TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI PHÂN HIỆU TẠI TP HỒ CHÍ MINH

Đề thi môn:Công nghệ Java

Mã đề:18

Câu 1: 1. Để kiểm tra một ArrayList của các đối tượng Student có chứa 1 đối tượng Student nhận vào hay không, thì cần phải hiện thực phương thức nào sau đây?

```
A: A) equals(...) B: B) compareTo(...)
```

C: C) compare(...) D: D) hashCode()

Câu 2: 2. Kết quả thực thi của đoan code dưới đây là gì?

```
HashMap<Integer, String> hash = new HashMap<>();
    hash.put(2, "Hai");
    hash.put(3,"Ba");
    hash.put(1, "Mot");
    hash.put(1, "One");
    System.out.println(hash);
```

A: A) Lỗi ngoại lệ

B: B) {1=Mot, 2=Hai, 3=Ba}

```
HashMap<Integer, String> hash = new HashMap<>();
hash.put(2, "Hai");
hash.put(3, "Ba");
hash.put(1, "Mot");
hash.put(1, "One");
System.out.println(hash);
HashMap<Integer, String> hash = new HashMap<>();
hash.put(2, "Hai");
hash.put(3, "Ba");
hash.put(1, "Mot");
hash.put(1, "One");
System.out.println(hash);
System.out.println(hash);
```

```
Evaluation Warning: The document was created with Spire.PDF for .NET.
                                                                                D: D) Thứ tự ngẫu nhiên của {1=Mot, 2
        C: C) {1=One, 2=Hai, 3=Ba}
                                                                                    3=Ba}
              HashMap<Integer, String> hash = new HashMap<>();
                                                                                      HashMap<Integer, String> hash = new HashMap<>();
                  hash.put(2, "Hai");
                                                                                          hash.put(2, "Hai");
                  hash.put(3,"Ba");
                                                                                          hash.put(3,"Ba");
                  hash.put(1, "Mot");
                                                                                          hash.put(1, "Mot");
                  hash.put(1, "One");
                                                                                          hash.put(1, "One");
                  System.out.println(hash);
                                                                                          System.out.println(hash);
  Câu 3:
                  3. Kết quả thực thi đoan code dưới đây là qì?
                                                public class A {
                                                   public void test() {
                                                      String s[] = new String[5];
                                                      System.out.print("s[0]=" + s[0].toUpperCase());
                                                   public static void main(String[] args) {
                                                      A = new A();
                                                      a.test();
        A: A) Chương trình chạy tốt, kết quả là 's[0] B: B) Chương trình dịch tốt, chạy thông
                                                                                    Iỗi NullPointerException
             public class A {
                public void test() {
                                                                                      public class A {
                                                                                         public void test() {
                    String s[] = new String[5];
                                                                                            String s[] = new String[5];
                    System.out.print("s[0]=" + s[0].toUpperCase());
                                                                                            System.out.print("s[0]=" + s[0].toUpperCase());
                public static void main(String[] args) {
                                                                                         public static void main(String[] args) {
                    A = new A();
                    a.test();
                                                                                            A = new A();
                                                                                            a.test();
```

Evaluation Warning: The document was created with Spire.PDF for .NET.

C: C) Chương trình chạy tốt, kết quả là 's[0] D: D) Chương trình thông báo lỗi dịch t =null' dòng lệnh String s[] = new String[5]

```
public class A {
    public void test() {
        String s[] = new String[5];
        System.out.print("s[0]=" + s[0].toUpperCase());
    }
        String s[] = new String[5];
        System.out.print("s[0]=" + s[0].toUpperCase());
    }
    public static void main(String[] args) {
        A a = new A();
        a.test();
    }
        a.test();
}
```

Câu 4: 4. Ngoại lệ nào xảy ra khi thực hiện lệnh Class.forName(...)?

A: A) ClassNotFoundException B: B) SQLException

C: C) FileNotFoundException D: D) NullPointerException

Câu 5: 5. Nếu như chúng ta cần thống kê tên môn học và số lượng sinh viên đăng ký môn học và sắp xếp theo thứ tự alphabet của tên môn học, cấu trúc nào phù hợp với yêu cầu trên?

A: A) HashSet B: B) HashMap

C: C) TreeMap D: D) TreeSet

Câu 6: 1. Từ khóa nào sau đây dùng để khai báo hằng số?

A: A) private B: B) public

C: C) static D: D) final

Câu 7: 2. Lựa chọn nào dưới đây cho phép nhận nội dung người dùng nhập từ màn hình console?

Evaluation Warning: The document was created with Spire.PDF for .NET. B: B) System.out A: A) System.in C: C) System.err D: D) System.input Câu 8: 3. Câu lệnh trong Java kết thúc bởi? A: A) ;; B: B), C: C); D: D) . 4. Với ngôn ngữ Java lệnh nào sau đây dùng để chạy file .class? Câu 9: B: B) java A: A) applet C: C) javac D: D) javax 5. Hãy lựa chọn dòng khai báo biến hợp lệ trong Java. A: A) int _123; B: B) int #dim; C: C) int *divide; D: D) int 123