

**A. PARTIE ARCHITECTURE D'UN PC**

1) Donnez la signification des termes suivants : (1Pt)

BIOS : .....

POST : .....

2) Citez qlqs types des BIOS : (1Pt)

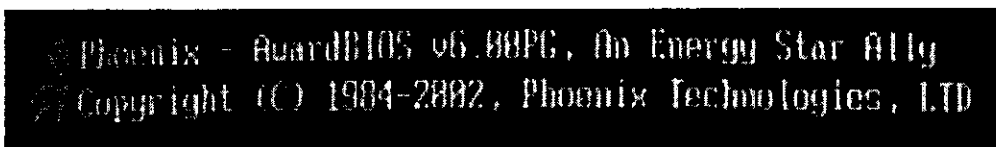
\* ..... \*

3) Citez 3 touches pour accéder au setup du BIOS : (1Pt)

.....

.....

4) Lors du démarrage du PC Le premier écran qui s'affiche comporte les éléments suivants :



Donnez la marque et la version de ce BIOS : (1Pt)

Marque : ..... Version : .....

5) Répondez par « Vrai » ou « Faux » (2pts)

➔ Le BIOS est un circuit qui a la charge au début de trouver le S.E (.....)

➔ Le plug and play permet la détection des nouveaux logiciels (.....)

➔ Le BIOS stocke ses paramètres de démarrage dans la RAM (.....)

➔ Le Bios se compose de 3 mémoires (.....)

6) Cochez la ou les bonnes réponses : (3,5Pts)

Cocher parmi les éléments suivants les types des mémoires mortes : EFROM  EROM  MROM

Cocher parmi les éléments suivants les fabricants d'ordinateurs : Dell  Compaq  Epson

Il faut toujours un octet pour former un caractère : Vrai  Faux  Impossible

Cocher parmi les éléments suivants les mémoires volatiles : Mémoire vive  Disque dur

Parmi les mémoires qui ne fonctionnent qu'en lecture seule : DAT  DVD-ROM

Cocher parmi les éléments suivants la mémoire principale : Mémoire vive  Mém. cache

Un byte est toujours égal à 16 bits : Vrai  Faux

7) Remplissez le tableau par ce qui convient : (2Pts)

Message	Signification	Solution
.....	Problème avec la pile de la carte mère	Remplacez la pile de la carte mère
Bip	Signification	Solution
.....	Erreur de carte-mère ou de RAM	Testez vos barrettes de mémoire vive et votre carte-mère.

8) Quel est le terme français équivalent au terme anglais Hardware ? (0,5Pt)

**B. PARTIE HTML**

1. Le langage HTML appartient à quel type de langage ? (0,5Pt)

2. Quelle est actuellement la dernière version de HTML ? (0,5Pt)

3. Trouvez l'erreur dans le code suivant : (1Pt)

<pre>&lt;html&gt; &lt;head&gt; &lt;meta charset="UTF-8"&gt; &lt;/head&gt; &lt;title&gt; titre&lt;/title&gt; &lt;body&gt; Contenu &lt;/body&gt; &lt;/html&gt;</pre>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--

4. Quels sont les outils nécessaires pour bien commencer une page Web : (1Pt)

5. Citez 2 types pour chaque outil : (1Pt)

- .....
- .....

6. L'écriture <body> ..... </body> signifie : (1Pt)

7. L'écriture <b> Introduction </b> signifie : (1Pt)

8. Le couple <title> ..... </title> est situé entre : (1Pt)

9. Donnez les noms des éléments suivants: (1Pt)

