

Nome –

Assinatura –

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

1. Prova sem consulta e sem uso de máquina de calcular.
 2. Use caneta para preencher o seu nome (**de forma legível**) e assinar nas folhas de questões e no caderno de respostas.
 3. Você pode usar lápis para responder as questões.
 4. Ao final da prova devolva as folhas de questões com o quadro de respostas preenchido. Basta indicar claramente qual a opção selecionada (não é necessário preencher o quadrado todo).
 5. **O fato desta prova ser de múltipla escolha não é garantia de que as próximas provas também serão.**
 6. Todas as questões valem UM ponto. **Se alguma questão tiver de ser anulada a sua pontuação será dividida igualmente entre as demais questões.**
 7. **As respostas devem ser escritas nesta mesma folha, no quadro de respostas abaixo. Esta folha deve ser a primeira folha de sua prova. Utilize seu caderno de respostas como rascunho.**
-

Quadro de Respostas

Questão	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RESPOSTA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

1. Qual a forma correta de definir a imagem de fundo de um documento usando **um atributo**?

(A) `<html backgroundImage="fundo.gif">`

(B) `<body bgimg="fundo.gif">`

(C) `<background>fundo.gif</background>`

(D) **`<body background="fundo.gif">`**

(E) `<html img="fundo.gif">`

2. Qual a forma correta de definir a imagem de fundo de um documento usando **folha de estilos**?

(A) `background { image: "fundo.gif" }`

(B) **`body { background-image: url("fundo.gif") }`**

(C) `body.background { url = "fundo.gif" }`

(D) `background { img: url("fundo.gif") }`

(E) `body { background = src("fundo.gif") }`

3. Qual das opções abaixo contém apenas tags usadas na criação de uma tabela?

(A) `<table> <tr> <colspan> <rowspan>`

(B) `<tr> <td> <tt> <table>`

(C) `<dt> <dd> <table> <cell>`

(D) `<tframe> <tr> <td>`

(E) **`<table> <tr> <th> <caption>`**

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

A		
B	C	D
	E	

- (A) `<table cellpadding="9">`
`<tr><th colspan=A</th></tr>`
`<tr><th rowspan=B</th>`
`<th>C</th><th>D</th></tr>`
`<tr><th colspan=E</th></tr>`
`</table>`
- (B) `<table border cellpadding="9">`
`<tr><th>A</th></tr>`
`<tr><th>B</th>`
`<tr><th>C</th><th>D</th></tr>`
`<tr><th>E</th></tr></tr>`
`</table>`
- (C) `<table cellpadding="9">`
`<tr><th rowspan="3">A</th>`
`<th colspan="2">B</th></tr>`
`<tr><th>C</th><th>D</th></tr>`
`<tr><th rowspan="2">E</th></tr>`
`</table>`
- (D) `<table border cellpadding="9">`
`<tr><th colspan="3">A</th></tr>`
`<tr><th rowspan="2">B</th>`
`<th>C</th><th>D</th></tr>`
`<tr><th colspan="2">E</th></tr>`
`</table>`
- (E) `<table cellpadding="9">`
`<colspan>A</colspan>`
`<rowspan>B`
`<tr><th>C</th><th>D</th></tr>`
`<tr><colspan>E</colspan></tr></rowspan>`
`</table>`

5. Como deve ser escrito o código HTML para criar as listas com a aparência mostrada na figura ao lado?

1. **Infantil**

 - 6 a 10 anos
 - Ballet

- (A) `<number>Infantil`
 `<list>`
 `<square>6 a 10 anos</square>`
 `<circle>Ballet</circle></list>`
 `</number>`
- (B) `<ul type="number">Infantil`
 ``
 `<li type="square">6 a 10 anos`
 `Ballet`
 ``
- (C) `Infantil`
 `<ul type="circle">`
 `<li type="square">6 a 10 anos`
 `Ballet`
 ``
- (D) `Infantil`
 `<circle>`
 `<square>6 a 10 anos</square>`
 `Ballet</circle>`
 ``
- (E) `<dl><dt>Infantil`
 `<dl type="circle">`
 `<dd type="square">6 a 10 anos</dd>`
 `<dd>Ballet</dd></dl>`
 `</dt></dl>`

6. Diversos novos elementos de formulários foram incluídos na definição do HTML5, a maioria deles através de novos valores para o atributo *type*. Qual das opções abaixo NÃO é um destes novos valores possíveis para o atributo *type*?

- (A) **date**
- (B) **ip**
- (C) **color**
- (D) **email**
- (E) **tel**

7. Baseado na folha de estilos do código mostrado abaixo, qual das opções representa a forma **CORRETA** de aplicação destes estilos?

```
.enfase      { font-weight: bold; color: red; }  
#fundoClaro { Background-color: #CCFFCC;      }  
td.numerico { text-align: right;                }
```

(A) `<table class="fundoClaro">`

(B) `<tr><td id="numerico">15</td></tr>`

(C) **Marque a opção `correta!`**

(D) `<p style="enfase">Não grite!</p>`

(E) `<table style="fundoClaro">`

8. Como deve ser escrito o código HTML para criar o elemento de formulário com a aparência mostrada na figura ao lado?



(A) **`<select name="festival">
 <option value="I">Inverno</option>
 <option value="V">Verão</option></select>`**

(B) `<input type="select" name="festival">
 <option value="I">Inverno</option>
 <option value="V">Verão</option></input>`

(C) `<input type="select" name="festival"
 value="I" text="Inverno" />
<input type="select" name="festival"
 value="V" text="Verão" />`

(D) `<options name="festival">
 <select>Inverno</select>
 <select>Verão</select></options>`

(E) `<select name="festival">
 <option value="I" text="Inverno" />
 <option value="V" text="Verão" /></select>`

9. Dada as seguintes utilizações da tag <a>, qual das afirmativas é INCORRETA:

- i) Table
- ii) CPU
- iii) Font
- iv) Contato

(A) Na opção (i) esta sendo referenciado um documento em outro diretório (pasta).

(B) A opção (ii) não é uma referência absoluta.

(C) A opção (iii) está referenciando à âncora “font” em outro documento.

(D) A opção (iv) permite enviar um email para o endereço especificado no href.

(E) As opções (i) e (iii) são referências relativas.

10. Se tivermos alguns botões de rádio, de que forma o navegador pode saber que eles estão agrupados (permitindo que apenas um esteja selecionado por vez)?

(A) Todos os botões de rádio dentro de uma tag <fieldset> estão agrupados indicando que apenas um pode estar marcado por vez.

(B) Quando um botão de rádio é imediatamente seguido de outro, sem nenhum elemento de formulário entre os dois, eles estão agrupados.

(C) Todos os botões de rádio dentro de uma tag <optgroup> estão agrupados indicando que apenas um pode estar marcado por vez.

(D) Este é o comportamento natural. Para começar um novo grupo de botões deve-se incluir o atributo *start* no primeiro botão do grupo.

(E) Botões de rádio estão agrupados quando tem o mesmo valor para o atributo *name*, o que indica que apenas um deles pode estar selecionado por vez.