



PF-001-002601

Seat No. _____

B. S. W. (Sem. VI) Examination

July - 2018

BSWCC - 601 : Computer Application
(Old Course)

Faculty Code : 001

Subject Code : 002601

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 70

- 1 કોઈ પણ એક પ્રશ્ન લખો : 10
(1) ડો. ઈ.એફ.કોડના નિયમો વર્ણવો.
અથવા
(1) નોર્મલાઈઝેક્સન શું છે ? વર્ણવો.
- 2 કોઈ પણ એક પ્રશ્ન લખો : 10
(1) મેકો શું છે ? વર્ણવો.
અથવા
(1) wizard ને design view થી રિપોર્ટ બનાવવાના સ્ટેપ વર્ણવો.
- 3 કોઈ પણ એક પ્રશ્ન લખો : 10
(1) Query શું છે ? Queryના પ્રકાર વર્ણવો.
અથવા
(1) Tables અને Formsની પ્રોપર્ટી વર્ણવો.
- 4 કોઈ પણ પાંચ પ્રશ્ન લખો : 25
(1) Primary key અને Foreign keyનો તફાવત જણાવો.
(2) Duplicate query wizard વર્ણવો.
(3) MS Accessની ડેટા ટાઈપ વર્ણવો.
(4) Free-standing chart વર્ણવો.
(5) રીલેશનશીપના પ્રકાર વર્ણવો.
(6) Parameter query શું છે ? વર્ણવો.
(7) Textbox અને Label control વર્ણવો.

- 5 કોઈ પણ પાંચ પ્રશ્ન લખો : 15
- (1) Static Page અને Dynamic Pageનો તફાવત જણાવો.
 - (2) કેટલા પ્રકારના ડેટા તમે access માં import કરાવી શકો ? લીસ્ટ આપો.
 - (3) DBMS અને RDBMSનો તફાવત જણાવો.
 - (4) Embedded chart વર્ણવો.
 - (5) UNIQUE keyનો ઉપયોગ શું છે ? વર્ણવો.
 - (6) Validation શું છે ?
 - (7) reports માં sortingનો ઉપયોગ શું છે જણાવો.

ENGLISH VERSION

- 1 Attempt any **one** : 10
- (1) Explain Dr. E.F. Codd rules.
- OR**
- (1) What is Normalization? Explain in detail.
- 2 Attempt any **one** : 10
- (1) Explain Macro in detail.
- OR**
- (1) Steps to create reports using wizard and design view.
- 3 Attempt any **one** : 10
- (1) What is query? Explain types of queries.
- OR**
- (1) Explain properties of tables and forms.
- 4 Attempt any **five** : 25
- (1) Primary key v/s Foreign key.
 - (2) Explain duplicate query wizard in detail.
 - (3) Explain data types of MS Access.
 - (4) Describe Free-standing chart.
 - (5) Describe types of Relationships.
 - (6) Explain Parameter query in detail.
 - (7) Explain Textbox and Label control.

5 Give answer in 2-3 sentences : (Any Five)

15

- (1) Static Page v/s Dynamic Page.
 - (2) List out how many types of data you can import in access?
 - (3) DBMS v/s RDBMS.
 - (4) What is Embeded chart?
 - (5) What is the use of UNIQUE key?
 - (6) What is validation?
 - (7) What is the use of sorting in reports?
-