

<div>Correto</div> <div>Incorreto</div> <div>Anulada</div>			<div>Discursiva</div> <div>Objetiva</div>		Total:7,00/10,00
1	<div></div>	Código:4863	<div><div><b>Enunciado:</b></div><div>Analise as afirmações a seguir sobre a estrutura de repetição while da linguagem Python e indique a alternativa correta: (I) Para que o bloco de instruções do laço seja executado, sua expressão de decisão, também conhecida como condição, deve resultar em True quando avaliada. (II) Uma forma de garantir que ...</div><div>Ver tudo</div><div><b>Alternativa correta:</b></div><div><div><div></div></div><div>a) Todas as afirmações são verdadeiras.</div></div><div><b>Alternativa marcada:</b></div><div><div><div></div></div><div>a) Todas as afirmações são verdadeiras.</div></div></div>	<div>1,00/ 1,00</div>	
2	<div></div>	Código:4864	<div><div><b>Enunciado:</b></div><div>Considerando o programa da figura a seguir, assinale a alternativa correta supondo que o usuário dê como entradas os valores 100 e 200, respectivamente. ...</div><div>Ver tudo</div><div><b>Alternativa correta:</b></div><div><div><div></div></div><div>a) A string 'bom dia!' será exibida 100 vezes; a string 'boa tarde!' será exibida 20000 vezes; a string 'boa noite!' será exibida 1 vez.</div></div><div><b>Alternativa marcada:</b></div><div><div><div></div></div><div>e) A string 'bom dia!' será exibida 100 vezes; a string 'boa tarde!' será exibida 20000 vezes; a string 'boa noite!' será exibida 100 vezes.</div></div></div>	<div>0,00/ 1,00</div>	
3	<div></div>	Código:4869	<div><div><b>Enunciado:</b></div><div>Vimos no material didático que a passagem de argumentos em Python é dita “passagem por objeto” e que isso funciona como uma mistura entre os conceitos de “passagem por referência” e “passagem por valor”. Marque a alternativa correta em relação a como é feita a passagem de argumentos em Python.</div><div><b>Alternativa correta:</b></div><div><div><div></div></div><div>d) A passagem de argumentos é feita sempre por referência, mas observamos o efeito colateral, típico dessa forma de passagem de argumentos, apenas em objetos que sejam mutáveis. Os objetos imutáveis se comportam como se a passagem tivesse sido por valor.</div></div><div><b>Alternativa marcada:</b></div><div><div><div></div></div><div>e) A passagem de argumentos é feita sempre por valor, e uma cópia dos dados é feita sempre.</div></div></div>	<div>0,00/ 1,00</div>	
4	<div></div>	Código:5965	<div><div><b>Enunciado:</b></div><div>O código a seguir solicita ao usuário que seja digitado números inteiros e os armazene em uma lista de 3 posições. Substituindo todos os valores positivos e iguais a zero por 1 e todos os valores negativos por 0. Selecione a opção que completa o código corretamente. ...</div><div>Ver tudo</div><div><b>Alternativa correta:</b></div><div><div><div></div></div><div>a) troca(lista)</div></div><div><b>Alternativa marcada:</b></div><div><div><div></div></div><div>a) troca(lista)</div></div></div>	<div>1,00/ 1,00</div>	
5	<div></div>	Código:4868	<div><div><b>Enunciado:</b></div><div>Marque a alternativa que contém apenas operações aplicáveis a todos os tipos de sequências estudadas durante o curso (listas, tuplas, strings e intervalos), também chamadas de “Operações comuns de sequências”.</div><div><b>Alternativa correta:</b></div><div><div><div></div></div><div>b) Pertencimento; busca por valor; indexação e fatiamento; contagem de ocorrências.</div></div><div><b>Alternativa marcada:</b></div><div><div><div></div></div><div>e) Pertencimento; substituição de itens da sequência; inclusão de itens na sequência; contagem de ocorrências.</div></div></div>	<div>0,00/ 1,00</div>	
6	<div></div>	Código:4850	<div><div><b>Enunciado:</b></div><div>Como visto na disciplina, existem pelo menos dois instrumentos necessários para iniciar a resolução de problemas visando a implementação automatizada da solução em um computador: (I) Um deles tem o papel de representar os aspectos importantes do problema alvo, descartando o que é irrelevante e objetivando criar um cenário que ...</div><div>Ver tudo</div><div><b>Alternativa correta:</b></div><div><div><div></div></div><div>e) A representação e o algoritmo.</div></div><div><b>Alternativa marcada:</b></div><div><div><div></div></div><div>e) A representação e o algoritmo.</div></div></div>	<div>1,00/ 1,00</div>	
7	<div></div>	Código:4858	<div><div><b>Enunciado:</b></div><div>Avalie o código da imagem a seguir e marque a alternativa que apresenta as saídas corretas, geradas pelo programa caso o usuário execute-o 3 vezes, com as respectivas entradas: 1) vertebrado mamífero 2) invertebrado anelídeo 3) invertebrado aracnídeo ...</div><div>Ver tudo</div><div><b>Alternativa correta:</b></div><div><div><div></div></div><div>a) é um mamíferoé um anelídeoinvertebrado desconhecido</div></div><div><b>Alternativa marcada:</b></div><div><div><div></div></div><div>a) é um mamíferoé um anelídeoinvertebrado desconhecido</div></div></div>	<div>1,00/ 1,00</div>	
8	<div></div>	Código:5966	<div><div><b>Enunciado:</b></div><div>Considerando um programa que lê dois valores inteiros e exibe o resultado do primeiro número dividido pelo segundo número, escolha a alternativa que o complete: ...</div><div>Ver tudo</div><div><b>Alternativa correta:</b></div><div><div><div></div></div><div>e) int(input("Informe um número: "))</div></div><div><b>Alternativa marcada:</b></div><div><div><div></div></div><div>e) int(input("Informe um número: "))</div></div></div>	<div>1,00/ 1,00</div>	
9	<div></div>	Código:4866	<div><div><b>Enunciado:</b></div><div>O programa da figura a seguir recebe como entrada um número natural n e deve exibir a sequência de valores naturais de zero até n-1 e de n-1 até zero. Por exemplo, se n=3 o programa deverá exibir 0 1 2 e, na próxima linha, 2 1 0. Assinale a... ...</div><div>Ver tudo</div><div><b>Alternativa correta:</b></div><div><div><div></div></div><div>a) 0   n    -1   fim - 1   início – 1</div></div><div><b>Alternativa marcada:</b></div><div><div><div></div></div><div>a) 0   n    -1   fim - 1   início – 1</div></div></div>	<div>1,00/ 1,00</div>	
10	<div></div>	Código:5936	<div><div><b>Enunciado:</b></div><div>Python tem regras de precedência e associatividade para definir como os operandos são relacionados aos operadores em uma expressão, evidentemente isso influencia no resultado. No início da aprendizagem, é comum inserirmos pares de parênteses desnecessários nas expressões, o que eventualmente compromete a legibilidade do código. Por isso, em geral, recomenda-se ...</div><div>Ver tudo</div><div><b>Alternativa correta:</b></div><div><div><div></div></div><div>e) 11%(5+4)**2-12/(2*3)</div></div><div><b>Alternativa marcada:</b></div><div><div><div></div></div><div>e) 11%(5+4)**2-12/(2*3)</div></div></div>	<div>1,00/ 1,00</div>	