

PassLeader

PassLeader

> Contact Us Login / Register Search...

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 : **1Z1-813-JPN**

Title : Upgrade to Java SE 8 OCP
(Java SE 6 and all prior
versions)

Vendor : Oracle

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

```

• D:\
  o report\
    • fy2014.txt

```

Given the code fragment:

```

try {
    //line n1
    Files.forEach(f -> System.out.print(f.getFileName()));
} catch (IOException e) {
    System.out.println(e);
}

```

どのコードフラグメントをn1行目に挿入すると、結果がfy20`4.txtになりますか？

- A. `stream<path> files = Files.find(paths. get("D\\ report") , (p, a) -> a.isRegular File ());`
- B. `stream<path> files = Files. Walk. get("D\\ report");`
- C. `stream<path> files = Files. Walk. get("D\\ report"), 3, (p, a) -> p.isregularFile();`
- D. `stream<path> files = Files.find(paths. get("D\\ report"\\ry2014.txt"))'`

Answer: B

QUESTION NO: 2

コード片を与える：

```

List<String> str = Arrays.asList("my", "pen", "is", "your", "pen");
Predicate<String> test = s -> {
    int i = 0;
    boolean result = s.contains("pen");
    System.out.print((i++) + " : ");
    return result;
};
str.stream()
    .filter(test)
    .findFirst()
    .ifPresent(System.out::println);

```

結果は何ですか？

- A. 0 : 1 : 2 : 3 : 4 :
- B. 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : pen
- C. A compilation error occurs.
- D. 0 : 1 : pen
- E. 0 : 0 : pen

Answer: E

QUESTION NO: 3

与えられたコード断片：

```

// Login time:2015-01-12T21:58:18.817Z
Instant loginTime = Instant.now();
Thread.sleep(1000);

// Logout time:2015-01-12T21:58:19.8903
Instant logoutTime = Instant.now();

loginTime = loginTime.truncatedTo(ChronoUnit.MINUTES); // line n1
logoutTime = logoutTime.truncatedTo(ChronoUnit.MINUTES);

if (logoutTime.isAfter(loginTime))
    System.out.println("Logged out at: " + logoutTime);
else
    System.out.println("Can't logout");

```

結果は何ですか？

- A. 行n1でコンパイルエラーが発生します。
- B. ログアウト : 2015-01-12T21 : 58 : 00Z
- C. ログアウトできません。
- D. ログアウト : 2015-01-12T21 : 50 : 19.000z

Answer: B

QUESTION NO: 4

読み取り可能および書き込み可能なインターフェイスの定義が与えられた場合：

```
interface Readable {
    public void read();
    public static void close() { System.out.print(" Close "); }
}
interface Writable extends Readable {
    public default void write() {
        read(); // line n1
        System.out.print("Welcome");
    }
}
}

Given:

class Canvas implements Writable { // line n2
    public void read() { System.out.print("Hello "); }
    public static void main(String[] args) {
        Writable canvas1 = new Canvas();
        canvas1.write();
        Writable.close(); // line n3
    }
}
```

結果は何ですか？

- A. Hello welcome close
- B. Line n2のエラーによりコンパイルが失敗します。
- C. ラインn3でエラーが発生したためコンパイルが終了します。
- D. Line n1のエラーによりコンパイルが失敗します。

Answer: A

QUESTION NO: 5

Given:

```
class CheckClass {
    public static int checkValue(String s1, String s2){
        return s1.length() - s2.length();
    }
}

and the code fragment:

String[] strArray = new String[] { "Tiger", "Rat", "Cat", "Lion" };
//line n1
for (String s : strArray) {
    System.out.print(s + " ");
}
```

Lion

Tigerのコードを印刷できるようにするには、n1の行にどのコードを挿入する必要がありますか？

- A. Arrays. Sort (strArray, (CheckClass:: Checkvalue) ;
- B. Arrays. Sort (strArray, CheckClass:: checkvalue) ;
- C. Arrays. Sort (strArray CheckClass :: new:: checkvalue) ;

D. Arrays. Sort (strArray, (Checkless:: new, checkValue) ;

Answer: B

QUESTION NO: 6

コード片を与える :

```
class Test {
    public static void main(String[] args) {
        List<Integer> nums = Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5);
        System.out.println(doSum(nums));
    }
    public static int doSum(List<Integer> list) {
        //line n1
    }
}
```

どのコードフラグメントをn1行目に挿入すると、コードは実行リストのすべての要素の合計を出力できますか？

- A. return list, Stream () .map (l -> i) sum () ;
- B. return list, Stream ().mapToint (l -> i). sum () ;
- C. return list, Stream () .mapToint(i -> i+ i) . sum();
- D. return list, Stream () .map(1-> 1 +1) .sum{} ;

Answer: B