

- Un CD-ROM : a une capacité de stockage égale à 700 MO, ou
- Un DVD-ROM : a une capacité de stockage égale à 4.7 GO, ou
- Une carte mémoire : a une capacité de stockage égale à 1 GO, ou
- Un flash disque : a une capacité de 8 GO.

Justifier votre réponse

.....

.....

.....

2) On suppose maintenant que cet élève a seulement des cartes mémoires. Combien de cartes mémoires sont-ils nécessaires au transfert de ce logiciel ?

(Notez toutes les étapes de calculs)

.....

.....

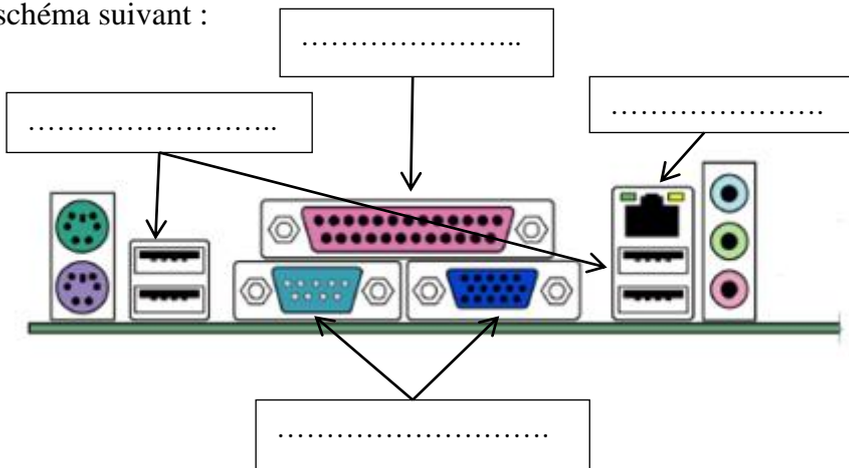
.....

.....

.....

Exercice N°03 : (4 Points)

Soit le schéma suivant :



1. Compléter par les types de port convenable
2. Pour chaque type de port, citer les périphériques qui peuvent y être brancher

Port :

Port :

Port :

Port :

Exercice N°04 : (2 Points)

Remplir chaque case du tableau ci-dessous par **OUI** si la caractéristique indiquée dans la ligne correspond bien au support en question indiqué sur la colonne et par **NON** dans le cas contraire.

	<i>Mémoires</i>			
<i>Caractéristiques</i>	<i>RAM</i>	<i>Disque dur</i>	<i>ROM</i>	<i>Flash disque</i>
Volatile				
Lecture				
Ecriture				
Interne				

Exercice N°05 : (4 Points)

A. Utiliser les mots appropriés parmi la liste suivante pour compléter la configuration d'un microordinateur donné ci-dessous :

AZERTY, QWERTY, graveur CD, 3GO, Lecteur de disquette, Écran, Disque dur, lecteur DVD, CPU, système d'exploitation, Souris, carte vidéo,

- 1- : Pentium IV 3 Ghz
- 2- Mémoire vive :
- 3- : 19 ”.
- 4- : Dispositif de pointage.
- 5- : Lire les informations inscrites sur un CD ROM.
- 6- : 520 Go.
- 7- : Windows XP.

B.

1. Quelle est la vitesse de cet ordinateur ?
2. Quelle est la capacité de cet ordinateur ?.....
3. Est-ce qu'on peut copier un fichier contenu dans l'ordinateur sur un DVD?
Justifier votre réponse ?

.....

Exercice N°06 : (4 Points)

Compléter le tableau suivant en spécifiant pour chaque terme proposé son nom complet ainsi que son rôle.

<i>Terme</i>	<i>Nom complet</i>	<i>Rôle</i>
ROM
UAL
CD-ROM
USB

Bonne Chance