

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 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. કોઈ **એક**નો આશરે ૧૦૦૦ શબ્દો ઉત્તર આપો. 2 14 (1) કમ્પ્યુટરના પ્રકારો ટુંકમાં સમજાવો. અથવા હાર્ડવેર એટલે શું? લાઈબ્રેરી માટે ઉપયોગી હાર્ડવેર સમજાવો. (2) કોઈ **એક**નો આશરે ૧૦૦૦ શબ્દો ઉત્તર આપો. 3 14 (1) યુનિવર્સિટી લાઈબ્રેરી માટે લાઈબ્રેરી સોફ્ટવેરની પસંદગી કેવી રીતે કરશો? અથવા લાઈબ્રેરી સોફ્ટવેરના કાર્યો ઉદાહરણ આપી વિગતે વર્ણવો. (2) ટુંક નોંધ લખો : (કોઈ બે) 14 4 (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 સોફ્રટવેરના ચાર ઉદાહરણ આપો.	
	(5)	વીનાઇસિસ એટલે શું?	
	(6)	ચાર ઇનપુટ ડિવાઇઝના નામ આપો.	
	(7)	કોઈ ચાર લાઈબ્રેરી અને તેમાં ઉપયોગમાં લેવાતા લાઇબ્રેરી સોફ્ટવેરના	
		નામ આપો.	
ENGLISH VERSION			
1	Atte	mpt 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	Atte	mpt 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	
HU-BLIB-CCT-06] 2 [Co			t d

- 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.
 - (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.

14