



Seat No. _____

HU-BLIB-CCT-06

B. L. I. Sci. (Sem. II) (CBCS) (W.E.F. 2019)

Examination

May - 2023

CCT-06 : Computer Applications

Time : **2:30** Hours / Total Marks : **70**

- 1 કોઈ એકનો આશરે ૧૦૦૦ શબ્દોમાં ઉત્તર આપો **14**
- (1) ઓટોમેશન એટલે શું? લાઈબ્રેરી ઓટોમેશનની જરૂરિયાત વિગતે સમજાવો.
અથવા
- (2) લાઈબ્રેરી ઓટોમેશન કેવી રીતે કરશો તે સમજાવો.
- 2 કોઈ એકનો આશરે ૧૦૦૦ શબ્દો ઉત્તર આપો. **14**
- (1) કમ્પ્યુટરના પ્રકારો ટૂંકમાં સમજાવો.
અથવા
- (2) હાર્ડવેર એટલે શું? લાઈબ્રેરી માટે ઉપયોગી હાર્ડવેર સમજાવો.
- 3 કોઈ એકનો આશરે ૧૦૦૦ શબ્દો ઉત્તર આપો. **14**
- (1) યુનિવર્સિટી લાઈબ્રેરી માટે લાઈબ્રેરી સોફ્ટવેરની પસંદગી કેવી રીતે કરશો?
અથવા
- (2) લાઈબ્રેરી સોફ્ટવેરના કાર્યો ઉદાહરણ આપી વિગતે વર્ણવો.
- 4 ટૂંક નોંધ લખો : (કોઈ બે) **14**
- (1) લાઈબ્રેરી નેટવર્ક
(2) નેટવર્ક ટોપોલોજી
(3) એમ. એસ. વર્ડ
(4) એમ. એસ. એક્સેસ

- 5 નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર એક/બે પંક્તિઓમાં આપો. 14
- (1) લાઈબ્રેરી ઈન્ટ્રાનેટ એટલે શું?
 - (2) એમ એસ એક્સેલના ચાર ઉપયોગ જણાવો.
 - (3) મલ્ટીમીડિયાના બે ઉદાહરણ આપો.
 - (4) સિસ્ટમ સોફ્ટવેરના ચાર ઉદાહરણ આપો.
 - (5) વીનાઈસિસ એટલે શું?
 - (6) ચાર ઈનપુટ ડિવાઈઝના નામ આપો.
 - (7) કોઈ ચાર લાઈબ્રેરી અને તેમાં ઉપયોગમાં લેવાતા લાઈબ્રેરી સોફ્ટવેરના નામ આપો.

ENGLISH VERSION

- 1 Attempt any **one** in 1000 words. 14
- (1) What is automation? Explain the need of library automation in detail.
- OR**
- (2) Explain how would library automation be carried out?
- 2 Attempt any **one** in 1000 words. 14
- (1) Shortly explain the types of computers
- OR**
- (2) What is hardware? Explain types of hardware useful for a library.
- 3 Attempt any **one** in 1000 words. 14
- (1) How should library software be selected for a university library?
- OR**
- (2) Describe and illustrate functions of library software in detail

- 4** Attempt any **two** short notes : **14**
- (1) Library network.
 - (2) Network topology.
 - (3) M S Word.
 - (4) M S Access
- 5** Attempt following questions in one or two lines. **14**
- (1) What is library intranet?
 - (2) State any four uses of MS Excel.
 - (3) State two examples of multimedia.
 - (4) State four examples of system software.
 - (5) What is WINISIS?
 - (6) Name any four input devices.
 - (7) Name any four libraries along with the library software used in those libraries.
-