**Câu 1:** Dấu nhắc >>> trong Python chính là:

A. Là con trỏ soạn thảo chương trình Python

B. Là nơi thực hiện lệnh của chương trình Python

C. Là nơi nhập tên chương trình Python

D. Là nơi có thể gõ lệnh trực tiếp sau dấu nhắc >>> đó

**Câu 2:** Đâu là điểm giống nhau giữa việc thực hiện câu lệnh ở chế độ gõ lệnh trực tiếp và chế độ soạn thảo?

A. Mỗi lệnh đểu gõ trên một dòng

B. Các câu lệnh đều được gõ trực tiếp sau dấu nhắc

C. Để thực hiện lệnh nhấn phím Enter

D. Để thực hiện lệnh chọn Run

**Câu 3:** Chọn khẳng định sai:

A. Trong chế độ soạn thảo chương trình gõ nhiều lệnh trong một tệp và thực hiện chạy một lần sau khi nhấn F5

B. Trong chế độ gõ lệnh trực tiếp gõ một lệnh để thực hiện lệnh nhấn phím Enter

C. Chế độ soạn thảo gõ một lệnh để thực iện nhấn phím Enter

D. Trong chế độ soạn thảo chương trình gõ nhiều lệnh trong một tệp và thực hiện chạy một lần sau khi chọn RUN

**Câu 4:** Kết quả của lệnh >>> 10 + 13 là gì:

A. 10 B. 13 C. 23 D. 11.5

**Câu 5:** Kết quả của lệnh >>> "xin chao cac ban" trả về kết quả là kiểu dữ liệu nào?

A. Kiểu nguyên B. Kiểu thực

C. Kiểu logic D. Kiểu xâu

**Câu 6:** Kết quả của lệnh >>> 20 + 7/3 trả về kết quả có kiểu dữ liệu là:

A. Nguyên B. Kí tự

C. Thực D. Logic

**Câu 7:** Kết quả của lệnh >>> 50/2 + 10/3 lấy kết quả làm tròn đến 2 chữ số thập phân:

A. 28.33333333332 B. 28.33

C. 28.23333333332 D. 28.32

**Câu 8:** Chỉ ra lỗi sai trong lệnh sau: >>> 16:2

A. Sai dấu nhắc

B. Sai cú pháp của biểu thức toán học

C. Thiếu dấu ; cuối câu lệnh

D. Sai quy cách viết câu lệnh

**Câu 9:** Viết câu lệnh in ra màn hình thông tin như sau: 1x3x5x7=105

A. >>> Print ("1x3x5x7 =", 1\*3\*5\*7)

B. <<< Print ("1x3x5x7 =", 1\*3\*5\*7)

C. >>> Print ('1x3x5x7 =', 1\*3\*5)

D. >>> Print ("1x3x5x7 =", 1\*3\*5\*7);

**Câu 10:** Viết câu lệnh in ra màn hình thông tin như sau: xin chao cac ban lop 10

A. >>> Print ("xin chao cac ban lop 10")

B. <<< Print ("in ra", xin chao cac ban lop 10)

C. >>> Print (xin chao cac ban lop 10')

D. >>> Print (xin chao cac ban lop 10)

**1- D**

**2 - A**

**3 - C**

**4 - C**

**5 - D**

**6 - C**

**7 - B**

**8 - B**

**9 - A**

**10 - A**