

MLIS-07

June - Examination 2018

**Master of Library and Information Science
Examination****Application of Information Communication
Technology in Libraries**

पुस्तकालय में सूचना संचार प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग

Paper - MLIS-07**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 Type Questions)

Note: Section - A contains 8 very short answer type questions, each having 2 marks. The section has a total weightage of 16 marks. All questions of this section are compulsory and answer of each question is expected in the word / one sentence or maximum 30 words.

खण्ड - 'अ'

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश : खण्ड 'अ' में कुल 8 अति लघु उत्तर वाले प्रश्न हैं, और प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का होगा। इस प्रकार खण्ड - अ में कुल 16 अंक होंगे। इस खण्ड के सभी प्रश्न अनिवार्य होंगे। इस खण्ड के प्रश्नों के उत्तर एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में देना होगा।

- 1) (i) Write full form of OCLC.
OCLC का पूरा नाम लिखिए।
- (ii) Classify computers on the basis of its size.
आकार के आधार पर कम्प्यूटर को वर्गीकृत कीजिए।
- (iii) What is WWW?
WWW क्या है?
- (iv) What is full - text database?
फुल टेक्सट डेटाबेस क्या है?
- (v) Define digital object.
डिजिटल ऑब्जेक्ट को परिभाषित कीजिए।
- (vi) Head quarter of DELNET is located at?
डेलनेट का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- (vii) What do you mean by E-Journals?
ई-जर्नल्स से आपका क्या आशय है?
- (viii) Define open source.
मुक्त - स्रोत को परिभाषित कीजिए।

Section - B**4 × 8 = 32**

(Short Answer Questions)

Note: Section - B contains short answer type 8 questions, each having 8 marks. You have to answer any 4 questions. This section has weightage of 32 marks. The answer of each question in this section should be written within 200 words.

(खण्ड - ब)

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश : खण्ड 'ब' में कुल 8 लघु उत्तर वाले हैं, और प्रत्येक प्रश्न 8 अंकों का होगा। आपको किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर देना है, इस प्रकार यह खण्ड कुल 32 अंकों का होगा। इस खण्ड के प्रश्नों के उत्तर अधिकतम 200 शब्दों में अपेक्षित हैं।

- 2) Define digital library and explain the need of digital libraries.
डिजिटल पुस्तकालय को परिभाषित कीजिए तथा डिजिटल पुस्तकालयों की आवश्यकता को समझाइये।
- 3) Explain the major objectives of resource sharing and library network.
संसाधन सहभागिता एवं पुस्तकालय नेटवर्क के प्रमुख उद्देश्यों को स्पष्ट कीजिए।
- 4) Discuss any two major library software.
किन्हीं दो प्रमुख पुस्तकालय सॉफ्टवेयरों का वर्णन कीजिए।
- 5) What is OPAC? Enumerate the difference between OPAC and Web OPAC.
ओपेक क्या है? ओपेक एवं वेबओपेक के अन्तर को स्पष्ट कीजिए।
- 6) What do you mean by library automation? Explain benefits of library automation.
पुस्तकालय स्वचालन से आपका क्या आशय है? पुस्तकालय स्वचालन के लाभों को समझाइये।
- 7) Briefly explain the process of searching information from database.
डेटाबेस से सूचना खोजने की प्रक्रिया को संक्षेप में समझाइये।
- 8) Define database and discuss features of database.
डेटाबेस की परिभाषा दीजिए एवं डेटाबेस के अभिलक्षणों की चर्चा कीजिए।

- 9) Describe use of information and communication technology (ICT) in library and information centres.

पुस्तकालय एवं सूचना केन्द्रों में सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी की उपयोगिता का उल्लेख कीजिए।

Section - C

2 × 16 = 32

(Long Answer Questions)

Note: Section - C contains 4 essays / long answer type questions, each having 16 marks. You have to answer any 2 questions. The section has weightage of 32 marks. The answer to 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 निबंधात्मक / दीर्घ उत्तरीय प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न 16 अंकों का होगा। आपको 4 प्रश्नों में से किन्हीं 2 प्रश्नों का उत्तर देना होगा। इस प्रकार यह खण्ड कुल 32 अंकों का होगा। इस खण्ड के प्रश्नों को उत्तर अधिकतम 500 शब्दों में अपेक्षित है।

- 10) How automation is useful in house keeping operations of a library? Discuss.

एक पुस्तकालय में नित्यप्रति कार्यों में स्वचालन किस प्रकार उपयोगी होता है? वर्णन कीजिए।

- 11) Explain major challenges of digital presentation.

डिजिटल संरक्षण की प्रमुख चुनौतियों की व्याख्या कीजिए।

- 12) Briefly explain the activities and services of library network.

पुस्तकालय नेटवर्क के कार्य - कलापों एवं सेवाओं को संक्षेप में समझाइये।

- 13) Describe the intellectual property right (IPR) in detail.

बौद्धिक सम्पदा अधिकार (IPR) को विस्तार से समझाइये।