

Enrollment No: _____

Exam Seat No: _____

C.U. SHAH UNIVERSITY

Winter Examination-2019

Subject Name : Knowledge Organization & Information Management : Theory

Subject Code: 4AH01KOT2

Branch: B.Lib.I.Sc.

Semester: 1

Date: 14/11/2019

Time: 02:30 To 05:30

Marks: 70

Instructions:

- (1) Use of Programmable calculator & any other electronic instrument is prohibited.
 - (2) Instructions written on main answer book are strictly to be obeyed.
 - (3) Draw neat diagrams and figures (if necessary) at right places.
 - (4) Assume suitable data if needed.
-

Q-1

Attempt the following questions:

(14)

- a) Write Full name of INFLIBNET
- b) Who has given five law of library science?
- c) Who has given CC?
- d) Write Full form of PRL
- e) What's call number?
- f) Give Names of two year books
- g) Where the library days are celebrated?
- h) Where was birth of dr. rangnathan?
- i) Where was born Melwin Due ?
- j) Where 1st ed. of CCC was published?
- k) Who is classified the book?
- l) Write Full form of DRDO
- m) What's class number?
- n) Write Full form of ISRO



Q-2	a	What do you understand by classification?	07
	b	Discuss Phase relation, Common Isolates, Devices in Library Classification.	07
Q-3	a	Describe Library of congress & UDC.	07
	b	Explain General Theory and Dynamic Theory of library Classification.	
Q-4	a	Discus Five Laws of Library Science.	07
	b	What difference between DDC & CCC?	
Q-5	a	Explain Postulation Approach of Classification, Facets and Facet Analysis	07
	b	Describe Recent Trends in the field of Classification.	
Q-6	a	Discuss Knowledge Classification and Library Classification	07
	b	Discuss about Melvin due & Dr. Rangnathan .	
Q-7	a	Describe Devices of Library Classification.	07
	b	Discuss Classification Terminology.	07
Q-8	a	Discuss Accession Register.	07
	b	Describe the process books must go through before it reaches the shelves.	07



Q.1

શોર્ટ પ્રસન્ન

14

- a) ઈનફ્લઈબનેટ(INFLIBNET) નું પૂરું નામ જણાવો
- b) ગ્રંથાલયના પાંચ નિયમો કોના દ્વારા અપાયા ?
- c) સીસીની શોધ કોને કરી ?
- d) પીઆરએલનું પૂરું નામ ?
- e) કોલનંબર સુધે ?
- f) બે વાર્ષિક બુકનું નામ જણાવો
- g) ગ્રંથાલય દિવસ કયારે મનાવાય છે ?
- h) ડો. રંગનાથનનો જન્મ કયારે થયો ?
- i) મેલિનડ્યું નો જન્મ કયારે થયો ?
- j) સીસીની પ્રથમ આવૃત્તિકયારે પ્રસિદ્ધ થઈ ?
- k) પુસ્તકને વર્ગીકૃત કોણ કરે છે ?
- l) ડીઆરડીઓનું પૂરું નામ જણાવો ?
- m) કલાસનંબર સુધે ?
- n) ઈસરોનું પૂરું નામ છે ?

Q.2

(a) વર્ગીકરણ વિશે શું સમજ્યા જણાવો

7

(b) ગ્રંથાલય વર્ગીકરણના પાંચ સંબંધો, સામાન્ય પુંથકો અને યુક્તિઓને વ્યખાવિત કરો.

7

Q.3

(a) લાયબ્રેરી ઓફ કોંગ્રેસ અને યુડીસી વિશે વર્ણવો.

7

(b) ગ્રંથાલયનો વર્ગીકરણ સામાન્ય સિદ્ધાંત અને ડાયનેમિક થિયરી સમજાવો

7

Q.4

(a) લાયબ્રેરી સાયન્સના પાંચ નિયમોની ચર્ચા કરો.

7

(b) ડીડીસી અને સીસીસી વચ્ચે શું તફાવત છે?

7



- Q.5 (a) વર્ગીકરણના અભિધારણાત્મક અભિગમ, મુખકો અને મુખપુથ્ય કરણ સમજાવો. 7
- (b) ગ્રંથાલય વર્ગીકરણમાં સાંપ્રત પ્રવાહો વર્ણવો. 7
- Q.6 (a) જ્ઞાન વર્ગીકરણ અને ગ્રંથાલય વર્ગીકરણની ચર્ચા કરો. 7
- (b) ડો. રંગનાથન અને મેલવીન ડ્યુવિષે ચર્ચા કરો. 7
- Q.7 (a) ગ્રંથાલય વર્ગીકરણની યુક્તિઓ વર્ણવો. 7
- (b) ગ્રંથાલય વર્ગીકરણની પરિભાષાની ચર્ચા કરો. 7
- Q.8 (a) એક્સેશન રજીસ્ટર વિશે ચર્ચા કરો. 7
- (b) ગ્રંથો ફલક ઉપર પહોંચે તે પહેલા કઈ કઈ પ્રક્રિયામાંથી પસાર થાય છે? તેનું વર્ણન કરો. 7

