

## **WEB II**

Nome Completo:	Data:

- 1. Quais são formas possíveis de alterar um estilo de um elemento HTML? (Marque todas as alternativas corretas)
  - Através de uma folha de estilo CSS
  - Através de um atributo style no elemento
  - Através de um canvas WebGL
  - D. Através de um código JavaScript
- 2. Quais são usos possíveis do JavaScript? (Marque todas as alternativas corretas)
  - 🔑 Modificar a estrutura da página (adicionar ou remover elementos)
  - Modificar o estilo de elementos na página
  - 🗻 Realizar comunicação assíncrona com o servidor
  - Validar dados de entrada do usuário em forms
- 3. Dado o script abaixo:

```
function incrementa(valor) {
          return valor+1;
}

var i = 1;
incrementa(i);
alert(i);
```

Qual o resultado apresentado no diálogo? (Marque a única alternativa correta)



- \_ 1
- B. 2
- C. Não será exibida nenhuma mensagem
- D. Será exibido um diálogo vazio
- **4. Quais tags podem ser usadas para incluir um script em um documento HTML?** (Marque a única alternativa correta)



- A. <HREF>
- B. <REL>



- D. <LINK>
- 5. Quais são formas válidas de declaração de variáveis em JavaScript? (Marque a única alternativa correta)
  - A. minhaVariavel;

  - var minhaVariavel;
  - C. String minhaVariavel;
  - D. minhaVariavel: String;
- 6. Qual o valor padrão de uma variável recém-declarada, sem atribuição de valor, no JavaScript? (Marque a única alternativa correta)
  - A. null
  - B. nil
  - C. unsassigned

  - undefined
- 7. Como declarar uma constante em JavaScript? (Marque a única alternativa correta)
  - A. const MINHA\_CONSTANTE
  - B. constant MINHA\_CONSTANTE
  - C. unmodifiable MINHA\_CONSTANTE

Não é possível declarar constantes em JavaScript

8. Quais serão as mensagens exibidas nos diálogos ao executar o script abaixo? (Marque a única alternativa correta)

```
var x = 5 + "Foo";
var y = "Foo" + 5;
alert(x);
alert(y);
```

- "5Foo" e "Foo5"
- B. "297" e "Foo5"
- C. "297" e "297"



- D. Será exibido um erro em tempo de execução
- 9. Ao executar o script abaixo, qual será o resultado obtido? (Marque a única alternativa correta)

```
function semRetorno() {
       //Nada aqui
}
var x = semRetorno();
alert(x);
```

- A. Será exibido o valor "function semRetorno() {}"
- B. Será exibido um erro on console em tempo de execução



Será exibido o valor "undefined"

- D. Será exibido o valor null
- 10. Ao executar o script abaixo, qual será o resultado obtido? (Marque a única alternativa correta)

function semRetorno() {}

var x = semRetorno; alert(x);



Será exibido o valor "function semRetorno() {}"

- B. Será exibido um erro on console em tempo de execução
- C. Será exibido o valor "undefined"
- D. Será exibido o valor null