Quiz HTML-CSS

Prénom:

Que signifie HTML?

- Hyper Text Modul Language
- Hyper Text Markup Language
- Hyper Test Markup Language
- Hyperlink Markup Language

Quel organisme définit les standards du web?

- ICANN
- W3C
- CNIL
- MDN

Quelle balise utiliseriez-vous pour créer un lien hypertexte?

- <a>
- <ima>
- <dl>

Quel est l'élément HTML pour afficher une image?

- <image>
- <photo>
- <
- <pic></pi>

Quelles balises devrait être dans la section head de votre page?

- <title>
- <meta>
- <form>
- link>

H6 est la plus grande balise d'en-tête.

- Vrai
- Faux

Comment pouvez-vous mettre un texte en italique?

- Lorem lpsum
- <italic>Lorem Ipsum</italic>
- <i>Lorem Ipsum</i></i>
- Lorem lpsum

Laquelle de ces propriétés CSS définit une marge interne?

- margin
- spacein
- spaceout
- padding

Pourquoi utilise-t-on généralement du CSS ?

- Pour améliorer le code HTML
- Pour séparer le contenu de la présentation pages
- Pour faire des dégradés de couleurs

Quelle balise HTML déclare un nouveau paragraphe?

- <paragraph>
- •
- < <pre><</pre>

Que signifie CSS?

- Cascading Style Sheets
- Create Simple Samples
- Create Syntactically Sheets

Lequel des sélecteurs suivants à le poids le plus élevé ?

- class
- id
- •
- input[type='email']

Git est:

- Un réseau social pour développeurs
- Un déboquer dans les navigateurs
- Un logiciel de versioning
- Un logiciel de retouche de photos

SASS est:

- Un logiciel pour minifier les feuilles de styles
- Un pré-processeur pour feuilles de styles
- Un pont entre les CSS et le JavaScript
- Une feuille de styles simplifiée

Dans la règle suivante, quel élément deviendra rouge ?

```
p#intro { color: red; }
```

- L'élément dont l'id est « intro », lui-même contenu dans un élément
- L'élément dont l'id est "intro"
- Tous les éléments contenus dans un élément dont l'id est "intro"

Quelle est la syntaxe des déclarations CSS?

- Entre deux crochets séparés par des tirets [... ...]
- Entre deux guillemets séparés par des slashs " ... / ... "
- Entre deux accolades séparées par des points-virgules { ... ; ... }