

**511901** Seat No. \_\_\_\_\_  
**Bachelor of Library &  
Information Science Examination**  
April / May – 2003  
**Library Classification Theory : Paper - V**

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 100

સૂચના : બધા પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.

૧ ગ્રંથાલયમાં વર્ગીકરણની જરૂરિયાત અને મહત્ત્વ વિગતે સમજાવો.

અથવા

૧ ગ્રંથાલય વિજ્ઞાનનાં પાંચ સૂત્રો વર્ગીકરણની જરૂરિયાતનાં સંદર્ભમાં સમજાવો.

૨ સહાયકક્રમના સિદ્ધાંતો ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.

અથવા

૨ કોલન ક્લાસિફિકેશન દૃઢી આવૃત્તિનાં વિશિષ્ટ લક્ષણો દર્શાવો.

૩ ગણનાક્ષમ વર્ગીકરણ પદ્ધતિ એટલે શું ? ડ્યુઈ ડેસિમલ ક્લાસિફિકેશનના સંદર્ભમાં તેની ચર્ચા કરો.

અથવા

૩ વર્ગીકરણ પદ્ધતિમાં સંજ્ઞાનું મહત્ત્વ સમજાવો. આદર્શ સંજ્ઞાના ગુણ વિશે ચર્ચા કરો.

૪ સ્મૃતિસહાયકતાનાં ઉપસૂત્રો સમજાવો.

અથવા

૪ પાંચ મૂળભૂત શ્રેણીઓના સ્વીકૃત સિદ્ધાંતો સમજાવો.

૫ નીચેનામાંથી કોઈ પણ બે ઉપર ટૂંક નોંધ લખો :

(૧) આંતર્વિધ્ય પંક્તિ

(૨) ડેસિમલ ક્લાસિફિકેશન ૧૮મી આવૃત્તિમાં સંજ્ઞાની રચના

(૩) અગ્રગામી અને અનુગામી સામાન્ય પૃથકો

(૪) વિષય યુક્તિ.

## **ENGLISH VERSION**

**Instruction :** All questions carry **equal** marks.

**1** Explain in detail importance and need of classification in library.

**OR**

**1** Explain five laws of library science with reference to need of classification.

**2** Explain with examples Principles of Helpful Sequence.

**OR**

**2** State the salient features of Colon classification 6<sup>th</sup> edition.

**3** What is enumerative classification ? Discuss it in relation to Dewey Decimal classification.

**OR**

**3** Explain importance of notation in classification system. Discuss qualities of good notation.

**4** Explain canons of Mnemonics.

**OR**

**4** Explain Postulates of five fundamental categories.

**5** Write short notes on any **two** of the following :

(1) Telescoping in array

(2) Structure of notation in DDC 19<sup>th</sup> edition

(3) Anteriorising and Posteriorising Common Isolates

(4) Subject Device.

---