

# 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-। Unit-I

 एक कम्प्यूटर पद्धित के खण्डक आरेख की आरेख के साथ व्याख्या करें। 121

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. 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। 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 प्रक्तर्यों की व्याख्या कीजिये।

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

510]