

## Education Consultant India Ltd.

Notations :

1.Options shown in green color and with ✓ icon are correct.

2.Options shown in red color and with ✖ icon are incorrect.

<b>Question Paper Name:</b>	PATWARI 18th June Shift3
<b>Subject Name:</b>	Patwari
<b>Creation Date:</b>	2019-06-19 08:30:10
<b>Duration:</b>	120
<b>Total Marks:</b>	200
<b>Display Marks:</b>	Yes
<b>Share Answer Key With Delivery Engine:</b>	No
<b>Actual Answer Key:</b>	Yes
<b>Calculator:</b>	None
<b>Magnifying Glass Required?:</b>	No
<b>Ruler Required?:</b>	No
<b>Eraser Required?:</b>	No
<b>Scratch Pad Required?:</b>	No
<b>Rough Sketch/Notepad Required?:</b>	No
<b>Protractor Required?:</b>	No
<b>Show Watermark on Console?:</b>	Yes
<b>Highlighter:</b>	No
<b>Auto Save on Console?:</b>	No

## Mental Ability

<b>Group Number :</b>	1
<b>Group Id :</b>	5861802
<b>Group Maximum Duration :</b>	0
<b>Group Minimum Duration :</b>	0
<b>Show Attended Group? :</b>	No
<b>Edit Attended Group? :</b>	No
<b>Break time:</b>	0
<b>Group Marks:</b>	20
<b>Is this Group for Examiner?:</b>	No
<b>Revisit allowed for group Instructions? :</b>	Yes
<b>Maximum Instruction Time:</b>	0
<b>Minimum Instruction Time:</b>	0

## Mental Ability

<b>Section Id :</b>	5861806
<b>Section Number :</b>	1

Section type :	Online
Mandatory or Optional:	Mandatory
Number of Questions:	20
Number of Questions to be attempted:	20
Section Marks:	20

Sub-Section Number:	1
Sub-Section Id:	5861807
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Number : 1 Question Id : 586180181 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

War is related to destruction the same way as smoke is related to:

Options :

1. ✖ burning sensation

2. ✖ ash formation

3. ✔ pollution

4. ✖ congestion

Question Number : 1 Question Id : 586180181 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

युद्ध, ध्वंस से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार धुआं, निम्न से संबंधित है:

Options :

1. ✖ जलन की अनुभूति

2. ✖ राख बनना

3. ✔ प्रदूषण

## 4. ✖ दम घुटना

Question Number : 2 Question Id : 586180182 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Select the option in which the words share the same relationship as that shared by the given pair of words.

Vision : speech

Options :

1. ✔ Blindness : dumbness

2. ✖ Hearing : writing

3. ✖ Locomotion : paralysis

4. ✖ Talking : loudness

Question Number : 2 Question Id : 586180182 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

वह विकल्प चुनें जिसमें शब्द वही संबंध दर्शाते हैं जो शब्दों के दिए गए जोड़े में है।

दृष्टि : वाणी

Options :

1. ✔ अंधता : मूढ़ता

2. ✖ सुनना : लिखना

3. ✖ संचलन : लकवा

4. ✖ बात करना : तीव्रता

Question Number : 3 Question Id : 586180183 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Given below are five designs/figures, two of which are identical. Which two are identical?



A



B



C



D



E

Options :

1. ✖ A and D

2. ✖ C and E

3. ✔ B and D

4. ✖ B and E

Question Number : 3 Question Id : 586180183 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

नीचे पांच डिजाइन/आकृतियां दी गई हैं, जिनमें से दो एक जैसी हैं। कौन सी दो एक जैसी हैं?



A



B



C



D



E

Options :

1. ✖ A और D

2. ✖ C और E

3. ✔ B और D

4. ✖ B और E

Question Number : 4 Question Id : 586180184 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Three of the following four letter clusters are similar in a certain way, and one is different. Find the one which is different from the rest.

Options :

1. ✖ HSOL

2. ✖ BYVE

3. ✖ FUSH

4. ✔ DWEV

Question Number : 4 Question Id : 586180184 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न चार अक्षर समूहों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। शेष से भिन्न को ज्ञात करें।

Options :

1. ✖ HSOL

2. ✖ BYVE

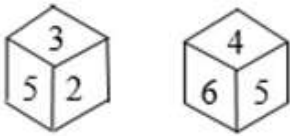
3. ✖ FUSH

4. ✔ DWEV

Question Number : 5 Question Id : 586180185 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Two rotated positions of the same dice are given below. Which number will be on the face opposite to the face containing 5?



Options :

1. ✔ 1

2. ✖ 3

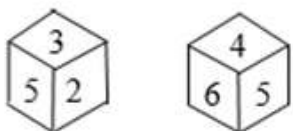
3. ✖ 5

4. ✖ 6

Question Number : 5 Question Id : 586180185 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक ही पासे की दो भिन्न स्थितियां नीचे दी गई हैं। 5 वाले फलक के सम्मुख फलक पर कौन सी संख्या होगी?



Options :

1. ✓ 1

2. ✗ 3

3. ✗ 5

4. ✗ 6

Question Number : 6 Question Id : 586180186 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Among six objects, A, B, C, D, E and F, D is twice as heavy as B. C is half as heavy as E. B and E together are one and a half times as heavy as A. A is one and a half times as heavy as D. F is one and a half times as heavy as C. Which is the heaviest of all?

Options :

1. ✗ F

2. ✓ E

3. ✗ C

4. ✗ A

Question Number : 6 Question Id : 586180186 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

छह वस्तुओं, A, B, C, D, E और F, में से D, B से दोगुना भारी है। C का भार E से आधा है। B और E मिलकर A से डेढ़ गुने भारी हैं। A, D से डेढ़ गुने भारी है। F, C से डेढ़ गुने भारी है। इनमें सबसे भारी कौन है?

Options :

1. ✗ F

2. ✓ E

3. ✗ C

4. ✗ A

Question Number : 7 Question Id : 586180187 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which two of the following six numbers are the same?

- (A) 69253874 (B) 69258374 (C) 69285374  
(D) 69253784 (E) 69283574 (F) 69258374

Options :

1. ✗ B and E

2. ✗ A and D

3. ✓ B and F

4. ✗ C and F

Question Number : 7 Question Id : 586180187 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न छह संख्याओं में से कौन सी दो समान हैं?

- (A) 69253874 (B) 69258374 (C) 69285374  
(D) 69253784 (E) 69283574 (F) 69258374

Options :



1. ✘ B और E

2. ✘ A और D

3. ✔ B और F

4. ✘ C और F

Question Number : 8 Question Id : 586180188 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

There are five pairs of letter clusters, in each of which, the second one is a transformation of the first, in terms of the arrangement of letters of the first cluster in a particular order. In which two of the following five pairs, has the transformation been done in the same way?

- (A) SZPQR - PZSRQ      (B) KMRDZ - RMDZK  
(C) HKLPT - LKHTP      (D) TQRGD - QRTDG  
(E) MGKWT - GKMWT

Options :

1. ✘ B and D

2. ✔ A and C

3. ✘ C and E

4. ✘ A and E

Question Number : 8 Question Id : 586180188 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

अक्षर समूहों के पांच जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक में, प्रथम समूह के अक्षरों के एक विशेष क्रम में विन्यास के संदर्भ में दूसरा, पहले का रूपांतरण है। निम्न पांच जोड़ों में से किन दो में रूपांतरण एक ही प्रकार से किया गया है?

- (A) SZPQR - PZSRQ                      (B) KMRDZ - RMDZK  
(C) HKLPT - LKHTP                      (D) TQRGD - QRTDG  
(E) MGKWT - GKMWT

Options :

1. ✘ B और D

2. ✔ A और C

3. ✘ C और E

4. ✘ A और E

Question Number : 9 Question Id : 586180189 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

There are two rows, each containing 3 numbers. Some rules are given below to be used for obtaining the resultant number for each row separately. Apply the rules for each row from left to right and answer the question.

Rules:

- i. If an even number is followed by an even number, the first is to be subtracted from the second.
- ii. If an odd number is followed by an odd number, both are to be added.
- iii. If an odd number is followed by an even number, the even number is to be subtracted from the square of the odd number.
- iv. If an even number is followed by an odd number, the odd number is to be subtracted from the even number.

Row I: 28, 19, 12

Row II: 13, 7, 32

What is the average of the resultant numbers of the first row and the second row?

Options :

1. ✘ 37.5

2. ✓ 40.5

3. ✖ 49.0

4. ✖ 50.5

Question Number : 9 Question Id : 586180189 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

दो पंक्तियां हैं, जिनमें से प्रत्येक में 3 संख्याएं हैं। प्रत्येक पंक्ति हेतु पृथक से परिणामी संख्या प्राप्त करने हेतु उपयोग किए जाने के लिए कुछ नियम नीचे दिए गए हैं। प्रत्येक पंक्ति के लिए बाएं से दाएं नियम का प्रयोग करें और प्रश्न का उत्तर ज्ञात करें।

नियम:

- i. यदि सम संख्या का अनुसरण सम संख्या से किया जाता है, तो पहली संख्या को दूसरी से घटाया जाएगा।
- ii. यदि एक विषम संख्या के बाद एक विषम संख्या आती है तो दोनों को जोड़ा जाएगा।
- iii. यदि एक विषम संख्या के बाद एक सम संख्या आती है तो सम संख्या को विषम संख्या के वर्ग से घटाया जाएगा।
- iv. यदि एक सम संख्या के बाद एक विषम संख्या आती है, तो विषम संख्या को सम संख्या से घटाया जाएगा।

पंक्ति I: 28, 19, 12

पंक्ति II: 13, 7, 32

प्रथम पंक्ति और द्वितीय पंक्ति की परिणामी संख्याओं के बीच अंतर कितना है?

Options :

1. ✘ 37.5

2. ✔ 40.5

3. ✘ 49.0

4. ✘ 50.5

Question Number : 10 Question Id : 586180190 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A team of four with at least two girls is to be selected from four boys A, B, C and D and four girls E, F, G and H meeting the following conditions:

- i. B cannot go with H
- ii. C and F must be put together.
- iii. G and D cannot be together.
- iv. E and G must be together.

Which of the following can be selected as a team?

Options :

1. ✘ A; D; C; E

2. ✘ B; C; F; H

3. ✔ F; E; C; G

4. ✘ D; C; F; B

Question Number : 10 Question Id : 586180190 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

चार लोगों, जिनमें कम से कम दो लड़कियां हों, की एक टीम को चार लड़कों A, B, C और D और चार लड़कियों E, F, G और H में से निम्न शर्तें पूरी करते हुए चुना जाना है:

- i. B, H के साथ नहीं रह सकता।
- ii. C और F को एक साथ रखा जाना चाहिए।
- iii. G और D एक साथ नहीं रह सकते।
- iv. E और G को एक साथ रखा जाना चाहिए।

निम्न में से किसे, एक टीम की तरह चुना जा सकता है?

Options :

1. ✘ A; D; C; E

2. ✘ B; C; F; H

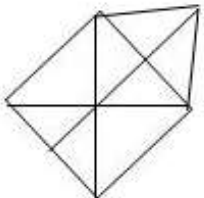
3. ✔ F; E; C; G

4. ✘ D; C; F; B

Question Number : 11 Question Id : 586180191 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

How many triangles are there in the following figure?



Options :

1. ✖ 14

2. ✖ 15

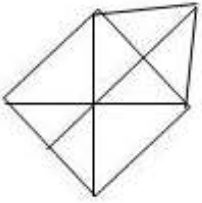
3. ✔ 17

4. ✖ 20

Question Number : 11 Question Id : 586180191 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



Options :

1. ✖ 14

2. ✖ 15

3. ✔ 17

4. ✖ 20

Question Number : 12 Question Id : 586180192 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25



Five addresses are given below. Which of the two addresses are exactly same?

1. M. Parsuramiayah, G-527, Padanupulnam, Latacherry Street, Mahakumbhakam - 453 916
2. M. Parsuramaiyah, G-527, Padanupulnam, Latacherry Street, Mahakumbhkam - 453 916
3. M. Parsuramaiyah, G-527, Padanukulnam, Latcherry Street, Mahakumbhkam - 453 916
4. M. Parsuramiayah, G-527, Padanukulnam, Latcherry Street, Mahakumbhakam - 453 916
5. M. Parsuramaiyah, G-527, Padanupulnam, Latacherry Street, Mahakumbhkam - 453 916

Options :

1. ✘ 3 and 5

2. ✔ 2 and 5

3. ✘ 1 and 4

4. ✘ 1 and 3

Question Number : 12 Question Id : 586180192 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

पांच पते, नीचे दिए गए हैं। कौन से दो पते पूर्णतया समान हैं?

- 1.M. Parsuramiayah, G-527, Padanupulnam, Latacherry Street, Mahakumbhakam - 453 916
- 2.M. Parsuramaiyah, G-527, Padanupulnam, Latacherry Street, Mahakumbhkam - 453 916
- 3.M. Parsuramaiyah, G-527, Padanukulnam, Latcherry Street, Mahakumbhkam - 453 916
- 4.M. Parsuramiayah, G-527, Padanukulnam, Latcherry Street, Mahakumbhakam - 453 916
5. M. Parsuramaiyah, G-527, Padanupulnam, Latacherry Street, Mahakumbhkam - 453 916

Options :

1. ✘ 3 और 5

2. ✔ 2 और 5

3. ✖ 1 और 4

4. ✖ 1 और 3

Question Number : 13 Question Id : 586180193 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

In the following number sequence, how many times is an even number immediately followed by an odd number?

7 8 3 6 8 9 2 4 7 6 9 8 9 3 6 2 8 3 5 6 1 6 8 3 2 6 9

Options :

1. ✖ 10

2. ✔ 9

3. ✖ 8

4. ✖ 7

Question Number : 13 Question Id : 586180193 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न संख्या क्रम में, कितनी बार एक विषम संख्या, एक सम संख्या के तुरंत बाद आई है?

7 8 3 6 8 9 2 4 7 6 9 8 9 3 6 2 8 3 5 6 1 6 8 3 2 6 9

Options :

1. ✖ 10

2. ✔ 9



3. ✖ 8

4. ✖ 7

Question Number : 14 Question Id : 586180194 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

In the following number sequence, how many times is an even number immediately followed by a number divisible by 3 but NOT immediately preceded by an even number?

7 8 3 6 8 9 2 4 7 6 9 8 9 3 6 2 8 3 5 6 1 6 8 3 2 6 9

Options :

1. ✖ 6

2. ✖ 5

3. ✔ 4

4. ✖ 3

Question Number : 14 Question Id : 586180194 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न संख्या क्रम में, कितनी बार एक सम संख्या के ठीक बाद 3 से भाज्य संख्या है, किन्तु उसके ठीक पहले एक सम संख्या नहीं है?

7 8 3 6 8 9 2 4 7 6 9 8 9 3 6 2 8 3 5 6 1 6 8 3 2 6 9

Options :

1. ✖ 6

2. ✖ 5

3. ✓ 4

4. ✘ 3

Question Number : 15 Question Id : 586180195 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

In a family of eight members, P is the grandson of Q. R is the wife of T and mother of S. S's sister is the granddaughter of V. V is the wife of Q.

If T's brother is the son of V, how is Q related to S?

Options :

1. ✘ Uncle

2. ✘ Grandmother

3. ✘ Grandson

4. ✓ Grandfather

Question Number : 15 Question Id : 586180195 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

आठ सदस्यों के एक परिवार में, P, Q का दादा है। R, T की पत्नी है और S की मां है। S की बहन, V की पौत्री है। V, Q की पत्नी है।

यदि T का भाई, V का पुत्र है, तो Q, S से किस प्रकार संबंधित है?

Options :

1. ✘ चाचा

2. ✘ दादी

3. ✖ पोता

4. ✔ दादा

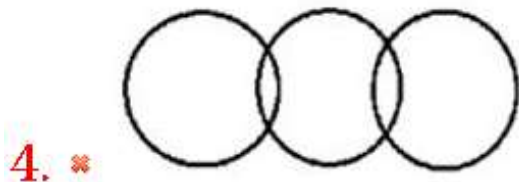
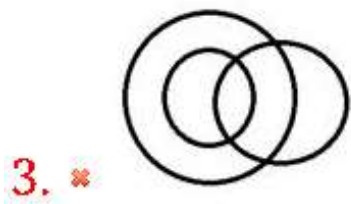
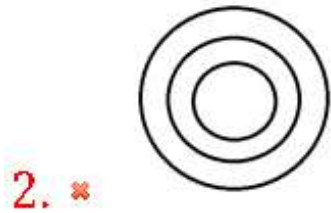
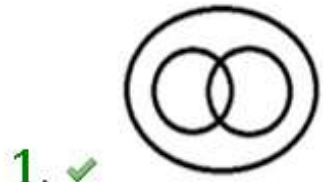
Question Number : 16 Question Id : 586180196 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following Venn diagrams correctly represents the relationships among the following classes?

Doctors, human beings, women

Options :



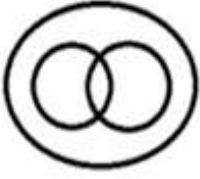
Question Number : 16 Question Id : 586180196 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न में से कौन सा वेन आरेख, निम्न वर्गों के बीच संबंध को सही प्रकार से निरूपित करता है?

चिकित्सक, मानव, महिलाएं

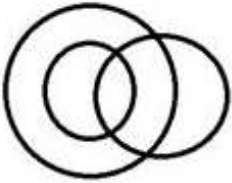
Options :



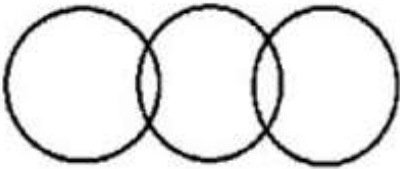
1. ✓



2. ✗



3. ✗



4. ✗

Question Number : 17 Question Id : 586180197 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

₹ 1212 is to be divided among A, B and C such that the amounts they receive are in the ratio of  $A : B = 3 : 5$  and  $B : C = 7 : 9$ . How much would B receive?

Options :

1. ✗ ₹ 252

2. ✗ ₹ 421

3. ✓ ₹ 420

4. ✘ ₹ 540

Question Number : 17 Question Id : 586180197 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

₹ 1212 को A, B और C के बीच इस प्रकार बांटा गया है कि उनको प्राप्त हुई धनराशियां  $A : B = 3 : 5$  और  $B : C = 7 : 9$  के अनुपात में हैं। B को कितनी धनराशि मिली?

Options :

1. ✘ ₹ 252

2. ✘ ₹ 421

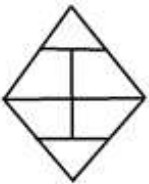
3. ✓ ₹ 420

4. ✘ ₹ 540

Question Number : 18 Question Id : 586180198 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

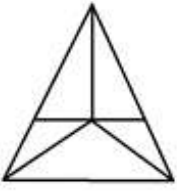
Three of the following four figures are alike in some ways, and one is different. Find the odd one.

Options :

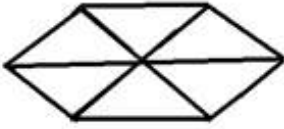


1. ✘

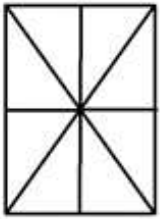
2. ✓



3. ✖



4. ✖



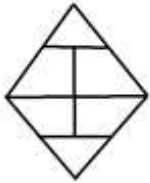
Question Number : 18 Question Id : 586180198 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

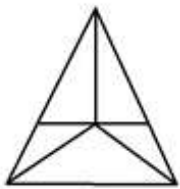
निम्न चार में से तीन चित्र किसी भांति समान हैं, और एक भिन्न है। असंगत को ज्ञात करें।

Options :

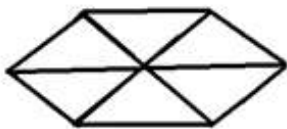
1. ✖

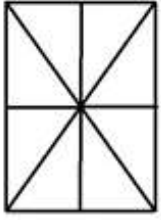


2. ✓



3. ✖





4. ✘

Question Number : 19 Question Id : 586180199 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Select the number that can replace the question mark (?) in the following series:

1215, 2323, 3431, ?, 5647

Options :

1. ✘ 4529

2. ✘ 4659

3. ✔ 4539

4. ✘ 4739

Question Number : 19 Question Id : 586180199 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकने वाली संख्या चुनें:

1215, 2323, 3431, ?, 5647

Options :

1. ✘ 4529

2. ✘ 4659

3. ✓ 4539

4. ✗ 4739

Question Number : 20 Question Id : 586180200 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Select the number that can replace the question mark (?) in the following series:

10, 15, 26, ?, 50, 63

Options :

1. ✗ 33

2. ✓ 35

3. ✗ 37

4. ✗ 41

Question Number : 20 Question Id : 586180200 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकने वाली संख्या चुनें:

10, 15, 26, ?, 50, 63

Options :

1. ✗ 33

2. ✓ 35



3. ✖ 37

4. ✖ 41

## General Awareness

Group Number :	2
Group Id :	5861803
Group Maximum Duration :	0
Group Minimum Duration :	0
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time:	0
Group Marks:	20
Is this Group for Examiner?:	No
Revisit allowed for group Instructions? :	Yes
Maximum Instruction Time:	0
Minimum Instruction Time:	0

## General Awareness

Section Id :	5861807
Section Number :	1
Section type :	Online
Mandatory or Optional:	Mandatory
Number of Questions:	20
Number of Questions to be attempted:	20
Section Marks:	20

Sub-Section Number:	1
Sub-Section Id:	5861808
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Number : 21 Question Id : 586180201 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The white cotton saree with a red border called the 'Lal Paar Saree' is synonymous with which state of India?

Options :

1. ✖ Tamil Nadu

2. ✖ Gujarat

3. ✖ Punjab

4. ✔ West Bengal

Question Number : 21 Question Id : 586180201 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

'लाल पाइ साड़ी' कहलाने वाली, लाल किनारी वाली सफेद सूती साड़ी, भारत के किस राज्य की पहचान है?

Options :

1. ✖ तमिलनाडु

2. ✖ गुजरात

3. ✖ पंजाब

4. ✔ पश्चिम बंगाल

Question Number : 22 Question Id : 586180202 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Name the Indian Prime Minister who launched the NREGA (later renamed as MGNREGA) scheme. The scheme is an Indian labour law and social security measure that aims to guarantee the 'right to work'.

Options :

1. ✖ Narendra Modi

2. ✔ Manmohan Singh

3. ✖ Atal Bihari Vajpayee

4. ✖ V P Singh

Question Number : 22 Question Id : 586180202 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

उस भारतीय प्रधानमंत्री का नाम बताएं जिसने नरेगा (बाद में मनरेगा के रूप में पुनर्नामित) योजना की शुरुआत की। यह योजना, भारतीय श्रम कानून एवं सामाजिक सुरक्षा उपाय है जो 'काम के अधिकार' की गारंटी देता है।

Options :

1. ✖ नरेंद्र मोदी

2. ✔ मनमोहन सिंह

3. ✖ अटल बिहारी वाजपेयी

4. ✖ वी पी सिंह

Question Number : 23 Question Id : 586180203 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Name the treaty that was signed in the year 1826 at the end of the first Anglo-Burmese War. The treaty sealed a victory for the British forces.

Options :

1. ✖ The Treaty of Rangoon

2. ✖ The Assam Treaty

3. ✔ The Treaty of Yandabo

#### 4. ✖ The Treaty of Purandar

Question Number : 23 Question Id : 586180203 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

प्रथम आंग्ल-बर्मी युद्ध की समाप्ति पर 1826 में हस्ताक्षरित संधि का नाम बताएं। इस संधि ने ब्रिटिश शक्तियों की विजय पर मुहर लगा दी।

Options :

1. ✖ रंगून की संधि

2. ✖ असम की संधि

3. ✔ यांडबू की संधि

4. ✖ पुरंदर की संधि

Question Number : 24 Question Id : 586180204 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What is the motto of the Indian Army?

Options :

1. ✖ Satyameva Jayate

2. ✔ Service Before Self

3. ✖ Vande Mataram

4. ✖ Karo Ya Maro

Question Number : 24 Question Id : 586180204 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

भारतीय सेना का आदर्श-वाक्य क्या है?

Options :

1. ✘ सत्यमेव जयते
2. ✔ सेवा से पहले स्वयं
3. ✘ वन्दे मातरम्
4. ✘ करो या मरो

Question Number : 25 Question Id : 586180205 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

In the 1980s, the Government of India set up a commission called the Sarkaria Commission. What was the scope of this commission?

Options :

1. ✘ Caste-based reservation
2. ✘ Minority rights
3. ✔ Center-State relations
4. ✘ Tax reforms

Question Number : 25 Question Id : 586180205 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

1980 के दशक में भारत सरकार ने सरकारिया आयोग के नाम से एक आयोग गठित किया था। इस आयोग का कार्यक्षेत्र क्या था?

Options :

1. ✖ जाति-आधारित आरक्षण

2. ✖ अल्पसंख्यकों के अधिकार

3. ✔ केंद्र-राज्य संबंध

4. ✖ कर सुधार

Question Number : 26 Question Id : 586180206 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The Indian hockey team, captained by Dhyan Chand, won a gold medal at the 1936 Berlin Olympics. Whom did India defeat in the finals to win this medal?

Options :

1. ✖ France

2. ✖ Netherlands

3. ✔ Germany

4. ✖ Japan

Question Number : 26 Question Id : 586180206 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

ध्यानचंद की कप्तानी में भारतीय हॉकी टीम ने 1936 के बर्लिन ओलम्पिक में एक स्वर्ण पदक जीता था। भारत ने फाइनल में किसे हराकर यह पदक जीता था?

Options :

1. ✖ फ्रांस

2. ✖ नीदरलैंड

3. ✔ जर्मनी

4. ✖ जापान

Question Number : 27 Question Id : 586180207 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

'Vilasini Natyam' is a traditional dance form that originated in:

Options :

1. ✖ Kerala

2. ✔ Andhra Pradesh

3. ✖ Karnataka

4. ✖ Maharashtra

Question Number : 27 Question Id : 586180207 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

'विलासिनी नाट्यम' एक पारंपरिक नृत्य है, जिसकी उत्पत्ति निम्न से हुई:

Options :

1. ✖ केरल

2. ✔ आंध्र प्रदेश

3. ✖ कर्नाटक

4. ✖ महाराष्ट्र

Question Number : 28 Question Id : 586180208 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which state in India is famous for the light-weight, colourfully designed Murshidabad Silk sarees?

Options :

1. ✔ West Bengal

2. ✖ Uttarakhand

3. ✖ Karnataka

4. ✖ Telangana

Question Number : 28 Question Id : 586180208 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

भारत में कौन सा राज्य, हल्की, रंगीन डिजाइनों वाली मुर्शिदाबाद रेशमी साड़ियों के लिए प्रसिद्ध है?

Options :

1. ✔ पश्चिम बंगाल

2. ✖ उत्तराखंड

3. ✖ कर्नाटक



4. ✘ तेलंगाना

Question Number : 29 Question Id : 586180209 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The theory of 'plate tectonics' is associated with:

Options :

1. ✘ Cyclones

2. ✘ Flood

3. ✘ Drought

4. ✔ Earthquake

Question Number : 29 Question Id : 586180209 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

'प्लेट विवर्तनिकी' का सिद्धांत, निम्न से संबंधित है:

Options :

1. ✘ चक्रवात

2. ✘ बाढ़

3. ✘ सूखा

4. ✔ भूकंप

Question Number : 30 Question Id : 586180210 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The government of Madhya Pradesh conferred \_\_\_\_\_ with the 'Tansen Samman' for the year 2018.

Options :

1. ✘ Dalchand Sharma
2. ✘ Ulhas Kashalkar
3. ✔ Manju Mehta
4. ✘ Ajoy Chakrabarty

Question Number : 30 Question Id : 586180210 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

मध्य प्रदेश सरकार ने वर्ष 2018 में तानसेन सम्मान से \_\_\_\_\_ को सम्मानित किया।

Options :

1. ✘ डालचंद शर्मा
2. ✘ उल्हास काशलकर
3. ✔ मंजू मेहता
4. ✘ अजोय चक्रवर्ती

Question Number : 31 Question Id : 586180211 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which one of the following revolutionary organisations was formed in the US (San Francisco) in 1913 by migrant Indians as a part of Indian freedom movement?

Options :

1. ✘ Indian Independence League

2. ✖ Abhinav Bharat

3. ✖ Azad Hind Fauj

4. ✔ Ghadar Party

Question Number : 31 Question Id : 586180211 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

अमेरिका (सैन फ्रांसिस्को) में 1913 में प्रवासी भारतीयों द्वारा भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन के अंतर्गत निम्न में से किस क्रांतिकारी संगठन का गठन किया गया?

Options :

1. ✖ इंडियन इंडिपेंडेंस लीग

2. ✖ अभिनव भारत

3. ✖ आजाद हिंद फौज

4. ✔ ग़दर पार्टी

Question Number : 32 Question Id : 586180212 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Who appoints the advocate general of the state in India?

Options :

1. ✖ Chief Minister

2. ✔ Governor

3. ✖ Chief Justice of High Court

4. ✖ Home Minister of State

Question Number : 32 Question Id : 586180212 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

भारत में राज्य के महाधिवक्ता को कौन नियुक्त करता है?

Options :

1. ✖ मुख्यमंत्री

2. ✔ राज्यपाल

3. ✖ उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

4. ✖ राज्य के गृहमंत्री

Question Number : 33 Question Id : 586180213 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which articles are present in Part I of the Constitution of India?

Options :

1. ✔ Articles 1 to 4

2. ✖ Articles 1 to 6

3. ✖ Articles 1 to 8

#### 4. ✖ Articles 1 to 10

Question Number : 33 Question Id : 586180213 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

भारतीय संविधान के भाग 1 में कौन अनुच्छेद हैं?

Options :

1. ✔ अनुच्छेद 1 से 4
2. ✖ अनुच्छेद 1 से 6
3. ✖ अनुच्छेद 1 से 8
4. ✖ अनुच्छेद 1 से 10

Question Number : 34 Question Id : 586180214 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

As of May 2019, Australia's 417/6 against \_\_\_\_\_ in Perth in 2015 remains the highest total ever in an ICC Cricket World Cup match.

Options :

1. ✖ Bangladesh
2. ✔ Afghanistan
3. ✖ Ireland
4. ✖ Zimbabwe

Question Number : 34 Question Id : 586180214 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

मई 2019 तक के अनुसार, 2015 में पर्थ में \_\_\_\_\_ के विरुद्ध ऑस्ट्रेलिया का 417/6 स्कोर, आईसीसी क्रिकेट विश्व कप मैच में सर्वाधिक योग बना हुआ है।

Options :

1. ✘ बांग्लादेश
2. ✔ अफ़गानिस्तान
3. ✘ आयरलैंड
4. ✘ ज़िम्बाब्वे

Question Number : 35 Question Id : 586180215 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which one of the following traditional dances that originated in eastern India enacts episodes from epics such as Ramayana and Mahabharata?

Options :

1. ✔ Chhau
2. ✘ Kodiattam
3. ✘ Garba
4. ✘ Ottan Thullal

Question Number : 35 Question Id : 586180215 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

पूर्वी भारत में उत्पन्न निम्न में से किस पारंपरिक नृत्य में रामायण और महाभारत जैसे महाकाव्यों पर आधारित वृत्तांशों को अभिनीत किया जाता है?

Options :

1. ✓ छऊ

2. ✘ कोडिअट्टम

3. ✘ गरबा

4. ✘ ओट्टन थुल्लल

Question Number : 36 Question Id : 586180216 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Dispur is the capital of \_\_\_\_\_.

Options :

1. ✘ Chhattisgarh

2. ✓ Assam

3. ✘ Arunachal Pradesh

4. ✘ Jharkhand

Question Number : 36 Question Id : 586180216 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

दिसपुर \_\_\_\_\_ की राजधानी है।

Options :

1. ✘ छत्तीसगढ़

2. ✓ असम

3. ✘ अरुणाचल प्रदेश

4. ✘ झारखंड

Question Number : 37 Question Id : 586180217 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which committee appointed by the Government of India recommended the formation of Lead Banks in 1969?

Options :

1. ✘ Pranab Committee

2. ✘ Narasimhan Committee

3. ✓ Nariman Committee

4. ✘ Bhagawathi Committee

Question Number : 37 Question Id : 586180217 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

भारत सरकार द्वारा नियुक्त किस समिति ने 1969 में लीड बैंकों के गठन को अनुशंसित किया?

Options :

1. ✘ प्रणव समिति

2. ✘ नरसिम्हन समिति



3. ✓ नरीमन समिति

4. ✗ भगवती समिति

Question Number : 38 Question Id : 586180218 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The device needed to convert alternating current into direct current is:

Options :

1. ✓ Rectifier

2. ✗ Capacitor

3. ✗ Calorimeter

4. ✗ Rheostat

Question Number : 38 Question Id : 586180218 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट धारा में परिवर्तित करने के लिए आवश्यक उपकरण है:

Options :

1. ✓ रेक्टिफायर

2. ✗ कैपेसिटर

3. ✗ कैलोरीमीटर

## 4. ✖ रियोस्टेट

Question Number : 39 Question Id : 586180219 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

When did Indian Space Research Organization (ISRO) successfully launch Mars Orbiter Mission (MOM)?

Options :

1. ✔ November 2013

2. ✖ November 2011

3. ✖ November 2012

4. ✖ November 2014

Question Number : 39 Question Id : 586180219 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने मार्स आर्बिटर मिशन (एमओएम) को कब सफलतापूर्वक लांच किया?

Options :

1. ✔ नवंबर 2013

2. ✖ नवंबर 2011

3. ✖ नवंबर 2012

4. ✖ नवंबर 2014

Question Number : 40 Question Id : 586180220 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Where is the headquarters of INTERPOL located?

Options :

1. ✘ Ottawa, Canada
2. ✔ Lyon, France
3. ✘ Dublin, Ireland
4. ✘ Geneva, Switzerland

Question Number : 40 Question Id : 586180220 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

इंटरपोल का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Options :

1. ✘ ओटावा, कनाडा
2. ✔ ल्योन, फ्रांस
3. ✘ डबलिन, आयरलैंड
4. ✘ जिनेवा, स्विट्जरलैंड

## Arithmetic Ability

Group Number :	3
Group Id :	5861804
Group Maximum Duration :	0
Group Minimum Duration :	0
Show Attended Group? :	No

Edit Attended Group? :	No
Break time:	0
Group Marks:	20
Is this Group for Examiner?:	No
Revisit allowed for group Instructions? :	Yes
Maximum Instruction Time:	0
Minimum Instruction Time:	0

## Arithmetic Ability

Section Id :	5861808
Section Number :	1
Section type :	Online
Mandatory or Optional:	Mandatory
Number of Questions:	20
Number of Questions to be attempted:	20
Section Marks:	20

Sub-Section Number:	1
Sub-Section Id:	5861809
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Number : 41 Question Id : 586180221 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \underline{\hspace{1cm}} + 10^2 + 11^2 + 12^2 = 650$ , then  $5 + 20 + 45 + \underline{\hspace{1cm}} + 500 + 605 + 720$  is equal to:

Options :

1. ✖ 2500

2. ✖ 5000

3. ✖ 2750

4. ✔ 3250

Question Number : 41 Question Id : 586180221 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \underline{\hspace{1cm}} + 10^2 + 11^2 + 12^2 = 650$ , तो  $5 + 20 + 45 + \underline{\hspace{1cm}} + 500 + 605 + 720$  निम्न के बराबर होगा:

Options :

1. ✖ 2500

2. ✖ 5000

3. ✖ 2750

4. ✔ 3250

Question Number : 42 Question Id : 586180222 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What will be value of  $b$  if  $a(a + b + c)^2 = 1792$ ;  $b(a + b + c)^2 = 1536$ ;  $c(a + b + c)^2 = 768$ ?

Options :

1. ✔ 6

2. ✖ 7

3. ✖ 9

4. ✖ 16

Question Number : 42 Question Id : 586180222 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि  $a(a + b + c)^2 = 1792$ ;  $b(a + b + c)^2 = 1536$ ;  $c(a + b + c)^2 = 768$  तो  $b$  का मान क्या होगा?

Options :

1. ✔ 6

2. ✖ 7

3. ✖ 9

4. ✖ 16

Question Number : 43 Question Id : 586180223 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Solve the following:

$$4.\overline{53} + 1.0\overline{46} + 0.4\overline{9} = ?$$

Options :

1. ✖  $6.1\overline{20}$

2. ✔  $6.0\overline{81}$

3. ✖  $5.0\overline{81}$

4. ✖  $5.0\overline{51}$

Question Number : 43 Question Id : 586180223 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्नलिखित को हल करें:

$$4.\overline{53} + 1.0\overline{46} + 0.4\overline{9} = ?$$

Options :

1. ✖  $6.1\overline{20}$

2. ✓  $6.\overline{081}$

3. ✗  $5.\overline{081}$

4. ✗  $5.\overline{051}$

Question Number : 44 Question Id : 586180224 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

On being asked what  $\frac{7}{8}$  of a certain fraction is, a student made the mistake of dividing the fraction by  $\frac{7}{8}$  and so got an answer which exceeded the correct answer by  $\frac{3}{7}$ . The fraction is:

Options :

1. ✗  $\frac{5}{8}$

2. ✗  $\frac{15}{13}$

3. ✗  $\frac{19}{13}$

4. ✓  $\frac{8}{5}$

Question Number : 44 Question Id : 586180224 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यह पूछे जाने पर कि किसी निश्चित भिन्न का  $\frac{7}{8}$  क्या होगा, एक छात्र ने गलती से भिन्न को  $\frac{7}{8}$  से विभाजित कर दिया और परिणामस्वरूप उसे जो उत्तर मिला वो सही उत्तर से  $\frac{3}{7}$  अधिक था। भिन्न होगी:

Options :

1. ✗  $\frac{5}{8}$



2. ✘  $\frac{15}{13}$

3. ✘  $\frac{19}{13}$

4. ✔  $\frac{8}{5}$

Question Number : 45 Question Id : 586180225 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The product of two fractions is  $\frac{7}{3}$  and their quotient is  $\frac{27}{7}$ . The lowest fraction is:

Options :

1. ✔  $\frac{7}{9}$

2. ✘  $\frac{4}{9}$

3. ✘  $\frac{4}{5}$

4. ✘  $\frac{8}{9}$

Question Number : 45 Question Id : 586180225 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

दो भिन्नो का गुणनफल  $\frac{7}{3}$  और उनका भागफल  $\frac{27}{7}$  है। न्यूनतम भिन्न होगी:

Options :

1. ✔  $\frac{7}{9}$

2. ✖  $\frac{4}{9}$

3. ✖  $\frac{4}{5}$

4. ✖  $\frac{8}{9}$

Question Number : 46 Question Id : 586180226 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Five bells ring together at intervals of 4, 5, 8, 9 and 10 seconds. All the bells begin ringing simultaneously. They will again ring simultaneously after:

Options :

1. ✖ 9 minutes

2. ✖ 8 minutes

3. ✔ 6 minutes

4. ✖ 4 minutes

Question Number : 46 Question Id : 586180226 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

5 घंटियां 4, 5, 8, 9 और 10 सेकंड के अंतराल पर एक साथ बजती है। सभी घंटियां एक साथ बजना शुरू हो जाती है। अगली बार वे एक साथ कब बजेगी:

Options :

1. ✖ 9 मिनट बाद

2. ✖ 8 मिनट बाद

3. ✔ 6 मिनट बाद

4. ✖ 4 मिनट बाद

Question Number : 47 Question Id : 586180227 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

In an examination, the number of those who passed and the number of those who failed was in the ratio 23 : 4. If eleven more students had appeared for the exam and the number of failure was 4 less than earlier, the ratio of passers to failures would become 22 : 3. The total number of students who appeared initially in the examination was:

Options :

1. ✔ 189

2. ✖ 180

3. ✖ 162

4. ✖ 135

Question Number : 47 Question Id : 586180227 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक परीक्षा में उत्तीर्ण होने वालों की संख्या और अनुत्तीर्ण होने वालों की संख्या 23 : 4 के अनुपात में थी। यदि परीक्षा के लिए ग्यारह और छात्र उपस्थित हुए और अनुत्तीर्ण होने वालों की संख्या पहले की तुलना में 4 कम थी, तो उत्तीर्ण और अनुत्तीर्ण का अनुपात 22 : 3 हो गया। परीक्षा में शुरू में उपस्थित होने वाले छात्रों की संख्या ज्ञात करें:

Options :

1. ✔ 189

2. ✖ 180

3. ✖ 162

4. ✖ 135

Question Number : 48 Question Id : 586180228 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If 50% of A is 75% of B and B is  $x\%$  of A, then the value of  $x$  (correct to the nearest integer) is:

Options :

1. ✖ 51

2. ✖ 50

3. ✔ 67

4. ✖ 66

Question Number : 48 Question Id : 586180228 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि A का 50% B का 75% है और B, A का  $x\%$  है, तो  $x$  का मान (निकटतम पूर्णांक में) है:

Options :

1. ✖ 51

2. ✖ 50

3. ✓ 67

4. ✗ 66

Question Number : 49 Question Id : 586180229 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A number is increased by 25% and then decreased by 25%. Further, it was increased by 20% and then decreased by 20%. What is the net increase/decrease percent in the number?

Options :

1. ✗ 10% increase

2. ✓ 10% decrease

3. ✗ 20% increase

4. ✗ 20% decrease

Question Number : 49 Question Id : 586180229 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

किसी संख्या में पहले 25% की वृद्धि और फिर 25% की कमी की गई। आगे इसमें फिर से 20% की वृद्धि हुई और फिर 20% की कमी की गई। संख्या में शुद्ध वृद्धि / कमी प्रतिशत ज्ञात करें?

Options :

1. ✗ 10% वृद्धि

2. ✓ 10% कमी

3. ✗ 20% वृद्धि

4. ✖ 20% कमी

Question Number : 50 Question Id : 586180230 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The average age of 40 students of a class is 16 years. After admission of 10 new students to the class, the average becomes 15 years. The average of five of the new students is 9 years. What is the average age (in years) of the remaining five new students?

Options :

1. ✔ 13

2. ✖ 15

3. ✖ 10

4. ✖ 9

Question Number : 50 Question Id : 586180230 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक कक्षा के 40 छात्रों की औसत आयु 16 वर्ष है। कक्षा में 10 नए छात्रों के प्रवेश के बाद, औसत 15 साल हो जाता है। नए पांच छात्रों की आयु का औसत 9 वर्ष है। शेष पांच नए छात्रों की औसत आयु (वर्षों में) है?

Options :

1. ✔ 13

2. ✖ 15

3. ✖ 10

4. ✖ 9

Question Number : 51 Question Id : 586180231 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A loss of 20% is incurred when three articles are sold for ₹1 each. To gain 20%, how many articles must be sold for ₹1?

Options :

1. ✘ 1

2. ✘ 5

3. ✘ 3

4. ✔ 2

Question Number : 51 Question Id : 586180231 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

जब तीन वस्तुओं को प्रति वस्तु ₹1 में बेचा जाता है तो 20% का नुकसान होता है। 20% का लाभ प्राप्त करने के लिए ₹1 में कितनी वस्तुएं बेची जानी चाहिए?

Options :

1. ✘ 1

2. ✘ 5

3. ✘ 3

4. ✔ 2

Question Number : 52 Question Id : 586180232 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25



A company offers three types of successive discounts to a customer:

- I. 25% and 5%
- II. 20% and 10%
- III. 15% and 15%

Which offer is the best for the customer?

Options :

1. ✖ III

2. ✔ I

3. ✖ II

4. ✖ All offers are equal

Question Number : 52 Question Id : 586180232 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक कंपनी ग्राहक को एक के बाद एक तीन प्रकार की छूट प्रदान करती है:

- I. 25% और 5%
- II. 20% और 10%
- III. 15% और 15%

ग्राहक के लिए सबसे अच्छा ऑफर कौन सा होगा?

Options :

1. ✖ III

2. ✔ I

3. ✖ II

4. ✖ सभी ऑफर एक समान हैं

Question Number : 53 Question Id : 586180233 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If a discount of 25% on the marked price of a shirt saves a man ₹ 350, then how much did he pay (in ₹) for the shirt?

Options :

1. ✔ 1050

2. ✖ 1750

3. ✖ 1400

4. ✖ 700

Question Number : 53 Question Id : 586180233 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि शर्ट की चिह्नित कीमत पर 25% की छूट देने से एक आदमी को ₹ 350 की बचत होती है, तो उसने शर्ट के लिए कितनी कीमत का (₹ में) भुगतान किया?

Options :

1. ✔ 1050

2. ✖ 1750

3. ✖ 1400

4. ✖ 700

Question Number : 54 Question Id : 586180234 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A sum of ₹ 20,000 is lent partly at 8% and the remaining is lent at 10% per annum. If the yearly interest on the average is 9.5% then the sum (in ₹) which is lent at 8% is:

Options :

1. ✘ 20,000

2. ✘ 15,000

3. ✘ 10,000

4. ✔ 5000

Question Number : 54 Question Id : 586180234 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

₹ 20,000 की राशि के एक हिस्से को 8% पर और शेष को 10% सालाना की ब्याज दर से उधार दिया जाता है। यदि औसतन सालाना ब्याज दर 9.5% है तो 8% की दर पर उधार दी गई राशि (₹ में) कितनी होगी:

Options :

1. ✘ 20,000

2. ✘ 15,000

3. ✘ 10,000

4. ✔ 5000

Question Number : 55 Question Id : 586180235 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Karuna has the option of investing in the following three schemes. If she wants to invest an amount of ₹ P, then which scheme will be most beneficial?

A scheme with a rate of interest that is:

- I. 28% per annum compounded quarterly for one year.
- II. 28% per annum compounded half yearly for one year.
- III. 28% per annum compounded annually for one year.

Options :

1. ✓ I

2. ✗ II

3. ✗ III

4. ✗ All schemes are equally beneficial

Question Number : 55 Question Id : 586180235 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

करुणा के पास निम्नलिखित तीन योजनाओं में निवेश करने का विकल्प है। यदि वह, ₹ P का निवेश करना चाहती है, तो उसके लिए कौन सी योजना सबसे अधिक फायदेमंद होगी?

योजना जो निम्न ब्याज दरों और शर्तों के साथ आती है:

- I. 28% सालाना ब्याज, एक वर्ष के लिए, हर तिमाही पर चक्रवृद्धि रूप से गुणित।
- II. 28% सालाना ब्याज, एक वर्ष के लिए, हर छमाही पर चक्रवृद्धि रूप से गुणित।
- III. 28% सालाना ब्याज, एक वर्ष के लिए, हर वर्ष चक्रवृद्धि रूप से गुणित।

Options :

1. ✓ I

2. ✗ II

3. ✗ III

4. ✖ सभी योजनाएं समान रूप से लाभकारी हैं

Question Number : 56 Question Id : 586180236 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The area of a square and the area of a rectangle are equal. The length of the rectangle is greater than the length of any side of the square by 8 cm and the breadth is less by 4 cm. The perimeter (in cm) of the rectangle is:

Options :

1. ✔ 40

2. ✖ 30

3. ✖ 25

4. ✖ 20

Question Number : 56 Question Id : 586180236 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक वर्ग और आयत का क्षेत्रफल बराबर है। आयत की लंबाई वर्ग की किसी भी भुजा की लंबाई से 8 cm अधिक है और चौड़ाई 4 cm कम है। आयत की परिधि (cm में) होगी:

Options :

1. ✔ 40

2. ✖ 30

3. ✖ 25

4. ✖ 20

Question Number : 57 Question Id : 586180237 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Arjun can do a piece of work in 30 days. Bharati can do the same work in 40 days. If they worked together for 10 days then how much work would be left?

Options :

1. ✓  $\frac{5}{12}$

2. ✗  $\frac{7}{12}$

3. ✗  $\frac{11}{12}$

4. ✗  $\frac{1}{12}$

Question Number : 57 Question Id : 586180237 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

अर्जुन किसी काम को 30 दिनों में पूरा कर सकता है। भारती उसी काम को 40 दिनों में कर सकती है। यदि ये दोनों मिलकर 10 दिनों तक काम करती हैं तो अंत में कितना काम बाकी रह जाएगा?

Options :

1. ✓  $\frac{5}{12}$

2. ✗  $\frac{7}{12}$

3. ✗  $\frac{11}{12}$

4. ✗  $\frac{1}{12}$

Question Number : 58 Question Id : 586180238 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If 3 men or 4 women can plough a field in 86 days, how long will 14 men and 10 women take to plough it?

Options :

1. ✓ 12 days

2. ✗ 43 days

3. ✗ 60 days

4. ✗ 86 days

Question Number : 58 Question Id : 586180238 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि 3 पुरुष या 4 महिलाएं 86 दिनों में एक खेत की जुताई कर सकती हैं, तो 14 पुरुष और 10 महिलाएं इसमें कितना समय लेंगे?

Options :

1. ✓ 12 दिन

2. ✗ 43 दिन

3. ✗ 60 दिन

4. ✗ 86 दिन

Question Number : 59 Question Id : 586180239 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A train passes two bridges of length 400 m and 160 m in 110 seconds and 60 seconds, respectively. The length of the train is:

Options :



1. ✓ 128 m

2. ✗ 100 m

3. ✗ 120 m

4. ✗ 150 m

Question Number : 59 Question Id : 586180239 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक ट्रेन 110 सेकंड और 60 सेकंड में क्रमशः 400 m और 160 m के दो पुलों को पार कर लेती है। ट्रेन की लंबाई है:

Options :

1. ✓ 128 m

2. ✗ 100 m

3. ✗ 120 m

4. ✗ 150 m

Question Number : 60 Question Id : 586180240 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Study the following table and answer the question that follows.

Day	2nd Class Non-AC (900 seats)	1st Class Non-AC (500 seats)	AC III Tier (500 seats)	AC II Tier (250 seats)	AC 1st Class (150 seats)
Monday	850	460	480	240	145
Tuesday	840	400	450	230	120
Wednesday	830	390	480	220	130
Thursday	790	480	490	250	125
Friday	840	470	500	210	130

If the data related to the vacant seats for AC Ist Class is represented by a pie-chart, then the central angle of the sector representing vacant seats for AC Ist class for Thursday is:

Options :

1. ✓  $90^\circ$

2. ✗  $270^\circ$

3. ✗  $180^\circ$

4. ✗  $45^\circ$

Question Number : 60 Question Id : 586180240 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न तालिका के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

दिन	द्वितीय श्रेणी नॉन एसी (900 सीटें)	प्रथम श्रेणी नॉन एसी (500 सीटें)	थ्री-टीयर एसी (500 सीटें)	टू-टीयर एसी (250 सीटें)	एसी प्रथम श्रेणी (150 सीटें)
सोमवार	850	460	480	240	145
मंगलवार	840	400	450	230	120
बुधवार	830	390	480	220	130
गुरुवार	790	480	490	250	125
शुक्रवार	840	470	500	210	130

यदि प्रथम श्रेणी एसी वर्ग के लिए रिक्त सीटों से संबंधित डेटा को पाई-चार्ट द्वारा दर्शाया जाता है, तो गुरुवार के दिन प्रथम श्रेणी एसी वर्ग के लिए रिक्त सीटों का प्रतिनिधित्व करने वाले क्षेत्र का केंद्रीय कोण (सेंट्रल एंगल) होगा:

Options :

1. ✓ 90°

2. ✗ 270°

3. ✗ 180°

4. ✗ 45°

## General English

Group Number :	4
Group Id :	5861805
Group Maximum Duration :	0
Group Minimum Duration :	0
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time:	0
Group Marks:	20
Is this Group for Examiner?:	No

Revisit allowed for group Instructions? :	Yes
Maximum Instruction Time:	0
Minimum Instruction Time:	0

## General English

Section Id :	5861809
Section Number :	1
Section type :	Online
Mandatory or Optional:	Mandatory
Number of Questions:	16
Number of Questions to be attempted:	16
Section Marks:	20

Sub-Section Number:	1
Sub-Section Id:	58618010
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Number : 61 Question Id : 586180241 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

From the options given choose the correct meaning of the underlined phrase.

He has been trying to shake off his cold.

Options :

1. ✓ To get rid of

2. ✗ To pass off

3. ✗ To announce

4. ✗ To corrode

Question Number : 61 Question Id : 586180241 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

From the options given choose the correct meaning of the underlined phrase.

He has been trying to shake off his cold.

Options :

1. ✓ To get rid of

2. ✗ To pass off

3. ✗ To announce

4. ✗ To corrode

Question Number : 62 Question Id : 586180242 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

From the options given choose the correct meaning of the underlined idiom.

The crux of the matter is the prevention of a flood from reoccurring.

Options :

1. ✗ Unimportant point

2. ✓ Critical point

3. ✗ Interesting story

4. ✗ Least interesting point

Question Number : 62 Question Id : 586180242 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

From the options given choose the correct meaning of the underlined idiom.

The crux of the matter is the prevention of a flood from reoccurring.

Options :

1. ✘ Unimportant point

2. ✔ Critical point

3. ✘ Interesting story

4. ✘ Least interesting point

Question Number : 63 Question Id : 586180243 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

From the options given choose the correct meaning of the underlined idiom.

When you go through the novel, don't forget to read between the lines.

Options :

1. ✘ To read each and every word

2. ✔ To try to understand the hidden meaning

3. ✘ To try not to make an error

4. ✘ To skip pages and read fast

Question Number : 63 Question Id : 586180243 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

From the options given choose the correct meaning of the underlined idiom.

When you go through the novel, don't forget to read between the lines.

Options :

1. ✘ To read each and every word
2. ✔ To try to understand the hidden meaning
3. ✘ To try not to make an error
4. ✘ To skip pages and read fast

Question Number : 64 Question Id : 586180244 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Fill in the blank with the correct adjective form of the word given in the bracket.

What an \_\_\_\_\_ (astonish) news I heard this morning!

Options :

1. ✘ astonish
2. ✔ astonishing
3. ✘ astonished
4. ✘ astonishment

Question Number : 64 Question Id : 586180244 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Fill in the blank with the correct adjective form of the word given in the bracket.

What an \_\_\_\_\_ (astonish) news I heard this morning!

Options :



1. ✘ astonish

2. ✔ astonishing

3. ✘ astonished

4. ✘ astonishment

Question Number : 65 Question Id : 586180245 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Fill in the blank with the most appropriate preposition.

Every year on 1<sup>st</sup> May, workers \_\_\_\_\_ India join others around the world to mark May Day, also called Labour Day or International Workers' Day.

Options :

1. ✘ into

2. ✘ on

3. ✘ at

4. ✔ in

Question Number : 65 Question Id : 586180245 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Fill in the blank with the most appropriate preposition.

Every year on 1<sup>st</sup> May, workers \_\_\_\_\_ India join others around the world to mark May Day, also called Labour Day or International Workers' Day.

Options :

1. ✘ into

2. ✘ on

3. ✘ at

4. ✔ in

Question Number : 66 Question Id : 586180246 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Fill in the blank with the most appropriate option.

If you go to Kashmir, you have to go to Dal Lake and try the local food \_\_\_\_\_ this area.

Options :

1. ✔ around

2. ✘ besides

3. ✘ between

4. ✘ for

Question Number : 66 Question Id : 586180246 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Fill in the blank with the most appropriate option.

If you go to Kashmir, you have to go to Dal Lake and try the local food \_\_\_\_\_ this area.

Options :

1. ✓ around

2. ✗ besides

3. ✗ between

4. ✗ for

Question Number : 67 Question Id : 586180247 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Fill in the blanks with the most appropriate option.

With 23 carriages for up to 88 guests, including two dining cars, two bars and \_\_\_\_\_ lounge, \_\_\_\_\_ Maharajas' Express has plenty of room to stretch out and relax.

Options :

1. ✓ a, the

2. ✗ a, a

3. ✗ the, a

4. ✗ the, the

Question Number : 67 Question Id : 586180247 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Fill in the blanks with the most appropriate option.

With 23 carriages for up to 88 guests, including two dining cars, two bars and \_\_\_\_\_ lounge, \_\_\_\_\_ Maharajas' Express has plenty of room to stretch out and relax.

Options :

1. ✓ a, the

2. ✗ a, a

3. ✗ the, a

4. ✗ the, the

Question Number : 68 Question Id : 586180248 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A person who lives by himself

Options :

1. ✗ Orator

2. ✓ Recluse

3. ✗ Martyr

4. ✗ Stoic

Question Number : 68 Question Id : 586180248 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A person who lives by himself

Options :

1. ✘ Orator

2. ✔ Recluse

3. ✘ Martyr

4. ✘ Stoic

Question Number : 69 Question Id : 586180249 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

One who believes in fate

Options :

1. ✘ Atheist

2. ✘ Veteran

3. ✔ Fatalist

4. ✘ Amateur

Question Number : 69 Question Id : 586180249 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

One who believes in fate

Options :

1. ✘ Atheist

2. ✘ Veteran

3. ✔ Fatalist

4. ✘ Amateur

Question Number : 70 Question Id : 586180250 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

From the given options choose the correct collective noun of the underlined word:

A \_\_\_\_\_ of bullets.

Options :

1. ✘ quiver

2. ✘ brood

3. ✘ posse

4. ✔ volley

Question Number : 70 Question Id : 586180250 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

From the given options choose the correct collective noun of the underlined word:

A \_\_\_\_\_ of bullets.

Options :

1. ✘ quiver

2. ✘ brood

3. ✘ posse

4. ✔ volley

Question Number : 71 Question Id : 586180251 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

From the given options choose the correct collective noun of the underlined word:

A \_\_\_\_\_ of ladies.

Options :

1. ✔ bevy

2. ✘ band

3. ✘ fleet

4. ✘ army

Question Number : 71 Question Id : 586180251 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

From the given options choose the correct collective noun of the underlined word:

A \_\_\_\_\_ of ladies.

Options :



1. ✓ bevy

2. ✗ band

3. ✗ fleet

4. ✗ army

Question Number : 72 Question Id : 586180252 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Fill in the blank with the most appropriate option.

I still remember vividly that even during the night when you could not see anything \_\_\_\_\_ the window, I would still keep on peeping out the window.

Options :

1. ✓ through

2. ✗ at

3. ✗ in

4. ✗ beside

Question Number : 72 Question Id : 586180252 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Fill in the blank with the most appropriate option.

I still remember vividly that even during the night when you could not see anything \_\_\_\_\_ the window, I would still keep on peeping out the window.

Options :

1. ✓ through

2. ✗ at

3. ✗ in

4. ✗ beside

Question Number : 73 Question Id : 586180253 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Select the most appropriate synonym of the underlined word.

Air, water and wind are all signs of the bounty of nature.

Options :

1. ✗ Salary

2. ✗ Penalty

3. ✓ Largess

4. ✗ Takeaways

Question Number : 73 Question Id : 586180253 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Select the most appropriate synonym of the underlined word.

Air, water and wind are all signs of the bounty of nature.

Options :

1. ✘ Salary

2. ✘ Penalty

3. ✔ Largess

4. ✘ Takeaways

Question Number : 74 Question Id : 586180254 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Fill in the blank with the correct form of the tense:

The accused \_\_\_\_\_ the verdict of the jury with anxiety.

Options :

1. ✘ was awaits

2. ✔ awaited

3. ✘ will awaits

4. ✘ will been awaiting

Question Number : 74 Question Id : 586180254 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Fill in the blank with the correct form of the tense:

The accused \_\_\_\_\_ the verdict of the jury with anxiety.

Options :

1. ✘ was awaits

2. ✔ awaited

3. ✘ will awaits

4. ✘ will been awaiting

Question Number : 75 Question Id : 586180255 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Select the most appropriate synonym of the underlined word.

The Indian government is trying to mitigate the sufferings of poor people.

Options :

1. ✔ Alleviate

2. ✘ Aggravate

3. ✘ Increase

4. ✘ Enhance

Question Number : 75 Question Id : 586180255 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Select the most appropriate synonym of the underlined word.

The Indian government is trying to mitigate the sufferings of poor people.

Options :

1. ✓ Alleviate

2. ✗ Aggravate

3. ✗ Increase

4. ✗ Enhance

Sub-Section Number:	2
Sub-Section Id:	58618011
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Id : 586180256 Question Type : COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed : Yes Group Comprehension Questions : No

Question Numbers : (76 to 80)

## Question Label : Comprehension

Read the following passage and answer the below questions.

Naval architects never claim that a ship is unsinkable, but the sinking of the passenger-and-car ferry Estonia in the Baltic surely should have never have happened. It was well designed and carefully maintained. It carried the proper number of lifeboats. It had been thoroughly inspected the day of its fatal voyage. Yet hours later, the Estonia rolled over and sank in a cold, stormy night. It went down so quickly that most of those on board, caught in their dark, flooding cabins, had no chance to save themselves: Of those who managed to scramble overboard, only 139 survived. The rest died of hypothermia before the rescuers could pluck them from the cold sea. The final death toll amounted to 912 souls. However, there were an unpleasant number of questions about why the Estonia sank and why so many survivors were men in the prime of life, while most of the dead were women, children and the elderly.

Sub questions

Question Number : 76 Question Id : 586180257 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

It was said that the passenger-and-car ferry Estonia in the Baltic should have never sunk.

Among the following options which reason has not been mentioned in the passage?

Options :

1. ✘ It was well designed.
2. ✘ It was carefully maintained.
3. ✘ It had been thoroughly inspected.
4. ✔ Crew was well trained.

Question Number : 77 Question Id : 586180258 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Why did most of the people not get the chance to save themselves?

Options :

1. ✘ They were not aware of the situation.
2. ✔ They were caught in their cabins.
3. ✘ There were insufficient life boats.
4. ✘ They got frightened and lost confidence.

Question Number : 78 Question Id : 586180259 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What is the meaning of hypothermia?



Options :

1. ✘ Fear of water
2. ✔ Unusual fall of body temperature
3. ✘ Loss of consciousness
4. ✘ Blood poisoning

Question Number : 79 Question Id : 586180260 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

From the options below choose the one that means the same as:

scramble

Options :

1. ✘ Sailed to be free
2. ✔ Struggled to be safe
3. ✘ Traveled to be safe
4. ✘ Lined up to be safe

Question Number : 80 Question Id : 586180261 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

There were number of unpleasant questions that persisted.

Which among the options was not the one mentioned in the paragraph?

Options :



1. ✖ Why Estonia sank?
2. ✖ Why most of the people who survived were men?
3. ✖ Why most of the people who died were women, old and children?
4. ✔ Why Estonia was not carefully maintained?

Question Id : 586180256 Question Type : COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed : Yes Group Comprehension Questions : No

Question Numbers : (76 to 80)

## Question Label : Comprehension

Read the following passage and answer the below questions.

Naval architects never claim that a ship is unsinkable, but the sinking of the passenger-and-car ferry Estonia in the Baltic surely should have never have happened. It was well designed and carefully maintained. It carried the proper number of lifeboats. It had been thoroughly inspected the day of its fatal voyage. Yet hours later, the Estonia rolled over and sank in a cold, stormy night. It went down so quickly that most of those on board, caught in their dark, flooding cabins, had no chance to save themselves: Of those who managed to scramble overboard, only 139 survived. The rest died of hypothermia before the rescuers could pluck them from the cold sea. The final death toll amounted to 912 souls. However, there were an unpleasant number of questions about why the Estonia sank and why so many survivors were men in the prime of life, while most of the dead were women, children and the elderly.

Sub questions

Question Number : 76 Question Id : 586180257 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

It was said that the passenger-and-car ferry Estonia in the Baltic should have never sunk.

Among the following options which reason has not been mentioned in the passage?

Options :

1. ✘ It was well designed.
2. ✘ It was carefully maintained.
3. ✘ It had been thoroughly inspected.
4. ✔ Crew was well trained.

Question Number : 77 Question Id : 586180258 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Why did most of the people not get the chance to save themselves?

Options :

1. ✘ They were not aware of the situation.
2. ✔ They were caught in their cabins.
3. ✘ There were insufficient life boats.
4. ✘ They got frightened and lost confidence.

Question Number : 78 Question Id : 586180259 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What is the meaning of hypothermia?

Options :

1. ✘ Fear of water
2. ✔ Unusual fall of body temperature
3. ✘ Loss of consciousness
4. ✘ Blood poisoning

Question Number : 79 Question Id : 586180260 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

From the options below choose the one that means the same as:

scramble

Options :

1. ✘ Sailed to be free
2. ✔ Struggled to be safe
3. ✘ Traveled to be safe
4. ✘ Lined up to be safe

Question Number : 80 Question Id : 586180261 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

There were number of unpleasant questions that persisted.

Which among the options was not the one mentioned in the paragraph?

Options :

1. ✘ Why Estonia sank?
2. ✘ Why most of the people who survived were men?
3. ✘ Why most of the people who died were women, old and children?
4. ✔ Why Estonia was not carefully maintained?

## General Hindi

Group Number :	5
Group Id :	5861806
Group Maximum Duration :	0
Group Minimum Duration :	0
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time:	0
Group Marks:	20
Is this Group for Examiner?:	No
Revisit allowed for group Instructions? :	Yes
Maximum Instruction Time:	0
Minimum Instruction Time:	0

## General Hindi

Section Id :	58618010
Section Number :	1
Section type :	Online
Mandatory or Optional:	Mandatory
Number of Questions:	16
Number of Questions to be attempted:	16

Sub-Section Number: 1  
Sub-Section Id: 58618012  
Question Shuffling Allowed : Yes

Question Number : 81 Question Id : 586180262 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

'अकिंचन' शब्द का पर्यायवाची शब्द नहीं है:

Options :

1. ✘ दरिद्र

2. ✘ गरीब

3. ✔ याचक

4. ✘ निर्धन

Question Number : 81 Question Id : 586180262 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

'अकिंचन' शब्द का पर्यायवाची शब्द नहीं है:

Options :

1. ✘ दरिद्र

2. ✘ गरीब

3. ✔ याचक

4. ✘ निर्धन

Question Number : 82 Question Id : 586180263 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

'ब्रह्मा' शब्द का पर्यायवाची शब्द है:

Options :

1. ✘ अनंग

2. ✘ श्रीपति

3. ✘ दामोदर

4. ✔ विरंचि

Question Number : 82 Question Id : 586180263 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

'ब्रह्मा' शब्द का पर्यायवाची शब्द है:

Options :

1. ✘ अनंग

2. ✘ श्रीपति

3. ✘ दामोदर

4. ✔ विरंचि

Question Number : 83 Question Id : 586180264 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

'कृतघ्न' शब्द का विलोम शब्द है:

Options :

1. ✓ कृतज्ञ

2. ✘ प्रवञ्जक

3. ✘ उपकृत

4. ✘ कृपण

Question Number : 83 Question Id : 586180264 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

'कृतघ्न' शब्द का विलोम शब्द है:

Options :

1. ✓ कृतज्ञ

2. ✘ प्रवञ्जक

3. ✘ उपकृत

4. ✘ कृपण

Question Number : 84 Question Id : 586180265 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

'सन्मति' शब्द का सही संधि-विच्छेद क्या है?

Options :

1. ✘ सन + मति



2. ✖ सम् + मति

3. ✖ सद + मति

4. ✔ सत् + मति

Question Number : 84 Question Id : 586180265 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

‘सन्मति’ शब्द का सही संधि-विच्छेद क्या है?

Options :

1. ✖ सन + मति

2. ✖ सम् + मति

3. ✖ सद + मति

4. ✔ सत् + मति

Question Number : 85 Question Id : 586180266 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

‘पुरोहित’ शब्द में कौन-सा उपसर्ग लगा है?

Options :

1. ✖ पुर

2. ✖ पुरो

3. ✓ पुरः

4. ✘ पुरस्

Question Number : 85 Question Id : 586180266 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

‘पुरोहित’ शब्द में कौन-सा उपसर्ग लगा है?

Options :

1. ✘ पुर

2. ✘ पुरो

3. ✓ पुरः

4. ✘ पुरस्

Question Number : 86 Question Id : 586180267 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

‘निशाचर’ शब्द में कौन सा समास है:

Options :

1. ✘ कर्मधारम

2. ✓ बहुब्रीहि

3. ✘ अव्ययीभाव

4. ✖ दविगु

Question Number : 86 Question Id : 586180267 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

‘निशाचर’ शब्द में कौन सा समास है:

Options :

1. ✖ कर्मधारम

2. ✔ बहुब्रीहि

3. ✖ अव्ययीभाव

4. ✖ दविगु

Question Number : 87 Question Id : 586180268 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

शब्द को जब वाक्य में प्रयुक्त किया जाता है, तो उसे क्या कहते हैं?

Options :

1. ✖ पदबंध

2. ✖ वाक्यांश

3. ✔ पद

4. ✖ वाक्य

Question Number : 87 Question Id : 586180268 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

शब्द को जब वाक्य में प्रयुक्त किया जाता है, तो उसे क्या कहते हैं?

Options :

1. ✘ पदबंध

2. ✘ वाक्यांश

3. ✔ पद

4. ✘ वाक्य

Question Number : 88 Question Id : 586180269 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

विशेषण कितने प्रकार के होते हैं?

Options :

1. ✔ चार

2. ✘ सात

3. ✘ पाँच

4. ✘ तीन

Question Number : 88 Question Id : 586180269 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

विशेषण कितने प्रकार के होते हैं?

Options :

1. ✓ चार

2. ✘ सात

3. ✘ पाँच

4. ✘ तीन

Question Number : 89 Question Id : 586180270 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

“हे भगवान! मेरी मनोकामना भी पूर्ण कीजिए।” कारक भेद है:

Options :

1. ✘ सम्बन्ध कारक

2. ✓ संबोधन कारक

3. ✘ अपादान कारक

4. ✘ अधिकरण कारक

Question Number : 89 Question Id : 586180270 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

“हे भगवान! मेरी मनोकामना भी पूर्ण कीजिए।” कारक भेद है:

Options :

1. ✘ सम्बन्ध कारक

2. ✓ संबोधन कारक

3. ✗ अपादान कारक

4. ✗ अधिकरण कारक

Question Number : 90 Question Id : 586180271 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

कौन सा वाक्य कर्तृवाच्य वाक्य है?

Options :

1. ✗ सुरेश द्वारा पुस्तक पढ़ी गई

2. ✓ रोशन पुस्तक पढ़ता है

3. ✗ मुझे किसी अन्य से ज्ञात हुआ

4. ✗ आजकल नींद नहीं खुलती

Question Number : 90 Question Id : 586180271 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

कौन सा वाक्य कर्तृवाच्य वाक्य है?

Options :

1. ✗ सुरेश द्वारा पुस्तक पढ़ी गई

2. ✓ रोशन पुस्तक पढ़ता है

3. ✖ मुझे किसी अन्य से ज्ञात हुआ

4. ✖ आजकल नींद नहीं खुलती

Question Number : 91 Question Id : 586180272 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

वाक्य के शुद्ध रूप को चुनिए।

Options :

1. ✔ सार्थक को अनुत्तीर्ण होने की आशंका है।

2. ✖ सार्थक को अनुत्तीर्ण होने की आशा है।

3. ✖ सार्थक को अनुत्तीर्ण होने का संदेह है।

4. ✖ सार्थक को अनुत्तीर्ण होने का भरोसा है।

Question Number : 91 Question Id : 586180272 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

वाक्य के शुद्ध रूप को चुनिए।

Options :

1. ✔ सार्थक को अनुत्तीर्ण होने की आशंका है।

2. ✖ सार्थक को अनुत्तीर्ण होने की आशा है।



3. ✖ सार्थक को अनुत्तीर्ण होने का संदेह है।

4. ✖ सार्थक को अनुत्तीर्ण होने का भरोसा है।

Question Number : 92 Question Id : 586180273 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

‘कालिन्दी’ का पर्यायवाची शब्द है:

Options :

1. ✖ दामिनी

2. ✖ तनुजा

3. ✖ आत्मजा

4. ✔ अर्कजा

Question Number : 92 Question Id : 586180273 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

‘कालिन्दी’ का पर्यायवाची शब्द है:

Options :

1. ✖ दामिनी

2. ✖ तनुजा

3. ✖ आत्मजा

4. ✓ अर्कजा

Question Number : 93 Question Id : 586180274 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

‘पृथ्वी’ का पर्यायवाची शब्द कौन सा नहीं है?

Options :

1. ✘ इला

2. ✘ उर्वी

3. ✘ धरित्री

4. ✓ तरणिजा

Question Number : 93 Question Id : 586180274 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

‘पृथ्वी’ का पर्यायवाची शब्द कौन सा नहीं है?

Options :

1. ✘ इला

2. ✘ उर्वी

3. ✘ धरित्री

4. ✓ तरणिजा

Question Number : 94 Question Id : 586180275 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

'निवृत्ति' शब्द किस शब्द का विलोम शब्द है?

Options :

1. ✖ अनुरक्ति

2. ✔ प्रवृत्ति

3. ✖ विरक्ति

4. ✖ संतुष्टि

Question Number : 94 Question Id : 586180275 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

'निवृत्ति' शब्द किस शब्द का विलोम शब्द है?

Options :

1. ✖ अनुरक्ति

2. ✔ प्रवृत्ति

3. ✖ विरक्ति

4. ✖ संतुष्टि

Question Number : 95 Question Id : 586180276 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

'अवनति' शब्द का विलोम शब्द है:

Options :

1. ✘ अधोगति

2. ✘ दुर्गति

3. ✔ उन्नति

4. ✘ सदगति

Question Number : 95 Question Id : 586180276 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

'अवनति' शब्द का विलोम शब्द है:

Options :

1. ✘ अधोगति

2. ✘ दुर्गति

3. ✔ उन्नति

4. ✘ सदगति

Sub-Section Number: 2  
Sub-Section Id: 58618013  
Question Shuffling Allowed : Yes

Question Id : 586180277 Question Type : COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed : Yes Group Comprehension Questions : No

Question Numbers : (96 to 100)

Question Label : Comprehension

निम्नलिखित गद्यंश को पढ़कर उसके सही उत्तर दीजिये।

“आधुनिक काल में शब्द समूह में भी विशेष परिवर्तन हुए।

इधर अंग्रेजी शब्द बहुत अधिक आ गए। वे हमारी भाषा का अंश बन गए। 1900 के बाद छायावादी काव्य में तत्सम शब्दों का प्रयोग बढ़ता गया। इसके मूल में सांस्कृतिक उत्थान, ब्रह्मसमाज, आर्यसमाज तथा बंगला का प्रभाव था। परिणामतः गद्य का शब्द भण्डार भी संस्कृतनिष्ठ हो गया। 1936 के बाद प्रगतिवादी विचारधारा ने हमारी धारा को ग्रामोन्मुख कर दिया। परिणामतः ग्रामीण शब्द, आँचलिक शब्द, मुहावरे-लोकोक्तियाँ खड़ी बोली के अंग बनने लगे। आजादी के बाद पारिभाषिक शब्द हिंदी में बनने लगे। अनेक अंतर्राष्ट्रीय शब्द अपनाए गए। हमारा शब्द-समूह समृद्ध होता चला गया।”

Sub questions

Question Number : 96 Question Id : 586180278 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

आधुनिक काल में हिंदी भाषा में क्या परिवर्तन हुए?

Options :

1. ✖ हिंदी भाषा का प्रयोग कम हो गया।
2. ✖ हिंदी भाषा के प्रयोक्ता निराश हो गए।
3. ✔ हिंदी के शब्द-समूह में अंग्रेजी के शब्द आ गए।
4. ✖ हिंदी भाषा संस्कृत-मुक्त होती चली गई।

Question Number : 97 Question Id : 586180279 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

छायावादी काव्य-सृजन से हिंदी भाषा में क्या परिवर्तन दिखाई दिए?

Options :

1. ✖ उर्दू-फ़ारसी प्रधान हो गई
2. ✖ ग्रामीण एवं अंचल प्रधान हो गई
3. ✖ अंग्रेजी प्रधान हो गई
4. ✔ तत्सम शब्दावली प्रधान हो गई

Question Number : 98 Question Id : 586180280 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

हमारी विचारधारा को ग्रामोन्मुख किस विचारधारा ने किया:

Options :

1. ✖ ब्रह्म समाज एवं आर्य समाज की विचारधारा ने
2. ✔ प्रगतिवादी विचारधारा ने
3. ✖ स्वतंत्रतावादी विचारधारा ने
4. ✖ सांस्कृतिक उत्थानवादी विचारधारा ने

Question Number : 99 Question Id : 586180281 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

हिंदी-गद्य के शब्द भंडार में क्या परिवर्तन दिखाई दिया:

Options :

1. ✖ शब्द-भंडार अंग्रेजी निष्ठ हो गया
2. ✖ शब्द-भंडार उर्दू-फ़ारसी मिश्रित हो गया
3. ✔ शब्द भंडार संस्कृतनिष्ठ हो गया
4. ✖ शब्द-भंडार आँचलिक हो गया

Question Number : 100 Question Id : 586180282 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

आजादी के बाद हिंदी भाषा में क्या परिवर्तन दिखाई दिए?

Options :

1. ✖ ग्रामीण शब्दों पर अधिक बल दिया गया।
2. ✖ बंगला भाषा के शब्दों को अपनाये गए।
3. ✖ मुहावरे-लोकोक्तिपरक भाषा बन गई।
4. ✔ पारिभाषिक एवं अंतर्राष्ट्रीय शब्द अपनाए गए।

Question Id : 586180277 Question Type : COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed : Yes Group Comprehension Questions : No

Question Numbers : (96 to 100)

Question Label : Comprehension



निम्नलिखित गद्यंश को पढ़कर उसके सही उत्तर दीजिये।

“आधुनिक काल में शब्द समूह में भी विशेष परिवर्तन हुए।

इधर अंग्रेजी शब्द बहुत अधिक आ गए। वे हमारी भाषा का अंश बन गए। 1900 के बाद छायावादी काव्य में तत्सम शब्दों का प्रयोग बढ़ता गया। इसके मूल में सांस्कृतिक उत्थान, ब्रह्मसमाज, आर्यसमाज तथा बंगला का प्रभाव था। परिणामतः गद्य का शब्द भण्डार भी संस्कृतनिष्ठ हो गया। 1936 के बाद प्रगतिवादी विचारधारा ने हमारी धारा को ग्रामोन्मुख कर दिया। परिणामतः ग्रामीण शब्द, आँचलिक शब्द, मुहावरे-लोकोक्तियाँ खड़ी बोली के अंग बनने लगे। आजादी के बाद पारिभाषिक शब्द हिंदी में बनने लगे। अनेक अंतर्राष्ट्रीय शब्द अपनाए गए। हमारा शब्द-समूह समृद्ध होता चला गया।”

Sub questions

Question Number : 96 Question Id : 586180278 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

आधुनिक काल में हिंदी भाषा में क्या परिवर्तन हुए?

Options :

1. ✘ हिंदी भाषा का प्रयोग कम हो गया।
2. ✘ हिंदी भाषा के प्रयोक्ता निराश हो गए।
3. ✔ हिंदी के शब्द-समूह में अंग्रेजी के शब्द आ गए।

4. ✘ हिंदी भाषा संस्कृत-मुक्त होती चली गई।

Question Number : 97 Question Id : 586180279 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

छायावादी काव्य-सृजन से हिंदी भाषा में क्या परिवर्तन दिखाई दिए?

Options :

1. ✘ उर्दू-फ़ारसी प्रधान हो गई

2. ✘ ग्रामीण एवं अंचल प्रधान हो गई

3. ✘ अंग्रेजी प्रधान हो गई

4. ✔ तत्सम शब्दावली प्रधान हो गई

Question Number : 98 Question Id : 586180280 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

हमारी विचारधारा को ग्रामोन्मुख किस विचारधारा ने किया:

Options :

1. ✘ ब्रह्म समाज एवं आर्य समाज की विचारधारा ने

2. ✔ प्रगतिवादी विचारधारा ने

3. ✘ स्वतंत्रतावादी विचारधारा ने

4. ✖ सांस्कृतिक उत्थानवादी विचारधारा ने

Question Number : 99 Question Id : 586180281 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

हिंदी-गद्य के शब्द भंडार में क्या परिवर्तन दिखाई दिया:

Options :

1. ✖ शब्द-भंडार अंग्रेजी निष्ठ हो गया

2. ✖ शब्द-भंडार उर्दू-फ़ारसी मिश्रित हो गया

3. ✔ शब्द भंडार संस्कृतनिष्ठ हो गया

4. ✖ शब्द-भंडार आँचलिक हो गया

Question Number : 100 Question Id : 586180282 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

आजादी के बाद हिंदी भाषा में क्या परिवर्तन दिखाई दिए?

Options :

1. ✖ ग्रामीण शब्दों पर अधिक बल दिया गया।

2. ✖ बंगला भाषा के शब्दों को अपनाये गए।

3. ✖ मुहावरे-लोकोक्तिपरक भाषा बन गई।

4. ✓ पारिभाषिक एवं अंतर्राष्ट्रीय शब्द अपनाए गए।

## Discipline1

Group Number :	6
Group Id :	5861807
Group Maximum Duration :	0
Group Minimum Duration :	0
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time:	0
Group Marks:	20
Is this Group for Examiner?:	No
Revisit allowed for group Instructions? :	Yes
Maximum Instruction Time:	0
Minimum Instruction Time:	0

## Discipline1

Section Id :	58618011
Section Number :	1
Section type :	Online
Mandatory or Optional:	Mandatory
Number of Questions:	20
Number of Questions to be attempted:	20
Section Marks:	20

Sub-Section Number:	1
Sub-Section Id:	58618014
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Number : 101 Question Id : 586180283 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Let  $\mathbb{R}$  denote the set of all real numbers, and  $[x]$  denote the greatest integer less than or equal to  $x$ . The Greatest Integer Function  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , defined by  $f(x) = [x]$  for all  $x$  in  $\mathbb{R}$  is:

Options :

1. ✖ one-to-one but not onto

2. ✖ onto but not one-to-one

3. ✓ neither one-to-one nor onto

4. ✖ both one-to-one and onto

Question Number : 101 Question Id : 586180283 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

मान लीजिए  $\mathbb{R}$  सभी वास्तविक संख्याओं के सेट को निरूपित करता है, और  $[x]$ ,  $x$  से कम या बराबर अधिकतम पूर्ण संख्या को निरूपित करता है। अधिकतम पूर्ण संख्या फलन  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , को  $f(x) = [x]$  से परिभाषित किया जाता है,

$\mathbb{R}$  में सभी  $x$  है:

Options :

1. ✖ वन-टू-वन पर ऑन-टू नहीं

2. ✖ ऑन-टू पर वन-टू-वन नहीं

3. ✓ वन-टू-वन और ऑन-टू दोनों नहीं

4. ✖ वन-टू-वन और ऑन-टू दोनों

Question Number : 102 Question Id : 586180284 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Let  $R$  be the relation on a set  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  defined by  $R = \{(1, 2), (2, 2), (1, 1), (4, 4), (1, 3), (3, 3), (3, 2)\}$ . Then  $R$  is:

Options :

1. ✖ symmetric and transitive but not reflexive

2. ✖ reflexive and symmetric but not transitive

3. ✖ an equivalence relation



4. ✓ reflexive and transitive but not symmetric

Question Number : 102 Question Id : 586180284 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

सेट  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  के संबंध  $R$  को निम्न प्रकार से परिभाषित किया जाता है,  $R = \{(1, 2), (2, 2), (1, 1), (4, 4), (1, 3), (3, 3), (3, 2)\}$  तो  $R$  का मान होगा:

Options :

1. ✗ सममित और सकर्मक लेकिन प्रतिवर्त नहीं

2. ✗ प्रतिवर्त और सममित लेकिन सकर्मक नहीं

3. ✗ समवर्ती संबंध

4. ✓ प्रतिवर्त और सकर्मक लेकिन सममित नहीं

Question Number : 103 Question Id : 586180285 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Let  $f : \mathbb{N} \rightarrow Y$  be a function defined by  $f(x) = 4x + 3$  for all  $x$  in  $\mathbb{N}$ , where  $Y = \{y \in \mathbb{N} : y = 4x + 3 \text{ for some } x \in \mathbb{N}\}$ . Then the inverse of  $f$  is:

Options :

1. ✓  $f^{-1}(x) = (x - 3)/4$

2. ✗  $f^{-1}(x) = (x + 3)/4$

3. ✗  $f^{-1}(x) = (x - 4)/3$

4. ✗  $f^{-1}(x) = (x + 4)/3$

Question Number : 103 Question Id : 586180285 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

मान लीजिए  $f : N \rightarrow Y$  फलन को  $N$  में सभी  $x$  के लिए  $f(x) = 4x + 3$  से परिभाषित किया जाता है, जबकि  $Y = \{y \in N: y = 4x + 3 \text{ कुछ के लिए } x \in N\}$ । इस स्थिति में  $f$  का व्युत्क्रम होगा:

Options :

1. ✓  $f^{-1}(x) = (x - 3)/4$

2. ✗  $f^{-1}(x) = (x + 3)/4$

3. ✗  $f^{-1}(x) = (x - 4)/3$

4. ✗  $f^{-1}(x) = (x + 4)/3$

Question Number : 104 Question Id : 586180286 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The solution of the equation  $\tan^{-1} 2x + \tan^{-1} 3x = \pi/4$  is:

Options :

1. ✗  $x = -1$

2. ✗  $x = 1$

3. ✓  $x = 1/6$

4. ✗  $x = 1/4$

Question Number : 104 Question Id : 586180286 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

समीकरण  $\tan^{-1} 2x + \tan^{-1} 3x = \pi/4$  का हल होगा:

Options :



1. ✘  $x = -1$

2. ✘  $x = 1$

3. ✔  $x = 1/6$

4. ✘  $x = 1/4$

Question Number : 105 Question Id : 586180287 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Find the value of  $\left(\frac{\pi}{3} - \sin^{-1}\left(\frac{-1}{2}\right)\right)$ :

Options :

1. ✘ 0.25

2. ✘  $1/3$

3. ✘ 0.5

4. ✔ 1

Question Number : 105 Question Id : 586180287 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

$\left(\frac{\pi}{3} - \sin^{-1}\left(\frac{-1}{2}\right)\right)$  का मान ज्ञात करें:

Options :

1. ✘ 0.25

2. ✖ 1/3

3. ✖ 0.5

4. ✔ 1

Question Number : 106 Question Id : 586180288 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

It is given that,  $\tan^{-1}1 + \tan^{-1}2 + \tan^{-1}x = \pi$ . Then  $x$  is equal to:

Options :

1. ✖  $\frac{3}{2}$

2. ✖  $\sqrt{3}$

3. ✖  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

4. ✔ 3

Question Number : 106 Question Id : 586180288 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

दिया गया है कि,  $\tan^{-1}1 + \tan^{-1}2 + \tan^{-1}x = \pi$  तब  $x$  के बराबर होगा:

Options :

1. ✖  $\frac{3}{2}$

2. ✖  $\sqrt{3}$

3. ✖  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

4. ✔ 3

Question Number : 107 Question Id : 586180289 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If  $A = \begin{pmatrix} 8 & 0 \\ 4 & -2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$  and  $B = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 4 & 2 \\ -5 & 1 \end{pmatrix}$ , then find the matrix C which satisfies the equation  $2A + 3C = 5B$ .

Options :

1. ✔  $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} -6 & -10 \\ 12 & 14 \\ -31 & -7 \end{pmatrix}$

2. ✖  $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} -6 & -10 \\ 12 & 14 \\ -31 & 7 \end{pmatrix}$

3. ✖  $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} -6 & 10 \\ 12 & 14 \\ -31 & -7 \end{pmatrix}$

4. ✖  $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 6 & -10 \\ 12 & 14 \\ -31 & 7 \end{pmatrix}$

Question Number : 107 Question Id : 586180289 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि  $A = \begin{pmatrix} 8 & 0 \\ 4 & -2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$  और  $B = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 4 & 2 \\ -5 & 1 \end{pmatrix}$ , है तो समीकरण  $2A + 3C = 5B$  को संतुष्ट करने वाली मैट्रिक्स C का मान ज्ञात करें।

Options :

1. ✓  $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} -6 & -10 \\ 12 & 14 \\ -31 & -7 \end{pmatrix}$

2. ✗  $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} -6 & -10 \\ 12 & 14 \\ -31 & 7 \end{pmatrix}$

3. ✗  $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} -6 & 10 \\ 12 & 14 \\ -31 & -7 \end{pmatrix}$

4. ✗  $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 6 & -10 \\ 12 & 14 \\ -31 & 7 \end{pmatrix}$

Question Number : 108 Question Id : 586180290 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Find the values of a and b from the following equation:

$$\begin{pmatrix} 2(a+1) & -3 \\ 11 & 4(b+3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 11 & 24 \end{pmatrix}$$

Options :

1. ✗ a = 1, b = 4

2. ✗ a = 2, b = 3

3. ✓ a = 1, b = 3

4. ✗ a = 2, b = 4

Question Number : 108 Question Id : 586180290 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

$\begin{pmatrix} 2(a+1) & -3 \\ 11 & 4(b+3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 11 & 24 \end{pmatrix}$  निम्नलिखित समीकरण की सहायता से a और b का मान ज्ञात करें:

Options :

1. ✘  $a = 1, b = 4$

2. ✘  $a = 2, b = 3$

3. ✔  $a = 1, b = 3$

4. ✘  $a = 2, b = 4$

Question Number : 109 Question Id : 586180291 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The inverse of the matrix  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  is:

Options :

1. ✘  $\frac{-1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ -8 & 6 & -2 \\ 5 & -3 & 1 \end{pmatrix}$

2. ✔  $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -8 & 6 & -2 \\ 5 & -3 & 1 \end{pmatrix}$

3. ✘  $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 8 & -6 & 2 \\ 5 & -3 & 1 \end{pmatrix}$

4. ✘  $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -8 & 6 & -2 \\ 5 & 3 & 1 \end{pmatrix}$

Question Number : 109 Question Id : 586180291 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

मैट्रिक्स  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  का व्युत्क्रम होगा:

Options :

1. ✘  $\frac{-1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ -8 & 6 & -2 \\ 5 & -3 & 1 \end{pmatrix}$

2. ✔  $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -8 & 6 & -2 \\ 5 & -3 & 1 \end{pmatrix}$

3. ✘  $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 8 & -6 & 2 \\ 5 & -3 & 1 \end{pmatrix}$

4. ✘  $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -8 & 6 & -2 \\ 5 & 3 & 1 \end{pmatrix}$

Question Number : 110 Question Id : 586180292 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The number of all possible matrices of order  $3 \times 3$  with each entry 0 or 1 is:

Options :

1. ✘ 81

2. ✔ 512

3. ✖ 18

4. ✖ 27

Question Number : 110 Question Id : 586180292 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

प्रत्येक प्रविष्टि 0 या 1 के साथ ऑर्डर  $3 \times 3$  के सभी संभावित मैट्रिक्स की संख्या होगी:

Options :

1. ✖ 81

2. ✔ 512

3. ✖ 18

4. ✖ 27

Question Number : 111 Question Id : 586180293 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If length of three sides of a trapezium other than base are equal to 10cm, then the area of the trapezium when it is maximum is:

Options :

1. ✖  $85\sqrt{3} \text{ cm}^2$

2. ✖  $71\sqrt{3} \text{ cm}^2$

3. ✖  $73\sqrt{5} \text{ cm}^2$



4. ✓  $75\sqrt{3} \text{ cm}^2$

Question Number : 111 Question Id : 586180293 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि आधार के अलावा किसी समलंब चतुर्भुज की तीन भुजाओं की लंबाई 10 cm के बराबर हो, तो समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल अधिकतम होने पर होगा:

Options :

1. ✗  $85\sqrt{3} \text{ cm}^2$

2. ✗  $71\sqrt{3} \text{ cm}^2$

3. ✗  $73\sqrt{5} \text{ cm}^2$

4. ✓  $75\sqrt{3} \text{ cm}^2$

Question Number : 112 Question Id : 586180294 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If A and B are symmetric matrices of same order, then  $AB - BA$  is a:

Options :

1. ✗ Null matrix

2. ✗ Symmetric matrix

3. ✓ Skew symmetric matrix

4. ✗ Identity matrix

Question Number : 112 Question Id : 586180294 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि A और B एक ही आर्डर के सममित मैट्रिक्स हैं, तो  $AB - BA$  होगा:

Options :

1. ✖ शून्य मैट्रिक्स
2. ✖ सममित मैट्रिक्स
3. ✔ तिर्यक सममित मैट्रिक्स
4. ✖ समरस मैट्रिक्स

Question Number : 113 Question Id : 586180295 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If area of a triangle is 35 sq. units with vertices  $(2, -6)$ ,  $(5, 4)$  and  $(k, 4)$ , then the value of k is:

Options :

1. ✖  $-12, -2$
2. ✔  $12, -2$
3. ✖ 12
4. ✖  $-2$

Question Number : 113 Question Id : 586180295 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि एक त्रिभुज का क्षेत्रफल 35 वर्ग इकाई है और इसके शिखर या वर्टाइसिस  $(2, -6)$ ,  $(5, 4)$  तथा  $(k, 4)$ , हैं तो k का मान होगा:

Options :

1. ✘  $-12, -2$

2. ✔  $12, -2$

3. ✘  $12$

4. ✘  $-2$

Question Number : 114 Question Id : 586180296 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Let A be a square matrix of order  $3 \times 3$  and k be a non-zero scalar, then  $|kA|$  is equal to:

Options :

1. ✘  $k^2 |A|$

2. ✔  $k^3 |A|$

3. ✘  $k |A|$

4. ✘  $3k |A|$

Question Number : 114 Question Id : 586180296 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A एक  $3 \times 3$  ऑर्डर की वर्ग मैट्रिक्स है, जबकि k एक अशून्य अदिश है, तो  $|kA|$  निम्न के बराबर होगा:

Options :

1. ✘  $k^2 |A|$

2. ✓  $k^3 | A |$

3. ✗  $k | A |$

4. ✗  $3k | A |$

Question Number : 115 Question Id : 586180297 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The cost of 4 kg onion, 3 kg wheat and 2 kg rice is ₹ 60. The cost of 2 kg onion, 4 kg wheat and 6 kg rice is ₹ 90. The cost of 6 kg onion 2 kg wheat and 3 kg rice is ₹ 70. Then the cost of each item namely onion, wheat and rice per kg are respectively:

Options :

1. ✗ 3, 5, 8

2. ✗ 5, 8, 2

3. ✓ 5, 8, 8

4. ✗ 8, 5, 4

Question Number : 115 Question Id : 586180297 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

4 kg प्याज, 3 kg गेहूं और 2 kg चावल की कीमत ₹ 60 है। 2 kg प्याज, 4 kg गेहूं और 6 kg चावल की कीमत ₹ 90 है। 6 kg प्याज, 2 kg गेहूं और 3 kg चावल की लागत ₹ 70 है। तो प्याज, गेहूं और चावल की किलोग्राम में कीमत क्रमशः होगी:

Options :

1. ✗ 3, 5, 8

2. ✖ 5, 8, 2

3. ✔ 5, 8, 8

4. ✖ 8, 5, 4

Question Number : 116 Question Id : 586180298 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If A is an invertible matrix of order 2, then  $|A^{-1}|$  is equal to:

Options :

1. ✖ 0

2. ✖ 1

3. ✖  $|A|$

4. ✔  $1/|A|$

Question Number : 116 Question Id : 586180298 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि A क्रम 2 का एक व्युत्क्रम मैट्रिक्स है, तो  $|A^{-1}|$  निम्न में से किसके बराबर होगा:

Options :

1. ✖ 0

2. ✖ 1

3. ✖ |A|

4. ✔  $1/|A|$

Question Number : 117 Question Id : 586180299 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If  $f(x) = \begin{cases} |x|\cos\left(\frac{1}{x}\right) + 9x^2 & \text{if } x \neq 0 \\ k & \text{if } x = 0 \end{cases}$ , then  $f$  is continuous if the value of  $k$  is:

Options :

1. ✖ 6

2. ✔ 0

3. ✖ 9

4. ✖ 3

Question Number : 117 Question Id : 586180299 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि  $f(x) = \begin{cases} |x|\cos\left(\frac{1}{x}\right) + 9x^2 & \text{यदि } x \neq 0 \\ k & \text{यदि } x = 0 \end{cases}$ , तो  $k$  के कौन से मान के लिए  $f$  सतत होगा:

Options :

1. ✖ 6

2. ✔ 0

3. ✖ 9

4. ✖ 3

Question Number : 118 Question Id : 586180300 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Let  $f$  be a continuous function on  $[1,3]$ . If  $f$  takes only rational values for all  $x$  and  $f(2) = 10$ , then  $f(3/2)$  equals:

Options :

1. ✖ 20

2. ✖ 8

3. ✖  $[f(1) + f(3)]/3$

4. ✔ 10

Question Number : 118 Question Id : 586180300 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

$f$   $[1,3]$  पर एक सतत फलन है। यदि  $f$  सभी  $x$  और  $f(2) = 10$  के लिए केवल तर्कसंगत मान लेता है, तो  $f(3/2)$  निम्न के बराबर होगा:

Options :

1. ✖ 20

2. ✖ 8

3. ✖  $[f(1) + f(3)]/3$

4. ✔ 10

Question Number : 119 Question Id : 586180301 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes



Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Let  $[\ ]$  denote the greatest integer function and  $f(x) = [\tan^2 x]$ . Then:

Options :

1. ✘  $f(x)$  is not differentiable at  $x = 0$

2. ✔  $f(x)$  is continuous at  $x = 0$

3. ✘  $\lim f(x)$  does not exist  $x \rightarrow 0$

4. ✘  $f'(0) = 1$

Question Number : 119 Question Id : 586180301 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

मान लीजिए  $[\ ]$  अधिकतम पूर्णांक फलन को निरूपित करता है और  $f(x) = [\tan^2 x]$  है तब:

Options :

1. ✘  $f(x), x = 0$  पर अवकलनीय नहीं है

2. ✔  $f(x), x = 0$  पर सतत है

3. ✘  $\lim f(x), x \rightarrow 0$  पर अस्तित्व में नहीं होता है

4. ✘  $f'(0) = 1$

Question Number : 120 Question Id : 586180302 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If  $f(x) = |x - 2|$  for  $x \neq 2$ , and  $f(2) = 0$ , then assess the following:

- (a)  $f$  is differentiable at  $x = 2$
- (b)  $f$  is not differentiable at  $x = 2$
- (c)  $f$  is not continuous at  $x = 2$
- (d)  $f$  is continuous at  $x = 2$

Options :

1. ✖ Only (a) is true

2. ✖ Only (b) is true

3. ✖ Only (c) is true

4. ✔ (b) & (d) are true

Question Number : 120 Question Id : 586180302 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि  $f(x) = |x - 2|$  के लिए  $x \neq 2$ , और  $f(2) = 0$ , है तो निम्न कथनों का आकलन करें:

- (a)  $f$ ,  $x = 2$  पर अवकलनीय है
- (b)  $f$ ,  $x = 2$  पर अवकलनीय नहीं है
- (c)  $f$ ,  $x = 2$  पर सतत नहीं है
- (d)  $f$ ,  $x = 2$  पर सतत है

Options :

1. ✖ केवल (a) सत्य है

2. ✖ केवल (b) सत्य है

3. ✖ केवल (c) सत्य है

4. ✓ (b) और (d) दोनों सत्य हैं

## Discipline2

Group Number :	7
Group Id :	5861808
Group Maximum Duration :	0
Group Minimum Duration :	0
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time:	0
Group Marks:	20
Is this Group for Examiner?:	No
Revisit allowed for group Instructions? :	Yes
Maximum Instruction Time:	0
Minimum Instruction Time:	0

## Discipline2

Section Id :	58618012
Section Number :	1
Section type :	Online
Mandatory or Optional:	Mandatory
Number of Questions:	20
Number of Questions to be attempted:	20
Section Marks:	20

Sub-Section Number:	1
Sub-Section Id:	58618015
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Number : 121 Question Id : 586180303 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If the function  $f(x) = \begin{cases} ax^2 - b & \text{if } |x| < 1 \\ -1|x| & \text{if } |x| \geq 1 \end{cases}$  is differentiable, then the values of a and b are respectively:

Options :

1. ✘ 1, -1

2. ✘ 1/2, 1/2

3. ✓ 1/2, 3/2

4. ✗ 1/2, 1/3

Question Number : 121 Question Id : 586180303 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि एक फलन  $f(x) = \begin{cases} ax^2 - b & \text{यदि } |x| < 1 \\ -1|x| & \text{यदि } |x| \geq 1 \end{cases}$  अवकलनीय है, तो a और b के मान क्रमशः होंगे:

Options :

1. ✗ 1, -1

2. ✗ 1/2, 1/2

3. ✓ 1/2, 3/2

4. ✗ 1/2, 1/3

Question Number : 122 Question Id : 586180304 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The length of the subtangent to the ellipse  $x = a \cos t, y = b \sin t$  at  $t = \pi/4$  is:

Options :

1. ✗ a

2. ✗ b

3. ✓  $a/\sqrt{2}$

4. ✘  $b/\sqrt{2}$

Question Number : 122 Question Id : 586180304 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

$x = a \cos t$ ,  $y = b \sin t$  और  $t = \pi/4$  होने पर दीर्घवृत्त के सब-टैजेंट की लंबाई होगी:

Options :

1. ✘ a

2. ✘ b

3. ✔  $a/\sqrt{2}$

4. ✘  $b/\sqrt{2}$

Question Number : 123 Question Id : 586180305 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The distance between the origin and the normal to the curve  $y = e^{2x} + x^2$  at the point whose abscissa is 0, is:

Options :

1. ✘  $1/\sqrt{5}$

2. ✘  $2/\sqrt{3}$

3. ✔  $2/\sqrt{5}$

4. ✘  $3/\sqrt{5}$

Question Number : 123 Question Id : 586180305 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

0 एब्सिसा के बिंदु पर वक्र  $y = e^{2x} + x^2$  के मूल (ओरिजिन) और सामान्य (नॉर्मल) के बीच की दूरी होगी:

Options :

1. ✘  $1/\sqrt{5}$

2. ✘  $2/\sqrt{3}$

3. ✔  $2/\sqrt{5}$

4. ✘  $3/\sqrt{5}$

Question Number : 124 Question Id : 586180306 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The maximum value of  $x^{1/x}$  is:

Options :

1. ✘ e

2. ✘  $1/e$

3. ✘  $(1/e)^e$

4. ✔  $e^{1/e}$

Question Number : 124 Question Id : 586180306 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

$x^{1/x}$  का अधिकतम मान होगा:

Options :

1. ✘ e

2. ✘  $1/e$

3. ✘  $(1/e)^e$

4. ✔  $e^{1/e}$

Question Number : 125 Question Id : 586180307 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Let  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ . Then  $f(x)$  has:

Options :

1. ✔ no point of inflection

2. ✘ a maximum

3. ✘ a critical point

4. ✘ a minimum

Question Number : 125 Question Id : 586180307 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$  है तो  $f(x)$  होगा:

Options :

1. ✔ विभक्ति का कोई बिंदु नहीं

2. ✘ अधिकतम



3. ✖ एक महत्वपूर्ण बिंदु

4. ✖ कम से कम

Question Number : 126 Question Id : 586180308 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The minimum value of  $f(x) = |3 - x| + |2 + x| + |5 - x|$  is:

Options :

1. ✖ 10

2. ✔ 7

3. ✖ 0

4. ✖ 8

Question Number : 126 Question Id : 586180308 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

$f(x) = |3 - x| + |2 + x| + |5 - x|$  का न्यूनतम मान होगा:

Options :

1. ✖ 10

2. ✔ 7

3. ✖ 0

4. ✖ 8

Question Number : 127 Question Id : 586180309 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The tangent to the curve  $y = x^3 - 6x^2 + 9x + 4$ , for  $0 \leq x \leq 5$  has maximum slope for the value of  $x = a$ . Then  $a$  is equal to:

Options :

1. ✖ 2

2. ✖ 3

3. ✖ 4

4. ✔ 5

Question Number : 127 Question Id : 586180309 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

वक्र  $y = x^3 - 6x^2 + 9x + 4$ , के  $0 \leq x \leq 5$  के लिए स्पर्शज्या (टैजेंट) का अधिकतम ढलान  $x = a$  के लिए होता है। तो  $a$  निम्न के बराबर होगा:

Options :

1. ✖ 2

2. ✖ 3

3. ✖ 4

4. ✔ 5

Question Number : 128 Question Id : 586180310 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The absolute minimum value of a function  $f$  defined by  $f(x) = 12x^{4/3} - 6x^{1/3}$ , for  $-1 \leq x \leq 1$ , is equal to:

Options :

1. ✖ 6

2. ✖ 18

3. ✔  $-9/4$

4. ✖ 0

Question Number : 128 Question Id : 586180310 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

किसी फलन  $f$  का पूर्ण न्यूनतम मान जो कि इस समीकरण से  $f(x) = 12x^{4/3} - 6x^{1/3}$ , को  $-1 \leq x \leq 1$ , परिभाषित किया जाता है, इसके बराबर होगा:

Options :

1. ✖ 6

2. ✖ 18

3. ✔  $-9/4$

4. ✖ 0

Question Number : 129 Question Id : 586180311 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The value of the integral  $\int \frac{dx}{\sqrt{x(5x-2)}}$  is:

Options :

1. ✘  $\frac{1}{\sqrt{5}} \log \left| \left( x - \frac{1}{5} \right) + \left( \sqrt{x^2 - \frac{x}{5}} \right) \right| + C$

2. ✘  $\frac{1}{\sqrt{5}} \log \left| \left( x - \frac{2x}{5} \right) + \left( \sqrt{x^2 - \frac{1}{5}} \right) \right| + C$

3. ✘  $\frac{1}{\sqrt{5}} \log \left| \left( x^2 - \frac{2x}{5} \right) + \left( \sqrt{x - \frac{1}{5}} \right) \right| + C$

4. ✔  $\frac{1}{\sqrt{5}} \log \left| \left( x - \frac{1}{5} \right) + \left( \sqrt{x^2 - \frac{2x}{5}} \right) \right| + C$

Question Number : 129 Question Id : 586180311 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

अभिन्न  $\int \frac{dx}{\sqrt{x(5x-2)}}$  का मान होगा:

Options :

1. ✘  $\frac{1}{\sqrt{5}} \log \left| \left( x - \frac{1}{5} \right) + \left( \sqrt{x^2 - \frac{x}{5}} \right) \right| + C$

2. ✘  $\frac{1}{\sqrt{5}} \log \left| \left( x - \frac{2x}{5} \right) + \left( \sqrt{x^2 - \frac{1}{5}} \right) \right| + C$

3. ✘  $\frac{1}{\sqrt{5}} \log \left| \left( x^2 - \frac{2x}{5} \right) + \left( \sqrt{x - \frac{1}{5}} \right) \right| + C$

4. ✔  $\frac{1}{\sqrt{5}} \log \left| \left( x - \frac{1}{5} \right) + \left( \sqrt{x^2 - \frac{2x}{5}} \right) \right| + C$

Question Number : 130 Question Id : 586180312 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The anti-derivative of  $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$  equals:

Options :

1. ✘  $\frac{1}{3}x^{1/3} + 2\sqrt{x} + c$

2. ✔  $\frac{2}{3}x^{3/2} + 2\sqrt{x} + c$

3. ✘  $\frac{2}{3}x^{3/2} + \frac{1}{2}x^2 + c$

4. ✘  $\frac{3}{2}x^{3/2} + \frac{1}{2}\sqrt{x} + c$

Question Number : 130 Question Id : 586180312 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

$\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$  का प्रति-व्युत्पन्न निम्न के बराबर होगा:

Options :

1. ✘  $\frac{1}{3}x^{1/3} + 2\sqrt{x} + c$

2. ✔  $\frac{2}{3}x^{3/2} + 2\sqrt{x} + c$

3. ✘  $\frac{2}{3}x^{3/2} + \frac{1}{2}x^2 + c$

4. ✘  $\frac{3}{2}x^{3/2} + \frac{1}{2}\sqrt{x} + c$

Question Number : 131 Question Id : 586180313 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The area of the region in the first quadrant enclosed by the x-axis, the line  $y = x$ , and the circle  $x^2 + y^2 = 32$  is:

Options :

1. ✖ 8

2. ✔  $4\pi$

3. ✖  $4(\pi - 2)$

4. ✖  $4(\pi + 2)$

Question Number : 131 Question Id : 586180313 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

x-अक्ष, रेखा  $y = x$ , और वृत्त  $x^2 + y^2 = 32$  द्वारा संलग्न पहले चतुर्थक के क्षेत्र का क्षेत्रफल होगा:

Options :

1. ✖ 8

2. ✔  $4\pi$

3. ✖  $4(\pi - 2)$

4. ✖  $4(\pi + 2)$

Question Number : 132 Question Id : 586180314 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The area of the region bounded by the two parabolas  $y = x^2$  and  $y^2 = x$  is:

Options :

1. ✖  $2/3$

2. ✖ 1

3. ✖  $\frac{4}{3}$

4. ✔  $\frac{1}{3}$

Question Number : 132 Question Id : 586180314 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

दो परवलय  $y = x^2$  और  $y^2 = x$  से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल होगा:

Options :

1. ✖  $\frac{2}{3}$

2. ✖ 1

3. ✖  $\frac{4}{3}$

4. ✔  $\frac{1}{3}$

Question Number : 133 Question Id : 586180315 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The area of the region enclosed between the two circles  $x^2 + y^2 = 4$  and  $(x - 2)^2 + y^2 = 4$  is:

Options :

1. ✔  $\frac{8\pi}{3} - 2\sqrt{3}$

2. ✖  $-3 - \frac{4\pi}{3}$



3. ✖  $-\sqrt{3} + \frac{4\pi}{3}$

4. ✖  $-\sqrt{3} - \frac{4\pi}{3}$

Question Number : 133 Question Id : 586180315 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

दो वृत्त  $x^2 + y^2 = 4$  और  $(x - 2)^2 + y^2 = 4$  से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल होगा:

Options :

1. ✔  $\frac{8\pi}{3} - 2\sqrt{3}$

2. ✖  $-3 - \frac{4\pi}{3}$

3. ✖  $-\sqrt{3} + \frac{4\pi}{3}$

4. ✖  $-\sqrt{3} - \frac{4\pi}{3}$

Question Number : 134 Question Id : 586180316 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The order and degree (if defined) of the differential equation  $\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2 + \cos\left(\frac{dy}{dx}\right) = 0$  is:

Options :

1. ✖ Order = 2, Degree = 1

2. ✖ Order = 2, Degree = 2

3. ✔ Order = 2, Degree is not defined

4. ✖ Order = 4, Degree = 1

Question Number : 134 Question Id : 586180316 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

इस अवकलक समीकरण का ऑर्डर और डिग्री (यदि परिभाषित हो सके तो) होगी  $\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2 + \cos\left(\frac{dy}{dx}\right) = 0$  :

Options :

1. ✖ ऑर्डर = 2, डिग्री = 1

2. ✖ ऑर्डर = 2, डिग्री = 2

3. ✔ ऑर्डर = 2, डिग्री परिभाषित नहीं

4. ✖ ऑर्डर = 4, डिग्री = 1

Question Number : 135 Question Id : 586180317 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Form a differential equation representing the given family of curves  $y = e^x(a \cos x + b \sin x)$  by eliminating arbitrary constants 'a' and 'b' is of the form:

Options :

1. ✖  $\frac{d^2y}{dx^2} - 2\frac{dy}{dx} + y = 0$

2. ✔  $\frac{d^2y}{dx^2} - 2\frac{dy}{dx} + 2y = 0$

3. ✖  $\frac{d^2y}{dx^2} - \frac{dy}{dx} + 2y = 0$

4. ✖  $\frac{d^2y}{dx^2} - 4\frac{dy}{dx} + 2y = 0$

Question Number : 135 Question Id : 586180317 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एकपक्षीय स्थिरांक (आर्बिटरी कॉन्स्टेंट) 'a' और 'b' को हटाते हुए  $y = e^x(a \cos x + b \sin x)$  के वर्गों को दर्शाने वाला एक अवकलक समीकरण है:

Options :

1. ✖  $\frac{d^2y}{dx^2} - 2\frac{dy}{dx} + y = 0$

2. ✔  $\frac{d^2y}{dx^2} - 2\frac{dy}{dx} + 2y = 0$

3. ✖  $\frac{d^2y}{dx^2} - \frac{dy}{dx} + 2y = 0$

4. ✖  $\frac{d^2y}{dx^2} - 4\frac{dy}{dx} + 2y = 0$

Question Number : 136 Question Id : 586180318 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The number of arbitrary constants in the general solution of a differential equation of fourth order are:

Options :

1. ✔ 4

2. ✖ 3

3. ✖ 2

4. ✖ 0

Question Number : 136 Question Id : 586180318 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

चतुर्थ क्रम (फोर्थ ऑर्डर) के एक अवकलक समीकरण के सामान्य हल में एकपक्षीय स्थिरांक (अर्बिटरी कॉन्स्टेंट) की संख्या होगी:

Options :

1. ✔ 4

2. ✖ 3

3. ✖ 2

4. ✖ 0

Question Number : 137 Question Id : 586180319 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

In a bank, principal increases continuously at the rate of 5% per year. In how many years (approx) ₹ 1000 double itself?

Options :

1. ✖  $20\log_e 4$

2. ✖  $20/\log_e 2$

3. ✔  $20\log_e 2$

4. ✖  $(\log_e 2)/20$

Question Number : 137 Question Id : 586180319 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक बैंक में, मूलधन प्रति वर्ष 5% की दर से सतत रूप से बढ़ता है। ₹ 1000 को दोगुना होने में कितने वर्ष (लगभग) लगेंगे?

Options :

1. ✘  $20\log_e 4$

2. ✘  $20/\log_e 2$

3. ✔  $20\log_e 2$

4. ✘  $(\log_e 2)/20$

Question Number : 138 Question Id : 586180320 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If  $\vec{a} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ ,  $\vec{b} = -\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$  and  $\vec{c} = 3\hat{i} + \hat{j} + 0\hat{k}$ , are such that  $\vec{a} + \lambda \vec{b}$ , is perpendicular to  $\vec{c}$ , then the value of  $\lambda$  is:

Options :

1. ✘ 5

2. ✔ 8

3. ✘ 6

4. ✘ -1

Question Number : 138 Question Id : 586180320 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि  $\vec{a} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ ,  $\vec{b} = -\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$  और  $\vec{c} = 3\hat{i} + \hat{j} + 0\hat{k}$ , है और ये इस प्रकार से व्यवस्थित है कि  $\vec{a} + \lambda \vec{b}$ ,  $\vec{c}$  के लंबवत है, तो  $\lambda$  का मान होगा:

Options :

1. ✘ 5

2. ✔ 8

3. ✘ 6

4. ✘ -1

Question Number : 139 Question Id : 586180321 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A boy walks 4 km towards west, and then he walks 3 km in a direction  $30^\circ$  east of north and stops. Then the boy's displacement from his initial point of departure is:

Options :

1. ✘  $\frac{-5}{3}\hat{i} + \frac{3\sqrt{3}}{2}\hat{j}$

2. ✘  $\frac{-5}{2}\hat{i} - \frac{4\sqrt{3}}{2}\hat{j}$

3. ✘  $\frac{3}{2}\hat{i} + \frac{3\sqrt{3}}{2}\hat{j}$

4. ✔  $\frac{-5}{2}\hat{i} + \frac{3\sqrt{3}}{2}\hat{j}$

Question Number : 139 Question Id : 586180321 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक लड़का पश्चिम की ओर 4 km चलता है, और फिर वह उत्तर-पूर्व की ओर  $30^\circ$  कोण पर 3 km चलता है और रुक जाता है। तो प्रस्थान के प्रारंभिक बिंदु से लड़के का विस्थापन होगा:

Options :

1. ✘  $\frac{-5}{3}\hat{i} + \frac{3\sqrt{3}}{2}\hat{j}$

2. ✘  $\frac{-5}{2}\hat{i} - \frac{4\sqrt{3}}{2}\hat{j}$

3. ✘  $\frac{3}{2}\hat{i} + \frac{3\sqrt{3}}{2}\hat{j}$

4. ✔  $\frac{-5}{2}\hat{i} + \frac{3\sqrt{3}}{2}\hat{j}$

Question Number : 140 Question Id : 586180322 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If the lines  $\frac{1-x}{3} = \frac{7y-14}{2p} = \frac{z-3}{2}$  and  $\frac{7-7x}{3p} = \frac{y-5}{1} = \frac{6-z}{5}$  are at right angles, then the value of p is:

Options :

1. ✘ 67/12

2. ✔ 70/11

3. ✘ 48/23

4. ✘ 78/21

Question Number : 140 Question Id : 586180322 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि दो रेखाएं  $\frac{1-x}{3} = \frac{7y-14}{2p} = \frac{z-3}{2}$  और  $\frac{7-7x}{3p} = \frac{y-5}{1} = \frac{6-z}{5}$  एक दूसरे के समकोण पर हैं तो p का मान होगा:

Options :

1. ✘ 67/12



2. ✓ 70/11

3. ✗ 48/23

4. ✗ 78/21

## Discipline3

Group Number :	8
Group Id :	5861809
Group Maximum Duration :	0
Group Minimum Duration :	0
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time:	0
Group Marks:	20
Is this Group for Examiner?:	No
Revisit allowed for group Instructions? :	Yes
Maximum Instruction Time:	0
Minimum Instruction Time:	0

## Discipline3

Section Id :	58618013
Section Number :	1
Section type :	Online
Mandatory or Optional:	Mandatory
Number of Questions:	20
Number of Questions to be attempted:	20
Section Marks:	20

Sub-Section Number:	1
Sub-Section Id:	58618016
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Number : 141 Question Id : 586180323 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The Atanasoff-Berry Computer (ABC) used \_\_\_\_\_ for internal logic and \_\_\_\_\_ for storage.

Options :

1. ✓ Vacuum tubes, capacitors

2. ✘ Vacuum tubes, transistors

3. ✘ Transistors, capacitors

4. ✘ Capacitors, transistors

Question Number : 141 Question Id : 586180323 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एटानासऑफ-बेरी कंप्यूटर (ABC) इंटरनल लॉजिक के लिए \_\_\_\_\_ का और स्टोरेज के लिए \_\_\_\_\_ का उपयोग करता है।

Options :

1. ✓ वैक्यूम नलियां, कैपेसिटर्स

2. ✘ वैक्यूम नलियां, ट्रांजिस्टर्स

3. ✘ ट्रांजिस्टर्स, कैपेसिटर्स

4. ✘ कैपेसिटर्स, ट्रांजिस्टर्स

Question Number : 142 Question Id : 586180324 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is a must-have input device on modern personal computers?

Options :

1. ✘ Joystick

2. ✖ Digitizer

3. ✔ Mouse

4. ✖ OMR

Question Number : 142 Question Id : 586180324 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

आधुनिक निजी कम्प्यूटरों के लिए निम्न में से कौन इनपुट डिवाइस होना अनिवार्य है?

Options :

1. ✖ जॉयस्टिक

2. ✖ डिजिटाइजर

3. ✔ माउस

4. ✖ ओएमआर (OMR)

Question Number : 143 Question Id : 586180325 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Optical Mark Reader (OMR) can be considered as a:

Options :

1. ✔ scanning device

2. ✖ pointing and drawing device

3. ✖ vision-based device

4. ✖ speech recognition device

Question Number : 143 Question Id : 586180325 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

ऑप्टिकल मार्क रीडर (ओएमआर (OMR)) को निम्न माना जा सकता है:

Options :

1. ✔ स्कैनिंग डिवाइस

2. ✖ प्वाइंटिंग और ड्राइंग डिवाइस

3. ✖ विज़न-आधारित डिवाइस

4. ✖ स्पीच रिकॉग्निशन डिवाइस

Question Number : 144 Question Id : 586180326 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The E13B is the most commonly used character set by MICR devices. It consists of numerals 0 to 9 and \_\_\_\_\_ special characters.

Options :

1. ✔ 4

2. ✖ 8

3. ✖ 16

4. ✖ 32

Question Number : 144 Question Id : 586180326 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

E13B, MICR डिवाइसों द्वारा सर्वाधिक प्रयुक्त कैरेक्टर सेट है। इसमें 0 से 9 तक अंक और \_\_\_\_\_ विशेष कैरेक्टर्स होते हैं।

Options :

1. ✔ 4

2. ✖ 8

3. ✖ 16

4. ✖ 32

Question Number : 145 Question Id : 586180327 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

\_\_\_\_\_ is the most popular soft-copy output device used today.

Options :

1. ✖ Printer

2. ✖ Scanner

3. ✖ Plotter

4. ✔ Monitor

Question Number : 145 Question Id : 586180327 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

\_\_\_\_\_ वर्तमान में उपयोग की जाने वाली सर्वाधिक लोकप्रिय सॉफ्ट-कॉपी आउटपुट डिवाइस है।

Options :

1. ✘ प्रिंटर
2. ✘ स्कैनर
3. ✘ प्लॉटर
4. ✔ मॉनिटर

Question Number : 146 Question Id : 586180328 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A speech synthesizer converts \_\_\_\_\_ into \_\_\_\_\_.

Options :

1. ✘ spoken sentences, text information
2. ✔ text information, spoken sentences
3. ✘ text information, images
4. ✘ spoken sentences, images

Question Number : 146 Question Id : 586180328 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक स्पीच सिंथेसाइजर, \_\_\_\_\_ को \_\_\_\_\_ में बदलता है।

Options :

1. ✘ बोले गए वाक्य, पाठ जानकारी

2. ✓ पाठ जानकारी, बोले गए वाक्य

3. ✗ पाठ जानकारी, छवियां

4. ✗ बोले गए वाक्य, छवियां

Question Number : 147 Question Id : 586180329 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Magnetic disks are available in different sizes. The size of a disk is usually referred to by its:

Options :

1. ✗ thickness

2. ✗ radius

3. ✓ diameter

4. ✗ circumference

Question Number : 147 Question Id : 586180329 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

चुम्बकीय डिस्कें, विभिन्न साइजों में उपलब्ध हैं। डिस्क का साइज प्रायः इसके \_\_\_\_\_ के अनुसार निर्धारित होता है।

Options :

1. ✗ मोटाई

2. ✗ त्रिज्या



3. ✓ व्यास

4. ✘ परिधि

Question Number : 148 Question Id : 586180330 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following companies invented the floppy disk drive (FDD)?

Options :

1. ✘ Microsoft

2. ✓ IBM

3. ✘ Intel

4. ✘ Apple

Question Number : 148 Question Id : 586180330 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न में से किस कंपनी ने फ्लॉपी डिस्क ड्राइव (FDD) का आविष्कार किया?

Options :

1. ✘ माइक्रोसॉफ्ट

2. ✓ आईबीएम

3. ✘ इंटेल

4. ✖ एप्पल

Question Number : 149 Question Id : 586180331 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following consists of one or more programs and controls the operations and/or extends the processing capability of a computer system?

Options :

1. ✖ Anti-virus

2. ✖ Firmware

3. ✔ System software

4. ✖ Application software

Question Number : 149 Question Id : 586180331 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न में से किसमें एक या अधिक प्रोग्राम होते हैं और कंप्यूटर सिस्टम के प्रचालनों को नियंत्रित करता है और/या प्रोसेसिंग क्षमता बढ़ाता है?

Options :

1. ✖ एंटी-वायरस

2. ✖ फर्मवेयर

3. ✔ सिस्टम सॉफ्टवेयर

4. ✖ एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर

Question Number : 150 Question Id : 586180332 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is a numeric-data analysis tool that allows us to create a kind of computerised ledger?

Options :

1. ✘ Word processing software

2. ✔ Spreadsheet software

3. ✘ Utility software

4. ✘ Adware

Question Number : 150 Question Id : 586180332 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न में से कौन एक न्यूमेरिक-डाटा एनालिसिस टूल है जो हमें एक तरह का कम्प्यूटरीकृत खाता बनाने की सुविधा देता है?

Options :

1. ✘ वर्डप्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर

2. ✔ स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर

3. ✘ यूटिलिटी सॉफ्टवेयर

4. ✘ एडवेयर

Question Number : 151 Question Id : 586180333 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is used to modify and customise everything Windows does?

Options :

1. ✖ Recycle Bin
2. ✖ My Computer
3. ✔ Control Panel
4. ✖ Windows Explorer

Question Number : 151 Question Id : 586180333 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

विंडोज के प्रत्येक कार्य को संशोधित और अनुकूलित करने के लिए निम्न में से किसे उपयोग किया जाता है?

Options :

1. ✖ रिसाइकिल बिन
2. ✖ माय (My) कंप्यूटर
3. ✔ कंट्रोल पैनल
4. ✖ विंडोज एक्सप्लोरर

Question Number : 152 Question Id : 586180334 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The Windows 7 \_\_\_\_\_ edition contains the least number of features and is mostly used for computers with limited capabilities.

Options :

1. ✖ Home Basic

2. ✓ Starter

3. ✘ Home Premium

4. ✘ Ultimate

Question Number : 152 Question Id : 586180334 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

विंडोज 7 \_\_\_\_\_ संस्करण में सबसे कम विशेषताएं हैं और इसे सीमित क्षमताओं वाले कम्प्यूटरों पर सर्वाधिक उपयोग किया जाता है।

Options :

1. ✘ होम बेसिक

2. ✓ स्टार्टर

3. ✘ होम प्रीमियम

4. ✘ अल्टिमेट

Question Number : 153 Question Id : 586180335 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What happens to the Computer folder window when you click the Minimize button?

- (i) The Computer folder window remains available, but is no longer an active window.
- (ii) The Computer folder window collapses down to an icon on the taskbar.

Options :

1. ✘ Only (i)

2. ✘ Only (ii)

3. ✔ Both (i) and (ii)

4. ✘ Neither (i) nor (ii)

Question Number : 153 Question Id : 586180335 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

जब आप मिनिमाइज बटन पर क्लिक करते हैं तो कंप्यूटर फोल्डर विंडो में क्या होता है?

(i) कंप्यूटर फोल्डर विंडो उपलब्ध रहता है, किन्तु यह एक्टिव विंडो नहीं रह जाती।

(ii) कंप्यूटर फोल्डर विंडो कोलैप्स होकर टास्कबार में आइकॉन बन जाती है।

Options :

1. ✘ केवल (i)

2. ✘ केवल (ii)

3. ✔ (i) और (ii) दोनों

4. ✘ ना तो (i) ना ही (ii)

Question Number : 154 Question Id : 586180336 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

\_\_\_\_\_ is a software application that enables a user to locate and view pages on a website.

Options :

1. ✘ URL

2. ✖ Adware

3. ✖ Hypertext

4. ✔ Web browser

Question Number : 154 Question Id : 586180336 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

\_\_\_\_\_ एक सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन है जो उपयोक्ता को वेबसाइट पर पेज खोजने और देखने की सुविधा प्रदान करता है।

Options :

1. ✖ यूआरएल/URL

2. ✖ एडवेयर

3. ✖ हाइपरटेक्स्ट

4. ✔ वेब ब्राउजर

Question Number : 155 Question Id : 586180337 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following statements about the Internet is FALSE?

Options :

1. ✖ Internet is also called the network of networks.

2. ✖ Internet is a global network of computers connected by a physical link or a satellite.



3. ✓ Internet is owned by USA and European Union.

4. ✘ Internet and Intranet are not exactly same.

Question Number : 155 Question Id : 586180337 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

इंटरनेट के बारे में निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

Options :

1. ✘ इंटरनेट नेटवर्कों का नेटवर्क भी कहलाता है।

2. ✘

इंटरनेट कम्प्यूटरों का एक वैश्विक नेटवर्क है जो फिजिकल लिंक या उपग्रह से जुड़े होते हैं।

3. ✓ इंटरनेट का स्वामित्व USA और यूरोपीय संघ के पास है।

4. ✘ इंटरनेट और इंट्रानेट समान नहीं हैं।

Question Number : 156 Question Id : 586180338 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

\_\_\_\_\_ is used for sending emails, whereas \_\_\_\_\_ is used for receiving emails.

Options :

1. ✓ SMTP, POP

2. ✘ POP, SMTP

3. ✘ SMTP, HTTPS

#### 4. ✖ HTTP, SMTP

Question Number : 156 Question Id : 586180338 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

\_\_\_\_\_ का उपयोग ईमेल भेजने के लिए किया जाता है, जबकि \_\_\_\_\_ का उपयोग मेल प्राप्त करने के लिए किया जाता है।

Options :

1. ✔ SMTP, POP

2. ✖ POP, SMTP

3. ✖ SMTP, HTTPS

4. ✖ HTTP, SMTP

Question Number : 157 Question Id : 586180339 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

When you open a new document in Microsoft Word 2016, the default font size is:

Options :

1. ✖ 10

2. ✔ 11

3. ✖ 12

4. ✖ 14

Question Number : 157 Question Id : 586180339 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2016 में एक नया दस्तावेज खोलने पर, डिफॉल्ट फॉन्ट साइज़ \_\_\_\_\_ होता है:

Options :

1. ✘ 10

2. ✔ 11

3. ✘ 12

4. ✘ 14

Question Number : 158 Question Id : 586180340 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If the font size of a text, say "Hello World", in Microsoft Word is 36 points, then it is approximately same as \_\_\_\_\_ inch.

Options :

1. ✘ 1

2. ✘ 0.25

3. ✔ 0.5

4. ✘ 0.75

Question Number : 158 Question Id : 586180340 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में किसी पाठ जैसे कि "हैलो वर्ल्ड" का फॉन्ट साइज़ 36 प्वाइंट हो, तो यह लगभग \_\_\_\_\_ इंच होगा:

Options :

1. ✘ 1

2. ✘ 0.25

3. ✔ 0.5

4. ✘ 0.75

Question Number : 159 Question Id : 586180341 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following options within the Insert tab of Microsoft Word 2016 provides graphical lists, process diagrams, and more complex graphics such as Venn diagrams and organisation charts?

Options :

1. ✔ SmartArt

2. ✘ Shapes

3. ✘ WordArt

4. ✘ Chart

Question Number : 159 Question Id : 586180341 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2016 के इंसर्ट टैब में निम्न में से कौन सा विकल्प, ग्राफिकल सूचियां, प्रोसेस डायग्राम, तथा अधिक जटिल ग्राफिक जैसे कि वेन आरेख और आर्गनाइजेशन चार्ट उपलब्ध कराता है?

Options :

1. ✔ स्मार्टआर्ट

2. ✖ शेप्स

3. ✖ वर्डआर्ट

4. ✖ चार्ट

Question Number : 160 Question Id : 586180342 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

State whether the following statements are true or false:

- (i) WordArt adds some artistic flair to your Microsoft Word documents.
- (ii) In a Microsoft Word document, the Footer option helps you repeat content at the top of every page.

Options :

1. ✔ (i) – True, (ii) – False

2. ✖ (i) – False, (ii) – True

3. ✖ (i) – True, (ii) – True

4. ✖ (i) – False, (ii) – False

Question Number : 160 Question Id : 586180342 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

बताएं कि निम्न कथन सही हैं अथवा गलत।

- (i) वर्डआर्ट आपके माइक्रोसॉफ्ट वर्ड दस्तावेजों को कलात्मक स्वरूप प्रदान करता है।
- (ii) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड दस्तावेज में, फुटर विकल्प आपको प्रत्येक पेज के शीर्ष पर विषय सामग्री दोहराने में मदद करता है।

Options :

1. ✓ (i) - सही, (ii) - गलत

2. ✘ (i) - गलत, (ii) - सही

3. ✘ (i) - सही, (ii) - सही

4. ✘ (i) - गलत, (ii) - गलत

## Discipline4

Group Number :	9
Group Id :	58618010
Group Maximum Duration :	0
Group Minimum Duration :	0
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time:	0
Group Marks:	20
Is this Group for Examiner? :	No
Revisit allowed for group Instructions? :	Yes
Maximum Instruction Time:	0
Minimum Instruction Time:	0

## Discipline4

Section Id :	58618014
Section Number :	1
Section type :	Online
Mandatory or Optional:	Mandatory
Number of Questions:	20
Number of Questions to be attempted:	20
Section Marks:	20

Sub-Section Number:	1
Sub-Section Id:	58618017
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Number : 161 Question Id : 586180343 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What is the absolute address of a Microsoft Excel cell at the intersection of the 12<sup>th</sup> row and the 7<sup>th</sup> column?

Options :

1. ✘ G12

2. ✘ GS12\$

3. ✔ SGS12

4. ✘ SGS1\$2

Question Number : 161 Question Id : 586180343 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

12<sup>th</sup> वीं पंक्ति और 7<sup>th</sup> वें स्तंभ के कटान पर माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल सेल का पूर्ण पता क्या होगा?

Options :

1. ✘ G12

2. ✘ G\$12\$

3. ✔ \$G\$12

4. ✘ \$G\$1\$2

Question Number : 162 Question Id : 586180344 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What is the value of the following Microsoft Excel formula?

=SUM(1, 2)^2

Options :



1. ✖ Error

2. ✖ 0

3. ✔ 9

4. ✖ 5

Question Number : 162 Question Id : 586180344 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल फार्मूले का मान कितना होगा?

=SUM(1, 2)^2

Options :

1. ✖ Error

2. ✖ 0

3. ✔ 9

4. ✖ 5

Question Number : 163 Question Id : 586180345 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What will be the display value of the cell containing the following Microsoft Excel function?

=SUM(SUM(1, 2, 3), 4, 5)

Options :

1. ✖ 6

2. ✖ Error

3. ✖ 9

4. ✔ 15

Question Number : 163 Question Id : 586180345 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल फंक्शन वाली सेल का डिस्प्ले वैल्यू क्या होगा?

=SUM(SUM(1, 2, 3), 4, 5)

Options :

1. ✖ 6

2. ✖ Error

3. ✖ 9

4. ✔ 15

Question Number : 164 Question Id : 586180346 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following statements is/are TRUE?

- (i) The number of rows in a Microsoft Excel worksheet is infinite.
- (ii) The number of columns in a Microsoft Excel worksheet is finite.

Options :

1. ✘ Only (i) is true
2. ✔ Only (ii) is true
3. ✘ Both (i) and (ii) are true
4. ✘ Neither (i) nor (ii) is true

Question Number : 164 Question Id : 586180346 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न में से कौन सा कथन सही है/हैं?

- (i) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल वर्कशीट में पंक्तियों की संख्या अनंत होती है।
- (ii) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल वर्कशीट में स्तंभों की संख्या निश्चित होती है।

Options :

1. ✘ केवल (i) सही है
2. ✔ केवल (ii) सही है
3. ✘ (i) और (ii) दोनों सही है
4. ✘ ना तो (i) ना ही (ii) सही है

Question Number : 165 Question Id : 586180347 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is displayed when the column in a Microsoft Excel worksheet is not wide enough to display all the characters in a cell?

Options :

1. ✖ &&&&&

2. ✔ #####

3. ✖ SSSSS

4. ✖ ^^^^^

Question Number : 165 Question Id : 586180347 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल वर्कशीट में, सेल में सभी कैरेक्टर्स प्रदर्शित करने के लिए स्तंभ पर्याप्त चौड़ा न होने पर निम्न में से क्या प्रदर्शित होता है?

Options :

1. ✖ &&&&&

2. ✔ #####

3. ✖ SSSSS

4. ✖ ^^^^^

Question Number : 166 Question Id : 586180348 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following statements is/are FALSE?

- (i) Pressing Ctrl + N in Microsoft PowerPoint adds a new slide to your presentation.
- (ii) In Microsoft PowerPoint 2016, a presentation can be saved as a PDF.

Options :

1. ✓ Only (i) is false

2. ✘ Only (ii) is false

3. ✘ Both (i) and (ii) are false

4. ✘ Neither (i) nor (ii) is false

Question Number : 166 Question Id : 586180348 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न में से कौन सा कथन गलत है/हैं?

(i) माइक्रोसॉफ्ट पाँवरप्वाइंट में Ctrl+N दबाने पर आपके प्रेजेंटेशन में एक नई स्लाइड जुड़ जाती है।

(ii) माइक्रोसॉफ्ट पाँवरप्वाइंट 2016 में प्रेजेंटेशन को पीडीएफ (PDF) के रूप में सहेजा जा सकता है।

Options :

1. ✓ केवल (i) गलत है

2. ✘ केवल (ii) गलत है

3. ✘ (i) और (ii) दोनों गलत है

4. ✘ ना तो (i) ना ही (ii) गलत है

Question Number : 167 Question Id : 586180349 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

With respect to CPU architecture, what is the full-form of CISC?

Options :

1. ✓ Complex Instruction Set Computer
2. ✘ Combined Instruction Set Computer
3. ✘ Complex Instruction Set Computing
4. ✘ Combined Installation Set Computer

Question Number : 167 Question Id : 586180349 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

CPU आर्किटेक्चर के संदर्भ में, CISC का पूरा नाम क्या है?

Options :

1. ✓ कॉम्प्लेक्स इंस्ट्रक्शन सेट कंप्यूटर
2. ✘ कम्बाइंड इंस्ट्रक्शन सेट कंप्यूटर
3. ✘ कॉम्प्लेक्स इंस्ट्रक्शन सेट कम्प्यूटिंग
4. ✘ कम्बाइंड इंस्टालेशन सेट कंप्यूटर

Question Number : 168 Question Id : 586180350 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

With respect to CPU speed measurement unit, the term GFLOPS stands for:

Options :

1. ✘ Giga Fixed Point Operations Per Second

2. ✓ Giga Floating Point Operations Per Second

3. ✘ Google Fixed Point Operations Per Second

4. ✘ Google Floating Point Operations Per Second

Question Number : 168 Question Id : 586180350 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

CPU गति मापन इकाई के संदर्भ में, पद GFLOPS का अर्थ है:

Options :

1. ✘ गीगा फिक्स्ड प्वाइंट ऑपरेशंस पर सेकेंड

2. ✓ गीगा फ्लोटिंग प्वाइंट ऑपरेशंस पर सेकेंड

3. ✘ गूगल प्वाइंट ऑपरेशंस पर सेकेंड

4. ✘ गूगल फ्लोटिंग प्वाइंट ऑपरेशंस पर सेकेंड

Question Number : 169 Question Id : 586180351 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

With respect to protocols, what is the full-form of HTTPS?

Options :

1. ✘ Hypertext Transfer Protocol Service

2. ✘ Hypertext Transmission Protocol Service



3. ✓ Hypertext Transfer Protocol Secure

4. ✘ Hypertext Transmission Protocol System

Question Number : 169 Question Id : 586180351 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

प्रोटोकॉल के संदर्भ में, HTTPS का पूरा नाम क्या है?

Options :

1. ✘ हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सर्विस

2. ✘ हाइपरटेक्स्ट ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल सर्विस

3. ✓ हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सिक्योर

4. ✘ हाइपरटेक्स्ट ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल सिस्टम

Question Number : 170 Question Id : 586180352 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

With respect to computer storage media access, the term WORM stands for:

Options :

1. ✓ Write Once Read Many

2. ✘ Write Or Read Memory

3. ✘ Write Over Read Memory

#### 4. ✘ Write On Read Many

Question Number : 170 Question Id : 586180352 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

कंप्यूटर स्टोरेज मीडिया डिवाइसों के संदर्भ में, पद वर्म (WORM) का अर्थ है:

Options :

1. ✔ राइट वंस रीड मेनी (Write Once Read Many)
2. ✘ राइट आर रीड मेमोरी (Write Or Read Memory)
3. ✘ राइट ओवर रीड मेमोरी (Write Over Read Memory)
4. ✘ राइट ऑन रीड मेनी (Write On Read Many)

Question Number : 171 Question Id : 586180353 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Consider the following:

- (i) XOR gate
- (ii) NOR gate
- (iii) NAND gate
- (iv) XNOR gate

Which of the given options represents the universal gates?

Options :

1. ✘ Only (i) and (iv)
2. ✔ Only (ii) and (iii)

3. ✖ Only (i), (ii), and (iii)

4. ✖ Only (iii) and (iv)

Question Number : 171 Question Id : 586180353 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न पर विचार करें:

- (i) XOR गेट
- (ii) NOR गेट
- (iii) NAND गेट
- (iv) XNOR गेट

दिए गए विकल्पों में से कौन, यूनिवर्सल गेट्स निरूपित करता है?

Options :

1. ✖ केवल (i) और (iv)

2. ✔ केवल (ii) और (iii)

3. ✖ केवल (i), (ii), और (iii)

4. ✖ केवल (iii) और (iv)

Question Number : 172 Question Id : 586180354 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

In which of the following combinations of logic gates is the functionality of one NOT the compliment of the functionality of another?

Options :

1. ✓ AND, OR

2. ✘ OR, NOR

3. ✘ AND, NAND

4. ✘ XOR, XNOR

Question Number : 172 Question Id : 586180354 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

लॉजिक गेटों के निम्न में से किस संयोजन में एक की फंक्शनैलिटी, अन्य की फंक्शनैलिटी की पूरक नहीं है?

Options :

1. ✓ AND, OR

2. ✘ OR, NOR

3. ✘ AND, NAND

4. ✘ XOR, XNOR

Question Number : 173 Question Id : 586180355 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

If A, B are inputs to the following logic gate, then what will be its output?



Note: A' and B' represent the compliment of A and B, respectively.

Options :

1. ✘  $A + B$

2. ✘  $(A + B)'$

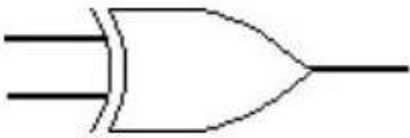
3. ✘  $AB + A'B'$

4. ✔  $A'B + AB'$

Question Number : 173 Question Id : 586180355 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

यदि A, B निम्न लॉजिक गेट के इनपुट हैं, तो इसका आउटपुट क्या होगा?



नोट: A' और B' क्रमशः A और B के पूरक निरूपित करते हैं।

Options :

1. ✘  $A + B$

2. ✘  $(A + B)'$

3. ✘  $AB + A'B'$

4. ✔  $A'B + AB'$

Question Number : 174 Question Id : 586180356 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following are the extreme-end layers of the OSI network model?

Options :

1. ✘ Presentation layer and Data Link layer
2. ✘ Application layer and Data Link layer
3. ✘ Presentation layer and Physical layer
4. ✔ Application layer and Physical layer

Question Number : 174 Question Id : 586180356 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न में से कौन, OSI नेटवर्क मॉडल की एक्स्ट्रीम-एंड लेयर्स हैं?

Options :

1. ✘ प्रेजेंटेशन लेयर और डाटा लिंक लेयर
2. ✘ एप्लिकेशन लेयर और डाटा लिंक लेयर
3. ✘ प्रेजेंटेशन लेयर और फिजिकल लेयर
4. ✔ एप्लिकेशन लेयर और फिजिकल लेयर

Question Number : 175 Question Id : 586180357 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

What will be the maximum number of links in a mesh network with N nodes?

Options :

1. ✘ N
2. ✘  $N^2$

3. ✓  $N(N-1)/2$

4. ✗  $N(N-1)$

Question Number : 175 Question Id : 586180357 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

N नोड्स के साथ एक मेश नेटवर्क में लिंकों की अधिकतम संख्या कितनी होगी?

Options :

1. ✗ N

2. ✗  $N^2$

3. ✓  $N(N-1)/2$

4. ✗  $N(N-1)$

Question Number : 176 Question Id : 586180358 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

In which of the following network topologies is every connection (link) a point of failure, i.e., failure of any node affects the entire network?

Options :

1. ✗ Mesh

2. ✗ Bus

3. ✗ Star



4. ✓ Ring

Question Number : 176 Question Id : 586180358 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न में से किस नेटवर्क टोपोलॉजी में प्रत्येक कनेक्शन (लिंक) एक विफलता बिंदु होता है, अर्थात किसी नोड की विफलता, पूरे नेटवर्क को प्रभावित करती है?

Options :

1. ✗ मेश

2. ✗ बस

3. ✗ स्टार

4. ✓ रिंग

Question Number : 177 Question Id : 586180359 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Consider a relation schema  $R(A, B, C)$ . If  $A \rightarrow B$  and  $B \rightarrow C$  are two functional dependencies defined over  $R$ , then which of the following can be considered as a candidate key?

Options :

1. ✓ A

2. ✗ B

3. ✗ C

4. ✗ BC

Question Number : 177 Question Id : 586180359 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक रिलेशन स्कीम R (A, B, C) पर विचार करें। यदि  $A \rightarrow B$  और  $B \rightarrow C$ , R पर निर्धारित दो कार्यात्मक निर्भरताएं (फंक्शनल डिपेंडेंसीज) हैं, तो निम्न में से किसे कंडीडेट की माना जा सकता है?

Options :

1. ✓ A

2. ✗ B

3. ✗ C

4. ✗ BC

Question Number : 178 Question Id : 586180360 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following is an atomic as well as a single-valued attribute?

Options :

1. ✗ Address

2. ✗ Contacts

3. ✓ Age

4. ✗ Data of birth

Question Number : 178 Question Id : 586180360 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न में से कौन एक एटॉमिक तथा एकल मान वाला (सिंगल वैल्यू) एट्रिब्यूट है?

Options :

1. ✘ पता
2. ✘ संपर्क
3. ✔ आयु
4. ✘ जन्मतिथि

Question Number : 179 Question Id : 586180361 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following statements about Microsoft Access is FALSE?

Options :

1. ✘ Microsoft Access is a relational database management system
2. ✘ Microsoft Access is an integral component of Microsoft Office
3. ✔ Images cannot be stored in Microsoft Access tables
4. ✘ Microsoft Access was developed by Microsoft

Question Number : 179 Question Id : 586180361 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस के बारे में निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

Options :

1. ✘ माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस एक रिलेशनल डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम है।

2. ✘ माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस, माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस का एक अभिन्न घटक है।
3. ✔ माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस की तालिकाओं में छवियां सहेजी नहीं जा सकतीं।
4. ✘ माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस को माइक्रोसॉफ्ट द्वारा विकसित किया गया।

Question Number : 180 Question Id : 586180362 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following correctly describes the entity integrity constraint over a database table?

Options :

1. ✘ The value of foreign key cannot be NULL
2. ✔ The value of primary key cannot be NULL
3. ✘ The value of secondary key cannot be NULL
4. ✘ The value of atomic attributes cannot be duplicate

Question Number : 180 Question Id : 586180362 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न में से कौन एक डाटाबेस तालिका में निकाय एकीकरण अवरोध (एंटिटी इंटिग्रेटी कांस्ट्रेंट) को सही तरह से वर्णित करता है?

Options :

1. ✘ बाहरी कुंजी (फॉरेन की) का मान NULL नहीं हो सकता।
2. ✔ प्राथमिक कुंजी (प्राइमरी की) का मान NULL नहीं हो सकता।

3. ✖ द्वितीयक कुंजी (सेकेंडरी की) का मान NULL नहीं हो सकता।

4. ✖ एटॉमिक एट्रिब्यूट्स का मान डुप्लिकेट नहीं हो सकता।

## Discipline5

Group Number :	10
Group Id :	58618011
Group Maximum Duration :	0
Group Minimum Duration :	120
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time:	0
Group Marks:	20
Is this Group for Examiner?:	No
Revisit allowed for group Instructions? :	Yes
Maximum Instruction Time:	0
Minimum Instruction Time:	0

## Discipline5

Section Id :	58618015
Section Number :	1
Section type :	Online
Mandatory or Optional:	Mandatory
Number of Questions:	20
Number of Questions to be attempted:	20
Section Marks:	20

Sub-Section Number:	1
Sub-Section Id:	58618018
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Number : 181 Question Id : 586180363 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Identify the FALSE statement pertaining to the features of a total station:

Options :

1. ✖ Automatic target recognition

2. ✓ Cannot be used for setting out works

3. ✘ Provision exist for automatic orientation to the direction specified by user

4. ✘ Refelctorless distance measurement

Question Number : 181 Question Id : 586180363 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

टोटल स्टेशन की विशेषताओं के संबंध में, गलत कथन को चिन्हित करें:

Options :

1. ✘ स्वचालित लक्ष्य पहचान

2. ✓ कार्य निर्दिष्ट करने के लिए उपयोग नहीं किया जा सकता

3. ✘ उपयोक्ता द्वारा निर्दिष्ट दिशा हेतु स्वचालित दिकविन्यास हेतु प्रावधान होता है

4. ✘ परावर्तक रहित दूरी मापन

Question Number : 182 Question Id : 586180364 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A square plot was measured with a 30 m chain 10 cm too long. The length of the side of the plot is 300 m. Find the true area of the plot. (in m<sup>2</sup>)

Options :

1. ✓  $\left(\frac{30.1}{30}\right)^2 \times 300^2$

2. ✘  $\left(\frac{30}{30.1}\right)^2 \times 300^2$



3. ✖  $\left(\frac{30.1}{30}\right) \times 300^2$

4. ✖  $\left(\frac{30}{30.1}\right) \times 300^2$

Question Number : 182 Question Id : 586180364 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक वर्गाकार भूखंड का मापन 30 m की जंजीर से किया गया जो 10 cm अधिक लंबी थी। भूखंड की भुजा की लंबाई 300 m है। भूखंड का वास्तविक क्षेत्रफल ज्ञात करें। (m<sup>2</sup> में)

Options :

1. ✔  $\left(\frac{30.1}{30}\right)^2 \times 300^2$

2. ✖  $\left(\frac{30}{30.1}\right)^2 \times 300^2$

3. ✖  $\left(\frac{30.1}{30}\right) \times 300^2$

4. ✖  $\left(\frac{30}{30.1}\right) \times 300^2$

Question Number : 183 Question Id : 586180365 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A scale of 1 cm = 2 km is represented as a representative fraction as:

Options :

1. ✖ 1 : 2000

2. ✖ 1 : 20000



3. ✓ 1 : 200000

4. ✘ 1 : 2000000

Question Number : 183 Question Id : 586180365 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

1 cm = 2 km का पैमाना, एक निरूपक भिन्न के रूप में निम्नानुसार प्रदर्शित होगा:

Options :

1. ✘ 1 : 2000

2. ✘ 1 : 20000

3. ✓ 1 : 200000

4. ✘ 1 : 2000000

Question Number : 184 Question Id : 586180366 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes  
Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

In the case of total station survey, an application program that can be used to locate the station occupied by the instrument by observations to a minimum of two known points is known as:

Options :

1. ✘ ground station

2. ✓ free station

3. ✘ forced station

#### 4. ✖ data management system

Question Number : 184 Question Id : 586180366 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

टोटल स्टेशन सर्वेक्षण के मामले में, एक एप्लिकेशन प्रोग्राम, जिसे न्यूनतम दो ज्ञात बिंदुओं तक प्रेक्षणों द्वारा, उपकरण द्वारा अधिगृहीत स्टेशन खोजने के लिए उपयोग किया जा सकता है, वह कहलाता है:

Options :

1. ✖ ग्राउंड स्टेशन

2. ✔ फ्री स्टेशन

3. ✖ फोर्ड स्टेशन

4. ✖ डाटा प्रबंधन प्रणाली

Question Number : 185 Question Id : 586180367 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

In using a total station, plunging of EDM and swinging of alidade is done: (EDM – Electromagnetic Distance Measurement device)

Options :

1. ✖ for achieving direct mode operation

2. ✖ for achieving reverse mode operation

3. ✔ for achieving direct mode to reverse mode operation

4. ✖ for minimising the error in measurement of horizontal angles

Question Number : 185 Question Id : 586180367 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक टोटल स्टेशन के उपयोग में, EDM की प्लंजिंग और एलिडेड की स्विंगिंग की जाती है: (EDM - विद्युतचुम्बकीय दूरी मापन उपकरण)

Options :

1. ✘ डायरेक्ट मोड कार्य करने के लिए
2. ✘ रिवर्स मोड कार्य करने के लिए
3. ✔ डायरेक्ट मोड से रिवर्स मोड कार्य करने के लिए
4. ✘ क्षैतिजिक कोणों के मापन में त्रुटियां कम करने के लिए

Question Number : 186 Question Id : 586180368 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The following statements (S1, S2, S3) are given in connection with a total station survey. Identify the INCORRECT statement(s).

- S1: Error in horizontal axis may be caused due to tilting axis.  
S2: Horizontal distance is directly measured and sloping distance is deduced from it.  
S3: Accuracy in phase shift measurement is less than pulse based measurement.

Options :

1. ✘ S1 only
2. ✘ S2 only
3. ✘ S1 and S3
4. ✔ S2 and S3

Question Number : 186 Question Id : 586180368 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न कथन (S1, S2, S3) एक टोटल स्टेशन सर्वेक्षण के संबंध में दिए गए हैं। गलत कथन (नों) को चिन्हित करें।

S1: क्षैतिजिक अक्ष में त्रुटि, अक्ष झुकाव के कारण हो सकती है।

S2: क्षैतिजिक दूरी सीधे मापी जाती है और ढाल की दूरी को इसमें से निगमित किया जाता है।

S3: फेज शिफ्ट मापन में सटीकता, पल्स आधारित मापन से कम होती है।

Options :

1. ✘ केवल S1

2. ✘ केवल S2

3. ✘ S1 और S3

4. ✔ S2 और S3

Question Number : 187 Question Id : 586180369 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

In a total station for carrying out the levelling operations, the automatic adjustment for any tilt can be achieved by:

Options :

1. ✔ compensator mechanism

2. ✘ Stake out application

3. ✘ COGO

4. ✘ reference line/arc

Question Number : 187 Question Id : 586180369 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

लेवलिंग कार्य करने के लिए एक टोटल स्टेशन में, किसी झुकाव का स्वचालित समायोजन निम्न द्वारा प्राप्त किया जा सकता है:

Options :

1. ✓ कम्पेन्सैटर मैकेनिज्म
2. ✗ स्टैक आउट एप्लिकेशन
3. ✗ सीओजीओ (COGO)
4. ✗ संदर्भ रेखा/चाप

Question Number : 188 Question Id : 586180370 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The collection of data and storage of data is done automatically in a total station by:

Options :

1. ✗ alidade and floppy disk
2. ✓ data collector and memory card
3. ✗ optical collimator and USB device
4. ✗ optical plummet and memory card

Question Number : 188 Question Id : 586180370 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

टोटल स्टेशन में डाटा संकलन और डाटा भंडारण निम्न द्वारा स्वचालित रूप से किया जाता है:

Options :

1. ✗ एलिडेड और फ्लॉपी डिस्क



2. ✓ डाटा कलेक्टर और मेमोरी कार्ड

3. ✘ ऑप्टिकल कोलिमेटर और यूएसबी डिवाइस

4. ✘ ऑप्टिकल प्लमेट और मेमोरी कार्ड

Question Number : 189 Question Id : 586180371 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

For setting out the total station at a point, the temporary adjustments have to be done. The temporary adjustment(s) that have to be done recursively are:

Options :

1. ✘ fixing and levelling

2. ✘ centering and sighting

3. ✓ centering and levelling

4. ✘ levelling and sighting

Question Number : 189 Question Id : 586180371 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक बिंदु पर टोटल स्टेशन सेट करने के लिए, अस्थायी समायोजन करना होता है। आवर्ती रूप से किए जाने वाले अस्थायी समायोजन हैं:

Options :

1. ✘ फिक्सिंग और लेवलिंग

2. ✘ सेंटरिंग और साइटिंग

3. ✓ सेंटरिंग और लेवलिंग

4. ✘ लेवलिंग और साइटिंग

Question Number : 190 Question Id : 586180372 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The total station has to be properly handled in a survey work. Indicate an improper way of handling of the total station from the following options.

Options :

1. ✘ Before removing from the tripod, the foot screws were brought to the midpoint of the post.

2. ✓ For moving between stations, total station was transported fixing on the tripod stand.

3. ✘ Total station was returned to the carrying case after loosening all locks.

4. ✘ Lifting total station from its carrying case by grasping the handle or standards.

Question Number : 190 Question Id : 586180372 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

सर्वेक्षण कार्य में टोटल स्टेशन को उचित प्रकार से संभालना होता है। निम्नलिखित विकल्पों में से, टोटल स्टेशन की संभाल का अनुचित तरीका चिन्हित करें:

Options :

1. ✘ ट्राइपॉड हटाने से पहले, फुट स्कू, पोस्ट के मध्यबिंदु पर लाए जाते हैं।

2. ✓

एक से दूसरे स्टेशन ले जाते समय, टोटल स्टेशन को ट्राइपॉड स्टैंड पर फिक्स रखकर ले जाया जाता है।



3. ✖ टोटल स्टेशन के सारे लॉक ढीले करने के बाद इसे कैरिंग केस में वापस रखा जाता है।

4. ✖ टोटल स्टेशन को हैंडल अथवा स्टैंडर्ड पकड़कर इसके कैरिंग केस से निकाला जाता है।

Question Number : 191 Question Id : 586180373 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

The angle  $\theta$  between the pair of lines given by

$\vec{r} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k} + \lambda(\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k})$  and  $\vec{r} = 5\hat{i} - 2\hat{j} - 0\hat{k} + \mu(3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k})$  is:

Options :

1. ✖  $\cos^{-1}(17/21)$

2. ✖  $\cos^{-1}(13/21)$

3. ✔  $\cos^{-1}(19/21)$

4. ✖  $\cos^{-1}(3/7)$

Question Number : 191 Question Id : 586180373 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक रेखा समूह  $\vec{r} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k} + \lambda(\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k})$  और  $\vec{r} = 5\hat{i} - 2\hat{j} - 0\hat{k} + \mu(3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k})$  के बीच का  $\theta$  कोण होगा:

Options :

1. ✖  $\cos^{-1}(17/21)$

2. ✖  $\cos^{-1}(13/21)$

3. ✓  $\cos^{-1}(19/21)$

4. ✗  $\cos^{-1}(3/7)$

Question Number : 192 Question Id : 586180374 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A manufacturer produces nuts and bolts. It takes 1 hour of work on machine A and 3 hours on machine B to produce a package of nuts. It takes 3 hours on machine A and 1 hour on machine B to produce a package of bolts. He earns a profit of ₹ 17.50 per package on nuts and ₹ 7.00 per package on bolts. How many packages of each should be produced each day so as to maximize his profit, if he operates his machines for at the most 12 hours a day?

Options :

1. ✗ ₹ 83.50

2. ✗ ₹ 79.50

3. ✓ ₹ 73.50

4. ✗ ₹ 62.50

Question Number : 192 Question Id : 586180374 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक निर्माता नट और बोल्ट का उत्पादन करता है। नट्स के पैकेज का निर्माण करने के लिए मशीन A पर 1 घंटे और मशीन B पर 3 घंटे का काम होता है। बोल्ट के पैकेज का निर्माण करने के लिए मशीन A पर 3 घंटे और मशीन B पर 1 घंटे का समय लगता है। वह नट्स पर प्रति पैकेज ₹ 17.50 का मुनाफा और बोल्ट पर 7.00 प्रति पैकेज का मुनाफा कमाता है। यदि वह दिन में अधिकतम 12 घंटे अपनी मशीनों का संचालन करता है तो प्रत्येक दिन कितने पैकेजों का उत्पादन किया जाना चाहिए ताकि वह अपने लाभ को अधिकतम कर सके?

Options :

1. ✗ ₹ 83.50

2. ✗ ₹ 79.50

3. ✓ ₹ 73.50

4. ✗ ₹ 62.50

Question Number : 193 Question Id : 586180375 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A die is thrown twice and the sum of the numbers appearing is observed to be 6. What is the conditional probability that the number 4 has appeared at least once?

Options :

1. ✗ 0.2

2. ✗ 0.5

3. ✓ 0.4

4. ✗ 0.8

Question Number : 193 Question Id : 586180375 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक पासे को दो बार फेंका जाता है और इस दौरान आने वाली संख्याओं का कुल योग 6 होता है। इस बात की कंडीशनल प्रायिकता क्या है कि संख्या 4 कम से कम एक बार जरूर आएगी?

Options :

1. ✗ 0.2

2. ✗ 0.5

3. ✓ 0.4

4. ✖ 0.8

Question Number : 194 Question Id : 586180376 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

A doctor is to visit a patient. From the past experience, it is known that the probabilities that he will come by train, bus, scooter or by other means of transport are respectively 0.3, 0.2, 0.1 and 0.4. The probabilities that he will be late are  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{3}$ , and  $\frac{1}{12}$ , if he comes by train, bus and scooter respectively, but if he comes by other means of transport, then he will not be late. When he arrives, he is late. What is the probability that he comes by train?

Options :

1. ✖ 0.25

2. ✔ 0.50

3. ✖ 0.64

4. ✖ 0.38

Question Number : 194 Question Id : 586180376 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

एक डॉक्टर को एक मरीज को देखने जाना है। पिछले अनुभवों के आधार पर उसके ट्रेन, बस, स्कूटर या परिवहन के अन्य माध्यमों से आने की ज्ञात प्रायिकता क्रमशः 0.3, 0.2, 0.1 और 0.4 हैं। अगर वह ट्रेन, बस और स्कूटर से आता है तो उसके देरी से आने की प्रायिकता क्रमशः  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{3}$ , और  $\frac{1}{12}$  है, लेकिन अगर वह परिवहन के अन्य साधनों से आता है, देरी नहीं होती है। अब वह देरी से पहुंचता है। तो उसकी ट्रेन से आने की प्रायिकता ज्ञात करें?

Options :

1. ✖ 0.25

2. ✔ 0.50

3. ✖ 0.64

4. ✖ 0.38

Question Number : 195 Question Id : 586180377 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Let  $X$  denote the sum of the numbers obtained when two fair dice are rolled. Then the variance of  $X$  is:

Options :

1. ✖ 7.0010

2. ✖ 54.833

3. ✖ 27.417

4. ✔ 5.8330

Question Number : 195 Question Id : 586180377 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

दो समान पासे फेंकने पर प्रप्त्त संख्याओं का योग  $X$  है।  $X$  का विचरण होगा:

Options :

1. ✖ 7.0010

2. ✖ 54.833

3. ✖ 27.417

4. ✔ 5.8330

Question Number : 196 Question Id : 586180378 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25



Which of the following does NOT necessarily refer to a malicious program?

Options :

1. ✘ Viruses
2. ✘ Worms
3. ✔ Web browsers
4. ✘ Trojan Horses

Question Number : 196 Question Id : 586180378 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न में से कौन, अनिवार्य रूप से किसी संदिग्ध प्रोग्राम को संदर्भित नहीं करता है?

Options :

1. ✘ वायरस
2. ✘ वर्म्स
3. ✔ वेब ब्राउजर्स
4. ✘ ट्रोजेन हॉर्स

Question Number : 197 Question Id : 586180379 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

State whether the following statements are true or false:

- (i) Almost all viruses are attached to an executable file.
- (ii) A virus cannot be spread without a human action.

Options :

1. ✖ (i) – True, (ii) – False

2. ✖ (i) – False, (ii) – True

3. ✔ (i) – True, (ii) – True

4. ✖ (i) – False, (ii) – False

Question Number : 197 Question Id : 586180379 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

बताएं कि निम्न कथन सही हैं अथवा गलत।

(i) लगभग सभी वायरस, एक एक्जीक्यूटेबल फाइल से जुड़े होते हैं।

(ii) वायरस, मानवीय क्रिया के बिना नहीं फैल सकता।

Options :

1. ✖ (i) - सही, (ii) - गलत

2. ✖ (i) - गलत, (ii) - सही

3. ✔ (i) - सही, (ii) - सही

4. ✖ (i) - गलत, (ii) - गलत

Question Number : 198 Question Id : 586180380 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following keyboard shortcuts is used to change case in Microsoft Word?

Options :



1. ✓ Shift + F3

2. ✘ Ctrl + F3

3. ✘ Alt + F3

4. ✘ Shift + F2

Question Number : 198 Question Id : 586180380 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न में से कौन सा कीबोर्ड शार्टकट माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में केस परिवर्तन के लिए उपयोग किया जाता है?

Options :

1. ✓ Shift + F3

2. ✘ Ctrl + F3

3. ✘ Alt + F3

4. ✘ Shift + F2

Question Number : 199 Question Id : 586180381 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following function keys is used to launch the Spell Checker in Microsoft Word?

Options :

1. ✘ F5

2. ✘ F6

3. ✓ F7

4. ✘ F12

Question Number : 199 Question Id : 586180381 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न में से कौन फंक्शन कुंजियां, माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में स्पेल चेकर शुरू करने के लिए उपयोग की जाती हैं?

Options :

1. ✘ F5

2. ✘ F6

3. ✓ F7

4. ✘ F12

Question Number : 200 Question Id : 586180382 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

Which of the following keyboard shortcuts is used to hide/display the desktop on a Windows system?

Options :

1. ✓ Windows key + D

2. ✘ Windows key + H

3. ✘ Alt + Ctrl + D

4. ✘ Alt + Ctrl + H

Question Number : 200 Question Id : 586180382 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0.25

निम्न में से कौन सा कीबोर्ड शार्टकट, विंडोज सिस्टम में डेस्कटॉप छिपाने/दिखाने के लिए उपयोग किया जाता है?

Options :

1. ✓ विंडोज कुंजी + D

2. ✗ विंडोज कुंजी + H

3. ✗ Alt + Ctrl + D

4. ✗ Alt + Ctrl + H