



**Staff Selection Commission**  
(Government Of India)

**REGISTRATION NUMBER :**  
**EXAM DATE : 16-August-2017**  
**EXAM NAME : SSC Examination**  
**TOTAL MARKS : 200**

**CANDIDATE NAME :**  
**EXAM START TIME : 16:15:00**  
**EXAM DURATION : 01:00 Hrs**  
**TOTAL NO OF QUESTIONS : 100**

**QID : 201** - In the following question, select the related word from the given alternatives.

**Frog : Amphibian :: Lizard : ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

**मेंढक : उभयचर :: छिपकली : ?**

**Options:**

- 1) Rodent  
कृतक
- 2) Mammal  
स्तनपायी
- 3) Reptile  
सरीसृप
- 4) Insect  
कीट

**Correct Answer:** Reptile  
सरीसृप

**Candidate Answer:** Rodent  
कृतक

**QID : 202** - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

**DJLQ : WQOJ :: DMSW : ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

**DJLQ : WQOJ :: DMSW : ?**

**Options:**

- 1) WNHD
- 2) WNDH
- 3) WHND
- 4) WWCC

**Correct Answer:** WNHD

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 203** - In the following question, select the related number from the given alternatives.

**7 : 56 :: 11 : ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

**7 : 56 :: 11 : ?**

**Options:**

- 1) 121
- 2) 123
- 3) 132
- 4) 134

**Correct Answer:** 132

**Candidate Answer:** 132

**QID : 204** - In the following question, select the odd word from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

**Options:**

1) Music

संगीत

2) Singer

गायक

3) Director

निर्देशक

4) Actor

अभिनेता

**Correct Answer:** Music

संगीत

**Candidate Answer:** Director

निर्देशक

**QID : 205** - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।

**Options:**

1) JGD

2) NLI

3) XUR

4) QNK

**Correct Answer:** NLI

**Candidate Answer:** XUR

**QID : 206** - In the following question, select the odd number from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए।

**Options:**

1) 71

2) 83

3) 89

4) 93

**Correct Answer:** 93

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 207** - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

1. Counter

2. Crop

3. Create

4. Carnation

5. Creator

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

1. Counter

2. Crop

3. Create

4. Carnation

5. Creator

**Options:**

1) 41352

2) 41253

3) 43125

4) 41325

**Correct Answer:** 41352

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 208** - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

**A, E, J, N, S, W, ?**

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।

**A, E, J, N, S, W, ?**

**Options:**

1) Z

2) A

3) B

4) C

**Correct Answer:** B

**Candidate Answer:** B

**QID : 209** - In the following question, select the missing number from the given series.

**3, 7, 16, 35, ?**

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

**3, 7, 16, 35, ?**

**Options:**

1) 73

2) 74

3) 78

4) 82

**Correct Answer:** 74

**Candidate Answer:** 82

**QID : 210** - The ratio of present ages of L and N is 7 : 5. If the age of N after seven years will be 32 years, then what is the present age (in years) of L?

L तथा N की वर्तमान आयु का अनुपात 7 : 5 है। यदि सात वर्ष पश्चात् N की आयु 32 वर्ष होगी, तो L की वर्तमान आयु (वर्षों में) क्या है?

**Options:**

1) 49

2) 35

3) 28

4) 42

**Correct Answer:** 35

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 211** - Pointing towards a girl, Chetan said "She is the daughter of the only child of my grandmother". How is Chetan related to that girl?

एक लड़की की ओर संकेत करते हुए चेतन ने कहा, "वह मेरी दादी की एकमात्र सन्तान की पुत्री हैं।" चेतन उस लड़की से किस प्रकार संबंधित है?

**Options:**

1) Father

पिता

2) Son

पुत्र

3) Brother

भाई

4) Husband

पति

**Correct Answer:** Brother

भाई

**Candidate Answer:** Brother

भाई

**QID : 212** - In the following question, from the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

**Nightwalker**

दिए गए प्रश्न में, निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

**Nightwalker**

**Options:**

1) Talker

2) Taler

3) Waller

4) Winer

**Correct Answer:** Waller

**Candidate Answer:** Waller

**QID : 213** - In a certain code language, "SPICEY" is written as "ELOUAY" and "PONDER" is written as "JKLNAZ". How is "HOUSED" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "SPICEY" को "ELOUAY" लिखा जाता है तथा "PONDER" को "JKLNAZ" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "HOUSED" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

1) QKDZAO

2) GNTRDC

3) WQJFGU

4) DKQAOZ

**Correct Answer:** QKDZAO

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 214** - If "x" denotes "added to", "÷" denotes "subtracted from", "+" denotes "divided by" and "-" denotes "multiplied by", then

**14 x 12 – 16 ÷ 18 = ?**

यदि "x" का अर्थ "जोड़" है, "÷" का अर्थ "घटाव" है, "+" का अर्थ "भाग" है तथा "-" का अर्थ "गुणा" है, तो

**14 x 12 – 16 ÷ 18 = ?**

**Options:**

1) 430

2) 180

3) 168

4) 188

**Correct Answer:** 188

**Candidate Answer:** 188

**QID : 215** - If **18 x 12 = 206** and **19 x 22 = 408**, then

**23 x 36 = ?**

यदि **18 x 12 = 206** तथा **19 x 22 = 408** हो, तो

**23 x 36 = ?**

**Options:**

1) 878

2) 818

3) 794

4) 776

**Correct Answer:** 818

**Candidate Answer:** 818

**QID : 216** -

In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह

(?) के स्थान पर आने वाली संख्या को चुनिए।

2	4	1
5	3	5
7	2	6
39	17	?

**Options:**

1) 11

2) 31

3) 32

4) 37

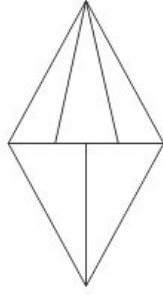
**Correct Answer:** 31

**Candidate Answer:** 31

QID : 217 -

How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



**Options:**

- 1) 8
- 2) 9
- 3) 10
- 4) 12

**Correct Answer:** 9

**Candidate Answer:** 9

**QID : 218** - In each of the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts, read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. Some cups are plates.
- II. All spoons are blue.
- III. No plates are spoon.

**Conclusions:**

- I. Some cups are not spoon.
- II. Some plates are not blue.
- III. Some cups are not blue.
- IV. Some blue are not plates.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

**कथन:**

- I. कुछ कप प्लेटें हैं।
- II. सभी चम्मचें नीली हैं।
- III. कोई प्लेट चम्मच नहीं है।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ कप चम्मच नहीं हैं।
- II. कुछ प्लेटें नीली नहीं हैं।
- III. कुछ कप नीले नहीं हैं।
- IV. कुछ नीले प्लेटें नहीं हैं।

**Options:**

- 1) Only conclusion (I), (III) and (IV) follow.  
केवल निष्कर्ष (I), (III) तथा निष्कर्ष (IV) सही हैं।
- 2) Only conclusion (II) and (IV) follow.  
केवल निष्कर्ष (II) तथा निष्कर्ष (IV) सही हैं।
- 3) Only conclusion (II), (III) and (IV) follow.  
केवल निष्कर्ष (II), (III) तथा निष्कर्ष (IV) सही हैं।
- 4) Only conclusion (I) and (IV) follow.  
केवल निष्कर्ष (I) तथा निष्कर्ष (IV) सही हैं।

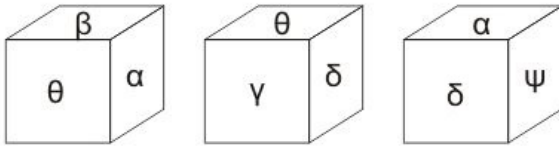
**Correct Answer:** Only conclusion (I) and (IV) follow.  
केवल निष्कर्ष (I) तथा निष्कर्ष (IV) सही हैं।

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

QID : 219 -

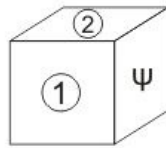
Three position of a cube are shown below.

नीचे एक घन की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं।



Which symbol will come on two faces marked '1 and 2'?

'1 तथा 2' अंकित दोनों फलकों पर कौन से प्रतीक चिह्न आयेंगे?



Options:

1)  $\theta$  and  $\delta$

$\theta$  तथा  $\delta$

2)  $\alpha$  and  $\beta$

$\alpha$  तथा  $\beta$

3)  $\theta$  and  $\beta$

$\theta$  तथा  $\beta$

4)  $\theta$  and  $\gamma$

$\theta$  तथा  $\gamma$

Correct Answer:  $\alpha$  and  $\beta$

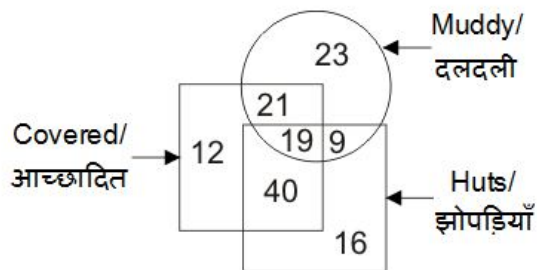
$\alpha$  तथा  $\beta$

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID : 220 -

In the given figure, how many huts are covered and muddy?

दी गई आकृति में, कितनी झोपड़ियाँ आच्छादित तथा दलदली हैं?



Options:

1) 28

2) 40

3) 33

4) 19

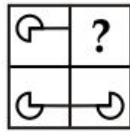
Correct Answer: 19

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID : 221 -

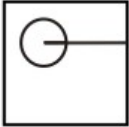
Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



Options:

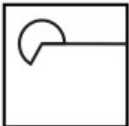
1)



2)



3)



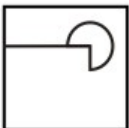
4)



Correct Answer:



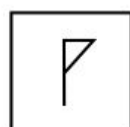
Candidate Answer:



QID : 222 -

From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिस में प्रश्न आकृति निहित है।



Options:

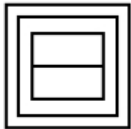
1)



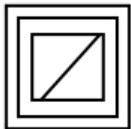
2)



3)



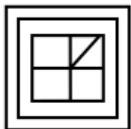
4)



Correct Answer:



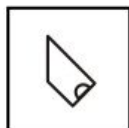
Candidate Answer:



QID : 223 -

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?

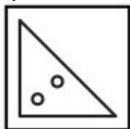
नीचे के प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?



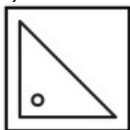


Options:

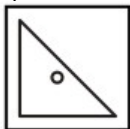
1)



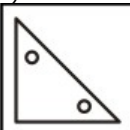
2)



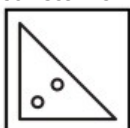
3)



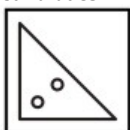
4)



Correct Answer:



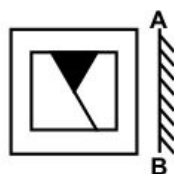
Candidate Answer:



QID : 224 -

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

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



Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 225 -

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, 'P' can be represented by 11, 23, etc., and 'K' can be represented by 65, 89, etc. Similarly, you have to identify the set for the word "TAKE".

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 है और **आव्यूह-II** की 5 से 9। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'P' को 11, 23, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'K' को 65, 89, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द "TAKE" के लिए समूह को पहचानना है।

**Matrix-I**

**आव्यूह-I**

	0	1	2	3	4
0	A	N	S	T	P
1	T	P	A	N	S
2	N	S	T	P	A
3	P	A	N	S	T
4	S	T	P	A	N

**Matrix-II**

**आव्यूह-II**

	5	6	7	8	9
5	R	E	P	K	O
6	K	O	R	E	P
7	E	P	K	O	R
8	O	R	E	P	K
9	P	K	O	R	E

**Options:**

1) 10, 32, 66, 56

2) 41, 00, 89, 75

3) 03, 43, 78, 99

4) 22, 13, 97, 87

**Correct Answer:** 41, 00, 89, 75

**Candidate Answer:** 41, 00, 89, 75

**QID : 226** - In which of the following market forms a firm does not exercise control over price?

निम्नलिखित में से किस प्रकार के बाज़ार में एक व्यवसाय संघ कीमतों को नियंत्रित करने में असमर्थ रहता है?

**Options:**

1) Mixed Competition

मिश्रित स्पर्धा

2) Monopoly

एकाधिकार

3) Oligopoly

अल्पाधिकार

4) Perfect Competition

पूर्ण स्पर्धा

**Correct Answer:** Perfect Competition

पूर्ण स्पर्धा

**Candidate Answer:** Mixed Competition

मिश्रित स्पर्धा

**QID : 227** - Which of the following is represented by 'Lorenz Curve'?

निम्नलिखित में से 'लोरेन्ज वक्र' क्या दर्शाता है?

**Options:**

1) Employment

रोज़गार

2) Inflation

मुद्रास्फीति

3) Deflation

अपस्फीति

4) Income Distribution

आय वितरण

**Correct Answer:** Income Distribution

आय वितरण

**Candidate Answer:** Income Distribution

आय वितरण

**QID : 228** - Which of the following is not a fundamental duty?

निम्नलिखित में से कौन सा एक मौलिक कर्तव्य नहीं है?

**Options:**

1) To abide by constitution and respect the National Flag

संविधान का पालन और राष्ट्रीय ध्वज का सम्मान करना

2) To promote harmony and brotherhood

एकता और भाईचारे को बढ़ावा देना

3) To uphold and protect the sovereignty

प्रभुत्व की रक्षा और उसे बनाए रखना

4) Abolition of titles except military and academic

सैन्य और शिक्षा के अतिरिक्त सभी उपाधियों का उन्मूलन

**Correct Answer:** Abolition of titles except military and academic

सैन्य और शिक्षा के अतिरिक्त सभी उपाधियों का उन्मूलन

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 229** - Which article can be used by The President of India to declare financial emergency?

किस अनुच्छेद का उपयोग करके भारत के राष्ट्रपति वित्तीय आपातकाल को घोषित कर सकते हैं?

**Options:**

1) Article 32

अनुच्छेद 32

2) Article 349

अनुच्छेद 349

3) Article 360

अनुच्छेद 360

4) Article 365

अनुच्छेद 365

**Correct Answer:** Article 360

अनुच्छेद 360

**Candidate Answer:** Article 365

अनुच्छेद 365

**QID : 230** - The Poona Pact was signed between Mahatma Gandhi and \_\_\_\_\_.

पूना समझौता महात्मा गांधी और \_\_\_\_\_ के बीच हुआ था।

**Options:**

1) Muhammad Ali Jinnah

मुहम्मद अली जिन्नाह

2) Lord Irwin

लॉर्ड इरविन

3) Subhash Chandra Bose

सुभाष चन्द्र बोस

4) B. R. Ambedkar

बी. आर. अम्बेडकर

**Correct Answer:** B. R. Ambedkar

बी. आर. अम्बेडकर

**Candidate Answer:** B. R. Ambedkar

बी. आर. अम्बेडकर

**QID : 231** - Which Governor General abolished the 'Sati System' in India?

किस गवर्नर जनरल ने भारत में सती प्रथा का अंत किया था?

**Options:**

1) Lord Canning

लॉर्ड कैनिंग

2) Lord Ripon

लॉर्ड रिपन

3) Lord William Bentinck

लॉर्ड विलियम बेंटिक

4) Lord Dalhousie

लॉर्ड डलहौजी

**Correct Answer:** Lord William Bentinck

लॉर्ड विलियम बेंटिक

**Candidate Answer:** Lord William Bentinck

लॉर्ड विलियम बेंटिक

**QID : 232** - Which of the following is NOT a primary green house gas in the earth's atmosphere?

निम्नलिखित में से कौन सी गैस वायुमंडल में मुख्य ग्रीन हाउस गैस नहीं है?

**Options:**

1) Methane

मीथेन

2) Ozone

ओज़ोन

3) Nitrous oxide

नाइट्रस ऑक्साइड

4) Hydrogen

हाइड्रोजन

**Correct Answer:** Hydrogen

हाइड्रोजन

**Candidate Answer:** Ozone

ओज़ोन

**QID : 233** - Which type of forest is most widespread in India?

भारत में सबसे बड़े क्षेत्र में फैले हुए वन कौन से हैं?

**Options:**

1) Tropical Evergreen Forests

उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वन

2) Tropical Deciduous Forests

उष्ण कटिबंधीय पर्णपाती वन

3) Montane Forests

पर्वतीय वन

4) Mangrove Forests

मैंग्रोव वन

**Correct Answer:** Tropical Deciduous Forests

उष्ण कटिबंधीय पर्णपाती वन

**Candidate Answer:** Mangrove Forests

मैंग्रोव वन

**QID : 234** - Which blood group is universal donor?

कौन सा रक्तसमूह सर्वदाता कहलाता है?

**Options:**

1) O+

2) O-

3) AB-

4) AB+

**Correct Answer:** O-

**Candidate Answer:** O+

**QID : 235** - In how many parts is the human brain divided?

मनुष्य का मस्तिष्क कितने भागों में विभाजित है?

**Options:**

1) 2

2) 3

3) 4

4) 5

**Correct Answer:** 3

**Candidate Answer:** 3

**QID : 236** - In which of the following class can we put Adrenaline?

निम्नलिखित में से अधिवृक्क रस (अड्रेनलिन) को हम किस श्रेणी में रख सकते हैं?

**Options:**

1) Hormone

हॉर्मोन

2) Enzyme

एन्जाइम

3) Protein

प्रोटीन

4) Fat

वसा

**Correct Answer:** Hormone

हॉर्मोन

**Candidate Answer:** Protein

प्रोटीन

**QID : 237** - Supercooling is cooling of liquid \_\_\_\_\_.

अतिशीतलन (सुपर कूलिंग) किसी द्रव को \_\_\_\_\_ शीतल करना होता है।

**Options:**

1) below melting point

गलनांक से नीचे

2) below freezing point

हिमांक से नीचे

3) at melting point

गलनांक पर

4) above melting point

गलनांक से ऊपर

**Correct Answer:** below freezing point

हिमांक से नीचे

**Candidate Answer:** below freezing point

हिमांक से नीचे

**QID : 238** - When light passes from one medium to another, this phenomenon of change in its direction is called \_\_\_\_\_.

प्रकाश के एक माध्यम से दूसरे माध्यम में गुजरने पर उसकी दिशा में होने वाले परिवर्तन की घटना \_\_\_\_\_ कहलाती है।

**Options:**

1) Refraction

अपवर्तन

2) Diffraction

विवर्तन

3) Propagation

संचरण

4) No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

**Correct Answer:** Refraction

अपवर्तन

**Candidate Answer:** Refraction

अपवर्तन

**QID : 239** - Which among the following is not an input device?

निम्नलिखित में से कौन एक इनपुट डिवाइस नहीं है?

**Options:**

1) Plotter

प्लॉटर

2) Magnetic Ink Character Recognition (MICR)

मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रिकग्निशन (एमआईसीआर)

3) Optical Mark Recognition (OMR)

ऑप्टिकल मार्क रिकग्निशन (ओएमआर)

4) Barcode Reader

बारकोड रीडर

**Correct Answer:** Plotter

प्लॉटर

**Candidate Answer:** Magnetic Ink Character Recognition (MICR)

मैग्नेटिक इंक करेक्टर रिकग्निशन (एमआईसीआर)

**QID : 240** - Which of the following is also known as Carbolic Acid?

निम्नलिखित में से कौन सा कार्बोलिक अम्ल के नाम से भी जाना जाता है?

**Options:**

1) Phenol

फिनोल

2) Hydroxide

हाइड्रॉक्साइड

3) Sulphuric Acid

गंधक का अम्ल

4) Ethanol

एथेनॉल

**Correct Answer:** Phenol

फिनोल

**Candidate Answer:** Phenol

फिनोल

**QID : 241** - Who discovered electron?

इलेक्ट्रॉन की खोज किसने की थी?

**Options:**

1) E. Goldstien

ऐ. गोल्डस्टीन

2) J. J. Thomson

जे. जे. थॉमसन

3) Ernest Rutherford

अर्नेस्ट रदरफोर्ड

4) J. Chadwick

जे. चैडविक

**Correct Answer:** J. J. Thomson

जे. जे. थॉमसन

**Candidate Answer:** J. J. Thomson

जे. जे. थॉमसन

**QID : 242** - Who is a major driving force behind the 'Narmada Bachao Andolan'?

'नर्मदा बचाओ आंदोलन' के पीछे सबसे प्रमुख प्रेरक बल किसका था?

**Options:**

1) Anna Hazare

अन्ना हजारे

2) Medha Patkar

मेधा पाटकर

3) Shantha Sinha

शांता सिन्हा

4) Manasi Pradhan

मानसी प्रधान

**Correct Answer:** Medha Patkar

मेधा पाटकर

**Candidate Answer:** Shantha Sinha

शांता सिन्हा

**QID : 243** - 'Udey Desh ka Aam Nagrik' (UDAN) scheme for regional air connectivity will provide travel to tier 2 and tier 3 cities at the rate of Rs \_\_\_\_\_ per hour.

'उड़े देश का आम नागरिक' (उड़ान) योजना के अंतर्गत श्रेणी 2 तथा श्रेणी 3 के शहरों में क्षेत्रीय हवाई सेवाएं \_\_\_\_\_ रु. प्रति घण्टा में उपलब्ध करायी जायेगी।

**Options:**

1) 1500

2) 2000

3) 2500

4) 3000

**Correct Answer:** 2500

**Candidate Answer:** 1500

**QID : 244** - Who invented radar?

रडार का अविष्कार किसने किया था?

**Options:**

1) Fred Morrison

फ्रेड मॉरीसन

2) A. H. Taylor and Leo C. Young

ए. एच. टेलर तथा लीओ सी. यंग

3) Van Tassel

वेन टासल

4) W. K. Roentgen

डब्ल्यू. के. रॉटजन

**Correct Answer:** A. H. Taylor and Leo C. Young  
ए. एच. टेलर तथा लीओ सी. यंग

**Candidate Answer:** W. K. Roentgen  
डब्लू. के. रॉटजन

**QID : 245** - David Warner plays cricket for which country?

डेविड वार्नर किस देश के लिए क्रिकेट खेलते हैं?

**Options:**

- 1) England  
इंग्लैंड
- 2) New Zealand  
न्यूज़ीलैंड
- 3) Australia  
ऑस्ट्रेलिया
- 4) Sri Lanka  
श्रीलंका

**Correct Answer:** Australia  
ऑस्ट्रेलिया

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 246** - Japanese art 'Ikebana' is related to \_\_\_\_.

'इकेबाना' एक जापानी कला है जो की \_\_\_\_ से संबंधित है।

**Options:**

- 1) paper folding  
कागज़ को मोड़ने
- 2) flower arrangement  
फूलों को सजाने
- 3) tree cutting  
पेड़ों की कटाई
- 4) sand art  
रेत पर चित्रकारी

**Correct Answer:** flower arrangement  
फूलों को सजाने

**Candidate Answer:** sand art  
रेत पर चित्रकारी

**QID : 247** - Who was awarded the 2017 Padma Bhushan Award in the field of Art-Music?

कला-संगीत के क्षेत्र में 2017 का पद्म भूषण पुरस्कार किसे दिया गया था?

**Options:**

- 1) Devi Prasad Dwivedi  
देवी प्रसाद द्विवेदी
- 2) Anuradha Paudwal  
अनुराधा पौडवाल
- 3) Vishwa Mohan Bhatt  
विश्वा मोहन भट्ट
- 4) K. J. Yesudas  
के. जे. येसुदास

**Correct Answer:** Vishwa Mohan Bhatt  
विश्वा मोहन भट्ट

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 248** - Who has recently launched his autobiography titled 'An Unsuitable Boy'?

हाल ही में किसने अपनी आत्मकथा 'एन अनसूटेबल बॉय' का लोकार्पण किया है?

**Options:**

- 1) Rishi Kapoor  
ऋषि कपूर
- 2) MS Dhoni  
एम. एस. धोनी
- 3) Karan Johar  
करण जोहर
- 4) Vikram Seth  
विक्रम सेठ

**Correct Answer:** Karan Johar  
करण जोहर

**Candidate Answer:** Rishi Kapoor  
ऋषि कपूर

**QID : 249** - Which of the following country is not a member of 'The Indian Ocean Rim Association (IORA)'?

निम्नलिखित में से कौन सा देश 'हिंद महासागर तटीय क्षेत्रीय सहयोग संघ (IORA)' का सदस्य नहीं है?

**Options:**

- 1) Sri Lanka  
श्रीलंका
- 2) Mauritius  
मॉरिशस
- 3) Seychelles  
सेशेल्स
- 4) China  
चीन

**Correct Answer:** China

चीन

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 250** - Which country has launched the longest bullet train line covering a distance of 2252 kilometers in January, 2017?

किस देश ने जनवरी 2017 में विश्व के सबसे लम्बे बुलेट ट्रेन रेल मार्ग जिसकी लम्बाई 2252 किलोमीटर है, का प्रक्षेपण किया है?

**Options:**

- 1) Japan  
जापान
- 2) China  
चीन
- 3) Afghanistan  
अफ़ग़ानिस्तान
- 4) Myanmar  
म्यांमार

**Correct Answer:** China

चीन

**Candidate Answer:** China

चीन

**QID : 251** - What is the sum of all prime numbers between 60 and 80?

60 तथा 80 के बीच आने वाली सभी अभाज्य संख्याओं का योग कितना है?

**Options:**

- 1) 272
- 2) 284
- 3) 351
- 4) 414

**Correct Answer:** 351

**Candidate Answer:** 351

**QID : 252** - A and B have to type a book together containing 120 pages. A takes 9 hrs to type 36 pages and B takes 5 hrs to type 40 pages. A typed first 60 pages alone and the last 60 pages were typed by A and B together. How much time (in hours) will be taken to type the complete book?

A तथा B को मिलकर एक 120 पृष्ठ वाली किताब टाईप करनी है। A, 9 घंटे में 36 पृष्ठ टाईप करता है तथा B, 5 घंटे में 40 पृष्ठ टाईप करता है। A पहले 60 पृष्ठ अकेला टाईप करता है तथा आखिरी के 60 पृष्ठ A तथा B मिलकर टाईप करते हैं। पूरी किताब को टाईप करने में कितना समय (घंटों में) लगेगा?

**Options:**

- 1) 24
- 2) 20
- 3) 12
- 4) 15

**Correct Answer:** 20

**Candidate Answer:** 15

**QID : 253** - ABC is a right angled triangle in which  $\angle A = 90^\circ$ ,  $AB = 5$  cm and  $AC = 12$  cm. What is the approximate volume (in  $\text{cm}^3$ ) of the double cone formed by rotating the triangle about its hypotenuse?

ABC एक समकोण त्रिभुज है जिसमें  $\angle A = 90^\circ$ ,  $AB = 5$  से.मी. तथा  $AC = 12$  से.मी. है। त्रिभुज को उसके कर्ण के आधार पर घुमाए जाने से प्राप्त हुए द्विशंकु के आयतन (से.मी.<sup>3</sup> में) का मान लगभग क्या है?

**Options:**

- 1) 145
- 2) 290
- 3) 435
- 4) 580

**Correct Answer:** 290

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 254** - A trader allowed a discount of 15% on a trolley bag having list price of Rs 1360 and earns a profit of 15.6%. What is the cost price (in Rs) of the trolley bag?

एक व्यापारी एक ट्रॉली बैग जिसका अंकित मूल्य 1360 रु है, पर 15% की छूट देता है तथा 15.6% का लाभ कमाता है। ट्रॉली बैग का क्रय मूल्य (रु में) कितना है?

**Options:**

- 1) 1000
- 2) 1005
- 3) 1050
- 4) 1156

**Correct Answer:** 1000

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]



**QID : 255** - Price of a diamond is directly proportional to square of its weight. A man broke the diamond accidentally in three pieces in the ratio of 3 : 5 : 7 and thus loses Rs 42600. What was the original price (in Rs) of the diamond?

एक हीरे का मूल्य उसके भार के वर्ग का अनुक्रमानुपाती है। एक व्यक्ति से गलती से यह हीरा तीन टुकड़ों में 3 : 5 : 7 के अनुपात में टूट गया और इस वजह से उसे 42600 रु की हानि हुई। हीरे का वास्तविक मूल्य (रु में) क्या था?

**Options:**

- 1) 11786
- 2) 60000
- 3) 67500
- 4) 75000

**Correct Answer:** 67500

**Candidate Answer:** 67500

**QID : 256** - The average weight of 100 students is 32 kg. The average weight of first 49 students is 30 kg and of last 50 students is 34 kg. What is the weight (in kg) of the 50<sup>th</sup> student?

100 छात्रों का औसत भार 32 कि.ग्रा. है। पहले 49 छात्रों का औसत भार 30 कि.ग्रा. है तथा अंतिम 50 छात्रों का औसत भार 34 कि.ग्रा. है। 50 वें छात्र का भार (कि.ग्रा. में) क्या है?

**Options:**

- 1) 25
- 2) 30
- 3) 32
- 4) 33

**Correct Answer:** 30

**Candidate Answer:** 30

**QID : 257** - By selling 90 pens for Rs 80 a man loses 20%. What should be the selling price (in Rs) of 90 pens for 20% profit?

एक व्यक्ति को 80 रु में 90 कलम बेचने पर 20% की हानि होती है। 20% का लाभ कमाने के लिए 90 कलम का विक्रय मूल्य (रु में) क्या होना चाहिए?

**Options:**

- 1) 90
- 2) 100
- 3) 110
- 4) 120

**Correct Answer:** 120

**Candidate Answer:** 110

**QID : 258** - Raman spends 80% of his income. If his income is increased by 25% and the expenditure increase by 10%, then what will be the percentage increase in his savings?

रमन अपनी आय का 80% व्यय कर देते हैं। यदि उसकी आय में 25% की वृद्धि होती है तथा उसके व्यय में 10% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

**Options:**

- 1) 17
- 2) 70
- 3) 77
- 4) 85

**Correct Answer:** 85

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 259** - A man makes four trips of equal distances. His speed on first trip was 60 km/hr and in each subsequent trip his speed was half of the previous trip. What is the average speed (in km/hr) of the man in these four trips?

एक व्यक्ति सामान दूरी की चार यात्राएं करता है। पहली यात्रा में उसकी गति 60 कि.मी./घंटा थी तथा अगली हर यात्रा में उसकी गति पिछली यात्रा की गति से आधी थी। इन चार यात्राओं में उस व्यक्ति की औसत गति (कि.मी./घंटा में) कितनी है?

**Options:**

- 1) 16
- 2) 30
- 3) 28.125
- 4) 27.5

**Correct Answer:** 16

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 260** - Rohan borrowed a certain sum of money at simple interest. Rate of interest was 3% per annum for first 3 years, 4% per annum for next 5 years and 6% per annum for next 7 years. If he paid Rs 2059 as interest, then what is the sum borrowed (in Rs)?

रोहन एक निश्चित राशि को साधारण ब्याज पर उधार लेता है। ब्याज की दर पहले 3 वर्षों के लिए 3% वार्षिक, अगले 5 वर्षों के लिए 4% वार्षिक तथा अगले 7 वर्षों के लिए 6% वार्षिक है। यदि वह 2059 रु ब्याज के रूप में चुकाता है, तो उधार ली गई राशि (रु में) क्या है?

**Options:**

- 1) 2400
- 2) 2500
- 3) 2900
- 4) 3100

**Correct Answer:** 2900

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 261** - If  $x + y = 5$ ,  $x^3 + y^3 = 35$ , then what is the positive difference between  $x$  and  $y$ ?

यदि  $x + y = 5$ ,  $x^3 + y^3 = 35$ , तो  $x$  तथा  $y$  का धनात्मक अंतर कितना है?

**Options:**

- 1) 0
- 2) 1
- 3) 5
- 4) 6

**Correct Answer:** 1

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 262** -

If  $x = \sqrt{\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}}$ , then what is the value of  $x^2 + x - 9$ ?

यदि  $x = \sqrt{\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}}$ , तो  $x^2 + x - 9$  का मान क्या है?

**Options:**

- 1) 0
- 2)  $3\sqrt{2}$
- 3)  $3\sqrt{3}$
- 4)  $5\sqrt{3}$

**Correct Answer:**  $5\sqrt{3}$

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 263** -

If  $x + y + z = 0$ , then what is the value of  $\frac{x^2}{3z} + \frac{y^3}{3xz} + \frac{z^2}{3x}$ ?

यदि  $x + y + z = 0$ , तो  $\frac{x^2}{3z} + \frac{y^3}{3xz} + \frac{z^2}{3x}$  का मान क्या है?

**Options:**

- 1) 0
- 2)  $xz$
- 3)  $y$
- 4)  $3y$

**Correct Answer:**  $y$

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 264** -

If  $x - \frac{1}{x} = 1$ , then what is the value of

$\frac{1}{x} \left( \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x^2+1} - \frac{1}{x^2-1} \right)$ ?

यदि  $x - \frac{1}{x} = 1$ , तो  $\frac{1}{x} \left( \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x^2+1} - \frac{1}{x^2-1} \right)$

का मान क्या है?

**Options:**

- 1)  $\pm\sqrt{5}$
- 2)  $2/5$
- 3)  $\pm 2/\sqrt{5}$
- 4)  $\pm\sqrt{5}/2$

**Correct Answer:**  $\pm 2/\sqrt{5}$

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 265** - PQ is a diameter of a circle with centre O. RS is a chord parallel to PQ subtends an angle of  $40^\circ$  at the centre of the circle. If PR and QS are produced to meet at T, then what will be the measure (in degrees) of  $\angle PTQ$ ?

केंद्र O वाले वृत्त का व्यास PQ है। PQ के समानांतर एक जीवा RS, वृत्त के केंद्र पर  $40^\circ$  का कोण बनाती है। यदि PR तथा QS को बढ़ाकर T पर मिलाया जाता है, तो  $\angle PTQ$  का मान (डिग्री में) क्या होगा?

**Options:**

- 1) 55
- 2) 60
- 3) 70
- 4) 90

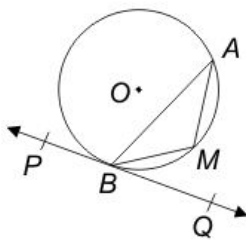
**Correct Answer:** 70

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 266** -

In the given figure,  $\angle AMB = 130^\circ$ , then what is the value (in degrees) of  $\angle ABQ$ ?

दी गई आकृति में,  $\angle AMB = 130^\circ$  है, तो  $\angle ABQ$  का मान (डिग्री में) क्या है?



**Options:**

- 1) 40
- 2) 50
- 3) 60
- 4) 90

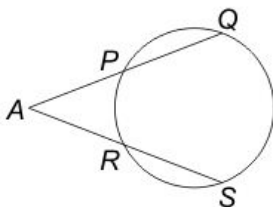
**Correct Answer:** 50

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 267** -

In the given figure,  $AP = 3$  cm,  $AR = 6$  cm and  $RS = 9$  cm, then what is the value (in cm) of  $PQ$ ?

दी गई आकृति में,  $AP = 3$  से.मी.,  $AR = 6$  से.मी. तथा  $RS = 9$  से.मी. हो, तो  $PQ$  का मान (से.मी. में) क्या है?



**Options:**

- 1) 9
- 2) 12
- 3) 18
- 4) 27

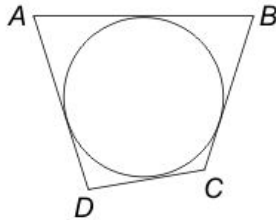
**Correct Answer:** 27

**Candidate Answer:** 18

QID : 268 -

In the given figure, a circle touches quadrilateral  $ABCD$ . If  $AB = 2x + 3$ ,  $BC = 3x - 1$ ,  $CD = x + 6$  and  $DA = x + 4$ , then what is the value of  $x$ ?

दी गई आकृति में, एक वृत्त चतुर्भुज  $ABCD$  को स्पर्श कर रहा है। यदि  $AB = 2x + 3$ ,  $BC = 3x - 1$ ,  $CD = x + 6$  तथा  $DA = x + 4$  हो, तो  $x$  का मान क्या है?



Options:

- 1) 3
- 2) 4.5
- 3) 6
- 4) 6.5

Correct Answer: 6

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID : 269 - If  $\operatorname{cosec}^2 \theta = 625/576$ , then what is the value of  $[(\sin \theta - \cos \theta)/(\sin \theta + \cos \theta)]$ ?

यदि  $\operatorname{cosec}^2 \theta = 625/576$ , तो  $[(\sin \theta - \cos \theta)/(\sin \theta + \cos \theta)]$  का मान क्या होगा?

Options:

- 1) 1
- 2) 31/17
- 3) 17/31
- 4) 14/25

Correct Answer: 17/31

Candidate Answer: 14/25

QID : 270 -

What is the value of  $\frac{3}{2} \left( \frac{\cos 39}{\sin 51} \right) - \sqrt{\sin^2 39 + \sin^2 51}$ ?

$\frac{3}{2} \left( \frac{\cos 39}{\sin 51} \right) - \sqrt{\sin^2 39 + \sin^2 51}$  का मान क्या है?

Options:

- 1)  $1/2$
- 2)  $5/2$
- 3) 0
- 4) Both  $1/2$  and  $5/2$   
 $1/2$  तथा  $5/2$  दोनों

Correct Answer: Both  $1/2$  and  $5/2$

$1/2$  तथा  $5/2$  दोनों

Candidate Answer: 0

QID : 271 - If  $\cot A = [\sin B/(1 - \cos B)]$ , then what is the value of  $\cot 2A$ ?

यदि  $\cot A = [\sin B/(1 - \cos B)]$ , तो  $\cot 2A$  का मान क्या होगा?

Options:

- 1)  $\cot(B/2)$
- 2)  $\cot 2B$
- 3)  $\cot B$
- 4)  $\tan B$

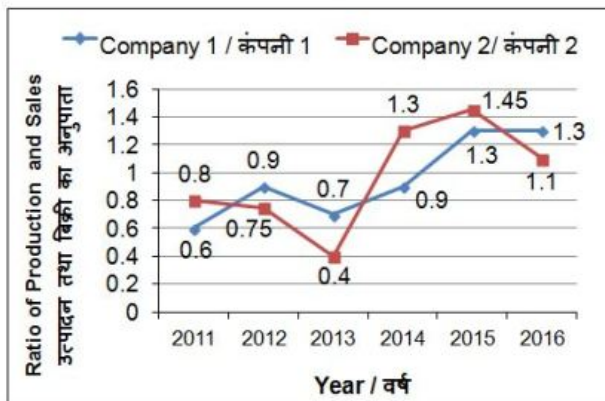
Correct Answer:  $\cot B$

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

**QID : 272 -**

The line chart given below shows the ratio of production to sales of two bike-manufacturing firms over the period of 6 years.

नीचे दिए गए रेखा चित्र में दो बाइक विनिर्माण कंपनियों के 6 वर्षों की अवधि में हुए उत्पादन तथा बिक्री के अनुपात को दर्शाया गया है।



Assume if in any year sales is more than production then both the companies has sufficient stock to meet such instances.

मान लीजिए यदि किसी वर्ष बिक्री, उत्पादन से अधिक है तो ऐसी परिस्थितियों के लिए दोनों कंपनियों के पास पर्याप्त भण्डार है।

If the sales of company 1 in year 2015 was 50000 units, then what was its production (in units) in year 2015?

यदि कंपनी 1 वर्ष 2015 में 50000 इकाई की बिक्री करती है, तो वर्ष 2015 में उसका उत्पादन (इकाई में) क्या होगा?

**Options:**

- 1) 38460
- 2) 45000
- 3) 52000
- 4) 65000

**Correct Answer:** 65000

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 273 -**

The line chart given below shows the ratio of production to sales of two bike-manufacturing firms over the period of 6 years.

नीचे दिए गए रेखा चित्र में दो बाइक विनिर्माण कंपनियों के 6 वर्षों की अवधि में हुए उत्पादन तथा बिक्री के अनुपात को दर्शाया गया है।



Assume if in any year sales is more than production then both the companies has sufficient stock to meet such instances.

मान लीजिए यदि किसी वर्ष बिक्री, उत्पादन से अधिक है तो ऐसी परिस्थितियों के लिए दोनों कंपनियों के पास पर्याप्त भण्डार है।

The production of company 2 in year 2012 is 30000. If sales of company 2 in year 2012 and 2013 is same, then what was its production (in units) in year 2013?

कंपनी 2 का वर्ष 2012 का उत्पादन 30000 है। यदि वर्ष 2012 और 2013 में कंपनी 2 की बिक्री बराबर है, तो वर्ष 2013 में इसका उत्पादन (इकाई में) कितना था?

**Options:**

- 1) 100000
- 2) 16000
- 3) 30000
- 4) 20000

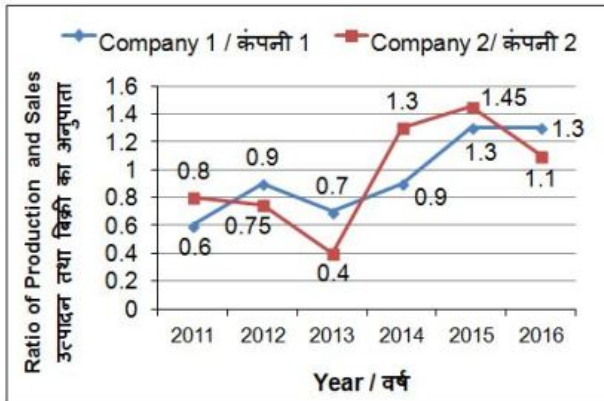
**Correct Answer:** 16000

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 274 -**

The line chart given below shows the ratio of production to sales of two bike-manufacturing firms over the period of 6 years.

नीचे दिए गए रेखा चित्र में दो बाइक विनिर्माण कंपनियों के 6 वर्षों की अवधि में हुए उत्पादन तथा बिक्री के अनुपात को दर्शाया गया है।



Assume if in any year sales is more than production then both the companies has sufficient stock to meet such instances.

मान लीजिए यदि किसी वर्ष बिक्री, उत्पादन से अधिक है तो ऐसी परिस्थितियों के लिए दोनों कंपनियों के पास पर्याप्त भण्डार है।

The production of company 1 in year 2014 is 18000 and sales of company 2 in year 2012 is 15000. What is the ratio of difference in sales and production of company 1 in year 2014 and company 2 in year 2012?

कंपनी 1 का वर्ष 2014 का उत्पादन 18000 है तथा कंपनी 2 की वर्ष 2012 में बिक्री 15000 है। वर्ष 2014 में कंपनी 1 तथा वर्ष 2012 में कंपनी 2 की बिक्री तथा उत्पादन के अंतर का अनुपात क्या है?

**Options:**

- 1) 8 : 15
- 2) 7 : 16
- 3) 9 : 11
- 4) 3 : 8

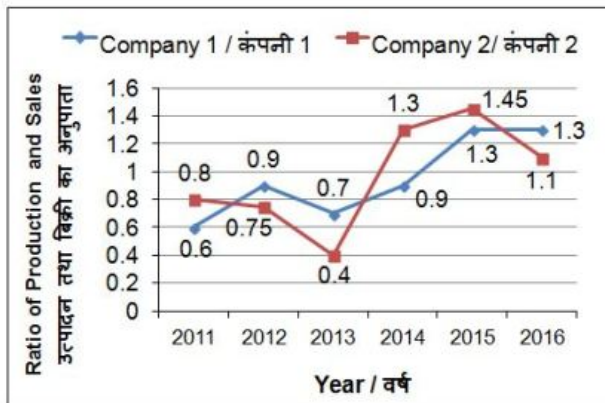
**Correct Answer:** 8 : 15

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 275 -**

The line chart given below shows the ratio of production to sales of two bike-manufacturing firms over the period of 6 years.

नीचे दिए गए रेखा चित्र में दो बाइक विनिर्माण कंपनियों के 6 वर्षों की अवधि में हुए उत्पादन तथा बिक्री के अनुपात को दर्शाया गया है।



Assume if in any year sales is more than production then both the companies has sufficient stock to meet such instances.

मान लीजिए यदि किसी वर्ष बिक्री, उत्पादन से अधिक है तो ऐसी परिस्थितियों के लिए दोनों कंपनियों के पास पर्याप्त भण्डार है।

Company 1 sold 20000 bikes each year from 2011 to 2016 and company 2 sold 10000 bikes each year from 2011 to 2016. What is the difference (in units) in average yearly production of company 1 and 2?

कंपनी 1 ने 2011 से 2016 तक प्रत्येक वर्ष 20000 बाइक बेची तथा कंपनी 2 ने 2011 से 2016 तक प्रत्येक वर्ष 10000 बाइक बेची। कंपनी 1 तथा कंपनी 2 के औसत वार्षिक उत्पादन में कितना अंतर (इकाई में) है?

**Options:**

1) 6733.33

2) 7500

3) 8666.66

4) 9333.33

**Correct Answer:** 9333.33

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 276 -** 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'.

He did not go (1)/ to the temple on foot (2)/ he went there by the car. (3)/ No Error (4)

**Options:**

1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

**Correct Answer:** 3

**Candidate Answer:** 3

**QID : 277 -** 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'.

She ascended (1)/ to the throne (2)/ at the early age of seven. (3)/ No Error (4)

**Options:**

1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

**Correct Answer:** 2

**Candidate Answer:** 1

**QID : 278 -** 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.

**Neha's mother was annoyed with her as she could not \_\_\_\_\_ her examination.**

**Options:**

1) Get off

2) Get on

3) Get upon

4) Get through



**Correct Answer:** Get through

**Candidate Answer:** Get through

**QID : 279** - 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.

**I shall \_\_\_\_\_ her if she apologises to me for her misbehavior.**

**Options:**

- 1) pardon
- 2) forgive
- 3) punish
- 4) reprimand

**Correct Answer:** forgive

**Candidate Answer:** pardon

**QID : 280** - In the following question, out of the four alternatives, select the word similar in meaning to the word given.

**Ebullient**

**Options:**

- 1) Deceitful
- 2) Insincerity
- 3) Enthusiastic
- 4) Prejudice

**Correct Answer:** Enthusiastic

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 281** - In the following question, out of the four alternatives, select the word similar in meaning to the word given.

**Truculent**

**Options:**

- 1) Ferocious
- 2) Luxurious
- 3) Luscious
- 4) Delicious

**Correct Answer:** Ferocious

**Candidate Answer:** Luxurious

**QID : 282** - In the following question, out of the four alternatives, select the word opposite in meaning to the word given.

**Niggardly**

**Options:**

- 1) Mingy
- 2) Inefficient
- 3) Generous
- 4) Sinful

**Correct Answer:** Generous

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 283** - In the following question, out of the four alternatives, select the word opposite in meaning to the word given.

**Dissident**

**Options:**

- 1) Alienated
- 2) Iconoclast
- 3) Divisive
- 4) Orthodox

**Correct Answer:** Orthodox

**Candidate Answer:** Alienated

**QID : 284** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/Phrase.

**Bear the palm**

**Options:**

- 1) To face the consequences
- 2) To meet death
- 3) To be able to predict future
- 4) To win

**Correct Answer:** To win

**Candidate Answer:** To face the consequences

**QID : 285** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/Phrase.

**To give the devil his due**

**Options:**

- 1) To punish the wrong person
- 2) To give credit to even a notorious person
- 3) To let the enemy learn the lesson on his own
- 4) To stand in the way of the devil

**Correct Answer:** To give credit to even a notorious person



**Candidate Answer:** To let the enemy learn the lesson on his own

**QID : 286** - Improve the bracketed part of the sentence.

**(No sooner the advertisement regarding the launch of new smart phone appeared)** than there was a rush on the online website for prebooking the same.

**Options:**

- 1) No sooner the advertisement regarding the launched of new smart phone appeared
- 2) No sooner did the advertisement regarding the launch of new smart phone appeared
- 3) The advertisement regarding the launch of new smart phone was no sooner having appeared
- 4) No improvement

**Correct Answer:** No sooner did the advertisement regarding the launch of new smart phone appeared

**Candidate Answer:** No improvement

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

The equipment is **(adapted to)** cotton industries.

**Options:**

- 1) Adapted from
- 2) Adapted for
- 3) Adapted of
- 4) No improvement

**Correct Answer:** Adapted for

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 288** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

**One who loads and uploads ships**

**Options:**

- 1) Stevedore
- 2) Transgressor
- 3) Lapidist
- 4) Reticent

**Correct Answer:** Stevedore

**Candidate Answer:** Stevedore

**QID : 289** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

**Belief or opinion contrary to what is generally accepted**

**Options:**

- 1) Invocation
- 2) Incognito
- 3) Heresy
- 4) Mercenary

**Correct Answer:** Heresy

**Candidate Answer:** Incognito

**QID : 290** - In the following question, four words are given out of which one word is incorrectly spelt. Find the incorrectly spelt word.

**Options:**

- 1) Tomorrow
- 2) Occurence
- 3) Temperature
- 4) Preferable

**Correct Answer:** Occurence

**Candidate Answer:** Occurence

**QID : 291** - In the following question, four words are given out of which one word is incorrectly spelt. Find the incorrectly spelt word.

**Options:**

- 1) Receeding
- 2) Cemetery
- 3) Parallelogram
- 4) Rehearsal

**Correct Answer:** Receeding

**Candidate Answer:** Rehearsal

**QID : 292** - The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

**P:** If all the requirements of the villages are satisfied there by itself, then the peasants will usefully utilize their spare time.

**Q:** Let us consider the village artisans.

**R:** This will also provide employment to all the educated people of the villages.

**S:** Having discussed the problems and requirements of rural life.

**Options:**

- 1) SQPR
- 2) PRQS
- 3) QRPS
- 4) PSQR

**Correct Answer:** SQPR

**Candidate Answer:** PRQS

**QID : 293** - The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

**P:** Practical farming includes knowledge of fruit and vegetable farming.

**Q:** These schools need not necessarily have their own farms because the village itself will provide ample field work facilities.

**R:** Agriculture should be made compulsory in higher secondary schools; alternatively, the urban students can be taught town-planning, industrial planning etc.

**S:** Therefore, at this stage, only theoretical education for the village students would suffice.

**Options:**

1) QRSP

2) RPQS

3) RSPQ

4) QPRS

**Correct Answer:** RPQS

**Candidate Answer:** QRSP

**QID : 294** - In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.

**I saw him leaving the movie theatre.**

**Options:**

1) He was seen leaving the movie theatre by me.

2) Leaving the movie theatre he was seen by me.

3) He was seen to be leaving the movie theatre.

4) He had been seen leaving the movie theatre.

**Correct Answer:** He was seen leaving the movie theatre by me.

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 295** - In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.

**The principal said, "Be quiet, girls."**

**Options:**

1) The principal called the girls and ordered them to be quiet.

2) The principal commanded the girls that they be quiet.

3) The principal urged the girls to be quiet.

4) The principal said that the girls should be quiet.

**Correct Answer:** The principal urged the girls to be quiet.

**Candidate Answer:** The principal urged the girls to be quiet.

**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.

Modern man is imprisoned by his time-table and his routine. His life is all care and \_\_\_\_\_. He does not have \_\_\_\_\_ for anything but his duties and occupation for \_\_\_\_\_ money. Men, in all \_\_\_\_\_ may have been prone to this disease and; indeed, we in India may not have been \_\_\_\_\_ by it to the extent that people in western countries have been.

**His life is all care and \_\_\_\_\_.**

**Options:**

1) wisdom

2) success

3) worry

4) anxiety

**Correct Answer:** worry

**Candidate Answer:** worry

**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.

Modern man is imprisoned by his time-table and his routine. His life is all care and \_\_\_\_\_. He does not have \_\_\_\_\_ for anything but his duties and occupation for \_\_\_\_\_ money. Men, in all \_\_\_\_\_ may have been prone to this disease and; indeed, we in India may not have been \_\_\_\_\_ by it to the extent that people in western countries have been.

**He does not have \_\_\_\_\_ for anything**

**Options:**

1) resources

2) time

3) material

4) money

**Correct Answer:** time

**Candidate Answer:** time

**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.

Modern man is imprisoned by his time-table and his routine. His life is all care and \_\_\_\_\_. He does not have \_\_\_\_\_ for anything but his duties and occupation for \_\_\_\_\_ money. Men, in all \_\_\_\_\_ may have been prone to this disease and; indeed, we in India may not have been \_\_\_\_\_ by it to the extent that people in western countries have been.

**but his duties and occupation for \_\_\_\_\_ money.**

**Options:**

- 1) making
- 2) minting
- 3) collecting
- 4) spending

**Correct Answer:** making

**Candidate Answer:** spending

**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.

Modern man is imprisoned by his time-table and his routine. His life is all care and \_\_\_\_\_. He does not have \_\_\_\_\_ for anything but his duties and occupation for \_\_\_\_\_ money. Men, in all \_\_\_\_\_ may have been prone to this disease and; indeed, we in India may not have been \_\_\_\_\_ by it to the extent that people in western countries have been.

**Men, in all \_\_\_\_\_ may have been prone to this disease and; indeed,**

**Options:**

- 1) spheres
- 2) streams
- 3) areas
- 4) ages

**Correct Answer:** ages

**Candidate Answer:** areas

**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.

Modern man is imprisoned by his time-table and his routine. His life is all care and \_\_\_\_\_. He does not have \_\_\_\_\_ for anything but his duties and occupation for \_\_\_\_\_ money. Men, in all \_\_\_\_\_ may have been prone to this disease and; indeed, we in India may not have been \_\_\_\_\_ by it to the extent that people in western countries have been.

**we in India may not have been \_\_\_\_\_ by it to the extent that people in western countries have been.**

**Options:**

- 1) infected
- 2) inflicted
- 3) accompanied
- 4) associate

**Correct Answer:** inflicted

**Candidate Answer:** associate