## FEUSSI TASSIMO CHRIST KEVIN

## 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></a> La balise `<a>` avec son attribut `href` permet de définir un lien hypertexte vers d'autres pages web ou ressources.
- 3. c) La balise `` 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) <a href="IAI.html#licence1">Licence1</a> 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) 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) a) link rel="stylesheet" href="fichier.css" /> Cette balise lie le fichier CSS externe "fichier.css" au document HTML.
- 19. Valeurs de text-decoration:
  - O `none` : Aucune décoration.
  - O `underline` : Souligné.
  - O 'overline' : Surligné.
  - O `line-through`: Barré.
- 20. Options d'image de fond :
  - O `background-repeat`: Contrôle la répétition de l'image (repeat, repeat-x, repeat-y, no-repeat).
  - O `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).