

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

04762

Term-End Examination

June, 2014

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 Explain the following terms giving examples :

- (a) Attributes and Characteristics
- (b) Enumerative and Faceted Classification

OR

1.2 Define library classification. Discuss its purpose and functions.

2.1 Explain the different modes of formation of subjects.

OR

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

3.1 Enumerate the different kinds of phase relations. Discuss their use in CC.

OR

3.2 Describe in detail the characteristic features of notation in CC.

4.1 DDC is one of the most popular classification schemes. Justify the statement by explaining the features that contribute to its popularity.

OR

4.2 Discuss the salient features of the 7th edition of CC.

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

- (a) Facet sequence
- (b) Scheduled Mnemonics
- (c) Steps in practical classification of subjects
- (d) Classification Research Group (CRG)
- (e) Special auxiliaries in UDC

पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान में स्नातक उपाधि

सत्रांत परीक्षा

जून, 2014

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 सम्बन्धित प्रश्न संख्या अवश्य लिखें ।

1.1 उदाहरण देते हुए निम्नलिखित पदों की व्याख्या कीजिए :

(क) लक्षण और अभिलक्षण

(ख) परिगणनात्मक और पक्षात्मक वर्गीकरण

अथवा

1.2 पुस्तकालय वर्गीकरण की परिभाषा दीजिए । इसके उद्देश्यों
और कार्यों की चर्चा कीजिए ।

2.1 विषयों के निर्माण की विभिन्न रीतियों की व्याख्या कीजिए ।

अथवा

2.2 'पक्ष विश्लेषण' पद की व्याख्या कीजिए । उपयुक्त उदाहरण
देते हुए डी.डी.सी. और यू.डी.सी. में पक्ष विश्लेषण के
अनुप्रयोग की चर्चा कीजिए ।

- 3.1 दशा सम्बन्ध के विभिन्न प्रकारों को परिगणित कीजिए ।
सी.सी. में इनके उपयोग की चर्चा कीजिए ।

अथवा

- 3.2 सी.सी. में अंकन की अभिलक्षणात्मक विशिष्टताओं का विस्तार से वर्णन कीजिए ।
- 4.1 डी.डी.सी. सर्वाधिक लोकप्रिय वर्गीकरण पद्धतियों में से एक है । डी.डी.सी. की लोकप्रियता में योगदानकारक तत्त्वों की व्याख्या करते हुए इस कथन की पुष्टि कीजिए ।

अथवा

- 4.2 सी.सी. के सातवें संस्करण की प्रमुख विशिष्टताओं की चर्चा कीजिए ।
- 5.0 निम्नलिखित में से किन्हीं *तीन* पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए (प्रत्येक पर लगभग 300 शब्दों में) :
- (क) पक्ष अनुक्रम
- (ख) सूचीबद्ध स्मृति सहायक
- (ग) विषयों के व्यावहारिक वर्गीकरण में निहित चरण
- (घ) क्लासिफिकेशन रिसर्च ग्रुप (सी.आर.जी.)
- (ङ) यू.डी.सी. में विशिष्ट सहायक