9. Describe inorganic writing base. अकार्बनिक लेखन आधारों का वर्णन कीजिए।

#### Section-C

 $2 \times 16 = 32$ 

## (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.

#### खण्ड–स <del>र्भि चरीन</del> न

## (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश:- किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 500 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 16 अंकों का है।

- 10. Explain general concept of preservation and conservation. Discuss role of UNESCO in preservation and conservation.
  - परिरक्षण एवं संरक्षण की सामान्य अवधारणा को समझाइए। परिरक्षण एवं संरक्षण में यूनेस्को की भूमिका की चर्चा कीजिए।
- 11. How would you control the damages of library material from environmental factors?

  पर्यावरणीय कारकों से पुस्तकालय सामग्री की क्षति का नियंत्रण आप किस प्रकार करेंगे ?
- 12. Define Restoration. Discuss methods of restoration.

  पुनरुद्धार की परिभाषा दीजिए। पुनरुद्धार की विधियों का वर्णन कीजिए।
- 13. Name the various chemicals that damages library material. How chemicals come in contact with library material?

  पुस्तकालय सामग्री को क्षति पहुँचाने वाले रसायनों के नाम बताइए। रसायन पस्तकालय सामग्री के सम्पर्क में कैसे आते हैं?

513

# **MLIS-08**

June - Examination 2020

# 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)

(4)

MLIS-08 / 450 / 4

Turn Over

#### ੁ खण्ड—अ ਕੁਸ਼ ਤਜ਼ਹੀਨਾ ਸ

## (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 अंकों का है।
- 1. (i) What do you mean by sizing material? साइजिंग सामग्री से आपका क्या आशय है ?
  - (ii) Define 'Foxing'. 'फॉक्संग' को परिभाषित कीजिए।
  - (iii) Explain the meaning of 'Deacidification'. 'निराम्लीकरण' का अर्थ स्पष्ट कीजिए।
  - (iv) What do you mean by 'Buffer'? 'बफर' से आपका क्या आशय है ?
  - (v) What is 'Hygrometer' ? 'हाइग्रोमीटर' क्या है ?
  - (vi) What do you mean by 'Tissue paper' ? 'टिश्यू पेपर' से आपका क्या आशय है ?
  - (vii) What is neutral pH? न्यूट्ल pH क्या है ?
  - (viii) Name any two biological factors which damage library material.

    पुस्तकालय सामग्री को क्षतिग्रस्त करने वाले किन्हीं दो जैवकीय कारकों के नाम लिखए।

#### 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 अंकों का है।
- 2. Explain enemies of microdocuments. सूक्ष्म प्रलेखों के शत्रुओं को स्पष्ट कीजिए।
- 3. Discuss about kinds of manuscripts and their scripts.
  - पाण्डुलिपियों के प्रकार एवं उनकी लिपियों का उल्लेख कीजिए।
- 4. Enumerate remedies of digital preservation. डिजिटल परिरक्षण के उपायों का परिगणन कीजिए।
- 5. Discuss the various types of papers and paper boards.
  - विभिन्न प्रकार के कागज एवं कागज बोर्ड्स का वर्णन कीजिए।
- 6. How acidity damages the library material? How to examine this acidity?

  अम्लता किस प्रकार पुस्तकालय सामग्री को क्षतिग्रस्त करती है?
  इस अम्लता की जाँच किस प्रकार की जाती है?
- 7. How does air pullution damage library material? Explain.
  - वायु प्रदूषण पुस्तकालय सामग्री को किस प्रकार क्षति पहुँचाते हैं ? स्पष्ट कीजिए।
- 8. Discuss about protection of library material from termit and rodents.
  - दीमक एवं चूहों से पुस्तकालय सामग्री के बचाव की चर्चा कीजिए।

MLIS-08 / 450 / 4 (2)

MLIS-08 / 450 / 4

(3)

Turn Over