

No. of Printed Pages : 4

MLIE-101

**MASTER OF LIBRARY AND
INFORMATION SCIENCE**

Term-End Examination

**MLIE-101 : PRESERVATION AND
CONSERVATION OF LIBRARY MATERIALS**

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 100

Note: Attempt all questions. All questions carry equal marks. Illustrate your answers with suitable examples and diagrams, wherever necessary. Write relevant question number before writing the answer.

1.1 Define conservation. Describe a few methods of conservation that could be adopted as part of a regular activity of libraries.

Or

1.2 Discuss the external causes of deterioration of paper-based materials in libraries.

2.1 Describe the care and handling of plastic materials with special reference to optical discs.

Or

- 2.2 Describe the physical environment required for non book materials.
- 3.1 Describe the recovery methods employed for salvaging the water damaged materials.

Or

- 3.2 Give an account of the various steps that are taken in preparing the materials for binding.
- 4.1 What are the advantages of microfilming documents in general and how decision is taken to microfilm a particular document?

Or

- 4.2 Discuss the care and handling of the magnetic materials.
- 5.0 Write short notes on any three of the following (in about 300 words each):
- (a) Preservation challenge in developing countries
 - (b) Environmental conditions and the nature of deterioration caused by them
 - (c) Repair and restoration of palm leaf manuscript
 - (d) Types of disasters in libraries
 - (e) Casing and binding

पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान में स्नातकोत्तर उपाधि
सत्रांत परीक्षा

एम.एल.आई.ई.-101 : पुस्तकालय सामग्री का परिरक्षण
तथा संरक्षण

समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

नोट: सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
अपने उत्तर की पुष्टि के लिए उचित उदाहरण देते हुए
आवश्यकतानुसार रेखाचित्रों का भी प्रयोग कीजिए। उत्तर
लिखने से पूर्वसम्बन्धित प्रश्न-संख्या अवश्य लिखिए।

1.1 संरक्षण को परिभाषित कीजिए। पुस्तकालयों की नियमित
गतिविधियों के एक भाग के रूप में अपनाई जाने वाली कुछेक
संरक्षण विधियों का वर्णन कीजिए।

अथवा

1.2 पुस्तकालयों में कागज-आधारित सामग्रियों की ह्रास के बाह्य
कारणों की चर्चा कीजिए।

2.1 ऑप्टिकल डिस्क के विशेष संदर्भ में प्लास्टिक सामग्री की
देखभाल और रख-रखाव का वर्णन कीजिए।

अथवा

- 2.2 ग्रंथेतर सामग्री के लिए अपेक्षित भौतिक परिवेश का वर्णन कीजिए।
- 3.1 पानी के कारण खराब हुई सामग्री को बचाने के लिए प्रयुक्त की जाने वाली समुत्थान विधियों का वर्णन कीजिए।

अथवा

- 3.2 जिल्दसाजी के लिए सामग्री तैयार करते समय ध्यान में रखे जाने वाले विभिन्न चरणों का लेखा-जोखा प्रस्तुत कीजिए।
- 4.1 साधारणतया प्रलेखों की माइक्रोफिल्म तैयार करने के लाभ क्या हैं और किसी प्रलेख-विशेष की माइक्रोफिल्म बनाने का निर्णय किस प्रकार लिया जाता है?

अथवा

- 4.2 चुम्बकीय सामग्री की देखभाल और रख-रखाव की चर्चा कीजिए।
5. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए: (प्रत्येक पर लगभग 300 शब्दों में):
- (क) विकासशील देशों में परिरक्षण सम्बन्धी चुनौतियाँ
- (ख) पर्यावरणी दशाएँ और उनके कारण होने वाले ह्रास की प्रकृति
- (ग) ताड़पत्र पांडुलिपियों की मरम्मत और पुनरुद्धार
- (घ) पुस्तकालयों में आपदाओं के प्रकार
- (ङ) आवरण और जिल्दसाजी