

Roll No.....

**DCA-103**

**DCA -I Semester**

Examination, Jan.- 2019

**DBMS**

**Time: Three Hours**

**Maximum Marks: 70**

**Note:** i) Attempt any five questions. (Ques. no.1 is Compulsory)

ii) Question No.2 to 8 carries equal marks.

Q.1 Multiple choice questions

(2×5 =10)

i) Maximum text length for a field is....

किसी field मे maximum text length.... होती है।

a) 250      b) 155      c) 255      d) None

ii) Latest version of MS access is ....

Ms access का latest version .....है।

a) 2008      b) 2010

c) 2016      d) 2012

iii) Referential integrity is between...key and ...key.

Referential integrity.....key ओर.....key के बीच होता है।

a) Candidate, primary      b) Super, candidate

c) Foreign, primary      d) None.

(2)

- iv) Search tool cannot used on.....  
Search tool.....पर उपयोग नहीं किया जाता है।  
a) Table    b) Rows    c) Forms    d) Reports.
- v) .....are examples of DBMS.  
.....DBMS के उदाहरण है।  
a) Mysql                    b) Oracle  
c) Access                    d) All.
- Q.2 (a) What are the various application of DBMS.  
DBMS के विभिन्न उपयोग क्या है।  
(b) Explain various limitation of MS Access?  
MS Access के विभिन्न limitations क्या है।
- Q.3 (a) How can we use find and replace in Ms Access?  
“MS Access में find और replace को किस प्रकार उपयोग कर सकते हैं।  
(b) Write query to modify table structure?  
Table structure modify करने हेतु query लिखिए।
- Q.4 (a) How can we work with unmatched record with query?  
unmatched record हेतु query पर किस प्रकार काम कर सकते हैं।  
(b) What are the various type of join in a relation?  
किसी relation में कितने प्रकार के Join होते हैं।

(3)

- Q.5 (a) Write steps and explain for adding and deleting fields in a form?  
किसी form में field को add और delete करने के steps लिखिए और समझाइये।  
(b) How can we design a form using template?  
Template का उपयोग कर form को किस प्रकार design कर सकते हैं।
- Q.6 (a) What is single table report?  
single table report क्या है।  
(b) What are the requirement to generate report?  
“generate report हेतु क्या जरूरतें होती हैं।
- Q.7 (a) What is the need of object in MS Access ?  
“MS Access में object की क्या आवश्यकता होती है।  
(b) Explain role of relations in a database with example?  
Data base में relation का क्या उपयोग है। उदाहरण सहित समझाइये।
- Q.8 (a) Explain main operation performed in DBMS?  
DBMS में कैसे परफोम होते हैं, समझाइये?  
(b) How to replace and save the table in MS Access ?  
Replace & Save table MS Access में कैसे करते हैं।

\*\*\*\*\*