

Fundação CECIERJ - Vice Presidência de Educação Superior a Distância

## Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina: Construção de Página WEB Gabarito AP1 1° semestre de 2011.

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 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. 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
	C	С	С	С	С	С	C	С	С	С
	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
	Е	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е

 Gabarito										
С	A	Е	D	A	D	C	В	A	В	

 Observe o código HTML a seguir e informe qual das opções abaixo indica corretamente os valores que devem ser posicionados nos lugares indicados pelos números (1) a (5), de forma que a página fique como mostrada na figura ao lado:



```
<html><head>
<title>Info Formação</title>
</head><body>
<img (1) (2) (3) /><div (4)><font (5)>
    <h2>Cursos de Informática</h2>
    O caminho mais rápido para seu emprego. <br/> <br/> >
    ensino@infoformar.com.br</font>
                      </div></body></html>
(A) src="logo.gif",
                                                          face="tahoma"
                    right,
                                border,
                                            middle,
(B) href="logo.gif", right,
                                                           name="tahoma"
                                border="2",
                                            center,
                   align="right", border="2", align="center", face="tahoma"
(C)
    src="logo.gif",
(D) href="logo.gif", align="right", border,
                                            align="center", name="tahoma"
    src="logo.gif",
                                                           face="tahoma"
(E)
                    right,
                                frame,
                                            center,
```

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

<a href="cursos.html">Cursos</a>

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

- 3. Como deve ser escrito o código HTML para que uma lista não ordenada fique com a aparência mostrada na figura ao lado?
- ordenada fique com a aparência mostrada na figura ao lado?
- - <u>Equipe</u>
  - <u>Matrícula</u>
- (B) <square>

```
<a href="i.htm">Instalações</a>
<a href="c.htm">Cursos</a>
<a href="e.htm">Equipe</a>
<a href="m.htm">Matrícula</a></square>
```

InstalaçõesCursos

EquipeMatrícula

(C)

```
<a href="i.htm">Instalações</a>
<a href="c.htm">Cursos</a>
<a href="e.htm">Equipe</a>
<a href="m.htm">Matrícula</a>
```

(E)

```
<a href="i.htm">Instalações</a>
<a href="c.htm">Cursos</a>
<a href="e.htm">Equipe</a>
<a href="m.htm">Matrícula</a>
```

- 4. Qual a forma correta de definir a imagem de fundo de um documento?
- (A) <html backgroundImage="fundo.gif">
- (B) <body bgimg="fundo.gif">
- (C) <background>fundo.gif</background>
- (D) <body background="fundo.gif">
- (E) <html img="fundo.gif">
- 5. Como deve ser o código HTML para criar a lista de seleção mostrada na figura ao lado de forma que apenas uma linha possa estar selecionada?



- 6. Qual a sintaxe **CORRETA** para criar um estilo que seja aplicado a células **de** uma tabela definindo a cor de fundo como "**black**" e a cor do texto como "**white**"?

```
(A) .td { background-color: "black"; text-color: "white"; }
```

- (B) td { backgroundColor="black"; color="white"; }
- (C) td { bgcolor: "black"; text-color: "white"; }
- (D) td { background-color: "black"; color: "white"; }
- (E) #td { bgcolor="black"; text="white"; }

7. O código HTML abaixo foi utilizado para criar a tabela da figura ao lado. Qual dos atributos indicados nas opções abaixo NÃO DEVE SER USADO para que a tabela tenha a aparência mostrada na figura?



```
(1)
(2)
   <
     <font>Webmaster</font>
(3)
(4)
     <font>Manutenção</font>
   <font><b>Duração</b></font>
(5)
      32 semanas
(6)
(7)
   <font><b>Custo</b></font>
(8)
     R$ 2300,00R$ 3100,00
(9)
   <font><b>Carga Horária</b></font>
(10)
     192 horas/aula
     256 horas/aula
(11)
```

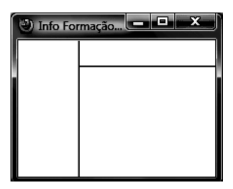
- (A) Atributo color="white" nas tags <font> das linhas (3), (4), (5), (7) e (9).
- (B) Atributo colspan="2" na tag da linha (6).
- (C) Atributo border na tag da linha (1).
- (D) Atributo align="center" nas tags da linha (6).
- (E) Atributo bgcolor="black" nas tags das linhas (5), (7) e (9).
- 8. Como deve ser o código HTML para criar os dois botões de rádio mostrados na figura ao lado de forma que apenas um dele possa estar selecionado?

Curso: ⊙ WebMaster

O Manutenção

- (B) <input type="radio" name="rc" value="W" checked />WebMaster <br/> <input type="radio" name="rc" value="M" />Manutenção
- (C) <input type="radio" name="Web" />WebMaster<br/>
  <input type="radio" name="Man" />Manutenção

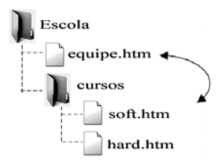
9. A página inicial de um determinado site é dividida em três frames conforme o layout mostrado na figura ao lado. O frame da esquerda tem largura de 190 pixels e exibe o arquivo menu.htm, o frame superior ocupa 20% da altura da janela e exibe o arquivo logo.htm e o frame inferior ocupa o resto da janela e é usado para abrir arquivos selecionados



a partir de links no frame da direita. Como deve ser o código do corpo do ARQUIVO DE LAYOUT?

```
(A) <frameset cols="190, *">
        <frame src="menu.htm">
        <frameset rows="20%, *">
            <frame src="logo.htm">
            <frame name="inferior">
        </frameset>
    </frameset>
(B) <frameset cols="190, *" rows="20%, *">
        <frame src="menu.htm">
        <frame src="logo.htm">
        <frame name="inferior">
    </frameset>
(C) <frameset div="cols(190, rows(20%,*))">
        <frame src="menu.htm">
        <frame src="logo.htm">
        <frame name="inferior">
    </frameset>
(D) < frame cols = "190, *">
        <frameset href="menu.htm">
        <frame rows="20%, *">
            <frameset href="logo.htm">
            <frameset name="inferior">
        </frame>
    </frame>
(E) <frameset colspan="190, *">
        <frame href="menu.htm">
        <frameset rowspan="20%, *">
            <frame href="logo.htm">
            <frame value="inferior">
        </frameset>
    </frameset>
```

10. A figura ao lado mostra como uma série de arquivos HTML foi organizada no disco de um computador. Ao se visualizar o arquivo **equipe.htm** e selecionar o texto "Webmaster", o arquivo **soft.htm**, que está na pasta **cursos**, é aberto. Já no arquivo **soft.htm** há um link para **equipe.htm** indicado pelo texto "Professor", cuja seleção causa a abertura do arquivo **equipe.htm**. As tags que permitem criar os dois links descritos são:



(A) Em equipe.htm: <a href="soft.htm">Webmaster</a>

Em soft.htm: <a href="equipe.htm">Professor</a>

(B) Em equipe.htm: <a href="cursos/soft.htm">Webmaster</a>

Em soft.htm: <a href="../equipe.htm">Professor</a>

(C) Em equipe.htm: <a href="cursos/soft.htm">Webmaster</a>

Em soft.htm: <a href="escola/equipe.htm">Professor</a>

(D) Em equipe.htm: <a href="../soft.htm">Webmaster</a>

Em soft.htm: <a href="../equipe.htm">Professor</a>

(E) Em equipe.htm: <a href="../cursos/soft.htm">Webmaster</a>

Em soft.htm: <a href="equipe.htm">Professor</a>