

**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** **$8 \times 2 = 16$** 

(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.  
 विविक 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**

**$4 \times 8 = 32$**

#### **(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 प्रिसीशन युक्ति की चर्चा कीजिए।

**Section - C** **$2 \times 16 = 32$** **(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।