

[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

Time: 10:00 – 01:00

Monday

Marks: 70

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

[10]

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

2. Who looks after DDC?

- a. UNESCO b. IFLA c. OCLC d. CILIP

3. Division into two is called:

- a. Dichotomy b. Decachotomy c. Polychotomy d. Monochotomy

4. The term 'Facet Analysis' was first introduced 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.

OR

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

પ્ર.-૨ ગ્રંથાલય વિજ્ઞાન ના કાયદાઓ, મૂળભૂત કાયદા સહીત 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.-૩ ડૉ. એસ. આર. રંગનાથનનું ગ્રંથાલય વર્ગીકરણ ક્ષેત્રે પ્રદાન વિગતે વર્ણવો.

Q-4 Explain in detail the Fundamental Categories of Library Classification. [15]

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

OR

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

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

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 ગ્રંથ સમંક
 4. Chain and Array શૃંખલા અને પંક્તિ
-