

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. A figura ao lado apresenta uma tabela com quatro linhas. O texto no interior das células das duas primeiras linhas e da primeira coluna está centralizado e em negrito. Sabendo disso, qual das opções abaixo indica corretamente o número de tags `<tr>`, `<td>` e `<th>` utilizadas para produzir esta tabela?

Bicicletas		
Marca	Modelo	Preço
Caloi	Poty	R\$ 489,00
	Sport	R\$ 880,00

- (A) `tr = 3`, `td = 9` e `th = 0`
(B) `tr = 4`, `td = 5` e `th = 2`
(C) `tr = 9`, `td = 4` e `th = 8`
(D) `tr = 4`, `td = 4` e `th = 5`
(E) `tr = 3`, `td = 0` e `th = 9`

2. 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) do navegador?

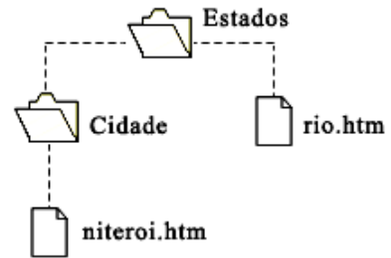
- (A) `open="blankPage"`
(B) `target="_new"`
(C) `target="_blank"`
(D) `blank`
(E) `where="newWindow"`

3. Considere as afirmações abaixo:

- As cores são identificadas pelo seu nome ou pelo seu valor RGB. Os valores `"white"` e `"#FFFFFF"` são formas equivalentes de referenciar a mesma cor.
- 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).
- 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.
- A tag `` permitia definir o tipo de fonte e tamanho dos caracteres e a cor do texto em seu interior. Obsoleta desde o HTML 4.01, esta tag não é suportada no HTML5. Estas características devem ser definidas através de folhas de estilo.

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

4. 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) `Tijuca`
(B) `Tijuca`
(C) `Tijuca`
(D) `Tijuca`
(E) `Tijuca`

5. 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) `<chapter>`
(C) `<footer>`
(D) `<section>`
(E) `<article>`

6. 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 Feminino e Masculino. O botão Feminino está selecionado)?

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

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

7. 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.`

8. Qual a forma correta de definir uma imagem como caractere de início de item de lista não numerada utilizando **folha de estilos**?

- (A) `list { image: "Mark.png" }`
- (B) `ul.image { url = "Mark.png" }`
- (C) `ul.style { img: url("Mark.png") }`
- (D) `list { image = src("Mark.png") }`
- (E) `ul { list-style-image: url('Mark.png'); }`

9. Baseado no código mostrado a seguir, diga em qual cor aparecerão os textos “Pedalarte”, “ciclista”, “pedal” e “preço”?

```
<html><head><title>Bicicletas</title><style>
body    { color: blue; background-color: yellow; }
p b     { color: red;          }
div, i  { color: green;       }
b i     { color: navy;        }
</style></head><body>
<div><b><i>Pedalarte</i></b>, loja do <b>ciclista</b></div>
<p>A melhor experiência de <b>pedal</b><br/>
    com qualidade e bom <b>preço</b>.</p>
</body></html>
```

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

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

■ Caloi:
i. Poty
ii. Sport

- (A) `<square>Caloi: <roman>PotySport</roman></square>`
- (B) `Caloi: <ul roman>PotySport`
- (C) `<ul type="square">Caloi: <ol type="i">PotySport`
- (D) `<dl type="square">Caloi:
<dd type="i">Poty</dd><dd type="i">Sport</dd></dl>`
- (E) `<list type="square">Caloi:
<roman>Poty</roman> <roman>Sport</roman></list>`