

| | | | |
|---------------------------------------|--|------------------|---------|
| Collège I i M D O U N 2011/2012 | INFORMATIQUE  <i>Devoir de contrôle n°1</i> <i>Durée : 1h</i> | Prénom : | |
| | | Nom : | |
| Enseignant : Houki.J | | Classe: 9B | Numéro: |
| | | Note: /20 | |

PARTIE THEORIQUE (10 pts)

Exercice 1 (2 pts) : Compléter par des termes de la liste :

ressources - communication - informations - d'équipements

Un réseau informatique est un ensemble informatiques reliés entre eux par des moyens de permettant d'échanger des et de partager des matérielles et logicielles.

Exercice 2 (5 pts) :

Dans notre salle d'informatique, il y a un réseau composé de 10 ordinateurs reliés entre eux.

- Qu'appelle-t-on ce type de réseau ?

.....

- Quel est le moyen de communication qui relie les ordinateurs ?

.....

- Citer 3 services d'un tel réseau

.....

.....

.....

Exercice 3 (3 pts) : Compléter les phrases suivantes :

Dans un réseau local, chaque machine est identifiée par :

- Un

- Une

Netmeeting est une application qu'on utilise dans un réseau local pour :

-

ARTIE THEORIQ E (1 pts)

- 1- Créer sur le bureau un dossier qui portera votre nom. (2 pts)
- 2- Partager votre dossier (créé en 1) sur le réseau. (2 pts)
- 3- Ouvrir le document Word « **Tableau1** » qui se trouve dans le dossier partagé
« **Devoir** » sur l'ordinateur du professeur : « **Serveur** ». (2 pts)
- 4- Compléter le tableau. (2 pts)
- 5- Enregistrer une copie locale du document sur votre dossier (créé en 1). (2 pts)

