



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER :**EXAM DATE : 1-February-2017****EXAM NAME : SSC Examination 2016****TOTAL MARKS : 200****CANDIDATE NAME :****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.

Horse : Foal : : Swan : ?

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

घोड़ा : बछेड़ा : : हंस : ?

Options:

1) Cub

शावक

2) Lamb

मेमना

3) Cygnet

हंसशावक

4) Nymph

अप्सरा

Correct Answer: Cygnet

हंसशावक

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 202** - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

ABCD : MOQS : : FGHI : ?

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

ABCD : MOQS : : FGHI : ?

Options:

1) RTXV

2) STTV

3) RTVX

4) RVTW

Correct Answer: RTVX**Candidate Answer:** RTVX**QID : 203** - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

BY : GT : : DW : ?

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

BY : GT : : DW : ?

Options:

1) CF

2) FC

3) PI

4) IR

Correct Answer: IR**Candidate Answer:** IR

QID : 204 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

12 : 18 :: 80 : ?

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

12 : 18 :: 80 : ?

Options:

1) 125

2) 100

3) 120

4) 122

Correct Answer: 120

Candidate Answer: 120

QID : 205 - Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

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

Options:

1) Baht

बाट

2) Dinar

दिनार

3) Pound

पाउंड

4) Iraq

इराक

Correct Answer: Iraq

इराक

Candidate Answer: Iraq

इराक

QID : 206 - Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

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

Options:

1) A

2) U

3) E

4) G

Correct Answer: G

Candidate Answer: G

QID : 207 - Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

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

Options:

1) 746

2) 692

3) 581

4) 737

Correct Answer: 581

Candidate Answer: 581

QID : 208 - Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

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

Options:

1) 126

2) 168

3) 224

4) 240

Correct Answer: 240**Candidate Answer:** 240

QID : 209 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

B, C, F, E, J, G, N, I, ? , ?

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

B, C, F, E, J, G, N, I, ? , ?

Options:

- 1) R, M
- 2) R, L
- 3) R, K
- 4) R, S

Correct Answer: R, K**Candidate Answer:** R, K

QID : 210 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

ELP, HNS, KPV, ?

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

ELP, HNS, KPV, ?

Options:

- 1) NRY
- 2) UXZ
- 3) OXY
- 4) SVW

Correct Answer: NRY**Candidate Answer:** NRY

QID : 211 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

2, 3, 5, 9, 17, ?

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

2, 3, 5, 9, 17, ?

Options:

- 1) 31
- 2) 32
- 3) 33
- 4) 34

Correct Answer: 33**Candidate Answer:** 33

QID : 212 - 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) We are going back again to our ancestors and finding out the importance of Yoga and Pranayam.
- (II) People in west have already opted it. It does not require any external equipment but only body and soul.

Conclusions:

- (I) Ancient science is treasure of many cures and natural remedies of various diseases.
- (II) Technology has overshadowed these ancient sources and introduced new concepts of fitness called gym.

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) हम फिर से अपने पूर्तजों की ओर लौट रहे हैं और योग तथा प्राणायाम के महत्व को समझ रहे हैं।
- (II) पश्चिम के लोगों ने इसे पहले से ही अपना रखा है। इसके लिए किसी बाहरी उपकरण की जरूरत नहीं है, केवल आत्मा और शरीर चाहिए।

निष्कर्ष:

- (I) प्राचीन विज्ञान कई इलाजों का खजाना और विभिन्न रोगों का प्राकृतिक उपचार है।
- (II) प्रौद्योगिकी ने इन प्राचीन स्रोतों को दबा दिया है और स्वस्थ रहने के लिए नई अवधारणा को जन्म दिया है जिसे जिम कहते हैं।

Options:

- 1) Only conclusion II follows

केवल निष्कर्ष II लागू होता है।

- 2) Conclusion I and II both follow

निष्कर्ष I और II दोनों लागू होता है।

- 3) Neither I nor II follow

न निष्कर्ष I न ही II लागू होता है।

- 4) Only conclusion I follows

केवल निष्कर्ष I लागू होता है।

Correct Answer: Only conclusion I follows

केवल निष्कर्ष I लागू होता है।

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 213 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

Second, Minute, Hour, ?

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।

सेकंड, मिनट, घंटा, ?

Options:

- 1) Days

दिन

- 2) Night

रात

- 3) Year

वर्ष

- 4) Month

महीना

Correct Answer: Days

दिन

Candidate Answer: Days

दिन

QID : 214 - Amit, Bhuwan, Chetan, Dilip, Lalit and Fahim are sitting in a row facing west. Chetan is between Amit and Lalit. Bhuwan is just to the left of Lalit but right of Dilip. Chetan is sitting to the immediate right of Lalit. Fahim is at the extreme left end. Which pair is sitting by the side of Dilip?

अमित, भुवन, चेतन, दिलीप, ललित और फहीम, पश्चिम की तरफ मुँह करके एक कतार में बैठे हुए हैं। चेतन, अमित और ललित के बीच में बैठा हुआ है। भुवन, ललित के ठीक बाएं में, किंतु दिलीप के दाएं में है। चेतन, ललित के ठीक दाएं में बैठा हुआ है। फहीम बाएं छोर के अंत पर है। निम्न में से कौन-सा जोड़ा दिलीप के बगल में बैठा हुआ है?

Options:

- 1) Lalit and Bhuwan

ललित और भुवन

- 2) Bhuwan and Fahim

भुवन और फहीम

- 3) Amit and Fahim

अमित और फहीम

- 4) Chetan and Amit

चेतन और अमित

Correct Answer: Bhuwan and Fahim

भुवन और फहीम

Candidate Answer: Bhuwan and Fahim

भुवन और फहीम

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

- i. Irrelevant
- ii. Invincible
- iii. Irresistible
- iv. Invariable
- v. Investigate

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

- i. Irrelevant
- ii. Invincible
- iii. Irresistible
- iv. Invariable
- v. Investigate

Options:

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

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

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

QID : 216 - In a certain code language "READER" is written as "123421" and "DIRTY" is written as "49178". How will "DEARER" be written in that code language?

किसी विशिष्ट कोड भाषा में "READER" को "123421" लिखा जाता है और "DIRTY" को "49178" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "DEARER" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) 432121
- 2) 423212
- 3) 423121
- 4) 412312

Correct Answer: 423121

Candidate Answer: 423121

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।

36	86	35
72	59	78
56	45	?
52	100	100

Options:

- 1) 11
- 2) 13
- 3) 12
- 4) 14

Correct Answer: 13

Candidate Answer: 14

QID : 218 - If "-" stands for "division", "+" stands for "multiplication", "÷" stands for "subtraction" and "x" stands for "addition", then which of the following equations holds true?

यदि "-" का अर्थ "भाग" है, "+" का अर्थ "गुणा" है, "÷" का अर्थ "घटाना" है और "x" का अर्थ "जोड़" है, तो निम्न में से कौन सा समीकरण सही है?

Options:

- 1) $4 \times 5 + 9 - 3 \div 4 = 15$
- 2) $4 - 5 \times 9 + 3 \div 4 = 32$
- 3) $4 - 5 \div 18 \times 3 - 4 = 70$
- 4) $4 \div 5 + 9 - 3 \div 4 = 81$

Correct Answer: $4 \times 5 + 9 - 3 \div 4 = 15$

Candidate Answer: $4 \times 5 + 9 - 3 \div 4 = 15$

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?

p_q_ _qq_p_qr

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

p_q_ _qq_p_qr

Options:

1) qrppr

2) qrprq

3) qrpqr

4) qpprq

Correct Answer: qrprq

Candidate Answer: qrprq

QID : 220 - A watch reads 3:30. If the minute hand points towards the north-east direction, then in what direction will the hour hand point?

एक घड़ी में 3:30 बजे हैं। यदि मिनट की सुई उत्तर-पूर्व की ओर है, तो घंटे की सुई किस दिशा में होगी ?

Options:

1) South-west

दक्षिण-पश्चिम

2) North-west

उत्तर-पश्चिम

3) South-east

दक्षिण-पूर्व

4) North-east

उत्तर-पूर्व

Correct Answer: North-west

उत्तर-पश्चिम

Candidate Answer: North-west

उत्तर-पश्चिम

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, 'I' can be represented by 23, 34 etc. and 'A' can be represented by 65, 99 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'RHINO'.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसाकि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसाकि दिए गए दो आव्यूहों में हैं। आव्यूह-। के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गई है और आव्यूह-॥ की 5 से 9 में दी गई है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदहारण के लिए '।' को 23, 34 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'A' को 65, 99 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'RHINO' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I
आव्यूह - I

	0	1	2	3	4
0	I	R	O	E	W
1	E	I	W	R	O
2	O	W	E	I	R
3	W	E	R	O	I
4	R	O	I	W	E

Matrix-II
आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	N	H	A	Q	P
6	A	P	H	N	Q
7	P	N	Q	A	H
8	Q	A	P	H	N
9	H	Q	N	P	A

Options:

1) 13, 79, 41, 68, 33

2) 40, 56, 23, 97, 20

3) 32, 67, 23, 89, 12

4) 13, 88, 34, 76, 02

Correct Answer: 13, 88, 34, 76, 02**Candidate Answer:** 13, 88, 34, 76, 02**QID : 222** - Pointing towards Anil, Shipra says, "His mother's father is the grandfather of my brother". How is Anil related to Shipra?

अनिल की ओर संकेत करते हुए, शिप्रा कहती है, "उसकी माँ के पिता, मेरे भाई के दादा हैं।" अनिल, शिप्रा से कैसे संबंधित है ?

Options:

1) Father-in-law

ससुर

2) Father

पिता

3) Brother

भाई

4) Cousin

ममेरा भाई

Correct Answer: Cousin

ममेरा भाई

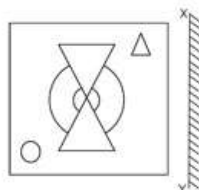
Candidate Answer: Cousin

ममेरा भाई

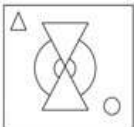
QID : 223 -

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

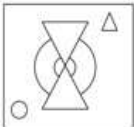
यदि एक दर्पण को XY रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौनसी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?

**Options:**

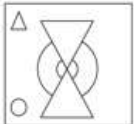
1)



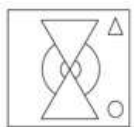
2)

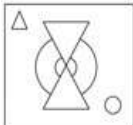
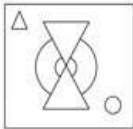


3)



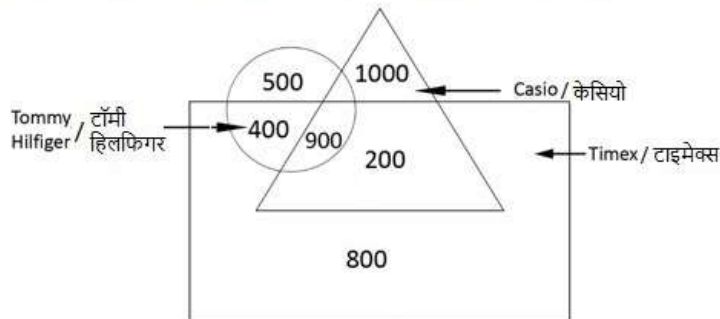
4)



Correct Answer:**Candidate Answer:****QID : 224 -**

Study the information carefully and answer the question based on it.

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्न का उत्तर दें।



How many persons like only Casio and Timex?

कितने व्यक्ति केवल कैसियो और टाइमैक्स को पसंद करते हैं ?

Options:

1) 1000

2) 1200

3) 800

4) 200

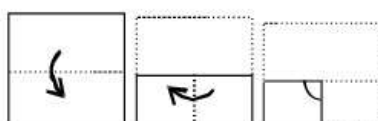
Correct Answer: 200

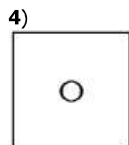
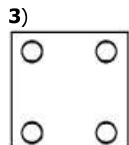
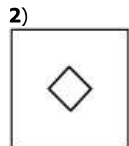
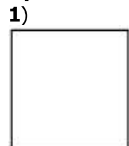
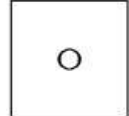
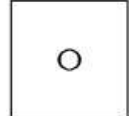
Candidate Answer: 200

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



Options:**Correct Answer:****Candidate Answer:**

QID : 226 - Which World Heritage Site is built on the right bank of the Yamuna River?

किस विश्व विरासत स्थल को यमुना नदी के दाहिने किनारे पर बनाया गया है?

Options:

- 1) Taj Mahal
ताज महल
- 2) Hawa Mahal
हवा महल
- 3) Humayun's Tomb
हुमायूँ का मकबरा
- 4) Mahabodhi Temple Complex
महाबोधि मंदिर परिसर

Correct Answer: Taj Mahal

ताज महल

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 227 - C. V. Raman won Nobel Prize for which category?

सी. वी. रमण को किस श्रेणी के लिए नोबेल पुरस्कार मिला था?

Options:

- 1) Literature
साहित्य
- 2) Physics
भौतिकी
- 3) Peace
शांति
- 4) Economic Studies
आर्थिक अध्ययन

Correct Answer: Physics

भौतिकी

Candidate Answer: Physics

QID : 228 - Which of the following disease is caused due to the deficiency of protein?

प्रोटीन की कमी के कारण निम्नलिखित में से कौन सा रोग होता है?

Options:

- 1) Arthritis
गठिया
- 2) Kwashiorkor
काशीओर्कर
- 3) Goitre
गाइटर
- 4) Night Blindness
रत्नौषधी

Correct Answer: Kwashiorkor

काशीओर्कर

Candidate Answer: Arthritis

गठिया

QID : 229 - A _____ is species of plant that has adapted to survive in an environment with little liquid water.

_____ पौधे की एक ऐसी प्रजाति है, जिसने कम पानी वाले वातावरण में जीवित रहने के लिए अनुकूलन किया है।

Options:

- 1) xerophyte
मरुद्धिद
- 2) hydrophyte
जलीय पादप
- 3) mesophyte
समोद्धिद्
- 4) thallophyte
थेलोफाइट

Correct Answer: xerophyte

मरुद्धिद

Candidate Answer: xerophyte

मरुद्धिद

QID : 230 - How many types of teeth are there in humans?

मनुष्यों में कितने प्रकार के दाँत होते हैं?

Options:

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 2
- 4) 3

Correct Answer: 4

Candidate Answer: 4

QID : 231 - Which of the following elements has the lowest melting point?

निम्नलिखित तत्वों में से किसका गलनांक सबसे कम है?

Options:

- 1) Boron
बोरोन
- 2) Calcium
कैल्शियम
- 3) Neon
निओन
- 4) Gold
गोल्ड

Correct Answer: Neon

निओन

Candidate Answer: Boron

बोरोन

QID : 232 - Atomic number of which of the following elements is greater than that of Silicon____

निम्नलिखित तत्वों में से किसकी परमाणु संख्या सिलिकॉन से अधिक है?

Options:

1) Aluminium

एल्युमिनियम

2) Sulphur

सल्फर

3) Magnesium

मग्नीशियम्

4) Sodium

सोडियम

Correct Answer: Sulphur

सल्फर

Candidate Answer: Sulphur

सल्फर

QID : 233 - How many Gigabyte is equal to 1 Petabyte?

कितने गीगाबाइट 1 पेटाबाइट के बराबर हैं?

Options:

1) 256

2) 512

3) 1024

4) 1024x1024

Correct Answer: 1024x1024**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]**QID : 234** - Which of the following is a percussion musical instrument?

निम्नलिखित में से कौन सा संगीत का एक तालवाद्य यंत्र है?

Options:

1) Mridangam

मृदंगम्

2) Esraj

इसराज

3) Dilruba

दिलरुबा

4) Tanpura

तानपुरा

Correct Answer: Mridangam

मृदंगम्

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 235** - If the break even quantity for a factory whose variable cost of manufacturing a tubelight is Rs 35 per unit and selling price is Rs 50 per unit is 600 units, find the fixed cost of the factory?

अगर एक कारखाने के लिए लाभ-अलाभ की मात्रा 600 इकाइयाँ हैं, जिसके एक ट्यूबलाइट के निर्माण की परिवर्तनीय लागत 35 रु प्रति इकाई है और बिक्री मूल्य 50 रु प्रति इकाई है, उस कारखाने की निधारित लागत ज्ञात करें।

Options:

1) Rs 30000

30000 रु

2) Rs 21000

21000 रु

3) Rs 51000

51000 रु

4) Rs 9000

9000 रु

Correct Answer: Rs 9000

9000 रु

Candidate Answer: Rs 21000

21000 रु

QID : 236 - Match the characteristics with their market structure:

(a) A single, homogeneous product with no close substitutes

(b) Few sellers with interdependent pricing and quantity decision

विशेषताओं का उनकी बाजार संरचना के साथ मिलान करें:

(a) बिना किसी करीबी विकल्प के एकल सजातीय उत्पाद

(b) अन्योन्याश्रित मूल्य निर्धारण और मात्रा के निर्णय वाले कुछ विक्रेता

Options:

- 1) (a) Pure Competition, (b) Monopolistic Competition
(a) विशुद्ध प्रतियोगिता, (b) एकाधिकार प्रतियोगिता
- 2) (a) Pure Monopoly, (b) Monopolistic Competition
(a) विशुद्ध एकाधिकार प्रतियोगिता, (b) एकाधिकार प्रतियोगिता
- 3) (a) Oligopoly, (b) Pure Competition
(a) अल्पाधिकार, (b) विशुद्ध प्रतियोगिता
- 4) (a) Pure Monopoly, (b) Oligopoly
(a) विशुद्ध एकाधिकार, (b) अल्पाधिकार

Correct Answer: (a) Pure Monopoly, (b) Oligopoly
(a) विशुद्ध एकाधिकार, (b) अल्पाधिकार

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 237 - Air has maximum proportion of which inert gas?

वायु में किस अक्रिय गैस का अनुपात सबसे अधिक होता है?

Options:

- 1) Carbon Dioxide
कार्बन डाइऑक्साइड
- 2) Nitrous Oxide
नाइट्रस ऑक्साइड
- 3) Argon
आर्गन
- 4) Carbon Monoxide
कार्बन मोनो ऑक्साइड

Correct Answer: Argon
आर्गन

Candidate Answer: Argon
आर्गन

QID : 238 - Who put forward the 'Theory of Continental Drift' in 1915?

वर्ष 1915 में "महाद्वीपीय विस्थापन का सिद्धांत" किसने प्रस्तावित किया था?

Options:

- 1) C. C. Paterson
सी.सी.पेटरसन
- 2) Nicolaus Copernicus
निकोलस कोपरनिकस
- 3) Alfred Wegener
अल्फ्रेड वेगेनर
- 4) Galileo Galilei
गैलिलियो गैलिली

Correct Answer: Alfred Wegener
अल्फ्रेड वेगेनर

Candidate Answer: Alfred Wegener
अल्फ्रेड वेगेनर

QID : 239 - Whose picture is on the USA's 50 dollar bill?

यूएसए के 50 डॉलर के नोट पर किसका चित्र है?

Options:

- 1) Thomas Jefferson
थोमस जेफरसन
- 2) Abraham Lincoln
अब्राहम लिंकन
- 3) Andrew Jackson
एंड्रयू जैक्सन
- 4) Ulysses S. Grant
युलिसिस एस. ग्रैट

Correct Answer: Ulysses S. Grant
युलिसिस एस. ग्रैट

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 240 - The rainfall due to upward movement of air caused by convergence of cold air masses against warm air masses is called _____.

गर्म हवा की मात्रा के खिलाफ ठंडी हवा की मात्रा के अभिसरण की वजह से हवा के ऊपर की ओर प्रचलन के कारण होने वाली वर्षा को _____ कहा जाता है।

Options:

- 1) Cyclonic rainfall
चक्रवाती वर्षा
- 2) Orographic rainfall
पहाड़ी वर्षा
- 3) Frontal rainfall
अग्र वर्षा
- 4) Convectional rainfall
संवहनीय वर्षा

Correct Answer: Frontal rainfall

अग्र वर्षा

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 241** - Silvassa is the Capital City of _____.

सिल्वासा _____ राजधानी है।

Options:

- 1) Assam
असम
- 2) Chhattisgarh
छत्तीसगढ़
- 3) Dadra and Nagar Haveli
दादरा और नागर हवेली
- 4) Telangana
तेलंगाना

Correct Answer: Dadra and Nagar Haveli

दादरा और नागर हवेली

Candidate Answer: Dadra and Nagar Haveli

दादरा और नागर हवेली

QID : 242 - Which Freedom Fighter from Bengal died at the age of 18?

बंगाल के किस स्वतंत्रता सेनानी का 18 वर्ष की आयु में निधन हो गया था?

Options:

- 1) Khudiram Bose
खुदीराम बोस
- 2) Maulana Abul Kalam Azad
मौलाना अबुलकलाम आजाद
- 3) Chittaranjan Das
चित्तरंजन दास
- 4) Raja Ram Mohan Roy
राजा राममोहन रॉय

Correct Answer: Khudiram Bose

खुदीराम बोस

Candidate Answer: Khudiram Bose

खुदीराम बोस

QID : 243 - Which emperor shifted his capital from Delhi to Daulatabad?

किस सम्राट ने अपनी राजधानी दिल्ली से दौलताबाद के लिए स्थानांतरित की थी?

Options:

- 1) Aurangzeb
औरंगजेब
- 2) Muhammad Bin Tughlaq
मुहम्मद बिन तुगलक
- 3) Sher Shah Suri
शेर शाह सूरी
- 4) Genghis Khan
चेंगिज़ खान

Correct Answer: Muhammad Bin Tughlaq

मुहम्मद बिन तुगलक

Candidate Answer: Muhammad Bin Tughlaq

मुहम्मद बिन तुगलक

QID : 244 - Who Invented Gas Turbine?

गैस टर्बाइन का आविष्कार किसने किया था?

Options:

- 1) Edwin Howard Armstrong
एडविन हावर्ड आमर्स्ट्रॉग
- 2) John Barber
जॉन बार्बर
- 3) Edwin Beard Budding
एडविन बियर्ड बडिंग
- 4) Nicholas Callan
निकोलस कालन

Correct Answer: John Barber

जॉन बार्बर

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 245** - What is the distance from the centre of the earth to the centre of the moon called?

पृथ्वी के केन्द्र से चंद्रमा के केंद्र तक की दूरी को क्या कहा जाता है?

Options:

- 1) Orbital length of the moon
चंद्रमा की कक्षीय लंबाई
- 2) Orbital length of the earth
पृथ्वी की कक्षीय लंबाई
- 3) Orbital radius of the moon
चंद्रमा की कक्षीय त्रिज्या
- 4) Orbital radius of the earth
पृथ्वी की कक्षीय त्रिज्या

Correct Answer: Orbital radius of the moon

चंद्रमा की कक्षीय त्रिज्या

Candidate Answer: Orbital radius of the moon

चंद्रमा की कक्षीय त्रिज्या

QID : 246 - Law of gravitation applies to _____.

गुरुत्वाकर्षण का नियम _____ को लागू होता है।

Options:

- 1) Any pair of bodies
किन्हीं भी दो वस्तुओं की जोड़ी
- 2) The earth and the moon
पृथ्वी और चंद्रमा
- 3) The planets around the Sun
सूर्य के चारों तरफ ग्रह
- 4) The earth and the objects on earth
पृथ्वी और पृथ्वी के ऊपर की वस्तुएँ

Correct Answer: Any pair of bodies

किन्हीं भी दो वस्तुओं की जोड़ी

Candidate Answer: Any pair of bodies

किन्हीं भी दो वस्तुओं की जोड़ी

QID : 247 - Article 20 of the Indian Constitution "Protection in respect of conviction for offences" deals with?

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 20 "दोषसिद्धि के संबंध में अपराधों के लिए संरक्षण" किससे संबंधित है?

Options:

- 1) the fundamental rights of the Indian Citizen
भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार
- 2) the Union Government
केंद्र सरकार
- 3) the State Government
राज्य सरकार
- 4) the directive principles of state policy
राज्य नीति के निर्देशित सिद्धांत

Correct Answer: the fundamental rights of the Indian Citizen

भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार

Candidate Answer: the fundamental rights of the Indian Citizen

भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार

QID : 248 - Since Independence, India has been ruled by the Indian National Congress for how many years?

आजादी के बाद से भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने भारत में कितने साल के लिए शासन किया है?

Options:

1) 18

2) 26

3) 39

4) 49

Correct Answer: 49**Candidate Answer:** 49**QID : 249** - Which cricketer holds the fastest test century record?

किस क्रिकेट खिलाड़ी के पास सबसे तेज टेस्ट शतक बनाने का रिकॉर्ड है?

Options:

1) Brendon McCullum

ब्रेंडन मेकलम

2) Virender Sehwag

वीरेंद्र सहवाग

3) Vivian Richards

विवियन रिचर्ड्स

4) Adam Gilchrist

एडम गिलक्रिस्ट

Correct Answer: Brendon McCullum

ब्रेंडन मेकलम

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 250** - Who is the author of "The Girl of My Dreams"?

"द गर्ल ऑफ माई ड्रीम्स" का लेखक कौन है?

Options:

1) Amish Tripathi

अमीश त्रिपाठी

2) Durjoy Datta

दुर्जय दत्ता

3) Keshav Aneel

केशव अनील

4) Savi Sharma

सावी शर्मा

Correct Answer: Durjoy Datta

दुर्जय दत्ता

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 251** - Factorise $x^2 + 5x - 14$. $x^2 + 5x - 14$ को गुणनखंडों में विभक्त करें।**Options:**1) $(x-7)(x+2)$ 2) $(x-1)(x+14)$ 3) $(x+7)(x-2)$ 4) $(x-14)(x+1)$ **Correct Answer:** $(x+7)(x-2)$ **Candidate Answer:** $(x+7)(x-2)$ **QID : 252** - If sum of the roots of a quadratic equation is 1 and product of the roots is -20. Find the quadratic equation.

यदि एक द्विघात समीकरण के मूलों का योग 1 है और मूलों का गुणनफल -20 है, तो उस द्विघात समीकरण को ज्ञात करें।

Options:1) $x^2 - x - 20 = 0$ 2) $x + x + 20 = 0$ 3) $x^2 + x - 20 = 0$ 4) $x^2 - x + 20 = 0$ **Correct Answer:** $x^2 - x - 20 = 0$ **Candidate Answer:** $x^2 - x - 20 = 0$

QID : 253 - A man travels 434 km in, partly by rail and partly by steamer. He spends 8 hours more time on steamer. If the velocity of the steamer is 25 km/hr and the velocity of rail is 65 km/hr, how much distance does he cover by steamer?

एक आदमी 434 कि.मी. की यात्रा आंशिक रूप से रेल द्वारा और आंशिक रूप से जहाज द्वारा पूरी करता है। वह जहाज पर 8 घंटे अधिक समय खर्च करता है। यदि जहाज की गति 25 कि.मी./घंटा है और रेलगाड़ी की गति 65 कि.मी./घंटा है, वह जहाज से कितनी दूरी तय करता है?

Options:

- 1) 318 km
318 कि.मी.
- 2) 398 km
398 कि.मी.
- 3) 265 km
265 कि.मी.
- 4) 477 km
477 कि.मी.

Correct Answer: 265 km

265 कि.मी.

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 254 - Deepak lent Rs. 8800 to Jaichand for 13 years and Rs 5500 to Kapil for 12 years on simple interest at the same rate of interest and received Rs 14432 in all from both of them as interest. The rate of interest per annum is_____.

दीपक ने जयचंद को 13 वर्षों के लिए 8800 रु उधार दिए और कपिल को उसी दर पर 12 वर्षों के लिए 5500 रु उधार दिए और दोनों से ब्याज के रूप में कुल 14432 रु प्राप्त किए। वार्षिक ब्याज दर _____ होगी।

Options:

- 1) 8.5 percent
8.5 प्रतिशत
- 2) 9 percent
9 प्रतिशत
- 3) 9.5 percent
9.5 प्रतिशत
- 4) 8 percent
8 प्रतिशत

Correct Answer: 8 percent

8 प्रतिशत

Candidate Answer: 8 percent

8 प्रतिशत

QID : 255 - If $3x - 3 < 3 + x/2$ and $x - 2 \leq 6 + 2x$; then x can take which of the following values?

यदि $3x - 3 < 3 + x/2$ और $x - 2 \leq 6 + 2x$; फिर x का मान है?

Options:

- 1) 6

- 2) 2

- 3) 10

- 4) -10

Correct Answer: 2

Candidate Answer: 2

QID : 256 - The sum of a non-zero number and twice its reciprocal is $33/4$. Find the number.

एक गैर-शून्य संख्या और उसके व्युक्तम के दुगने का योग $33/4$ है। संख्या का पता लगाएं।

Options:

- 1) 9

- 2) 10

- 3) 11

- 4) 8

Correct Answer: 8

Candidate Answer: 8

QID : 257 - Points P and Q lie on side AB and AC of triangle ABC respectively such that segment PQ is parallel to side BC. If the ratio of areas of triangle APQ: triangle ABC is 25:36. Then the ratio of AP:PB is _____.

बिंदु P और Q त्रिभुज ABC की भुजा कमश: AB और AC पर इस तरह से हैं कि रेखाखंड PQ भुजा BC के समानांतर है। यदि त्रिभुज APQ और त्रिभुज ABC के क्षेत्रफल 25:36 के अनुपात में हैं, तो भुजा AP और PB का अनुपात ज्ञात करें।

Options:

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

Correct Answer: 5:1**Candidate Answer:** 5:1**QID : 258** - The reciprocal of the sum of the reciprocals of 6/5 and 3/7 is _____.

6/5 और 3/7 के व्युक्तम के योग का व्युक्तम क्या है?

Options:

- 1) 57/18
- 2) 35/57
- 3) 18/57
- 4) 57/35

Correct Answer: 18/57**Candidate Answer:** 35/57**QID : 259** - A labourer can do a job in 36 hours. After 9 hours he takes a break. What fraction of the job is yet to be done?

एक मज़दूर एक काम 36 घंटे में करता है। 9 घंटे बाद वह विराम लेता है। काम का कितना भाग अभी भी शेष है?

Options:

- 1) 0.5
- 2) 0.25
- 3) 0.75
- 4) 0.2

Correct Answer: 0.75**Candidate Answer:** 0.75**QID : 260** - The equation of the line if its slope is -3/7 and it passes through the point (5 , -2) is _____.

-3/7 के ढाल के साथ बिंदु (5, -2) से होकर गुजरने वाली रेखा का समीकरण _____ है।

Options:

- 1) $3x + 7y = 29$
- 2) $3x - 7y = 1$
- 3) $3x + 7y = 1$
- 4) $3x - 7y = 29$

Correct Answer: $3x + 7y = 1$ **Candidate Answer:** $3x + 7y = 1$ **QID : 261** - If the sum of the measures of all the interior angles of polygon is 1440° , find the number of sides of the polygon.यदि बहुभुज के सभी आंतरिक कोणों का योग 1440° है, तो बहुभुज की भुजाओं की संख्या ज्ञात करें।**Options:**

- 1) 8
- 2) 12
- 3) 10
- 4) 14

Correct Answer: 10**Candidate Answer:** 10**QID : 262** - 20% discount is offered on an item. By applying a promo code the customer wins 30% cash back. What is the effective discount?

किसी वस्तु पर 20% छूट की पेशकश की गई है। एक प्रोमो कोड लागू करके ग्राहक 30% नकद वापस जीतता है। उसको मिली प्रभावी छूट क्या है?

Options:

- 1) 44 percent
44 प्रतिशत
2) 30 percent
30 प्रतिशत
3) 32 percent
32 प्रतिशत
4) 22 percent
22 प्रतिशत

Correct Answer: 44 percent

44 प्रतिशत

Candidate Answer: 44 percent

44 प्रतिशत

QID : 263 - What is the altitude of an equilateral triangle whose side is 15 cm?

एक समबाहु त्रिभुज की ऊँचाई क्या है, जिसकी भुजा 15 से.मी. है?

Options:

- 1) $15\sqrt{3}$ cm
 $15\sqrt{3}$ से.मी.
2) $10\sqrt{3}$ cm
 $10\sqrt{3}$ से.मी.
3) $(9\sqrt{3})/2$ cm
 $(9\sqrt{3})/2$ से.मी.
4) $(15\sqrt{3})/2$ cm
 $(15\sqrt{3})/2$ से.मी.

Correct Answer: $(15\sqrt{3})/2$ cm $(15\sqrt{3})/2$ से.मी.**Candidate Answer:** $(15\sqrt{3})/2$ cm $(15\sqrt{3})/2$ से.मी.**QID : 264** - Two students appeared for an examination. One of them secured 19 marks more than the other and his marks were 60% 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 19 अंक अधिक हासिल किये और उसके अंक उन दोनों के अंकों के योग का 60% थे। उन दोनों ने _____ अंक प्राप्त किये।

Options:

- 1) 78 and 59
78 और 59
2) 57 and 38
57 और 38
3) 45 and 26
45 और 26
4) 99 and 80
99 और 80

Correct Answer: 57 and 38

57 और 38

Candidate Answer: 57 and 38

57 और 38

QID : 265 - The total surface area of a hemisphere is 41.58 sq cm. Find its curved surface area.

एक गोलार्द्ध के कुल सतह का क्षेत्रफल 41.58 वर्ग से.मी. है। उसकी वक्र सतह का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

Options:

- 1) 27.72 sq cm
27.72 वर्ग से.मी.
2) 55.44 sq cm
55.44 वर्ग से.मी.
3) 9.24 sq cm
9.24 वर्ग से.मी.
4) 13.86 sq cm
13.86 वर्ग से.मी.

Correct Answer: 27.72 sq cm

27.72 वर्ग से.मी.

Candidate Answer: 27.72 sq cm

27.72 वर्ग से.मी.

QID : 266 - If $\cot -5\pi/4 = x$, then the value of x isयदि $\cot -5\pi/4 = x$, तो x का मान क्या है?

Options:

- 1) $\sqrt{3}$
- 2) 1
- 3) -1
- 4) $-1/2$

Correct Answer: -1**Candidate Answer:** -1**QID : 267** - If $5A = 12B = 13C$; find A : B : Cयदि $5A = 12B = 13C$ है; तो A : B : C का पता लगाएं।**Options:**

- 1) 60:65:156
- 2) 65:156:60
- 3) 156:65:60
- 4) 13:12:5

Correct Answer: 156:65:60**Candidate Answer:** 156:65:60**QID : 268** - If $\cos(A/2) = x$, then the value of x isयदि $\cos(A/2) = x$, तो x का मान क्या है?**Options:**

- 1) $\sqrt{[(1 - \cos A)/2]}$
- 2) $\sqrt{[(1 + \sin A)/2]}$
- 3) $\sqrt{[(1 - \sin A)/2]}$
- 4) $\sqrt{[(1 + \cos A)/2]}$

Correct Answer: $\sqrt{[(1 + \cos A)/2]}$ **Candidate Answer:** $\sqrt{[(1 + \cos A)/2]}$ **QID : 269** - The average marks of 72 students is shown as 69. It includes a wrong entry of 45 marks instead of 54 marks. The correct average is _____

72 छात्रों के औसत अंक 69 हैं। इसमें 54 अंकों के बजाय 45 अंकों की एक गलत प्रविष्टि भी शामिल है। सही औसत _____ है।

Options:

- 1) 68.875 marks
68.875 अंक
- 2) 69.125 marks
69.125 अंक
- 3) 68.625 marks
68.625 अंक
- 4) 69.375 marks
69.375 अंक

Correct Answer: 69.125 marks

69.125 अंक

Candidate Answer: 69.125 marks

69.125 अंक

QID : 270 - The total cost of a dishwasher with a vacuum cleaner was Rs 78750. The vacuum cleaner was sold at a profit of 37% and the dishwasher at a loss of 27%. If the sale price was the same in both the items, then the cost price of the cheaper item was _____.

एक डिशवाशर और वैक्यूम क्लीनर की कुल कीमत 78750 रु थी। वैक्यूम क्लीनर को 37% लाभ के साथ और डिशवाशर को 27% हानि के साथ बेच दिया गया। यदि दोनों वस्तुओं का बिक्री मूल्य समान था, तो सस्ती वस्तु का क्रय मूल्य _____ था।

Options:

- 1) Rs 51375
51375 रु
- 2) Rs 29375
29375 रु
- 3) Rs 30750
30750 रु
- 4) Rs 27375
27375 रु

Correct Answer: Rs 27375

27375 रु

Candidate Answer: Rs 27375

27375 रु

QID : 271 - If $2\operatorname{cosec}^2 A = x$, then the value of x is

यदि $2\operatorname{cosec}^2 A = x$, तो x का मान क्या है?

Options:

- 1) $\sec A / (\sec A - 1) + \sec A / (\sec A + 1)$
- 2) $\operatorname{cosec} A / (\operatorname{sec} A - 1) + \operatorname{cosec} A / (\operatorname{sec} A + 1)$
- 3) $\sec A / (\operatorname{cosec} A - 1) + \sec A / (\operatorname{cosec} A + 1)$
- 4) $\operatorname{cosec} A / (\operatorname{cosec} A - 1) + \operatorname{cosec} A / (\operatorname{cosec} A + 1)$

Correct Answer: $\sec A / (\sec A - 1) + \sec A / (\sec A + 1)$

Candidate Answer: $\operatorname{cosec} A / (\operatorname{sec} A - 1) + \operatorname{cosec} A / (\operatorname{sec} A + 1)$

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।

Division / STd श्रेणी/कक्षा	Boys लड़के	Girls लड़कियाँ
Division A / Standard 5 श्रेणी A/कक्षा 5	20	30
Division B / Standard 5 श्रेणी B/कक्षा 5	15	20
Division C / Standard 5 श्रेणी C/कक्षा 5	30	10
Division A / Standard 6 श्रेणी A/कक्षा 6	30	25
Division B/Standard 6 श्रेणी B/कक्षा 6	30	25
Division C / Standard 6 श्रेणी C/कक्षा 6	30	20

What is the ratio of boys to girls?

लड़कियों पर लड़कों का अनुपात क्या है?

Options:

- 1) 26 : 31
- 2) 31 : 26
- 3) 33 : 28
- 4) 28 : 33

Correct Answer: 31 : 26

Candidate Answer: 31 : 26

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।

Marks अंक	Number of students छात्रों की संख्या
40 and above 40 और उस से ऊपर	25
30 and above 30 और उस से ऊपर	44
20 and above 20 और उस से ऊपर	56
10 and above 10 और उस से ऊपर	86
0 and above 0 और उस से ऊपर	100

How many students have scored marks 20 or more but less than 40?

कितने छात्रों ने 20 या उस से अधिक लेकिन 40 से कम अंक प्राप्त किए?

Options:

1) 31

2) 56

3) 44

4) 100

Correct Answer: 31

Candidate Answer: 100

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।

Year वर्ष	GDP growth rate for the year (in %) वर्ष में सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) की वृद्धि का दर (प्रतिशत में)
2011	8
2012	3
2013	3
2014	8
2015	-7

If the GDP of the country was \$5 trillion at the end of 2013, what was it at the beginning of 2015?

यदि देश का सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) 2013 के अंत तक \$ 5 ट्रिलियन था, तो वह 2015 की शुरुआत में कितना था?

Options:

1) \$4.65 trillion

\$ 4.65 ट्रिलीयन

2) \$5.4 trillion

\$ 5.4 ट्रिलीयन

3) \$5.15 trillion

\$ 5.15 ट्रिलीयन

4) \$5.05 trillion

\$ 5.05 ट्रिलीयन

Correct Answer: \$5.4 trillion

\$ 5.4 ट्रिलीयन

Candidate Answer: \$5.15 trillion

\$ 5.15 ट्रिलीयन

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।

Subjects विषय	Marks scored प्राप्त अंक
English / अंग्रेज़ी	70
Hindi / हिंदी	55
Math / गणित	70
Science / विज्ञान	55
Arts / कला	55

Five points are to be deducted from this student's average of marks scored because of poor attendance. What will be this student's net average marks scored?

किसी छात्र की अपर्याप्त उपस्थिति की वजह से उसके प्राप्त अंकों के औसत से पांच अंक घटाए जाने हैं। इस छात्र के प्राप्त कुल औसत अंक कितने होंगे?

Options:

1) 56

2) 51

3) 46

4) 61

Correct Answer: 56**Candidate Answer:** 56**QID : 276 -** Select the synonym of**tryst****Options:**

1) severance

2) rendezvous

3) annul

4) disparate

Correct Answer: rendezvous**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]**QID : 277 -** In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.**cock and bull story****Options:**

1) an implausible story used as an excuse

2) a story which sounds unbelievable but it is true

3) a story with a predictable ending

4) a very boring narrative

Correct Answer: an implausible story used as an excuse**Candidate Answer:** an implausible story used as an excuse**QID : 278 -** Improve the bracketed part of the sentence.Your son (**will**) have looked smart in a kurta.**Options:**

1) shall

2) can

3) would

4) no improvement

Correct Answer: would

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 279 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

To cut the wool off a sheep or other animal.

Options:

- 1) to mow
- 2) to prune
- 3) to pare
- 4) to shear

Correct Answer: to shear

Candidate Answer: to shear

QID : 280 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

to come hell or high water

Options:

- 1) to easily lose motivation
- 2) whatever difficulties may occur
- 3) to accomplish a very difficult task
- 4) wanting revenge very badly

Correct Answer: whatever difficulties may occur

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 281 - 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".

His reputation for(A)/being rough on(B)/students was well earned.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: D

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 282 - Select the synonym of

to scar

Options:

- 1) to maim
- 2) to bedeck
- 3) to adorn
- 4) to embellish

Correct Answer: to maim

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 283 - Improve the bracketed part of the sentence.

Viren plays hockey and football (**too**).

Options:

- 1) both
- 2) also
- 3) even
- 4) no improvement

Correct Answer: no improvement

Candidate Answer: both

QID : 284 - 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.

Sita said to her mother, "Do you always get up early?"

Options:

- 1) Sita asked her mother that, whether she always got up early.
- 2) Sita asked her mother that, whether she has been always getting up early.
- 3) Sita asked her mother that, if she has been always getting up early.
- 4) Sita asked her mother if she always got up early.

Correct Answer: Sita asked her mother if she always got up early.

Candidate Answer: Sita asked her mother if she always got up early.

QID : 285 - Select the antonym of

revel

Options:

- 1) gloom
- 2) spree
- 3) bacchanal
- 4) debauch

Correct Answer: gloom

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 286 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

The fundamental cause of

P-modern world the stupid are cocksure

Q-the trouble is that in the

R-while the intelligent are full of doubt

Options:

- 1) RPQ
- 2) QRP
- 3) QPR
- 4) PRQ

Correct Answer: QPR

Candidate Answer: QPR

QID : 287 - 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".

Tom Sawyer is one(A)/of the best kid stories(B)/that was ever written.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: C

Candidate Answer: C

QID : 288 - Select the antonym of

subdued

Options:

- 1) dim
- 2) boisterous
- 3) solemn
- 4) crestfallen

Correct Answer: boisterous

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

With our _____ incomes, my wife and I can usually afford two vacations a year.

Options:

- 1) modest
- 2) simple
- 3) timid
- 4) discreet

Correct Answer: modest

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

to divide by cutting or slicing, especially suddenly and forcibly.

Options:

- 1) to detach
- 2) to bisect
- 3) to sever
- 4) to dissect

Correct Answer: to sever

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 291 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) montereal
- 2) literatie
- 3) residuum
- 4) wretched

Correct Answer: residuum**Candidate Answer:** montereal

QID : 292 - 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 teacher accused Jeetu of _____ because she knew he could never write such an exceptional paper.

Options:

- 1) borrowing
- 2) plagiarism
- 3) piracy
- 4) theft

Correct Answer: plagiarism**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]

QID : 293 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

**It ignores the real victim,
P-of getting justice
Q-often compelling him/her
R-to find extralegal methods**

Options:

- 1) RQP
- 2) RPQ
- 3) PRQ
- 4) QRP

Correct Answer: QRP**Candidate Answer:** RPQ

QID : 294 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) purlius
- 2) solemnly
- 3) recessed
- 4) heirloom

Correct Answer: heirloom**Candidate Answer:** solemnly

QID : 295 - 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 investigation team viewed the CCTV video clip.

Options:

- 1) The CCTV video clip is being viewed by the investigation team.
- 2) The CCTV video clip was being viewed by the investigation team.
- 3) The CCTV video clip had been viewed by the investigation team.
- 4) The CCTV video clip was viewed by the investigation team.

Correct Answer: The CCTV video clip was viewed by the investigation team.**Candidate Answer:** The CCTV video clip was viewed by the investigation team.

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.

History rarely produces moments _____ epiphany, where politics appears as a creative act of redemption and the future becomes a collective act of healing. _____ society carries its wounds like a burden, a _____ reminder that justice works fragmentarily. Suddenly out of the crassness, the _____ of everyday politics, _____ a moment to treasure.

History rarely produces moments _____ epiphany,

Options:

- 1) for
- 2) of
- 3) with
- 4) about

Correct Answer: of**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.

History rarely produces moments _____ epiphany, where politics appears as a creative act of redemption and the future becomes a collective act of healing. _____ society carries its wounds like a burden, a _____ reminder that justice works fragmentarily. Suddenly out of the crassness, the _____ of everyday politics, _____ a moment to treasure.

_____ society carries its wounds like a burden

Options:

- 1) Each
- 2) One
- 3) All
- 4) A

Correct Answer: Each

Candidate Answer: Each

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.

History rarely produces moments _____ epiphany, where politics appears as a creative act of redemption and the future becomes a collective act of healing. _____ society carries its wounds like a burden, a _____ reminder that justice works fragmentarily. Suddenly out of the crassness, the _____ of everyday politics, _____ a moment to treasure.

a _____ reminder that justice works fragmentarily.

Options:

- 1) infinite
- 2) pleasant
- 3) long
- 4) perpetual

Correct Answer: perpetual

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.

History rarely produces moments _____ epiphany, where politics appears as a creative act of redemption and the future becomes a collective act of healing. _____ society carries its wounds like a burden, a _____ reminder that justice works fragmentarily. Suddenly out of the crassness, the _____ of everyday politics, _____ a moment to treasure.

the _____ of everyday politics

Options:

- 1) crudity
- 2) delicacy
- 3) beauty
- 4) wonder

Correct Answer: crudity

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.

History rarely produces moments _____ epiphany, where politics appears as a creative act of redemption and the future becomes a collective act of healing. _____ society carries its wounds like a burden, a _____ reminder that justice works fragmentarily. Suddenly out of the crassness, the _____ of everyday politics, _____ a moment to treasure.

_____ a moment to treasure.

Options:

- 1) came
- 2) went
- 3) comes
- 4) goes

Correct Answer: comes

Candidate Answer: goes