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)
 - (B) <par>
 - (C) < txt >
 - $(D) \leq span >$
- 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></td></tr><tr><td>8.</td><td>Qual das opções é uma linguagem de marcação usada para estruturar conteúdo na Web?</td></tr><tr><td></td><td>(A) Python(B) JavaScript(C) C++(D) HTML</td></tr><tr><td>9.</td><td>Qual tag é utilizada para criar uma lista ordenada em HTML? Qual tag é utilizada para criar uma lista ordenada em HTML?</td></tr><tr><td></td><td>(A) (B) (C) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) </td></tr><tr><td>10</td><td>. O que é um dos principais conceitos da Web 3.0?</td></tr><tr><td></td><td> (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. </td></tr><tr><td>11</td><td>. Qual das opções abaixo não é uma tag válida em HTML?</td></tr><tr><td></td><td>(A) <header> (B) <div></td></tr></tbody></table></textarea>

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