

## 7064251463

28/10/2025 15:07



| Nome: Matrícula:   |                    |                      |
|--|--------------------|----------------------|
| Disciplina: ARA0075 / PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS EM JAVA                                    | D                  | oata://              |
| Período: <b>2025.2 / SM1</b>   | Turma: <b>3006</b> | NSQ: <b>13772816</b> |
|  |                    |                      |
| Leia com atenção as questões antes de responder.   |                    |                      |
| É proibido o uso de equipamentos eletrônicos portáteis e consulta a materiais de qualquer naturo | eza durante a re   | alização da prova.   |
| Boa prova.   |                    |                      |
|  |                    |                      |
| 1.   |                    | de <b>0,1</b> 0      |
| Julgue as afirmativas a seguir:  |                    |                      |
| I-Wrappers em Java possuem a função de envolver as coisas, ou seja, adiciona funcionalida        | des às classes     |                      |
| II-Um dos Wrappers disponíveis no Java é o Integer, que é um Wrapper do tipo primitivo           |                    |                      |
| III-Com o Wrapper é possível, por exemplo, adicionar métodos que podem tratar tipos prim         | nitivos como cla   | asses                |
| Estão corretas somente:  |                    |                      |
| A ☐ I         B ☐ I, III         C ☐ I, II         D ☑ Todas as afirmações         E ☐ II, III   |                    |                      |
| <b>2.</b>  |                    | de <b>0,1</b> 0      |
| Sabemos que quando há herança entre classes, as subclasses podem reescrever os método            |                    | e. Então como se     |
| chama o processo quando uma subclasse reescreve um método da superclasse e mantém s              | ua assinatura?     |                      |
| A☐ synchronized  |                    |                      |
| B  polimorfismo C  encapsulamento  |                    |                      |
| □ overloading  |                    |                      |
| <b>E</b> ■ overriding  |                    |                      |
| 3.   |                    | de <b>0,1</b> 0      |
| Considerando o trecho a seguir na linguagem Java, observe as afirmativas a seguir:               |                    |                      |
| 1. try {   |                    |                      |
| <ol> <li>// Código</li> <li>}</li> </ol>   |                    |                      |
| 4. catch (Exception e) { 5. // Código  |                    |                      |
| 5. // Codigo<br>6. }   |                    |                      |

I - Se ocorrer uma exceção no bloco do try, então a execução é automaticamente desviada para o bloco catch.

II - No catch devemos definir a exceção a ser tratada. Quando definimos uma exceção estamos tratando também todas

as suas subclasses.

III - O "e" mostrado na linha do catch, referencia a exceção que ocorreu, sendo possível acessar informações sobre essa exceção.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s):

```
A ☐ Apenas a I.
B ☐ I e III.
C ☒ I, II e III.
D ☐ II e III.
E ☐ I e II.
```

4.

\_\_ de **0,10** 

Quando algo dá errado durante a execução de um programa, ocorre uma exceção em tempo de execução. Exceções interrompem o fluxo do programa e, caso nada seja feito, o programa para de executar. O programador deve permitir que o programa lide com esses problemas sem travar a sua execução.

Analise o exemplo abaixo:

Considerando o tratamento de exceção e o código acima, é correto afirmar que:

Na hierarquia de exceções em Java, é correto afirmar que

B a classe Error herda da classe Exception.

em Java.

| A  | Em Java, assim como em C, pode-se acessar uma posição de um <i>array</i> (vetor) que esteja fora dos limites declarados.<br>Assim, em Java não é necessário fazer o tratamento de exceção para limites de <i>arrays</i> .  |
|----|--|
| В  | Deve-se usar o tratamento de exceção estruturado <i>On Error</i> , que é o método recomendado, pois torna o tratamento de erro fácil de ser depurado   |
| с  | Deve-se fazer o tratamento de exceções utilizando as cláusulas <i>Try, Except</i> e <i>Finally</i> juntas, sempre. Mas, se o bloco que estiver em <i>Except</i> contiver a exceção, o programa será terminado.   |
| D  | Deve-se usar as palavras-chave <i>try</i> e <i>catch</i> junto com <i>finally</i> , obrigatoriamente. Usa-se <i>try</i> e <i>catch</i> para delimitar o bloco de código que pode gerar uma exceção e <i>finally</i> para conter o código que será executado se a exceção ocorrer |
| ΕX | Ao ser executado, o programa Java acima retorna: Nao foi possivel atribuir a string ABC a um objeto inteiro. A seguinte mensagem foi retornada:For input string: "ABC"   |
| 5. | de <b>0,10</b>   |

🗚 as classes NullPointerException e ArrayIndexOutOfBoundsException não são válidas no tratamento de exceção

c a classe Exception e a classe Error são subclasses da classe NullPointerException.

a classe RuntimeException é uma subclasse da classe Exception.

a classe Exception é uma subclasse da classe IOException.

6

Sobre a programação orientada a objetos com Java, é correto afirmar:

| Α       | No interior do método <i>main</i> de uma classe, mesmo os métodos públicos e estáticos de outra classe só podem ser acessados por meio de um objeto explicitamente instanciado dessa classe |
|---------|---|
| В       | Em uma hierarquia de herança, a superclasse herda todos os métodos públicos, privados e protegidos das subclasses   |
| С       | Uma interface possui métodos com conteúdo implementado que não precisam ser reescritos nas classes que a implementam  |
| D _     | É obrigatório escrever em toda classe um construtor vazio que não recebe parâmetros. Além desse construtor, pode-se criar outros construtores vazios  |
| EX      | Uma classe pode ter mais de um método com o mesmo nome, desde que receba parâmetros diferentes  |
| 7.      | de <b>0,10</b>  |
| Comos   | será o construtor com atributos de uma Classe Aluno possuindo nome e matricula?   |
| Α       | public Aluno{}  |
| В       | public void Aluno(nome, matricula){}  |
| С       | public void Aluno(String nome, String matricula){}  |
| D       | public void Aluno(){}   |
| EX      | public Aluno(String nome, String matricula){}   |
| 8.      | de <b>0,10</b>  |
|         | abilidade de código é uma daqs vantagens de linguagens orientadas a objetos como Java. Escolha a opção correta em   |
| que ter | nos a pavra reservada que permite o programador aplicar a reusabilidade de código.  |
| Α       | public  |
| В       | class   |
| С       | import  |
| DX      | extends   |
| E       | implements  |
| 9.      | de <b>0,10</b>  |
| Analise | o seguinte trecho de programa e marque a alternativa que demonstra os valores impressos pelo programa:  |
|         | class Avalia {<br>static void main(String args[]) {   |
| nt i;   | = {5,12,18,3,5,66,7,23,4,67};   |
| or (i=1 | ; i<10; i++){   |
|         | (2) = 0   |
| ystem   | n.out.println (v[i]);   |
|         |   |
| •       |   |
| Α       | 12 - 3 - 66 - 23 - 67   |
| В       | 5 - 18 - 5 - 7 - 4  |
|         | 12 - 18 - 66 - 4  |
| DX      | 18 - 5 - 7 - 4  |
| E       | 18 - 66 - 7 - 4   |

10.

```
Seja o código a seguir:
public class DemoVetor{
  public static void main(String[] args) {
    int[] vet={10,20,34,56,60};
    int i;
    for(i=0; i < vet.length;i++) {
        System.out.println("vet["+i+"]=" + vet[i]);
     }
    System.out.print("i="+i);
}</pre>
```

Marque a alternativa que apresenta o valor da variável i, ao final do programa

A ☐ i = 4; B ☐ i = 6; C ☐ i = 1; D ☐ i = 3; E ※ i = 5;

Campus: POLO UNIRUY PARALELA - SALVADOR - BA

Ref.: 7064251463

Prova Impressa em 28/10/2025 por

HELENO CARDOSO DA SILVA FILHO

Prova Montada em 18/09/2025