BLIS-02

December - Examination 2018

Bachelor of Library and Information Science Examination

Library Classification and Cataloguing - Theory

पुस्तकालय वर्गीकरण एवं सूचीकरण - सिद्धान्त

Paper - BLIS-02

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) What do you mean by "Specific subject"? ''विशिष्ट विषय'' से आपका क्या आशय है?
 - (ii) What do you mean by "helpful sequence"? सहायक अनुक्रम का अर्थ बताइये।
 - (iii) Name the five fundamental categories of Ranganathan. रंगनाथन द्वारा प्रतिपादित पाँच मूलभूत श्रेणियों के नाम बताइये।
 - (iv) Write any two qualities of mixed notation. मिश्रित अंकन के कोई दो गूण बताइये।
 - (v) Define "Search name". ''खोजनाम'' को परिभाषित कीजिए।
 - (vi) What do you understand by "Bibliographical information"? ''वाङ्मय सूचना'' (ग्रन्थपरक सूचना) से आप क्या समझते हैं?
 - (vii) Mention any two name of Canons of cataloguing. सूचीकरण के उपसूत्रों में से कोई दो उपसूत्रों के नाम लिखिए।
 - (viii) Write any three merits of sheaf form of catalogue. पुलिन्दानुमा (शीफ) स्वरूप सूची के कोई तीन लाभ लिखिए।

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) Discuss various types of ACI common Isolates in colon classification with examples. द्विबिन्दु वर्गीकरण के पूर्ववर्ती सामान्य एकल के प्रकारों की उदाहरण सहित चर्चा कीजिए।
- 3) What is notation? Discuss types of notation with examples. अंकन क्या है? अंकन के प्रकारों का उदाहरण सहित वर्णन कीजिए।
- Describe the objectives and benefits of devices used in classification schemes.
 वर्गीकरण पद्धतियों में प्रयुक्त विधियों के उद्देश्य एवं लाभों का वर्णन कीजिए।
- 5) Explain principles of facet sequence. पक्ष अनुक्रम के सिद्धान्तों को स्पष्ट कीजिए।
- 6) Discuss use and importance of library catalogue. पुस्तकालय सूची की उपयोगिता एवं महत्व को समझाइये।
- 7) Mention the merits and demerits of card form of catalogue. सूची के पत्रक स्वरूप के गुणों एवं दोषों को बताइये।
- 8) Distinguish between centralized cataloguing and co-operative cataloguing.
 केन्द्रीकृत सूचीकरण एवं सहकारी सूचीकरण में अन्तर कीजिए।
- 9) Define subject cataloguing. Explain aims and functions of subject catalogue.
 - विषय सूचीकरण की परिभाषा दीजिये। विषय सूची के उद्देश्य एवं कार्यों को स्पष्ट 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) What is chain procedure? Discuss its merits and demerits. शृंखला प्रक्रिया क्या है? श्रृंखला प्रक्रिया के गुण एवं दोषों का उल्लेख कीजिए।
- 11) Explain the main features of Dewey decimal classification scheme (19th edition) डिवी दशमलव वर्गीकरण पद्धति (19 वाँ संस्करण) की प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिए।
- 12) Define main entry. Discuss the different sections of main entry according to classified catalogue code (CCC). मुख्य प्रविष्टि की परिभाषा दीजिए। सीसीसी के अनुसार मुख्य प्रविष्टि के विभिन्न अनुच्छेदों का वर्णन कीजिए।
- 13) Explain the concept of mnemonics used in library classification.

 Describe different types of mnemonics used in colon classification.

 पुस्तकालय वर्गीकरण में प्रयुक्त स्मृति सहायक की अवधारणा को स्पष्ट कीजिए। द्विबिन्दु वर्गीकरण में प्रयुक्त विभिन्न प्रकार के स्मृति सहायकों की

चर्चा कीजिए।