# INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO

# **EXERCÍCIO DE REVISÃO**

#### Questões de concurso

1. Na interface Web, ele é um arquivo independente do arquivo HTML no qual são declaradas propriedades e valores de estilização para os elementos do HTML, dessa forma, a tarefa de estilização e ao HTML, exclusivamente, a marcação e estruturação do conteúdo do documento. Trata-se de:

CSS (Cascading Style Sheets)
XML (eXtensible Markup Language)
XHTML (eXtensible Hypertext Markup Language)
Tableless
RDF (Resource Description Framework)

- 2. Acerca dos conceitos e das técnicas necessários à construção de sítios *web* em que se utilizam CSS e HTML, julgue os itens que se seguem.
- a. A regra CSS é composta pela seguinte sintaxe.

### Seletor {

# propriedade: valor;

- ()Certo()Errado
- b. CSS é um mecanismo que permite adicionar a documentos *web* estilos, como fontes, cores e espaçamentos
- ( )Certo( )Errado
- c. HTML é uma linguagem de programação utilizada na construção de páginas na Web
- ( )Certo( )Errado
- 3. A uma página HTML5 deseja-se vincular um arquivo chamado **arq1.css** e um arquivo chamado **arq2.js.** Para isso devem-se utilizar as instruções
- a) a) link rel="stylesheet" type="file/css" src="arq1.css"> e <script src="arq2.js"> </script> no corpo da página
- b) <import type="text/css" href="arq1.css"> e <script file="arq2.js"> </script> no cabeçalho da página
- c) c) link type="css" style="external" href="arq1.css"> e <script src="arq2.js"> </script> no cabecalho da página
- d) <include type="text/css" href="arq1.css"> e <script src="arq2.js"> </script> no corpo da página
- e) e) link rel="stylesheet" type="text/css" href="arq1.css"> e <script src="arq2.js"> </script> no cabeçalho da página

4. Com relação ao CSS e HTML descritos no código, o resultado apresentado será

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
a:after {
   content: " (" attr(href) ")";
}
</style>
</head>
<body>
<a href="www.tre-rs.jus.br">TRE/RS</a>
</body>
</html>
```

- a) (TRE/RS) http://www.tre-rs.jus.br
- b) http://www.tre-rs.jus.br (TRE/RS)
- c) (http://www.tre-rs.jus.br) TRE/RS
- d) (TRE/RS) (http://www.tre-rs.jus.br)
- e) TRE/RS (http://www.tre-rs.jus.br)
- 5. Ao projetar um website para visualização em resoluções de smartphones de baixo custo até FullHD (1920x1080), um webdesigner optou por posicionar a foto de uma paisagem (paisagem.jpg) como elemento decorativo no topo de cada página. Essa imagem deve ocupar toda a largura da página e deve possuir uma altura de 280 pixels. A imagem não pode ser redimensionada ou distorcida quando o tamanho da janela do navegador for alterado ela deverá ser cortada, exibindo somente o que couber na área visível. O código CSS para gerar a caixa que receberá a imagem é:

```
a) {
         width:
                     100%;
                                 height:
                                                        background:
                                                                          url(paisagem.jpg)
                                             auto;
   no-repeat; }
                width:
                                  1080px:
                                                      height:
                                                                        280px;
b) {
   background: url(paisagem.jpg) no-repeat; }
         width:
                               height:
                                           1080px;
                                                        background:
                                                                          url(paisagem.jpg)
                    auto;
c) {
   no-repeat; }
         width:
                    100%;
                                height:
                                            280px:
                                                        background:
                                                                          url(paisagem.jpg)
d) {
   no-repeat; }
                                  height:
                                                        background:
                                                                          url(paisagem.jpg)
e) {
         width:
                    1920px;
                                              auto;
   no-repeat; }
```

- 6. O CSS permite a especificação de cores através de modelos distintos. São exclusivos do CSS3 os seguintes modelos:
- a) RGB, hexadecimal e nome da cor
- b) RGBA, CMYK e HSLA
- c) RGBA, HSL e HSLA
- d) RGB, HSL e hexadecimal
- e) RGB, CMYK e hexadecimal
- 7. CSS é uma linguagem de folha de estilo criada para:
- a) reduzir o tempo de carregamento de uma página, separando forma e conteúdo emarquivos distintos
- b) descrever a apresentação de um documento HTML ou XML através da definição de como os elementos devem ser exibidos em tela ou outros meios

- c) permitir a criação de funções matemáticas repetitivas que podem ser chamadas a partir do código HTML
- d) simplificar a seleção de fontes e aplicação de cores em páginas HTML
- e) definir a hierarquia dos elementos de uma página, independentemente de sua forma, para simplificar a diagramação em HTML
- 8. Acerca das linguagens de desenvolvimento JavaScript, HTML e CSS, julgue os itens subsequentes.

No CSS, a propriedade *z-index* permite sobrepor elementos em camada. Nessa representação, os elementos com valores *z-index* mais altos são exibidos na frente de elementos com *z-index* mais baixos.

```
()Certo()Errado
```

- 9. Considere uma página HTML5 que possui um elemento <div class="texto"> contendo em seu interior um texto grande, de, aproximadamente, uma página. Para colocar este texto em 3 colunas nos navegadores Chrome, Safari e Opera, utilizando CSS3, deve-se inserir, no bloco CSS incorporado, a instrução
- a) .texto{-webkit-column-count:3}
- b) .texto{-moz-column-count:3}
- c) #texto{column-count:3}
- d) .texto{column-width:3}
- e) .texto{-column-count-width:3}
- 10. Na presença da seguinte declaração CSS:

```
.center {
    text-align: center;
    color: red;
}
```

serão centralizados e coloridos de vermelho os textos incluídos:

- a) nos elementos HTML <center>...</center>;
- b) nos elementos que possuem atributo id="center";
- c) nos elementos que possuem atributo class="center";
- d) nos elementos que possuem atributo name="center";
- e) na seção <center> do documento.
- 11. A propriedade overflow em CSS3 admite alguns valores, EXCETO:
- a) overflow: scroll;
- b) overflow: clipped;
- c) overflow: visible;
- d) overflow: auto;
- 12. Através do CSS3, assinale a alternativa que transforma em itálico o texto de hyperlinks quando se passa o cursor sobre eles:
- a) a:hover { font-decoration: italic; }

```
b) a:hover { font-style: italic; }c) a:hover { text-decoration: italic; }d) a:hover { text-style: italic; }
```

13. Através do CSS3, assinale a alternativa que não deixa sublinhado o texto de hyperlinks quando se passa o cursor sobre eles:

```
a) a:hover { underline: 0px; }b) a:hover { text-underline: none; }c) a:hover { text-decoration: none; }d) a:hover { decoration: 0px; }
```

- 14. A propriedade position da CSS3 especifica o tipo do método de posicionamento usado para um determinado elemento HTML. Esta propriedade permite os valores:
- a) top, bottom, left, right ou center.
- b) public, private, default ou static.
- c) bottom, left, right, wrap ou center.
- d) static, relative, absolute ou fixed.
- 15. Qual a interpretação para o que faz o seguinte código CSS (Cascading Style Sheets) ?

```
body {
   background-color: #000000;
}
h1 {
   color: orange;
   text-align: center;
}
p {
   font-family: "Arial";
   font-size: 20px;
}
```

- a) Que o corpo do site tenha plano de fundo na cor preta, o cabeçalho (headings) principal tenha cor laranja e texto centralizado e o parágrafo tenha letra com fonte Arial e tamanho 20.
- b) Que o corpo do site tenha plano de fundo na cor azul, o cabeçalho (headings) principal tenha cor laranja e texto centralizado e o parágrafo tenha letra com fonte Arial e tamanho 20.
- c) Que o corpo do site tenha todas as letras na cor azul, o cabeçalho (headings) secundário tenha cor laranja e texto centralizado e o primeiro parágrafo tenha letra com fonte Arial e tamanho 20.
- d) Que o corpo do site tenha plano de fundo na cor preta, o cabeçalho (headings) principal tenha cor laranja e texto centralizado e, a partir do segundo parágrafo, tenha letra com fonte Arial e tamanho 20.
- e) Que o corpo do site tenha plano de fundo na cor azul, o cabeçalho (headings) principal tenha cor laranja e texto centralizado e todas as suas páginas internas possuem letra com fonte Arial e tamanho 20.
- 16. Dados os trechos 1 e 2 de código CSS, abaixo.

```
1.a:active { color: green; font-style: bold; text-decoration: none; }2.ul li { font-family: Helvetica, Arial; }
```

Com base nesse código CSS, considere as seguintes afirmações.

- I. A declaração "font-style: bold" do trecho 1 está correta.
- II. A declaração "font-family: Helvetica, Arial" do trecho 2 está incorreta.
- III. A declaração "text-decoration: none" do trecho 1 faz com que links sejam exibidos sem o sublinhado.
- IV. Se adicionarmos a declaração "list-style-type: none" no trecho 2, a lista será exibida sem marcadores.
- a) Apenas I
- b) Apenas II
- c) Apenas III
- d) Apenas III e IV
- e) Apenas I, II e IV
- 17. Assinale com V (verdadeiro) ou com F (falso) as seguintes afirmações, relativas à CSS.
- ( ) HOVER é usado quando o ponteiro do mouse passa sobre um link.
- ( ) ACTIVE é usado para formatar links que foram visitados pelo usuário.
- ( ) LINK é usado para formatar links que não foram visitados pelo usuário.
- ( ) VISITED é usado para formatar links ativos.

A sequência é:

- 18. A propriedade position da CSS3 especifica o tipo do método de posicionamento usado para um determinado elemento HTML. Esta propriedade permite os valores :
- a) bottom, left, right, wrap ou center.
- b) static, relative, absolute ou fixed.
- c) public, private, default ou static.
- d) top, bottom, left, right ou center.
- e) default, relative, absolute ou variable.
- 19. Observe o documento HTML e CSS a seguir:

### HTML:

<html>

<body>

```
<h1>  Texto  </h1>
</body>
</html>
CSS:
body {color: white; }
h1 {color: purple; }
p {color: red; }
#p {color: green; }
.p {color: blue; }
```

Ao abrir o documento em um navegador, a palavra Texto será exibida na cor:

- a) verde
- b) roxa
- c) azul
- d) branca
- e) vermelha

20. Assinale a opção em que é apresentada uma folha de estilo composta por camadas, que é utilizada para definir a apresentação em páginas da Internet que adotam linguagens de marcação, como XML, HTML e XHTML.

- a) TAG
- b) COOKIE
- c) XML
- d) CSS
- e) DIV