

CSIR MATHEMATICAL SCIENCES BIL

Topic:- 704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL

- 1) In a test with multiple choice questions, candidates get 4 marks for a correct answer and lose 1 mark for an incorrect answer. Two candidates A and B attempting 18 and 13 questions, respectively, secure equal marks. How many more INCORRECT answers does A have compared to B?

बहु विकल्प प्रॉज़ों वाले एक टेस्ट में, अभ्यर्थियों को पृथक सही उत्तर के लिए 4 अंक प्राप्त होते हैं और पृथक गलत उत्तर के लिए 1 अंक कम किया जाता है तो अभ्यर्थियों, A और B ने क्रमशः 18 व 13 प्रॉज़ों को कर, एक समान अंक प्राप्त किये। A के, B की अपेक्षा वित्ती अधिक गलत उत्तर हैं?

[Question ID = 555][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q1]

1. 3 [Option ID = 2217]
2. 4 [Option ID = 2218]
3. 5 [Option ID = 2219]
4. 6 [Option ID = 2220]

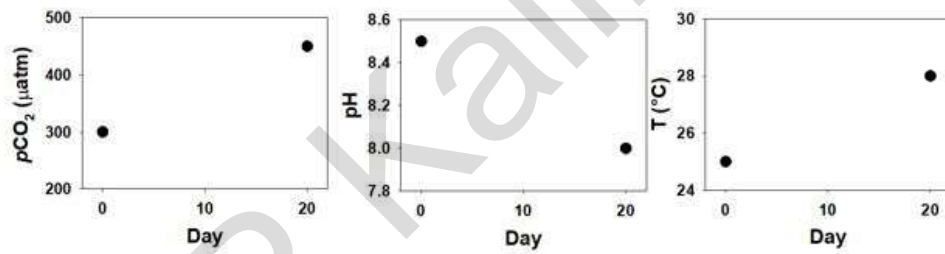
- 2) A ranks 10th from both the top and the bottom in merit among the girls in her class. B ranks 6th from the top and 16th from the bottom among boys in the same class. If A is immediately ahead of B in merit order, her rank in the entire class would be

अपनी कक्षा में, लड़कियों के वरीयता क्रम में, A का स्थान दोनों ऊपर से व नीचे से, 10 वां है उसी कक्षा में, लड़कों के वरीयता क्रम में, B का स्थान ऊपर से 6 वां और नीचे से 16 वां है वरीयता क्रम में, A यदि B के ठीक ऊपर है, अपनी पूरी कक्षा में उसका (A का) स्थान होगा

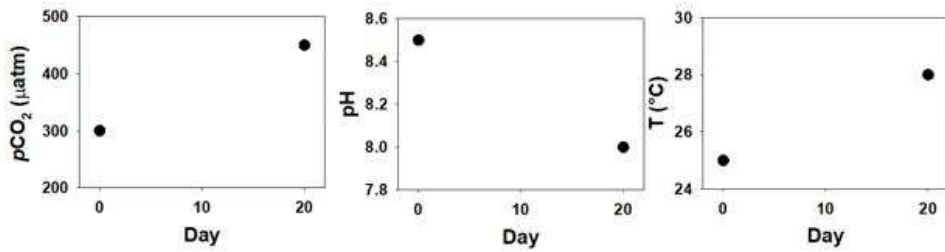
[Question ID = 556][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q2]

1. 16th from the top and 26th from the bottom
ऊपर से 16 वां और नीचे से 26 वां [Option ID = 2221]
2. 15th from the top and 26th from the bottom
ऊपर से 15 वां और नीचे से 26 वां [Option ID = 2222]
3. 15th from the top and 27th from the bottom
ऊपर से 15 वां और नीचे से 27 वां [Option ID = 2223]
4. 16th from the top and 27th from the bottom
ऊपर से 16 वां और नीचे से 27 वां [Option ID = 2224]

- 3) Given figure represents pH, partial pressure of CO₂ (pCO₂), and temperature (T) in an experiment conducted in a water sample over 20 days. Which of the following statements can definitely be made based on this experiment?



दिया गया चित्र, 20 दिनों के अंतराल पर पानी के नमूने पर किये गए एक प्रयोग में pH, CO₂ का आंशिक दाब (pCO₂), और तापमान (T) को दर्शाता है। इस प्रयोग के आधार पर, निम्नलिखित में से कौनसा कथन निश्चित रूप से कहा जा सकता है?



[Question ID = 557][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q3]

1. High CO₂ causes global warming.

अधिक CO₂ से भूमंडलीय तापवर्धा में वृद्धि होती है

[Option ID = 2225]

2. High temperature causes acidification.

अधिक तापमान से अम्लीयकरण होता है

[Option ID = 2226]

3. There is a decrease in pH and an increase in both T and pCO₂ over 20 days.

20 दिनों के अंतराल पर, pH घटता है और तापमान व, pCO₂ दोनों में वृद्धि होती है

[Option ID = 2227]

4. pH and pCO₂ are positively correlated while pH and T are inversely correlated.

pH व pCO₂ धनात्मक सहसंबंधित हैं, जबकि pH व T प्रतिलोमता: सहसंबंधित हैं

[Option ID = 2228]

- 4) A 360 ml aqueous solution contains 40% alcohol. How much will be the approximate percentage of alcohol if 3600 ml of water is added to the solution?

एक 360 मिली जलीय घोल का 40% अल्कोहल है. यदि इस घोल में 3600 मिली पानी मिलाया जाये तो लगभग कितने प्रतिशत अल्कोहल होगा?

[Question ID = 558][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q4]

1. 2.6

[Option ID = 2229]

2. 3.6

[Option ID = 2230]

3. 4.0

[Option ID = 2231]

4. 1.0

[Option ID = 2232]

- 5) A set of 27 similar looking coins has 26 identical coins and one dummy coin having less weight. What is the minimum number of weighings that will ensure identification of the dummy coin using a two-pan balance?

एक जैसे दिखने वाले 27 सिक्कों के सेट में 26 सिक्के अभिन्न (एकरूप) हैं और एक कम भार वाला प्रतिस्थित सिक्का है तो पलड़ों वाली एक तराजू से न्यूनतम कितनी बार तौत कर प्रतिस्थित सिक्के की पहचान सुनिश्चित की जा सकेगी?

[Question ID = 559][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q5]

1. 3 [Option ID = 2233]

2. 4 [Option ID = 2234]

3. 5 [Option ID = 2235]

4. 6 [Option ID = 2236]

- 6) If 90 people are to be seated randomly in 15 rows of 6 seats each, what is the probability that a person gets a seat at either end of a row?

यदि 90 लोगों को यादचिक रूप से 15 पंक्तियों में, 6 प्रति पंक्ति में, बैठाया जाये तो किसी व्यक्ति की पंक्ति के दोनों छोरों में से एक पर बैठने की प्रायिकता कितनी है?

[Question ID = 560][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q6]

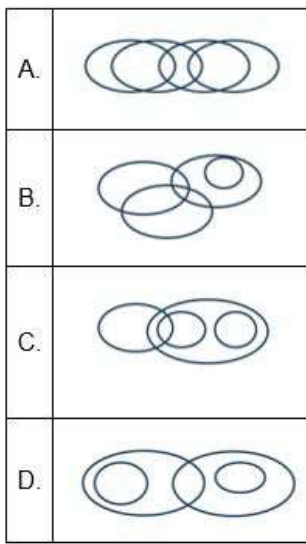
1. 1/2 [Option ID = 2237]

2. 1/4 [Option ID = 2238]

3. 1/3 [Option ID = 2239]

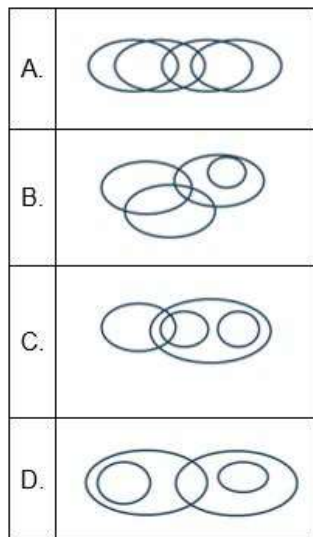
4. 1/15 [Option ID = 2240]

- 7) An appropriate diagram showing the relationship between the categories FOOD, VEGETABLES, ROOTS and ICECREAMS is



Select the CORRECT option

संवर्गी भोजन, सब्जियाँ, जड़ों, और आइसक्रीमों के बीच संबंध को दर्शाता एक उपयुक्त आरेख है



सही विकल्प को चुनें

[Question ID = 561][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q7]

1. A [Option ID = 2241]
2. B [Option ID = 2242]
3. C [Option ID = 2243]
4. D [Option ID = 2244]

- 8) Consider the following four statements.

Statement 1: "Statement 3 is true."

Statement 2: "Statement 1 is true"

Statement 3: "Statement 1 is true and Statement 2 is false"

Statement 4: "Statements 1, 2 and 3 are false"

Which of the above statements must be true for the four statements to be mutually consistent?

निम्नलिखित चार कथनों पर ध्यान दें

कथन 1: "कथन 3 सत्य है"

कथन 2: "कथन 1 सत्य है"

कथन 3: "कथन 1 सत्य है और कथन 2 असत्य है"

कथन 4: "कथन 1, 2, और 3 असत्य हैं "

इन चार कथनों को अन्योन्य अविशेषी होने के लिए उपर्युक्त कथनों में से कौनसा सत्य होना आवश्यक है?

[Question ID = 562][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q8]

1. Statement 1
कथन 1 [Option ID = 2245]
2. Statement 2
कथन 2 [Option ID = 2246]
3. Statement 3
कथन 3 [Option ID = 2247]
4. Statement 4
कथन 4 [Option ID = 2248]

9) On a track of 200 m length, S runs from the starting point and R starts 20 m ahead of S at the same time. Both reach the end of the track at the same time. S runs at a uniform speed of 10 m/s. If R also runs at a uniform speed, then how much more time would R take to run the entire course?

एक 200 मी लम्बे ट्रैक पर, ट्रैक के आरंभिक बिंदु से S, व उसके 20 मी आगे से R, एक ही समय दौड़ना आरम्भ करते हैं। ट्रैक के अंत पर दोनों एक ही समय पहुँचते हैं। S 10 मी/से की एकसमान गति से दौड़ता है। यदि R भी एकसमान गति से दौड़ता है, तो R को पूरे ट्रैक को दौड़ने में कितना और अधिक समय लगेगा?

[Question ID = 563][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q9]

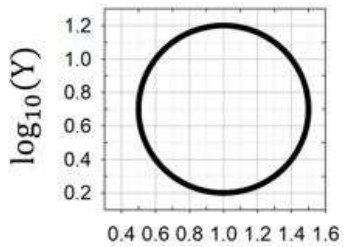
1. 0.5 second
0.5 सेकंड
[Option ID = 2249]
2. 1.0 second
1.0 सेकंड
[Option ID = 2250]
3. 1.5 second
1.5 सेकंड
[Option ID = 2251]
4. 2.2 seconds
2.2 सेकंड
[Option ID = 2252]

10) The arithmetic mean of five numbers is zero. The numbers may not be distinct. Which of the following must be true?
पांच संख्याओं का अंकगणितीय माध्य शून्य है। संख्याएं पृथक (अिन्न) नहीं भी हो सकती हैं। निम्नलिखित में से कौनसा सत्य होना आवश्यक है?

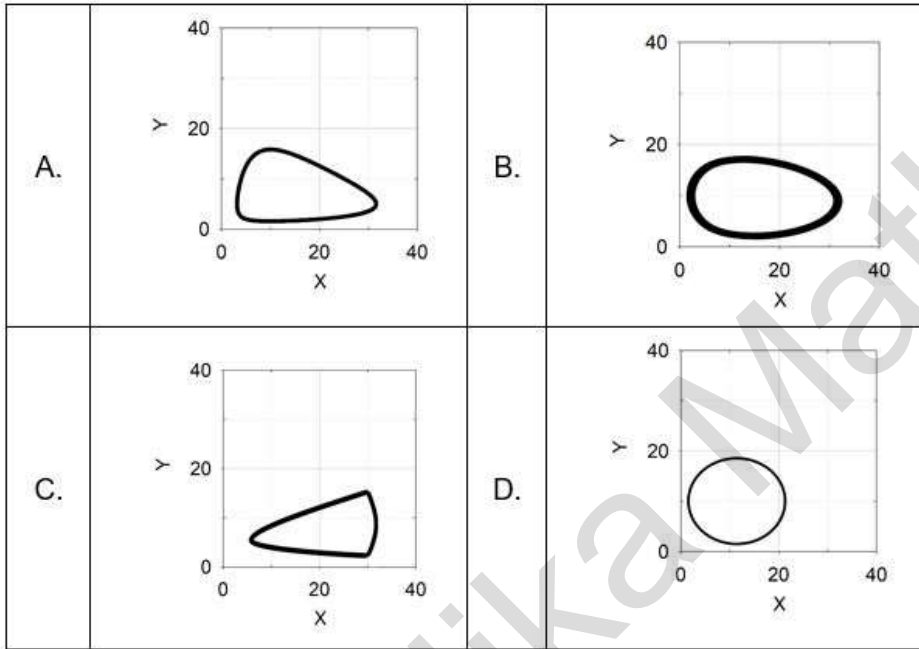
[Question ID = 564][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q10]

1. The product of the numbers is zero
संख्याओं का गुणनफल शून्य है [Option ID = 2253]
2. At most two of these numbers are positive
इन संख्याओं में से अधिकतम दो संख्याएं धनात्मक हैं [Option ID = 2254]
3. There cannot be exactly one zero
मात्र एक संख्या शून्य नहीं हो सकती है [Option ID = 2255]
4. There cannot be exactly one non-zero number
मात्र एक संख्या शून्योतार (जैर-शून्य) नहीं हो सकती है [Option ID = 2256]

11)

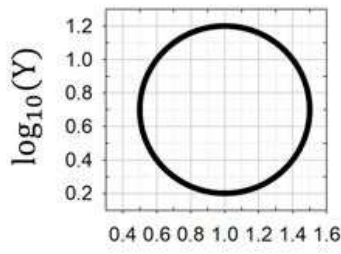
 $\log_{10}(X)$

Which one of the following, drawn on a linear scale, represents the circle shown in the figure above?

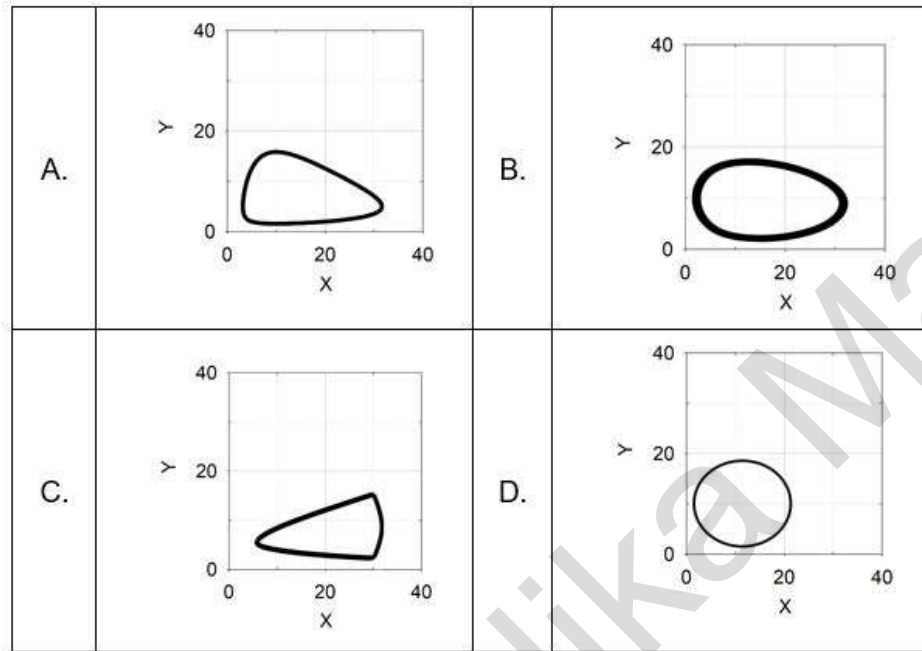


Select the CORRECT option

PKalikaMaths



ऐखिक पैमाने पर आरेखण के पश्चात् नीचे दिए गए में से कौनसा, ऊपर दिए गए वृत्त का प्रतिनिधित्व करेगा?



सही विकल्प को चुनें

[Question ID = 565][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q11]

1. A [Option ID = 2257]
2. B [Option ID = 2258]
3. C [Option ID = 2259]
4. D [Option ID = 2260]

12) Of all the English magazines published in a country, magazine M is read by the highest number of readers. It necessarily follows that

एक देश में प्रकाशित सभी अंग्रेजी पत्रिकाओं में से, पत्रिका M की पाठक संख्या सर्वाधिक है यह अनिवार्य रूप से अनुसरण करता है कि

[Question ID = 566][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q12]

1. M is the most popular English magazine published in the country.
M देश में प्रकाशित सर्वाधिक लोकप्रिय अंग्रेजी पत्रिका है
[Option ID = 2261]
2. M is the most popular English magazine in the country.
M देश में सर्वाधिक लोकप्रिय अंग्रेजी पत्रिका है
[Option ID = 2262]
3. M is the most popular magazine in the country.
M देश में सर्वाधिक लोकप्रिय पत्रिका है
[Option ID = 2263]
4. The study has not considered the readership of English magazines published outside the country.
इस अध्ययन में देश से बाहर प्रकाशित अंग्रेजी पत्रिकाओं के पाठकगणों पर धिकार नहीं दिया गया है
[Option ID = 2264]

13) The number of three digit PINs, in which the third digit is the sum of the first two digits, is

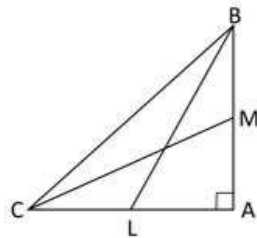
तीन अंकों वाले पिनों की संख्या, जिसमें तीसरा अंक पहले दो अंकों का योग है, है

[Question ID = 567][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q13]

1. 55 [Option ID = 2265]
2. 9 [Option ID = 2266]
3. 45 [Option ID = 2267]
4. 11 [Option ID = 2268]

14) Consider a right angled triangle BAC with medians CM and BL having the same length. The ratio of the length of BC to that of ML is

एक समकोण त्रिभुज BAC का विचार करें जिसकी मध्यिकाओं CM व BL की लम्बाई समान है BC और ML की लम्बाई का अनुपात है



[Question ID = 568][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q14]

1. 2 [Option ID = 2269]
2. 3/4 [Option ID = 2270]
3. 4/3 [Option ID = 2271]
4. 1 [Option ID = 2272]

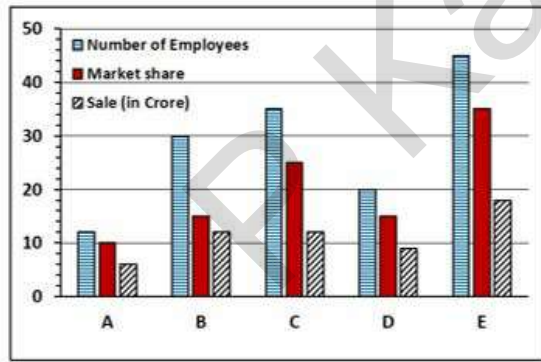
15) A battalion consists of elephants, horses and soldiers totaling to 3500. There are twice as many horses as elephants and one-fourth of the soldiers are riding these animals. In the stand still position, number of feet on ground is 7500. The number of horses in the battalion is

हाथियों, घोड़ों और सिपाहियों से बनी एक बटालियन है जिनकी कुल संख्या 3500 है इसमें घोड़ों की संख्या हाथियों की संख्या की दोगुनी है और एक-चौथाई सिपाही इन जानवरों पर सवार है उन्हीं हुई अवस्था में, धरातल पर चरणों की संख्या 7500 है बटालियन में घोड़ों की संख्या है

[Question ID = 569][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q15]

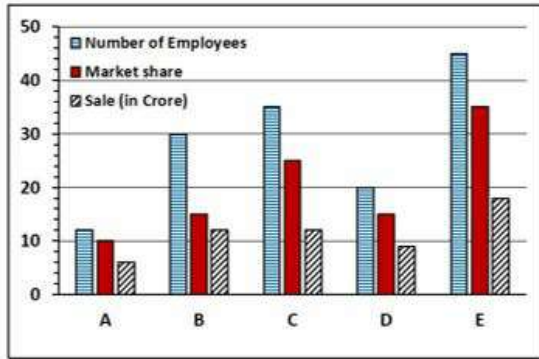
1. 525 [Option ID = 2273]
2. 625 [Option ID = 2274]
3. 550 [Option ID = 2275]
4. 600 [Option ID = 2276]

16) The graph shows number of employees, market share (as % by number of units sold), and sale (in Rs. crore) for five companies A, B, C, D, E.



Select the CORRECT statement

पांच कंपनियों A, B, C, D, E के कार्मिकों की संख्या, बाजार हिस्सेदारी (बेची गयी इकाइयों की संख्या पूर्तिशत के रूप में), और विक्रय बिक्री (करोड़ रु. में) को ग्राफ में दिखाया गया है



सही कथन को चुनिए

[Question ID = 570][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q16]

1. A has the highest market share per employee, C has the highest sale for its market share
A की बाजार डिस्ट्रेटरी पूर्ति कार्मिक सर्वाधिक है, C की रिफ्रेश बिल्डी बाजार डिस्ट्रेटरी के तिए सर्वाधिक है [Option ID = 2277]
2. C has the highest market share per employee, B has the highest sale for its market share
C की बाजार डिस्ट्रेटरी पूर्ति कार्मिक सर्वाधिक है, B की रिफ्रेश बिल्डी बाजार डिस्ट्रेटरी के तिए सर्वाधिक है [Option ID = 2278]
3. D has the highest market share per employee, E has the highest sale for its market share
D की बाजार डिस्ट्रेटरी पूर्ति कार्मिक सर्वाधिक है, E की रिफ्रेश बिल्डी बाजार डिस्ट्रेटरी के तिए सर्वाधिक है [Option ID = 2279]
4. A has the highest market share per employee, B has the highest sale for its market share
A की बाजार डिस्ट्रेटरी पूर्ति कार्मिक सर्वाधिक है, B की रिफ्रेश बिल्डी बाजार डिस्ट्रेटरी के तिए सर्वाधिक है [Option ID = 2280]

17) The wholesale price per unit of an item is C_0 up to first 19 units. The unit price falls by 10% if 20 to 29 units are purchased and by another 10 % if 30 or more units are purchased. If 120 units are bought, the total price paid is approximately

फिरी वस्तु की पूर्ति इकाई थोक कीमत, पृथम 19 इकाइयों तक C_0 है यदि 20 से 29 इकाइयों की खरीद की जाये तो, इकाई कीमत 10% घट जाती है और 30 या अधिक इकाइयों की खरीद पर अतिरिक्त 10% घट जाती है यदि 120 इकाइयां खरीदी जाएँ, चुकाई गयी कुल कीमत लगभग है

[Question ID = 571][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q17]

1. $99 C_0$
[Option ID = 2281]
2. $97 C_0$
[Option ID = 2282]
3. $91 C_0$
[Option ID = 2283]
4. $81 C_0$
[Option ID = 2284]

18) Two digital clocks show times 09h 13m and 09h 17m, respectively, at one instant. Exactly 30 seconds later the clocks show 09h14m and 09h17m, respectively. Which one of the following options is a possible difference between the times maintained by the two clocks?

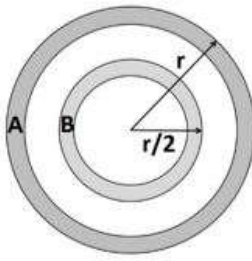
एक समय, दो डिजिटल घड़ियाँ क्रमशः: 09h 13m और 09h 17m समय दर्शाती हैं तीक 30 सेकंड पश्चात् घड़ियाँ क्रमशः: 09h 14m और 09h 17m दर्शाती हैं दो घड़ियों द्वारा संधारित समयों के बीच का संआवित अंतर, नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन सा है?

[Question ID = 572][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q18]

1. 3m 00s
3मि 00से [Option ID = 2285]
2. 30s
30से [Option ID = 2286]
3. 4m 00s
4मि 00से [Option ID = 2287]
4. 4m 30s
4मि 30से [Option ID = 2288]

19) There are two concentric circular tracks A and B of width 2 m each as shown in the figure. If $r = 30\text{m}$, what is the ratio of the areas of Track A to Track B?

जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, दो संकेन्द्री वृताकार ट्रैक A और B हैं, जिनकी पूर्यों की चौड़ाई 2 मी है यदि $r = 30$ मी है, ट्रैक A और ट्रैक B के क्षेत्रफल का अनुपात कितना है?



[Question ID = 573][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q19]

1. 28/13 [Option ID = 2289]
2. 2/1 [Option ID = 2290]
3. 29/14 [Option ID = 2291]
4. 5/3 [Option ID = 2292]

20) A 5 kg watermelon contains 99% water by weight. Some of the water evaporates and the melon now contains 98% water by weight. What is the weight (in kg) of watermelon now?

एक 5 किलो तरबूज में भार का 99% पानी है। इसका कुछ पानी वापिस हो जाता है और तरबूज में अब के भार का 98% पानी है। तरबूज का भार (किलो में) अब कितना है?

[Question ID = 574][Question Description = 101_704_PARTA_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q20]

1. 4.5 [Option ID = 2293]
2. 2.5 [Option ID = 2294]
3. 4.8 [Option ID = 2295]
4. 4.9 [Option ID = 2296]

Topic:- S1 B UNIT -1

1) UNIT - 1

Let $a_n = n + n^{-1}$. Which of the following is true for the series

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{a_{n+1}}{n!} ?$$

मानें कि $a_n = n + n^{-1}$. निम्न में कौन सा कथन श्रेणी

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{a_{n+1}}{n!}$$

के लिए सत्य है?

[Question ID = 289][Question Description = 121_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q21]

1. It does not converge.

यह अभिसरित नहीं होती

[Option ID = 1153]

2. It converges to $e^{-1} - 1$.

यह $e^{-1} - 1$ की ओर अभिसरित होती है

[Option ID = 1154]

3. It converges to e^{-1} .

यह e^{-1} की ओर अभिसरित होती है

[Option ID = 1155]

4. It converges to $e^{-1} + 1$.

यह $e^{-1} + 1$ की ओर अभिसरित होती है

[Option ID = 1156]

2) UNIT - 1

Consider the series

$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{a^n}{n^b (\log_e n)^c}.$$

For which values of $a, b, c \in \mathbb{R}$, does the series **NOT** converge?

श्रेणी

$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{a^n}{n^b (\log_e n)^c}$$

पर विचार करें।

$a, b, c \in \mathbb{R}$ के किन मानों के लिए यह श्रेणी अभिसरित **नहीं** होती ?

[Question ID = 290][Question Description = 122_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q22]

1. $|a| < 1, b, c \in \mathbb{R}$

[Option ID = 1157]

2. $a = 1, b > 1, c \in \mathbb{R}$

[Option ID = 1158]

3. $a = 1, 1 \geq b \geq 0, c < 1$

[Option ID = 1159]

4. $a = -1, b \geq 0, c > 0$

[Option ID = 1160]

3) UNIT - 1

Suppose $(a_n)_{n \geq 1}$ and $(b_n)_{n \geq 1}$ are two bounded sequences of real numbers.

Which of the following is true?

मानें कि $(a_n)_{n \geq 1}$ तथा $(b_n)_{n \geq 1}$ वास्तविक संख्याओं के दो परिबद्ध अनुक्रम हैं।

निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

[Question ID = 291][Question Description = 123_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q23]

1. $\limsup_{n \rightarrow \infty} (a_n + (-1)^n b_n) = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n + |\limsup_{n \rightarrow \infty} b_n|$

[Option ID = 1161]

2. $\limsup_{n \rightarrow \infty} (a_n + (-1)^n b_n) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n$

[Option ID = 1162]

3. $\limsup_{n \rightarrow \infty} (a_n + (-1)^n b_n) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n + |\limsup_{n \rightarrow \infty} b_n| + |\liminf_{n \rightarrow \infty} b_n|$

[Option ID = 1163]

4. $\limsup_{n \rightarrow \infty} (a_n + (-1)^n b_n)$ may not exist

$\limsup_{n \rightarrow \infty} (a_n + (-1)^n b_n)$ अस्तित्व में नहीं भी हो सकती है

[Option ID = 1164]

4) UNIT - 1

Let X, Y be defined by

$$X = \{(x_n)_{n \geq 1} : \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n = 1, \text{ where } x_n \in \{0,1\}\}$$

and

$$Y = \{(x_n)_{n \geq 1} : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \text{ does not exist, where } x_n \in \{0,1\}\}.$$

Which of the following is true?

यदि X तथा Y

$$X = \{(x_n)_{n \geq 1} : \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n = 1; \text{ जहाँ } x_n \in \{0,1\}\}$$

तथा

$$Y = \{(x_n)_{n \geq 1} : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \text{ अस्तित्व में नहीं है; जहाँ } x_n \in \{0,1\}\}$$

द्वारा परिभाषित हों तो निम्न में कौन सा कथन सत्य है?

[Question ID = 292][Question Description = 124_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q24]

1. X, Y are countable.

X तथा Y गणनीय हैं

[Option ID = 1165]

2. X is countable and Y is uncountable.

X गणनीय तथा Y अगणनीय है

[Option ID = 1166]

3. X is uncountable and Y is countable.

X अगणनीय तथा Y गणनीय है

[Option ID = 1167]

4. X, Y are uncountable.

X तथा Y अगणनीय हैं।

[Option ID = 1168]

5) UNIT - 1

Let D denote a proper dense subset of a metric space X . Suppose that

$f: D \rightarrow \mathbb{R}$ is a uniformly continuous function. For $p \in X$, let $B_n(p)$

denote the set

$$\left\{x \in D : d(x, p) < \frac{1}{n}\right\}.$$

Consider $W_p = \bigcap_n \overline{f(B_n(p))}$.

Which of the following statements is true?

मानें कि D किसी दूरीक समष्टि X का उचित सघन उपसमुच्चय है। मानें कि $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ एक समानतः सतत फलन है। मानें कि $p \in X$ के लिए $B_n(p)$ निम्न समुच्चय है

$$\left\{x \in D : d(x, p) < \frac{1}{n}\right\}.$$

$$\text{मानें कि } W_p = \bigcap_n \overline{f(B_n(p))}.$$

निम्न में से क्या सत्य है ?

[Question ID = 293][Question Description = 125_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q25]

1. W_p may be empty for some p in X .

X में किसी p के लिए W_p अरिक्त हो सकता है

[Option ID = 1169]

2. W_p is not empty for every p in X and is contained in $f(D)$.

X के हर p के लिए W_p अरिक्त है तथा $f(D)$ में सन्त्रिहित है

[Option ID = 1170]

3. W_p is a singleton for every p .

हर p के लिए W_p एक एकल है

[Option ID = 1171]

4. W_p is empty for some p and singleton for some p .

कुछ p के लिए W_p अरिक्त है तथा कुछ p के लिए एकल है।

[Option ID = 1172]

6) UNIT - 1

Let $f_n: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ be given by

$$f_n(t) = (n+2)(n+1)t^n(1-t), \text{ for all } t \text{ in } [0, 1].$$

Which of the following is true?

फलन $f_n: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ को निम्नतः व्यक्त किया जाता है :

$$f_n(t) = (n+2)(n+1)t^n(1-t), [0, 1] \text{ में } t \text{ के सभी मानों के लिए।}$$

निम्न में से कौन सा सत्य है?

[Question ID = 294][Question Description = 126_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q26]

1. The sequence (f_n) converges uniformly.

श्रेणी (f_n) एक समानतः अभिसरित होती है

[Option ID = 1173]

2. The sequence (f_n) converges pointwise but not uniformly.

श्रेणी (f_n) बिंदुवार एक समानतः अभिसरित होती है किन्तु समानतः नहीं

[Option ID = 1174]

3. The sequence (f_n) diverges on $[0, 1]$.

श्रेणी (f_n) का $[0, 1]$ पर अपसरण होता है

[Option ID = 1175]

4. $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(t) dt = \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) dt.$

[Option ID = 1176]

7) UNIT - 1

Let us define a sequence $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ of real numbers to be a *Fibonacci-like sequence* if $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$ for $n \geq 3$. What is the dimension of the \mathbb{R} -vector space of Fibonacci-like sequences?

वास्तविक संख्याओं के अनुक्रम $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ को फिबोनाशी प्रकार का अनुक्रम कहा जाता है, यदि $n \geq 3$ के लिए $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$ हो। फिबोनाशी प्रकार के अनुक्रमों के \mathbb{R} -सदिश समग्री की विमा क्या है ?

[Question ID = 295][Question Description = 127_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q27]

1. 1

[Option ID = 1177]

2. 2

[Option ID = 1178]

3. infinite and countable

अनंत और गणनीय

[Option ID = 1179]

4. infinite and uncountable

अनंत और अगणनीय

[Option ID = 1180]

8) UNIT - 1

Let A be an invertible 5×5 matrix over a field F . Suppose that characteristic polynomials of A and A^{-1} are the same.

Which of the following is necessarily true?

A को किसी क्षेत्र F पर कोई 5×5 व्युक्तमणीय आव्यूह मानें। मानें कि A तथा A^{-1} के अभिलक्षणिक बहुपद एक ही हैं।

निम्न में से कौन सा कथन सर्वदा सत्य है?

[Question ID = 301][Question Description = 128_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q28]

1. $\det(A)^2 = 1$

[Option ID = 1201]

2. $\det(A)^5 = 1$

[Option ID = 1202]

3. $\text{trace}(A)^2 = 1$

[Option ID = 1203]

4. $\text{trace}(A)^5 = 1$

[Option ID = 1204]

9) UNIT - 1

Suppose A and B are similar real matrices, that is, there exists an invertible matrix S such that $A=SBA^{-1}$. Which of the following need not be true?

मानें कि A तथा B समरूप वास्तविक आव्यूह हैं, अर्थात् ऐसा कोई क्युतक्रमणीय आव्यूह S है जिसके लिए $A=SBA^{-1}$ है निम्न में से कौन सा कथन सत्य होना आवश्यक नहीं है?

[Question ID = 297][Question Description = 129_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q29]

1. Transpose of A is similar to the transpose of B.

A का परिवर्ती B के समरूप है

[Option ID = 1185]

2. The minimal polynomial of A is same as the minimal polynomial of B.

A का अंतिपृष्ठ बहुपद B के अंतिपृष्ठ बहुपद के बराबर है

[Option ID = 1186]

3. $\text{trace}(A)=\text{trace}(B)$.

[Option ID = 1187]

4. The range of A is same as the range of B.

A का परास और B का परास बराबर है

[Option ID = 1188]

10) UNIT - 1

Suppose A is a real $n \times n$ matrix of rank r. Let V be the vector space of all real $n \times n$ matrices X such that $AX = 0$. What is the dimension of V?

मानें कि A रैंक r का वास्तविक $n \times n$ आव्यूह है। मानें कि V उन सभी $n \times n$ आव्यूहों X की सदिश समष्टि है जिनके लिए $AX = 0$ है। V की विमा क्या है?

[Question ID = 302][Question Description = 130_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q30]

1. r

[Option ID = 1205]

2. nr

[Option ID = 1206]

3. n^2r

[Option ID = 1207]

4. $n^2 - nr$

[Option ID = 1208]

11) UNIT - 1

Let \mathbb{R} be the field of real numbers. Let V be the vector space of real polynomials of degree at most 1. Consider the bilinear form

$$\langle , \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R},$$

given by

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x)dx.$$

Which of the following is true?

मानें कि \mathbb{R} वास्तविक संख्याओं का क्षेत्र है। मानें कि V अधिकतम घात (degree) 1 के बहुपदों की सदिश समष्टि है। एक द्विएकघाती समघात $\langle , \rangle: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$, निम्नवत परिभाषित है

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x)dx.$$

निम्न में से कौन सा सत्य है ?

[Question ID = 299][Question Description = 131_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q31]

1. For all nonzero real numbers a, b , there exists a real number c such that the vectors $ax + b, x + c \in V$ are orthogonal to each other.

सभी शून्येतर वास्तविक संख्याओं a, b के लिए, कोई वास्तविक संख्या c इस प्रकार है कि सदिश $ax + b, x + c \in V$ एक दूसरे के लंबवत हैं।

[Option ID = 1193]

- For all nonzero real numbers b , there are infinitely many real numbers c such that the vectors $x + b, x + c \in V$ are orthogonal to each other.
2. सभी शून्येतर वास्तविक संख्याओं b के लिए, इस प्रकार की अनंत वास्तविक संख्यायें c हैं कि सदिश $x + b, x + c \in V$ एक-दूसरे के लंबवत हैं।

[Option ID = 1194]

- For all positive real numbers c , there exist infinitely many real numbers a, b such that the vectors $ax + b, x + c \in V$ are orthogonal to each other.
3. सभी धनात्मक वास्तविक संख्याओं c के लिए, इस प्रकार की अनंत वास्तविक संख्यायें a, b हैं कि सदिश $ax + b, x + c \in V$ एक दूसरे के लंबवत हैं।

[Option ID = 1195]

- For all nonzero real numbers b , there are infinitely many real numbers c such that the vectors $b, x + c \in V$ are orthogonal to each other.
4. सभी शून्येतर वास्तविक संख्याओं b के लिए इस प्रकार की अनंत वास्तविक संख्यायें c हैं कि सदिश $b, x + c \in V$ एक-दूसरे के लंबवत हैं।

[Option ID = 1196]

12) UNIT - 1

Let $A = (a_{i,j})$ be a real symmetric 3×3 matrix. Consider the quadratic form $Q(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^t A \mathbf{x}$ where $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)^t$. Which of the following is true?

मानें कि $A = (a_{i,j})$ वास्तविक सममित 3×3 आव्यूह है। द्विघाती रूप $Q(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^t A \mathbf{x}$ पर विचार करें जहाँ $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)^t$. निम्न में से कौन सा सत्य है ?

[Question ID = 300][Question Description = 132_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q32]

1. If $Q(x_1, x_2, x_3)$ is positive definite, then $a_{i,j} > 0$ for all $i \neq j$.

यदि $Q(x_1, x_2, x_3)$ धनात्मक निश्चित है तब सभी $i \neq j$ के लिए $a_{i,j} > 0$ है।

[Option ID = 1197]

2. If $Q(x_1, x_2, x_3)$ is positive definite, then $a_{i,i} > 0$ for all i .

यदि $Q(x_1, x_2, x_3)$ धनात्मक निश्चित है तब सभी i के लिए $a_{i,i} > 0$ है।

[Option ID = 1198]

3. If $a_{i,j} > 0$ for all $i \neq j$, then $Q(x_1, x_2, x_3)$ is positive definite.

यदि सभी $i \neq j$ के लिए $a_{i,j} > 0$ हो तो, $Q(x_1, x_2, x_3)$ धनात्मक निश्चित है।

[Option ID = 1199]

4. If $a_{i,i} > 0$ for all i , then $Q(x_1, x_2, x_3)$ is positive definite.

यदि सभी i के लिए $a_{i,i} > 0$ हो तो, $Q(x_1, x_2, x_3)$ धनात्मक निश्चित है।

[Option ID = 1200]

Topic:- S1 B UNIT -2

1) UNIT - 2

For a positive integer n , let $f^{(n)}$ denote the n^{th} derivative of f .

Suppose an entire function f satisfies $f^{(2)} + f = 0$.

Which of the following is correct?

धनात्मक पूर्णांक n के लिए f के n^{th} अवकल को $f^{(n)}$ से निरूपित कीजिए। मानें कि कोई सर्वत्र वैश्लेषिक फलन f है जो $f^{(2)} + f = 0$ को संतुष्ट करता है।

निम्न में कौन सा कथन सही है ?

[Question ID = 311][Question Description = 133_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q33]

1. $(f^{(n)}(0))_{n \geq 1}$ is convergent.

$(f^{(n)}(0))_{n \geq 1}$ अभिसारी है।

[Option ID = 1241]

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} f^{(n)}(0) = 1$.

[Option ID = 1242]

3. $\lim_{n \rightarrow \infty} f^{(n)}(0) = -1$.

[Option ID = 1243]

4. $(|f^{(n)}(0)|)_{n \geq 1}$ has a convergent subsequence.

$(|f^{(n)}(0)|)_{n \geq 1}$ का एक अभिसारी उप अनुक्रम है।

[Option ID = 1244]

2) UNIT - 2

If $|e^{e^z}| = 1$ for a complex number $z = x + iy, x, y \in \mathbb{R}$, then which of the following is true?

यदि किसी सम्मिश्र संख्या $z = x + iy, x, y \in \mathbb{R}$ के लिए $|e^{e^z}| = 1$ हो तो
निम्न में से कौन सा कथन सत्य है ?

[Question ID = 312][Question Description = 134_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q34]

1. $x = n\pi$ for some integer n .

किसी पूर्णांक n के लिए $x = n\pi$

[Option ID = 1245]

2. $y = (2n + 1)\frac{\pi}{2}$ for some integer n .

किसी पूर्णांक n के लिए $y = (2n + 1)\frac{\pi}{2}$

[Option ID = 1246]

3. $y = n\pi$ for some integer n .

किसी पूर्णांक n के लिए $y = n\pi$

[Option ID = 1247]

4. $x = (2n + 1)\frac{\pi}{2}$ for some integer n .

किसी पूर्णांक n के लिए $x = (2n + 1)\frac{\pi}{2}$

[Option ID = 1248]

3) UNIT - 2

Let $f(z) = (1 - z)e^{(z+\frac{z^2}{2})} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$.

Which of the following is FALSE?

मानें कि $f(z) = (1 - z)e^{(z+\frac{z^2}{2})} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$.
निम्न में से कौन सा कथन असत्य है ?

[Question ID = 313][Question Description = 135_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q35]

1. $f'(z) = -z^2 e^{(z+\frac{z^2}{2})}$

[Option ID = 1249]

2. $a_1 = a_2$

[Option ID = 1250]

3. $a_n \in (-\infty, 0]$

[Option ID = 1251]

4. $\sum_{n=3}^{\infty} |a_n| < 1$

[Option ID = 1252]

4) UNIT - 2

Let f be a non-constant entire function such that

$|f(z)| = 1$ for $|z| = 1$.

Let U denote the open unit disk around 0.

Which of the following is FALSE?

मानें कि f इस प्रकार से एक अचरेतर सर्वत्र वैश्लेषिक फलन है कि $|z| = 1$ के लिए $|f(z)| = 1$ है। एक विविक्त इकाई डिस्क U , जो कि 0 पर केंद्रित है, लीजीए। निम्न में से कौन सा असत्य है?

[Question ID = 314][Question Description = 136_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q36]

1. $f(\mathbb{C}) = \mathbb{C}$

[Option ID = 1253]

2. f has at least one zero in U

f का U में कम से कम एक शून्य है।

[Option ID = 1254]

3. f has at most finitely many distinct zeros in \mathbb{C}

f के \mathbb{C} में अधिक से अधिक परिमितानेक शून्य हैं।

[Option ID = 1255]

4. f can have a zero outside U

f का U के बाहर शून्य हो सकता है।

[Option ID = 1256]

5) Let G be a simple group of order 168. How many elements of order 7 does it have?

कोटि (order) 168 का एक सरल समूह G लीजीए इसमें कोटि (order) 7 के कितने अवयव हैं ?

[Question ID = 315][Question Description = 137_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q37]

1. 6

[Option ID = 1257]

2. 7

[Option ID = 1258]

3. 48

[Option ID = 1259]

4. 56

[Option ID = 1260]

6) UNIT - 2

Let R be a ring and N the set of nilpotent elements, i.e.

$$N = \{x \in R \mid x^n = 0 \text{ for some } n \in \mathbb{N}\}.$$

Which of the following is true?

मानें कि R एक वलय है तथा N शून्यभावी अवयवों का समुच्चय है, अर्थात् $N = \{x \in R \mid x^n = 0 \text{ किसी } n \in \mathbb{N} \text{ के लिए}\}$ ।

निम्न में से कौन सा सच है ?

[Question ID = 316][Question Description = 138_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q38]

1. N is an ideal in R .

जो N है, वह R में गुणजातली है

[Option ID = 1261]

2. N is never an ideal in R .

जो N है, यदि R में कभी गुणजावली नहीं है

[Option ID = 1262]

3. If R is non-commutative, N is not an ideal.

यदि R क्रम-विभिन्न विटीन है तो N गुणजावली नहीं है

[Option ID = 1263]

4. If R is commutative, N is an ideal.

यदि R क्रम-विभिन्न है तो N गुणजावली है

[Option ID = 1264]

7) UNIT - 2

Let R be a commutative ring with identity. Let S be a multiplicatively closed set such that $0 \notin S$. Let I be an ideal which is maximal with respect to the condition that

$$S \cap I = \emptyset.$$

Which of the following is necessarily true?

एक क्रम-विनम्र वलय R लीजीए जिसमें गुणात्मक तत्समक उपस्थित हो। मानें कि S ऐसा कोई गुणात्मकतः संवृत समुच्चय है कि $0 \notin S$. मानें कि I ऐसी गुणजावली है जो कि प्रतिबंध $S \cap I = \emptyset$ के सापेक्ष उचित है। निम्न में से कौन सा अनिवार्यतः सत्य है ?

[Question ID = 317][Question Description = 139_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q39]

1. I is a maximal ideal.

I उचित गुणजावली है

[Option ID = 1265]

2. I is a prime ideal.

I अभाज्य गुणजावली है

[Option ID = 1266]

3. $I = (1)$.

[Option ID = 1267]

4. $I = (0)$.

[Option ID = 1268]

8) Let X be a connected metric space with at least two points. Which of the following is necessarily true?

मानें कि X ऐसी संबंद्ध दूरीक समर्पित है जिसमें कम से कम दो बिंदु हैं निम्न में से कौन सा अनिवार्यतः सत्य है?

[Question ID = 318][Question Description = 140_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q40]

1. X has finitely many points.

X में बिंदुओं की संख्या परिमित है [Option ID = 1269]

2. X has countably many points but is not finite.

X अगणनीय है परंतु परिमित नहीं [Option ID = 1270]

3. X has uncountably many points.

X अगणनीय है [Option ID = 1271]

4. No such X exists.

ऐसे किसी X का अस्तित्व नहीं है [Option ID = 1272]

Topic:- S1 B UNIT - 3

1) UNIT - 3

Let $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ be continuous and

$$\begin{aligned} f(t, x) &< 0 & \text{if } tx > 0, \\ f(t, x) &> 0 & \text{if } tx < 0. \end{aligned}$$

Consider the problem of solving the following:

$$\dot{x} = f(t, x), \quad x(0) = 0$$

Which of the following is true?

मानें कि $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ सतत है तथा

$$\begin{aligned} f(t, x) &< 0 & \text{यदि } tx > 0, \\ f(t, x) &> 0 & \text{यदि } tx < 0. \end{aligned}$$

निम्न को हल करने की समस्या पर विचार कीजिए

$$\dot{x} = f(t, x), \quad x(0) = 0$$

निम्न में से कौन सा सत्य है ?

[Question ID = 327][Question Description = 141_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q41]

1. There exists a unique local solution.

इसका कोई अटितीय स्थानीय छता है

[Option ID = 1305]

2. There exists a local solution but may not be unique.

इसका कोई स्थानीय छता है जिसके बाहर अटितीय न हो

[Option ID = 1306]

3. There may not exist any solution.

हो सकता है इसका कोई छता न हो

[Option ID = 1307]

4. If local solution exists then it is unique.

यह स्थानीय छता हो तो यह अटितीय ही होगा

[Option ID = 1308]

2) UNIT - 3

Let $G: [0,1] \times [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ be defined as

$$G(t, x) = \begin{cases} t(1-x) & \text{if } t \leq x \leq 1 \\ x(1-t) & \text{if } x \leq t \leq 1. \end{cases}$$

For a continuous function f on $[0,1]$, define

$$I[f] = \int_0^1 \int_0^1 G(t, x) f(t) f(x) dt dx.$$

Which of the following is true?

$G: [0,1] \times [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ को निम्नवत परिभाषित करें

$$G(t, x) = \begin{cases} t(1-x) & \text{if } t \leq x \leq 1 \\ x(1-t) & \text{if } x \leq t \leq 1. \end{cases}$$

एक फलन f जो कि $[0,1]$ पर सतत है, के लिए $I[f]$ को निम्न प्रकार से परिभाषित करें।

$$I[f] = \int_0^1 \int_0^1 G(t, x) f(t) f(x) dt dx.$$

निम्न में से कौन सा सत्य है?

[Question ID = 328][Question Description = 142_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q42]

1. $I[f] > 0$ if f is not identically zero.

$I[f] > 0$ यदि f सर्वथा शून्य नहीं है।

[Option ID = 1309]

2. There exists non-zero f such that $I[f] = 0$.

ऐसा शून्येतर f है कि $I[f] = 0$.

[Option ID = 1310]

3. There is f such that $I[f] < 0$.

ऐसा f है कि $I[f] < 0$.

[Option ID = 1311]

4. $I[\sin(\pi x)] = 1$.

[Option ID = 1312]

3) UNIT - 3

Let $u(x, t)$ be a smooth solution to the wave equation

$$(*) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 \quad \text{for } (x, t) \in \mathbb{R}^2.$$

Which of the following is FALSE?

मानें कि $u(x, t)$ निम्न तरंग समीकरण का मसृण हल है

$$(*) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, \quad (x, t) \in \mathbb{R}^2 \text{ के लिए।}$$

निम्न में से कौन सा असत्य है ?

[Question ID = 329][Question Description = 143_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q43]

1. $u(x - \theta, t)$ also solves the wave equation $(*)$ for any fixed $\theta \in \mathbb{R}$.

$u(x - \theta, t)$ भी तरंग समीकरण $(*)$ को सभी नियत $\theta \in \mathbb{R}$ के लिए हल कर देता है।

[Option ID = 1313]

2. $\frac{\partial u}{\partial x}$ also solves the wave equation $(*)$.

$\frac{\partial u}{\partial x}$ भी तरंग समीकरण $(*)$ को हल कर सकता है।

[Option ID = 1314]

3. $u(3x, 9t)$ also solves the wave equation $(*)$.

$u(3x, 9t)$ भी तरंग समीकरण $(*)$ को हल कर सकता है।

[Option ID = 1315]

4. $u(3x, 3t)$ also solves the wave equation $(*)$.

$u(3x, 3t)$ भी तरंग समीकरण $(*)$ को हल कर सकता है।

[Option ID = 1316]

4) UNIT - 3

Consider the second order PDE

$$au_{xx} + bu_{xy} + au_{yy} = 0 \quad \text{in } \mathbb{R}^2$$

for $a, b \in \mathbb{R}$.

Which of the following is true?

\mathbb{R}^2 पर परिभाषित निम्न द्विघाती आंशिक अवकल समीकरण (PDE) पर
विचार करें

$$au_{xx} + bu_{xy} + au_{yy} = 0,$$

जहाँ $a, b \in \mathbb{R}$ हैं।

निम्न में से कौन सा सत्य है?

[Question ID = 330][Question Description = 144_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q44]

- The PDE is hyperbolic for $b \leq 2a$.

यह $b \leq 2a$ के लिए अतिपरवलयिक होगा

[Option ID = 1317]

- The PDE is parabolic for $b \leq 2a$.

यह $b \leq 2a$ के लिए परवलयिक होगा

[Option ID = 1318]

- The PDE is elliptic for $|b| < 2|a|$.

यह $|b| < 2|a|$ के लिए दीर्घवृत्तीय होगा

[Option ID = 1319]

- The PDE is hyperbolic for $|b| < 2|a|$.

यह $|b| < 2|a|$ के लिए अति परवलयिक होगा

[Option ID = 1320]

5) UNIT - 3

Let A be the following invertible matrix with real positive entries:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 8 & 9 \end{pmatrix}.$$

Let G be the associated Gauss-Seidel iteration matrix. What are the two eigenvalues of G ?

निम्नलिखित व्युक्तमणीय आव्यूह A जिसकी प्रविष्टियाँ वास्तविक व धनात्मक हैं,
लीजीए

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 8 & 9 \end{pmatrix}.$$

मानें कि G संबद्ध गाउस-सीडल पुनरावर्ती आव्यूह है। G के दो
अभिलक्षणिक मान क्या हैं?

[Question ID = 331][Question Description = 145_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q45]

- 0 and 4/ 3

0 तथा 4/ 3

[Option ID = 1321]

- 0 and -4/ 3

0 तथा -4/ 3

[Option ID = 1322]

3. 0 and 16/9

0 तथा 16/ 9

[Option ID = 1323]

4. 4/3 and -4/3

4/ 3 तथा -4/ 3

[Option ID = 1324]

6) UNIT - 3

What is the extremal of the functional

$$J[y] = \int_{-1}^0 (12xy - (y')^2) dx$$

subject to $y(0) = 0$ and $y(-1) = 1$?

निम्न फलनक का चरम क्या है?

$$J[y] = \int_{-1}^0 (12xy - (y')^2) dx$$

बशर्ते $y(0) = 0$ तथा $y(-1) = 1$?

[Question ID = 332][Question Description = 146_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q46]

1. $y = x^2$

[Option ID = 1325]

2. $y = \frac{2x^2+x^4}{3}$

[Option ID = 1326]

3. $y = -x^3$

[Option ID = 1327]

4. $y = \frac{x^2+x^4}{2}$

[Option ID = 1328]

7) UNIT - 3

For any two continuous functions $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, define

$$f * g(t) = \int_0^t f(s)g(t-s) ds.$$

Which of the following is the value of $f * g(t)$ when $f(t) = \exp(-t)$ and $g(t) = \sin(t)$?

किन्हीं दो सतत फलनों $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ के लिए परिभाषित करें

$$f * g(t) = \int_0^t f(s)g(t-s) ds |$$

निम्न में से कौन सा $f * g(t)$ का मान है जब

$f(t) = \exp(-t)$ तथा $g(t) = \sin(t)$?

[Question ID = 333][Question Description = 147_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q47]

1. $\frac{1}{2} [\exp(-t) + \sin(t) - \cos(t)].$

[Option ID = 1329]

2. $\frac{1}{2} [-\exp(-t) + \sin(t) - \cos(t)].$

[Option ID = 1330]

3. $\frac{1}{2} [\exp(-t) - \sin(t) - \cos(t)].$

[Option ID = 1331]

4. $\frac{1}{2} [\exp(-t) + \sin(t) + \cos(t)].$

[Option ID = 1332]

8) UNIT - 3

Assume that a particle of mass m is constrained to move on the hyperbola $xy = b$ under gravity g , with b being a non-zero constant; here x is the horizontal direction and y is the vertical direction.

Which of the following is Lagrange's equation of motion?

मानें कि द्रव्यमान m का कोई कण अतिपरवलय $xy = b$ पर गुरुत्व g के प्रभाव में गति कर रहा है, जहाँ b शून्येतर स्थिरांक है, तथा x क्षेत्रिज दिशा तथा y ऊर्ध्व दिशा है।

निम्न में से कौन सा लग्रांज की गति का समीकरण है?

[Question ID = 334][Question Description = 148_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q48]

1. $m\ddot{x} \left(1 + \frac{b^2}{x^4}\right) - 2 \frac{b^2 m}{x^5} \dot{x}^2 - \frac{mgb}{x^2} = 0$

[Option ID = 1333]

2. $m\ddot{x} \left(1 + \frac{b^2}{x^2}\right) - 2 \frac{b^2 m}{x^5} \dot{x}^2 - \frac{mgb}{x^2} = 0$

[Option ID = 1334]

3. $m\ddot{x} \left(1 + \frac{b^2}{x^4}\right) - 2 \frac{b^2 m}{x^2} \dot{x}^2 - \frac{mgb}{x^2} = 0$

[Option ID = 1335]

4. $m\ddot{x} \left(1 + \frac{b^2}{x^5}\right) - 2 \frac{b^2 m}{x^3} \dot{x}^2 - \frac{mgb}{x^2} = 0$

[Option ID = 1336]

Topic:- S1 B UNIT -4

1) UNIT - 4

In a random experiment a fair coin is tossed once. Then, an unbiased six faced die is rolled N times, where

$$N = \begin{cases} 100, & \text{if Head appears} \\ 101, & \text{if Tail appears.} \end{cases}$$

Let Y denote the total number of times 6 appears out of N . Then

$P(\text{Head} | Y = 15)$ equals

किसी यादच्छिक प्रयोग में एक अनभिनत सिक्का एक बार उछाला जाता है। फिर एक अनभिनत षटफलकीय पासा N बार फेंका जाता है, जहाँ

$$N = \begin{cases} 100, & \text{यदि सिक्के पर Head आये} \\ 101, & \text{यदि सिक्के पर Tail आये} \end{cases}$$

[Question ID = 335][Question Description]

यदि N प्रयासों में Y बार 6 आता हो तब $P(\text{Head} | Y = 15)$ का मान है।

= 149_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q49]

1. $\frac{516}{1021}$ [Option ID = 1337]
2. $\frac{505}{1021}$ [Option ID = 1338]
3. $\frac{201}{1021}$ [Option ID = 1339]
4. $\frac{1000}{1021}$ [Option ID = 1340]

2) UNIT - 4

Suppose that X is a random variable such that $P(X \in \{0,1,2\}) = 1$. If for some constant c , $P(X = i) = cP(X = i - 1)$, $i = 1, 2$, then $E[X]$ is

मानें कि X ऐसा यादच्छिक चर है कि $P(X \in \{0,1,2\}) = 1$. यदि किसी स्थिरांक c के लिए $P(X = i) = cP(X = i - 1)$, $i = 1, 2$, तब $E[X]$ है। [Question ID = 336][Question Description =

150_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q50]

1. $\frac{1}{1+c+c^2}$ [Option ID = 1341]
2. $\frac{c+2c^2}{1+c+c^2}$ [Option ID = 1342]
3. $\frac{c+c^2}{1+2c}$ [Option ID = 1343]
4. $\frac{3c}{1+2c}$ [Option ID = 1344]

3) UNIT - 4

Let X_1, X_2, \dots, X_n be independent and identically distributed random variables with probability density function

$$f(x) = \begin{cases} e^{-(x-\theta)}, & \text{if } x > \theta, \\ 0, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

If $(X_{(1)} - \frac{1}{n} \log_e 10, X_{(1)})$ is a $100\beta\%$ confidence interval of θ where $X_{(1)} = \min\{X_i: 1 \leq i \leq n\}$, then the value of β is

मानें कि X_1, X_2, \dots, X_n निम्न प्रायिकता बंटन फलन वाले स्वतंत्र तथा सर्वथा समानतः बटित यादच्छिक चर हैं।

$$f(x) = \begin{cases} e^{-(x-\theta)}, & \text{यदि } x > \theta, \\ 0, & \text{अन्यथा} \end{cases}$$

[Question ID = 337][Question Description =

यदि $(X_{(1)} - \frac{1}{n} \log_e 10, X_{(1)})$ को θ का $100\beta\%$ विश्वास्यता अंतराल मानें जहाँ $X_{(1)} = \min\{X_i: 1 \leq i \leq n\}$, तब β का मान है।

151_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q51]

1. 0.95 [Option ID = 1345]
2. 0.9 [Option ID = 1346]
3. 0.975 [Option ID = 1347]
4. 0.92 [Option ID = 1348]

4) UNIT - 4

Suppose $X \sim \text{Binomial}(10, \frac{1}{2})$, $Y \sim \text{Binomial}(11, \frac{1}{2})$, where X and Y are independent. Then, $P(X < Y)$ is

मानें कि $X \sim \text{Binomial}(10, \frac{1}{2})$, $Y \sim \text{Binomial}(11, \frac{1}{2})$, जहाँ X तथा Y स्वतंत्र है। [Question ID = 338][Question Description = तब $P(X < Y)$ है]

152_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q52]

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

$\frac{1}{2}$ से कम [Option ID = 1349]

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

$\frac{1}{2}$ के बराबर [Option ID = 1350]

3. greater than $\frac{1}{2}$ but less than or equal to $\frac{10}{11}$.

$\frac{1}{2}$ से अधिक लेकिन $\frac{10}{11}$ से कम या उसके बराबर [Option ID = 1351]

4. greater than $\frac{10}{11}$.

$\frac{10}{11}$ से अधिक [Option ID = 1352]

5) UNIT - 4

Let X and Y be independent random variables with

$X \sim \text{Uniform}[0, \theta + 3]$, $Y \sim \text{Uniform}[-\theta - 5, 0]$, where $\theta \geq -3$. Then the maximum likelihood estimator of θ based on (X, Y) is

मानें कि X तथा Y स्वतंत्र यादचिक चर हैं जहाँ

$X \sim \text{Uniform}[0, \theta + 3]$, $Y \sim \text{Uniform}[-\theta - 5, 0]$, जबकि $\theta \geq -3$ तब θ का (X, Y) पर आधारित अधिकतम संभाविता आकलक है [Question ID = 339][Question Description =

153_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q53]

1. $(5+Y, X-3)$. [Option ID = 1353]
2. $(-5-Y, X-3)$. [Option ID = 1354]
3. $(5+Y, X-3)$. [Option ID = 1355]
4. $(-5-Y, X-3)$. [Option ID = 1356]

6) UNIT - 4

Let X_1, \dots, X_n be a random sample from $N(\theta, \theta)$ distribution, where

$N(\theta, \theta)$ denotes a normal distribution with mean θ and variance

θ ; where θ satisfies $0 < \theta < \infty$ and is unknown. Then, the maximum likelihood estimate of θ

X_1, \dots, X_n को $N(\theta, \theta)$ बंटन में से यादचिक प्रतिदर्श मानें जहाँ $N(\theta, \theta)$ से आश्य है प्रसामान्य बंटन जिसके लिए माध्य θ है तथा प्रसरण θ ; $0 < \theta < \infty$ है, जो कि अज्ञात हो; तब θ का अधिकतम संभाविता आकलक

[Question ID = 340][Question Description = 154_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q54]

1. is $\frac{-1-(1+\frac{4}{n}\sum_{i=1}^n X_i^2)^{\frac{1}{2}}}{2}$.

$$\frac{-1 - (1 + \frac{4}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2)^{\frac{1}{2}}}{2}$$

[Option ID = 1357]

2. is $\frac{-1 + (1 + \frac{4}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2)^{\frac{1}{2}}}{2}$

$$\frac{-1 + (1 + \frac{4}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2)^{\frac{1}{2}}}{2}$$

[Option ID = 1358]

3. does not exist

अस्तित्व में नहीं है

[Option ID = 1359]

4. is $\max(\frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}, 0)$

$$\max(\frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}, 0)$$

[Option ID = 1360]

7) UNIT - 4

Let X_1, \dots, X_n be a random sample from a discrete distribution with probability mass function

$$P(X_1 = 1) = \frac{2(1 - \theta)}{2 - \theta}, P(X_1 = 2) = \frac{\theta}{2 - \theta}$$

where $\theta \in (0, 1)$ is unknown. Let $\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$. Then, the method of moments estimator of θ is

मानें कि X_1, \dots, X_n किसी असतत बंटन का यादचिक प्रतिदर्श है, जिसके लिए प्रायिकता द्रव्यमान फलन है

$$P(X_1 = 1) = \frac{2(1 - \theta)}{2 - \theta}, P(X_1 = 2) = \frac{\theta}{2 - \theta}$$

[Question ID = 341][Question Description =

जबकि $\theta \in (0, 1)$ अशात है। मानें कि $\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$. तब θ के लिए आधूर्ण आकलन विधि का आकलक है

155_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q55]

1. \bar{X} [Option ID = 1361]
2. $2(1 - \bar{X})$ [Option ID = 1362]
3. $2(1 - \bar{X}^{-1})$ [Option ID = 1363]
4. $2(2 - \bar{X})^{-1}$ [Option ID = 1364]

8) UNIT - 4

Let X be a random variable with probability density function $f(\cdot)$. Then based on a single observation X , the most powerful test of size 0.2 for testing

$$H_0: f(x) = \begin{cases} 4x^3, & \text{if } 0 < x < 1, \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \text{ against } H_1: f(x) = \begin{cases} 8x^7, & \text{if } 0 < x < 1, \\ 0, & \text{otherwise,} \end{cases}$$

has power

मानें कि X प्रायिकता घनत्व फलन $f(\cdot)$ वाला यादचिक चर है। तब

$$H_0: f(x) = \begin{cases} 4x^3, & \text{यदि } 0 < x < 1, \\ 0, & \text{अन्यथा} \end{cases} \text{ बनाम } H_1: f(x) = \begin{cases} 8x^7, & \text{यदि } 0 < x < 1, \\ 0, & \text{अन्यथा,} \end{cases}$$

का एक परीक्षण X के आधार पर परीक्षण हेतु 0.2 आमाप के सबसे

शक्तिशाली परीक्षण की शक्ति है

156_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q56]

1. 0.81 [Option ID = 1365]
2. 0.89 [Option ID = 1366]
3. 0.64 [Option ID = 1367]
4. 0.36 [Option ID = 1368]

9) UNIT - 4

For a given bivariate data $(y_i, x_i), i = 1, \dots, n$, Analyst A fits Y on X , i.e.,

$\hat{Y}_i = \hat{\alpha}_0 + \hat{\alpha}_1 x_i$, while Analyst B fits X on Y , i.e., $\hat{X}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 y_i$, using the ordinary least squares estimation method. Which of the following pairs is a possible value for $(\hat{\alpha}_1, \hat{\beta}_1)$?

दिए गए द्विचर औँकड़ों के लिए $(y_i, x_i), i = 1, \dots, n$, A नाम का विश्लेषक X पर Y को फिट करता है अर्थात् $\hat{Y}_i = \hat{\alpha}_0 + \hat{\alpha}_1 x_i$, जबकि B नाम का विश्लेषक साधारण न्यूनतम वर्ग आकलन द्वारा Y पर X फिट करता है अर्थात्

$\hat{X}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 y_i$ निम्न युग्मों में से कौन सा $(\hat{\alpha}_1, \hat{\beta}_1)$ के संभव मान है?

157_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q57]

1. (-0.5, 2.5) [Option ID = 1369]
2. (0.5, 2.5) [Option ID = 1370]
3. (-2.0, 0.4) [Option ID = 1371]
4. (-2.0, -0.4) [Option ID = 1372]

10) UNIT - 4

Let Y_1, Y_2, \dots, Y_{10} be independent and identically distributed bivariate

normal $N_2(0, \Sigma)$ where $\Sigma = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$. Let $a = (2 \ 1)^T$ and $A = \sum_{i=1}^{10} Y_i Y_i^T$, then the distribution of $\frac{5}{3}(a^T A^{-1} a)^{-1}$ is

मानें कि Y_1, Y_2, \dots, Y_{10} स्वतंत्र तथा सर्वथा समानतः बंटित प्रसामान्य द्विचर $N_2(0, \Sigma)$

हैं जहां $\Sigma = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ है। मानें कि $a = (2 \ 1)^T$ तथा $A = \sum_{i=1}^{10} Y_i Y_i^T$ है,

तब $\frac{5}{3}(a^T A^{-1} a)^{-1}$ का बंटन है

[Question ID = 344][Question Description = 158_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q58]

1. central chi-square with 8 degrees of freedom

8 स्थातंश्य कोटि वाला केंद्रीय काई वर्ज

[Option ID = 1373]

2. not chi-square

काई-वर्ज नहीं

[Option ID = 1374]

3. central chi-square with 9 degrees of freedom

9 यातंत्र्य कोटि वाला केंद्रीय काई - वर्ग

[Option ID = 1375]

4. non-central chi-square

अकेंद्रीय काई-वर्ग

[Option ID = 1376]

11) UNIT - 4

If the incidence matrix of a design is $N = aJ_{tb}$, where a is a positive constant and J_{tb} is a $t \times b$ matrix with every element equal to 1, then the design is:

किसी डिज़ाइन का इंसीडेंस आव्यूह $N = aJ_{tb}$ है जहाँ a कोई धनात्मक स्थिरांक है तथा J_{tb} एक $t \times b$ आव्यूह है जिसका हर अवयव 1 है। तब डिज़ाइन है

159_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q59]

1. Connected but not orthogonal

संबद्ध, लैण्डिन तात्त्विक नहीं [Option ID = 1377]

2. Orthogonal but not connected

तात्त्विक लैण्डिन संबद्ध, नहीं [Option ID = 1378]

3. Neither connected nor orthogonal

न संबद्ध, न तात्विक [Option ID = 1379]

4. Both connected and orthogonal

संबद्ध तथा तात्विक दोनों [Option ID = 1380]

12) UNIT - 4

Consider the following maximization problem:

$$\text{maximize: } x_1 + 3x_2$$

subject to the constraints $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$ and

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &\leq 6 \\ 2x_1 + x_2 &\leq 8 \\ x_1 + 2x_2 &\leq 9. \end{aligned}$$

Which of the following is the dual problem?

निम्न अधिकतमीकरण समस्या पर विचार करें

$x_1 + 3x_2$ का अधिकतमीकरण करें

इन प्रतिबंधों के साथ कि $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$ तथा

[Question ID = 346][Question Description =

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &\leq 6 \\ 2x_1 + x_2 &\leq 8 \\ x_1 + 2x_2 &\leq 9. \end{aligned}$$

निम्न में से कौन सी द्वृत समस्या है ?

160_704_PARTB_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q60]

1. Minimize: $6y_1 + 8y_2 + 9y_3$ subject to $y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0,$
 $y_1 + 2y_2 + y_3 \geq 1, y_1 + y_2 + 2y_3 \geq 3.$

न्यूनतमीकृत करें $6y_1 + 8y_2 + 9y_3$ प्रतिबंध हैं कि $y_1 \geq 0, y_2 \geq 0,$ [Option ID = 1381]
 $y_3 \geq 0, y_1 + 2y_2 + y_3 \geq 1, y_1 + y_2 + 2y_3 \geq 3.$

2. Minimize: $6y_1 + 8y_2 + 9y_3$ subject to $y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0,$
 $y_1 + 2y_2 + y_3 \geq 3, y_1 + y_2 + 2y_3 \geq 1.$

न्यूनतमीकृत करें $6y_1 + 8y_2 + 9y_3$ प्रतिबंध हैं कि $y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_1 + 2y_2 + y_3 \geq 3, y_1 + y_2 + 2y_3 \geq 1$. [Option ID = 1382]

3. Minimize: $6y_1 + 8y_2 + 9y_3$ subject to $y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_1 + 2y_2 + y_3 \leq 1, y_1 + y_2 + 2y_3 \leq 3$.

न्यूनतमीकृत करें $6y_1 + 8y_2 + 9y_3$ प्रतिबंध हैं कि $y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_1 + 2y_2 + y_3 \leq 1, y_1 + y_2 + 2y_3 \leq 3$. [Option ID = 1383]

4. Minimize: $9y_1 + 8y_2 + 6y_3$ subject to $y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_1 + 2y_2 + y_3 \geq 1, y_1 + y_2 + 2y_3 \geq 3$.

न्यूनतमीकृत करें $9y_1 + 8y_2 + 6y_3$ प्रतिबंध हैं कि $y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_1 + 2y_2 + y_3 \geq 1, y_1 + y_2 + 2y_3 \geq 3$. [Option ID = 1384]

Topic:- S1 C UNIT -1

1) UNIT - 1

Which of the given sequences (a_n) satisfy the following identity?

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = -\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$$

दिए गए अनुक्रमों (a_n) में से कौन सी निम्न को संतुष्ट करती है ?

[Question ID = 365][Question Description = 161_SET 1]

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = -\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$$

MATHS_Q61]

1. $a_n = 1/n$ for all n

$a_n = 1/n$ सभी n के लिए [Option ID = 1457]

2. $a_n = (-1)^n(1 + 1/n)$ for all n

$a_n = (-1)^n(1 + 1/n)$ सभी n के लिए [Option ID = 1458]

3. $a_n = 1 + \frac{(-1)^n}{n}$ for all n

$a_n = 1 + \frac{(-1)^n}{n}$ सभी n के लिए [Option ID = 1459]

4. (a_n) is an enumeration of all rational numbers in $(-1,1)$

अनुक्रम (a_n) जो कि $(-1,1)$ की सभी परिमेय संख्याओं का एकैकरण है [Option ID = 1460]

2) UNIT - 1

What is the largest positive real number δ such that whenever

$|x - y| < \delta$, we have $|\cos x - \cos y| < \sqrt{2}$?

ऐसी महल्लम धनात्मक वास्तविक संख्या δ कौन सी है कि जब भी

$|x - y| < \delta$ होता है, तब $|\cos x - \cos y| < \sqrt{2}$ होता है?

[Question ID = 366][Question Description = 162_SET 1 MATHS_Q62]

1. $\sqrt{2}$

[Option ID = 1461]

2. $3/2$

[Option ID = 1462]

3. $\pi/2$

[Option ID = 1463]

4. 2

[Option ID = 1464]

3) UNIT - 1

Let $\Omega = \bigcup_{i=1}^5 (i, i+1) \subset \mathbb{R}$ and $f: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ be a differentiable function such that $f'(x) = 0$ for all $x \in \Omega$ and let $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be any function.

Which of the following statements are true?

मानें कि $\Omega = \bigcup_{i=1}^5 (i, i+1) \subset \mathbb{R}$ तथा $f: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ एक ऐसा अवकलनीय फलन है, सभी $x \in \Omega$ के लिए $f'(x) = 0$ है। मानें कि $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ कोई भी फलन है। निम्न में से कौन से वक्तव्य सत्य हैं ?

[Question ID = 367][Question Description = 163_SET 1 MATHS_Q63]

1. If g is continuous, then $(g \circ f)(\Omega)$ is a compact set in \mathbb{R} .

यदि g सतत है, तब $(g \circ f)(\Omega) \subset \mathbb{R}$ का एक संहत समुच्चय है।

[Option ID = 1465]

2. If g is differentiable and $g'(x) > 0$ for all $x \in \mathbb{R}$, then $(g \circ f)(\Omega)$ has precisely 5 elements.

यदि g अवकलनीय है तथा सभी $x \in \mathbb{R}$ के लिए $g'(x) > 0$ है, तब $(g \circ f)(\Omega)$ के कुल 5 अवयव हैं।

[Option ID = 1466]

3. If g is continuous and surjective, then $(g \circ f)(\Omega) \cap \mathbb{Q} \neq \emptyset$.

यदि g सतत तथा आच्छादी है, तब $(g \circ f)(\Omega) \cap \mathbb{Q} \neq \emptyset$ है।

[Option ID = 1467]

4. If g is differentiable, then $\{e^x : x \in (g \circ f)(\Omega)\}$ does not contain any non-empty open interval.

यदि g अवकलनीय है, तब $\{e^x : x \in (g \circ f)(\Omega)\}$ में कोई अरिक्त विवृत अंतराल नहीं है।

[Option ID = 1468]

4) UNIT - 1

Consider the following assertions:

S1: $e^{\cos(t)} \neq e^{2022\sin(t)}$ for all $t \in (0, \pi)$.

S2: For each $x > 0$, there exists a $t \in (0, x)$ such that

$$x = \log_e(1 + xe^t).$$

S3: $e^{|\sin(x)|} \leq e^{|x|}$ for all $x \in (-1, 1)$.

Which of the above assertions are correct?

निम्न निश्चयात्मक कथनों पर विचार करें

S1: सभी $t \in (0, \pi)$ के लिए $e^{\cos(t)} \neq e^{2022\sin(t)}$.

S2: प्रत्येक $x > 0$ के लिए, कोई $t \in (0, x)$ इस प्रकार है कि

$$x = \log_e(1 + xe^t).$$

S3: सभी $x \in (-1, 1)$ के लिए, $e^{|\sin(x)|} \leq e^{|x|}$.

उपरोक्त कथनों में से कौन से सत्य हैं?

[Question ID = 368][Question Description = 164_SET 1 MATHS_Q64]

1. Only S1.

केवल S1.

[Option ID = 1469]

2. Only S3.

केवल S3.

[Option ID = 1470]

3. Only S1 and S2.

केवल S1 तथा S2.

[Option ID = 1471]

4. Only S2 and S3.

केवल S2 तथा S3.

[Option ID = 1472]

5) UNIT - 1

Let $a, b \in \mathbb{R}$ such that $a < b$, and let $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ be a continuous function. Which of the following statements are true?

मानें कि $a, b \in \mathbb{R}$ तथा $a < b$ है। यदि $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ एक सतत फलन है, तो निम्न में से कौन से वक्तव्य सत्य हैं?

[Question ID = 369][Question Description = 165_SET 1 MATHS_Q65]

1. If f is uniformly continuous then there exist $\alpha \geq 0$ and $\beta \geq 0$ satisfying $|f(x) - f(y)| \leq \alpha|x - y| + \beta$, for all x, y in (a, b) .

यदि f एक-समानतः सतत फलन है तब ऐसे $\alpha \geq 0$ तथा $\beta \geq 0$ विद्यमान हैं जो (a, b) में x, y के सभी मानों के लिए

$|f(x) - f(y)| \leq \alpha|x - y| + \beta$, को संतुष्ट करते हैं।

[Option ID = 1473]

2. For every c, d such that $[c, d] \subseteq (a, b)$, if f restricted to $[c, d]$ is uniformly continuous then f is uniformly continuous.

यदि प्रत्येक c, d जिसके लिए $[c, d] \subseteq (a, b)$ है, फलन f का $[c, d]$ पर प्रतिबंध एक-समानतः सतत है, तो f एक-समानतः सतत है।

[Option ID = 1474]

3. If f is strictly increasing and bounded then f is uniformly continuous.

यदि f सर्वदा वर्धमान तथा परिबद्ध है तब f एक-समानतः सतत है।

[Option ID = 1475]

4. If f is uniformly continuous then it maps Cauchy sequences into convergent sequences.

यदि f एक-समानतः सतत है तब यह कौशी अनुक्रमों को अभिसारी अनुक्रमों में प्रतिचित्रित करता है।

[Option ID = 1476]

6) UNIT - 1

For $\alpha \geq 0$, define

$$a_n = \frac{1 + 2^\alpha + \dots + n^\alpha}{n^{\alpha+1}}.$$

What is the value of $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$?

$\alpha \geq 0$ के लिए निम्नवत् परिभाषित करें

$$a_n = \frac{1 + 2^\alpha + \dots + n^\alpha}{n^{\alpha+1}}.$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ का मान क्या है ?

[Question ID = 370][Question Description = 166_SET 1 MATHS_Q66]

1. The limit does not exist.

इस शीर्षक का अस्तित्व नहीं है

[Option ID = 1477]

2. $\frac{1}{\alpha^2+1}$

[Option ID = 1478]

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

[Option ID = 1479]

4. $\frac{1}{\alpha^2+\alpha+1}$

[Option ID = 1480]

7) UNIT - 1

Let $[x]$ denote the integer part of x for any real number x . Which of the following sets have non-zero Lebesgue measure?

मानें कि $[x]$ किसी भी वास्तविक संख्या x के पूर्णक वाले अंश को निरूपित करता है। निम्न में से कौन से समुच्चयों का लेबेग माप शून्येतर है?

[Question ID = 371][Question Description = 167_SET 1 MATHS_Q67]

1. $\{x \in [1, \infty) : \lim_{n \rightarrow \infty} [x]^n \text{ exists}\}$

$\{x \in [1, \infty) : \lim_{n \rightarrow \infty} [x]^n \text{ अस्तित्व में है}\}$

[Option ID = 1481]

2. $\{x \in [1, \infty) : \lim_{n \rightarrow \infty} [x^n] \text{ exists}\}$

 $\{x \in [1, \infty) : \lim_{n \rightarrow \infty} [x^n] \text{ अस्तित्व में है}\}$

[Option ID = 1482]

3. $\{x \in [1, \infty) : \lim_{n \rightarrow \infty} n[x]^n \text{ exists}\}$

 $\{x \in [1, \infty) : \lim_{n \rightarrow \infty} n[x]^n \text{ अस्तित्व में है}\}$

[Option ID = 1483]

4. $\{x \in [1, \infty) : \lim_{n \rightarrow \infty} [1-x]^n \text{ exists}\}$

 $\{x \in [1, \infty) : \lim_{n \rightarrow \infty} [1-x]^n \text{ अस्तित्व में है}\}$

[Option ID = 1484]

8) UNIT - 1

Consider the function $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ defined by

$$f(x, y) = x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}} \quad (x, y \in \mathbb{R}).$$

Which of the following statements are true?

निम्नवत् परिभाषित फलन $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ पर विचार करें

$$f(x, y) = x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}} \quad (x, y \in \mathbb{R}).$$

निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य हैं ?

[Question ID = 372][Question Description = 168_SET 1 MATHS_Q68]

1. The directional derivative of f exists at $(0,0)$ in some direction

 f का बिंदु $(0,0)$ पर किसी दिशा में दिक्-अवकलज परिभाषित है।

[Option ID = 1485]

2. The partial derivative f_x does not exist at $(0,0)$

आंशिक अवकलज f_x , $(0,0)$ पर परिभाषित नहीं है।

[Option ID = 1486]

3. f is continuous at $(0,0)$

बिंदु $(0,0)$ पर f सतत है।

[Option ID = 1487]

4. f is not differentiable at $(0,0)$

बिंदु $(0,0)$ पर f अवकलनीय नहीं है।

[Option ID = 1488]

9) UNIT - 1

Consider the function $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ defined by

$$f(x, y) = \begin{cases} (x-y)^2 \sin \frac{1}{x-y} & \text{if } x \neq y \\ 0 & \text{if } x = y. \end{cases}$$

Which of the following statements are true?

निम्नवत परिभाषित फलन $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ पर विचार कीजिए

$$f(x, y) = \begin{cases} (x-y)^2 \sin \frac{1}{x-y} & \text{यदि } x \neq y \\ 0 & \text{यदि } x = y. \end{cases}$$

निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य है ?

[Question ID = 373][Question Description = 169_SET 1 MATHS_Q69]

1. f is continuous at $(0,0)$.

बिंदु $(0,0)$ पर f सतत है।

[Option ID = 1489]

2. The partial derivative f_x does not exist at $(0,0)$.

बिंदु $(0,0)$ पर आंशिक अवकलज परिभाषित नहीं है।

[Option ID = 1490]

3. The partial derivative f_x is continuous at $(0,0)$.

आंशिक अवकलज f_x बिंदु $(0,0)$ पर सतत है।

[Option ID = 1491]

4. f is differentiable at $(0,0)$.

बिंदु $(0,0)$ पर f अवकलनीय है।

[Option ID = 1492]

10) UNIT - 1

Let (X, d) be a finite non-singleton metric space. Which of the following statements are true?

मानो कि (X, d) कोई परिमित एकलोत्तर (non-singleton) दूरीक समानि है निम्न में से कौन से वक्तव्य सच हैं?

[Question ID = 374][Question Description = 170_SET 1 MATHS_Q70]

1. There exists $A \subseteq X$ such that A is not open in X .

ऐसा कोई $A \subseteq X$ है कि X में A विवृत नहीं है।

[Option ID = 1493]

2. X is compact.

 X संहत है।

[Option ID = 1494]

3. X is not connected.

 X संबद्ध नहीं है।

[Option ID = 1495]

4. There exists a function $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ such that f is not continuous.

ऐसा कोई फलन $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ है कि f संतत नहीं है।

[Option ID = 1496]

11) UNIT - 1

Let A be an $n \times n$ matrix with entries in \mathbb{R} such that A and A^2 are of the same rank. Consider the linear transformation $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ defined by $T(v) = Av$ for all $v \in \mathbb{R}^n$. Which of the following statements are true?

मानें कि \mathbb{R} में प्रविष्टियों वाला कोई $n \times n$ आव्यूह A इस प्रकार है कि A तथा A^2 एक ही कोटि (rank) के हैं। रैखिक रूपांतरण $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ पर विचार करें जो कि $T(v) = Av$ द्वारा सभी $v \in \mathbb{R}^n$ के लिए परिभाषित है।

निम्न में से कौन से वक्तव्य सत्य हैं ?

[Question ID = 375][Question Description = 171_SET 1 MATHS_Q71]

1. The kernels of T and $T \circ T$ are the same.

 T एवं $T \circ T$ की अष्टियाँ (kernels) बराबर हैं।

[Option ID = 1497]

2. The kernels of T and $T \circ T$ are of equal dimension.

 T एवं $T \circ T$ की अष्टियाँ बराबर विमाओं की हैं।

[Option ID = 1498]

3. A must be invertible.

 A व्युक्तमणीय है।

[Option ID = 1499]

4. $I_n + A$ must be invertible, where I_n denotes the $n \times n$ identity matrix.

 $I_n + A$ व्युक्तमणीय, जहां I_n $n \times n$ तत्समक आव्यूह को निरूपित करता है।

[Option ID = 1500]

12) UNIT - 1

For a positive integer $n \geq 2$, let $M_n(\mathbb{R})$ denote the vector space of $n \times n$ matrices with entries in \mathbb{R} . Which of the following statements are true?

किसी धनात्मक पूर्णांक $n \geq 2$ के लिए मानें कि \mathbb{R} में प्रविष्टियों वाले $n \times n$ आव्यूहों की सदिश-समष्टि को $M_n(\mathbb{R})$ से निरूपित किया जाता है।

निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य हैं?

[Question ID = 376][Question Description = 172_SET 1 MATHS_Q72]

1. The vector space $M_n(\mathbb{R})$ can be expressed as the union of a finite collection of its proper subspaces.

सदिश समष्टि $M_n(\mathbb{R})$ को इसकी उचित उपसमष्टियों के परिमित संचय के सम्मिलन के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।

[Option ID = 1501]

2. Let A be an element of $M_n(\mathbb{R})$. Then, for any real number x and $\varepsilon > 0$, there exists a real number $y \in (x - \varepsilon, x + \varepsilon)$ such that $\det(yI + A) \neq 0$.

A को $M_n(\mathbb{R})$ का एक अवयव मानें। तब, किसी भी वास्तविक संख्या x तथा $\varepsilon > 0$ के लिए कोई वास्तविक संख्या $y \in (x - \varepsilon, x + \varepsilon)$ इस प्रकार है कि $\det(yI + A) \neq 0$.

[Option ID = 1502]

3. Suppose A and B are two elements of $M_n(\mathbb{R})$ such that their characteristic polynomials are equal. If $A = C^2$ for some $C \in M_n(\mathbb{R})$, then $B = D^2$ for some $D \in M_n(\mathbb{R})$.

मानें कि A तथा B इस प्रकार से $M_n(\mathbb{R})$ के दो अवयव हैं कि उनके अभिलक्षणिक बहुपद बराबर हैं। यदि किसी $C \in M_n(\mathbb{R})$ के लिए $A = C^2$ हो तब किसी $D \in M_n(\mathbb{R})$ के लिए $B = D^2$ होगा।

[Option ID = 1503]

4. For any subspace W of $M_n(\mathbb{R})$, there exists a linear transformation $T: M_n(\mathbb{R}) \rightarrow M_n(\mathbb{R})$ with W as its image.

$M_n(\mathbb{R})$ की सभी उपसमष्टि के W के लिए ऐसा कोई रैखिक रूपांतरण $T: M_n(\mathbb{R}) \rightarrow M_n(\mathbb{R})$ है जिसका प्रतिबिंब W है।

[Option ID = 1504]

13) UNIT - 1

For a positive integer $n \geq 2$, let A be an $n \times n$ matrix with entries in \mathbb{R} such that A^{n^2} has rank zero. Let 0_n denote the $n \times n$ matrix with all entries equal to 0.

Which of the following statements are equivalent to the statement that A has n linearly independent eigenvectors?

धनात्मक पूर्णांक $n \geq 2$ के लिए \mathbb{R} में प्रविष्टियों वाला एक $n \times n$ आव्यूह A इस प्रकार है कि A^{n^2} की कोटि (रैंक) 0 है।

निम्न वक्तव्यों में से कौन से इस वक्तव्य के समतुल्य हैं कि A के n रैखिकतः स्वतंत्र अभिलक्षणिक सदिश हैं?

[Question ID = 377][Question Description = 173_SET 1 MATHS_Q73]

1. $A^n = 0_n$

[Option ID = 1505]

2. $A^{n^2} = 0_n$

[Option ID = 1506]

3. $A = 0_n$

[Option ID = 1507]

4. $A^2 = 0_n$

[Option ID = 1508]

14) UNIT - 1

Let U and V be the subspaces of \mathbb{R}^3 defined by

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid 2x + 3y + 4z = 0 \right\},$$

$$V = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x + 2y + 5z = 0 \right\}.$$

Which of the following statements are true?

मानें कि U तथा V , \mathbb{R}^3 की निम्नवत् परिभाषित उपसमग्रियाँ हैं

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid 2x + 3y + 4z = 0 \right\},$$

$$V = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x + 2y + 5z = 0 \right\}.$$

निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य हैं ?

[Question ID = 378][Question Description = 174_SET 1 MATHS_Q74]

1. There exists an invertible linear transformation $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ such that $T(U) = V$.

एक व्युक्तमणीय रैखिक रूपांतरण $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ है जिसके लिए $T(U) = V$ है।

[Option ID = 1509]

2. There does not exist any invertible linear transformation $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ such that $T(V) = U$.

ऐसा कोई व्युक्तमणीय रैखिक रूपांतरण $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ नहीं है जिसके लिए $T(V) = U$ है।

[Option ID = 1510]

There exists a linear transformation $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ such that

3. $T(U) \cap V \neq \{0\}$ and the characteristic polynomial of T is not the product of linear polynomials with real coefficients.

ऐसा कोई रैखिक रूपांतरण $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ है कि $T(U) \cap V \neq \{0\}$ तथा T का अभिलक्षणिक बहुपद वास्तविक गुणांकों वाले रैखिक बहुपदों का गुणनफल नहीं है।

[Option ID = 1511]

4. There exists a linear transformation $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ such that $T(U) = V$ and the characteristic polynomial of T vanishes at 1.

ऐसा कोई रैखिक रूपांतरण $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ है जिसके लिए $T(U) = V$ है तथा बिंदु 1 पर T का अभिलक्षणिक बहुपद शून्य हो जाता है।

[Option ID = 1512]

15) UNIT - 1

Let V be the vector space of polynomials $f(X, Y) \in \mathbb{R}[X, Y]$ with (total) degree less than 3. Let $T: V \rightarrow V$ be the linear transformation given by $\frac{\partial}{\partial X}$.

Which of the following statements are true?

मानें कि 3 से कम कोटि (कुल) वाले बहुपदों $f(X, Y) \in \mathbb{R}[X, Y]$ की सदिश समष्टि V है। मानें कि $T: V \rightarrow V$ वह रैखिक रूपांतरण है जो $\frac{\partial}{\partial X}$ से परिभाषित है। निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य हैं?

[Question ID = 379][Question Description = 175_SET 1 MATHS_Q75]

1. The nullity of T is at least 3.

T की शून्यता कम से कम 3 है

[Option ID = 1513]

2. The rank of T is at least 4.

T की कोटि (rank) कम से कम 4 है

[Option ID = 1514]

3. The rank of T is at least 3.

T की कोटि (rank) कम से कम 3 है

[Option ID = 1515]

4. T is invertible.

T व्युत्क्रमीय है

[Option ID = 1516]

16) UNIT - 1

Let W be the space of \mathbb{C} -linear combinations of the following functions

$$\begin{aligned} f_1(z) &= \sin z, & f_2(z) &= \cos z, \\ f_3(z) &= \sin(2z), & f_4(z) &= \cos(2z). \end{aligned}$$

Let T be the linear operator on W given by complex differentiation.

Which of the following statements are true?

W को निम्न फलनों के \mathbb{C} -रैखिक संचय की समष्टि मानें

$$\begin{aligned} f_1(z) &= \sin z, & f_2(z) &= \cos z, \\ f_3(z) &= \sin(2z), & f_4(z) &= \cos(2z). \end{aligned}$$

T को W पर सम्मिश्र अवकलन द्वारा दिया रैखिक संकारक मानें।

निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य हैं

[Question ID = 380][Question Description = 176_SET 1 MATHS_Q76]

1. Dimension of W is 3.

W की विमा 3 है।

[Option ID = 1517]

2. The span of f_1 and f_2 is a Jordan block of T .

f_1 तथा f_2 की विस्तृति T का जॉर्डन ब्लॉक है।

[Option ID = 1518]

3. T has two Jordan blocks.

T के दो जॉर्डन ब्लॉक हैं।

[Option ID = 1519]

4. T has four Jordan blocks.

T के चार जॉर्डन ब्लॉक हैं।

[Option ID = 1520]

17) UNIT - 1

Let \mathcal{P}_n be the vector space of real polynomials with degree at most n .

Let $\langle \cdot, \cdot \rangle$ be an inner product on \mathcal{P}_n with respect to which

$\{1, x, \frac{1}{2!}x^2, \dots, \frac{1}{n!}x^n\}$ is an orthonormal basis of \mathcal{P}_n . Let $f = \sum_i \alpha_i x^i, g =$

$\sum_i \beta_i x^i \in \mathcal{P}_n$. Which of the following statements are true?

मानें कि \mathcal{P}_n अधिकतक n कोटि वाले वास्तविक बहुपदों की सदिश समष्टि है। $\langle \cdot, \cdot \rangle$ को \mathcal{P}_n पर आंतर गुणनफल मानें जिसके सापेक्ष $\{1, x, \frac{1}{2!}x^2, \dots, \frac{1}{n!}x^n\}$ \mathcal{P}_n का प्रसामान्य लांबिक आधार है। मानें कि $f = \sum_i \alpha_i x^i, g = \sum_i \beta_i x^i \in \mathcal{P}_n$. निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य हैं?

[Question ID = 381][Question Description = 177_SET 1 MATHS_Q77]

1. $\langle f, g \rangle = \sum_i (i!) \alpha_i \beta_i$ defines one such inner product, but there is another such inner product.

$\langle f, g \rangle = \sum_i (i!) \alpha_i \beta_i$ एक ऐसे आंतर गुणनफल को परिभाषित करता है लेकिन ऐसे और भी आंतर गुणनफल हैं।

[Option ID = 1521]

2. $\langle f, g \rangle = \sum_i (i!) \alpha_i \beta_i$

[Option ID = 1522]

3. $\langle f, g \rangle = \sum_i (i!)^2 \alpha_i \beta_i$ defines one such inner product, but there is another such inner product.

$\langle f, g \rangle = \sum_i (i!)^2 \alpha_i \beta_i$ एक ऐसे आंतर गुणनफल को परिभाषित करता है लेकिन ऐसे और भी आंतर गुणनफल हैं।

[Option ID = 1523]

4. $\langle f, g \rangle = \sum_i (i!)^2 \alpha_i \beta_i$

[Option ID = 1524]

18) UNIT - 1

On the complex vector space \mathbb{C}^{100} with standard basis $\{e_1, e_2, \dots, e_{100}\}$, consider the bilinear form $B(x, y) = \sum_i x_i y_i$, where x_i and y_i are the coefficients of e_i in x and y respectively. Which of the following statements are true?

मानक आधार $\{e_1, e_2, \dots, e_{100}\}$ वाली सम्मिश्र सदिश समष्टि \mathbb{C}^{100} पर द्विएकघातीय रूप $B(x, y) = \sum_i x_i y_i$, पर विचार करें, जबकि x_i तथा y_i क्रमशः x तथा y के गुणांक e_i हैं। निम्नलिखित में कौन सा कथन सत्य है?

[Question ID = 382][Question Description = 178_SET 1 MATHS_Q78]

1. B is nondegenerate.

B अनपभ्रष्ट है।

[Option ID = 1525]

2. Restriction of B to all nonzero subspaces is nondegenerate.

सभी शून्येतर उपसमष्टियों पर B के प्रतिबंध अनपभ्रष्ट है।

[Option ID = 1526]

3. There is a 51 dimensional subspace W of \mathbb{C}^{100} such that the restriction $B: W \times W \rightarrow \mathbb{C}$ is the zero map.

\mathbb{C}^{100} की एक 51-विमीय उपसमष्टि W इस प्रकार से है कि प्रतिबंध $B: W \times W \rightarrow \mathbb{C}$ शून्य प्रतिचित्र है।

[Option ID = 1527]

4. There is a 49 dimensional subspace W of \mathbb{C}^{100} such that the restriction $B: W \times W \rightarrow \mathbb{C}$ is the zero map.

\mathbb{C}^{100} की एक 49-विमीय उपसमष्टि W इस प्रकार से है कि प्रतिबंध $B: W \times W \rightarrow \mathbb{C}$ शून्य प्रतिचित्र है।

[Option ID = 1528]

Topic:- S1 C UNIT -2

1) UNIT - 2

For a bounded open connected subset Ω of \mathbb{C} , let $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ be holomorphic. Let (z_k) be a sequence of distinct complex numbers in Ω converging to z_0 . If $f(z_k) = 0$ for all $k \geq 1$ then which of the following statements are necessarily true?

\mathbb{C} के परिबद्ध विवृत संबद्ध उपसमुच्य Ω के लिए $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ को होलोमॉर्फिक मानें। मानें कि (z_k) पारस्परिक भिन्न सम्मिश्र संख्याओं का अनुक्रम है जो z_0 में अपसरित होता है। यदि सभी $k \geq 1$ के लिए $f(z_k) = 0$ हो तब निम्न वक्तव्यों में से कौन से अनिवार्यतः सत्य है?

[Question ID = 383][Question Description = 179_704_PARTC_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q79]

1. If f is nonzero, then $z_0 \in \partial\Omega$.

यदि f शून्येतर है, तब $z_0 \in \partial\Omega$.

[Option ID = 1529]

2. There exists $r > 0$ such that $f(z) = 0$ for every $z \in \Omega$ satisfying $|z - z_0| \leq r$.

ऐसा $r > 0$ इस प्रकार है कि $|z - z_0| \leq r$ को संतुष्ट करने वाले प्रत्येक $z \in \Omega$ के लिए $f(z) = 0$ हैं।

[Option ID = 1530]

3. If $z_0 \in \Omega$, there exists $r > 0$ such that $f(z) = 0$ on $|z - z_0| = r$.
 यदि $z_0 \in \Omega$ है तो एक $r > 0$ इस प्रकार होगा कि $|z - z_0| = r$ पर $f(z) = 0$ है।

[Option ID = 1531]

4. $z_0 \in \partial\Omega$.

[Option ID = 1532]

2) UNIT - 2

For an open subset Ω of \mathbb{C} such that $0 \in \Omega$, which of the following statements are true?

\mathbb{C} के विवित उपसमुच्चय Ω जिसके लिए $0 \in \Omega$ हो,
 निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य है?

[Question ID = 384][Question Description = 180_704_PARTC_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q80]

1. $\{e^z : z \in \Omega\}$ is an open subset of \mathbb{C} .
 $\{e^z : z \in \Omega\} \subset \mathbb{C}$ का विवृत उपसमुच्चय है।

[Option ID = 1533]

2. $\{|e^z| : z \in \Omega\}$ is an open subset of \mathbb{R} .
 $\{|e^z| : z \in \Omega\} \subset \mathbb{R}$ का विवृत उपसमुच्चय है।

[Option ID = 1534]

3. $\{\sin z : z \in \Omega\}$ is an open subset of \mathbb{C} .
 $\{\sin z : z \in \Omega\} \subset \mathbb{C}$ का विवृत उपसमुच्चय है।

[Option ID = 1535]

4. $\{|\sin z| : z \in \Omega\}$ is an open subset of \mathbb{R} .
 $\{|\sin z| : z \in \Omega\} \subset \mathbb{R}$ का विवृत उपसमुच्चय है।

[Option ID = 1536]

3) UNIT - 2

Let f be an entire function such that $f(z)^2 + f'(z)^2 = 1$. Consider the following sets

$$X = \{z : f'(z) = 0\}, \quad Y = \{z : f''(z) + f(z) = 0\}.$$

Which of the following statements are true?

एक ऐसा सवत्रवैश्लिक फलन f लीजिए जिसके लिए $f(z)^2 + f'(z)^2 = 1$ है।
 निम्न समुच्चयों पर विचार करें

$$X = \{z : f'(z) = 0\}, \quad Y = \{z : f''(z) + f(z) = 0\}.$$

निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य है?

[Question ID = 385][Question Description = 181_704_PARTC_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q81]

1. Either X or Y has a limit point.
 या तो X या Y का कोई सीमा बिंदु है।

[Option ID = 1537]

2. If Y has a limit point, then f' is constant.

यदि Y का कोई सीमा बिंदु है, तब f' का मान अचर है।

[Option ID = 1538]

3. If X has a limit point, then f is constant.

यदि X का कोई सीमा बिंदु है तब f का मान अचर है।

[Option ID = 1539]

4. $f(z) \in \{1, -1\}$ for all $z \in \mathbb{C}$.

सभी $z \in \mathbb{C}$ के लिए $f(z) \in \{1, -1\}$.

[Option ID = 1540]

4) UNIT - 2

Let U be a bounded open set of \mathbb{C} containing 0. Let $f: U \rightarrow U$ be holomorphic with $f(0) = 0$. For $n \in \mathbb{N}$, let f^n denote the composition of f done n times, that is,

$$f^n = \underbrace{f \circ \cdots \circ f}_{n \text{ times}}$$

while f' denotes the derivative of f .

Which of the following statements are true?

एक ऐसा परिबद्ध विवृत समुच्चय U लीजीए जो $0 \in \mathbb{C}$ को सन्त्रिहित करता है। मानें कि $f(0) = 0$ के साथ $f: U \rightarrow U$ होलोमोर्फिक है। मानें कि $n \in \mathbb{N}$ के लिए n बार संयोजन करने पर f^n पर प्राप्त होता है अर्थात्

$$f^n = \underbrace{f \circ \cdots \circ f}_{n \text{ बार}}$$

जबकि f' यहां पर f का अवकल है।

निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य है?

[Question ID = 386][Question Description = 182_704_PARTC_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q82]

1. $(f^n)'(0) = (f'(0))^n$

[Option ID = 1541]

2. $f^n(U) \subset U$

[Option ID = 1542]

3. The sequence $((f'(0))^n)_n$ is bounded

अनुक्रम $((f'(0))^n)_n$ परिबद्ध है।

[Option ID = 1543]

4. $|f'(0)| \leq 1$

[Option ID = 1544]

5) UNIT - 2

Let a, b be positive integers with $a > b$ and $a + b = 24$. Suppose that the following congruences have a common integer solution:

$$2x \equiv 3a \pmod{5}, \quad x \equiv 4b \pmod{5}.$$

Which of the following statements are true?

मानें कि a, b धनात्मक पूर्णांक हैं जहाँ $a > b$ तथा $a + b = 24$ है। मानें कि निम्न सर्वांग समताओं का उभयनिष्ठ पूर्णांक हल है :

$$2x \equiv 3a \pmod{5}, \quad x \equiv 4b \pmod{5}.$$

निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य हैं ?

[Question ID = 387][Question Description = 183_704_PARTC_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q83]

1. $10 \leq a - b \leq 20$.

[Option ID = 1545]

2. $3b > a > 2b$.

[Option ID = 1546]

3. $a > 3b$.

[Option ID = 1547]

4. $a - b$ is divisible by 5.

5 से $a - b$ भाज्य है।

[Option ID = 1548]

6) UNIT - 2

Consider the function $f(n) = n^5 - 2n^3 + n$, where n is a positive integer.

Which of the following statements are true?

फलन $f(n) = n^5 - 2n^3 + n$ जहाँ n एक धनात्मक पूर्णांक है, लीजिए निम्न में से कौन से वक्तव्य सत्य हैं ?

[Question ID = 388][Question Description = 184_704_PARTC_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q84]

1. For every positive integer k , there exists a positive integer n such that $f(n)$ is divisible by 2^k .

हर धनात्मक पूर्णांक k के लिए कोई धनात्मक पूर्णांक n इस प्रकार है कि 2^k से $f(n)$ भाज्य है।

[Option ID = 1549]

2. $f(n)$ is even for every integer $n \geq 20$.

हर पूर्णांक $n \geq 20$ के लिए $f(n)$ सम है।

[Option ID = 1550]

3. For every integer $n \geq 20$, either $f(n)$ is odd or $f(n)$ is divisible by 4.

हर पूर्णांक $n \geq 20$ के लिए $f(n)$ या तो विषम है या 4 से भाज्य है।

[Option ID = 1551]

4. For every odd integer $n \geq 21$, $f(n)$ is divisible by 64.

हर विषम पूर्णांक $n \geq 21$ के लिए $f(n)$ 64 से भाज्य है।

[Option ID = 1552]

7) UNIT - 2

Which of the following are class equations for a finite group?

निम्न में कौन सी परिमित समूह के लिए वर्ग समीकरण (class equations) हैं?

[Question ID = 389][Question Description = 185_704_PARTC_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q85]

1. $1+3+3+3+13+13=39$

[Option ID = 1553]

2. $1+1+2+2+2+2+2=14$

[Option ID = 1554]

3. $1+3+3+7+7=21$

[Option ID = 1555]

4. $1+1+1+2+5+5=15$

[Option ID = 1556]

8) UNIT - 2

Which of the following statements are necessarily true regarding a group G of order 2022?

निम्न वक्तव्यों में से कौन से कोटि (order) 2022 के समूह G के लिए अनिवार्यता: सत्य हैं?

[Question ID = 395][Question Description = 186_704_PARTC_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q86]

Let g be an element of odd order in G and s_g the permutation of G

1. given by $s_g(x) = gx$ for $x \in G$. Then s_g is an even permutation.

मानें कि G में g एक विषम कोटि का अवयव है तथा G का एक सम क्रमचय s_g है जिसे $s_g(x) = gx$, $x \in G$ से परिभाषित करते हैं। तब s_g एक सम क्रमचय है।

[Option ID = 1577]

2. The set $H = \{g \in G \mid \text{order}(g) \text{ is odd}\}$ is a normal subgroup of G .

समुच्चय $H = \{g \in G \mid \text{कोटि}(\text{order})(g) \text{ विषम है}\}$ समूह G का प्रसामान्य उपसमूह है।

[Option ID = 1578]

3. G has a normal subgroup of index 337.

G के लिए सूचक (index) 337 का एक प्रसामान्य उपसमूह है।

[Option ID = 1579]

4. G has only 2 normal subgroups.

G के केवल दो प्रसामान्य उपसमूह हैं।

[Option ID = 1580]

9) UNIT - 2

Let $A = \mathbb{Z}[X]/(X^2 + X + 1, X^3 + 2X^2 + 2X + 6)$.

Which of the following statements are true?

मानें कि $A = \mathbb{Z}[X]/(X^2 + X + 1, X^3 + 2X^2 + 2X + 6)$.

निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य हैं ?

[Question ID = 396][Question Description = 187_704_PARTC_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q87]

1. A is an integral domain.

A एक पूर्णांकीय प्रांत है

[Option ID = 1581]

2. A is a finite ring.

A एक परिमित वलय है

[Option ID = 1582]

3. A is a field.

A एक क्षेत्र (field) है

[Option ID = 1583]

4. A is a product of two rings.

A दो वलयों का गुणनफल है

[Option ID = 1584]

10) UNIT - 2

Let p be a prime number and let $\overline{\mathbb{F}_p}$ denote an algebraic closure of the field \mathbb{F}_p . We define

$$\mathcal{S} = \{F \subseteq \overline{\mathbb{F}_p} \mid [F : \mathbb{F}_p] < \infty\}.$$

Which of the following statements are true?

मानें कि p एक अभाज्य संख्या है तथा मानें कि क्षेत्र \mathbb{F}_p का बीजीय संवरक $\overline{\mathbb{F}_p}$ है। हम परिभाषित करते हैं

$$\mathcal{S} = \{F \subseteq \overline{\mathbb{F}_p} \mid [F : \mathbb{F}_p] < \infty\}.$$

निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य हैं ?

[Question ID = 397][Question Description = 188_704_PARTC_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q88]

1. \mathcal{S} is an uncountable set.

\mathcal{S} एक अगणनीय समुच्चय है

[Option ID = 1585]

2. \mathcal{S} is a countable set.

\mathcal{S} एक गणनीय समुच्चय है

[Option ID = 1586]

3. For every positive integer $n > 1$, there exists a unique field $F \in \mathcal{S}$ such that $[F : \mathbb{F}_p] = n$.

हर धनात्मक पूर्णांक $n > 1$ के लिए एक अद्वितीय क्षेत्र $F \in \mathcal{S}$ इस प्रकार है कि $[F : \mathbb{F}_p] = n$.

[Option ID = 1587]

4. Given any two fields $F_1, F_2 \in \mathcal{S}$, either $F_1 \subseteq F_2$ or $F_2 \subseteq F_1$.

किन्हीं भी दो क्षेत्रों $F_1, F_2 \in \mathcal{S}$ के लिए, या तो $F_1 \subseteq F_2$ या $F_2 \subseteq F_1$

[Option ID = 1588]

11) UNIT - 2

Let $X \subset \mathbb{R}^5$ be given the subspace topology. Which of the following statements are correct?

$X \subset \mathbb{R}^5$ पर उपसमष्टि सांस्थिति मानते हुए बताएं कि निम्न वक्तव्यों में से कौन से सही हैं?

[Question ID = 398][Question Description = 189_704_PARTC_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q89]

1. If X is finite, then every function $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ is continuous.

यदि X परिसीमित है, तब हर फलन $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ सतत है।

[Option ID = 1589]

2. If every function $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ is continuous, then X is finite.

यदि हर फलन $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ सतत है, तब X परिसीमित है।

[Option ID = 1590]

3. If X is compact and infinite, then X is uncountable.

यदि X संहत तथा अनंत है, तब X अगणनीय है।

[Option ID = 1591]

4. If X is connected and has at least two elements, then X is uncountable.

यदि X संबद्ध है, तथा उसके कम से कम 2 अवयव हैं, तब X अगणनीय है।

[Option ID = 1592]

12) UNIT - 2

Let \mathbb{R} denote the set of real numbers with euclidean topology. Let \mathbb{R}_l denote the space of real numbers with lower limit topology. Recall that a basis of open sets for \mathbb{R}_l is given by intervals of the form $[a, b)$ for all real numbers a, b .

Which of the following statements are correct?

मानें कि \mathbb{R} जिस पर यूक्लिडीय सांस्थिति है वास्तविक संख्याओं का समुच्चय है। मानें कि \mathbb{R}_l निम्न सीमा सांस्थिति वाली वास्तविक संख्याओं की समष्टि को निरूपित करता है। स्मरण रखें कि सभी वास्तविक संख्याओं a, b के लिए \mathbb{R}_l के विवृत समुच्चयों का आधार समुच्चयों $[a, b)$ के द्वारा दिया जाता है।

निम्न वक्तव्यों में से कौन से सही हैं?

[Question ID = 399][Question Description = 190_704_PARTC_CSIR_SEPT22_SET1_BIL_Q90]

1. If X is a nonempty connected subspace of \mathbb{R}_l then X contains only one element.

यदि X \mathbb{R}_l की अरिक्त संबद्ध उपसमष्टि हो, तो X में केवल एक अवयव है।

[Option ID = 1593]

2. \mathbb{R}_l contains a countable dense subset.

\mathbb{R}_l में एक गणनीय सघन उपसमुच्चय है।

[Option ID = 1594]

3. Any open cover of \mathbb{R} has a countable subcover.

\mathbb{R} के किसी भी विशुद्ध आवरक का एक गणनीय उपावरण है।

[Option ID = 1595]

4. Any countable open cover of \mathbb{R} has a finite subcover.

\mathbb{R} के किसी भी गणनीय विशुद्ध आवरक का कोई परिसीमित उपावरण है।

[Option ID = 1596]

Topic:- S1 C UNIT - 3

1) UNIT - 3

Let $A \in M_3(\mathbb{R})$ be skew-symmetric and let $x: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^3$ be a solution of

$$x'(t) = A x(t), \text{ for all } t \in (0, \infty).$$

Which of the following statements are true?

मानें कि $A \in M_3(\mathbb{R})$ विषम सममित आव्यूह है तथा $x: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^3$ निम्न का हल है :

$$x'(t) = A x(t), \text{ सभी } t \in (0, \infty) \text{ के लिए।}$$

निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य हैं ?

[Question ID = 412][Question Description = 191_SET 1 MATHS_Q91]

1. $\|x(t)\| = \|x(0)\|$, for all $t \in (0, \infty)$.

सभी $t \in (0, \infty)$ के लिए $\|x(t)\| = \|x(0)\|$

[Option ID = 1645]

2. For some $a \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$, $\|x(t) - a\| = \|x(0) - a\|$, for all $t \in (0, \infty)$.

कुछ $a \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$ के लिए, $\|x(t) - a\| = \|x(0) - a\|$ सभी $t \in (0, \infty)$ के लिए।

[Option ID = 1646]

3. $x(t) - x(0) \in \text{im}A$, for all $t \in (0, \infty)$.

सभी $t \in (0, \infty)$ के लिए $x(t) - x(0) \in \text{im}A$

[Option ID = 1647]

4. $\lim_{t \rightarrow \infty} x(t)$ exists.

$\lim_{t \rightarrow \infty} x(t)$ का अस्तित्व है

[Option ID = 1648]

2) UNIT - 3

Consider the linear system $y' = Ay + h$ where

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix} \text{ and } h = \begin{pmatrix} 3t+1 \\ 2t+5 \end{pmatrix}.$$

Suppose $y(t)$ is a solution such that

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{y(t)}{t} = d \in \mathbb{R}^2.$$

What is the value of d ?

रैखिक तत्र $y' = Ay + h$ पर विचार करें जहाँ

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix} \text{ तथा } h = \begin{pmatrix} 3t+1 \\ 2t+5 \end{pmatrix} \text{ है।}$$

मानें कि $y(t)$ ऐसा हल है जिसके लिए

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{y(t)}{t} = d \in \mathbb{R}^2.$$

d का मान क्या है ?

[Question ID = 413][Question Description = 192_SET 1 MATHS_Q92]

1. $\begin{pmatrix} -\frac{4}{3} \\ \frac{3}{3} \\ -\frac{5}{3} \end{pmatrix}$

[Option ID = 1649]

2. $\begin{pmatrix} \frac{4}{3} \\ \frac{3}{3} \\ -\frac{5}{3} \end{pmatrix}$

[Option ID = 1650]

3. $\begin{pmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{3}{3} \\ -\frac{5}{3} \end{pmatrix}$

[Option ID = 1651]

4. $\begin{pmatrix} -\frac{2}{3} \\ \frac{3}{3} \\ -\frac{5}{3} \end{pmatrix}$

[Option ID = 1652]

3) UNIT - 3

Consider the two following initial value problems:

$$(I) \quad y'(x) = y^{\frac{1}{2}}; \quad (II) \quad y'(x) = -y^{\frac{1}{2}}; \\ y(0) = 0. \quad y(0) = 0.$$

Which of the following statements are true?

निम्न दो प्रारंभिक मान समस्याओं पर विचार करें:

$$(I) \quad y'(x) = y^{\frac{1}{2}}; \quad (II) \quad y'(x) = -y^{\frac{1}{2}};$$

$$y(0) = 0. \quad y(0) = 0.$$

निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य हैं?

[Question ID = 414][Question Description = 193_SET 1 MATHS_Q93]

1. I is uniquely solvable.

I अद्वितीयता: साधनीय है

[Option ID = 1653]

2. II is uniquely solvable.

II अद्वितीयता: साधनीय है

[Option ID = 1654]

3. I has multiple solutions.

I के बहुत से हल हैं

[Option ID = 1655]

4. II has multiple solutions.

II के बहुत से हल हैं

[Option ID = 1656]

4) UNIT - 3

Let u be a solution of the following PDE

$$\begin{aligned} u_x + xu_y &= 0, \\ u(x, 0) &= e^x. \end{aligned}$$

Which of the following statements are true?

मानें कि u निम्न PDE का हल है।

$$\begin{aligned} u_x + xu_y &= 0, \\ u(x, 0) &= e^x. \end{aligned}$$

निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य हैं?

[Question ID = 415][Question Description = 194_SET 1 MATHS_Q94]

1. $u(2,1) = e^2$.

[Option ID = 1657]

2. $u(1, 1/2) = 1$.

[Option ID = 1658]

3. $u(-2,1) = e^{-\sqrt{2}}$.

[Option ID = 1659]

4. $u(-2,1) = e^{\sqrt{2}}$.

[Option ID = 1660]

5) UNIT - 3

Let $u: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ satisfy $\Delta u = 0$. Define $v(x) = u(Mx)$, where M is the 3×3 matrix

$$M = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Which of the following statements are necessarily true?

मानें कि $u: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $\Delta u = 0$ को संतुष्ट करता है। $v(x) = u(Mx)$, परिभाषित करें जहाँ M एक 3×3 आव्यूह है

$$M = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

[Question ID = 416][Question Description = 195_SET]

निम्न वक्तव्यों में से कौन से अनिवार्यतः सत्य हैं ?

1 MATHS_Q95]

1. $\Delta v = 0$ [Option ID = 1661]
2. $\Delta v = v$ [Option ID = 1662]
3. $\operatorname{div}(M^t M \nabla v) = 0$ [Option ID = 1663]
4. $\operatorname{div}(M^t M \nabla v) = v$ [Option ID = 1664]

6) UNIT - 3

Consider $\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ and $\beta = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$. Define a sequence of numbers F_n as follows:

$$F_n = \frac{\alpha^n - \beta^n}{\alpha - \beta} \quad \text{for } n = 1, 2, \dots$$

Let $p: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a polynomial of degree at most 2 such that

$$p(1) = F_1, \quad p(3) = F_3, \quad p(5) = F_5.$$

Which of the following statements are TRUE?

मानें कि $\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ तथा $\beta = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$. संख्याओं की श्रेणी F_n को निम्नवत् परिभाषित करें:

$$F_n = \frac{\alpha^n - \beta^n}{\alpha - \beta} \quad n = 1, 2, \dots \text{ के लिए}$$

मानें कि $p: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ इस प्रकार से अधिकतम कोटि 2 का बहुपद है कि

$$p(1) = F_1, \quad p(3) = F_3, \quad p(5) = F_5.$$

निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य हैं ?

[Question ID = 417][Question Description = 196_SET 1 MATHS_Q96]

1. $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ for $n \geq 3$
 $n \geq 3$ के लिए $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$
[Option ID = 1665]
2. $p(7) = 13$

[Option ID = 1666]

3. $F_n = F_{n-1} + 2F_{n-2}$ for $n \geq 5$
 $n \geq 5$ के लिए $F_n = F_{n-1} + 2F_{n-2}$

[Option ID = 1667]

4. $p(7) = 10$

[Option ID = 1668]

7) UNIT - 3

Consider the ODE $\dot{x} = f(t, x)$ in \mathbb{R} , for a smooth function f .

Consider a general second order Runge-Kutta formula of the form

$$x(t+h) = x(t) + w_1 hf(t, x) + w_2 hf(t + \alpha h, x + \beta hf) + O(h^3).$$

Which of the following choices of $(w_1, w_2, \alpha, \beta)$ are correct?

\mathbb{R} में एक सामान्य अवकलन समीकरण (ODE) $\dot{x} = f(t, x)$ लीजिए, जहाँ f एक मसृण फलन है। निम्न रूप के सामान्य द्वितीय कोटि के रूप-कुट्टा सूत्र पर विचार करें।

[Question ID = 418][Question]

$$x(t+h) = x(t) + w_1 hf(t, x) + w_2 hf(t + \alpha h, x + \beta hf) + O(h^3).$$

निम्न विकल्पों में से कौन सा चयन $(w_1, w_2, \alpha, \beta)$ के लिए सही है?

Description = 197_SET 1 MATHS_Q97]

1. $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1, 1\right)$ [Option ID = 1669]
2. $\left(\frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}, 1\right)$ [Option ID = 1670]
3. $\left(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$ [Option ID = 1671]
4. $(0, 1, 1, 1)$ [Option ID = 1672]

8) UNIT - 3

Let $X = \{u \in C^1[0,1] : u(0) = u(1) = 0\}$. Let $I: X \rightarrow \mathbb{R}$ be defined as

$$I(u) = \int_0^1 e^{-u'(t)^2} dt, \text{ for all } u \in X.$$

Let $M = \sup_{f \in X} I[f]$ and $m = \inf_{f \in X} I[f]$.

Which of the following statements are true?

मानें कि $X = \{u \in C^1[0,1] : u(0) = u(1) = 0\}$. मानें कि $I: X \rightarrow \mathbb{R}$ को निम्नवत् परिभाषित करते हैं

$$I(u) = \int_0^1 e^{-u'(t)^2} dt, \text{ सभी } u \in X \text{ के लिए}$$

मानें कि $M = \sup_{f \in X} I[f]$ तथा $m = \inf_{f \in X} I[f]$.

निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य हैं ?

[Question ID = 419][Question Description = 198_SET 1 MATHS_Q98]

1. $M = 1, m = 0.$
[Option ID = 1673]
2. $1 = M > m > 0.$
[Option ID = 1674]

3. M is attained.

M प्राप्त है।

- [Option ID = 1675]
4. m is attained.

m प्राप्त है।

[Option ID = 1676]

9) UNIT - 3

If $y(t)$ is a stationary function of

$$\mathcal{J}[y] = \int_{-1}^1 (1 - x^2)(y')^2 dx, \quad y(-1) = 1, y(1) = 1$$

subject to

$$\int_{-1}^1 y^2 = 1.$$

Which of the following statements are true?

यदि $y(t)$ निम्न का स्थिर फलन है

$$\mathcal{J}[y] = \int_{-1}^1 (1 - x^2)(y')^2 dx, \quad y(-1) = 1, y(1) = 1$$

इस प्रतिबंध के साथ है कि

$$\int_{-1}^1 y^2 = 1.$$

निम्न में से कौन से वक्तव्य सत्य हैं?

[Question ID = 420][Question Description = 199_SET 1 MATHS_Q99]

1. y is unique.
 y अद्वितीय है।
[Option ID = 1677]
2. y is always a polynomial of even order.
 y सदा सम कोटि का बहुपद है।
[Option ID = 1678]

3. y is always a polynomial of odd order.

y सदा विषम कोटि का बहुपद है।

[Option ID = 1679]

4. No such y exists.

ऐसा कोई y नहीं है।

[Option ID = 1680]

10) UNIT - 3

Consider the following system of integral equations

$$\begin{aligned}\varphi_1(x) &= \sin x + \int_0^x \varphi_2(t) dt, \\ \varphi_2(x) &= 1 - \cos x - \int_0^x \varphi_1(t) dt.\end{aligned}$$

Which of the following statements are true?

समाकलन समीकरणों के निम्न तंत्र पर विचार करें

$$\begin{aligned}\varphi_1(x) &= \sin x + \int_0^x \varphi_2(t) dt, \\ \varphi_2(x) &= 1 - \cos x - \int_0^x \varphi_1(t) dt.\end{aligned}$$

निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य है ?

[Question ID = 421][Question Description = 200_SET 1 MATHS_Q100]

1. φ_1 vanishes at atmost countably many points.

φ_1 अधिक से अधिक गणनीय बिंदुओं पर शून्य हो जाता है।

[Option ID = 1681]

2. φ_1 vanishes at uncountably many points.

φ_1 अगणनीय बिंदुओं पर शून्य हो जाता है।

[Option ID = 1682]

3. φ_2 vanishes at atmost countably many points.

φ_2 अधिक से अधिक गणनीय बिंदुओं पर शून्य हो जाता है।

[Option ID = 1683]

4. φ_2 vanishes at uncountably many points.

φ_2 अगणनीय बिंदुओं पर शून्य हो जाता है।

[Option ID = 1684]

11) UNIT - 3

Let g be the solution of the Volterra type integral equation

$$g(s) = 1 + \int_0^s (s-t)g(t) dt; \quad \text{for all } s \geq 0.$$

What are the possible values of $g(1)$?

मानें कि g वोल्टेरा प्रकार के निम्नलिखित समाकल समीकरण का हल है

$$g(s) = 1 + \int_0^s (s-t)g(t) dt; \quad \text{सभी } s \geq 0 \text{ के लिए।}$$

$g(1)$ के संभव मान क्या हैं ?

[Question ID = 422][Question Description = 201_SET 1 MATHS_Q101]

1. $2e$

[Option ID = 1685]

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

[Option ID = 1686]

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

[Option ID = 1687]

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

[Option ID = 1688]

12) UNIT - 3

Let $P_1 = (x_1, y_1)$ and $P_2 = (x_2, y_2)$ be two points on the xy -plane with x_1 different from x_2 and $y_1 > y_2$.

Consider a curve $C = \{z : z(x_1) = P_1, z(x_2) = P_2\}$. Suppose that a particle is sliding down along the curve C from the point P_1 to P_2 under the influence of gravity. Let T be the time taken to reach point P_2 and g denote the gravitational constant.

Which of the following statements are true?

मानें कि $P_1 = (x_1, y_1)$ तथा $P_2 = (x_2, y_2)$ बिंदु xy तल में दो बिंदु हैं जहाँ x_1 तथा x_2 भिन्न हैं तथा $y_1 > y_2$ है।

एक वक्र $C = \{z : z(x_1) = P_1, z(x_2) = P_2\}$ पर विचार करें। मानें कि एक कण वक्र C पर बिंदु P_1 से P_2 तक गुरुत्व के प्रभाव में फिसल रहा है। मानें कि बिंदु P_2 तक पहुंचने में उसे T समय लगता है तथा g गुरुत्वायी स्थिरांक है।

निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य हैं ?

[Question ID = 423][Question Description = 202_SET 1 MATHS_Q102]

$$1. T = \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{\frac{1+(z'(x))^2}{2gz(x)}} dx$$

[Option ID = 1689]

$$2. T = \int_{x_1}^{x_2} \frac{\sqrt{1+(z'(x))^2}}{2gz(x)} dx$$

[Option ID = 1690]

3. T is minimized when C is a straight line.

जब C सरल रेखा है, तब T न्यूनतम है।

[Option ID = 1691]

4. The minimizer of T cannot be a straight line.

T का न्यूनतमकारक सरल रेखा नहीं हो सकता है।

[Option ID = 1692]

Topic:- S1 C UNIT -4

1) UNIT - 4

Let

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 & 1 & 1 \\ \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

be the one step transition probability matrix of a stationary Markov Chain. Which of the following statements are true?

मानें कि

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 & 1 & 1 \\ \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

[Question ID = 442][Question Description =

स्थिर मार्कोव श्रृंखला के एक चरण का संक्रमण प्रायिकता आव्यूह है। निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य हैं।

203_SET 1 MATHS_Q103]

1. All the states have same periods.
सभी अवस्थाओं के एक जैसे अवधि काल हैं [Option ID = 1765]
2. All the states are transient.
सभी अवस्थाएँ अप्रिक हैं [Option ID = 1766]
3. Some states are transient.
कुछ अवस्थाएँ अप्रिक हैं [Option ID = 1767]
4. All the states are recurrent.
सभी अवस्थाएँ पुनरावर्ती हैं [Option ID = 1768]

2) UNIT - 4

Let

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

be the one step transition probability matrix of a homogeneous Markov Chain. Which of the following statements are true?

मानें कि

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

किसी समांग मार्कोव शृंखला के एक चरण का संक्रमण प्रायिकता आव्यूह है। निम्न वक्तव्यों में से कौन से सत्य हैं?

[Question ID = 443][Question Description = 204_SET 1 MATHS_Q104]

1. It is an irreducible Markov Chain.

यह एक अल्पुकरणीय मार्कोव शृंखला है

[Option ID = 1769]

2. All the states are recurrent.

सभी अवस्थाएँ पुरावर्ती हैं

[Option ID = 1770]

3. $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}^n$ exists.

$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}^n$ का अस्तित्व है।

[Option ID = 1771]

4. All the states have same period.

सभी अवस्थाओं के अवधि कात समान हैं

[Option ID = 1772]

- 3) UNIT - 4

Let X_1 and X_2 be independent and identically distributed standard normal variables. Then which of the following statements are correct?

मानें कि X_1 तथा X_2 स्वतंत्र सर्वथा समानतः बिटित मानक प्रसामान्य चर हैं। तब [Question ID = 444][Question Description = 205_SET 1 MATHS_Q105]

1. Expected value of $\max(X_1, X_2)$ is $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$.

(X_1, X_2) का प्रत्याशित मान $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$ है। [Option ID = 1773]

2. Conditional expectation of X_1 given $X_1 + X_2$ is $0.5(X_1 + X_2)$.

$X_1 + X_2$ होने पर X_1 की सप्रतिबंध प्रत्याशा $0.5(X_1 + X_2)$ है। [Option ID = 1774]

3. $X_1 - X_2$ and $X_1 + X_2$ are independent.

$X_1 - X_2$ तथा $X_1 + X_2$ स्वतंत्र है। [Option ID = 1775]

4. $X_1^2 + X_2^2$ and $\frac{X_1}{X_2}$ are independent.

$X_1^2 + X_2^2$ तथा $\frac{X_1}{X_2}$ स्वतंत्र है। [Option ID = 1776]

4) UNIT - 4

Let X be a random variable whose distribution is symmetric about -2 .

Which of the following are true?

मानें कि X एक यादचिक चर है जिसका बंटन -2 के सापेक्ष सममित है।
निम्न में से कौन से कथन सत्य हैं?

[Question ID = 445][Question Description = 206_SET 1 MATHS_Q106]

1. If X is discrete and $P(X = -2) = \frac{2}{3}$, then $P(X > -2) = 1/6$.

यदि X असतत है तथा $P(X = -2) = \frac{2}{3}$ है, तब $P(X > -2) = 1/6$

[Option ID = 1777]

2. If X is discrete and $P(X = -2) = \frac{1}{2}$, then $P(X > -2) = 1/2$.

यदि X असतत हो तथा $P(X = -2) = \frac{1}{2}$ है, तब $P(X > -2) = 1/2$

[Option ID = 1778]

3. If X is absolutely continuous, then $P(X > -2) = 0$.

यदि X निरपेक्षतः सतत है, तब $P(X > -2) = 0$

[Option ID = 1779]

4. If X is absolutely continuous, then $P(X > -2) = 1/2$.

यदि X निरपेक्षतः सतत है, तब $P(X > -2) = 1/2$

[Option ID = 1780]

5) UNIT - 4

The probability density function of a continuous random variable X is given by

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x > 0 \\ 0, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

Let $Y = [X]$, where $[X]$ denotes the largest integer not exceeding X . Which of the following statements are CORRECT?

किसी संतत यादृच्छिक चर X के प्रायिकता घनत्व फलन को निम्नवत् व्यक्त करते हैं

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x > 0 \\ 0, & \text{अन्यथा.} \end{cases}$$

मानें कि $Y = [X]$, जहाँ $[X]$ ऐसा सबसे बड़ा पूर्णांक इंगित करता हैं जो X से अधिक नहीं है। निम्न कथनों में से कौन से कथन सत्य हैं?

[Question ID = 446][Question Description = 207_SET 1 MATHS_Q107]

1. $P(Y = 2) = 0$
[Option ID = 1781]
2. $P(Y < 1.2) = 1 - e^{-2}$
[Option ID = 1782]
3. $E(Y^2) = \frac{e+1}{(e-1)^2}$
[Option ID = 1783]
4. $E(Y) = \frac{1}{(e-1)}$
[Option ID = 1784]

6) UNIT - 4

Let X_1, X_2, \dots, X_{10} be a random sample from $\text{Uniform}(0,1)$ and $X_{(1)}, X_{(2)}, \dots, X_{(10)}$ denote the corresponding order statistics. Which of the following statements are true?

मानें कि X_1, X_2, \dots, X_{10} $\text{Uniform}(0,1)$ में से यादृच्छिक प्रतिदर्श हैं तथा $X_{(1)}, X_{(2)}, \dots, X_{(10)}$ संगत क्रमप्रतिदर्श हैं। निम्न कथनों में से कौन से सत्य हैं?

[Question ID = 447][Question

Description = 208_SET 1 MATHS_Q108]

1. $X_{(2)} \sim \text{Beta}(2,9)$. [Option ID = 1785]
2. $X_{(10)} - X_{(1)} \sim \text{Beta}(11,2)$ [Option ID = 1786]
3. $E[X_{(2)}] = \frac{2}{11}$ [Option ID = 1787]
4. $\text{Var}[X_{(2)}] = \frac{3}{242}$ [Option ID = 1788]

7) UNIT - 4

Let $\{X_i: i \geq 1\}$ be a sequence of independent and identically distributed Bernoulli random variables with $\mathbb{P}(X_1 = 1) = p \in (0,1)$. Which of the following sequences of estimators are consistent for p as $n \rightarrow \infty$?

मानें कि $\{X_i: i \geq 1\}$ स्वतंत्र तथा सर्वथा समानतः बन्टित बर्नूली यादृच्छिक चर हैं जहाँ $\mathbb{P}(X_1 = 1) = p \in (0,1)$. आकलकों के निम्न अनुक्रमों में से कौन सा p के लिए संगत है, जबकि $n \rightarrow \infty$?

[Question ID = 448][Question Description = 209_SET 1 MATHS_Q109]

1. $\left\{ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i : n \geq 1 \right\}$

[Option ID = 1789]

2. $\{0.5(X_n + X_{n+1}) : n \geq 1\}$

[Option ID = 1790]

3. $\left\{ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^i : n \geq 1 \right\}$

[Option ID = 1791]

4. $\left\{ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_{2i-1} X_{2i} : n \geq 1 \right\}$

[Option ID = 1792]

8) UNIT - 4

Let $\{X_n : n \geq 1\}$ be a sequence of independent and identically distributed random variables and the probability mass function of X_1 is the following;

$$P(X_1 = 1) = P(X_1 = 3) = \frac{1}{2}.$$

If $Y_n = X_1 + \dots + X_n$, then which of the following statements are correct?

मानें कि $\{X_n : n \geq 1\}$ स्वतंत्र तथा सर्वथा समानतः बंटित यादृच्छिक चरों का अनुक्रम है तथा X_1 का प्रायिकता द्रव्यमान फलन निम्न है

$$P(X_1 = 1) = P(X_1 = 3) = \frac{1}{2}.$$

[Question ID = 449][Question

यदि $Y_n = X_1 + \dots + X_n$, तो निम्न कथनों में से कौन से सही हैं?

Description = 210_SET 1 MATHS_Q110]

1. $\frac{Y_n}{n}$ converges to 2 in probability.

$\frac{Y_n}{n}$ प्रायिकता में 2 की ओर अभिसरित होता है। [Option ID = 1793]

2. Variance $\left(\frac{Y_n}{n^{2/3}} \right)$ converges to 0, as $n \rightarrow \infty$.

प्रसरण $\left(\frac{Y_n}{n^{2/3}} \right)$ का अभिसरण 0 की ओर होता है, जब $n \rightarrow \infty$. [Option ID = 1794]

3. $\frac{Y_n}{n^{2/3}}$ converges to c in probability, where $0 < c < \infty$.

$\frac{Y_n}{n^{2/3}}$ का प्रायिकता में अभिसरित c की ओर होता है, जहाँ $0 < c < \infty$. [Option ID = 1795]

4. $\frac{Y_n}{n^2}$ converges to 0 in probability.

$\frac{Y_n}{n^2}$ प्रायिकता में 0 की ओर अभिसरित होता है। [Option ID = 1796]

9) UNIT - 4

Let X_1, \dots, X_{10} be a random sample of size 10 from a continuous distribution with probability density function

$$f_\theta(x) = \begin{cases} e^{(\theta-x)}, & x \geq \theta \\ 0, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$\theta \in \mathcal{R}$ is unknown.

Consider the problem of testing the null hypothesis $H_0: \theta \leq 3$ against the alternate hypothesis $H_1: \theta > 3$, based on X_1, \dots, X_{10} . Let $L(\theta)$ denote the likelihood function and $x_{(1)} = \min(x_1, \dots, x_{10})$.

Which of the following statements are correct?

मानें कि X_1, \dots, X_{10} निम्न प्रायिकता घनत्व फलन वाले सतत बैटन में से यादचिक प्रतिदर्श है जिसका साईंज 10 है

$$f_\theta(x) = \begin{cases} e^{(\theta-x)}, & x \geq \theta \\ 0, & \text{अन्यथा.} \end{cases}$$

यहाँ $\theta \in \mathcal{R}$ अज्ञात है।

X_1, \dots, X_{10} पर आधारित वैकल्पिक परिकल्पना $H_1: \theta > 3$ के विरुद्ध निराकरणीय परिकल्पना $H_0: \theta \leq 3$ के परीक्षण की समस्या पर सोचिए। मानें कि $L(\theta)$ संभाविता फलन इंगित करता है तथा $x_{(1)} = \min(x_1, \dots, x_{10})$ है। निम्न कथनों में से कौन से सही हैं?

[Question ID = 450][Question Description = 211_SET 1 MATHS_Q111]

1. $\sup_{\theta \leq 3} L(\theta) = e^{10x_{(1)}} e^{-\sum_{i=1}^{10} x_i}$, if $x_{(1)} \leq 3$

यदि $x_{(1)} \leq 3$ हो तो $\sup_{\theta \leq 3} L(\theta) = e^{10x_{(1)}} e^{-\sum_{i=1}^{10} x_i}$

[Option ID = 1797]

2. $\sup_{\theta \leq 3} L(\theta) = e^{10x_{(1)}} e^{-\sum_{i=1}^{10} x_i}$, if $x_{(1)} > 3$

यदि $x_{(1)} > 3$ हो तो $\sup_{\theta \leq 3} L(\theta) = e^{10x_{(1)}} e^{-\sum_{i=1}^{10} x_i}$

[Option ID = 1798]

The critical region of the likelihood ratio test of size

3. α ($0 < \alpha < 1$), for testing H_0 against H_1 , is given by
 $\{(x_1, \dots, x_{10}) \in \mathcal{R}^{10} : x_{(1)} \geq \frac{1}{3} - 10 \log_e(\alpha)\}$

H_1 के विरुद्ध H_0 के परीक्षण के लिए साईंज α ($0 < \alpha < 1$) के संभाविता अनुपात परीक्षण का क्रांतिक क्षेत्र निम्न से दिया जाता है।

$$\{(x_1, \dots, x_{10}) \in \mathcal{R}^{10} : x_{(1)} \geq \frac{1}{3} - 10 \log_e(\alpha)\}$$

[Option ID = 1799]

The critical region of the likelihood ratio test of size

4. α ($0 < \alpha < 1$), for testing H_0 against H_1 , is given by
 $\{(x_1, \dots, x_{10}) \in \mathcal{R}^{10} : x_{(1)} \geq 3 - \frac{1}{10} \log_e(\alpha)\}$

H_1 के विरुद्ध H_0 के परीक्षण के लिए साईज़ α ($0 < \alpha < 1$) के संभाविता
अनुपात परीक्षण का क्रांतिक क्षेत्र निम्न से दिया जाता है
 $\{(x_1, \dots, x_{10}) \in \mathbb{R}^{10} : x_{(1)} \geq 3 - \frac{1}{10} \log_e(\alpha)\}$

[Option ID = 1800]

10) UNIT - 4

Let X_1, X_2, \dots, X_n be independent and identically distributed normal random variables with mean μ and variance σ^2 . Suppose $(\hat{\mu}, \hat{\sigma}^2)$ is the maximum likelihood estimator of (μ, σ^2) . Which of the following statements are correct?

X_1, X_2, \dots, X_n को माध्य μ तथा प्रसरण σ^2 वाले स्वतंत्र तथा सर्वथा समानतः बंटित प्रसामान्य यादच्छिक चर लीजिए। $(\hat{\mu}, \hat{\sigma}^2)$ को (μ, σ^2) का अधिकतम संभाविता [Question ID = 451][Question आकलक मानें। निम्न कथनों में से कौन से सही हैं?

Description = 212_SET 1 MATHS_Q112]

1. $\frac{(n-1)\hat{\sigma}^2}{\sigma^2}$ is a chi-square random variable with $(n - 1)$ degrees of freedom.

$\frac{(n-1)\hat{\sigma}^2}{\sigma^2}$ एक काई-वर्ग यादच्छिक चर है जिसकी $(n - 1)$ स्वातंत्र्य कोटियाँ हैं। [Option ID = 1801]

2. $\hat{\sigma}^2$ is an unbiased estimator of σ^2 .

$\hat{\sigma}^2$ है σ^2 का अनभिनत आकलक | [Option ID = 1802]

3. Variance of $\hat{\sigma}^2$ tends to 0 as $n \rightarrow \infty$.

जैसे $n \rightarrow \infty$, $\hat{\sigma}^2$ का प्रसरण 0 की ओर प्रवृत्त होता है। [Option ID = 1803]

4. $\frac{n^2\hat{\sigma}^4}{(n-1)(n+1)}$ is an unbiased estimator of σ^4 .

$\frac{n^2\hat{\sigma}^4}{(n-1)(n+1)}$ है σ^4 का एक अनभिनत आकलक | [Option ID = 1804]

11) UNIT- 4

Let X be a random variable whose probability mass functions under H_0 and H_1 are given by the following

x	1	2	3	4	5	6	7
$f_{H_0}(x)$	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.94
$f_{H_1}(x)$	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.79

where, $f_{H_0}(x) = P_{H_0}(X = x)$ and $f_{H_1}(x) = P_{H_1}(X = x)$. Which of the following statements are correct?

मानें कि X एक यादृच्छिक चर है जिसके H_0 तथा H_1 के अंतर्गत प्रायिकता द्रव्यमान फलन निम्नवत् दिए जाते हैं

x	1	2	3	4	5	6	7
$f_{H_0}(x)$	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.94
$f_{H_1}(x)$	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.79

जहाँ $f_{H_0}(x) = P_{H_0}(X = x)$ तथा $f_{H_1}(x) = P_{H_1}(X = x)$. निम्न कथनों में से कौन से सत्य हैं?

[Question ID = 575][Question Description = 213_SET 1 MATHS_Q113]

1. The critical region of most powerful test of size $\alpha = 0.04$, for testing H_0 against H_1 , is given by $\{x: x \leq 4\}$

H_1 के विरुद्ध H_0 के परीक्षण के लिए, साईंज $\alpha = 0.04$ के सबसे शक्तिशाली परीक्षण का क्रांतिक क्षेत्र $\{x: x \leq 4\}$ से दिया जाता है।

[Option ID = 2297]

2. The critical region of most powerful test of size $\alpha = 0.04$, for testing H_0 against H_1 , is given by $\{x: 3 \leq x \leq 6\}$

H_1 के विरुद्ध H_0 के परीक्षण के लिए, साईंज $\alpha = 0.04$ के सबसे शक्तिशाली परीक्षण का क्रांतिक क्षेत्र $\{x: 3 \leq x \leq 6\}$ से दिया जाता है।

[Option ID = 2298]

3. The power of the most powerful test of size $\alpha = 0.04$, for testing H_0 against H_1 , is 0.18

H_1 के विरुद्ध H_0 के परीक्षण के लिए, साईंज $\alpha = 0.04$ के सबसे शक्तिशाली परीक्षण की शक्ति 0.18 है।

[Option ID = 2299]

4. Most powerful test of size $\alpha = 0.04$, for testing H_0 against H_1 , does not exist

H_1 के विरुद्ध H_0 के परीक्षण के लिए, साईंज $\alpha = 0.04$ का सबसे शक्तिशाली परीक्षण अस्तित्व में नहीं है।

[Option ID = 2300]

12) UNIT - 4

Suppose X_1, \dots, X_n are independent and identically distributed random variables from the Normal distribution with mean θ and known variance σ^2 . If the prior distribution of θ is Normal with mean μ and variance τ^2 , then which of the following statements are correct?

मानें कि X_1, \dots, X_n प्रसामान्य बंटन में से स्वतंत्र तथा सर्वथा समानतः बंटित यादृच्छिक चर हैं जिनके लिए माध्य θ तथा ज्ञात प्रसरण σ^2 है। यदि θ का पूर्व बंटन प्रसामान्य है जबकि माध्य μ तथा प्रसरण τ^2 है तब निम्न कथनों में से कौन से सत्य हैं?

[Question ID = 453][Question Description = 214_SET 1 MATHS_Q114]

1. With respect to the squared error loss function, Bayes estimator is the mean of the posterior distribution.
वर्गित तुटि छानि फलन के सापेक्ष, बेज आपूर्तक, उत्तर प्रायिकता बंटन का माध्य है [Option ID = 1809]
2. With respect to the squared error loss function, Bayes estimator is the median of the posterior distribution.
वर्गित तुटि छानि फलन के सापेक्ष, बेज आपूर्तक, उत्तर प्रायिकता बंटन की मध्यिका है [Option ID = 1810]
3. With respect to the absolute error loss function, Bayes estimator is the median of the posterior distribution.

- निरपेक्ष त्रुटि का फलन के सापेक्ष, वेर्ज आकलन, उत्तर प्राप्तिकर्ता बंटन की मायिकता है [Option ID = 1811]
 4. With respect to the absolute error loss function, Bayes estimator is the mean of the posterior distribution.
 निरपेक्ष त्रुटि का फलन के सापेक्ष, वेर्ज आकलन, उत्तर प्राप्तिकर्ता बंटन का माध्य है [Option ID = 1812]

13) UNIT - 4

Consider the multiple linear regression model

$$Y_i = \beta_1 x_{i1} + \dots + \beta_p x_{ip} + \epsilon_i, \text{ with } E(\epsilon_i) = 0, \text{Cov}(\epsilon_i, \epsilon_k) = 0, \text{if } i \neq k \text{ and} \\ \text{Var}(\epsilon_i) = \sigma^2, \text{for } i, k = 1, \dots, n.$$

If \hat{y}_i is the least squares fit of y_i and $\hat{\epsilon}_i$ is the corresponding estimated residual for $i = 1, \dots, n$, then which of the following statements are always correct?

निम्न रैखिक बहुसमाश्रयण मॉडल पर विचार करें

$$Y_i = \beta_1 x_{i1} + \dots + \beta_p x_{ip} + \epsilon_i \text{ एवं साथ में } E(\epsilon_i) = 0, \text{ Cov}(\epsilon_i, \epsilon_k) = 0,$$

यदि $i \neq k$ तथा $\text{Var}(\epsilon_i) = \sigma^2, i, k = 1, \dots, n$. के लिए।

यदि y_i का निम्नतम वर्ग 'फिट' \hat{y}_i है तथा $i = 1, \dots, n$ के लिए, संगत आकलित अवशिष्ट $\hat{\epsilon}_i$ है, तब निम्न कथनों में से कौन सदैव सही है?

[Question ID = 454][Question Description = 215_SET 1 MATHS_Q115]

1. $\sum_i \hat{\epsilon}_i = 0$ and $\sum_i \hat{y}_i \hat{\epsilon}_i = 0$.

$\sum_i \hat{\epsilon}_i = 0$ तथा $\sum_i \hat{y}_i \hat{\epsilon}_i = 0$.

[Option ID = 1813]

2. $\sum_i x_{ij} \hat{\epsilon}_i = 0$; for all $j = 1, \dots, p$.

सभी $j = 1, \dots, p$ के लिए $\sum_i x_{ij} \hat{\epsilon}_i = 0$.

[Option ID = 1814]

3. $\sum_i \hat{\epsilon}_i = 0$ and $\sum_i x_{ij} \hat{\epsilon}_i = 0$; for all $j = 1, \dots, p$.

सभी $j = 1, \dots, p$ के लिए $\sum_i \hat{\epsilon}_i = 0$ तथा $\sum_i x_{ij} \hat{\epsilon}_i = 0$.

[Option ID = 1815]

4. $\sum_i \hat{y}_i \hat{\epsilon}_i = 0$.

[Option ID = 1816]

14) UNIT - 4

Let $\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} \sim N_3 \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & \rho & 0 \\ \rho & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right)$, where $|\rho| < 1$. Which of the

following are TRUE?

मानें कि $\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} \sim N_3 \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & \rho & 0 \\ \rho & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right)$, जहाँ $|\rho| < 1$. निम्न कथनों में से कौन से सत्य हैं?

[Question ID = 455][Question Description = 216_SET 1 MATHS_Q116]

1. $\text{Cor}(X^2, Y^2) = \rho^2$.

[Option ID = 1817]

2. $\text{Cor}(X^2, Y) = 0$.

[Option ID = 1818]

3. $\text{Cor}(X^2, Z^2) = 0$.

[Option ID = 1819]

4. $\text{Cor}(X^2, Y^2 + Z^2) = \rho^2$.

[Option ID = 1820]

15) UNIT - 4

If the hazard function of a lifetime random variable X is given by

$$r(x) = \frac{2x}{1+x^2}, x \in (0, \infty), \text{ indicate the correct options.}$$

यदि जीवन काल यादच्छिक चर X के लिए संकट फलन (hazard function) को निम्न से प्रकट करते हैं

$$r(x) = \frac{2x}{1+x^2}, x \in (0, \infty), \text{ तो सही विकल्प छाँटिए।}$$

[Question ID = 456][Question Description = 217_SET 1 MATHS_Q117]

1. Survival function of the random variable X is $S(x) = \frac{1}{1+x^2}, x \in (0, \infty)$.

यादच्छिक चर X का अतिजीविता फलन है $S(x) = \frac{1}{1+x^2}, x \in (0, \infty)$.

[Option ID = 1821]

2. Survival function of the random variable X is $S(x) = \frac{x^2}{1+x^2}, x \in (0, \infty)$.

यादच्छिक चर X का अतिजीविता फलन है $S(x) = \frac{x^2}{1+x^2}, x \in (0, \infty)$.

[Option ID = 1822]

3. Survival function of the random variable X cannot be determined from the given information.

दी गई जानकारी से यादच्छिक चर X का अतिजीविता फलन निश्चित करना समर्थ नहीं है

[Option ID = 1823]

4. The survival function, density function and distribution function can be determined from the given information.

दी गई जानकारी से अतिजीविता फलन, यनत्त फलन तथा बंटन फलन निश्चित किए जा सकते हैं

[Option ID = 1824]

16) UNIT - 4

The observation X has normal distribution with unknown mean

$-\infty < \mu < \infty$ and variance 1. Consider the problem of estimation of μ based on X under the squared error loss. Which of the following statements are correct?

पर्यवेक्षण X का प्रसामान्य बंटन है जिसका अज्ञात माध्य $-\infty < \mu < \infty$ तथा प्रसरण 1 है।

वर्गित त्रुटि हानि के अंतर्गत X पर आधारित μ के आकलन की समस्या पर विचार करें?

[Question ID = 457][Question Description = 218_SET 1 MATHS_Q118]

1. The Bayes estimator of μ under a proper prior is always biased.

उचित पूर्ण (proper prior) के अन्तर्गत μ का बेज़ आकलक भी सदा अभिनत है

[Option ID = 1825]

2. There is a proper prior for which the Bayes estimator of μ is unbiased.

ऐसा उचित पूर्ण (prior) है के अन्तर्गत μ का बेज़ आकलक अभिनत है

[Option ID = 1826]

3. The Bayes estimator of μ under an improper prior is always biased.

अनुचित पूर्ण (improper prior) है के अन्तर्गत μ का बेज़ आकलक सदा अभिनत है

[Option ID = 1827]

4. There is an improper prior for which the Bayes estimator of μ is unbiased.

ऐसा कोई अनुचित पूर्ण (improper prior) है जिसके लिए μ का बेज़ आकलक अभिनत है

[Option ID = 1828]

17) UNIT - 4

Consider the simple linear model $Y_i = \beta X_i + \epsilon_i$, for $i = 1, \dots, n$, where ϵ_i 's are i.i.d $N(0, \sigma^2)$ random variables and X_i 's are nonrandom, positive and distinct. Consider two estimates of β given below

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})(X_i - \bar{X})}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}$$

$$\hat{\beta}_2 = \frac{\sum_{i=1}^n Y_i X_i}{\sum_{i=1}^n X_i^2}$$

Which of the following are correct?

सरल रैखिक मॉडल $Y_i = \beta X_i + \epsilon_i$ जबकि $i = 1, \dots, n$ पर विचार करें जहाँ ϵ_i $N(0, \sigma^2)$ द्वारा बनित स्वतंत्र सर्वथा समानतः प्रसामान्य यादच्छिक चर हैं तथा X_i अयादच्छिक, धनात्मक तथा भिन्न हैं। β के दो आकलनों पर विचार करें

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})(X_i - \bar{X})}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}$$

[Question ID = 458][Question Description

$$\hat{\beta}_2 = \frac{\sum_{i=1}^n Y_i X_i}{\sum_{i=1}^n X_i^2}$$

निम्न में से कौन से कथन सही हैं?

= 219_SET 1 MATHS_Q119]

1. Both $\hat{\beta}_1$ and $\hat{\beta}_2$ are unbiased estimates for β .

$\hat{\beta}_1$ तथा $\hat{\beta}_2$ दोनों β के अनभिनत आकलन हैं। [Option ID = 1829]

2. $\hat{\beta}_1$ has larger variance than $\hat{\beta}_2$.

$\hat{\beta}_1$ का $\hat{\beta}_2$ की तुलना में प्रसरण अधिक है। [Option ID = 1830]

3. $\hat{\beta}_2$ has larger variance than $\hat{\beta}_1$.

$\hat{\beta}_2$ का $\hat{\beta}_1$ की तुलना में प्रसरण अधिक है। [Option ID = 1831]

4. $\hat{\beta}_1$ has the same variance as that of $\hat{\beta}_2$.

$\hat{\beta}_1$ का प्रसरण उतना ही है जितना $\hat{\beta}_2$ का। [Option ID = 1832]

18) Consider the hierarchical single linkage agglomerative clustering algorithm for three points $X=(1,0)$, $Y=(0,2)$, $Z=(3,3)$, and the squared Euclidean distance matrix. The clustering algorithm starts with three clusters. Then which of the following statements are correct.

तीन बिंदुओं $X=(1,0)$, $Y=(0,2)$, $Z=(3,3)$ तथा वर्गित यूरिटारीय दूरी आवृष्टि के लिए पदोच्चता-निर्भर, एकल-बंध संचालिक गुच्छण कलन विधि पर विचारें गुच्छण कलन विधि तीन गुच्छों से आरंभ होती है तब निम्न कथनों में से कौन से सही हैं [Question ID = 459][Question Description = 220_SET 1 MATHS_Q120]

1. At the first step, after combining two nearest clusters, the single linkage distance between the two newly formed clusters is 10.

प्रश्न वरण में, दो समीपतम गुच्छों को मिलाने के बाद, ज्यो बने दो गुच्छों के बीच एक-बंध-दूरी 10 है [Option ID = 1833]

2. At the first step, X and Y are merged to form a new cluster.

प्रश्न वरण में, नया गुच्छ बनाने के लिए X तथा Y मिल जाते हैं [Option ID = 1834]

3. At the first step, after combining two nearest clusters, the single linkage distance between the two newly formed clusters is 13.

प्रश्न वरण में, दो समीपतम गुच्छों को मिलाने के बाद, ज्यो बने दो गुच्छों के बीच एक-बंध-दूरी 13 है [Option ID = 1835]

4. At the first step, X and Z are merged to form a new cluster.

प्रश्न वरण में नया गुच्छ बनाने के लिए, X तथा Z मिल जाते हैं [Option ID = 1836]

PKalika

NATIONAL TESTING AGENCY
Joint CSIR-UGC NET June, 2022

Exam Date: 16.09.2022		Subject: Mathematical Science		Shift-II	
Question ID	Correct Option ID	Question ID	Correct Option ID	Question ID	Correct Option ID
555	2218	337	1346	422	Dropped
556	2222	338	1350	423	1689 ,1692
557	2227	339	Dropped	442	1765 ,1767
558	2230	340	1358	443	1770 ,1772
559	2234	341	1363	444	1773 ,1774 ,1775 ,1776
560	2239	342	1368	445	1777 ,1780
561	2243	343	1372	446	1782 ,1783 ,1784
562	2248	344	1375	447	1785 ,1787 ,1788
563	2252	345	1380	448	1789 ,1791
564	2256	346	1381	449	1793 ,1794 ,1796
565	2257	365	1457 , 1458 , 1460	450	1797 ,1800
566	2261	366	1463	451	1803 ,1804
567	2265	367	1465 , 1468	575	2297 ,2299
568	2269	368	1472	453	1809 ,1810 ,1811 ,1812
569	2276	369	1473 , 1475 , 1476	454	1814 ,1816
570	2280	370	1479	455	1817 ,1818 ,1819
571	2282	371	1481	456	1821 ,1824
572	Dropped	372	1486 ,1487 ,1488	457	1825 ,1828
573	2291	373	1489 ,1492	458	1829 ,1830
574	2294	374	1494 ,1495	459	1833 ,1834
289	1156	375	1497 ,1498		
290	1159	376	1502 ,1504		
291	1163	377	1507		
292	1168	378	1509 ,1511 ,1512		
293	1171	379	1513 ,1515		
294	1174	380	1520		
295	1178	381	1524		
301	1201	382	1525 ,1528		
297	Dropped	383	1529 ,1531		
302	1208	384	1533 ,1534 ,1535		
299	1195	385	1537 ,1539		
300	1198	386	1541 ,1542 ,1543 ,1544		
311	1244	387	1545 ,1548		
312	1246	388	1549 ,1550 ,1552		
313	1252	389	1553 ,1555		
314	1256	395	1577 ,1578		
315	1259	396	1581 ,1582 ,1583		
316	1264	397	1586 ,1587		
317	1266	398	1589 ,1592		
318	1271	399	1593 ,1594 ,1595		
327	1305	412	1645 ,1646 ,1647		
328	1309	413	1649		
329	1315	414	1654 ,1655		
330	1319	415	1658 ,1659		
331	1323	416	1661 ,1663		
332	1327	417	1665 ,1668		
333	1329	418	1669 ,1671		
334	1333	419	1673 ,1675		
335	1337	420	1680		
336	1342	421	1681 ,1684		

Some Useful Links:

- 1. Free Maths Study Materials** (<https://pkalika.in/2020/04/06/free-maths-study-materials/>)
- 2. BSc/MSc Free Study Materials** (<https://pkalika.in/2019/10/14/study-material/>)
- 3. PhD/MSc Entrance Exam Que. Paper:** (<https://pkalika.in/que-papers-collection/>)
[CSIR-NET, GATE(MA), BHU, CUCET, IIT, JAM(MA), NBHM, ...etc]
- 4. CSIR-NET Maths Que. Paper:** (<https://pkalika.in/2020/03/30/csir-net-previous-yr-papers/>)
[Upto Lastest CSIR NET Exams]
- 5. PhD/JRF Position Interview Asked Questions:**
(<https://pkalika.in/phd-interview-asked-questions/>)
- 6. List of Maths Suggested Books** (<https://pkalika.in/suggested-books-for-mathematics/>)
- 7. CSIR-NET Mathematics Details Syllabus** (<https://wp.me/p6gYUB-Fc>)
- 8. CSIR-NET, GATE, PhD Exams, ...etc PDF Notes & Solutions**
<https://pkalika.in/kalika-notes-centre/>
- 9. CSIR-NET, GATE, ...etc Solutions** (<https://wp.me/P6gYUB-1eP>)
- 10. Topic-wise Video Lectures (Free Crash Course)**
<https://www.youtube.com/pkalika/playlists>
- 11. Ongoing Mathematics Workshops/Conferences**
<https://pkalika.in/webinars-workshop-conference/>



Download NET, GATE, SET Study Materials & Solution at www.pkalika.in/

https://t.me/pkalika_mathematics

<https://www.facebook.com/groups/pkalika/>

For CSIR-NET & GATE Handwritten Notes, Visit www.pkalika.in