

DBW-CCT-06]

DBW-CCT-06

Seat No. _____

[Contd...

Master of Library & Information Science (Sem. II) (CBCS) (W.E.F. 2019) Examination July - 2022

Information Processing & Retrieval

		_	
Time	e : •	$2\frac{1}{2}$ Hours]	[Total Marks: 70
1		એકનો 1000 શબ્દોમાં ઉત્તર આપો : ''અસરકારક માહિતી પુનઃપ્રાપ્તિ પદ્ધતિ ગ્રંથાલય સેવાઃ ચર્ચા કરો.	14 ઓનો આધાર છે''
	(2)	અથવા નિર્દેશીકરણ સેવાઓની આવશ્યકતા વિગતે સમજાવો.	
2	(1)	એકનો આશરે 1000 શબ્દોમાં ઉત્તર આપો : નિર્દેશીકરણની વિવિધ ભાષાઓ ઉદાહરણ આપી સમજ અથવા કી વર્ડ નિર્દેશીકરણની વિવિધ પદ્ધતિઓનો ભેદ સ્પષ્ટ	
3	કોઈ	એકનો આશરે 1000 શબ્દોમાં ઉત્તર આપો : એકમ પદ નિર્દેશીકરણ પદ્ધતિ વિગતે સમજાવો. અથવા	14
		વિષય મથાળાના પ્રકારો ઉદાહરણ આપી સમજાવો.	
4	(1)(2)(3)	ોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) પૂર્વ સંયોજનની વિભાવના સમજાવો. બુલિયન ઓપરેટર્સ માર્ક શું છે તે સમજાવો. ઓટોમેટેડ સારકરણનો ખ્યાલ મસજાવો.	14
5	(1) (2) (3) (4) (5) (6)	ના પ્રશ્નોના ઉત્તર એક/બે પંક્તિઓમાં આપો : મેશ શું છે ? ક્યાં ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે. ટ્રંકેશનના ચાર ઉદાહરણ આપો. શોધ વ્યૂહરચના એટલે શું ? કંટેન્ટ ક્રિએશનમાં શું પરિવર્તન આવેલ છે ? પોપ્સીનો આધાર શું છે ? માહિતી સંવેષ્ટન એટલે શું ? સાંકળ નિર્દેશીકરણ એટલે શું ?	14
	(7)	साउन मादसाउद्या याद्या शु :	

1

ENGLISH VERSION

1		mpt any one in 1000 words: "Effective information retrieval system is a base of library services" Discuss.	14	
		OR		
	(2)	Explain the need of indexing services, in detail.		
2	Atte	mpt any one in 1000 words :	14	
	(1)	Explain and illustrate various indexing languages.		
		OR		
	(2)	Differentiate various key word indexing methods		
3	Atte	mpt anyone in 1000 words :	14	
	(1)	Describe Uniterm indexing method in detail.		
		OR		
	(2)	Explain and illustrate types of subject headings.		
4	Atte	mpt any two short notes :	14	
	(1)	Explain the concept of pre coordination		
	(2)	Boolean operators		
	(3)	Explain what is MARC?		
	(4)	Explain the concept of automated abstracting		
5	Atte	Attempt following questions in one or two lines:		
	(1)	What is MeSH? Where is it used?		
	(2)	Give four examples of Truncation.		
	(3)	What is search strategy?		
	(4)	What are the changes in Content creation?		
	(5)	What is POPSI based on?		
	(6)	What is Information Repackaging?		
	(7)	What is Chain Indexing?		