


PassLeader

PassLeader

> Contact Us  Login / Register

HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

CART (1)



Try **PDF Demo** before you buy

We're not the only ones **happy** about PassLeader Practice Material ...

63159+ customers in 100+ countries use PassLeader Test Engine. Meet our customers.

VOREED

GetCustom

JET ORANGE

iCompany

Paradoxx

iMessenger



<http://www.passleader.top/>

Latest Exam Guide & Learning Materials

Exam : **1z0-803-JPN**

Title : **Java SE 7 Programmer I**

Vendor : **Oracle**

Version : **DEMO**

QUESTION NO: 1

コードの断片を考える：結果は何ですか？

```
String color = "Red";

switch (color) {
    case "Red":
        System.out.println("Found Red");
    case "Blue":
        System.out.println("Found Blue");
        break;
    case "White":
        System.out.println("Found White");
        break;
    default:
        System.out.println("Found Default");
}
```

- A. Found Red
- B. Found Red Found Blue
- C. Found Red Found Blue Found White
- D. Found Red Found Blue Found White Found Default

Answer: B

QUESTION NO: 2

コードの断片を考えます

```
class Test2 {
    int fvar;
    static int cvar;
    public static void main(String[] args) {
        Test2 t = new Test2();
        // insert code here to write field variables
    }
}
```

どのコードの断片が、独立して挿入され、コードのコンパイルを有効にしますか？

- A. t.fvar = 200;
- B. cvar = 400;
- C. fvar = 200; cvar = 400;
- D. this.fvar = 200; this.cvar = 400;
- E. t.fvar = 200; Test2.cvar = 400;
- F. this.fvar = 200; Test2.cvar = 400;

Answer: ABE

QUESTION NO: 3

Given:

```
public class X {
    static int i;
    int j;
```

```
public static void main(String[] args) {
X x1 = new X();
X x2 = new X();
x1.i = 3;
x1.j = 4;
x2.i = 5;
x2.j = 6;
System.out.println(
x1.i + " "+
x1.j + " "+
x2.i + " "+
x2.j);
} } What is the result?
```

- A. 3 4 5 6
- B. 3 4 3 6
- C. 5 4 5 6
- D. 3 6 4 6

Answer: C

QUESTION NO: 4

与えられました :

```
public class DoWhile1 {
    public static void main(String[] args) {
        int ii = 2;
        do {
            System.out.println(ii);
        } while (--ii);
    }
}
```

結果は何ですか？

- A. 2 1
- B. 2 1 0
- C. ヌル
- D. 無限ループ
- E. コンパイルの失敗

Answer: E

QUESTION NO: 5

コードの断片を考えます :

```
int[][] array2D = { {0,1,2}, {3,4,5,6} };  
System.out.print(array2D[0].length + " ");  
System.out.print(array2D[1].getClass().isArray() + " ");  
System.out.println(array2D[0][1]);
```

結果は何ですか？

- A. 3 false 1
- B. 2 true 3
- C. 2 false 3
- D. 3 true 1
- E. 3 false 3
- F. 2 true 1
- G. 2 false 1

Answer: D

QUESTION NO: 6

与えられました：

```
public class Test {  
  
    static void dispResult(int[] num) {  
        try {  
            System.out.println(num[1] / (num[1] - num[2]));  
        } catch(ArithmeticException e) {  
            System.err.println("first exception");  
        }  
        System.out.println("Done");  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        try {  
            int[] arr = {100, 100};  
            dispResult(arr);  
        } catch(IllegalArgumentException e) {  
            System.err.println("second exception");  
        } catch(Exception e) {  
            System.err.println("third exception");  
        }  
    }  
}
```

結果は何ですか？

- A. 完了した0
- B. 最初の例外が完了します
- C. 2番目の例外
- D. 完了した第3の例外
- E. 3番目例外

Answer: E

QUESTION NO: 7

コードの断片を考えます：

```
interface Contract{ }
class Super implements Contract{ }
class Sub extends Super {}

public class Ref {
    public static void main(String[] args) {
        List objs = new ArrayList();

        Contract c1 = new Super();
        Contract c2 = new Sub(); // line n1
        Super s1 = new Sub();

        objs.add(c1);
        objs.add(c2); // line n2
        objs.add(s1);

        for(Object itm: objs) {
            System.out.println(itm.getClass().getName());
        }
    }
}
```

- A. スーパーサブサブ
- B. 契約契約スーパー
- C. コンパイルは、ラインN1に失敗しました。
- D. コンパイルは、ラインN2に失敗しました。

Answer: A

QUESTION NO: 8

与えられました：

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        doSomething();
    }
    private static void doSomething() throws Exception {
        System.out.println("Before if clause");
        if (Math.random() > 0.5) {
            throw new Exception();
        }
        System.out.println("After if clause");
    }
}
```

可能な出力は、どの2つですか？

```

 A) Before if clause
      Exception in thread "main" java.lang.Exception
      at Main.doSomething(Main.java:8)
      at Main.main(Main.java:3)

 B) Before if clause
      Exception in thread "main" java.lang.Exception
      at Main.doSomething(Main.java:8)
      at Main.main(Main.java:3)
      After if clause

 C) Exception in thread "main" java.lang.Exception
      at Main.doSomething(Main.java:8)
      at Main.main(Main.java:3)

 D) Before if clause
      After if clause
    
```

- A. オプションA
- B. オプションB
- C. オプションC
- D. オプションD

Answer: A,D

QUESTION NO: 9

Javaの例外機構の利点はどの3つですか？

- A.
エラー処理コードは、通常のプログラムの機能から分離されているため、プログラムの構造を改善しました
- B. すべてのエラーの可能性をカバーする標準の例外のセットを提供します
- C.
プログラマは例外を処理する場所を選択することができますので、プログラムの構造を改善します
- D.
例外は、それらが発生したメソッドで処理されなければならないため、プログラムの構造を改善しました
- E. 特定のプログラムであることに合わせて調整され、新しい例外を作成することができます

Answer: A,C,E

QUESTION NO: 10

コードの断片を考えます：

```
12. int row = 10;
13. for ( ; row > 0 ; ) {
14.     int col = row;
15.     while (col >= 0) {
16.         System.out.print(col + " ");
17.         col -= 2;
18.     }
19.     row = row / col;
20. }
```

結果は何ですか？

- A. 10 8 6 4 2 0
- B. 10 8 6 4 2
- C. 算術演算例外は、実行時にスローされます
- D. プログラムが無限ループの出力に入ります。 10 8 6 4 2 0...
- E. コンパイルが失敗します

Answer: A

QUESTION NO: 11

与えられました：

```
class Cake { int model; String flavor; Cake() { model = 0; flavor = "Unknown"; }
} public class Test {
public static void main(String[] args) {
Cake c = new Cake();
bake1(c);
System.out.println(c.model + " " + c.flavor);
bake2(c);
System.out.println(c.model + " " + c.flavor);
}
public static Cake bake1(Cake c) {
c.flavor = "Strawberry";
c.model = 1200;
return c;
}
public static void bake2(Cake c) {
c.flavor = "Chocolate";
c.model = 1230;
return;
}}}
```

結果は何ですか？

- A. 0 unknown 0 unknown
- B. 1200 Strawberry 1200 Strawberry
- C. 1200 Strawberry 1230 Chocolate
- D. Compilation fails

Answer: C

QUESTION NO: 12

与えられました :

```
1. import java.io.Error;
2.     public class TestApp {
3.     public static void main(String[] args) {
4.         TestApp t = new TestApp();
5.         try {
6.             t.doPrint();
7.             t.doList();
8.
9.         } catch (Exception e2) {
10.            System.out.println("Caught " + e2);
11.        }
12.    }
13.    public void doList() throws Exception {
14.        throw new Error("Error");
15.    }
16.    public void doPrint() throws Exception {
17.        throw new RuntimeException("Exception");
18.    }
19. }
```

結果は何ですか？

- A) Caught java.lang.RuntimeException: Exception
Exception in thread "main" java.lang.Error: Error
at TestApp.doList(TestApp.java: 14)
at TestApp.main(TestApp.java: 6)
- B) Exception in thread "main" java.lang.Error: Error
at TestApp.doList(TestApp.java: 14)
at TestApp.main(TestApp.java: 6)
- C) Caught java.lang.RuntimeException: Exception
Caught java.lang.Error: Error
- D) Caught java.lang.RuntimeException: Exception

- A. オプションA
- B. オプションB
- C. オプションC
- D. オプションD

Answer: D**QUESTION NO: 13**

コードの断片を考えます :

```

int j=0, k=0;
for(int i=0; i < x; i++) {
    do {
        k = 0;
        while (k < z){
            k++;
            System.out.print(k + " ");
        }
        System.out.println(" ");
        j++;
    } while (j < y);
    System.out.println("---");
}

```

X、Y、zのどのような値、は次のような結果を生むのだろうか？

1 2 3 4
 1 2 3 4
 1 2 3 4
 1 2 3 4

- A. X = 4, Y = 3, Z = 2
- B. X = 3, Y = 2, Z = 3
- C. X = 2, Y = 3, Z = 3
- D. X = 4, Y = 2, Z = 3
- E. X = 2, Y = 3, Z = 4

Answer: E

QUESTION NO: 14

与えられた：結果は何ですか？

```

public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        Test ts = new Test();
        System.out.print(isAvailable + " ");
        isAvailable = ts.doStuff();
        System.out.println(isAvailable);
    }
    public static boolean doStuff() {
        return !isAvailable;
    }
    static boolean isAvailable = false;
}

```

- A. true true
- B. true false
- C. false true
- D. false false
- E. コンパイルが失敗します

Answer: C

QUESTION NO: 15

展示を見ます :

```
public class Student {  
    public String name = "";  
    public int age = 0;  
    public String major = "Undeclared";  
    public boolean fulltime = true;  
    public void display() {  
        System.out.println("Name: " + name + " Major: " + major);  
    }  
    public boolean isFullTime() {  
        return fulltime;  
    }  
}
```

Given:

```
Public class TestStudent {  
    public static void main(String[] args) {  
        Student bob = new Student ();  
        bob.name = "Bob";  
        bob.age = 18;  
        bob.year = 1982;  
    }  
}
```

結果は何ですか？

- A. 今年は1982年に設定されています。
- B. bob.yearは1982年に設定されています
- C. ランタイムエラーが発生します。
- D. コンパイル時エラーが発生します。

Answer: D**QUESTION NO: 16**

与えられました :

```
public class MyClass { public static void main(String[] args) { while (int ii = 0; ii < 2) { ii++;  
    System.out.println("ii = " + ii); } }  
}
```

結果は何ですか？

- A. ii = 1 ii = 2
- B. コンパイルが失敗します
- C. プログラムの印刷は何もありません
- D. プログラム出力がないと無限ループに入ります
- E. プログラムが無限ループの出力に行きます : ii = 1 ii = 1

Answer: B**QUESTION NO: 17**

コードの断片を考えます :

```
String[] colors = {"red", "blue", "green", "yellow", "maroon", "cyan"};
```

どのコード断片が、青 (シアン) を印刷しますか？

```
C A) for (String c:colors) {
    if (c.length() != 4) {
        continue;
    }
    System.out.print(c+", ");
}

C B) for (String c:colors[]) {
    if (c.length() <= 4) {
        continue;
    }
    System.out.print(c+", ");
}

C C) for (String c:String[] colors) {
    if (c.length() >= 3) {
        continue;
    }
    System.out.print(c+", ");
}

C D) for (String c:colors) {
    if (c.length() != 4) {
        System.out.print(c+", ");
        continue;
    }
}
```

- A. オプションA
- B. オプションB
- C. オプションC
- D. オプションD

Answer: A

QUESTION NO: 18

与えられました：

```
abstract class X {
    public abstract void methodX();
}
interface Y {
    public void methodY();
}
```

どの2つのコード断片は有効ですか？

- A) class Z extends X implements Y(
 public void methodZ() {}
 }
- B) abstract class Z extends X implements Y(
 public void methodZ() {}
 }
- C) class Z extends X implements Y(
 public void methodX() {}
 }
- D) abstract class Z extends X implements Y(
 }
- E) class Z extends X implements Y(
 public void methodY() {}
 }

- A. オプションA
- B. オプションB
- C. オプションC
- D. オプションD
- E. オプションE

Answer: B,C

QUESTION NO: 19

与えられた：結果は何ですか？

```
class Test {  
    int sum = 0;  
    public void doCheck(int number) {  
        if (number % 2 == 0) {  
            break;  
        } else {  
            for (int i = 0; i < number; i++) {  
                sum += i;  
            }  
        }  
    }  
    public static void main(String[] args) {  
        Test obj = new Test();  
        System.out.println("Red " + obj.sum);  
        obj.doCheck(2);  
        System.out.println("Orange " + obj.sum);  
        obj.doCheck(3);  
        System.out.println("Green " + obj.sum);  
    }  
}
```

- A. Red 0 Orange 0 Green 3
- B. Red 0 Orange 0 Green 6
- C. Red 0 Orange 1
- D. Green 4
- E. コンパイルが失敗します

Answer: E

QUESTION NO: 20

与えられました :

```
public class String1 {  
public static void main(String[] args) {  
String s = "123";  
if (s.length() >2)  
s.concat("456");  
for(int x = 0; x <3; x++)  
s += "x";  
System.out.println(s);  
}}  
}}
```

結果は何ですか ?

- A. 123
- B. 123xxx
- C. 123456
- D. 123456xxx
- E. コンパイルが失敗します

Answer: B