

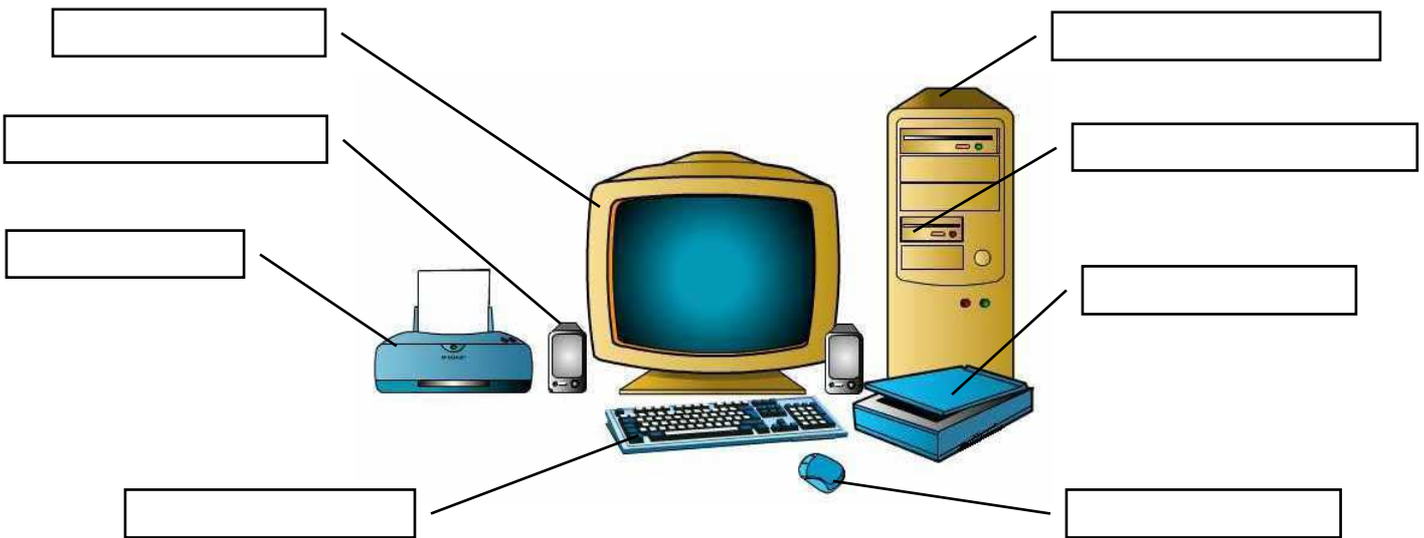
Nom :
Prénom : N°.....

20

➤ **Exercice n°1 (3 points) : Définis les termes suivants :**

- 1) Informatique :
- 2) Ordinateur :
- 3) Périphérique :

➤ **Exercice n°2 (4 points) : Inscris le nom de chaque élément de l'ordinateur sur le dessin ci-dessous**



➤ **Exercice n°3 (2 points) : Complète le tableau suivant**

Les supports	Description
.....	C'est le lieu de stockage de l'information dans l'ordinateur.
CD
.....	Il ressemble beaucoup au CD. Il a une capacité aux alentours de 4,7 Go
Bande magnétique

➤ **Exercice n°4 (2 points) : Mets en ordre croissant selon la capacité du stockage :**

CD – Disquette – DVD – flash disque (2Go)

..... < < <

➤ **Exercice n°5 (4 points) :** Propose pour chaque fois le support de stockage le plus approprié

Ensemble de données à enregistrer	Taille des fichiers et des dossiers	Mémoires auxiliaires retenues
Celine dion.mp3 Joe dassin.wav Laura pausini.wav	694 Mo 4900 ko 7 890 ko
Archive01.ZIP Archive02.ZIP Archive 03.RAR Archive 04.RAR	2 917 ko 8 969 ko 10 867 ko 7 989 ko
VTS-01-0.VOB VTS-01-1.VOB VTS-01-2.VOB VTS-02-0.VOB	2 Go 4,7 Go 3,2 Go 1 Go
Chat.BMP Chien.JPG	100 ko 20 ko

➤ **Exercice n°6 (2 points) :** Répond par « vrai » ou « faux »

- 1) Le microphone permet d'écouter du son.
- 2) L'unité de base pour mesurer la quantité des informations est l'octet.
- 3) La disquette est un support de stockage optique
- 4) « Fleur.wav » est un fichier du type image

Exercice n°7 (3 points) : Remplis les bulles suivantes

The image shows the Audacity audio editing software interface. Several empty boxes with dashed lines are connected to specific parts of the interface by arrows:

- Top left: A box pointing to the menu bar.
- Top right: A box pointing to the playback controls (stop, play, record, pause, next).
- Middle right: A box pointing to the volume meters.
- Bottom left: A box pointing to the track control panel (Solo, Muet).
- Bottom center: A box pointing to the project name and cursor information.
- Bottom right: A box pointing to the waveform display area.