[15/A-10]

No. of Printed Pages: 02

SARDAR PATEL UNIVERSITY

Bachelor of Library & Information Science Ist Semester Examination - April, 2017 (NC)

Sub.: Knowledge Organization, Information Processing & Retrieval

(Library Classification) - Theory

CBCS Code: UA01CLIB01

Date: 10/04/2017 Monday

Time: 10:00 - 01:00

Marks: 70

Q-1 Select the suitable option from the following multiple option:

1. Which of the following is the correct evolutionary sequence of classification schemes?

a. UDC, BC, EC, DDC, CC

b.DDC, EC, UDC, CC, BC d. UDC, EC, DDC, CC, BC

c. DDC, UDC, EC, BC, CC

2. Who looks after DDC?

b. IFLA

c.OCLC

d. CILIP

a. UNESCO 3.Division into two is called:

a.Dichotomy

b. Decachotomy

c. Polychotomy

d. Monochotomy

[10]

4. The term 'Facet Analysis' was first introduces by:

a.C.A. Cutter

b. H.E. Bliss

c. S.R. Ranganathan d. J.D. Brown

5. The type of notation used in Colon Classification is:

a. Pure Roman

b. Mixed Notation

c. Indo- Arabic Numerals

d. None of these

6. 'PMEST' is given by

a. C.A. Cutter

b. Dr. S.R. Ranganathan c. Berwick Sayers

d. Bliss, H.E.

7.ACI means

a. Almost Common Information

b. All Common Isolates

c. Array Common Isolates

d. Anteriorising Common Isolates

8. The library classification is based on

languages.

a. Artificial

b. Natural

c. Traditional

d. Modern

9. The Call number consists of three parts namely:

a. Class, book and Collection number

b. Class, book and Copy Number

c. Class, book and Accession number

d. Class, book and Card Number

10.In DDC Common Isolates are called

Subdivision.

a. Common

b. Standard

c. Form

d. Auxiliary

Q-2 Give the definition of Classification and explain the purpose, need and importance of Library Classification. [15]

પ્ર.-૨ વર્ગીકરણની વ્યાખ્યા આપી તેના હેતુ, જરૂરીયાત અને મહત્વ સમજાવો.

Q-2 Discuss the laws of Library Science with examples (including Fundamental laws).

પ્ર.-૨ ગ્રંથાલય વિજ્ઞાન ના કાયદાઓ, મૂળભૂત કાયદા સફીત ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.

Q-3 Show the different species of classification and compare any three schemes of classification.

પ્ર.-૩ વર્ગીકરણની વિવિધ પ્રણાલીઓ જણાવી કોઈ પણ ત્રણ વર્ગીકરણ પદ્ધતિની તુલના કરો.[15]

OR

Q-3 Describe in detail the contribution of Dr. S.R. Ranganathan in Library Classification.

પ્ર.-3 ડૉ. એસ. આર. રંગનાથનનું ગ્રંથાલય વર્ગીકરણ ક્ષેત્રે પ્રદાન વિગતે વર્ણવો.

Q-4 Explain in detail the Fundamental Categories of Library Classification.

[15]

પ્ર.-૪ગ્રંથાલય વર્ગીકરણની પાંચ મૂળભૂત શ્રેણીઓ વિસ્તારપૂર્વક સમજાવો.

 $\bigcap \mathbb{R}$

Q-4 what is Notation? Discuss its needs, purpose, types & functions.

પ્ર.-૪ સંજ્ઞા એટલે શું? તેની જરૂરીયાત, હેતુ, પ્રકારો અને કાર્યો યર્યો.

Q-5 write short notes on any TWO of the following

[15]

1. Common Isolate

સામાન્ય સહાયકો

2. Phase Relation

પાર્શ્વ સંબંધ

3. Book Number

ગુંથ સમંક

4. Chain and Array

શૃંખલા અને પંક્તિ