Roll No. .....

**7905** 

Printed Pages—3]

2DCA1

# Diploma in Computer Application (Second Semester) Examination, May/June 2019

#### IT TRENDS

अवधि/Duration : 3 घंटे/Hours]

[पूर्णांक/Max. Marks : 80

[न्यूनतम उत्तीर्णांक/Min. Pass Marks : 32

## निर्देश :

- 1. प्रश्न-पत्र **पाँच** इकाइयों में विभाजित है । प्रत्येक इकाई में आन्तरिक विकल्प दिया गया है ।
- 2. 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 ।
- 5. 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:

- 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)

1. मल्टीमीडिया क्या है ? मल्टीमीडिया सॉफ्टवेयर क्या हैं ?
What is Multimedia ? What are Multimedia Softwares ?

#### अथवा/(Or)

2. मल्टीमीडिया संलेखन उपकरण क्या हैं ?
What are the Multimedia Authoring Tools ?

# इकाई II/(Unit II)

3. वीडियो फ़ाइलों पर एक नोट लिखिये। वीडियो फ़ाइलों के स्वरूपों का भी वर्णन कीजिए। Write a note on video files. Also describe the formats of video files.

#### अथवा/(Or)

4. मिडी (म्यूजिकल इंस्ट्रूमेंट डिजिटल इंटरफेस) की अवधारणा को समझाइए।

Explain the concept of MIDI (Musical Instrument Digital Interface).

## इकाई III/(Unit III)

5. ई-शासन के घटकों का संक्षेप में वर्णन कीजिए।

Define the components of E-Governane.

#### अथवा/(Or)

6. उदाहरण के साथ E-गर्वेंस की G2C (गर्विमेंट टू सिटिजन) सेवा की व्याख्या कीजिए। Explain G2C (Government to Citizen) Service of E-Governance with example.

## इकाई IV/(Unit IV)

ज्लूटूथ एक वायरलेस तकनीक है जिसके लिए नेटवर्क और किस स्पेक्ट्रम का उपयोग किया जाता है ?

Bluetooth is a wireless technology for which network and which spectrum is used by it?

7905

## अथवा/(Or)

8. ISP मोबाइल कम्प्यूटिंग की व्याख्या कीजिए। Explain ISP Mobile Computing.

## इकाई V/(Unit V)

- 9. संक्षिप्त नोट लिखिये :
  - (i) विशेषज्ञ प्रणाली
  - (ii) गूगल ड्राइव
  - (iii) Google ভাঁক
  - (iv) एआई की अवधारणा।

Write short notes on:

- (i) Expert systems
- (ii) Google Drive
- (iii) Google Doc
- (iv) Concept of AI.

## अथवा/(Or)

10. क्लाउड कम्प्यूटिंग से आप क्या समझते हैं ? इसके अनुप्रयोग तथा सेवाओं की व्याख्या कीजिये।
What do you understand by cloud computing ? Explain its application and services.

7905