

AT-118

May-2016

B.A., Sem.-II

EC-I-111 : Computer Applications (Database Management System)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 35

1. ડેટાબેઝ એટલે શું ? ડેટા વ્યવસ્થાપન વિશે સવિસ્તર સમજાવો. 7
અથવા
ડેટાબેઝ એટલે શું ? ડેટાબેઝના વિવિધ કાર્યો સંબંધિત સમજાવો.
2. એક્સેસમાં ટેબલ ઓબ્જેક્ટ સંબંધિત સમજાવો. 7
અથવા
એક્સેસમાં ક્વેરી ઓબ્જેક્ટ વિશે સંબંધિત સમજાવો.
3. નીચે દર્શાવેલ ફંક્શન એક્સેસમાં સંબંધિત સમજાવો : 7
MAX () SUM ()
અથવા
નીચે દર્શાવેલ કમાન્ડ સંબંધિત સમજાવો :
Update Describe
4. એક્સેસમાં ઉપયોગમાં લેવામાં આવતા લોકલ ઓપરેટર્સ વિશે જણાવો. 7
અથવા
એક્સેસમાં રીપોર્ટ ઓબ્જેક્ટ સંબંધિત સમજાવો.
5. માગ્યા મુજબ જવાબ આપો : 7
 - (1) DBMS નું પૂર્ણ નામ જણાવો.
 - (2) RDBMS નું પૂર્ણ નામ જણાવો.
 - (3) સામાન્ય રીતે એક્સેસમાં કેટલા પ્રકારના ડેટાટાઈપ જોવા મળે છે ?
 - (4) એક્સેસમાં બનાવેલ ફાઈલનું એક્સ્ટેન્શન શું હોય છે ?
 - (5) એક્સેસમાં જોવા મળતા સ્પેશિયલ ઓપરેટર્સનો ફક્ત ઉપયોગ જણાવો.
 - (6) એક્સેસમાં ક્વેરીનો ફક્ત ઉપયોગ જણાવો.
 - (7) એક્સેસમાં SQL VIEW ઓપ્શન કયા મેનુમાં જોવા મળે છે ?

AT-118

May-2016

B.A., Sem.-II

EC-I-111 : Computer Applications (Database Management System)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 35

1. What is Database ? Explain Database Management with example. 7
OR
What is Database ? Explain the work of Database with example.
2. Explain Table Object with example in Access. 7
OR
Explain Query Object with example in Access.
3. Explain Access function with proper example. 7
MAX() SUM()
OR
Explain Access command with proper example.
Update Describe
4. Explain Logical Operators, which is used in Access. 7
OR
Explain Report Object with example in Access.
5. Do as directed : 7
 - (1) DBMS stands for _____.
 - (2) RDBMS stands for _____.
 - (3) How many data types are available in Access ?
 - (4) What is the extension of Access file ?
 - (5) Write only use of Special Operators (in Access Application).
 - (6) Write only use of Query in Access.
 - (7) Generally SQL View option is shown in _____ menu of Access.
