



**SB-1042**

**B. L. I. Sc. Examination**

**March / April – 2011**

**Paper - III : Library Classification (Theory)**

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 70

સૂચના :

(૧)

નીચે દર્શાવેલ નિશાનીવાળી વિગતો ઉત્તરવહી પર અવશ્ય લખવી. Fillup strictly the details of signs on your answer book.	Seat No. :
Name of the Examination :	<input type="text"/>
<input type="text" value="B. L. I. Sc."/>	<input type="text"/>
Name of the Subject :	<input type="text"/>
<input type="text" value="3 : Library Classification (Theory)"/>	<input type="text"/>
Subject Code No. : <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="2"/>	Section No. (1, 2,.....) : <input type="text" value="Nil"/>
Student's Signature	

(૨) દરેક પ્રશ્નના ગુણ સરખા છે.

૧ ગ્રંથાલય વર્ગીકરણ એટલે શું ? વર્ગીકરણની વ્યાખ્યા અને ખ્યાલ સ્પષ્ટ કરી ગ્રંથાલયમાં વર્ગીકરણની જરૂરિયાત જણાવો. ૧૪

**અથવા**

૧ ગ્રંથાલય વર્ગીકરણની વ્યાખ્યા આપી જ્ઞાન વર્ગીકરણ અને ગ્રંથ વર્ગીકરણ વચ્ચે તફાવત આપો.

૨ ગ્રંથાલય વર્ગીકરણની મુખ્ય પદ્ધતિઓની ચર્ચા કરી દશાંશ વર્ગીકરણની વિશેષતાઓ વર્ણવો. ૧૪

**અથવા**

૨ સહાયક ક્રમના સિદ્ધાંતોની ચર્ચા કરો.

૩ સંજ્ઞા એટલે શું ? સંજ્ઞાના ગુણોની ચર્ચા કરો. ૧૪

**અથવા**

૩ કોલન ક્લાસિફિકેશન વિસ્તારથી સમજાવો.

૪ ગણનાત્મક અને મુખકીય વર્ગીકરણ પદ્ધતિ ઉદાહરણ સાથે સમજાવો. ૧૪

**અથવા**

૪ પ્રાયોગિક વર્ગીકરણના જુદા જુદા પગથિયાં ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.

- ૫ ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) ૧૪  
(૧) સામાન્ય પૃથકો  
(૨) ગ્રંથ ક્રમાંક  
(૩) ડૉ. એસ.આર. રંગનાથન  
(૪) સિસ્ટમ અને સ્પેશ્યલ્સ  
(૫) સ્મૃતિ સહાયકો.

### ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) As per the instruction no. 1 of page no. 1.  
(2) All questions carry equal marks.

- 1 What is Library Classification ? Give definition, concept and need of classification in Library. 14

OR

- 1 By giving definition of Library Classification. Explain difference between knowledge classification and Document Classification.

- 2 What are the major classification scheme ? Discuss salient features of D.D.C. 14

OR

- 2 Discuss principles of Helpful sequence.

- 3 What is Notation ? Discuss the qualities of Good Notation. 14

OR

- 3 Explain Colon Classification.

- 4 Discuss Enumerative and Faceted Classification scheme with example. 14

OR

- 4 Explain the various steps involved in Practical Classification with example.

- 5 Write short notes : (any two) 14  
(i) Common Isolates  
(ii) Book Number  
(iii) Dr. S.R. Ranganathan  
(iv) System and Specials  
(v) Mnemonics