

Reponses aux questions

1. c) Un langage de balisage - HTML (HyperText Markup Language) est un langage de balisage qui structure le contenu et définit sa signification sémantique pour les navigateurs web.
2. b) `<a>` - La balise `<a>` avec son attribut `href` permet de définir un lien hypertexte vers d'autres pages web ou ressources.
3. c) `<th></th>` - La balise `<th>` définit une cellule d'en-tête dans un tableau, généralement utilisée pour les titres de colonnes ou de lignes.
4. a) `#FCA50B` - La notation hexadécimale pour les couleurs commence par un dièse (#) suivi de six caractères représentant les valeurs rouge, vert et bleu.
5. b) `Licence1` - Ce code crée un lien vers une ancre nommée "licence1" dans la page "IAI.html".
6. d) MP3 - MP3 est un format audio, tandis que GIF, PNG et JPEG sont des formats d'image.
7. c) `<fieldset></fieldset>` - La balise `<fieldset>` permet de regrouper plusieurs éléments de formulaire et d'ajouter une légende avec la balise `<legend>`.
8. a) Les colonnes - L'attribut `colspan` permet de fusionner des cellules adjacentes horizontalement, créant une cellule qui s'étend sur plusieurs colonnes.
9. c) `<table border="5" bordercolor="red">` - Cette syntaxe définit une bordure de 5 pixels d'épaisseur avec la couleur rouge pour le tableau.
10. a) `input type="required"` - L'attribut `required` indique que le champ doit être rempli avant de soumettre le formulaire.
11. d) `<optgroup></optgroup>` - La balise `<optgroup>` permet de regrouper des options dans une liste déroulante `<select>`, créant des catégories pour les choix.
12. a) `<input type="submit" value="envoyer"/>` - Ce code crée un bouton de type "submit" avec le texte "envoyer" affiché dessus.

13. a) background-image - La propriété `background-image` permet de définir une image comme arrière-plan d'un élément.
14. b) `/* ceci est un commentaire */` - Les commentaires CSS sont délimités par `/*` et `*/`.
15. a) padding - La propriété `padding` définit l'espacement interne entre le contenu d'un élément et sa bordure.
16. b) overflow - La propriété `overflow` contrôle ce qui se passe lorsque le contenu d'un élément dépasse ses limites. On peut utiliser `hidden`, `scroll`, `auto`, etc.
17. a) width et d) height - Les propriétés `width` et `height` définissent respectivement la largeur et la hauteur d'un élément de type bloc.
18. a) `<link rel="stylesheet" href="fichier.css" />` - Cette balise lie le fichier CSS externe "fichier.css" au document HTML.

19. Valeurs de text-decoration :

- `none` : Aucune décoration.
- `underline` : Souligné.
- `overline` : Surligné.
- `line-through` : Barré.

20. Options d'image de fond :

- `background-repeat` : Contrôle la répétition de l'image (repeat, repeat-x, repeat-y, no-repeat).
- `background-position` : Définit la position de l'image (top, bottom, left, right, center, etc.).
- `background-size` : Contrôle la taille de l'image (cover, contain, auto, etc.).
- `background-attachment` : Définit si l'image défile avec la page (scroll, fixed).