



Devoir Surveillé

Matière: Programmation Web 1Classe (s): TI1Enseignant (s): H. Hedhly, A. Chalouah, I. Jemmali,Durée: 01h00

A. Sekma, M. Ouali, & A. Aouini

Date: Jeudi 03 Octobre 2017Documents: non autorisésNbre pages: 4 pagesCalculatrice: non autorisée

Exercice 1: (5 points)

Reprendre sur la feuille de réponse le numéro de la question avec la(les) bonne(s) réponse(s) qui lui correspond(ent).

- 1. Qu'est-ce qu'on entend par HTML?
 - a) Hypertext Markup Language
 - b) Hypertext Makeshift Language
 - c) Hypertext Makeup Language
- 2. Tous les éléments HTML ont une balise ouvrante et une fermente
 - a) Vrai
 - b) Faux
- 3. Qu'est-ce qu'un attribut?
 - a) c'est un attribut du sujet
 - b) un paramètre que l'on précise dans la balise
 - c) une attribution
- 4. Dans quel ordre devez-vous placer correctement les balises dans une page HTML?
 - a) <html><body><head></head></body></html>
 - b) <html><head></head><body></body></html>
 - c) <html><head></head><body></html></body>
- 5. Quel est l'élément de titre le plus grand
 - a) <h6>
 - b) <h3>
 - c) <h1>
- 6. Comment écrire un commentaire en HTML?
 - a) // Comentaire ici
 - b) <Comentaire ici>
 - c) <!-- Comentaire ici -->
 - d) /* Comentaire ici */
- 7. Comment est la valeur de l'attribut dans le cas d'un lien interne?
 - a) #link
 - b) link.html
 - c) href= "link"
- 8. Le langage HTML est sensible aux espaces
 - a) Faux
 - b) Vrai
- 9. Quel est la balise à utiliser pour placer une image?
 - a) <image src="" alt="">
 - b)
 - c)





- 10. Quelle balise permet la saisie de plusieurs lignes de texte?
 - a) <input type="multiple">
 - b) <input value = "combo">
 - c) <textarea>
 - d) <textbox>

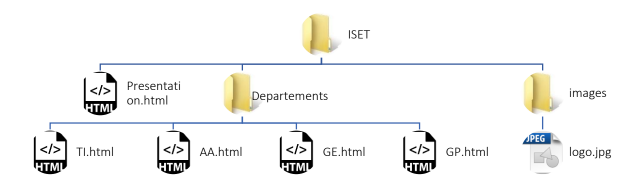
Exercice 2: (5 points)

Produire le code HTML permettant d'obtenir la table suivante :

Multiple			Exemple
Préfixe	Symbole	Multiplicateur	1 500 000 000 octets c'est 1,5 Go = 1500 Mo
Téra	T	10 ¹²	
Giga	G	109	
<u>Méga</u>	M	10 ⁶	
Kilo	k	10 ³	

Exercice 3: (10 points)

Soit l'arborescence suivante :







Question : Ecrire le code **HTML** permettant la création de la page « **Presentation.html** » cidessous en tenant compte des exigences suivantes:

- Mettre comme titre apparaissant dans la barre des titres : « ISET de Bizerte »
- Le titre « **Présentation de l'ISET de Bizerte** » est centré de taille +7 ayant la police **Verdana** de couleur « **navy** ».
- Faire un retour à la ligne puis insérez l'image « logo.jpg » de taille 95x95. L'image se trouve sous le dossier « images ». Le texte alternatif qui apparaît au cas où l'image ne s'affiche pas est « logo ISET de Bizerte ».
- Les lignes « Description », « Bâtiment » et « Département » doivent être de taille +2.
 Ce sont <u>des liens internes</u> menant respectivement aux paragraphes : Description de l'ISET, bâtiment et départements de l'ISET.
- Les titres de paragraphes : « Description de l'ISET », « bâtiment » et « départements de l'ISET » sont des titres de niveau 2.
- Réaliser la liste de départements en fin de page.
- Faire en sorte que chaque élément de la liste représente un lien qui mène respectivement aux pages : TI.html, GE.html, AA.html, GP.html qui se trouve sous le dossier « **Departements** »





Présentation de l'ISET de Bizerte



Description
Bâtiment
Départements

Description de l'ISET

L'Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Bizerte a été créée en vertu du Décret n° :2005 - 1458 u 5 mai 2005. Il relève de la Direction Générale des Etudes Technologiques du Ministère de l'Enseignement Supérieur

Bâtiment

Description du bâtiment : L'ISET de Bizerte est une nouvelle institution composée de plusieurs blocs donnant une vue architectural remarquable et adaptée aux activités de l'institut pour une capacité d'accueil de 1500 étudiants.

Départements de l'ISET

L'ISET compte quatre départements :

- A. Département Technologies de l'informatique
- B. Département Génie électrique
- C. Département Administration des affaires
- D. Département Génie des Procédés