Bing

Voici un autre QCM de 5 questions sur le HTML avancé. Bonne chance !

[markdown]

1. Quel élément HTML permet de créer une liste descriptive, c'est-à-dire une liste de termes et leurs définitions ?

- [ ] <dl>

- [ ] <dt>

- [ ] <dd>

- [x] <dl>

Réponse : La bonne réponse est <dl>. Cet élément sert à englober une liste descriptive, composée de paires de termes (<dt>) et de définitions (<dd>). Les autres réponses sont des confusions à éviter.

2. Quel attribut HTML permet de spécifier la langue du contenu d'un élément ?

- [ ] lang

- [ ] language

- [ ] locale

- [x] lang

Réponse : La bonne réponse est lang. Cet attribut sert à indiquer la langue du contenu d'un élément, par exemple <p lang="fr">Bonjour</p>. Les autres réponses sont des confusions à éviter.

3. Quel élément HTML permet de marquer un texte comme étant du code informatique ?

- [ ] <code>

- [ ] <pre>

- [ ] <script>

- [x] <code>

Réponse : La bonne réponse est <code>. Cet élément sert à indiquer qu'un texte est du code informatique, par exemple <code>console.log("Hello world");</code>. Les autres réponses sont des confusions à éviter.

4. Quel élément HTML permet de créer un indice ou un exposant dans un texte ?

- [ ] <sub> ou <sup>

- [ ] <small> ou <big>

- [ ] <low> ou <high>

- [x] <sub> ou <sup>

Réponse : La bonne réponse est <sub> ou <sup>. Ces éléments servent à créer un indice (par exemple H<sub>2</sub>O) ou un exposant (par exemple E = mc<sup>2</sup>). Les autres réponses sont des confusions à éviter.

5. Quel élément HTML permet de marquer une citation longue provenant d'une autre source ?

- [ ] <cite>

- [ ] <q>

- [ ] <blockquote>

- [x] <blockquote>

Réponse : La bonne réponse est <blockquote>. Cet élément sert à indiquer qu'un texte est une citation longue provenant d'une autre source, par exemple :

<blockquote>

<p>Ce n'est pas parce que les choses sont difficiles que nous n'osons pas, c'est parce que nous n'osons pas qu'elles sont difficiles.</p>

<cite>Sénèque</cite>

</blockquote>

Les autres réponses sont des confusions à éviter.

```.