

1. Remplissez le tableau par les éléments suivants : (5Pt)
 Clavier – Disque Dur – Carte mère – Bus – Microprocesseur – RAM – ROM – Scanner –
 Web Cam - souris

Composants de l'unité centrale	Périphériques

2. Citez 3 types de mémoires: (1,5pt)

-
-
-

3. Donnez la signification de l'abréviation de terme BIOS: (1pt)

.....

4. Répondez par "Vrai" ou "Faux": (4pts)

- L'imprimante est un périphérique d'entrée (.....)
- L'écran est un périphérique d'entrée sortie (.....)
- Le lecteur DVD-ROM peut lire seulement les CD-ROM (.....)
- Le plug and play signifie : "on branche et ça ne marche pas" (.....)

5. Remplacez le vide par ce qui convient: (2.5pts)

garde – non volatile – Bios – temporaire – volatile

La mémoire vive est une mémoireelleles informations d'une façon ; contrairement à la mémoire morte qui est..... ; cette dernière contient le qui est nécessaire au démarrage du PC.

6. Reliez par flèche: (3pts)

- | | |
|-------------------|--|
| Bus d'adresse * | * Véhicule les signaux de synchronisation |
| Bus de données * | * Transporte les données entre le processeur et les mémoires |
| Bus de commande * | * Indique les adresses où doivent aller les données |

7. Remplissez le tableau suivant: (3pts)

Périphériques	Types
Clavier
.....	Sortie
Webcam
.....	Entrée
Disque dur
Haut parleur