**Câu 1:** Từ khóa cho câu lệnh lặp với số lần biết trước là

**A.** for. **B.** if. **C.** while. **D.** or.

**Câu 2:** Trong các biểu diễn sau, biểu diễn nào là lệnh gán trong Python?

**A.** x = 1. **B.** x % 2 == 0. **C.** x + y >= 1. **D.** x != 1.

**Câu 3:** Trong các tên cho sau, tên nào **không** là từ khóa trong Python?

**A.** if. **B.** denta. **C.** for. **D.** True.

**Câu 4:** Trong Python, phép toán chia lấy phần dư là

**A.** mod **B. //** **C.** div **D.** %

**Câu 5:** Số 122 có giá trị trong hệ nhị phân là

**A.**11002 **B.**10102 **C.**10112 **D.** 11102

**Câu 6:** Cho đoạn chương trình:

**A number and a mathematical equation

AI-generated content may be incorrect.**

Kết quả của biến c sau khi thực hiện đoạn chương trình trên là

**A.** 30 **B.** 200 **C.** 300 **D.** -10

**Câu 7:** Cho đoạn chương trình:

A black and purple text

AI-generated content may be incorrect.

Kết quả trên màn hình của đoạn lệnh trên là

**A.** 10 **B.** 15 **C.** 11 **D.** 16

**Câu 8:** Khai báo một xâu s rỗng, câu lệnh nào sau đây là đúng?

**A.** s="" **B.** s=( ) **C.** s=[ ] **D.** s="0"

**Câu 9:** Cho đoạn chương trình:

**A close-up of a math problem

AI-generated content may be incorrect.**

Sau đoạn chương trình trên, câu lệnh denta(1,2,3) có kết quả bằng bao nhiêu?

**A.** -8 **B.** 8 **C.** 6 **D.** -6

**Câu 10:** Để biết độ dài của xâu s ta dùng lệnh

**A.** s.len( ) **B.** length(s) **C.** s.length( ) **D.** len(s)

**Câu 11:** Cho xâu **s1="Tin hoc", xâu s2="hoc"** biểu thức **s2 in s1** cho kết quả là

**A.** hoc. **B.** False. **C.** True. **D.** Tin hoc.

**Câu 12:** Lệnh nào sau đây dùng để tách xâu thành danh sách?

**A.** splits(). **B.** join(). **C.** joint(). **D.** split().