

MLIS-08

December - Examination 2018

**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]****[Max. 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 × 2 = 16**

(Very Short Answer Questions) (Compulsory)

Note: Section-A contains 08 very short answer type question each having 2 marks. The section has a total weightage of 16 marks. All questions of this section are compulsory and answer of each question is expected in one word/one sentence or maximum in 30 words.

खण्ड - 'अ'

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न) (अनिवार्य)

निर्देश : खण्ड अ में 8 अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं, और प्रत्येक प्रश्न 2 (दो) अंकों का होगा। इस प्रकार खण्ड 'अ' में कुल 16 अंक होंगे। इस खण्ड के सभी प्रश्न अनिवार्य होंगे। इस खण्ड के प्रश्नों का उत्तर एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में देना होगा।

- 1) (i) What do you mean by cooking liquor?
कुकिंग लिकर से आपका क्या आशय है?
- (ii) What do you mean by sizing material?
साईजिंग सामग्री से आपका क्या आशय है?
- (iii) What is deacidification?
निराम्लीकरण क्या है?
- (iv) Define "spine".
स्पाइन की परिभाषा दीजिए।
- (v) What is "Hygrometer"
हाइग्रोमीटर क्या है?
- (vi) Define restoration.
पुनरुद्धार को परिभाषित कीजिए।
- (vii) What do you mean by "Buffer"?
बफर से आपका क्या आशय है?
- (viii) Explain meaning of binding.
जिल्दसाजी का अर्थ स्पष्ट कीजिए।

Section - B**4 × 8 = 32**

(Short Answer Questions)

Note: Section-B contain 08 short answer type questions each having 08 marks. The examinee has to answer any 4 question out of 8 questions. This section will have a total weightage of 32 marks. The answer of each question in this section should be written in 200 words.

(खण्ड - ब)

(लघु उत्तर वाले प्रश्न)

निर्देश : खण्ड में कुल 08 लघु उत्तर वाले प्रश्नों में से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर देना होगा। इस खण्ड के प्रश्नों का उत्तर अधिकतम 200 शब्दों में अपेक्षित है। इस खण्ड का प्रत्येक प्रश्न 08 अंकों का है।

- 2) Describe the role of UNESCO in preservation and conservation.
परिरक्षण एवं संरक्षण में यूनेस्को की भूमिका का उल्लेख कीजिए।
- 3) How acidity can damage the library material? Explain.
अम्लता किस तरफ पुस्तकालय सामग्री को क्षति पहुँचाती है? स्पष्ट कीजिए।
- 4) Explain enemies of micro documents.
सूक्ष्म प्रलेखों के शत्रुओं को स्पष्ट कीजिए।
- 5) Describe organic writing base.
कार्बनिक लेखन आधारों का वर्णन कीजिए।
- 6) Define microdocuments and discuss structure of micro documents.
सूक्ष्म प्रलेख की परिभाषा दीजिए एवं सूक्ष्म प्रलेखों की संरचना की चर्चा कीजिए।

- 7) Describe the need of restoration of damaged library material.
क्षतिग्रस्त पुस्तकालय सामग्री के पुनरुद्धार की आवश्यकता का वर्णन कीजिए।
- 8) Discuss the method of paper making.
कागज बनाने की विधि को समझाइए।
- 9) Mention kinds of manuscripts and their scripts.
पाण्डुलिपियों के प्रकार एवं उनकी लिपि के बारे में बताइये।

Section - C

2 × 16 = 32

(Long Answer Questions)

Note: Section-C will contain 4 Essay/Long Answer Type Questions each having 16 marks. You have to answer any 2 questions out of 4 questions. The section will have a total weightage of 32 marks. The answer of each question in this section should be written in not more than 500 words.

(खण्ड - स)

(दीर्घ उत्तर वाले प्रश्न)

निर्देश : खण्ड-स में कुल 4 (चार) दीर्घ उत्तरवाले प्रश्नों में से आपको किन्हीं 2 (दो) प्रश्नों के उत्तर देना होगा। प्रत्येक प्रश्न 16 अंकों का होगा जिसका उत्तर अधिकतम 500 शब्दों में अपेक्षित है। यह खण्ड कुल 32 अंकों का होगा।

- 10) Describe the environmental factors which damage to library material.
पुस्तकालय सामग्री को क्षति पहुँचाने वाले पर्यावरणीय कारकों का वर्णन कीजिए।

11) Describe the biological factors which damage to library material.

पुस्तकालय सामग्री को क्षति पहुँचाने वाले जैविकीय कारकों का वर्णन कीजिए।

12) Discuss origin and development of writing material. Describe inorganic writing base in detail.

लेखन सामग्री के उद्भव एवं विकास की चर्चा कीजिए। अकार्बनिक लेखन आधारों का विस्तार से वर्णन कीजिए।

13) Discuss in detail about the binding material and their varieties.

जिल्दबन्दी हेतु सामग्री और उनकी किस्मों की विस्तार से चर्चा कीजिए।
