**Total Pages: 4** 

# **KN-239(A)**

**B.Sc.** (Part-III) Examination, 2022

(New Course)

### **MATHEMATICS**

( Principle of Computer Sciences )

[ Paper : Third-C ]

Time Allowed: Three Hours

Maximum Marks: 50

Minimum Passing Marks: 17

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

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

# Unit-l / इकाई-l

1. Explain various types of Mass storage devices.

विभिन्न प्रकार के मॉस स्टोरेज उपकरणों को समझाइए।

#### OR/ अथवा

Explain various components of CPU.

CPU के विभिन्न घटकों को समझाइए।

### Unit-II / इकाई-II

2. Explain the functions of Operating System.

ऑपरेटिंग सिस्टम के कार्यों को समझाइए।

#### OR/ अथवा

What is Software Engineering? Why it is needed for Software development?

सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग क्या है? सॉफ्टवेयर विकास के लिए इसकी आवश्यकता क्यों है?

# Unit-III / इकाई-III

KN-239(A)/1000 (2)

3. Explain characteristics of good algorithm.

अच्छे एल्गोरिथ्म की विशेषताओं को समझाइए।

#### OR/ अथवा

Explain parallel and declarative computing.

समानांतर और घोषणात्मक कम्प्यूटिंग को समझाइए।

### Unit-IV / इकाई-IV

4. What is Stack? Why it is known as LIFO?

स्टैक क्या है? इसे LIFO के रूप में क्यों जाना जाता है?

#### OR/ अथवा

Explain relational model.

सम्बन्धपरक मॉडल को समझाइए।

#### Unit-V / इकाई-V

5. What is AI? Explain.

AI क्या है? समझाइए।

KN-239(A)/1000 (3)

[P.T.O.]

#### OR/ अथवा

What is Turing Machine? Explain.

Turing Machine क्या है? समझाइए।

----X----