

1. Como é possível, sem utilizar a tag , colocar uma palavra do meio de um parágrafo em negrito (sem causar nenhuma mudança de linha)?

(A) Uma palavra no meio do parágrafo.

(B) Uma <div fontStyle="bold">palavra</div> no meio do parágrafo.

(C) Uma <style fontStyle="bold">palavra</style> no meio do parágrafo.

(D) Uma <div style="font-weight: bold">palavra</div> no meio do parágrafo.

(E) Uma palavra no meio do parágrafo.

2. Qual dos tipos de elemento de interação abaixo NÃO pode ser criado através da tag **input**, variando o valor do atributo **type**?

(A) Botões de envio de formulário (type com valor submit)

(B) Lista de seleção simples (type com valor select)

(C) Botões de seleção múltipla (type com valor checkbox)

(D) Campo de entrada de senha (type com valor password)

(E) Botões com imagem (type com valor image)

3. Qual das afirmativas abaixo é FALSA?

(A) A tag serve para incluir uma lista numerada na página e a tag para incluir uma lista não numerada.

(B) As cores são identificadas pelo seu nome ou pelo seu valor RGB. Os valores "black" e "#000000" são formas equivalentes de referenciar a mesma cor.

(C) As tags <H1>,<H2>,<H3>,<H4>,<H5> e <H6> permitem incluir cabeçalhos numa página HTML. O texto no interior destas tags é mostrado em negrito, num parágrafo próprio e cada tag induz um tamanho característico.

(D) A tag <BODY> tem os atributos link, alink e vlink para definir a cor que um link assume em seus diferentes estados (não visitado, selecionado, já visitado).

(E) A tag permite definir o tipo de fonte de caracter, o tamanho do caracter e a cor do texto em seu interior. Esta tag é considerada obsoleta atualmente, sendo preferível definir estas características através de folhas de estilo.

4. Nas opções abaixo, em qual dos links foi utilizado endereçamento ABSOLUTO?

- (A) `Criação de Páginas WEB`
- (B) ``
- (C) `Segunda`**
- (D) `<frame name="menu" src="menu.html">`
- (E) `Primeiro Capítulo`

5. A figura ao lado mostra uma tabela criada com o trecho de código abaixo, em que algumas partes do código foram omitidas e substituídas por (n), onde n é um número de 1 a 5. Qual das opções a seguir apresenta os valores que podem substituir os (n) do código de forma que o resultado fique com a aparência mostrada na figura?

A	
B	C
	D

```
<table (1) cellpadding="9">  
<(2)><(3) (4)="2">A</(3)></(2)>  
<(2)><(3) (5)="2">B</(3)>  
    <(3)>C</(3)></(2)>  
<(2)><(3)>D</(3)></(2)>  
</table>
```

- (A) `cellspacing="9", tr, td, rowspan, colspan`
- (B) `border, th, tr, rows, cols`
- (C) `bordercolor="white", td, tr, colspan, rowspan`
- (D) `border, tr, th, colspan, rowspan`**
- (E) `nospam, tr, td, cols, rows`

6. São considerados objetos embutidos ou predefinidos na linguagem Javascript:

- (A) `Window, Document e Navigator`
- (B) `int, char e float`
- (C) `parseInt e parseFloat`
- (D) `prompt, alert e confirm`
- (E) `Date, Array, String e Math`**

7. Qual das opções abaixo descreve CORRETAMENTE o que acontece após a execução das três linhas de código mostradas abaixo?

```
document.cookie="produto=doce";  
document.cookie="preco=45.5";  
alert(document.cookie);
```

- (A) O código vai dar erro logo na primeira linha, pois a propriedade cookie não pode ser modificada desta maneira. Para armazenar o valor em um cookie deve ser usado o método `document.cookie.setCookie("produto", "doce");`
- (B) A primeira linha cria o cookie “produto”, a segunda linha cria o cookie “preço” sem apagar o primeiro e a terceira linha exibe numa janela a string "45.5" que é o valor do último cookie que foi criado.
- (C) A primeira linha cria o cookie “produto”, a segunda linha cria o cookie “preço” sem apagar o primeiro e a terceira linha exibe numa janela a string "produto=doce;preco=45.5".**
- (D) A primeira linha cria o cookie “produto”, a segunda linha substitui este cookie pelo cookie “preço” e a terceira linha exibe numa janela a string "preco=45.5".
- (E) A primeira linha cria o cookie “produto”, a segunda linha substitui este cookie pelo cookie “preço” e a terceira linha exibe numa janela o valor do cookie “preço” ("45.5"). Para se imprimir o nome do cookie deve se utilizar a propriedade `document.cookie.name`.

8. Qual a sintaxe correta para executar uma função de nome f que não possui parâmetros?

- (A) f();**
- (B) `execute(f);`
- (C) `return (f);`
- (D) `function f();`
- (E) `f;`

9. Em uma página HTML foi incluída uma imagem com o identificador “myimg” conforme indicado no trecho de código abaixo. Qual das opções apresenta a linha de código que deve ser utilizada para modificar o arquivo de imagem que será exibido em “myimg”?

```

```

- (A) `document.myimg.set("foto.jpg");`
- (B) `document.getElementById("myimg").set("foto.jpg");`
- (C) `document.id("myimg").img.src = "foto.jpg";`
- (D) `document.element["myimg"].src = "foto.jpg";`
- (E) `document.getElementById("myimg").src = "foto.jpg";`**

10. O que será impresso após a execução do código abaixo:

```
for ( i = 0; i < 16; i += 3 )  
{  
    if ( (i % 5) == 0 )  
        continue;  
    document.write( i, " " );  
}
```

- (A) 0 15
- (B) 3 6 9 12**
- (C) 0 3 6 9 12
- (D) 3 6 9 12 15
- (E) 0 3 6 9 12 15