

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

Term-End Examination

December, 2015

□11□□

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 Define Library Classification. Explain its purpose and functions.

OR

1.2 Explain the following terms giving suitable examples :

- (a) Disciplines and Subjects
- (b) Array and Chain

2.1 Explain briefly some of the major classification systems.

OR

2.2 What is phase relations ? Discuss with examples the kinds of phase relations found in Colon Classification Scheme.

3.1 Explain the statement “A study of the structure and development of the Universe of Subjects is an implication of the Five Laws of Library Science.”

OR

3.2 Explain the five fundamental categories with suitable examples.

4.1 Discuss the salient features of Dewey Decimal Classification, 19th edition and briefly highlight the changes in the 20th and 21st editions.

OR

4.2 Describe in brief different versions of Colon Classification.

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

- (a) Devices in use in classification systems
- (b) Postulational approach
- (c) Common Isolates
- (d) Merits and demerits of UDC
- (e) Developments in DDC

पुस्तकालय और सूचना विज्ञान में स्नातक उपाधि

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर, 2015

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 कीजिए । उत्तर लिखने से पूर्व सम्बन्धित प्रश्न संख्या अवश्य लिखिए ।

1.1 पुस्तकालय वर्गीकरण को परिभाषित कीजिए । इसके प्रयोजन व कार्यों की व्याख्या कीजिए ।

अथवा

1.2 निम्नलिखित पदों की उपयुक्त उदाहरणों सहित व्याख्या कीजिए :

(क) अधिविषय एवं विषय

(ख) पंक्ति एवं शृंखला

2.1 कुछ प्रमुख वर्गीकरण प्रणालियों की संक्षेप में व्याख्या कीजिए ।

अथवा

2.2 दशा सम्बन्ध क्या है ? कोलन वर्गीकरण पद्धति में पाए जाने वाले दशा सम्बन्धों के प्रकारों की सोदाहरण विवेचना कीजिए ।

3.1 “विषय-जगत की संरचना एवं विकास का अध्ययन पुस्तकालय विज्ञान के पाँच नियमों का निहितार्थ है ।” इस कथन की व्याख्या कीजिए ।

अथवा

3.2 पाँच मूलभूत श्रेणियों की उपयुक्त उदाहरणों सहित व्याख्या कीजिए ।

4.1 ड्यूई दशमलव वर्गीकरण (19वाँ संस्करण) की प्रमुख विशेषताओं की विवेचना कीजिए और 20वें तथा 21वें संस्करणों में हुए परिवर्तनों पर संक्षेप में प्रकाश डालिए ।

अथवा

4.2 कोलन वर्गीकरण के विभिन्न पाठान्तरों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए ।

5.0 निम्नलिखित में से किन्हीं *तीन* पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए (प्रत्येक लगभग 300 शब्दों में) :

(क) वर्गीकरण प्रणालियों में प्रयुक्त युक्तियाँ

(ख) अभिधारणा अभिगम

(ग) सामान्य एकल

(घ) यू.डी.सी. के गुण-दोष

(ङ) डी.डी.सी. में हुए परिवर्तन