

**18085**

**B.B.A. Examination, May-2025**

**FUNDAMENTALS OF COMPUTER**

**(BBA-206)**

**(New Course)**

*Time : Three Hours ] [Maximum Marks : 75*

**Note :** Attempt **all** the sections as per instructions.

**नोट :** सभी खण्डों से निर्देशानुसार प्रश्न हल कीजिए।

**Section-A/खण्ड-अ**

**(Very Short Answer Questions)**

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

**Note :** Attempt all the **five** questions. Each question carries **3** marks.

**नोट :** सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।

1. What is RAM? 3  
रैम क्या है?
2. What is Output? 3  
आउटपुट क्या है?

**P.T.O.**

3. What is software? 3  
सॉफ्टवेयर क्या है?
4. What is file? 3  
फाइल क्या है?
5. What is WAN? 3  
वैन क्या है?

**Section-B/खण्ड-ब**

**(Short Answer Questions)**

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

**Note :** Attempt any **two** questions out of the following **three** questions. Each question carries **7½** marks.

**नोट :** निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 7½ अंकों का है।

6. What is the difference between file and folder? 7½  
फाइल और फोल्डर में क्या अंतर है?
7. Explain the functions of a CPU. 7½  
(CPU) सी.पी.यू. के कार्य बताइए।
8. Write short notes on the following topic: 7½  
निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिए:  
(a) Algorithm  
एल्गोरिदम  
(b) Program  
प्रोग्राम

**18085/2**

**Section-C /खण्ड-स**  
**(Descriptive Answer Questions)**  
**(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)**

**Note :** Attempt any **three** questions out of the following **five** questions. Each question carries **15** marks.

**नोट :** निम्नलिखित पाँच प्रश्नों में से किन्हीं **तीन** प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न **15** अंकों का है।

9. What is the difference between hardware and software? Give any two software which is useful for office. 15  
हार्डवेयर और साफ्टवेयर में क्या अन्तर है? कार्यालय में प्रयोग होने वाले कोई दो सॉफ्टवेयर बताइए।
10. Describe the complete data processing cycle within a computer system. Explain the role of each component in this cycle, and how they interact. 15  
कम्प्यूटर में संपूर्ण डाटा प्रोसेसिंग चक्र का वर्णन करें। इस चक्र में प्रत्येक घटक की भूमिका और वे कैसे परस्पर क्रिया करते हैं, इसकी व्याख्या करें।

11. Write notes on following:- 15

निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखें-

- (i) Repeater      (ii) Router  
(iii) Modem      (iv) HUB

12. Describe the different types of computer memory and their respective roles in the operation of a computer. Explain why each type of memory is necessary? 15  
कम्प्यूटर मेमोरी के विभिन्न प्रकारों और कम्प्यूटर के संचालन में उनकी संबंधित भूमिकाओं पर चर्चा करें तथा बताएं कि प्रत्येक प्रकार की मेमोरी क्यों आवश्यक है?
13. Explain different types of memories found in a computer system and their characteristics. 15  
कम्प्यूटर सिस्टम में पाई जाने वाली विभिन्न प्रकार की मेमोरी और उनकी विशेषताओं के बारे में बताइए।