**Fazer teste: AS\_VI**

**Conteúdo**

Parte superior do formulário

[Sugestões de Tecnologia de Apoio [é aberta numa nova janela]](https://bb.cruzeirodosulvirtual.com.br/webapps/assessment/accessibility.jsp)

[**Informações do teste**](https://bb.cruzeirodosulvirtual.com.br/webapps/assessment/take/launch.jsp?course_assessment_id=_143839_1&course_id=_435123_1&content_id=_2365251_1&step=null)

**Instruções**

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição |  |
| Instruções |  |
| Várias tentativas | Este teste permite 3 tentativas. Esta é a tentativa número 1. |
| Forçar conclusão | Uma vez iniciado, este Teste deve ser concluído em uma sessão. Não saia do teste antes de clicar em **Salvar e enviar**. |

 Estado de Conclusão da Pergunta:



**Pergunta 1**

1. Quanto as características que fundamentam a OOP, é CORRETO afirmar que a citação a seguir está relacionada com qual alternativa? [...] um objeto ou classe é baseado em um outro objeto ou classe, usando a mesma aplicação; trata-se de um mecanismo para a reutilização de códigos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Dynamic dispatch. |
|  | b. | Encapsulation. |
|  | c. | Subtype polymorphism. |
|  | d. | Object inheritance. |
|  | e. | Open recursion. |

**0,1 pontos**

**Pergunta 2**

1. Quanto as características que fundamentam a OOP, é CORRETO afirmar que a citação a seguir está relacionada com qual alternativa? [...] característica distingue um objeto de um tipo abstrato de dados (ou módulo), que tem uma implementação fixa (estática) das operações para todas as instâncias.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Dynamic dispatch. |
|  | b. | Encapsulation. |
|  | c. | Subtype polymorphism. |
|  | d. | Object inheritance. |
|  | e. | Open recursion. |

**0,1 pontos**

**Pergunta 3**

1. Quanto as características que fundamentam a OOP, é CORRETO afirmar que a citação a seguir está relacionada com qual alternativa? Utilizado para se referir a um dos dois conceitos relacionados, mas distintos e, por vezes, com a combinação desses.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Dynamic dispatch. |
|  | b. | Encapsulation. |
|  | c. | Subtype polymorphism. |
|  | d. | Object inheritance. |
|  | e. | Open recursion. |

**0,1 pontos**

**Pergunta 4**

1. Quanto as características que fundamentam a OOP, é CORRETO afirmar que a citação a seguir está relacionada com qual alternativa? [...] um subtipo é um tipo de dados que está relacionado com outro tipo de dados (o supertipo) por alguma noção de “substituibilidade” [...].

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Dynamic dispatch. |
|  | b. | Encapsulation. |
|  | c. | Subtype polymorphism. |
|  | d. | Object inheritance. |
|  | e. | Open recursion. |

**0,1 pontos**

**Pergunta 5**

1. NÃO faz parte das linguagens OOP estudadas o que se afirma em qual alternativa?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. | Delphi. |
|  | b. | C++. |
|  | c. | Java. |
|  | d. | UNIX. |
|  | e. | VB.NET. |

**Revisar envio do teste: AS\_VI**

**Conteúdo**

|  |  |
| --- | --- |
| Usuário | Marcelo Alencar Marcelo de Alencar CRUZ\_EAD\_Tec.Em Análise e Des.Sistemas\_3A\_20161 |
| Curso | PROJETO DE SISTEMA DE INFORMAÇÃO - 80h\_Turma\_01\_042016 |
| Teste | AS\_VI |
| Iniciado | 30-04-2016 15:01 |
| Enviado | 30-04-2016 15:06 |
| Status | Completada |
| Resultado da tentativa | 0,5 em 0,5 pontos |
| Tempo decorrido | 5 minutos |

* **Pergunta 1**

0,1 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
|  | Quanto as características que fundamentam a OOP, é CORRETO afirmar que a citação a seguir está relacionada com qual alternativa? [...] um objeto ou classe é baseado em um outro objeto ou classe, usando a mesma aplicação; trata-se de um mecanismo para a reutilização de códigos. |  |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |

* **Pergunta 2**

0,1 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
|  | Quanto as características que fundamentam a OOP, é CORRETO afirmar que a citação a seguir está relacionada com qual alternativa? [...] característica distingue um objeto de um tipo abstrato de dados (ou módulo), que tem uma implementação fixa (estática) das operações para todas as instâncias. |  |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |

* **Pergunta 3**

0,1 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
|  | Quanto as características que fundamentam a OOP, é CORRETO afirmar que a citação a seguir está relacionada com qual alternativa? Utilizado para se referir a um dos dois conceitos relacionados, mas distintos e, por vezes, com a combinação desses. |  |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |

* **Pergunta 4**

0,1 em 0,1 pontos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |
|  | Quanto as características que fundamentam a OOP, é CORRETO afirmar que a citação a seguir está relacionada com qual alternativa? [...] um subtipo é um tipo de dados que está relacionado com outro tipo de dados (o supertipo) por alguma noção de “substituibilidade” [...]. | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Parte inferior do formulário