

**Staff Selection Commission**  
(Government Of India)**REGISTRATION NUMBER : [WWW.Join Telegram.IN](http://WWW.Join Telegram.IN)****EXAM DATE : 15-January-2017****EXAM NAME : SSC Examination 2016****TOTAL MARKS : 200****CANDIDATE NAME : [WWW.Join Telegram.IN](http://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 पुरुष : 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 : ERS DGLI : : TOASTER : ?

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

GLIDERS : ERS DGLI : : 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 चुनिए।

THUNDER : UHTNRED : : THIEVES : ?

**Options:**

1) ITHSEV

2) IHTSESV

3) IHTSEV

4) IHTSEVE

**Correct Answer:** IHTSEV**Candidate Answer:** IHTSEV

**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।

**Options:**

1) 125

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 लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

दादाभाई नौरोजी, बाल गंगाधर तिलक, लाला लाजपत 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 लुप्त 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 लुप्त 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:** JJ

**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 लुप्त 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।

कथन:

(I) केवल प्रथम श्रेणी वालों को प्रवेश दिया गया है।

(II) राम प्रथम श्रेणी वाला है।

निष्कर्ष:

(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 अनुसार 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 "गुणा" है, तो  $217 \& 7 \# 3 @ 2 \% 7 = ?$

**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

**QID : 221 -**

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 आव्यूहों में है। आव्यूह-I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-II 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 'O' 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 - I**

|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | A | T | G | D | O |
| 1 | I | A | N | F | I |
| 2 | N | V | Y | A | F |
| 3 | A | N | V | S | E |
| 4 | O | L | F | B | N |

**Matrix-II**  
**आव्यूह - II**

|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | Y | N | L | R | Y |
| 6 | O | I | V | A | O |
| 7 | N | V | S | L | F |
| 8 | Y | L | W | O | Y |
| 9 | V | V | Y | H | A |

**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 बहू का विवाह, मेरे पति 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

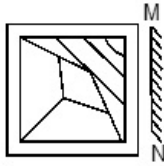
**Candidate Answer:** Daughter

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 आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

**Options:**

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

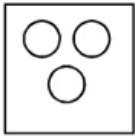
वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।

बहन, माँ, भाई

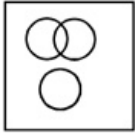


**Options:**

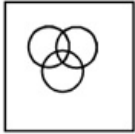
1)



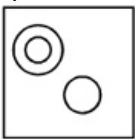
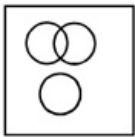
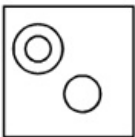
2)



3)

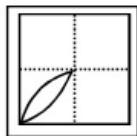


4)

**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 225 -**

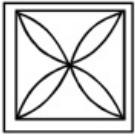
A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

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



**Options:**

1)



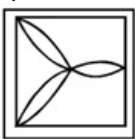
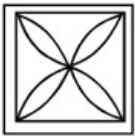
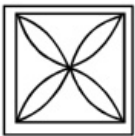
2)



3)



4)

**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

बाइट

3) Bit

बिट

4) Millimetre

मिलीमीटर

**Correct Answer:** Byte

बाइट

**Candidate Answer:** Byte

बाइट

**QID : 227** - Who invented E-Mail?

ई-मेल का आविष्कार किसने किया?

**Options:**

1) Tim Berners-Lee

टिम बर्नर्स ली

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 Bio fertilizer?

निम्नलिखित में से किसका जैव उर्वरक के रूप में भी उपयोग किया 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 insectivorous plant?

निम्नलिखित में से कौन सा एक कीटहारी वनस्पति है?

**Options:**

1) Utricularia

युट्रिकुलरिया

2) Sequoia Gigantia

सेक्युओइया जायजेंशिया

3) Nostoc

नॉस्टोक

4) Bryophyta

ब्रायोफाईटा

**Correct Answer:** Utricularia

युट्रिकुलरिया

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]**QID : 230** - \_\_\_\_\_ is a multibranched polysaccharide of glucose that serves as a form of energy storage in animals and fungi.

\_\_\_\_\_ ग्लूकोज का एक बहु शाखायुक्त पॉलीसेकेराईड 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

चैटिन

**Correct Answer:** Glycogen

ग्लायकोजन

**Candidate Answer:** Glycogen

ग्लायकोजन

**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

टार्टरिक 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?

बुद्ध के उपदेश किस भाषा में हैं?

**Options:**

1) Hindi

हिंदी

2) Urdu

उर्दू

3) Pali

पाली

4) Hebrew

हिब्रू

**Correct Answer:** Pali

पाली

**Candidate Answer:** 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 रु हैं, कुल अचल लागत 45000 रु है और उत्पादन की मात्रा 2500 यूनिट हैं, तो उस फर्म की औसत परिवर्तनीय लागत (रु में) ज्ञात 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 वस्तु की कीमत बढ़ जाती है, तो उस वस्तु की मांग कम हो जाती है।

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

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

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

यदि एक वस्तु की कीमत बढ़ जाती है, तो उस वस्तु 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 वस्तु की कीमत बढ़ जाती है, तो उस वस्तु 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 वस्तु की कीमत बढ़ जाती है, तो उस वस्तु 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 एल्युमिनियम

**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

मरक्युरी

**Candidate Answer:** Mercury

मरक्युरी

**QID : 239** - Who played the lead character in the movie "Bandit Queen" ?

"बैंडिट क्वीन" नामक मूवी में प्रमुख 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, किंतु उससे दो गुना 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

काराकुम

**Correct Answer:** Gobi

गोबी

**Candidate Answer:** Thar

थार

**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

**QID : 243** - Ashoka was a king of which dynasty?

अशोक किस राजवंश के राजा थे?

**Options:**

- 1) Pradyota  
प्रद्योत
- 2) Haryanka  
हर्यंका
- 3) Maurya  
मौर्य
- 4) Nanda  
नंद

**Correct Answer:** Maurya

मौर्य

**Candidate Answer:** Maurya

मौर्य

**QID : 244** - Which Indian won a Nobel Peace Prize in 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  
किग्रा/मी
- 2) kg/m<sup>2</sup>  
किग्रा/वर्ग मी
- 3) kg/m<sup>3</sup>  
किग्रा/ घन मी
- 4) It has no unit  
इसकी कोई इकाई नहीं होती

**Correct Answer:** It has no unit

इसकी कोई इकाई नहीं होती

<https://t.me/rrbntpcexampaper>

**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 वर्ष

3) 20 Years

20 वर्ष

4) 18 Years

18 वर्ष

**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

**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

जुम्पा लाहिरी

2) Amish Tripathi

अमिश त्रिपाठी

3) Ravinder Singh

रविंदर सिंह

4) Salman Rushdie

सलमान रश्दी



**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  $45^\circ$  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  $45^\circ$  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 % चिह्नित 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)?

बिंदु S (4, -2) और U (1,4) को जोड़ने वाले खंड को बिंदु T (3,0) किस अनुपात 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 रु है, तो चौथे वर्ष का राजस्व ज्ञात कीजिये।

**Options:**

1) Rs 85 lakhs

Rs 85 लाख

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** -  $(1 + \tan^2 A) \cot A / \operatorname{cosec}^2 A$  is equal to $(1 + \tan^2 A) \cot A / \operatorname{cosec}^2 A$  किसके बराबर है?**Options:**1)  $\cot A$ 2)  $\tan A$ 3)  $\sin A$ 4)  $\cos A$ **Correct Answer:**  $\tan A$ **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 मिसत्री 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 घंटों 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 मूलधन 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  $2x - 11$  isयदि  $5x - 40 = 3x$ , 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 बैठे। उनमें से एक ने दूसरे की तुलना 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  $\tan A - \tan B = X$ , then the value of  $X$  is

यदि  $\tan A - \tan B = X$ , तो  $X$  का मान क्या है?

**Options:**

1)  $(\tan A + \tan B)/(1 - \tan A \tan B)$

2)  $(\tan A + \tan B)/(1 + \tan A \tan B)$

3)  $(\tan A - \tan B)/(1 - \tan A \tan B)$

4)  $(\tan A - \tan B)/(1 + \tan A \tan B)$

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

**QID : 267** - What is the value of  $\sec 330^\circ$ ?

$\sec 330^\circ$  का मान क्या है?

**Options:**

1) 2

2)  $-2/\sqrt{3}$

3) -2

4)  $2/\sqrt{3}$

**Correct Answer:**  $2/\sqrt{3}$ **Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

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

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

**Options:**

1)  $8\sqrt{2}$  cm

$8\sqrt{2}$  से.मी.

2)  $4\sqrt{2}$  cm

$4\sqrt{2}$  से.मी.

3)  $8\sqrt{3}$  cm

$8\sqrt{3}$  से.मी.

4)  $4\sqrt{3}$  cm

$4\sqrt{3}$  से.मी.

**Correct Answer:**  $8\sqrt{2}$  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 हिस्सा 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  $\pi = 22/7$ )

यदि एक सिलेंडर के वक्र सतह का क्षेत्रफल 1386 वर्ग से.मी. और ऊंचाई 21 से.मी. है, तो इसकी त्रिज्या क्या होगी? ( $\pi = 22/7$  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 किनारे हैं। उसके कितने पक्ष होंगे?

**Options:**

1) 22

2) 24

3) 26

4) 20

**Correct Answer:** 20**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]**QID : 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 / लड़कियाँ |
|---------------------------|--------------|------------------|
| 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<br>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 थीं?

**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<br>सप्ताह का दिन | Distance jogged (in kms)<br>दौड़ी गयी दूरी (किलोमीटर में) |
|----------------------------------|---|
| Monday/ सोमवार                   | 3   |
| Tuesday / मंगलवार                | 2   |
| Wednesday / बुधवार               | 2.5   |
| Thursday / गुरुवार               | 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<br>वस्तु            | Yearly Expense in Rs lakhs<br>लाख रुपये में वार्षिक खर्च |
|---------------------------|--|
| Raw Materials / कच्चा माल | 11   |
| Labour / श्रम             | 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) exultant

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.



**Options:**

- 1) stumal
- 2) wrinkled
- 3) bristles
- 4) reassert

**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:** PRQ**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.**

<https://t.me/rrbntpcexampaper>

**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 \_\_\_\_\_ journey. To make his laws immutable, Lycurgus \_\_\_\_\_. Seven justices of the Indian Supreme Court on a historic day in 1973 christened themselves as modern-day Lycurguses, seeking to create, in India's constitutional context, an island of immutability, \_\_\_\_\_ titled the "basic structure".

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. 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 \_\_\_\_\_ journey. To make his laws immutable, Lycurgus \_\_\_\_\_. Seven justices of the Indian Supreme Court on a historic day in 1973 christened themselves as modern-day Lycurguses, seeking to create, in India's constitutional context, an island of immutability, \_\_\_\_\_ titled the "basic structure".

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. 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 \_\_\_\_\_ journey. To make his laws immutable, Lycurgus \_\_\_\_\_. Seven justices of the Indian Supreme Court on a historic day in 1973 christened themselves as modern-day Lycurguses, seeking to create, in India's constitutional context, an island of immutability, \_\_\_\_\_ titled the "basic structure".

he returned from an \_\_\_\_\_ journey.

**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. 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 \_\_\_\_\_ journey. To make his laws immutable, Lycurgus \_\_\_\_\_. Seven justices of the Indian Supreme Court on a historic day in 1973 christened themselves as modern-day Lycurguses, seeking to create, in India's constitutional context, an island of immutability, \_\_\_\_\_ titled the "basic structure".

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 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 \_\_\_\_\_ journey. To make his laws immutable, Lycurgus \_\_\_\_\_. Seven justices of the Indian Supreme Court on a historic day in 1973 christened themselves as modern-day Lycurguses, seeking to create, in India's constitutional context, an island of immutability, \_\_\_\_\_ titled the "basic structure".**

**an island of immutability, \_\_\_\_\_ titled the "basic structure".**

**Options:**

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

**Correct Answer:** aptly

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]