

<div>Correto</div> <div>Incorreto</div> <div>Anulada</div>			Discursiva	Objetiva	Total:10,00/10,00
1	<div></div>	Código:5616	<div>Enunciado: Selecione a alternativa CORRETA a respeito do encapsulamento:</div> <div>Alternativa correta: <div><div></div>e) É usado para ocultar atributos e métodos que não devem estar acessíveis externamente, possibilitando a inclusão de regras de negócio e validações antes e/ou depois da alteração de um atributo ou execução de um outro método interno;</div></div> <div>Alternativa marcada: <div><div></div>e) É usado para ocultar atributos e métodos que não devem estar acessíveis externamente, possibilitando a inclusão de regras de negócio e validações antes e/ou depois da alteração de um atributo ou execução de um outro método interno;</div></div> <div>1,00/ 1,00</div>		
2	<div></div>	Código:6622	<div>Enunciado: Com os seus conhecimentos sobre o paradigma de programação orientada a objetos, marque a alternativa FALSA:</div> <div>Alternativa correta: <div><div></div>b) A programação orientada a objetos permite proteger os dados da aplicação (através dos atributos privados), mas não permite o reaproveitamento de código, pois este acaba ficando maior quando codificamos vários métodos para solucionar um problema</div></div> <div>Alternativa marcada: <div><div></div>b) A programação orientada a objetos permite proteger os dados da aplicação (através dos atributos privados), mas não permite o reaproveitamento de código, pois este acaba ficando maior quando codificamos vários métodos para solucionar um problema</div></div> <div>1,00/ 1,00</div>		
3	<div></div>	Código:6619	<div>Enunciado: Considere as 3 estruturas a seguir: uma lista x=["alface", "coentro", "cebolinha"] , uma tupla y=("alface", "coentro", "cebolinha") , e um dicionário z={"alface":5.00, "coentro":2.50, "cebolinha":4.00} . Qual dos comandos a seguir NÃO é permitido em Python?</div> <div>Alternativa correta: <div><div></div>a) y.append("batata")</div></div> <div>Alternativa marcada: <div><div></div>a) y.append("batata")</div></div> <div>1,00/ 1,00</div>		
4	<div></div>	Código:5623	<div>Enunciado: Selecione a alternativa CORRETA a respeito da criação de novas exceções em Python:</div> <div>Alternativa correta: <div><div></div>a) É feita criando-se uma nova classe que deve herdar da classe Exception (ou de outra classe que tenha Exception como classe base). É possível sobrescrever métodos da classe base caso seja necessário, mas não é obrigatório. Pode-se deixar a nova classe vazia (apenas com o comando pass);</div></div> <div>Alternativa marcada: <div><div></div>a) É feita criando-se uma nova classe que deve herdar da classe Exception (ou de outra classe que tenha Exception como classe base). É possível sobrescrever métodos da classe base caso seja necessário, mas não é obrigatório. Pode-se deixar a nova classe vazia (apenas com o comando pass);</div></div> <div>1,00/ 1,00</div>		
5	<div></div>	Código:5611	<div>Enunciado: Leia as seguintes afirmações a respeito das listas em Python: São imutáveis São heterogêneas; São uma estrutura de dados linear e ordenada; Possuem um limite máximo de 65536 itens; É possível verificar se um item pertence à lista usando o operador in; São VERDADEIRAS:</div> <div>Alternativa correta: <div><div></div>c) II, III e V;</div></div> <div>Alternativa marcada: <div><div></div>c) II, III e V;</div></div> <div>1,00/ 1,00</div>		
6	<div></div>	Código:5618	<div>Enunciado: Selecione a alternativa FALSA a respeito do conceito de polimorfismo e sua aplicação em Python:</div> <div>Alternativa correta: <div><div></div>b) Para sobrescrever um método herdado de outra classe, devemos preceder sua definição com o decorador @overwrite;</div></div> <div>Alternativa marcada: <div><div></div>b) Para sobrescrever um método herdado de outra classe, devemos preceder sua definição com o decorador @overwrite;</div></div> <div>1,00/ 1,00</div>		
7	<div></div>	Código:5615	<div>Enunciado: Selecione a alternativa que descreve CORRETAMENTE o método __init__ do Python.</div> <div>Alternativa correta: <div><div></div>e) É um método que faz parte do conjunto de métodos especiais do Python, e sua função é inicializar o objeto no momento em que este é instanciado, sendo chamado automaticamente pelo Python;</div></div> <div>Alternativa marcada: <div><div></div>e) É um método que faz parte do conjunto de métodos especiais do Python, e sua função é inicializar o objeto no momento em que este é instanciado, sendo chamado automaticamente pelo Python;</div></div> <div>1,00/ 1,00</div>		
8	<div></div>	Código:6620	<div>Enunciado: A respeito do parâmetro self nos métodos de uma classe em Python, qual afirmativa é correta?</div> <div>Alternativa correta: <div><div></div>b) Sua função é representar uma instância da classe, permitindo que sejam acessados atributos e métodos dela</div></div> <div>Alternativa marcada: <div><div></div>b) Sua função é representar uma instância da classe, permitindo que sejam acessados atributos e métodos dela</div></div> <div>1,00/ 1,00</div>		
9	<div></div>	Código:5619	<div>Enunciado: Selecione a alternativa que MELHOR descreve o que é o espaço de nomes de um módulo:</div> <div>Alternativa correta: <div><div></div>a) É o escopo global do módulo, no qual há uma tabela relacionando os identificadores (variáveis, classes, funções, etc.) aos objetos criados na memória;</div></div> <div>Alternativa marcada: <div><div></div>a) É o escopo global do módulo, no qual há uma tabela relacionando os identificadores (variáveis, classes, funções, etc.) aos objetos criados na memória;</div></div> <div>1,00/ 1,00</div>		
10	<div></div>	Código:6621	<div>Enunciado: Sobre a função super(), marque a alternativa correta:</div> <div>Alternativa correta: <div><div></div>e) É usada para acessar métodos de classes que estão acima na hierarquia de classes, quando trabalhamos com herança de classes</div></div> <div>Alternativa marcada: <div><div></div>e) É usada para acessar métodos de classes que estão acima na hierarquia de classes, quando trabalhamos com herança de classes</div></div> <div>1,00/ 1,00</div>		