Click to Print logout Challenges



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

DATE: 10-January-2017

EXAM NAME: SSC Examination 2016

TOTAL MARKS: 200

CANDIDATE NAME: (Join Youtube) EXAM START TIME: 13:15:00 EXAM DURATION: 01:15 Hrs TOTAL NO OF QUESTIONS: 100

QID: 101 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

Opposite: Identical:: Lengthy:?

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

विपरीत: एकसमान:: लंबा:?

Options:

1) Tedious

थकाऊ

2) Longish

दीर्घाकार

3) Elongated

विसृत

4) Short

छोटा

Correct Answer: Short

Candidate Answer: Short

QID: 102 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

GT: IV:: KX:?

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

GT: IV:: KX:?

Options:

1) FS

2) MZ **3**) DQ

4) BO

Correct Answer: MZ Candidate Answer: MZ

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

BCD: YXW:: FGH::?

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

BCD: YXW:: FGH::?

Options:

1) UTS

2) RQP

3) STU 4) TUS

Correct Answer: UTS Candidate Answer: UTS

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

66:36::99:?

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

66:36::99:?

^	4F/0047
3/	15/2017 Staff Selection C
	Options: 1) 18
	2) 27
	3) 81 4) 108
	Correct Answer: 81
	Candidate Answer: 81
	QID: 105 - Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives
	दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युगम को चुनिए।
	Options: 1) Tiger
	वाघ
	2) Jaguar जैग्आर
	3) Leopard
	तेंदुआ
	4) Fox लोमड़ी
	Correct Answer: Fox लोमडी
	Candidate Answer: Fox
	लोमड़ी
	QID: 106 - Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives
	दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युगम को चुनिए।
	Options:
	1) YXW 2) LKJ
	3) RQP 4) MNO
	Correct Answer: MNO
	Candidate Answer: MNO
	QID: 107 - Findout the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives
	7:50::9:?
	दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युगम को चुनिए।
	7:50::9:?
	Options: 1) 37
	2) 82
	3) 17
	4) 90 Correct Answer: 82
	Candidate Answer: 82
	QID : 108 - Findout the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives
	23:8::62:?
	दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युगम को चुनिए।
	23:8::62:?
	Options: 1) 8
	2) 36
	3) 12
	4) 40

Correct Answer: 36 **Candidate Answer: 36** QID: 109 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

?, Microgram, Milligram, Gram

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।

?, माइक्रोग्राम, मिलीग्राम, ग्राम

Options:

1) Kilogram

किलोग्राम

2) Tonne

टन

3) Quintal

सौ किलोग्राम

4) Nanogram

नैनोग्राम

Correct Answer: Nanogram

नैनोग्राम

Candidate Answer: Nanogram

नैनोग्राम

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

BC, GHI, NOPQ, ?

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।

BC, GHI, NOPQ, ?

Options:

- 1) BCDEF
- 2) UVWXY
- 3) WXYZA
- 4) STUVW

Correct Answer: WXYZA
Candidate Answer: WXYZA

QID: 111 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

DE, BG, YJ, 1

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।

DE, BG, YJ, ?

Options:

- **1**) ST
- **2**) RQ
- **3**) XY **4**) UN

Correct Answer: UN Candidate Answer: UN

QID: 112 - 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) Some crows are jackals.
- (II) No fox is a crow.

Conclusions:

- (I) Some jackals are foxes.
- (II) Some jackals are not foxes

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।

कथनः

- (I) कुछ कौवे, सियार हैं।
- (II) कोई लोमड़ी, कौवा नहीं है।

निष्कर्षः

- (I) कुछ सियार, लोमड़ियां हैं।
- (II) कुछ सियार, लोमड़ियां नहीं हैं।

1) Conclusion I follows

निष्कर्ष I सही है

2) Conclusion II follows

निष्कर्ष II सही है

3) Either I and II follows

या तो I या II सही है

4) Both I and II follows

I और II दोनों सही हैं

Correct Answer: Either I and II follows

या तो I या II सही है

Candidate Answer: Either I and II follows

या तो I या II सही है

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

2, 10, 30, 68, ?

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पुरा करे।

2, 10, 30, 68, ?

Options:

- **1**) 130
- **2**) 135
- **3**) 140

4) 120

Correct Answer: 130 Candidate Answer: 130

QID: 114 - The average of the ages of Rajan and his son is 20. If Rajan's present age is three times the age of his son, then what will be the age of Rajan 5 years from now?

राजन और उसके बेटे की आयु का औसत 20 है। यदि राजन की वर्तमान उम्र उसके बेटे की उम्र से तीन गुना ज्यादा है, तो 5 वर्ष बाद राजन की उम्र क्या होगी?

Options:

- 1) 40 years
- 40 वर्ष
- 2) 28 years
- 28 वर्ष
- **3**) 35 years
- 35 वर्ष
- **4**) 25 years

25 वर्ष

Correct Answer: 35 years

35 वर्ष

Candidate Answer: 35 years

35 वर्ष

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

- i. Nuzzled
- ii. Nozzle
- iii. Nonjury
- iv. Nocking

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

- i. Nuzzled
- ii. Nozzle
- iii. Nonjury
- iv. Nocking

Options:

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

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

QID: 116 - In a certain code language, "BISLERI" is written as "IREBISL". How is "PANTHER" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में "BISLERI" को "IREBISL" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "PANTHER" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

1) REHPANT 2) REPHANT

3) REHTNAP

4) REHNAPT

Correct Answer: REHPANT Candidate Answer: REHPANT

QID: 117 -

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

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

7	2	49
8	3	512
11	?	1331

Options:

1) 3

2) 2

3)4

4) 5

Correct Answer: 3 Candidate Answer: 3

QID: 118 - If "S" denotes "multiplied by", "V" denotes "subtracted from", "M" denotes "added to" and "L" denotes "divided by", then 7 V 42 M 56 L 8 S 5 = ?

यदि "S" का अर्थ "गुणा" है, "V" का अर्थ "घटाना" है, "M" का अर्थ "जोड़" है और "L" का अर्थ "भाग" है, तो 7 V 42 M 56 L 8 S 5 = ?

Options:

1) 8

2) 12

3) 20

4) 0

Correct Answer: 0 Candidate Answer: 0

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

J_J_L_KL_JK_MN

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

J_J_L_KL_JK_MN

Options:

- 1) KKJLM
- 2) KKJML
- 3) KKMLJ
- 4) KMKLJ

Correct Answer: KKJML Candidate Answer: KKJML

QID: 120 - A travels 12 km towards north and then takes a left turn and covers another 5 km. From there, he turns 180° anticlockwise and travels 10 km further. What is the minimum distance between his initial and final position?

A 12 कि.मी. उत्तर दिशा में जाता है और फिर बाएं मुड़कर 5 कि.मी. चलता है। वहाँ से, वह 180° पर घड़ी की सुई के घूमने की दिशा में घूम जाता है और 10 कि.मी. चलता है। उसके प्रारंभिक और अंतिम स्थान के बीच की कम से कम दूरी क्या है?

1) 8 km 8 कि.मी.

2) 13 km

2) 13 हा। 13 कि.मी.

3) 6 km

6 कि.मी.

4) 12 km

12 कि.म<u>ी</u>.

Correct Answer: 13 km

13 कि.मी.

Candidate Answer: 13 km

13 कि.मी.

QID: 121 -

A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of Matrix-I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix-II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example, 'N' can be represented by 34, 43 etc. and 'H' can be represented by 56, 67 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'TEMP'.

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। के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह।। 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 34, 43 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'H' को 56, 67 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'TEMP' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I आव्यूह – I

	0	1	2	3	4
0	Р	I	E	K	U
1	I	F	D	U	K
2	E	P	F	E	E
3	I	U	D	F	N
4	P	Ι	D	N	Р

Matrix-II आव्यूह – II

	5	6	7	8	9
5	Т	Н	L	М	L
6	J	Т	Н	Н	М
7	С	С	L	М	С
8	J	С	М	Т	Н
9	L	J	0	0	Т

Options:

1) 55, 23, 78, 44

2) 66, 24, 58, 59

3) 88, 86, 69, 95

4) 99, 02, 87, 22

Correct Answer: 55, 23, 78, 44 **Candidate Answer:** 55, 23, 78, 44

QID: 122 - While introducing a boy, Raju says, "He is the son of my wife's sister." How is the boy related to Raju?

राजू एक लड़के का परिचय कराते हुए कहता है, "वह, मेरी पत्नी की बहन का बेटा है।" वह लड़का राजू से कैसे संबंधित है?

ptı		

1) Brother

भाई

2) Nephew

भांज

3) Cousin

चचेरा भाई

4) Son बेटा

Correct Answer: Nephew

भांजा

Candidate Answer: Nephew

भांजा

QID: 123 -

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

यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतिओं में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



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

Brain, Cerebrum, Liver, Human body

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

मस्तिष्क, प्रमस्तिष्क, लीवर, मानव शरीर

Options: 1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 125

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

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









Options: 1)



2)



3)





Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 126 - How many bits does an IP address contain?

एक IP एड्रेस में कितने बिट्स होते हैं?

3/15/2017	Staff Selection Commission
	Stall Colcollor Commission
Options: 1) 64 bits	
64 बिट्स	
2) 32 Bits	
32 बिट्स	
3) 128 Bits	
128 बिट्स	
4) 256 Bits 256 बिट्स	
,	swer: 32 Bits
32 बिट्स	SWEI: 32 DILS
	Answer: 128 Bits
128 बिट्स	
QID: 127	Steam Engine was invented by?
भाप के इंजन व	ज द्वारा आविष्कार किया गया था।
Options:	
1) Simon Ste	
साइमन स्टेविन	
2) George S जॉर्ज स्टीफनस	
3) Gary Star	
गैरी स्टार्कवेदर	
4) Percy Spe पर्सी स्पेंसर	encer
Correct An जॉर्ज स्टीफनस	swer: George Stephenson
Candidate	Answer: [NOT ANSWERED]
QID : 128	Medulla oblongata is a part of which of the following?
मेड्युला ऑबलो	'नोटा निम्नलिखित में से किस अंग का हिस्सा है?
Options:	
1) Heart	
हृदय	
2) Brain मस्तिष्क	
मास्तर्क 3) Lungs	
फेफड़े फेफड़े	
4) Stomach	
पेट C	Postis
Correct An मस्तिष्क	swer: Brain
	Answer: Brain
मस्तिष्क	
QID : 129	is a typically one-celled, reproductive unit capable of giving rise to a new individual without sexual fusion.
	_ एक आम तौर पर एक कोशिकीय, प्रजनन में सक्षम इकाई है, जो यौन संलयन के बिना एक नई इकाई को जन्म देती है।
Options:	- 30 million 30 million 3 million 1 million 3 million 1 million 3
1) Egg	
अंडाणु	
2) Spore	
बीजाणु ३ \ Съокт	
3) Sperm গகாய	

शुक्राणु **4**) Seed बीज

Correct Answer: Spore

बीजाणु

Candidate Answer: Spore

बीजाणु

QID: 130 - Bacteria was discovered by

बैक्टीरिया की खोज किसके द्वारा की गई थी?

1) Antonie van Leeuwenhoek

एंटोनी वेन लिवेनहुक

2) Belarus

बेलारूर

3) Hugo de Vries

ह्यूगो दी राईस

4) Robert Brown

रॉबर्ट ब्राउन

Correct Answer: Antonie van Leeuwenhoek

एंटोनी वेन लिवेनहुक

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 131 - Which among the following is false about alpha particles?

अल्फ़ा कणों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सी बात असत्य है?

Options:

1) They have high ionizing power

उनकी उच्च आयनीकरण क्षमता होती है।

2) They have high penetrating power

उनकी उच्च भेदन क्षमता होती है।

3) They have high kinetic energy

उनकी उच्च गतिज ऊर्जा होती है।

4) They are positively charged helium nuclei

वे धनावेशित हीलियम केंद्रक हैं।

Correct Answer: They have high penetrating power

उनकी उच्च भेदन क्षमता होती है।

Candidate Answer: They have high penetrating power

उनकी उच्च भेदन क्षमता होती है।

QID: 132 - Which among the following is not a characteristic of oxidation reaction?

निम्नलिखित में से कौन सी ऑक्सीकरण अभिक्रिया की एक विशेषता नही है?

Options:

1) It involves addition of hydrogen

इसमें हाइड्रोजन का जुड़ना शामिल होता है।

2) It involves addition of oxygen

इसमें ऑक्सीजन का जुड़ना शामिल होता है।

3) It involves loss of electrons

इसमें इलेक्ट्रॉनों का खोना शामिल होता है।

4) It involves addition of electronegative element

इसमें विद्युत्ऋणात्मक तत्व का जुड़ना शामिल होता है।

Correct Answer: It involves addition of hydrogen इसमें हाइड्रोजन का जुड़ना शामिल होता है।

Candidate Answer: It involves addition of hydrogen

इसमें हाइड्रोजन का जुड़ना शामिल होता है।

QID: 133 - Chandragiri Fort is a historical fort, built in the 11th century. It is located in _____.

चंदनगिरी का किला 11वीं शताब्दी में बनाया गया एक ऐतिहासिक किला है। जो _____ में स्थित है।

Options:

1) Karnataka

कर्नाटक

2) Maharashtra

महाराष्ट्र

3) Madhya Pradesh

मध्यप्रदेश

4) Andhra Pradesh

आंध्रप्रदेश

Correct Answer: Andhra Pradesh

आंध्रप्रदेश

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 134 - Mohiniyattam is a dance form of which state?

मोहिनीअट्टम किस राज्य की एक नृत्य शैली है?

Opti	

1) Andhra Pradesh

आंध्रप्रदेश

2) Assam

असम

3) Kerala

केरल

4) Tripura

त्रिपुरा

Correct Answer: Kerala

केरल

Candidate Answer: Kerala

केरल

QID: 135 - Irfaan loves black coffee. A roadside stall selling a cup of black coffee at Rs. 120, offered 25% discount to Irfaan. If Irfaan was willing to pay even Rs. 200 for this cup of black coffee, Irfaan's consumer surplus is

इरफ़ान को काली कॉफी पसंद है। एक सड़क के किनारे वाला स्टाल जो 120 रू में काली कॉफी के एक कप की बिक्री करता है, उसने इरफ़ान को 25% छूट की पेशकश की है। यदि इरफ़ान काली कॉफी के इस कप के लिए 200 रू का भुगतान करने के लिए भी तैयार था, तो इरफ़ान का उपभोक्ता अधिशेष क्या (रूपये में) है?

Options:

1) 90

2) 80

3) 30

4) 110

Correct Answer: 110 Candidate Answer: 110

QID: 136 - Which among the following does not count in the development expenditure of government?

निम्नलिखित में से सरकार के विकास खर्चे में किसकी गिनती नहीं की जाती है?

Options:

1) Expenditure on economic services

आर्थिक सेवाओं पर खर्चा

2) Expenditure on social services

सामाजिक सेवाओं पर खर्चा

3) Grant to states

राज्यों को दी जानेवाली निधि

4) Defence expenditure

सुरक्षा संबंधी खर्चे

Correct Answer: Defence expenditure

सुरक्षा संबंधी खर्चे

Candidate Answer: Defence expenditure

सुरक्षा संबंधी खर्चे

QID: 137 - Which of the following is responsible for Vermicomposting?

निम्न में से कौन कृमिखाद के लिए जिम्मेदार है?

Options:

1) Fungus

कवक

2) Worms

कृमि **3**) Bacteria

बैक्टीरिया

4) Birds

पक्षी

Correct Answer: Worms

कृमि

Candidate Answer: Worms

कृमि

QID: 138 - Turquoise is an ore/mineral of

फ़िरोजा _____ का एक अयस्क/खनिज है।

1) Copper

कॉपर 2) Manganese

मैंगनीज

3) Mercury

मरक्युर<u>ी</u>

4) Tin टिन

Correct Answer: Copper

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 139 - Shabana Azmi is not one of the following

शबाना आजमी निम्नलिखित में से क्या नहीं है?

Options:

1) Movie Actress

फिल्म अभिनेत्री

2) Activist

संक्रियतावादी

3) Feminist

स्त्री अधिकारवादी

4) Folk Dancer

लोक नर्तक

Correct Answer: Folk Dancer

लोक नर्तक

Candidate Answer: Folk Dancer

लोक नर्तक

QID: 140 - How many languages are officially recognized in India?

भारत में कितनी भाषाओं को शासकीय मान्यता प्राप्त है?

Options:

1) 17

17

2) 19

19 **3**) 22

22

4) 10

10 Correct Answer: 22

Candidate Answer: 22

22

QID: 141 - Which planet is known as red planet?

कौन सा ग्रह लाल ग्रह के नाम से भी जाना जाता है?

Options:

1) Mercury

बुध

2) Pluto

प्लूटो

3) Mars

4) Venus

Correct Answer: Mars

Candidate Answer: Mars

QID: 142 - Who was Babur's Son?

बाबर का पुत्र कौन था?

1) Humayun

2) Shah Jahan

शाहजहाँ

3) Akbar

अकबर

4) Bahadur Shah

बहादूर शाह

Correct Answer: Humayun

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 143 - Who was Prithviraj Chauhan's father?

पृथ्वीराज चौहान के पिता कौन थे?

Options:

1) Jeet Chauhan

जीत चौहान

2) Hayat Chauhan

हयात चौहान

3) Someshwar Chauhan

सोमेश्वर चौहान 4) Trilok Chauhan

त्रिलोक चौहान

Correct Answer: Someshwar Chauhan

सोमेश्वर चौहान

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 144 - ______ is the 2016 Oscar Winner for Best Supporting Actor.

__ सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता के लिए वर्ष 2016 का ऑस्कर विजेता है।

Options:

1) Mark Rylance

मार्क रायलेंस

2) Christian Bale

क्रिश्चियन बेल

3) Tom Hardy

टॉम हार्डी

4) Mark Ruffalo

मार्क रफेलो

Correct Answer: Mark Rylance

मार्क रायलेंस

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 145 - Formula for distance is

दूरी का सूत्र क्या है?

Options:

1) speed x time

गति x समय

2) time / speed

समय/गति

3) speed x acceleration

गति x त्वरण

4) velocity / speed

वेग/गति

Correct Answer: speed x time

गति x समय

Candidate Answer: speed x time

गति x समय

QID: 146 - What is the fundamental unit of amount of a substance?

किसी पदार्थ के मात्रा की मौलिक इकाई क्या है?

3/15/2017 Options: 1) Mole मोल 2) Candela 3) Kelvin . केल्विन 4) Meter मीटर Correct Answer: Mole मोल Candidate Answer: Mole QID: 147 - Republic means ultimate power is held by लोकतंत्र का तात्पर्य है कि सार्वभौम सत्ता _____ के हाथ में होती है। Options: 1) the monarch शासक 2) the people लोग 3) the winning party विजेता पक्ष 4) Ministers मंत्रियों Correct Answer: the people Candidate Answer: the people QID: 148 - How many Rajya Sabha members, the President of India can nominate? भारत के राष्ट्रपति कितने राज्यसभा सदस्यों को मनोनीत कर सकते हैं? Options: **1**) 6 6 **2**) 10 1Ó **3**) 12 12 **4**) 15 15 **Correct Answer: 12** 12 Candidate Answer: 12 12 QID: 149 - Who is the first Indian woman Olympic medal Winner? ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन है? Options: 1) Saina Nehwal

साइना नेहवाल

2) Sania Mirza

सानिया मिर्जा

3) Dipa Karmakar

दीपा कर्माकर 4) Karnam Malleswari

कर्णम मल्लेश्वरी

Correct Answer: Karnam Malleswari

कर्णम मल्लेश्वरी

Candidate Answer: Karnam Malleswari

कर्णम मल्लेश्वरी

QID: 150 - Who wrote the book "Ignited Minds"?

"इग्नाइटेड माइंड्स" पुस्तक किसने लिखी थी?

1) Vikram Seth

विक्रम सेठ

2) APJ Abdul Kalam

एपीजे अब्दुल कलाम

3) Arundhati Roy अरुंधती रॉय

4) Manmohan Singh

मनमोहन सिंह

Correct Answer: APJ Abdul Kalam

एपीजे अब्दुल कलाम

Candidate Answer: APJ Abdul Kalam

एपीजे अब्दुल कलाम

QID: **151** - If xy = 56 and $x^2 + y^2 = 113$, then what will be the value of (x + y)?

यदि xy = 56 और $x^2 + y^2 = 113$ है, तो (x + y) का मान क्या होगा?

Options:

- **1**) 29
- **2**) 21
- **3**) 36

4) 15

Correct Answer: 15 Candidate Answer: 15

QID: **152** - If 3A = 7B = 13C, then A: B: C is equal to

यदि 3A = 7B = 13C है तो A : B : C किसके बराबर होगा?

Options:

- **1**) 21:39:91
- 2) 39:91:21
- **3**) 13:7:3
- 4) 91:39:21

Correct Answer: 91:39:21 Candidate Answer: 91:39:21

QID: 153 - Which of the following equations has 3 as a root?

निम्नलिखित समीकरणों में किसका मुल 3 है?

Options:

- **1**) $x^2 7x + 12 = 0$
- **2**) $x^2 5x + 12 = 0$
- **3**) $x^2 + 3x + 12 = 0$
- **4**) $x^2 + 3x 12 = 0$

Correct Answer: $x^2 - 7x + 12 = 0$ Candidate Answer: $x^2 - 7x + 12 = 0$

QID: 154 - Amar is 2 times as good a workman as Badal and therefore is able to finish a job in 15 days less than Badal. In how many days can they together complete the job?

अमर, बादल से 2 गुना अधिक अच्छा कर्मचारी है और इसी कारण वह एक काम उससे 15 दिन कम में पूरा कर सकता है। दोनों मिलकर यह काम कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

Options:

- 1) 30 days
- 30 दिन
- 2) 40 days
- 40 दिन
- 3) 10 days
- 10 दिन
- 4) 20 days
- 20 दिन

Correct Answer: 10 days

10 दिन

Candidate Answer: 10 days

10 दिन

QID: 155 - What is the equation of the line which intercepts x-axis and y-axis at 3/4 and -2/3 respectively?

उस रेखा का समीकरण क्या होगा, जो x-अक्ष और y-अक्ष को क्रमशः 3/4 और -2/3 पर काटती है?

```
Options:
```

1) 8x + 9y = 6

2) 9x + 8y = 12

3) 8x - 9y = 6**4**) 9x + 8y = -12

Correct Answer: 8x - 9y = 6 **Candidate Answer:** 8x + 9y = 6

QID: 156 - What is the value of tan3A?

tan3A का मान क्या है?

Options:

1) $(3\tan A - \tan^3 A)/(1 - 3\tan^2 A)$

2) $(3\tan A + \tan^3 A)/(1 + 3\tan^2 A)$

3) $(3\tan A - \tan^3 A)/(1 + 3\tan^2 A)$

4) $(3\tan A + \tan^3 A)/(1 - 3\tan^2 A)$

Correct Answer: (3tanA - tan³A)/(1 - 3tan²A)

Candidate Answer: (3tanA - tan³A)/(1 - 3tan²A)

QID: 157 - An angle is greater than its complementary by 20°. What will be the measure of the angle?

एक कोण उसके संपूरक कोण की तुलना में 20° से अधिक है। कोण का माप क्या होगा?

Options:

- **1**) 55°
- **2**) 35°
- **3**) 100°
- **4**) 80°

Correct Answer: 55° Candidate Answer: 55°

QID: 158 - The radius of a hemisphere is 21 cm, what is its volume? (Take n = 22/7)

एक अर्द्धगोल की त्रिज्या 21 से.मी. है, इसका आयतन क्या है? ($\pi = 22/7$ लीजिये)

Options:

- 1) 38808 cubic cms
- 38808 घन से.मी.
- 2) 9702 cubic cms
- 9702 घन से.मी.
- 3) 19404 cubic cms
- 19404 घन से.मी.
- 4) 29106 cubic cms
- 29106 घन से.मी.

Correct Answer: 19404 cubic cms

19404 घन से.मी.

Candidate Answer: 29106 cubic cms

29106 घन से.मी.

QID: **159** - If $\cot^2 A - \cos^2 A = x$, then value of x is

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

Options:

- 1) tan²Asec²A
- 2) cotAcosA
- 3) cot²Acos²A
- 4) tanAsecA

Correct Answer: cot²Acos²A

Candidate Answer: cot²Acos²A

QID: **160** - What are the co-ordinates of the centroid of a triangle, whose vertices are A(-2,-5), B(4,-4) and C(7,3)?

एक त्रिभज के केन्द्रक के निर्देशांक क्या हैं, जिसके शिरोबिंद A(-2, -5), B(4, -4) और C(7,3) हैं?

Options:

- **1**) (4,-3)
- **2**) (-1,0)
- **3**) (-3,-3)
- **4**) (3,-2)

```
Correct Answer: (3,-2) Candidate Answer: (3,-2)
```

QID: 161 - In a triangle the length of the side opposite the right angle is 6 cm, what is the length of the side opposite to the angle which measures 30°?

एक त्रिभुज में समकोण के विपरीत भुजा की लंबाई 6 से.मी. है, उस कोण के विपरीत भुजा की लंबाई क्या होगी, जिसका माप 30° है?

Options:

- 1) 3 cm
- 3 से.मी.
- 2) 3√3 cm
- 3√3 से.मी.
- 3) 3/2 cm
- 3/2 से.मी.
- **4**) (3/2)√3 cm
- (3/2)√3 से.मी.

Correct Answer: 3 cm

3 से.मी.

Candidate Answer: 3 cm

3 से.मी.

QID: **162** - If 2x + 5 > 2 + 3x and $2x - 3 \le 4x - 5$, then x can take which of the following values?

यदि 2x + 5 > 2 + 3x और $2x - 3 \le 4x - 5$ फिर x का निम्न मानों में से मान क्या होगा?

Options:

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

Correct Answer: 2 **Candidate Answer:** 2

QID: 163 - If the radius of a circle is increased by 14% its area increases by

यदि एक वृत्ता की त्रिज्या में 14% की वृद्धि की जाती है, तो उसका क्षेत्रफल कितने प्रतिशत बढ़ जाएगा?

Options:

- 1) 28 percent
- 28 प्रतिशत
- 2) 29.96 percent
- 29.96 प्रतिशत
- 3) 14 percent
- 14 प्रतिशत
- **4**) 14.98 percent

14.98 प्रतिशत

Correct Answer: 29.96 percent

29.96 प्रतिशत

Candidate Answer: 29.96 percent

29.96 प्रतिशत

QID: 164 - What is the value of tan150°?

tan150° का क्या मान है?

Options:

- **1**) -√3
- **2**) 1/√3
- **3**) √3

4) -1/√3

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

QID: 165 - When 0.151515.....is converted into a fraction, then the result is

जब 0.151515 को भिन्न में बदला जाए, तो परिणाम क्या होगा?

Options:

- **1**) 5/33
- **2**) 17/33
- **3**) 9/11
- **4**) 7/33

Correct Answer: 5/33

Candidate Answer: 5/33

QID: **166** - Among three numbers, the first is twice the second and thrice the third. If the average of three numbers is 429, then what is the difference between the first and the third number?

तीन संख्याओं के बीच में, पहली संख्या दूसरी संख्या से दोग्नी और तीसरी संख्या से तीन ग्नी है। यदि उन तीन संख्याओं का औसत 429 है, तो पहली और तीसरी संख्या के बीच कितना अंतर है?

Options:

- **1**) 412
- **2**) 468
- **3**) 517
- **4**) 427

Correct Answer: 468 Candidate Answer: 468

QID: **167** - If (8x - 4) = (3x + 6), then the numerical value of $(x + 1)^3$ is

यदि (8x - 4) = (3x + 6), तो $(x + 1)^3$ का संख्यात्मक मूल्य क्या है?

Options:

- **1**) 3
- **2**) 9
- **3**) 27
- **4**) 81

Correct Answer: 27
Candidate Answer: 27

QID: **168** - If the amount received at the end of 2nd and 3rd year at compound interest on a certain Principal is Rs 30250, and Rs 33275 respectively, what is the rate of interest?

यदि किसी मुलधन पर चक्रवृद्धि व्याज पर दूसरे और तीसरे वर्ष प्राप्त होने वाली राशि क्रमानुसार 30250 रु और 33275 रु है, तो व्याज दर कितनी है?

Options:

- 1) 10 percent
- 10 प्रतिशत
- 2) 5 percent
- 5 प्रतिशत
- 3) 20 percent
- 20 प्रतिशत
- **4**) 16 percent
- 16 प्रतिशत

Correct Answer: 10 percent

10 प्रतिशत

Candidate Answer: 10 percent

10 प्रतिशत

QID: 169 - When a discount of 20% is given on an African safari ticket, the profit is 43%. If the discount is 28%, then the profit is

जब एक अफ्रीकन सफारी की टिकेट पर 20% की छूट दी जाती है, तो 43% का लाभ होता है। यदि छूट 28% हो, तो लाभ कितना होगा?

Options:

- **1**) 71 percent
- 71 प्रतिशत
- 2) 113.3 percent
- 113.3 प्रतिशत
- **3**) 13.6 percent
- 13.6 प्रतिशत
- 4) 28.7 percent
- 28.7 प्रतिशत

Correct Answer: 28.7 percent

28.7 प्रतिशत

Candidate Answer: 28.7 percent

28.7 प्रतिशत

QID: 170 - A missile travels at 1440 km/h. How many metres does it travel in one second?

एक मिसाइल 1440 किमी/घंटा की गति से चलती है।एक सेकंड में वह कितनी दूरी तय करती है?

1) 374 metres

374 मीटर

2) 385 metres

385 मीटर

3) 394 metres 394 मीटर

4) 400 metres

400 मीटर

Correct Answer: 400 metres

400 मीटर

Candidate Answer: 400 metres

400 मीटर

QID: 171 - At 13% discount the selling price of a oven is Rs 18000, what is the selling price if the discount is 27.5%?

13% की छूट देने पर एक ओवन की बिक्री कीमत 18000 रु है, यदि छूट 27.5% दी जाती है, तो उसका बिक्री मूल्य क्या होगा?

Options:

1) Rs 10875

10875 रु

2) Rs 12288.75

12288.75 रु

3) Rs 15000 15000 रु

4) Rs 16638.75

16638.75 रु

Correct Answer: Rs 15000

15000 रु

Candidate Answer: Rs 15000

15000 रु

QID: 172 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

	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	50%
Executive / कार्यकारी	5	20	20%
Trainee / प्रशिक्षु	3	2	20%

What is the average bonus (in rupees)?

औसत बोनस (रुपये में) कितना है?

Options:

- **1**) 10220001
- **2**) 253333
- **3**) 314000

4) 929091

Correct Answer: 929091 Candidate Answer: 929091

QID: 173 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

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

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 ऑकड़े लाख रुपये में है)

Options:

1) 2011 & 2015

2011 एवं 2015

2) 2013 & 2015

2013 एवं 2015

3) 2011 & 2012

2011 एवं 2012

4) 2014 & 2015

2014 एवं 2015

Correct Answer: 2011 & 2015

2011 एवं 2015

Candidate Answer: 2011 & 2015

2011 एवं 2015

QID: 174 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

Year वर्ष	Profit or (-Loss) in Rs Crore करोड़ रूपये में लाभ या (-नुकसान)
2011	15
2012	-10
2013	10
2014	20
2015	-5

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) Profit of Rs 30 crores
- 30 करोड़ रूपये का लाभ
- 2) Profit of Rs 40 crores
- 40 करोड़ रूपये रुपए का लाभ
- 3) Loss of Rs 30 crores
- 30 करोड़ रूपये का नुकसान **4**) Loss of Rs 40 crores
- 40 करोड़ रूपये का नुकसान

Correct Answer: Profit of Rs 30 crores

30 करोड़ रूपये का लाभ

Candidate Answer: Profit of Rs 30 crores

30 करोड़ रूपये का लाभ

OID: 175 -

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	525
Software / सॉफ्टवेयर	875
Cotton / कपास	650
Steel / इस्पात	975
Electronics / इलेक्ट्रानिक्स	625

The pie chart shows India's exports in 2015. Steel was what percent of total exports?

यह पाई चार्ट वर्ष 2015 में भारत के निर्यात के विषय में जानकारी प्रदान करता है। इस्पात का निर्यात भारत के कुल निर्यात का कितना प्रतिशत था?

Options:

1) 26.71 percent

26.71 प्रतिशत

2) 29.21 percent

29.21 प्रतिशत

3) 31.71 percent

31.71 प्रतिशत

4) 24.21 percent

24.21 प्रतिशत

Correct Answer: 26.71 percent

26.71 प्रतिशत

Candidate Answer: 26.71 percent

26.71 प्रतिशत

QID: 176 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Practice makes a man perfect

Options:

- 1) Perfection demands patience
- 2) Any problem can be solved if you are willing to try many times
- 3) Regular activity is the way to become proficient in it
- 4) It takes a long time to form a good habit

Correct Answer: Regular activity is the way to become proficient in it **Candidate Answer:** Regular activity is the way to become proficient in it

QID: 177 - 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'.

A rate of growing is different(A)/for different sectors, but the service sector(B)/ always grows faster than agriculture.(C)/No error(D) Options:

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

Correct Answer: A Candidate Answer: A

QID: 178 - 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 food basket contained(A)/ a dark chocolate, an eclair and a pastry(B)/neatly wrapped in foil paper.(C)/No error

http://thepracticetest.in/cs_chsl/response_questions.php?t_id=MTAwMQ==&appid=1368062d74107fc05177712c90c3885c

Options: 1) A

- **2**) B
- **3**) C
- **4**) D

Correct Answer: B
Candidate Answer: A

QID: 179 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.
The arbitration P-dented China's interests Q-in multiple ways
R-award has, nevertheless, Options:
1) RPQ 2) RQP
3) PQR 4) QPR
Correct Answer: RPQ Candidate Answer: RPQ
QID: 180 - Improve the bracketed part of the sentence.
Any bad habit must be nipped (on) the bud. Options:
1) on 2) in
3) off 4) no improvement
Correct Answer: in
Candidate Answer: off
QID : 181 - 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.
At this critical juncture what the company needs is a marketing strategy. Options:
1) creditable
2) adventurous 3) incredible
4) credible Correct Answer: credible
Candidate Answer: incredible
QID: 182 - Select the antonym of
mishmash
Options: 1) potpourri
2) medley 3) organized
4) haphazard Correct Answer: organized
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID : 183 - 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.
He is not a native speaker yet he has a good over German. Options:
1) authority 2) hold
3) command
4) expertise Correct Answer: command
Candidate Answer: command
QID: 184 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.
match or surpass a person by imitation.
Options: 1) parallel
2) emulate 3) ditto
4) impression

Correct Answer: emulate **Candidate Answer:** emulate

QID: 185 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) rootless
- 2) xpanded
- 3) fulstop
- 4) griling

Correct Answer: rootless Candidate Answer: rootless

QID: 186 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

lack of skill, ability, or competence

Options:

- 1) ineptitude
- 2) dexterity
- 3) proficiency
- 4) prowess

Correct Answer: ineptitude Candidate Answer: ineptitude

QID: 187 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Pull the plug

Options:

- 1) Make a firm refusal
- 2) Save a situation by acting in the nick of time
- 3) To waste away somebody's effort
- 4) Prevent something from continuing

Correct Answer: Prevent something from continuing

Candidate Answer: Save a situation by acting in the nick of time

QID: 188 - Improve the bracketed part of the sentence.

The patient died (of a wound and not of) cancer.

Options:

- 1) from a wound and not of
- 2) of a wound and not from
- 3) from a wound and not from
- 4) no improvement

Correct Answer: from a wound and not of Candidate Answer: of a wound and not from

QID: 189 - 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.

I said, "My grand-father snored throughout the night."

Options:

- 1) I said my grand-father had snored throughout the night.
- 2) I said that my grand-father snored throughout the night.
- 3) I said that my grand-father had snored throughout the night.
- 4) I said that my grand-father had been snoring throughout the night.

Correct Answer: I said that my grand-father had snored throughout the night. **Candidate Answer:** I said that my grand-father had snored throughout the night.

QID: 190 - Select the antonym of

generosity

Options:

- 1) altruism
- 2) general 3) largesse
- 4) malevolence

Correct Answer: malevolence Candidate Answer: malevolence

QID: 191 - Select the synonym of

rip

- 1) cease
- 2) terminate3) gash
- 4) sew

Correct Answer: gash
Candidate Answer: gash

QID: 192 - 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.

Sunny was driving the car so fast that it slipped at the turn.

Options:

- 1) Sunny slipped at the turn as he was driving the car so fast.
- 2) So fast was Sunny driving the car that it slipped at the turn.
- 3) The car was being driven by Sunny so fast that it slipped at the turn.
- 4) The car slipped at the turn as Sunny was driving it so fast.

Correct Answer: The car was being driven by Sunny so fast that it slipped at the turn. **Candidate Answer:** The car was being driven by Sunny so fast that it slipped at the turn.

QID: 193 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) terains
- 2) priestly
- 3) fereted
- 4) ablasion

Correct Answer: priestly
Candidate Answer: priestly

QID: 194 - Select the synonym of

stash

Options:

- 1) dearth
- 2) deficit
- 3) lack
- 4) cache

Correct Answer: cache **Candidate Answer:** cache

QID: 195 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Senior officials

P-to negotiate a solution

Q-readiness

R-have signalled China's

Options:

- **1**) QRP
- **2**) RQP
- **3**) PRQ

4) PQR

Correct Answer: RQP **Candidate Answer:** RQP

QID: 196 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

A saint or a satyagrahi is often put on a ______, freezing her acts of goodness in time. Goodness acquires an act of fixed quality _____ in amber. Rather than _____ a living creature, a saint or an icon becomes a hoarding, a permanent spectacle or a redundant quotation. Saintliness or heroism becomes a bundle of pictures in a calendar, a statue _____ inflexibly. Goodness becomes a stencil fixed _____ time.

A saint or a satyagrahi is often put on a _____

Options:

- 1) pedestal
- 2) platform
- 3) plinth
- 4) podium

Correct Answer: pedestal
Candidate Answer: podium

QID: 197 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the

four alternatives.	
in amber. Rather than	, freezing her acts of goodness in time. Goodness acquires an act of fixed quality a living creature, a saint or an icon becomes a hoarding, a permanent spectacle or a set a bundle of pictures in a calendar, a statue inflexibly. Goodness becomes a
Goodness acquires an act of fixed quality Options: 1) ingrained 2) impacted 3) embedded 4) deep-seated Correct Answer: embedded Candidate Answer: [NOT ANSWERED]	
four alternatives.	nave been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the
in amber. Rather than	, freezing her acts of goodness in time. Goodness acquires an act of fixed quality a living creature, a saint or an icon becomes a hoarding, a permanent spectacle or a se a bundle of pictures in a calendar, a statue inflexibly. Goodness becomes a
Rather than a living creature Options: 1) being 2) having been 3) had been 4) becoming	
Correct Answer: becoming Candidate Answer: being	
${\bf QID:199}$ - In the following passage, some of the words hour alternatives.	have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the
in amber. Rather than	, freezing her acts of goodness in time. Goodness acquires an act of fixed quality a living creature, a saint or an icon becomes a hoarding, a permanent spectacle or a set a bundle of pictures in a calendar, a statue inflexibly. Goodness becomes a
a statue inflexibly.	
Options: 1) standing 2) stands 3) stood 4) always stands Correct Answer: standing Candidate Answer: stands	
QID : 200 - In the following passage, some of the words four alternatives.	have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the
in amber. Rather than	, freezing her acts of goodness in time. Goodness acquires an act of fixed quality a living creature, a saint or an icon becomes a hoarding, a permanent spectacle or a set a bundle of pictures in a calendar, a statue inflexibly. Goodness becomes a
Goodness becomes a stencil fixed time. Options: 1) of 2) in 3) with 4) about Correct Answer: in Candidate Answer: with	