

Dr. Babasaheb Ambedkar Open University
Term End Examination July- 2021

Course	: BLIS	Date	: 29/07/2021
Subject Code	: BLIS-03	Time	: 01:00pm to 03:00pm
Subject Name	: ગ્રંથાલય વર્ગીકરણ સિદ્ધાંત	Duration	: 02 Hours
		Max. Marks	: 50

પ્રશ્ન-1 વર્ગીકરણનો અર્થ સમજાવી અને પાયાગત વિષયો, સંયુક્ત વિષયો અને જટિલ વિષયો વિશે સવિસ્તાર સમજાવો. (10)

અથવા

પ્રલેખો પ્રત્યે વાચકોના અભિગમ વિશે માહિતી આપી અને ગ્રંથાલયમાં પ્રલેખોની ગોઠવણી માટેના નિર્ધારિત ઘટકોની ચર્ચા કરી.

પ્રશ્ન-2 ગ્રંથાલય વર્ગીકરણનો વિવરણાત્મક સિદ્ધાંત એટલે શું? ગ્રંથાલય વર્ગીકરણના સામાન્ય સિદ્ધાંતોના વિકાસમાં યોગદાન આપનાર વિદ્વાનોના નામ આપી કોઈપણ એક ગ્રંથવર્ગીકરણ શાસ્ત્રીના યોગદાન વિશે ચર્ચા કરો. (10)

અથવા

ગણનાક્ષમ વર્ગીકરણ અને મુખકીય વર્ગીકરણ વિશે વિસ્તૃતમાં નોંધ લખો.

પ્રશ્ન-3 ડૉ. એસ.આર. રંગનાથન દ્વારા પ્રતિપાદિત પાંચ મૂળભૂત શ્રેણીઓ ઉદાહરણ સહીત સમજાવો. (10)

અથવા

પાર્શ્વ સંબંધો એટલે શું? કોલન ક્લાસિફિકેશનમાં પાર્શ્વ સંબંધ માટે કરવામાં આવેલ જોગવાઈઓ ઉદાહરણ સહીત સમજાવો.

પ્રશ્ન-4 નીચેના માંથી કોઈપણ બે ટૂંકનોંધ લખો. (10)

1. પંક્તિઓ અને શુંખલાઓ
2. સ્તરીકરણ
3. સામાન્ય પૃથકો
4. UDC (યુડીસી) ના ગુણો અને ખામીઓ
5. DDC (ડીડીસી) અને CC (સીસી)નું કમ્પ્યુટરીકરણ

પ્રશ્ન-5 નીચેનામાંથી બહુવૈકલ્પિક પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો. (10)

1. સમાન ખાસિયતો (લક્ષણો)ના આધાર પર પૃથકોના સમૂહને _____ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
(A) પંક્તિ (B) મુખક (C) આંતર (D) યુક્તિ
2. 'સબ્જેક્ટ ક્લાસિફિકેશન' પદ્ધતિની રચના _____ એ કરી હતી.
(A) ઈ.સી રીચાર્ડસન (B) ડબ્લ્યુ સી.બી. સેયર્સ (C) જે. ડી.બ્રાઉન (D) એચ.ઈ.બ્લિસ
3. _____ આધુનિક ગ્રંથાલયીત્વના પિતા તરીકે જાણીતા છે.
(A) મેલ્વિલ ડ્યુઈ (B) એચ.ઈ.બ્લિસ (C) જે. ડી.બ્રાઉન (D) ઈ.સી રીચાર્ડસન
4. મૂળભૂત શ્રેણીઓ PMEST માં P એટલે _____.
(A) Property (B) Professional (C) Public (D) Personality

5. CC (સીસી) ની 6ઠ્ઠી આવૃત્તિને _____ વર્ગીકરણ પદ્ધતિ માનવામાં આવે છે.
(A) ગણનાક્ષમ (B) મુક્ત મુખકીય (C) બહુધા ગણનાક્ષમ (D) બહુધા મુખકીય
6. યુનિવર્સલ ડેસિમલ ક્લાસિફિકેશનમાં _____ ની મૂળ સંરચનાને અપનાવવામાં આવેલ છે.
(A) LC (B) CC (C) DDC (D) BC
7. ડ્યુઈ ડેસિમલ ક્લાસિફિકેશનમાં જ્ઞાનવિશ્વને _____ મુખ્ય વર્ગોમાં વહેંચવામાં આવેલ છે.
(A) 12 (B) 10 (C) 7 (D) 15
8. યુનિવર્સલ ડેસિમલ ક્લાસિફિકેશનની સારસંભાળ અને અદ્યતન માટેની જવાબદારી _____ ને માથે છે.
(A) FID (B) UNESCO (C) IFLA (D) DRTC
9. વેગ (Energy) માટેનું સંયોજક ચિહ્ન _____ છે.
(A) , અલ્પવિરામ (B) ; અર્ધવિરામ (C) : દ્વીબિંદુ/વિસર્ગ (D) . પૂર્ણવિરામ
10. રંગનાથને _____ ઉપસૂત્રોને સૂત્રબદ્ધ કાર્યા છે.
(A) 4 (B) 43 (C) 8 (D) 24
