

MLIS-08

June - Examination 2017

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 का उत्तर दीजिए।

Section - A**8 × 2 = 16**

Very Short Answer Questions

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 30 words.

खण्ड - 'अ'

अति लघु उत्तरीय प्रश्न

निर्देश : खण्ड अ (Section-A) में कुल 8 अति उत्तर वाले प्रश्न हैं, और प्रत्येक प्रश्न 2 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 sizing material?
साईजिंग सामग्री से आपका क्या आशय है?
- (ii) What "Hygrometer"?
हाइग्रोमीटर क्या है?
- (iii) Define "Foxing"?
फॉक्सिंग को परिभाषित कीजिए।
- (iv) Explain the meaning of "Deacidification."
निराम्लीकरण का अर्थ स्पष्ट कीजिए।
- (v) Name any two biological factors which damage library material.
पुस्तकालय सामग्री को क्षतिग्रस्त करनेवाले कोई दो जैविकीय कारकों के नाम लिखिए।
- (vi) Define "Spine".
स्पाइन की परिभाषा दीजिए।
- (vii) What do you understand by binding?
जिल्दसाजी से आप क्या समझते हैं?
- (viii) Write name of any two chemicals which damage library materials.
पुस्तकालय सामग्री को क्षतिग्रस्त करनेवाले कोई दो रसायनों के नाम लिखिए।

Section - B

4 × 8 = 32

Short Answer Questions

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

(खण्ड - ब)

लघु उत्तरीय प्रश्न

निर्देश : खण्ड B (Section-B) में कुल 08 लघु उत्तरवाले प्रश्नों में से किन्हीं 4 प्रश्न के उत्तर देना होगा। इस खण्ड के प्रश्नों के उत्तर अधिकतम 200 शब्दों में अपेक्षित हैं। इस खण्ड का प्रत्येक प्रश्न 08 अंकों का है।

- 2) Explain enemies of micro documents.
सूक्ष्म प्रलेखों के शत्रुओं को स्पष्ट कीजिए।
- 3) Discuss the utility of preservation and conservation.
परिरक्षण एवं संरक्षण की उपयोगिता की चर्चा कीजिए।
- 4) Describe organic writing base.
कार्बनिक लेखन आधारों का वर्णन कीजिए।
- 5) Discuss precautions to protect library material from biological factors.
जैविकीय कारकों से पुस्तकालय सामग्री के बचाव के लिए आवश्यक सावधानियों की चर्चा कीजिए।
- 6) How acidity damages the library material? Explain.
अम्लता किस तरह पुस्तकालय सामग्री को क्षतिग्रस्त करती है? समझाइए।
- 7) Describe binding procedure.
जिल्दबन्दी प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।
- 8) Discuss general concept of digital preservation and conservation.
डिजिटल परिरक्षण एवं संरक्षण की सामान्य अवधारणा की चर्चा कीजिए।
- 9) Discuss about construction of manuscripts and their availability.
पाण्डुलिपियों के निर्माण एवं उपलब्धता के बारे में बताइए।

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 उत्तरीय प्रश्न**

निर्देश : सेक्शन-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) Define restoration. Discuss methods of restoration.

पुनरुद्धार की परिभाषा दीजिए। पुनरुद्धार की विधियों का वर्णन कीजिए।

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

पुस्तकालय सामग्री को क्षति पहुँचानेवाले पर्यावरणीय कारकों का वर्णन कीजिए।

12) Discuss various types of binding.

जिल्दबन्दी के विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिए।

13) Write a note on "microform".

माइक्रोफॉर्म पर एक टिप्पणी लिखिए।