

## MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2° ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2014-2015 - 1° SEMESTRE

Parte teórica. Duração: 30m

Nome:	Código:
Notas: - Responda às questões seguintes, indicando a opção correta (em maiúsculas - Cada resposta errada vale -15% da cotação da pergunta	)

1. Considere a existência de uma classe Circulo, que não possui implementação para o operador de atribuição (=). c1 e c2 são dois objetos da classe Circulo. Qual o significado da expressão:

```
c1=c2;
```

- A. c1 e c2 tornam-se o mesmo objeto
- B. A expressão é inválida, pois a classe Circulo não implementa o operador =
- C. O conteúdo dos membros-dado de c1 é copiado para os membros-dado c2
- D. O conteúdo dos membros-dado de c2 é copiado para os membros-dado c1
- E. Nenhuma das possibilidades anteriores

Resposta:	

2. No seguinte segmento de código, onde pode ser incluído o qualificador "static" (em vez de "?")?

```
class Teste {
  int idade;
public:
  ? int quadrado(int n) { return n*n); }
  ? int getIdade() { return idade; }
  ? int nIdade(int n) { return n*idade; }
};
```

- A. Só no membro-função quadrado
- B. Só no membro-função getIdade
- C. Só nos membros-função idade e nIdade
- D. Todos os membros-função enumerados
- E. Nenhuma das possibilidades anteriores

Resposta:	

3. A classe Estudante é uma classe derivada da classe Pessoa. Ambas as classes possuem a sua implementação do membro-função público virtual void funcaoMisterio(). Considere o seguinte segmento de código:

```
1. Pessoa *ap = new Estudante("Rui","MIEIC");
2. ap-> funcaoMisterio();
```

Que implementação do membro-função funcaoMisterio() é invocada na linha 2?

- A. A implementação existente na classe Pessoa
- B. A implementação existente na classe Estudante
- C. Pessoa e Estudante não podem implementar membros-função virtuais com igual assinatura
- D. A linha 1 está errada, a variável ap é inicializada de forma incorreta
- E. Nenhuma das possibilidades anteriores

Resi	posta:	



## MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2014-2015 - 1º SEMESTRE

Parte teórica. Duração: 30m

4. A classe Estudante é uma classe derivada da classe Pessoa. Ambas as classes possuem a sua implementação do membro-função público void altera(). Considere o seguinte segmento de código:

```
1. void verifica(Pessoa &p) {
2.    // ...
3.    p.altera();
4. }
5. Estudante e1;
6. verifica(e1);
```

Que implementação do membro-função altera() é invocada na linha 3?

- A. A implementação existente na classe Estudante
- B. A implementação existente na classe Pessoa
- C. As classes Pessoa e Estudante não podem implementar membros-função com igual assinatura
- D. A invocação da função verifica está errada, o tipo de argumento está incorreto
- E. Nenhuma das possibilidades anteriores

Resposta: _	
-------------	--

5. Analise o seguinte código (construtores são omitidos):

<pre>class Imposto { public:    virtual float getIRS() {} };</pre>	<pre>class Empregado: public Imposto { public:    float getIRS() { } };</pre>
<pre>Imposto *obj = new Gerente(); float x = obj-&gt;getIRS();</pre>	<pre>class Gerente: public Empregado {   public:     float getIRS() { } }:</pre>

O valor da variável  $\times$  é igual a:

- A. O programa está errado, pois o método virtual Imposto::getIRS() não pode ter implementação
- B. Resultado do método Gerente::getIRS()
- C. Resultado do método Empregado::getIRS()
- D. Resultado do método Imposto::getIRS()
- E. Nenhuma das possibilidades anteriores.

Resposta:	
Nesposta.	

- 6. Na linguagem C++, é verdade que:
  - A. Um membro-função constante pode alterar os membros-dados da classe
  - B. Um membro-função constante não pode ser virtual
  - C. O construtor pode ser definido como um membro-função constante
  - D. A implementação de um membro-função constante tem de ser efetuada fora da definição da classe
  - E. Nenhuma das possibilidades anteriores



## MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2° ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2014-2015 - 1° SEMESTRE

Parte teórica. Duração: 30m

No	Cádigo
NO	me:Código:
7.	Em qual dos segmentos de código seguintes é usado o construtor de cópia para a classe ClasseQQ (Considere que a função fazQQ já existe e está implementada de acordo com as invocações efetuadas)
	<ul> <li>A. ClasseQQ ob1; ClasseQQ ob2; ob1=ob2;</li> <li>B. ClasseQQ *ob1; fazQQ(ob1);</li> <li>C. ClasseQQ ob1; fazQQ(ob1);</li> <li>D. ClasseQQ ob1; fazQQ(&amp;ob1);</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores</li> </ul>
	Resposta:
8.	Os membros-função definidos como estáticos numa classe não podem:
	<ul> <li>A. Usar membros-dado não estáticos da classe</li> <li>B. Usar membros-dado estáticos da classe</li> <li>C. Invocar membros-função constantes da classe</li> <li>D. Usar membros-dado constantes da classe</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores</li> </ul>
	Resposta:
9.	Pode-se afirmar que uma classe é abstrata se:
	<ul> <li>A. Não contém nenhum membro-dado</li> <li>B. Todos os seus membros-dado são estáticos</li> <li>C. Todos os seus membros-função são virtuais puros</li> <li>D. Contém pelo menos um membro-função virtual puro</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores</li> </ul>
	Resposta:
10	. Na linguagem C++, qual das seguintes afirmações é verdadeira:
	<ul> <li>A. Todos os operadores existentes podem ser redefinidos</li> <li>B. Apenas os operadores binários podem ser redefinidos</li> <li>C. Na redefinição de um operador, é possível ter um objeto como operando</li> <li>D. Na redefinição de um operador é possível utilizar uma sintaxe diferente da do operador original</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores</li> </ul>
	Resposta: