## ComputerHindiNotes.Com

Roll No. .....(33)

7612

Printed Pages-4]

1PGDCA1

Post-Graduate Diploma in Computer Application (First Semester) Examination, May/June, 2017

FUNDAMENTALS OF COMPUTERS & INFORMATION TECHNOLOGY

अवधि/Duration : 3 घंटे/Hours]

[पूर्णांक/Max. Marks : 80

[न्युनतम उत्तीर्णांक/Min. Pass Marks: 32

#### निर्देश :

- प्रश्न-पत्र 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 ।
- 3. सभी प्रश्नों के लिए समान अंक नियत हैं ।
- 4. जहाँ आवश्यकता हो वहाँ उपयुक्त डाटा माना जा सकता है ।
- अनुवाद में विसंगति होने पर अंग्रेजी स्वरूप को सही माना जाए ।
- 6. प्रश्न-पत्र में परीक्षार्थी निर्धारित स्थान पर अपना रोल नम्बर अंकित करें ।

#### Instructions :

- 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.
- All questions carry equal marks.
- Assume suitable data wherever necessary.
- English version should be deemed to be correct in case of any anomaly in translation.
- Candidate should write his/her Roll Number at the prescribed space on the question paper.

P.T.O.

### ComputerHindiNotes.Com

### इकाई I/(Unit I)

- 1. (a) एक बुनियादी कंप्यूटर का वर्णन और डिजाइन कीजिए। यह कैसे कार्य करता है ?
  - Explain and design of a basic computer. Explain its working.
  - (b) रैम, रोम, पी.आर.ओ.एम. और ई.पी.आर.ओ.एम. के बीच क्या अन्तर है ?

    What is the difference between RAM, ROM, PROM and EPROM?

    अथवा/(Or)
- (a) कंप्यूटर की विशेषताएँ क्या हैं ?
   What are the characteristics of computer ?
  - (b) आरेख के साथ कंप्यूटर के मूल घटकों को समझाइए।

    Explain basic components of computer with diagram.

#### इकाई II/(Unit II)

- अनुप्रयोग प्रोग्राम, अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर और सिस्टम सॉफ्टवेयर के बीच का अन्तर बताइए।
   Differentiate between Application Program, Application Software and System Software.
  - ্ঠ) विखंडन क्या है ? विखंडन के विभिन्न प्रकार बताइए।

    What is fragmentation ? Give the different types of fragmentation.

    अथवा/(Or)
- (a) कंप्यूटर नेटवर्क क्या है ? कंप्यूटर नेटवर्क का उपयोग बताइए।

  What is a Computer Network ? Give the uses of Computer Network.
  - ξथरनेट टोपोलॉजी क्या है ? एक ईथरनेट कैसे काम करता है ? टोपोलॉजी के प्रकारों का वर्णन कीजिए।

What is an Ethernet topology? How does an Ethernet work? Describe the types of topology.

7612

# ComputerHindiNotes.Com

#### इकाई III/(Unit III)

- . निम्न पर संक्षिप्त नोट लिखिए :
  - (i) प्रोटोकॉल
  - (ii) ऑप्टिकल स्विचेस्
  - (iii) असेंबलर
  - (iv) बँडविड्थ।

Write short notes on :

- (i) Protocol
- (ii) Optical Switches
- (iii) Assembler
- (iv) Bandwidth.

#### अथवा/(Or)

- (a) रिजस्टर क्या है ? रिजस्टर को प्रकारों का विवरण दीजिए।
   What is Register ? Describe the types of Register.
  - (b) डेटा और सूचना से आपका क्या मतलब है ? What do you mean by Data and Information ?

#### डकाई IV/(Unit IV)

- (a) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर का वर्णन कीजिए और एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर का उदाहरण दीजिए।
   Describe Application Software and give example of Application Software.
- (क्षे) सिस्टम सॉफ्टवेयर क्या है ? सिस्टम सॉफ्टवेयर का उदाहरण दीजिए।

  Describe System Software and give example of system software.

#### अथवा/(Or)

 वायरस क्या है ? वायरस के प्रकार स्पष्ट कीजिए और कंम्प्यूटर से वायरस को रोकने के लिए उपाय बताइए।

What is virus? Explain the types of virus and method to prevent virus from computer.

# ComputerHindiNotes.Com

#### इकाई V/(Unit V)

. कंप्यूटर में ऑपरेटिंग सिस्टम का उद्देश्य क्या है ? ऑपरेटिंग सिस्टम के कुछ उदाहरण दीजिए।
What is the purpose of an operating system in a computer? Give some examples of operating system.

#### अथवा/(Or)

- 10. निम्नलिखित की विशेषताएँ बताइए :
  - (i) कंपाइलर
  - (ii) इंटरप्रेट
  - (iii) 4जीएल
  - (iv) एमएस एक्सेल।

Explain the features of the following :

- (i) Compiler
- (ii) Interpreter
- (iii) 4GL
- (iv) MS-Excel.