

Questions Bank

M Lib and Inf. Sc. Examination

MLIS-08

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

Note: Question paper will be divided in to three sections- 'A', 'B' and 'C'.

Note: प्रश्न पत्र 'A', 'B' और 'C' तीन खण्डों में विभाजित होगा।

Section-A will contain 8 very short answer type questions each having 2 marks. The section will have a total weightage of 16 Marks. All questions of this section will be compulsory and answer of each question is expected in one word/one sentence or maximum 30 words.

खण्ड A (Section-A) में कुल 8 अति लघु उत्तर वाले प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का होगा इस प्रकार खण्ड ए में कुल अंक 16 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।

Section-B will contain 8 short answer type questions each having 4 marks. The examinee has to answer any 4 questions 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 within 100 words.

खण्ड B (Section-B) में कुल 8 लघु उत्तर वाले प्रश्न होंगे जिनमें से आपको किन्हीं 04 प्रश्नों का उत्तर देना होगा। इस खण्ड प्रश्नों का उत्तर अधिकतम 100 शब्दों में अपेक्षित है। इस खण्ड का प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का होगा और खण्ड कुल 32 अंकों का होगा।

Section-C will contain 4 Essay/Long answer type questions each having 8 marks. The examinee has to answer any 2 questions out of 4 questions. An internal choice will also be given in each question of this section. 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 800 words.

खण्ड C (Section-C) में कुल 4 दीर्घ उत्तर वाले प्रश्न होंगे जिनमें से आपको किन्हीं 02 प्रश्नों का उत्तर देना होगा। प्रत्येक प्रश्न में आन्तरिक विकल्प भी होगा। प्रत्येक प्रश्न 8 अंकों का होगा जिसका उत्तर अधिकतम 800 शब्दों में अपेक्षित है। यह खण्ड कुल 32 अंकों का होगा।

Section-A

Very Short Answer Type Questions

अति लघु उत्तरीय प्रश्न (अनिवार्य)

1. Define archives.
अभिलेखागार को परिभाषित कीजिए।
2. Describe the kinds of manuscripts.
पाण्डुलिपियों के प्रकार बताइए।
3. What is Aceton?
एसिटोन क्या है
4. Describe Spiral Binding.
स्पाइरल जिल्दबंदी को समझाइए।
5. Describe Microfiche.
माइक्रोफिश का वर्णन कीजिए।
6. In which year Imperial Record Official at Kolkata was established?
किस वर्ष इम्पीरियल रिकॉर्ड ऑफिस की नींव कलकत्ता में रखी गई थी?
7. Fumigation means?
धूमन से क्या आशय है?

8. Which country first used Papyrus as writing material.
किस देश में पेपाइरस का सर्वप्रथम उपयोग लेखन सामग्री के रूप में किया गया।
9. What is Hygrometer?
हाइग्रोमीटर क्या है?
10. Describe the Fly Leaf.
फ्लाई लीफ का वर्णन कीजिए।
11. Describe the Microcards.
माइक्रोकार्ड का वर्णन कीजिए।
12. Who is the author of book 'Kumar Sambhav'?
पुस्तक 'कुमार संभव' का लेखक कौन है?
13. What is deacidification?
निराम्लीकरण क्या है?
14. Name the category of books.
पुस्तकों की श्रेणियों के नाम लिखिए।
15. Neutral PH is-
न्यूट्रल PH है।
14. Write the two chemical names which damage the library material.
पुस्तकालय सामग्री को क्षति पहुँचाने वाले दो रसायनों के नाम लिखिए।
15. What is the meaning of restoration?
पुनरुद्धार से क्या आशय है?
16. What is the meaning of fiction books.
गल्प साहित्य से क्या आशय है?
17. Name the Indian standard for binding of library material.
पुस्तकालय सामग्री के जिल्दबंदी के भारतीय मानक का नाम लिखिए।
18. End matter of a book includes.
पुस्तक का अतिभांश सम्मिलित करता है।
19. The range of PH scale is from- to-
PH स्केल- से - अंको में रहता है।
20. What is Buffer?
बफर क्या है?
21. The chemical used to remove spot of Greece and oil.
ग्रीस और तेल के धब्बे हटाने में उपयोगी रसायन है-
22. Name the materials that are used for binding.
जिल्दबंदी में उपयोगी सामग्रियों के नाम लिखिए।

Section: B

(Short Answer Question)

1. Describe the role of UNESCO in preservation and conservation.
परिरक्षण एवं संरक्षण में यूनेस्को की भूमिका का उल्लेख कीजिए।
2. Enumerate the inorganic writing bases.
अकार्बनिक लेखन आधारों का परिगणन कीजिए।
3. Discuss the various environmental factors which damage the library material.
पुस्तकालयन सामग्री को हानि पहुँचाने वाले विभिन्न वातावरणीय कारकों की चर्चा कीजिए।
4. Discuss the protection of Library material from Rodents.

- पुस्तकालय सामग्री को चूहों से बचाने के उपाय लिखिए।
5. How acidity can damage the library material? Explain.
अम्लता किस तरह पुस्तकालय सामग्री को क्षति पहुँचाती है? वर्णन कजिए।
 6. Write a note on Microforms.
माइक्रोफॉर्म पर टिप्पणी लिखिए।
 7. Explain the digital preservation and conservation.
डिजिटल परिरक्षण तथा संरक्षण को समझाइए।
 8. Explain the writing material used in ancient India.
प्राचीन भारत में प्रयुक्त लेखन सामग्री की चर्चा कीजिए।
 9. Enumerate the steps in restorative conservation.
पुनरुद्धारिय संरक्षण के सोपानों का परिगणन कीजिए।
 10. Write a note on organic writing bases.
कार्बनिक लेखन आधारों पर टिप्पणी लिखिए।
 11. How to save library material from dust? Describe.
पुस्तकालय सामग्री को धूल से कैसे बचाए? बताइए।
 12. Write a note on determination of data of manuscripts.
पाण्डुलिपियों के काल निर्धारण पर टिप्पणी लिखिए।
 13. Describe the need of restoration of damaged library material.
क्षतिग्रस्त पुस्तकालय सामग्री के पुररुद्धार की आवश्यकता का वर्णन कीजिए।
 14. Explain ultra microfiche and aperture card.
अल्ट्रा माइक्रोफिश और छिद्रित पत्रक को समझाइए।
 15. Enumerate the problems of digital records.
डिजिटल रिकॉर्ड की समस्याओं का परिगणन कीजिए।
 16. Discuss the method of paper making.
कागज बनाने की विधि समझाइए।
 17. Discuss the role of librarian in preservation and conservation.
परिरक्षण एवं संरक्षण में पुस्तकालयध्यक्ष की भूमिका का उल्लेख कीजिए।
 18. Write a note on control of humidity.
आद्रता नियंत्रण पर टिप्पणी लिखिए।
 19. How to save library material form Fungus? Discuss.
पुस्तकालय सामग्री को फफूंद से कैसे बचाए? समझाइए।
 20. Describe the precaution to protect library material form Terminate.
दीमक से पुस्तकालय सामग्री के बचाव हेतु सावधानियों का वर्णन कीजिए।
 21. Discuss the category of books based on their shapes.
आकार के आधार पर पुस्तकों की श्रेणियों को बताइए।
 22. Write a note on binding work.
जिल्दबंदी कार्य विवरण पर टिप्पणी लिखिए।
 23. Enumerate the various kinds of binderies.
विभिन्न प्रकार के जिल्दखानों का परिगणन कीजिए।
 24. Write a note on circulation policy of micro documents in libraries.
पुस्तकालयों में सूक्ष्म प्रलेखों की परिसंचरण नीति पर टिप्पणी लिखिए।

Section- C

(Longs Answer Question)

1. Discuss the origin and development of modern preservation and conservation methods in India.
भारत में आधुनिक परिरक्षण एवं संरक्षण के उद्भव एवं विकास को समझाइए।

Or/अथवा

Describe the Biological factors which damage the library material.

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

2. Write a detail note on preservation conservation to protect library material from acidity.
पुस्तकालय सामग्री को अम्लता से बचाने हेतु निरोधात्मक संरक्षण पर विस्तृत टिप्पणी लिखिए।

Or/अथवा

What is Restoration? Describe the principles of restoration.

पुनरुद्धार क्या है? पुनरुद्धार के विभिन्न सिद्धान्तों का वर्णन कीजिए।

3. Write an essay on various types of binding.
विभिन्न प्रकार की जिल्दबंदी पर निबंध लिखिए।

Or/अथवा

Describe binding material and their varieties.

जिल्दबंदी हेतु सामग्री और उनकी किस्मों का वर्णन कीजिए।

4. Write a detailed note on enemies of microdocuments.
सूक्ष्म प्रलेखों के शत्रुओं पर विस्तृत टिप्पणी लिखिए।

Or/अथवा

Describe the various types of Digital documents and explain the need for digital preservation.

विभिन्न प्रकार के डिजिटल प्रलेखों का वर्णन कीजिए तथा डिजिटल परिरक्षण की आवश्यकता को समझाइए।

5. Describe the writing material used in India with examples.
भारत में प्रयुक्त होने वाली लेखन सामग्री का सोदाहरण वर्णन कीजिए।

Or/अथवा

Write a detailed note on varieties binding available for library material.

पुस्तकालय सामग्री की जिल्दसाजी की किस्मों पर विस्तृत टिप्पणी लिखिए।

6. Write a detailed note on Binding procedure.
जिल्दबंदी प्रक्रिया पर विस्तृत टिप्पणी लिखिए।

Or/अथवा

Write a detailed note on preservation of micro documents in libraries.

पुस्तकालय में सूक्ष्म प्रलेखों का परिरक्षण पर विस्तृत टिप्पणी लिखिए।

7. What do you understand by digital preservation? Discuss in detail remedies of digital preservation.
डिजिटल परिरक्षण से आप क्या समझते हैं? डिजिटल परिरक्षण के उपायों पर विस्तार से प्रकाश डालिए।

Or/अथवा

Discuss the remedies to save library material form air pollution.

पुस्तकालय सामग्री को क्षति पहुँचाने वाले वायु प्रदूषण से बचाव के उपायों का उल्लेख कीजिए।

8. What are the different chemicals that damage library material? Explain.
पुस्तकालय सामग्री को क्षति पहुँचाने वाले रसायन कौन-कौन से हैं? समझाइए।

Or/अथवा

Explain the kinds of manuscripts and their conservation.

पाण्डुलिपियों के प्रकार एवं उनके संरक्षण पर प्रकाश डालिए।

9. Discuss the various methods of Fumigation used in India for curative conservation.
भारत में उपचारात्मक संरक्षण के लिए प्रयुक्त धूमन की विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिए।

Or/अथवा

What is Newspaper? Discuss in detail the initiate to procedure news prints in India.

समाचार पत्र क्या है? भारत में अखबारी कागज बनाने की पहलों का विस्तार से वर्णन कीजिए।

10. Explain in detail the methods of restoration.

पुनरुद्धार की विधियों को विस्तार से समझाइए।

Or/अथवा

Elaborate necessary tools and equipments for establishing a bindery.

जिल्दखाना की स्थापना के लिए आवश्यक उपकरणों व साधनों का विस्तार से वर्णन कीजिए।

11. Elaborate various forms of micro form.

माइक्रोफॉर्म के विभिन्न स्वरूपों का वर्णन कीजिए।

Or/अथवा

Enumerate various types of digital documents and highlight the problems of digital preservation and conservation.

विभिन्न प्रकार के डिजिटल प्रलेखों का परिगणन कीजिए और डिजिटल परिरक्षण एवं संरक्षण एवं संरक्षण की समस्याओं पर प्रकाश डालिए।

12. Discuss in detail the need and utility of preservation and conservation of library material.

पुस्तकालय सामग्री के परिरक्षण एवं संरक्षण की आवश्यकता एवं उपयोगिता का विस्तार से वर्णन कीजिए।

Or/अथवा

Write an essay on origin and development of writing material.

लेखन सामग्री के उद्भव एवं विकास पर निबंध लिखिए।