



Session normale : premier semestre

Matière : Environnement Micro-Ordinateur

Spécialités : GL1

Durée : 2H00

Proposé par : M. HOUNGUE

I- Définitions (0,5x6 = 3pts)

- Micro-ordinateur
- Chipset
- Bus
- Gros système
- Logiciel
- Progiciel

Questions de cours (7,5pts)

- 1) Citer deux catégories d'ordinateur (0,5x2=1pt)
- 2) Donner les composantes d'un ordinateur (0,5x2=1pt)
- 3) Donner trois domaines d'application de l'informatique (0,5x3=1,5pt)
- 4) Donner la différence fondamentale entre un logiciel et une application (0,5x2=1pt)
- 5) Quel rôle joue la pile d'accumulateur dans un micro-ordinateur ? (1pt)
- 6) Donner deux types d'imprimante ainsi qu'un avantage et un inconvénient pour chacun (0,25x4=1pts)
- 7) Citez quatre caractéristiques d'une imprimante (0,25x4=1pts)

II- Connaissance du matériel (9,5pts)

Identifier les composants de cette figure et donner leurs fonctions

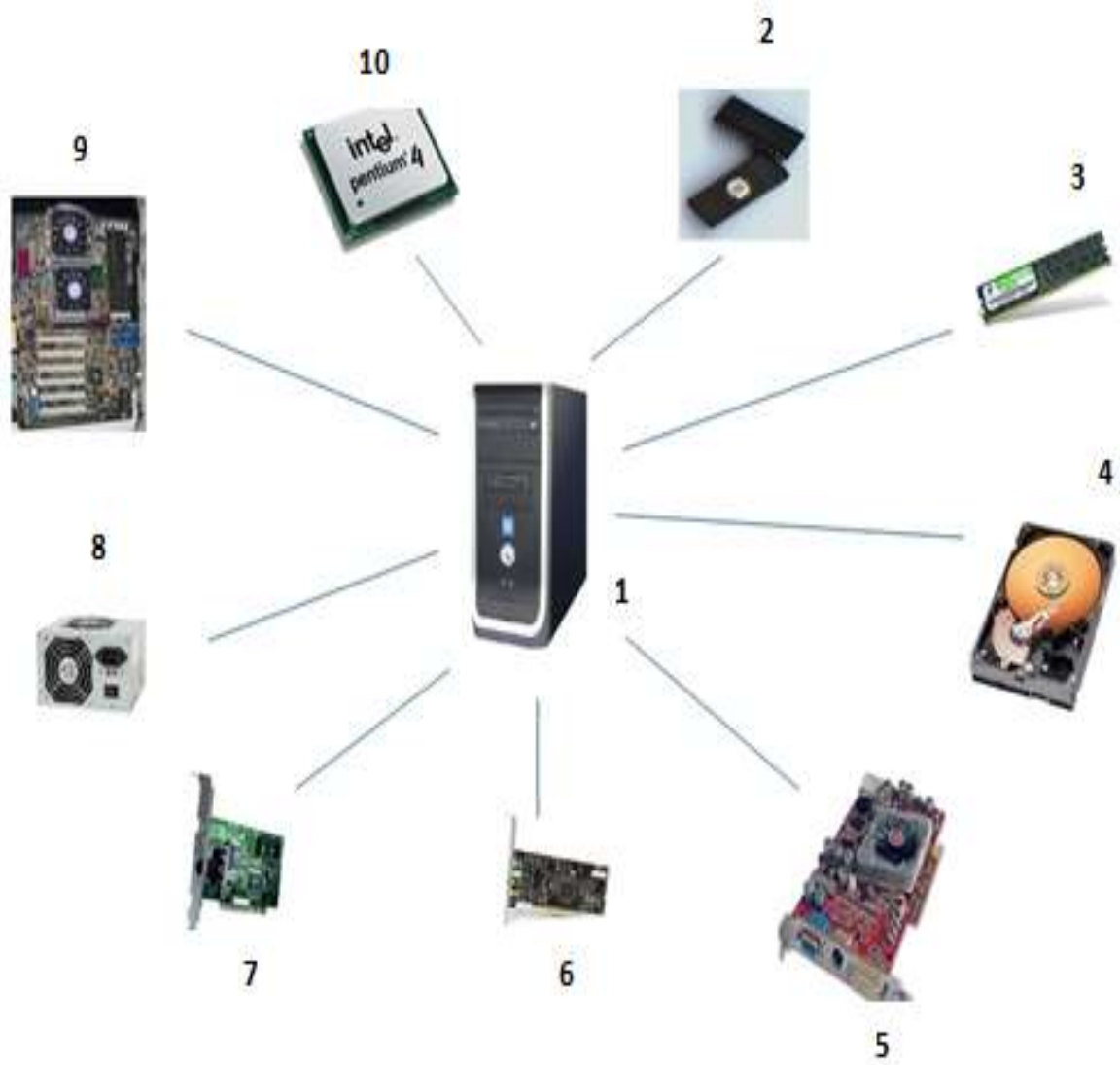


Figure 1