

**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 :

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

2. **<B>** est :

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

3. **HTML** est un :

- |          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| <b>F</b> | navigateur.                          |
| <b>F</b> | logiciel.                            |
| <b>V</b> | langage de description de pages web. |

4. Un classeur est constitué par un ensemble de :

- |          |           |
|----------|-----------|
| <b>F</b> | lignes.   |
| <b>F</b> | colonnes. |
| <b>V</b> | feuilles. |

**Exercice 2 : (2.5 points = 5 \* 0.5)**

Mettre devant chque aperçu le numéro des codes HTML correspondants :

N°	Code HTML	Aperçu	N°
<b>1</b>	<pre>&lt;OL&gt; &lt;LI&gt;Examen pratique&lt;/LI&gt; &lt;LI&gt;Examen théorique&lt;/LI&gt; &lt;/OL&gt;</pre>	<u>Examen pratique</u> Examen théorique	3
<b>2</b>	<pre>Examen pratique Examen théorique</pre>	<b>Examen pratique</b> <i>Examen théorique</i>	4
<b>3</b>	<pre>&lt;U&gt;Examen pratique&lt;/U&gt; &lt;BR&gt;&lt;Center&gt;Examen théorique&lt;/Center&gt;</pre>	Examen pratique Examen théorique	5
<b>4</b>	<pre>&lt;B&gt;Examen pratique&lt;/B&gt; &lt;I&gt;Examen théorique&lt;/I&gt;</pre>	Examen pratique Examen théorique	2
<b>5</b>	<pre>Examen pratique &lt;BR&gt; Examen théorique</pre>	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 :

<b>Lien hypertexte</b>	<b>Type de lien</b>
Lien ①	Lien interne.
Lien ②	Lien externe.
Lien ③	Lien externe-interne.

**Exercice 4 : (9 points)**

<b>Q</b>	<b>Expression</b>
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)