B.C.A. (Sem.-111)

Roll No. 107442

000442

MDC-CMP-63T-101

B.C.A. Three/Four Year (SEMESTER - III)

EXAMINATION - Dec. 2024 (Held in Jan. 2025)

(Faculty of Science)

Multidisciplinary Courses in Computer Application Fundamentals of Computer

Time Allowed: Three Hours
Maximum Marks: 80

No supplementary answer book will be given to any candidate. The candidates should write the answers precisely in the main answer book only.

किसी भी परीक्षार्थी को पूरक उत्तर-पुस्तिका नहीं दी जाएगी। परीक्षार्थियों को समस्त प्रश्नों के उत्तर मुख्य उत्तर पुस्तिका में ही लिखने चाहिए।

Answers to short answer-type questions must be given in sequential order. Similarly, all the parts of one question of descriptive part should be answered in one place in the answer-book.

लघुत्तरातमक प्रश्नों के उत्तर प्रश्नों के क्रमानुसार ही देवें। इसी प्रकार किसी मी एक वर्णनात्मक प्रश्न के अन्तर्गत पूछे गए विभिन्न प्रश्नों के उत्तर उत्तर-पुस्तिका में एक ही स्थान पर क्रमानुसार हल करने चाहिए।

Write your roll number on question paper before start writing answers of questions. प्रश्नों के उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न-पत्र पर रोल नम्बर अवश्य लिखिए।

Question paper consists of two parts A and B.

प्रश्न प्रत्र में दो भाग आ और ब होंगे।

## PART-A: 20 marks भाग - अ: 20 अंक

Part A is compulsory having 10 very short answer-type questions (with a limit of 20 words) of two marks each. The first question is based on knowledge, understanding, and applications of the topics/text covered in the syllabus.

भाग अ में दो अंक के 10 अति लघु उत्तरीय प्रश्न (20 शब्दों की सीमा के साथ) अनिवार्य हैं। पहला प्रश्न पाठ्यक्रम में शामिल विषयों / पाठ के ज्ञान, समझ और अनुप्रयोगों पर आधारित है।

## PART-B: 60 marks भाग - ब : 60 अंक

Part B of the question paper is divided into four units comprising question number 2-5. There is one descriptive question from each unit with internal choice. Each question will carry 15 marks.

प्रश्न पत्र का भाग ब प्रश्न संख्या 2—5 सहित चार इकाइयों में विभाजित हैं। प्रत्येक इकाई से आंतरिक विकल्प के साथ एक वर्णनात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 15 अंक का है।

## PART - A/ भाग - अ

1. (a) What is RAM?

10x2 = 20

RAM क्या है?

- (b) Define hardware and software. हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर को परिभाषित करें।
- (c) What do you mean by operating system? ऑपरेटिंग सिस्टम से आप क्या समझते हैं?
- (d) Give name of any two storage devices.

  किसी भी दो स्टोरेज डिवाइस के नाम बताइए।
- (e) Give two examples of an input device. इनपुट डिवाइस के दो उदाहरण दीजिए।
- (f) What is the full form of ROM? ROM का फुल फॉर्म क्या है?
- (g) Name the basic components of a computer. कंप्यूटर के मूल घटकों के नाम बताइये।
- (h) What is the function of the CPU? सीपीयू का कार्य क्या है?
- (i) Name any two Programming language.

  किसी भी दो प्रोग्रामिंग भाषाओं के नाम बताइए।
- (j) Write full form of ASCII and BCD.

  ASCII और BCD का पूरा नाम लिखिए।

PART - B/ माग - ब

UNIT - I/ इकाई - I

2. Describe the following -

7.5\*2=15

(i) Generations of computers

(ii) Characteristics of Computer

निम्नलिखित का वर्णन करें -

(i) कंप्यूटर की पीढ़ियाँ

(ii) कंप्यूटर के लक्षण

OR/ अथवा

MDC-CMP-63T-101

Write short note on -			7.5+2=1
(i) Magnetic disk	(ii)	Optical disk	
इस पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें –			
(i) चुंबकीय डिस्क	(ii)	ऑप्टिकल डिस्क	
	IIT - II/ इकाई — II		
3. Convert the following -			7.5*2=15
(i) (27) <sub>10</sub>	(ii)	$(10101)_2$	
निम्नलिखित को रूपांतरित करें –			
	(ii)	(10101) <sub>2</sub>	
(i) (27) <sub>10</sub>	OR/ अथवा		
	010 01941		7.5*2=15
Write short note on -		- 0 · D	
(i) Utility Software	(ii)	Information Processing S	system
इस पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें –			
(i) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर	(ii)	सूचना प्रसंस्करण प्रणाली	
UN	IT - III/ इकाई — III		
4. Explain the classification of programming	ng languages and the fe	atures of good programmin	g language.
			7.5*2=15
प्रोग्रामिंग भाषाओं के वर्गीकरण और अच्छी प्रोग्र	गमिंग भाषा की विशेषताओं	को समझाइये।	and the second
	OR/ अथवा		
Explain various types of operating system	ns.		15
विभिन्न प्रकार के ऑपरेटिंग सिस्टम को समझाइ	ये।		
UN	IT - IV/ इकाई — IV		
5. Write short note on -			7.5*2=15
(i) Features of internet	(ii)	Internet applications	
इस पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें:			
(i) इंटरनेट की विशेषताएं	(ii)	इंटरनेट अनुप्रयोग	
	OR/ अथवा		
Explain various types of topologies.			15
विभिन्न प्रकार की टोपोलॉजी समझाइये।			