MASTER OF LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE (MLIS)

Term-End Examination

June, 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.

What are the components of a document ?
 Discuss the general approach to be adopted to preserve these components.

[2] MLIE-101

Or

Discuss the inherent characteristics of palm leaf manuscripts and the measures undertaken for their care and handling.

2. What are micro-organisms? Discuss the damages caused by them to library materials and prevention measures to be undertaken by a library in this regard.

Or

Explain the repair methods for video/audio cassettes, magnetic tapes and optical discs.

Identify common book pests and discuss the damages caused by them.

Or

What are the different types of binding?

Discuss the book binding process.

[3] MLIE-101

What do you understand by 'Microfilming'?
 Discuss its relative advantages and disadvantages.

Or

What are Non-book Materials? Discuss the basic requirements for their preservation.

- 5. Write short notes on any *three* of the following (in about 300 words each):
 - (a) International Committee of the Blue Shield (ICBS)
 - (b) Fumigation chamber
 - (c) Project Gutenberg
 - (d) Standards for Library Binding
 - (e) Animal skin as a writing material

MLIE-101

पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान में स्नातकोत्तर उपाधि (एम.एल.आई.एस.) सत्रांत परीक्षा

जून, 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 है। अपने उत्तर की पुष्टि के लिए उचित उदाहरण देते हुए आवश्यकतानुसार रेखाचित्रों का भी प्रयोग कीजिए। उत्तर लिखने से पूर्व सम्बन्धित प्रश्न संख्या अवश्य लिखिए। किसी प्रलेख के घटक क्या हैं ? इसके पिररक्षण के लिए अपनाए जाने वाले सामान्य उपागम की चर्चा कीजिए।

अथवा

ताड़-पत्र पाण्डुलिपियों क अंतर्निष्ठ अभिलक्षणों तथा उनकी देखभाल व व्यवस्थापन के उपायों की चर्चा कीजिए।

2. सूक्ष्मजीव क्या हैं ? पुस्तकालय सामग्री को इनके द्वारा पहुँचाए जाने वाल नुकसान की चर्चा कीजिए। पुस्तकालय सामग्री को इनसे बचाने के लिए उपायों की चर्चा कीजिए।

अथवा

दृश्य/श्रव्य कैसेटों, मैग्नेटिक टेपों तथा ऑप्टीकल डिस्कां की मरम्मत की विधियों की व्याख्या कीजिए।

 पुस्तकों के साधारण कीटों की पहचान कीजिए तथा उनके द्वारा पहुँचाई जाने वाली क्षति की चर्चा कीजिए।

अथवा

विभिन्न प्रकार की जिल्दसाज़ी क्या है ? पुस्तक जिल्दसाज़ी प्रक्रिया की चर्चा कीजिए।

4. माइक्रोफिल्मिंग से आप क्या समझते हैं ? इसके सापेक्षिक लाभों एवं हानियों की चर्चा कीजिए।

अथवा

ग्रंथेतर सामग्री क्या है ? इनके परिरक्षण की अपेक्षाओं की चर्चा कीजिए।

- 5. निम्नलिखित में से किन्हीं *तीन* पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए (प्रत्येक लगभग 300 शब्दों में) :
 - (क) इंटरनेशनल कमटी ऑफ ब्लू शील्ड (आई.सी.बी.एस.)
 - (ख) ध्मन प्रक्रिया
 - (ग) प्रोजेक्ट गुटनबर्ग
 - (घ) पुस्तकालय जिल्दसाज़ी के लिए मानक
 - (ङ) लेखन सामग्री के रूप में पशुचर्म