows

निष्कर्ष I सही है

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

?, ONM, GFE, XWV

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।

?, ONM, GFE, XWV

**Options:**

- 1) TUV

- 2) VUT  
3) GHI  
4) PQR

**Correct Answer:** VUT

**Candidate Answer:** VUT

**QID : 13** - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

RS, ? , BC, GH

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।

RS, ? , BC, GH

**Options:**

- 1) WX  
2) XY  
3) UV  
4) GE

**Correct Answer:** WX

**Candidate Answer:** UV

**QID : 14** - Farhan travels 4 km in the north-east direction and then turns towards the south-east to travel another 3 km. How far is he now from his original position?

फरहान उत्तर-पूर्व दिशा में 4 कि.मी. तक चलता है, और फिर दक्षिण-पूर्व दिशा में मुड़कर 3 कि.मी. जाता है। वह अब अपने मूल स्थान से कितनी दूर और किस दिशा में है?

**Options:**

- 1) 4 km  
4 कि.मी.  
2) 6 km  
6 कि.मी.  
3) 7 km  
7 कि.मी.  
4) 5 km  
5 कि.मी.

**Correct Answer:** 5 km

5 कि.मी.

**Candidate Answer:** 7 km

7 कि.मी.

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

- i. Arise  
ii. Abysmal  
iii. Agility  
iv. Accrue

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

- i. Arise  
ii. Abysmal  
iii. Agility  
iv. Accrue

**Options:**

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

**Correct Answer:** ii, iv, iii, i

**Candidate Answer:** ii, iv, iii, i

**QID : 16** - In a certain code language, "LOYALTY" is written as "MPZBMUZ". How is "PROCLAIM" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में "LOYALTY" को "MPZBMUZ" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "PROCLAIM" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

- 1) QSPDDBJN  
2) QSPDBMJN  
3) QSPDMBJN  
4) QPSDMBJN

**Correct Answer:** QSPDMBJN

**Candidate Answer:** QSPDBMJN

**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।

256	289	484
6	5	6
96	85	?

**Options:**

- 1) 124
- 2) 132
- 3) 120
- 4) 125

**Correct Answer:** 132

**Candidate Answer:** 124

**QID : 18** - If "S" denotes "multiplied by", "V" denotes "subtracted from", "M" denotes "added to" and "L" denotes "divided by", then  $8 \text{ V } 10 \text{ M } 96 \text{ L } 6 \text{ S } 9 = ?$

यदि "S" का अर्थ "गुणा" है, "V" का अर्थ "घटाना" है, "M" का अर्थ "जोड़" है और "L" का अर्थ "भाग" है, तो  $8 \text{ V } 10 \text{ M } 96 \text{ L } 6 \text{ S } 9 = ?$

**Options:**

- 1) 140
- 2) 142
- 3) 134
- 4) 144

**Correct Answer:** 142

**Candidate Answer:** 144

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

\_qr\_sr\_q\_p\_rs\_r\_p

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

\_qr\_sr\_q\_p\_rs\_r\_p

**Options:**

- 1) pqrsss
- 2) qprsss
- 3) pspqsq
- 4) pspqqq

**Correct Answer:** pspqsq

**Candidate Answer:** pspqsq

**QID : 20** - A man is facing east. He turns 60 degrees in the anticlockwise direction and then again turns another 120 degrees in the same direction. Which direction is he facing now?

एक व्यक्ति पूर्व की ओर मुँह किए हुए है। वह 60 डिग्री पर घड़ी की सुई के चलने की विपरीत दिशा में घूम जाता है और फिर दोबारा उसी दिशा में 120 डिग्री पर घूम जाता है। वह अभी किस दिशा की ओर मुँह किए हुए है?

**Options:**

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

**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, '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 'GRAIN'.

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 'GRAIN' के लिए समूह को पहचानना है।

**Matrix-I**

**आव्यूह - I**

	0	1	2	3	4
0	Q	O	A	N	K
1	W	I	N	H	L
2	E	N	S	G	O
3	N	Y	D	O	M
4	R	T	O	F	A

**Matrix-II**

**आव्यूह - II**

	5	6	7	8	9
5	Z	M	R	S	Q
6	X	R	N	W	A
7	C	S	Y	E	N
8	S	N	T	E	S
9	V	B	E	R	G

**Options:**

1) 99, 33, 76, 88, 76

2) 23, 24, 76, 75, 89

3) 23, 66, 69, 11, 21

4) 99, 20, 89, 11, 44

**Correct Answer:** 23, 66, 69, 11, 21

**Candidate Answer:** 23, 66, 69, 11, 21

**QID : 22** - Introducing a woman, Anjali says, "She is the wife of my daughter's only brother". How is the girl related to Anjali?

एक महिला का परिचय कराते हुए अंजलि कहती है, "वह मेरी बेटी के इकलौते भाई की पत्नी है।" वह महिला, अंजलि से कैसे संबंधित है?

**Options:**

1) Niece

भतीजी

2) Daughter-in-law

बहू

3) Sister

बहन

4) Cousin

चचेरी बहन

**Correct Answer:** Daughter-in-law

बहू

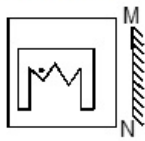
**Candidate Answer:** Daughter-in-law

बहू

**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.

Computer hardware, Monitor, Keyboard, Operating system

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

कम्प्यूटर हार्डवेयर, मॉनिटर, कीबोर्ड, ऑपरेटिंग सिस्टम

Options:

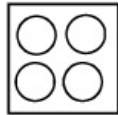
1)



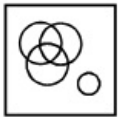
2)



3)



4)



Correct Answer:



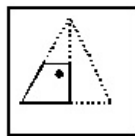
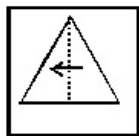
Candidate Answer:



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 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 : 26** - Which of the following language is used to access data from a database?

एक डेटाबेस से डेटा प्राप्त करने के लिये निम्नलिखित में से किस लैंग्वेज का उपयोग किया जाता है?

**Options:**

1) ASP.Net

एएसपी. नेट

2) Java

जावा

3) SQL

एसक्यूएल

4) C++

**Correct Answer:** SQL

एसक्यूएल

**Candidate Answer:** C++

**QID : 27** - Electric tram was invented by?

इलेक्ट्रिक ट्राम का \_\_\_\_\_ द्वारा आविष्कार किया गया था।

**Options:**

1) Fyodor Pirotsky

फ्योदोर पिरोत्सकी

2) Arthur Pitney

आर्थर पिटनी

3) Fritz Pfleumer

फ्रिट्ज पफ्ल्युमर

4) Stephen Perry

स्टीफन पेरी

**Correct Answer:** Fyodor Pirotsky

फ्योदोर पिरोत्सकी

**Candidate Answer:** Stephen Perry

स्टीफन पेरी

**QID : 28** - Which of the following is a symptom of haemophilia?

निम्नलिखित में से हीमोफीलिया का लक्षण कौन सा है?

**Options:**

1) Night Blindness

रतौंधी

2) No clotting of Blood

रक्त का थक्का न जमना

3) Rickets

रिकेट

4) Loss of haemoglobin

हीमोग्लोबिन की अल्पता

**Correct Answer:** No clotting of Blood

रक्त का थक्का न जमना

**Candidate Answer:** Loss of haemoglobin

हीमोग्लोबिन की अल्पता

**QID : 29** - The process of pollination by birds is also known as

पक्षियों द्वारा की जानेवाली परागण की प्रक्रिया को \_\_\_\_\_ के नाम से भी जाना जाता है।

**Options:**

1) Hydrophily

हाइड्रोफिली

2) Entomophily

एंटोमोफिली

3) Embryophily

एम्ब्रियोफिली

4) Ornithophily

ओर्निथोफिली

**Correct Answer:** Ornithophily

ओर्निथोफिली

**Candidate Answer:** Entomophily

एंटोमोफिली

**QID : 30** - Spiders belong to the phylum

मकड़ियाँ किस प्रजाति के अंतर्गत आती हैं?

**Options:**

1) Mollusca

मोलस्का

2) Annelida

एनिलिडा

3) Cnidaria

नीडेरिया

4) Arthropoda

आर्थ्रोपोड़ा

**Correct Answer:** Arthropoda

आर्थ्रोपोड़ा

**Candidate Answer:** Mollusca

मोलस्का

**QID : 31** - Which among the following has the maximum density?

निम्नलिखित में से किसका घनत्व सर्वाधिक होता है?

**Options:**

1) Water

पानी

2) Ice

बर्फ

3) Ethylene

इथिलीन

4) Acetone

एसीटोन

**Correct Answer:** Water

पानी

**Candidate Answer:** Water

पानी

**QID : 32** - What happens in an oxidation reaction?

ऑक्सीकरण की अभिक्रिया में क्या होता है?

**Options:**

1) Protons are lost.

प्रोटॉस खोते हैं।

2) Electrons are lost

इलेक्ट्रॉस खोते हैं।

3) Neutrons are lost.

न्यूट्रॉस खोते हैं।

4) Electrons are gained.

इलेक्ट्रॉन्स प्राप्त होते हैं।

**Correct Answer:** Electrons are lost

इलेक्ट्रॉस खोते हैं।

**Candidate Answer:** Electrons are gained.

इलेक्ट्रॉन्स प्राप्त होते हैं।

**QID : 33** - Nalanda Mahavihara site is in

नालंदा महाविहार साइट \_\_\_\_\_ में है।

**Options:**

1) Rajasthan

राजस्थान

2) Assam

असम

3) Bihar

बिहार

4) Gujarat

गुजरात

**Correct Answer:** Bihar

बिहार

**Candidate Answer:** Bihar

बिहार

**QID : 34** - The Desert Festival is held in \_\_\_\_\_.

डेजर्ट फेस्टिवल \_\_\_\_\_ में आयोजित किया जाता है।

**Options:**

1) Barmer

बाड़मेर

2) Jaisalmer

जैसलमेर

3) Sahara

सहारा

4) Thar

थार

**Correct Answer:** Jaisalmer

जैसलमेर

**Candidate Answer:** Sahara

सहारा

**QID : 35** - In 2015 the nominal rate of interest in country was 6%, and the inflation rate then was 1.5%. So real rate of interest in 2015 was

वर्ष 2015 में देश में ब्याज की मामूली दर 6% थी, और तब मुद्रास्फीति की दर 1.5% थी। तो वर्ष 2015 में ब्याज की असली दर क्या थी?

**Options:**

1) 7.50%

2) 4.50%

3) 4%

4) 0.25%

**Correct Answer:** 4.50%

**Candidate Answer:** 7.50%

**QID : 36** - The goods which people consume more, when their price rises are called \_\_\_\_\_.

वे वस्तुएँ जिनकी कीमत बढ़ने पर खपत बढ़ जाती है, \_\_\_\_\_ कहते हैं।

**Options:**

1) Essential goods

अत्यावश्यक वस्तुएँ

2) Capital goods

पूँजीगत वस्तुएँ

3) Veblen goods

वेब्लेन वस्तुएँ  
4) Giffen goods  
गिफिन वस्तुएँ

**Correct Answer:** Giffen goods  
गिफिन वस्तुएँ  
**Candidate Answer:** Giffen goods  
गिफिन वस्तुएँ

**QID : 37** - Who coined the term "Ecology"?

"इकोलॉजी" शब्द की रचना किसने की थी?

**Options:**  
1) Ernst Haeckel  
अर्नस्ट हेकेल  
2)  
G. Evelyn Hutchinson  
जी. एवलिन हचिन्सन

3) Hugo de Vries  
ह्यूगो डी राईस  
4) Robert Brown  
रॉबर्ट ब्राउन

**Correct Answer:** Ernst Haeckel  
अर्नस्ट हेकेल  
**Candidate Answer:** Robert Brown  
रॉबर्ट ब्राउन

**QID : 38** - Banana freckle is a plant disease. It is caused by a

केले की झाई पौधों की एक बीमारी है। यह एक \_\_\_\_\_ के कारण होती है।

**Options:**  
1) Virus  
वायरस  
2) Fungus  
कवक  
3) Bacteria  
बैक्टीरिया  
4) Insect  
कीटक

**Correct Answer:** Fungus  
कवक  
**Candidate Answer:** Bacteria  
बैक्टीरिया

**QID : 39** - Pablo Picasso was from \_\_\_\_\_.

पाब्लो पिकासो \_\_\_\_\_ से था।

**Options:**  
1) India  
भारत  
2) UK  
यूके  
3) Spain  
स्पेन  
4) Italy  
इटली

**Correct Answer:** Spain  
स्पेन  
**Candidate Answer:** Spain  
स्पेन

**QID : 40** - Which of the following Indian chilly is considered one of the hottest in the world?

निम्नलिखित भारतीय मिर्चियों में से कौन सी विश्व की सबसे तीखी मिर्चियों में से एक मानी गई है?

**Options:**  
1) Bhut Jolokia

भूत झोलकिया  
2) Bhut Mahabora  
भूत महाबोरा  
3) Lal Chitin  
लाल चीटिन  
4) Lal Shamak  
लाल शामक

**Correct Answer:** Bhut Jolokia

भूत झोलकिया

**Candidate Answer:** Lal Shamak

लाल शामक

**QID : 41** - Name the hottest planet.

सबसे गर्म ग्रह का नाम बताइए।

**Options:**

1) Mercury

बुध

2) Venus

शुक्र

3) Neptune

नेपचून

4) Mars

मंगल

**Correct Answer:** Venus

शुक्र

**Candidate Answer:** Mars

मंगल

**QID : 42** - Who killed Mahatma Gandhi?

महात्मा गाँधी की हत्या किसने की थी?

**Options:**

1) Nathuram Godse

नाथूराम गोडसे

2) James Russell

जेम्स रसेल

3) Sucha Singh Bassi

सच्चा सिंह बस्सी

4) Kunder Mehta

कुंदर मेहता

**Correct Answer:** Nathuram Godse

नाथूराम गोडसे

**Candidate Answer:** Nathuram Godse

नाथूराम गोडसे

**QID : 43** - What was the capital of Maharaja Ranjit Singh's kingdom?

महाराजा रणजीत सिंह के राज्य की राजधानी क्या थी?

**Options:**

1) Patna

पटना

2) Fatehpur Sikri

फतेहपुर सिकरी

3) Islamabad

इस्लामाबाद

4) Lahore

लाहौर

**Correct Answer:** Lahore

लाहौर

**Candidate Answer:** Patna

पटना

**QID : 44** - \_\_\_\_\_ is the 2016 Oscar Winner for Best Actor.

\_\_\_\_\_ सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के लिए वर्ष 2016 का ऑस्कर विजेता है।

**Options:**

1) Leonardo DiCaprio

लियोनार्डो डीकेप्रियो

2) Bryan Cranston

ब्रायन क्रैस्टन

3) Matt Damon

मैट डेमन

4) Michael Fassbender

मिशेल फासबेंडर

**Correct Answer:** Leonardo DiCaprio

लियोनार्डो डीकेप्रियो

**Candidate Answer:** Leonardo DiCaprio

लियोनार्डो डीकेप्रियो

**QID : 45** - Who discovered theory of relativity?

सापेक्षता के सिद्धांत की खोज किसने की थी?

**Options:**

1) Isaac Newton

आयजेक न्यूटन

2) Albert Einstein

अल्बर्ट आइन्स्टाइन

3) Niel Bohr

नील भोर

4) Michael Faraday

मायकल फेराडे

**Correct Answer:** Albert Einstein

अल्बर्ट आइन्स्टाइन

**Candidate Answer:** Michael Faraday

मायकल फेराडे

**QID : 46** - Which device is used to measure the depth of ocean?

महासागर की गहराई को मापने के लिये किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

**Options:**

1) Lexometer

लेक्सोमीटर

2) Nanometer

नैनोमीटर

3) Fathometer

फैदोमीटर

4) Hydrometer

हायड्रोमीटर

**Correct Answer:** Fathometer

फैदोमीटर

**Candidate Answer:** Hydrometer

हायड्रोमीटर

**QID : 47** - The movement Objections Resolution to guide the deliberations of the Assembly was started by

सभा के विचार-विमर्श के लिए मार्गदर्शन करने के लिए उद्देश्य संकल्प आंदोलन का प्रारंभ \_\_\_\_\_ द्वारा किया गया था।

**Options:**

1) Jawaharlal Nehru

जवाहरलाल नेहरू

2) Kiran Desai

किरण देसाई

3) K Natwar Singh

के. नटवर सिंह

4) K.M. Munshi

के.एम.मुंशी

**Correct Answer:** Jawaharlal Nehru

जवाहरलाल नेहरू

**Candidate Answer:** Jawaharlal Nehru

जवाहरलाल नेहरू

**QID : 48** - Rajya Sabha member has tenure of \_\_\_\_\_ years.

राज्यसभा सदस्य का कार्यकाल \_\_\_\_\_ वर्षों का होता है।

**Options:**

- 1) 8
- 2) 6
- 3) 4
- 4) 2

**Correct Answer:** 6

**Candidate Answer:** 4

**QID : 49** - Limba Ram is associated with which Sport?

लिंबा राम किस खेल के साथ जुड़े हुए हैं?

**Options:**

- 1) Javelin Thrower

भाला फेंक

- 2) Archery

तीरंदाजी

- 3) Cricket

क्रिकेट

- 4) Badminton

बैडमिंटन

**Correct Answer:** Archery

तीरंदाजी

**Candidate Answer:** Javelin Thrower

भाला फेंक

**QID : 50** - Who wrote the book 'Glimpses of World History'?

'ग्लिम्पसेस ऑफ़ वर्ल्ड हिस्ट्री' पुस्तक को किसने लिखा?

**Options:**

- 1) Shashi Tharoor

शशी थरूर

- 2) Mahatma Gandhi

महात्मा गाँधी

- 3) Nirad C Chaudhuri

नीरद सी चौधरी

- 4) Jawaharlal Nehru

जवाहरलाल नेहरू

**Correct Answer:** Jawaharlal Nehru

जवाहरलाल नेहरू

**Candidate Answer:** Shashi Tharoor

शशी थरूर

**QID : 51** - The difference between simple and compound interests compounded annually on a certain sum of money for 2 years at 16% per annum is Rs 320. What is the value of given sum (in Rs)?

एक निश्चित राशि पर 2 वर्षों के लिए 16% वार्षिक दर से वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज में अंतर 320 रु है। दी गयी राशि का मान (रु में) क्या है?

**Options:**

- 1) 25000

- 2) 50000

- 3) 37500

- 4) 12500

**Correct Answer:** 12500

**Candidate Answer:** 37500

**QID : 52** - Of the 5 numbers whose average is 76, the first is  $\frac{3}{7}$  times the sum of other 4. The first number is

5 संख्याओं का औसत 76 है, उनमें से पहली संख्या अन्य 4 संख्याओं के योग का  $\frac{3}{7}$  गुना है। वह पहली संख्या क्या है?

**Options:**

- 1) 171

- 2) 114

- 3) 76

- 4) 228

**Correct Answer:** 114

**Candidate Answer:** 114

**QID : 53** - What is the equation of the line passing through the point (2,-3) and making an angle of  $-45^\circ$  with the positive X-axis?

उस रेखा का समीकरण क्या होगा, जो बिंदु (2,-3) से होकर गुज़रती हो और धनात्मक x-अक्ष के साथ  $-45^\circ$  का कोण बनाती हो।

**Options:**

- 1)  $x - y = -5$
- 2)  $x - y = -1$
- 3)  $x + y = -5$
- 4)  $x + y = -1$

**Correct Answer:**  $x + y = -1$

**Candidate Answer:**  $x + y = -5$

**QID : 54** - If  $2(3x-2) < 6-3x$  and  $6x + 2(6-x) > 2x-2$ , then x can take which of the following values?

यदि  $2(3x-2) < 6-3x$  और  $6x + 2(6-x) > 2x-2$ , तो x का क्या मान है?

**Options:**

- 1) -8
- 2) 5
- 3) 8
- 4) -5

**Correct Answer:** -5

**Candidate Answer:** -5

**QID : 55** - If  $(36 - 16x) - (4x - 8) = 4$ , then the value of x is

यदि  $(36 - 16x) - (4x - 8) = 4$  है, तो x का क्या मान है?

**Options:**

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

**Correct Answer:** 2

**Candidate Answer:** 4

**QID : 56** - Marked price of an item is Rs 400. On purchase of 1 item discount is 6% and on purchase of 4 items discount is 24%. Rachita buys 5 items, what is the effective discount?

एक वस्तु की चिह्नित कीमत 400 रु है। 1 वस्तु की खरीद पर 6% छूट मिलती है और 4 वस्तुओं की खरीद पर 24% छूट मिलती है। रचिता 5 वस्तुएँ खरीदती है, तो उसे कितनी प्रभावी छूट मिलेगी?

**Options:**

- 1) 34 percent
- 34 प्रतिशत
- 2) 20.4 percent
- 20.4 प्रतिशत
- 3) 12.8 percent
- 12.8 प्रतिशत
- 4) 23.25 percent
- 23.25 प्रतिशत

**Correct Answer:** 20.4 percent

20.4 प्रतिशत

**Candidate Answer:** 34 percent

34 प्रतिशत

**QID : 57** - In a triangle the length of the side opposite the angle which measures  $60^\circ$  is  $6\sqrt{3}$  cm. What is the length of the side opposite to the angle which measures  $90^\circ$ ?

एक त्रिभुज में उस कोण के विपरीत पक्ष की लंबाई  $6\sqrt{3}$  से.मी. है, जिसका माप  $60^\circ$  है। उस कोण के विपरीत भुजा की लंबाई क्या होगी, जिसका माप  $90^\circ$  है?

**Options:**

- 1)  $12\sqrt{3}$  cm
- $12\sqrt{3}$  से.मी.
- 2) 6 cm
- 6 से.मी.
- 3) 12 cm
- 12 से.मी.
- 4)  $3\sqrt{3}$  cm
- $3\sqrt{3}$  से.मी.

**Correct Answer:** 12 cm

12 से.मी.

**Candidate Answer:**  $12\sqrt{3}$  cm

$12\sqrt{3}$  से.मी.



**QID : 58** - What is the value of  $\cot 210^\circ$ ?

$\cot 210^\circ$  का मान क्या है?

**Options:**

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

**Correct Answer:**  $\sqrt{3}$

**Candidate Answer:**  $-1/\sqrt{3}$

**QID : 59** -  $199994 \times 200006 = ?$

**Options:**

- 1) 39999799964
- 2) 39999999864
- 3) 39999999954
- 4) 39999999964

**Correct Answer:** 39999999964

**Candidate Answer:** 39999799964

**QID : 60** - A missile travels at 1260 km/h. How many metres does it travel in one second?

एक मिसाइल 1260 कि.मी./घंटा की गति से चलती है। एक सेकंड में वह कितने मीटर की दूरी तय करती है?

**Options:**

- 1) 322 metres  
322 मीटर
- 2) 369 metres  
369 मीटर
- 3) 384 metres  
384 मीटर
- 4) 350 metres  
350 मीटर

**Correct Answer:** 350 metres

350 मीटर

**Candidate Answer:** 322 metres

322 मीटर

**QID : 61** - If  $\cot A + \cot B = x$ , then value of  $x$  is

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

**Options:**

- 1)  $(\cot A \cot B + 1)/(\cot B - \cot A)$
- 2)  $(\cot A \cot B + 1)/(\cot B + \cot A)$
- 3)  $(\cot A \cot B - 1)/(\cot B + \cot A)$
- 4)  $(\cot A \cot B - 1)/(\cot B - \cot A)$

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

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

**QID : 62** - A shopkeeper, sold almonds at the rate Rs 1250 per kg and bears a loss of 7%. Now if he decides to sell it at Rs 1375 per kg, what will be the result?

एक दुकानदार 1250 रु प्रति किलोग्राम की दर से बादाम बेचता है और 7% हानि वहन करता है। अब यदि उसने 1375 रु प्रति किलोग्राम से बेचने का फैसला किया है, तो इसका क्या परिणाम होगा?

**Options:**

- 1) 4.6 percent gain  
4.6 प्रतिशत लाभ
- 2) 2.3 percent loss  
2.3 प्रतिशत हानि
- 3) 2.3 percent gain  
2.3 प्रतिशत लाभ
- 4) 4.6 percent loss  
4.6 प्रतिशत हानि

**Correct Answer:** 2.3 percent gain

2.3 प्रतिशत लाभ

**Candidate Answer:** 2.3 percent gain

2.3 प्रतिशत लाभ

**QID : 63** - If the volume of a cylinder is 3850 cubic cm and height is 25 cm, what is its radius? (Take  $\pi = 22/7$ )

यदि एक सिलेंडर का आयतन 3850 घन से.मी. है और ऊंचाई 25 से.मी. है, तो इसकी त्रिज्या क्या है? ( $\pi = 22/7$  लीजिये)

**Options:**

1) 7 cms

7 से.मी.

2) 14 cms

14 से.मी.

3) 3.5 cms

3.5 से.मी.

4) 10.5 cms

10.5 से.मी.

**Correct Answer:** 7 cms

7 से.मी.

**Candidate Answer:** 14 cms

14 से.मी.

**QID : 64** - If  $\tan^2 A - \sin^2 A = x$ , then value of x is

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

**Options:**

1)  $\tan^2 A \sin^2 A$

2)  $\cot^2 A \operatorname{cosec}^2 A$

3)  $\tan A \sin A$

4)  $\cot A \operatorname{cosec} A$

**Correct Answer:**  $\tan^2 A \sin^2 A$

**Candidate Answer:**  $\cot A \operatorname{cosec} A$

**QID : 65** - Madhur works 2 times faster than Sagar. If Sagar can complete a job alone in 18 days, then in how many days can they together finish the job?

मधुर, सागर से 2 गुना तेज़ काम करता है। यदि सागर अकेले एक काम 18 दिन में कर सकता है, तब वे दोनों मिलकर कितने दिन में काम पूरा कर सकते हैं?

**Options:**

1) 5 days

5 दिन

2) 2 days

2 दिन

3) 6 days

6 दिन

4) 4 days

4 दिन

**Correct Answer:** 6 days

6 दिन

**Candidate Answer:** 6 days

6 दिन

**QID : 66** - The bus fare between two cities is increased in the ratio 11:18. What would be the increase in the fare, if the original fare is Rs 550?

दो शहरों के बीच का बस का भाड़ा 11:18 के अनुपात में बढ़ाया गया है। यदि मूल भाड़ा 550 रु है, तो भाड़े में कितनी वृद्धि हुई?

**Options:**

1) Rs 350

350 रु

2) Rs 900

900 रु

3) Rs 180

180 रु

4) Rs 360

360 रु

**Correct Answer:** Rs 350

350 रु

**Candidate Answer:** Rs 350

350 रु

**QID : 67** - Dodecahedron has 30 edges. How many vertices does it have?

एक बारहभुज (Dodecahedron) के 30 किनारें हैं। उसके कितने शिरोबिन्दु हैं?

**Options:**

1) 12

2) 16

3) 20

4) 10

**Correct Answer:** 20

**Candidate Answer:** 12

**QID : 68** - If  $xy = 22$  and  $x^2 + y^2 = 100$ , then what will be the value of  $(x + y)$ ?

यदि  $xy = 22$  और  $x^2 + y^2 = 100$  है, तो  $(x + y)$  का मान क्या है?

**Options:**

1) 12

2) 144

3) 72

4) 6

**Correct Answer:** 12

**Candidate Answer:** 12

**QID : 69** - Which of the following equations has equal roots?

निम्नलिखित समीकरणों में से किसके मूल बराबर हैं?

**Options:**

1)  $x^2 - 13x + 22 = 0$

2)  $x^2 - 7x + 10 = 0$

3)  $x^2 - 2x + 26 = 0$

4)  $4x^2 + 8x + 4 = 0$

**Correct Answer:**  $4x^2 + 8x + 4 = 0$

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

**QID : 70** - The point  $P(5,-2)$  divides the segment joining the points  $(x,0)$  and  $(0,y)$  in the ratio 2:5. What is the value of  $x$  and  $y$ ?

बिंदु  $(x,0)$  और बिंदु  $(0,y)$  को जोड़ने वाले खंड को बिंदु  $P(5,-2)$ , 2:5 के अनुपात में विभाजित करता है।  $x$  और  $y$  का मान क्या है?

**Options:**

1)  $x = -7$ ;  $y = 7$

2)  $x = 3$ ;  $y = -3$

3)  $x = 7$ ;  $y = -7$

4)  $x = -3$ ;  $y = 3$

**Correct Answer:**  $x = 7$ ;  $y = -7$

**Candidate Answer:**  $x = 3$ ;  $y = -3$

**QID : 71** - Two students appeared for an examination. One of them secured 20 marks more than the other and his marks were 55% of the sum of their marks. The marks obtained by them are

दो छात्र एक परीक्षा में बैठे। उनमें से एक ने दूसरे की तुलना में 20 अंक अधिक हासिल किये और उसके अंकों उन दोनों के अंक के योग का 55% थे। उन दोनों ने कितने अंक प्राप्त किये?

**Options:**

1) 92 and 72

92 और 72

2) 83 and 63

83 और 63

3) 110 and 90

110 और 90

4) 64 and 44

64 और 44

**Correct Answer:** 110 and 90

110 और 90

**Candidate Answer:** 83 and 63

83 और 63

**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।

	Number of employees कर्मचारियों की संख्या	Annual salary (in lakhs) वार्षिक वेतन (लाखों में)	Bonus as percent of annual salary वार्षिक वेतन के प्रतिशत के रूप में बोनस
Manager / प्रबंधक	3	54	60%
Executive / कार्यकारी	6	16	20%
Trainee / प्रशिक्षु	1	2	20%

What is the average bonus (in rupees)?

औसत बोनस (रुपये में) कितना है?

**Options:**

1) 1168000

2) 11680000

3) 240000

4) 360000

**Correct Answer:** 1168000

**Candidate Answer:** 360000

**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।

	2011	2012	2013	2014	2015
Company A / कंपनी A	1000	2000	3000	3000	2000
Company B / कंपनी B	2000	1000	4000	1000	2000
Company C / कंपनी C	3000	5000	5000	4000	3000

For which of the following pairs of years the total exports from the three Companies together are equal?

(Note: Figures given are in lakh rupees)

वर्षों की कौन सी जोड़ी के लिए तीनों कंपनियों का कुल निर्यात बराबर है?

(नोट: दिए गए आँकड़े लाख रुपये में हैं)

**Options:**

1) 2011 & 2013

2011 एवं 2013

2) 2012 & 2014

2012 एवं 2014

3) 2011 & 2012

2011 एवं 2012

4) 2014 & 2015

2014 एवं 2015

**Correct Answer:** 2012 & 2014

2012 एवं 2014

**Candidate Answer:** 2012 & 2014

2012 एवं 2014

**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।

Year वर्ष	Profit or (-Loss) in Rs Crore करोड़ रूपये में लाभ या (-नुकसान)
2011	-10
2012	-20
2013	-5
2014	20
2015	25

What was the total Profit or Loss of the company in last 5 years?

पिछले पांच वर्षों में कंपनी का कुल लाभ या नुकसान कितना था?

**Options:**

1) Loss of Rs 10 crores

10 करोड़ रु का नुकसान

2) Profit of Rs 20 crores

20 करोड़ रु का लाभ

3) Profit of Rs 10 crores

10 करोड़ रु का लाभ

4) Loss of Rs 20 crores

20 करोड़ रु का नुकसान

**Correct Answer:** Profit of Rs 10 crores

10 करोड़ रु का लाभ

**Candidate Answer:** Profit of Rs 10 crores

10 करोड़ रु का लाभ

**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।

India's exports in 2015 वर्ष 2015 में भारत का निर्यात	Value in million US\$ मिलियन डॉलर में मूल्य
Jewellery / जेवर	500
Software / सॉफ्टवेयर	825
Cotton / कपास	550
Steel / इस्पात	850
Electronics / इलेक्ट्रॉनिक्स	750

Software was what percent of total exports?

सॉफ्टवेयर का निर्यात भारत के कुल निर्यात का कितना प्रतिशत था?

**Options:**

1) 26.24 percent

26.24 प्रतिशत

2) 28.74 percent

28.74 प्रतिशत

3) 21.24 percent

21.24 प्रतिशत

4) 23.74 percent

23.74 प्रतिशत

**Correct Answer:** 23.74 percent

23.74 प्रतिशत

**Candidate Answer:** 28.74 percent

28.74 प्रतिशत

**QID : 76** - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

**His exact date of birth is not known**

**P- but it is believed that he was born in**

**Q- late May and later on he decided to celebrate May 29 as his birthday,**

**R- as this was the date he climbed Everest**

**Options:**

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

**Correct Answer:** PQR

**Candidate Answer:** PQR

**QID : 77** - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

**Today, less privileged white**

**P- Americans are considered to be**

**Q- and pathologists predominates**

**R- in crisis, and the language of sociologists**

**Options:**

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

**Correct Answer:** PRQ

**Candidate Answer:** PRQ

**QID : 78** - 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.

**Vicky said, "I clean my teeth daily."**

**Options:**

- 1) Vicky said he cleans his teeth daily.
- 2) Vicky says he cleans his teeth daily.
- 3) Vicky said that he cleaned his teeth daily.
- 4) Vicky said that he used to clean his teeth daily.

**Correct Answer:** Vicky said that he cleaned his teeth daily.

**Candidate Answer:** Vicky says he cleans his teeth daily.

**QID : 79** - 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.

**Nobody gets \_\_\_\_\_ with a pretentious smug.**

**Options:**

- 1) along
- 2) up
- 3) about
- 4) through

**Correct Answer:** along

**Candidate Answer:** up

**QID : 80** - Improve the bracketed part of the sentence.

As the financial situation worsened we realized that we were heading **(toward)** a disaster.

**Options:**

- 1) along
- 2) into
- 3) for
- 4) no improvement

**Correct Answer:** for

**Candidate Answer:** into

**QID : 81** - Improve the bracketed part of the sentence.

After today's terrible test I am sure that my teacher's opinion **(about)** me will change for the worse.

**Options:**

- 1) for
- 2) of
- 3) in
- 4) no improvement

**Correct Answer:** no improvement

**Candidate Answer:** for

**QID : 82** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

**Actions speak louder than words**

**Options:**

- 1) Achievers are better than those who talk big
- 2) No action can compensate for saying bad words
- 3) A pen is mightier than a sword
- 4) What someone does mean more than what they say they will do

**Correct Answer:** What someone does mean more than what they say they will do

**Candidate Answer:** A pen is mightier than a sword

**QID : 83** - Select the antonym of

**coalesce**

**Options:**

- 1) separate
- 2) adhere
- 3) cleave
- 4) amalgamate

**Correct Answer:** separate

**Candidate Answer:** separate

**QID : 84** - Select the antonym of

**loiter**

**Options:**

- 1) lag
- 2) hasten
- 3) amble
- 4) loll

**Correct Answer:** hasten

**Candidate Answer:** hasten

**QID : 85** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

**The outer layer of the cerebrum (part of the brain), composed of folded grey matter, plays an important role in the consciousness.**

**Options:**

- 1) victor
- 2) cortex
- 3) scrub
- 4) capered

**Correct Answer:** cortex

**Candidate Answer:** capered

**QID : 86** - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

**I was taken by surprise (A)/when I came(B)/face to face with my school friend.(C)/No error(D)**

**Options:**

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

**Correct Answer:** D

**Candidate Answer:** A

**QID : 87** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

**A hot spring in which water intermittently boils, pushing a tall column of water and steam into the air.**

**Options:**

- 1) geyser
- 2) smite
- 3) brew
- 4) pitted

**Correct Answer:** geyser

**Candidate Answer:** brew

**QID : 88** - Select the word with the correct spelling.

**Options:**

- 1) syllabus
- 2) encroach
- 3) coalesse
- 4) adhetion

**Correct Answer:** encroach

**Candidate Answer:** syllabus

**QID : 89** - Select the word with the correct spelling.

**Options:**

- 1) sargeons
- 2) divorcee
- 3) depicted
- 4) parlancee

**Correct Answer:** depicted

**Candidate Answer:** depicted

**QID : 90** - Select the synonym of

**gregarious**

**Options:**

- 1) introvert
- 2) melancholy
- 3) affable
- 4) pensive

**Correct Answer:** affable

**Candidate Answer:** melancholy

**QID : 91** - 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 factory complex houses a shop-floor(A)/and 10 cubicles for the staff in an area(B)/of about thousand squares meters.(C)/No error(D)**

**Options:**

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

**Correct Answer:** C

**Candidate Answer:** A

**QID : 92** - 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.

**Even if two horses may look \_\_\_\_\_, they may not be of the same age.**

**Options:**

- 1) comparable
- 2) alike
- 3) on par
- 4) only same

**Correct Answer:** alike

**Candidate Answer:** comparable

**QID : 93** - 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.

**Do you intimidate your younger brothers?**

**Options:**

- 1) Were your younger brothers being intimidated by you?
- 2) Are your younger brothers intimidated by you?
- 3) Have your younger brothers being intimidated by you?
- 4) Are your younger brothers being intimidated by you?

**Correct Answer:** Are your younger brothers intimidated by you?

**Candidate Answer:** Are your younger brothers intimidated by you?

**QID : 94** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

**A blessing in disguise**

**Options:**

- 1) A misfortune that eventually has good results
- 2) A person who has changed so much that he is now unrecognisable
- 3) A prayer asking for God's favour
- 4) A bad person hiding his face behind a mask

**Correct Answer:** A misfortune that eventually has good results

**Candidate Answer:** A prayer asking for God's favour

**QID : 95** - Select the synonym of

**reassert**

**Options:**

- 1) renounce
- 2) acknowledge
- 3) disbelief
- 4) conceal

**Correct Answer:** acknowledge



**Candidate Answer:** acknowledge

**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.

Once again, a \_\_\_\_\_ monsoon so vital to India's economic fortunes has left some states in shambles. From Assam to Karnataka, heavy rainfall in a \_\_\_\_\_ has created paralysing floods that have taken a \_\_\_\_\_, wiped out crops and destroyed hard-earned assets. When the waters \_\_\_\_\_, a familiar cycle of assessment of damage by Central teams, preparation of loss estimates and expensive \_\_\_\_\_ work such as repairs of river embankments, will follow.

a \_\_\_\_\_ monsoon so vital to India's economic fortunes

**Options:**

- 1) rapid
- 2) huge
- 3) thunder
- 4) vigorous

**Correct Answer:** vigorous

**Candidate Answer:** rapid

**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.

Once again, a \_\_\_\_\_ monsoon so vital to India's economic fortunes has left some states in shambles. From Assam to Karnataka, heavy rainfall in a \_\_\_\_\_ has created paralysing floods that have taken a \_\_\_\_\_, wiped out crops and destroyed hard-earned assets. When the waters \_\_\_\_\_, a familiar cycle of assessment of damage by Central teams, preparation of loss estimates and expensive \_\_\_\_\_ work such as repairs of river embankments, will follow.

heavy rainfall in a \_\_\_\_\_

**Options:**

- 1) short span of time
- 2) very quickly
- 3) short moments
- 4) fraction of a second

**Correct Answer:** short span of time

**Candidate Answer:** short span of time

**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.

Once again, a \_\_\_\_\_ monsoon so vital to India's economic fortunes has left some states in shambles. From Assam to Karnataka, heavy rainfall in a \_\_\_\_\_ has created paralysing floods that have taken a \_\_\_\_\_, wiped out crops and destroyed hard-earned assets. When the waters \_\_\_\_\_, a familiar cycle of assessment of damage by Central teams, preparation of loss estimates and expensive \_\_\_\_\_ work such as repairs of river embankments, will follow.

floods that have taken a \_\_\_\_\_

**Options:**

- 1) many deaths
- 2) dangerous turn
- 3) heavy toll of life
- 4) big cost in terms of life

**Correct Answer:** heavy toll of life

**Candidate Answer:** dangerous turn

**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.

Once again, a \_\_\_\_\_ monsoon so vital to India's economic fortunes has left some states in shambles. From Assam to Karnataka, heavy rainfall in a \_\_\_\_\_ has created paralysing floods that have taken a \_\_\_\_\_, wiped out crops and destroyed hard-earned assets. When the waters \_\_\_\_\_, a familiar cycle of assessment of damage by Central teams, preparation of loss estimates and expensive \_\_\_\_\_ work such as repairs of river embankments, will follow.

When the waters \_\_\_\_\_

**Options:**

- 1) rush back
- 2) recede
- 3) flow away
- 4) ebb

**Correct Answer:** recede

**Candidate Answer:** flow away

**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.

Once again, a \_\_\_\_\_ monsoon so vital to India's economic fortunes has left some states in shambles. From Assam to Karnataka, heavy rainfall in a \_\_\_\_\_ has created paralysing floods that have taken a \_\_\_\_\_, wiped out crops and destroyed hard-earned assets. When the waters \_\_\_\_\_, a familiar cycle of assessment of damage by Central teams, preparation of loss estimates and expensive \_\_\_\_\_ work such as repairs of river embankments, will follow.

expensive \_\_\_\_\_ work such as repairs of river embankments, will follow.

**Options:**

- 1) rejuvenation
- 2) reclamation
- 3) renovation
- 4) restoration

**Correct Answer:** restoration

**Candidate Answer:** reclamation