

REVISÃO WARM UP - INTRODUÇÃO À LINGUAGEM DE MARCAÇÃO E CSS

1. Qual a função da tag `` no HTML?
 - (A) Criar um link para outra página.
 - (B) Aplicar negrito ao texto e indicar importância semântica.
 - (C) Criar um cabeçalho principal.
 - (D) Definir uma citação de outra fonte.

2. Qual das alternativas define corretamente o `<head>` em um documento HTML?
 - (A) Contém o conteúdo visível da página, como textos e imagens.
 - (B) Agrupa metadados, links para CSS e informações do site.
 - (C) Define um rodapé para a página.
 - (D) Serve apenas para armazenar comentários internos do desenvolvedor.

3. O que é uma IDE?
 - (A) Um conjunto de ferramentas que auxilia na programação e desenvolvimento de código.
 - (B) Um tipo de processador de texto para criar documentos.
 - (C) Um servidor para hospedar sites na Web.
 - (D) Um navegador específico para Web 3.0.

4. Qual das tags HTML é usada para criar um parágrafo?
 - (A) `<p>`
 - (B) `<par>`
 - (C) `<txt>`
 - (D) ``

5. Qual a principal diferença entre a Web e a Internet?
 - (A) A Web é a infraestrutura física, e a Internet é o conteúdo disponível nela.
 - (B) A Internet é a infraestrutura global que conecta dispositivos, enquanto a Web é um sistema de páginas e sites acessados por navegadores.
 - (C) A Web é responsável por e-mails e redes sociais, enquanto a Internet apenas conecta servidores.
 - (D) Não há diferença, são sinônimos.

6. Quantos níveis de títulos existem no HTML?
- (A) 3
 - (B) 5
 - (C) 6
 - (D) 10
7. Qual das tags abaixo não é usada dentro de um formulário HTML?
- (A) <input>
 - (B) <textarea>
 - (C) <select>
 - (D) <article>
8. Qual das opções é uma linguagem de marcação usada para estruturar conteúdo na Web?
- (A) Python
 - (B) JavaScript
 - (C) C++
 - (D) HTML
9. Qual tag é utilizada para criar uma lista ordenada em HTML? Qual tag é utilizada para criar uma lista ordenada em HTML?
- (A)
 - (B)
 - (C)
 - (D) <list>
10. O que é um dos principais conceitos da Web 3.0?
- (A) Páginas estáticas e com pouco conteúdo interativo.
 - (B) Centralização dos dados em grandes servidores corporativos.
 - (C) Uso de tecnologias descentralizadas, como blockchain e inteligência artificial.
 - (D) Fim do uso de navegadores convencionais.
11. Qual das opções abaixo não é uma tag válida em HTML?
- (A) <header>
 - (B) <div>

- (C) <text>
- (D) <p>

12. O que acontece ao usar a tag em HTML?

- (A) Cria uma lista ordenada com números.
- (B) Cria uma lista não ordenada com marcadores.
- (C) Cria um link para um novo site.
- (D) Define um rodapé na página.

13. Qual foi o principal avanço da Web 2.0 em relação à Web 1.0?

- (A) Introdução da navegação por abas nos navegadores.
- (B) Criação do primeiro navegador da história.
- (C) Possibilidade de interação do usuário com o conteúdo, como redes sociais e blogs.
- (D) Desenvolvimento de criptomoedas.

14. Sobre a tag no HTML, qual das opções abaixo é verdadeira?

- (A) O atributo alt é opcional e não afeta a acessibilidade da página.
- (B) O atributo src é usado para definir a fonte da imagem.
- (C) A tag sempre precisa estar dentro de um <figure>.
- (D) O HTML não suporta imagens, sendo necessário usar CSS para exibi-las.

15. O CSS é responsável pela estilização de páginas web. Você já ouviu falar sobre seletores em CSS? Pesquise e explique brevemente o que são e como eles funcionam.

1. b 2. b 3. a 4. a 5. c 6. c 7. d 8. d 9. c 10. c 11. c 12. b 13. c 14. b

15. Sim, seletores em CSS são usados para identificar quais elementos HTML devem receber determinados estilos. Eles permitem aplicar regras visuais, como cores, fontes e tamanhos, a elementos específicos da página. Existem vários tipos, como seletores por tag, por classe, por id e combinados, que oferecem diferentes níveis de precisão na estilização.