

(b) Explain mail merge.

मेल मर्ज की व्याख्या करें।

9. (a) What is export and import of files ? Explain.

5 × 2 = 10

फाइल का एक्सपोर्ट और इम्पोर्ट क्या है ? व्याख्या करें।

(b) Write steps to add a picture to a word document using clip-art.

विवरण-आर्ट का प्रयोग कर एक वर्ड डॉक्यूमेंट में तस्वीर को जोड़ने के चरणों को लिखें।

Roll No.

91105

B. Com. 1st Semester (Pass Course)

w. e. f. Session 2011-12 to 2013-14

Examination - December, 2015

BASICS OF COMPUTERS-I (Theory)

[Maximum Marks : 50]

Before answering the questions, candidates should ensure that they have been supplied the correct and complete question paper. No complaint in this regard, will be entertained after examination.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर ले कि उनके पूर्ण एवं सही प्रश्न-पत्र मिला है। परीक्षा के उपरान्त इस संबंध में कोई भी शिकायत नहीं सुनी जायेगी।

Note : Attempt five questions in all, selecting one question from each Unit. Question No. 1 is compulsory. All questions carry equal marks.

प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न चुनते हुए, कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न संख्या 1 अविचार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Compulsory Question :

अविचार्य प्रश्न :

1. (a) Explain characteristics of Computer. 2 × 5 = 10

कम्प्यूटर की विशेषताओं की व्याख्या करें।

91105-21150(P-4)(C-9)(15)

P. T. O.

91105-21150(P-4)(C-9)(15) (4)

- (b) What do you mean by generations of Computer ?
 कम्प्यूटर के जेनरेशन की क्या क्या संज्ञाएं हैं ?
- (c) Explain memory hierarchy.
 स्मैरी मेमरी की श्रेणी करें।
- (d) Differentiate primary and secondary memory.
 प्राथमिक व द्वितीयक मेमरी में अंतर करें।
- (e) Discuss bottlenecks in MS-Word.
 वर्डप्रा-वर्ड में बज्जलर की विशेषता करें।

UNIT - I

इकाई - I

2. What is a Computer ? Explain its anatomy in detail. 10
 कम्प्यूटर क्या है ? इसकी एनाटमी की विस्तृत व्याख्या करें।
3. Differentiate:
 (a) Computer and Calculator
 (b) Analog and Hybrid Computer
 अंतर करें :
 (a) कम्प्यूटर और कैल्कुलेटर
 (b) एनालॉग और हाइब्रिड कम्प्यूटर

UNIT - II

इकाई - II

4. What is an input device ? Explain any three input devices. 10
 इनपुट डिवाइस क्या है ? किसी तीन इनपुट डिवाइस की व्याख्या करें।

91105-2212/P-41(C-9)(15) (2)

5. Explain the following : 3 + 3 + 4 = 10
 (a) Laser Printer
 (b) Plotter
 (c) Sound Card and Speakers
 निम्न की व्याख्या करें :
 (a) लेजर प्रिन्टर
 (b) प्लॉटर
 (c) साउण्ड कार्ड और स्पीकर

UNIT - III

इकाई - III

6. What do you mean by memory ? Write characteristics of memory systems. Compare RAM and ROM. 10
 मेमरी से क्या क्या संज्ञाएं हैं ? मेमरी सिस्टम की विशेषताएं लिखें। RAM व ROM की तुलना करें।

7. What is Secondary Memory ? Explain Floppy disk, Hard disk and Magnetic tape. 10
 द्वितीयक मेमरी क्या है ? फ्लॉपी डिस्क, हार्ड डिस्क और मैग्नेटिक टेप की व्याख्या करें।

UNIT - IV

इकाई - IV

8. (a) What is MS-Word ? Explain major features of MS-Word. 5 x 2 = 10
 वर्डप्रा-वर्ड क्या है ? इसकी प्रमुख विशेषताओं की व्याख्या करें।

91105-2212/P-41(C-9)(15) (3)