खण्ड—अ

MLIS-08

June - Examination 2024

Master of Library and Information Science Examination

PRESERVATION AND CONSERVATION OF LIBRARY MATERIAL

(पुस्तकालय सामग्री का परिरक्षण एवं संरक्षण)

Paper: MLIS-08

Time : **3** *Hours*]

[Maximum Marks : 80

Note: The question paper is divided into three Sections A, B and C. Write answers as per the given instructions.

निर्देश:- यह प्रश्न-पत्र 'अ', 'ब' और 'स' तीन खण्डों में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Section-A

 $8 \times 2 = 16$

(Very Short Answer Type Questions)

Note: Answer all questions. As per the nature of the question delimit your answer in one word, one sentence or maximum up to 30 words. Each question carries 2 marks.

(1) TT-521 Turn Over

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

- निर्देश:- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को प्रश्नानुसार एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।
- (i) Name any two biological factors which damages library material.
 पुसतकालय सामग्री को क्षतिग्रस्त करने वाले किन्हीं दो जैविकीय कारकों के नाम लिखिए।
 - (ii) Explain the meaning of restoration. पुनरुद्धार का अर्थ स्पष्ट कीजिए।
 - (iii) What is manuscript ? पाण्डुलिपि क्या है ?
 - (iv) Define Digital Records. डिजिटल रिकॉर्ड की परिभाषा दीजिए।

(2)

TT-521

- (v) What do you mean 'Collation' ? 'समाकलन' से आपका क्या आशय है ?
- (vi) What is 'Hygrometer' ? 'हाइग्रोमीटर' क्या है ?
- (vii) Explain the meaning of 'Deacidification'. 'निराम्लीकरण' का अर्थ स्पष्ट कीजिए।
- (viii) What is the publisher casing ? प्रकाशक आवरण क्या है ?

Section-B

 $4 \times 8 = 32$

(Short Answer Type Questions)

Note: Answer any *four* questions. Each answer should not exceed **200** words. Each question carries 8 marks.

खण्ड—ब

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश:- किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 200 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 8 अंक का है।

MLIS-08/7

(3) TT-521 Turn Over

2. What do you mean by binding? Discuss it with its objectives.

जिल्दसाजी से आप क्या समझते हैं ? इसके उद्देश्यों की चर्चा कीजिए।

3. How does air pollution damage the library material? Explain.

वायु प्रदूषण पुस्तकालय सामग्री को किस प्रकार क्षिति पहुँचाते हैं ? स्पष्ट कीजिए।

4. What do you mean by micro-documents? Describe structure of micro-documents.

सूक्ष्म प्रलेखों से आपका क्या आशय है ? सूक्ष्म प्रलेखों की संरचना का वर्णन कीजिए।

5. How does acidity damage the library material? Explain.

अम्लता किस तरह पुस्तकालय सामग्री को क्षति पहुँचाती है ? स्पष्ट कीजिए।

MLIS-08/7 (4) TT-521

- 6. What do you understand by preservation and conservation? Discuss its need in libraries.

 परिरक्षण एवं संरक्षण से आप क्या समझते हैं ? पुस्तकालयों में इसकी आवश्यकता की चर्चा कीजिए।
- Explain principles of restoration.
 पुनरुद्धार के सिद्धान्तों को स्पष्ट कीजिए।

MLIS-08/7

- 8. Enumerate the problems of digital records. डिजिटल रिकॉर्ड की समस्याओं का परिगणन कीजिए।
- 9. Describe different ways which control environmental hazard of library material.

 पुस्तकालय सामग्री के पर्यावरणीय कारकों को नियन्त्रित करने के विभिन्न तरीकों का वर्णन कीजिए।

Section–C $2\times16=32$

(Long Answer Type Questions)

Note: Answer any two questions. You have to delimit your each answer maximum up to 500 words.

Each question carries 16 marks.

(5) TT-521 Turn Over

खण्ड-स

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

- निर्देश:- किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 500 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 16 अंक का है।
- 10. Discuss various biological factors which damage the library material.

पुस्तकालय सामग्री को क्षतिग्रस्त करने वाले जैविकीय कारकों का वर्णन कीजिए।

11. Describe in detail about binding material and their varieties.

जिल्दसाजी की सामग्री एवं उनकी किस्मों का विस्तार से वर्णन कीजिए।

12. Name various chemicals that damage library material. How do chemicals come in contact with library material.

पुस्तकालय सामग्री को क्षतिग्रस्त करने वाले विभिन्न रसायनों के नाम बताइए। रसायन पुस्तकालय सामग्री के सम्पर्क में कैसे आते हैं ?

MLIS-08/7 (6) TT-521

13. What do you mean by fumigation? Discuss any *two* methods of fumigation in detail.

धूमन से आपका क्या आशय है ? धूमन की किन्हीं **दो** विधियों की विस्तार से चर्चा कीजिए।