

Dr. Babasaheb Ambedkar Open University
Term End Examination August -2022

Course	: BLIS	Date	: 24/08/2022
Subject Code	: BLIS-02	Time	: 11:00am to 02:00pm
Subject Name	: ગ્રંથાલય સંચાલન	Duration	: 03 Hours
		Max. Marks	: 70

પ્રશ્ન-1 ઔપચારિક તથા અનૌપચારિક સંગઠનાત્મક સંરચના વિશે સમજાવી અને સંગઠનાત્મક સંરચનાને અસર કરતાં પરિબલો વિશે જણાવો. 12

અથવા

સંચાલનની વ્યાખ્યા આપો ગ્રંથાલય સંચાલનનું મહત્વ સમજાવી હેની ફેયોલે આપેલાં સંચાલનનાં ચૌદ સિક્કાંતો જણાવો.

પ્રશ્ન-2 ગ્રંથાલય મુદ્રિત અને અમુદ્રિત સંગ્રહની પસંદગી માટેનાં વિવિધ ઉપકરણો જણાવો. 12

અથવા

સામયિકો/ક્રમિક પ્રકાશનોની પસંદગી, પ્રક્રિયા અને આયોજનની ચર્ચા કરો.

પ્રશ્ન-3 ગ્રંથાલય ભવનનાં ટેકનિકલ વિભાગનાં આયોજન અને સંગઠનની વિસ્તૃત ચર્ચા કરો. 12

અથવા

અંદાજપત્ર તૈયાર કરવાની વિવિધ પદ્ધતિઓ વર્ણવો.

પ્રશ્ન-4 ગ્રંથ પરિક્રમણ કોને કહેશો ? ગ્રંથ પરિક્રમણ વિવિધ પદ્ધતિઓ જણાવી બ્રાઉન પદ્ધતિ વિગતો સમજાવો. 12

અથવા

સંપૂર્ણગુણવત્તા સંચાલન એટલે શું? તેના મુખ્ય તત્વો વિશે વિગતે ચર્ચા કરો.

પ્રશ્ન-5 ટૂંકનોંધ લખો. (કોઈપણ બે) 12

1. શુન્ય આધારિત અંદાજપત્ર
2. સામયિક પ્રાપ્તિની સમસ્યા
3. ગ્રંથ મેળવણીના લાભાં-લાભ
4. સરકારી પ્રકાશનો
5. માહિતી સ્ત્રોતના પ્રકાર

પ્રશ્ન-6 નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો. 10

1 POSDCORD સૂત્ર કોણે આપ્યું?

- A GULIC AND L. URWICK B HENRY FEYOL
C F.W.TAILOR D ABRAHAM MASLOW

2 SDI ના શોધક કોણ હતાં?

- A એચ. બી. લુહાન B કલીવન મોટેર C રંગનાથન D એક પણ નહીં

3 નીચેનામાંથી કયો પ્રકાર અદ્યતન અવબોધન સેવાનો છે?

- A સંદર્ભ સેવા B સાર સેવા C વર્તમાન પત્ર કતરલ સેવા D વાડ:મંચસુચિ સેવા

4 પ્રસ્તુત સંદર્ભ સેવા પહેલા ક્યાં નામે ઓળખાતી હતી.

- A સંક્ષિપ્ત સેવા B સંદર્ભ સેવા C સંક્ષિપ્ત સેવા D એક પણ નહીં

- 5 નિર્દેશી કરણ સેવા _____ સાથે સંબંધ ધરાવે છે.
A સંક્ષિપ્ત સેવા B સંદર્ભ સેવા C સી.એ.એસ D એક પણ નહીં
- 6 માહિતી પદ્ધતિ સંચાલન _____ પદ્ધતિ છે.
A બહુધા B એકીકૃત C દિજિટલ D નિયંત્રિત
- 7 ગ્રંથાલયનું ફર્નિચર પસંદ કરવામાં _____ બાબતે વિશેષ ધ્યાન રાખવામાં આવે છે.
A માનકો B ટકાઉપણું C આરામદાયકતા D સપ્લાયર્સ
- 8 ગ્રંથાલયમાં આવેલાં પુસ્તકો/પ્રોજેક્ટોને નોંધવા માટે
A ત્રિપત્રક B પરિગ્રહણપત્રક C ભાવપત્રક D સુચિપત્રક
- 9 NBM નું વિસ્તૃત સ્વરૂપ
A NATIONAL BOOK MART B NATIONAL BIBLIOGRAPHY MANUAL
C NEENA BRAIN MASCOFT D NON BOOK MATERIAL
- 10 “શ્રેષ્ઠ વાચન સામગ્રી, વધુને વધુ વાચકો માટે સૌથી ઓછી કીંમત” નો સિદ્ધાંત રજૂ કરનાર
A ડૉ. રંગનાથન B હેની ફેયોલ C ડૂરી D મેલ્વીન ડ્યુઈ
