

## REPONSE QCM

- 1) Le HTML est : c) Un langage de balisage ;
- 2) Quelle est la balise qui permet d'insérer un lien ? a) <a>
- 3) Quelle est la balise qui permet de créer un entête dans un tableau ? c- <th></th>
- 4) Quelle est la méthode représente la notation en hexadécimal ? a- #FCA50B
- 5) Quel est le code html qui permet de créer une ancre située dans une autre page ? b- <a href="IAI.html#licence 1"> Licence1 </a>
- 6) Lequel de ces formats n'est pas un format d'image ? d) MP3
- 7) Quelle est la balise qui permet de regrouper les champs d'un formulaire ? c- <Fieldset> </fieldset>
- 8) c) les cellules
- 9) c) <table border ="5" bordercolor="red">
- 10) a) Input type = "required"
- 11) d) <optgroup> </optgroup>
- 12) a) <input type="submit" value="envoyer"/>
- 13) a) Background-image
- 14) b) /\* ceci est un commentaire \*/
- 15) a) padding
- 16) b) overflow
- 17) a) width, d) height
- 18) a) <link rel="stylesheet" href="fichier.css" />
- 19) Les différentes valeurs que peut prendre la propriété "text-decoration" sont : underline, overline, line-through, none.
- 20) Les différentes options pouvant être appliquées à une image de fond sont : background-repeat, background-position, background-size, background-attachment.

## JUSTIFICATION

- 1) Le HTML est un langage de balisage car il est utilisé pour structurer le contenu d'une page web en utilisant des balises.
- 2) La balise <a> est utilisée pour insérer un lien hypertexte dans une page HTML.
- 3) La balise <th> est utilisée pour créer un entête dans un tableau HTML.
- 4) La notation en hexadécimal commence par le symbole dièse (#) suivi de six caractères hexadécimaux qui représentent une couleur.
- 5) Le code HTML <a href="IAI.html#licence 1"> Licence1 </a> crée un lien vers une ancre nommée "licence 1" située dans la page "IAI.html".

- 6) Le format MP3 n'est pas un format d'image, mais un format de fichier audio compressé.
- 7) La balise `<fieldset>` est utilisée pour regrouper les champs d'un formulaire HTML afin de les organiser visuellement.
- 8) Les cellules sont des éléments clés dans la structure d'un tableau HTML, permettant d'organiser les données de manière tabulaire.
- 9) L'attribut HTML "border" permet de définir l'épaisseur du bord d'un élément, tandis que l'attribut "bordercolor" permet de spécifier la couleur du bord. En utilisant ces attributs dans une balise `<table>`, on peut créer une bordure rouge de largeur 5 pixels autour du tableau.
- 10) L'attribut "required" dans un champ de formulaire HTML indique que ce champ doit être rempli par l'utilisateur avant de soumettre le formulaire.
- 11) La balise `<optgroup>` est utilisée pour regrouper des options au sein d'un menu déroulant `<select>` dans un formulaire HTML.
- 12) La balise `<input>` avec l'attribut `type="submit"` et la valeur "envoyer" est un bouton d'envoi dans un formulaire HTML.
- 13) La propriété CSS "background-image" permet de définir une image comme arrière-plan pour un élément HTML.
- 14) Les commentaires en CSS s'écrivent avec `/*` avant le commentaire `*/` et permettent d'ajouter des annotations dans le code CSS sans qu'ils soient interprétés par le navigateur.
- 15) La propriété CSS "padding" permet de définir l'espace intérieur d'un élément par rapport à ses bords.
- 16) La propriété CSS "overflow" permet de gérer le comportement des contenus qui débordent des dimensions définies pour un élément.
- 17) Les propriétés CSS "width" et "height" permettent de définir respectivement la largeur et la hauteur d'un élément HTML.
- 18) La balise `<link>` avec l'attribut "rel" défini comme "stylesheet" et l'attribut "href" pointant vers un fichier CSS externe permet d'importer des styles CSS dans une page HTML.

19) La propriété CSS "text-decoration" peut prendre différentes valeurs telles que "underline" (souligné), "overline" (surligné), "line-through" (barré) ou "none" (aucun soulignement).

20) Les différentes options applicables à une image de fond en CSS sont : "background-repeat" (répétition de l'image), "background-position" (positionnement de l'image), "background-size" (taille de l'image) et "background-attachment" (fixation de l'image par rapport à l'élément).