



PR-CCT-6-MLIB

Seat No. _____

Master of Library & Information Science (Sem. II)
(CBCS) (w.e.f. 2019) Examination

August - 2020

Information Processing & Retrieval

Time : 2½ Hours]

[Total Marks : 70

- 1 કોઈ એકનો 1000 શબ્દોમાં ઉત્તર આપો : 14
(1) માહિતી પુનઃપ્રાપ્તિ પદ્ધતિનો ખ્યાલ સમજાવો.
અથવા
(2) પૂર્વ સંયોજિત નિર્દેશીકરણ પદ્ધતિઓનો ખ્યાલ ટૂંકમાં સમજાવો.
- 2 કોઈ એકનો આશરે 1000 શબ્દોમાં ઉત્તર આપો : 14
(1) નિર્દેશીકરણની વિવિધ ભાષાઓ વિગતે સમજાવો.
અથવા
(2) ક્વિક અને ક્વોક નિર્દેશીકરણ પદ્ધતિઓનો ભેદ સ્પષ્ટ કરો.
- 3 કોઈ એકનો આશરે 1000 શબ્દોમાં ઉત્તર આપો : 14
(1) એકમ પદ નિર્દેશીકરણ પદ્ધતિ ટૂંકમાં સમજાવો.
અથવા
(2) એસ.એલ.એસ.એચ.નું માળખું વર્ણવો.
- 4 ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ બે) 14
(1) આઈ.એસ.બી.ડી.નો ખ્યાલ સમજાવો.
(2) બુલિયન ઓપરેટર શું છે ?
(3) માર્ક 21 શું છે તે સમજાવો.
(4) સારકરણનો ખ્યાલ સમજાવો.
- 5 નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર એક/બે પંક્તિઓમાં આપો : 14
(1) એલ.સી.એસ.એચ. શું છે ?
(2) ટ્રેકશન શું છે ?
(3) શોધ વ્યૂહરચનાનો ઉપયોગ સમજાવો.
(4) કન્ટેન્ટ ક્રિએશન એટલે શું ?
(5) પોપ્સી શેના ઉપર આધારિત હોય છે ?
(6) માહિતી સંવેષ્ટન એટલે શું ?
(7) લોજિકલ ઓપરેટરનો ઉપયોગ કઈ શોધ માટે થાય છે ?

ENGLISH VERSION

- 1** Attempt any one in 1000 words **14**
(1) Explain the concept of information retrieval system.
- OR**
- (2) Briefly explain the concept of pre-coordinate indexing methods.
- 2** Attempt any one in 1000 words **14**
(1) Explain various indexing languages in detail.
- OR**
- (2) Distinguish between KWIC and KWOC indexing methods.
- 3** Attempt any one in 1000 words **14**
(1) Describe in short Uniterm indexing method.
- OR**
- (2) Describe structure of S.L.S.H.
- 4** Attempt any **two** short notes **14**
(1) Explain the concept of ISBD
(2) What are Boolean operators ?
(3) Explain what is MARC 21
(4) Explain the concept of abstracting.
- 5** Attempt following questions in one or two lines **14**
(1) What is L.C.S.H. ?
(2) What is Truncation ?
(3) Explain the use of search strategy.
(4) What is Content creation ?
(5) What is POPSI based on ?
(6) What is Information Repackaging ?
(7) Logical operators are used for which search ?