खण्ड—अ

DLIS-01

June - Examination 2024

Diploma in Library and Information Science Examination

LIBRARY CLASSIFICATION AND **CATALOGUING**

(Theory)

पुस्तकालय वर्गीकरण एवं सूचीकरण (सिद्धान्त)

Paper: DLIS-01

Time : **3** *Hours*]

[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.

> TT-480 Turn Over (1)

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश:- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को प्रश्नानसार एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।

- Define pure notation. 1. (i) शुद्ध अंकन को परिभाषित कीजिए।
 - (ii) What do you mean by classified arrangement? वर्गीकृत व्यवस्थापन से आपका क्या आशय है ?
 - (iii) In which year, second edition of colon classification scheme was published? द्विबिन्द् वर्गीकरण पद्धित के द्वितीय संस्करण का प्रकाशन किस वर्ष में हुआ था ?
 - (iv) What is connection symbol of space and energy of fundamental categories? मलभत श्रेणी स्थान एवं ऊर्जा का योजक चिन्ह क्या है ?

(2)

TT-480

- Mention names of any two devices used in colon classification.
 - द्विबिन्दु वर्गीकरण पद्धित में प्रयुक्त किन्हीं दो विधियों के नाम लिखिए।
- (vi) What do you mean by 'False Link'? मिथ्या कडी से आपका क्या तात्पर्य है ?
- (vii) What do you mean by divided catalogue? विभाजित सूची से आपका क्या आशय है ?
- (viii) Define Author. लेखक की परिभाषा दीजिए।
- (ix) What is full form of 'OPAC'? 'ओपेक' का परा नाम लिखिए।
- Define corporate body in cataloguing. सूचीकरण में समष्टि निकाय को परिभाषित कीजिए। (3) TT-480 Turn Over

Section-B

 $4 \times 10 = 40$

(Short Answer Type Questions)

Note :- Answer any *four* questions. Each answer should not exceed 200 words. Each question carries 10 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 अंक का है।
- 2. Discuss aims and need of classification. वर्गीकरण के उद्देश्य एवं आवश्यकता की चर्चा कीजिए।
- 3. Explain principle of 'Later in Time' with suitable examples.

'कालक्रम में उत्तरता' के सिद्धान्त को उचित उदाहरण सहित समझाइए।

(4)

DLIS-01/7

TT-480

- 4. What are the benefits of devices used in colon classification ?
 - द्विबिन्दु वर्गीकरण पद्धित में प्रयुक्त विधियों के क्या लाभ हैं ?
- 5. Explain analytical-synthetic and enumerative classification scheme.
 - विश्लेषी-संश्लेषणात्मक और परिगणात्मक वर्गीकरण पद्धति को समझाइए।
- 6. Discuss merits of card form catalogue. पत्रक स्वरूप सूची के गुणों की चर्चा कीजिए।
- 7. Discuss the objectives and functions of making added entries.
 - सहायक प्रविष्टियाँ निर्मित करने के उद्देश्य एवं कार्यों का वर्णन कीजिए।
- 8. What are the demerits of dictionary catalogue ? सार्वनुवर्णी सूची के दोष की चर्चा कीजिए।
- 9. Explain usefulness and importance of library catalogue.

पुस्तकालय सूची की उपयोगिता एवं महत्व को समझाइए।

(5) TT-480 Turn Over

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 अंक का है।
- 10. Differentiate classified catalogue and dictionary catalogue.
 - आनुवर्गिक सूची एवं शब्दकोषीय सूची की तुलना कीजिए।
- 11. Discuss salient features of Dewey Decimal classification scheme (19th edition).
 - ड्यूई की दशमलव वर्गीकरण पद्धित (19वाँ संस्करण) की प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

(6) TT-480

12. What do you mean by notation ? Discuss its qualities.

अंकन से आप क्या समझते हैं ? इसके गुणों का वर्णन कीजिए।

13. What is chain procedure? Discuss its merits and demerits.

शृंखला प्रक्रिया क्या है ? शृंखला प्रक्रिया के गुण एवं दोषों का उल्लेख कीजिए।