

MLIS-08

December - Examination 2016

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 answer as per the given instructions.

निर्देश : प्रश्न पत्र तीन भागों में विभाजित है - 'अ', 'ब' और 'स'। प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों के 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 लघु उत्तर वाले 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) **Meaning of fumigation.**
धूमन का अर्थ बताइये।
- (ii) **Define pulping.**
पल्पिंग को परिभाषित कीजिए।
- (iii) **Name any two chemicals which damage library material.**
पुस्तकालय सामग्री को क्षतिग्रस्त करने वाले किन्हीं दो रसायनों के नाम लिखिए।
- (iv) **What is aerosol?**
ऐरोसोल क्या है?
- (v) **What do you mean by cooking liquor?**
कुकिंग लिकर का आशय क्या है?
- (vi) **Define restoration.**
पुनरुद्धार को परिभाषित कीजिए।
- (vii) **What do you mean by Collation?**
समाकलन का आशय क्या है?
- (viii) **Mention name of any two organic writing base.**
किन्हीं दो कार्बनिक लेखन आधारों 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 उत्तर वाले प्रश्नों में से आपको 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 होगा और कुल 32 अंकों का होगा।

- 2) Discuss need of preservation and conservation.
परिरक्षण एवं संरक्षण की आवश्यकता की चर्चा कीजिए।
- 3) Describe inorganic writing base.
अकार्बनिक लेखन आधारों का वर्णन कीजिए।
- 4) Explain the structure of microdocuments.
सूक्ष्म प्रलेखों की संरचना को समझाइये।
- 5) How temperature and light damage library material.
ताप एवं प्रकाश किस प्रकार पुस्तकालय सामग्री को क्षति पहुँचाते हैं?
- 6) Discuss circulation policy for micro-documents.
सूक्ष्म प्रलेखों की परिसंरचना नीति का उल्लेख कीजिए।
- 7) Discuss paper preparation method.
कागज बनाने की विधि को समझाइये।
- 8) Describe principles of restoration.
पुनरुद्धार के सिद्धान्तों का वर्णन कीजिए।
- 9) Discuss kinds of manuscripts and their scripts.
पाण्डुलिपियों के प्रकार एवं उनकी लिपियों का वर्णन कीजिए।

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 उत्तर वाले 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) Name various chemicals that damage library material. How chemicals come in contact with library material.

पुस्तकालय सामग्री को क्षतिग्रस्त करनेवाले विभिन्न रसायनों के नाम बताइये। रसायन पुस्तकालय सामग्री के सम्पर्क में कैसे आते हैं?

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

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

12) Discuss general concept of preservation and conservation in detail. Explain its utility in a library.

परिरक्षण एवं संरक्षण की सामान्य अवधारणा की विस्तार से चर्चा कीजिए। एक पुस्तकालय में इसकी उपयोगिता को समझाइये।

13) Discuss origin and development of writing material. Describe organic writing base in detail.

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