

Fundação CECIERJ - Vice Presidência de Educação Superior a Distância

Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina: Construção de Página WEB AP1 2° semestre de 2019.

Nome -

Assinatura –

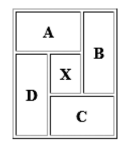
OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 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	С	C	С	С
	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
	Е	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е

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



```
(E) 
(E) <t
```

2. Qual é a forma correta de definir um estilo para mudar a cor de fundo de TODAS as tags **<#1>** de um documento?

```
(A) .h1 { bgcolor: #ABCDEF }
(B) h1.all { background-color: #ABCDEF }
(C) h1 { background-color: #ABCDEF }
(D) all.h1 { background-color: #ABCDEF }
(E) h1#all { bgcolor: #ABCDEF }
```

- 3. 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) Botões de seleção múltipla (type com valor checkbox)
- (C) Campo de entrada de senha (type com valor password)
- (D) Lista de seleção simples (type com valor select)
- (E) Botões com imagem (type com valor image)

- 4. 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)?
- (A) open="blankPage"
- (B) target=" new"
- (C) blank
- (D) target=" blank"
- (E) where="newWindow"
- 5. Como deve ser escrito o código HTML para criar os elementos de formulário com a aparência mostrada na figura ao lado (a figura mostra três botões de rádio identificados como

```
● Mas ● Fem ● Outro
```

Mas, Fem e Outros. O botão Mas está selecionado)?

- (E) <input type="radio" name="genero" value="M" checked />Mas <input type="radio" name="genero" value="F" />Fem <input type="radio" name="genero" value="O" />Outro
- 6. Como deve ser escrita a tag **<a>** para que a seleção do link pelo usuário abra o programa padrão para enviar um e-mail para "contato@malhama.com.br"?
- (A) Contato
- (B) Contato
- (C) Contato
- (D) Contato
- (E) Contato
- 7. Qual das opções abaixo $N\tilde{A}O \acute{E}$ um valor possível para o atributo *type*?
- (A) date
- (B) color
- (C) email
- (D) number
- (E) ip

A figura ao lado mostra listas aninhadas. Na externa os itens são identificados por algarismos romanos e nas internas por imagens circulares não preenchidas. As listas foram criadas pelo trecho de código abaixo, onde alguns nomes de tags, atributos e valores foram omitidos e substituídos por (n), sendo **n** um número de 1 a 6.

```
I. Malwee:

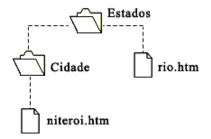
• Preto - P/M/G/XG

II. Hering:

• Cinza - P/M
```

```
<(1) (4)=(5)>
<(2)>Malwee:<(3) (4)=(6)>
<(2)>Preto - P/M/G/XG</(2)></(3)></(2)>
<(2)>Hering:<(3) (4)=(6)>
<(2)>Cinza - P/M</(2)></(3)></(2)></(1)>
```

- 8. Qual das opções a seguir contém os nomes de tags que podem substituir os valores de (1) a (3) do código de forma que o resultado tenha a aparência mostrada na figura?
- (A) dl, dd, dl
- (B) ul, list, ol
- (C) ol, li, ul
- (D) list, iten, list
- (E) dl, li, dl
- 9. Qual das opções a seguir contém os nomes de atributo e os valores que podem substituir (4) a (6) do código de forma que o resultado tenha a aparência da figura?
- (A) dt, "roman", "disc"
- (B) type, "I", "circle"
- (C) type, "number", "disc"
- (D) char, "ROMAN", "round"
- (E) mode, "number", "circle"
- 10. 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 trecho identificado como **tijuca** da página **rio.htm**:



- (A) Tijuca
- (B) Tijuca
- (C) Tijuca
- (D) Tijuca
- (E) Tijuca