

Fundação CECIERJ - Vice Presidência de Educação Superior a Distância

## Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina: Construção de Página WEB AP3 1° semestre de 2016.

Nome –

## Assinatura –

## **OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:**

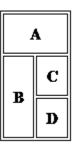
- 1. Prova sem consulta e sem uso de máquina de calcular.
- 2. Use caneta para preencher o seu nome (**de forma legível**) e assinar nas folhas de questões e no caderno de respostas.
- 3. Você pode usar lápis para responder as questões.
- 4. Ao final da prova devolva as folhas de questões com o quadro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

- 1. Como é possível, sem utilizar a tag <b>, colocar uma palavra do meio de um parágrafo em negrito (sem causar nenhuma mudança de linha)?
- (A) Uma <span style="font-weight: bold">palavra</span> 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 <span font-weight="bold">palavra</span> no meio do parágrafo.
- 2. Qual dos tipos de elemento de interação abaixo NÃO pode ser criado através da tag input, variando o valor do atributo type?
- (A) Botões de envio de formulário (type com valor submit)
- (B) Lista de seleção simples (type com valor select)
- (C) Botões de seleção múltipla (type com valor checkbox)
- (D) Campo de entrada de senha (type com valor password)
- (E) Botões com imagem (type com valor image)
- 3. Qual das afirmativas abaixo é FALSA?
- (A) A tag <UL> serve para incluir uma lista numerada na página e a tag <OL> para incluir uma lista não numerada.
- (B) As cores são identificadas pelo seu nome ou pelo seu valor RGB. Os valores "black" e "#000000" são formas equivalentes de referenciar a mesma cor.
- (C) As tags <h1>,<h2>,<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.
- (D) 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).
- (E) A tag **<FONT>** 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.

- 4. Nas opções abaixo, em qual dos links foi utilizado endereçamento ABSOLUTO?
- (A) <a href="web">Criação de Páginas WEB</a>
- (B) <img src="imagem/figura.gif">
- (C) <a href="file:///C:/wrk/prova/p.html#questao2">Segunda</a>
- (D) <frame name="menu" src="menu.html">
- (E) <a href="../livro/cap1.html">Primeiro Capítulo</a>
- 5. A figura ao lado mostra uma tabela criada com o trecho de código abaixo, em que algumas partes do código foram omitidas e substituídas por (n), onde n é um número de 1 a 5. Qual das opções a seguir apresenta os valores que podem substituir os (n) do código de forma que o resultado fique com a aparência mostrada na figura?



- (A) cellspacing="9", tr, td, rowspan, colspan
- (B) border, th, tr, rows, cols
- (C) bordercolor="white", td, tr, colspan, rowspan
- (D) border, tr, th, colspan, rowspan
- (E) nospam, tr, td, cols, rows
- 6. São considerados objetos embutidos ou predefinidos na linguagem Javascript:
- (A) Window, Document e Navigator
- (B) int, char e float
- (C) parseInt e parseFloat
- (D) prompt, alert e confirm
- (E) Date, Array, String e Math

**7.** Qual das opções abaixo descreve CORRETAMENTE o que acontece após a execução das três linhas de código mostradas abaixo?

```
document.cookie="produto=doce";
document.cookie="preco=45.5";
alert(document.cookie);
```

- (A) O código vai dar erro logo na primeira linha, pois a propriedade cookie não pode ser modificada desta maneira. Para armazenar o valor em um cookie deve ser usado o método document.cookie.setCookie("produto", "doce");
- (B) A primeira linha cria o cookie "produto", a segunda linha cria o cookie "preço" sem apagar o primeiro e a terceira linha exibe numa janela a string "45.5" que é o valor do último cookie que foi criado.
- (C) A primeira linha cria o cookie "produto", a segunda linha cria o cookie "preço" sem apagar o primeiro e a terceira linha exibe numa janela a string "produto=doce;preco=45.5".
- (D) A primeira linha cria o cookie "produto", a segunda linha substitui este cookie pelo cookie "preço" e a terceira linha exibe numa janela a string "preco=45.5".
- (E) A primeira linha cria o cookie "produto", a segunda linha substitui este cookie pelo cookie "preço" e a terceira linha exibe numa janela o valor do cookie "preço" ("45.5"). Para se imprimir o nome do cookie deve se utilizar a propriedade document.cookie.name.
- 8. Qual a sintaxe correta para executar uma função de nome f que não possui parâmetros?

```
(A) f();
(B) execute( f );
(C) return (f);
(D) function f();
(E) f;
```

9. 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"?

```
<img id="myimg" src="nada.jpg" />
```

```
(A) document.myimg.set("foto.jpg");
```

- (B) document.getElementById("myimg").set("foto.jpg");
- (C) document.id("myimg").img.src = "foto.jpg";
- (D) document.element["myimg"].src = "foto.jpg";
- (E) document.getElementById("myimg").src = "foto.jpg";

10. O que será impresso após a execução do código abaixo:

```
for ( i = 0; i < 16; i += 3 )
{
    if ( (i % 5) == 0 )
        continue;
    document.write( i, " " );
}</pre>
```

- (A) 0 15
- (B) 3 6 9 12
- (C) 0 3 6 9 12
- (D) 3 6 9 12 15
- (E) 0 3 6 9 12 15