

B.A./B.Sc. (Part - I) Examination, 2022

(Three Year Scheme) (16+2+3)

(Common for the Faculty of Arts and Science)

MATHEMATICS

Paper-I

(Discrete Mathematics)

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 40 for Science

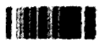
53 for Arts

Note: Attempt Five Questions in all, selecting one question from each unit. प्रत्येक इकाई में से एक प्रश्न का चयन करते हुए, कुल पाँच प्रश्न हल करने हैं।

- (1) No supplementary answer-book will be given to any candidate. Hence the candidates should write the answer precisely in the main answer book only.

 किसी भी परीक्षार्थी को पूरक उत्तर-पुस्तिका नहीं दी जायेगी । अतः परीक्षार्थियों को चाहिये कि वे मुख्य उत्तर-पुस्तिका में ही समस्त प्रश्नों के उत्तर लिखें।
- (2) All the parts of one question should be answered at one place in the answer-book. One complete question should not be answered at different places in the answer-book.

किसी भी एक प्राप्त के अंतर्गत पूछे गए विभिन्न प्रश्नों के उत्तर उत्तर-पुक्तिका में अलग-अलग स्थानों पर हल करने के बजाय एक ही स्थान पर हल करें।



1. (a) Prove by the principle of Mathematical Induction that:

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{1}{4} n^2 (n+1)^2$$
 (4/5½)

गणितीय आगमन सिद्धान्त द्वारा सिद्ध कीजिये कि :

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{1}{4} n^2 (n+1)^2$$

(b) How many Integers are there between 1 and 1000 which are not divisible by 2, 3. 5, or 7? https://www.pdusuonline.com (4/51/2)

1 तथा 1000 के मध्य ऐसे कितने पूर्णांक है जो 2, 3, 5 अथवा 7 से विभाजित नहीं होते ?

- (a) Prove that the dual of a lattice is also a lattice. (4/5½)
 सिद्ध कीजिए कि किसी जालक का द्वैती भी एक जालक होता है।
 - (b) 45 candidates appear in a competitive examination. Prove that there are at least two candidates whose role numbers differ by a multiple of 44. (4/51/2) किसी प्रतियोगी परीक्षा में 45 परीक्षार्थी बैठते हैं। सिद्ध कीजिए कि कम से कम दो विद्यार्थी ऐसे हैं जिनके अनुक्रमांकों का अन्तर 44 का गुणक है।

3. (a) In a Boolean algebra < B, +, ·,' > prove that

 $a' + b = 1 \Leftrightarrow a + b = b; \forall a, b \in B.$

(b) Find the disjunctive normal form of the following Boolean functions:

$$f(x_1, x_2, x_3) = [(x_1' + x_2') + (x_1' + x_3')]' + x_2 \cdot x_3$$
(4/51/2)

 $(4/5\frac{1}{2})$

निम्नलिखित बूलीय फलन का वियोजी प्रसामान्य रूप ज्ञात कीजिए :

$$f(x_1, x_2, x_3) = [(x_1' + x_2') + (x_1' + x_3')]' + x_2 \cdot x_3$$

- 4. (a) If m is a positive integer then for integers a and b, a = b (mod m) if and only if a and b leave the same remainder when divided by m. (4/5½)
 यदि m एक धनात्मक पूर्णांक है तब पूर्णांकों a और b के लिये a = b (mod m) यदि और केवल यदि a तथा b को m द्वारा विभाजित किये जाने पर प्राप्त शेषफल समान होते हैं ।
 - (b) Show that 2 is a primitive root Modulo 9. (4/51/2) प्रदर्शित कीजिए कि धनात्मक पूर्णांक 2 धनात्मक पूर्णांक 9 के सापेक्ष आद्य मूल है।

- (a) Show that the statement [(p → q) → p)] → p is a tautology.
 प्रदर्शित कीजिए कि प्रकथन [(p → q) → p)] → p एक पुनरुक्ति है।
 - Determine the numeric function corresponding to the following generating function:

$$G(x) = \frac{1+x^3}{(1-x)^4}$$

निम्नलिखित जनक फलन के संगत संख्यांक फलन ज्ञात कीजिये:

$$G(x) = \frac{1+x^3}{(1-x)^4}$$

6. (2) Find the Solution of the following recurrence relations:

 $(4/5\frac{1}{2})$

$$a_r - 6 a_{r-1} + 9 a_{r-2} = r \cdot 3^r$$

निम्नलिखित पुनरावृत्ति सम्बन्ध के हल ज्ञात कीजिये :

$$a_r - 6 a_{r-1} + 9 a_{r-2} = r \cdot 3^r$$

(Þ) Show that (p ↓ q) ↓ (p ↓ q) ⇔ p ∨ q प्रदर्शित कीजिए कि : (4/51/1

$$(p \downarrow q) \downarrow (p \downarrow q) \Leftrightarrow p \lor q$$

UNIT - IV इकाई - IV

7. (4)
Prove that the sum of the degrees of all the vertices in a graph is equal to twice the number of edges in the graph.
(4)
सिद्ध कीजिए कि किसी ग्राफ में उसके सभी शीखें की कोटियों का योगफल, ग्राफ में उपस्थित कोरों

की संख्या का दो गुना होता है।

- (b) Prove that if G = (V, E) is a connected graph, then G is bipartite if and only if G contain no odd cycle.

 (4/5)

 सिद्ध कीजिए कि यदि G = (V, E) एक सम्बद्ध ग्राफ है, तब G द्विखण्डी है यदि और केवल यदि G में कोई विषम चक्र नहीं है।
- 8. (a) Prove that complete bipartite graph k3, 3 is non-planar. (4/5) सिद्ध कीजिए कि पूर्ण द्विखण्डी ग्राफ k3, 3 असमतलीय है।
 - (b) A plane simple graph has 30 vertices each of degree 3. In how many regions can this graph be partitioned?
 (4/5) किसी समतलीय सरल ग्राफ में 30 शीर्ष हैं तथा प्रत्येक शीर्ष की कोटि 3 है। समतलीय ग्राफ को कितने पाश्वों (क्षेत्रों) में विभाजित किया जा सकता है ?

UNIT – V इकाई – V

(≠) Prove that a Tree with n vertices has exactly (n-1) edges.
 (4/5)
 सिद्ध कीजिए कि n शीर्षों पर प्रत्येक वृक्ष में यथार्थत: n-1 कोरें होती हैं।

Prove that if h is the height of a balanced complete binary Tree on n vertices, then

(4/5)

$$h = \log_2 \frac{(n+1)}{2}$$

सिद्ध कीजिए कि यदि n शीषों के संतुलित पूर्ण द्विचर वृक्ष की ऊँचाई h है, तब

$$h = \log_2 \frac{(n+1)}{2}$$

10. (a) Prove that A graph G is connected if and only if it has a spanning tree. (4/5) सिद्ध कीजिए कि ग्राफ G एक सम्बद्ध ग्राफ होता है यदि और केवल यदि G का एक जनक वृक्ष है।

(अ) Prove that Every tree has either one or two centres.

सिद्ध कीजिए कि प्रत्येक वृक्ष का एक अथवा दो केन्द्र होते हैं।