

	<b>CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIESP</b>		
	<b>CURSO:</b> Ciência da Computação		<b>TURNO:</b> Tarde
	<b>PROFESSOR (A):</b> Leandro Santana de Melo		
	<b>UNIDADE CURRICULAR:</b> TECNOLOGIA PARA FRONT-END		
	<b>PERÍODO:</b> P1	<b>C.H.:</b> 60	<b>SEMESTRE:</b> 2025.2
	<b>DISCENTE:</b>		<b>Data:</b> 06/ 10/2025

## 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 HyperText 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 afirma 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 existente. Assinale a alternativa que apresenta uma tag que já existia antes do HTML5.

- a) div
- b) áudio
- c) headier
- 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 quão importante é cada etapa para organizar o código e, assim, construir uma página na web do jeito que se quer. Um 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.