class MyClass {  
 void method() {…}  
  
 void method(int x) {…}  
  
 void method(float x) {…}  
  
 void method(int x, double y) {…}  
}

a. Lớp trên hoàn toàn đúng

b. Sai do có nhiều phương thức cùng tên

c. Sai do lớp này không có trường dữ liệu nào

d. Sai do phương thức thứ 2 và 3 cùng tên tham số

1Cho đoạn mã định nghĩa lớp MyClass như sau. Hãy chọn mã tạo đối tượng đúng

class MyClass {  
}

a. MyClass o = new MyClass()

b. MyClass o = new MyClass(1)

c. MyClass o = MyClass()

d. MyClass o = new MyClass

2. Chỉ ra nguyên nhân sai trong phương thức sau:

Int method(int x) {  
 if (x > 5) {  
 return 3;  
 }  
}

Tìm lỗi sai về định nghĩa trường của lớp sau:

class MyClass {  
 String field1;  
 void field2;  
 double field3  
 int field4;  
}

Chọn khai báo đúng về phương thức:

a. method(int a){...}

b. public method(int a){...}

c. String public method(int a){...}

d. public String method(int a){...}

Chọn phát biểu đúng nhất khi xây dựng lớp:

Select one:

a. Trường được sử dụng để mô tả đặc điểm

b. Cả 2 đáp án A và C đúng

c. Phương thức được sử dụng để mô tả hành vi

d. Phương thức được sử dụng để mô tả đặc điểm

Chọn phát biểu đúng nhất về hàm tạo:

Select one:

a. Hàm tạo được sử dụng để tạo đối tượng

b. Trong một lớp có thể có nhiều hànm tạo

c. Tất cả các đáp án trên điều đúng

d. Mỗi hàm tạo cung cấp một cách thức tạo ra đối tượng từ lớp

Chọn phát biểu đúng nhất về đối tượng:

Select one:

a. Tất cả các đáp án trên điều đúng

b. Đối tượng được đặc tả bằng đặc tính và hành vi

c. Hành vi được mô tả bởi động từ

d. Đặc tính được mô tả bằng danh từ

Chọn phát biểu đúng về đối tượng:

Select one:

a. Đối tượng là khuôn mẫu được sử dụng để mô tả các thực thể cùng loại

b. Đối tượng được sử dụng để tạo ra nhiều lớp S

c. Đối tượng là một trường hợp cụ thể của lớp

d. Đối tượng là một hành vi của thực thể

Lớp là gì?

Select one:

a. Lớp là khuôn mẫu được sử dụng để mô tả một nhóm đặc tính

b. Lớp là khuôn mẫu được sử dụng để mô tả một nhóm hành vi

c. Lớp được sử dụng để chỉ mô tả các đặc điểm của một thực thể

d. Lớp là khuôn mẫu được sử dụng để mô tả một nhóm các thực thể cùng loại

Nếu khai báo một phương thức có xác định kiểu trả về thì:

Select one:

a. Trong phương thức có lệnh return nhưng không có giá trị trả về

b. Trong phương thức có lệnh return một giá trị kiểu đúng kiểu đã xác định trong khai báo

c. Trong phương thức không cần có lệnh return

d. Trong phương thức có lệnh return một giá trị kiểu bất kỳ

Thế nào là nạp chồng phương thức?

Select one:

a. Trong một lớp có nhiều phương thức cùng tên nhưng khác nhau về tham số

b. Trong một lớp không có phương thức nào

c. Trong một lớp có nhiều phương thức khác nhau

d. Có nhiều lớp cùng tên và cùng tham số

Phát biểu đúng nhất về hàm tạo là:

Select one:

a. Lời gọi hàm tạo trong một hàm tạo khác chỉ được thực hiện duy nhất 1 lần

b. Có thể gọi nhiều hàm tạo khác trong một hàm tạo

c. Lời gọi hàm tạo khác phải là lệnh đầu tiên

d. Khi đã định nghĩa các hàm tạo cho một lớp thì chỉ được phép sử dụng các hàm tạo này để tạo đối tượng