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

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

Đề thi môn:Công nghệ Java

Mã đề:8

## Câu 1: 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);
```

C: C) {1=One, 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);

D: D) Thứ tự ngẫu nhiên của {1=Mot, 2 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);

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

Câu 2: 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 3: 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 4: 3. Kết quả thực thi đoan code dưới đây là gì?

```
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 a = new A();
        a.test();
    }
}
```

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

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 class A {
   public void test() {
       String s[] = new String[5];
                                                                                                public void test() {
                                                                                                     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) {
       A = new A();
                                                                                                public static void main(String[] args) {
                                                                                                    A = new A();
       a.test();
                                                                                                     a.test();
```

C: C) Chương trình chay tốt, kết quả là 's[0] D: D) Chương trình thông báo lỗi dịch =null'

dòng lệnh String s[] = new String[5]

```
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) {
       A = new A();
                                                                                                public static void main(String[] args) {
                                                                                                    A = new A();
       a.test();
                                                                                                    a.test();
```

Câu 5: 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 6: 2. Lưa chon nào dưới đây cho phép nhân nôi dung người dùng nhập từ màn hình console?

```
Evaluation Warning: The document was created with Spire.PDF for .NET.
     A: A) System.in
                                                      B: B) System.out
     C: C) System.err
                                                      D: D) System.input
 Câu 7:
             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 8:
             3. Câu lệnh trong Java kết thúc bởi?
     A: A) ;;
                                                      B: B),
     C: C);
                                                      D: D) .
 Câu 9:
             4. Với ngôn ngữ Java lệnh nào sau đây dùng để chạy file .class?
     A: A) applet
                                                      B: B) java
     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
 Câu 11: 333333
     A: A) 33333
                                                     B: B) 3333333
     C: C) 33333
                                                      D: D)
             3. Kết quả thực thi đoan code bện dưới là gì?
 Câu 12:
                                 Float pi = new Float (3.14);
                                 if (pi < 3)
                                       System.out.print("pi<3");
                                 else
                                       System.out.print("pi=3");
                                 if (pi>3)
                                       System.out.print("pi>3");
```

```
Evaluation Warning: The document was created with Spire.PDF for .NET.
      A: A) pi=3 pi>3
                                                                  B: B) pi>3
            Float pi = new Float (3.14);
                                                                        Float pi = new Float (3.14);
            if (pi < 3)
                                                                        if (pi < 3)
                   System.out.print("pi<3");
                                                                               System.out.print("pi<3");
            else
                                                                        else
                   System.out.print("pi=3");
                                                                               System.out.print("pi=3");
            if (pi>3)
                                                                        if (pi>3)
                   System.out.print("pi>3");
                                                                               System.out.print("pi>3");
      C: C) pi<3
                                                                   D:D) pi=3
            Float pi = new Float (3.14);
                                                                        Float pi = new Float (3.14);
            if (pi<3)
                                                                        if (pi < 3)
                   System.out.print("pi<3");
                                                                               System.out.print("pi<3");
            else
                                                                        else
                   System.out.print("pi=3");
                                                                               System.out.print("pi=3");
            if (pi>3)
                                                                        if (pi>3)
                   System.out.print("pi>3");
                                                                               System.out.print("pi>3");
                2. Kết quả thực thi đoan code bên dưới là qì?
  Câu 13:
                                         Float pi = new Float (3.14);
                                         if (pi < 3)
                                                System.out.print("pi<3");
                                         else
                                                System.out.print("pi=3");
                                         if (pi>3)
                                                System.out.print("pi>3");
```

```
Evaluation Warning: The document was created with Spire.PDF for .NET.
      A: A) done
                                                                B: B) one two three two three done
           Float pi = new Float (3.14);
                                                                     Float pi = new Float (3.14);
           if (pi < 3)
                                                                     if (pi < 3)
                  System.out.print("pi<3");
                                                                            System.out.print("pi<3");
            else
                                                                      else
                  System.out.print("pi=3");
                                                                            System.out.print("pi=3");
           if (pi>3)
                                                                     if (pi>3)
                  System.out.print("pi>3");
                                                                            System.out.print("pi>3");
      C: C) Lỗi biên dịch
                                                                D: D) one two three done
           Float pi = new Float (3.14);
                                                                     Float pi = new Float (3.14);
           if (pi<3)
                                                                     if (pi < 3)
                  System.out.print("pi<3");
                                                                            System.out.print("pi<3");
            else
                                                                      else
                  System.out.print("pi=3");
                                                                            System.out.print("pi=3");
                                                                     if (pi>3)
           if (pi>3)
                  System.out.print("pi>3");
                                                                            System.out.print("pi>3");
               4. Kết quả thực thi đoan code bên dưới là qì?
  Câu 14:
```

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

A: A) Ngoại lệ trong lúc chạy chương trình

B: B) 5

C: C) 6

D: D) Lỗi biên dịch