Click to Print logout Challenges



REGISTRATION NUMBER

EXAM DATE: 7-February-2017 EXAM NAME: SSC Examination 2016

TOTAL MARKS: 200

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.

A Suitable Boy: Vikram Seth:: Gitanjali:?

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

अ सुटेबल बॉय : विक्रम सेठ : : गीतांजलि : ?

Options:

1) R.K. Narayan आर. के. नारायण

2) Mulk Raj Anand मुल्क राज आनंद

3) RabindraNath Tagore

रबिन्द्र नाथ टैगोर

4) MunshiPrem Chand

मुंशी प्रेमचंद

Correct Answer: RabindraNath Tagore

रबिन्द्र नाथ टैगोर

Candidate Answer: RabindraNath Tagore

रबिन्द्र नाथ टैगोर

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

ASK: KAS:: SAW:?

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

ASK: KAS:: SAW:?

Options:

- 1) WAS
- 2) ASW
- 3) PQR
- 4) WSA

Correct Answer: WSA Candidate Answer: WSA

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

MALAYALAM: MALAYALAM:: SYSTEM:?

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

MALAYALAM: MALAYALAM:: SYSTEM:?

Options: 1) METSYS

- 2) TEMSYS
- 3) SYSTEMS
- 4) MTESYS

Correct Answer: METSYS Candidate Answer: METSYS

```
36:3::108:?
दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।
36:3::108:?
Options:
1) 9
2) 13
3) 12
4) 16
Correct Answer: 9
Candidate Answer: 12
QID: 105 - 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) Flamingo
राजहंस
2) Hawk
खाज
3) Monkey
बंदर
4) Penguin
Correct Answer: Monkey
Candidate Answer: Monkey
QID: 106 - 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:

    AEG

2) END
3) IUC
4) OIL
Correct Answer: END
Candidate Answer: END
QID: 107 - 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:

 31

2) 37
3) 39
4) 41
Correct Answer: 39
Candidate Answer: 39
QID: 108 - 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:
236
2) 327
3) 248
```

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

Correct Answer: 327 Candidate Answer: 177

QID: 109 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

Mercury, Venus, Earth,?

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।

बुध, शुक्र, पृथ्वी, ?

Options:

1) Jupiter

बुह स्पति

2) Saturn

शनि

3) Mars

मंगल

4) Pluto

प्लूटो

Correct Answer: Mars

मंगल

Candidate Answer: Mars

मंगल

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

LOR, PSV, TWZ, ?

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।

LOR, PSV, TWZ, ?

Options:

- YBE
- 2) XAD
- 3) XAB
- 4) YBD

Correct Answer: XAD Candidate Answer: XAB

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

BCD, HIJ, OPQ, ?

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।

BCD, HIJ, OPQ, ?

Options:

- WZA
- 2) WXY
- 3) VWX
- 4) XYZ

Correct Answer: WXY Candidate Answer: VWX

QID: 112 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

28, 42, 56, ?

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।

28, 42, 56, ?

Options:

- 1) 70
- **2**) 77
- 3) 72
- **4**) 84

Correct Answer: 70

Candidate Answer: 70

QID: 113 - 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 condusions, if any, follows from the given statements.

- (I) The sowing of winter crops has been completed in 87% of the seasonal area and its above normal this time.
- (II) Plantation of rice is lagging by 30% due to lower area covered in the southern states of Tamil Nadu.

- (I) It is considered as delay because the potential of sowing is not completely utilized.
- (II) Cultivation is based upon timings.

निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष 1 और 11 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।

- शीतकालीन फ सलों की बवाई 87% मौसमी क्षेत्र में पूरी हो चुकी है और यह इस समय सामान्य से ऊपर है।
- (II) तमिलनाड के दक्षिणी राज्यों में निचले क्षेत्र की वजह से चावल का रोपण 30% कम हो रहा है।

- इसे बुवाई में देरी माना जा रहा है क्योंकि बुवाई की संभावनाओं का पूरा उपयोग नहीं किया गया।
- (II) खेती समय पर आधारित है।

Options:

- 1) Only condusion II follows
- केवल निष्कर्ष II लागु होता है।
- 2) Conclusion I and II both follow
- निष्कर्ष I और II दोनों लागू होता है।
- 3) Neither I nor II follow
- न निष्कर्ष । न ही ।। लागू होता है।
- 4) Only condusion I follows
- केवल निष्कर्ष I लागू होता है।

Correct Answer: Neither I nor II follow

न निष्कर्ष I न ही II लागू होता है।

Candidate Answer: Neither I nor II follow

न निष्कर्ष I न ही II लागू होता है।

QID: 114 - Seven people are standing facing south. B is second to the right of the person in the middle and C is third to the left of B. A is to the immediate left of C. What is the position of A with respect to the person in the middle?

सात लोग दक्षिण की ओर मुँह करके खंडे हैं। B, मध्य के व्यक्ति के दाहिने से दूसरे स्थान पर है और C, B के बाएं से तीसरे स्थान पर है। A, C के एकदम बाएं में है। मध्य के व्यक्ति के सन्दर्भ में A का स्थान क्या है?

Options:

- 1) Second to the right
- दाहिने से दसरा
- 2) Immediate right
- एकदम दाहिने का 3) Immediate left
- एकदम बाएं का
- 4) Second to the left

बाएं से दूसरा

Correct Answer: Second to the left

बाएं से दसरा

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

- i. Addiction
- ii. Adhesive
- iii. Astonishing

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

- i. Addiction
- ii. Adhesive
- iii. Astonishina
- iv. Adhere

Options:

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

Correct Answer: i, iv, ii, iii

Candidate Answer: i, iv, ii, iii

QID: 116 - In a certain code language, "DOMAIN" is written as "563471" and "TIRED" is written as "27895". How is "TENDER" written in that code language?

किसी विशिष्ट कोड भाषा में "DOMAIN" को "563471" लिखा जाता है, और "TIRED" को "27895" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "TENDER" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) 267589
- 2) 291589
- 3) 291598
- 4) 293598

Correct Answer: 291598 Candidate Answer: 291598

QID: 117-

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

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

27	125	343
64	216	?
7	11	16

Options:

- **1**) 289
- **2**) 729
- 3) 512
- 4) 527

Correct Answer: 729 Candidate Answer: 729

QID: 118 - If "-" means "plus", "x" means "divided by", "÷" means "multiplied by" and "+"means "minus", then

 $357 \times 7 \div 3 + 53 - 10 = ?$

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

 $357 \times 7 \div 3 + 53 - 10 = ?$

Options:

- 1) 100
- 2) 110
- 3) 137
- 4) 140

Correct Answer: 110 Candidate Answer: 110

QID: 119 - In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

p_r_p_qr_p__

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

p_r_p_qr_p__

Options:

- 1) qpqrqr
- 2) qpqrpq
- pqprpr
- 4) pgrpgr

Correct Answer: qpqrqr Candidate Answer: pqrpqr QID: 120 - A man is facing the west direction and from there he walks 10 km in the right and then turns left and walks another 6 km. Then, he turns 90° clockwise and walks for another 6 km and finally walks 6 km in the east. Find the distance between his initial and final position.

एक आदमी पश्चिम की दिशा में मुँह करके खड़ा है और वह अपने दाहिने ओर 10 कि.मी. चलता है और फिर बाएं मुड़कर 6 कि.मी. चलता है।फिर वह 90° दक्षिणावर्त घूमकर 6 कि.मी. चलता है और अंत में 6 कि.मी. पूर्व दिशा में चलता है। उसके प्रारंभिक और अंतिम बिंद के बीच की दूरी ज्ञात करें।

Options:

1) 8 km

8 कि.मी.

2) 16 km

16 कि.मी.

3) 10 km

10 कि.मी.

4) √244 km

√244 कि.मी.

Correct Answer: 16 km

16 कि.मी.

Candidate Answer: 16 km

16 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, 'A' can be represented by 12, 23 etc. and 'G' can be represented by 67, 78 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'SONNET'.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जेसा 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 गई है और आव्यह-11 की 5 से 9 में दी गई है। इन आव्यहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदहारण के लिए 'A' को 12, 23 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'G' को 67, 78 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'SONNET' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I आव्यूह – ।

	0	1	2	3	4
0	T	Α	Z	Н	L
1	S	T	Α	N	Η
2	D	5	Т	Α	Ν
3	F	D	S	T	Α
4	L	F	D	S	Т

Matrix-II आव्युह – ॥

			•		
	5	6	7	8	9
5	Ε	G	0	J	Κ
6	С	Ε	G	0	J
7	1	C	Е	G	0
8	N	T	C	О	G
9	K	Ν	0	С	Е

Options:

1) 10, 57, 85, 96, 76, 00 2) 21, 68, 24, 85, 55, 22 3) 32, 79, 13, 67, 77, 34

4) 43, 96, 02, 24, 99, 44

Correct Answer: 21, 68, 24, 85, 55, 22

Candidate Answer: 43, 96, 02, 24, 99, 44

QID: 122 - Pointing to a person, a man says, "His sister's father is the unde of my wife". How is the person related to the man? एक व्यक्ति की ओर संकेत करते हुए, एक पुरुष कहता है, "उसके बहन के पिता मेरी पत्नी के चाचा हैं।" वह व्यक्ति उस पुरुष से कैसे सम्बंधित है?

Options:

1) Uncle

चाचा

2) Brother-in-law

साला

3) Father

पिता

4) Father-in-law

संसुर

Correct Answer: Brother-in-law

साला

Candidate Answer: Brother-in-law

साला

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 आकृतियाँ में से कोन सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?



Options:









3)



41



Correct Answer:



Candidate Answer:



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

Languages, Hindi, Bengali, Ramayan

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

भाषा, हिन्दी, बंगला, रामायण













Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 125 -

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

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









Options:











Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 126 - Where do metabolism cell reactions take place?

कोशिकाओं में चयापचय की क्रिया कहाँ होती है?

Options:

- 1) vacuoles रिक्तिकाएँ
- 2) mitochondria

माइटोकॉन्डिया माइटोकॉन्डिया

- 3) nucleus
- न्युक्लियस
- **4**) centrioles सेंट्रीओलस

Correct Answer: mitochondria

माइटोकॉन्डिया

Candidate Answer: vacuoles

रिक्तिकाएँ

QID: 127 - Which of these is not a language in India?

इनमें से कौन सी एक भारतीया भाषा नहीं है?

Options:

- 1) Sindhi
- सिंधी 2) Sikh
- सिख
- 3) Kannada
- कन्नड़
- Konkani

कोंकणी

Correct Answer: Sikh

Candidate Answer: Sikh

सिख

QID: 128 - 'Rani ki vav' in Gujarat is a famous ___

गुजरात में 'रानी की वाव' एक मशहूर _____ है।

Options:

- 1) University
- विश्वविद्यालय
- 2) Valley of Flowers

फूलो की घाटी

- 3) Stepwell
- बावड़ी
- 4) Temple

मंदिर

Correct Answer: Stepwell

Candidate Answer: Stepwell

बावडी

QID: 129 - Who among the following hasn't received Bharat Ratna?

निम्नलिखित में से किसे भारत रत्न नहीं मिला है?

/15/2017	Staff Selection Commis
Options: 1) Atal Bihari Vajpayee अटल बिहारी बाजपेई 2) Madan Mohan Malaviya मदनमोहन मालवीय 3) Dr. B.R. Ambedkar डॉ.बी.आर.अंबेडकर 4) V.P. Singh वि.पी. सिंह	
Correct Answer: V.P. Singh वि.पी. सिंह	
Candidate Answer: V.P. Singh वि.पी. सिंह	
QID: 130 - Which drug is used to cure Allergies?	
किस दवा का एलर्जी के इलाज के लिए प्रयोग किया जाता है?	
Options: 1) Fexofenadine फे क्सोफेनाडाईन 2) Ketoconazole कीटोकोनाज़ोल 3) Azithromycin एजिथ्रोमायसिन 4) Bupropion ब्युप्रोपियन	
Correct Answer: Fexofenadine फे क्सोफेनाडाईन	
Candidate Answer: Azithromycin एजिथ्रोमायसिन	
QID: 131 - Oysters belongs to the phylum	
ऑईस्टर प्रजाति के अंतर्गत आता है।	
Options: 1) Arthropoda	

आर्थ्रोपोड़ा

2) Annelida अनेलिडा

3) Platyhelminthes प्लेटिहेल्मिन्थेस

Mollusca मीलस्का

Correct Answer: Mollusca

मोलस्का

Candidate Answer: Mollusca

मोलस्का

QID: 132 - Atomic mass of Oxygen is 16 and atomic number is 8. What is the mass in grams of 2 moles of oxygen gas?

ऑक्सीजन का परमाणु भार 16 है और परमाणु संख्या 8 है। ऑक्सीजन गैस के 2 मोल की ग्राम में कितनी मात्रा होगी?

Options:

1)8

2) 64

3) 32

4) 16

Correct Answer: 64 Candidate Answer: 64

QID: 133 - Atomic number of which of the following elements is greater than that of Potassium

निम्नलिखित तत्वों में से किसकी परमाणु संख्या पोटेशियम की तुलना में अधिक है?

Options:

1) Sulphur

संस्फर

2) Chlorine

क्लोरीन

3) Calcium

केल्शियम

4) Argon आर्गन

Correct Answer: Caldium

केल्शियम

Candidate Answer: Sulphur

सल्फर

QID: 134 - Commonly used abbreviation SQL in computer science stands for?

कंप्यूटर विज्ञान में आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला संक्षिप्त नाम एसक्यूएल क्या है?

Options:

1) System Query Language

सिस्टम क्वेरी भाषा

2) Search Query Language

सर्च केरी भाषा

3) Structured Query Language

स्टक्वर्ड क्वेरी भाषा

4) Single Query Language

एकल केरी भाषा

Correct Answer: Structured Query Language

स्टक्वर्ड क्वेरी भाषा

Candidate Answer: Structured Query Language

स्टक्वर्ड क्वेरी भाषा

QID: 135 - Priya likes a wedding gown so much that she was willing to pay even Rs 30000 for it. Luckily she finds the same gown marked at Rs 25000 at a local store. The store is further offering a 30% discount on the gown. Priya's consumer surplus is

प्रियंका को एक शादी का गाउन इतना पसंद आया कि वह उसके लिए 30000 रु तक देने के लिए तैयार है। सौभाग्य से एक स्थानीय स्टोर में वही गाउन 25000 रु में चिह्नित किया हुआ दिखता है। स्टोर उस गाउन पर 30% की छूट भी दे रहा है। प्रिया का उपभोक्ता अधिशेष कितना है?

Options:

1) Rs 5000

5000 रु

2) Rs 12500

12500 रु

3) Rs 7500

7500 रु

4) Rs 25000

25000 रु

Correct Answer: Rs 12500

12500 रु

Candidate Answer: Rs 12500

12500 रु

QID: 136 - An increase in the price of tomatoes will cause

टमाटर की कीमत में वृद्धि की वजह से क्या होगा?

Options:

1) an increase in the supply of tomatoes

टमाटरों की आपूर्ति में बढ़त

2) a decrease in the supply of tomatoes

टमाटरों की आपूर्ति में घटत

3) an increase in the supply of tomato ketchup

टमाटर कैचप की आपूर्ति में बढ़त

4) a decrease in the supply of tomato ketchup

टमाटर कैचप की आपूर्ति में घटत

Correct Answer: a decrease in the supply of tomato ketchup

टमाटर कैचप की आपूर्ति में घटत

Candidate Answer: a decrease in the supply of tomatoes

टमाटरों की आपर्ति में घटत

QID: 137 - Kawal Tiger Reserve is in which state?

कवल टाइगर रिजर्व किस राज्य में है?

1) Karnataka

कनाटक
2) Telangana
तेलंगना
3) Tamil Nadu
तमिलनाडु
4) West Bengal
पश्चिम बंगाल
Correct Answer: Telangana तेलंगाना
Candidate Answer: West Bengal
पश्चिम बंगाल
QID: 138 - Ranthambore National Park is in which state?
रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में है?
Options: 1) Madhya Pradesh
मध्यप्रदेश
2) Rajasthan
राजस्थान
3) Gujarat
गुजरात
4) Chhattisgarh
य) टाम्ब्रिक्डपुर्वाम छत्तीसगढ
Correct Answer: Rajasthan
राजस्थान
Candidate Answer: Rajasthan राजस्थान
QID: 139 - Which sector has the highest number of people working in India?
भारत में किस कार्यक्षेत्र में सबसे अधिक लोग कार्य करते हैं?
Options:
1) Manufacturing विनिर्माण
2) Agriculture
कृषि 3) IT
अईटी
1
4) Services ਜੇਗਪੈ
Correct Answer: Agriculture
कृषि
Candidate Answer: Services सेवाएँ
OID: 140 - An artificial navigation channel is called .
QID: 140 - An artificial navigation channel is called
एक कृत्रिम नेविगेशन चैनल को कहा जाता है।
एक कृत्रिम नेविगेशन चैनल को कहा जाता है। Options:
एक कृत्रिम नेविगेशन चैनल को कहा जाता है।
एक कृत्रिम नेविगेशन चैनल को कहा जाता है। Options: 1) Canal नहर
एक कृत्रिम नेविगेशन चैनल को कहा जाता है। Options: 1) Canal नहर 2) greenhouse effect
एक कृत्रिम नेविगेशन चैनल को कहा जाता है। Options: 1) Canal नहर 2) greenhouse effect ग्रीनहाउस प्रभाव
एक कृत्रिम नेविगेशन चैनल को कहा जाता है। Options: 1) Canal नहर 2) greenhouse effect ग्रीनहाउस प्रभाव 3) Fjord
एक कृत्रिम नेविगेशन चैनल को कहा जाता है। Options: 1) Canal नहर 2) greenhouse effect ग्रीनहाउस प्रभाव 3) Fjord फियाँर्ड
एक कृत्रिम नेविगेशन चैनल को कहा जाता है। Options: 1) Canal नहर 2) greenhouse effect ग्रीनहाउस प्रभाव 3) Fjord फियार्ड 4) Caprock
एक कृत्रिम नेविगेशन चैनल को कहा जाता है। Options: 1) Canal नहर 2) greenhouse effect ग्रीनहाउस प्रभाव 3) Fjord फियाँर्ड
एक कृत्रिम नेविगेशन चैनल को कहा जाता है। Options: 1) Canal नहर 2) greenhouse effect ग्रीनहाउस प्रभाव 3) Fjord फियार्ड 4) Caprock
एक कृत्रिम नेविगेशन चैनल को कहा जाता है। Options: 1) Canal नहर 2) greenhouse effect ग्रीनहाउस प्रभाव 3) Fjord फियॉर्ड 4) Caprock केप रॉक Correct Answer: Canal नहर Candidate Answer: Canal
एक कृत्रिम नेविगेशन चैनल को कहा जाता है। Options: 1) Canal नहर 2) greenhouse effect ग्रीनहाउस प्रभाव 3) Fjord फियाँर्ड 4) Caprock केप रॉक Correct Answer: Canal नहर
एक कृत्रिम नेविगेशन चैनल को कहा जाता है। Options: 1) Canal नहर 2) greenhouse effect ग्रीनहाउस प्रभाव 3) Fjord फियॉर्ड 4) Caprock केप रॉक Correct Answer: Canal नहर Candidate Answer: Canal
एक कृत्रिम नेविगेशन चैनल को कहा जाता है। Options: 1) Canal नहर 2) greenhouse effect ग्रीनहाउस प्रभाव 3) Fjord फियाँड 4) Caprock केप रॉक Correct Answer: Canal नहर Candidate Answer: Canal
एक कृत्रिम नेविगेशन चैनल को कहा जाता है। Options: 1) Canal नहर 2) greenhouse effect ग्रीनहाउस प्रभाव 3) Fjord फियाँर्ड 4) Caprock केप रांक Correct Answer: Canal नहर Candidate Answer: Canal नहर QID: 141 - Pyongyang is the Capital City of

1) Saudi Arabia सऊदी अरेबिया 2) North Korea उत्तर कोरिया 3) Czech Republic	
चेंक गणराज्य	
4) Trinidad and Tobago त्रिनिदाद और टोबागो	
Correct Answer: North Korea उत्तर कोरिया	
Candidate Answer: North Korea उत्तर कोरिया	
QID: 142 - Tipu Sultan lost his life in the Anglo-Mysore War.	
टीपू सुल्तान ने के एंग्लो-मैसूर युद्ध में अपने प्राण त्यागे थे। Options: 1) 1st प्रथम 2) 2nd दवितिय 3) 3rd	
र्तिय 4) 4th	
चतुर्थ Correct Answer: 4th	
चतुर्थ Candidate Answer: 2nd दवितिय	
QID: 143 - Jodha Bai was married to	
जोधा बाई का किसके साथ विवाह हुआ था?	
Options: 1) Babur बाबर 2) Humayun हुमायूँ 3) Akbar अकबर 4) Aurangzeb	
औरंगजेब Correct Answer: Akbar	
अकबर Candidate Answer: Akbar अकबर	
QID: 144 - Tetris, a type of a video game was invented by	
टेट्रिस, एक प्रकार की विडियो गेम का आविष्कार के द्वारा किया गया था।	
Options: 1) Alexander Parkes एलेकोंडर पार्केस 2) Luigi Palmieri त्यूड्गी पामीरी 3) Alexey Pajitnov एलेक्सी पैजिलोव 4) Ransom Eli Olds रैनसम ऐली ओल्ड्स	
Correct Answer: Alexey Pajitnov एलेक्सी पैजिलोव	
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]	
QID: 145 is the mechanical transfer of energy to a system or from a system by an external force on it.	
किसी प्रणाली पर लगाये गये बाहरी बल द्वारा उस प्रणाली को या एक प्रणाली के द्वारा किये गये ऊर्जा के यांत्रिक हस्तांतरण को कहते है	ξı

3/	/15/2017	Staff Selection
	Options: 1) Work	
	काम	
	2) Power शक्ति	
	3) Intensity	
	तीव्रता 4) Force	
	बल	
	Correct Answer: Work काम	
	Candidate Answer: Work काम	
	QID: 146 - What is myopia?	
	मायोपिया क्या होता है?	
	Options:	
	Inability to see distant objects clearly	
	दूर स्थित वस्तु को देखने में अक्षमता 2) Abnormal functioning of the thyroid gland	
	थायरोइड ग्रंथि का असामान्य व्यवहार	
	3) It is a condition of enlargement of heart यह हृदय के विस्तारित होने की स्थिति है	
	4) It is a kidney disorder	
	यह गुर्दों का विकार है	
	Correct Answer: Inability to see distant objects dearly	
	दूर स्थित वस्तु को देखने में अक्षमता Candidate Answer: Inability to see distant objects clearly	
	दूर स्थित वस्तु को देखने में अक्षमता	
	QID: 147 - When was the Election Commission of India formed?	
	भारत के चुनाव आयोग का गठन कब किया गया था?	
	Options: 1) 1947	
	2) 1950	
	3) 1991	
	4) 1994	
	Correct Answer: 1950 Candidate Answer: 1947	
	Cardidate Aliswer: 1547	
	QID: 148 - The number of parliamentary seats (Lok Sabha) of Tamil Nat	du is
	तमिलनाडु की संसदीय सीटों (लोकसभा) की संख्या है?	
	Options: 1) 2	
	2) 13	
	3) 20	
	4) 39	
	Correct Answer: 39	
	Candidate Answer: 39	
	QID: 149 - Kimi Raikkonen is associated with which Sport?	
	किमी रायकोनेन किस खेल के साथ जुड़े हुए हैं?	
	Options: 1) Lawn Tennis	

ना देशा रहात लॉन टेनिस 2) Basketball बास्केटबॉल

बास्कटबाल 3) Formula One फ़ॉर्मूला वन 4) WWE डब्लू डब्लू ई Correct Answer: Formula One फ़ॉर्मूला वन

```
Candidate Answer: Basketball
बास्केट बॉल
```

QID: 150 - Who is the author of "Love Stories that Touched my Heart"?

"लव स्टोरीज दैट टच माइ हार्ट" के लेखक कौन हैं?

Options:

- 1) Amitav Ghosh
- अमिताव घोष
- 2) Mitali Meelan
- मिताली मिलन
- 3) Ravinder Singh
- रविंदर सिंह
- 4) Sudha Murty
- सुधा मूर्ति

Correct Answer: Ravinder Singh

रविंदर सिंह

Candidate Answer: Sudha Murty

सुधा मूर्ति

QID: 151 - If cosec -11 π /6 = x, then the value of x is

यदि cosec -11n/6 = x, तो x का क्या मान है?

Options:

- 1) 2
- 2) 2/√3
- 3) √2
- 4) -√2

Correct Answer: 2 Candidate Answer: √2

QID: 152 - If cot(A/2) = x, then the value of x is

यदि cot(A/2) = x, तो x का क्या मान है?

Options:

- tanA/(1 + secA)
- 2) √[(1 cosA)/2]
- sinA/(1 cosA)
- 4) √[(1 + cosA)/2]

Correct Answer: sinA/(1 - cosA)

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 153 - If $[\cos A/(1+\sin A)]^2 = x$, then the value of x is

यदि [cosA/(1+sinA)]2 = x, तो x का क्या मान है?

Options:

- 1) (cosecA + 1)/(cosecA 1)
- 2) (cosecA 1)/(cosecA + 1)
- 3) √[(cosecA 1)/(cosecA + 1)]
- 4) √[(cosecA + 1)/(cosecA 1)]

Correct Answer: (cosecA - 1)/(cosecA + 1)

Candidate Answer: (cosecA - 1)/(cosecA + 1)

QID: 154 - At 19% discount the selling price of a freezer is Rs 24000, what is the selling price if the discount is 32.5%?

19 % की छुट देने पर एक फ्रीजर की बिक्री कीमत 24000 रु है, यदि छुट 32.5% दी जाती है, तो उसका बिक्री मुल्य क्या होगा?

Options:

- 1) Rs 13500
- 13500 रु
- 2) Rs 20000
- 20000 रु
- 3) Rs 16065
- 16065 रु
- 4) Rs 21465
- 21465 रु

Correct Answer: Rs 20000

20000 रु

Candidate Answer: Rs 21465

21465 ₹

3/15/2017 Staff Selection Commission QID: 155 - How many balls of radius 10 cm can be made by melting a bigger ball of diameter 80 cm? 80 से.मी. के व्यास वाली एक बड़ी गेंद को पिघलाकर 10 से.मी. वाली त्रिज्या की कितनी गेंदे बनाई जा सकती है? Options: 1) 64 2) 128 3) 32 4) 48 Correct Answer: 64 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 156 - On dividing a number by 54, we get 86 as quotient and 13 as remainder. What is the number? 54 से एक संख्या को विभाजित करने पर हमे 86 भागफल के रूप में और 13 शेष के रूप में मिलता है। उस संख्या को ज्ञात करें। Options: 1) 4657 2) 4631 3) 4618 4) 4670 Correct Answer: 4657 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 157 - In the first 44 overs of a cricket match, the run rate was 5.1 runs/over. Calculate the required run rate in the remaining 6 overs to reach the target of 294 runs? एक क्रिकेट मैच के पहले 44 ओवर में रन रेट 5.1 रन/ओवर था। शेष 6 ओवरों में 294 रन के लक्ष्य तक पहुँचने के लिए अपेक्षित रन रेट की गणना करें। Options: 1) 12.19 2) 12.79 3) 11.59 4) 10.99 Correct Answer: 11.59 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 158 - AGHI is similar to AKLM. If the ratio of Perimeter of AGHI: Perimeter of AKLM = 4:9 and length of GH is 8 cm what is the length of the corresponding side KL? ΔGHI, ΔKLM के समान है। यदि ΔGHI की परिधे और ΔKLM की परिधे का अनुपात 4:9 में है और GH की लम्बाई 8 से.मी. है, तो इसकी संगत भजा KL की लम्बाई जात करें। Options: 1) 81 cm 81 से.मी. 2) 18 cm 18 से.मी. 3) 27 cm 27 से.मी. 4) 54 cm 54 से.मी. Correct Answer: 18 cm 18 से.मी. Candidate Answer: 18 cm 18 से.मी. QID: 159 - A(4,-3) and C(0,7) are vertices of a square ABCD. Find equation of diagonal BD?

A (4, -3) और C (0,7) एक वर्ग ABCD के कोने हैं। विकर्ण BD के समीकरण का पता लगाएं?

Options:

- 2x 5y = 6
- 2) 2x + 5y = -6
- 3) 2x 5y = -6
- 4) 2x + 5y = 6

Correct Answer: 2x - 5y = -6

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 160 - What is the measure of an exterior angle of a regular nonagon?

एक नियमित नवभुज के एक बाहरी कोण का माप क्या है?

Options:

- 1) 40°
- **2**) 45°
- 3) 36°
- 4) 60°

Correct Answer: 40°

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 161 - The circumference of a circle is 88 cm, find its diameter?

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

Options:

- 1) 14 cm
- 14 से.मी.
- 2) 7 cm
- 7 से.मी.
- 3) 28 cm
- 28 से.मी.
- 4) 21 cm
- 21 से.मी.

Correct Answer: 28 cm

28 से.मी.

Candidate Answer: 28 cm

28 से.मी.

QID: 162 - If 10A = 3B = 7C; find A: B: C

यदि 10A = 3B = 7C है; तो A : B : C का पता लगाएं

Options:

- 1) 30:70:21
- 2) 21:70:30
- 3) 70:21:30
- 4) 7:3:10

Correct Answer: 21:70:30 Candidate Answer: 21:70:30

QID: 163 - Coefficient of x2 in (x + 5)(3 - 2x)(4x - 2) is

(x + 5)(3 - 2x)(4x - 2) में x2 का गुणांक है

Options:

- 24
- **2**) 32
- 3) -24
- 4) -32

Correct Answer: -24
Candidate Answer: -32

QID: 164 - On a certain Principal if the Simple interest for two years is Rs 2600 and Compound interest for the two years is Rs 2769, what is the rate of Interest?

किसी मूलधन पर यदि दो वर्षों का साधारण ब्याज 2600 रु और चक्रवृद्धि ब्याज 2769 रु है, तो ब्याज दर कितनी है?

Options:

- 1) 6.5 percent
- 6.5 प्रतिशत
- 2) 26 percent
- 26 प्रतिशत
- 3) 19.5 percent
- 19.5 प्रतिशत
- 4) 13 percent

13 प्रतिशत

Correct Answer: 13 percent

13 प्रतिशत

Candidate Answer: 13 percent

13 प्रतिशत

QID: 165 - If x + y = 14 and $x^2 + y^2 = 100$, then find xy

यदि x + y = 14 और $x^2 + y^2 = 100$, तब xy ज्ञात करें

Options:

- 1) 48
- 2) 45
- 3) 40
- 4) 33

Correct Answer: 48 Candidate Answer: 48

QID: 166 - The total cost of a refrigerator with an oven was Rs 12000. The oven was sold at a profit of 20% and the refrigerator at a loss of 28%. If the sale price was the same in both the items, then the cost price of the cheaper item was:

एक रेफ्रीजिरेटर और ओवन की कुल कीमत 12000 रु थी। ओवन को 20% लाभ के साथ और रेफ्रीजिरेटर को 28% हानि के साथ बेच दिया गया। यदि दोनों वस्तुओं का बिक्री मुल्य समान था, तो सस्ती वस्तु का क्रय मूल्य क्या था?

Options:

- 1) Rs 4500
- रु 4500
- 2) Rs 7500
- रुं 7500
- 3) Rs 6000
- रु 6000
- 4) Rs 5000
- रु 5000

Correct Answer: Rs 4500

₹ 4500

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 167 - A does 75% of a work in 45 days. He then calls in B and they together finish the remaining work in 5 days. How long B alone would take to do the whole

A एक काम का 75% 45 दिन में करता है। फिर वह B को बुलाता है तथा वे दोनों मिलकर बचा हुआ काम 5 दिन में पूरा करते हैं। पूरा काम करने में अकेले B को कितना समय लगेगा?

Options:

- 1) 15 days
- 15 दिन
- 2) 45 days 45 दिन
- 60 days
- 60 दिन
- 4) 30 days 30 दिन

Correct Answer: 30 days

30 दिन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 168 - Two cars travel from city A to city B at a speed of 48 and 60 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: 48 और 60 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) 1008 km
- 1008 कि.मी.
- 2) 1260 km
- 1260 कि.मी.
- 3) 840 km
- 840 कि.मी.
- 4) 672 km
- 672 िक.मी.

Correct Answer: 840 km

840 कि.मी.

Candidate Answer: 1260 km

1260 कि.मी.

QID: 169 - The sum of the digits of a 2-digit number is 12. If we add 54 to the number, the new number obtained is a number formed by interchange of the digits. Find the number.

दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योग 12 है। यदि इस संख्या में 54 जोड़ा जाता है तो प्राप्त नई संख्या पहली संख्या के अंकों का उल्टा क्रम होती है। संख्या ज्ञात करें।

Options:

1) 93

2) 63 3) 36

4) 39

Correct Answer: 39 Candidate Answer: 39

QID: 170 - If 2x + 2(1 - x) > 3x - 2 > 2x - 5; then x can take which of the following values?

यदि 2x + 2(1 - x) > 3x - 2 > 2x - 5; तब x का मूल्य निम्न मूल्यों में से क्या होगा?

Options:

1) -2

2) 2

3) 4

4) -4

Correct Answer: -2

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 171 - If the radius of a circle is increased by 12% then its area increases by

यदि एक वृत्ताकार की त्रिज्या में 12% की वृद्धि की जाती है, तो उसका क्षेत्रफल कितने प्रतिशत से बढ़ जाएगा?

Options:

1) 24 percent

24 प्रतिशत

2) 25.44 percent

25.44 प्रतिशत

3) 12 percent

12 प्रतिशत

12.72 percent

12.72 प्रतिशत

Correct Answer: 25.44 percent

25.44 प्रतिशत

Candidate Answer: 24 percent

24 प्रतिशत

OID: 172-

Refer the below data table and answer the following Question.

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

	Quantity of stock स्टॉक की मात्रा	Average Cost (Rs) ओसत लागत (रूपए)
Mobile Phones / मोबाइल फोन	89	12000
Cameras / कैमरा	69	19000
TVs / टीवी	96	32000
Refrigerators / रेफ्रिजरेटर	40	42000
ACs / एसी	94	25000

What is the value of the total stock (in lakh rupees)?

कुल स्टॉक का मुल्य (लाख रूपए में) कितना है?

Options:

948.1

2) 130

3) 388

4) 94.81

Correct Answer: 94.81

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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।

Year वर्ष	Ratio Import/Export अनुपात: आयात/निर्यात
2011	0.9
2012	0.8
2013	1.3
2014	0.8
2015	1

If the imports in 2012 was Rs. 900 crores and the total exports in the years 2012 and 2013 together was Rs. 4000 crores, then the imports in 2013 was?

यदि 2012 में आयात 900 करोड़ रूपए था और वर्ष 2012 और 2013 में एक साथ कुल निर्यात 4000 करोड़ था, तो 2013 में आयात कितना था?

Options:

- 1) 2875
- 2) 3738
- 3) 1125
- 4) 2212

Correct Answer: 3738

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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।

Measured on Birthday जन्मदिन पर नापा गया	Height of the child (in cms) बच्चे की ऊंचाई (सेंटीमीटर में)
4	100
5	105
6	115
7	120
8	125
9	130
10	135
11	140
12	145
13	150
14	155
15	160
16	170

What was the increase in the height of the child from the 10th Birthday to the 14th Birthday?

10वें जन्मदिन से लेकर 14वें जन्मदिन तक बच्चे के ऊंचाई में कितनी वृद्धि हुई?

Options:

- 1) 25 cms
- 25 सेंटीमीटर
- 2) 20 cms
- 20 सेंटीमीटर **3**) 30 cms
- 30 सेंटीमीटर
- 4) 15 cms
- 15 सेंटीमीटर

Correct Answer: 20 cms

20 सेंटीमीटर

Candidate Answer: 30 cms

30 सेंटीमीटर

QID: 175-

Refer the below data table and answer the following Question.

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

Deep Sleep / गहरी नींद में	10
Dreaming / सपना देखते हुए	20
Light sleep / हलकी नींद में	15
Extremely light sleep / बहुत हलकी नींद में	25
Awake / जागते हुए	30

Between 10pm to 6am, a fitness band records the following data. How long was the user in Light sleep or in Extremely light sleep?

रात के 10 बजे से लेकर सुबह 6 बजे तक एक फिटनेस बैंड निम्न डेटा रिकॉर्ड करता है। उसका उपयोगकर्ता कितने समय तक हल्की नींद में या बहुत हलकी नींद में था?

Options:

- 1) 1.7 hours
- 1.7 घंटे
- 2) 2.7 hours
- २.७ घंटे
- 3) 3.2 hours
- 3.2 घंटे
- 4) 3.7 hours
- 3.७ घंटे

Correct Answer: 3.2 hours

3.2 घंटे

Candidate Answer: 3.2 hours

3.2 घंटे

QID: 176 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

A certified, verifiable, P-would be a valuable Q-all-purpose identity card R-document for many people

Options:

- QPR
- RQP
- 3) PQR

4) PRQ Correct Answer: QPR

Candidate Answer: QPR

QID: 177 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

As for the tasks P-three important ones Q-ahead, there appear R-to be at least

Options:

- 1) RQP
- QRP
- 3) PRQ
- PQR

Correct Answer: QRP Candidate Answer: PRQ

QID: 178 - Select the antonym of

to contrive

Options:

- 1) to concoct
- 2) to plot
- 3) to forge
- 4) to raze

Correct Answer: to raze

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 179 - 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.

Because a waterfall is so ______, people can sit and watch it for hours.

Options:

- 1) enslaving
- 2) deviating
- 3) magnetising
- captivating

Correct Answer: captivating Candidate Answer: captivating

QID: 180 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

The process by which air is circulated through, mixed with or dissolved in a liquid or substance.

Options:

- aerating
- 2) miasma
- effluvium
- volatile

Correct Answer: aerating Candidate Answer: aerating

QID: 181 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

to go down like a lead balloon

Options:

- 1) losing all the money while gambling
- 2) an idea on which one has a lot of hope, but it fails
- failure in business or venture
- 4) a speech, proposal, or joke that is poorly received

Correct Answer: a speech, proposal, or joke that is poorly received

Candidate Answer: failure in business or venture

QID: 182 - Select the synonym of

pate

Options:

- 1) radical
- 2) abject
- basal
- dome

Correct Answer: dome

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 183 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

To get one's walking papers

Options:

- 1) One has the right to entry within a country or community
- 2) One is discharged from a hospital or mental asylum
- 3) One can leave
- 4) One is free of imprisonment Correct Answer: One can leave

Candidate Answer: One is free of imprisonment

QID: 184 - 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.

Jay says, "I eat a guava".

Options:

- 1) Jay said, that he ate a guava.
- 2) Jay said, that he has been eating guavas.
- Jay says, that he eats a guava.
- Jay said, he ate a guava.

Correct Answer: Jay says, that he eats a guava.

Candidate Answer: Jay said, that he has been eating guavas.

QID: 185 - Improve the bracketed part of the sentence.

Candidates will have to (give) the test again tomorrow.

Options:

- do take
- 3) perform
- 4) no improvement Correct Answer: take

Candidate Answer: perform

QID: 186 - Improve the bracketed part of the sentence.

Tanveer has wisdom, charm, and (he had a good) sense of humour.

Options:

- a good
- 2) Tanveer has a good
- 3) he has a good
- 4) no improvement

Correct Answer: a good

Candidate Answer: he has a good

QID: 187 - Select the synonym of

ague

Options:

1) virile

2) hale

malaria

4) potent

Correct Answer: malaria Candidate Answer: virile

QID: 188 - Select the antonym of

to impair

Options:

1) to debilitate

- 2) to mar
- 3) to mend
- 4) to blunt

Correct Answer: to mend

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 189 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) sloting
- 2) dowagers
- carbonyle
- 4) asigned

Correct Answer: dowagers Candidate Answer: carbonyle

QID: 190 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

To make a sharp sound or series of sounds as a result of a hard object striking another.

Options:

- 1) innuendo
- 2) dack
- 3) swat 4) wallop
- Correct Answer: clack

Candidate Answer: wallop

QID: 191 - 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.

Priya bought the car last year.

- The car was being bought by Priya last year.
- 2) The car has been bought by Priya last year.
- 3) The car was bought by Priya last year.
- 4) The car had been bought by Priya last year.

Correct Answer: The car was bought by Priya last year. Candidate Answer: The car was bought by Priya last year.

QID: 192 - 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 airplane took(A)/of as soon as I(B)/arrived at the airport.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: B Candidate Answer: A

QID: 193 - 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'.

This is in between(A)/you and me, not(B)/the entire neighbourhood.(C)/No error(D)

3/15/2017	Staff Selection Commission
Options:	
1) A 2) B	
3) C 4) D	
Correct Answer: A	
Candidate Answer: B	
QID: 194 - Select the word with the correct spe	dling.
Options:	
1) stabling 2) grupings	
lobotomi alusive	
Correct Answer: stabling	
Candidate Answer: stabling	
QID : 195 - In the following question, sentence it by selecting the appropriate option.	given with blank is to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate
	that will affect the lives of millions.
Options: 1) wreck	
misadventure calamity	
4) mess	
Correct Answer: calamity	
Candidate Answer: wreck	
QID : 196 - In the following passage, some of the four alternatives.	ne words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the
The ultimate objective is to ensure that each and with the assurance that her 'voice' car	ch citizen participates the multiple transactions of society with confidence,
	ries weight as her That is, the transition only be achieved if people are liberated from poverty and grinding illiteracy
malnutrition, hunger and homelessness.	
The ultimate objective is to ensure that each citiz Options:	en participates
1) into	
2) at	
,	
2) at 3) in	
2) at 3) in 4) for	
2) at 3) in 4) for Correct Answer: in Candidate Answer: into	ne words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of th
2) at 3) in 4) for Correct Answer: in Candidate Answer: into QID: 197 - In the following passage, some of the four alternatives.	
2) at 3) in 4) for Correct Answer: in Candidate Answer: into QID: 197 - In the following passage, some of the four alternatives.	the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the citizen participates the multiple transactions of society with confidence, ries weight as her That is, the transition only be achieved if people are liberated from poverty and grinding illiteracy
2) at 3) in 4) for Correct Answer: in Candidate Answer: into QID: 197 - In the following passage, some of the four alternatives. The ultimate objective is to ensure that each and with the assurance that her 'voice' car subject to agent can describe the subject to agent can de	the multiple transactions of society with confidence, ries weight as her That is, the transition only be achieved if people are liberated from poverty and grinding illiteracy
2) at 3) in 4) for Correct Answer: in Candidate Answer: into QID: 197 - In the following passage, some of the four alternatives. The ultimate objective is to ensure that each and with the assurance that her 'voice' car subject to agent can emalnutrition, hunger and homelessness. with the assurance that her 'voice' carries Options:	the multiple transactions of society with confidence, ries weight as her That is, the transition only be achieved if people are liberated from poverty and grinding illiteracy
2) at 3) in 4) for Correct Answer: in Candidate Answer: into QID: 197 - In the following passage, some of the four alternatives. The ultimate objective is to ensure that each and with the assurance that her 'voice' car subject to agent can emalnutrition, hunger and homelessness. with the assurance that her 'voice' carries	the multiple transactions of society with confidence, ries weight as her That is, the transition only be achieved if people are liberated from poverty and grinding illiteracy
2) at 3) in 4) for Correct Answer: in Candidate Answer: into QID: 197 - In the following passage, some of the four alternatives. The ultimate objective is to ensure that each and with the assurance that her 'voice' car subject to agent can emalnutrition, hunger and homelessness. with the assurance that her 'voice' carries Options: 1) as much 2) as much as 3) so much	the multiple transactions of society with confidence, ries weight as her That is, the transition only be achieved if people are liberated from poverty and grinding illiteracy
2) at 3) in 4) for Correct Answer: in Candidate Answer: into QID: 197 - In the following passage, some of the four alternatives. The ultimate objective is to ensure that each and with the assurance that her 'voice' carries subject to agent can omalnutrition, hunger and homelessness. with the assurance that her 'voice' carries Options: 1) as much 2) as much as	the multiple transactions of society with confidence, ries weight as her That is, the transition only be achieved if people are liberated from poverty and grinding illiteracy
2) at 3) in 4) for Correct Answer: in Candidate Answer: into QID: 197 - In the following passage, some of the four alternatives. The ultimate objective is to ensure that each and with the assurance that her 'voice' carries subject to agent can emalnutrition, hunger and homelessness. with the assurance that her 'voice' carries Options: 1) as much 2) as much as 3) so much 4) much more	the multiple transactions of society with confidence, ries weight as her That is, the transition only be achieved if people are liberated from poverty and grinding illiteracy
2) at 3) in 4) for Correct Answer: in Candidate Answer: into QID: 197 - In the following passage, some of the four alternatives. The ultimate objective is to ensure that each and with the assurance that her 'voice' car subject to agent can email mutrition, hunger and homelessness. with the assurance that her 'voice' carries Options: 1) as much 2) as much as 3) so much 4) much more Correct Answer: as much Candidate Answer: as much as	the multiple transactions of society with confidence, ries weight as her That is, the transition only be achieved if people are liberated from poverty and grinding illiteracy
2) at 3) in 4) for Correct Answer: in Candidate Answer: into QID: 197 - In the following passage, some of the four alternatives. The ultimate objective is to ensure that each and with the assurance that her 'voice' car subject to agent can emainutrition, hunger and homelessness. with the assurance that her 'voice' carries Options: 1) as much 2) as much as 3) so much 4) much more Correct Answer: as much Candidate Answer: as much as QID: 198 - In the following passage, some of the four alternatives.	the multiple transactions of society with confidence, ries weight as her That is, the transition only be achieved if people are liberated from poverty and grinding illiteracy

 $http://thepracticetest.in/cs_chsl/response_questions.php?t_id=MD\,cw\,Mg==\&appid=1368062d74107fc05177712c90c3885c$

malnutrition, hunger and homelessness.

weight as her _____

_ subject to agent can only be achieved if people are liberated from _

That is, the transition poverty and grinding illiteracy,