Câu 1: Dùng lệnh nào sau đây để có thể duyệt lần lượt các phần tử của danh sách?

A.Lệnh for kết hợp với vùng giá trị của lệnh range()

B.Lệnh append()

C.Lệnh for .... in

D.Lệnh len()

Câu 2: Các khối lệnh trong cấu trúc tuần tự sẽ được thực hiện ra sao?

A.Khối các câu lệnh chỉ được thực hiện tuy thuộc vào đỉều kiện nào đó là đúng hay sai

B.Khối lệnh này tương ứng với cấu trúc rẽ nhánh và được thể hiện bằng câu lệnh điều kiện if

C.Khối các câu lệnh được thực hiện lặp đi lặp lại tuỳ theo điều kiện nào đỏ vẫn còn đúng hay sai

D.Khối gồm các lệnh được thực hiện theo trình tự từ trên xuống dưới

Câu 3: Cho đoạn lệnh sau: for i in range(5): print(i) Trên màn hình i có các giá trị là:

A.0 1 2 3 4 5

B.1 2 3 4 5

C.0 1 2 3 4

D.1 2 3 4

Câu 4: Giả sử chương trình có lệnh nhập dữ liệu sau: n = int(input("Nhập số nguyên n: ")) Khi nhập 1.5 thì chương trình có lỗi ngoại lệ nào?

A.SyntaxError

B.ValueError

C.TypeError

D.IndexError

Câu 5: Cách sửa lỗi nào cho chương trình sau đây là đúng? def f(): n = n + 1 return n n = 15 a = f() print(a) A.Đưa n vào hàm số khi khai báo hàm f()

B.Khai báo biến n là global trong hàm f()

C.Sử dụng cách sửa A hoặc B đều đúng

D.Cách sửa A và B không đúng

Câu 6: Chương trình sau sẽ in ra số nào? >>> def f(x,y): z = x + y return x\*y\*z >>> f(1,4)

A.10

B.18

C.20

D.30

Câu 7: Hàm nào dưới đây được dùng để tạo xâu in hoa từ toàn bộ xâu hiện tại? A.lower()

B.len()

C.upper()

D.srt()

Câu 8: Đoạn lệnh nào sau đây dùng để viết hàm nhập số nguyên n từ bàn phím. Hàm sẽ trả lại số đã nhập.

A.def NhapDL() n = int(("Nhập số nguyên n: ")) return n

B.def NhapDL(): n = int(("Nhập số nguyên n: ")) return n

C.def NhapDL(): n = float(("Nhập số nguyên n: ")) return n

D.def NhapDL(): n = int(("Nhập số nguyên n: "))

Câu 9: Muốn thay thế kí tự ‘a’ trong xâu s bằng một xâu mới rỗng ta dùng lệnh nào? A.s=s.replace(‘a’,’’)

B.s=s.replace(‘a’)

C.s=replace(a,’’)

D.s=s.replace()

Câu 10: Muốn xóa 2 phần tử ở vị trí 1 và 2 trong danh sách a hiện tại ta dùng lệnh gì?

A.del a[1:2]

B.del a[0:2]

C.del a[0:3]

D.del a[1:3]