

00085

**BACHELOR'S DEGREE IN LIBRARY
AND INFORMATION SCIENCE**

Term-End Examination

December, 2010

BLS-3 : LIBRARY CLASSIFICATION THEORY

Time : 3 hours

Maximum Marks : 70

Note : Answer all questions. All questions carry equal marks. Illustrate your answers with suitable examples and diagrams, wherever necessary. Write the relevant question number before writing the answer.

1.1 Discuss the contribution of S.R. Ranganathan for the development of dynamic theory of library classification.

OR

1.2 What are the advantages of employing postulational approach to library classification ? Discuss the postulates of basic subject and fundamental categories with examples.

2.1 Define the term 'facet analysis'. Discuss the application of facet analysis in DDC and UDC with suitable examples.

OR

2.2 What is phase relation ? Discuss with examples the kinds of phase relations found in colon classification scheme.

3.1 Describe the different devices employed in colon classification system with the help of suitable examples.

OR

3.2 List the tables used in DDC 19th edn. Describe their salient features with the help of suitable examples.

4.1 Describe the common and special auxiliaries of UDC.

OR

4.2 What are the different versions of colon classification? Describe their salient features with the help of suitable examples.

5. Write short notes on **any three** of the following (in about 300 words each) :

- (a) Call number
- (b) Disciplines and subjects
- (c) Relative index
- (d) Collocation according to Bliss
- (e) Array of classes

पुस्तकालय और सूचना विज्ञान में स्नातक उपाधि

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर, 2010

बी.एल.एस.-3 : पुस्तकालय वर्गीकरण सिद्धान्त

समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 70

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। अपने उत्तरों की पुष्टि के लिए उचित उदाहरण देते हुए आवश्यकतानुसार रेखाचित्रों का भी प्रयोग करें। उत्तर लिखने से पहले संबंधित प्रश्न संख्या अवश्य लिखें।

1.1 पुस्तकालय वर्गीकरण के गत्यात्मक सिद्धांत के विकास हेतु एस.आर. रंगनाथन के योगदान की चर्चा कीजिए।

अथवा

1.2 पुस्तकालय वर्गीकरण के प्रति अभिधारणा उपागम को प्रयोग में लेने के लाभ क्या हैं? आधारभूत विषयों तथा मूलभूत श्रेणियों की अभिधारणाओं की उदाहरण चर्चा कीजिए।

2.1 पक्ष विश्लेषण पद को परिभाषित कीजिए। उपयुक्त उदाहरण देते हुए डी डी सी तथा यू डी सी में पक्ष विश्लेषण के अनुप्रयोग की चर्चा कीजिए।

अथवा

- 2.2 दशा संबंध क्या है? कोलन क्लैसिफिकेशन पद्धति में पाये जाने वाले दशा संबंध के प्रकारों की सोदाहरण चर्चा कीजिए।
- 3.1 कोलन क्लैसिफिकेशन पद्धति में प्रयुक्त विभिन्न युक्ति-साधनों का वर्णन उपयुक्त उदाहरणों के साथ कीजिए।

अथवा

- 3.2 डी डी सी के 19वें संस्करण में प्रयुक्त सारणियों को सूचीबद्ध कीजिए। उपयुक्त उदाहरणों के साथ उनकी प्रमुख विशिष्टताओं का वर्णन कीजिए।
- 4.1 यू डी सी में दी गई सर्वसामान्य तथा विशेष आक्जिलियरिज का वर्णन कीजिए।

अथवा

- 4.2 कोलन क्लैसिफिकेशन के विभिन्न संस्करणों का उल्लेख कीजिए तथा उपयुक्त उदाहरणों के साथ उनकी प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिए।
5. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए (प्रत्येक पर लगभग 300 शब्दों में) :
- (a) क्रामक संख्या (कॉल नम्बर)
 - (b) डिसिप्लिन तथा सब्जेक्ट
 - (c) सापेक्षिक अनुक्रमणिका
 - (d) ब्लिस के अनुसार संस्थिति (कोलोकेशन)
 - (e) वर्गों की पंक्ति