

AH-1385-CV-19
B.A. Private (Part-I)
Term End Examination, 2019-20
Computer Application
Paper-II
Computerized Financial Accounting

Time: Three Hours

[Maximum Marks: 50]

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note : Answer all questions. All question carry equal marks.

इकाई/Unit-I

1. DBMS आर्किटेक्चर को उनके तत्वों के साथ विस्तृत रूप से व्याख्या कीजिए।
 Explain the architecture of DBMS with its elements.

अथवा/OR

डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम क्या है? इसके घटकों का वर्णन कीजिए।
 What is Database Management System? Describe the advantages of component.

इकाई/unit-II

2. किन्हीं 5 फंक्शन को उदाहरण सहित समझाइए।
 Explain the any five function with example.

अथवा/OR

फॉक्सप्रो क्या है? फॉक्सप्रो में डाटाबेस फाइल निर्मित करने की प्रक्रिया एवं कमाण्ड लिखिए।
 What is Foxpro? Write Process and commands for creating database file in Foxpro.

इकाई/unit-III

3. निम्नलिखित अनुदेशों की व्याख्या कीजिए:
 (a) लूपिंग एवं इसके प्रकार
 (b) स्विच-केस स्टेटमेंट

Explain the following

(a) Looping and its type
 (b) Switch-case statement

अथवा/OR

निम्नलिखित का फाइल एक्सटेंशन नाम लिखिए :

(a) एम.एस. एक्सेल
 (b) एम.एस. वर्ड
 (c) पॉवर पाइट
 (d) कम्पाउण्ड इण्डेक्स
 (e) लेबल
 (f) प्रोग्राम
 (g) टेक्स्ट फाइल
 (h) डास बैच फाइल
 (i) टेम्पोररी फाइल
 (j) एक्जीक्यूटेबल फाइल

Write file extension name for the following:

(a) M.S. Access
 (b) MS. Word
 (c) Power Point
 (d) Compound index
 (e) Label
 (f) Program
 (g) Tezxt file
 (h) DOS batch file
 (i) Temporary file
 (j) Executable file

इकाई/unit-IV

4. लेजर के प्रारंभिक एन्ड्री के पोस्टिंग नियम क्या हैं? उदाहरण सहित लिखिए।
 What are the rules of posting opening entries in Ledger? Explain with Example.

अथवा/OR

लेखा सॉफ्टवेयर के मौलिक सिद्धांत क्या हैं? स्पष्ट कीजिए।

What are the Basic Principles of Accounting software? Explain it.

इकाई/unit-V

5. मूल्यहास क्या है? मूल्यहास लगाने की विभिन्न पद्धतियों का वर्णन कीजिए।
 What is Depreciation? Describe the different methods of charging depreciation.

अथवा/OR

टैली क्या है? इसकी विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

What is Tally? Explain the feature.