



## Chapter-1 Introduction to Computer

### A. Multiple Choice Questions.

1. मालिकाना सॉफ्टवेयर का पता लगाएं।

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| A. ऑटो CAD    | b. एडोब फोटोशॉप |
| C. Corel DRAW | d. ऊपर के सभी   |

2. निम्नलिखित में से किसमें ROM, CPU, RAM और एक्सपेंशन कार्ड हैं?

- |                |                         |
|----------------|-------------------------|
| A. हार्ड डिस्क | b. फ्लॉपी डिस्क         |
| C. मदरबोर्ड    | D. इनमें से कोई भी नहीं |

3. निम्नलिखित में से कौन सी मेमोरी निर्देशों और डेटा के लिए बैक-अप स्टोरेज प्रदान करती है?

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| A. आंतरिक प्रोसेसर मेमोरी | B. प्राथमिक मेमरी    |
| C. माध्यमिक स्मृति        | D. इनमें से कोई नहीं |

4. CD-ROM एक है:

- |                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| A. अस्थायी स्मृति | B. स्थायी भंडारण        |
| C. चुंबकीय स्मृति | D. इनमें से कोई भी नहीं |

5. सूचना पुनर्प्राप्ति सबसे तेज़ है:

- |                |               |
|----------------|---------------|
| A. पेन ड्राइव  | B. सीडी       |
| C. हार्ड डिस्क | D. ऊपर के सभी |

6. RAM का अर्थ है:

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| a. Random Access Memory | b. Read also memory |
|-------------------------|---------------------|

c. Read Access Memory

d. Random Also memory

7. निम्न में से कौन सा एक द्वितीयक संग्रहण उपकरण है?

A. सीडी-रोम

B. रॉम

C. ए और बी दोनों

D. इनमे से कोई भी नहीं

8. कंप्यूटर जो भाषा समझता है और निष्पादित करता है उसे कहा जाता है।

A. मशीन की भाषा

B. अनुप्रयोग प्रक्रिया सामग्री

C. सिस्टम प्रोग्राम

D. इनमे से कोई भी नहीं

9. निम्नलिखित में से कौन एक इनपुट डिवाइस नहीं है?

A. माइक्रोफोन

B. माउस

C. स्कैनर

D. इनमे से कोई भी नहीं

10. CPU में कंट्रोल यूनिट का क्या कार्य है?

A. प्राथमिक संग्रहण में डेटा स्थानांतरित करने के लिए

B. प्रोग्राम निर्देशों को संग्रहीत करने के लिए

C. तर्क कार्य करने के लिए

D. कार्यक्रम निर्देश को डिकोड करने के लिए।

**B. बताएं कि निम्नलिखित कथन सही हैं या गलत.**

1. कंप्यूटर निर्णय लेने की प्रक्रिया में मदद नहीं कर सकता है.
2. ALU CPU का एक हिस्सा है।
3. मोबाइल एप्लिकेशन का उपयोग करके, विकासशील देश खुद को उन्नत कर रहे हैं, जिससे एक नए प्रकार का बुनियादी ढाँचा बन रहा है।
4. उपयोगकर्ताओं को सॉफ्टवेयर कंपनी को भुगतान करना होगा यदि वे सॉफ्टवेयर का उपयोग करना चाहते हैं।
5. आप उस सॉफ्टवेयर को संशोधित नहीं कर सकते जो ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर है।
6. ट्रांजिस्टर वैक्यूम ट्यूब से छोटे होते हैं।
7. चुंबकीय टेप पर संग्रहीत डेटा तक पहुंच यादृच्छिक है।
8. कंप्यूटर सॉफ्टवेयर को आमतौर पर सिस्टम सॉफ्टवेयर और एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर के रूप में वर्गीकृत किया जाता है।
9. एक बाइट का प्रतिनिधित्व करने के लिए 8 बिट्स के समूह का उपयोग किया जाता है।
10. एक SC कार्ड एक आउटपुट डिवाइस है।

### C. निम्नलिखित को मिलाएं:

1. प्रिंटर:	A. संकलक
2. रैम:	B. लेजर बीम
3. सॉफ्टवेयर:	C. आउटपुट डिवाइस
4. एक प्रोग्राम जो एक उच्च-स्तरीय भाषा प्रोग्राम को मशीन लैंग्वेज प्रोग्राम में तब्दील करता है, उसे कहा जाता है:	D. भाषण सिंथेसाइज़र
5. वाक् वाक्यों में पाठ सूचना को परिवर्तित करने वाला उपकरण:	E. एक प्रकार की स्मृति
6. वे बैटरी पर काम कर सकते हैं और इसलिए यात्रियों के साथ बहुत लोकप्रिय हैं:	F. कंप्यूटर प्रोग्राम का एक सेट जो हार्डवेयर को विभिन्न कार्यों को करने में सक्षम बनाता है
7. ऑप्टिकल डिस्क में इस्तेमाल की जाने वाली तकनीक है:	G. प्राथमिक और माध्यमिक
8. टीटीएस का पूर्ण रूप:	H. ठेठ पाठ भाषण
9. कंप्यूटर में दो बुनियादी प्रकार की मेमोरी हैं:	I. लैपटॉप
10. डेटा को सूचना में बदलना:	J. लिखे हुए को बोलने में बदलना
	K. प्रसंस्करण

D. रिक्त स्थान भरें।

a. दिमाग

b. I C

c. इनपुट

d. प्रसंस्करण

e. Output और भंडारण

f. हार्डवेयर

g. माध्यमिक

h. हाथ में

i. सी पी यू

j. सॉफ्टवेयर

k. बारकोड

l. अनुप्रयोग संग्रहण

m. अंकगणित इकाई

1. तीसरी पीढ़ी का कंप्यूटर \_\_\_\_\_ के साथ बनाया गया था।
2. व्यक्तिगत डिजिटल सहायक (पीडीए) को \_\_\_\_\_ कंप्यूटर के रूप में भी जाना जाता है।
3. कंप्यूटर के चार बुनियादी कार्य \_\_\_\_\_ हैं।
4. CPU कंप्यूटर सिस्टम का \_\_\_\_\_ होता है।
5. हार्ड डिस्क \_\_\_\_\_ मेमोरी का एक उदाहरण है।
6. नियंत्रण इकाई और अंकगणितीय तर्क इकाई \_\_\_\_\_ में स्थित हैं।
7. \_\_\_\_\_ कंप्यूटर का कोई भी हिस्सा है जिसे आप शारीरिक रूप से स्पर्श कर सकते हैं।
8. \_\_\_\_\_ सुपरमार्केट कंप्यूटर के लिए उत्पाद की पहचान करता है जिसमें नवीनतम विवरण और मूल्य होता है।
9. सिस्टम सॉफ्टवेयर उन प्रोग्रामों का समूह है जो आपके कंप्यूटर हार्डवेयर उपकरणों और \_\_\_\_\_ सॉफ्टवेयर को एक साथ काम करने में सक्षम बनाता है।
10. हार्ड डिस्क ड्राइव और सीडी-ड्राइव \_\_\_\_\_ उपकरणों के उदाहरण हैं।

### Answers

A	1. D	2. c	3. c	4. b	5. c
	6. a	7. a	8. a	9. d	10.

<b>B</b>	<b>1. F</b>	<b>2. T</b>	<b>3. T</b>	<b>4. T</b>	<b>5. F</b>
	<b>6. T</b>	<b>7. F</b>	<b>8. T</b>	<b>9. T</b>	<b>10.</b>
<b>C</b>	<b>1. C</b>	<b>2. E</b>	<b>3. F</b>	<b>4. A</b>	<b>5. D</b>
	<b>6. I</b>	<b>7. B</b>	<b>8. J</b>	<b>9. G</b>	<b>10.</b>
<b>D</b>	<b>1. B</b>	<b>2. F</b>	<b>3. C</b>	<b>4. A</b>	<b>5. E</b>
	<b>6. G</b>	<b>7. D</b>	<b>8. I</b>	<b>9. J</b>	<b>10.</b>

**JAWAHAR COMPUTER EDUCATION**