

1. Considere as afirmações abaixo:

- i) 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.
- ii) A tag **** permite definir o tipo de fonte de carácter, o tamanho do carácter e a cor do texto em seu interior. Esta tag é considerada obsoleta atualmente, sendo preferível definir estas características através de folhas de estilo.
- iii) As cores são identificadas pelo seu nome ou pelo seu valor RGB. Os valores **“black”** e **“#FFFFFF”** são formas equivalentes de referenciar a mesma cor.
- iv) 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).

- (A) Todas opções estão corretas.
- (B) Apenas a opção (iii) está errada.
- (C) As opções (ii) e (iii) estão erradas.
- (D) Apenas as opções (i) e (ii) estão corretas.
- (E) Todas as opções estão erradas.

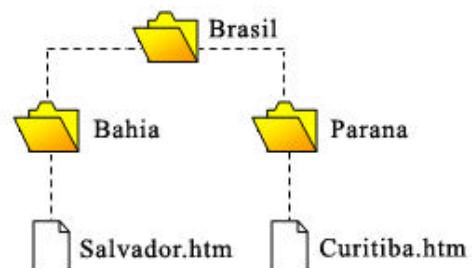
2. Considere as afirmações abaixo e selecione a resposta correta:

- i) A ordem dos itens de uma lista numerada pode ser indicada por letras ou por números.
- ii) A tag container serve para incluir uma lista não numerada na página.
- iii) O atributo type pode ser colocado tanto na tag como na tag .
- iv) Quando uma lista é colocada dentro de outra seus itens são exibidos deslocados para a direita em relação aos itens da lista externa.
- v) No trecho abaixo, a lista (Um, Dois, Três) está aninhada a na lista (Primeiro, Segundo, Terceiro):

```
<ul>
  <li>Primeiro: </li>
  <li>Segundo:
    <li>Um</li>
    <li>Dois</li>
    <li>Três</li></li>
  <li>Terceiro: </li>
</ul>
```

- (A) Apenas as opções (i) e (iii) estão corretas.
- (B) Apenas a opção (iv) está correta.
- (C) Apenas a opção (ii) está errada.
- (D) Apenas as opções (i),(iii) e (iv) estão corretas.
- (E) Apenas as opções (ii) e (iii) estão erradas.

3. A figura ao lado mostra como estão organizados algumas pastas e arquivos no disco de um servidor de web (transportes.br). Qual das opções abaixo representa um link relativo que, a partir da página Salvador.htm, permita acessar a seção aeroporto da página Curitiba.htm :



- (A) Voar
- (B) Voar
- (C) Voar
- (D) Voar
- (E) Voar

4. A figura ao lado mostra uma página cuja seção body está estruturada da seguinte forma:

```
<H2>Texto</H2>  
<P><IMG>Texto</P>
```

Apenas olhando para a figura, o que pode ser dito a respeito dos atributos das tags `<H2>`, `<P>` e ``?



- (A) `<H2 align=center>`
`<P align=justify>`
``
- (B) `<H2>`
`<P align=left>`
``
- (C) `<H2 weight=bold>`
`<P align=justify>`
``
- (D) `<H2 align=center>`
`<P align=left>`
``
- (E) `<H2 align=center weight=bold>`
`<P align=justify>`
``

5. Dada as seguintes URLs, qual das afirmativas é verdadeira:

- i) `http://www.w3schools.com/html/`
- ii) `../tags/pagina.html`
- iii) `DeusesGregos#Zeus`
- iv) `file:///A:/exemplos/IssoMesmo.html`

- (A) A opção (i) é uma URL relativa.
- (B) A opção (iii) não é uma URL válida.
- (C) Apenas as opções (ii) e (iii) são URLs relativas.
- (D) Na opção (iii), Zeus é o nome do arquivo e DeusesGregos é a pasta que o contém.
- (E) A opção (i) está errada, pois o nome do arquivo não foi especificado.

6. Como deve ser escrito o código HTML para que a tabela fique com a aparência mostrada na figura ao lado?

Produto		Unidade
Tortas	Branca de Neve	R\$ 55,00
	Sete Anões	R\$ 50,00

- (A)

```
<table cellpadding=8>
<tr><th colspan="2">Produto</th>
    <th>Unidade</th></tr>
<tr><th rowspan="2">Tortas</th>
    <td>Branca de Neve</td><td>R$ 55,00</td></tr>
<tr><td>Sete Anões</td><td>R$ 50,00</td></tr></table>
```
- (B)

```
<table cellpadding=8>
<tr><th colspan="2">Produto</th>
    <th>Unidade</th></tr>
<tr><th rowspan="2">Tortas</th>
    <td>Branca de Neve</td><td>R$ 55,00</td></tr>
<tr><td>Sete Anões</td><td>R$ 50,00</td></tr></table>
```
- (C)

```
<table border cellpadding=8>
<tr><th colspan="2">Produto</th>
    <th>Unidade</th></tr>
<tr><th rowspan="2">Tortas</th>
    <td>Branca de Neve</td><td>R$ 55,00</td></tr>
<tr><td>Sete Anões</td><td>R$ 50,00</td></tr></table>
```
- (D)

```
<table border cellpadding=8>
<tr><th>Produto</th><th>Unidade</th></tr>
<tr><th>Tortas</th></tr>
<tr><td>Branca de Neve</td><td>R$ 55,00</td></tr>
<tr><td>Sete Anões</td><td>R$ 50,00</td></tr></table>
```
- (E)

```
<table border cellpadding=8>
<tr><th>Produto
    <tr><th>Tortas
        <td>Branca de Neve</td>
        <td>Sete Anões</td>
    </th></tr>
</th><th>Unidade</th></tr>
<tr><td>R$ 55,00</td></tr>
<tr><td>R$ 50,00</td></tr></table>
```

7. A página inicial de um determinado site é dividida em três frames conforme o layout mostrado na figura ao lado. O frame superior tem altura de 110 pixels, não tem borda e não pode ser redimensionado. O frame da esquerda tem largura de 150 pixels, não tem borda e não pode ser redimensionado. O frame da direita ocupa o resto da janela e nele são abertas as páginas seleccionadas pelos links contidos no menu. Como deve ser o código do corpo do arquivo de layout (arquivo dos framesets)?



- (A) `<FRAMESET COLS="110, *" noborder>`
 `<FRAME src="menu.htm" noresize>`
 `<FRAMESET ROWS="150, 80%" noborder>`
 `<FRAME src="logo.htm" noresize noscrolling>`
 `<FRAME src="apres.htm" name="direita">`
 `</FRAMESET>`
`</FRAMESET>`
- (B) `<FRAMESET COLS="110, *" ROWS="150, *" border=0>`
 `<FRAME src="menu.htm" noresize>`
 `<FRAME src="logo.htm" noresize scrolling=no>`
 `<FRAME src="apres.htm" name="direita">`
`</FRAMESET>`
- (C) `<FRAMESET COLS="110, 150, *" noborder>`
 `<FRAMESET src="menu.htm" noresize>`
 `<FRAMESET src="logo.htm" noresize noscrolling>`
 `<FRAMESET src="apres.htm" name="direita">`
`</FRAMESET>`
- (D) `<FRAMESET noborder>`
 `<FRAME src="menu.htm" size="110" noresize>`
 `<FRAMESET noborder>`
 `<FRAME src="logo.htm" size="150" noscrolling>`
 `<FRAME src="apres.htm">`
 `</FRAMESET>`
`</FRAMESET>`
- (E) `<FRAMESET ROWS="110, *" border=0>`
 `<FRAME src="logo.htm" noresize scrolling=no>`
 `<FRAMESET COLS="150, *" border=0>`
 `<FRAME src="menu.htm" noresize>`
 `<FRAME src="apres.htm" name="direita">`
 `</FRAMESET>`
`</FRAMESET>`

8. Baseado no formulário mostrado na figura ao lado, qual das afirmativas abaixo está correta?

(A) O campo para a seleção de espécie pode ser criado através da seguinte sintaxe:

```
<SELECT name="especie">  
  <OPTION text="Espada">  
  <OPTION text="Molinésia">  
  <OPTION text="Plati">  
</SELECT>
```

Ph do Aquário: ☒ Ácido ☐ Alcalino

Quantidade:

Espécie:
Espada
Molinésia
Plati

Outros: ☐ plantas

(B) A tag <INPUT> permite criar diversos tipos de campos diferentes, bastando para isso definir o atributo type com um valor apropriado. No caso do formulário da figura todos os campos foram criados através desta tag com os seguintes valores de type: RADIO, TEXT, SELECT e CHECKBOX.

(C) Botões de seleção exclusiva (botões de radio) são criados através da tag <INPUT> quando definimos o atributo type com o valor RADIO. Todos os botões deste tipo que tem o mesmo valor no campo name, formam um grupo onde o fato de um deles estar marcado implica necessariamente que os outros estejam desmarcados.

(D) A única forma de criar um campo de entrada de texto é utilizando uma tag <TEXTAREA>.

(E) O último campo do formulário é um botão do tipo “sim ou não” criado através de uma tag <CHECKBOX>.

9. Como é possível, sem utilizar a tag <i>, colocar uma palavra do meio de um parágrafo em itálico (sem causar nenhuma mudança de linha)?

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

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

(C) Uma <div style="font-style: italic">palavra</div> no meio do parágrafo.

(D) Uma palavra no meio do parágrafo.

(E) Uma palavra no meio do parágrafo.

10. Baseado na folha de estilos do código mostrado ao lado, responda com qual cor será escrito cada um dos parágrafos (primeiro, segundo, terceiro, quarto e quinto).

```
<style>
p      { color : blue;  }
i      { color : gray;  }
p i    { color : yellow;}
.CLR   { color : green; }
i.CLG  { color : red;   }
</style>

<h1><i>Primeiro</i></h1>
<p><i class=CLG>Segundo</i></p>
<p class=CLG>Terceiro</p>
<p class=CLR>Quarto</p>
<p><i>Quinto</i></p>
```

- (A) blue, gray, yellow, green, red.
- (B) gray, red, red, blue, gray.
- (C) gray, red, blue, green, yellow.
- (D) yellow, red, blue, blue, yellow.
- (E) gray, yellow, blue, blue, yellow.