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

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.

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्दअक्षर/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 शब्दअक्षर//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

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) Nodin
4) Nadir ਧਰਜ
Correct Answer: Nadir ਪਰਜ
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, ?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्दअक्षर//संख्या को चुनिए।

Options:

1) Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश

2) Jammu Kashmir

जम्मू कश्मीर 3) Tamil Nadu

3) ramii Nad

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) bRa

Conclusion:

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

निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष। और॥ 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।

कथनः

(I) a R b

(II) bRa

निष्कर्षः

- (I) यह संबंध सममित है।
- (II) यह एक संबंध है।

Options:

1) Conclusion I follows

निष्कर्ष। सही है

2) Conclusion II follows

निष्कर्ष॥ सही है

3) Neither I nor II follows

न तो। और न ही॥ सही है

4) Both I and II follows

। और ॥ दोनों सही हैं

Correct Answer: Conclusion II follows

निष्कर्ष॥ सही है

Candidate Answer: Conclusion I follows

निष्कर्ष। 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 चूनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

?, ONM, GFE, XWV

Options:

1) TUV

3 Gill 4 Pols Correct Answer: VUT Candidate Answer: VUT Candidat	
RS, 7, BC, GH एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प सुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे। RS, 7, BC, GH Options: 1) WX 3) IV 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? To regard Green 4 fa fa. भी, तत्व चलता है, और फिर दक्षिण-पूर्व दिशा में मुख्या 3 कि.मी. जाता है। यह अब अपने मूल स्थान से कितमी दूर और किस दिशा में है? Options: 1) 4 km 4 कि.मी. 2) 5 km 6 कि.मी. 3) 7 km 7 कि.मी. 4) 5 km 5 कि.मी. QID: 15 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary. i. Arise Correct Answer: 7 km 7 कि.मी. 1. Arise Prinoftera थारदों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें। ii. Alysmal iii. Algility iv. Accrue Options: 1) ii, i. j. ii ii. Algility iv. Accrue Options: 1) ii, i. j. ii ii. Algility iv. Accrue Options: 1) ii, i. j. ii ii. Algility iv. Accrue Options: 1) ii, i. j. ii 2) ii, ii, ii, ii 3) ii, iv. j. ii 3) ii, iv. j. ii 4) ii, ii, ii, ii 4) ii, ii, ii, ii, ii, iii, iii, iii, ii	3) GHI 4) PQR Correct Answer: VUT
एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त हैं। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुलिए जो अनुक्रम को पूरा करें। RS, 2, 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? करहान जत्तर-पूर्व दिशा में 4 कि. मी. तक चलता है, और फिर चिंताण-पूर्व दिशा में मुज़कर 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. U. Arisse ii. Alysmali iii. Agility iv. Accrue Therefore we will be given words in the sequence in which they occur in the dictionary. ii. Alysmali iii. Agility iv. Accrue Options: 1) iii. Ly, iii. 3) iii. Ly, iii. 1) iii. Ly, iii. 2) iii. V, iii. 3) iii. V, iii. 1) iii. V, iii.	QID: 13 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
RS, 7, BC, GH Options: 1) WX 2) XY 3) UV 4) GE Correct Answer: WX Candidate Answer: Answer	RS, ? , BC, GH
Options: 1) WX 2) XY 3) UV 4) GE Correct Answer: WX Candidate 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 उत्पर-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. Correct Answer: 5 km 5 कि.मी. Currect Answer: 7 km 7 कि.मी. QID: 15 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary. i. Arrise ii. Adysmal iii. Agiiny iv. Accrue - Tar-FickTear शब्दों को शब्द कोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें ii. Adysmal iii. Agiiny iv. Accrue Options: 1) ii. Ly, iii 2) iii. Iv, iii 3) iii, Iv, iii, iii 3) iii, Iv, iii, iii, iii, iii, iii, iii,	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।
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	Options: 1) WX 2) XY 3) UV 4) GE Correct Answer: WX
Options: 1) 4 km 1 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. Candidate Answer: 7 km 7 कि. मी. 4 ii. Abysmal iii. Apysmal iii. Apysmal ii. Arise ii. Arysmal ii. Apysmal iii. Apysmal iii. Apysmal iii. Apysmal ji. ji. ji. ji. ji. 2) lii, ji. ji. jii. 3) li. ji. ji. jii. 4) li. ji. jii. jii. Correct Answer: li, iv, iii. ji. Correct Answer: li, iv, iii. ji.	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?
1) Å km 4 कि. मी. 2) 6 km 6 कि. मी. 3) 7 km 7 कि. मी. 4) 5 km 5 कि. मी. 4) 5 km 5 कि. मी. 4) 5 km 5 कि. मी. Correct Answer: 5 km 5 कि. मी. Candidate Answer: 7 km 7 कि. मी. Caldidate Answer: 7 km 7 कि. मी. Caldidate Answer: 8 km 5 कि. मी. Caldidate Answer: 8 km 5 कि. मी. Caldidate Answer: 7 km 7 कि. मी. Caldidate Answer: 9 km 7 कि. मी. Caldidate Answer: 1 km 8 km	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?
i. Arise iii. Abysmal iiii. Agility iv. Accrue निम्नित्सित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें। i. Arise ii. Abysmal iii. Agility iv. Accrue Options: 1) ii, i, i, iii 2) iii, iv, ii, ii 3) ii, iv, i, iii 4) ii, iv, iii, i Correct Answer: ii, iv, iii, ii, ii, iii, iii, iii, ii	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
ii. Abysmal iii. Agility iv. Accrue निम्निलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें। i. Arise ii. Abysmal iii. Agility iv. Accrue Options: 1) ii, i, v, iii 2) iii, iv, i, ii 4) ii, iv, iii, i Correct Answer: ii, iv, iii, i Correct Answer: ii, iv, iii, i	QID: 15 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.
i. Arise ii. Abysmal iii. Agility iiv. Accrue Options: 1) ii, i, iv, iii 2) iii, iv, i, iii 4) ii, iv, iii, i Correct Answer: ii, iv, iii, i	ii. Abysmal iii. Agility
ii. Abysmal iii. Agility iv. Accrue Options: 1) ii, i, iv, iii 2) iii, iv, i, ii 3) ii, iv, i, iii 4) ii, iv, iii, ii Correct Answer: ii, iv, iii, i	निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।
OID: 16 - In a certain code language "LOVALTY" is written as "MP7RMIT" How is "PROCLAIM" written in that code language?	iii. Abysmal iii. Agility iv. Accrue Options: 1) ii, i, iv, iii 2) iii, iv, i, ii 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 V 10 M 96 L 6 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 V 10 M 96 L 6 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_srq_p_rs_r_p

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

_qr_srq_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 घडी 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

पूर्व

2) North-west

उत्तर-पश्चिम

3) South-east

दक्षिण-पूर्व

4) West

पश्चिम

Correct Answer: West

पश्चिम

Candidate Answer: West

पश्चिम

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 आव्युहों में है। आव्यूह-1 के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-11 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 तथा 'R' को 66, 'GRAIN' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-	Ι
आव्यूह –	I

Matrix-II आव्यह - II

	0	1	2	3	4
0	Q	0	Α	N	K
1	W	Ι	N	Н	L
2	E	N	S	G	0
3	N	Y	D	0	М
4	R	Т	0	F	Α

	5	6	7	8	9
5	Z	М	R	S	Q
6	Х	R	N	W	Α
7	С	S	Y	E	N
8	S	N	Т	Ε	S
9	V	В	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

बह

3) Sister

बहन

4) Cousin

चचेरी बहन

Correct Answer: Daughter-in-law

बहू

Candidate Answer: Daughter-in-law

बह

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 आकृतिओं में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



Options:



2)







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।

कम्प्युटर हार्डवेयर, मॉनिटर, कीबोर्ड, ऑपरेटिंग सिस्टम



2)







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

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







Options: 1)





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 लेंग्वेज 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

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 मकडियाँ किस प्रजाति के अंतर्गत आती हैं? Options: 1) Mollusca मोलस्का 2) Annelida एनिलिडा 3) Cnidaria नीडेरिया 4) Arthropoda आर्थ्रोपोड़ा Correct Answer: Arthropoda आर्थ्रोपोडा 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

ऑक्सीकरण की अभिक्रिया में क्या होता है?
Options: 1) Protons are lost.
प्रोटॉंस खोते हैं।
2) Electrons are lost
इलेक्ट्रांस खोते हैं।
3) Neutrons are lost.
न्यूट्रांस खोते हैं। 4) Electrons are gained.
इलेक्ट्रोन्स प्राप्त होते हैं।
Correct Answer: Electrons are lost
इलेक्ट्रांस खोते हैं।
Candidate Answer: Electrons are gained.
इलेक्ट्रोन्स 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
QID. 34. The Desert Festival is field in
डेजर्ट फेस्टिवल में आयोजित किया जाता है।
Options:
1) Barmer
बाड़मेर 2) Jaisalmer
जैसलमेर
3) Sahara
सहारा
4) Thar
থাব 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%
2) 4.50% 3) 4%
2) 4.50% 3) 4% 4) 0.25%
2) 4.50% 3) 4%
2) 4.50% 3) 4% 4) 0.25% Correct Answer: 4.50%
2) 4.50% 3) 4% 4) 0.25% Correct Answer: 4.50%
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
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 वस्तुएं जिनकी कीमत बढने पर खपत बढ जाती है, कहते हैं।
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
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 वस्तुएं जिनकी कीमत बढने पर खपत बढ जाती है, कहते हैं। Options: 1) Essential goods अत्यावश्यक वस्तुएँ
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 वस्तुएं जिनकी कीमत बढने पर खपत बढ जाती है, कहते हैं। Options: 1) Essential goods अत्यावश्यक वस्तुएँ 2) Capital goods
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 वस्तुएं जिनकी कीमत बढने पर खपत बढ जाती है, कहते हैं। Options: 1) Essential goods अत्यावश्यक वस्तुएँ

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 কবক
3) Bacteria
बैक्टीरिया 4) Insect
कीटक
Correct Answer: Fungus কবক
Candidate Answer: Bacteria बैक्टीरिया
QID: 39 - Pablo Picasso was from
पाब्लो पिकासो से था।
Options: 1) India
भारत
2) UK युके
3) Spain
स्पेन 4) Italy
इटली
Correct Answer: Spain स्पेन
Candidate Answer: Spain स्पेन
747
QID: 40 - Which of the following Indian chilly is considered one of the

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 झोलिकया 2) Bhut Mahabora भूत महाबोरा 3) Lal Chitin लाल चीटिन 4) Lal Shamak लाल शामक Correct Answer: Bhut Jolokia भूत झोलिकया Candidate Answer: Lal Shamak
QID: 41 - Name the hottest planet.
सबसे गर्म ग्रह का नाम बताइए।
Options:
1) Mercury
बुध
2) Venus
যুক্ত 3) Neptune
नेप्यून
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 2) Sugha Singh Bassi
3) Sucha Singh Bassi सच्चा सिहं बस्सी
त्रव्या ।तिह बरता
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?
0.01.3
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।
तपञ्च जाननता क ।लए वष ८०१० का आस्कर विजता है।

Options:
1) Leonardo DiCaprio
लियोनार्डो डीकेप्रियो
2) Bryan Cranston ब्रायन क्रेंस्टन
3) Matt Damon
मैंट 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 फेराड़े
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 फेदोमीटर
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 प्रारंभद्वारा किया गया था।
Options:
1) Jawaharlal Nehru
जवाहरलाल नेहरू
2) Kiran Desai किरण देसाई
3) K Natwar Singh
, -
के. नटवर सिंह
के. नटवर सिंह 4) K.M. Munshi के.एम.मुंशी

Candidate Answer: Jawaharlal Nehru

Correct Answer: Jawaharlal Nehru

जवाहरलाल नेहरू

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'?
'ग्लिम्प्सेस ऑफ़ वर्ल्ड हिस्ट्री' पुस्तक को किसने लिखा?
Options:
1) Shashi Tharoor
शशी थकर
2) Mahatma Gandhi
महात्मा गाँधी
3) Nirad C Chaudhuri नीरद सी चौधरी
નારફ લા ચાવલ 4) Jawaharlal Nehru
जवाहरलाल नेहरू
Correct Answer: Jawaharlal Nehru
जवाहरलाल नेहरू
Candidate Answer: Shashi Tharoor
शशी थक्तर
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 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 3/7 गुना है। वह पहली संख्या क्या है?
Options: 1) 171
2) 114
3) 76
4) 228
Correct Answer: 114

Candidate Answer: 114

उस रेखा का समीकरण क्या होगा, जो बिंदु (2,-3) से होकर गुज़रती हो और धनात्मक x-अक्ष के साथ -45° 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
1) 6 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 वस्तुऐं खरीदती है, तो उसे कितनी प्रभावी छूट मिलेगी?
Options: 1) 34 percent 34 ਸ਼ਰਿशत 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 ਸ਼ਹਿशत Candidate Answer: 34 percent
34 प्रतिशत
QID: 57 - In a triangle the length of the side opposite the angle which measures 60° is 6√3 cm. What is the length of the side opposite to the angle which measures 90°?
एक त्रिभुज में उस कोण के विपरीत पक्ष की लंबाई 6√3 से.मी. है, जिसका माप 60° है। उस कोण के विपरीत भुजा की लंबाई क्या होगी, जिसका माप 90° है? Options: 1) 12√3 cm 12√3 से.मी. 2) 6 cm
6 से.मी. 3) 12 cm 12 से.मी. 4) 3√3 cm 3√3 से.मी. Correct Answer: 12 cm

12 से.मी.

12√3 से.मी.

Candidate Answer: 12√3 cm

QID: 58 - What is the value of cot210°? cot210° का मान क्या है? Options: **1**) 1/√3 **2**) -1/√3 **3**) √3 **4**) -√3 Correct Answer: √3 Candidate Answer: -1/√3 QID: 59 - 199994 x 200006 = ? Options: 1) 39999799964 2) 3999999864 3) 3999999954 4) 3999999964 Correct Answer: 3999999964 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 cotA + cotB = x, then value of x is यदि cotA + cotB = x, तो x का मान क्या है? Options: 1) $(\cot A \cot B + 1)/(\cot B - \cot A)$ 2) (cotAcotB + 1)/(cotB + cotA) 3) (cotAcotB - 1)/(cotB + cotA) 4) (cotAcotB - 1)/(cotB - cotA) Correct Answer: (cotAcotB - 1)/(cotB + cotA) Candidate Answer: (cotAcotB - 1)/(cotB + cotA)

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 π = 22/7) यदि एक सिलेंडर का आयतन 3850 घन से.मी. है और ऊंचाई 25 से.मी. है, तो इसकी त्रिज्या क्या है? (π = 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 $tan^2A - sin^2A = x$, then value of x is यदि $tan^2A - sin^2A = x$, तो x का मान क्या है? Options: 1) $tan^2A sin^2A$ 2) cot²A cosec²A 3) tanA sinA 4) cotA cosecA Correct Answer: tan²A sin²A Candidate Answer: cotA cosecA 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 है। 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 है?

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 = -7Candidate 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 तूलना 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	Annual salary (in lakhs)	Bonus as percent of annual salary	
	कर्मचारियों की संख्या	वार्षिक वेतन (लाखों में)	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
CompanyA / 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 है)

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 / इलेक्ट्रानिक्स	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: 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. 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. ____ with a pretentious smug. Nobody gets ____ 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

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
- 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) sylabus
- 2) encroach
- 3) coalesse
- 4) adhetion

Correct Answer: encroach
Candidate Answer: sylabus

QID: 89 - Select the word with the correct spelling. Options: 1) sargeons 2) divorsee 3) depicted 4) parlancee Correct Answer: depicted Candidate Answer: depicted QID: 90 - Select the synonym of gregarious Options: 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. _ monsoon so vital to India's economic fortunes has left some states in shambles. From Assam to Karnataka, heavy rainfall in a Once again, a _ has created paralysing floods that have taken a _____, wiped out crops and destroyed hard-earned assets. When the waters _ familiar cycle of assessment of damage by Central teams, preparation of loss estimates and expensive ______ work such as repairs of river embankments, will follow. monsoon so vital to India's economic fortunes Options: 1) rapid **2**) huge 3) thunder 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. 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 _ 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. _ monsoon so vital to India's economic fortunes has left some states in shambles. From Assam to Karnataka, heavy rainfall in a Once again, a has created paralysing floods that have taken a _____, wiped out crops and destroyed hard-earned assets. When the waters _ 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. 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 _ 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.

_ monsoon so vital to India's economic fortunes has left some states in shambles. From Assam to Karnataka, heavy rainfall in a

_____ work such as repairs of river embankments,

has created paralysing floods that have taken a _____, wiped out crops and destroyed hard-earned assets. When the waters __

familiar cycle of assessment of damage by Central teams, preparation of loss estimates and expensive ____

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

will follow.

- Options:
 1) rejuvenation
 2) reclamation
 3) renovation

- 4) restoration

Correct Answer: restoration Candidate Answer: reclamation