

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

Term-End Examination

June, 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. Classification is the foundation of librarianship. Elaborate the statement with reference to the functions of library classification.

OR

What do you understand by Mnemonics ? Explain its various types with suitable examples.

2. Discuss the contribution of Ranganathan to the dynamic theory of library classification.

OR

Bring out the salient features of a faceted classification giving examples from different classification schemes.

3. What is Facet sequence ? Illustrate with examples the various postulates of facet sequence.

OR

Explain facet analysis taking examples from the CC, DDC and UDC.

4. Define phase relation. Explain the various kinds of phase relations in the CC and DDC.

OR

State with examples the salient features of the Universal Decimal Classification (UDC).

5. Write notes on **any three** of the following (about **300** words each) :
- (a) Standard subdivisions in the DDC
 - (b) Subject Device in CC
 - (c) Main clauses of the CC
 - (d) Systems and specials
 - (e) Mixed notation

पुस्तकालय और सूचना विज्ञान में स्नातक उपाधि

सत्रांत परीक्षा

जून, 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. वर्गीकरण, पुस्तकालय व्यवसाय की आधारशिला है। पुस्तकालय वर्गीकरण के कार्यों के संदर्भ में इस कथन की व्याख्या कीजिए।

अथवा

स्मृति सहायकों से आप क्या समझते हैं? उपयुक्त उदाहरणों सहित विभिन्न प्रकार के स्मृति सहायकों की व्याख्या करें।

2. पुस्तकालय वर्गीकरण के गत्यात्मक सिद्धान्त में रंगनाथन के योगदान की चर्चा कीजिए।

अथवा

विभिन्न वर्गीकरण प्रणालियों से उदाहरण लेते हुए पक्षात्मक वर्गीकरण की मुख्य विशेषताओं पर प्रकाश डालें।

3. पक्ष अनुक्रम क्या है? पक्ष अनुक्रम की विभिन्न अभिधारणाओं का उदाहरण उल्लेख करें।

अथवा

सीसी (CC) डी डी सी (DDC) एवं यू डी सी (UDC) से उदाहरण लेते हुए पक्ष विश्लेषण की व्याख्या करें।

4. दशा सम्बन्ध की परिभाषा दें। सी सी (CC) एवं डी डी सी (DDC) में विभिन्न प्रकार के दशा सम्बन्धों की व्याख्या करें।

अथवा

यू डी सी (UDC) की मुख्य विशेषताओं का उदाहरण देते हुए उल्लेख करें।

5. निम्नलिखित में से **किन्हीं तीन** पर (प्रत्येक लगभग 300 शब्दों में) संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखें :

- (a) डी डी सी (DDC) में मानक उप विभाजन
- (b) सी सी (CC) में विषय मुक्ति
- (c) सी सी (CC) के मुख्य विषय
- (d) प्रणाली एवं विशेष
- (e) मिश्रित अंकन