

National Testing Agency

Question Paper Name : B Ed Mathematics Hin 15th June 2023 Shift 3
Subject Name : B Ed Mathematics Hin
Creation Date : 2023-06-15 21:11:24
Duration : 120
Total Marks : 400
Display Marks: Yes

B Ed Mathematics

Group Number : 1
Group Id : 686340218
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 : 686340435
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 : 686340716
Question Shuffling Allowed : No
Is Section Default? : null

**Question Id : 68634021968 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 गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

अँधेरी रात है, मूसलाधार पानी बरस रहा है। खिड़कियों पर पानी के थप्पड़ लग रहे हैं। कमरे की रोशनी खिड़की से बाहर जाती है तो पानी की बड़ी-बड़ी बूँदें तीरों की तरह नोकदार, लंबी, मोटी, गिरती हुई नज़र आ जाती हैं। इस वक्त अगर घर में आग भी लग जाए तो शायद मैं बाहर निकलने की हिम्मत न करूँ, लेकिन एक दिन था जब ऐसे ही अँधेरा भयानक रात के वक्त मैं मैदान में बंदूक लिए, पहरा दे रहा था। उसे आज तीस साल गुज़र गए। उन दिनों मैं फ़ौज में नौकर था। आह! वह फ़ौजी ज़िंदगी कितने मज़े से गुजरती थी। मेरी ज़िंदगी की सबसे मीठी, सबसे सुहानी यादगारें उसी ज़मीन से जुड़ी हुई हैं। आज मुझे इस अँधेरी कोठरी में अखबारों के लिए लेख लिखते देखकर कौन समझेगा कि इस नीम-जान, झुकी हुई कमरेवाले खस्ताहाल आदमी में भी कभी हौसला और हिम्मत और जोश का दरिया लहरें मारता था। क्या-क्या दोस्त थे, जिनके चेहरों पर हमेशा मुस्कराहट नाचती रहती थी। शेरदिल रामसिंह और मीठे गलेवाले देवीदास की याद क्या कभी दिल से मिट सकती है ? वह अदन, वह बसरा, वह मिस्र; सब आज मेरे लिए सपने हैं। यथार्थ है तो तंग कमरा और अखबार का दफ़्तर।

Sub questions

Question Number : 1 Question Id : 68634021969 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 गद्यांश में 'मूसलाधार पानी बरस रहा है' - में रेखांकित पद का क्या अर्थ है ?

1. मूसल के आधार पर
2. अत्याधिक वेग से
3. शनै : शनै :
4. बिना धारा के

Options :

68634086801. 1
68634086802. 2
68634086803. 3
68634086804. 4

Question Number : 2 Question Id : 68634021970 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

गद्यांश के आधार पर खिड़कियों पर क्या लग रहे हैं :

1. पर्दे
2. शीशे
3. पानी के थप्पड़
4. अखबारों के लेख

Options :

68634086805. 1
68634086806. 2

68634086807. 3

68634086808. 4

Question Number : 3 Question Id : 68634021971 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 को पानी की बड़ी-बड़ी बूँदें कैसी नज़र आ जाती हैं :

- A. तीरों की तरह नोकदार
- B. थप्पड़
- C. खस्ताहाल
- D. लंबी व मोटी
- E. गिरती हुई

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

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

Options :

68634086809. 1

68634086810. 2

68634086811. 3

68634086812. 4

Question Number : 4 Question Id : 68634021972 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

किन पात्रों की याद लेखक के दिल से नहीं मिट सकती हैं :

- A. शेरदिल रामसिंह
- B. देवीदास
- C. अदन
- D. बसरा
- E. मिस्र

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

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

Options :

- 68634086813. 1
- 68634086814. 2
- 68634086815. 3
- 68634086816. 4

Question Number : 5 Question Id : 68634021973 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

'नीम-जान' शब्द से क्या आशय है :

- 1. जो नीम के पेड़ के नीचे जान बोलत हो
- 2. बलवान व्यक्ति
- 3. जो पहले से ही आधा मरा हुआ हो
- 4. नीम हकीमों की जान

Options :

- 68634086817. 1
- 68634086818. 2
- 68634086819. 3
- 68634086820. 4

Question Id : 68634021968 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 गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

अँधेरी रात है, मूसलाधार पानी बरस रहा है। खिड़कियों पर पानी के थप्पड़ लग रहे हैं। कमरे की रोशनी खिड़की से बाहर जाती है तो पानी की बड़ी-बड़ी बूँदें तीरों की तरह नोकदार, लंबी, मोटी, गिरती हुई नज़र आ जाती हैं। इस वक्त अगर घर में आग भी लग जाए तो शायद मैं बाहर निकलने की हिम्मत न करूँ, लेकिन एक दिन था जब ऐसे ही अँधेरा भयानक रात के वक्त मैं मैदान में बंदूक लिए, पहरा दे रहा था। उसे आज तीस साल गुज़र गए। उन दिनों मैं फ़ौज में नौकर था। आह! वह फ़ौजी ज़िंदगी कितने मज़े से गुजरती थी। मेरी ज़िंदगी की सबसे मीठी, सबसे सुहानी यादगारें उसी ज़मीन से जुड़ी हुई हैं। आज मुझे इस अँधेरी कोठरी में अखबारों के लिए लेख लिखते देखकर कौन समझेगा कि इस नीम-जान, झुकी हुई कमरेवाले खस्ताहाल आदमी में भी कभी हौसला और हिम्मत और जोश का दरिया लहरें मारता था। क्या-क्या दोस्त थे, जिनके चेहरों पर हमेशा मुस्कराहट नाचती रहती थी। शेरदिल रामसिंह और मीठे गलेवाले देवीदास की याद क्या कभी दिल से मिट सकती है ? वह अदन, वह बसरा, वह मिस्र; सब आज मेरे लिए सपने हैं। यथार्थ है तो तंग कमरा और अखबार का दफ़्तर।

Sub questions

Question Number : 1 Question Id : 68634021969 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 गद्यांश में 'मूसलाधार पानी बरस रहा है' - में रेखांकित पद का क्या अर्थ है ?

1. मूसल के आधार पर
2. अत्याधिक वेग से
3. शनै : शनै :
4. बिना धारा के

Options :

68634086801. 1
68634086802. 2
68634086803. 3
68634086804. 4

Question Number : 2 Question Id : 68634021970 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

गद्यांश के आधार पर खिड़कियों पर क्या लग रहे हैं :

1. पर्दे
2. शीशे
3. पानी के थप्पड़
4. अखबारों के लेख

Options :

68634086805. 1
68634086806. 2

68634086807. 3

68634086808. 4

Question Number : 3 Question Id : 68634021971 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 को पानी की बड़ी-बड़ी बूँदें कैसी नज़र आ जाती हैं :

- A. तीरों की तरह नोकदार
- B. थप्पड़
- C. खस्ताहाल
- D. लंबी व मोटी
- E. गिरती हुई

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

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

Options :

68634086809. 1

68634086810. 2

68634086811. 3

68634086812. 4

Question Number : 4 Question Id : 68634021972 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

किन पात्रों की याद लेखक के दिल से नहीं मिट सकती हैं :

- A. शेरदिल रामसिंह
- B. देवीदास
- C. अदन
- D. बसरा
- E. मिस्र

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

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

Options :

- 68634086813. 1
- 68634086814. 2
- 68634086815. 3
- 68634086816. 4

Question Number : 5 Question Id : 68634021973 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

'नीम-जान' शब्द से क्या आशय है :

1. जो नीम के पेड़ के नीचे जान बोलत हो
2. बलवान व्यक्ति
3. जो पहले से ही आधा मरा हुआ हो
4. नीम हकीमों की जान

Options :

- 68634086817. 1
- 68634086818. 2
- 68634086819. 3
- 68634086820. 4

Sub-Section Number :

2

Sub-Section Id :

686340717

Question Shuffling Allowed :

Yes

Is Section Default? :

null

Question Number : 6 Question Id : 68634021974 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 शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए:

1. राधा को पूछो।
2. राधा से पूछो।
3. राधा ने पूछो।
4. राधा को नहीं पूछो।

Options :

68634086821. 1
68634086822. 2
68634086823. 3
68634086824. 4

Question Number : 6 Question Id : 68634021974 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 शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए:

1. राधा को पूछो।
2. राधा से पूछो।
3. राधा ने पूछो।
4. राधा को नहीं पूछो।

Options :

68634086821. 1
68634086822. 2
68634086823. 3
68634086824. 4

Question Number : 7 Question Id : 68634021975 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

पदक्रम के अनुसार कौन सा वाक्य सही है।

1. आप बैठो।
2. आप बैठे है।
3. आप बैठे।
4. आप बैठिए।

Options :

68634086825. 1
68634086826. 2
68634086827. 3
68634086828. 4

**Question Number : 7 Question Id : 68634021975 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**

पदक्रम के अनुसार कौन सा वाक्य सही है।

1. आप बैठो।
2. आप बैठे है।
3. आप बैठे।
4. आप बैठिए।

Options :

68634086825. 1
68634086826. 2
68634086827. 3
68634086828. 4

**Question Number : 8 Question Id : 68634021976 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**

'उर्ध्वगति' का विलोम कौन-सा है?

1. अधोगति
2. अधगति
3. अगति
4. ऊर्धोगति

Options :

68634086829. 1
68634086830. 2
68634086831. 3
68634086832. 4

**Question Number : 8 Question Id : 68634021976 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**

'उर्ध्वगति' का विलोम कौन-सा है?

1. अधोगति
2. अधगति
3. अगति
4. ऊर्धोगति

Options :

68634086829. 1
68634086830. 2
68634086831. 3
68634086832. 4

Question Number : 9 Question Id : 68634021977 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

'सदा रहनेवाला' के लिए एक शब्द कौन-सा है?

1. हमेशा
2. दीर्घायु
3. शाश्वत
4. सर्वव्यापी

Options :

68634086833. 1
68634086834. 2
68634086835. 3
68634086836. 4

Question Number : 9 Question Id : 68634021977 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

'सदा रहनेवाला' के लिए एक शब्द कौन-सा है?

1. हमेशा
2. दीर्घायु
3. शाश्वत
4. सर्वव्यापी

Options :

68634086833. 1

68634086834. 2

68634086835. 3

68634086836. 4

Question Number : 10 Question Id : 68634021978 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

'डंका बजाना' मुहावरे का निम्न लिखित में से सही अर्थ क्या है?

1. खुश होना
2. ख्याति फैलना
3. सुखी होना
4. भयभीत होना

Options :

68634086837. 1

68634086838. 2

68634086839. 3

68634086840. 4

Question Number : 10 Question Id : 68634021978 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

'डंका बजाना' मुहावरे का निम्न लिखित में से सही अर्थ क्या है?

1. खुश होना
2. ख्याति फैलना
3. सुखी होना
4. भयभीत होना

Options :

68634086837. 1

68634086838. 2

68634086839. 3

68634086840. 4

Question Number : 11 Question Id : 68634021979 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 एक भारतीय खगोलशास्त्री, गणितज्ञ और ज्योतिषी 6 ईसवी. शताब्दी में उज्जैन में रहते थे और मालवा के महान शासक यशोवर्मन विक्रमादित्य के दरबार के नौ-रत्नों में से एक थे?

1. भास्कराचार्य
2. गौतम मुनि
3. ईश्वर कृष्ण
4. बराहमिहिर

Options :

68634086841. 1
68634086842. 2
68634086843. 3
68634086844. 4

Question Number : 11 Question Id : 68634021979 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 एक भारतीय खगोलशास्त्री, गणितज्ञ और ज्योतिषी 6 ईसवी. शताब्दी में उज्जैन में रहते थे और मालवा के महान शासक यशोवर्मन विक्रमादित्य के दरबार के नौ-रत्नों में से एक थे?

1. भास्कराचार्य
2. गौतम मुनि
3. ईश्वर कृष्ण
4. बराहमिहिर

Options :

68634086841. 1
68634086842. 2
68634086843. 3
68634086844. 4

Question Number : 12 Question Id : 68634021980 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

पहला भारतीय खिलाड़ी जिसने भारत के लिए एथलीट में ओलम्पिक में स्वर्ण पदक जीता है वह है :

1. पी. टी. ऊषा
2. विजेन्द्र सिंह
3. नीरज चोपड़ा
4. पी. वी. सिन्धु

Options :

68634086845. 1
68634086846. 2
68634086847. 3
68634086848. 4

Question Number : 12 Question Id : 68634021980 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

पहला भारतीय खिलाड़ी जिसने भारत के लिए एथलीट में ओलम्पिक में स्वर्ण पदक जीता है वह है :

1. पी. टी. ऊषा
2. विजेन्द्र सिंह
3. नीरज चोपड़ा
4. पी. वी. सिन्धु

Options :

68634086845. 1
68634086846. 2
68634086847. 3
68634086848. 4

Question Number : 13 Question Id : 68634021981 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

‘स्तनपान’ के दौरान प्रारंभिक कुछ दिनों में स्रवित होने वाला माँ का दूध क्या कहलाता है?

1. एन्ट्रम
2. कोलोस्ट्रम
3. फल्क्रम
4. कोलोस्ट्रोल

Options :

68634086849. 1
68634086850. 2
68634086851. 3
68634086852. 4

Question Number : 13 Question Id : 68634021981 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

‘स्तनपान’ के दौरान प्रारंभिक कुछ दिनों में स्रवित होने वाला माँ का दूध क्या कहलाता है?

1. एन्ट्रम
2. कोलोस्ट्रम
3. फल्क्रम
4. कोलोस्ट्रोल

Options :

68634086849. 1
68634086850. 2
68634086851. 3
68634086852. 4

Question Number : 14 Question Id : 68634021982 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

ऐलोरा की गुफाएं और शैल-उत्कीर्णित मंदिर निम्नलिखित में से कौन-से धर्म से संबंधित है?

- A. कंप्यूसियसवाद
- B. जैन धर्म
- C. बौद्ध धर्म
- D. हिंदु धर्म

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

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

Options :

68634086853. 1
68634086854. 2
68634086855. 3
68634086856. 4

Question Number : 14 Question Id : 68634021982 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

ऐलोरा की गुफाएं और शैल-उत्कीर्णित मंदिर निम्नलिखित में से कौन-से धर्म से संबंधित है?

- A. कंप्यूसियसवाद
- B. जैन धर्म
- C. बौद्ध धर्म
- D. हिंदु धर्म

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

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

Options :

- 68634086853. 1
- 68634086854. 2
- 68634086855. 3
- 68634086856. 4

Question Number : 15 Question Id : 68634021983 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

निम्नांकित किनसे भारत के राष्ट्रपति के निर्वाचन हेतु निर्वाचक मंडल का गठन होता है?

- A. लोक सभा के निर्वाचित सदस्य
- B. प्रत्येक राज्य के विधान सभा के निर्वाचित सदस्य
- C. विधान परिषद के निर्वाचित सदस्य
- D. राज्य सभा के निर्वाचित सदस्य

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

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

Options :

- 68634086857. 1
- 68634086858. 2
- 68634086859. 3

68634086860. 4

Question Number : 15 Question Id : 68634021983 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

निम्नांकित किनसे भारत के राष्ट्रपति के निर्वाचन हेतु निर्वाचक मंडल का गठन होता है?

- A. लोक सभा के निर्वाचित सदस्य
- B. प्रत्येक राज्य के विधान सभा के निर्वाचित सदस्य
- C. विधान परिषद के निर्वाचित सदस्य
- D. राज्य सभा के निर्वाचित सदस्य

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

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

Options :

- 68634086857. 1
- 68634086858. 2
- 68634086859. 3
- 68634086860. 4

Question Number : 16 Question Id : 68634021984 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

छात्रों की पंक्ति में विकास का स्थान पंक्ति के बायें सिरे से 18वां और दाहिने सिरे से 38वां है। पंक्ति में छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

- 1. 55
- 2. 56
- 3. 57
- 4. 58

Options :

- 68634086861. 1
- 68634086862. 2
- 68634086863. 3
- 68634086864. 4

Question Number : 16 Question Id : 68634021984 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

छात्रों की पंक्ति में विकास का स्थान पंक्ति के बायें सिरे से 18वां और दाहिने सिरे से 38वाँ है। पंक्ति में छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

1. 55

2. 56

3. 57

4. 58

Options :

68634086861. 1

68634086862. 2

68634086863. 3

68634086864. 4

Question Number : 17 Question Id : 68634021985 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 दी गयी विकल्पों में संख्या के सारे अंकों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कर दिया जाए , तो निम्नलिखित में से कौनसी संख्या सबसे छोटी सी संख्या हो जाएगी?

1. 865

2. 468

3. 593

4. 786

Options :

68634086865. 1

68634086866. 2

68634086867. 3

68634086868. 4

Question Number : 17 Question Id : 68634021985 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 दी गयी विकल्पों में संख्या के सारे अंकों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कर दिया जाए , तो निम्नलिखित में से कौनसी संख्या सबसे छोटी सी संख्या हो जाएगी?

1. 865
2. 468
3. 593
4. 786

Options :

68634086865. 1
68634086866. 2
68634086867. 3
68634086868. 4

Question Number : 18 Question Id : 68634021986 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

कथन : कोई भी देश आजकल पूर्ण रूप से आत्मनिर्भर नहीं है।

निष्कर्ष : I. किसी भी देश के लिए अपनी आवश्यकता के अनुसार सब कुछ उत्पन्न और उत्पादित करना असंभव है।

II. देश के लोग साधारणतः आलसी हो गए हैं।

1. केवल II निष्कर्ष लागू होता है।
2. केवल I और II निष्कर्ष लागू होते हैं।
3. निष्कर्ष I अथवा निष्कर्ष II लागू होता है।
4. केवल I निष्कर्ष लागू होता है।

Options :

68634086869. 1
68634086870. 2
68634086871. 3
68634086872. 4

Question Number : 18 Question Id : 68634021986 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

कथन : कोई भी देश आजकल पूर्ण रूप से आत्मनिर्भर नहीं है।

निष्कर्ष : I. किसी भी देश के लिए अपनी आवश्यकता के अनुसार सब कुछ उत्पन्न और उत्पादित करना असंभव है।

II. देश के लोग साधारणतः आलसी हो गए हैं।

1. केवल II निष्कर्ष लागू होता है।
2. केवल I और II निष्कर्ष लागू होते हैं।
3. निष्कर्ष I अथवा निष्कर्ष II लागू होता है।
4. केवल I निष्कर्ष लागू होता है।

Options :

- 68634086869. 1
- 68634086870. 2
- 68634086871. 3
- 68634086872. 4

Question Number : 19 Question Id : 68634021987 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

इस श्रृंखला 1224, 612, 204, 102, 34,.....

में अगली संख्या क्या होगी?

1. 18
2. 17
3. 16
4. 15

Options :

- 68634086873. 1
- 68634086874. 2
- 68634086875. 3
- 68634086876. 4

Question Number : 19 Question Id : 68634021987 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

इस श्रृंखला 1224, 612, 204, 102, 34,.....

में अगली संख्या क्या होगी?

1. 18
2. 17
3. 16
4. 15

Options :

68634086873. 1
68634086874. 2
68634086875. 3
68634086876. 4

Question Number : 20 Question Id : 68634021988 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

छः मित्र अरूण, बबीता, चन्द्रा, दीपिका, एकता और फारिया एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुँह करके बैठे हैं। चन्द्रा, अरूण और एकता के बीच में बैठी है। दीपिका किसी सिरे पर नहीं है। बबीता एकता के तुरन्त दाहिने बैठी है। फारिया दाहिने सिरे पर नहीं है। दीपिका के तुरन्त दाहिने कौन है?

1. अरूण
2. बबीता
3. चन्द्रा
4. एकता

Options :

68634086877. 1
68634086878. 2
68634086879. 3
68634086880. 4

Question Number : 20 Question Id : 68634021988 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

छः मित्र अरूण, बबीता, चन्द्रा, दीपिका, एकता और फारिया एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुँह करके बैठे हैं। चन्द्रा, अरूण और एकता के बीच में बैठी है। दीपिका किसी सिरे पर नहीं है। बबीता एकता के तुरन्त दाहिने बैठी है। फारिया दाहिने सिरे पर नहीं है। दीपिका के तुरन्त दाहिने कौन है?

1. अरूण
2. बबीता
3. चन्द्रा
4. एकता

Options :

68634086877. 1
68634086878. 2
68634086879. 3
68634086880. 4

Question Number : 21 Question Id : 68634021989 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 $3x^2 - 10x + 2p = 0$ के मूल समान हैं तो p का मान क्या होगा :

1. $-\frac{25}{3}$
2. $\frac{25}{6}$
3. $\frac{25}{3}$
4. $-\frac{25}{6}$

Options :

68634086881. 1
68634086882. 2
68634086883. 3
68634086884. 4

Question Number : 21 Question Id : 68634021989 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 $3x^2 - 10x + 2p = 0$ के मूल समान हैं तो p का मान क्या होगा :

1. $-\frac{25}{3}$

2. $\frac{25}{6}$

3. $\frac{25}{3}$

4. $-\frac{25}{6}$

Options :

68634086881. 1

68634086882. 2

68634086883. 3

68634086884. 4

Question Number : 22 Question Id : 68634021990 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 कोई राशि 4 वर्ष में R प्रतिशत चक्रवृद्धि व्याज पर 3 गुणा हो जाता है तो वही राशि समान दर पर कितने वर्षों में स्वयं की 27 गुणा हो जाएगी -

1. 16 वर्ष

2. 18 वर्ष

3. 15 वर्ष

4. 12 वर्ष

Options :

68634086885. 1

68634086886. 2

68634086887. 3

68634086888. 4

Question Number : 22 Question Id : 68634021990 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 कोई राशि 4 वर्ष में R प्रतिशत चक्रवृद्धि व्याज पर 3 गुणा हो जाता है तो वही राशि समान दर पर कितने वर्षों में स्वयं की 27 गुणा हो जाएगी -

1. 16 वर्ष
2. 18 वर्ष
3. 15 वर्ष
4. 12 वर्ष

Options :

68634086885. 1
68634086886. 2
68634086887. 3
68634086888. 4

Question Number : 23 Question Id : 68634021991 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 दोषरहित पासों को फेंका जाता है, पहले पासे पर 3 से अधिक अंक तथा दूसरे पासे पर 4 से अधिक अंक आने की प्रायिकता क्या होगी?

1. $\frac{2}{6}$
2. $\frac{5}{6}$
3. $\frac{1}{6}$
4. $\frac{3}{6}$

Options :

68634086889. 1
68634086890. 2
68634086891. 3
68634086892. 4

Question Number : 23 Question Id : 68634021991 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 दोषरहित पासों को फेंका जाता है, पहले पासे पर 3 से अधिक अंक तथा दूसरे पासे पर 4 से अधिक अंक आने की प्रायिकता क्या होगी?

1. $\frac{2}{6}$

2. $\frac{5}{6}$

3. $\frac{1}{6}$

4. $\frac{3}{6}$

Options :

68634086889. 1

68634086890. 2

68634086891. 3

68634086892. 4

Question Number : 24 Question Id : 68634021992 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

11 संख्याओं का औसत 52 है। पहले 6 संख्याओं का औसत 55 है तथा अंतिम 5 संख्याओं का औसत 49 है तो , छठी संख्या ज्ञात कीजिये :

1. 51

2. 49

3. 52

4. 55

Options :

68634086893. 1

68634086894. 2

68634086895. 3

68634086896. 4

Question Number : 24 Question Id : 68634021992 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

11 संख्याओं का औसत 52 है। पहले 6 संख्याओं का औसत 55 है तथा अंतिम 5 संख्याओं का औसत 49 है तो , छठी संख्या ज्ञात कीजिये :

1. 51
2. 49
3. 52
4. 55

Options :

68634086893. 1
68634086894. 2
68634086895. 3
68634086896. 4

Question Number : 25 Question Id : 68634021993 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 समांतर पटरियों पर, दो बराबर 250 मी. लम्बाई की रेलगाड़ियाँ विपरीत दिशा में बिंदु A और बिंदु B से एक ही समय पर 36 किमी/घंटा और 44 किमी/घंटा की चाल से चल रही है। जब वे एक दूसरे को पार करती है तो एक रेलगाड़ी, दूसरी रेलगाड़ी से 40 किमी अधिक दूरी तय करती है। बिंदु A और बिंदु B के बीच की दूरी होगी :

1. 399.0 किमी
2. 400.0 किमी
3. 399.5 किमी
4. 400.5 किमी

Options :

68634086897. 1
68634086898. 2
68634086899. 3
68634086900. 4

Question Number : 25 Question Id : 68634021993 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 समांतर पटरियों पर, दो बराबर 250 मी. लम्बाई की रेलगाड़ियाँ विपरीत दिशा में बिंदु A और बिंदु B से एक ही समय पर 36 किमी/घंटा और 44 किमी/घंटा की चाल से चल रही हैं। जब वे एक दूसरे को पार करती हैं तो एक रेलगाड़ी, दूसरी रेलगाड़ी से 40 किमी अधिक दूरी तय करती है। बिंदु A और बिंदु B के बीच की दूरी होगी :

1. 399.0 किमी
2. 400.0 किमी
3. 399.5 किमी
4. 400.5 किमी

Options :

68634086897. 1
68634086898. 2
68634086899. 3
68634086900. 4

Part B: B Ed Mathematics

Section Id :	686340436
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 :	686340718
Question Shuffling Allowed :	Yes
Is Section Default? :	null

Question Number : 26 Question Id : 68634021994 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 base of hexadecimal system is

1. 2
2. 6
3. 8
4. 16

Options :

68634086901. 1
68634086902. 2

68634086903. 3

68634086904. 4

Question Number : 26 Question Id : 68634021994 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

हेक्साडेसिमल सिस्टम का बेस है-

1. 2

2. 6

3. 8

4. 16

Options :

68634086901. 1

68634086902. 2

68634086903. 3

68634086904. 4

Question Number : 27 Question Id : 68634021995 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 EEPROM stands for:

1. Electronically Erasable Programmable Read Only Memory

2. Electrically Erasable Programmable Read Only Memory

3. Electrically Easy Programmable Read Output Memory

4. Electronically Erasable Programmable Read Output Memory

Options :

68634086905. 1

68634086906. 2

68634086907. 3

68634086908. 4

Question Number : 27 Question Id : 68634021995 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

ईईप्रोम का पूरा नाम है -

1. इलेक्ट्रॉनिकली इरेजेबल प्रोग्रामेबल रीड ओन्ली मेमोरी
2. इलेक्ट्रिकल इरेजेबल प्रोग्रामेबल रीड ओन्ली मेमोरी
3. इलेक्ट्रिकल इजी प्रोग्रामेबल रीड आउटपुट मेमोरी
4. इलेक्ट्रॉनिकली इरेजेबल प्रोग्रामेबल रीड आउटपुट मेमोरी

Options :

- 68634086905. 1
- 68634086906. 2
- 68634086907. 3
- 68634086908. 4

Question Number : 28 Question Id : 68634021996 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

MAC stands for:

1. Machine Access Control
2. Media Access Certificate
3. Media Access Control
4. Machine Access Code

Options :

- 68634086909. 1
- 68634086910. 2
- 68634086911. 3
- 68634086912. 4

Question Number : 28 Question Id : 68634021996 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

मैक (MAC) का पूरा नाम है -

1. मशीन एक्सेस कंट्रोल
2. मिडिया एक्सेस सर्टिफिकेट
3. मिडिया एक्सेस कंट्रोल
4. मशीन एक्सेस कोड

Options :

- 68634086909. 1

68634086910. 2
68634086911. 3
68634086912. 4

Question Number : 29 Question Id : 68634021997 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 Name of built-in Exceptions		LIST II Explanation	
A.	KeyboardInterrupt	I.	It is raised when the user accidentally hits the <i>Esc</i> key while executing a program due to which the normal flow of the program is interrupted.
B.	TypeError	II.	It is raised when an operator is supplied with a value of incorrect data type.
C.	IOError	III.	It is raised when the file specified in a program statement cannot be opened.
D.	ImportError	IV.	It is raised when the requested module definition is not found.

Choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

68634086913. 1
68634086914. 2
68634086915. 3
68634086916. 4

Question Number : 29 Question Id : 68634021997 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 के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I (बिल्ट-इन एक्सेपशन के नाम)		सूची II विवरण	
A.	किबोर्डइंट्रप्ट	I.	यह उत्पन्न होता है जब यूजर अनजाने में Esc कुँजी दबाता है प्रोग्राम के संपादित करते समय, जिसके कारण प्रोग्राम का सामान्य प्रवाह बाधित होता है।
B.	टाइपएरर	II.	यह उत्पन्न होता है जब एक आपरेटर को गलत डाटा टाइप का मान दिया जाता है।
C.	आईओएरर	III.	यह उत्पन्न होता है जब फाइल विशेष रूप से एक प्रोग्राम कथन में खोला नहीं जा सकता है।
D.	इम्पोर्टएरर	IV.	यह उत्पन्न होता है जब निर्बेदित (रिकेस्टेड) माड्यूल की परिभाषा नहीं मिलती है।

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

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

Options :

68634086913. 1
68634086914. 2
68634086915. 3
68634086916. 4

Question Number : 30 Question Id : 68634021998 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 correct about the file format extension(s):

1. .txt Only
2. .rtf Only
3. .csv Only
4. .rtf, .csv and .txt

Options :

68634086917. 1
68634086918. 2
68634086919. 3
68634086920. 4

Question Number : 30 Question Id : 68634021998 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 फाइल प्रारूप एक्सटेंशन के बारे में सही है -

1. केवल .txt
2. केवल .rtf
3. केवल .csv
4. .rtf, .csv और .txt

Options :

68634086917. 1
68634086918. 2
68634086919. 3
68634086920. 4

Question Number : 31 Question Id : 68634021999 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 cable used in Wired Transmission Media?

1. Twisted Pair Cable only
2. Coaxial Cable only
3. Optical Fibre only
4. Twisted Pair Cable, Optical Fibre and Coaxial Cable,

Options :

68634086921. 1
68634086922. 2
68634086923. 3
68634086924. 4

Question Number : 31 Question Id : 68634021999 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 केबल, तार सहित संचरण मिडिया में उपयोग होता है?

1. केवल ट्विस्टेड पेअर केबल
2. केवल कोएक्सियल केबल
3. केवल आप्टिकल फाइबर
4. ट्विस्टेड पेअर केबल, आप्टिकल फाइबर और कोएक्सियल केबल

Options :

68634086921. 1

68634086922. 2

68634086923. 3

68634086924. 4

Question Number : 32 Question Id : 68634022000 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: Networking devices used to connect multiple computers in different settings.

Statement II: In a communication network, each device that is a part of a network and that can receive, create, store or send data to different network routes is called a node.

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 :

68634086925. 1

68634086926. 2

68634086927. 3

68634086928. 4

Question Number : 32 Question Id : 68634022000 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 : नेटवर्किंग डिवाइस का उपयोग विभिन्न तरीकों में बहुत कम्प्यूटरों को जोड़ने में किया जाता है।

कथन II : एक संचार नेटवर्क में प्रत्येक डिवाइस जो कि नेटवर्क का एक भाग है जो दूसरे नेटवर्क के रास्ते से यह डाटा प्राप्त कर सकता है, बना सकता है, संचय कर सकता है अथवा भेज सकता है, एक नोड कहलाता है।

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

1. कथन I और II दोनों सत्य हैं
2. कथन I और II दोनों असत्य हैं
3. कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
4. कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

68634086925. 1

68634086926. 2

68634086927. 3

68634086928. 4

Question Number : 33 Question Id : 68634022001 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 operation is used to remove one element at a time from the Queue?

1. PUSH
2. DEQUEUE
3. ENQUEUE
4. POP

Options :

68634086929. 1

68634086930. 2

68634086931. 3

68634086932. 4

Question Number : 33 Question Id : 68634022001 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 कौन सा आपरेशन एक समय में क्यू (Queue) से एक तत्व को हटाने में उपयोग होता है-

1. पुश
2. डीक्यू
3. इनक्यू
4. पॉप

Options :

68634086929. 1

68634086930. 2

68634086931. 3

68634086932. 4

Question Number : 34 Question Id : 68634022002 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 equivalent hexadecimal digits of binary digits 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 is:

1. A D 1
2. B F 1
3. B E 1
4. A F 1

Options :

- 68634086933. 1
- 68634086934. 2
- 68634086935. 3
- 68634086936. 4

Question Number : 34 Question Id : 68634022002 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

बाइनरी संख्या 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 का तुल्य हेक्साडेसीमल संख्या _____ है।

1. A D 1
2. B F 1
3. B E 1
4. A F 1

Options :

- 68634086933. 1
- 68634086934. 2
- 68634086935. 3
- 68634086936. 4

Question Number : 35 Question Id : 68634022003 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 newspaper contains various types of news items which is the following of the data types?

1. Unstructured Data
2. Structured Data
3. Semi Structured Data
4. Semi Structured and Structured Data

Options :

- 68634086937. 1
- 68634086938. 2
- 68634086939. 3

68634086940. 4

Question Number : 35 Question Id : 68634022003 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 समाचार पत्र कई प्रकार के समाचार को रखता है, जो कि निम्नलिखित में से कौन सा डाटा टाइप है?

1. अनस्ट्रक्चर डाटा
2. स्ट्रक्चर डाटा
3. सेमीस्ट्रक्चर डाटा
4. सेमीस्ट्रक्चर और स्ट्रक्चर डाटा

Options :

- 68634086937. 1
- 68634086938. 2
- 68634086939. 3
- 68634086940. 4

Question Number : 36 Question Id : 68634022004 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 C programming % d is used for:

1. Printing Integer Values
2. Printing Character Values
3. Printing Real Values
4. Printing Strings

Options :

- 68634086941. 1
- 68634086942. 2
- 68634086943. 3
- 68634086944. 4

Question Number : 36 Question Id : 68634022004 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

C प्रोग्रामिंग में % d का प्रयोग किस लिए होता है-

1. पूर्णांक मानों के प्रिंटिंग के लिए
2. कैरेक्टर (अक्षर) मानों के प्रिंटिंग के लिए
3. वास्तविक मानों के प्रिंटिंग के लिए
4. स्ट्रिंग प्रिंटिंग के लिए

Options :

- 68634086941. 1
- 68634086942. 2
- 68634086943. 3
- 68634086944. 4

Question Number : 37 Question Id : 68634022005 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 the non-volatile memory?

1. ROM
2. RAM
3. DRAM
4. SRAM

Options :

- 68634086945. 1
- 68634086946. 2
- 68634086947. 3
- 68634086948. 4

Question Number : 37 Question Id : 68634022005 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 नान-वोलाटाइल मेमोरी है?

1. रोम
2. रैम
3. डीरैम
4. एसरैम

Options :

- 68634086945. 1

68634086946. 2
68634086947. 3
68634086948. 4

Question Number : 38 Question Id : 68634022006 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: Modem stands for Modular DEModular', is a device used for conversion between analog signals and electrical signal.

Statement II: Ethernet card, also known as Network Interface Card (NIC) is a network adapter used to set a wireless network.

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 :

68634086949. 1
68634086950. 2
68634086951. 3
68634086952. 4

Question Number : 38 Question Id : 68634022006 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 : मोडेम का मतलब माड्यूलर डीमाड्यूलर है जो कि एक डिवाइस है जिसका उपयोग एनालाग सिग्नल और इलेक्ट्रिक सिग्नल के बीच रूपांतरण के लिए किया जाता है।

कथन II : इथरनेट कार्ड को नेटवर्क इन्टरफेस कार्ड (एनआईसी) के नाम से भी जाना जाता है जो कि एक नेटवर्क एडाप्टर है जिसका उपयोग ताररहित नेटवर्क बनाने के लिए किया जाता है।

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

1. कथन I और II दोनों सत्य हैं
2. कथन I और II दोनों असत्य हैं
3. कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
4. कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

- 68634086949. 1
- 68634086950. 2
- 68634086951. 3
- 68634086952. 4

Question Number : 39 Question Id : 68634022007 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 the Infix Notation?

- 1. $x*y+z$
- 2. $+*zxy$
- 3. $zxy*+$
- 4. $*+xyz$

Options :

- 68634086953. 1
- 68634086954. 2
- 68634086955. 3
- 68634086956. 4

Question Number : 39 Question Id : 68634022007 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 कौन सा इनफिक्स नोटेशन है?

- 1. $x*y+z$
- 2. $+*zxy$
- 3. $zxy*+$
- 4. $*+xyz$

Options :

- 68634086953. 1
- 68634086954. 2
- 68634086955. 3
- 68634086956. 4

Question Number : 40 Question Id : 68634022008 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 Name of Memory Size		LIST II No. of Bits	
A.	1 PB	I.	8×10^{15}
B.	1 GB	II.	8×10^9
C.	1 TB	III.	8×10^{12}
D.	1 MB	IV.	8×10^6

Choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

68634086957. 1
68634086958. 2
68634086959. 3
68634086960. 4

Question Number : 40 Question Id : 68634022008 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 के साथ सूची II का मिलान कीजिए।

सूची I (मेमोरी आकार का नाम)		सूची II (बिट्स की संख्या)	
A.	1 PB(पीबी)	I.	8×10^{15}
B.	1 GB(जीबी)	II.	8×10^9
C.	1 TB(टीबी)	III.	8×10^{12}
D.	1 MB(एमबी)	IV.	8×10^6

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

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

Options :

68634086957. 1
68634086958. 2

68634086959. 3

68634086960. 4

Question Number : 41 Question Id : 68634022009 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 not related to data types in a programming?

1. Integer
2. Char
3. Float
4. GUI

Options :

68634086961. 1

68634086962. 2

68634086963. 3

68634086964. 4

Question Number : 41 Question Id : 68634022009 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 एक प्रोग्रामिंग में कौन सा डाटा प्रकार से सम्बन्धित नहीं है?

1. इंटीजर (Integer)
2. कैर (Char)
3. फ्लोट (float)
4. जीयूआई (GUI)

Options :

68634086961. 1

68634086962. 2

68634086963. 3

68634086964. 4

Question Number : 42 Question Id : 68634022010 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/are a computer program?

1. Compilers only
2. Interpreters only
3. Assemblers only
4. Compilers, Interpreters and Assemblers

Options :

- 68634086965. 1
- 68634086966. 2
- 68634086967. 3
- 68634086968. 4

Question Number : 42 Question Id : 68634022010 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 कम्प्यूटर प्रोग्राम है/हैं?

1. केवल कम्पाइलर
2. केवल इन्टरप्रेटर
3. केवल एसेम्बलर
4. कम्पाइलर, इन्टरप्रेटर और एसेम्बलर

Options :

- 68634086965. 1
- 68634086966. 2
- 68634086967. 3
- 68634086968. 4

Question Number : 43 Question Id : 68634022011 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 (Basic Data Types in C/Python Programming)		LIST II (Descriptions)	
A.	Integer	I.	-25
B.	Real	II.	52.21
C.	Char	III.	F
D.	String	IV.	"98100198"

Choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

68634086969. 1
68634086970. 2
68634086971. 3
68634086972. 4

Question Number : 43 Question Id : 68634022011 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 के साथ सूची II का मिलान कीजिए।

सूची I (C/पाइथन प्रोग्रामिंग में मूल डाटा प्रकार)		सूची II (विवरण)	
A.	इंटीजर	I.	-25
B.	रिअल	II.	52.21
C.	कैर (कैरेक्टर)	III.	F
D.	स्ट्रिंग	IV.	"98100198"

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

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

Options :

68634086969. 1
68634086970. 2
68634086971. 3

68634086972. 4

Question Number : 44 Question Id : 68634022012 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 a web browser, URLs stands for:

1. Uniform Resource Locators
2. Universal Resource Locations
3. Universal Resource Locators
4. Uniform Resource Locations

Options :

- 68634086973. 1
- 68634086974. 2
- 68634086975. 3
- 68634086976. 4

Question Number : 44 Question Id : 68634022012 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 वेब ब्राउजर में URL का पूरा नाम है -

1. यूनिफार्म रिसोर्स लोकेटर्स
2. युनिवर्सल रिसोर्स लोकेशन्स
3. युनिवर्सल रिसोर्स लोकेटर्स
4. यूनिफार्म रिसोर्स लोकेशन्स

Options :

- 68634086973. 1
- 68634086974. 2
- 68634086975. 3
- 68634086976. 4

Question Number : 45 Question Id : 68634022013 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 the internet, WWW stands for:

1. Word Wide Web
2. World Wide Web
3. World Wibe Web
4. Word Width Web

Options :

68634086977. 1
68634086978. 2
68634086979. 3
68634086980. 4

Question Number : 45 Question Id : 68634022013 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

इंटरनेट में डब्ल्यू डब्ल्यू डब्ल्यू का पूरा नाम है -

1. वर्ड वाइड वेब
2. वर्ल्ड वाइड वेब
3. वर्ल्ड वाइब वेब
4. वर्ड विड्थ वेब

Options :

68634086977. 1
68634086978. 2
68634086979. 3
68634086980. 4

Question Number : 46 Question Id : 68634022014 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 Data type		LIST II Descriptions	
A.	CHAR(n)	I.	Specifies character type data of length n where n could be any value from 0 to 255
B.	VARCHAR(n)	II.	Specifies character type data of n length where n could be any value from 0 to 255
C.	INT	III.	Specifies an integer value. Each of its value occupies 4 bytes of storage.
D.	FLOAT	IV.	Holds numbers with decimal points. Each its value occupies 4 bytes of storage.

Choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

- 68634086981. 1
- 68634086982. 2
- 68634086983. 3
- 68634086984. 4

Question Number : 46 Question Id : 68634022014 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 के साथ सूची II का मिलान कीजिए।

सूची I (डाटा के प्रकार)		सूची II (विवरण)	
A.	कैर CHAR(n)	I.	n लम्बाई के डाटा का कैरेक्टर प्रकार निर्विष्ट करता है जहाँ n का मान कुछ भी 0 से 255 तक हो सकता है।
B.	वैरकैर VARCHAR(n)	II.	लम्बाई के डाटा का कैरेक्टर प्रकार निर्विष्ट करता है जहाँ n का मान कुछ भी 0 से 255 तक हो सकता है।
C.	इंट INT	III.	एक पूर्णांक मान को निर्विष्ट करता है। इसका प्रत्येक मान 4 बाइट्स जगह से घेरता है।
D.	फ्लोट FLOAT	IV.	डेसीमल बिन्दु के साथ संख्या को रखता है। इसका प्रत्येक मान 4 बाइट्स जगह को घेरता (लेता) है।

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

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

Options :

68634086981. 1
68634086982. 2
68634086983. 3
68634086984. 4

Question Number : 47 Question Id : 68634022015 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: Queue is a data structure in which insertion and deletion is done from one end only, usually referred to as TOP.

Statement II: Queue follows the principle of First In First Out (FIFO).

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 :

68634086985. 1
68634086986. 2
68634086987. 3
68634086988. 4

Question Number : 47 Question Id : 68634022015 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 : क्यू एक डाटा स्ट्रक्चर है जिसमें किसी भी तत्व को रखना या हटाना केवल एक छोर से होता है, सामान्यतः इसको टॉप (TOP) से दर्शाया जाता है।

कथन II : क्यू फर्स्ट इन फर्स्ट आउट (FIFO) फीफो के सिद्धान्त का अनुसरण करता है।

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

1. कथन I और II दोनों सत्य हैं
2. कथन I और II दोनों असत्य हैं
3. कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
4. कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

68634086985. 1
68634086986. 2
68634086987. 3
68634086988. 4

Question Number : 48 Question Id : 68634022016 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 conversion of the Denary number 107 into the binary is:

1. 11010110
2. 01101011
3. 10100110
4. 01110110

Options :

68634086989. 1
68634086990. 2
68634086991. 3
68634086992. 4

Question Number : 48 Question Id : 68634022016 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

डेनरी (denary) संख्या 107 का बाइनरी रूपांतरण है -

1. 11010110
2. 01101011
3. 10100110
4. 01110110

Options :

68634086989. 1
68634086990. 2
68634086991. 3
68634086992. 4

Question Number : 49 Question Id : 68634022017 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 Software		LIST II Descriptions	
A.	Free Software	I.	Users have the freedom to run, copy, change or adapt free software
B.	Freeware	II.	It is a software a user can download from the internet free of charge
C.	Shareware	III.	Users are allowed to try out some software free of charge for a trial period.
D.	Firewall	IV.	Helping to prevent viruses or hackers entering the user computer (or internet network)

Choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

68634086993. 1
68634086994. 2
68634086995. 3
68634086996. 4

Question Number : 49 Question Id : 68634022017 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 के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I (सॉफ्टवेयर)		सूची II (विवरण)	
A.	फ्री सॉफ्टवेयर	I.	यूजर के पास इसको रन करने, कापी करने, बदलने या फ्री सॉफ्टवेयर को लेने की स्वतंत्रता है।
B.	फ्रीवेयर	II.	यह एक सॉफ्टवेयर है, एक यूजर बिना किसी शुल्क के इंटरनेट से डाउनलोड कर सकता है।
C.	शेयरवेयर	III.	यूजर को एक परख काल के लिए कुछ सॉफ्टवेयर के प्रयोग की स्वीकृति होती है।
D.	फायरवाल	IV.	वाइरस को रोकने या हैकर्स को कम्प्यूटर में घुसने (या इंटरनेट नेटवर्क) से रोकने में मदद करता है।

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

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

Options :

68634086993. 1
68634086994. 2
68634086995. 3
68634086996. 4

Question Number : 50 Question Id : 68634022018 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 advantage of Graphical User Interface (GUI) is:

1. The user does not need to learn any commands
2. It needs an operating system, such as windows, to operate, which uses up considerable memory.
3. The user is limited to the icons provided on the screen.
4. Synchronization is required.

Options :

68634086997. 1
68634086998. 2
68634086999. 3

68634087000. 4

Question Number : 50 Question Id : 68634022018 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

ग्राफिकल यूजर इन्टरफेस (GUI) का फायदा है:

1. यूजर को कोई भी कमाण्ड को सीखने की जरूरत नहीं पड़ती है।
2. इसे एक ऑपरेटिंग सिस्टम की जरूरत पड़ती है जैसे कि विंडोज क्रियान्वन के लिए जो कि एक अधिकृत मेमोरी की जरूरत पड़ती है।
3. स्क्रीन पर यूजर को सीमित आइकन ही प्रदान की जाती है।
4. सिंक्रोनाइजेशन की जरूरत पड़ती है।

Options :

- 68634086997. 1
- 68634086998. 2
- 68634086999. 3
- 68634087000. 4

Question Number : 51 Question Id : 68634022019 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 derivative $\frac{dy}{dx}$ of the function $y = \sin(\cos(\log(x)))$ is,

1. $\cos(\cos(\log(x)))$
2. $\cos(\cos(\log(x))) \sin(\log(x))$
3. $-\left(\frac{1}{x}\right) \cos(\cos(\log(x))) \sin(\log(x))$
4. $-\cos\left(\sin\left(\frac{1}{x}\right)\right)$

Options :

- 68634087001. 1
- 68634087002. 2
- 68634087003. 3
- 68634087004. 4

Question Number : 51 Question Id : 68634022019 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 $y = \sin(\cos(\log(x)))$ का अवकलन $\frac{dy}{dx}$ है-

1. $\cos(\cos(\log(x)))$
2. $\cos(\cos(\log(x))) \sin(\log(x))$
3. $-\left(\frac{1}{x}\right) \cos(\cos(\log(x))) \sin(\log(x))$
4. $-\cos\left(\sin\left(\frac{1}{x}\right)\right)$

Options :

68634087001. 1
68634087002. 2
68634087003. 3
68634087004. 4

Question Number : 52 Question Id : 68634022020 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 resultant vector of the cross product of the two vectors $\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$; $2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ is:

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

Options :

68634087005. 1
68634087006. 2
68634087007. 3
68634087008. 4

Question Number : 52 Question Id : 68634022020 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 सदिशों $\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$; $2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ के सदिश गुणनफल का परिणामी सदिश है-

1. $\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$

2. $\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$

3. $3(\hat{i} - \hat{j} - \hat{k})$

4. $3(\hat{i} + \hat{j} - \hat{k})$

Options :

68634087005. 1

68634087006. 2

68634087007. 3

68634087008. 4

Question Number : 53 Question Id : 68634022021 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 area bounded by the curve $y = \sin(x)$ between $x = 0$ to 2π is,

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

68634087009. 1

68634087010. 2

68634087011. 3

68634087012. 4

Question Number : 53 Question Id : 68634022021 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

$x = 0$ से 2π के बीच परिबद्ध वक्र $y = \sin(x)$ का क्षेत्रफल है-

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Options :

68634087009. 1
68634087010. 2
68634087011. 3
68634087012. 4

Question Number : 54 Question Id : 68634022022 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 value of $\int \frac{(\log(x))^2}{x} dx$ is

1. $\frac{(\log(x))^3}{3} + C$

2. $\log(x) + C$

3. C

4. $\frac{-1}{3x^3} + C$

Options :

68634087013. 1
68634087014. 2
68634087015. 3
68634087016. 4

Question Number : 54 Question Id : 68634022022 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

समाकलन $\int \frac{(\log(x))^2}{x} dx$ का मान है -

1. $\frac{(\log(x))^3}{3} + C$

2. $\log(x) + C$

3. C

4. $\frac{-1}{3x^3} + C$

Options :

68634087013. 1
68634087014. 2

68634087015. 3

68634087016. 4

Question Number : 55 Question Id : 68634022023 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 term which is independent of n in the expansion of $\left(7x^2 + \frac{1}{x}\right)^6$ is

1. 3rd

2. 4th

3. 5th

4. 6th

Options :

68634087017. 1

68634087018. 2

68634087019. 3

68634087020. 4

Question Number : 55 Question Id : 68634022023 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

$\left(7x^2 + \frac{1}{x}\right)^6$ के विस्तार में कौन सा पद n से स्वतंत्र है-

1. तीसरा

2. चौथा

3. पाँचवा

4. छठाँ

Options :

68634087017. 1

68634087018. 2

68634087019. 3

68634087020. 4

Question Number : 56 Question Id : 68634022024 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 distance between two straight lines $2x + 3y = 5$, $2x + 3y = 10$ is,

1. $\frac{5}{\sqrt{11}}$

2. $\frac{3}{\sqrt{11}}$

3. $\frac{5}{\sqrt{13}}$

4. $\frac{3}{\sqrt{13}}$

Options :

68634087021. 1

68634087022. 2

68634087023. 3

68634087024. 4

Question Number : 56 Question Id : 68634022024 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 रेखाओं $2x + 3y = 5$, $2x + 3y = 10$ के बीच की दूरी है -

1. $\frac{5}{\sqrt{11}}$

2. $\frac{3}{\sqrt{11}}$

3. $\frac{5}{\sqrt{13}}$

4. $\frac{3}{\sqrt{13}}$

Options :

68634087021. 1

68634087022. 2

68634087023. 3

68634087024. 4

Question Number : 57 Question Id : 68634022025 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

Consider the trigonometric equation $\tan(x) - \tan(y) = 0$, where x and y are not odd multiples of $\frac{\pi}{2}$. Then the solution of this equation is

1. $x = n\pi + (-1)^n y$

2. $x = y$

3. $x = n\pi + y$

4. $x = n\pi - y$

Options :

68634087025. 1

68634087026. 2

68634087027. 3

68634087028. 4

Question Number : 57 Question Id : 68634022025 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

त्रिकोणमितीय समीकरण $\tan(x) - \tan(y) = 0$ पर विचार कीजिए, जहाँ x और y , $\frac{\pi}{2}$ के विषम गुणक नहीं है। तो इस समीकरण का हल है-

1. $x = n\pi + (-1)^n y$

2. $x = y$

3. $x = n\pi + y$

4. $x = n\pi - y$

Options :

68634087025. 1

68634087026. 2

68634087027. 3

68634087028. 4

Question Number : 58 Question Id : 68634022026 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 regression analysis independent variable is also called as:

1. Explained
2. Regressor
3. Regressed
4. Estimator

Options :

- 68634087029. 1
- 68634087030. 2
- 68634087031. 3
- 68634087032. 4

Question Number : 58 Question Id : 68634022026 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

समाश्रयण विश्लेषण (एनालिसिस) में स्वतंत्र चर को इससे भी जाना जाता है-

1. व्याख्या
2. समाश्रयी
3. समाश्रेय
4. आकलक

Options :

- 68634087029. 1
- 68634087030. 2
- 68634087031. 3
- 68634087032. 4

Question Number : 59 Question Id : 68634022027 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 a pair of lines given by

$$\vec{r} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k} + \lambda_1(\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}), \vec{r} = 5\hat{i} - 2\hat{j} + \lambda_2(3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k}) \text{ is:}$$

1. $\cos^{-1}\left(\frac{19}{21}\right)$

2. $\sin^{-1}\left(\frac{19}{21}\right)$

3. $\cos^{-1}\left(\frac{17}{21}\right)$

4. $\tan^{-1}\left(\frac{19}{21}\right)$

Options :

68634087033. 1

68634087034. 2

68634087035. 3

68634087036. 4

Question Number : 59 Question Id : 68634022027 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

दिए गए रेखा युग्मों के बीच का कोण है -

$$\vec{r} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k} + \lambda_1(\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}), \vec{r} = 5\hat{i} - 2\hat{j} + \lambda_2(3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k})$$

1. $\cos^{-1}\left(\frac{19}{21}\right)$

2. $\sin^{-1}\left(\frac{19}{21}\right)$

3. $\cos^{-1}\left(\frac{17}{21}\right)$

4. $\tan^{-1}\left(\frac{19}{21}\right)$

Options :

68634087033. 1

68634087034. 2

68634087035. 3

68634087036. 4

Question Number : 60 Question Id : 68634022028 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: Line of regression of y on x is the line which gives the best estimate for the value of y for any specified value of x .

Statement II: Line of regression of x on y is the line which gives the best estimate for the value of x for any specified value of y .

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 :

68634087037. 1

68634087038. 2

68634087039. 3

68634087040. 4

Question Number : 60 Question Id : 68634022028 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 : x पर y का समाश्रयण रेखा वह रेखा है जो कि किसी भी x के निर्दिष्ट मान के लिए y के मान का सबसे अच्छा आकलन देती है।

कथन II : y पर x का समाश्रयण रेखा वह रेखा है जो कि किसी भी y के निर्दिष्ट मान के लिए x के मान का सबसे अच्छा आकलन देती है।

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

1. कथन I और II दोनों सत्य हैं
2. कथन I और II दोनों असत्य हैं
3. कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
4. कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

68634087037. 1

68634087038. 2

68634087039. 3

68634087040. 4

Question Number : 61 Question Id : 68634022029 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 the set of those elements which are common in both A and B ?

1. $A \cap B$

2. $A \cup B$

3. $A - B$

4. $A \cap B'$

Options :

68634087041. 1

68634087042. 2

68634087043. 3

68634087044. 4

Question Number : 61 Question Id : 68634022029 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 कौन सा उन अवयवों का समुच्चय है जो कि A और B दोनों में उभयनिष्ठ है -

1. $A \cap B$

2. $A \cup B$

3. $A - B$

4. $A \cap B'$

Options :

68634087041. 1

68634087042. 2

68634087043. 3

68634087044. 4

Question Number : 62 Question Id : 68634022030 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 committee of two persons is selected from two men and two women. What is the probability that the committee will have at least one man?

1. $\frac{1}{3}$

2. $\frac{2}{3}$

3. $\frac{1}{6}$

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

Options :

68634087045. 1

68634087046. 2

68634087047. 3

68634087048. 4

Question Number : 62 Question Id : 68634022030 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 पुरुषों और दो महिलाओं में से 2 लोगों की एक समिति चुनी गई। समिति में कम से कम एक पुरुष के होने की प्रायिकता क्या है?

1. $\frac{1}{3}$

2. $\frac{2}{3}$

3. $\frac{1}{6}$

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

Options :

68634087045. 1

68634087046. 2

68634087047. 3

68634087048. 4

Question Number : 63 Question Id : 68634022031 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 value of $\frac{1}{\log_2 N} + \frac{1}{\log_3 N} + \frac{1}{\log_4 N} + \dots + \frac{1}{\log_{15} N}$ is:

1. $\frac{1}{\log_{15^2} N}$
2. $\log_N (15!)$
3. $\frac{1}{\log_N (15!)}$
4. $\log_N (15)^2$

Options :

68634087049. 1
68634087050. 2
68634087051. 3
68634087052. 4

Question Number : 63 Question Id : 68634022031 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

$\frac{1}{\log_2 N} + \frac{1}{\log_3 N} + \frac{1}{\log_4 N} + \dots + \frac{1}{\log_{15} N}$ का मान है -

1. $\frac{1}{\log_{15^2} N}$
2. $\log_N (15!)$
3. $\frac{1}{\log_N (15!)}$
4. $\log_N (15)^2$

Options :

68634087049. 1
68634087050. 2
68634087051. 3
68634087052. 4

Question Number : 64 Question Id : 68634022032 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

Ten cards numbered 1 to 10 are placed in a box and one card is drawn randomly. If it is known that the number on drawn card is more than 2. The probability that it is an odd number is:

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

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

3. $\frac{1}{8}$

4. $\frac{7}{8}$

Options :

68634087053. 1

68634087054. 2

68634087055. 3

68634087056. 4

Question Number : 64 Question Id : 68634022032 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 बॉक्स में 1 से 10 नम्बर के दस पत्तों को रखा गया है और एक पत्ता यादृच्छिक रूप से निकाला जाता है। अगर यह पता है कि निकाला गया पत्ता 2 से अधिक नम्बर का है, तो उस पत्ते के विषम संख्या होने की क्या प्रायिकता होगी?

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

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

3. $\frac{1}{8}$

4. $\frac{7}{8}$

Options :

68634087053. 1

68634087054. 2

68634087055. 3

68634087056. 4

Question Number : 65 Question Id : 68634022033 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 mode of the following distribution:

7, 4, 3, 5, 6, 3, 3, 2, 4, 3, 4, 3, 3, 4, 4, 2, 3

1. 2

2. 3

3. 4

4. 5

Options :

68634087057. 1

68634087058. 2

68634087059. 3

68634087060. 4

Question Number : 65 Question Id : 68634022033 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

दिए गए बंटन का बहुलक क्या होगा?

7, 4, 3, 5, 6, 3, 3, 2, 4, 3, 4, 3, 3, 4, 4, 2, 3

1. 2

2. 3

3. 4

4. 5

Options :

68634087057. 1

68634087058. 2

68634087059. 3

68634087060. 4

Question Number : 66 Question Id : 68634022034 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

Standard Error of the sampling distribution of a statistic is given by:

1. Median

2. Mode

3. Correlation coefficient

4. Standard Deviation

Options :

- 68634087061. 1
- 68634087062. 2
- 68634087063. 3
- 68634087064. 4

Question Number : 66 Question Id : 68634022034 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 सांख्यिकी के नमूनों के बंटन की मानक त्रुटि है -

- 1. माधिका से
- 2. बहुलक से
- 3. सहसंबंध गुणांक से
- 4. मानक विचलन से

Options :

- 68634087061. 1
- 68634087062. 2
- 68634087063. 3
- 68634087064. 4

Question Number : 67 Question Id : 68634022035 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 rate of activity of a person y with age t is given by $(1+t)\frac{dy}{dt} = e^{-y} - 1$. For the initial condition $y = 1$ at $t = 0$, the solution is given by,

- 1. $y = \ln\left(\frac{1}{t+1}\right)$
- 2. $y = \ln\left(\frac{e}{t+1}\right)$
- 3. $y = \ln\left(\frac{e+t}{t+1}\right)$
- 4. $y = \ln\left(\frac{e-t}{t+1}\right)$

Options :

- 68634087065. 1
- 68634087066. 2
- 68634087067. 3
- 68634087068. 4

Question Number : 67 Question Id : 68634022035 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 के कार्य करने की दर t उम्र के साथ $(1+t)\frac{dy}{dt} = e^{-y} - 1$ दिया गया है। प्रारम्भिक शर्त $y=1, t=0$ पर इसका हल निम्नलिखित में से क्या होगा?

1. $y = \ln\left(\frac{1}{t+1}\right)$

2. $y = \ln\left(\frac{e}{t+1}\right)$

3. $y = \ln\left(\frac{e+t}{t+1}\right)$

4. $y = \ln\left(\frac{e-t}{t+1}\right)$

Options :

68634087065. 1

68634087066. 2

68634087067. 3

68634087068. 4

Question Number : 68 Question Id : 68634022036 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 area bounded by two parabolas $y = x^2, x = y^2$ is,

1. 0 unit

2. 1/2 unit

3. 1/3 unit

4. 1/4 unit

Options :

68634087069. 1

68634087070. 2

68634087071. 3

68634087072. 4

Question Number : 68 Question Id : 68634022036 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 परवल्यों $y = x^2$, $x = y^2$ से घिरे हुए क्षेत्र का क्षेत्रफल है -

1. 0 इकाई
2. $1/2$ इकाई
3. $1/3$ इकाई
4. $1/4$ इकाई

Options :

68634087069. 1
68634087070. 2
68634087071. 3
68634087072. 4

Question Number : 69 Question Id : 68634022037 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 distance of a point whose position vector is \vec{u} from the plane $\vec{r} \cdot \hat{n} = d$ is,

1. $|d|$
2. $|\vec{u} \cdot \hat{n}|$
3. $|d - \vec{r} \cdot \hat{n}|$
4. $|d - \vec{u} \cdot \hat{n}|$

Options :

68634087073. 1
68634087074. 2
68634087075. 3
68634087076. 4

Question Number : 69 Question Id : 68634022037 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 बिन्दु से दूरी क्या होगी जिसकी स्थिति सदिश एक समतल $\vec{r} \cdot \hat{n} = d$ से \vec{u} है:

1. $|d|$
2. $|\vec{u} \cdot \hat{n}|$
3. $|d - \vec{r} \cdot \hat{n}|$
4. $|d - \vec{u} \cdot \hat{n}|$

Options :

68634087073. 1
68634087074. 2
68634087075. 3
68634087076. 4

Question Number : 70 Question Id : 68634022038 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 $\int_1^3 x^3 \log(x) dx$ equals:

1. $\frac{3^4}{4} [\log(3)]$
2. $\frac{3^4}{4} \left[\log(3) - \frac{1}{4} \right]$
3. $\frac{3^4}{4} [\log(3)] + \frac{1}{16}$
4. $\frac{3^4}{4} \left[\log(3) - \frac{1}{4} \right] + \frac{1}{16}$

Options :

68634087077. 1
68634087078. 2
68634087079. 3
68634087080. 4

Question Number : 70 Question Id : 68634022038 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

समाकलन $\int_1^3 x^3 \log(x) dx$ बराबर है-

1. $\frac{3^4}{4} [\log(3)]$

2. $\frac{3^4}{4} \left[\log(3) - \frac{1}{4} \right]$

3. $\frac{3^4}{4} [\log(3)] + \frac{1}{16}$

4. $\frac{3^4}{4} \left[\log(3) - \frac{1}{4} \right] + \frac{1}{16}$

Options :

68634087077. 1

68634087078. 2

68634087079. 3

68634087080. 4

Question Number : 71 Question Id : 68634022039 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 derivative $\frac{dy}{dx}$ of the function $y = x^x$ is

1. xx^x

2. $x^x \log(x)$

3. xe^x

4. $[1 + \log(x)]x^x$

Options :

68634087081. 1

68634087082. 2

68634087083. 3

68634087084. 4

Question Number : 71 Question Id : 68634022039 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 $y = x^x$ का अवकलन $\frac{dy}{dx}$ है -

1. xx^x
2. $x^x \log(x)$
3. xe^x
4. $[1 + \log(x)]x^x$

Options :

68634087081. 1
68634087082. 2
68634087083. 3
68634087084. 4

Question Number : 72 Question Id : 68634022040 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

For any positive integer m , $7^m - 3^m$ is divisible by

1. 4
2. 7
3. 3
4. 10

Options :

68634087085. 1
68634087086. 2
68634087087. 3
68634087088. 4

Question Number : 72 Question Id : 68634022040 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 भी धनात्मक पूर्णांक m के लिए, $7^m - 3^m$ निम्नलिखित में से किससे भाज्य है -

1. 4
2. 7
3. 3
4. 10

Options :

68634087085. 1

68634087086. 2

68634087087. 3

68634087088. 4

Question Number : 73 Question Id : 68634022041 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 equation of the parabola which is symmetric about the y -axis and has its vertex at origin and passes through the point $(1, -1)$ is

1. $x^2 + y = 0$

2. $x^2 - y = 0$

3. $x^2 = 0$

4. $y^2 = 0$

Options :

68634087089. 1

68634087090. 2

68634087091. 3

68634087092. 4

Question Number : 73 Question Id : 68634022041 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 परवलय का समीकरण जो कि y -अक्ष के सममित है, उसका शीर्ष मूलबिंदु पर है और बिन्दु $(1, -1)$ से गुजरती है -

1. $x^2 + y = 0$

2. $x^2 - y = 0$

3. $x^2 = 0$

4. $y^2 = 0$

Options :

68634087089. 1

68634087090. 2

68634087091. 3

68634087092. 4

Question Number : 74 Question Id : 68634022042 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 sets X and Y are mutually exclusive, then $P(X \cap Y)$ is

1. 0

2. $\frac{1}{10}$

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

4. 1

Options :

68634087093. 1

68634087094. 2

68634087095. 3

68634087096. 4

Question Number : 74 Question Id : 68634022042 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

अगर दो समुच्चय X और Y परस्पर अपवर्जी है तो $P(X \cap Y)$ है -

1. 0

2. $\frac{1}{10}$

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

4. 1

Options :

68634087093. 1

68634087094. 2

68634087095. 3

68634087096. 4

Question Number : 75 Question Id : 68634022043 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

Three cards are drawn successively, without replacement from a pack of 52 well shuffled cards. The probability that first two cards are kings and third card drawn is an ace is

1. $\frac{1}{13}$

2. $\frac{3}{13^2}$

3. $\left(\frac{1}{13}\right)^3$

4. $\frac{2}{5525}$

Options :

68634087097. 1

68634087098. 2

68634087099. 3

68634087100. 4

Question Number : 75 Question Id : 68634022043 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 52 पत्तों वाले अच्छे तरीकों से फेंटे गए पत्तों से बिना बदले 3 पत्ते निकाले जाते हैं। पहले दो पत्ते राजा और तीसरे पत्ते की एक इक्का होने की क्या प्रायिकता होगी?

1. $\frac{1}{13}$

2. $\frac{3}{13^2}$

3. $\left(\frac{1}{13}\right)^3$

4. $\frac{2}{5525}$

Options :

68634087097. 1

68634087098. 2

68634087099. 3

68634087100. 4

Question Number : 76 Question Id : 68634022044 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

One card is drawn from a well shuffled deck of 52 cards. If each outcome is equally likely, The probability that the card will not be a king is:

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

2. $\frac{12}{13}$

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

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

Options :

68634087101. 1

68634087102. 2

68634087103. 3

68634087104. 4

Question Number : 76 Question Id : 68634022044 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

52 पत्तों को अच्छे तरीके से फेंटे गए पैक से एक पत्ता निकाला जाता है, अगर सभी के समान आने की सम्भावना है तो उस पत्ते के राजा ना आने की क्या प्रायिकता होगी?

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

2. $\frac{12}{13}$

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

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

Options :

68634087101. 1

68634087102. 2

68634087103. 3

68634087104. 4

Question Number : 77 Question Id : 68634022045 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 arithmetic mean and standard deviation of a series of 20 items were calculated by a student as 20 cm and 5 cm, respectively. But while calculating them an item 13 was misread as 30. The correct standard deviation is :

1. 4.53
2. 4.66
3. 4.95
4. 4.88

Options :

68634087105. 1
68634087106. 2
68634087107. 3
68634087108. 4

Question Number : 77 Question Id : 68634022045 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 छात्र द्वारा 20 संख्याओं की एक श्रेणी का समांतर माध्य और मानक विचलन क्रमशः 20 सेमी. और 5 सेमी. है। लेकिन गणना करते समय एक संख्या 13 को गलती से 30 पढ़ लिया गया। तो सही मानक विचलन है -

1. 4.53
2. 4.66
3. 4.95
4. 4.88

Options :

68634087105. 1
68634087106. 2
68634087107. 3
68634087108. 4

Question Number : 78 Question Id : 68634022046 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

Let \bar{x} is the mean of the variate values x_1, x_2, \dots, x_N . If a constant value A is subtracted from each variate value, then the resulting new mean is:

1. $\bar{x} - A$
2. $\bar{x} - NA$
3. $\bar{x}A$
4. \bar{x}

Options :

68634087109. 1
68634087110. 2
68634087111. 3
68634087112. 4

Question Number : 78 Question Id : 68634022046 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

माना कि विचर मानों x_1, x_2, \dots, x_N का माध्य \bar{x} है। अगर एक अचर मान A सभी विचर मानों से घटाया जाता है तो नया परिणामी माध्य क्या होगा?

1. $\bar{x} - A$
2. $\bar{x} - NA$
3. $\bar{x}A$
4. \bar{x}

Options :

68634087109. 1
68634087110. 2
68634087111. 3
68634087112. 4

Question Number : 79 Question Id : 68634022047 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 $P(A \cap B) = P(A).P(B)$, then event of A and B are:

1. Independent
2. Dependent
3. Null sets
4. Mutually exclusive

Options :

- 68634087113. 1
- 68634087114. 2
- 68634087115. 3
- 68634087116. 4

Question Number : 79 Question Id : 68634022047 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

अगर $P(A \cap B) = P(A).P(B)$ है, तो घटनाएँ A और B हैं -

1. स्वतंत्र
2. निर्भर/आश्रित
3. रिक्त समुच्चय
4. परस्पर अपवर्जी

Options :

- 68634087113. 1
- 68634087114. 2
- 68634087115. 3
- 68634087116. 4

Question Number : 80 Question Id : 68634022048 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 Geometric mean of a set of n observations is the nth root of their product.

Statement II: If $X_1, X_2, X_3 \dots X_n$ are the given n observations, then their G.M. is given by

$$\sqrt[n]{(X_1)(X_2)(X_3)\dots(X_n)}$$

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 :

68634087117. 1
68634087118. 2
68634087119. 3
68634087120. 4

Question Number : 80 Question Id : 68634022048 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 : n अवलोकन वाले एक समुच्चय का गुणोत्तर माध्य उनके गुणन के n^{th} मूल होता है।

कथन II : अगर $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$, n अवलोकन दिए गए हैं तो उनका गुणोत्तर माध्य $\sqrt[n]{(X_1)(X_2)(X_3)\dots(X_n)}$ होगा।

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

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

Options :

68634087117. 1
68634087118. 2
68634087119. 3
68634087120. 4

Question Number : 81 Question Id : 68634022049 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

Consider the linear function from Z to Z : $f = \{(0, -5), (1, 0), (2, 5), (-1, -10)\}$. Then the function $f(x)$ is:

1. $f(x) = 5x - 5$
2. $f(x) = 5x$
3. $f(x) = x - 5$
4. $f(x) = -5$

Options :

68634087121. 1
68634087122. 2
68634087123. 3
68634087124. 4

Question Number : 81 Question Id : 68634022049 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

रेखीय फलन Z से Z : $f = \{(0, -5), (1, 0), (2, 5), (-1, -10)\}$. पर विचार कीजिए। तो फलन $f(x)$ है-

1. $f(x) = 5x - 5$
2. $f(x) = 5x$
3. $f(x) = x - 5$
4. $f(x) = -5$

Options :

68634087121. 1
68634087122. 2
68634087123. 3
68634087124. 4

Question Number : 82 Question Id : 68634022050 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

Any square matrix A can be expressed as:

1. The product of a symmetric and a skew-symmetric matrices.
2. The division of a symmetric matrix by a skew-symmetric matrix.
3. The sum of a symmetric and a skew-symmetric matrices.
4. The subtraction of a symmetric from a skew-symmetric matrix.

Options :

- 68634087125. 1
- 68634087126. 2
- 68634087127. 3
- 68634087128. 4

Question Number : 82 Question Id : 68634022050 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 वर्ग आव्यूह A को दर्शाया जा सकता है :

1. एक सममित आव्यूह और एक विषम सममित आव्यूह के गुणन से।
2. एक सममित आव्यूह का एक विषम आव्यूह के भाग से।
3. एक सममित आव्यूह और एक विषम आव्यूह के योग से।
4. एक सममित आव्यूह से विषम सममित आव्यूह के घटाने से।

Options :

- 68634087125. 1
- 68634087126. 2
- 68634087127. 3
- 68634087128. 4

Question Number : 83 Question Id : 68634022051 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 $\int_{-1}^2 |x^3 - x| dx$ is equal to

1. $\frac{1}{4}$
2. $\frac{5}{4}$
3. $\frac{9}{4}$
4. $\frac{11}{4}$

Options :

- 68634087129. 1
- 68634087130. 2
- 68634087131. 3
- 68634087132. 4

Question Number : 83 Question Id : 68634022051 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

समाकलन $\int_{-1}^2 |x^3 - x| dx$ बराबर है -

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

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

3. $\frac{9}{4}$

4. $\frac{11}{4}$

Options :

68634087129. 1

68634087130. 2

68634087131. 3

68634087132. 4

Question Number : 84 Question Id : 68634022052 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 equation of the hyperbola whose foci are $(0, \pm 12)$ and the length of the latus rectum is 36 is

1. $12y^2 - x^2 = 108$

2. $3y^2 - x^2 = 108$

3. $y^2 - 12x^2 = 1$

4. $12y^2 - 3x^2 = 1$

Options :

68634087133. 1

68634087134. 2

68634087135. 3

68634087136. 4

Question Number : 84 Question Id : 68634022052 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

अतिपरवलय का समीकरण क्या होगा, जिसकी नाभि (फोकी) $(0, \pm 12)$ है और नाभिलंब की लम्बाई 36 है?

1. $12y^2 - x^2 = 108$

2. $3y^2 - x^2 = 108$

3. $y^2 - 12x^2 = 1$

4. $12y^2 - 3x^2 = 1$

Options :

68634087133. 1

68634087134. 2

68634087135. 3

68634087136. 4

Question Number : 85 Question Id : 68634022053 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 direction cosines of x-axis, y-axis and z-axis, respectively are:

1. $\left(\frac{\pi}{2}, 0, 0\right), \left(0, \frac{\pi}{2}, 0\right), \left(0, 0, \frac{\pi}{2}\right)$

2. $(\pi, 0, 0), (0, \pi, 0), (0, 0, \pi)$

3. $\left(0, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right), \left(\frac{\pi}{2}, 0, \frac{\pi}{2}\right), \left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, 0\right)$

4. $(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)$

Options :

68634087137. 1

68634087138. 2

68634087139. 3

68634087140. 4

Question Number : 85 Question Id : 68634022053 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

x -अक्ष, y -अक्ष और z -अक्ष के दिक्-कोसाइन क्रमश हैं-

1. $\left(\frac{\pi}{2}, 0, 0\right), \left(0, \frac{\pi}{2}, 0\right), \left(0, 0, \frac{\pi}{2}\right)$

2. $(\pi, 0, 0), (0, \pi, 0), (0, 0, \pi)$

3. $\left(0, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right), \left(\frac{\pi}{2}, 0, \frac{\pi}{2}\right), \left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, 0\right)$

4. $(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)$

Options :

68634087137. 1

68634087138. 2

68634087139. 3

68634087140. 4

Question Number : 86 Question Id : 68634022054 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 regression analysis confined to the study of only two variables at a time, is called as:

1. Simple Regression

2. Difficult Regression

3. Di-Regression

4. Multiple Regression

Options :

68634087141. 1

68634087142. 2

68634087143. 3

68634087144. 4

Question Number : 86 Question Id : 68634022054 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

समाश्रयण विश्लेषण एक समय में केवल दो चरों के अध्ययन के लिए ही निहित है, कहलाता है -

1. साधारण समाश्रयण
2. जटिल/कठिन समाश्रयण
3. डी-समाश्रयण
4. बहु (मल्टीपल) - समाश्रयण

Options :

68634087141. 1
68634087142. 2
68634087143. 3
68634087144. 4

Question Number : 87 Question Id : 68634022055 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 security guard of a hospital allows enter to 5 persons from a room for a checkup from a group of patients which has 10% Covid infected patients. The probability that there is at least one person Covid infected patients, is -

1. $\frac{9^5}{10^5}$

2. $1 - \frac{9^5}{10^5}$

3. $\frac{9^{10}}{10^{10}}$

4. $1 - \frac{9^{10}}{10^{10}}$

Options :

68634087145. 1
68634087146. 2
68634087147. 3
68634087148. 4

Question Number : 87 Question Id : 68634022055 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 सुरक्षाकर्मी एक अस्पताल में एक कक्ष से चेक-अप (जाँच) के लिए अस्पताल के भीड़ से 5 लोगों की ही अनुमति देता है जो कि 10% कोविड से संक्रमित हैं। कम से कम एक लोग का कोविड से संक्रमित होने की प्रायिकता क्या होगी?

1. $\frac{9^5}{10^5}$

2. $1 - \frac{9^5}{10^5}$

3. $\frac{9^{10}}{10^{10}}$

4. $1 - \frac{9^{10}}{10^{10}}$

Options :

68634087145. 1

68634087146. 2

68634087147. 3

68634087148. 4

Question Number : 88 Question Id : 68634022056 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 the linear regression equation:

1. $y = a + bx$

2. $y = ax^2$

3. $a^2 + x^2 = y^2$

4. $ax = y^2$

Options :

68634087149. 1

68634087150. 2

68634087151. 3

68634087152. 4

Question Number : 88 Question Id : 68634022056 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 एक रेखीय समाश्रयण समीकरण है -

1. $y = a + bx$

2. $y = ax^2$

3. $a^2 + x^2 = y^2$

4. $ax = y^2$

Options :

68634087149. 1

68634087150. 2

68634087151. 3

68634087152. 4

Question Number : 89 Question Id : 68634022057 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 a correct relation if and only if all the n observations are equal?

1. Arithmetic Mean \geq Geometric Mean

2. Arithmetic Mean \leq Geometric Mean

3. Arithmetic Mean = Geometric Mean

4. Arithmetic Mean $>$ Geometric Mean

Options :

68634087153. 1

68634087154. 2

68634087155. 3

68634087156. 4

Question Number : 89 Question Id : 68634022057 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 सही सम्बन्ध है यदि और केवल यदि सभी n आकलन बराबर है -

1. समांतर माध्य \geq गुणोत्तर माध्य

2. समांतर माध्य \leq गुणोत्तर माध्य

3. समांतर माध्य = गुणोत्तर माध्य

4. समांतर माध्य $>$ गुणोत्तर माध्य

Options :

68634087153. 1

68634087154. 2

68634087155. 3

68634087156. 4

Question Number : 90 Question Id : 68634022058 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 X is a square matrix of order $N \times N$, then for any constant c , $|cX|$ is equal to,

1. $c|X|$

2. $c^2|X|$

3. $c^N|X|$

4. $c^{N^2}|X|$

Options :

68634087157. 1

68634087158. 2

68634087159. 3

68634087160. 4

Question Number : 90 Question Id : 68634022058 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 X एक $N \times N$ कोटि का वर्ग आव्यूह है, तो किसी भी अचर c के लिए, $|cX|$ बराबर है -

1. $c|X|$

2. $c^2|X|$

3. $c^N|X|$

4. $c^{N^2}|X|$

Options :

68634087157. 1

68634087158. 2

68634087159. 3

68634087160. 4

Question Number : 91 Question Id : 68634022059 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 function $F(x) = |x|$ at $x = 0$ is

1. Continuous
2. Discontinuous
3. Undefined
4. Differentiable

Options :

68634087161. 1
68634087162. 2
68634087163. 3
68634087164. 4

Question Number : 91 Question Id : 68634022059 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

$x = 0$ पर फलन $F(x) = |x|$ है -

1. संतत
2. असंतत
3. परिभाषित नहीं
4. अवकलनीय

Options :

68634087161. 1
68634087162. 2
68634087163. 3
68634087164. 4

Question Number : 92 Question Id : 68634022060 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 X and Y are invertible matrices of same order then

1. $(XY)^{-1} = X^{-1}Y^{-1}$
2. $(XY)^{-1} = Y^{-1}X^{-1}$
3. $(XY)^{-1} = X^{-1}Y$
4. $(XY)^{-1} = XY^{-1}$

Options :

68634087165. 1

68634087166. 2

68634087167. 3

68634087168. 4

Question Number : 92 Question Id : 68634022060 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 X और Y समान कोटि के व्युत्क्रमणीय आव्यूह है तो -

1. $(XY)^{-1} = X^{-1}Y^{-1}$

2. $(XY)^{-1} = Y^{-1}X^{-1}$

3. $(XY)^{-1} = X^{-1}Y$

4. $(XY)^{-1} = XY^{-1}$

Options :

68634087165. 1

68634087166. 2

68634087167. 3

68634087168. 4

Question Number : 93 Question Id : 68634022061 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 sum $1^2 + 2^2 + \dots + M^2$, $M \in N$ is

1. Equal to $\frac{M^3}{3}$

2. $< \frac{M^3}{3}$

3. $> \frac{M^3}{3}$

4. Equal to $\frac{4M^3}{3}$

Options :

68634087169. 1

68634087170. 2

68634087171. 3

68634087172. 4

Question Number : 93 Question Id : 68634022061 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

$1^2 + 2^2 + \dots + M^2$ का योग क्या है, जहाँ $M \in \mathbb{N}$.

1. $\frac{M^3}{3}$ के बराबर

2. $< \frac{M^3}{3}$

3. $> \frac{M^3}{3}$

4. $\frac{4M^3}{3}$ के बराबर

Options :

68634087169. 1

68634087170. 2

68634087171. 3

68634087172. 4

Question Number : 94 Question Id : 68634022062 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 polar form of the complex number $z = \frac{i-1}{\cos\left[\frac{\pi}{3}\right] + i \sin\left[\frac{\pi}{3}\right]}$ is,

1. $\sqrt{2} \left(\cos\left[\frac{\pi}{3}\right] + i \sin\left[\frac{\pi}{3}\right] \right)$

2. $\sqrt{3} \left(\cos\left[\frac{\pi}{12}\right] + i \sin\left[\frac{\pi}{12}\right] \right)$

3. $\sqrt{2} \left(\cos\left[\frac{5\pi}{3}\right] + i \sin\left[\frac{5\pi}{3}\right] \right)$

4. $\sqrt{2} \left(\cos\left[\frac{5\pi}{12}\right] + i \sin\left[\frac{5\pi}{12}\right] \right)$

Options :

68634087173. 1

68634087174. 2

68634087175. 3

68634087176. 4

Question Number : 94 Question Id : 68634022062 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

सम्मिश्र संख्या $z = \frac{i-1}{\cos\left[\frac{\pi}{3}\right] + i \sin\left[\frac{\pi}{3}\right]}$ का ध्रुवीय रूप है -

1. $\sqrt{2} \left(\cos\left[\frac{\pi}{3}\right] + i \sin\left[\frac{\pi}{3}\right] \right)$

2. $\sqrt{3} \left(\cos\left[\frac{\pi}{12}\right] + i \sin\left[\frac{\pi}{12}\right] \right)$

3. $\sqrt{2} \left(\cos\left[\frac{5\pi}{3}\right] + i \sin\left[\frac{5\pi}{3}\right] \right)$

4. $\sqrt{2} \left(\cos\left[\frac{5\pi}{12}\right] + i \sin\left[\frac{5\pi}{12}\right] \right)$

Options :

68634087173. 1

68634087174. 2

68634087175. 3

68634087176. 4

Question Number : 95 Question Id : 68634022063 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 box contains 9 balls of which 4 are Golden, 3 are Silver and 2 are Steel. The balls are similar in shape and size. A ball is drawn at random from the box. The probability that it will not be a silver ball:

1. $\frac{4}{9}$

2. $\frac{2}{9}$

3. $\frac{1}{3}$

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

Options :

68634087177. 1

68634087178. 2

68634087179. 3

68634087180. 4

Question Number : 95 Question Id : 68634022063 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 बॉक्स में 9 गेंदे हैं जिसमें 4 सुनहरे, 3 चाँदी और 2 स्टील के हैं। गेंदे आकार और आकृति में एकरूप हैं। एक गेंद बॉक्स से यादृच्छिक रूप से निकाला जाता है। गेंद के चाँदी के ना होने की प्रायिकता क्या होगी?

1. $\frac{4}{9}$

2. $\frac{2}{9}$

3. $\frac{1}{3}$

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

Options :

- 68634087177. 1
- 68634087178. 2
- 68634087179. 3
- 68634087180. 4

Question Number : 96 Question Id : 68634022064 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 average marks of students in a group of 6 students is 119. The individual marks of five of them are 115, 109, 129, 117, 114. The marks of sixth student is

1. 130

2. 120

3. 115

4. 125

Options :

- 68634087181. 1
- 68634087182. 2
- 68634087183. 3
- 68634087184. 4

Question Number : 96 Question Id : 68634022064 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

6 छात्रों के एक समुह में छात्रों के औसत अंक 119 है। 5 छात्रों के व्यक्तिगत अंक क्रमशः 115, 109, 129, 117, 114 हैं। तो छठे छात्र का क्या अंक होगा?

1. 130
2. 120
3. 115
4. 125

Options :

68634087181. 1
68634087182. 2
68634087183. 3
68634087184. 4

Question Number : 97 Question Id : 68634022065 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: Arithmetic mean of a given set of observations is their sum divided by the no. of observations.

Statement II: If in a series the sum of 5 number is 17, then the Arithmetic Mean of it will be 3.4 ± 0.5 .

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 :

68634087185. 1
68634087186. 2
68634087187. 3
68634087188. 4

Question Number : 97 Question Id : 68634022065 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 दिए गए समुच्चय के पर्यवेक्षण का समांतर माध्य, पर्यवेक्षण की संख्या द्वारा उनका योग विभाजित है।

कथन II : अगर एक श्रेणी में 5 संख्याओं का योग 17 है तो इनका समांतर माध्य 3.4 ± 0.5 होगा।

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

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

Options :

68634087185. 1
68634087186. 2
68634087187. 3
68634087188. 4

Question Number : 98 Question Id : 68634022066 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 standard deviation for the following distribution:

Class	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100
Frequency	3	7	12	15	8	3	2

1. 12.89
2. 13.98
3. 14.18
4. 15.38

Options :

68634087189. 1
68634087190. 2
68634087191. 3
68634087192. 4

Question Number : 98 Question Id : 68634022066 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 बंटन के लिए मानक विचलन ज्ञात कीजिए -

कक्षा	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100
आवृत्ति	3	7	12	15	8	3	2

1. 12.89

2. 13.98

3. 14.18

4. 15.38

Options :

68634087189. 1

68634087190. 2

68634087191. 3

68634087192. 4

Question Number : 99 Question Id : 68634022067 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 Mean deviation about the Mean for the following data:

6, 7, 10, 12, 13, 4, 8, 12

1. 2.75

2. 4.00

3. 3.25

4. 2.50

Options :

68634087193. 1

68634087194. 2

68634087195. 3

68634087196. 4

Question Number : 99 Question Id : 68634022067 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 दिए गए आँकड़ों के लिए माध्य के सापेक्ष माध्यविचलन ज्ञात कीजिए।

6, 7, 10, 12, 13, 4, 8, 12

1. 2.75

2. 4.00

3. 3.25

4. 2.50

Options :

68634087193. 1

68634087194. 2

68634087195. 3

68634087196. 4

Question Number : 100 Question Id : 68634022068 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

Consider the runs scored by two batsmen in their last ten matches as follows:

Batsman A: 30, 91, 0, 64, 42, 80, 30, 5, 117, 71

Batsman B: 53, 46, 48, 50, 53, 53, 58, 60, 57, 52

The Median of the runs scored by Batsman A and Batsman B respectively

1. 52, 42

2. 53, 50

3. 53, 80

4. 53, 53

Options :

68634087197. 1

68634087198. 2

68634087199. 3

68634087200. 4

Question Number : 100 Question Id : 68634022068 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

दिए गए दो बल्लेबाजों द्वारा उनके अन्तिम 10 पारियों के रनों पर विचार कीजिए।

बल्लेबाज A: 30, 91, 0, 64, 42, 80, 30, 5, 117, 71

बल्लेबाज B: 53, 46, 48, 50, 53, 53, 58, 60, 57, 52

बल्लेबाज A और बल्लेबाज B द्वारा बनाए गए रनों की माधिका क्रमशः है-

1. 52, 42

2. 53, 50

3. 53, 80

4. 53, 53

Options :

68634087197. 1

68634087198. 2

68634087199. 3

68634087200. 4