Enrollment No: Exam Seat No: C.U.SHAH UNIVERSITY Winter Examination-2018							
Subject N	Name : I	Knowledge Organizat	tion & Information Managem	ent : Theory			
Subject (Code: 4A	AH01KOT1	Branch: B.Lib.I.Sc.				
Semester Instruction		Date: 26/11/2018	Time: 02:30 To 05:30	Marks: 70			
(1) U (2) II (3) D	Jse of Pronstruction Oraw nea	ons written on main a	or & any other electronic instants answer book are strictly to be described in the control of th	obeyed.			
	Attempt	t the following questio	ns:		(14		
a)	Name o	f two hand books.					
b)	Who ha	s given DDC?					
c)	Who ha	s given CC ?					
d)	Write fu	all form of PRL.					
e)	What's	call number?					
f)	Give na	mes of two year book.					
g)	When w	ve celebrate the library	y days?				
h)	Where I	Dr. Rangnathan was bo	orn?				
i)	Where \	was birth of melwin du	ue?				
j)	Where v	was published 1 st ed.	Of CCC?				



k) Who has classified the book?

Q-1

m) What's class number?

n) Write full form of BARC.



Attempt any four questions from Q-2 to Q-8

Q-2		Attempt all questions	(14)
	a	Describe Library of congress & UDC.	
	b	Explain General Theory and Dynamic Theory of library Classification.	
Q-3		Attempt all questions	(14)
	a	What do you understand by classification?	
	b	Define Phase relation, Common Isolates, Devices in Library Classification.	
Q-4		Attempt all questions	(14)
	a	Discuss Five Laws of Library Science.	
	b	What are differences between DDC & CCC?	
Q-5	a	Attempt all questions Explain Postulation Approach of Classification, Facets and Facet Analysis	(14)
	b	Describe Recent Trends in the field of Classification.	
Q-6		Attempt all questions	(14)
	a	Discuss Knowledge Classification and Library Classification	
	b	Discuss Melvin due & Dr. Rangnathan .	
Q-7		Attempt all questions	(14)
	a	Discuss Accession Register	
	b	Describe the process of books must go through before it reaches the shelves.	
Q-8		Attempt all questions	(14)
	a	Describe Devices of Library Classification	



b Discuss Classification Terminology

Q-1		નીચેના પ્રસ્નોના જવાબ આપો .	(14)
	a)	બે ફેન્ડ બુક નું નામ જણાવો.	
	b)	ડી ડી સી ની શોધ કોને કરી .	
	c)	સી સી ની શોધ કોને કરી .	
	d)	પી. આર. એલ. નું પૂરું નામ.	
	e)	કોલ નંબર સુ છે ?	
	f)	બે વાર્ષિક બુક નું નામ જણાવો.	
	g)	ગ્રંથાલય દિવસ કયારે મનાવાય છે ?	
	h)	ડો. રંગનાથન નો જન્મ ક્યારે થયો ?	
	i)	મેલિન ડ્યું નો જન્મ ક્યારે થયો ?	
	j)	સીસીસી ની પ્રથમ આવૃત્તિ કયારે પ્રસિદ્ધ થઈ ?	
	k)	પુસ્તકને વર્ગીકૃત કોણ કરે છે ?	
	1)	યુ ડી સી નું પૂરું નામ	
	m)	ક્લાસ નંબર સુ છે ?	
	n)	બાર્ક નું પૂરું નામ છે ?	
પ્રસ્નો ર	થી ૮ મ	નાં કોઈ પણ ચાર ના જવાબ લખો .	
Q-2		બધા પ્રસ્નો ફરજીયાત	(14)
;	a	લાયબ્રેરી ઓફ કોંગ્રેસ અને યુડીસી વિશે વર્ણવો.	
1	b	ગ્રંથાલયનો વર્ગીકરણ સામાન્ય સિદ્ધાંત અને ડાયનેમિક થિયરી સમજાવો.	
Q-3		બધા પ્રસ્નો ફરજીયાત	(14)
;	a	વર્ગીકરણ વિશે શું સમજ્યા જણાવો?	
1	b	ગ્રંથાલય વર્ગીકરણના પાશ્વ સંબંધો ,સામાન્ય પુંથકો અને યુક્તિઓને વ્યખાયિત કરો.	
Q-4		બધા પસ્નો કરજાયાત	(14)





	a	લાઇબ્રેરી સાયન્સના પાંચ નિયમોની ચર્ચા કરો.	
	b	ડીડીસી અને સીસીસી વચ્ચે શું તફાવત છે?	
Q-5		બધા પ્રસ્નો ફરજીયાત	(14)
	a	વર્ગીકરણના અભિધારણાત્મક અભિગમ ,મુખકો અને મુખક પુથ્થકરણ સમજાવો.	
	b	ગુંથાલય વર્ગીકરણ માં સાંપ્રત પ્રવાહો વર્ણવો.	
Q-6	a	બધા પ્રસ્નો ફરજીયાત જ્ઞાન વર્ગીકરણ અને ગ્રંથાલય વર્ગીકરણ ની ચર્ચા કરો.	(14)
	b	ડો. રંગનાથન અને મેલવીંન ડ્યું વિષે ચર્યા કરો.	
Q-7	a	બધા પ્રસ્નો ફરજીયાત એક્સેશાન રજીસ્ટર વિશે યર્યા કરો.	(14)
	b	ગ્રંથો ફલક ઉપર પહોંચે તે પહેલા કઈ કઈ પ્રક્રિયા માંથી પસાર થાય છે ?તેનું વર્ણન કરો.	
Q-8	a	બધા પ્રસ્નો ફરજીયાત ગ્રંથાલય વર્ગીકરણની યુક્તિઓ વર્ણવો.	(14)
	b	ગ્રંથાલય વર્ગીકરણની પરિભાષાની ચર્ચા કરો .	

