

Nom: .....  
Prénom : .....  
Classe : 9 B

Devoir de contrôle N1  
Informatique

Prof : Soussi Med Mahdi  
Date : 01 \ 11 \ 2011  
Durée : 1 heure

NOTE  
/ 20

Exercice 1 : 3 p

Compléter la définition par les mots suivants :  
*d'équipements – partager – communication – d'échanger – reliés – informatique*

Un réseau ..... est un ensemble ..... informatiques  
(matériels et logiciels) ..... entre eux par des moyens de .....  
permettant ..... des informations et de ..... des ressources.

Exercice 2 :(3 p)

Citer 3 avantages d'un réseau informatique :

- 1 .....
- 2 .....
- 3 .....

Exercice 3 :(3 p)

Compléter les phrases par les mots suivants :

*limitée – étendus – locaux – distance – large – d'ordinateurs*

- 1. les réseaux informatiques se divisent en :
  - réseaux ..... qui se situent dans une zone géographique .....
  - réseaux ..... qui se situent dans une ..... zone géographique.
- 2. le débit varie selon la ..... et le nombre .....

Exercice 4 :(2 p)

Encadrer le dossier partagé ?  

Justifier votre réponse : .....

xercice 5 (2.5 p)

Compléter les étapes de partage de dossier :

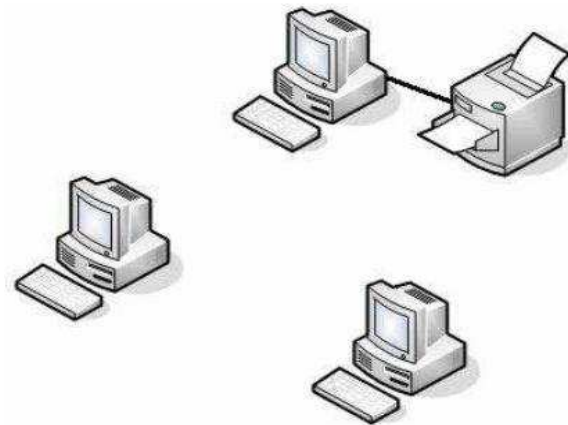
1. .... le dossier à partager.
2. cliquer sur le bouton ..... de la souris.
3. choisir la commande « ..... ».
4. cocher l'option « ..... ce dossier sur le réseau ».
5. valider par .....

Exercice 6 : (2.5 p)

Que faut-il faire pour que les trois ordinateurs puissent imprimer avec la même imprimante ?

Ecrire les étapes nécessaires :

- .....
- .....



Schématiser votre solution sur la figure à droite.

Exercice 7 : (2 p)

Répondre par VRAI ou FAUX :

Le débit d'un réseau étendu est plus élevé que celui d'un réseau local.	
Le réseau informatique réduit les distances et diminue les coûts.	
2 utilisateurs d'un réseau local peuvent jouer au même jeu mais chacun sur son ordinateur.	
Le débit est la distance entre deux ordinateurs.	

Exercice pratique : (2 p)

Partager le dossier « Tunisie » qui se trouve sur le bureau.