

Examen du baccalauréat 2014
Corrigé de l'épreuve d'Informatique - Sport

Exercice 1 : (6 points = 12 * 0.5)

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 :

- | | |
|----------|-----------------------------------|
| V | un point de repère dans une page. |
| F | un lien vers un document. |
| F | un lien interne dans une page. |

2. **** est :

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

3. **HTML** est un :

- | | |
|----------|--------------------------------------|
| F | navigateur. |
| F | logiciel. |
| V | langage de description de pages web. |

4. Un classeur est constitué par un ensemble de :

- | | |
|----------|-----------|
| F | lignes. |
| F | colonnes. |
| V | feuilles. |

Exercice 2 : (2.5 points = 5 * 0.5)

Mettre devant chq aperçu le numéro des codes HTML correspondants :

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

Exercice 3 : (2.5 points = 2 * 0.5 + 3 * 0.5)

1. "Lien hypertexte" : **Zone** réactive permettant le **déplacement** d'un emplacement à un autre dans la même page ou dans deux pages différentes.

2. Compléter le tableau suivant en indiquant pour chaque lien hypertexte son type :

Lien hypertexte	Type de lien
Lien ①	Lien interne.
Lien ②	Lien externe.
Lien ③	Lien externe-interne.

Exercice 4 : (9 points)

Q	Expression
1	= B2 + 2*C2 + 3*D2
2	= Somme (B2 : B7) Ou =B2+B3+B4+B5+B6+B
3	= (B2 / B\$8) * 100
4	= Max (E2 : E7)
5	= Min (E2 : E7)
6	= Moyenne (E2 : E7)