# BACHELOR'S DEGREE IN LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE (BLIS) (REVISED)

# Term-End Examination

December, 2023

# BLI-223 : ORGANIZING AND MANAGING INFORMATION

Time: 3 Hours Maximum Marks: 70

- Note: (i) The question paper is in two Parts.

  Attempt both Parts as per instructions given therein.
  - (ii) Illustrate your answer with suitable examples and diagrams, wherever necessary.
  - (iii) Write the relevant question number before writing the answer.

[2] BLI-223

#### Part—I

**Note:** Answer any **four** questions in about 500 words each.  $4 \times 10 = 40$ 

- 1. "Classification is the foundation study of librarianship." Discuss.
- 2. What is an array? State with examples the canons for formation of arrays of classes.
- 3. Define a dictionary catalogue. Explain its structure, advantages and problems.
- 4. Explain the physical forms of the library catalogue.
- 5. What is MARC? State the structure of a MARC record.
- 6. Name various categories of non-book material.

  Explain the rules for cataloguing of cartographic material according to AACR-2 (Rev.).

[3] BLI-223

#### Part—II

**Note**: Answer any  $\mathbf{six}$  questions in about  $\mathbf{250}$  words each.  $6 \times 5 = 30$ 

- 1. State the salient features of UDC.
- 2. What is an OPAC? State its features.
- 3. Explain the working of the chain indexing as given by S. R. Ranganathan.
- 4. What is a subject catalogue? State basic principles for its design.
- 5. Describe the canons of characteristics with examples.
- 6. What is RDA? Explain its functions in brief.
- 7. What is a Thesaurus? Explain its structure and working.
- 8. Explain the concept of Web Indexing.

### **BLI-223**

## पुस्तकालय और सूचना विज्ञान में स्नातक उपाधि (संशोधित) (बी. एल. आई. एस.)

### सत्रांत परीक्षा

### दिसम्बर. 2023

बी.एल.आई.-223 : सूचना संगठन एवं पबन्धन

समय : 3 घण्टे अधिकतम अंक : 100

- नोट: (i) प्रश्न पत्र दा भागों में विभाजित है। दिये गये निर्देशों के अनुसार दोनों भागों को हल कीजिए।
  - (ii) जहाँ कहीं आवश्यक हो समुपयुक्त उदाहरणों और आरेखों से अपने उत्तर को स्पष्ट कीजिए।
  - (iii) उत्तर लिखने से पहले सम्बन्धित प्रश्न संख्या अवश्य लिखिए।

### भाग—ा

- नोट: किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर लगभग 500 शब्दों (प्रत्येक) में दीजिए। 4×10=40
- "पुस्तकालय विज्ञान का आधार वर्गीकरण है।" इसकी चर्चा कीजिए।
- पंक्ति क्या है ? पंक्तियों एवं वर्गों के निर्माण मं उपयोग किए जाने वाले उपसूत्रों की उदाहरण सिंहत चर्चा कीजिए।
- शब्दकोशीय प्रसूची को परिभाषित कीजिए। इसकी संरचना, लाभों एवं समस्याओं की व्याख्या कीजिए।
- पुस्तकालय प्रसूची के भौतिक स्वरूप की व्याख्या कीजिए।
- 5. 'मार्क' क्या है ? 'मार्क' अभिलेख की संरचना के बारे मं बताइए।
- 6. ग्रंथेतर सामग्री की विविध श्रेणियों के नाम बताइए। ए. ए. सी. आर-2 (संशोधित) के अनुसार मानचित्र कला सम्बन्धी सामग्री की प्रसूची हेतु नियमों की व्याख्या कीजिए।

#### भाग—॥

**नोट**: किन्हीं  $\mathbf{v}$ : प्रश्नों के उत्तर लगभग  $\mathbf{250}$  शब्दों  $\mathbf{v}$  (प्रत्येक) में दीजिए।  $\mathbf{v}$ 

- 1. यू. डी. सी. की प्रमुख विशेषताओं के बारे में बताइए।
- 2. ओपक क्या है ? इसकी विशेषताएँ बताइए।
- 3. एस. आर. रंगनाथन द्वारा प्रदत्त गंखला अनुक्रमणीकरण की कार्यप्रणाली की व्याख्या कीजिए।
- विषय प्रसूची क्या है ? इसके अभिकल्पन के आधारभूत सिद्धांतों के बार में बताइए।
- 'विशेषताओं के उपसूत्र' की उदाहरण सिहत विवेचना कीजिए।
- 6. आर. डी. ए. क्या है ? इसकी कार्यप्रणाली की संक्षिप्त व्याख्या कीजिए।
- समांतर कोश क्या है ? इसकी संरचना एवं कार्यप्रणाली की व्याख्या कीजिए।
- 8. वेब अनुक्रमणीकरण की संकल्पना की व्याख्या कीजिए।

### **BLI-223**