

Fundação CECIERJ - Vice Presidência de Educação Superior a Distância

## Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina: Construção de Página WEB Gabarito AP1 2° semestre de 2013.

Nome –

## Assinatura –

## **OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:**

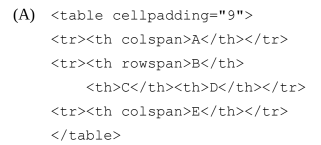
- 1. Prova sem consulta e sem uso de máquina de calcular.
- 2. Use caneta para preencher o seu nome (**de forma legível**) e assinar nas folhas de questões e no caderno de respostas.
- 3. Você pode usar lápis para responder as questões.
- 4. Ao final da prova devolva as folhas de questões com o quadro 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
	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
	С	С	С	С	C	С	С	С	С	С
	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е

	1. Qual a forma correta de definir a imagem de fundo de um documento usando um atributo?					
(A)	<html backgroundimage="fundo.gif"></html>					
(B)	<pre><body bgimg="fundo.gif"></body></pre>					
(C)	<pre><background>fundo.gif</background></pre>					
<b>(D)</b>	<pre><body background="fundo.gif"></body></pre>					
(E)	<html img="fundo.gif"></html>					
	Qual a forma correta de definir a imagem de fundo de um documento usando <b>folha</b> le estilos?					
(A)	) background { image: "fundo.gif" }					
<b>(B)</b>	<pre>body { background-image: url("fundo.gif") }</pre>					
(C)	<pre>body.background { url = "fundo.gif" }</pre>					
(D)	<pre>background { img: url("fundo.gif") }</pre>					
(E)	<pre>body { background = src("fundo.gif") }</pre>					
3. Qual das opções abaixo contém apenas tags usadas na criação de uma tabela?						
(A)	<colspan> <rowspan></rowspan></colspan>					
(B)	<tt> <tt>  &lt;</tt></tt>					
(C)	<dt> <dd> <cell></cell></dd></dt>					
(D)	<tframe> <span></span></tframe>					
<b>(E)</b>	<caption></caption>					

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



	A						
В	C	D					
В	E						

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

</number>

- 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

- Infantil
  - 6 a 10 anos
  - Ballet

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)
- (B) 15
- (C) Marque a opção <span class="enfase">correta</span>!
- (D) Não grite!
- (E)
- 8. Como deve ser escrito o código HTML para criar o elemento de formulário com a aparência mostrada na figura ao lado?



- 9. Dada as seguintes utilizações da tag <a>, qual das afirmativas é INCORRETA:
  - i) <a href="../../html/tag table.html">Table</a>
  - ii) <a href="http://www.boadica.com.br/mem\_cpu.asp">CPU</a>
  - iii) <a href="css/css" ref.html#font">Font</a>
  - iv) <a href="mailto:pSherman@wetmail.com">Contato</a>
- (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.