

| 1. | Namespaces, são usados para: | | |
|----|--|---|--|
| Α | Organizar classes | В | Definir sistema inteiro |
| С | Corrigir o código | D | Facilitar chamada de classes diminuindo sua sintaxe |
| 2. | Um arquivo pode conter zero ou vários namespaces!. | | |
| Α | Verdadeiro | В | Falso |
| 3. | O que pode conter um namespace? | | |
| Α | Classes | В | Structs |
| С | l <mark>⊯</mark> rfaces | D | Enumerações |
| Е | Outros namespaces | | |
| 4. | O método Main é o ponto de entrada de um aplicativo C#.(Bibliotecas e serviços não exigem um Main método como um ponto de entrada). Quando o aplicativo é iniciado, Main o método é o primeiro método invocado!. | | |
| Α | Verdadeiro | В | Falso |
| 5. | Uma classe é como uma planta de construção que define a estrutura para objetos, que são instâncias concretas daquela classe!. | | |
| Α | Falso | В | Verdadeiro |
| 6. | Um objeto pode ser construído a partir de um construtor da classe!. | | |
| Α | Verdadeiro | В | Falso |

O que significa as linhas 5, 6 e 7:

A São atributos

B São métodos

C São construtores

O que significa as linhas 9 e 11:

A São métodos

B São construtores

C São atributos

O que significa a linhas 18:

A É o método

B São construtores

- C São atributos
- 10. Instância é o termo dado para dizer que uma classe foi criada e agora possui um objeto nela no sistema, existe 2 formas de fazer isso uma é através do operador new e a outra é através de atribuição, visto nos exemplos:
- A Gato garfield = new Gato();
- B Gato garfield = Gato();

C Gato tom = garfield;