

Seat No. ________HV-BLIB-CCT-07 B. L. I. Sc. (Sem. II) (CBCS)

	(W.E.F. 2019) Examination May - 2023	
	CCT-07: Knowledge Organisation & Processing-2	
Tin	ne: $2\frac{1}{2}$ / Total Marks: 70	
1	કોઈ એકનો આશરે 1000 શબ્દોમાં ઉત્તર આપો. (1) મુખ્ય વર્ગ, રૂઢીગત વર્ગ અને પાયાનો વર્ગ એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો.	14
	અથવા	
	(2) કોલન વર્ગીકરણ પદ્ધતિ આધારે પદ્ધતિ અને વિશિષ્ટતાઓ ઉદાહરણ આપી સમજાવો.	
2	કોઈ એકનો આશરે 1000 શબ્દોમાં ઉત્તર આપો. (1) સામાન્ય પૃથકો એટલે શું? ઉદાહરણ આપી નોંધ લખો. અથવા	14
	(2) યુક્તિઓ એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો.	
3	કોઈ એકનો આશરે 1000 શબ્દોમાં ઉત્તર આપો. (1) નિર્દેશીકરણ એટલે શું? એકમ પદ નિર્દેશીકરણની વિભાવના સમજાવો. અથવા	14
	(2) વિષય સૂચિકરણ એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો.	
4	ટૂંકનોંધ લખો. (કોઈપણ બે)	14
•	(1) માર્ક અને માર્ક 21	17
	(1) સાંકળ નિર્દેશીકરણ	
	(3) વર્ત્ળ અને સ્તર	
	(4) વર્ગીકરણ કાર્યનું ત્રણ સ્તરોમાં વિભાજન	
	(1) 1.112.021 21.1 6 NOT WILL IT THE T	
5	નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર એક-બે પંક્તિઓમાં આપો.	14
	(1) ફિલ્ડ એટલે શું?	
	(2) વેબ ઓપેક એટલે શું?	
	(3) વિષય મથાળાની માનક યાદીના બે નામ આપો.	
	(4) પીએમઈએસટી (PMEST) એટલે શું?	
	(5) પાર્શ્વ સંબંધો એટલે શું? બે ઉદાહરણે આપો.	
	(6) આઈએસબીડી (ISBD) એટલે શું?	
	(7) ગ્રંથાંક એટલે શું? બે ઉદાહરણ આપો.	
	-	

ENGLISH VERSION

1	Atte (1)	mpt any one in 1000 words. What are main class, canonical class and basic class? Explain	14
	(-)	and illustrate.	
		OR	
	(2)	Explain and illustrate systems and specials based on Colon Classification system.	
2	Atte	mpt any one in 1000 words.	14
	(1)	What are common isolates? Write a note with illustrations. OR	
	(2)	What are devices? Explain with illustrations.	
3	Atte	mpt any one in 1000 words.	14
	(1)	what is indexing? Explain the concept of Uniterm indexing. OR	
	(2)	What is subject cataloguing? Explain with examples.	
4	Atte	mpt any two short notes.	14
	(1)	MARC and MARC 21	
	(2)	Chain Indexing	
	(3)	Rounds and Levels	
	(4)	Division of classification work in three levels	
5	Atte	mpt following questions in one or two lines.	14
	(1)	What is a field?	
	(2)	What is web OPAC?	
	(3)	Name two standard lists of subject headings.	
	(4)	What is PMEST?	
	(5)	What are phase relations? Give two examples.	
	(6)	What is ISBD?	
	(7)	What is book number? Give two examples.	