

# Créer des pages web en utilisant HTML

## Exercices p30 à 32

**1) Choisis la bonne réponse.**

1. HTML est l'abréviation de [Hyper Text Markup Language](#).
2. La page web dans laquelle on utilise le code HTML seulement est considérée comme : [Une page statique](#)
3. L'emploi des langages comme PHP, JavaScript et HTML pour créer une page web permet de la transformer en page: [Dynamique](#).
4. Pour afficher un texte dans la page web on doit le placer dans la zone [Body](#)
5. Les fichiers contenant le code HTML doivent avoir l'extension [htm](#)
6. Pour incliner le texte, on utilise la commande `<i>`
7. Pour déterminer la couleur de l'arrière-plan de la page web, on utilise la commande [bgcolor](#)
8. -----
9. -----
10. Pour choisir une police dans la commande `<font>`, on utilise la propriété [face](#)

**a. Relie (A) et (B)**

A	B
1. Site web	( 3 ) C'est un document publié sur Internet et il est consultable à l'aide d'un explorateur Internet.
2. La page principale	( 4 ) Permet aux utilisateurs de consulter son contenu seulement.
3. Page web	( 1 ) C'est un espace sur Internet qui est composé d'une ou plusieurs pages web et qui est accessible à travers une adresse web.
4. Page statique	( 2 ) C'est la 1 <sup>ère</sup> page qui s'affiche lors de la visite d'un site web.
5. Page dynamique	( 6 ) C'est la propriété qui permet de passer d'une page consultée vers une autre liée.
6. <a href="#">hyperlien</a>	( 5 ) C'est une page qui permet aux visiteurs d'ajouter de nouveaux articles, images et d'autres contenus multimédias.

**b. Mets (✓) ou (✗)**

1. On utilise le langage HTML pour créer une page dynamique. (✗)
2. On utilise le langage JavaScript pour transformer la page statique en page dynamique. (✓)
3. `<title>` est la commande qui indique que ce document est rédigé en langage HTML. (✗)
4. Le nombre de `&nbsp;` détermine le nombre d'espaces blancs supplémentaires entre les mots. (✓)

5.

**4.A. Quelle est la commande principale pour rédiger une page en langage HTML ?**

`<html>`  
`</html>`

4) B. -----.

**5) Explique les codes suivants :**

`<Title> My School </Title>` Pour afficher My School sur la barre de titre.  
`<body bgcolor="green">` Change l'arrière-plan de la page en vert  
 -----  
`<font face="andalus">` Détermine le nom de la police utilisée  
 -----