

# Dr. Babasaheb Ambedkar Open University

## Term End Examination March - 2021

Course	: BLIS	Date	: 04/03/2021
Subject Code	: BLIS-04	Time	: 01:00pm to 03:00pm
Subject Name	: ગ્રંથાલય સૂચીકરણ સિદ્ધાંત	Duration	: 02 Hours
		Max. Marks	: 50

- પ્રશ્ન-1 ગ્રંથાલય સુચિની વ્યાખ્યા આપો. ગ્રંથાલયમાં તેની ઉપયોગિતા, કાર્યો અને હેતુઓ વિષે જણાવો. 10
- અથવા
- ગ્રંથાલય સુચિની વિવિધ સંહિતાઓ ટૂંકમાં વર્ણવી AACR-2R (1988) સુધારેલી આવૃત્તિમાં થયેલા મુખ્ય ફેરફાર જણાવો.
- પ્રશ્ન-2 ગ્રંથાલય સુચિના બાહ્ય સ્વરૂપો જણાવી, આધુનિક સ્વરૂપ વિશે સવિસ્તાર માહિતી આપો. 10
- અથવા
- ગ્રંથાલય સુચિના આંતરિક સ્વરૂપો જણાવી, શબ્દકોશિય સુચિ અને વર્ગીકૃત સુચિના વિવિધ પાસાઓની ચર્ચા વિસ્તાર પૂર્વક કરો.
- પ્રશ્ન-3 એ.એ.સી આર.-2 (AACR-2R) મુજબ સૂચિકરણ દરમિયાન તૈયાર કરવામાં આવતી વિવિધ નોંધોના નામ જણાવી, મુખ્ય નોંધના વિવિધ ઘટકોની ચર્ચા સવિસ્તાર કરો. 10
- અથવા
- સી.સી.સી. કોડ (CCC) મુજબ સૂચિકરણ દરમિયાન તૈયાર કરવામાં આવતી વિવિધ નોંધોના નામ જણાવી, મુખ્ય નોંધના વિવિધ ઘટકોની ચર્ચા સવિસ્તાર કરો.
- પ્રશ્ન-4 ટૂંકનોંધ લખો. (ગમે તે બે) 10
1. ડૉ. રંગનાથનની સાંકળ પદ્ધતિ ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.
  2. આઇએસબીડી (ISBD) એટલે શું? તેના ઉદ્દેશ અને કાર્યક્ષેત્ર જણાવો.
  3. વિષય સૂચિકરણના હેતુઓ અને કાર્યોની ચર્ચા કરો.
  4. સંઘસુચિ એટલે શું? યોગ્ય ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.
- પ્રશ્ન-5 નીચેના બહુવૈકલ્પિક પ્રશ્નો ના જવાબ આપો. 10
- 1 ગ્રંથાલય સૂચિકરણના પિતામહ કોણ છે?  
A ડૉ.એસ. આર. રંગનાથન B ચાર્લ્સ એમી કટર C એ. પેનિજી D મેલ્વિલ ડ્યૂઈ
  - 2 ક્લાસીફાઈડ કેટલોગ કોડ (CCC) ની પાંચમી આવૃત્તિ ક્યારે પ્રકાશિત થઈ?  
A 1958 B 1961 C 1964 D 1934
  - 3 ડૉ. એસ. આર. રંગનાથન દ્વારા અસ્તિત્વમાં આવેલ ક્લાસીફાઈડ કેટલોગ કોડ (CCC) ક્યાં સિદ્ધાંત પર આધારિત છે?  
A આદર્શમૂલક સિદ્ધાંતો B સામાન્ય સિદ્ધાંતો C કાયદાકીય સિદ્ધાંતો D ઐતિહાસિક સિદ્ધાંતો
  - 4 સૂચ પત્રકનું પ્રમાણિત માપ શું છે?  
A 12.5 x 6.5 Cm B 12.5 x 8 Cm C 12.5 x 7 Cm D 12.5 x 7.5 Cm
  - 5 AACR-2 Rની સંશોધિત આવૃત્તિ ક્યારે પ્રકાશિત થઈ?  
A 1978 B 1988 C 1976 D 1967

- 6 CCC અનુસાર ગ્રંથના મુખ્ય સંલેખમાં અગ્રરેખા પર \_\_\_\_\_ દર્શાવવામાં આવે છે.  
A સ્થાનાંક B વર્ગીક C ગ્રંથાંક D સંગ્રહાંક
- 7 AACR-2 અનુસાર ગ્રંથના મુખ્ય સંલેખમાં અગ્રરેખા પર \_\_\_\_\_ દર્શાવવામાં આવે છે.  
A વર્ગીક B વિષયનું નામ C વ્યક્તિકર્તાની અટક, (અલ્પવિરામ) અને નામ D ગ્રંથનામ
- 8 ડૉ. એસ. આર. રંગનાથને વિષય શીર્ષક પ્રાપ્ત કરવા માટે કઈ પ્રક્રિયાનું નિર્માણ કર્યું છે.  
A પોપ્સી B પ્રેસિસ C સાંકળ D ક્લિક
- 9 સુચિકરણના સૌ પ્રથમ નિયમ કોણે બનાવ્યા છે?  
A ડૉ. એસ. આર. રંગનાથન B ચાર્લ્સ એમી કટર C સેયર્સ D એન્થોની પેનિજી
- 10 1961 માં આયોજિત ઈન્ટરનેશનલ કોન્ફરન્સ ઓન કેટલોગિંગ પ્રિન્સીપલ્સ (ICCP) ક્યાં દેશમાં મળી હતી.  
A ફ્રાન્સ B જર્મની C પેરિસ D ગ્રીક

\*\*\*\*\*