

No. of Printed Pages : 5

MLIE-101

**MASTER'S DEGREE OF LIBRARY AND
INFORMATION SCIENCE (MLIS)**

Term-End Examination

December, 2023

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

Or

Describe the basic considerations for preservation of non-book materials.

2. Describe the recovery methods employed for salvaging the water damaged materials.

P. T. O.

Or

Describe the external causes of deterioration of paper-based products. Discuss the storage environment measures to control the deterioration.

3. Describe emergence of papyrus and parchment as writing materials.

Or

Describe the guidelines for disaster management planning process in a library.

4. Explain the structure of a CD and the meaning of 'CD Rot'. What precautions are required to prevent a CD to rot ?

Or

Discuss the advantages and disadvantages of digitisation. Describe the process of digitisation of print materials.

5. Write short notes on any **three** of the following in about **300** words each :
 - (a) Spine repair
 - (b) Silver fish
 - (c) Varieties of paper
 - (d) Chemicals for stain removal
 - (e) Adhesives used in binding

MLIE-101

पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान में स्नातकोत्तर

उपाधि (एम. एल. आई. एस.)

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर, 2023

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 उत्तरों की पुष्टि के लिए उचित उदाहरण देते हुए आवश्यकतानुसार रेखाचित्रों का भी प्रयोग कीजिए। उत्तर लिखने से पूर्व सम्बन्धित प्रश्नसंख्या अवश्य लिखिए।

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

अथवा

पुस्तकेतर सामग्री के परिरक्षण हेतु मूल विचारणीय बातों की विवेचना कीजिए।

2. पानी के कारण खराब हुई सामग्री को बचाने के लिए प्रयुक्त की जाने वाली समुत्थान विधियों का वर्णन कीजिए।

अथवा

कागज-आधारित उत्पादों के क्षरण के बाहरी कारणों का वर्णन कीजिए। क्षरण पर नियंत्रण के लिए भंडारण परिवेश उपायों की चर्चा कीजिए।

3. लिखित सामग्रियों के रूप में पपाइरस और चर्मपत्र के आविर्भाव का वर्णन कीजिए।

अथवा

आपदा प्रबन्धन नियोजना प्रक्रिया के लिए दिए गए दिशा-निर्देशों की विवेचना कीजिए।

4. सी.डी. की संरचना की व्याख्या कीजिए तथा 'सी.डी. रॉट' का अर्थ बताइए। सी.डी. को क्षय होने से बचाने के लिए क्या सावधानियाँ आवश्यक हैं ?

अथवा

डिजिटाइजेशन के लाभ व हानियों की विवेचना कीजिए।
मुद्रित सामग्री की डिजिटाइजेशन प्रक्रिया का वर्णन
कीजिए।

5. निम्नलिखित में से किन्हीं **तीन** पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ
लिखिए (प्रत्येक लगभग **300** शब्दों में) :
- (क) पीठिका मरम्मत
 - (ख) सिल्वर फिश (रजत मत्स)
 - (ग) कागजों के प्रकार
 - (घ) धब्बा हटाने वाले रसायन
 - (ङ) जिल्दसाजी में प्रयुक्त आसंजक