

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

**Term-End Examination**

**December, 2008**

**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' and discuss its purposes and functions.

**OR**

**1.2** Explain the following concepts with suitable examples :

- (i) Categories, Facets and Isolates
- (ii) Arrays and Chains

**2.1** Discuss the contribution of Ranganathan for the development of dynamic theory of library classification.

**OR**

**2.2** Briefly explain the methodology for the study of subjects.

**3.1** What do you understand by facet sequence ? Discuss its application in Colon Classification.

**OR**

**3.2** Define 'Common Isolate'. Discuss the use of 'Common Auxiliaries' in Universal Decimal Classification.

**4.1** Discuss the salient features of Dewey Decimal Classification, 19<sup>th</sup> edition and highlight the changes made in the 20<sup>th</sup> and 21<sup>st</sup> editions.

**OR**

**4.2** Describe in detail the characteristic features of notation used in Colon Classification.

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

- (a) Lamination
- (b) Facet analysis
- (c) Alphabetical mnemonics
- (d) Systems and specials
- (e) ISKO

*HowToExam.com*

*HowToExam.com*

पुस्तकालय और सूचना विज्ञान में स्नातक उपाधि  
सत्रांत परीक्षा  
दिसम्बर, 2008

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' की परिभाषा दीजिए तथा इसके उद्देश्यों एवं कार्यों की चर्चा कीजिए ।

अथवा

**1.2** उपयुक्त उदाहरण देकर निम्नलिखित अवधारणाओं की व्याख्या कीजिए :

- (i) श्रेणियाँ, पक्ष एवं एकल
- (ii) पंक्ति एवं शृंखला

**2.1** पुस्तकालय वर्गीकरण के गत्यात्मक सिद्धान्त के विकास में रंगनाथन के योगदान की चर्चा कीजिए ।

**अथवा**

**2.2** विषयों के अध्ययन की विधि की संक्षिप्त व्याख्या कीजिए ।

**3.1** पक्ष अनुक्रम से आप क्या समझते हैं ? कोलन क्लासिफिकेशन में इसके अनुप्रयोग की चर्चा कीजिए ।

**अथवा**

**3.2** 'सामान्य एकल' की परिभाषा दीजिए । यूनीवर्सल डेसिमल क्लासिफिकेशन में 'सामान्य सहायकों' के प्रयोग की चर्चा कीजिए ।

**4.1** ड्यूई डेसिमल क्लासिफिकेशन, 19वें संस्करण की विशिष्ट विशेषताओं की चर्चा कीजिए तथा 20वें एवं 21वें संस्करणों में किए गए परिवर्तनों पर प्रकाश डालें ।

**अथवा**

**4.2** कोलन क्लासिफिकेशन में प्रयुक्त अंकन की अभिलक्षणात्मक विशेषताओं का विस्तार से वर्णन करें ।

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

- (क) स्तरीकरण
- (ख) पक्ष विश्लेषण
- (ग) वर्णानुक्रमिक स्मृति-सहायक
- (घ) प्रणाली एवं विशेष
- (ङ) आई.एस.के.ओ. (ISKO)

HowToExam.com

*HowToExam.com*