

REGISTRATION NUMBER: EXAM DATE: 9-August-2017

SSC CGL 2017 (T-1) - 9 Aug - 3rd Shift

EXAM NAME: SSC Examination TOTAL MARKS: 200

EXAM START TIME: 16:15:00 EXAM DURATION: 01:00 Hrs TOTAL NO OF QUEST IONS: 100

QID: 201 - In the following question, select the related word pair from the given alternatives.

Ammeter: Current::?:?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म को चुनिए।

अमीटर : विदुयत प्रवाह : :?:?

Options: 1) Scale : Speed स्केल : गति

2) Seismograph : Density भूकम्पलेखी : घनत्व 3) Barometer : Mass

बैरोमीटर : द्रव्यमान 4) Anemometer : Wind वायुवेगमापी : वायु

Correct Answer: Anemometer: Wind

वायुवेगमापी : वायु

Candidate Answer: Anemometer: Wind

वायुवेगमापी : वायु

QID: 202 - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

JPC: GMZ:: PUV:?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

JPC: GMZ:: PUV:?

Options: 1) MRS

2) MSR

3) MQR

4) RMS

Correct Answer: MRS
Candidate Answer: MRS

QID: 203 - In the following question, select the related number from the given alternatives.

5:130::6:?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

5:130::6:? Options: 1)210

2) 212

3) 222

4) 226

Correct Answer: 222 Candidate Answer: 226

QID: 204 - In the following question, select the odd word pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द युग्म को चुनिए।

Options: 1) Quick: Fast तुरंत : शीघ्र 2) Lazy: Slow आंलसी : धीमा 3) Credible: Deceptive विश्वसनीय : भ्रामक 4) Exhaust: Tired थका हुआ : उबाऊ Correct Answer: Credible: Deceptive विश्वसनीय : भ्रामक Candidate Answer: Credible : Deceptive विश्वसनीय : भ्रामक QID: 205 - In the following question, select the odd letters from the given alternatives. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए। Options: 1) CD 2) PR 3) ST 4) WX Correct Answer: PR Candidate Answer: QID: 206 - In the following question, select the odd number from the given alternatives. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए। Options: 1) 234 2) 345 3) 243 4) 432 Correct Answer: 345 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 207 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary. 1. Globe 2. Group 3. Glitch 4. Gap 5. Glade निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें। 1. Globe 2. Group 3. Glitch 4. Gap 5. Glade Options: 1) 42351 2) 45321 3) 43125 4) 45312 Correct Answer: 45312 Candidate Answer: 45312 QID: 208 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series. CEG, IKM, OQS, ? 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। CEG, IKM, OQS, ?

Options: 1) UWY
2) UYX
3) UVY
4) TWY Correct Answer: UWY Candidate Answer: UWY
QID: 209 - In the following question, select the missing number from the given series.
7, 19, 42, 87, ?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।
7, 19, 42, 87, ? Options: 1) 136
2) 176
3) 172
4) 216 Correct Answer: 176 Candidate Answer: 176
QID: 210 - Present age of A is 2 times the present age of B. After 8 years the B's age will be 4 times of C's present age. If C celebrated his fifth birthday 9 years ago, then what is the present age (in years) of A?
A की वर्तमान आयु B की वर्तमान आयु को दोगुनी है। 8 वर्ष बाद B की आयु, C की वर्तमान आयु की 4 गुनी हो जाएगी। यदि C ने अपना पांचवां जन्मदिन 9 वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की 3 गुनी हो जाएगी। यदि C ने अपना पांचवां जन्मदिन 9 वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की 4 गुनी हो जाएगी। यदि C ने अपना पांचवां जन्मदिन 9 वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की 3 गुनी हो जाएगी। यदि C ने अपना पांचवां जन्मदिन 9 वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की 3 गुनी हो जाएगी। यदि C ने अपना पांचवां जन्मदिन 9 वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की 3 गुनी हो शि ज्ञा है विकास की 3 गुनी हो शि वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की 4 गुनी हो जाएगी। यदि C ने अपना पांचवां जन्मदिन 9 वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की 3 गुनी हो शि वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की 4 गुनी हो जाएगी। यदि C ने अपना पांचवां जन्मदिन 9 वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की 4 गुनी हो जाएगी। यदि C ने अपना पांचवां जन्मदिन 9 वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की 4 गुनी हो जाएगी। यदि C ने अपना पांचवां जन्मदिन 9 वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की 4 गुनी हो जाएगी। यदि C ने अपना पांचवां जन्मदिन 9 वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की 4 गुनी हो जाएगी। यदि C ने अपना पांचवां जन्मदिन 9 वर्ष पहले मनाय था, तो A की वर्तमान आयु की 4 गुनी हो जाएगी। यदि C ने अपना पांचवां जन्मदिन 9 वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की वर्ष पहले मनाया था, तो A की वर्तमान आयु की वर्तमान आयु की वर्तमान था, तो A की वर्तमान था, तो कि वर्तमान था, तो A की वर्तमान था, तो A की वर्तमान था, तो A की
QID: 212 - In the following question, from the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.
Legislator
दिए गए प्रश्न में, निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।
Legislator Options: 1) Raise
2) Gist
3) Legal
4) Greater Correct Answer: Greater

Candidate Answer: Greater

QID: 213 - In a certain code language, "MATCH" is written as "N YWYM" and "BOARD" is written as "CMDNI". How is "PRINT" written in that code language? एक विशिष्ट कोड भाषा में, "MATCH" को "NYWYM" लिखा जाता है तथा "BOARD" को "CMDNI" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "PRINT" को किस प्रकार लिखा जाएगा? Options: 1) YJLPQ 2) ZIMOR 3) ROMIZ 4) QPLJY Correct Answer: QPLJY Candidate Answer: QPLJY QID: 214 - If "+" denotes "divided by", "x" denotes "added to", "÷" denotes "subtracted from" and "-" denotes "multiplied by", then $54 + 162 - 18 \times 12 \div 6 = ?$ यदि "+" का अर्थ "भाग" है, "x" का अर्थ "जोड़" है, "÷" का अर्थ "घटाव" है तथा "-" का अर्थ "गुणा" है, तो $54 + 162 - 18 \times 12 \div 6 = ?$ Options: 1)4 2) 16 3) 12 4) 10 Correct Answer: 12 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 215 - If (3) 2 @ 1 * 7 = 98 and (4) 2 @ 2 * 16 = 178 , then

 $(5)^2 @ 3*9 = ?$

यदि (3) 2 @ 1*7=98 तथा (4) 2 @ 2*16=178 हो, तो

 $(5)^2 @ 3*9 = ?$

Options:

1) 218

2) 262 3) 253

4) 259

Correct Answer: 262

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 216 -

In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह

(?) के स्थान पर आने वाली संख्या को चूनिए।

	3			2			7	
4	22	5	1	44	6	8	?	2
	2	2	12.	7			5	

Options:

1) 54

2)60

3)62

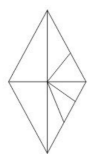
4)66

Correct Answer: 66 Candidate Answer: 66

QID: 217

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Options:

1) 14

2) 15

3) 16

4) 19

Correct Answer: 15 Candidate Answer: 16

QID: 218 - In each of the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts, read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

I. All cups are plate.

II. No plate is a shop.

Conclusions:

I. No cup is a shop.

II. No shop is a plate.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कु<mark>छ निष्कर्ष</mark> दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

I. सभी कप प्लेट हैं। II. कोई प्लेट दुकान नहीं है।

निष्कर्षः

I. कोई कप दुकान नहीं है। II. कोई दुकान प्लेट नहीं है।

Options:

1) Only conclusion (I) follows. केंवल निष्कर्ष (I) सही हैं।

2) Only conclusion (II) follows.

केवल निष्कर्ष (II) सही है। 3) Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष सही है।

4) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.

न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

Correct Answer: Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष सही है।

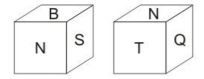
Candidate Answer: Both conclusion follow.

दोनों ही निष्कर्ष सही है।

QID: 219 -

Two positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing 'B'?

नीचे एक घन की दो अवस्थाएँ दर्शायी गयी है। अक्षर 'B' के विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर आयेगा?



Options: 1) Q 2) T

3) S 4) Q or T

Q या T

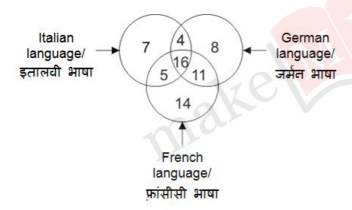
Correct Answer: Q

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 220 -

In the given figure, how many people speak Italian and French language?

दी गई आकृति में, कितने लोग इतालवी भाषा तथा फ्रांसीसी भाषा बोलते हैं?



Options:

1)21

2) 16

3) 27

4) 20

Correct Answer: 21 Candidate Answer: 21 QID: 221 -

Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?











Correct Answer:

Candidate Answer:

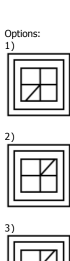


QID: 222 -

From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिस में प्रश्न आकृति निहित है।











QID: 223 -

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

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







Options:

1)

2)









Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 224 -

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

यदि एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?



Options:









Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 225 -

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, 'Q' can be represented by 10, 34, etc., and 'B' can be represented by 86, 79, etc. Similarly, you have to identify the set for the word "STAR".

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूहा के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 है और आव्यूहुन। की 5 से 9। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'Q' को 10, 34, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'B' को 86, 79, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द "STAR" के लिए समूह को पहचानना है।

	Mat	rix-	I	
	आव	यूह-।	1	
0	1	2	3	
D	D	Т	0	

			आव	यूह-।		
		0	1	2	3	4
I	0	P	R	Т	Q	S
	1	Q	S	P	R	T
I	2	R	Т	Q	S	P
	3	S	Р	R	Т	Q
ĺ	4	T	Q	S	Р	R

Matrix-II आव्यूह-॥

		5	6	7	8	9
Ì	5	В	K	D	Α	J
	6	Α	J	В	K	D
	7	K	D	Α	J	В
	8	J	В	K	D	Α
	9	D	Α	J	В	K

Options: 1) 42, 03, 89, 13 2) 11, 40, 65, 02 3) 04, 32, 96, 32 4) 30, 21, 77, 44 Correct Answer: 30, 21, 77, 44 Candidate Answer: 42, 03, 89, 13 QID: 226 - When there is only one buyer and one seller of product, it is called _____ situation. जब किसी वस्तु का केवल एक क्रेता तथा एक विक्रेता होता है, तब वह _____ स्थिति कहलाती हैं। Options: 1) Public monopoly जनता एकाधिकार 2) Bilateral monopoly द्विपक्षीय एकाधिकार 3) Franchised monopoly विशेष विक्रेता एकाधिकार 4) Monopsony क्रय का एकाधिकार Correct Answer: Bilateral monopoly द्विपक्षीय एकाधिकार Candidate Answer: Monopsony क्रय का एकाधिकार QID: 227 - Which among the following sponsors Regional Rural Banks (RRB'S)? निम्नलिखित में से कौन क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों को प्रायोजित करता हैं? Options: 1) Reserve Bank of India भारतीय रिज़र्व बैंक 2) Foreign Banks विदेशी बैंक 3) National Commercial Banks राष्ट्रीय वाणिज्यिक बैंक 4) Co-Operative Banks सहकारी बैंक Correct Answer: National Commercial Banks राष्ट्रीय वाणिज्यिक बैंक Candidate Answer: Co-Operative Banks सहकारी बैंक QID: 228 - Which of the following has the supreme command of the Indian Defence Forces? निम्नलिखित में से किसके पास भारतीय सुरक्षा बलों पर सर्वोच्च कमान प्राप्त है? Options: 1) Prime Minister of India भारत के प्रधानमंत्री 2) Defence Minister of India भारत के रक्षा मंत्री 3) Council of Ministers of India भारतीय केंद्रीय मंत्रि परिषद् 4) President of India भारत के राष्ट्रपति Correct Answer: President of India भारत के राष्ट्रपति Candidate Answer: Defence Minister of India भारत के रक्षा मंत्री QID: 229 - Anti-defection law is given in which schedule of Indian constitution? दल-बदल कानून भारतीय संविधान की किस अनुसूची में दिया गया है? Options: 1) Second Schedule दूसरी अनुसूची 2) Tenth Schedule दसवीं अनुसूची 3) Third Schedule तीसरी अनुसूची 4) Fourth Schedule चौंथी अनुसूची Correct Answer: Tenth Schedule दसवीं अनुसूची Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 230 - Who was the founder of Banaras Hindu University?
बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की थी?
Options:
1) Sukumar Dutt सुकुमार दत्त
2) Madan Mohan Malvia
मदन मोहन मालवीय
3) Dr. Rajendra Prasad डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
4) Motilal Nehru
मोतीलाल नेहरू Correct Answer: Madan Mohan Malvia
मदन मोहन मालवीय
Candidate Answer: Dr. Rajendra Prasad
डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
QID: 231 - The second Battle of Tarain was fought between
तराईन का द्वितीय युद्ध के बीच लड़ा गया था।
Options:
1) Alexander and Porus
सिकंदर तथा पोरस 2) Jai Chand and Mohammed Ghori
जयचंद तथा मुहम्मद ग़ोरी
3) Akbar and Hemu अकबर तथा हेम्
4) Mohammed Ghori and Prithviraj Chauhan
मुहम्मद गोरी तथा पृथ्वीराज चौहान Correct Answer: Mohammed Ghori and Prithviraj Chauhan
मुहम्मद गोरी तथा पृथ्वीराज चौहान
Candidate Answer: Akbar and Hemu
अकबर तथा हेम्
QID: 232 - Which of the following is the most abundant metal on Earth's crust?
निम्नलिखित में से कौन सा धातु पृथ्वी की भूपर्पटी में सबसे प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?
ान्द्राताखरा म त कान ता वातु पृथ्या का मूचनटा म तबत प्रयुर मात्रा म चाना जाता है? Options:
1) Magnesium
मैग्नीशियम 2) Iron
लोहा
3) Copper ਗੱਗ
4) Aluminium
अल्युमीनियम Correct Answer: Aluminium
अल्युमीनियम
Candidate Answer: Iron लोहा
VIIQ1
QID : 233 - Soil having high content of aluminum and iron oxide is also known as
अल्युमीनियम तथा आयरन ऑक्साइड के अत्यधिक मात्रा वाली मृदा को भी कहते है।
Options:
1) meadow soil चारागाह मुदा
2) pedalfer soil
पेडलफर मृदा 3) chernozen soil
चर्नोजेम मृदा
4) podzol soil पॉडजॉल मृदा
Correct Answer: pedalfer soil
पेडलफर मृदा
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 234 - Red rot is a disease caused to which of the following plant?
लाल सडांध (रेड रौट) बिमारी निम्नलिखित में से किस पौधे को होती है?
लाल सड़ांध (रेड रौट) बिमारी निम्नलिखित में से किस पौधे को होती है? Options:
Options: 1) Paddy
Options:
Options: 1) Paddy धान 2) Sugarcane गन्ना
Options: 1) Paddy धान 2) Sugarcane
Options: 1) Paddy धান 2) Sugarcane गन्ना 3) Mustard

Correct Answer: Sugarcane गन्ना Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 235 - Which among the following is not a connective tissue? निम्नलिखित में से कौन एक संयोजी ऊतक नहीं है? Options: 1) Blood रक्त 2) Bone अस्थि 3) Skin त्वचा 4) Cartilage स्रायु (अस्थि बंधान तंतु) Correct Answer: Skin त्वचा Candidate Answer: Blood रक्त QID: 236 - Which of the following micro-organism causes diseases like polio and chicken pox? निम्नलिखित में से कौन से सूक्ष्मजीवी पोलियो तथा चेचक (चिकन पॉक्स) जैसी गंभीर बिमारियों के कारण है? Options: 1) Bacteria बैक्टीरिया 2) Protozoa प्रोंटोजोआ 3) Algae शैवाल 4) Virus विषाणु Correct Answer: Virus विषाणु Candidate Answer: Virus विषाणु QID: 237 - Convex mirror is generally used in _ में होता है। सामान्यतः उत्तल दर्पण का प्रयोग _ Options: 1) solar cookers सौर चूल्हा 2) opthalmoscope नेत्र अंतदर्शी 3) reflector for head light अग्रदीप का प्रतिक्षेपक 4) rear view mirror पश्चदर्शी दर्पण Correct Answer: rear view mirror पश्चदर्शी दर्पण Candidate Answer: rear view mirror पश्चदर्शी दर्पण QID: 238 - What is the SI unit of frequency? आवृत्ति का एस. आई. मात्रक क्या है? Options: 1) Newton न्यूटन 2) Watt वॉट 3) Farad फैरड 4) Hertz हर्ट्ज़ Correct Answer: Hertz हर्ट्ज़ Candidate Answer: Hertz हर्ट्ज़ QID: 239 - Which among the following is a 'Modifier key'?

निम्नलिखित में से कौन सा एक 'संशोधक बटन (मॉडिफायर की)' है?

```
Options:
1) Control
कन्ट्रोल
2) Shift
शिंफ्ट
3) Alt
आल्ट
4) All options are correct
सभी विकल्प सही हैं
Correct Answer: All options are correct
सभी विकल्प सही हैं
Candidate Answer: All options are correct
सभी विकल्प सही हैं
QID: 240 - Which of the following is an Inert Gas?
निम्नलिखित में से कौन सी एक निष्क्रिय गैस है?
Options:
1) Hydrogen
हाइड्रोजन
2) Nitrogen
नाइटोजन
3) Oxygen
ऑक्सीजन
4) Argon
आर्गन
Correct Answer: Argon
आर्गन
Candidate Answer: Argon
आर्गन
QID: 241 - Ozone is an _____ of oxygen.
ओज़ोन ऑक्सीजन का एक _____ है।
Options:
1) Allotrope
अपरूप
2) Isotope
समस्थानिक
3) Isobar
संमभारिक
4) Isotone
समन्यूट्रॉनिक
Correct Answer: Allotrope
Candidate Answer:
                      Isotope
समस्थानिक
QID: 242 - Red data book contains data of which of the following?
रेड डाटा बुक में, निम्नलिखित में से कौन-सा डाटा पाया जाता है?
Options:
1) All plant species
संभी वनस्पति प्रजातियाँ
2) All animal species
सभी जन्तु प्रजातियाँ
3) All endangered species
सभी विलुप्तप्राय प्रजातियाँ
4) All extinct species
सभी दुर्लभ प्रजातियाँ
Correct Answer: All endangered species
सभी विलुप्तप्राय प्रजातियाँ
Candidate Answer:
                     All endangered species
सभी विलुप्तप्राय प्रजातियाँ
QID: 243 - Union Cabinet approves amendments in M-SIPS to attract investment in electronics manufacturing. What is the full form of M-SIPS?
केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने इलेक्ट्रॉनिक विनिर्माण में निवेश को आकर्षित करने के लिए (एम एस आई पी एस) में बदलाव की मंजुरी दी है। एम. एस. आई. पी. एस. का असंक्षिप्त रूप क्या है?
Options:
1) Modified Sustainable Investment Package Scheme
संशोधित संधारणीय निवेश संपुष्टि योजना
2) Modified Special Information Package Scheme
संशोधित विशिष्ट सूचना संपुष्टि योजना
3) Modified Special Incentive Package Scheme
संशोधित विशिष्ट प्रोत्साहन संपृष्टि योजना
4) Modern Socialist Incentive Package Scheme
आधुनिक समाजवादी प्रोत्साहन संपुष्टि योजना
Correct Answer: Modified Special Incentive Package Scheme
संशोधित विशिष्ट प्रोत्साहन संपुष्टि योजना
```

Candidate Answer: Modified Sustainable Investment Package Scheme संशोधित संधारणीय निवेश संपूष्ट्रि योजना

QID: 244 - Who was the invertor of frozen foods?

जमे हुए भोजन की खोज किसने की थी?

Options: 1) Alfred Nobel अल्फ्रेड नोबेल

2) Clarence Birdseye क्लारेंस बर्ड्सऑय

 Frank Whittle फ्रैंक व्हिटल
 Ives McGaffey इवेस मैकगेफी

Correct Answer: Clarence Birdseye

क्लारेंस बर्ड्सऑय

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 245 -

Match the following.

निम्नलिखित का मिलान कीजिए।

Term / शब्द Sport / खेल 1. Birdie a. Tennis देनिस 2. Volley b. Cricket क्रिकेट 3. Hit wicket c. Golf

हिट विकेट

c. Golf गोरूफ

Options:

1) 1-b, 2-c, 3-a

2) 1-c, 2-a, 3-b

3) 1-a, 2-c, 3-b

4) 1-c, 2-b, 3-a

Correct Answer: 1-c, 2-a, 3-b Candidate Answer: 1-c, 2-a, 3-b

QID: 246 - The Mosque with "shaking minarets" is situated in which Indian city?

"झूलती मीनारों" वाली एक मस्जिद भारत के किस शहर में स्थित है?

Options:

1) Kanpur

कानपुर

2) Ahmedabad

अंहमदाबाद

3) Jaipur जयपुर

4) Ranchi

राँची

Correct Answer: Ahmedabad

अहमदाबाद

Candidate Answer: Ahmedabad

अहमदाबाद

QID: 247 - Who among the following was awarded with Padma Shri 2017 in the field of 'Culinary'?

निम्नलिखित में से किसे 'पाकशाला संबंधी' क्षेत्र में 2017 के पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

```
Options:
1) Sanjeev Kapoor
संजीव कपूर
2) Vikas Khanna
विंकास खन्ना
3) Ranveer Brar
रणवीर बराड़
4) Kunal Kapur
कुंणाल कपुर
Correct Answer: Sanjeev Kapoor
संजीव कपूर
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
QID: 248 - 'The World Outside My Window' is written by which author?
'द वर्ल्ड आउट्साइड माइ विंडो' किस लेखक द्वारा लिखी गई है?
Options:
1) Emily Bronte
एमिली ब्रोंटे
2) Ruskin Bond
रस्किन बॉण्ड
3) I. Jan Austen
आई. जेन आस्टिन
4) Henry Fielding
हेनरी फ़ील्डिंग
Correct Answer: Ruskin Bond
रस्किन बॉण्ड
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
QID: 249 - Due to incresed weapon launching missions of North Korea, which country has launched a spy satellite to monitor it?
                                                                                             exam
उत्तरी कोरिया के बढ़ते अस्त्र प्रक्षेपणों के कारण किस देश ने उस पर निगरानी रखने के लिए जासूसी उपग्रह का प्रक्षेपण किया है?
Options:
1) South Korea
दक्षिणी कोरिया
2) USA
संयुक्त राज्य अमेरिका
3) China
चीन
4) Japan
जापान
Correct Answer: Japan
जापान
Candidate Answer:
                    USA
संयुक्त राज्य अमेरिका
QID: 250 - With which of the following country, India has a land dispute near Tawang?
तवांग के पास भारत का भूमि विवाद निम्नलिखित में से किस देश के साथ है?
Options:
1) Pakistan
पाकिस्तान
2) China
चीन
3) Afghanistan
अफ़ग़ानिस्तान
4) Bangladesh
बांग्लादेश
Correct Answer: China
Candidate Answer: China
चीन
QID: 251 - How many times the keys of a typewriter have to be pressed in order to write numbers from 121 to 1346?
121 से 1346 तक की संख्याएँ लिखने के लिए एक टाइपराइटर के बटनों को कितनी बार दबाया जाएगा?
Options:
1) 3675
2) 4018
3) 4021
4) 4025
Correct Answer: 4025
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
```

QID: 252 - Sandy and Mandy do (8/13)th part of a work and the rest of the work was completed by Andy. If Sandy, Mandy and Andy take the same work for Rs 2600, then what is the share (in Rs) of Andy? सैंडी तथा मैंडी एक कार्य का (8/13) वां भाग को पूरा करते हैं तथा शेष कार्य ऐंडी के द्वारा पूरा किया जाता है। यदि सैंडी, मेंडी तथा ऐंडी उसी कार्य को 2600 रु. में लेते हैं, तो ऐंडी का हिस्सा (रु. में) कितना होगा? Options: 1) 1600 2) 1400 3)800 4) 1000 Correct Answer: 1000 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 253 - A solid cone of height 24 cm and radius of its base 8 cm is melted to form a solid cylinder of radius 6 cm and height 6 cm. In the whole process what percent of material is wasted? एक ठोस शंकु जिसकी ऊँचाई 24 से.मी. तथा आधार की त्रिज्या 8 से.मी. है, को पिघलाकर 6 से.मी. त्रिज्या तथा 6 से.मी. ऊँचाई का एक ठोस बेलन बनाया जाता है। इस पूरे प्रकरण में कितना प्रतिशत पदार्थ व्यर्थ हुआ है? Options: 1) 48.5 2) 37.5 3) 57.8 4) 64 Correct Answer: 57.8 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 254 - If two successive discounts of 20% and 30% are given, then what is the net discount (in %)? यदि 20% तथा 30% की दो क्रमिक छूट दी जाती हैं, तो निवल (नेट) छूट (% में) कितनी होगी? Options: 1) 40 2)44 3)56 4)60 Correct Answer: 44 Candidate Answer: QID: 255 - In what ratio sugar at Rs 30/kg should be mixed with sugar at Rs 45/kg so that on selling the mixture at Rs 42/kg there is a profit of 20%? 30 रु. प्रति कि.ग्रा. की चीनी को 45 रु. प्रति कि.ग्रा. की चीनी के साथ किस अ<mark>नुपात में मिलाया जाए, जिससे इस मिश्र</mark>ण को 42 रु. प्रति कि.ग्रा. में बेचने पर 20% का लाभ हो? Options: 1)2:1 2)2:3 3)5:2 4)3:7 Correct Answer: 2:1 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 256 - Average of 11 numbers is 7. If every number is doubled, then what will be the new average of the numbers? 11 संख्याओं की औसत 7 है। यदि प्रत्येक संख्या दुगुनी हो जाए, तो संख्याओं की नया औसत क्या होगी? Options: 1) 3.5 2)7 3) 10.5 4) 14 Correct Answer: 14 Candidate Answer: 14 QID: 257 - A trader sold an article at profit of 20%. Had he bought that article at 60% less price and sold it at Rs 90 less, then he would have gained 50%. What is the value (in Rs) of cost price? एक व्यापारी एक वस्तु को 20% के लाभ पर बेचता है। यदि वह उस वस्तु को 60% कम दाम पर खरीदता है तथा 90 रु. कम पर बेचता है, तो उसे 50% लाभ होता है। क्रय मूल्य का मान (रु. में) कितना है? Options: 1) 150 2) 200 3) 250 4) 300

QID: 258 - Amit donated 20% of his income to a school and deposited 20% of the remainder in his bank. If he is having Rs 12800 now, then what is the income (in Rs) of Amit?

अमित अपनी आय का 20% स्कूल को दान में दे देता है तथा शेष का 20% अपने बैंक में जमा कर देता है। यदि उसके पास अब 12800 रु. बचे हैं, तो अमित की आय (रु. में) कितनी है?

Correct Answer: 150

Options: 1) 18000 2) 20000 3) 24000 4) 32000 Correct Answer: 20000 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 259 - Two trains are moving in the opposite directions at speed of 43 km/h and 51 km/h respectively. The time taken by the slower train to cross a man sitting in the faster train is 9 seconds. What is the length (in metres) of the slower train? दो रेलगाडियाँ क्रमशः 43 कि.मी. प्रति घंटा तथा 51 कि.मी. प्रति घंटा की गति से विपरीत दिशा में चल रही हैं। धीमी गति वाली रेलगाडी, को तेज गति वाली रेलगाडी में बैठे व्यक्ति को पार करने में 9 सेकंड लगते हैं। धीमी गति वाली रेलगाड़ी की लम्बाई (मीटर में) कितनी है? Options: 1) 235 2) 338.4 3) 470 4) 940 Correct Answer: 235 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 260 - A certain sum of money amounts to Rs 918 in 2 years and Rs 969 in 3.5 years at simple interest. What is the rate of interest (in %)? एक निश्चित राशि साधारण ब्याज की दर से दो वर्षों में 918 रु. तथा 3.5 वर्षों में 969 रु. हो जाती है। ब्याज की दर (% में) क्या है? Options: 1)4 2)5 3)6 4)8 Correct Answer: 4 Candidate Answer: 6 QID: 261 - If $4^{(x+y)} = 256$ and $(256)^{(x-y)} = 4$, then what is the value of x and y? यदि 4^(x+y) = 256 तथा (256)^(x-y) = 4, तो x तथा y का मान क्या होगा? Options: 1) 17/8, 15/8 2) 17/4, 15/4 3) 9/17, 15/17 4) 8/17, 8/15 Correct Answer: 17/8, 15/8 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 262 - If the expression $px^3 - qx^2 - 7x - 6$ is completely divisible by $x^2 - x - 6$, then what is the value of p and q respectively? यदि व्यंजक $px^3 - qx^2 - 7x - 6$, $(x^2 - x - 6)$ से पूर्णतः विभाजित होता है, तो क्रमशः p तथा q का मान क्या है? Options: 1) 0, 1 2) 1, 0 3) 2, 1 4) 1, 2 Correct Answer: 1, 0 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 263 - If the expression $px^3 - 2x^2 - qx + 18$ is completely divisible by $(x^2 - 9)$, then what is the ratio between p and q respectively? यदि व्यंजक px³ – 2x² – qx + 18, (x² – 9) से पूर्णतः विभाजित है, तो क्रमशः p तथा q के बीच का अनुपात क्या होगा? Options: 1) 1:9 2) 1:3 3) 3:1 Correct Answer: 1:9 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 264 -If $x + \frac{1}{y} = 5$, then what is the value of $x^5 + \frac{1}{y^5}$? यदि $x + \frac{1}{x} = 5$, तो $x^5 + \frac{1}{x^5}$ का मान क्या है?

Options:

1) 1875

2) 2525

3) 2530

4) 3120

Correct Answer: 2525

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 265 - In triangle ABC, ∠ABC = 90°. BP is drawn perpendicular to AC. If ∠BAP = 50°, then what is the value (in degrees) of ∠PBC?

त्रिभुज ABC में, ∠ABC = 90° है। BP, AC पर लम्ब खींचा गया है। यदि ∠BAP = 50°, तो ∠PBC का मान (डिग्री में) क्या होगा?

Options:

1) 30

2) 45

3)50

4) 60

Correct Answer: 50
Candidate Answer: 45

QID: 266 - In triangle PQR, the sides PQ and PR are produced to A and B respectively. The bisectors of \angle AQR and \angle BRQ intersect at point O. If \angle QOR = 50°, then what is the value (in degrees) of \angle QPR?

त्रिभुज PQR में, भुजा PQ तथा PR को क्रमशः A तथा B तक बढ़ाया जाता है। ∠AQR तथा ∠BRQ का द्विभाजक बिंदु O पर प्रतिच्छेद करता है। यदि ∠QOR = 50°, तो ∠QPR का मान (डिग्री में) क्या होगा?

Options:

1) 50

2) 60

3)80

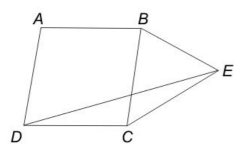
4) 100

Correct Answer: 80
Candidate Answer: 80

QID: 267 -

In the given figure, ABCD is a rhombus and BCE is an isosceles triangle, with BC = CE, $\angle CBE = 84^{\circ}$ and $\angle ADC = 78^{\circ}$, then what is the value (in degrees) of $\angle DEC$?

दी गई आकृति में, ABCD एक समचतुर्भुज है तथा BCE एक समदिबाहु त्रिभुज है, जिसमें BC = CE, \angle CBE = 84° तथा \angle ADC = 78° है, तो \angle DEC का मान (डिग्री में) क्या है?



Options:

1) 20

2) 28

3) 33

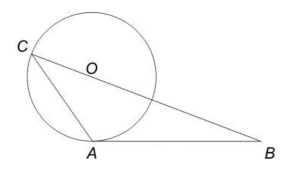
4) 36

Correct Answer: 33

QID: 268 -

In the given figure, triangle ABC is drawn such that AB is tangent to a circle at A whose radius is 10 cm and BC passes through centre of the circle. Point C lies on the circle. If BC = 36 cm and AB = 24 cm, then what is the area (in cm²) of triangle ABC?

दी गई आकृति में, त्रिभुज ABC को इस प्रकार बनाया गया है कि AB एक 10 से.मी. त्रिज्या वाले वृत की A पर स्पर्श रेखा है तथा BC वृत के केंद्र से होकर गुजरती है। बिंदु C वृत पर स्थित है। यदि BC = 36 से.मी. तथा AB = 24 से.मी. हो, तो त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल (से.मी. 2 में) क्या है?



Options: 1) 134.5

2) 148

3) 166.15

4) 180

Correct Answer: 166.15

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 269 -

What is the simplified value of
$$\left(\frac{2}{\cot \frac{A}{2} + \tan \frac{A}{2}}\right)$$
?

$$\left(\frac{2}{\cot\frac{A}{2} + \tan\frac{A}{2}}\right)$$
 का सरलीकृत मान क्या है?

Options:

- 1) sin A
- 2) cos A/2
- 3) cos² A
- 4) 2 sin A/2

Correct Answer: sin A

QID: 270 -

What is the simplified value of
$$\left(\frac{1}{\sec A + \tan A}\right)^2$$
?

$$\left(\frac{1}{\sec A + \tan A}\right)^2$$
 का सरलीकृत मान क्या है?

Options:

1) sec A + tan A

2) sin A cos A

3) $(1 - \sin A)/(1 + \sin A)$

4) $(1 - \cos A)/(1 + \cos A)$

Correct Answer: $(1 - \sin A)/(1 + \sin A)$ Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 271 - What is the simplified value of $(\csc^4 A - \cot^2 A) - (\cot^4 A + \csc^2 A)$?

 $(\csc^4 A - \cot^2 A) - (\cot^4 A + \csc^2 A)$ का सरलीकृत मान क्या है?

Options:

1)0

2)5

3)6

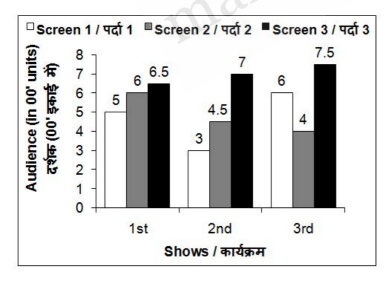
4)9

Correct Answer: 0 Candidate Answer: 0

QID: 272 -

The bar chart given below shows the number of audience in a multiscreen theatre for 3 shows.

नीचे दिए गए दण्ड चित्र में एक बहुपर्दे वाले सिनेमाघर में 3 कार्यक्रमों के लिए दर्शकों की संख्या को दर्शाया गया है।



What is the percentage increase in the number of audience in Screen 1 from second show to third show?

पर्दे 1 पर दूसरे कार्यक्रम से तीसरे कार्यक्रम के लिए दर्शकों की संख्या में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है? Options:

1)50

2) 100

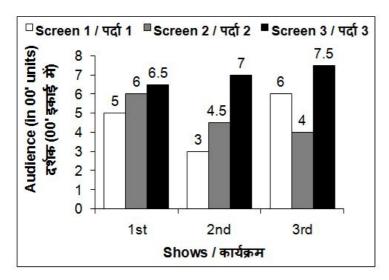
3) 120 4) 150

Correct Answer: 100

QID: 273 -

The bar chart given below shows the number of audience in a multiscreen theatre for 3 shows.

तीचे दिए गए दण्ड चित्र में एक बहुपर्दे वाले सिनेमाघर में 3 कार्यक्रमों के लिए दर्शकों की संख्या को दर्शाया गया है।



For the second show the number of audience in Screen 3 is how much more than the number of audience in Screen 1?

दूसरे कार्यक्रम के लिए पर्दे 1 पर बैठे दर्शकों की संख्या पर्दे 3 पर बैठे दर्शकों की संख्या से कितनी अधिक है?

Option

1) 500

2) 350

3) 400 4) 450

4) 430

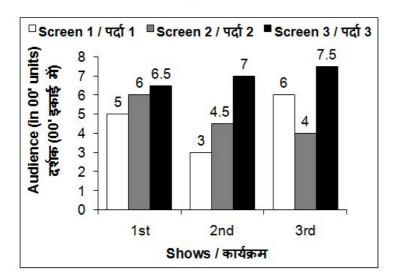
Correct Answer: 400

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 274 -

The bar chart given below shows the number of audience in a multiscreen theatre for 3 shows.

तीचे दिए गए दण्ड चित्र में एक बहुपर्दे वाले सिनेमाघर में 3 कार्यक्रमों के लिए दर्शकों की संख्या को दर्शाया गया है।



What is the percentage increase in the total number of audience from second show to third show? दूसरे कार्यक्रम से तीसरे कार्यक्रम के लिए कुल दर्शकों की संख्या में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?

Options: 1) 20.69

2) 25.13

3) 22.24

4) 18.15

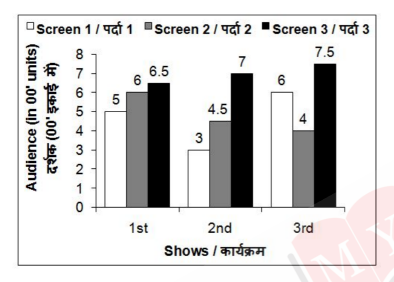
Correct Answer: 20.69

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 275 -

The bar chart given below shows the number of audience in a multiscreen theatre for 3 shows.

तीचे दिए गए दण्ड चित्र में एक बहुपर्द वाले सितेमाघर में 3 कार्यक्रमों के लिए दर्शकों की संख्या को दर्शाया गया है।



If the tickets for Screen 1, Screen 2 and Screen 3 are Rs 350, Rs 300 and Rs 250 respectively, then which screen has the maximum total revenue for three shows?

यदि पर्दे 1, 2 तथा 3 के लिए टिकटों का मूल्य क्रमशः 350 रु., 300 रु. तथा 250 रु. है, तो तीनों कार्यक्रमों के लिए किस पर्दे की कुल कमाई सर्वाधिक है?

Options:

1) Screen 1

पर्दा 1

2) Screen 1 and Screen 3

पर्दा 1 तथा पर्दा 3

3) Screen 2

पर्दा 2

4) Screen 3

पर्दा 3

Correct Answer: Screen 3

पर्दा 3

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 276 - 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'.

My brother finds it difficult (1) / to pass away the time (2) / at our grandparent's house. (3) / No Error (4)

Options: 1) 1

2) 2

3)3

4) 4

Correct Answer: 2
Candidate Answer: 2

QID: 277 - 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'.

No sooner had he finished (1) / his morning walk (2) / when it began to rain. (3) / No Error (4)

Options:

1)1

2) 2 3) 3

3) 3 4) 4

Correct Answer: 3

Candidate Answer:

Correct Answer: To die

3

QID: 278 - 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. you work hard, you cannot succeed. Options: 1) If 2) Till 3) Until 4) Unless Correct Answer: Unless Candidate Answer: Unless QID: 279 - 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. Corruption is a standing hindrance _____ the nation's developme nt. Options: 1) of 2) over 3) to 4) upon Correct Answer: to Candidate Answer: over QID: 280 - In the following question, out of the four alternatives, select the word similar in meaning to the word given. Lethargy Options: 1) Activity 2) Drowsy 3) Modest 4) Pleasure Correct Answer: Drowsy Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 281 - In the following question, out of the four alternatives, select the word similar in meaning to the word given. Hoodwink Options: 1) Defraud 2) Illicit 3) Secret 4) Stare Correct Answer: Defraud Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 282 - In the following question, out of the four alternatives, select the word opposite in meaning to the word given. Multifaceted Options: Adroit 2) Handy 3) Pliable 4) Simple Correct Answer: Simple Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 283 - In the following question, out of the four alternatives, select the word opposite in meaning to the word given. Trepidation Options: 1) Bold 2) Calm 3) Fear 4) Violent Correct Answer: Calm Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 284 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase. Kick the bucket Options: 1) Loose temper 2) To delay a little longer 3) To die 4) To meet with an accident

Candidate Answer: To delay a little longer

QID: 285 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

An axe to grind

Options:

- 1) To act bravely
- 2) To act like a fool
- 3) To have a selfish motive

4) To take risk

Correct Answer: To have a selfish motive Candidate Answer: To act like a fool

QID: 286 - Improve the bracketed part of the sentence.

We (are looking forward for) a positive response from you.

Options:

- 1) are looking forward to
- 2) have been looking forward at
- 3) should look forward at
- 4) No improvement

Correct Answer: are looking forward to Candidate Answer: No improvement

QID: 287 - Improve the bracketed part of the sentence.

He (promised to mend) his ways.

Options:

- 1) had a promised to mending
- 2) promised for mending
- 3) was promised of mending
- 4) No improvement

Correct Answer: No improvement
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 288 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

One who is determined to take full revenge for wrongs done to h

Options:

- 1) Enmity
- 2) Nigger
- 3) Pedantic4) Vindictive

Correct Answer: Vindictive

Candidate Answer: Nigger

QID: 289 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

Just punishment for wrong doing

Options:

- 1) Dandy
- 2) Nemesis
- 3) Prodigy
- 4) Wagon

Correct Answer: Nemesis

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 290 - In the following question, four words are given out of which one word is incorrectly spelt. Select the incorrectly spelt word.

Options:

- 1) Continuous
- 2) Glamoros
- 3) Meticulous
- 4) Vicious

Correct Answer: Glamoros
Candidate Answer: Glamoros

QID: 291 - In the following question, four words are given out of which one word is incorrectly spelt. Select the incorrectly spelt word.

Options:

- 1) Secondary
- 2) Sizable
- 3) Succumb
- 4) Sustanence

Correct Answer: Sustanence
Candidate Answer: Sustanence

QID: 292 - The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.
P- To those who have known comfort, discomfort is a real torture. Q- Comfort is now one of the causes of its own spread. R- The more comfort is brought into the world, the more it is likely to be valued. S- It has now become a physical habit, a fashion, an ideal to be pursued for its own sake. Options:
1) QRSP 2) QPRS 3) QPSR 4) QSRP
Correct Answer: QSRP Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 293 - The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.
P- In that frame of mind, we have little sense of identity, safety or security. Q- Courage is required to explore our secret life because we must first withdraw from the social mirror, where we are fed positive and negative feedback
continuously. S- As we get used to this social feedback, it becomes a comfort zone. R- And we may opt to avoid self examination and idle away our time in a vacuum of reverie and rationalization.
Options: 1) QSRP 2) ORSP
3) SQRP 4) SRQP
Correct Answer: QSRP Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 294 - In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.
QID: 294 - In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active voice. The kids were laughing at the old lady. Options: 1) The old lady is laughing at the kids. 2) The old lady was being laughed at by the kids. 3) The old lady was being laughed by the kids.
4) The old lady was laughed at by the kids.
Correct Answer: The old lady was being laughed at by the kids. Candidate Answer: The old lady was being laughed at by the kids.
QID: 295 - In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.
"Do you want some more chocolates?" asked my cousin. Options:
 My cousin asked me if I want some more chocolates. My cousin said to me if I wanted some more chocolates. My cousin asked me that I wanted some more chocolates.
4) My cousin asked me whether I wanted some more chocolates.
Correct Answer: My cousin asked me whether I wanted some more chocolates. Candidate Answer: My cousin asked me if I want some more chocolates.
QID: 296 - In the following questions, 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.
An independent, able and upright judiciary is the hallmark of a free country therefore, the process of judicial appointment is of importance. At present on account of the Supreme Court's last advisory opinion, the of the executive and its interference in the appointment of judges is which in light of previous is most
An independent, able and upright judiciary is the hallmark of a free cou ntry Options:
1) autocratic 2) democratic 3) liberal
4) participative
Correct Answer: democratic Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 297 - In the following questions, 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.
An independent, able and upright judiciary is the hallmark of a free country therefore, the process of judicial appointment is of importance. At present on account of the Supreme Court's last advisory opinion, the of the executive and its interference in the appointment of judges is which in light of previous is most
therefore the process of judicial appointment is of importance

Options: 1) mere 2) mourn 3) social 4) vital
Correct Answer: vital
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID : 298 - In the following questions, 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.
An independent, able and upright judiciary is the hallmark of a free country therefore, the process of judicial appointment is of importance. At present on account of the Supreme Court's last advisory opinion, the of the executive and its interference in the appointment of judges is which in light of previous is most
At present on account of the Supreme Court's last advisory opin ion, the of the executive
Options: 1) career 2) future 3) role 4) plight
Correct Answer: role
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 299 - In the following questions, 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.
An independent, able and upright judiciary is the hallmark of a free country therefore, the process of judicial appointment is of importance. At present on account of the Supreme Court's last advisory opinion, the of the executive and its interference in the appointment of judges is which in light of previous is most
and its interference in the appointment of judges is
Options: 1) maximum 2) minimal 3) negotiable
4) reasonable
Correct Answer: minimal
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 300 - In the following questions, 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.
An independent, able and upright judiciary is the hallmark of a free country therefore, the process of judicial appointment is of importance. At present on account of the Supreme Court's last advisory opinion, the of the executive and its interference in the appointment of judges is which in light of previous is most
which in light of previous is most
Options: 1) adhered 2) neglected
3) rejected 4) welcomed
Correct Answer: welcomed
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]