

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION ◇◇◇ EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION DE JUIN 2014	Epreuve : INFORMATIQUE
	Durée : 1h
	Coefficient : 0,5
Section : Sport	

Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1/4 à 4/4. Les réponses doivent être rédigées sur cette même feuille qui doit être remise à la fin de l'épreuve.

Exercice 1 : (6 points)

Dans un contexte informatique, valider chacune des propositions suivantes en mettant dans la case correspondante la lettre **V** si elle est juste ou la lettre **F** si elle est fausse.

1. Dans une page Web, un signet est :

- ☐ un point de repère dans une page.
- ☐ un lien vers un document.
- ☐ un lien interne dans une page.

2. **** est :

- ☐ un Protocol.
- ☐ une balise de mise en forme.
- ☐ une balise qui met en gras un texte dans une page web.

3. **HTML** est un :

- ☐ navigateur.
- ☐ logiciel.
- ☐ langage de description de pages web.

4. Un classeur est constitué par un ensemble de :

- ☐ lignes.
- ☐ colonnes.
- ☐ feuilles.

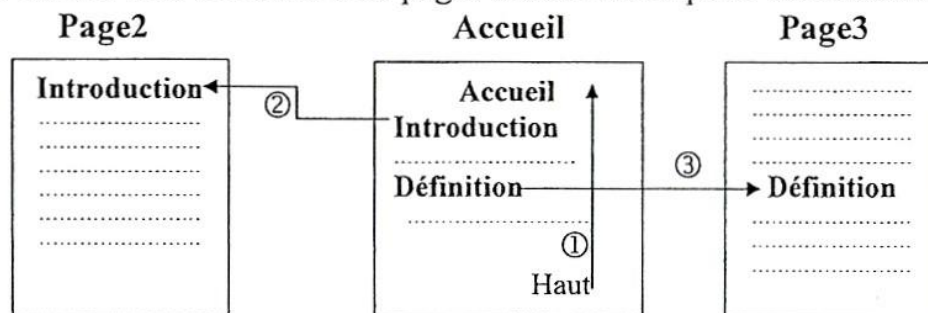
Exercice 2 : (2.5 points)

Mettre devant chaque aperçu le numéro du code HTML correspondant.

N°	Code HTML	Aperçu	N°
1	<code></code> <code>Examen pratique</code> <code>Examen théorique</code> <code></code>	<u>Examen pratique</u> Examen théorique
2	Examen pratique Examen théorique	Examen pratique <i>Examen théorique</i>
3	<code><U>Examen pratique</U></code> <code>
<Center>Examen théorique</Center></code>	Examen pratique Examen théorique
4	<code>Examen pratique</code> <code><I>Examen théorique</I></code>	Examen pratique Examen théorique
5	Examen pratique <code>
</code> Examen théorique	1. Examen pratique 2. Examen théorique

Exercice 3 : (2.5 points)

Soit un site Web formé de trois pages dont la description est la suivante :



Lien ① : permet le déplacement vers le haut de la page Accueil.

Lien ② : permet le déplacement de la page Accueil vers la page2.

Lien ③ : permet le déplacement vers le paragraphe définition de la page3.

1. Dans un contexte informatique, donner une définition de l'expression "Lien hypertexte".

.....

.....

2. Compléter le tableau suivant en indiquant pour chaque lien hypertexte son type (lien externe, lien interne, lien externe/interne) :

Lien hypertexte	Type de lien
Lien ①
Lien ②
Lien ③

Exercice 4 : (9 points)

Le tableau suivant représente les statistiques de l'esprit sportif pour les six premières journées du championnat tunisien de football.

	A	B	C	D	E	F
1	Journées	Nombre de cartons jaunes	Nombre de cartons rouges	Nombre des actions non sportives	Nombre de points de l'esprit sportif	Pourcentage des cartons jaunes
2	Journée 1	2	1	0		
3	Journée 2	1	2	1		
4	Journée 3	3	0	1		
5	Journée 4	6	0	2		
6	Journée 5	7	1	1		
7	Journée 6	5	2	1		
8	Total					
9	Maximum de points de l'esprit sportif par journée					
10	Minimum de points de l'esprit sportif par journée					
11	Moyenne de points de l'esprit sportif par journée					

Questions :

1. Donner l'expression de la formule à saisir dans la cellule **E2** pour calculer le nombre de points de l'esprit sportif, sachant qu'il est égal à :

Nombre de cartons jaunes+2*Nombre de cartons rouges+3*Nombre des actions non sportives

.....

2. Donner l'expression de la formule à saisir dans la cellule **B8** pour calculer le total des cartons jaunes dans les six journées.
-

3. Donner l'expression de la formule à saisir dans la cellule **F2** pour calculer le pourcentage des cartons jaunes de la première journée, sachant qu'il est égal à :

(Nombre de cartons jaunes de la journée 1 /Total des cartons jaunes des six journées)*100

.....

4. Donner l'expression de la formule à saisir dans la cellule **E9** pour déterminer le maximum de points de l'esprit sportif pour les six journées.
-

5. Donner l'expression de la formule à saisir dans la cellule **E10** pour déterminer le minimum de points de l'esprit sportif pour les six journées.
-

6. Donner l'expression de la formule à saisir dans la cellule **E11** pour calculer la moyenne des points de l'esprit sportif pour les six journées.
-