Roll No.....

7612

Printed Pages—4]

1PGDCA1

Post-Graduate Diploma in Computer Application (First Semester) Examination, May/June 2019 FUNDAMENTALS OF COMPUTERS AND INFORMATION TECHNOLOGY

अवधि/Duration : 3 घंटे/Hours] [पूर्णांक/Max. Marks : 80

[न्यूनतम उत्तीर्णांक/Min. Pass Marks : 32

निर्देश :

- 1. प्रश्नपत्र **पाँच** इकाइयों में विभाजित है। प्रत्येक इकाई में आन्तरिक विकल्प दिया गया है।
- प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न का उत्तर दीजिए। इस प्रकार कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- सभी प्रश्नों के लिए समान अंक नियत हैं।
- जहाँ आवश्यकता हो वहाँ उपयुक्त डाटा माना जा सकता है।
- 5. अनुवाद में विसंगति होने पर अंग्रेजी स्वरूप को सही माना जाये।
- प्रश्नपत्र में परीक्षार्थी निर्धारित स्थान पर अपना रोल नम्बर अंकित करें।

Instructions:

- 1. The question paper is divided in *five* units. Each unit carries an internal choice.
- 2. Attempt one question from each unit. Thus attempt five questions in all.
- 3. All questions carry equal marks.
- 4. Assume suitable data wherever necessary.
- 5. English version should be deemed to be correct in case of any anomaly in translation.
- 6. Candidate should write his/her Roll Number at the prescribed space on the question paper.

P.T.O

इकाई I/(Unit I)

- (a) कम्प्यूटर का ब्लॉक आरेख बनाएँ और इसका स्पष्टीकरण दें।
 Draw block diagram of Computer and give its explanation.
 - (b) कंप्यूटर सिस्टम के साथ उपयोग किए जाने वाले विभिन्न इनपुट/आउटपुट डिवाइसों को विस्तार से समझाओ।

Explain in detail various Input/Output devices used with a computer system.

अथवा/(Or)

- 2. (a) BIOS (बुनियादी इनपुट/आउटपुट सिस्टम) क्या है?
 What is BIOS (basic input/output system) ?
 - (b) डीडीआर 3 और डीडीआर 4 रैम के बीच अंतर क्या है? कौन-सा सबसे अच्छा है? What is difference between DDR3 and DDR4 RAM? Which one is the best?

इकाई II/(Unit II)

- 3. (a) विभिन्न प्रकार की नेटवर्क टोपोलॉजी समझाइए।

 Explain the different type of network toptologies.
 - (b) एक ऑपरेटिंग सिस्टम के विभिन्न कार्यों का वर्णन कीजिए।

 Describe various functions of an Operating system.

अथवा/(Or)

- 4. (a) सुपरकंप्यूटर और मुख्यफ्रेम कंप्यूटर के बीच अंतर क्या है?

 What is the difference between supercomputer and mainframe computer?
 - (b) स्मृति पदानुक्रम से आपका क्या तात्पर्य है ? संक्षेप में चर्चा कीजिए।

 What do you mean by memory hierarchy ? Briefly discuss.

इकाई III/(Unit III)

5. विभिन्न प्रकार के भंडारण उपकरण क्या हैं?

What are the different types of storage devices ?

7612

अथवा/(Or)

- 6. संक्षिप्त नोट लिखिए :
 - (a) चुंबकीय डिस्क
 - (b) ऑप्टिकल डिस्क
 - (c) फ्लैश डिस्क
 - (d) कंप्यूटर वायरस।

Write short notes:

- (a) Magnetic disk
- (b) Optical disk
- (c) Flash disk
- (d) Computer virus.

इकाई IV/(Unit IV)

7. संक्षेप के पूर्ण रूप बताइए : HTTP, FTP, WWW और उनका काम बताइए।

What are the full forms of the abbreviation: HTTP, FTP, WWW and their working.

अथवा/(Or)

- 8. संक्षेप में निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए :
 - (a) मोडेम
 - (b) **灰**टर
 - (c) यूआरएल
 - (d) ई-मेल।

Briefly explain the following:

- (a) Modem
- (b) Router
- (c) URL
- (d) e-mail.

7612 3 P.T.O

इकाई V/(Unit V)

9. विभिन्न एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर और सिस्टम सॉफ्टवेयर के बारे में लिखिए।

Write about different application software and system software.

अथवा/(Or)

10. ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है? ओएस के कार्यों का वर्णन कीजिए।
What is operating system ? Describe the functions of OS.

7612