



NBX-1601340101020700 Seat No. _____

**Bachelor of Library & Information Science
(W. E. F. 2016) (Sem. II) (CBCS) Examination**

April / May - 2017

Knowledge Organisation & Processing - II

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours]

[Total Marks : 70

- ૧ કોઈ પણ એક નો આશરે ૧૦૦૦ શબ્દોમાં ઉત્તર આપો : ૧૪
(૧) મુખ્ય વર્ગો, પ્રણાલિગત વર્ગો અને પાયાગત વર્ગ ઉદાહરણ આપી સમજાવો.

અથવા

- (૨) પૃથકો એટલે શું ? કોલન વર્ગીકરણ પદ્ધતિ આધારે ટૂંકમાં સમજાવો.

- ૨ કોઈ પણ એક નો આશરે ૧૦૦૦ શબ્દોમાં ઉત્તર આપો : ૧૪
(૧) કોલન વર્ગીકરણ પદ્ધતિ આધારે પાર્શ્વ સંબંધો વર્ણવો.

અથવા

- (૨) પદ્ધતિ અને વિશિષ્ટતાની ઉદાહરણ સાથે સમજૂતી આપો.

- ૩ કોઈ પણ એક નો આશરે ૧૦૦૦ શબ્દોમાં ઉત્તર આપો : ૧૪
(૧) નિર્દેશીકરણની વ્યાખ્યા આપી સાંકળ નિર્દેશીકરણ ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.

અથવા

- (૨) વિષય સૂચિકરણની અગત્યતા સમજાવી તેના વિવિધ પ્રકારો જણાવો.

- ૪ ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) ૧૪

- (૧) વર્ણાનુંકમ નિર્દેશીકરણની સમસ્યાઓ દર્શાવો.
(૨) પાર્શ્વ સંયોજિત નિર્દેશીકરણ ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.
(૩) એસ.એલ.એસ.એચ.ની ઉપયોગિતા જણાવો.
(૪) માર્કનો વિકાસ અને માર્ક ફોર્મેટના ઘટકો દર્શાવો.

- ૫ નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર એક બે પંક્તિઓમાં આપો : ૧૪
- (૧) ફિલ્ડ અને સમ ફિલ્ડનો તફાવત.
 - (૨) કોઈ બે વેબ સૂચિના નામ આપો.
 - (૩) વિષય મથાળાના ઉદાહરણ આપો.
 - (૪) કાળ યુક્તિ ઉદાહરણ આપી સમજાવો.
 - (૫) અધ્યારોપણ યુક્તિનો પ્રયોગ ક્યારે કરવામાં આવે છે ?
 - (૬) આઈ.એસ.બી.ડીના પ્રકારો.
 - (૭) ફેસેટ ફોર્મ્યુલા એટલે શું ?

ENGLISH VERSION

- 1 Attempt any **one** in 1000 words : 14
- (1) Explain main, canonical and basic class with example.
- OR**
- (2) What are isolates? Explain in short based on Colon Classification System.
- 2 Attempt any **one** in 1000 words : 14
- (1) Describe phase relations based on Colon Classification System.
- OR**
- (2) Explain systems and specials with examples.
- 3 Attempt any **one** in 1000 words : 14
- (1) Define indexing and explain Chain Indexing with example.
- OR**
- (2) Explain the importance of subject cataloguing and state its various types.
- 4 Attempt any **two** short notes : 14
- (1) State the problems of alphabetical indexing.
 - (2) Explain post coordinate indexing with example.
 - (3) State the usefulness of SLSH.
 - (4) State the evolution of MARC and components of MARC format.

5 Attempt following questions in one or two lines

14

- (1) Difference between field and sub field.
 - (2) Name any two web catalogues.
 - (3) Illustrate subject headings.
 - (4) Explain chronological device with example.
 - (5) When is super imposition device used?
 - (6) Types of ISBD
 - (7) What is facet formula?
-