



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

- Q-2 Attempt all questions (14)
- a Discuss five Laws of Library Science.
  - b What is the difference between DDC & CCC?
- Q-3 Attempt all questions (14)
- a Describe Library of Congress & UDC.
  - b Explain General theory and Dynamic theory of library classification.
- Q-4 Attempt all questions (14)
- a Explain Postulation Approach of classification, Facets and Facet Analysis
  - b Describe recent trends in the field of classification.
- Q-5 Attempt all questions (14)
- a Discuss about Accession Register
  - b Describe the process of books must go through before it reaches the shelves.
- Q-6 Attempt all questions (14)
- a Write about the the ATIRA.
  - b Write about the INFLIBNET.
- Q-7 Attempt all questions (14)
- a Discuss about online database.
  - b Define information management
- Q-8 Attempt all questions (14)
- a Describe devices of Library Classification
  - b Discuss Classification Terminology



Q-1 નીચેના પ્રશ્નોનો જવાબ આપો.

(14)

- a) બે હેન્ડ 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 આપો.
- e) કોલ નંબર શું છે ?
- f) બે વાર્ષિક બુક નું નામ જણાવો .
- g) ગ્રંથાલય દિવસ ક્યારે મનાવાય છે .
- h) ડો. રંગનાથન નો જન્મ ક્યારે થયો?
- i) મેલિન ડયું નો જન્મ ક્યારે થયો ?
- j) સીસીસી ની પ્રથમ આવૃત્તિ ક્યારે પ્રસિદ્ધ થઈ ?
- k) પુસ્તકને વર્ગીકૃત કોણ કરે છે ?
- l) યુ ડી સી નું પૂરું નામ આપો.
- m) ક્લાસ નંબર શું છે ?
- n) બાર્ક નું પૂરું નામ શું છે ?

પ્રશ્નો ૨ થી ૮ માંથી કોઈ પણ ચાર ના જવાબ લખો..

Q-2 Attempt all questions

(14)

- a) લાઇબ્રેરી સાયન્સના પાંચ નિયમોની ચર્ચા કરો.
- b) ડીડીસી અને સીસીસી વચ્ચે શું તફાવત છે?

Q-3 Attempt all questions

(14)

- a) લાઇબ્રેરી ઓફ કોંગ્રેસ અને યુડીસી વિશે વર્ણવો.



- b ગ્રંથાલયનો વર્ગીકરણ સામાન્ય સિદ્ધાંત અને ડાયનેમિક થિયરી સમજાવો
- Q-4 Attempt all questions (14)**
- a વર્ગીકરણના અભિધારણાત્મક અભિગમ ,મુખકો અને મુખ પુથ્થકરણ સમજાવો.
- b ગ્રંથાલય વર્ગીકરણ માં સાંપ્રત પ્રવાહો વર્ણવો.
- Q-5 Attempt all questions (14)**
- a એક્સેશન રજીસ્ટર વિશે ચર્ચા કરો.
- b ગ્રંથો ફલક ઉપર પહોંચે તે પહેલા કઈ કઈ પ્રક્રિયા માંથી પસાર થાય છે. તેનું વર્ણન કરો.
- Q-6 Attempt all questions (14)**
- a અટિરા વિશે નોંધ લખો.
- b ઈન્ફ્લીબનેટ વિશે નોંધ લખો.
- Q-7 Attempt all questions (14)**
- a ઓનલાઇન ડાટાબેઝની ચર્ચા કરો.
- b માહિતી વ્યવ્થાપન ને વ્યખાયિત કરો.
- Q-8 Attempt all questions (14)**
- a ગ્રંથાલય વર્ગીકરણની યુક્તિઓ વર્ણવો.
- b ગ્રંથાલય વર્ગીકરણની પરિભાષાની ચર્ચા કરો .

