

## RÉPONSES AUX QUESTIONS

1. c) Un langage de balisage - Le HTML est un langage de balisage car il utilise des balises pour structurer et organiser le contenu d'une page web.
2. a) `<a>` - La balise `<a>` permet de définir un lien hypertexte vers d'autres pages web
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 en html utilise le symbole dièse (#) suivi de six caractères
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 – parceque elle correspond au format des fichiers audio
7. c) `<fieldset></fieldset>` - La balise `<fieldset>` permet de regrouper plusieurs éléments de formulaire.
8. a) Les colonnes - L'attribut `colspan` permet de fusionner les cellules d'un tableau
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
12. a) `<input type="submit" value="envoyer"/>` - Ce code crée un bouton de type "submit" avec le texte
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 en html 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. O

17. a) width et d) height - Les propriétés `width` et `height` définissent la largeur et la hauteur .

18. a) <link rel="stylesheet" href="fichier.css" /> - Cette balise lie le fichier CSS externe au fichier html

19) Les différentes valeurs que peut prendre la propriété "text-decoration" sont: none, underline, overline, line-through, inherit ;

20. Les différentes options pouvant être appliquées à une image de fond sont :

1. background-image: spécifie l'URL de l'image de fond.

2. background-repeat: spécifie comment l'image de fond doit être répétée (repeat, repeat-x, repeat-y, no-repeat).

3. background-size: spécifie la taille de l'image de fond (auto, cover, contain, valeurs spécifiques en pixels ou en pourcentage).

4. background-position: spécifie la position de l'image de fond par rapport à son conteneur.

5. background-attachment: spécifie si l'image de fond doit défiler avec le reste de la page ou rester fixe (scroll, fixed).