

Partie Pratique

- 1) Créer sur le Bureau, l'arborescence suivante. (...../1.5 point)
- 2) Partager le dossier « **réseau** » sur le réseau. (...../1.5 point)
- 3) Dans le dossier « **réseau** », Créer le fichier « **chapitre1** » qui doit être de type « **Document texte** ». (...../1 point)
- 4) Copier votre fichier dans le dossier « **LAN** ». (...../1 point)
- 5) Lancer le logiciel Netmeeting puis envoyer le message suivant « nom et prénom » à tes camarades (...../2 points)



Partie Théorique

Exercice n° 1 : (4 points)

1/- Quelle est la différence entre RAM et ROM ?

RAM	ROM
.....
.....

2/- Quels sont les différents types de logiciels ? Donner un exemple pour chacun.

.....

.....

Exercice n° 2 : (2 points)

Quels sont les services de base d'un réseau local:

.....

.....

Exercice n° 3 : (3 points)

Compléter le paragraphe ci-dessous par les mots suivants :

des calculs /Transmission / Réduite/ Réseau / processeur /communication / Bâtiment / l'ordinateur / Informatique/Élevé /organe /exécute.

- Un local est un réseauà une échelle géographique relativement....., par exemple une salle informatique ou un.....
Il assure lades données avec un débit
- Un périphérique estqui assure laentreet l'utilisateur.
- : c'est le cerveau de l'ordinateur, il faitetdes programmes.

Exercice n° 4 : (2points)

a/-Mettre en ordre les étapes de partage d'une imprimante.





- Activer le bouton radio « partager cette imprimante » et proposer un nom de partage.
- Cliquer sur le bouton droit de la souris et choisir l'option « Partager».
- Valider par « OK ».
- Sélectionner l'imprimante à partager.

B/- Donner deux types de moyens de communication et de transmission des données utilisés dans un réseau étendu

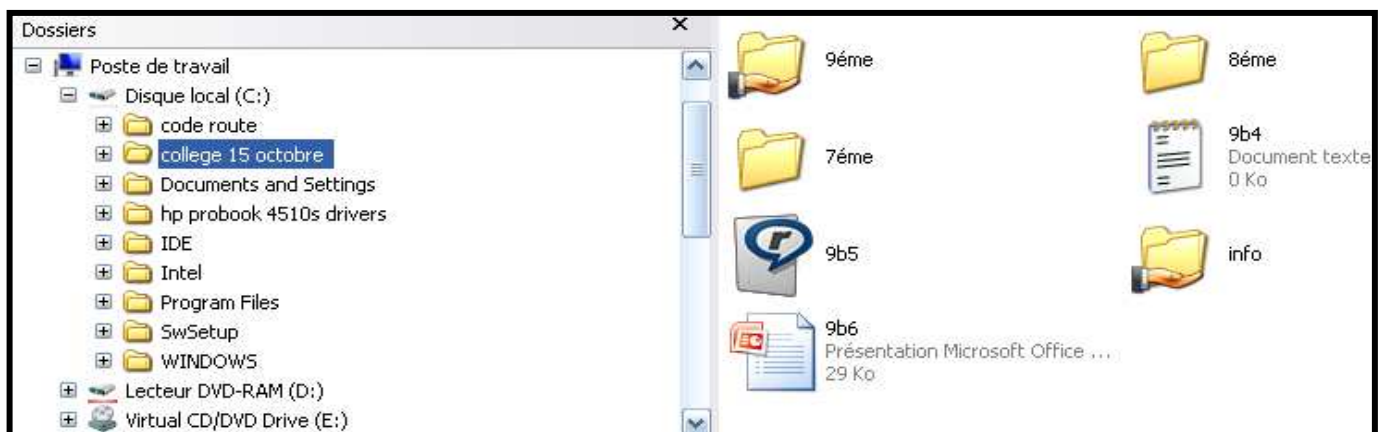
.....

Exercice n° 5 : (2 points)

a)-Compléter les images suivantes par leurs noms.

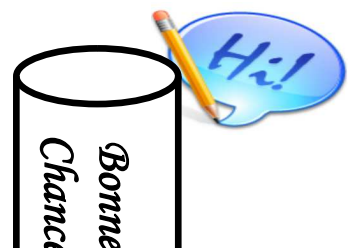
			
.....

b)- Soit la figure suivante :



En utilisant la figure ci-dessus, compléter le tableau suivant :

Nombre de support de stockage	
Nombre des dossiers dans le disque local (C:)	
Nombre des fichiers dans le dossier « collège 15 octobre »	
Nombre des dossiers partagés dans le dossier « collège 15 octobre »	



Correction de devoir de contrôle N°1

Partie Théorique

Exercice n° 1

1/-

RAM	ROM
-mémoire vive -Accès lecture et écriture	-mémoire morte -Accès lecture seule

2/-

- Logiciel de base ou système d'exploitation. Exemple : Windows XP
- Logiciel d'application ou progiciel. Exemple : MS Excel

Exercice n° 2

les services de base d'un réseau local sont:

- Partager un document
- envoyer et recevoir des messages
- partager une imprimante
- transfert des fichiers

Exercice n° 3

- Un **réseau** local est un réseau **Informatique** à une échelle géographique relativement **Réduite**, par exemple une salle informatique ou un **bâtiment**. Il assure la *Transmission* des données avec un débit **élevé**.
- Un périphérique est **organe** qui assure la **communication** entre **l'ordinateur** et l'utilisateur.
- **processeur** : c'est le cerveau de l'ordinateur, il fait **des calculs** et **exécute** des programmes.

Exercice n° 4

a/-g





3	2	4	1
---	---	---	---

B/- moyens de communication et de transmission des données utilisés dans un réseau étendu

- ligne téléphonique
- satellites

Exercice n° 5

a)-

			
Concentrateur	Prise	Fiche Rj45	molure

b)-

Nombre de support de stockage	3
Nombre des dossiers dans le disque local (C:)	9
Nombre des fichiers dans le dossier « collège 15 octobre »	3
Nombre des dossiers partagés dans le dossier « collège 15 octobre »	2