

Unit-I

- प्रश्न 1 – डाटाबेस से क्या तात्पर्य है? मेनुअल डाटाबेस एवं कम्प्यूटरीकृत डाटाबेस में क्या अन्तर है?
What do you mean by Database? Write difference between Manual and Computerized Database System.

अथवा (Or)

- प्रश्न 2 – एम०एस० एक्सेस क्या है? एम०एस० एक्सेस में कौन-कौन से ऑब्जेक्ट बनाये जा सकते हैं? विस्तारपूर्वक समझाइये।
What is MS-Access? Explain in detail the different object that can be created in MS-Access.

Unit-II

- प्रश्न 3 – डाटा वेलीडेशन क्या है? फील्ड लेवल वेलीडेशन में प्रयोग होने वाले विभिन्न वेलीडेशन सिद्धान्तों को समझाइये।
What does data validation mean? Explain the different validation techniques used in field level validation.

a2zSubjects.com

अथवा (Or)

- प्रश्न 4 – निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
Write short notes on the following :
(i) Data Types (ii) Find/Replace
(iii) Edit the table (iv) Sort Record

Unit-III

- प्रश्न 5 – टेबल के मध्य संबंध स्थापित करते समय रिफरेन्शियल इंटिग्रिटी के लिए रूल किस प्रकार निर्धारित किया जाता है, समझाइये।
Explain how a rule is set for referential integrity while define the relationship between table.

अथवा (or)

- प्रश्न 6 – क्वेरी क्या है? एम०एस० एक्सेस में क्वेरीज को क्रियान्वित करने की विभिन्न विधियों को समझाइये।
What is query? Explain the different ways of running the queries in MS-Access.

Unit-IV

a2zSubjects.com

- प्रश्न 7 – फार्म बनाने में उपयोग होने वाला विभिन्न फार्म कंट्रोल के बारे में लिखिए।
Write about the different form control used in form designing.

अथवा (Or)

- प्रश्न 8 – एम०एस० एक्सेस में फार्म निर्माण करने की विभिन्न विधियाँ कौन-कौन सी हैं? समझाइये।
What are the different methods of creating form in MS-Access? Explain.

Unit-V

- प्रश्न 9 – विजार्ड द्वारा रिपोर्ट बनाने की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।
Describe process of creating report through wizard.

a2zSubjects.com

अथवा (or)

- प्रश्न 10 – एम०एस० एक्सेस में लेबल की आवश्यकता और लाभों को समझाइये। विजार्ड के द्वारा लेबल बनाने की प्रक्रिया को भी समझाइये।
Explain the need and advantages of labels in MS-Access. Also explain the procedure of creating labels using wizard.