

**Dr. Babasaheb Ambedkar Open University**  
**Term End Examination January– 2023**

Course	: BLIS	Date	: 02/02/2023
Subject Code	: BLIS 03	Time	: 09:30am to 11:45am
Subject Name	: ગ્રંથાલય વર્ગીકરણ સિદ્ધાંત	Duration	: 02.15 Hours
		Max. Marks	: 70

પ્રશ્ન-1 ગ્રંથાલય વર્ગીકરણ એટલે શું? ગ્રંથાલય વર્ગીકરણમાં જ્ઞાન વિશ્વનું વિભાજન કેવા પ્રકારનું કરવામાં આવેલ છે. તે દર્શાવો. (14)

અથવા

ગ્રંથાલય વર્ગીકરણના વિવરણાત્મક સિદ્ધાંતો એટલે શું? આ સિદ્ધાંતોના વિકાસમાં યોગદાન આપનાર કોઈ પણ બે વિદ્વાનના વિચારો રજૂ કરો.

પ્રશ્ન-2 સંજ્ઞા એટલે શું? સંજ્ઞાના પ્રકારો અને લક્ષણો વિસ્તારથી ચર્ચો. (14)

અથવા

પાર્શ્વ સંબંધ, તેની જાતિઓ તથા સંબંધોના પ્રકાર સવિસ્તાર સમજાવો.

પ્રશ્ન-3 યુડીસીના ગુણો અને ખામીઓની ચર્ચા કરો. (14)

અથવા

કોલન ક્લાસિફિકેસનમાં યુક્તિઓની ચર્ચા કરો.

પ્રશ્ન-4 વર્ગીકરણના પદોની પરિભાષા એટલે શું? તેનું મહત્વ સમજાવી વર્ગીકરણ પદોની પરિભાષાઓની ઐતિહાસિક પરિપ્રેક્ષ્યમાં ચર્ચા કરો. (14)

અથવા

મુખકીય વર્ગીકરણ એટલે શું? મુખકીય વર્ગીકરણ પદ્ધતિઓના પ્રકાર દર્શાવી તેની સવિસ્તાર ચર્ચા કરો.

પ્રશ્ન-5 ટૂંકનોંધ લખો. (ગમે તે બે) (14)

1. વર્ગીકરણ સંશોધન જૂથ
2. વિષયયુક્તિ
3. સાપેક્ષ સૂચિ
4. ISKO નું ગ્રંથાલય વર્ગીકરણમાં પ્રદાન
5. ડ્યુઈ ડેસીમલ ક્લાસિફિકેસનના મુખ્ય વર્ગો

\*\*\*\*\*