



AI -1033

B. A./B. Com. (Part-I)
Term End Examination, 2020-21

COMPUTER APPLICATION

Paper : First

Time Allowed : Three hours

Maximum Marks : 50

नोट : सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note : Attempt all five questions. One question from each unit is compulsory. All questions carry equal marks.

इकाई-I

Unit-I

1. एक कम्प्यूटर पद्धति के खण्डक आरेख की आरेख के साथ व्याख्या करें।

| 2 |

Explain the block diagram of a computer system with diagram.

अथवा

Or

संख्या पद्धति क्या है? उदाहरण के साथ संख्या पद्धति के प्रकारों को स्पष्ट करें।

What is Number System? Explain the types of number system with example.

इकाई-II

Unit-II

2. किन्हीं तीन निवेश निर्गम युक्ति की व्याख्या करें।

Explain any three input and output devices.

अथवा

Or

मुद्रित क्या है? मुद्रितों के प्रकारों की व्याख्या करें।

What is Printer? Explain the types of printer.

इकाई-III

Unit-III

[3]

3. संक्षिप्त टिप्पणी लिखें—

- (a) ALU
- (b) बसें
- (c) रजिस्टर्स

Write a short notes on :

- (a) ALU
- (b) Buses
- (c) Registers

अथवा

Or

भण्डारण युक्ति क्या है ? प्राथमिक एवं द्वितीयक भण्डारण संकल्पना को स्पष्ट करें।

What is Storage Device? Explain the concept of primary and secondary storage.

इकाई-IV

Unit-IV

4. सिस्टम सॉफ्टवेयर क्या है ? किन्हीं दो प्रकार के सिस्टम सॉफ्टवेयर को स्पष्ट करें।

[4]

What is System Software? Explain any two type of system software.

अथवा

Or

बूटिंग क्या है ? बूटिंग के प्रकारों की व्याख्या करें।

What is Booting? Explain the types of Booting.

इकाई-V

Unit-V

5. किन्हीं पाँच आन्तरिक तथा बाह्य डॉस कमाण्डों की व्याख्या करें।

Explain any 5 internal and external DOS commands.

अथवा

Or

ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है ? ऑपरेटिंग सिस्टम के प्रकर्यों की व्याख्या कीजिये।

What is Operating System? Explain the function of operating system.