खण्ड—अ

DLIS-06

June - Examination 2024

Diploma in Library and Information Science Examination

INFORMATION SERVICES AND COMPUTER APPLICATIONS

(सूचना सेवाएँ एवं कम्प्यूटर अनुप्रयोग)

Paper: DLIS-06

Time : **3** *Hours*]

DLIS-06/7

[Maximum Marks : 100

- 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

 $10 \times 2 = 20$

(Very Short Answer Type 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.

DLIS-06/7

TT-533

(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।
- (i) Mention any four needs for Information.
 किन्हीं चार सूचना की आवश्यकताओं का उल्लेख कीजिए।
 - (ii) What do you understand by tertiary sources?
 तृतीयक स्रोतों से आप क्या समझते हैं ?
 - (iii) What is Information Explosion ? सूचना विस्फोट क्या है ?
 - (iv) What do you mean by Information Society ? सूचना समाज से आप क्या समझते हैं ?

(2)

(v) Define the Serials. क्रिमक प्रकाशन को परिभाषित कीजिए।

- (vi) Mention various types of academic libraries. शैक्षणिक पुस्तकालयों के विभिन्न प्रकारों का उल्लेख कीजिए।
- (vii) What is the storage capacity of a CD ROM? एक CD ROM की स्टोरेज क्षमता कितनी होती है ?
- (viii) When was the MARC introduced/started ?

 MARC की शुरुआत किस वर्ष हुई थी ?
- (ix) In which year OCLC established ?
 OCLC की स्थापना किस वर्ष हुई ?
- (x) KWIC indexing was developed by ?

 KWIC इंडेक्सिंग का आविष्कार किसके द्वारा किया
 गया ?

Section-B 4×10=40 (Short Answer Type Questions)

Note: Answer any four questions. Each answer should not exceed 200 words. Each question carries10 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
 10 अंकों का है।
- 2. Discuss the characteristics of the Information. सूचना की विशेषताओं पर चर्चा कीजिए।
- Describe the secondary sources of the information with suitable example.
 सूचना के द्वितीयक स्रोतों का उपयुक्त उदाहरण सिंहत वर्णन कीजिए।
- 4. What do you mean by Information Communication ? Describe various forms of Information Communication.

 सूचना संचार से आप क्या समझते हैं ? सूचना संचार के विभिन्न स्वरूपों का वर्णन कीजिए।

DLIS-06/7 (4) TT-533

5. Describe the various services provided by DELNET.

DELNET द्वारा प्रदान की जाने वाली विभिन्न सेवाओं का वर्णन कीजिए।

- 6. Write short note about SENDOC. SENDOC के बारे में संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।
- 7. What do you know about Computer? Describe various types of computer.

आप कंप्यूटर के बारे में क्या जानते हैं ? कम्प्यूटर के विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिए।

8. Describe the information services provided by special libraries.

विशिष्ट पुस्तकालयों द्वारा प्रदान की जाने वाली सूचना सेवाओं का वर्णन कीजिए।

9. Describe in detail about configuration of computer. कम्प्यूटर के विन्यास का विस्तार से वर्णन कीजिए।

(5)

Section-C

 $2 \times 20 = 40$

(Long Answer Type Questions)

Note:— Answer any two questions. You have to delimit your each answer maximum up to 500 words.

Each question carries 20 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 20 अंकों का है।

10. Describe the major activities of INFLIBNET.
INFLIBNET की प्रमुख गतिविधियों का वर्णन कीजिए।

- 11. Describe in detail about NASSDOC.

 NASSDOC के बारे में विस्तार से वर्णन कीजिए।
- 12. What do you mean by Computer ? Discuss in detail its historical background.

कंप्यूटर से आप क्या समझते हैं ? इसकी ऐतिहासिक पृष्ठभूमि पर विस्तार से चर्चा कीजिए।

(6)

DLIS-06/7

TT-533

TT-533 Turn Over

13. What do you understand by Library Software?

Describe in detail features and various modules of LIBSYS.

लाइब्रेरी सॉफ्टवेयर से आप क्या समझते हैं ? LIBSYS की विशेषताओं और इसके विभिन्न मॉड्यूलों का विस्तार से वर्णन कीजिए।