Click to Print logout Challenges



Staff Selection Commission (Government Of India)

REGISTRATION NUMBER: WWW.Join Telegram.IN

EXAM DATE: 15-January-2017
EXAM NAME: SSC Examination 2016

TOTAL MARKS: 200

CANDIDATE NAME: WWW.Join

Telegram.IN

EXAM START TIME: 16:15:00 EXAM

DURATION: 01:15 Hrs

TOTAL NO OF QUESTIONS: 100

QID: 201 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

Iron Man Of India: Sardar Vallabhbhai Patel:: Father of the Nation:?

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

भारत का लौह पुरूष : सरदार वल्लभभाई पटेल : : राष्ट्रपिता : ?

Options:

1) Lokmanya Tilak लोकमान्य तिलक

2) Rajeev Gandhi

राजीव गाँधी

3) Jawahar Lal Nehru

जवाहर लाल नेहरू

4) Mahatma Gandhi

महात्मा गाँधी

Correct Answer: Mahatma Gandhi

महात्मा गाँधी

Candidate Answer: Mahatma Gandhi

महात्मा गाँधी

QID: 202 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

GLIDERS: ERSDGLI:: TOASTER:?

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

GLIDERS: ERSDGLI:: TOASTER:?

Options: 1) TERSTAO

2) TESRTOA

3) TERSTOA

4) TERRTOA

Correct Answer: TERSTOA
Candidate Answer: TERSTOA

QID: 203 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

THUNDER: UHTNRED:: THIEVES:?

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

THUNDER: UHTNRED:: THIEVES:?

Options: 1) ITHESEV

2) IHTEESV

3) IHTESEV

4) IHTSEVE

Correct Answer: IHTESEV
Candidate Answer: IHTESEV

https://t.me/rrbntpcexampaper

QID: 204 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.
534:645::381:?
दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।
534: 645:: 381:? Options: 1) 446
2) 486
3) 492
4) 412 Correct Answer: 492 Candidate Answer: 492
QID: 205 - Find out 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) Mustard gas मस्टर्ड गैस 2) Gasoline गैसोलिन 3) Diesel डीजल 4) Natural gas प्राकृतिक गैस Correct Answer: Mustard gas मस्टर्ड गैस Candidate Answer: Diesel
डीजल
QID : 206 - Find out 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) PD
2) LE
3) IC
4) DB Correct Answer: LE Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID : 207 - Find out 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) 125
2) 512
3) 1321
4) 1728 Correct Answer: 1321 Candidate Answer: 1728

QID: **208** - Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

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

3/15/2017	Staff Selection Commision
Options: 1) 125	Join Telegram For All Exam Material PDF
2) 512	
3) 1331	
4) 1728 Correct Answer: 1728 Candidate Answer: 1728	
QID: 209 - A series is given with one	term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
Dadabhai Naoroji, Bal Gangadhar Tilak,	Lala Lajpat Rai, ?
एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद ल्	पुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।
दादाभाई नौरोजी, बाल गंगाधर तिलक, लाला ला	जपत राय, ?
Options: 1) Mahatma Gandhi महात्मा गाँधी 2) Jawaharlal Nehru जवाहरलाल नेहरू 3) Subhash Chandra Bose	
सुभाष चंद्र बोस 4) Bhagat Singh भगत सिंह	
Correct Answer: Mahatma Gandhi महात्मा गाँधी	
Candidate Answer: Bhagat Singh भगत सिंह	
QID: 210 - A series is given with one	term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
HK, ? , PQ, TT, XW	
एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद ल्	पुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।
HK, ? , PQ, TT, XW Options: 1) LN	
2) NO	
3) LK	
4) NM Correct Answer: LN Candidate Answer: LN	
QID: 211 - A series is given with one	term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
JN, OR, UW, BC, ?	
एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद ल्	पुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।
JN, OR, UW, BC, ? Options: 1) KM	
2) JJ	

3) JK

4) KJ

Correct Answer: JJ Candidate Answer: IJ Join Telegram For All Exam Material PDF QID: 212 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

30, 62, 189, 760, ?

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

30, 62, 189, 760, ?

Options:

1) 3306

- **2**) 1157
- **3**) 2185
- **4**) 3805

Correct Answer: 3805 Candidate Answer: 3805

QID: 213 - In the following question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement:

- (I) Only first division holders are admitted.
- (II) Ram is a first division holder.

Conclusions:

- (I) Ram is admitted.
- (II) Only Ram is admitted.

निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/कौन से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथनः

- (I) केवल प्रथम श्रेणी वालों को प्रवेश दिया गया है।
- (II) राम प्रथम श्रेणी वाला है।

निष्कर्षः

- (I) राम को प्रवेश दिया गया है।
- (II) केवल राम को प्रवेश दिया गया है।

Options

1) Conclusion I follows

निष्कर्ष I सही है

2) Conclusion II follows

निष्कर्ष II सही है

3) Neither I nor II follows

न तो I और न ही II सही है

4) Both I and II follows

I और II दोनों सही हैं

Correct Answer: Conclusion I follows

निष्कर्ष I सही है

Candidate Answer: Conclusion I follows

निष्कर्ष I सही है

QID: 214 - Five friends are sitting on a bench facing the north. Ankit is sitting to the immediate right of Anjum. Amit is sitting to the left of Priya and to the immediate right of Ram. Ram is sitting to the right of Ankit. Who is sitting at the extreme right end?

एक बेंच पर पाँच दोस्त उत्तर की ओर मुँह करके बैठे हुए हैं। अंकित, अंजुम के ठीक दाहिने में बैठा हुआ है। अमित, प्रिया के बाएं और राम के ठीक दाएं में बैठा हुआ है। राम, अंकित के दाएं में बैठा हुआ है। दाहिने में अंतिम स्थान पर कौन बैठा हुआ है?

Options:

1) Amit

अमित

2) Ankit

अंकित

3) Priya

प्रिया **4**) Anjum

अंजुम

Correct Answer: Priya

प्रिया

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 215 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

- i. Claim
- ii. Clearly
- iii. Clerk
- iv. Clerical

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

- i. Claim
- ii. Clearly
- iii. Clerk
- iv. Clerical

Options:

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

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

QID: 216 - In a certain code language, "PEPPER" is written as "@#@@#!" and "AIM" is written as "^?*". How is "PAMPER" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में "PEPPER" को "@#@@#!" लिखा जाता है और "AIM" को "^?*" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "PAMPER" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) @^*@#!
- 2) @*^@#!
- **3**) @^*#@!
- 4) @^*@!#

Correct Answer: @^*@#! Candidate Answer: @^*@#!

QID: 217 -

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

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

24	30	19
5	7	18
9	1	?

Options:

1) 4

2) 1

3) 5

4) 6

Correct Answer: 1

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 218 - If "#" means "subtraction", "&" means "division", "@" means "addition" and "%" means "multiplication", then 217 & 7 # 3 @ 2 % 7 = ?

यदि "#" का अर्थ "घटाव" है, "&" का अर्थ "भाग" है, "@" का अर्थ "जोड़" है और "%" का अर्थ "ग्णा" है, तो 217 & 7 # 3 @ 2 % 7 = ?

3/15/2017 Staff Selection Commission Ontions: Join Telegram For All Exam Material PDF

Options:

1) 21

2) 19

3) 22

4) 42

Correct Answer: 42 Candidate Answer: 42

QID: 219 - In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

JK_MJ_LM_KL_

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

JK_MJ_LM_KL_

Options:

- **1**) JKLL
- 2) LKKM
- 3) LKJM
- **4**) KJLM

Correct Answer: LKJM Candidate Answer: LKKM

QID: 220 - Ravi's house is to the west of Ankit's house. Lavi's house is to the north of Ankit's house. In which direction is Lavi's house with respect to Ravi's house?

रवि का घर, अंकित के घर से पश्चिम में है। लवी का घर, अंकित के घर से उत्तर में है। रवि के घर की तुलना में लवी का घर किस दिशा में है?

Options:

1) South-West

दक्षिण-पश्चिम

2) North-East

उत्तर-पूर्व

3) North-West

उत्तर-पश्चिम

4) South-East

दक्षिण-पूर्व

Correct Answer: North-East

उत्तर-पूर्व

Candidate Answer: North-East

उत्तर-पूर्व

OID: 221 -

Join Telegram For All Exam Material PDF

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, 'O' can be represented by 65, 88 etc. and 'F' can be represented by 13, 42 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'NAVY'.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि दिए गए दो आव्युहों में है। आव्यूह-। के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-॥ की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए '0' को 65, 88 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'F' को 13, 42 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'NAVY' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I
आव्यूह –।

)
ı

Matrix-II आव्यह – II

	5	6	7	8	9
5	Υ	Ν	L	R	Υ
6	0	-1	٧	Α	0
7	Ν	٧	S	L	F
8	Υ	L	W	0	Υ
9	٧	٧	Υ	Н	Α

Options:

1) 20, 34, 76, 68

2) 12, 79, 95, 55 **3**) 44, 23, 67, 69

4) 75, 00, 96, 59

Correct Answer: 75, 00, 96, 59 **Candidate Answer:** 75, 00, 96, 59

QID: 222 - Pointing to a woman, a girl says, "Her daughter-in-law is married to the only son of my husband's mother-in-law." How is the girl related to the woman?

एक महिला की ओर संकेत करते हुए, एक लड़की कहती है, "उनकी बहु का विवाह, मेरे पित के सास के इकलौते बेटे से हुआ है।" लड़की, महिला से कैसे संबंधित है?

Options:

1) Niece

भतीजी

2) Granddaughter

पोती

3) Daughter

बेटी

4) Cousin चचेरी बहन

Correct Answer: Daughter

बेटी

Candidate Answer: Daughter

बेटी

QID: 223 -

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

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





1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 224 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

Sister, Mother, Brother

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

बहन, माँ, भाई











Candidate Answer:



QID: 225 -A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

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



Options:









Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 226 - The unit of measurement of a word length is

किसी शब्द की लंबाई की माप की इकाई क्या है?

Options:

1) Meter

मीटर

2) Byte

बाईट

3) Bit

बिट

4) Millimetre

मिलीमीटर

Correct Answer: Byte

बाईट

Candidate Answer: Byte

बाईट

QID: 227 - Who invented E-Mail?

ई-मेल का आविष्कार किसने किया?

ग्लायकोजन

Staff Selection Commission Join Telegram For All Exam Material PDF

Ontions	Join Telegram For All Exam Material PDF
Options: 1) Tim Berners-Lee ਟਿਸ ਕਰ੍ਸੀ ਕੀ	S
2) James Gosling जेम्स गोस्लिंग	
3) Vinton Cerf	
विन्टन सर्फ 4) VA Shiva Ayyadurai	
वि ए शिवा अय्यादुराई	
Correct Answer: VA Shiva Ayyadurai वि ए शिवा अय्यादुराई	
Candidate Answer: Tim Berners-Lee टिम बर्नर्स ली	
QID: 228 - Which of the following is also used as a B	io fertilizer?
निम्नलिखित में से किसका जैव उर्वरक के रूप में भी उपयोग किर	या जाता है?
Options: 1) Urea	
यूरिया	
2) Ammonia अमोनिया	
3) Uric Acid	
यूरिक एसिड	
4) Nitrates नाइट्रेट्स	
Correct Answer: Ammonia अमोनिया	
Candidate Answer: Urea	
यूरिया	
QID: 229 - Which one of the following is an insectivon	rous plant?
निम्नलिखित में से कौन सा एक कीटहारी वनस्पति है?	
Options: 1) Utricularia	
, युट्रीकुलेरिया	
2) Sequoia Gigantia	
सेक्युओइया जायजेंशिया 3) Nostoc	
नॉस्टोक - नॉस्टोक	
4) Bryophyta	
ब्रायोफाईटा	
Correct Answer: Utricularia युट्रीकुलेरिया	
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]	
	saccharide of glucose that serves as a form of energy storage in animals and fungi.
ग्लूकोज का एक बहु शाखायुक्त पॉलीसेकेराई	ड़ है, जो जानवरों और कवक में ऊर्जा भंडारण के एक रूप में कार्य करता है।
Options: 1) Cellulose	
सेल्यूलोज	
2) Glycogen	
ग्लायकोजन 3) Pectin	
पेक्टिन	
4) Chitin	
चीटिन Correct Answer: Glycogen	
Correct Answer: Glycogen ग्लायकोजन	
Candidate Answer: Glycogen	

https://t.me/rrbntpcexampaper

QID: 231 - Which of the following gas leaked in the Bhopal Gas tragedy in December 1984?

दिसंबर 1984 में भोपाल गैस आपदा में निम्नलिखित में से किस गैस का रिसाव हुआ था?

Options:

1) Methyl isocyanate

मिथाइल अयसोसायनेट

2) Methyl isochlorate

मिथाइल आयसोक्लोरेट

3) Methyl Phosphate

मिथाइल फास्फेट

4) Methyl Isopropate मिथाइल आयसोप्रोपेट

Correct Answer: Methyl isocyanate

मिथाइल अयसोसायनेट

Candidate Answer: Methyl isocyanate

मिथाइल अयसोसायनेट

QID: 232 - _____ is used for making vinegar.

सिरका बनाने के लिए _____ का उपयोग किया जाता है।

Options:

1) Tartaric acid

टार्टेरिक अम्ल

2) Malic acid

मैलिक अम्ल

3) Oxalic acid

ऑक्जेलिक अम्ल

4) Acetic acid

एसिटिक अम्ल

Correct Answer: Acetic acid

एसिटिक अम्ल

Candidate Answer: Acetic acid

एसिटिक अम्ल

QID: 233 - Who built Shantiniketan?

शांतिनिकेतन का निर्माण किसने किया था?

Options:

1) Guru Ramdas

गुरु रामदास

2) Maharaja Pratap Singh

महाराजा प्रताप सिंह

3) Rabindra Nath Tagore

रबिन्द्रनाथ

4) British Govt

ब्रिटिश सरकार

Correct Answer: Rabindra Nath Tagore

रबिन्द्रनाथ

Candidate Answer: Rabindra Nath Tagore

रबिन्द्रनाथ

QID: 234 - The language in which Buddha preached?

ब्द्ध के उपदेश किस भाषा में हैं?

Options:

1) Hindi

हिंदी

2) Urdu

उर्दू

3) Pali

पाली

4) Hebrew

हिब्रू

Correct Answer: Pali

पाली

Candidate An	swer: Pali
--------------	------------

पाली

QID: 235 - If the average total cost are Rs 54, total fixed cost is Rs 45000 and quantity produced is 2500 units, find the average variable costs (in Rs) of the firm?

यदि औसत कुल लागत 54 रू हैं, कुल अचल लागत 45000 रू है और उत्पादन की मात्रा 2500 यूनिट हैं, तो उस फर्म की औसत परिवर्तनीय लागत (रु में) जात करें।

Options:

1) 24

2) 18

3) 36

4) 60

Correct Answer: 36

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 236 - The law of demand states that

मांग का कानून कहता है कि

Options:

1) if the price of a good increases, the demand for that good decreases.

यदि एक वस्त् की कीमत बढ़ जाती है, तो उस वस्त् की मांग कम हो जाती है।

2) if the price of a good increases, the the demand for that good increases.

यदि एक वस्त् की कीमत बढ़ जाती है, तो उस वस्त् मांग में वृद्धि होती है।

3) if the price of a good increases, the quantity demanded of that good decreases.

यदि एक वस्त् की कीमत बढ़ जाती है, तो उस वस्त् की मांग की गई मात्रा कम हो जाती है।

4) if the price of a good increases, the quantity demanded of that good increases.

यदि एक वस्तु की कीमत बढ़ जाती है, तो उस वस्तु की मांग की गई मात्रा में वृद्धि होती है।

Correct Answer: if the price of a good increases, the quantity demanded of that good decreases.

यदि एक वस्त् की कीमत बढ़ जाती है, तो उस वस्त् की मांग की गई मात्रा कम हो जाती है।

Candidate Answer: if the price of a good increases, the the demand for that good increases.

यदि एक वस्त् की कीमत बढ़ जाती है, तो उस वस्त् मांग में वृद्धि होती है।

QID: 237 - Major portion of the earth's crust is mainly constituted by

पृथ्वी की पपड़ी का प्रमुख अंश मुख्य रूप से _____ से गठित होता है।

Options:

1) Oxygen and Iron

ऑक्सीजन और आयरन

2) Oxygen and Silicon

ऑक्सीजन और सिलिकॉन

3) Silicon and Iron

सिलिकॉन और आयरन

4) Silicon and Aluminium

सिलिकॉन और एल्युमिनियम

Correct Answer: Oxygen and Silicon

ऑक्सीजन और सिलिकॉन

Candidate Answer: Silicon and Aluminium

सिलिकॉन और एल्य्मिनियम

QID: 238 - Cinnabar is an ore/mineral of

सिनेबार _____ का एक अयस्क/खनिज है।

Options:

1) Lead

लेड

2) Manganese

मैंगनीज

3) Molybdenum

मॉलिब्डेनम

4) Mercury

मरक्युरी

Correct Answer: Mercury

मरक्य्री

Candidate Answer: Mercury

मरक्युरी

3/15/2017 Staff Selection Commision QID: 239 - Who played the lead character in the movie Bandit Queen? For All Exam Material PDF "बैंडिट क्वीन" नामक मृवी में प्रम्ख भूमिका किसने निभाई थी? Options: 1) Rupa Ganguly रूपा गांगुली 2) Sangeeta Mahapatra संगीता महापात्रा 3) Seema Biswas सीमा बिस्वास 4) Sonali Saha सोनाली सहा Correct Answer: Seema Biswas सीमा बिस्वास

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 240 - If a star is bigger than Sun, but not more than twice as big, it will turn into a _

यदि कोई सितारा सूर्य से बड़ा है, किंत् उससे दो गूना बड़ा नहीं है तो, वह एक _____ में परिवर्तित हो जाता है।

Options:

1) Pulsar

पल्सर

2) Maxima

मैक्सिमा

3) Avenger

एवेंजर

4) Discover

डिस्कवर

Correct Answer: Pulsar

पल्सर

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 241 - Name the largest desert of Asia

एशिया के सबसे बड़े मरुस्थल का नाम बताइए।

Options:

1) Thar

थार

2) Gobi

गोबी

3) Takla Makan

टकला मकान

4) Karakum

काराक्म

Correct Answer: Gobi

गोबी

Candidate Answer: Than

QID: 242 - Who was appointed by Akbar as his Court Musician?

अकबर ने अपने दरबारी संगीतज्ञ के रूप में किसे नियुक्त किया था?

Options:

1) Abul Fazal

अबुल फजल

2) Mian Tansen

मियाँ तानसेन

3) Raja Birbal

राजा बीरबल

4) Raja Todar Mal

राजा टोडरमल

Correct Answer: Mian Tansen

मियाँ तानसेन

Candidate Answer: Mian Tansen

मियाँ तानसेन

	Join Tele
QID: 243 - Ashoka was a king of which dynasty?	
अशोक किस राजवंश के राजा थे?	
Options:	
1) Pradyota	
प्रद्योत 2) Haryanka	
हर्यका	
3) Maurya	
मौर्य 4) Nanda	
नंद	
Correct Answer: Maurya ਜੀਬੰ	
Candidate Answer: Maurya ਸੀਧੰ	
QID: 244 - Which Indian won a Nobel Peace Prize i	n 2014?
किस भारतीय ने वर्ष 2014 में नोबेल शांति पुरस्कार जीता?	
Options:	
1) Kailash Satyarthi कैलाश सत्यार्थी	
2) Venkat Raman	
वेंकट रमन	
3) Ram Krishnan राम कृष्ण	
4) Mother Teresa मदर टेरेसा	
Correct Answer: Kailash Satyarthi कैलाश सत्यार्थी	
Candidate Answer: Kailash Satyarthi कैलाश सत्यार्थी	
QID: 245 - One nanometer is equal to	meters.
एक नैनोमीटर मीटर के तुल्य होता है।	
Options:	
1) 10 raised to the power (-3) 10 की घात (-3)	
2) 10 raised to the power (-6)	
10 की घात (-6)	
3) 10 raised to the power (-9) 10 की घात (-9)	
4) 10 raised to the power (-12)	
10 की घात (-12)	
Correct Answer: 10 raised to the power (-9) 10 की घात (-9)	
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]	
QID: 246 - What is the unit of relative density?	
आपेक्षिक घनत्व की इकाई क्या है?	
Options: 1) kg/m	
1) kg/III किग्रा/मी	
2) kg/m ²	
किग्रा/वर्ग मी	
3) kg/m ³	
किग्रा/ घन मी 4) It has no unit	

Correct Answer: It has no unit इसकी कोई इकाई नहीं होती Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 247 - To be a voter in India, what is the minimum qualifying age?
भारत में वोट देने की न्यूनतम पात्रता उम्र क्या है?
Options: 1) 24 Years
24 वर्ष
2) 22 Years
22 বর্ষ 3) 20 Years
20 वर्ष
4) 18 Years
18 বর্ষ
Correct Answer: 18 Years 18 वर्ष
Candidate Answer: 18 Years
18 वर्ष
QID: 248 - Indian Constitution came into force on
भारतीय संविधान को अस्तित्व में आया।
Options:
1) 15th August 1947
15 अगस्त 1947 2) 26th January 1950
26 जनवरी 1950
3) 26th November 1948
26 नवंबर 1948 4) 6th November 1948
6 नवंबर 1948
Correct Answer: 26th January 1950 26 जनवरी 1950
Candidate Answer: 26th January 1950
26 जनवरी 1950
26 जनवरी 1950
26 जनवरी 1950 QID : 249 - The first Asian city to host Summer Olympics was ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करने वाला पहला एशियाई शहर था। Options:
26 जनवरी 1950 QID : 249 - The first Asian city to host Summer Olympics was ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करने वाला पहला एशियाई शहर था।
26 जनवरी 1950 QID : 249 - The first Asian city to host Summer Olympics was ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करने वाला पहला एशियाई शहर था। Options: 1) Moscow मास्को 2) Beijing
26 जनवरी 1950 QID : 249 - The first Asian city to host Summer Olympics was ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करने वाला पहला एशियाई शहर था। Options: 1) Moscow मास्को 2) Beijing बीजिंग
26 जनवरी 1950 QID : 249 - The first Asian city to host Summer Olympics was ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करने वाला पहला एशियाई शहर था। Options: 1) Moscow मास्को 2) Beijing
26 जनवरी 1950 QID : 249 - The first Asian city to host Summer Olympics was ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करने वाला पहला एशियाई शहर था। Options: 1) Moscow मास्को 2) Beijing बीजिंग 3) Tokyo टोक्यो 4) Singapore
26 जनवरी 1950 QID: 249 - The first Asian city to host Summer Olympics was ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करने वाला पहला एशियाई शहर था। Options: 1) Moscow मास्को 2) Beijing बीजिंग 3) Tokyo टोक्यो 4) Singapore सिंगापुर
26 जनवरी 1950 QID : 249 - The first Asian city to host Summer Olympics was ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करने वाला पहला एशियाई शहर था। Options: 1) Moscow मास्को 2) Beijing बीजिंग 3) Tokyo टोक्यो 4) Singapore
26 जनवरी 1950 QID : 249 - The first Asian city to host Summer Olympics was ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करने वाला पहला एशियाई शहर था। Options: 1) Moscow मास्को 2) Beijing बीजिंग 3) Tokyo टोक्यो 4) Singapore सिंगापुर Correct Answer: Tokyo टोक्यो Candidate Answer: Tokyo
26 जनवरी 1950 QID: 249 - The first Asian city to host Summer Olympics was ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करने वाला पहला एशियाई शहर था। Options: 1) Moscow मास्को 2) Beijing बीजिंग 3) Tokyo टोक्यो 4) Singapore सिंगापुर Correct Answer: Tokyo टोक्यो
26 जनवरी 1950 QID : 249 - The first Asian city to host Summer Olympics was ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करने वाला पहला एशियाई शहर था। Options: 1) Moscow मास्को 2) Beijing बीजिंग 3) Tokyo टोक्यो 4) Singapore सिंगापुर Correct Answer: Tokyo टोक्यो Candidate Answer: Tokyo
26 जनवरी 1950 QID : 249 - The first Asian city to host Summer Olympics was ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करने वाला पहला एशियाई शहर था। Options: 1) Moscow मास्को 2) Beijing बीजिंग 3) Tokyo टोक्यो 4) Singapore सिंगापुर Correct Answer: Tokyo टोक्यो Candidate Answer: Tokyo
26 जनवरी 1950 QID : 249 - The first Asian city to host Summer Olympics was ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करने वाला पहला एशियाई शहर था। Options: 1) Moscow मास्को 2) Beijing बीजिंग 3) Tokyo टोक्यो 4) Singapore सिंगापुर Correct Answer: Tokyo टोक्यो Candidate Answer: Tokyo टोक्यो QID : 250 - Who is the author of "I Too Had A Love Story"? "ऑय टू हैंड ए लव स्टोरी " पुस्तक के लेखक कौन है? Options:
26 जनवरी 1950 QID : 249 - The first Asian city to host Summer Olympics was ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करने वाला पहला एशियाई शहर था। Options: 1) Moscow मास्को 2) Beijing बीजिंग 3) Tokyo टोक्यो 4) Singapore सिंगापुर Correct Answer: Tokyo टोक्यो Candidate Answer: Tokyo टोक्यो QID : 250 - Who is the author of "I Too Had A Love Story"? "ऑय टू हैंड ए लव स्टोरी " पुस्तक के लेखक कौन है?
26 जनवरी 1950 QID : 249 - The first Asian city to host Summer Olympics was ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करने वाला पहला एशियाई शहर था। Options: 1) Moscow मास्को 2) Beijing बीजिंग 3) Tokyo टोक्यो 4) Singapore सिंगापुर Correct Answer: Tokyo टोक्यो Candidate Answer: Tokyo टोक्यो QID : 250 - Who is the author of "I Too Had A Love Story"? "ऑय टू हैंड ए लव स्टोरी " पुस्तक के लेखक कौन है? Options: 1) Jhumpa Lahiri जुम्पा लाहिरी 2) Amish Tripathi
26 जनवरी 1950 QID: 249 - The first Asian city to host Summer Olympics was ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करने वाला पहला एशियाई शहर था। Options: 1) Moscow मास्को 2) Beijing बीजिंग 3) Tokyo टोक्यो 4) Singapore सिंगापुर Correct Answer: Tokyo टोक्यो Candidate Answer: Tokyo टोक्यो QID: 250 - Who is the author of "I Too Had A Love Story"? "ऑय टू हैड ए लव स्टोरी " पुस्तक के लेखक कौन है? Options: 1) Jhumpa Lahiri जुम्मा लाहिरी 2) Amish Tripathi अमिश त्रिपाठी
26 जनवरी 1950 QID : 249 - The first Asian city to host Summer Olympics was ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करने वाला पहला एशियाई शहर था। Options: 1) Moscow मास्को 2) Beijing बीजिंग 3) Tokyo टोक्यो 4) Singapore सिंगापुर Correct Answer: Tokyo टोक्यो Candidate Answer: Tokyo टोक्यो QID : 250 - Who is the author of "I Too Had A Love Story"? "ऑय टू हैंड ए लव स्टोरी " पुस्तक के लेखक कौन है? Options: 1) Jhumpa Lahiri जुम्पा लाहिरी 2) Amish Tripathi

सलमान रश्दी

https://t.me/rrbntpcexampaper

Correct Answer: Ravinder Singh

रविंदर सिंह

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 251 - What should be added to 8(3x-4y) to obtain 18x - 18y?

18x - 18y को प्राप्त करने के लिए 8(3x-4y) में क्या जोड़ा जाना चाहिए?

Options:

- 1) 6x 14y
- **2**) 14y + 6x
- 3) 14y 6x
- 4) 6xy

Correct Answer: 14y - 6x **Candidate Answer:** 14y + 6x

QID: 252 - What is the equation of the line whose y-intercept is -3/4 and making an angle of 45° with the positive x-axis?

उस रेखा का समीकरण क्या होगा, जो y-अक्ष को -3/4 पर काटती है और धनात्मक x-अक्ष के साथ 45° का कोण बनाती है?

Options:

- **1**) 4x 4y = 3
- **2**) 4x 4y = -3
- **3**) 3x 3y = 4
- **4**) 3x 3y = -4

Correct Answer: 4x - 4y = 3

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 253 - If a retailer offers a discount of 32% on the marked price of his goods and thus ends up selling at cost price, what was the % markup price?

यदि एक खुदरा व्यापारी अपने माल के चिह्नित कीमत पर 32% की छूट प्रदान करता है और इस तरह लागत मूल्य पर माल बेचता है, तो % चिन्हित मूल्य क्या था?

Options:

- 1) 24 percent
- 24 प्रतिशत
- 2) 47.05 percent
- 47.05 प्रतिशत
- 3) 22.34 percent
- 22.34 प्रतिशत
- **4**) 32 percent
- 32 प्रतिशत

Correct Answer: 47.05 percent

47.05 प्रतिशत

Candidate Answer: 47.05 percent

47.05 प्रतिशत

QID: 254 - In what ratio does the point T (3,0) divide the segment joining the points S (4,-2) and U (1,4)?

बिंदू S (4, -2) और U (1,4) को जोड़ने वाले खंड को बिंदू T (3,0) किस अन्पात में विभाजित करता है?

Options:

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

Correct Answer: 1:2

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 255 - The average revenues of 7 consecutive years of a company is Rs 75 lakhs. If the average of first 4 years is Rs 70 lakhs and that of last 4 years is Rs 82 lakhs, what will be the revenue for the 4th year.

एक कंपनी का लगातार 7 साल का औसत राजस्व 75 लाख रुपये है। यदि पहले 4 साल का औसत 70 लाख रुपये है और अंतिम 4 वर्षों का औसत 82 लाख रू है, तो चौथे वर्ष का राजस्व ज्ञात कीजिये।

Options:

1) Rs 85 lakhs

Rs 85लाख

2) Rs 83 lakhs

Rs 83 लाख

3) Rs 81 lakhs

Rs 81 लाख

4) Rs 79 lakhs

Rs 79 लाख

Correct Answer: Rs 83 lakhs

Rs 83 लाख

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 256 - $(1 + \tan^2 A)\cot A/\csc^2 A$ is equal to

(1 + tan²A)cotA/cosec²A किसके बराबर है?

Options:

- 1) cotA
- 2) tanA
- 3) sinA
- **4**) cosA

Correct Answer: tanA

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 257 - A mason can build a wall in 70 hours. After 7 hours he takes a break. What fraction of the wall is yet to be built?

एक मिस्त्री एक दीवार को 70 घंटे में बनाता है। 7 घंटे बाद वह विराम लेता है। दीवार का कितना भाग अभी भी बनाना बाकी है?

Options:

- **1**) 0.9
- **2**) 0.8
- **3**) 0.5

4) 0.75

Correct Answer: 0.9 Candidate Answer: 0.9

QID: 258 - To cover a distance of 216 km in 3.2 hours, what should be the average speed of the car in meters/second?

3.2 घंटो में 216 किलोमीटर की दूरी तय करने के लिए मीटर/सेकंड में कार की औसत गति कितनी होनी चाहिए ?

Options:

1) 67.5 m/s

67.5 मीटर/सेकंड

2) 33.75 m/s

33.75 मीटर/सेकंड

3) 37.5 m/s

37.5 मीटर/सेकंड

4) 18.75 m/s

18.75 मीटर/सेकंड

Correct Answer: 18.75 m/s

18.75 मीटर/सेकंड

Candidate Answer: 67.5 m/s

67.5 मीटर/सेकंड

QID: 259 - Which of the following numbers is completely divisible by 99?

निम्न संख्याओं में से कौन सी संख्या 99 से पूरी तरह से विभाज्य है?

Options:

- **1**) 57717
- **2**) 57627
- **3**) 55162
- 4) 56982

Correct Answer: 57717 Candidate Answer: 57717

QID: 260 - On a certain principal if the simple interest for two years is Rs 1400 and compound interest for the two years is Rs 1449, what is the rate of Interest?

किसी मृलधन पर यदि दो वर्षों का साधारण ब्याज 1400 रूपए और चक्रवृद्धि ब्याज 1449 रूपए है, तो ब्याज दर कितनी है?

Options:

1) 7 percent

7 प्रतिशत

- 2) 3.5 percent
- 3.5 प्रतिशत
- 3) 14 percent
- 14 प्रतिशत
- 4) 10.5 percent

10.5 प्रतिशत

Correct Answer: 7 percent

7 प्रतिशत

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: **261** - In an army selection process, the ratio of selected to unselected was 3:1. If 80 less had applied and 40 less selected, the ratio of selected to unselected would have been 4:1. How many candidates had applied for the process?

एक आर्मी की भर्ती प्रक्रिया में, चयनित और अचयनित का अनुपात 3:1 था। यदि 80 कम ने आवेदन किया होता और 40 कम चयनित होते, तो चयनित और अचयनित का अनुपात 4:1 होता। कितने उम्मीदवारों ने प्रक्रिया के लिए आवेदन किया था?

Options:

- **1**) 480
- **2**) 960
- **3**) 240
- **4**) 1440

Correct Answer: 480

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: **262** - If 4(2x + 3) > 5 - x and 5x - 3(2x - 7) > 3x - 1, then x can take which of the following values?

यदि 4(2x + 3) > 5 - x और 5x -3(2x-7) > 3x - 1, तो x का निम्न मानों में से मान क्या होगा?

Options:

- **1**) 6
- **2**) -1
- **3**) 5
- **4**) -6

Correct Answer: 5

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: **263** - If 5x - 40 = 3x, then the numerical value of 2x - 11 is

यदि 5x - 40 = 3x, तो 2x - 11 का संख्यात्मक मूल्य क्या होगा?

Options:

- **1**) 29
- **2**) 39
- **3**) 19

4) 9

Correct Answer: 29 Candidate Answer: 29

QID: 264 - Which of the following equations has equal roots?

निम्नलिखित समीकरणों में से किसका मूल बराबर है?

Options:

- **1**) $3x^2 6x + 2 = 0$
- **2**) $3x^2 6x + 3 = 0$
- **3**) $x^2 8x + 8 = 0$
- **4**) $4x^2 8x + 2 = 0$

Correct Answer: $3x^2 - 6x + 3 = 0$ **Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]

QID : 265 - Two students appeared for an examination. One of them secured 9 marks more than the other and his marks were 56% of the sum of their marks. The marks obtained by them are

दो छात्र एक परीक्षा में बैठें। उनमें से एक ने दूसरे की तूलना में 9 अंक अधिक हासिल किये और उसके अंक उन दोनों के अंक के योग का 56% थे।उन दोनों ने कितने अंक प्राप्त किये?

Options:

- 1) 40 and 31
- 40 और 31
- 2) 72 and 63
- 72 और 63
- 3) 42 and 33
- 42 और 33
- **4**) 68 and 59
- 68 और 59

Correct Answer: 42 and 33

42 और 33

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 266 - If tanA - tanB = X, then the value of X is

यदि tanA - tanB = X, तो X का मान क्या है?

Options:

- 1) (tanA + tanB)/(1 tanAtanB)
- 2) (tanA + tanB)/(1 + tanAtanB)
- 3) (tanA tanB)/(1 tanAtanB)
- 4) (tanA tanB)/(1 + tanAtanB)

Correct Answer: (tanA - tanB)/(1 + tanAtanB)
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 267 - What is the value of sec 330°?

sec 330° का मान क्या है?

Options:

- **1**) 2
- **2**) -2/√3
- **3**) -2
- **4**) 2/√3

Correct Answer: $2/\sqrt{3}$

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 268 - In a triangle the length of the side opposite the angle which measures 45° is 8 cm, what is the length of the side opposite to the angle which measures 90°?

एक त्रिभज में उस कोण के विपरीत पक्ष की लंबाई 8 से.मी. है, जिसका माप 45 डिग्री है। उस कोण के विपरीत पक्ष की लंबाई क्या होगी, जिसका माप 90 डिग्री है?

Options:

- **1**) 8√2 cm
- 8√2 से.मी.
- **2**) 4√2 cm
- 4√2 से.मी.
- **3**) 8√3 cm
- 8√3 से.मी.
- **4**) 4√3 cm
- 4√3 से.मी.

https://t.me/rrbntpcexampaper

Correct Answer: 8√2 cm

8√2 से.मी.

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 269 - A trader had 22 quintals of wheat. He sold a part of it at 23% profit and the rest at 33% profit, so that he made a total profit of 27%. How much wheat did he sell at 33% profit?

एक व्यापारी के पास 22 क्विंटल गेहूं था। उसने कुछ हिसा 23% लाभ और बाकी का हिस्सा 33% लाभ पर बेच दिया, इस प्रकार उसे कुल 27% लाभ हुआ। उसने 33% लाभ पर कितना गेहूं बेचा?

Options:

1) 1320 kg

1320 किलोग्राम

2) 440 kg

440 किलोग्राम

3) 880 kg

880 किलोग्राम

4) 1760 kg

1760 किलोग्राम

Correct Answer: 880 kg

880 किलोग्राम

Candidate Answer: 1320 kg

1320 किलोग्राम

QID: 270 - If curved surface area of a cylinder is 1386 sq cm and height is 21 cm, what will be its radius? (Take n = 22/7)

यदि एक सिलेंडर के वक्र सतह का क्षेत्रफल 1386 वर्ग से.मी. और ऊंचाई 21 से.मी. है, तो इसकी त्रिज्या क्या होगी? (π = 22/7 लीजिये)

Options:

1) 21 cms

21 से.मी.

2) 5.25 cms

5.25 से.मी.

3) 10.5 cms

10.5 से.मी.

4) 15.75 cms

15.75 से.मी.

Correct Answer: 10.5 cms

10.5 से.मी.

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 271 - A solid has 12 vertices and 30 edges. How many faces does it have?

एक ठोस के 12 कोने और 30 किनारें हैं। उसके कितने पक्ष होंगे?

Options:

1) 22

2) 24

3) 26

4) 20

Correct Answer: 20

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

OID: 272

Refer the below data table and answer the following Question.

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

	Boys / लड़के	Girls / लडिकयाँ
Medical / मेडिकल	30	70
Engineering / इंजीनियरिंग	75	25

What percent students who chose Engineering are girls?

छात्रों में लड़कियों का प्रतिशत कितना है, जिन्होंने इंजीनियरिंग विषय चुना है?

Options: 1) 26.32

2) 12.5

3) 25

4) 33.33

Correct Answer: 25 **Candidate Answer:** 25

QID: 273 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

	Cumulative production संचयी उत्पादन
January / जनवरी	590
February / फरवरी	1240
March / मार्च	1940
April / अप्रैल	2610
May / मई	3050
June / जून	3420

How many cars were manufactured in the months of April and May? मई और अप्रैल माह में कितनी कारें निर्मित हुई थी?

Options:

1) 810

2) 1370

3) 5660

4) 1110

Correct Answer: 1110 Candidate Answer: 5660

QID: 274 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

Day of the week सप्ताह का दिन	Distance jogged (in kms) दौड़ी गयी दूरी (किलोमीटर में)	
Monday/ सोमवार	3	
Tuesday / मंगलवार	2	
Wednesday / बुधवार	2.5	
Thursday / गुरूवार	5	
Friday / शुक्रवार	1	
Saturday / शनिवार	2.5	
Sunday / रविवार	4	

If 400 calories are burned by jogging 5km, how many calories were burnt in the given week?

यदि 5 किलोमीटर दौड़ने से 400 कैलोरी की खपत होती है, तो दिए गए पूरे सप्ताह में कितनी कैलोरी की खपत हुई? Options:

1) 1650 calories

1650 कैलोरी

2) 1550 calories

1550 कैलोरी

3) 1500 calories

1500 कैलोरी

4) 1600 calories

1600 कैलोरी

Correct Answer: 1600 calories

1600 कैलोरी

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 275 -

Refer the below data table and answer the following Question.

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

Items वस्तु	Yearly Expense in Rs lakhs लाख रुपये में वार्षिक खर्च	
Raw Materials / कच्चा माल	11	
Labour / 努耳	7	
Rent / किराया	5	
Interest / ब्याज	3	
Taxes / कर	3	

Raw Materials and Taxes are what percent of total expenses?

कच्चा माल और कर कुल खर्च का कितना प्रतिशत है?

Options:

- 1) 55.53 percent
- 55.53 प्रतिशत
- 2) 41.03 percent
- 41.03 प्रतिशत
- 3) 33.78 percent
- 33.78 प्रतिशत
- 4) 48.28 percent
- 48.28 प्रतिशत

Correct Answer: 48.28 percent

48.28 प्रतिशत

Candidate Answer: 48.28 percent

48.28 प्रतिशत

QID: 276 - Select the synonym of

spine

Options:

- 1) supple
- 2) vertebrae
- 3) rotund
- 4) grime

Correct Answer: vertebrae

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 277 - Improve the bracketed part of the sentence.

If I (have had) money, I would have bought this car.

Options:

- **1**) had
- 2) did have
- 3) had had
- 4) no improvement

Correct Answer: had Candidate Answer: had had QID: 278 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

The first clue

P-to the nature of this agenda

Q-lies in the origin of

R-the smart city idea itself

Options:

1) RPQ

2) QPR

3) QRP

4) PQR

Correct Answer: PQR
Candidate Answer: PQR

QID: 279 - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

I had invited(A)/all my sister-in-laws(B)/to my son's birthday party.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: B **Candidate Answer:** D

QID: 280 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

a loud, harsh, piercing cry

Options:

- 1) noise
- 2) howl
- 3) screech
- 4) cry

Correct Answer: screech **Candidate Answer:** noise

QID: 281 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Run out of steam

Options:

- 1) To lose impetus or enthusiasm
- 2) To work quickly like a machine
- 3) To give up easily
- 4) no more money to spend

Correct Answer: To lose impetus or enthusiasm

Candidate Answer: To give up easily

QID: 282 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) haunchhes
- 2) exulltant
- 3) marketted

4) transmit

Correct Answer: transmit **Candidate Answer:** transmit

QID: 283 - Select the antonym of

demure

Options:

- 1) humble
- 2) bold
- **3**) coy
- 4) sober

Correct Answer: bold
Candidate Answer: bold

QID: 284 - Select the word with the correct spelling.

Staff Selection Commision

Join Telegram For All Exam Material PDF

Options:

- 1) stumbal
- 2) wrinkeled
- 3) bristles
- reasert

Correct Answer: bristles **Candidate Answer:** bristles

QID: **285** - In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.

The payment was collected by the hardworking salesman.

Options:

- 1) The hardworking salesman collected the payment.
- 2) The salesman who worked hard was able to collect the payment.
- 3) To collect the payment the salesman had to work hard.
- 4) The hardworking salesman was able to collect the payment.

Correct Answer: The hardworking salesman collected the payment. **Candidate Answer:** The hardworking salesman collected the payment.

QID: **286** - 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.

The client said to the ticket-seller, "At what time do the counters close?"

Options:

- 1) The client asked the ticket-seller at what time the counters closed.
- 2) The client asked the ticket-seller at what time did the counters always close.
- 3) The client said to the ticket-seller at what time the counters close.
- 4) The client inquired to the ticket-seller at what time the counters usually close.

Correct Answer: The client asked the ticket-seller at what time the counters closed. **Candidate Answer:** The client asked the ticket-seller at what time the counters closed.

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

This palace (has been belonging) to our family since generations.

Options:

- 1) has belonging
- 2) has belonged
- 3) belonged
- 4) no improvement

Correct Answer: has belonged **Candidate Answer:** no improvement

QID: 288 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

One year after its official launch,

P-while expectations

Q-has largely escaped political scrutiny

R-have been scaled down, the rhetoric

Options:

- **1**) QPR
- 2) RPQ
- 3) PRQ

4) PQR Correct Answer: PRO

Correct Answerring

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: **289** - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

The Department has _____ a complaint against Mr. Bakshi.

Options:

- 1) expressed
- 2) registered
- 3) informed
- 4) noted

Correct Answer: registered **Candidate Answer:** registered

QID: 290 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

A hollow object used to contain something.

Options:

- 1) platter
- 2) salver
- 3) plate
- 4) receptacle

Correct Answer: receptacle

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 291 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

He has a _____ interest in studying human psychology.

Options:

- 1) deep
- **2**) wide
- **3**) vast
- 4) heavy

Correct Answer: deep **Candidate Answer:** deep

QID: 292 - 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'.

Due to me being new(A)/to the city, I had(B)/difficulty in finding a job.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: A Candidate Answer: C

QID: 293 - Select the synonym of

purge

Options:

- 1) evacuate
- 2) pressurize
- 3) thrust
- 4) float

Correct Answer: evacuate

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 294 - Select the antonym of

genteel

Options:

- 1) uncivilized
- 2) stuffy
- 3) urbane

4) prim

Correct Answer: uncivilized
Candidate Answer: uncivilized

QID: 295 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

saved by the bell

Options:

- 1) when time is in your favour
- 2) saved at the last moment
- 3) the bell rings at the most opportune time
- **4**) prayers are answered when the church bell rings **Correct Answer:** saved at the last moment

Candidate Answer: saved at the last moment

QID: 296 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the

four alternatives.		
In Greek mythology, it is said that Lycurgus, the ruler of Sparta,	a promise from his	, assuring him of the
immutability of his laws till he returned from an jour justices of the Indian Supreme Court on a historic day in 1973 christen constitutional context, an island of immutability, titled the	ed themselves as modern-day Lycurguse	
it is said that Lycurgus, the ruler of Sparta, Options: 1) elicited 2) derived 3) evinced 4) attested		
Correct Answer: elicited Candidate Answer: [NOT ANSWERED]		
QID : 297 - In the following passage some of the words have been left out. Rea four alternatives.	d the passage carefully and select the correct a	answer for the given blank out of the
In Greek mythology, it is said that Lycurgus, the ruler of Sparta,immutability of his laws till he returned from an jour justices of the Indian Supreme Court on a historic day in 1973 christen constitutional context, an island of immutability, titled the	ney. To make his laws immutable, Lycur ed themselves as modern-day Lycurguse:	gus Seven
a promise from his Options: 1) nation 2) society 3) subjects 4) community		
Correct Answer: subjects Candidate Answer: nation		
QID : 298 - In the following passage some of the words have been left out. Rea four alternatives.	d the passage carefully and select the correct a	answer for the given blank out of the
In Greek mythology, it is said that Lycurgus, the ruler of Sparta,immutability of his laws till he returned from an jour justices of the Indian Supreme Court on a historic day in 1973 christen constitutional context, an island of immutability, titled the	ney. To make his laws immutable, Lycur ed themselves as modern-day Lycurguse:	gus Seven
he returned from anjourney.		
Options: 1) impending 2) brewing 3) approaching 4) looming		
Correct Answer: impending		
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]		
QID : 299 - In the following passage some of the words have been left out. Rea four alternatives.	d the passage carefully and select the correct a	answer for the given blank out of the
In Greek mythology, it is said that Lycurgus, the ruler of Sparta,immutability of his laws till he returned from an jour justices of the Indian Supreme Court on a historic day in 1973 christen constitutional context, an island of immutability, titled the	ed themselves as modern-day Lycurguse:	, assuring him of the gus Seven s, seeking to create, in India's
To make his laws immutable, Lycurgus Options: 1) did not return 2) never did return 3) never returns 4) never returned Correct Answer: never returned Candidate Answer: [NOT ANSWERED]		

QID : 300 - In the following passage four alternatives.	some of the words have been left out. Re	All Exam Material PDF and the passage carefully and select the o	correct answer for the gi	ven blank out of the
immutability of his laws till he rejustices of the Indian Supreme Co	t Lycurgus, the ruler of Sparta, curned from an jou ourt on a historic day in 1973 christer of immutability, titled th	urney. To make his laws immutable ned themselves as modern-day Lyci	, Lycurgus	Seven
an island of immutability.	titled the "basic structure".			

Options:

- 1) timely
 2) aptly
 3) opportunely
 4) pertinently

Correct Answer: aptly

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]