

21346

**B. Com. (Pass Course) 2nd Semester
(Regular/Re-appear/Impr.)
Examination – May, 2024**

BASICS OF COMPUTER-II

Paper : 2.06

Time : Three Hours]

[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 लें कि उनको 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 का चयन करते हुए, कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. Answer the following in short : 5 × 2 = 10

निम्नलिखित का संक्षेप में उत्तर दीजिए :

(a) Define analog computer.

एनालॉग कंप्यूटर को परिभाषित करें।

21346

(b) Explain CUI.

सीयूआई समझाइए।

(c) Describe internet explorer icon.

इंटरनेट एक्सप्लोरर आइकन का वर्णन करें।

(d) Write *two* methods for editing data in a cell in MS-Excel.

एमएस-एक्सेल में सेल में डेटा संपादित करने की दो विधियाँ लिखें।

(e) Explain any *two* built-in-functions of MS-Excel.

एमएस-एक्सेल के किन्हीं दो अंतर्निहित कार्यों की व्याख्या करें।

UNIT – I

इकाई – I

2. Explain : 4 × 2½ = 10
व्याख्या करें :

(i) CPU

सीपीयू

(ii) Hybrid computer

हाइब्रिड कंप्यूटर

(iii) Mini computer

मिनी कंप्यूटर

(iv) Super computer

सुपर कंप्यूटर

3. Describe various applications of computers. 10

कंप्यूटर के विभिन्न अनुप्रयोगों का वर्णन करें।

UNIT – II

इकाई – II

4. Explain :
व्याख्या करें : $4 \times 2\frac{1}{2} = 10$

- System utilities
सिस्टम उपयोगिताएँ
- Time sharing operating system
टाइम शेयरिंग ऑपरेटिंग सिस्टम
- Application software
एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- Compiler
कंपाइलर

5. Differentiate between :
निम्न के बीच अंतर करें : $4 \times 2\frac{1}{2} = 10$

- System software and application software.
सिस्टम सॉफ्टवेयर और एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर।
- Compiler and Interpreter.
कंपाइलर और इन्टरप्रिटर।
- GUI and CUI.
जीयूआई और सीयूआई।
- Single user and multiuser operating system.
एकल उपयोगकर्ता और बहुउपयोगकर्ता ऑपरेटिंग सिस्टम।

UNIT – III

इकाई – III

$2 \times 5 = 10$

6. Explain :
व्याख्या करें :

- My Documents
माई डॉक्युमेंट

(3)

(ii) Control Panel
कंट्रोल पैनल

7. (a) Write steps to change Desktop theme, Wallpaper, Screen Saver and Settings of Computer. 5

डेस्कटॉप थीम, वॉलपेपर, स्क्रीन सेवर और कंप्यूटर की सेटिंग्स को बदलने के चरण लिखें।

(b) Write various components of the Paint Window. 5
पेंट विंडो के विभिन्न घटकों को लिखें।

UNIT – IV

इकाई – IV

8. (a) Write steps to create and run a macro in MS-Excel. 5

एमएस-एक्सेल में मैक्रो बनाने और चलाने के चरण लिखें।

(b) What is hyperlink ? Write steps to create hyperlink in a document of MS-Excel. 5

हाइपरलिंक क्या है ? एमएस-एक्सेल के दस्तावेज में हाइपरलिंक बनाने के चरण लिखें।

9. (a) Explain various addressing modes/cell reference in MS-Excel. 5

एमएस-एक्सेल में विभिन्न एड्रेसिंग मोड/सेल रेफरेंस की व्याख्या करें।

(b) Write various steps to create a chart in MS-Excel. 5

एमएस-एक्सेल में चार्ट बनाने के विभिन्न चरण लिखें।

P T O.