

# National Testing Agency

**Question Paper Name :** Geophysics Hin 13th June 2023 Shift 3  
**Subject Name :** Geophysics Hin  
**Creation Date :** 2023-06-13 20:04:08  
**Duration :** 120  
**Total Marks :** 400  
**Display Marks:** Yes

## Geophysics

**Group Number :** 1  
**Group Id :** 686340181  
**Group Maximum Duration :** 0  
**Group Minimum Duration :** 120  
**Show Attended Group? :** No  
**Edit Attended Group? :** No  
**Break time :** 0  
**Group Marks :** 400  
**Is this Group for Examiner? :** No  
**Examiner permission :** Cant View  
**Show Progress Bar? :** No

## Part A

**Section Id :** 686340361  
**Section Number :** 1  
**Section type :** Online  
**Mandatory or Optional :** Mandatory  
**Number of Questions :** 21  
**Number of Questions to be attempted :** 21  
**Section Marks :** 100  
**Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :** Yes  
**Maximum Instruction Time :** 0  
**Sub-Section Number :** 1  
**Sub-Section Id :** 686340601  
**Question Shuffling Allowed :** No  
**Is Section Default? :** null

**Question Id : 68634018229 Question Type : COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed : Yes Group  
Comprehension Questions : No Question Pattern Type : NonMatrix Calculator : None Response Time : N.A Think Time  
: N.A Minimum Instruction Time : 0  
Question Numbers : (1 to 5)  
Question Label : Comprehension**

निम्नलिखित अवतरण को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

**जिनको न निज गौरव तथा निज देश का अभिमान है।**

**वह नर नहीं, नर-पशु निरा है और मृतक समान है।।**

महान राष्ट्रकवि मैथिलीशरण गुप्त की ये काव्य-पंक्तियाँ स्वदेश-प्रेम की ही सत्प्रेरणा देती हैं :

स्वदेश प्रेम है क्या ? स्वदेश-प्रेम हृदय की पवित्र भावना है जो देश के हित के लिए सदैव जागती रहती है। प्रेम की एक ऐसी अमिट धारा जो कभी न सूखती हुई देश के प्रति अपने को समर्पित करती चलती है। अपनी सरसता और ताजगी से देश के मुरझाय मनों को हरा-भरा और खुशहाल बनाए रखती है। देश प्रेम कर्तव्य की वह पुकार है जो देश की आन-बान पर किसी भी समय निछावर होने की प्रेरणा देती है। देश-प्रेम ऐसा स्वाभिमान है, जो कभी न झुकता और न कभी निराशा के अथाह गड्ढे में गिरता है। वास्तव में देश-प्रेम स्वार्थ और आत्मगत सुख-सुविधाओं से ऊँचा उठा हुआ त्याग और बलिदान का ऐसा एक शिखर है, जिस पर पहुँच कर ही मानव की मानवता सार्थकता सिद्ध होती है। देश-प्रेम के द्वारा ही जीवन सर्वथा महान बनता है और ऐसा जीवन मनुष्य-जीवन से बढ़कर कहीं अधिक श्रेष्ठ देवजीवन को प्राप्त कर लेता है।

'जननी जन्मभूमिश्च स्वर्गादपि गरीयसी' अर्थात् माता और मातृभूमि स्वर्ग से भी बढ़कर महान है।

#### Sub questions

**Question Number : 1 Question Id : 68634018230 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

स्वदेश-प्रेम का क्या अर्थ है ?

1. अपने हित के लिए सर्वस्य भाव
2. देश के हित के लिए समर्पण भाव
3. परिवार के लिए समर्पण भाव
4. दूसरे देश के हित के लिए समर्पण भाव

#### Options :

68634072001. 1
68634072002. 2
68634072003. 3
68634072004. 4

**Question Number : 2 Question Id : 68634018231 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

प्रस्तुत अवतरण का उचित शीर्षक है।

1. परतंगता-प्रेम
2. स्वहित का भाव
3. स्वदेश प्रेम
4. पवित्र भावना

**Options :**

68634072005. 1  
68634072006. 2  
68634072007. 3  
68634072008. 4

**Question Number : 3 Question Id : 68634018232 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

मृतक का विलोम है :

1. घूमना
2. मरण
3. मृत्यु
4. जीवित

**Options :**

68634072009. 1  
68634072010. 2  
68634072011. 3  
68634072012. 4

**Question Number : 4 Question Id : 68634018233 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

लेखक स्वर्ग से भी बढ़ कर किसे मानता है?

1. परतंत्रता को
2. मातृभूमि को
3. निराशा को
4. मुरझाए मन को

**Options :**

68634072013. 1  
68634072014. 2  
68634072015. 3  
68634072016. 4

**Question Number : 5 Question Id : 68634018234 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित अवतरण को पढ़कर दिए गए वाक्यों को क्रमानुसार लगाइए।

- A. स्वदेश-प्रेम हृदय की पवित्र भावना है
- B. निज देश का अभिमान है
- C. जो कभी न झुकता और न कभी निराशा के
- D. अपनी सरसता और ताजगी से देश के मुरझाये मनो को
- E. देश-प्रेम के द्वारा ही जीवन सर्वथा महान बनता है

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- 1. C, A, B, D, E
- 2. A, B, D, E, C
- 3. B, A, D, C, E
- 4. D, E, A, B, C

**Options :**

68634072017. 1  
68634072018. 2  
68634072019. 3  
68634072020. 4

**Question Id : 68634018229 Question Type : COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed : Yes Group Comprehension Questions : No Question Pattern Type : NonMatrix Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Question Numbers : (1 to 5)**

Question Label : Comprehension

निम्नलिखित अवतरण को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

**जिनको न निज गौरव तथा निज देश का अभिमान है।**

**वह नर नहीं, नर-पशु निरा है और मृतक समान है।।**

महान राष्ट्रकवि मैथिलीशरण गुप्त की ये काव्य-पंक्तियाँ स्वदेश-प्रेम की ही सत्प्रेरणा देती हैं :

स्वदेश प्रेम है क्या ? स्वदेश-प्रेम हृदय की पवित्र भावना है जो देश के हित के लिए सदैव जागती रहती है। प्रेम की एक ऐसी अमिट धारा जो कभी न सूखती हुई देश के प्रति अपने को समर्पित करती चलती है। अपनी सरसता और ताजगी से देश के मुरझाय मनों को हरा-भरा और खुशहाल बनाए रखती है। देश प्रेम कर्तव्य की वह पुकार है जो देश की आन-बान पर किसी भी समय निछावर होने की प्रेरणा देती है। देश-प्रेम ऐसा स्वाभिमान है, जो कभी न झुकता और न कभी निराशा के अथाह गड्ढे में गिरता है। वास्तव में देश-प्रेम स्वार्थ और आत्मगत सुख-सुविधाओं से ऊँचा उठा हुआ त्याग और बलिदान का ऐसा एक शिखर है, जिस पर पहुँच कर ही मानव की मानवता सार्थकता सिद्ध होती है। देश-प्रेम के द्वारा ही जीवन सर्वथा महान बनता है और ऐसा जीवन मनुष्य-जीवन से बढ़कर कहीं अधिक श्रेष्ठ देवजीवन को प्राप्त कर लेता है।

'जननी जन्मभूमिश्च स्वर्गादपि गरीयसी' अर्थात् माता और मातृभूमि स्वर्ग से भी बढ़कर महान है।

#### Sub questions

**Question Number : 1 Question Id : 68634018230 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

स्वदेश-प्रेम का क्या अर्थ है ?

1. अपने हित के लिए सर्वस्य भाव
2. देश के हित के लिए समर्पण भाव
3. परिवार के लिए समर्पण भाव
4. दूसरे देश के हित के लिए समर्पण भाव

#### Options :

68634072001. 1
68634072002. 2
68634072003. 3
68634072004. 4

**Question Number : 2 Question Id : 68634018231 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

प्रस्तुत अवतरण का उचित शीर्षक है।

1. परतंगता-प्रेम
2. स्वहित का भाव
3. स्वदेश प्रेम
4. पवित्र भावना

**Options :**

68634072005. 1
68634072006. 2
68634072007. 3
68634072008. 4

**Question Number : 3 Question Id : 68634018232 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

मृतक का विलोम है :

1. घूमना
2. मरण
3. मृत्यु
4. जीवित

**Options :**

68634072009. 1
68634072010. 2
68634072011. 3
68634072012. 4

**Question Number : 4 Question Id : 68634018233 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

लेखक स्वर्ग से भी बढ़ कर किसे मानता है?

1. परतंत्रता को
2. मातृभूमि को
3. निराशा को
4. मुरझाए मन को

**Options :**

68634072013. 1  
68634072014. 2  
68634072015. 3  
68634072016. 4

**Question Number : 5 Question Id : 68634018234 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित अवतरण को पढ़कर दिए गए वाक्यों को क्रमानुसार लगाइए।

- A. स्वदेश-प्रेम हृदय की पवित्र भावना है
- B. निज देश का अभिमान है
- C. जो कभी न झुकता और न कभी निराशा के
- D. अपनी सरसता और ताजगी से देश के मुरझाये मनो को
- E. देश-प्रेम के द्वारा ही जीवन सर्वथा महान बनता है

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- 1. C, A, B, D, E
- 2. A, B, D, E, C
- 3. B, A, D, C, E
- 4. D, E, A, B, C

**Options :**

68634072017. 1  
68634072018. 2  
68634072019. 3  
68634072020. 4

<b>Sub-Section Number :</b>	2
<b>Sub-Section Id :</b>	686340602
<b>Question Shuffling Allowed :</b>	Yes
<b>Is Section Default? :</b>	null

**Question Number : 6 Question Id : 68634018235 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

देश - प्रेम की भावना से किसका विकास होता है ?

- 1. मानव की मानवता का
- 2. स्वार्थ और आत्मगत सुख का
- 3. अस्वभिमान का
- 4. ईर्ष्या और लोभ का

**Options :**

68634072021. 1  
68634072022. 2  
68634072023. 3  
68634072024. 4

**Question Number : 6 Question Id : 68634018235 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :  
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

देश - प्रेम की भावना से किसका विकास होता है ?

1. मानव की मानवता का
2. स्वार्थ और आत्मगत सुख का
3. अस्वभिमान का
4. ईर्ष्या और लोभ का

**Options :**

68634072021. 1  
68634072022. 2  
68634072023. 3  
68634072024. 4

**Question Number : 7 Question Id : 68634018236 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :  
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित में पत्र-लेखन का आवश्यक गुण नहीं है :

- A. उद्देश्य
- B. शैली
- C. अक्रमबद्धता
- D. सहजता
- E. व्याकरण

निचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिये :

1. केवल B
2. केवल C
3. केवल A
4. केवल D

**Options :**

68634072025. 1  
68634072026. 2  
68634072027. 3  
68634072028. 4



**Question Number : 7 Question Id : 68634018236 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित में पत्र-लेखन का आवश्यक गुण नहीं है :

- A. उद्देश्य
- B. शैली
- C. अक्रमबद्धता
- D. सहजता
- E. व्याकरण

निचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिये :

- 1. केवल B
- 2. केवल C
- 3. केवल A
- 4. केवल D

**Options :**

- 68634072025. 1
- 68634072026. 2
- 68634072027. 3
- 68634072028. 4

**Question Number : 8 Question Id : 68634018237 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

'दूना फायदा उठाना' के लिए सही लोकोक्ति है :

- 1. आन के धन पर विक्रम राजा
- 2. आम के आम, गुठलियों के दाम
- 3. एक अनार, सौ बीमार
- 4. नेकी और पूँछ-पूँछ

**Options :**

- 68634072029. 1
- 68634072030. 2
- 68634072031. 3
- 68634072032. 4

**Question Number : 8 Question Id : 68634018237 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

'दूना फायदा उठाना' के लिए सही लोकोक्ति है :

1. आन के धन पर विक्रम राजा
2. आम के आम, गुठलियों के दाम
3. एक अनार, सौ बीमार
4. नेकी और पूँछ-पूँछ

**Options :**

68634072029. 1  
68634072030. 2  
68634072031. 3  
68634072032. 4

**Question Number : 9 Question Id : 68634018238 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित में से 'कर्मधारय समास' का उदाहरण नहीं है :

1. मृगनयन
2. परमेश्वर
3. अष्टाध्यायी
4. महौषधि

**Options :**

68634072033. 1  
68634072034. 2  
68634072035. 3  
68634072036. 4

**Question Number : 9 Question Id : 68634018238 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित में से 'कर्मधारय समास' का उदाहरण नहीं है :

1. मृगनयन
2. परमेश्वर
3. अष्टाध्यायी
4. महौषधि

**Options :**

- 68634072033. 1
- 68634072034. 2
- 68634072035. 3
- 68634072036. 4

**Question Number : 10 Question Id : 68634018239 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

'मुदित, महीपति मंदिर आये।

सेवक सचिव सुमंत बुलाये।।

'उपरोक्त पंक्तिओं में अलंकार है :

1. अनुप्रास अलंकार
2. यमक अलंकार
3. श्लेष अलंकार
4. उपमा अलंकार

**Options :**

- 68634072037. 1
- 68634072038. 2
- 68634072039. 3
- 68634072040. 4

**Question Number : 10 Question Id : 68634018239 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

'मुदित, महीपति मंदिर आये।

सेवक सचिव सुमंत बुलाये।।

'उपरोक्त पंक्तिओं में अलंकार है :

1. अनुप्रास अलंकार
2. यमक अलंकार
3. श्लेष अलंकार
4. उपमा अलंकार

**Options :**

- 68634072037. 1
- 68634072038. 2
- 68634072039. 3

68634072040. 4

**Question Number : 11 Question Id : 68634018240 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

3 लड़के तथा 5 लड़कियाँ एक कार्य को 8 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। 7 लड़के इस कार्य को 4 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। कार्य को आधे दिन में समाप्त करने के लिए कितनी लड़कियों की आवश्यकता है :

1. 940
2. 280
3. 560
4. 412

**Options :**

- 68634072041. 1
- 68634072042. 2
- 68634072043. 3
- 68634072044. 4

**Question Number : 11 Question Id : 68634018240 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

3 लड़के तथा 5 लड़कियाँ एक कार्य को 8 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। 7 लड़के इस कार्य को 4 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। कार्य को आधे दिन में समाप्त करने के लिए कितनी लड़कियों की आवश्यकता है :

1. 940
2. 280
3. 560
4. 412

**Options :**

- 68634072041. 1
- 68634072042. 2
- 68634072043. 3
- 68634072044. 4

**Question Number : 12 Question Id : 68634018241 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

$$156 \text{ के } \frac{18}{39} \text{ के } 40\% \text{ का } \frac{8}{3} = \text{_____} ?$$

1. 152.6
2. 76.8
3. 38.4
4. 54.63

**Options :**

68634072045. 1  
68634072046. 2  
68634072047. 3  
68634072048. 4

**Question Number : 12 Question Id : 68634018241 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

$$156 \text{ के } \frac{18}{39} \text{ के } 40\% \text{ का } \frac{8}{3} = \text{_____} ?$$

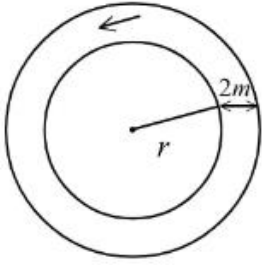
1. 152.6
2. 76.8
3. 38.4
4. 54.63

**Options :**

68634072045. 1  
68634072046. 2  
68634072047. 3  
68634072048. 4

**Question Number : 13 Question Id : 68634018242 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

प्रदर्शित वृताकार सड़क का क्षेत्रफल  $92 \pi \text{ m}^2$  हो, तो  $r$  का मान है :



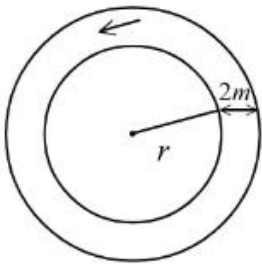
1. 18 m
2.  $\sqrt{22}$  m
3. 2.2 m
4. 22 m

**Options :**

68634072049. 1  
68634072050. 2  
68634072051. 3  
68634072052. 4

**Question Number : 13 Question Id : 68634018242 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

प्रदर्शित वृताकार सड़क का क्षेत्रफल  $92 \pi \text{ m}^2$  हो, तो  $r$  का मान है :



1. 18 m
2.  $\sqrt{22}$  m
3. 2.2 m
4. 22 m

**Options :**

68634072049. 1  
68634072050. 2  
68634072051. 3  
68634072052. 4

Question Number : 14 Question Id : 68634018243 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

$$\frac{108^2 - 104^2}{32^2 - 28^2} = \underline{\hspace{2cm}} ?$$

1.  $3 \cdot 2\bar{6}$

2.  $3 \cdot 2\bar{9}$

3.  $3 \cdot 5\bar{3}$

4.  $3 \cdot 6\bar{2}$

Options :

68634072053. 1

68634072054. 2

68634072055. 3

68634072056. 4

Question Number : 14 Question Id : 68634018243 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

$$\frac{108^2 - 104^2}{32^2 - 28^2} = \underline{\hspace{2cm}} ?$$

1.  $3 \cdot 2\bar{6}$

2.  $3 \cdot 2\bar{9}$

3.  $3 \cdot 5\bar{3}$

4.  $3 \cdot 6\bar{2}$

Options :

68634072053. 1

68634072054. 2

68634072055. 3

68634072056. 4

Question Number : 15 Question Id : 68634018244 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

दी गई श्रेणी 1,2,3,5,7 \_\_\_\_\_ के प्रथम 50 पदों का औसत है :

1. 45
2. 50
3. 75
4. 100

**Options :**

68634072057. 1  
68634072058. 2  
68634072059. 3  
68634072060. 4

**Question Number : 15 Question Id : 68634018244 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

दी गई श्रेणी 1,2,3,5,7 \_\_\_\_\_ के प्रथम 50 पदों का औसत है :

1. 45
2. 50
3. 75
4. 100

**Options :**

68634072057. 1  
68634072058. 2  
68634072059. 3  
68634072060. 4

**Question Number : 16 Question Id : 68634018245 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

दी गई श्रंखला में अगली संख्या कौन सी आएगी ?

27, 64, 125, 216, 343, \_\_\_\_\_

1. 416
2. 512
3. 686
4. 559

**Options :**



68634072061. 1  
68634072062. 2  
68634072063. 3  
68634072064. 4

**Question Number : 16 Question Id : 68634018245 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :  
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

दी गई श्रंखला में अगली संख्या कौन सी आएगी ?

27, 64, 125, 216, 343, \_\_\_\_\_

1. 416

2. 512

3. 686

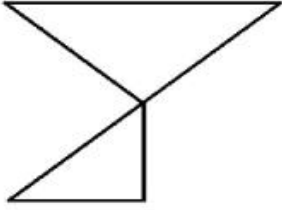
4. 559

**Options :**

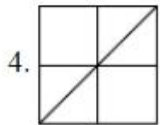
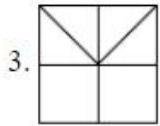
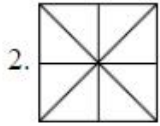
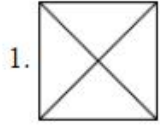
68634072061. 1  
68634072062. 2  
68634072063. 3  
68634072064. 4

**Question Number : 17 Question Id : 68634018246 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :  
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

प्रश्न चित्र, निम्न में से किस विकल्प में अंतर्निहित है ?



प्रश्न चित्र



**Options :**

68634072065. 1

68634072066. 2

68634072067. 3

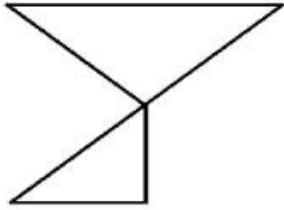
68634072068. 4

**Question Number : 17 Question Id : 68634018246 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :**

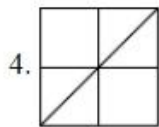
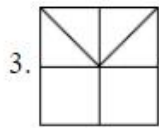
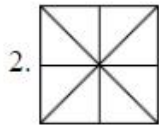
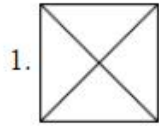
**No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

प्रश्न चित्र, निम्न में से किस विकल्प में अंतर्निहित है ?



प्रश्न चित्र



**Options :**

- 68634072065. 1
- 68634072066. 2
- 68634072067. 3
- 68634072068. 4

**Question Number : 18 Question Id : 68634018247 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

BLOCKED का सम्बंध YOLXPVW से है, ठीक उसी प्रकार OZFMXS का सम्बन्ध \_\_\_\_\_ से होगा।

- 1. LAUNCH
- 2. DEBATE
- 3. RESULT
- 4. LABOUR

**Options :**

- 68634072069. 1
- 68634072070. 2
- 68634072071. 3
- 68634072072. 4

**Question Number : 18 Question Id : 68634018247 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

BLOCKED का सम्बंध YOLXPVW से है, ठीक उसी प्रकार OZFMXS का सम्बन्ध \_\_\_\_\_ से होगा।

1. LAUNCH
2. DEBATE
3. RESULT
4. LABOUR

**Options :**

- 68634072069. 1
- 68634072070. 2
- 68634072071. 3
- 68634072072. 4

**Question Number : 19 Question Id : 68634018248 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

एक लड़की की ओर इशारा करते हुए आनंद ने कहा "यह लड़की मेरे पिता की एकलौती संतान की पुत्री है।" आनन्द की पत्नी के साथ उस लड़की का क्या सम्बन्ध है ?

1. पुत्री
2. माता
3. आंटी
4. बहन

**Options :**

- 68634072073. 1
- 68634072074. 2
- 68634072075. 3
- 68634072076. 4

**Question Number : 19 Question Id : 68634018248 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

एक लड़की की ओर इशारा करते हुए आनंद ने कहा "यह लड़की मेरे पिता की एकलौती संतान की पुत्री है।" आनन्द की पत्नी के साथ उस लड़की का क्या सम्बन्ध है ?

1. पुत्री
2. माता
3. आंटी
4. बहन

**Options :**

68634072073. 1  
68634072074. 2  
68634072075. 3  
68634072076. 4

**Question Number : 20 Question Id : 68634018249 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

A, B, C, D, E, F और G एक सयुंक्त परिवार के सात सदस्य हैं। दिए गए वाक्यों के आधार पर ज्ञात कीजिए कि B का E के साथ क्या सम्बन्ध है ?

- A. इस परिवार में दो विवाहित दंपती हैं।
- B. G एक गृहिणी है और उसके पति वकील हैं।
- C. B की पत्नी C है, A एक अभियंता और G की पौत्री है।
- D. D, C के ससुर, एक डॉक्टर और E का पिता, एक प्रोफेसर है।
- E. F का भाई A है और B का पुत्र है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिये :

1. बहन
2. अंकल
3. कजिन
4. भाई

**Options :**

68634072077. 1  
68634072078. 2  
68634072079. 3  
68634072080. 4

**Question Number : 20 Question Id : 68634018249 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

A, B, C, D, E, F और G एक सयुक्त परिवार के सात सदस्य है | दिए गए वाक्यों के आधार पर ज्ञात कीजिए कि B का E के साथ क्या सम्बन्ध है ?

- A. इस परिवार में दो विवाहित दंपती है |
- B. G एक गृहिणी है और उसके पति वकील है |
- C. B की पत्नी C है, A एक अभियंता और G की पौत्री है |
- D. D, C के ससुर, एक डॉक्टर और E का पिता, एक प्रोफेसर है
- E. F का भाई A है और B का पुत्र है |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिये :

- 1. बहन
- 2. अंकल
- 3. कजिन
- 4. भाई

**Options :**

- 68634072077. 1
- 68634072078. 2
- 68634072079. 3
- 68634072080. 4

**Question Number : 21 Question Id : 68634018250 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

नोबेल पुरुस्कार जीतने वाला प्रथम भारतीय कौन हैं?

- 1. सी० वी० रमन
- 2. अमर्त्य सेन
- 3. रबिन्द्र नाथ टैगोर
- 4. चंद्रशेखर सुब्रमणियम

**Options :**

- 68634072081. 1
- 68634072082. 2
- 68634072083. 3
- 68634072084. 4

**Question Number : 21 Question Id : 68634018250 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

नोबेल पुरस्कार जीतने वाला प्रथम भारतीय कौन हैं?

1. सी० वी० रमन
2. अमर्त्य सेन
3. रबिन्द्र नाथ टैगोर
4. चंद्रशेखर सुब्रमणियम

**Options :**

68634072081. 1  
68634072082. 2  
68634072083. 3  
68634072084. 4

**Question Number : 22 Question Id : 68634018251 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

1960 में OPEC संस्थापक सदस्यों की पहचान कीजिए :

- A. कतर
- B. ईरान
- C. इराक
- D. कुवैत
- E. सऊदी अरब
- F. वेनेजुएला

निचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिये :

1. केवल B, C, D, E व F
2. केवल A, B, C, D व E
3. केवल A, B, D, E व F
4. केवल A, C, D, E व F

**Options :**

68634072085. 1  
68634072086. 2  
68634072087. 3  
68634072088. 4

**Question Number : 22 Question Id : 68634018251 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

1960 में OPEC संस्थापक सदस्यों की पहचान कीजिए :

- A. कतर
- B. ईरान
- C. इराक
- D. कुवैत
- E. सऊदी अरब
- F. वेनेजुएला

निचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिये :

1. केवल B, C, D, E व F
2. केवल A, B, C, D व E
3. केवल A, B, D, E व F
4. केवल A, C, D, E व F

**Options :**

- 68634072085. 1
- 68634072086. 2
- 68634072087. 3
- 68634072088. 4

**Question Number : 23 Question Id : 68634018252 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

कौन सा उपनिषद् सब से बड़ा है ?

1. ब्रह्मदारा नाय का
2. चंदोग्य
3. ऐतर्ष्य
4. काथो

**Options :**

- 68634072089. 1
- 68634072090. 2
- 68634072091. 3
- 68634072092. 4

**Question Number : 23 Question Id : 68634018252 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



कौन सा उपनिषद् सब से बड़ा है ?

1. ब्रह्मदारा नाय का
2. चंदोग्य
3. ऐतर्ष्य
4. काथो

**Options :**

68634072089. 1  
68634072090. 2  
68634072091. 3  
68634072092. 4

**Question Number : 24 Question Id : 68634018253 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

माध्यस्थ को परिभाषित किया गया है :

1. श्रमिक विवाद का समझौता, नियोक्ता और कर्मचारियों के बीच स्थान लेता है।
2. विभिन्न कम्पनियों और बड़े संस्थानों के बीच विवादों का समझौता
3. व्यय का लेखाकरण, अथवा ऋणभार जो भी लागू (प्रदत्त) हों
4. एक देश के आत्मनिर्भर होने का संकेतन

**Options :**

68634072093. 1  
68634072094. 2  
68634072095. 3  
68634072096. 4

**Question Number : 24 Question Id : 68634018253 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

माध्यस्थ को परिभाषित किया गया है :

1. श्रमिक विवाद का समझौता, नियोक्ता और कर्मचारियों के बीच स्थान लेता है।
2. विभिन्न कम्पनियों और बड़े संस्थानों के बीच विवादों का समझौता
3. व्यय का लेखाकरण, अथवा ऋणभार जो भी लागू (प्रदत्त) हों
4. एक देश के आत्मनिर्भर होने का संकेतन

**Options :**

68634072093. 1  
68634072094. 2  
68634072095. 3  
68634072096. 4

**Question Number : 25 Question Id : 68634018254 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :  
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

वर्ष 2023 को निम्न में से किस अन्तर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में मनाया जा रहा है ?

1. पादय स्वास्थ्य
2. मोटा अनाज
3. पृथ्वी बचाओ
4. सतत विकास

**Options :**

68634072097. 1  
68634072098. 2  
68634072099. 3  
68634072100. 4

**Question Number : 25 Question Id : 68634018254 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :  
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

वर्ष 2023 को निम्न में से किस अन्तर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में मनाया जा रहा है ?

1. पादय स्वास्थ्य
2. मोटा अनाज
3. पृथ्वी बचाओ
4. सतत विकास

**Options :**

68634072097. 1  
68634072098. 2  
68634072099. 3  
68634072100. 4

## Part B: Geophysics

**Section Id :** 686340362  
**Section Number :** 2  
**Section type :** Online  
**Mandatory or Optional :** Mandatory

Number of Questions :	75
Number of Questions to be attempted :	75
Section Marks :	300
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :	Yes
Maximum Instruction Time :	0
Sub-Section Number :	1
Sub-Section Id :	686340603
Question Shuffling Allowed :	Yes
Is Section Default? :	null

**Question Number : 26 Question Id : 68634018255 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

A person is standing inside a lift descending at  $3 \text{ ms}^{-2}$  acceleration. The fictitious force acting on the person in this non inertial frame of lift is (Mass of man = 75 kg and  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ ):

1. 525 N
2. - 525 N
3. 225 N
4. - 225 N

**Options :**

68634072101. 1  
68634072102. 2  
68634072103. 3  
68634072104. 4

**Question Number : 26 Question Id : 68634018255 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

एक व्यक्ति  $3 \text{ ms}^{-2}$  के त्वरण से नीचे की ओर गतिमान लिफ्ट के अन्दर खड़ा है। लिफ्ट के इस अजड़त्वीय फ्रेम में व्यक्ति पर कार्यरत आभासी बल है (व्यक्ति का द्रव्यमान = 75 kg एवं  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ ):

1. 525 N
2. - 525 N
3. 225 N
4. - 225 N

**Options :**

68634072101. 1  
68634072102. 2  
68634072103. 3  
68634072104. 4

Question Number : 27 Question Id : 68634018256 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The force exerted on the rocket is  $10 \times 10^{19}$  erg. If exhaust speed of the rocket is 200 km/s, then the fuel consumed by rocket motor in 40 seconds is:

1.  $2.5 \times 10^{10}$  kg

2.  $40 \times 10^{10}$  kg

3.  $2.0 \times 10^{11}$  kg

4.  $5.0 \times 10^{11}$  kg

Options :

68634072105. 1

68634072106. 2

68634072107. 3

68634072108. 4

Question Number : 27 Question Id : 68634018256 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

रॉकेट पर लगाने वाला बल  $10 \times 10^{19}$  erg है। यदि रॉकेट से निर्गत धुंए की चाल  $200 \text{ km s}^{-1}$  हो तो 40 सेकंड में रॉकेट मोटर द्वारा व्यय इंधन है:

1.  $2.5 \times 10^{10}$  kg

2.  $40 \times 10^{10}$  kg

3.  $2.0 \times 10^{11}$  kg

4.  $5.0 \times 10^{11}$  kg

Options :

68634072105. 1

68634072106. 2

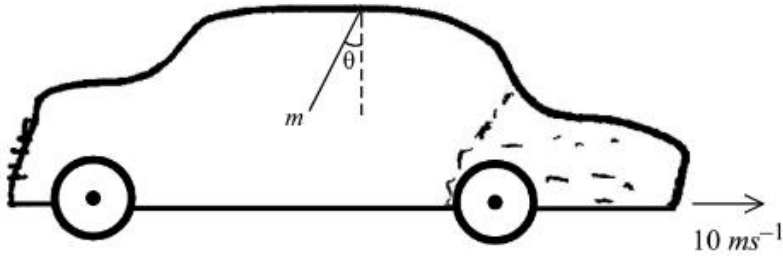
68634072107. 3

68634072108. 4

Question Number : 28 Question Id : 68634018257 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

An object of mass  $m$  is hanging in a car which is accelerating at  $10 \text{ ms}^{-2}$  (as shown in figure). The tension in the string in the non inertial car frame is (given,  $g = \text{acceleration due to gravity}$ ):



1.  $m (g^2 + 10)^{1/2}$
2.  $m (g^2 + 50)^{1/2}$
3.  $m (g + 100)$
4.  $m (g^2 + 100)^{1/2}$

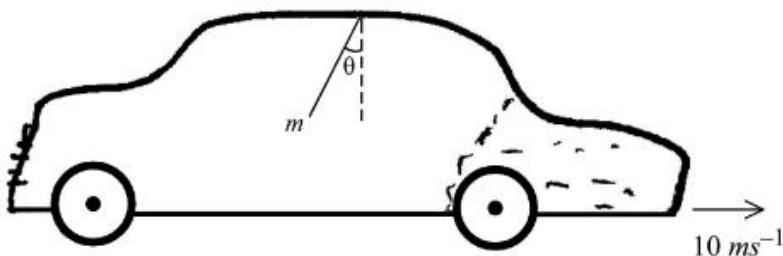
**Options :**

68634072109. 1  
 68634072110. 2  
 68634072111. 3  
 68634072112. 4

**Question Number : 28 Question Id : 68634018257 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

प्रदर्शित चित्र के अनुसार,  $m$  द्रव्यमान की एक वस्तु  $10 \text{ ms}^{-2}$  के त्वरित हो रही एक कार में लटक रही है। अजड़त्विय कार फ्रेम में डोरी में तनाव है (दिया है,  $g = \text{गुरुत्वीय त्वरण}$ ):



1.  $m (g^2 + 10)^{1/2}$
2.  $m (g^2 + 50)^{1/2}$
3.  $m (g + 100)$
4.  $m (g^2 + 100)^{1/2}$

**Options :**

68634072109. 1  
 68634072110. 2  
 68634072111. 3

**Question Number : 29 Question Id : 68634018258 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



Two sources at rest are sending light signals towards each other. A per Galilean transformation the velocity of approach of the signals is:

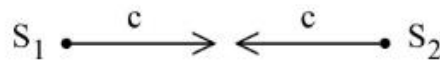
1.  $c$
2.  $2c$
3.  $1.5 c$
4.  $0.8 c$

**Options :**

68634072113. 1  
68634072114. 2  
68634072115. 3  
68634072116. 4

**Question Number : 29 Question Id : 68634018258 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



विराम में स्थित दो स्रोत एक दूसरे की ओर प्रकाश सिग्नल भेज रहे हैं। गैलीलियन रूपान्तरण के अनुसार, एक दूसरे की ओर आने वाले सिग्नलों का वेग है:

1.  $c$
2.  $2c$
3.  $1.5 c$
4.  $0.8 c$

**Options :**

68634072113. 1  
68634072114. 2  
68634072115. 3  
68634072116. 4

**Question Number : 30 Question Id : 68634018259 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Read the following equations of two simple harmonic motions along X axis and Y axis respectively.

$x = a \sin \omega t$  and  $y = b \sin (\omega t + \theta)$ , where  $x$  and  $y$  are displacement of time  $t$ .

The resultant of motion of particle under the influence of above SHMs is:

$$1. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{2xy}{ab} \cos \phi = \sin^2 \phi$$

$$2. \frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{a^2} + \frac{2xy}{ab} \cos \phi = \sin^2 \phi$$

$$3. \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{2xy}{ab} \cos \phi = \sin^2 \phi$$

$$4. \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} + \frac{xy}{2ab} \cos \phi = \sin^2 \phi$$

**Options :**

68634072117. 1

68634072118. 2

68634072119. 3

68634072120. 4

**Question Number : 30 Question Id : 68634018259 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

क्रमशः X तथा Y अक्षों के अनुदिश दो सरल आवर्त गतियों के लिए निम्नलिखित समीकरणों पढ़िए

$x = a \sin \omega t$  एवं

$y = b \sin (\omega t + \theta)$ , जहाँ समय  $t$  पर विस्थापन  $x$  व  $y$  हैं। उपरोक्त सरल आवर्त गतियों के प्रभाव के अन्तर्गत कण की परिणामी गति निम्न प्रकार है:

$$1. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{2xy}{ab} \cos \phi = \sin^2 \phi$$

$$2. \frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{a^2} + \frac{2xy}{ab} \cos \phi = \sin^2 \phi$$

$$3. \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{2xy}{ab} \cos \phi = \sin^2 \phi$$

$$4. \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} + \frac{xy}{2ab} \cos \phi = \sin^2 \phi$$

**Options :**

68634072117. 1

68634072118. 2

68634072119. 3

68634072120. 4

Question Number : 31 Question Id : 68634018260 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R**.

**Assertion A:** The moment of Inertia of a thick shell about its diameter with external and internal radii 3 m, 2 m respectively is  $84.4 \text{ kg m}^2$  if mass of the shell is 19 kg .

**Reason R:** Moment of inertia of such shell about diameter is  $\frac{2}{5} \left( \frac{R^5 - r^5}{R^2 - r^2} \right)$

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below:

1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
2. Both A and R are correct and R is NOT the correct explanation of A
3. A is correct but R is not correct
4. A is not correct but R is correct

**Options :**

68634072121. 1  
68634072122. 2  
68634072123. 3  
68634072124. 4

Question Number : 31 Question Id : 68634018260 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन A के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण R के रूप में है

**अभिकथन A:** क्रमशः 3m तथा 2m की बाह्य तथा आन्तरिक त्रिज्याओं के एक मोटे गोलीय कोश का इसके व्यास के परितः जडत्व अघूर्ण  $84.4 \text{ kg m}^2$  है जबकि कोश का द्रव्यमान 19 kg है।

**कारण R:** इस कोश का व्यास के परितः जडत्व आघूर्ण  $\frac{2}{5} \left( \frac{R^5 - r^5}{R^2 - r^2} \right)$

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

1. दोनों कथन I और II सही है
2. दोनों कथन I और II गलत है
3. कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
4. कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है

**Options :**

68634072121. 1  
68634072122. 2



68634072123. 3

68634072124. 4

**Question Number : 32 Question Id : 68634018261 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The quantities which are invariant under Galilean transformation are:

- A. Length
- B. Velocity
- C. Acceleration
- D. Momentum

Choose the correct option

- 1. A and C
- 2. A, B and C
- 3. B and C
- 4. Only D

**Options :**

68634072125. 1

68634072126. 2

68634072127. 3

68634072128. 4

**Question Number : 32 Question Id : 68634018261 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

कौन सी राशियाँ गैलीलियन रूपान्तरण में अपरिवर्तित रहती हैं:

- A. लम्बाई
- B. वेग
- C. त्वरण
- D. संवेग

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- 1. A एवं C
- 2. A, B एवं C
- 3. B एवं C
- 4. केवल D

**Options :**

68634072125. 1  
68634072126. 2  
68634072127. 3  
68634072128. 4

**Question Number : 33 Question Id : 68634018262 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Given below are two statements:

**Statement I:** The moment of inertia of a thin rod of mass M about an axis passing through its one end and perpendicular to its length( $l$ ) is  $M \left[ \frac{l^2}{12} + \frac{l^2}{4} \right]$

**Statement II:** Radius of gyration of a thick shell of external radius R and internal radius r about its diameter is K, such that  $K^2 = \frac{2}{5} \left( \frac{R^5 - r^5}{R^2 - r^2} \right)$

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below.

1. Both Statement I and Statement II are correct
2. Both Statement I and Statement II are incorrect
3. Statement I is correct but Statement II is incorrect
4. Statement I is incorrect but Statement II is correct

**Options :**

68634072129. 1  
68634072130. 2  
68634072131. 3  
68634072132. 4

**Question Number : 33 Question Id : 68634018262 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

**कथन I:** एक  $M$  द्रव्यमान की पतली छड़ का इसकी लम्बाई ( $l$ ) के लम्बवत तथा एवं इसके एक सिरे से गुजरने वाली अक्ष के परितः जड़त्व आघूर्ण  $M \left[ \frac{l^2}{12} + \frac{l^2}{4} \right]$

**कथन II:** बाह्य त्रिज्या  $R$  तथा आन्तरिक त्रिज्या  $r$  को एक मोटे गोलीय कोश की इसके व्यास के परितः घूर्णन त्रिज्या  $K$  है, जबकि  $K^2 = \frac{2}{5} \left( \frac{R^5 - r^5}{R^2 - r^2} \right)$

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

1. दोनों कथन I और II सही है
2. दोनों कथन I और II गलत है
3. कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
4. कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है

**Options :**

68634072129. 1  
68634072130. 2  
68634072131. 3  
68634072132. 4

**Question Number : 34 Question Id : 68634018263 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Two simple harmonic motions (SHMs):

- A. acting on a particle in the same direction gives phenomenon of beats .
- B. acting on a particle on perpendicular directions given phenomenon of Lissajous figure.
- C. acting on a particle on the same direction gives phenomenon of Lissajous figure.
- D. acting on a particle in perpendicular directions gives phenomenon of beats.

Choose the correct statements answer from the options given below:

1. A and B only
2. C and D only
3. A and C only
4. B and D only

**Options :**

68634072133. 1  
68634072134. 2  
68634072135. 3

68634072136. 4

**Question Number : 34 Question Id : 68634018263 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

दो सरल आवर्त गतियाँ (स.आ.ग.)

- A. किसी कण पर समान दिशा में कार्यरत स.आ.ग. विस्पन्द परिघटना प्रदान करती हैं।
- B. किसी कण पर लम्बवत दिशा में कार्यरत स.आ.ग. लिसॉजस चित्र प्रदान करती हैं।
- C. किसी कण पर समान दिशा में कार्यरत स.आ.ग. लिसॉजस चित्र प्रदान करती हैं।
- D. किसी कण पर लम्बवत दिशा में कार्यरत स.आ.ग. विस्पन्द परिघटना प्रदान करती हैं।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. केवल A व B
2. केवल C व D
3. केवल A व C
4. केवल B व D

**Options :**

- 68634072133. 1
- 68634072134. 2
- 68634072135. 3
- 68634072136. 4

**Question Number : 35 Question Id : 68634018264 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Match List I with List II

List I MI (Moment of Inertia)		List II (Radius of Gyration)	
A.	Solid sphere rotating about its tangent	I.	$\frac{R^2}{4}$
B.	Hollow cylinder about its own axis with external radius R	II.	$\frac{R^2}{3}$
C.	MI of thin rod about an x axis passing through centre and perpendicular to length	III.	$\left(\frac{7}{5}\right)R^2$
D.	MI of disc about its diameter	IV.	$\frac{(R^2 + r^2)}{2}$

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-III, B-IV, C-I, D-II
2. A-I, B-II, C-III, D-IV
3. A-IV, B-III, C-I, D-II
4. A-III, B-IV, C-II, D-I

**Options :**

68634072137. 1  
68634072138. 2  
68634072139. 3  
68634072140. 4

**Question Number : 35 Question Id : 68634018264 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I (जड़त्व आघूर्ण)		सूची II (घूर्णन त्रिज्या)	
A.	स्पर्शज्या के परितः घूमता हुआ ठोस गोला	I.	$\frac{R^2}{4}$
B.	अपनी अक्ष के परितः घूमता हुआ बाह्य त्रिज्या R का खोखला बेलन	II.	$\frac{R^2}{3}$
C.	पतली छड़ के केन्द्र से गुजरने वाली लम्बाई के अक्ष के परितः उसका जड़त्व आघूर्ण	III.	$\left(\frac{7}{5}\right)R^2$
D.	व्यास के परितः घूमने वाली चकती का जड़त्व आघूर्ण	IV.	$\frac{(R^2 + r^2)}{2}$

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-III, B-IV, C-I, D-II
2. A-I, B-II, C-III, D-IV
3. A-IV, B-III, C-I, D-II
4. A-III, B-IV, C-II, D-I

**Options :**

68634072137. 1  
68634072138. 2  
68634072139. 3  
68634072140. 4

**Question Number : 36 Question Id : 68634018265 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Electric field  $\vec{E}$  is a conservative field. For the steady field,  $\vec{\nabla} \times \vec{E}$  is :

1. 1
2. Zero
3.  $-\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$
4.  $\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$

**Options :**

68634072141. 1  
68634072142. 2  
68634072143. 3  
68634072144. 4

Question Number : 36 Question Id : 68634018265 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :  
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

वैद्युत क्षेत्र  $\vec{E}$  एक संरक्षी क्षेत्र है। स्थाई क्षेत्र के लिए,  $\vec{v} \times \vec{E}$  क्या है:

1. 1

2. Zero

3.  $-\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$

4.  $\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$

Options :

- 68634072141. 1
- 68634072142. 2
- 68634072143. 3
- 68634072144. 4

Question Number : 37 Question Id : 68634018266 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :  
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

An electron is accelerated through a potential difference of 4.55 kV. The velocity of electron, if it initially started from rest is (given, mass of electron =  $9.1 \times 10^{-31}$  kg):

1.  $2 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}$

2.  $4 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}$

3.  $3 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}$

4.  $5 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}$

Options :

- 68634072145. 1
- 68634072146. 2
- 68634072147. 3
- 68634072148. 4

Question Number : 37 Question Id : 68634018266 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :  
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

किसी इलेक्ट्रॉन को 4.55 kV विभवान्तर द्वारा त्वरित किया जाता है। यदि यह विरामावस्था से प्रारम्भ करता है तो इसका वेग है (दिया है, इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान =  $9.1 \times 10^{-31}$  kg):

1.  $2 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}$

2.  $4 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}$

3.  $3 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}$

4.  $5 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}$

**Options :**

68634072145. 1

68634072146. 2

68634072147. 3

68634072148. 4

**Question Number : 38 Question Id : 68634018267 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

If the fields of an electromagnetic wave propagate in a medium are represented as:

$$\vec{E} = 20 \cos(\omega t + 15^\circ) \text{ Vm}^{-1} \text{ and } \vec{H} = 0.5 \cos(\omega t - 15^\circ) \text{ Am}^{-1}$$

The intrinsic impedance of the medium is:

1.  $40 \angle 0^\circ$

2.  $40 \angle 15^\circ$

3.  $40 \angle 30^\circ$

4.  $40 \angle -30^\circ$

**Options :**

68634072149. 1

68634072150. 2

68634072151. 3

68634072152. 4

**Question Number : 38 Question Id : 68634018267 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



यदि किसी माध्यम में संचरित एक विद्युत चुंबकीय तरंग के क्षेत्र निम्न प्रकार निरूपित हैं:

$$\vec{E} = 20 \cos(\omega t + 15^\circ) \text{ Vm}^{-1} \text{ तथा } \vec{H} = 0.5 \cos(\omega t - 15^\circ) \text{ Am}^{-1}$$

माध्यम की निज प्रतिबाधा क्या है:

1.  $40 \angle 0^\circ$
2.  $40 \angle 15^\circ$
3.  $40 \angle 30^\circ$
4.  $40 \angle -30^\circ$

**Options :**

68634072149. 1  
68634072150. 2  
68634072151. 3  
68634072152. 4

**Question Number : 39 Question Id : 68634018268 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

When an electromagnetic wave propagates in a conductive medium, the successive maximum amplitudes of the magnetic field intensity  $\vec{H}$  occurs  $\frac{1}{n}$  cycles later than the maximum amplitude of the electric field intensity  $\vec{E}$ . The value of 'n' is :

1. 1
2. 2
3. 4
4. 8

**Options :**

68634072153. 1  
68634072154. 2  
68634072155. 3  
68634072156. 4

**Question Number : 39 Question Id : 68634018268 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

जब एक विद्युत चुंबकीय तरंग एक सुचालक माध्यम में संरचित होती है तो वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता  $\vec{E}$  का अधिकतम आयाम से  $\frac{1}{n}$  चक्रों के पश्चात चुंबकीय क्षेत्र की तीव्रता  $\vec{E}$  का अनुपाई अधिकतम आयाम प्राप्त होता है। 'n' का मान है :

1. 1

2. 2

3. 4

4. 8

**Options :**

68634072153. 1

68634072154. 2

68634072155. 3

68634072156. 4

**Question Number : 40 Question Id : 68634018269 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Which of the following is essential for diffraction pattern:

1. Polychromatic light

2. A narrow slit

3. two coherent sources

4. Screen at a distance of less than 4m from the slit

**Options :**

68634072157. 1

68634072158. 2

68634072159. 3

68634072160. 4

**Question Number : 40 Question Id : 68634018269 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

विवर्तन पैटर्न के लिए निम्न में से क्या आवश्यक है:

1. बहुवर्णी प्रकाश

2. एक पतली झिरी

3. दो कला सम्बद्ध स्रोत

4. पर्दा व झिरी के बिच की दूरी 4 m से कम

**Options :**

68634072157. 1  
68634072158. 2  
68634072159. 3  
68634072160. 4

**Question Number : 41 Question Id : 68634018270 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Given below are two statements: one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R.

**Assertion A:** The intrinsic impedance of two different media may be same, even if they have different permittivities and permeabilities

**Reason R:** The intrinsic impedance of a medium does not depend on permittivity and permeability of the medium .

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below:

1. Both A and R are true and R is the correct explanation of A
2. Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A
3. A is true but R is false
4. A is false but R is true

**Options :**

68634072161. 1  
68634072162. 2  
68634072163. 3  
68634072164. 4

**Question Number : 41 Question Id : 68634018270 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन A के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण R के रूप में है।

**अभिकथन A:** दो अलग-अलग माध्यमों की आन्तरिक (निज) प्रतिबाधा समान हो सकती है जब उनकी वैद्युतशीलताएँ तथा चुम्बकशीलताएँ अलग-अलग हैं।

**कारण R:** किसी माध्यम की आन्तरिक प्रतिबाधा माध्यम की वैद्युतशीलता तथा चुम्बकशीलता पर निर्भर नहीं करती है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

1. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सत्य है लेकिन R असत्य है
4. A असत्य है लेकिन R सत्य है

**Options :**

- 68634072161. 1
- 68634072162. 2
- 68634072163. 3
- 68634072164. 4

**Question Number : 42 Question Id : 68634018271 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Read the following statements:

- A. A p-type semiconductor is uncharged.
- B. When semiconductor is doped with a donor impurity, electron concentration decreases.
- C. In a semiconductor, there are no free electron at 0 K.
- D. In normal operation of a transistor, the base collector junction is forward biased.

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. A and C only
- 2. B and D only
- 3. A and B only
- 4. C and D only

**Options :**

- 68634072165. 1
- 68634072166. 2
- 68634072167. 3
- 68634072168. 4

**Question Number : 42 Question Id : 68634018271 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित कथनों को पढ़िए:

- A. एक p प्रकार अर्द्धचालक अनावेशित होता है।
- B. जब अर्द्धचालक को एक दाता प्रकार की अशुद्धि के साथ अपमिश्रण किया जाता है तो इलेक्ट्रॉन सान्द्रता घटती है।
- C. एक अर्द्धचालक में 0 K पर कोई मुक्त इलेक्ट्रॉन नहीं होता है।
- D. ट्रांजिस्टर की सामान्य क्रिया में, आधार संग्राहक संधि अग्र अभिनत होती है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- 1. केवल A व C
- 2. केवल B व D
- 3. केवल A व B
- 4. केवल C व D

**Options :**

- 68634072165. 1
- 68634072166. 2
- 68634072167. 3
- 68634072168. 4

**Question Number : 43 Question Id : 68634018272 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Given below are two statements:

**Statement I:** If a charge moves with uniform velocity, it produces time varying electromagnetic field.

**Statement II:** If charge oscillates with a frequency of 2 GHz, it produces the electromagnetic radiation of 2 GHz

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below.

- 1. Both Statement I and Statement II are true
- 2. Both Statement I and Statement II are false
- 3. Statement I is true but Statement II is false
- 4. Statement I is false but Statement II is true

**Options :**

- 68634072169. 1
- 68634072170. 2
- 68634072171. 3
- 68634072172. 4

**Question Number : 43 Question Id : 68634018272 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

**कथन I:** यदि एक आवेश एक समान वेग से गति करता है तो यह समय परिवर्ती वैद्युतचुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करता है।

**कथन II:** यदि कोई आवेश 2 GHz, आवृत्ति से वोलन करता है तो यह 2 GHz का वैद्युतचुंबकीय विकिरण उत्पन्न करता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

1. कथन I और II दोनों सही है
2. कथन I और II दोनों गलत है
3. कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
4. कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है

**Options :**

68634072169. 1

68634072170. 2

68634072171. 3

68634072172. 4

**Question Number : 44 Question Id : 68634018273 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The Maxwell's equations which are NOT valid for traveling electromagnetic wave are:

A.  $\vec{\nabla} \cdot \vec{D} = \rho_v$

B.  $\vec{\nabla} \times \vec{E} = 0$

C.  $\oint \vec{H} \times d\vec{l} = J_c + \int_s \frac{\partial D}{\partial t} dS$

D.  $\vec{\nabla} \times \vec{H} = \vec{J}$

E.  $\oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$

Choose the correct answer from the options given below:

1. C and E only
2. B and D only
3. A, B and D only
4. B, D and E only

**Options :**

68634072173. 1

68634072174. 2

68634072175. 3

68634072176. 4

**Question Number : 44 Question Id : 68634018273 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

कोन सी मैक्सवेल समीकरणों संरचित वैद्युतचुंबकीय तरंग के लिए मान्य नहीं हैं:

A.  $\vec{\nabla} \cdot \vec{D} = \rho_v$

B.  $\vec{\nabla} \times \vec{E} = 0$

C.  $\oint \vec{H} \times d\vec{l} = J_c + \int_s \frac{\partial D}{\partial t} dS$

D.  $\vec{\nabla} \times \vec{H} = \vec{J}$

E.  $\oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. केवल C व E
2. केवल B व D
3. केवल A, B व D
4. केवल B, D व E

**Options :**

68634072173. 1

68634072174. 2

68634072175. 3

68634072176. 4

**Question Number : 45 Question Id : 68634018274 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



Match List I with List II

List I (Type of wave)		List II (Detection)	
A.	Microwave	I.	Photocells
B.	X-rays	II.	Point contact diode
C.	Infrared	III.	Ionisation chamber
D.	Ultraviolet	IV.	Thermopiles Bolometer

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-II, B-III, C-I, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-III, B-II, C-IV, D-I

**Options :**

68634072177. 1  
68634072178. 2  
68634072179. 3  
68634072180. 4

**Question Number : 45 Question Id : 68634018274 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I (तरंग का प्रकार)		सूची II (संसूचन)	
A.	सूक्ष्म तरंग	I.	प्रकाश सेल
B.	X-किरण	II.	बिन्दु संपर्क डायोड
C.	अवरक्त	III.	आयनिक प्रकोष्ठ
D.	पराबैंगनी	IV.	थर्मोपाइल्स वॉलमीटर

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-II, B-III, C-I, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-III, B-II, C-IV, D-I

**Options :**

68634072177. 1  
68634072178. 2  
68634072179. 3  
68634072180. 4

**Question Number : 46 Question Id : 68634018275 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Brewter's law is related to the study:

1. particle nature of light.
2. mechanical nature of light.
3. Longitudinal nature of light.
4. Transverse nature of light.

**Options :**

- 68634072181. 1
- 68634072182. 2
- 68634072183. 3
- 68634072184. 4

**Question Number : 46 Question Id : 68634018275 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

ब्रूस्टर नियम का किस अध्ययन से संबन्धित है:

1. प्रकाश की कण प्रकृति।
2. प्रकाश की यांत्रिक प्रकृति।
3. प्रकाश की अनुदैर्घ्य प्रकृति।
4. प्रकाश की अनुप्रस्थ प्रकृति।

**Options :**

- 68634072181. 1
- 68634072182. 2
- 68634072183. 3
- 68634072184. 4

**Question Number : 47 Question Id : 68634018276 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Which of the following laser works as four level laser using indirect pumping:

1. Ruby
2. He-Ne
3. Semiconductor
4. Nd: YAG

**Options :**

- 68634072185. 1
- 68634072186. 2
- 68634072187. 3
- 68634072188. 4

**Question Number : 47 Question Id : 68634018276 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित में से कौन सा लेजर अप्रत्यक्ष पम्पिंग का उपयोग करके चार स्तरीय लेजर की तरह कार्य करता है:

1. रुबी
2. हिलियम -नियॉन
3. अर्द्धचालक
4. Nd: YAG

**Options :**

- 68634072185. 1
- 68634072186. 2
- 68634072187. 3
- 68634072188. 4

**Question Number : 48 Question Id : 68634018277 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

In Newton's ring experiment the diameter of  $n^{\text{th}}$  ring changes from 1.6 cm to 1.25 cm when liquid is introduced in the gap between the lens and the glass plate. The refractive index of the liquid is nearly:

1. 1.3
2. 1.4
3. 1.5
4. 1.6

**Options :**

- 68634072189. 1

68634072190. 2  
68634072191. 3  
68634072192. 4

**Question Number : 48 Question Id : 68634018277 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

न्यूटन रिंग प्रयोग में,  $n$  वीं रिंग का व्यास 1.6 cm से 1.25 cm बदल जाता है जब लेंस व काँच की प्लेट के मध्य अन्तराल में द्रव डाल दिया जाये। द्रव का अपवर्तनांक लगभग है:

1. 1.3
2. 1.4
3. 1.5
4. 1.6

**Options :**

68634072189. 1  
68634072190. 2  
68634072191. 3  
68634072192. 4

**Question Number : 49 Question Id : 68634018278 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

If unpolarized light of intensity ( $I_0$ ) is incident on a polarizer, then it gets transmitted and stays constant in intensity on rotation of the polarizer. The intensity of transmitted light is :

1.  $I_0$
2.  $\frac{I_0}{2}$
3.  $2 I_0$
4. Zero

**Options :**

68634072193. 1  
68634072194. 2  
68634072195. 3  
68634072196. 4

**Question Number : 49 Question Id : 68634018278 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि  $I_0$  तीव्रता का अध्रुवित प्रकाश किसी ध्रुवक (पोलेराइज़र) पर आपतित होता है तब यह पारगमित होता तथा ध्रुवक को घुमाने पर इसकी तीव्रता स्थिर रहती है। पारगमित प्रकाश की तीव्रता है:

1.  $I_0$

2.  $\frac{I_0}{2}$

3.  $2 I_0$

4. Zero

**Options :**

68634072193. 1

68634072194. 2

68634072195. 3

68634072196. 4

**Question Number : 50 Question Id : 68634018279 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

According to Huygens wave theory, which of the following wave does not produced secondary wavelets:

1. Light traveling in air

2. gravitational wave

3. wave traveling in free space

4. Ultrasonic wave

**Options :**

68634072197. 1

68634072198. 2

68634072199. 3

68634072200. 4

**Question Number : 50 Question Id : 68634018279 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

हाइगेन्स के तरंग सिद्धान्त के अनुसार, निम्न में से कौन सी तरंग द्वितीयक तरंगिकाएं उत्पन्न करती है:

1. वायु में गतिमान प्रकाश
2. गुरुत्वीय तरंग
3. मुक्त आकाश में गतिमान तरंग
4. प्रघाती (अल्ट्रासोनिक) तरंग

**Options :**

68634072197. 1  
68634072198. 2  
68634072199. 3  
68634072200. 4

**Question Number : 51 Question Id : 68634018280 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R**.

**Assertion A:** Two sources  $S_1$  and  $S_2$  emit the following two waves  $y_1 = a_1 \sin \omega t$  and  $y_2 = a_2 \sin(\omega t \pm \delta)$ . These waves produce interference pattern if  $\delta$  changes randomly with time.

**Reason R:**  $S_1$  and  $S_2$  must be coherent for the production of interference pattern.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below.

1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
2. Both A and R are correct and R is NOT the correct explanation of A
3. A is correct but R is not correct
4. A is not correct but R is correct

**Options :**

68634072201. 1  
68634072202. 2  
68634072203. 3  
68634072204. 4

**Question Number : 51 Question Id : 68634018280 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (R)के रूप में है:

**अभिकथन A:** दो स्रोत  $S_1$  व  $S_2$  निम्नलिखित दो तरंगों उत्सर्जित करते हैं  $y_1 = a_1 \sin \omega t$  एवं  $y_2 = a_2 \sin(\omega t \pm \delta)$ । यदि  $\delta$  समय के सात यादृच्छिक रूप से बदला हो तब यह तरंगों व्यक्तिकरण पैटर्न उत्पन्न करती हैं।

**कारण R:** व्यक्तिकरण पैटर्न उत्पन्न करने के लिए  $S_1$  व  $S_2$  कला संबद्ध होने चाहिए।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

1. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सही है लेकिन R गलत है
4. A गलत है लेकिन R सही है

**Options :**

68634072201. 1
68634072202. 2
68634072203. 3
68634072204. 4

**Question Number : 52 Question Id : 68634018281 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Read the following statements for Newton's rings:

- A. The thickness of the ring increases when ring number increases.
- B. Fringe width decreases when ring number increases.
- C. Fringe width decreases when ring number decreases.
- D. The thickness of the ring increases when ring number decreases.

Choose the correct answer from the options given below:

1. A and B only
2. C and D only
3. A and C only
4. B and D only

**Options :**

68634072205. 1
68634072206. 2
68634072207. 3
68634072208. 4

**Question Number : 52 Question Id : 68634018281 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

न्यूटन रिंग के लिए निम्लिखित कथन पढ़िए:

- A. रिंग संख्या के बढ़ने पर रिंग की मोटाई बढ़ती है।
- B. रिंग संख्या के बढ़ने पर फ्रिंज की चौड़ाई घटती है।
- C. रिंग संख्या के घटने पर फ्रिंज की चौड़ाई घटती है।
- D. रिंग संख्या के घटने पर रिंग की मोटाई बढ़ती है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- 1. केवल A व B
- 2. केवल C व D
- 3. केवल A व C
- 4. केवल B व D

Options :

- 68634072205. 1
- 68634072206. 2
- 68634072207. 3
- 68634072208. 4

Question Number : 53 Question Id : 68634018282 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements:

**Statement I:** Stimulated emission can take place only between two energy levels, when upper level is meta stable.

**Statement II:** Metastable state and population inversion are not required for stimulated emission.

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below.

- 1. Both Statement I and Statement II are true
- 2. Both Statement I and Statement II are false
- 3. Statement I is true but Statement II is false
- 4. Statement I is false but Statement II is true

Options :

- 68634072209. 1
- 68634072210. 2
- 68634072211. 3
- 68634072212. 4



Question Number : 53 Question Id : 68634018282 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

**कथन I:** जब उच्च स्तर मितस्थायी हो तभी दो ऊर्जा स्तरों के बीच उद्दीपित उत्सर्जन होता है।

**कथन II:** उद्दीपित उत्सर्जन के लिए मितस्थायी अवस्था एवं जनसंख्या व्युत्क्रम आवश्यक नहीं होता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. दोनों कथन I और II सही है
2. दोनों कथन I और II गलत है
3. कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
4. कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है

**Options :**

68634072209. 1  
68634072210. 2  
68634072211. 3  
68634072212. 4

Question Number : 54 Question Id : 68634018283 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Read the following statements:

- A. A sodium atom radiates for 5 ps. The coherence length of light from a sodium lamp is 1.5 mm.
- B. Wave packet is a harmonic wave.
- C. A wave train contains about a million wave oscillations in it.
- D. Coherence refers to the connection between the phase of light waves at one point and time with the phase of light waves at another point and time.

Choose the most appropriate answer from the options given below:

1. A and B only
2. B and C only
3. A, C and D only
4. A, B and C only

**Options :**

68634072213. 1  
68634072214. 2  
68634072215. 3

**Question Number : 54 Question Id : 68634018283 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित कथनों को पढ़िए:

- A. एक सोडियम परमाणु  $5p_s$  के लिए विकिरण देता है। सोडियम लैम्प के प्रकाश की संबद्धता लम्बाई 1.5mm है।
- B. तरंग पैकेट एक आवर्त तरंग है।
- C. एक तरंग रेल में लगभग दस लाख तरंग दोलन होते हैं।
- D. संबद्धता किसी बिन्दु एवं समय पर प्रकाश तरंगों की कला तथा किसी दूसरे बिन्दु एवं समय पर प्रकाश तरंगों की कला के बीच सम्बन्ध बताती है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उचित उत्तर का चयन कीजिए:

- 1. केवल A व B
- 2. केवल B व C
- 3. केवल A, C व D
- 4. केवल A, B व C

**Options :**

- 68634072213. 1
- 68634072214. 2
- 68634072215. 3
- 68634072216. 4

**Question Number : 55 Question Id : 68634018284 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	Semiconductor laser	I.	CD player
B.	Ruby laser	II.	bar code reading
C.	Helium- Neon laser	III.	four level molecular laser
D.	Carbon dioxide laser	IV.	doped insulator laser

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. A-IV, B-I, C-IV, D-II
- 2. A-I, B-IV, C-II, D-III
- 3. A-I, B-III, C-IV, D-II
- 4. A-III, B-IV, C-II, D-I

**Options :**

68634072217. 1  
68634072218. 2  
68634072219. 3  
68634072220. 4

**Question Number : 55 Question Id : 68634018284 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	अर्द्धचालक लेजर	I.	सी डी प्लेयर
B.	रुबी लेजर	II.	बार कोड रीडिंग
C.	हीलियम नियॉन लेजर	III.	चार स्तर अणु लेजर
D.	कार्बन डाय ऑक्साइड लेजर	IV.	अपमिश्रित कुचालक लेजर

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-IV, B-I, C-IV, D-II
2. A-I, B-IV, C-II, D-III
3. A-I, B-III, C-IV, D-II
4. A-III, B-IV, C-II, D-I

**Options :**

68634072217. 1  
68634072218. 2  
68634072219. 3  
68634072220. 4

**Question Number : 56 Question Id : 68634018285 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The slope between  $E_k$  (kinetic energy of photo electron) and  $\nu$  (frequency of radiation) has the dimensions similar to:

1. angular frequency
2. angular momentum
3. momentum
4. energy

**Options :**

68634072221. 1  
68634072222. 2  
68634072223. 3  
68634072224. 4

Question Number : 56 Question Id : 68634018285 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

फोटो इलैक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा  $E_k$  एवं विकिरण की आवृत्ति  $\nu$  के बीच प्रवणता की विमा किसके समान है:

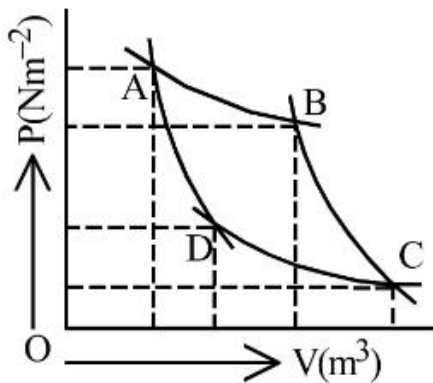
1. कोणीय आवृत्ति
2. कोणीय संवेग
3. संवेग
4. ऊर्जा

Options :

68634072221. 1  
 68634072222. 2  
 68634072223. 3  
 68634072224. 4

Question Number : 57 Question Id : 68634018286 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Change in entropy for the process A B C D A (as shown in figure) is :



1. Greater than 1
2. In between zero and 1
3. less than zero
4. equal to zero

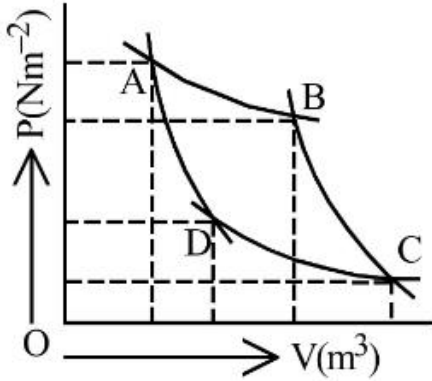
Options :

68634072225. 1  
 68634072226. 2  
 68634072227. 3  
 68634072228. 4

Question Number : 57 Question Id : 68634018286 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

प्रक्रम A B C D A (प्रदर्शित चित्रानुसार) के लिए एन्ट्रॉपी में परिवर्तन है :



1. 1 से अधिक
2. शून्य व 1 के बीच
3. शून्य से कम
4. शून्य के बराबर

Options :

68634072225. 1
68634072226. 2
68634072227. 3
68634072228. 4

Question Number : 58 Question Id : 68634018287 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Choose the correct Maxwell's relation from the options given below (Given, P = pressure, V = volume, T = temperature and S = entropy):

1.  $\left(\frac{\partial P}{\partial S}\right)_V = \left(\frac{\partial T}{\partial V}\right)_S$
2.  $\left(\frac{\partial S}{\partial S}\right)_T = \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P$
3.  $\left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V = \left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_T$
4.  $\left(\frac{\partial P}{\partial S}\right)_T = \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_S$

Options :

68634072229. 1

68634072230. 2  
68634072231. 3  
68634072232. 4

**Question Number : 58 Question Id : 68634018287 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

नीचे दिये गये विकल्पों से सही मैक्सवेल संबंध चुनिए (दिया P= दाब, V= आयतन, T= तापमान तथा S= एन्ट्रॉपी):

1.  $\left(\frac{\partial P}{\partial S}\right)_V = \left(\frac{\partial T}{\partial V}\right)_S$

2.  $\left(\frac{\partial S}{\partial S}\right)_T = \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P$

3.  $\left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V = \left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_T$

4.  $\left(\frac{\partial P}{\partial S}\right)_T = \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_S$

**Options :**

68634072229. 1  
68634072230. 2  
68634072231. 3  
68634072232. 4

**Question Number : 59 Question Id : 68634018288 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

A specific light is used in an experiment on photoelectric effect. The stopping potential is related to:

1. longest wavelength
2. largest frequency
3. mean wavelength
4. smallest frequency

**Options :**

68634072233. 1  
68634072234. 2  
68634072235. 3  
68634072236. 4

**Question Number : 59 Question Id : 68634018288 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

प्रकाश वैद्युत प्रभाव के प्रयोग में एक विशिष्ट प्रकाश का उपयोग किया जाता है। निरोधी विभव किससे संबन्धित है:

1. अधिकतम तरंगदैर्घ्य
2. अधिकतम आवृत्ति
3. माध्य तरंगदैर्घ्य
4. न्यूनतम आवृत्ति

**Options :**

68634072233. 1  
68634072234. 2  
68634072235. 3  
68634072236. 4

**Question Number : 60 Question Id : 68634018289 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

If a solid is converted into liquid, there is an increase in volume. Then quantity  $\left(\frac{dP}{dT}\right)$  is :

1. positive
2. negative
3. zero
4. infinite

**Options :**

68634072237. 1  
68634072238. 2  
68634072239. 3  
68634072240. 4

**Question Number : 60 Question Id : 68634018289 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि किसी ठोस द्रव्य में बदला जाता है, इसका आयतन बढ़ता है। तब राशि  $\left(\frac{dP}{dT}\right)$  है:

1. धनात्मक
2. ऋणात्मक
3. शून्य
4. अनंत

**Options :**

- 68634072237. 1
- 68634072238. 2
- 68634072239. 3
- 68634072240. 4

**Question Number : 61 Question Id : 68634018290 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R**.

**Assertion A:** An electron is in a box of side 0.1 mm. Its first permitted energy is 37.5 eV.

**Reason R:** Permitted electron energies in the above box are  $37.5 n^2$  eV (given  $h = 6.62 \times 10^{-34}$  Js and mass of electron =  $9.1 \times 10^{-31}$  kg)

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below.

1. Both A and R are true and R is the correct explanation of A
2. Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A
3. A is true but R is false
4. A is false but R is true

**Options :**

- 68634072241. 1
- 68634072242. 2
- 68634072243. 3
- 68634072244. 4

**Question Number : 61 Question Id : 68634018290 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R)के रूप में

अभिकथन A: एक इलेक्ट्रान 0.1 mm चौड़ाई के एक बॉक्स में स्थित है। इसकी प्रथम अनुमत ऊर्जा is 37.5 eV है।

कारण R: उपरोक्त बॉक्स में अनुमत इलेक्ट्रॉन ऊर्जा  $37.5 \text{ n}^2 \text{ eV}$  हैं, (दिया है,  $h = 6.62 \times 10^{-34} \text{ Js}$  एवं इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान  $= 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$ )

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे सही उत्तर का चयन कीजिए

1. A और R दोनों सही हैं तथा R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सही हैं तथा R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सही है लेकिन R गलत है
4. A गलत है लेकिन R सही है

**Options :**

68634072241. 1

68634072242. 2

68634072243. 3

68634072244. 4

**Question Number : 62 Question Id : 68634018291 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Read the following statements:

- A. Paramagnetic substance can be used as working substance of an engine.
- B. Only gas can be used as working substance in the operation of the engine.
- C. Enthalpy is a function of entropy and pressure .
- D. According to laws of thermodynamics, internal energy is the function of pressure and volume.

Choose the correct answer from the options given below:

1. A and B only
2. B and C only
3. C and D only
4. A and C only

**Options :**

68634072245. 1

68634072246. 2

68634072247. 3

68634072248. 4

Question Number : 62 Question Id : 68634018291 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नलिखित कथनों को पढ़िए:

- A. किसी इंजन में कार्यकारी पदार्थ के रूप में अनुचुम्बकीय पदार्थ का उपयोग किया जा सकता है।
- B. इंजन की क्रिया में केवल गैस को कार्यकारी पदार्थ के रूप में प्रयोग किया जा सकता है।
- C. एन्थॉल्पी एन्ट्रॉपी तथा दाब का फलन होती है।
- D. उष्मागतिकी के नियमानुसार, आन्तरिक ऊर्जा दाब एवं आयतन का फलन होती है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए;

- 1. केवल A व B
- 2. केवल B व C
- 3. केवल C व D
- 4. केवल A व C

Options :

- 68634072245. 1
- 68634072246. 2
- 68634072247. 3
- 68634072248. 4

Question Number : 63 Question Id : 68634018292 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements:

**Statement I:**The principle of Michelson Morley experiment is based on division of amplitude.

**Statement II:** Michelson Morley experiment can be used for measurement of refractive indices of liquids and gases.

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below.

- 1. Both Statement I and Statement II are true
- 2. Both Statement I and Statement II are false
- 3. Statement I is true but Statement II is false
- 4. Statement I is false but Statement II is true

Options :

- 68634072249. 1
- 68634072250. 2
- 68634072251. 3
- 68634072252. 4

**Question Number : 63 Question Id : 68634018292 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

**कथन I:** माइकल्सन मोर्ले प्रयोग का सिद्धांत आयाम के विभाजन पर आधारित है।

**कथन II:** माइकल्सन मोर्ले प्रयोग का उपयोग द्रवों व गैसों के अपवर्तनांकों के मापन में किया जा सकता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. दोनों कथन I और II सही है
2. दोनों कथन I और II सही नहीं है
3. कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
4. कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है

**Options :**

68634072249. 1

68634072250. 2

68634072251. 3

68634072252. 4

**Question Number : 64 Question Id : 68634018293 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The correct statements on Raman Effect are:

- A. For elastic scattering, the frequency of scattered light remains the same as that of incident radiation.
- B. The color of the sky on a clear day is blue due to the scattering of radiation.
- C. Raman effect is related with inelastic scattering.
- D. Nature of Rayleigh scattering is inelastic.

Choose the correct answer from the options given below:

1. A, B and D only
2. A, B and C only
3. B and D only
4. C and D only

**Options :**

68634072253. 1

68634072254. 2

68634072255. 3

68634072256. 4

**Question Number : 64 Question Id : 68634018293 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

रमन प्रभाव पर आधारित कथन नीचे दिये गये हैं:

- A. प्रत्यास्थ प्रकीर्णन के लिए प्रकीर्णित प्रकाश की आवृत्ति आपतित विकिरण की आवृत्ति के समान होती है।
- B. विकिरण के प्रकीर्णन के कारण साफ दिन में आकाश का रंग नीला होता है।
- C. रमन प्रभाव अप्रत्यास्थ प्रकीर्णन से संबंधित है।
- D. रैले प्रकीर्णन का प्रकार अप्रत्यास्थ होता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- 1. केवल A, B व D
- 2. केवल A, B व C
- 3. केवल B व D
- 4. केवल C व D

**Options :**

- 68634072253. 1
- 68634072254. 2
- 68634072255. 3
- 68634072256. 4

**Question Number : 65 Question Id : 68634018294 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Match List I with List II

List I (Equation Name)		List II (Values)	
A.	TdS equation	I.	$\frac{dP}{dT} = \frac{L}{T\Delta V}$
B.	Gibbs-Helmholtz equation	II.	$TdS = dU + PdV$
C.	Law of conservation of energy	III.	$H = G - T \left( \frac{dG}{dT} \right)_p$
D.	Clausius clapeyron equation	IV.	$Tds = C_p dT - T \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_p$

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-II, B-I, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-III, C-II, D-I
4. A-II, B-IV, C-III, D-I

**Options :**

68634072257. 1  
68634072258. 2  
68634072259. 3  
68634072260. 4

**Question Number : 65 Question Id : 68634018294 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I (समीकरणों का नाम)		सूची II (मान)	
A.	TdS समीकरण	I.	$\frac{dP}{dT} = \frac{L}{T\Delta V}$
B.	गिब्स हैल्महोल्त्ज समीकरण	II.	$TdS = dU + PdV$
C.	ऊर्जा संरक्षण का नियम	III.	$H = G - T \left( \frac{dG}{dT} \right)_p$
D.	क्लॉसियस क्लेपेरोन समीकरण	IV.	$Tds = C_p dT - T \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_p$

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए

1. A-II, B-I, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-IV, B-III, C-II, D-I
4. A-II, B-IV, C-III, D-I

**Options :**

68634072257. 1  
68634072258. 2  
68634072259. 3  
68634072260. 4

**Question Number : 66 Question Id : 68634018295 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :  
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

If  $\vec{A} = (2xy + 3yz)\hat{i} + (x^2 + xz - 4z^2)\hat{j} - (3xy + yz)\hat{k}$ , then curl of  $\vec{A}$  at  $(2, -1, 1)$  is:

1.  $-\hat{i} + 6\hat{j} + 2\hat{k}$
2.  $-\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k}$
3.  $-\hat{i} + 6\hat{j} - 2\hat{k}$
4.  $-\hat{i} - 6\hat{j} - 2\hat{k}$

**Options :**

68634072261. 1  
68634072262. 2  
68634072263. 3  
68634072264. 4

**Question Number : 66 Question Id : 68634018295 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :  
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि  $\vec{A} = (2xy + 3yz)\hat{i} + (x^2 + xz - 4z^2)\hat{j} - (3xy + yz)\hat{k}$ , तो बिन्दु  $f \vec{A}$  पर  $(2, -1, 1)$  का कर्ल है:

1.  $-\hat{i} + 6\hat{j} + 2\hat{k}$
2.  $-\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k}$
3.  $-\hat{i} + 6\hat{j} - 2\hat{k}$
4.  $-\hat{i} - 6\hat{j} - 2\hat{k}$

**Options :**

68634072261. 1  
68634072262. 2  
68634072263. 3  
68634072264. 4

**Question Number : 67 Question Id : 68634018296 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :  
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The angle between the tangents to the curve  $\vec{r} = t^3\hat{i} - 3t\hat{j} + t^2\hat{k}$  at points  $t = \pm 1$  is:

1.  $\cos^{-1}\left(\frac{9}{11}\right)$

2.  $\cos^{-1}\left(\frac{7}{11}\right)$

3.  $\cos^{-1}\left(\frac{5}{11}\right)$

4.  $\cos^{-1}\left(\frac{3}{11}\right)$

**Options :**

68634072265. 1

68634072266. 2

68634072267. 3

68634072268. 4

**Question Number : 67 Question Id : 68634018296 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

$t = \pm 1$  बिन्दुओं पर वक्र  $\vec{r} = t^3\hat{i} - 3t\hat{j} + t^2\hat{k}$  की स्पज्याओं के बीच का कोण है:

1.  $\cos^{-1}\left(\frac{9}{11}\right)$

2.  $\cos^{-1}\left(\frac{7}{11}\right)$

3.  $\cos^{-1}\left(\frac{5}{11}\right)$

4.  $\cos^{-1}\left(\frac{3}{11}\right)$

**Options :**

68634072265. 1

68634072266. 2

68634072267. 3

68634072268. 4

**Question Number : 68 Question Id : 68634018297 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

If  $\phi = 3xy^2 - y^3z^2$ . The area of the parallelogram, whose adjacent sides are  $2\hat{i} + \hat{j} - 4\hat{k}$  at the point  $(1, -1, -1)$ , is :

1.  $6\sqrt{5}$

2.  $8\sqrt{5}$

3.  $10\sqrt{5}$

4.  $5\sqrt{5}$

**Options :**

68634072269. 1

68634072270. 2

68634072271. 3

68634072272. 4

**Question Number : 68 Question Id : 68634018297 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि  $\phi = 3xy^2 - y^3z^2$  है। समान्तर चतुर्भुज जिसकी संलग्न भुजाएँ  $2\hat{i} + \hat{j} - 4\hat{k}$  तथा बिन्दु  $(1, -1, -1)$  पर  $\text{grad}\phi$  हैं, का क्षेत्रफल है:

1.  $6\sqrt{5}$

2.  $8\sqrt{5}$

3.  $10\sqrt{5}$

4.  $5\sqrt{5}$

**Options :**

68634072269. 1

68634072270. 2

68634072271. 3

68634072272. 4

**Question Number : 69 Question Id : 68634018298 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



If  $y_1 = e^{-x} \cos x$  and  $y_2 = e^{-x} \sin x$  are the two solutions of  $\frac{d^2 y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + 2y = 0$ , then correct statement is:

1.  $y_1$  and  $y_2$  are linearly independent.
2.  $y_1$  and  $y_2$  are linearly dependent.
3.  $y_1$  can be expressed as a scalar multiple of  $y_2$ .
4.  $y_2$  can be expressed as a vector multiple of  $y_2$ .

**Options :**

68634072273. 1  
68634072274. 2  
68634072275. 3  
68634072276. 4

**Question Number : 69 Question Id : 68634018298 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि  $\frac{d^2 y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + 2y = 0$  के दो हल  $y_1 = e^{-x} \cos x$  and  $y_2 = e^{-x} \sin x$  हों, तो सही कथन है:

1.  $y_1$  व  $y_2$  रेखीय निर्भर नहीं हैं।
2.  $y_1$  व  $y_2$  रेखीय निर्भर हैं।
3.  $y_1$  को  $y_2$  के अदिश गुणन के रूप में विस्तार किया जा सकता है।
4.  $y_2$  को  $y_1$  के सदिश गुणन के रूप में विस्तार किया जा सकता है।

**Options :**

68634072273. 1  
68634072274. 2  
68634072275. 3  
68634072276. 4

**Question Number : 70 Question Id : 68634018299 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The force which is not conservative is :

1.  $\vec{F} = (2xy + z^2)\hat{i} + x^2\hat{j} + 2xz\hat{k}$

2.  $\vec{F} = (y^2 - x^2)\hat{i} + 2xy\hat{j}$

3.  $\vec{F} = (x^2 + z^2)\hat{i} + 2yz\hat{j} + z^2\hat{k}$

4.  $\vec{F} = yz\hat{i} + 2x\hat{j} + xy\hat{k}$

**Options :**

68634072277. 1

68634072278. 2

68634072279. 3

68634072280. 4

**Question Number : 70 Question Id : 68634018299 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

वह बल, जो संरक्षी नहीं है :

1.  $\vec{F} = (2xy + z^2)\hat{i} + x^2\hat{j} + 2xz\hat{k}$

2.  $\vec{F} = (y^2 - x^2)\hat{i} + 2xy\hat{j}$

3.  $\vec{F} = (x^2 + z^2)\hat{i} + 2yz\hat{j} + z^2\hat{k}$

4.  $\vec{F} = yz\hat{i} + 2x\hat{j} + xy\hat{k}$

**Options :**

68634072277. 1

68634072278. 2

68634072279. 3

68634072280. 4

**Question Number : 71 Question Id : 68634018300 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Match List I with List II for simple Harmonic motion (consider all motions in their usual meaning):

List I (Physical quantities)		List II (Values)	
A.	Velocity	I.	$a\omega$
B.	Maximum velocity	II.	$\omega\sqrt{a^2 - x^2}$
C.	Acceleration	III.	$a\omega^2 \sin(\omega t + \Phi)$
D.	Maximum acceleration	IV.	$a\omega^2$

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-IV, B-III, C-II, D-I
2. A-I, B-I, C-IV, D-III
3. A-II, B-I, C-III, D-IV
4. A-III, B-IV, C-I, D-II

**Options :**

68634072281. 1  
68634072282. 2  
68634072283. 3  
68634072284. 4

**Question Number : 71 Question Id : 68634018300 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

सरल आवर्त गति के लिए सूची I का सूची II से मिलान कीजिए (सभी संकेतो का प्रचलित अर्थ मानकर)

सूची I (भौतिक राशियाँ)		सूची II (मान)	
A.	वेग	I.	$a\omega$
B.	अधिकतम वेग	II.	$\omega\sqrt{a^2 - x^2}$
C.	त्वरण	III.	$a\omega^2 \sin(\omega t + \Phi)$
D.	अधिकतम त्वरण	IV.	$a\omega^2$

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-IV, B-III, C-II, D-I
2. A-I, B-I, C-IV, D-III
3. A-II, B-I, C-III, D-IV
4. A-III, B-IV, C-I, D-II

**Options :**

68634072281. 1  
68634072282. 2  
68634072283. 3

**Question Number : 72 Question Id : 68634018301 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Given below are two statements:

**Statement I:** Gauss's theorem is used to show that curl of the gradient of scalar function is equal to zero.

**Statement II:** Stoke's theorem is used to show that divergence of the curl of a vector function is equal to zero.

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below.

1. Both Statement I and Statement II are true
2. Both Statement I and Statement II are false
3. Statement I is true but Statement II is false
4. Statement I is false but Statement II is true

**Options :**

- 68634072285. 1
- 68634072286. 2
- 68634072287. 3
- 68634072288. 4

**Question Number : 72 Question Id : 68634018301 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

**कथन I:** गॉउस प्रमेय का उपयोग यह दर्शाता है कि अदिश फलन की प्रवणता का कर्ल शून्य के बराबर होता है।

**कथन II:** स्टोक प्रमेय का उपयोग यह दर्शाता है कि सदिश फलन के कर्ल का अपसरण शून्य के बराबर होता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. दोनों कथन I और II सही है
2. दोनों कथन I और II गलत है
3. कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
4. कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है

**Options :**

- 68634072285. 1
- 68634072286. 2
- 68634072287. 3

**Question Number : 73 Question Id : 68634018302 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R**.

**Assertion A:** If  $f'(x) = \frac{1}{5-x^2}$  and  $f(0) = 2$ , then  $2.2 \leq f(1) \leq 2.25$

**Reason R:** If  $y = f(x)$  is continuous at each point of  $[a, b]$  and differentiable at each point of  $(a, b)$  then there is atleast one number  $c$  between  $a$  and  $b$  for which  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below:

1. Both A and R are true and R is the correct explanation of A
2. Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A
3. A is true but R is false
4. A is false but R is true

**Options :**

- 68634072289. 1
- 68634072290. 2
- 68634072291. 3
- 68634072292. 4

**Question Number : 73 Question Id : 68634018302 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (R)के रूप में है।

**अभिकथन A:** यदि  $f'(x) = \frac{1}{5-x^2}$  तथा  $f(0) = 2$

तब  $2.2 \leq f(1) \leq 2.25$

**कारण R:** यदि  $[a, b]$  के प्रत्येक बिन्दु पर  $y = f(x)$  सतत है एवं  $(a, b)$  के प्रत्येक बिन्दु पर अवकलित है, तो  $a$  व  $b$  के बीच कम से कम एक संख्या  $c$  जिसके लिए  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सत्य है लेकिन R असत्य है
4. A असत्य है लेकिन R सत्य है

**Options :**

68634072289. 1

68634072290. 2

68634072291. 3

68634072292. 4

**Question Number : 74 Question Id : 68634018303 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

If  $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$ ; then  $\frac{dy}{dx}$  is

1.  $\frac{ax + hy}{hx + by}$
2.  $-\frac{(ax + hy)}{hx + by}$
3.  $\frac{ax - hy}{hx + by}$
4.  $-\frac{(ax + by)}{hx - by}$

**Options :**

68634072293. 1

68634072294. 2

68634072295. 3

68634072296. 4

Question Number : 74 Question Id : 68634018303 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

यदि  $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$ ; तो  $\frac{dy}{dx}$  है:

1.  $\frac{ax + hy}{hx + by}$
2.  $-\frac{(ax + hy)}{hx + by}$
3.  $\frac{ax - hy}{hx + by}$
4.  $-\frac{(ax + by)}{hx - by}$

Options :

68634072293. 1  
68634072294. 2  
68634072295. 3  
68634072296. 4

Question Number : 75 Question Id : 68634018304 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

A rod of length  $l$  supported from its one end O gets deflected by  $y = K(9x^4 - 13lx^3 + 3l^3x)$  if  $x$  is horizontal distance from O and  $K$  is positive constant, then value of  $x$  giving maximum deflection is :

1.  $\frac{l}{4}$
2.  $l$
3.  $\frac{l}{3}$
4.  $\frac{l}{2}$

Options :

68634072297. 1  
68634072298. 2  
68634072299. 3  
68634072300. 4

Question Number : 75 Question Id : 68634018304 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

$l$  लम्बाई की एक छड़ जो अपने एक सिरे  $O$  से जुड़ी है यह  $y=K(9x^4 - 13lx^3 + 3l^3x)$  द्वारा विक्षेपित होती है। यदि  $O$  से क्षैतिज दूरी  $x$  तथा  $K$  एक धनात्मक नियतांक हो तो अधिकतम विक्षेप के लिए  $x$  का मान है:

1.  $\frac{l}{4}$

2.  $l$

3.  $\frac{l}{3}$

4.  $\frac{l}{2}$

**Options :**

68634072297. 1

68634072298. 2

68634072299. 3

68634072300. 4

**Question Number : 76 Question Id : 68634018305 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The general value of  $\text{Log}(1+i)+\text{log}(1-i)$ , where  $\text{Log}z = \log z + 2n\pi i$ , is:

1.  $\log \sqrt{2} + 4n\pi i$

2.  $\log 2 + 4n\pi i$

3.  $\log\left(\frac{1}{2}\right) + 4n\pi i$

4.  $\log 4 + 2n\pi i$

**Options :**

68634072301. 1

68634072302. 2

68634072303. 3

68634072304. 4

**Question Number : 76 Question Id : 68634018305 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



जब  $\text{Log}3 = \log 3 + 2n\pi i$  हो तब  $\text{Log}(1+i) + \log(1-i)$  का सामान्य मान क्या है:

1.  $\log \sqrt{2} + 4n\pi i$
2.  $\log 2 + 4n\pi i$
3.  $\log\left(\frac{1}{2}\right) + 4n\pi i$
4.  $\log 4 + 2n\pi i$

**Options :**

68634072301. 1
68634072302. 2
68634072303. 3
68634072304. 4

**Question Number : 77 Question Id : 68634018306 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The asymptotes of the function  $y = \frac{x}{x-1}$  are:

1.  $y = 1, x = 1$
2.  $y = 1, x = 2$
3.  $x = 1, y = 2$
4.  $x = 0, y = 0$

**Options :**

68634072305. 1
68634072306. 2
68634072307. 3
68634072308. 4

**Question Number : 77 Question Id : 68634018306 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

फलन  $y = \frac{x}{x-1}$  के अनंतस्पर्शी हैं:

1.  $y = 1, x = 1$
2.  $y = 1, x = 2$
3.  $x = 1, y = 2$
4.  $x = 0, y = 0$

**Options :**

68634072305. 1  
68634072306. 2  
68634072307. 3  
68634072308. 4

**Question Number : 78 Question Id : 68634018307 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The real and imaginary parts of  $\cos^{-1}\left(\frac{3i}{4}\right)$

1.  $\frac{\pi}{8}, -\log 2$
2.  $\frac{\pi}{4}, -\log 2$
3.  $\frac{\pi}{2}, -\log 3$
4.  $\frac{\pi}{2}, -\log 2$

**Options :**

68634072309. 1  
68634072310. 2  
68634072311. 3  
68634072312. 4

**Question Number : 78 Question Id : 68634018307 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

$\cos^{-1}\left(\frac{3i}{4}\right)$  के वास्तविक एवं काल्पनिक भाग है:

1.  $\frac{\pi}{8}, -\log 2$

2.  $\frac{\pi}{4}, -\log 2$

3.  $\frac{\pi}{2}, -\log 3$

4.  $\frac{\pi}{2}, -\log 2$

**Options :**

68634072309. 1

68634072310. 2

68634072311. 3

68634072312. 4

**Question Number : 79 Question Id : 68634018308 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The series expansion of  $\tan^{-1}x$  is:

1.  $x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots \infty$

2.  $x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^5}{3} + \dots \infty$

3.  $-x - \frac{x^3}{2} - \frac{x^5}{3} + \dots \infty$

4.  $x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots \infty$

**Options :**

68634072313. 1

68634072314. 2

68634072315. 3

68634072316. 4

**Question Number : 79 Question Id : 68634018308 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

$\tan^{-1}x$  का श्रेणी प्रसार है:

1.  $x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots \infty$

2.  $x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^5}{3} + \dots \infty$

3.  $-x - \frac{x^3}{2} - \frac{x^5}{3} + \dots \infty$

4.  $x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots \infty$

**Options :**

68634072313. 1

68634072314. 2

68634072315. 3

68634072316. 4

**Question Number : 80 Question Id : 68634018309 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Solution of  $\frac{d^3 y}{dx^3} + 2 \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} = 0$  is:

1.  $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$

2.  $y = C_1 + (C_2 + C_3 x) e^{-x}$

3.  $y = (C_1 + C_2 x + C_3 x^2) e^{-x}$

4.  $y = C_1 + C_2 e^{-x}$

**Options :**

68634072317. 1

68634072318. 2

68634072319. 3

68634072320. 4

**Question Number : 80 Question Id : 68634018309 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

$$\frac{d^3y}{dx^3} + 2\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} = 0 \text{ का हल है:}$$

1.  $y = C_1e^x + C_2e^{2x}$

2.  $y = C_1 + (C_2 + C_3x)e^{-x}$

3.  $y = (C_1 + C_2x + C_3x^2)e^{-x}$

4.  $y = C_1 + C_2e^{-x}$

**Options :**

68634072317. 1

68634072318. 2

68634072319. 3

68634072320. 4

**Question Number : 81 Question Id : 68634018310 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

A square sheet of side  $a$  is used to make an open top box by cutting squares of side  $x$  from each corner. The value of  $x$  for which the volume of the box is as large as possible is:

1.  $\frac{a}{2}$

2.  $\frac{a}{b}$

3.  $\frac{a}{4}$

4.  $\frac{a}{5}$

**Options :**

68634072321. 1

68634072322. 2

68634072323. 3

68634072324. 4

**Question Number : 81 Question Id : 68634018310 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

$a$  भुजा की एक वर्गाकार चादर का उपयोग इसके प्रत्येक कोने से  $x$  भुजा के वर्गों को काटकर एक खुले शीर्ष का बॉक्स बनाने में किया जाता है।  $x$  का वह मान जिसके लिए बॉक्स का अधिक से अधिक आयतन संभव है:

1.  $\frac{a}{2}$

2.  $\frac{a}{b}$

3.  $\frac{a}{4}$

4.  $\frac{a}{5}$

**Options :**

68634072321. 1

68634072322. 2

68634072323. 3

68634072324. 4

**Question Number : 82 Question Id : 68634018311 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

If  $w = x^2 + y - z \sin t$  and  $x + y = t$ , then the value  $\frac{\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^{yz}}{\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^{tz}}$  is equal to:

1.  $\frac{2x + \sin(x+y)}{2x+1}$

2.  $\frac{2x - \cos(x+y)}{2x+1}$

3.  $\frac{2x + \cos(x+y)}{2x-1}$

4.  $\frac{2x + \sin(x+y)}{2x-1}$

**Options :**

68634072325. 1

68634072326. 2

68634072327. 3

68634072328. 4

**Question Number : 82 Question Id : 68634018311 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि  $w = x^2 + y - z \sin t$  and  $x + y = t$ , एवं हो तो  $\frac{\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)_{yz}}{\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)_{tz}}$  का मान है:

1.  $\frac{2x + \sin(x+y)}{2x+1}$
2.  $\frac{2x - \cos(x+y)}{2x+1}$
3.  $\frac{2x + \cos(x+y)}{2x-1}$
4.  $\frac{2x + \sin(x+y)}{2x-1}$

**Options :**

68634072325. 1  
68634072326. 2  
68634072327. 3  
68634072328. 4

**Question Number : 83 Question Id : 68634018312 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

If  $\omega$  is the cube root of unity then, value of  $(1 - \omega)^6$  is :

1. -9
2. 0
3. -27
4.  $\pm 3$

**Options :**

68634072329. 1  
68634072330. 2  
68634072331. 3  
68634072332. 4

**Question Number : 83 Question Id : 68634018312 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि  $\omega$  इकाई का घन मूल हो तो  $(1 - \omega)^6$  का मान है:

1. -9
2. 0
3. -27
4.  $\pm 3$

**Options :**

68634072329. 1  
68634072330. 2  
68634072331. 3  
68634072332. 4

**Question Number : 84 Question Id : 68634018313 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The integral of  $\int_0^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt$  is:

1. 0
2.  $-\frac{\pi}{2}$
3.  $\frac{\pi}{2}$
4.  $\frac{\pi}{4}$

**Options :**

68634072333. 1  
68634072334. 2  
68634072335. 3  
68634072336. 4

**Question Number : 84 Question Id : 68634018313 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



$\int_0^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt$  का समाकलन है:

1. 0
2.  $-\frac{\pi}{2}$
3.  $\frac{\pi}{2}$
4.  $\frac{\pi}{4}$

**Options :**

68634072333. 1  
68634072334. 2  
68634072335. 3  
68634072336. 4

**Question Number : 85 Question Id : 68634018314 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R**.

**Assertion A:** Differential equation  $(x^2+1)\frac{dy}{dx}+xy=0$  can be solved by variable separable method.

**Reason R:** A differential equation of the type  $f(y)\frac{dy}{dx}=g(x)$  can be solved by variable separable method as  $\int f(y)dy = \int g(x)dx$

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below.

1. Both A and R are true and R is the correct explanation of A
2. Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A
3. A is true but R is false
4. A is false but R is true

**Options :**

68634072337. 1  
68634072338. 2  
68634072339. 3  
68634072340. 4

**Question Number : 85 Question Id : 68634018314 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (R)के रूप में

**अभिकथन A:** अवकल समीकरण  $(x^2 + 1)\frac{dy}{dx} + xy = 0$  को चर पृथकीकृत प्रक्रिया द्वारा हल किया जा सकता है।

**कारण R:**  $f(y)\frac{dy}{dx} = g(x)$  प्रकार की अवकल समीकरण को चर पृथकीकृत प्रक्रिया द्वारा निम्न प्रकार हल किया जा सकता है  $\int f(y)dy = \int g(x)dx$

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

1. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सत्य है लेकिन R असत्य है
4. A असत्य है लेकिन R सत्य है

**Options :**

68634072337. 1  
68634072338. 2  
68634072339. 3  
68634072340. 4

**Question Number : 86 Question Id : 68634018315 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R**.

**Assertion A:** For a non conservative force field  $\vec{F}$ , scalar potential can not be defined.

**Reason R:** Curl of a gradient is always zero.

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below.

1. Both A and R are true and R is the correct explanation of A
2. Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A
3. A is true but R is false
4. A is false but R is true

**Options :**

68634072341. 1  
68634072342. 2  
68634072343. 3  
68634072344. 4

**Question Number : 86 Question Id : 68634018315 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन A के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण R के रूप में

**अभिकथन A:** किसी असंरक्षी बल क्षेत्र  $F$  के लिए अदिश विभव परिभाषित नहीं किया जा सकता है।

**कारण R:** किसी प्रवणता का कर्ल सदैव शून्य होता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए

1. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सत्य है लेकिन R असत्य है
4. A असत्य है लेकिन R सत्य है

Options :

68634072341. 1  
68634072342. 2  
68634072343. 3  
68634072344. 4

Question Number : 87 Question Id : 68634018316 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements:

**Statement I:** The distance of a point doing SHM from its mean position at three successive second are  $x_1, x_2, x_3$  respectively. Given  $x = a \sin \omega t$ . The value of  $\omega = \cos^{-1} \frac{x_1 + x_2}{2x_3}$

**Statement II:** The time period of the above SHM is  $= \frac{2\pi}{\cos^{-1} \left( \frac{x_1 + x_3}{2x_2} \right)}$

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below.

1. Both Statement I and Statement II are true
2. Both Statement I and Statement II are false
3. Statement I is true but Statement II is false
4. Statement I is false but Statement II is true

Options :

68634072345. 1  
68634072346. 2  
68634072347. 3  
68634072348. 4

Question Number : 87 Question Id : 68634018316 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :  
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

**कथन I:** तीन क्रमबद्ध सेकंड पर, सरल आवर्त गति करते हुए किसी कण की दूरी क्रमशः  $x_1, x_2, x_3$  हैं। दिया है  $x = a \sin \omega t$ ।  $\omega = \cos^{-1} \frac{x_1 + x_2}{2x_3}$  है।

**कथन II:** उपरोक्त सरल आवर्त गति का अवर्तकाल  $\frac{2\pi}{\cos^{-1} \left( \frac{x_1 + x_3}{2x_2} \right)}$  है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

1. दोनों कथन I और II सत्य हैं
2. दोनों कथन I और II सत्य नहीं हैं
3. कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
4. कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

**Options :**

68634072345. 1
68634072346. 2
68634072347. 3
68634072348. 4

Question Number : 88 Question Id : 68634018317 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :  
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The inverse of the matrix A, if exists is:

Where  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 5 & 4 \end{bmatrix}$

1.  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -3 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

2.  $|A| = 0$

3.  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

4.  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 5 & 4 \end{bmatrix}$

**Options :**

68634072349. 1

68634072350. 2

68634072351. 3

68634072352. 4

**Question Number : 88 Question Id : 68634018317 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि संभव हो तो आव्याहूँ A का व्युत्क्रम है जबकि  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 5 & 4 \end{bmatrix}$

1.  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -3 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

2.  $|A| = 0$

3.  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

4.  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 5 & 4 \end{bmatrix}$

**Options :**

68634072349. 1

68634072350. 2

68634072351. 3

68634072352. 4

**Question Number : 89 Question Id : 68634018318 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Given below are two statements:

**Statement I:** For any matrix  $A, B \in M_{n \times n}(F)$ ,  $\det(A B) = \det(A) \cdot \det(B)$ .

**Statement II:** If  $M$  is skew-symmetric matrix of odd order, then  $M$  is singular.

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below.

1. Both Statement I and Statement II are true
2. Both Statement I and Statement II are false
3. Statement I is true but Statement II is false
4. Statement I is false but Statement II is true

**Options :**

- 68634072353. 1
- 68634072354. 2
- 68634072355. 3
- 68634072356. 4

**Question Number : 89 Question Id : 68634018318 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I: आव्यूह  $A, B \in M_{n \times n}(F)$  के लिए, सारणिक  $(A B) =$  सारणिक  $(A)$  सारणिक  $(B)$

कथन II: यदि  $M$  विषम क्रम का विषम कममित आव्यूह है तो  $M$  एकाकी है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. दोनों कथन I और II सही है
2. दोनों कथन I और II गलत है
3. कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
4. कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है

**Options :**

- 68634072353. 1
- 68634072354. 2

68634072355. 3

68634072356. 4

**Question Number : 90 Question Id : 68634018319 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The positive number(s) which is /are root(s) of the equation  $x - 3\sqrt{x} = 4$ :

1. 1, 16

2. 16

3. 1

4. 1, 4

**Options :**

68634072357. 1

68634072358. 2

68634072359. 3

68634072360. 4

**Question Number : 90 Question Id : 68634018319 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

समीकरण  $x - 3\sqrt{x} = 4$  के धनात्मक मूल हैं:

1. 1, 16

2. 16

3. 1

4. 1, 4

**Options :**

68634072357. 1

68634072358. 2

68634072359. 3

68634072360. 4

**Question Number : 91 Question Id : 68634018320 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

If the equation  $x^2 - 15 - m(2x - 8) = 0$  has equal roots, The values of m is:

1. 2, 5

2. 3, 2

3. 3, 5

4. 1, 5

**Options :**

68634072361. 1

68634072362. 2

68634072363. 3

68634072364. 4

**Question Number : 91 Question Id : 68634018320 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि समीकरण  $x^2 - 15 - m(2x - 8) = 0$  के मूल समान हो तो m के मान हैं:

1. 2, 5

2. 3, 2

3. 3, 5

4. 1, 5

**Options :**

68634072361. 1

68634072362. 2

68634072363. 3

68634072364. 4

**Question Number : 92 Question Id : 68634018321 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



Match List I with List II

Discriminant of the equation		LIST II	
A.	Zero	I.	Real and rational
B.	Positive and a perfect square	II.	Complex
C.	Positive and not a perfect square	III.	Real and equal
D.	Negative	IV.	Real and irrational

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-III, B-I, C-IV, D-II
3. A-II, B-I, C-III, D-IV
4. A-IV, B-I, C-II, D-III

**Options :**

68634072365. 1  
68634072366. 2  
68634072367. 3  
68634072368. 4

**Question Number : 92 Question Id : 68634018321 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I (समीकरण के विविक्तकर)		सूची II	
A.	शून्य	I.	वास्तविक एवं परिमेय
B.	धनात्मक एवं एक पूर्ण वर्ग	II.	सम्मिश्र
C.	धनात्मक एवं पूर्ण वर्ग नहीं	III.	वास्तविक एवं बराबर
D.	ऋणात्मक	IV.	वास्तविक एवं अपरिमेय

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-III, B-I, C-IV, D-II
3. A-II, B-I, C-III, D-IV
4. A-IV, B-I, C-II, D-III

**Options :**

68634072365. 1  
68634072366. 2  
68634072367. 3  
68634072368. 4

**Question Number : 93 Question Id : 68634018322 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Determine which of the following systems of linear equations have unique solutions:

A.  $x_1 + 3x_2 = 4$   
 $2x_1 + 5x_2 = 3$

B.  $x_1 + 2x_2 = 5$   
 $x_1 - x_2 = -1$

C.  $x_4 + 2x_2 = 0$   
 $x_4 - 4x_2 = 0$

D.  $x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 = 0$

Choose the most appropriate answer from the options given below:

1. A, B, D only
2. A, B only
3. A, C, D only
4. A, B, C only

**Options :**

68634072369. 1

68634072370. 2

68634072371. 3

68634072372. 4

**Question Number : 93 Question Id : 68634018322 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित रेखीय समीकरणों के निकीयों का हल अद्वितीय हैं:

A.  $x_1 + 3x_2 = 4$   
 $2x_1 + 5x_2 = 3$

B.  $x_1 + 2x_2 = 5$   
 $x_1 - x_2 = -1$

C.  $x_4 + 2x_2 = 0$   
 $x_4 - 4x_2 = 0$

D.  $x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 = 0$

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उचित उत्तर का चयन कीजिए:

1. केवल A, B, D
2. केवल A, B
3. केवल A, C, D
4. केवल A, B, C

**Options :**

68634072369. 1  
68634072370. 2  
68634072371. 3  
68634072372. 4

**Question Number : 94 Question Id : 68634018323 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The relation  $y = \log_3 x$  implies:

1.  $x^y = 3$
2.  $3^y = x$
3.  $x^3 = y$
4.  $y^x = 3$

**Options :**

68634072373. 1  
68634072374. 2  
68634072375. 3  
68634072376. 4

Question Number : 94 Question Id : 68634018323 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :  
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

संबन्ध  $y = \log_3 x$  प्रदर्शित करता है:

1.  $x^y = 3$

2.  $3^y = x$

3.  $x^3 = y$

4.  $y^x = 3$

Options :

68634072373. 1

68634072374. 2

68634072375. 3

68634072376. 4

Question Number : 95 Question Id : 68634018324 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :  
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The particular integral of  $\frac{d^2y}{dx^2} + 3\frac{dy}{dx} + 2y = \sin(e^x)$ , if the complementary functions are  $y_1 = e^{-x}$  and  $y_2 = e^{-2x}$ , is:

1.  $e^{2x} \sin(e^x)$

2.  $e^{-2x} \sin(e^x)$

3.  $-e^{-2x} \sin(e^x)$

4.  $-e^{2x} \sin(e^x)$

Options :

68634072377. 1

68634072378. 2

68634072379. 3

68634072380. 4

Question Number : 95 Question Id : 68634018324 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory :  
No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

यदि  $y_1 = e^{-x}$  and  $y_2 = e^{-2x}$  पूरक फलन हो तो  $\frac{d^2y}{dx^2} + 3\frac{dy}{dx} + 2y = \sin(e^x)$  का निश्चित समाकलन है:

1.  $e^{2x} \sin(e^x)$
2.  $e^{-2x} \sin(e^x)$
3.  $-e^{-2x} \sin(e^x)$
4.  $-e^{2x} \sin(e^x)$

**Options :**

68634072377. 1  
68634072378. 2  
68634072379. 3  
68634072380. 4

**Question Number : 96 Question Id : 68634018325 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The orthogonal trajectory of the family of curves  $r^2 = a \sin 2\theta$  is :

1.  $r^2 = a \sin 2\theta$
2.  $r^2 = -a \cos 2\theta$
3.  $r^2 = -a \sin 2\theta$
4.  $r^2 = a \cos 2\theta$

**Options :**

68634072381. 1  
68634072382. 2  
68634072383. 3  
68634072384. 4

**Question Number : 96 Question Id : 68634018325 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

वक्र  $r^2 = a \sin 2\theta$  के परिवार का लम्ब प्रक्षेप्य पथ है:

1.  $r^2 = a \sin 2\theta$
2.  $r^2 = -a \cos 2\theta$
3.  $r^2 = -a \sin 2\theta$
4.  $r^2 = a \cos 2\theta$

**Options :**

- 68634072381. 1
- 68634072382. 2
- 68634072383. 3
- 68634072384. 4

**Question Number : 97 Question Id : 68634018326 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The determinant of the matrix  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & -3 \\ -2 & -3 & -5 & 2 \\ 4 & -4 & 4 & -6 \end{bmatrix}$  is:

- 1. 0
- 2. 30
- 3. 32
- 4. -10

**Options :**

- 68634072385. 1
- 68634072386. 2
- 68634072387. 3
- 68634072388. 4

**Question Number : 97 Question Id : 68634018326 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

आव्यूह  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & -3 \\ -2 & -3 & -5 & 2 \\ 4 & -4 & 4 & -6 \end{bmatrix}$  का सारणिक का मान है:

- 1. 0
- 2. 30
- 3. 32
- 4. -10

**Options :**

- 68634072385. 1
- 68634072386. 2
- 68634072387. 3
- 68634072388. 4

**Question Number : 98 Question Id : 68634018327 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Read the following statements:

- A. The value of determinant remains unaltered if the rows are interchanged into columns and vice versa.
- B. If the two rows of a determinant are interchanged, the sign of the value of the determinant does not change.
- C. If the two rows of a determinant are identical, the value of the determinant is zero.

Choose the most appropriate answer for correct statement from the options given below:

- 1. B and C only
- 2. A, B and C only
- 3. A and C only
- 4. B only

**Options :**

- 68634072389. 1
- 68634072390. 2
- 68634072391. 3
- 68634072392. 4

**Question Number : 98 Question Id : 68634018327 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित कथन पढ़िए

- A. यदि सारणिक की पंक्तियों को स्तम्भों में तथा स्तम्भों को पंक्तियों में बदल दिया जाता है तो इसका मान अपरिवर्तित रहता है।
- B. यदि सारणिक की दो पंक्तियों को आपस में परिवर्तित किया जाए तो सारणिक का चिन्ह अपरिवर्तित रहता है।
- C. यदि सारणिक की दो पंक्तियाँ एक सम्मन हो तो सारणिक का मान शून्य होता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही कथनों के लिए सबसे उचित उत्तर का चयन कीजिए:

- 1. केवल B व C
- 2. केवल A, B व C
- 3. केवल A व C
- 4. केवल B

**Options :**

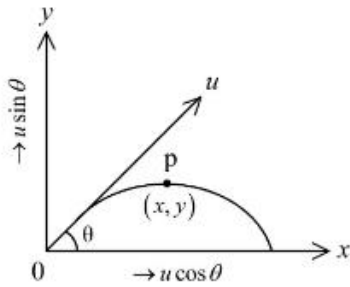
- 68634072389. 1
- 68634072390. 2
- 68634072391. 3
- 68634072392. 4

**Question Number : 99 Question Id : 68634018328 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R**.

**Statement I:** The equation of path of the projectile shown in the picture is  $y = x \tan \theta - \frac{gx^2}{2x^2 \cos^2 \theta}$ .



**Statement II:** The greatest height reached by a projectile thrown at  $30^\circ$  angle for  $\theta$  and  $u = 20$  m/s is 10 m ( $g = 10$  m/s<sup>2</sup>).

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below.

1. Both statements (I) and (II) are true
2. Both statements (I) and (II) are false
3. Statement I is true but statements II is false
4. Statements I is false but statements II is true

**Options :**

- 68634072393. 1
- 68634072394. 2
- 68634072395. 3
- 68634072396. 4

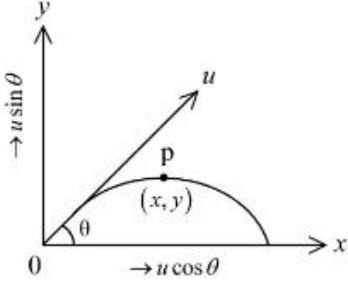
**Question Number : 99 Question Id : 68634018328 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



नीचे दो कथन दिए गए हैं:

**कथन I:** चित्र से प्रदर्शित प्रक्षेप्य पथ का समीकरण  $y = x \tan \theta - \frac{gx^2}{2u^2 \cos^2 \theta}$  है



**कथन II:**  $30^\circ$  के कोण पर  $20 \text{ m/s}$  को वेग से प्रक्षेपित प्रक्षेप्य की अधिकतम ऊँचाई  $10 \text{ m}$  है ( $g=10 \text{ m/s}^{-2}$ )।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. दोनों कथन I और II दोनों सही है
2. दोनों कथन I और II गलत है
3. कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
4. कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है

**Options :**

68634072393. 1  
68634072394. 2  
68634072395. 3  
68634072396. 4

**Question Number : 100 Question Id : 68634018329 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Given below are two statements:

**Statement I:** Lorentz force is expressed as  $\vec{F} = q\vec{E} + q(\vec{v} \times \vec{B})$  where  $\vec{F}$ ,  $q$ ,  $\vec{E}$ ,  $\vec{v}$  and  $\vec{B}$  have their usual meaning.

**Statement II:** Magnetic force on an electron, moving in Y direction inside field B directed along Z direction acts in negative X-direction.

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below.

1. Both Statement I and Statement II are true
2. Both Statement I and Statement II are false
3. Statement I is true but Statement II is false
4. Statement I is false but Statement II is true

**Options :**

68634072397. 1  
68634072398. 2  
68634072399. 3  
68634072400. 4

**Question Number : 100 Question Id : 68634018329 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

**कथन I:** लोरेञ्ज बल को  $\vec{F} = q\vec{E} + q(\vec{v} \times \vec{B})$  से निरूपित किया जाता है जहाँ  $\vec{F}$ ,  $q$ ,  $\vec{E}$ ,  $\vec{v}$  एवं  $\vec{B}$  अपना प्रचलित अर्थ दर्शाते हैं।

**कथन II:** Z के अक्ष के अनुदिश क्षेत्र  $\vec{B}$  में Y दिशा में गतिमान इलैक्ट्रॉन पर लगने वाले चुम्बकीय बल की दिशा ऋणात्मक x अक्ष की दिशा में होती है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. दोनों कथन I और II सही हैं
2. दोनों कथन I और II गलत हैं
3. कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
4. कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है

**Options :**

68634072397. 1  
68634072398. 2  
68634072399. 3  
68634072400. 4