MLIS-08

December - 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 के उत्तर दीजिए।

Section - A

 $8 \times 2 = 16$

(Very Short Answer Questions)

Note: Section - A contains 8 very short answer type questions, 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 the word / one sentence or maximum 30 words.

खण्ड - 'अ'

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश: खण्ड 'अ' में कुल 8 अति लघु 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 के उत्तर एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में देना होगा।

- 1) (i) What do you mean by Fumigation? धूमन से आपका क्या आशय है?
 - (ii) What is papyrus? पेपाइरस क्या है?
 - (iii) What do you understand by loading and filling material? लोडिंग एवं फिलिंग सामग्री से आप क्या समझते है?
 - (iv) Explain the meaning of restoration. पुनरुद्धार का अर्थ स्पष्ट कीजिए।
 - (v) Define cooking liquor.कुकिंग लिकर को परिभाषित कीजिए।
 - (vi) What is Buffer? बफर क्या है?
 - (vii) Write name of any two environmental factors damage library material.

पुस्तकालय सामग्री को क्षतिग्रस्त करने वाले कोई दो वातावरणीय कारकों के नाम लिखिए।

(viii) Write name of any two methods of deacidification. निराम्लीकरण की कोई दो विधियों के नाम बताइये।

Section - B

 $4 \times 8 = 32$

(Short Answer Questions)

Note: Section - B contains 08 short answer type 8 questions, each having 8 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 उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश: खण्ड 'ब' में कुल 8 लघु उत्तर वाले प्रश्नों में से किन्ही 4 प्रश्नों 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 the need of presentation and conservation. परिरक्षण एवं संरक्षण की आवश्यकता को समझाइये।
- 3) Discuss the method of paper making. कागज बनाने की विधि समझाइये।
- 4) Discuss principles of restoration. पुनरुद्धार के सिद्धान्त का वर्णन कीजिए।
- 5) Enumerate the problems of digital records. डिजिटल रिकार्ड की समस्याओं का परिगणन कीजिए।
- 6) Describe the meaning of micro documents and explain structure of micro-documents. सूक्ष्म प्रलेखों का अर्थ बताइये एवं इसकी संरचना को स्पष्ट कीजिए।
- Discuss binding -work in detail.
 जिल्दबंदी कार्य विवरण की विस्तार से चर्चा कीजिए।
- 8) How does temperature and light damage library material? Discuss. ताप एवं प्रकाश पुस्तकालय सामग्री को किस प्रकार क्षति पहुँचाते हैं? बताइये।
- 9) Discuss about kinds of manuscripts and their scripts. पाण्डुलिपियों के प्रकार एवं उनकी लिपियों के बारे में बताइये।

Section - C

 $2 \times 16 = 32$

(Long Answer Questions)

Note: Section - C will contains 04 Essay / Long answer type questions, each having 16 marks. The examinee has to answer any 2 question out of 4 questions. This section will have a total weightage of 32 marks. The answer of each question in this section should be written 500 words.

खण्ड - स

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

- निर्देश: खण्ड 'स' में कुल 4 (चार) दीर्घ उत्तरवाले प्रश्नों में से किन्ही 2 (दो) प्रश्नों के उत्तर देना होगा। प्रत्येक प्रश्न 16 अंकों का होगा जिसका उत्तर अधिकतम 500 शब्दों में अपेक्षित हैं। इस खण्ड का प्रत्येक प्रश्न 32 अंकों का है।
- 10) Explain general concept of preservation and conservation. Discuss role of UNESCO in this context. परिरक्षण एवं संरक्षण की सामान्य अवधारणा को स्पष्ट कीजिए। इस संदर्भ में यूनेस्को की भूमिका की चर्चा कीजिए।
- 11) Discuss in detail about the binding material and their varieties. जिल्दबंदी हेतु सामग्री और उनकी किस्मों की विस्तार से चर्चा कीजिए।
- 12) Name various chemicals that damage library material. How chemicals come in contact with library materials.
 पुस्तकालय सामग्री को क्षतिग्रस्त करने वाले रसायनों के नाम बताइये। रसायन पुस्तकालय सामग्री के सम्पर्क में कैसे आते हैं?
- 13) Discuss in detail the various biological factors which damage the library material.

 पुस्तकालय सामग्री को क्षतिग्रस्त करने वाले जैविकीय कारकों की विस्तार से चर्चा कीजिए।