

Nome –

Assinatura –

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

1. Prova sem consulta e sem uso de máquina de calcular.
 2. Use caneta para preencher o seu nome e assinar nas folhas de questões e nas folhas de respostas.
 3. Você pode usar lápis para responder as questões.
 4. Ao final da prova devolva as folhas de questões e as de respostas.
 5. **O fato desta prova ser de múltipla escolha não é garantia de que as próximas provas também serão.**
 6. **Todas as questões vale 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. 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

Gabarito

	D	A	E	B	C	C	B	B	E	A
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1. Baseado no código da página mostrado a seguir, diga qual das afirmativas é **CORRETA** acerca da cor em que o texto “itálico” vai aparecer na janela do navegador:

```
<html><head><title>Estilos</title>
<style>
body { color: black }
i    { color: blue  }
p i  { color: green }
</style>
</head><body>
<h1>Texto em <i>itálico</i></h1>
<p>Texto em <i>itálico</i></p>
</body></html>
```

- (A) Duas vezes em preto, pois a sintaxe da folha de estilos está errada.
- (B) A primeira vez em preto, pois não há seletor contextual definido para quando a tag <i> está dentro de uma tag <h1>, e na segunda vez em verde.
- (C) Duas vezes em verde, pois a terceira linha da folha de estilo anulou a segunda.
- (D) A primeira vez em azul e na segunda vez em verde por causa do seletor contextual da terceira linha da folha de estilos.**
- (E) Duas vezes em azul, pois o que vale é a definição que aparece primeiro.

2. 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 caracter, o tamanho do caracter 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 “white” 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 as 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.

3. Qual afirmativa acerca do código abaixo está **CORRETA**:

```
<form name="tabelaprecos">
<table border cellpadding="7">
<tr><th>Produto</th><th>Preço</th>
    <th>Quantidade</th><th>Total</th></tr>
<tr><td>Pen-Drive 4Gb</td>
<td><input type="text" name="preco" size="5" value="30.0"/></td>
<td><input type="text" name="quantidade" size="5"/></td>
<td><input type="text" name="total" size="5"/></td></tr>
</table></form>
```

- (A) Não se pode misturar tags de tabelas e tags de formulários.
- (B) O valor do atributo size do campo “quantidade” deveria ser 10.
- (C) A tag <input> é container, portanto deveria ser fechada com </input>.
- (D) É obrigatório definir o atributo “value” para todos os três campos de texto.
- (E) O código está completamente correto.**

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

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

- (A) Na opção (i) esta sendo referenciado um documento em outro diretório.
- (B) A opção (ii) é uma referência relativa.**
- (C) A opção (iii) permite referenciar à âncora “font” de um outro documento.
- (D) A opção (iv) permite enviar um email para o endereço especificado no href.
- (E) A opção (v) permite a criação de uma âncora no documento.

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

- Monitor
 1. Samsung 733NW
 2. Samsung 933SN
- Disco
 - ST3500418AS 500Gb

(A)

```
<square>
<li>Monitor
  <list><li>Samsung 733NW</li>
    <li>Samsung 933SN</li>
  </list></li>
<li>Disco <disc>
  <li>ST3500418AS 500Gb</li>
</disc></li></square>
```

(B)

```
<ul type="square">
<li type="number">Monitor
  <li>Samsung 733NW</li>
  <li>Samsung 933SN</li>
</li>
<li type="disc">Disco
  <li>ST3500418AS 500Gb</li>
</li></ul>
```

(C)

```
<ul type="square">
<li>Monitor
  <ol><li>Samsung 733NW</li>
    <li>Samsung 933SN</li>
  </ol></li>
<li>Disco <ul type="disc">
  <li>ST3500418AS 500Gb</li>
</ul></li></ul>
```

(D)

```
<ul>
<li>Monitor
  <ul type="number"><li>Samsung 733NW</li>
    <li>Samsung 933SN</li>
  </ul></li>
<li>Disco <ul>
  <li>ST3500418AS 500Gb</li>
</ul></li></ul>
```

(E)

```
<list>
<square>Monitor
  <list><number>Samsung 733NW</number>
    <number>Samsung 933SN</number>
  </list></square>
<square>Disco <list>
  <disc>ST3500418AS 500Gb</disc>
</list></square></list>
```

6. Selecione a afirmação **ERRADA** acerca de formulários em HTML:

- (A) A tag `<INPUT>` permite criar diversos tipos de campos diferentes, bastando para isso definir o atributo **type** com um valor apropriado. Entre os valores que este atributo pode assumir estão: **text**, **password**, **radio**, **checkbox**, **button** e **hidden**.
- (B) Botões de seleção exclusiva (botões de radio) são criados através da tag `<INPUT>`. 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.
- (C) **Uma lista de seleção é criada através da tag `<SELECT>` contendo em seu interior uma tag `<OPTION>` para cada opção. O atributo **value** na tag `<OPTION>` é obrigatório e define o texto mostrado ao usuário quando a lista é exibida no navegador.**
- (D) O atributo **action** da tag `<FORM>` permite indicar a URL de um programa que irá processar os dados do formulário. Esta URL também pode ser um endereço de email para onde os dados do formulário serão enviados.
- (E) A tag `<INPUT>` com o atributo **type** definido com o valor "hidden" não produz nenhum elemento visível na janela do navegador.

7. O código HTML, mostrado a seguir, foi usado para criar a tabela da figura ao lado. Para que este código possa produzir exatamente a tabela da figura é necessário acrescentar alguns atributos. Uma das opções abaixo apresenta um atributo não definido para a tag citada na opção e, portanto, NÃO CONTRIBUI para o aspecto final da tabela. Qual é esta opção?

```
(1) <table>
(2) <tr>
(3) <th>
(4) <font>Processador</font>
(5) </th></tr>
(6) <tr><th>AMD</th>
(7) <td>Athlon 7750</td></tr>
(8) <tr><td>Athlon 7850</td></tr></table>
```

Processador	
AMD	Athlon 7750
	Athlon 7850

- (A) Atributo **colspan="2"** na tag `<TH>` da linha (3).
- (B) **Atributo `color="white"` na tag `<TH>` da linhas (3).**
- (C) Atributo **rowspan="2"** na tag `<TH>` da linha (6).
- (D) Atributo **bgcolor="#000000"** na tag `<TR>` da linha (2).
- (E) Atributo **border** na tag `<TABLE>` da linha (1).

8. Qual das afirmativas abaixo NÃO É verdadeira?

- (A) A tag `<option>` sempre deve estar dentro de uma tag `<select>`
- (B) A tag `<style>` sempre deve estar dentro de uma tag `<body>`
- (C) A tag `<div>` pode conter várias tags `<p>`
- (D) A tag `<table>` pode conter uma tag `<caption>`
- (E) As tags `<dt>` e `<dd>` sempre devem estar dentro de uma tag `<dl>`

9. Qual das opções abaixo contém um atributo INCORRETO, não devendo ser utilizado na tag apresentada?

- (A) `Primeiro`
- (B) `Texto em Arial`
- (C) `<textarea rows="10" cols="50">Digite aqui...</textarea>`
- (D) `<hr noshade>`
- (E) ``

10. O que deve ser acrescentado na tag `<a>...` mostrada abaixo, para que a seleção do link pelo usuário abra a página “cursos.html” numa nova janela do navegador?

`Cursos`

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