

SMT.S.I.PATEL IPCOWALA COLLEGE OF COMMERCE, PETLAD
INTERNAL EXAMINATION, MARCH-2016
SUBJECT: COMPUTER APPLICATION - SUBJECT CODE:- CE 204(D)
PAPER NAME: - Database Management System Using SQL

DATE: 14/03/2016 (MONDAY)
CLASS: B.COM. SEMESTER -IV

TIME: 1.5 HR.
MARKS: 25

Marks

Q-1.(A)	What is DBMS? Explain Advantage of DBMS. (DBMS એટલે શું? DBMS Advantage સમજાવો.) OR Limitations of file Based Approach in DBMS. (DBMS માં file Based Approach ની મર્યાદા સમજાવો.)	5
Q-1.(B)	Give a Full Name (પૂરા નામ આપો.) a) RDBMS b) SQL c) QBE d) MTQ e) DML OR What is RDBMS? Explain type of Relationship? (RDBMS એટલે શું? Relationship ના પ્રકાર જણાવો.)	5
Q-2.(A)	Write The Step to Create Table in MS-Access. (MS-Access ટેબલ create કરવા ના પગલાં લખો.) OR Explain DELETE Query in MS-Access With Example (MS-Access માં DELETE Query ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.) .	5
Q-2.(B)	a) Explain : MS -Access macro (સમજાવો : MS -Access macro) b) Explain : Data Filtering (સમજાવો: Data Filtering) OR Explain FORM With Example in MS-Access. (MS-Access માં FORM Example સાથે સમજાવો.)	5
Q-3.	Write Correct answer from given options below the questions: [નીચે આપેલ પ્રશ્નોના તેની નીચે આપેલ વિકલ્પો માંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ જણાવો.]	5
(1)	How Many Components of DBMS? (DBMS માં કેટલા ઘટકો હોય છે?) (a) 4 (b) 6 (c) 5 (d) 3	
(2)	Row is called as _____ in Relationship Data base. (Relationship Data base માં Row ને _____ કહે છે?) (a)field (b) records (c)database (d) tuples	

(3)	_____ Key is not Available in MS-Access. (MS-Access માં _____ key નથી.) (a) Primary key (b) candidate key (b) Secondary key (d) update date	
(4)	Maximum width of Character Text Type is _____. (અક્ષર ના લખાણ માટે વધુ માં વધુ પોઝીશન છે.) (a) 200 (b) 255 (b) 300 (d) 400.	
(5)	Tables are Called _____ & _____ in MS-Access. (ટેબલ ને MS-Access માં _____ અને _____ કહે છે.) (a) Field & record (b) Record & Data (b) Data & row (d) none	