Roll No.

(60) 7801

Printed Pages—4]

1DCA1

Diploma in Computer Application (First Semester) Examination, Dec. 2018/Jan. 2019 FUNDAMENTALS OF COMPUTER

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

[न्यूनतम 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।
- 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 जाए।
- प्रश्न-पत्र 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) ब्लॉक आरेख की सहायता से कम्प्यूटर सिस्टम के बुनियादी घटकों की व्याख्या कीजिए। 8
 Explain basic components of a computer system with the help of a block diagram.
 - (b) विभिन्न प्रकार के कम्प्यूटरों की व्याख्या कीजिए। 8
 Explain various types of computers.

(392al/Or)

- 2. (a) सीपीयू क्या है ? पीसी के प्रकारों की व्याख्या कीजिए। 8 What is CPU ? Explain the types of PCs.
 - (b) प्राथमिक और माध्यमिक memory से आप क्या समझते हैं ? उनके बीच मतभेद लिखिये। 8 What do you understand by primary and secondary memory? Write the differences between them.

(इकाई II/Unit II)

- 3. (a) Resolution और रीफ्रेश दर से आप क्या समझते हैं ? वीजीए, एसवीजीए, एक्सजीए वीडियो मानकों की व्याख्या कीजिए। 8
 What do you understand by resolution and refresh rate ? Explain VGA, SVGA, XGA video standards.
 - (b) डॉट मैट्रिक्स और लेजर प्रिंटर के कामकाज की व्याख्या कीजिए। 8
 Explain the working of Dot Matrix and Laser Printer.

(3920)

- 4. (a) डेजी व्हील और इंकजेट प्रिंटर के कामकाज की व्याख्या कीजिए। 8
 Explain the working of Daisy wheel and Inkjet Printer.
 - (b) एमआईसीआर, ओसीआर और ओएमआर के कामकाज की व्याख्या कीजिए। 8
 Explain the working of MICR, OCR and OMR.

7801

(इकाई III/Unit III)

- (a) उपयुक्त उदाहरणों के साथ चुंबकीय भंडारण मीडिया और ऑप्टिकल भंडारण मीडिया के बीच मतभेद लिखिये।
 Write the differences between magnetic storage media and optical storage media with suitable examples.
 - (b) विभिन्न प्रकार के कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर की व्याख्या कीजिए। 8
 Explain various types of computer software.

(**अथवा**/*Or*)

- 6. (a) ऑपरेटिंग सिस्टम से आप क्या समझते हैं ? इसकी विशेषताओं को समझाइये। 8 What do you understand by Operating System ? Explain its features.
 - (b) कंपाइलर, असेंबलर और इंटरप्रिटर को समझाइये। 8
 Explain compiler, assembler and interpreter.

(इकाई IV/Unit IV)

- 7. (a) ASCII और EBCDIC कोडिंग सिस्टम का क्या मतलब है ? बराबर बाइनरी, ऑक्टल और हेक्साडेसीमल मान में 32767 कनवर्ट करें।
 8 What do you mean by ASCII and EBCDIC coding system ? Convert 32767 in equivalent binary, octal and hexadecimal value.
 - (b) प्रोग्रामिंग भाषा से आप क्या समझते हैं ? मशीन और असेंबली भाषा के बीच मतभेद लिखिये। 8
 What do you understand by programming language ? Write the differences between machine and assembly language.

(392a)/Or

8. (a) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में मेल मर्ज का उपयोग कैसे करते हैं ? 8
How to use mail merge in Microsoft Word ?

7801 3 P.T.O.

(b) स्प्रैडशीट्स में गणितीय गणना, जैसे जोड़, घटाव, औसत, राउंड ऑफ इत्यादि कैसे करें ? 8

How to perform mathematical calculations like addition, subtraction, average, round off etc. in spreadsheets?

(इकाई V/Unit V)

- 9. (a) सिम्पलेक्स, हाफ डुप्लेक्स, फुल डुप्लेक्स प्रसारण से आप क्या समझते हैं ? 8
 What do you understand by simplex, half duplex, full duplex transmissions ?
 - (b) नेटवर्क के प्रकार लैन, वैन और मैन के बारे में बताइए। 8
 Explain types of network LAN, WAN and MAN.

(3382a)/Or)

- 10. (a) नेटवर्क टोपोलॉजीज और उनके महत्व की व्याख्या कीजिए। 8

 Explain network topologies and their significance.
 - (b) कम्प्यूटर वायरस के प्रकार और उन्हें कम्प्यूटर से पहचानने और रोकने के तरीकों की व्याख्या कीजिए। 8

 Explain the types of computer viruses and ways to detect and prevent them from computer.

7801 4