No. of Printed Pages: 7

MLIE-101

MASETR OF LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE

(MLIS)

Term-End Examination

December, 2021

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.

[2] MLIE-101

 Describe why palm leaves were widely used in India as a writing material.

Or

Give an account of various methods for salvage for water damaged materials.

2. Explain the term 'environmental control' and describe how the deterioration of library materials can be checked through environmental control.

Or

Describe the salvage procedure for photographic materials.

3. Describe the advantages and disadvantages of digitisation.

Or

Explain digitisation. Describe some major projects that have been taken up in India.

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

Or

Give an account of the various steps that are taken up in preparing the material for binding.

MLIE-101

- 5. Write short notes on any *three* of the following (in about **300** words each):
 - (a) Care and handling of microfilms
 - (b) Leather as a covering materials for books
 - (c) Chemicals used for removal of strains
 - (d) Salvage procedures for electronic resources
 - (e) Birch bark manuscript

MLIE-101

पस्तकालय एवं सचना विज्ञान में

[4]

स्नातकोत्तर उपाधि

(एम. एल. आई. एस.)

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर. 2021

एम.एल.आई.ई.-101 : पस्तकालय 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 पष्टि के लिए उचित उदाहरण देते हुए आवश्यकतानसार रेखाचित्रों का भी प्रयोग कीजिए। उत्तर लिखने से पूर्व सम्बन्धित प्रश्न संख्या अवश्य लिखिए।

अथवा

जल से क्षतिग्रस्त सामग्रियों के बचाव के लिए विभिन्न विधियों का ब्योरा दीजिए।

 'पिरवेशीय नियंत्रण' पद की व्याख्या कीजिए एवं वर्णन कीजिए कि पस्तकालय सामग्रियों का क्षरण पिरवेशीय नियन्त्रण के माध्यम से कैसे रोका जा सकता है।

अथवा

छायाचित्रीय (फोटोग्राफिक) सामग्रियों के लिए बचाव प्रक्रियाविधि का वर्णन कीजिए। डिजिटाइजेशन के लाभों एवं हानियों का वर्णन कीजिए।

अथवा

डिजिटाइजेशन की व्याख्या कीजिए। भारत में शरू की गई कछ प्रमख परियोजनाओं का वर्णन कीजिए।

4. किसी पस्तकालय की आपदा नियोजन प्रक्रिया हेत निर्धारित दिशानिर्देशों का वर्णन कीजिए।

अथवा

जिल्दसाजी हेत सामग्री तैयार करने में संचालित विभिन्न चरणों का ब्योरा प्रदान कीजिए।

- 5. निम्नलिखित में से किन्हीं *तीन* पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए (प्रत्येक लगभग 300 शब्दों में):
 - (क) सक्ष्मिफल्मों की देखरेख एवं सँभालना

[7] MLIE-101

- (ख) पस्तकों की आवरण सामग्री के रूप में चर्म
- (ग) दाग-धब्बों को मिटाने हेत प्रयक्त रसायन
- (घ) इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों हेत बचाव प्रक्रिया विधियाँ
- (ङ) भर्ज छाल पाण्डलिपि