ITI Computer Operator and Programming Assistant (Java) 1st Year Module 1 Introduction to Computers & Computer System

- (1). How does the parallel port transfer a byte? | समानांतर पोर्ट एक बाइट को कैसे स्थानांतरित करता है?_
- (A) Bit by bit | बिट से बिट
- (B) 2 bits at a time | एक बार में 2 बिट्स
- (C) 4 bits at a time | एक बार में 4 बिट
- (D) 8 bits at a time | एक बार में 8 बिट

Correct Answer: D

- (2). What is current? | करंट क्या है?
- (A) Flow of Neutrons | न्यूट्रॉन का प्रवाह
- (B) Flow of Electrons | इलेक्ट्रॉनों का प्रवाह
- (C) Flow of Protons | प्रोटॉन का प्रवाह
- (D) Flow of Resistance । प्रतिरोध का प्रवाह

Correct Answer: B

- (3). Which of the following is the main cause of a CMOS check sum error during the boot up? । बूट अप के दौरान CMOS चेक सम एरर का मुख्य कारण निम्न में से कौन सा है?
- (A) Power supply is bad | बिजली सप्लाई खराब है
- (B) BIOS needs updating | BIOS को अपडेट करने की जरूरत है
- (C) CMOS battery is nearing end of life | CMOS बैटरी की लाइफ अंत के करीब में है
- (D) Hard drive is faulty | हार्ड डिस्क खराब है

Correct Answer: C

- (4). Which one is arm lift back pressure method? | आर्म लिफ्ट बैक प्रेशर विधि कौन सी है? (A) Mouth to mouth method । मुँह से मुँह लगाने की विधि (B) Mouth to nose method | मुँह से नाक की विधि (C) Nelson's method | नेल्सन की विधि (D) Schafer's method। शेफर की विधि **Correct Answer: C** (5). What is the purpose of expansion slot in mother board? । मदर बोर्ड में विस्तार स्लॉट का उद्देश्य क्या है? (A) To insert the RAM | RAM डालने के लिए (B) To insert the mouse | माउस डालने के लिए (C) To insert the keyboard | कीबोर्ड डालने के लिए (D) To insert the additional peripherals | अतिरिक्त बाह्य उपकरणों को सम्मिलित करने के लिए **Correct Answer: D** (6). Desktop and personal computer is also called as ______. । डेस्कटॉप और पर्सनल कंप्यूटर को ____ भी कहा जाता है। (A) Super Computer । सुपर कंप्यूटर (B) Quantum Computer | कांटम कंप्यूटर (C) Mainframe Computer | मेनफ्रेम कंप्यूटर (D) Micro Computer । माइक्रो कंप्यूटर **Correct Answer: D**
- (7). Which factor influences the severity of electrical shock? | विद्युत आघात की तीव्रता को कौन से कारक प्रभावित करते हैं?
- (A) Very low DC voltage | बहुत कम डीसी वोल्टेज
- (B) Duration of current passing | करेंट पासिंग की अवधि

- (C) Level of current in micro ampere । माइक्रो एम्पीयर में करंट का स्तर
- (D) Person receives the shock | व्यक्ति को आघात लगता है

Correct Answer: B

- (8). Graphical terminal are divided into which two types? | ग्राफिकल टर्मिनल को किन दो प्रकारों में बांटा गया है?
- (A) Vector and raster mode | वेक्टर और रैस्टर मोड
- (B) Input and output mode | इनपुट और आउटपुट मोड
- (C) Text and dumb | टेक्स्ट एंड डम्ब
- (D) Dumb and intelligent | डम्ब एंड इंटेलीजेंट

Correct Answer: A

- (9). What is the full form of ABC in first aid? | प्राथमिक चिकित्सा में ABC का पूर्ण रूप क्या है?
- (A) Anyway, Breathing, Circulation
- (B) Airway, Breathing, Circulation
- (C) Anyway, Blood, Circulation
- (D) Airway, Blood, Chest

Correct Answer: B

- (10). Which is an internal power supply units of CPU? | CPU की आंतरिक ऊर्जा आपूर्ति इकाई कौन सी है?
- (A) CVT
- (B) UPS
- (C) SMPS
- (D) Stabilizer | स्टेबलाइजर

Correct Answer: C