Làm bài trắc nghiệm sau,(có thể copy câu lệnh vào python để kiểm tra)

Câu 1: Chọn **đáp án đúng** để in chuỗi: **Chào cả lớp!**

1. In(“Chào cả lớp!”)
2. Print("Chào cả lớp! ")
3. **print('Chào cả lớp!')**
4. Print(Chào cả lớp!)

Câu 2: Câu nào lệnh nào sau đây **sai**

1. print('Chào cả lớp!', "Tên mình là A, 10 tuổi")
2. print('Chào cả lớp!', 5, "1")
3. print('Chào cả lớp!', 5, "Tôi là A")
4. **print('Chào cả lớp!', 5, Tôi là A)**

Câu 3: Câu nào lệnh nào sau đây **đúng**

1. print['Chào cả lớp!']
2. print{"Chào cả lớp!"}
3. print(Chào cả lớp!)
4. print("Chào cả lớp! ")

Câu 4: Câu lệnh nào sau đây **đúng** để khai báo biến và gán giá trị trong,

1. a == 1
2. a bằng 1
3. a là 1
4. a = 1

Câu 5: Chọn tất cả đáp án **sai** khi khai báo biến,

1. tong2so = 1
2. so2 = 1
3. so-2 = 1
4. so\_2 = 1
5. 2so = 1
6. Số 2 = 1
7. so2 = “Số 1”

Câu 6: Chọn đáp án đúng cho phép nhân trong python

1. tich2so = 12 x 3
2. tich2so = 12 \* 3
3. tich2so = 12 . 3
4. tich2so = 12 nhân 3

Câu 7: Chọn đáp án đúng cho phép nhân trong python

1. tich2so = 12 x 3
2. tich2so = 12 \* 3
3. tich2so = 12 . 3
4. tich2so = 12 nhân 3

Câu 8: Chọn đáp án đúng cho phép chia trong python

1. ketqua = 12 chia 3
2. ketqua = 12 / 3
3. ketqua = 12 : 3
4. ketqua = 12 \ 3

Câu 9: Đoạn lệnh nào đúng để tính hiệu 2 số

1. so1 = 15

so2 = 12

hieu = so1 trừ so2

1. so1 = 15

so2 = 12

hieu = số1 - số2

so1 = 15

so2 = 12

hieu = so1 - so2

d.

so1 = 15

so2 = 12

hieu = so1 -- so2

Câu 10: Hàm lấy số nhập từ bàn phím là:

1. so1 = in(“Nhập số 1: ”)
2. so1 = input(“Nhập số 1: ”)
3. so1 = nhap(“Nhập số 1: ”)
4. so1 = Input(“Nhập số 1: ”)

Câu 11 : Hàm lấy đổi số nhập từ bàn phím là:

1. so1 = in(so1)
2. so1 = int(so1)
3. so1 = int(so1)
4. so1 = interge(so1)