

**Dr. Babasaheb Ambedkar Open University**  
**Term End Examination September-2020**

<b>Course</b>	: BLIS	<b>Date</b>	: 19/09/2020
<b>Subject Code</b>	: BLIS-03	<b>Time</b>	: 03:00pm to 05:00pm
<b>Subject Name</b>	: ગ્રંથાલય વર્ગીકરણ સિદ્ધાંત	<b>Duration</b>	: 2 Hours
		<b>Max. Marks</b>	: 50

પ્રશ્ન-1 વર્ગીકરણ એટલે શું? તે સમજાવી ગ્રંથાલય વર્ગીકરણની વ્યાખ્યા આપી અને ગ્રંથાલયમાં વર્ગીકરણની જરૂરિયાતની સવિસ્તાર માહિતી આપો. (12)

અથવા

ગ્રંથાલય વર્ગીકરણના વિવિધ પ્રકારો જણાવી અને દરેક પ્રકાર વિશે ચર્ચા કરો.

પ્રશ્ન-2 ડૉ.એસ.આર. રંગનાથન દ્વારા પ્રતિપાદિત મૂળભૂત શ્રેણીઓની વિસ્તૃતમાં ચર્ચા કરો. (12)

અથવા

ડ્યુઈ ડેસિમલ ક્લાસીફિકેશનનો ઉદ્ભવ અને વિકાસની સવિસ્તૃત સમજૂતી આપો.

પ્રશ્ન-3 ટૂંકનોંધ લખો. (ગમે તે બે) (12)

1. પંક્તિઓ અને શુંખલાઓ
2. સામાન્ય પૃથકો
3. ભૌગોલિક યુક્તિ
4. કોલન ક્લાસીફિકેશન

પ્રશ્ન-4 બહુવૈકલ્પિક પ્રશ્નો ના જવાબ આપો. (14)

- 1 કોલન ક્લાસીફિકેશનની 7 મી આવૃત્તિ કયા પ્રકારની વર્ગીકરણ પદ્ધતિ છે?  
A ચુસ્ત-મુખકીય વર્ગીકરણ B બહુધા ગણનાક્ષમ વર્ગીકરણ  
C મુક્ત-મુખકીય વર્ગીકરણ D બહુધા મુખકીય વર્ગીકરણ
- 2 આધુનિક ગ્રંથાલય વર્ગીકરણના જન્મદાતા કોણ છે?  
A મેલ્વિલ ડ્યુઈ B ડૉ.એસ.આર. રંગનાથન C જે.ડી. બ્રાઉન D ઈ.સી. રીચાર્ડસન
- 3 જે.ડી. બ્રાઉન દ્વારા કઈ વર્ગીકરણ પદ્ધતિની રચના કરવામાં આવી?  
A ડ્યુઈ ડેસિમલ ક્લાસીફિકેશન B યુનિવર્સલ ડેસિમલ ક્લાસીફિકેશન  
C સબ્જેક્ટ ક્લાસીફિકેશન D કોલન ક્લાસીફિકેશન
- 4 સમાન ખાસિયતો (લક્ષણો)ના આધાર પર પૃથકોના સમૂહને \_\_\_\_\_ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.  
A પંક્તિ B મુખક C આંતર D યુક્તિ
- 5 ડૉ. રંગનાથને કેટલા ઉપસૂત્રોને સૂત્રબદ્ધ કર્યા છે?  
A 43 B 46 C 24 D 15
- 6 પોલ ઓટલેટ અને હેનરી ફોન્ટેઇન દ્વારા કઈ વર્ગીકરણ પદ્ધતિ વિકસાવવામાં આવી?  
A ડ્યુઈ ડેસિમલ ક્લાસીફિકેશન B યુનિવર્સલ ડેસિમલ ક્લાસીફિકેશન  
C સબ્જેક્ટ ક્લાસીફિકેશન D બિબ્લિઓગ્રાફિક ક્લાસીફિકેશન
- 7 વિષયોની સંરચના કરવા માટે \_\_\_\_\_ નો દ્રષ્ટિકોણ અભિધારણાત્મક અભિગમ પર આધારિત છે.  
A W.C.બેવિંક B મેલ્વિલ ડ્યુઈ C સી.એ.કટર D ડૉ.એસ.આર. રંગનાથન
- 8 યુનિવર્સલ ડેસિમલ ક્લાસીફિકેશનની સારસંભાળ અને અદ્યતન રાખવા માટેની જવાબદારી કોની છે?  
A UNISIST B FID C DRTC D IFLA

- 9 કોલન કલાસીફિકેશનમાં કેટલા પ્રકારના પાર્શ્વ સબંધોની ઓળખ આપવામાં આવી છે?  
A 2 B 4 C 6 D 8
- 10 સામાન્ય પૃથ્થકોની વિભાવનાનો ખ્યાલ કોણે આપ્યો?  
A મેલ્વિલ ડ્યુઈ B ડૉ.એસ.આર. રંગનાથન C સી.એ. કટર D એચ.ઈ. બ્લિસ
- 11 કોલન કલાસીફિકેશનમાં વસ્તુ ગુણધર્મ સામાન્ય પૃથ્થકનો પ્રયોગ કરતી વખતે સંયોજક ચિહ્ન \_\_\_\_\_ નો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.  
A .(પૂર્ણવિરામ) B :(દ્વીબિંદુ/વિસર્ગ) C ;(અર્ધવિરામ) D ,(અલ્પવિરામ)
- 12 ડ્યુઈ ડેસિમલ કલાસીફિકેશન સૌ પ્રથમવાર કયા વર્ષમાં પ્રકાશિત થઈ?  
A 1872 B 1876 C 1878 D 1879
- 13 ડીડીસી -21ની વિજાણકીય આવૃત્તિ કયા નામે ઓળખાય છે?  
A ડ્યુઈ ફોર ઈલેક્ટ્રોનિક B ડ્યુઈ ફોર ડોસ  
C ડ્યુઈ ફોર ડેટાબેઝ D ડ્યુઈ ફોર વિન્ડોઝ
- 14 કોલન કલાસીફિકેશનની પ્રથમ આવૃત્તિનું પ્રકાશન કયા વર્ષમાં થયું?  
A 1930 B 1932 C 1933 D 1934
-