

Dr. Babasaheb Ambedkar Open University

Term End Examination January– 2022

| | | | |
|--------------|------------------------------|------------|----------------------|
| Course | : BLIS | Date | : 16/02/2022 |
| Subject Code | : BLIS 03 | Time | : 10:00am to 12:00pm |
| Subject Name | : ગ્રંથાલય વર્ગીકરણ સિદ્ધાંત | Duration | : 2 Hours |
| | | Max. Marks | : 50 |

- પ્રશ્ન-1 ગ્રંથાલય વર્ગીકરણ એટલે શું? તેના પ્રકારો જણાવી ઉદાહરણ સહ ચર્ચા કરો. 10
અથવા
ગ્રંથાલય વિજ્ઞાન ના પાંચ સુત્રો ગ્રંથવર્ગીકરણ પદ્ધતિના સંદર્ભમાં સમજાવો .
- પ્રશ્ન-2 યુક્તિઓ એટલે શું? UDC, DDC અને CC વર્ગીકરણ પદ્ધતિઓમાં ભૌગોલિક યુક્તિ અને વિષય યુક્તિ 10
ઉદાહરણ સહીત સમજાવો.
અથવા
પાર્શ્વ સંબંધ એટલે શું? દ્વીભિંદુ વર્ગીકરણમાં પાર્શ્વ સંબંધ ઉદાહરણ સહીત સમજાવો.
- પ્રશ્ન-3 DDC ની 19 ઠાઆવૃત્તિ ના લક્ષણો જણાવી , DDC વિશે વિસ્તાર થી સમજાવો 10
અથવા
અભિધારણાત્મક અને પ્રણાલીગત અભિગમ એટલે શું . પ્રણાલીગત અભિગમ વિશે ચર્ચા કરો .
- પ્રશ્ન-4 ટૂંકનોંધ લખો (કોઇપણ બે) 10
1. UDC વર્ગીકરણ પદ્ધતિ 3. ગ્રંથવર્ગીકરણમાં આંતરરાષ્ટ્રીય પરિષદોની ભૂમિકા
2. કોલન ક્લાસિફિકેશન પદ્ધતિ 4. ગણનાત્મક અને મુખકીયવર્ગીકરણ પદ્ધતિનો તુલનાત્મક અભ્યાસ
- પ્રશ્ન-5 યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ઉત્તર લખો. 10
1. વર્ગીકરણ ક્યાં પ્રકારની પ્રક્રિયા છે?
A વૈજ્ઞાનિક B યાંત્રિક C માનસિક D અર્ધ યાંત્રિક
2. Indian Science Abstractમાં કઈ વર્ગીકરણ પદ્ધતિ નો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?
A DDC B UDC C CC D LC
3. વર્ગ દર્શાવતા અંકો એટલે?
A વર્ગીક B સ્થાનાંક C ક્રમાંક D ગ્રંથાંક
4. Subject Classification પ્રથમ આવૃત્તિ પ્રકાશન વર્ષ કયું?
A 1905 B 1804 C 1900 D 1906
5. કોલન ક્લાસિફિકેશન ના લેખક ----- છે
A એસ.આર.રંગનાથન B મેલ્વિન ડ્યૂઈ C બિલ્સ D ઉપરમાંથી એક પણ નહીં
6. વ્યવસ્થાપનની વિચારધારા કઈ નથી
A અનુભવવાદી (b) માનવ-વ્યવહાર (c) સંતુલન (d) નિર્ણય
7. ગ્રંથાલય ભવનની યોજના બનાવતા સમયે પુસ્તકો ,ગ્રંથાલયનું સ્થાન અને અન્ય કઈ બાબત ધ્યાનમાં રાખવી જોઈએ.
(a) વાચક (b) સાધન (c) ફર્નીચર (d) ભવન
8. વિલ્સન અને રોબટના મત અનુસાર સંગઠન એટલે
(a) મશીન (b) સંસ્થા (c) આત્મા (d) ભવન
9. વર્ગીકરણની ભાષા કઈ છે?
A કૃત્રિમ ભાષા B કુદરતી ભાષા C સામાન્ય ભાષા D અધરી ભાષા
10. DDC ના સાપેક્ષ વિભાગ શું છે?
A અનુગામી B અગ્રગામી C પરંપરાગત D ગણનાક્ષમ