1 ≘ Código: 3510	Enunciado: Observe o Fluxograma abaixo e assinale a alternativa correta: Ver tudo Alternativa correta:	1,00/1,00
2 (E) Código:3513	Enunciado: Sobre funções assinale a alternativa correta: Alternativa correta: ▶ b) As variáveis Globais não são obrigatórias. Alternativa marcada: b) As variáveis Globais não são obrigatórias.	1,00/1,00
3 (≡) Código: 3498	Enunciado: Considerando a expressão abaixo, assinale a alternativa correta: -3+5**2//4*2 Alternativa correta:	1,00/ 1,00
4 (≡) Código: 3514	Enunciado: Sobre funções, assinale a alternativa correta: Alternativa correta: ○ c) A utilização de funções permite o paralelismo na construção do código. Alternativa marcada: ○ c) A utilização de funções permite o paralelismo na construção do código.	1,00/1,00
5 	Enunciado: Quando efetuamos a busca binária do valor 100 ao vetor [2,3,5,30,70,90,110,200] as posições do vetor que assumem o meio durante a execução do algoritmo são: Alternativa correta: ○ d) 3, 5 e 6 Alternativa marcada: ○ d) 3, 5 e 6	1,00/ 1,00
6 (E) Código:3497	Enunciado: Sobre variáveis e operadores assinale a alternativa incorreta: Alternativa correta: ② c) número-incidentes é um identificador válido para uma variável inteira Alternativa marcada: ③ e) O operador atribuição tem o objetivo de armazenar um valor ou o resultado de uma expressão em uma variável	0,00/1,00
7 (E) Código:3496	Enunciado: Sobre Fluxogramas, Algoritmos e Programas assinale a alternativa correta: Alternativa correta: ○ c) O Fluxograma é uma forma gráfica de representar um programa. Alternativa marcada: ○ c) O Fluxograma é uma forma gráfica de representar um programa.	1,00/ 1,00
8 (E) Código:3515	Enunciado: Sobre Vetores, assinale a alternativa correta: Alternativa correta: ○ c) A vantagem de utilizar um vetor como parâmetros de funções é que podemos passar vários valores para a função com apenas uma variável. Alternativa marcada: ○ c) A vantagem de utilizar um vetor como parâmetros de funções é que podemos passar vários valores para a função com apenas uma variável.	1,00/ 1,00
9 	Enunciado: Considere o enunciado abaixo: Desenhe um fluxograma que receba uma idade e exiba na tela se é maior de idade (para idade >=18) ou menor de idade. Receba um sexo e informe se é masculino ou feminino Assinale a alternativa correta: ② c) Obrigatoriamente teremos que usar duas estruturas de seleção para resolver esse problema. Alternativa marcada: ② c) Obrigatoriamente teremos que usar duas estruturas de seleção para resolver esse problema.	1,00/1,00
10 (E) Código: 3495	Enunciado: Observe o Fluxograma abaixo e assinale a alternativa mais correta: Ver tudo Alternativa correta:	1,00/ 1,00