ITI Computer Operator and Programming Assistant (Python) Module 1 Introduction to Computers & Computer System

- (1). What is the full form of ALU? | "a = int(input(""Enter an integer: "")) b = int(input(""Enter an integer: "")) यदि a <= 0: b = b +1 else: a = a + 1"
- (A) Allowed Logic Unit | यदि इनपुट किया गया नंबर एक ऋणात्मक पूर्णांक है तो b = b +1
- (B) Ascii Logic Unit | यदि इनपुट किया गया नंबर एक धनात्मक पूर्णांक है तो a = a +1
- (C) Arithmetic-Logic Unit | A और B दोनों
- (D) Arithmetic Least Unit | कोई आउटपुट नहीं

Correct Answer: C

- (2). What is the full form of ABC in first aid? | x=13_x000D_ यदि x>12 or x<15 and x==16:_x000D_ print("Given condition matched")_x000D_ else:_x000D_ print("Given condition did not match")
- (A) Anyway, Breathing, Circulation | दी गई कंडीशन मेल खाती है
- (B) Airway, Breathing, Circulation | दी गई कंडीशन मेल नहीं खाती
- (C) Anyway, Blood, Circulation | A और B दोनों
- (D) Airway, Blood, Chest । प्रोग्राम का असामान्य समापन

Correct Answer: B

- (3). Which factor influences the severity of electrical shock? | परिभाषित करने के लिए निम्नलिखित का उपयोग किया जाता है a ____.d = { <key>: <value>, <key>: <value>, < key>: <value>, > . . . <key>: <value> }
- (A) Very low DC voltage | ग्रूप
- (B) Duration of current passing । लिस्ट
- (C) Level of current in micro ampere | डिक्शनरी
- (D) Person receives the shock | दुप्ले

Correct Answer: B

- (4). Which one is arm lift back pressure method? | def f(x): def f1(*args, **kwargs): print("Sanfoundry") return x(*args, **kwargs) return f1
- (A) Mouth to mouth method | किसी भी संख्या में
- (B) Mouth to nose method | 0
- (C) Nelson's method | 1
- (D) Schafer's method | 2

Correct Answer: C

- (5). Which is an internal power supply units of CPU? | निम्नलिखित पायथन कोड का आउटपुट क्या होगा यदि सिस्टम की तारीख 18 अगस्त, 2016 है? tday=datetime.date.today()_x000D_ print(tday.month())
- (A) CVT | 08
- (B) UPS | 8
- (C) SMPS | August
- (D) Stabilizer | Aug

Correct Answer: C

- (6). What is the full form of SSD? | def foo(x): x[0] = ['def'] x[1] = ['abc'] return id(x) q = ['abc', 'def'] print(id(q) == foo(q))
- (A) Signal State Drive | गलती
- (B) Solid State Drive | कोई नहीं
- (C) Single Signal Drive | असत्य
- (D) Solid Signal Drive | सत्य

Correct Answer: B

- (7). Desktop and personal computer is also called as ______. | Class tester: def __init__(self, id): self.id = str(id) id="224" >>>temp = tester(12) >>>print(temp.id)
- (A) Super Computer | 12
- (B) Quantum Computer | 224
- (C) Mainframe Computer | कोई नहीं
- (D) Micro Computer | गलती

Correct Answer: D

- (8). How does the parallel port transfer a byte? | उपरोक्त पायथन कोड के निष्पादन के बाद परिणाम क्या होगा? list1=[3,2,5,7,3,6]_x000D_ list1.pop(3)_x000D_ print(list1)
- (A) Bit by bit | [3,2,5,3,6]
- (B) 2 bits at a time | [2,5,7,3,6]
- (C) 4 bits at a time | [2,5,7,6]
- (D) 8 bits at a time | [3,2,5,7,3,6]

Correct Answer: D

- (9). What is the purpose of expansion slot in mother board? | पायथन भाषा में कोड के ब्लॉक को परिभाषित करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?
- (A) To insert the RAM | इंडेंटेशन
- (B) To insert the mouse | की
- (C) To insert the keyboard | कोष्ठक
- (D) To insert the additional peripherals | लाइन ब्रेक

Correct Answer: D

- (10). 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

