

MLIS-03

June - Examination 2019

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: 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 × 2 = 16**

(Very Short Answer 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.

खण्ड - 'अ'

(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) In which year UDC first edition was published?
यू डी सी का प्रथम संस्करण किस वर्ष प्रकाशित हुआ ?
- (ii) Mention full name of PRECIS.
“प्रेसीज” का पूर्ण नाम लिखिए।
- (iii) Mention full form of KWIC.
क्विक का पूर्ण नाम लिखिए।
- (iv) Mention two objectives of information storage and retrieval system.
सूचना संग्रहण एवं पुनर्प्राप्ति तंत्र के दो उद्देश्य बताइए।
- (v) Which organization developed CCF?
CCF किस संस्था के द्वारा विकसित किया गया ?
- (vi) Mention any two needs of vocabulary control.
शब्दावली नियंत्रण की कोई दो आवश्यकताएं बताइए।
- (vii) Mention formula of Recall Ratio?
रिकॉल अनुपात का सूत्र बताइए।
- (viii) What do you mean by information storage and retrieval?
सूचना संग्रहण एवं पुनर्प्राप्ति से आपका क्या आशय है ?

Section - B

4 × 8 = 32

(Short Answer 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) What is vocabulary control? Explain functions of vocabulary control.
शब्दावली नियंत्रण क्या है? शब्दावली नियंत्रण के कार्यों की व्याख्या कीजिए।
- 3) Explain concept of citation index.
उद्धरण अनुक्रमणिका के अवधारणा की व्याख्या कीजिए।
- 4) Explain the concept of Indexing language.
अनुक्रमणीकरण भाषा की अवधारणा को स्पष्ट कीजिए।
- 5) Mention role and importance of Thesaurus in Information Storage and Retrieval.
सूचना संग्रहण एवं पुनर्प्राप्ति में थेसोरस की भूमिका और महत्व को बताइए।
- 6) Explain use and applications of Universal Decimal Classification.
यूनिवर्सल डेसिमल वर्गीकरण पद्धति के उपयोग एवं अनुप्रयोग को स्पष्ट कीजिए।
- 7) Explain problems and possibilities of internet resources in classification.
इंटरनेट संसाधनों के वर्गीकरण की समस्याएँ तथा संभावनाओं की व्याख्या कीजिए।
- 8) Explain in brief computerized information retrieval process.
कम्प्यूटर आधारित सूचना पुनर्प्राप्ति प्रक्रिया को समझाइये।
- 9) Discuss precision device in Indexing languages.
अनुक्रमणीकरण भाषा में प्रिंसीपल युक्ति की चर्चा कीजिए।

Section - C**2 × 16 = 32**

(Long Answer 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

(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) Write a detail note on POPSI indexing system.

पॉप्सी (POPSI) अनुक्रमणीकरण पर एक विस्तृत लेख लिखिए।

11) What is Indexing series? Explain major Indexing services.

अनुक्रमणीकरण सेवाएं क्या हैं? प्रमुख अनुक्रमणीकरण सेवाओं की व्याख्या कीजिए।

12) Describe various parameters of evaluation of information storage and retrieval system.

सूचना संग्रहण एवं पुनर्प्राप्ति प्रणाली के मूल्यांकन के विभिन्न मानदण्डों का वर्णन कीजिए।

13) Discuss origin and development of international standard Bibliographic Description.

अंतर्राष्ट्रीय मानक ग्रंथपरक विवरण के उद्भव एवं विकास की चर्चा कीजिए।
