REGISTRATION NUMBER Join Youtube EXAM DATE: 3-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.

Five Point Someone: Chetan Bhagat:: Swami and Friends:?

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

5 पॉइंट समवन : चेतन भगत : : स्वामी. एंड फ्रेंड्स : ?

Options:

1) William Shakespeare विलियम शेक्सपियर

2) R.K. Narayan

आर. के. नारायण

3) Charles Dickens

चार्ल्स डिकेन्स

4) Rabindra Nath Tagore

रबीन्द्र नाथ टैगोर

Correct Answer: R.K. Narayan

आर. के. नारायण

Candidate Answer: Charles Dickens

चार्ल्स डिकेन्स

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

EFG: OPQ::?:STU

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

EFG: OPQ::?:STU

Options:

1) GHI

2) LMN

3) JKL

4) IJK

Correct Answer: IJK Candidate Answer: IJK

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

?:GA::QR:JI

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

?:GA::QR:JI

Options: 1) KN

2) RS

3) NQ

4) TZ

Correct Answer: TZ Candidate Answer: KN

QID: 4 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.
14:30::16:?
दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।
14:30::16:? Options: 1) 68
2) 36
3) 34
4) 56 Correct Answer: 34 Candidate Answer: 34
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) Singareni सिंगरेनी 2) Raniganj रानीगंज 3) Jharia झरिया 4) Narora नरोरा Correct Answer: Narora नरोरा Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
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) ZBD
2) JLN
3) QSU
4) NOP Correct Answer: NOP Candidate Answer: NOP
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) 1356
2) 5497
3) 8764
4) 9943 Correct Answer: 1356 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
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) 79 2) 59 3) 53 4) 75 Correct Answer: 75 Candidate Answer: 75

QID: 9 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.
Pranab Mukherjee, Pratibha Patil, APJ Abdul Kalam,?
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।
प्रणव मुखर्जी, प्रतिभा पाटिल, ए पी जे अब्दुल कलाम, ? Options: 1) Rajendra Prasad राजेंद्र प्रसाद 2) K.R.Narayanan के. आर. नारायण 3) Shankar Dyal Sharma शंकर दयाल शर्मा 4) V.V.Giri ची. ची. गिरि Correct Answer: K.R.Narayanan के. आर. नारायण Candidate Answer: Rajendra Prasad राजेंद्र प्रसाद QID: 10 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.
DE, HI, LM,?
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, HI, LM, ?
Options: 1) QA
2) PR
3) PQ
4) PU Correct Answer: PQ Candidate Answer: PQ
QID: 11 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.
PR, VX, BD, ?
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।
PR, VX, BD, ? Options: 1) EF
2) HI
3) HJ 4) HK Correct Answer: HJ Candidate Answer: HJ
QID: 12 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.
4, 13, 40, 121, ?
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।
4, 13, 40, 121,? Options: 1) 350
2) 360
3) 364
4) 362 Correct Answer: 364 Candidate Answer: 364

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.

- (I) 28 athletes are facing legal cases due to doping incidents.
- (II) The new wave of Olympic doping cases is based on evidences.

Conclusions:

- (I) The report of doping is based on the test that happen.
- (II) Doping practice is very common these days among athletes.

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:

- (।) डोपिंग की घटनाओं के कारण 28 एथलीट कानूनी मामलों का सामना कर रहे हैं।
- (II) ओलंपिक में डोपिंग के नए मामलों की बौछार सबूतों पर आधारित है।

निष्कर्षः

- (I) डोपिंग की रिपोर्ट जो घटित हुआ उसकी जांच पर आधारित है।
- (II) आजकल एथलीटों में डोपिंग की घटनाएं बहुत आम हैं।

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 । लागू होता है।

Correct Answer: Neither I nor II follow

न निष्कर्ष । न ही ॥ लागू होता है।

Candidate Answer: Conclusion I and II both follow

निष्कर्ष । और ।। दोनों लागू होता है।

QID: 14 - There are five boys Prem, Raju, Sundar, Hari and Ompal. Raju has more share of land than Sundar but lesser than Prem. Ompal has the least share and Hari has lesser share of land than Sundar. Who owns the highest share of land?

पाँच लड़के हैं, प्रेम, राजू, सुंदर, हरि और ओमपाल। राजू के पास सुंदर से ज्यादा जमीन का हिस्सा है किंतू प्रेम के हिस्से से कम है। ओमपाल के पास सबसे कम हिस्सा है और हिर के पास जमीन का हिस्सा सुंदर से कम है। किसके पास जमीन का हिस्सा सबसे अधिक है?

Options:

1) Sundar

सुंदर

2) Raju

राजू

3) Hari हरि

4) Prem

प्रेम

Correct Answer: Prem

प्रेम

Candidate Answer: Prem

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

- i. Permanence
- ii. Permanent
- iii. Permafrost
- iv. Permeability

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

- i. Permanence
- ii. Permanent
- iii. Permafrost
- iv. Permeability

Options:

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

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

QID: 16 - In a certain code language, "TOAST" is written as "03210" and "RIGID" is written as "45759". How is "DOOR" written in that code language?

किसी विशिष्ट कोड भाषा में "TOAST" को "03210" लिखा जाता है, और "RIGID" को "45759" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "DOOR" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

1) 9331

2) 9334

3) 3390

4) 1314

Correct Answer: 9334 Candidate Answer: 9334

QID: 17-

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

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

	3	12	24
3	4	5	7
1	5	13	?

Options:

1) 17

2) 18

3) 22

4) 25

Correct Answer: 25

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 18 - If "+" means "minus", "x" means "divided by", "÷" means "plus" and "-" means "multiplied by", then

 $81 \times 9 + 10 - 6 \div 5 = ?$

यदि "+" का अर्थ "घटाना", "x" का अर्थ "भाग", "÷" का अर्थ "जोड़" और "-" का अर्थ "गुणा" है, तो

 $81 \times 9 + 10 - 6 \div 5 = ?$

Options:

1) 46

2) -46

3) -47

4) -74

Correct Answer: -46
Candidate Answer: -46

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?

a_c_e_b_de

निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा?

a_c_e_b_de

Options:

1) acab

2) abcd

3) bdac

4) abdc

Correct Answer: bdac Candidate Answer: bdac

QID: 20 - Amit is facing north. He turns 90° right and walks for 50 m, then turns towards the south and walks 50 m, then turns right to walk for another 50 m and from there, he walks 50 m towards north. In which direction/position is he from his original position?

अमित उत्तर की ओर मुँह किए हुए है। वह 90° दाएं मुझ्ता है और 50 मी जाता है, फिर दक्षिण की ओर मुझ्ता है और 50 मी जाता है और वहाँ से फिर दाएं मुझ्ता है और 50 मी जाता है और फिर वहाँ से 50 मी उत्तर की ओर जाता है। वह अपने मूल स्थान से किस दिशा/स्थान में है?

1) South-west दक्षिण-पश्चिम

2) At the original position मूल स्थान पर

3) North-east

उत्तर-पूर्व **4**) North-west उत्तर-पश्चिम

Correct Answer: At the original position

मूल स्थान पर

Candidate Answer: At the original position

मूल स्थान पर

QID: 21 -

A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of Matrix-I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix-II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example, 'N' can be represented by 21, 43 etc. and 'R' can be represented by 66, 58 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'HAIRY'.

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-1 के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गईं है और आव्यूह-11 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। उदाहरण के लिए 'N' को 21, 43 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'R' को 66, 58 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'HAIRY' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I आव्यृह – I

	0	1	2	3	4
0	Α	S	Ε	Н	Α
1	Q	D	Н	L	S
2	W	Ν	Τ	K	D
3	Н	D	Υ	Α	F
4	R	G	Α	N	G

Matrix-II आव्यूह – II

	5	6	7	8	9
5	Υ	Т	1	R	F
6	G	R	Р	L	R
7	Ι	0	U	R	М
8	D	F	R	K	Q
9	S	R	W	D	Υ

Options:

1) 03,33,57,77,99

2) 03,33,57,78,96

3) 03,33,57,78,99

4) 03,33,75,79,99

Correct Answer: 03,33,57,78,99 **Candidate Answer:** 03,33,57,78,99

QID: 22 - Introducing a boy, a girl says, "He is the son of the sister of my mother's brother." How is the boy related to the girl?

एक लड़के का परिचय कराते हुए एक लड़की कहती है, "वह मेरी माँ के भाई की बहन का बेटा है।" वह लड़का, उस लड़की से कैसे संबंधित है?

Options:

1) Cousin

मौसेरा भाई

2) Brother-in-law

बहनोई

3) Father-in-law

संसुर

4) Niece

भांजी

Correct Answer: Cousin

मौसेरा भाई

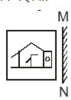
Candidate Answer: Cousin

मौसेरा भाई

QID: 23 -

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

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



Options: 1)









Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 24 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

Politician, Minister, Human

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

राजनीतिज्ञ, मंत्री, मनुष्य

Options: 1) 2) 3) 4)

Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 25 -

A piece ofpaper 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)









Correct Answer:
0 0 0 0
0 0 0 0
Candidate Answer:
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0000
QID: 26 - Group of Monuments at Hampi is in
हम्पी में स्थित स्मारकों का समूह में है।
Options: 1) Karnataka
कर्नाटक 2) Madhya Pradesh
मध्यप्रदेश 3) Maharashtra
महाराष्ट्र 4) Rajasthan राजस्थान
Correct Answer: Karnataka
कर्नाटक Candidate Answer: Karnataka
कर्नाटक
QID: 27 - Which movie has not won the National Film Award for Best Feature Film?
निम्नलिखित में से किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म के लिए राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार नही जीता?
Options: 1) Court कोर्ट
2) Taare Zameen Par
तारे जमीं पर
3) Baahubali: The Beginning बाहुबली: एक प्रारंभ
4) Ship of Theseus शिप ऑफ़ थेसियस
Correct Answer: Taare Zameen Par तारे जमीं पर
Candidate Answer: Ship of Theseus शिप ऑफ़ थेसियस
QID: 28 - Bambusa dendrocalmus is the scientific name of
बाम्बुसा डेंड्रोकामस का वैज्ञानिक नाम है।
Options: 1) Banyan
बरगद 2) Papaya
पपीता
3) Bamboo
ৰাম 4) Pomegranate ধন্য
Correct Answer: Bamboo बांस
बास Candidate Answer: Bamboo बांस
વાલ
QID: 29 - Acinonyx Jubatus is the scientific name of
एसिनोनिक्स ज्यूबेटस का वैज्ञानिक नाम है।
Options: 1) Bear भालू
2) Horse
घोड़ा
3) Cheetah ਚੀਗ
4) Zebra
जेब्रा

Correct Answer: Cheetah चीता
Candidate Answer: Zebra ਯੇਗ਼
QID: 30 - Atomic number of which of the following elements is greater than that of Zinc
निम्नलिखित तत्वों में से किसकी परमाणु संख्या जिंक की तुलना में अधिक है?
Options: 1) Copper कॉपर 2) Iron
3) Chromium क्रोमियम
4) Bromine ब्रोमीन
Correct Answer: Bromine ब्रोमीन
Candidate Answer: Bromine ब्रोमीन
QID: 31 - Commonly used abbreviation SEO in computer science stands for?
कंप्यूटर विज्ञान में आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला संक्षिप्त नाम एसईओ क्या है?
Options: 1) System Engine Optimization सिस्टम इंजन ऑप्टीमाइजेशन
2) Search Engine Optimization सर्च इंजन ऑप्टीमाइजेशन
3) Structured Engine Optimization स्ट्रक्चर्ड इंजन ऑप्टीमाइजेशन
4) Single Engine Optimization एकल इंजन ऑप्टीमाइजेशन
Correct Answer: Search Engine Optimization सर्च इंजन ऑप्टीमाइजेशन
Candidate Answer: Search Engine Optimization सर्च इंजन ऑप्टीमाइजेशन
QID: 32 - Chang Lo is a folk dance of
चांग लो का लोक नृत्य है।
Options: 1) Arunachal Pradesh अरुणाचल प्रदेश
2) Punjab ঘঁজাৰ
3) Assam
असम 4) Nagaland नागालैंड
Correct Answer: Nagaland नागालैंड
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 33 - If one more cobbler is hired the output of a shoe making unit will increase from 50 pairs of shoes to 55 pairs per day, but then the shoe making unit will have to reduce the price of a pair of shoes from Rs 3200 to Rs 3000 per pair to sell the additional output, the marginal revenue product of the last cobbler is
यदि एक और मोची को काम पर रखा जाता है तो जूता बनाने की इकाई का उत्पादन 50 जोड़े से 55 जोड़े प्रतिदिन तक बढ़ जाएगा, लेकिन फिर जूता बनाने की इकाई को एक जोड़े जूते की कीमत 3200 रु से 3000 रु प्रति जोड़े तक घटानी होगी ताकि अतिरिक्त उत्पादन को बेच सकें। अंतिम मोची का सीमांत राजस्व उत्पाद कितना होगा?
Options: 1) Rs 1000
1000 ₹ 2) Rs 5000
5000 ₹ 3) Rs 4000
4000 ₹
4) Rs 200 200 ₹
Correct Answer: Rs 5000

5000 रु

 $\textbf{Candidate Answer:} \ [\ \mathsf{NOT}\ \mathsf{ANSWERED}\]$

QID: 34 - The Law of Demand is based on the concept that people
माँग का नियम इस अवधारणा पर आधारित है कि लो्ग।
Options: 1) buy more of a good as their income increases. वेतन के बढ़ने के साथ एक माल की अधिक खरीदी करें
2) buy more of a good as the price of the good falls. माल की कीमत घटने के साथ माल की खरीदी अधिक करें
3) will spend all of their money on something. अपना पूरा पैसा किसी वस्तु पर खर्च कर देंगे
4) want more of everything even if they have no money to buy anything. सब कुछ का अधिक चाहते हैं भले ही उनके पास कुछ भी खरीदने के लिए पैसा नहीं है।
Correct Answer: buy more of a good as the price of the good falls. माल की कीमत घटने के साथ माल की खरीदी अधिक करें
Candidate Answer: buy more of a good as the price of the good falls. माल की कीमत घटने के साथ माल की खरीदी अधिक करें
QID: 35 - The ozone layer is mainly found in the lower portion of the
ओज़ोन की परत मुख्यतया के निचले हिस्से में पाई जाती है।
Options: 1) stratosphere स्ट्रेटोस्फीयर
2) troposphere ट्रोपोस्फीयर
3) mesosphere मिजोस्फीयर
4) thermosphere धर्मोस्फीयर
Correct Answer: stratosphere स्ट्रेटोस्फीयर
Candidate Answer: stratosphere स्ट्रेटोस्फीयर
QID: 36 - Ranthambore Tiger Reserve is in which state?
रणथंभौर टाइगर रिजर्व किस राज्य में है?
Options: 1) Rajasthan राजस्थान
2) Andhra Pradesh आंध्रप्रदेश
3) Arunachal Pradesh अरुणाचल प्रदेश
4) Uttarakhand उत्तराखंड
Correct Answer: Rajasthan राजस्थान
Candidate Answer: Rajasthan राजस्थान
QID: 37 - How many Union Territories are there in India?
भारत में कितने केंद्र शासित प्रदेश हैं?
Options: 1) 6
2) 7
3) 8
4) 9 Correct Answer: 7 Candidate Answer: 7
QID: 38 - A hard coal containing little volatile matter is called
सख्त कोयला, जो थोड़ा वाष्पशील पदार्थ युक्त है, उसे कहा जाता है।

1) Loess लोएस
2) Anthracite ए-श्रेसाइट 3) Atoll एਟੀल
रटाल 4) Lava लावा
Correct Answer: Anthracite एन्श्रेसाइट
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 39 - Port of Spain is the Capital City of
पोर्ट ऑफ़ स्पेन की राजधानी है।
Options: 1) Saudi Arabia सऊदी अरेबिया
2) North Korea उत्तर कोरिया
3) Czech Republic चेक गणराज्य
4) Trinidad and Tobago त्रिनिदाद और टोबागो
Correct Answer: Trinidad and Tobago त्रिनिदाद और टोबागो
Candidate Answer: Trinidad and Tobago त्रिनिदाद और टोबागो
QID: 40 - Chanakya was the chief advisor of
चाणक्य किसके प्रमुख सलाहकार थे?
Options:
1) Babur ৰাৰ্
1) Babur
1) Babur बाबर 2) Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य 3) Akbar अकबर
1) Babur बाबर 2) Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य 3) Akbar
1) Babur बाबर 2) Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य 3) Akbar अकबर 4) Kautilya
1) Babur बाबर 2) Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य 3) Akbar अकबर 4) Kautilya कौटिल्य Correct Answer: Chandragupta Maurya
1) Babur बाबर 2) Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य 3) Akbar अकबर 4) Kautilya कौटिल्य Correct Answer: Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य Candidate Answer: Chandragupta Maurya
1) Babur बाबर 2) Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य 3) Akbar अकबर 4) Kautilya कौटिल्य Correct Answer: Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य Candidate Answer: Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य
1) Babur बाबर 2) Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य 3) Akbar अकबर 4) Kautilya कौटिल्य Correct Answer: Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य Candidate Answer: Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य QID: 41 - Battle of Haldighati in 1576 was fought between Akbar and
1) Babur बाबर 2) Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य 3) Akbar अकबर 4) Kautilya कौटिल्य Correct Answer: Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य Candidate Answer: Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य Clandidate Answer: Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य QID: 41 - Battle of Haldighati in 1576 was fought between Akbar and सन् 1576 में हल्दीघाटी की लड़ाई अकबर और किसके बीच लड़ी गई थी? Options: 1) Sher Shah
1) Babur बाबर 2) Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य 3) Akbar अकबर 4) Kautilya कौटिल्य Correct Answer: Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य Candidate Answer: Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य QID: 41 - Battle of Haldighati in 1576 was fought between Akbar and सन् 1576 में हल्दीघाटी की लड़ाई अकबर और किसके बीच लड़ी गई थी? Options: 1) Sher Shah शेरशाह 2) Maharana Pratap महाराणा प्रताप 3) Hemu Vikramaditya
1) Babur बाबर 2) Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य 3) Akbar अकबर 4) Kautilya कौटिल्य Correct Answer: Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य Candidate Answer: Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य QID: 41 - Battle of Haldighati in 1576 was fought between Akbar and सन् 1576 में हल्दीघाटी की लड़ाई अकबर और किसके बीच लड़ी गई थी? Options: 1) Sher Shah शेरशाह 2) Maharana Pratap महाराणा प्रताप
1) Babur बाबर 2) Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य 3) Akbar अकबर 4) Kautilya कौटिल्य Correct Answer: Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य Candidate Answer: Chandragupta Maurya चंद्रगुप्त मौर्य QID: 41 - Battle of Haldighati in 1576 was fought between Akbar and सन् 1576 में हल्दीघाटी की लड़ाई अकबर और किसके बीच लड़ी गई थी? Options: 1) Sher Shah शेरशाह 2) Maharana Pratap महाराणा प्रताप 3) Hemu Vikramaditya हेमू विक्रमादित्य 4) Nader Shah

QID: 42 - Who invented JavaScript the programming language?

जावास्क्रिप्ट प्रोग्रामिंग लेंग्वेज का अविष्कार किसने किया था?

Options: 1) Brendan Eich ਕੇਂਫੇਜ ਵਾਲ
2) Willem Einthoven विलेम इन्थोवेन
3) George Eastman जॉर्ज ईस्टमैन
4) Emil Erlenmeyer एमिल अर्लेनमेयर
Correct Answer: Brendan Eich ਕੇਂडੇਜ ਤਾਰ
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 43of a material is defined as the minimum amount of the work necessary to remove a free electron from the surface of the material.
किसी पदार्थ केको उस पदार्थ की सतह से एक मुक्त इलेक्ट्रॉन को दूर करने के लिए लगने वाले आवश्यक काम की न्यूनतम राशि के रूप में परिभाषित किया जाता है।
Options: 1) The electro-repulsive force विद्यूत्-प्रतिकारक शक्ति
2) The coulomb factor कूलंब कारक
3) The power factor विद्यत कारक
4) The work function কার্য
Correct Answer: The work function ਗਰੰ
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 44 - Human beings' hearing range is
मानव जाति के सुनने की सीमा है।
Options: 1) 50 to 50,000 Hz 50 ਚੇ 50,000 हर्ट्ज 2) 40 to 40,000 Hz 40 ਚੇ 40,000 हर्ट्ज
3) 30 to 30,000 Hz 30 से 30,000 हर्ट्ज़ 4) 20 to 20,000 Hz 20 से 20,000 हर्ट्ज़
Correct Answer: 20 to 20,000 Hz 20 से 20,000 हर्ट्ज
Candidate Answer: 20 to 20,000 Hz 20 से 20,000 हर्ट्ज
QID: 45 - Which State has the highest Lok Sabha seats in India?
भारत की लोकसभा में कौन से राज्य की सबसे अधिक सीटें हैं?
Options : 1) Maharashtra महाराष्ट्र
2) Madhya Pradesh मध्यप्रदेश
3) Uttar Pradesh उत्तरप्रदेश
4) Bihar बिहार
Correct Answer: Uttar Pradesh उत्तरप्रदेश
Candidate Answer : Uttar Pradesh उत्तरप्रदेश
QID: 46 - The number of parliamentary seats (Lok Sabha) of Andhra Pradesh is
आंध्र प्रदेश की संसदीय सीटों (लोकसभा) की संख्या कितनी है?
Options: 1) 2
2) 13
3) 20
4) 25

Correct Answer: 25

Candidate Answer: 25
QID: 47 - Number of players in a Kabaddi team is
कबड्डी के एक टीम में खिलाडियों की संख्या होती है Options: 1) 3
2) 7
3) 5
4) 9 Correct Answer: 7 Candidate Answer: 7
QID: 48 - Who is the author of "India: From Midnight to the Millennium"?
"इंडिया फ्रॉम मिडनाइट टू द मिलेनियम" के लेखक कौन हैं?
Options: 1) Anuj Tiwari अनुज तिवारी 2) Mitali Meelan
मिंताली मिलन 3) Shashi Tharoor
शशि थरूर 4) Jhumpa Lahiri
झुंपा लाहिड़ी Correct Answer: Shashi Tharoor
शशि থरूर Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID : 49 - Decane has how many hydrogen atoms? डीकेन में कितने हाइड्रोजन परमाणु होते हैं?
তাকৰ দাকবৰ চাইডুাজৰ परमाणु চাব চ <i>:</i> Options: 1) 22
2) 33
3) 11
4) 44 Correct Answer: 22 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 50 - The pale yellow colour of urine is due to the presence of which pigment?
मूत्र का फीका पीला रंग किस रंगद्रव्य की उपस्थिति के कारण होता है?
Options: 1) Urochrome युरोक्रोम 2) Urophyll युरोफिल 4) Chloroplast
Correct Answer: Urochrome युरोक्रोम
Candidate Answer: Urochrome युरोक्रोम
QID: 51 - In a class of 60 students there are 30 girls. The average weight of these girls is 58 Kg and average weight of the full class is 63 kgs. What is the average weight of the boys of the class?
60 छात्रों की एक कक्षा में 30 लड़कियाँ हैं। इन लड़कियों का औसत वजन 58 कि.ग्रा. है और पूर्ण कक्षा का औसत वजन 63 कि.ग्रा. है। कक्षा के लड़कों का औसत वजन क्या है? Options: 1) 67
2) 66
3) 68
4) 65

Correct Answer: 68

Candidate Answer: 68

QID: 52 - Two students appeared for an examination. One of them secured 21 marks more than the other and his marks were 80% 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 21 अंक अधिक हासिल किये और उसके अंक उन दोनों के अंक के योग का 80% थे। उन दोनों ने कितने अंक प्राप्त किये?

Options: 1) 88 and 67 88 और 67

2) 89 and 68 89 और 68

3) 28 and 7 28 और 7

4) 98 and 77 98 और 77

Correct Answer: 28 and 7

28 और 7

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 53 - Pannalal has done 1/3rd of a job in 20 days, Saiprasad completes the rest of the job in 10 days. In how many days can they together do the job?

पन्नालाल ने 20 दिन में एक काम का 1/3 भाग पूरा कर लिया है। साईप्रसाद बचा हुआ काम 10 दिन में पूरा करता है। दोनों मिलकर यह काम कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

Options:

1) 12 days

12 दिन

2) 6 days

6 दिन

3) 3 days

3 दिन

4) 24 days 24 दिन

Correct Answer: 12 days

12 दिन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 54 - If Giridhar's salary is 5/3 times of Hariraj's and Shaunak's is 2/3 times of Hariraj's, what is the ratio of Giridhar's salary to Shaunak's.

यदि गिरिधर का वेतन हरिराज के वेतन से 5/3 गुना है और शौनक का वेतन हरिराज के वेतन से 2/3 गुना है, तो गिरिधर और शौनक के वेतन का अनुपात क्या होगा।

Options:

1) 9:10

2) 10:9

3) 5:2

4) 2:5

Correct Answer: 5:2 Candidate Answer: 5:2

QID: **55** - If sec $-7\pi/4 = x$, then the value of x is

यदि sec $-7\pi/4 = x$, तो x का क्या मान है?

Options:

1) √2

2) -√2

3) -1/√3

4) -1

Correct Answer: √2

Candidate Answer: -√2

QID: 56 - What should be the missing digit so that the number 275_476 becomes exactly divisible by 11?

संख्या 275_476 को पूरी तरह से 11 से विभाज्य करने के लिए खाली स्थान पर कौन सा अंक होना चाहिए?

Options:

1) 6

2) 4

3) 2

4)3

Correct Answer: 3

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 57 - If tan(A/2) = x, then the value of x is यदि tan(A/2) = x, तो x का क्या मान है? Options: 1) (1 - cosA)/sinA 2) (1 + cosA)/sinA 3) √[(1 - cosA)/sinA] 4) √[(1 + cosA)/sinA] Correct Answer: (1 - cosA)/sinA Candidate Answer: [NOT ANSWERED] **QID**: **58** - If $(\sec A - \tan A)^2 = x$, then the value of x is यदि (secA - tanA) 2 = x, तो x का क्या मान है? Options: 1) $(1 + \sin A)/(1 - \sin A)$ 2) $\sqrt{(1 - \sin A)/(1 + \sin A)}$ 3) $(1 - \sin A)/(1 + \sin A)$ 4) $\sqrt{(1 + \sin A)/(1 - \sin A)}$ Correct Answer: (1 - sinA)/(1 + sinA) Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 59 - If a cylinder of radius 4 cm and height 8 cm is melted and constructed into a cone of the same radius, what will be the height of this cone? यदि 4 से.मी. की त्रिज्या और 8 से.मी. की ऊंचाई वाले एक बेलनाकार वस्तु को पिघलाकर उसी त्रिज्या के एक शंकु का निर्माण किया जाता है, तो उस शंकु की ऊंचाई कितनी होगी? Options: 1) 48 cm 48 से.मी. 2) 24 cm 24 से.मी. **3**) 8 cm 8 से.मी. 4) 12 cm 12 से.मी. Correct Answer: 24 cm 24 से.मी. Candidate Answer: 24 cm 24 से.मी. QID: 60 - Points P and Q lie on side AB and AC of triangle ABC respectively such that segment PQ is parallel to side BC. If the ratio of AP:PB is 2:3, and area of Δ APQ is 8 sq cm, what is the area of trapezium PQCB? बिंदू P और Q त्रिभुज ABC की भुजा क्रमश: AB और AC पर इस तरह से स्थित हैं कि रेखाखंड PQ भुजा BC के समानांतर है। यदि AP और PB का अनुपात 2: 3 है, और ΔAPQ का क्षेत्रफल 8 वर्ग से.मी. है, तो समलम्ब PQCB का क्षेत्रफल ज्ञात करें। Options: 1) 50 sq cm 50 वर्ग से.मी. 2) 18 sq cm 18 वर्ग से.मी. **3**) 14 sq cm 14 वर्ग से.मी. 4) 42 sq cm 42 वर्ग से.मी. Correct Answer: 42 sq cm 42 वर्ग से.मी. Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 61 - Find equation of the perpendicular bisector of segment joining the points (2,-5) and (0,7)?

(2, -5) और (0,7) बिंदुओं को जोड़ने वाले रेखाखंड के द्विभाजक अभिलम्ब के समीकरण का पता लगाएं।

Options: 1) x - 6y = 5**2**) x + 6y = -53) x - 6y = -5**4**) x + 6y = 5Correct Answer: x - 6y = -5Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 62 - Raghunandan sells a machine for Rs 45 lakhs at a loss. Had he sold it for Rs 55 lakh, his gain would have been 9 times the former loss. Find the cost price

रघुनंदन एक मशीन 45 लाख रु में घाटे में बेचता है। यदि उसने उसे 55 लाख रु में बेचा होता, तो उसका लाभ उसके पूर्व घाटे का 9 गुना होता। मशीन का क्रय मूल्य प्राप्त करें।

```
Options:
```

1) Rs 54 lakhs

54 लाख रु

2) Rs 46 lakhs

46 लाख रु

3) Rs 60 lakhs

60 लाख रु 4) Rs 38 lakhs

38 लाख रु

Correct Answer: Rs 46 lakhs

46 लाख रु

Candidate Answer: Rs 46 lakhs

46 लाख रु

QID: 63 - What is the measure of an interior angle of a regular decagon?

एक नियमित दशभुज के आन्तरिक कोण की माप क्या है?

Options:

1) 120°

2) 140°

3) 144°

4) 150°

Correct Answer: 144° Candidate Answer: 144°

QID: 64 - The circumference of a circle is 88 cm, find its area?

एक वृत्त की परिधि 88 से.मी. है तो उसका क्षेत्रफल निकालें?

Options:

1) 616 sq cm

616 वर्ग से.मी.

2) 308 sq cm

308 वर्ग से.मी.

3) 154 sq cm

154 वर् से.मी.

4) 77 sq cm 77 वर्ग से.मी.

Correct Answer: 616 sq cm 616 वर्ग से.मी.

Candidate Answer: 616 sq cm

616 वर्ग से.मी.

QID: 65 - At 15% discount the selling price of a microwave oven is Rs 34000, what is the selling price if the discount is 37.5%?

15% की छूट देने पर एक माइक्रोवेव ओवन की बिक्री कीमत 34000 रु है, यदि छूट 37.5% दी जाती है, तो उसका बिक्री मूल्य क्या होगा?

Options:

1) Rs 25000

25000 रु

2) Rs 15625

15625 रु

3) Rs 17968.75

17968.75 रु

4) Rs 29218.75

29218.75 रु

Correct Answer: Rs 25000

25000 रु

Candidate Answer: Rs 25000

25000 रु

QID : 66 - Coefficient of x in $(x + 9)(8 - 5x)$ is
(x + 9)(8 - 5x) में x का गुणांक है Options: 1) 37
2) -53
3) -37
4) 53 Correct Answer: -37 Candidate Answer: -37
QID: 67 - At what rate of compound interest per annum will a sum of Rs 10000 become Rs 12321 in 2 years?
10000 रु की राशि प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज की किस दर से 2 वर्षों में 12321 रु हो जाएगी? Options: 1) 22 percent 22 प्रतिशत 2) 11 percent 11 प्रतिशत 3) 7 percent 7 प्रतिशत 4) 15 percent 15 प्रतिशत Correct Answer: 11 percent 11 प्रतिशत Candidate Answer: 11 percent
QID : 68 - If x - y = -9 and xy = -20, then find $x^2 + y^2$
यदि $x - y = -9$ और $xy = -20$, तब $x^2 + y^2$ ज्ञात करें Options: 1) 61
2) 41
3) 85
4) 113 Correct Answer: 41 Candidate Answer: 41
QID: 69 - Two cars travel from city A to city B at a speed of 36 and 54 km/hr respectively. If one car takes 3.5 hours lesser time than the other car for the journey, then the distance between City A and City B is
दो कारें क्रमश: 36 और 54 कि.मी./घंटा की गति से शहर A से शहर B तक यात्रा करती हैं। एक कार यात्रा के लिए दूसरी कार की तुलना में 3.5 घंटा कम समय लेती है, तो शहर A से शहर B के बीच की दूरी कितनी होगी?
Options: 1) 454 km 454 每. 申. 2) 567 km 567 每. 申. 3) 302 km 302 每. 申. 4) 378 km 378 每. 申. Correct Answer: 378 km 378 每. 申. Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 70 - Product of digits of a 2-digit number is 72. If we add 9 to the number, the new number obtained is a number formed by interchange of the digits. Find the number.
दो अंकों की एक संख्या का गुणनफल 72 है। यदि इस संख्या में 9 जोड़ा जाए तो प्राप्त नई संख्या इस संख्या के अंकों का उल्टा क्रम होती है। संख्या ज्ञात करें। Options: 1) 98
2) 89
3) 78

) 87

Correct Answer: 89

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 71 - If 4x - 5(2x - 1) > 2x + 3 > 2 - 3x; then x can take which of the following values?

यदि 4x - 5(2x - 1) > 2x + 3 > 2 - 3x; तब x का मान क्या होगा?

Options:

1) 1

2) 0

3) 2

4) -3

Correct Answer: 0 Candidate Answer: -3

QID: 72 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

	Number of employees	Annual salary (in lakhs)	Bonus as percent of annual salary
	कर्मचारियों की संख्या	वार्षिक वेतन (लाखों में)	वार्षिक वेतन के प्रतिशत के रूप में बोनस
Manager / प्रबंधक	1	60	60%
Executive / कार्यकारी	5	16	30%
Trainee / प्रशिक्षु	1	2	20%

What is the average bonus (in rupees)?

औसत बोनस (रुपये में) कितना है?

Options:

- 1) 862857
- **2**) 6039999
- **3**) 260000

4) 412000

Correct Answer: 862857 Candidate Answer: 862857

QID: 73 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

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

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)

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

(नोट: दिए गए आँकड़े लाख रुपए में है)

1) 2011 & 2013 2011 एवं 2013 2) 2013 & 2015 2013 एवं 2015

3) 2011 & 2012 2011 एवं 2012

4) 2014 & 2015 2014 एवं 2015

Correct Answer: 2011 & 2012

2011 एवं 2012

Candidate Answer: 2011 & 2012

2011 एवं 2012

QID: 74 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

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

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 50 crores
- 50 करोड रु का लाभ
- 2) Loss of Rs 60 crores
- 60 करोड़ रु का नुकसान
- 3) Loss of Rs 50 crores
- 50 करोड़ रु का नुकसान
- 4) Profit of Rs 60 crores
- 60 करोड़ रु का लाभ

Correct Answer: Loss of Rs 50 crores

50 करोड़ रु का नुकसान

Candidate Answer: Loss of Rs 50 crores

50 करोड़ रु का नुकसान

QID: 75 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

India's exports in 2015 वर्ष 2015 में भारत का निर्यात	Value in million US\$ मिलियन डॉलर में मूल्य
Jewellery / जेवर	1000
Software / सॉफ्टवेयर	725
Cotton / कपास	700
Steel / इस्पात	700
Electronics / इलेक्ट्रानिक्स	700

Jewellery was what percent of total exports?

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

Options:

1) 28.64 percent

28.64 प्रतिशत

2) 31.14 percent

31.14 प्रतिशत

3) 23.64 percent

23.64 प्रतिशत

4) 26.14 percent

26.14 प्रतिशत

Correct Answer: 26.14 percent

26.14 प्रतिशत

Candidate Answer: 26.14 percent

26.14 प्रतिशत

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

This may be essential at P-where the market fails to deliver Q-swath of an economy R-times, but there is a wide

Options:

1) QRP

2) QPR

3) PRQ

4) RQP

Correct Answer: RQP

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

As management we are accountable (to) the Board of Directors.

Options:

- 1) towards
- **2**) with
- 3) against

4) no improvement

Correct Answer: no improvement

Candidate Answer: with

QID: 78 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

A political leader who seeks support by appealing to popular desires and prejudices rather than by using rational argument.

Options:

- 1) rebel
- 2) radical
- 3) demagogue
- 4) anarchistic

Correct Answer: demagogue

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 79 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

to go for broke

- 1) to risk everything in an all-out effort
- 2) failure in relationship or partnership
- 3) losing all money in an effort to revive a failing business
- 4) to start again after failing in a business

Correct Answer: to risk everything in an all-out effort

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 80 - 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.

Kunal said, "Tanu is coming this week."

Options:

- 1) Kunal says that Tanu was coming that week.
- 2) Kunal says that Tanu was coming this week.
- 3) Kunal said that Tanu was going to be come this week.
- 4) Kunal said that Tanu was coming that week.

Correct Answer: Kunal said that Tanu was coming that week.

Candidate Answer: Kunal said that Tanu was coming that week.

QID: 81 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) paterns
- 2) smudeging
- 3) dissuade
- 4) fripery

Correct Answer: dissuade

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 82 - Improve the bracketed part of the sentence.

Usually the climate in the Northern parts of India is cooler (from) the Southern parts.

Options:

- 1) as
- **2**) to
- **3**) than

4) no improvement Correct Answer: than Candidate Answer: than

QID: 83 - 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.

Jasbir has the _____ of a movie star.

Options:

- **1**) jinx
- 2) charisma
- 3) flash
- 4) mysticism

Correct Answer: charisma

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 84 - Select the antonym of

apocalypse

Options:

- 1) catastrophe
- 2) miracle
- 3) decimation
- 4) holocaust

Correct Answer: miracle

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 85 - 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 substitution of cream(A)/ instead of milk in the recipe (B)/makes for a rich dessert.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: C Candidate Answer: C

QID: 86 - Select the antonym of
to actuate
Options: 1) to retard 2) to spur 3) to impel 4) to propel Correct Answer: to retard
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 87 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.
We must urgently P-ethics that respects, and responds Q-humanely to, the strangers in our cities R-and consciously develop a new
Options: 1) RQP 2) PQR 3) RPQ 4) QRP
Correct Answer: RPQ Candidate Answer: RPQ
QID: 88 - 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.
I took the grinder yesterday. Options: 1) The grinder was took by me yesterday. 2) The grinder was took by me the day before. 3) The grinder had been took by me the day before. 4) The grinder was taken by me yesterday. Correct Answer: The grinder was taken by me yesterday. Candidate Answer: The grinder was taken by me yesterday.
QID: 89 - Choose the correct meaning of the idiom/phrase: In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.
to go the extra mile Options: 1) to get an unexpected bonus 2) to make a special effort to achieve something 3) to lose one's way and walk aimlessly 4) a vehicle which is very fuel efficient
Correct Answer: to make a special effort to achieve something Candidate Answer: to make a special effort to achieve something
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 prince and princess(A)/made their way(B)/through the cheering crowd.(C)/No error(D) Options: 1) A 2) B 3) C 4) D Correct Answer: D Candidate Answer: C
QID: 91 - Select the synonym of

shimmering

Options:

1) stolid
2) glinting
3) daft
4) daffy

Correct Answer: glinting

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: **92** - 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.

The enzyme was the _____ that triggered the chemical reaction.

1) catalyst 2) support 3) encouragement 4) incitation
Correct Answer: catalyst
Candidate Answer: catalyst
QID: 93 - Select the word with the correct spelling. Options: 1) adendum 2) atlantise 3) inovate 4) abseiled Correct Answer: abseiled Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 94 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.
The action of repeating something aloud from memory. Options: 1) paraphrase 2) rendition 3) erudition 4) recitation Correct Answer: recitation Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 95 - Select the synonym of
bounder Options: 1) lout 2) mediocre 3) done 4) decorous Correct Answer: [NOT ANSWERED] 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.
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.
states and official agencies — could to cyber techniques.
coordinated cyber attack that sabotage multiple infrastructure assets Options: 1) would 2) should 3) could 4) will Correct Answer: could Candidate Answer: would
CHIMINALE ANOTHER TOMIC

QID : 98 - In the following passage, some of the wo four alternatives.	ords have been left out. Read the passage carefully and selec	ct the correct answer for the given blank out of the
the many existing cyber warfare	scenarios, not excluding a coordinated cyber attack that	sabotage multiple infrastructure
assets, erecting proper defences isstates and official agencies — could	scenarios, not excluding a coordinated cyber attack that Anonymity and low cost have meant that to cyber techniques.	small disaffected groups — apart from hostile
erecting proper defences is		
Options: 1) vital 2) vitality 3) to vital 4) vitalness		
Correct Answer: vital		
Candidate Answer: vital		
four alternatives.	ords have been left out. Read the passage carefully and selec	· ·
the many existing cyber warfare assets, erecting proper defences is states and official agencies — could	scenarios, not excluding a coordinated cyber attack that Anonymity and low cost have meant that to cyber techniques.	sabotage multiple infrastructure small disaffected groups — apart from hostile
Anonymity and low cost have meant that	small disaffected groups	
Options: 1) too 2) not only 3) even 4) both		
Correct Answer: even		
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]		
QID : 100 - In the following passage, some of the w four alternatives.	vords have been left out. Read the passage carefully and sele	ect the correct answer for the given blank out of the
the many existing cyber warfare assets, erecting proper defences is states and official agencies — could	scenarios, not excluding a coordinated cyber attack that Anonymity and low cost have meant that to cyber techniques.	sabotage multiple infrastructure small disaffected groups — apart from hostile
hostile states and official agencies — could	to cyber techniques.	
Options: 1) camp 2) lodge 3) park 4) resort	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Correct Answer: resort		
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]		