

## 1ª VERIFICAÇÃO DA APRENDIZAGEM

### 1º - Questão: (1 Ponto)

No que foi apresentado em sala de aula analise as alternativas abaixo contendo tags HTML:

I.<table> utilizada para criar uma tabela;

II.<select> nos permite criar uma lista

III. <command> - Descreve detalhes de um documento e permite comentar o código.

- a) Está correta apenas o item I.
- b) Está correto apenas o item II.
- c) Estão corretos os itens I e II.
- d) Estão corretos os itens I e III.
- e) Estão corretos os itens II e III

### 2º - Questão : (1 Ponto)

Criada pelo britânico Tim Berners-Lee, o acrônimo HTML significa HiperText Markup Language, traduzindo ao português: Linguagem de Marcação de Hipertexto. O HTML é o componente básico da web, ele permite inserir o conteúdo e estabelecer a

estrutura básica de um website. Portanto, ele serve para dar significado e organizar as informações de uma página na web. Sem isso, o navegador não saberia exibir textos como elementos ou carregar imagens e outros conteúdos. Com isso podemos afirmar que o HTML é uma linguagem de programação?

- a) Verdadeiro ( )
- b) Falso ( )

### 3º - Questão: (1 Ponto)

Para aprimorar a experiência do usuário nos sistemas web e facilitar o desenvolvimento de soluções para esse ambiente, a W3C padronizou uma nova plataforma para desenvolvimento de sites para a Internet, conhecida como HTML5. Nesta versão, navegadores passam a suportar um conjunto considerável de novas tags, além de trabalhar com outras já existentes. Assinale a alternativa que apresenta uma tag que já existia antes do HTML5.

- a) div
- b) áudio
- c) header
- d) canvas
- e) bodys

**4º – Questão: (1 Ponto)**

**A linguagem de marcação**  
**HTML está em tudo ou quase**  
**tudo na Internet. Ela foi e**  
**ainda é amplamente utilizada**  
**para fazer a internet tal qual**  
**conhecemos hoje. Vimos**  
**durante esse primeiro**  
**momento como é a estrutura**  
**básica de uma página HTML e**  
**o quanto importante é cada etapa**  
**para organizar o código e,**  
**assim, construir uma página na**  
**web do jeito que se quer. Uma**  
**outro ponto interessante é o**  
**fato de inserir um comentário**  
**no meio do código**  
**desenvolvido, sem que interfira**  
**na compreensão e**  
**funcionamento do arquivo**  
**HTML, pois os navegadores**  
**não os interpretam como**  
**informações visíveis ao**  
**usuário.** Baseado nisso assinale  
a sintaxe correta para a  
introdução de comentários no  
código HTML.

- a) <!Aqui, seus comentários!/>
- b) <!--Aqui, seus comentários -->
- c) <--Aqui, seus comentários --/>
- d) <-Aqui, seus comentários ->
- e) <--Aqui, seus comentários-->

**5º – Questão: (1 Ponto)**

**Considere o bloco de código**  
**HTML a seguir, que mapeia**  
**uma área de uma imagem.**  
Para que, ao clicar na área  
mapeada da imagem

`<map name="brasil">`

```
<area shape="poly"
alt="SP">
coords="532,704,581,649,616,6
46,619,654,661,647,671,682,681,
687,676,709,698,719,719,709,73
2,719 ,715,734,641,776,615,761,
600,721,532,708"
href="ba.html">
</map>
```

Para que, ao clicar na área  
mapeada da imagem chamada  
brasil.jpg seja carregada no  
navegador a página ba.html, a  
linha seguinte deste código deve  
ser:

- a) ``
- b) ``
- c) ``
- d) ``
- e) ``

**6º - Questão: (1 Ponto)**

**Qual é a tag HTML correta**  
**para criar um link?**

- a) `<link></link>`
- b) `<small></small>`
- c) `<a></a>`
- d) `<url></url>`
- e) `<aa></aa>`

**7º - Questão: (1 Ponto)**

**Baseado no que foi apresentado**  
**em sala de aula a respeito de**  
**toda a estrutura do código**  
**HTML e do conhecimento**

**adquirido através de atividades práticas através do bloco de notas, identifique o erro do código abaixo transcrevendo todo o código da forma correta:**

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8"/>
<title>Document</title>
</head>
<body>
<!-- Conteúdo -->
<p>Primeiro parágrafo do texto.</p>
<p>Segundo parágrafo do texto.</p>
<p>Terceiro parágrafo do texto.</p>
<ol>
<li>Item 1</li>
<li>Item 2</li>
<li>Item 3</li>
</ol>
<p>Texto em negrito com <b>bold</b> e <strong>strong</strong>.</p>
<p>Texto em itálico com <i>italics</i> e <em>emphasis</em>.</p>
<p>Texto <sup>sobrescrito</sup> e <sub>subscrito</sub>.</p>
<p>Texto <ins>inserido</ins> e <del>excluído</del>.</p>
<p>Texto <small>pequeno</small> e
```

```
<mark>destacado</mark>.</p>
>
<-- Conteúdo -->
</body>
```

- a) O erro está na tag **<b>**, que deveria ser **<bold>**.
- b) O erro está na tag **<sub>**, que deveria ser **<subscript>**.
- c) O erro está no comentário final, que está incorreto e deve ser **<!-- Conteúdo -->**, e na tag **<i>**, que não foi fechada corretamente.
- d) O erro está na tag **<mark>**, que deveria ser **<highlight>**.
- e) O erro está na tag **<ol>**, que deveria ser **<ul>**

8º - Questão: (1 Ponto)

A especificação do HTML obriga a presença da tag de conteúdo **<title>** dentro da **<head>** , permitindo definir o título do documento, que poder ser visto na barra de título ou aba da janela do navegador. Caso contrário, a página não será um documento HTML válido.Uma outra configuração muito importante, principalmente em documentos HTML é a presença do encoding ou charset. Lembrando que podemos configurar qual codificação queremos utilizar em nosso documento por meio da configuração de charset na tag **<meta charset="utf-8">** . Lembrando que um dos valores mais comuns usados hoje em dia é o UTF-8, também chamado de Unicode. Baseado nas informações dada em sala de aula sobre o utf-8 o que se pode se dizer sobre ela nas

**alternativas abaixo: OBS: só tem uma correta.**

- a) O UTF-8 é a recomendação atual para encoding na Web por ser amplamente suportada em navegadores e editores de código, além de ser compatível com praticamente todos os idiomas do mundo
- b) O UTF-8 é a recomendação atual para encoding na Web por ser amplamente suportada em navegadores e editores de código, porem ela não é compatível com os idiomas do mundo tudo
- c) O UTF-8 não é a recomendação atual para encoding na Web pois ela não pode ser amplamente suportada ou utilizada em navegadores e editores de código.
- d) O UTF-8 não é a recomendação atual para encoding na Web pois ela não pode ser amplamente suportada ou utilizada em navegadores e editores de código. Porem ela é compatível com praticamente todos os idiomas do mundo.
- e) O UTF-8 é a recomendação atual para encoding na Web por ser amplamente suportada por alguns navegadores e editores de código dentre ele o Google Chrome, porem ela não é compatível com os idiomas do mundo tudo.