

Nome –

Assinatura –

---

**OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:**

1. Prova sem consulta e sem uso de máquina de calcular ou celular.
  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
<b>RESPOSTA</b>	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 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: #BCBCBC }`
- (B) `h1.all { background-color: #BCBCBC }`
- (C) `all.h1 { background-color: #BCBCBC }`
- (D) `h1#all { bgcolor: #BCBCBC }`
- (E) `h1 { background-color: #BCBCBC }`

3. Qual das opções abaixo NÃO é uma das novas tags incluídas no HTML5 para atribuir significado a blocos de conteúdo de um documento?

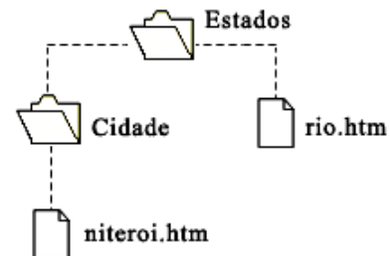
- (A) `<header>`
- (B) `<footer>`
- (C) `<section>`
- (D) `<chapter>`
- (E) `<article>`

4. Como deve ser escrito o código HTML para criar os elementos de formulário com a aparência mostrada na figura ao lado (a figura mostra dois botões de rádio identificados como Masculino e Feminino. O botão Feminino está selecionado)?

sexo:	<input checked="" type="radio"/> Feminino <input type="radio"/> Masculino
-------	---

- (A) `<input type="radio" name="sexo" value="F" checked/> Feminino`  
`<input type="radio" name="sexo" value="M"/> Masculino`
- (B) `<radio value="F" checked/> Feminino`  
`<radio value="M"/> Masculino`
- (C) `<input type="radio" name="Feminino" checked/> Feminino`  
`<input type="radio" name="Masculino"/> Masculino`
- (D) `<button type="radio" name="F" checked/> Feminino`  
`<button type="radio" name="M"/> Masculino`
- (E) `<input type="button" name="Feminino" value="radio"/>`  
`<input type="button" name="Masculino" value="radio"/>`

5. 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 seção tijuca da página rio.htm :



- (A) `<A href="../rio.htm#tijuca">Tijuca</A>`
- (B) `<A href="../Estados/rio.htm?tijuca">Tijuca</A>`
- (C) `<A href="http://www.brasil.br/Estados/rio.htm/tijuca">Tijuca</A>`
- (D) `<A name="../rio.htm">Tijuca</A>`
- (E) `<A href="http://www.brasil.br/Estados/rio.htm#tijuca">Tijuca</A>`
6. Qual das opções abaixo mostra uma forma INCORRETA de incluir um código javascript em um documento HTML ?
- (A) `<script language="JavaScript" src="codigo.js"></script>`
- (B) `<script> alert("Bem vindo!"); </script>`
- (C) `<a script="funk(this);">Funk</a>`
- (D) `<a href="javascript:punk(this);">Punk</a>`
- (E) `<input type="button" value="Clique" onClick="botao(this);">`
7. Qual das opções abaixo **NÃO** pode ser usada para criar e inicializar um **Array** de três posições?
- (A) `var a = new Array(3); a[0] = 1; a[1] = 7; a[2] = 4;`
- (B) `var a = new Array(); a[0] = 1; a[1] = 7; a[2] = 4;`
- (C) `var a = new Array(1, 7); a[2] = 4;`
- (D) `var a = [1, 7, 4];`
- (E) `var a = new Array(3) {1, 7, 4};`

A figura ao lado mostra um formulário criado com o trecho de código abaixo. Quanto o botão “Soma” é acionado pelo mouse, o campo “tot” é preenchido pela soma dos valores mostrados nos campos “apr” e “rep”. Baseado nestas informações responda as próximas duas questões.

```
<script>
function calcula(f) {
    with( f )
        *A*
}
</script>
<form name="alunos">
<p>Aprovados: <input type="text" name="apr" size="5"/></p>
<p>Reprovados: <input type="text" name="rep" size="5"/></p>
<hr/><p>Total de Alunos:
<input type="text" name="tot" size="5"/></p>
<p><input type="button" value="Soma" *B* /></p></form>
```

8. O que deve ser acrescentado ao código da função “calcula()” (no lugar de \*A\*) para somar o valor dos campos “apr” e “rep” e mostrar o resultado no campo “tot”?

- (A) tot.value = apr.value + rep.value;
- (B) tot = parseInt(apr) + parseInt(rep);
- (C) tot.value = parseInt(apr.value) + parseInt(rep.value);**
- (D) tot = valueInt(apr) + valueInt(rep);
- (E) tot.value = apr.parseInt() + rep.parseInt();

9. O que deve ser acrescentado à última linha do código (no lugar de \*B\*) para que quando for acionado o botão “Soma”, a função “calcula()” seja executada, recebendo como parâmetro uma referência ao objeto correspondente ao formulário “alunos”?

- (A) onAction="calcula(alunos);"
- (B) onClick="calcula(this.form);"**
- (C) onClick="calcula(this);"
- (D) onSelect="calcula(forms['alunos']);"
- (E) onChange="document.alunos.calcula();"

10. 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.getElementById("myimg").src = "foto.jpg";**
- (E) document.element["myimg"].src = "foto.jpg";