

**FIRST SEMESTER (SCHEME-2012)**  
**MODERN OFFICE MANAGEMENT**  
**INTRODUCTION TO COMPUTER**

**Time : Three Hours****Maximum Marks : 70**

**Note :** (i) Attempt all Six questions. Question No. 1 is Objective type.

सभी छः प्रश्न हल कीजिये। प्रश्न क्र. 1 वस्तुनिष्ठ प्रकार का है।

(ii) Each questions carries an internal choice.

प्रत्येक प्रश्न में आंतरिक विकल्प दिया गया है।

(iii) In case of any doubt or dispute, the English version question should be treated as final.

किसी भी प्रकार के संदेह अथवा विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न को अंतिम माना जायेगा।

1. Choose the correct answer.

2 each

सही उत्तर का चयन कीजिए।

219

i) What is the meaning of "Hibernate" in Windows XP/ Window 7.

(a) Restarts the computer in safe mode.

(b) Restarts the computer in hibernate mode.

(c) Shutdown the computer terminating all the running application

(d) Shutdown the computer without closing the running application

विंडोज़ एक्स पी / विंडो 7 में हायबरनेट का क्या अर्थ है।

(अ) कम्प्यूटर को सेफ मोड में पुनः प्रारम्भ करना

(ब) कम्प्यूटर को हायबरनेट मोड में पुनः प्रारम्भ करना

(स) शटडाउन के साथ कम्प्यूटर पर चल रहे सभी एप्लीकेशन को समाप्त करना

(द) कम्प्यूटर पर चल रहे सभी एप्लीकेशन को समाप्त किये बिना शटडाउन करना

ii) Which of the following is system software?

निम्नांकित में से कौन सा सिस्टम सॉफ्टवेयर है?

(a) Linux

(b) Word

(c) Excel

(d) Tally

220

(3)

iii) The Primary job of operating system is \_\_\_\_\_

ऑपरेटिंग सिस्टम का प्राथमिक कार्य है \_\_\_\_\_

- (a) Manage commands
- (b) Manage users
- (c) Manage programmes
- (d) Manage Resources

iv) ISP stands for \_\_\_\_\_

ISP का तात्पर्य है \_\_\_\_\_

- (a) Internet Service Provider
- (b) International Service Provider
- (c) Internet Service Protocol
- (d) None of these

v) Which of the following is not the input devices?

निम्नांकित में कौन सा इनपुट डिवाइस नहीं है?

- (a) Mouse
- (b) Joystick
- (c) Plotter
- (d) Scanner

221

(4)

2. a) Draw a neat block diagram of computer and explain each component in detail. 6

कम्प्यूटर का स्वच्छ ब्लॉक डायग्राम बनाइये एवं इसके प्रत्येक भाग को विस्तार से समझाइये।

b) Write and explain the different generation of computers. 6

कम्प्यूटर की विभिन्न पीढ़ियों को लिखिये एवं समझाइये।

OR / अथवा

What is computer? Explain the classification of computers. 12

कम्प्यूटर क्या है? कम्प्यूटर्स के वर्गीकरण का वर्णन कीजिये।

3. What is input device? Write short notes on any five input device. 12

इनपुट डिवाइस क्या होती है? किन्हीं पाँच इनपुट डिवाइस पर टिप्पणी लिखिये।

OR / अथवा

222

(5)

Write short notes on the following.

12

निम्नांकित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।

- i) Control Unit
- ii) Types of Memory
- iii) EPROM
- iv) Dumb

4. Define System Software and Application Software and differentiate it . 12

सिस्टम सॉफ्टवेयर एवं एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर को परिभाषित कीजिये एवं दोनों में अंतर स्थापित कीजिये।

OR / अथवा

- a) Explain the difference between languages and packages. 6

लैंग्वेज और पैकेज में अंतर का वर्णन कीजिये।

- b) What are assembler and compiler ? What are its functions? 6

असेम्बलर और कम्पलीयर क्या है? इनके कार्य क्या है?

223

F/2015/6541

P.T.O.

(6)

5. a) What is an operating system? Explain the basic features of DOS. 6

एक ऑपरेटिंग सिस्टम क्या होता है? DOS की विशेषताओं का वर्णन कीजिये।

- b) Explain the following: 6

निम्नांकित की व्याख्या कीजिये।

- i) Windows Explorer
- ii) Component of Desktop

OR / अथवा

Compare the Windows and DOS operating system and write their features. 12

विंडोज एवं डॉस ऑपरेटिंग सिस्टम की तुलना कीजिये एवं उनकी विशेषताये लिखिये।

6. Explain web browsers and describe the role of web-browsers in internet world. Write the name of five browsers. 12

वेब ब्राउज़र को समझाइये तथा इन्टरनेट की दुनिया में वेब ब्राउज़र की भूमिका का वर्णन कीजिये। पाँच वेब ब्राउज़र के नाम भी लिखिये।

224

F/2015/6541

Contd.....

(7)

OR / अथवा

Write the use of following in brief about E-mail?

12

ईमेल के बारे में निम्नलिखित की उपयोगिता बताइये।

- i) Inbox
- ii) Outbox
- iii) CC
- iv) BCC
- v) Attachment
- vi) Replay all



225