

**MASTER OF LIBRARY AND
INFORMATION SCIENCE (MLIS)**

Term-End Examination

June, 2024

**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 questions number before writing the answer.

1. Discuss different Components of preservation of library resources and librarian's responsibility in this regard.

Or

What is preventive conservation ? Discuss the chemicals used for repair and reinforcement of damaged library materials.

2. Describe the physical environment required for non-book materials.

Or

What are micro-organisms ? Discuss the measures for identification and control of damages caused to library materials by micro-organisms.

3. Describe the methods of stain removal. State the names of chemicals used in the process.

Or

Describe the standards for reinforcement and forwarding processes in library binding.

4. Discuss the care and handling of the magnetic materials.

Or

Discuss in brief the types of disasters faced by library and information centres. Explain the steps involved in disaster planning.

5. Write short notes an **any three** of the following (in about 300 words each) :

- (a) Project Gutenberg.
- (b) Advantages of digitisation
- (c) Birch bark manuscript
- (d) International Committee of Blue shield
- (e) Papyrus.

P.T.O.

[3]

MLIE-101

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

सत्रांत परीक्षा

जून, 2024

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 प्रश्न संख्या अवश्य लिखिए।

- पुस्तकालय संसाधनों के परिरक्षण के विभिन्न घटकों एवं इस सम्बन्ध में पुस्तकालयाध्यक्षों के उत्तरदायित्व की विवेचना कीजिए।

अथवा

- निरोधात्मक संरक्षण क्या है ? क्षतिग्रस्त पुस्तकालय सामग्री की मरम्मत एवं सुदृढ़ीकरण के लिए प्रयुक्त रसायनों की विवेचना कीजिए।
- ग्रंथेतर सामग्री के लिए अपेक्षित भौतिक परिवेश का वर्णन कीजिए।

P.T.O.

[4]

MLIE-101

अथवा

सूक्ष्म-जीव क्या है ? पुस्तकालय सामग्री को सूक्ष्म-जीवों द्वारा पहुँचाई जाने वाली क्षति की पहचान करते हुए इसके नियंत्रण के उपायों की विवेचना कीजिए।

- दाग-धब्बे निकालने की विधियों का वर्णन कीजिए। इस प्रक्रिया में प्रयुक्त रसायनों के नामों का वर्णन कीजिए।

अथवा

पुस्तकालय जिल्दसाजी में सुदृढ़ीकरण एवं उन्नत प्रक्रियाओं हेतु मानकों का वर्णन कीजिए।

- चुम्बकीय सामग्रियों की देखभाल एवं साज-संभाल का वर्णन कीजिए।

अथवा

पुस्तकालय एवं सूचना केन्द्रों के सम्मुख आने वाली आपदाओं के प्रकारों की संक्षिप्त चर्चा कीजिए। आपदा नियोजन में निहित चरणों की व्याख्या कीजिए।

- निम्नलिखित में से किन्हीं तीन पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए। (प्रत्येक लगभग 300 शब्दों में) :

- (क) प्रोजेक्ट गुटनबर्ग
(ख) डिजिटाइजेशन के लाभ
(ग) भूर्ज छाल पाण्डुलिपि
(घ) इंटरनेशनल कमेटी ऑफ ब्लू शील्ड
(ड) पपाइरस
