REGISTRATION NUMBER Join Youtube: EXAM

DATE: 1-February-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.

Farmer: Plough:: Painter: ?

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

किसान : हल :: पेंटर : ?

Options:

1) Brush

**2**) Harrow हैरो

**3**) Axe

कुंल्हाड़ी

4) Knife

Correct Answer: Brush

Candidate Answer: Brush

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

DB: IC:: YE: ?

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

DB: IC:: YE: ? Options:

1) FJ

**2**) JF

**3**) TH

4) WL

Correct Answer: JF Candidate Answer: JF

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

AEG: GKM :: MQS : ?

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

AEG: GKM :: MQS : ?

Options:

1) SWY

2) SWZ

**3**) ZWQ

4) SWB

Correct Answer: SWY Candidate Answer: SWY

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

17: 71 :: 35: ?

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

17: 71 :: 35: ?

# Options: 1) 69 **2**) 56 **3**) 60 **4**) 53 Correct Answer: 53 Candidate Answer: 53 QID: 5 - Select 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) Joule जूल **2**) Ohm ओम 3) Watt वॉंट **4**) Magnetic Field चुम्बकीय क्षेत्र Correct Answer: Magnetic Field चुम्बकीय क्षेत्र Candidate Answer: Magnetic Field चुम्बकीय क्षेत्र QID: 6 - Select 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) BGF 2) FDH 3) BAE 4) CDE Correct Answer: CDE Candidate Answer: CDE QID: 7 - Select 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**) 2197 **2**) 3375 **3**) 4099 **4**) 2744 Correct Answer: 4099 Candidate Answer: 3375 QID: 8 - Select 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**) 794 **2**) 576 **3**) 668 4) 992 Correct Answer: 576 Candidate Answer: 576 QID: 9 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series. Padma Shri, Padma Bhushan, Padma Vibhushan, ? 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। पद्मश्री, पद्मभूषण, पद्मविभूषण, ? Options: 1) Bharat Ratna भारत रत्न 2) Ashok Chakra अंशोक चक्र 3) Sahitya Akademi Award साहित्य अकादमी पुरस्कार 4) Arjuna Award अर्जुन पुरस्कार

Correct Answer: Bharat Ratna

भारत रत्न

Candidate Answer: Ariuna Award

अर्जुन पुरस्कार

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

CAE, FDH, IGK, ?

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।

CAE, FDH, IGK, ?

Options:

1) L J N

2) 0 M Q

3) K L M

4) P O N

Correct Answer: L J N
Candidate Answer: L J N

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

AY, CW, EU, 3

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।

AY, CW, EU, ?

#### Options:

1) GS

**2**) HS

3) GR

4) HR

Correct Answer: GS
Candidate Answer: GS

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

122, 197, 290, ?

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।

122, 197, 290, ?

# Options:

1) 399

**2**) 400

**3**) 401

**4**) 402

Correct Answer: 401
Candidate Answer: 401

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) India's GDP continues to grow at one of the reasonable rates but job creation is not picking up the similar pace.
- (II) Every year over 20 million young Indians join the workforce.

#### Conclusions

- (I) Population increase is more than the job creation rate.
- (II) Supply basket is less and the demand basket for jobs is very high.

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।

#### कथन

- (।) भारत का सकल घरेलू उत्पाद एक उचित दर से बढ़ रहा है, लेकिन उसके मुकाबले रोजगार के सृजन की गति कहीं धीमी है।
- (II) हर साल 20 लाख से अधिक युवा भारतीय कर्मचारियों की संख्या में शामिल होते हैं।

#### निष्कर्ष

- (l) जनसंख्या वृद्धि की दर नौकरी सृजन दर से अधिक है।
- (II) नौकरी की मांग की दर बहुत ऊंची है लेकिन इसकी आपूर्ति कम है।

# Options: 1) Only conclusion II follows केवल निष्कर्ष ॥ लागू होता है। 2) Conclusion I and II both follow निष्कर्ष । और ॥ दोनों लागू होता है। 3) Neither I nor II follow न निष्कर्ष । न ही ॥ लागू होता है। 4) Only conclusion I follows केवल निष्कर्ष I लागू होता है। Correct Answer: Conclusion I and II both follow निष्कर्ष । और ॥ दोनों लागू होता है। Candidate Answer: Neither I nor II follow न निष्कर्ष । न ही ॥ लागू होता है। QID: 14 - Five girls are sitting facing towards the north. Rekha is between Shalini and Neetu. Pooja is to the immediate right of Neetu and Shalini is to the immediate right of Neha. Who is sitting in the middle? पाँच लड़िकयां उत्तर की ओर मुँह करके बैठी हुई हैं। रेखा, शालिनी और नीतू के बीच में बैठी हुई है। पूजा, नीतू के एकदम दाहिने तरफ है और शालिनी, नेहा के एकदम दाहिने तरफ बैठी हुई है। तो मध्य में कौन बैठा हुआ है? Options: 1) Shalini शालिनी 2) Neetu <u>-</u>/ **3**) Rekha रेखा 4) Pooja पूंजा Correct Answer: Rekha Candidate Answer: Rekha QID: 15 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary. i. nature ii. nest iii. numeric iv. news निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें। i. nature ii. nest iii. numeric iv. news Options: 1) iii, i, ii, iv 2) iv, ii, iii, i 3) i, ii, iv, iii 4) i, ii, iii, iv Correct Answer: i, ii, iv, iii Candidate Answer: i, ii, iv, iii QID: 16 - In a certain code language, "TRAIN" is written as "NIART". How is "SCOOTER" written in that code language? किसी विशिष्ट कोड भाषा में "TRAIN" को "NIART" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "SCOOTER" को किस प्रकार लिखा जाएगा? Options: 1) RETOOCS 2) RETOCSO 3) RETSCOO 4) SCOORET Correct Answer: RETOOCS Candidate Answer: RETOOCS QID: 17 - If "+" means "minus", "x" means "divided by", "÷" means "plus" and "-" means "multiplied by", then $38 \times 2 - 6 + 19 \div 35 = ?$ यदि "+" का अर्थ "घटाना" है, "x" का अर्थ "भाग" है, "÷" का अर्थ "जोड़" है और "-" का अर्थ "गुणा" है, तो

 $38 \times 2 - 6 + 19 \div 35 = ?$ Options: **1**) 130

**2**) 140

**3**) 135 4) 145

Correct Answer: 130 Candidate Answer: 130 QID: 18 - Which of the following interchanges in signs and numbers will make the given equation correct?  $8 \times 9 + 2 = 74$ चिन्हों और संख्याओं में निम्न में से कौन-सा अंतर्विनिमय दिए गए समीकरण को सही बना देगा?  $8 \times 9 + 2 = 74$ Options: 1) x and =, 2 and 9 x और =, 2 और 9 2) x and +, 8 and 2 x और +, 8 और 2 3) + and x, 8 and 9 + और x, 8 और 9 **4**) + and =, 74 and 2 + और =, 74 और 2 Correct Answer: x and +, 8 and 2 x और +, 8 और 2 Candidate Answer: x and +, 8 and 2 x और +, 8 और 2 QID: 19 - In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it? निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा? a\_b\_a\_c\_a\_bc Options: 1) bccbb 2) bcbca 3) cabca 4) acbcb Correct Answer: bccbb Candidate Answer: acbcb QID: 20 - A man is facing west and he turns anti-clockwise by 90 degrees and moves 10m straight, then he again turns 90 degrees anti-clockwise. Which direction is the man facing now?

एक व्यक्ति पश्चिम की ओर मुँह करके खड़ा है और वह अपने दिशा से वामावर्त में 90 डिग्री घूम जाता है और 10 मीटर एक सीध में चलने के बाद फिर 90 डिग्री पर वामावर्त में घूम जाता है। अब वह व्यक्ति किस दिशा में खड़ा ह<u>ै</u>?

# Options:

1) North

उत्तर

2) West

पश्चिम

**3**) South दक्षिण

4) East

Correct Answer: East

Candidate Answer: East

#### 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 in two matrices given below. 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, e.g., 'P' can be represented by 95, 86 etc. and 'T' can be represented by 85, 95 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'ALIKE'.

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 नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-। के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गईं है और आव्यूह-॥ की 5 से 9 में दी गईं है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदहारण के लिए 'p' को 95, 86 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। उसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'ALIKE' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-l आव्यूह – I					
	0	1	2	3	4
0	М	K	Р	Р	Р
1	L	М	Κ	Q	Ν
2	Υ	L	М	K	N

M

Matrix-II आव्यूह – II					
	5	6	7	8	9
5	1	Α	0	0	J
6	С	1	Α	S	J
7	Ε	D	1	Α	Н
8	Τ	Ε	F	1	Α
9	T	S	Ε	G	Н

Options:

1) 56, 10, 55, 31, 97

B B

2) 67, 21, 66, 96,86

**3**) 78, 32, 77, 12, 86

**4**) 89, 43, 76, 01, 30

**Correct Answer:** 78, 32, 77, 12, 86 **Candidate Answer:** 78, 32, 77, 12, 86

QID: 22 - Pointing towards a lady in a photograph, a girl says, "Vidit's grandmother is the mother-in-law of this lady". How is the lady in the photograph related to Vidit? एक लड़की, फोटो ग्राफ में एक महिला की ओर संकेत करते हुए कहती है, "विदित की दादी, इस महिला की सास हैं।" फोटोग्राफ में जो महिला है वह विदित से कैसे संबंधित है?

#### Options:

1) Mother

माँ

2) Sister

बहन

**3**) Aunt मौसी

4) Grandmother

दादी

Correct Answer: Mother

माँ

Candidate Answer: Mother

#### OID : 22

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 गईं उत्तर आकृतियों में से कौनसी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?

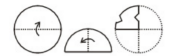


Options:
1)
2)
V 1
3)
7 \
4)
Correct Answer:
Candidate Answer:
7 \
QID: 24 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.
Football, Volleyball, Outdoor Games, Carrom.
वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है ।
फुटबॉल, वॉलीबॉल, बाहर खेले जाने वाले खेल, कैरम
Options: 1)
2)
$(\circ\circ)$
3)
(00)
4)
0 0
Correct Answer:
(00)
O
Candidate Answer:
(00)
Ŏ

#### 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?













Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 26 - Chhatrapati Shivaji Terminus station was designed by

छत्रपति शिवाजी टर्मिनस स्टेशन \_\_\_\_\_ के द्वारा डिजाइन किया गया था

1) Frederick William Stevens फ्रेडरिक विलियम स्टीवंस

2) Santiago Calatrava सैंटियागो कलात्रावा

3) Fazlur Rahman Khan फंजलुर रहमान खान

4) Frei Otto फ्रेई ओटो

Correct Answer: Frederick William Stevens

फ्रेडरिक विलियम स्टीवंस

Candidate Answer: Fazlur Rahman Khan

QID: 27 - Who won Nobel prize for Physics in 2015?

वर्ष 2015 में भौतिकी का नोबेल पुरस्कार किसने जीता था?

# Options:

1) Hiroshi Amano

हिरोशी अमानो

2) Takaaki Kajita तांकाकी काजिता

3) Isamu Akasaki

इसामु आकासाकी

4) Makoto Kobayashi

मैंकोटो कोबायाशी

Correct Answer: Takaaki Kajita

ताकाकी काजिता

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID: 28 - Kidney stones are composed of
गुर्दे की पथरी से बनी होती हैं।
<b>Options:</b> 1) Calcium Oxalate कैल्शियम ऑक्जेलेट
2) Sodium Chloride सोडियम क्लोराइड
3) Magnesium Nitrate
मैग्नीशियम नाइट्रेट 4) Calcium Bicarbonate कैल्शियम बायकार्बोनेट
Correct Answer: Calcium Oxalate कैल्शियम ऑक्जेलेट
Candidate Answer: Calcium Bicarbonate कैल्शियम बायकार्बोनेट
QID: 29 - Which of the following is not true about Angiosperms?
निम्न में से कौन सी बात आवृतबीजी के बारे में सच नहीं है?
Options:  1) Dominant phase is gametophytes
प्रमुख चरण गेमिटोफाईट्स होता है 2) Vascular bundles are present
संवहनी बंडल मौजूद होती हैं 3) Spores are heterospores
बीजाणु हेटेरोस्पोरस होते हैं 4) Seeds are covered
बींज ढंकें होते हैं
Correct Answer: Dominant phase is gametophytes प्रमुख चरण गेमिटोफाईट्स होता है
Candidate Answer: Seeds are covered बीज ढंकें होते हैं
QID: 30 - All of the following are excretory (waste) products of animals, except
निम्नलिखित में से किस एक को छोड़कर अन्य सभी प्राणियों द्वारा उत्सर्जित (अवशिष्ट) पदार्थ है।
Options: 1) Uric Acid
यूरिक ऐसिड 2) Ammonia
अंमोनिया 3) Carbohydrates
नार्बोहाइड्रेट 4) Urea
यूरिया
Correct Answer: Carbohydrates कार्बोहाइड्रेट
Candidate Answer: Carbohydrates कार्बोहाइड्रेट
QID: 31 - RNA is a polymeric molecule. What does RNA stand for?
आरएनए एक बहुलक अणु है। इसका पूर्ण रूप क्या है?
<b>Options:</b> 1) Rado Nuclear Acid राडो न्युक्लियर एसिड
2) Ribo Nucleic Acid
राइबो न्युक्लिक एसिड 3) Rhino Nuclear Acid
हर्इनो न्युक्लियर एसिड 4) Resto Nucleus Acid
रेस्टो न्युक्लियस एसिड Correct Answer: Ribo Nucleic Acid
राइबो न्युक्लिक एसिड
Candidate Answer: Ribo Nucleic Acid राइबो न्युक्लिक एसिड
QID: 32 - The common name of dichlorodifluoromethane is
डाईक्लोरोडाईफ्लोरोमीथेन का साधारण नाम है।
Options: 1) galena
गेलीना 2) Freon
फ्रेंऑन 3) gypsum
जिप्सम
4) borax बोरेक्स
Correct Answer: Freon फ्रेऑन

Gouldate Answer: gypsum जिप्सम
QID: 33 performs tasks such as inserting, updating, or deleting data occurrences.
डेटा घटनाओं को डालने, उनका अद्यतन करने, या उन्हें डिलीट करने के जैसे कार्य करता है।
<b>Options:</b> 1) Data definition language ਫੇਟਾ ਫੇफਿनिशन लैंग्वेज
2) Data manipulation language डेटा मैनीपुलेशन लैंग्वेज
<b>3</b> ) Query language क्वेरी लैंग्वेज
<b>4</b> ) OQL ओक्यूएल
Correct Answer: Data manipulation language डेटा मैनीपुलेशन लैंग्वेज
Candidate Answer: Data manipulation language डेटा मैनीपुलेशन लेंग्वेज
QID: 34 - The Razmnama is a Persian translation of the
रज़्मनामा का एक फारसी अनुवाद है।
Options: 1) Mahabharata महाभारत
2) Ramayana रामायण
3) Vedas वेद
4) Upanishads उपनिषद
Correct Answer: Mahabharata महाभारत
Candidate Answer: Upanishads उपनिषद
QID: 35 - If demand curve for house cleaning services is D = 45000 - 21P and supply curve is S = 15000 + 9P, find the equilibrium Quantity?
यदि घर की सफाई की सेवाओं के लिए मांग वक्र है, D = 45000 - 21P और आपूर्ति वक्र है S = 15000 + 9P संतुलन मात्रा ज्ञात करें।
Options: 1) 12000 units
12000 इकाइयाँ <b>2</b> ) 6000 units
6000 इकाइयाँ <b>3</b> ) 24000 units
24000 इकाइयां <b>4</b> ) 30000 units
30000 इकाइयां Correct Answer: 24000 units
24000 इकाइयां
Candidate Answer: 24000 units 24000 इकाइयां
QID: 36 - Goods whose demand is proportional to price are called
वह माल जिसकी मांग उसकी मूल्य के आनुपातिक होती है, उसे कहा जाता है
<b>Options:</b> 1) inferior goods ਜਿਸ਼ਾ ਕਸੇਟਿ की वस्त्
2) Veblen goods वेब्लेन वस्त्
3) normal goods
सामान्य वस्तु 4) exclusive goods अनन्य माल
Correct Answer: Veblen goods वेब्लेन वस्त्
Candidate Answer: normal goods सामान्य वस्तु
QID: 37 - Similipal Tiger Reserve is in which state?
सिमलीपाल टाइगर रिजर्व किस राज्य में है?
Options: 1) Maharashtra
महाराष्ट्र 2) Andhra Pradesh
आंध्रप्रदेश 3) Chhattisgarh
छत्तीसगढ़ 4) Odisha
आहिशा आहिशा

લાાક્સા Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
QID: 38 - Which of the following is a greenhouse gas or a gas which can deplete the ozone layer?
निम्नलिखित में से कौन सी ग्रीनहाउस गैस या ऐसी गैस है, जो ओजोन परत को नुकसान पहुंचा सकती है? Options:
1) N <sub>2</sub> O
2) AsH <sub>3</sub>
<b>3</b> ) N <sub>2</sub>
<b>4</b> ) C5H <sub>12</sub>
Correct Answer: N <sub>2</sub> O Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
QID: 39 - Manohar Parrikar is India's
मनोहर पार्रिकर भारत के है।
<b>Options:</b> 1) Railway Minister रेल्वे मंत्री
2) Finance Minister वित्तमंत्री
3) HRD Minister मानव संसाधन मंत्री
4) Defence Minister सुरक्षा मंत्री
Correct Answer: Defence Minister सुरक्षा मंत्री
Candidate Answer: Defence Minister सुरक्षा मंत्री
QID: 40 - What is the capital of Finland?
फिनलैंड की राजधानी क्या है?
Options: 1) Tashkent ताशकंद
2) Helsinki हेलसिंकी
<b>3</b> ) Bern অর্ন
<b>4</b> ) Dublin ভিলেন
Correct Answer: Helsinki हेलसिंकी
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
QID: 41 - Which city is located on the banks of the river Mula-Mutha?
मुला-मुठा नदियों के तट पर कौन सा शहर स्थित है?
Options: 1) Surat
सुरत 2) Ahmedabad
अहमदाबाद 3) Nagpur
नागपुर <b>4</b> ) Pune
पुण
Correct Answer: Pune ਧੂਯੇ
Candidate Answer: Nagpur नागपुर
QID: 42 - Ajatashatru was the son of
अजातशत्रु का बेटा था।
Options:  1) Brahmadatta
ब्रह्मदत्त 2) Bindusara
बिन्दुसार
<b>3</b> ) Bimbisara बिंबिसार
4) Chetaka चेटका

Correct Answer: Bimbisara बिंबिसार

Correct Answer: Odisha

Candidate Answer: Bimbisara बिंबिसार

QID: 43 - Chhatrapati Sambhaji (1680-1688 AD) was the ruler of which dynasty?

छत्रपति संभाजी (1680−1688 ई.) किस वंश का शासक था?

Options:

1) Maratha मराठा

**2**) Nanda नंदा

3) Haryanka

हर्यांका

4) Maurya मौर्या

Correct Answer: Maratha

मराठा

Candidate Answer: Maurya

मौर्गा

QID: 44 - Who Invented the computer mouse?

कंप्यूटर माउस का आविष्कार किसने किया?

Options:

1) Gene Dolgoff जीन डॉलगोफ

2) Brendan Eich

ब्रेंडन ईच

3) Douglas Engelbart

डगलस ऍजेलबर्ट

**4**) Federico Faggin फेडरिको फैगिन

Correct Answer: Douglas Engelbart

डगलस एंजेलबर्ट

Candidate Answer: Douglas Engelbart

डगलस एंजेलबर्ट

QID: 45 states that internal energy is a function of state and the increase in internal energy is equal to the sum of the heat supplied to system and work done by the system.

.के अनुसार आंतरिक ऊर्जा अवस्था का एक कार्य है, और आंतरिक ऊर्जा में हुई वृद्धि प्रणाली को आपूर्ति की गई ऊष्मा और प्रणाली द्वारा किये गये कार्य के योग के बराबर होती है।

Options:

1) First law of thermodynamics

थर्मोडाईनॅमिक्स का प्रथम नियम

2) Hooke's Law

हुंक का नियम

3) The coulomb's law कूलंब का नियम

4) Faraday's Law

फराडे का नियम

Correct Answer: First law of thermodynamics

थर्मोडाईनॅमिक्स का प्रथम नियम

Candidate Answer: First law of thermodynamics

थर्मोडाईनॅमिक्स का प्रथम नियम

QID: 46 - What is the direction of torque?

बल आघूर्ण की दिशा क्या होती है?

### Options:

1) Perpendicular to the direction of applied force प्रयुक्त बल की दिशा के लंबवत

2) Same as the direction of applied force

प्रयुक्त बल की दिशा के समान

3) Opposite to the direction of applied force

प्रयुक्त बल की दिशा के विपरीत

4) Parallel to the radius

त्रिंज्या के समानांतर

Correct Answer: Perpendicular to the direction of applied force प्रयुक्त बल की दिशा के लंबवत

Candidate Answer: Perpendicular to the direction of applied force

प्रयुक्त बल की दिशा के लंबवत

QID: 47 - Article 27 of the Indian Constitution "Freedom as to payment of taxes for promotion of any particular religion" deals with?

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 27 "किसी भी धर्म विशेष को बढावा देने के लिए करों के भूगतान के रूप में स्वतंत्रता" किससे संबंधित है?

Options:

1) the Union Government

केंद्र सरकार

2) the State Government

रांज्य सरकार

3) the directive principles of state policy

राज्य नीति के निर्देशित सिद्धांत

4) the fundamental rights of the Indian Citizen

भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार

Correct Answer: the fundamental rights of the Indian Citizen

भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID: 48 - Article 31C of the Indian Constitution "Saving of laws giving effect to certain directive principles" deals with?

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 31C "निश्चित निर्देशक सिद्धांतों को प्रभावी करने के कानूनों का सरंक्षण" किससे संबंधित है?

Options:

1) the fundamental rights of the Indian Citizen

भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार

2) the State Government

रांज्य सरकार

3) the Union Government

केंद्र सरकार

4) the directive principles of state policy

राज्य नीति के निर्देशित सिद्धांत

Correct Answer: the fundamental rights of the Indian Citizen

भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID: 49 - Who among the following has not scored a double hundred in an ODI?

निम्नलिखित में से किसने एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय मैचों में दोहरा शतक नही बनाया?

Options:

1) Virender Sehwag

वीरेंदर सहवाग

2) Sachin Tendulkar

संचिन तेंदुलकर

3) Brian Lara

ब्रायन लारा **4**) Rohit Sharma

रोंहित शर्मा

Correct Answer: Brian Lara

ब्रायन लारा

Candidate Answer: Brian Lara

ब्रायन लारा

QID: 50 - Who is the author of "Jaya"?

"जया" का लेखक कौन है?

Options:

1) Sudeep Nagarkar

सुदीप नगरकर

2) Devdutt Pattanaik

देवदत्त पटनाईक

3) R. K. Narayan

आर.के.नारायण

**4**) Aravind Adiga अरविन्द अडिगा

Correct Answer: Devdutt Pattanaik

Correct Ansv देवदत्त पटनाईक

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

**QID: 51** - If 7A = 5B = 2C; find A: B: C.

यदि 7A = 5B = 2C है; तो A : B : C का पता लगाएं।

Options:

**1**) 35:14:10

**2**) 14:10:35

**3**) 2:5:7

4) 10:14:35

Correct Answer: 10:14:35 Candidate Answer: 10:14:35

QID: 52 - Which of the following numbers is not a prime number?

निम्न संख्याओं में से कौन सी एक अविभाज्य संख्या नहीं है?

<b>Options: 1</b> ) 731
<b>2</b> ) 227
<b>3</b> ) 347
4) 461 Correct Answer: 731 Candidate Answer: 731
QID: 53 - A factory buys 7 machines. 2 Machine A, 2 Machine B and rest Machine C. Prices of the machines are Rs 95000, Rs 75000 and Rs 43000 respectively. Calculate the average cost of these machines?
एक कारखाने में 7 मशीनों को खरीदा जाता है। इनमें 2 मशीनें A, 2 मशीनें B और बाकी की मशीनें C हैं। इन मशीनों के दाम क्रमशः 95000 रु, 75000 रु और 43000 रु हैं। इन मशीनों की औसत लागत की गणन करें।  Options: 1) 71000
<b>2</b> ) 67000
<b>3</b> ) 75000
4) 65500 Correct Answer: 67000 Candidate Answer: 67000
<b>QID:</b> 54 - The value of x for which the expressions $7x + 13$ and $13x - 7$ become equal is
x का मान जिसके लिए यह अभिव्यक्ति 7x + 13 और 13x - 7 बराबर हो जाती है, वह है।  Options: 1) -10/3 2) 3/10 3) -3/10 4) 10/3  Correct Answer: 10/3  Candidate Answer: 10/3
QID: 55 - A can do a work in 15 days and B in 9 days. If they work on it together for 5 days, then what fraction of work is left?
A एक काम 15 दिन में और B 9 दिन में करता है। यदि वे दोनों 5 दिन साथ मिलकर काम करें, तो काम का कितना भाग बाकी रह जायेगा? <b>Options:</b> 1) 1/6
<b>2</b> ) 3/7
<b>3</b> ) 1/3
4) 1/9 Correct Answer: 1/9 Candidate Answer: 1/9
<b>QID</b> : <b>56</b> - On dividing $256a^2b^2c^2$ by $64a^2$ , we get
$256a^2b^2c^2$ को $64a^2$ द्वारा विभाजित करने पर हमें मिलता है <b>Options:</b> 1) $2c^2$
<b>2</b> ) 2b <sup>2</sup>
3) 4
4) $4b^2c^2$ Correct Answer: $4b^2c^2$ Candidate Answer: $4b^2c^2$
QID: 57 - Rehman walks at 8 km/hr and Roma cycles at 13 km/hr towards each other. What was the distance between them when they started if they meet after 36 minutes?
रहमान 8 कि.मी./घंटा की गति से चल कर और रोमा 13 कि.मी./घंटा की गति से साइकिल चलाते हुए एक दूसरे की तरफ आते हैं। यदि वे 36 मिनट के बाद मिलते हैं, तो शुरुआत में उनके बीच कितनी दूरी थी?  Options: 1) 12.6 kms 12.6 kms 12.8 फि.मी. 2) 18.9 kms 18.9 कि.मी. 3) 15.8 kms 15.8 कि.मी. 4) 9.5 kms 9.5 कि.मी. Correct Answer: 12.6 kms
12.6 कि.मी.

**Candidate Answer:** 12.6 kms 12.6 कि.मी. QID: 58 - On a certain Principal if the Simple interest for two years is Rs 4800 and Compound interest for the two years is Rs 5088, what is the rate of Interest? किसी मूलधन पर यदि दो वर्षों का साधारण ब्याज 4800 रु और चक्रवृद्धि ब्याज 5088 रु है, तो ब्याज दर कितनी है? Options: 1) 6 percent 6<sup>°</sup> प्रतिंशत 2) 24 percent 24 प्रतिशत 3) 12 percent 12 प्रतिशत 4) 18 percent 18 प्रतिशत Correct Answer: 12 percent 12 प्रतिशत Candidate Answer: 12 percent 12 प्रतिशत QID: 59 - Two students appeared for an examination. One of them secured 24 marks more than the other and his marks were 65% of the sum of their marks. The marks obtained by them are दो छात्र एक परीक्षा में बैठें। उनमें से एक ने दूसरे की तुलना में 24 अंक अधिक हासिल किये और उसके अंक उन दोनों के अंक के योग का 65% थे। उन दोनों ने \_\_\_\_\_ अंक प्राप्त किये। Options: 1) 78 and 54 78 और 54 2) 85 and 61 8<sup>5</sup> और 61 3) 67 and 43 6<sup>7</sup> और 43 4) 52 and 28 52 और 28 Correct Answer: 52 and 28 52 और 28 Candidate Answer: 52 and 28 52 और 28 **QID**: **60** - If 3x - 4 > 2 - x/3 and 3x + 5 > 4x - 5; then find the value of x? यदि 3x - 4 > 2 - x/3 और 3x + 5 > 4x - 5; फिर x का मान क्या होगा? Options: 1)7 **2**) 10 **3**) -11 4) 1 Correct Answer: 7 Candidate Answer: 7 QID: 61 - When a discount of 25% is given on a wedding gown, the profit is 32%. If the discount is 17%, then the profit is \_ जब एक वेडिंग गाउन पर 25% की छूट दी जाती है, तो 32% का लाभ होता है। यदि छूट 17% हो, तो लाभ \_\_\_\_\_ होगा। Options: 1) 46.08 percent 46.08 प्रतिशत 2) 49 percent 49 प्रतिशत 3) 51.92 percent 51.92 प्रतिशत 4) 43.16 percent 43.16 प्रतिशत Correct Answer: 46.08 percent 46.08 प्रतिशत Candidate Answer: 43.16 percent 43.16 प्रतिशत **QID**: **62** - If 3x + 2y = 7 and 4x - y = 24, then  $x - y = ____$ यदि 3x + 2y = 7 और 4x - y = 24 है, तो x - y = \_\_\_ Options: 1)9 **2**) 1 **3**) -9 4) -1 Correct Answer: 9 Candidate Answer: 9

QID: 63 - The co-ordinates of the centroid of a triangle ABC are (-1,-2) what are the co-ordinates of vertex C, if co-ordinates of A and B are (6,-4) and (-2,2) respectively?

एक त्रिभुज ABC के केन्द्रक के निर्देशांक (-1,-2) है। यदि A और B के निर्देशांक क्रमशः (6,-4) और (-2,2) हैं, तो शिखर C के निर्देशांक ज्ञात करें।

Options: 1) (-7,-4)
2) (7,4)
<b>3</b> ) (7,-4)
4) (-7,4) Correct Answer: (-7,-4) Candidate Answer: (-7,-4)
QID: 64 - What is the slope of the line parallel to the line passing through the points (4,-2) and (-3,5)?
(4,-2) और (-3,5) बिन्दुओं से गुजरने वाली रेखा के समान्तर रेखा के ढाल को ज्ञात करें। <b>Options:</b> 1) 3/7
<b>2</b> ) 1
<b>3</b> ) -3/7
4) -1 Correct Answer: -1 Candidate Answer: -1
QID: 65 - At 24% discount the selling price of a washing machine is Rs 38000, what is the selling price if the discount is 40%?
24% की छूट देने पर एक कपड़े धोने की मशीन की बिक्री कीमत 38000 रु है, यदि छूट 40% दी जाती है, तो उसका बिक्री मूल्य क्या होगा?  Options: 1) Rs 18000 18000 रु 2) Rs 30000 30000 रु 3) Rs 22320 22320 रु 4) Rs 31920 31920 रु  Correct Answer: Rs 30000 30000 रु  Candidate Answer: Rs 30000 30000 रु  QID : 66 - Dodecahedron has 20 vertices. How many edges does it have?  एक बारहभुज (Dodecahedron) में 20 शिरोबिंदु है। उसके कितने किनारें है?  Options: 1) 30 2) 16
2) 10 3) 12 4) 24
Correct Answer: 30 Candidate Answer: 16
QID: 67 - The diagonal of a square is equal to the side of an equilateral triangle. If the area of the square is 15√3 sq cm, what is the area of the equilateral triangle?
एक वर्ग का विकर्ण एक समबाहु त्रिभुज की भुजा के बराबर है। यदि उस वर्ग का क्षेत्रफल 15√3 वर्ग से.मी. है, तो समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है? 
<b>Options:</b> 1) 45√2 sq cm 45√2 वर्ग से.मी. 2) 45√2 sq cm 45√2 वर्ग से.मी. 3) 45 sq cm 45 वर्ग से.मी. 4) 45/2 sq cm 45/2 वर्ग से.मी.
<b>Correct Answer:</b> 45/2 sq cm 45/2 वर्ग से.मी.
<b>Candidate Answer:</b> 45/2 sq cm 45/2 वर्ग से.मी.
QID: 68 - If the curved surface area of a right circular cone is 3080 sq cm and its slant height is 35 cm, find its total surface area?
यदि किसी समकोण वृत्ताकार शंकु के वक्र सतह का क्षेत्रफल 3080 वर्ग से.मी. है और उसकी तिरछी ऊँचाई 35 से.मी. है, तो उसके कुल सतह का क्षेत्रफल ज्ञात करें।  Options: 1) 11088 sq cm 11088 वर्ग से.मी. 2) 1848 sq cm 1848 वर्ग से.मी. 3) 5544 sq cm 5544 वर्ग से.मी.

**4**) 2772 sq cm 2772 वर्ग से.मी. Correct Answer: 5544 sq cm

5544 वर्ग से.मी.

Candidate Answer: 11088 sq cm

11088 वर्ग से.मी.

**QID**: **69** - What is the value of cosec  $11\pi/6$ ?

cosec 11π/6 का मान क्या है?

# Options:

- 1) -2/√3 2) √2 3) -2

- **4**) -√2

Correct Answer: -2 Candidate Answer: -2

QID: 70 - cos(A+B) + cos(A-B) is equal to

cos(A+B) + cos(A-B) किसके बराबर है?

- Options: 1) 2cosAcosB 2) 2sinAsinB
- 3) 2sinAcosB
- 4) 2cosAsinB

Correct Answer: 2cosAcosB Candidate Answer: 2cosAcosB

QID: 71 - 1/(tanA + cotA) is equal to

1/(tanA + cotA) किसके बराबर है?

### Options:

- Options:

  1) (cosecA + sinA)(secA cosA)

  2) √[(cosecA sinA)(secA cosA)]

  3) √[(cosecA + sinA)(secA cosA)]

  4) (cosecA sinA)(secA cosA)

Correct Answer: (cosecA - sinA)(secA - cosA) Candidate Answer: √[(cosecA - sinA)(secA - cosA)]

### 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।

	Weight (kg) वजन (किलोग्राम)	Height in meter ऊंचाई (मीटर)
Aruna / अरुणा	79	1.61
Arushi / अरुशी	52	1.68
Arya / आर्य	52	1.5
Asha / आशा	53	1.63

Who has the least weight to height ratio?

वजन और ऊंचाई का अनुपात किसका सबसे कम है?

# Options: 1) Aruna अरुणा

- 2) Arushi

अरुषि 3) Arya

आर्या

4) Asha आंशा

Correct Answer: Arushi अरुषि

Candidate Answer: Arushi

#### 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।

Year वर्ष	Company's % Profit कंपनी का लाभ %
2011	25
2012	5
2013	10
2014	15
2015	20

What was the Revenue of the company if its Expenditure was Rs 575 crore in the year when its % profit was the least?

यदि एक कंपनी का व्यय उस वर्ष में 575 करोड़ रूपए था जिसमें उसका लाभ % सबसे कम था, तो कंपनी का राजस्व कितना था?

# Options: 1) 632.5

- **2**) 603.75
- **3**) 661.25
- **4**) 575

Correct Answer: 603.75 Candidate Answer: 603.75

# QID: 74 -

The following table shows the number of children in each house of a society.

निम्न तालिका एक समाज के प्रत्येक घर में बच्चों की संख्या दर्शाती है।

Number of Children बच्चों की संख्या	Number of Houses घरों की संख्या
0	4
1	13
2	17
3	5

What is the average number of children per house? प्रत्येक घर में बच्चों की औसत संख्या क्या है?

# **Options: 1**) 2.09

- **2**) 1.84
- **3**) 1.59
- 4) 1.34

Correct Answer: 1.59 Candidate Answer: 1.59

#### 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।

Partners भागीदार	Present % share वर्तमान % हिस्सा
Anand / आनंद	10
Basu / बसु	5
Chinmay / चिन्मय	30
Dhiraj / धीरज	5
Ejaz / एजाज	50

If the company has issued six lakh shares between its five partners and if Chinmay offers to sell 15,000 of his shares to Dhiraj, then Dhiraj will have how many shares?

यदि एक कंपनी ने अपने पांच भागीदारों के बीच छः लाख शेयर जारी किए हैं और अगर चिन्मय धीरज को अपने शेयरों में से 15,000 बेचने का प्रस्ताव करता है, तो धीरज के पास कितने शेयर होंगे?

- Options: 1) 45000 shares
- 45000 शेयर
- 2) 30000 shares
- 30000 शेयर
- 3) 60000 shares
- 60000 शेयर
- 4) 15000 shares
- 15000 शेयर

Correct Answer: 45000 shares

45000 शेयर

Candidate Answer: 45000 shares

QID: 76 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

The lawyer tried to \_ \_ his client to accept the generous settlement offer.

# Options:

- 1) draw
- 2) seduce
- 3) incite
- 4) persuade

Correct Answer: persuade Candidate Answer: persuade

QID: 77 - Improve the bracketed part of the sentence.

The stranded pilgrims (had waited) in the bitter cold for more than two hours now.

#### Options:

- 1) has been waiting
- 2) have been waiting
- 3) have waited
- 4) no improvement

Correct Answer: have been waiting Candidate Answer: have been waiting

QID: 78 - 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 am coming directly(A)/to my office(B)/from the station.(C)/No error(D)

#### Options:

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

Correct Answer: B

Candidate Answer: C

QID: 79 - Improve the bracketed part of the sentence.

The exhausted travellers seemed relieved when the train finally (came into) the station.

## Options:

- 1) pulled in
- 2) pulled into
- 3) pulled onto
- 4) no improvement

Correct Answer: pulled in Candidate Answer: pulled onto

QID: 80 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

It is for the government, P-especially one with such a Q-significant majority, to have the

R-intelligence and leadership to think long term

Options: 1) QRP 2) PQR

**3**) RPQ

4) QPR Correct Answer: PQR

Candidate Answer: RPO

QID: 81 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

### to drink like a fish

#### Options:

1) a person who spends a lot

- 2) a person who keeps cheating for a very long time without getting noticed
- 3) a person who needs to relive himself very frequently
- 4) to drink excessive amounts of alcohol

Correct Answer: to drink excessive amounts of alcohol

Candidate Answer: a person who keeps cheating for a very long time without getting noticed

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

There is a deeper P-fissure here that goes

Q-from western theory

R-beyond explanations

#### Options:

1) PRQ

2) PQR 3) OPR

4) RPO

Correct Answer: PRQ Candidate Answer: PRQ

QID: 83 - Select the synonym of

#### to preside

#### Options:

- 1) to acquiesce
- 2) to concur
- 3) to officiate
- 4) to accord

Correct Answer: to officiate
Candidate Answer: to acquiesce

QID: 84 - Select the synonym of

# dabble

## Options:

- 1) solemn
- 2) austere
- 3) meditative

4) dally

Correct Answer: dally
Candidate Answer: solemn

**QID**: 85 - In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of four alternatives suggested, select the one, which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.

# The owners remodelled the car to help it sell.

#### Options:

- 1) The car was remodelled by the owners to help it sell.
- 2) The car is being remodelled by the owners to help it sell.
- 3) The car was remodelled by the owners to help it being sold.
- 4) The car is being remodelled by the owners to help it being sold.

Correct Answer: The car was remodelled by the owners to help it sell.

Candidate Answer: The car is being remodelled by the owners to help it being sold.

QID: 86 - Select the word with the correct spelling.

## Options:

- 1) thresonical
- 2) numeracy
- 3) nepotesm
- 4) tolarate

Correct Answer: numeracy
Candidate Answer: numeracy

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

#### A person who is lazy and has low standards of cleanliness.

Options:

**1**) hog

2) slob 3) swine

4) brute

Correct Answer: slob Candidate Answer: brute

QID: 88 - Select the antonym of

#### therapeutic

#### Options:

1) ameliorative

2) analeptic

3) salubrious

4) inimical

Correct Answer: inimical Candidate Answer: analeptic

QID: 89 - Select the antonym of

#### to perpetuate

#### Options:

1) to eternize

2) to canonize

3) to cease

4) to bolster

Correct Answer: to cease Candidate Answer: to eternize

QID: 90 - 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 task of(A)/writing a autobiography(B)/is a difficult one.(C)/No error(D)

#### Options:

1) A 2) B

3) C 4) D

Correct Answer: B

Candidate Answer: C

QID: 91 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

#### down to the wire

# Options:

- 1) removing the bondage that is keeping one down
- 2) the last second before the bomb explodes
- 3) to denote a situation whose outcome is not decided until the very last minute
- 4) finishing all of one's resources to the last penny

Correct Answer: to denote a situation whose outcome is not decided until the very last minute

Candidate Answer: finishing all of one's resources to the last penny

QID: 92 - 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

#### Manoj said, "I must go now."

### Options:

- 1) Manoj said that he must go then.
- 2) Manoj said that he must go than.
- 3) Manoj said he has to go then.
- 4) Manoj said that he should be going than.

Correct Answer: Manoj said that he must go then. Candidate Answer: Manoj said that he must go then.

QID: 93 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

# To exclude from a society or group.

# Options:

1) to ostracise

2) to deport

3) to boycott

4) to snub

Correct Answer: to ostracise Candidate Answer: to boycott

QID: 94 - Select the word with the correct spelling.

Options: 1) glucose 2) hermetec 3) wigling 4) derrogate Correct Answer: glucose
Candidate Answer: glucose
QID: 95 - 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.
If immigrants don't learn to speak the native languages of their new countries, they won't be able to themselves into society.  Options: 1) conjoin 2) interface 3) integrate 4) reconciliate  Correct Answer: integrate
Candidate Answer: reconciliate  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.
the Troubled Asset Relief Program (TARP), the government had purchased assets of struggling banks with a view ensuring that they did not collapse taking them the rest of the financial system. These assets later at a profit by the government! The U.S. government had acted smartly, while in the Indian case the banks now find themselves with loans made by them to an individual with negative net worth.
the Troubled Asset Relief Program (TARP)
Options:  1) Below 2) Down 3) Lower 4) Under Correct Answer: Under
Candidate Answer: Below
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.
the Troubled Asset Relief Program (TARP), the government had purchased assets of struggling banks with a view ensuring that they did not collapse taking them the rest of the financial system. These assets later at a profit by the government! The U.S. government had acted smartly, while in the Indian case the banks now find themselves with loans made by them to an individual with negative net worth.
(TARP), the government had purchased assets of struggling banks with a view  Options: 1) to 2) of 3) for 4) so  Correct Answer: to  Candidate Answer: to
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.
the Troubled Asset Relief Program (TARP), the government had purchased assets of struggling banks with a view ensuring that they did not collapse taking them the rest of the financial system. These assets later at a profit by the government! The U.S. government had acted smartly, while in the Indian case the banks now find themselves with loans made by them to an individual with negative net worth.
they did not collapse taking them the rest of the financial system.  Options: 1) from 2) all 3) along with 4) also with  Correct Answer: along with  Candidate Answer: along with
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.
the Troubled Asset Relief Program (TARP), the government had purchased assets of struggling banks with a view ensuring
that they did not collapse taking them the rest of the financial system. These assets later at a profit by the government! The U.S. government had acted smartly, while in the Indian case the banks now find themselves with loans made by them to an individual with negative net worth.
These assets later at a profit by the government!  Options:  1) are disposed of 2) were disposed of 3) are disposed off 4) had been disposed off

Correct Answer: were disposed of

Candidate Answer: were disposed of

Candidate Answer: saddled