



BBK-CCT-06

Seat No. _____

M. Lib. (Sem. II) (CBCS) (w.e.f. 2019) Examination

July - 2021

Information Processing & Retrieval

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

[Total Marks : 70

સૂચના:

(૧) બધાજ પ્રક્રિયા ગુણ સરખા છે.

(૨) કોઈ પણ પાચ પ્રક્રિયા ઉત્તર આપો.

૧. માહિતી પુનઃપ્રાપ્તી પદ્ધતિ એટલે શું? વિગતે સમજાવો. (૧૪)

૨. નિર્દેશિકરણની વિવિધ ભાષાઓ વિગતે સમજાવો. (૧૪)

૩. પુર્વ સંયોજિત નિર્દેશિકરણ પદ્ધતિઓ ટુંકમાં ચર્ચો. (૧૪)

૪. પાર્શ્વ સંયોજિત નિર્દેશિકરણ પદ્ધતિઓ ટુંકમાં ચર્ચો. (૧૪)

૫. નિર્દેશિકરણ પદ્ધતિ ક્ષેત્ર માં ડો રંગાનાથનનું પ્રદાન વર્ણવો. (૧૪)

૬. ક્લિક નિર્દેશિકરણ પદ્ધતિ ઉદાહરણ સાથે સ્પટ કરો. (૧૪)

૭. એકમ પદ નિર્દેશિકરણ પદ્ધતિ ટુંકમાં સમજાવો. (૧૪)

૮. માહિતી સંવેદન એટલે શું? ઉદાહરણ સાથે સમજાઓ. (૧૪)

૯. ટુંક નોંધ લખો (૧૪)

(૧) એસ. એલ. એસ. એચ.

(૨) શોધ વ્યુહ રચના

૧૦. ટુંક નોંધ લખો (૧૪)

(૧) બૂલિયન ઓપરેટર

(૨) માર્ક .

ENGLISH VERSION

Instructions :

- (1) All questions carry equal marks**
(2) Attempt any five questions

1. What is information retrieval system? Explain in detail. (14)
 2. Explain various indexing languages in detail. (14)
 3. Briefly discuss pre coordinate indexing methods. (14)
 4. Briefly discuss post coordinate indexing methods. (14)
 5. Describe the contribution of Dr Ranganathan in the field of indexing. (14)
 6. Explain and illustrate KWIC indexing method. (14)
 7. Briefly explain Uniterm indexing method. (14)
 8. What is Information Repackaging? Explain with illustration. (14)
 9. Write short note (14)
 - (1) SLSH
 - (2) Search strategy
 10. Write short note (14)
 - (1) Boolean operators
 - (2) MARC
-