

MLIS-03

June - Examination 2017

**Master of Library and Information
Science Examination****Information Storage and Retrieval**

सूचना संग्रहण एवं पुनर्प्राप्ति

Paper - MLIS-03**Time : 3 Hours]****[Max. Marks :- 80****Note:** Question paper will be divided in to three sections - 'A', 'B' and 'C'. Write answer as per the given instructions.**निर्देश :** प्रश्न पत्र तीन खण्डों में विभाजित होगा - 'अ', 'ब' एवं 'स'। प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर लिखिए।**Section - A****8 × 2 = 16**

(Very Short Answer Questions)

Note: Section-A contains 08 very short answer type questions each having 2 marks. The section has a total weightage of 16 marks. All question 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 : A (Section-A) में कुल 8 अति लघु उत्तर वाले प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का होगा इस प्रकार खण्ड 'अ' में कुल अंक 16 होंगे। इस खण्ड के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं, इस खण्ड के प्रश्नों का उत्तर एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में देना होगा।

- 1) (i) Name two basic factors of Intellectual Organisation of Information.
सूचना के बौद्धिक व्यवस्थापन के दो मूलभूत कारकों के नाम बताइए।
- (ii) Which organisation is responsible to update UDC Scheme?
सार्वभौमिक वर्गीकरण पद्धति को अद्यतन कौन सा संगठन करता है ?
- (iii) Name any one enumerative scheme of Library Classification.
किसी एक 'परिगणनात्मक पुस्तकालय वर्गीकरण पद्धति का नाम बताइए।
- (iv) Mention two names of Post-Coordinate Indexing system.
किन्ही दो पश्च समन्वय वर्गीकरण पद्धति के नाम बताइए।
- (v) Who invented PRECIS Indexing system?
प्रेसीज अनुक्रमणीकरण पद्धति के अविष्कारक कौन हैं ?
- (vi) What is Enumerative Classification System?
परिगणनात्मक वर्गीकरण पद्धति क्या है ?
- (vii) In which year UDC pocket edition was published ?
सार्वभौमिक वर्गीकरण पद्धति का पॉकेट संस्करण कब प्रकाशित हुआ ?
- (viii) Explain in brief notation of Colon Classification Edition 7th.
द्विबिन्दु वर्गीकरण के 7^{वें} संस्करण के अंकन की संक्षिप्त व्याख्या कीजिए।

Section - B

4 × 8 = 32

(Short Answer Questions)

Note: Section-B will contain 8 short answer type questions each having 8 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 200 words.

(खण्ड - ब)

(लघु उत्तर वाले प्रश्न)

निर्देश : खण्ड B (Section-B) में कुल 8 लघु उत्तर वाले प्रश्नों में से आपको किन्हीं 4 प्रश्नों का उत्तर देना होगा। इस खण्ड प्रश्नों के उत्तरें अधिकतम 200 शब्दों में अपेक्षित है। इस खण्ड का प्रत्येक प्रश्न 8 अंकों का होगा और खण्ड कुल 32 अंकों का होगा।

2) Discuss Computer based Information Storage and Retrieval System.

कम्प्यूटर आधारित सूचना संग्रहण एवं पुनर्प्राप्ति प्रणाली की चर्चा कीजिए।

3) Explain Recall device in Indexing Language.

अनुक्रमणीकरण भाषा में रिकॉल युक्ति की व्याख्या कीजिए।

4) Describe Citation Indexing System.

उद्धरण अनुक्रमणीकरण पद्धति की व्याख्या कीजिए।

5) Explain in brief Pre-coordinate Indexing Language.

पूर्व समन्वीकरण अनुक्रमणीकरण भाषा की संक्षिप्त व्याख्या कीजिए।

6) Discuss need and importance of Thesaurus.

थिसॉरस की आवश्यकता एवं महत्व की चर्चा कीजिए।

7) Explain World Wide Web.

वर्ल्ड वाईड वेब की व्याख्या कीजिए।

8) Explain Hyper Text Mark-up Language.

हायपर टेक्स्ट मार्क अप भाषा की व्याख्या कीजिए।

9) Discuss need and importance of evaluation of Information Storage and Retrieval System.

सूचना संग्रहण एवं पुनर्प्राप्ति तंत्र के मूल्यांकन की आवश्यकता एवं महत्व की चर्चा 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 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 : खण्ड-स में कुल 4 दीर्घ उत्तर वाले प्रश्नों में से आपको किन्हीं 02 प्रश्नों का 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) Explain criteria and parameters for evaluation of Information Storage and Retrieval system.

सूचना संग्रहण एवं पुनर्प्राप्ति प्रणाली के मूल्यांकन के क्षेत्र एवं मानदण्डों की व्याख्या कीजिए।

11) What is UNIMARC ? Explain its objective and structure.

यूनिमार्क क्या है ? इसके उद्देश्य एवं संरचना की व्याख्या कीजिए।

12) Explain various steps in construction of Thesaurus.

थिसॉरस निर्माण के विभिन्न चरणों की व्याख्या कीजिए।

13) Explain new dimensions in Content Development.

विषयवस्तु विकास के नए आयामों की व्याख्या कीजिए।