

AP1 2º semestre de 2019.

1. Qual dos trechos de código abaixo permite criar uma tabela exatamente como está sendo mostrada na figura ao lado:

A		B	
D	X		
	C		

- (A) `<table border cellpadding="9">
<tr><th>A</th><th>B</th></tr>
<tr><th>D</th><th>X</th></tr>
<tr><th>C</th></tr>
</table>`
- (B) `<table border cellpadding="9">
<tr><th colspan="2">A</th>
 <th rowspan="2">B</th></tr>
<tr><th rowspan="2">D</th><th>X</th></tr>
<tr><th colspan="2">C</th></tr>
</table>`
- (C) `<table cellpadding="9">
<tr><td width="2">A</td>
 <td height="2">B</td></tr>
<tr><td width="2">D</td><td>X</td></tr>
<tr><td height="2">C</td></tr>
</table>`
- (D) `<table cellpadding="9">
<tr><td cols="2">A</td></tr>
<tr><td rows="2">B</td></tr>
<tr><td rows="2">D</td></tr>
<tr><td>X</td></tr>
<tr><td cols="2">C</td></tr>
</table>`
- (E) `<table cellpadding="9">
<tr><td>A</td>
 <tr><td>B</td>
 <tr><td>D</td><td>X</td></tr>
 <tr><td>C</td></tr></tr></tr></table>`

2. Qual é a forma correta de definir um estilo para mudar a cor de fundo de TODAS as tags **<H1>** de um documento?

- (A) `.h1 { bgcolor: #ABCDEF }`
- (B) `h1.all { background-color: #ABCDEF }`
- (C) `h1 { background-color: #ABCDEF }`
- (D) `all.h1 { background-color: #ABCDEF }`
- (E) `h1#all { bgcolor: #ABCDEF }`

3. 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) Botões de seleção múltipla (type com valor checkbox)
- (C) Campo de entrada de senha (type com valor password)
- (D) Lista de seleção simples (type com valor select)
- (E) Botões com imagem (type com valor image)

4. Qual atributo deve ser acrescentado em uma tag `<a>` para que a seleção pelo usuário de um link para uma página abra esta página em uma nova janela (ou aba)?

- (A) `open="blankPage"`
- (B) `target="_new"`
- (C) `blank`
- (D) `target="_blank"`
- (E) `where="newWindow"`

5. Como deve ser escrito o código HTML para criar os elementos de formulário com a aparência mostrada na figura ao lado (a figura mostra três botões de rádio identificados como Mas, Fem e Outros. O botão **Mas** está selecionado)?

Genero: ☒ Mas ☐ Fem ☐ Outro

- (A)

```
<button type="radio" name="MasGen" value="Mas" checked />
<button type="radio" name="FemGen" value="Fem" />
<button type="radio" name="OutGen" value="Outro" />
```
- (B)

```
<input type="button" name="MasGen" value="Mas" checked />
<input type="button" name="FemGen" value="Fem" />
<input type="button" name="OutGen" value="Outro" />
```
- (C)

```
<radio value="M" checked />Mas
<radio value="F" />Fem
<radio value="O" />Outro
```
- (D)

```
<input type="radio" name="Mas" checked />Mas
<input type="radio" name="Fem" />Fem
<input type="radio" name="Outro" />Outro
```
- (E)

```
<input type="radio" name="genero" value="M" checked />Mas
<input type="radio" name="genero" value="F" />Fem
<input type="radio" name="genero" value="O" />Outro
```

6. Como deve ser escrita a tag `<a>` para que a seleção do link pelo usuário abra o programa padrão para enviar um e-mail para “contato@malhama.com.br”?

- (A) `Contato`
- (B) `Contato`
- (C) `Contato`
- (D) `Contato`
- (E) `Contato`

7. Qual das opções abaixo **NÃO É** um valor possível para o atributo *type*?

- (A) `date`
- (B) `color`
- (C) `email`
- (D) `number`
- (E) `ip`

A figura ao lado mostra listas aninhadas. Na externa os itens são identificados por algarismos romanos e nas internas por imagens circulares não preenchidas. As listas foram criadas pelo trecho de código abaixo, onde alguns nomes de tags, atributos e valores foram omitidos e substituídos por (n), sendo **n** um número de 1 a 6.

```
<(1) (4)=(5)>
<(2)>Malwee:<(3) (4)=(6)>
    <(2)>Preto - P/M/G/XG</ (2)></ (3)></ (2)>
<(2)>Hering:<(3) (4)=(6)>
    <(2)>Cinza - P/M</ (2)></ (3)></ (2)></ (1)>
```

- I. Malwee:
 - Preto - P/M/G/XG
- II. Hering:
 - Cinza - P/M

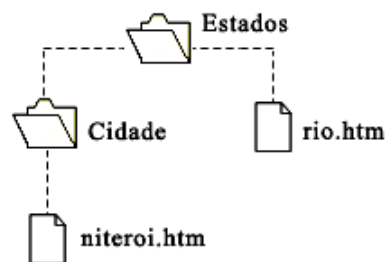
8. Qual das opções a seguir contém os nomes de tags que podem substituir os valores de (1) a (3) do código de forma que o resultado tenha a aparência mostrada na figura?

- (A) dl, dd, dl
- (B) ul, list, ol
- (C) **ol, li, ul**
- (D) list, item, list
- (E) dl, li, dl

9. Qual das opções a seguir contém os nomes de atributo e os valores que podem substituir (4) a (6) do código de forma que o resultado tenha a aparência da figura?

- (A) dt, "roman", "disc"
- (B) **type, "I", "circle"**
- (C) type, "number", "disc"
- (D) char, "ROMAN", "round"
- (E) mode, "number", "circle"

10. A figura ao lado mostra como estão organizados algumas pastas e arquivos no disco de um servidor de web (www.brasil.br). Qual das opções abaixo representa um link **relativo** que, a partir da página niteroi.htm, permita acessar a trecho identificado como **tijuca** da página **rio.htm**:



- (A) **Tijuca**
- (B) Tijuca
- (C) Tijuca
- (D) Tijuca
- (E) Tijuca