

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 :



Exercice 5: (2.5 p)

Compléter les étapes de partage de dossier :

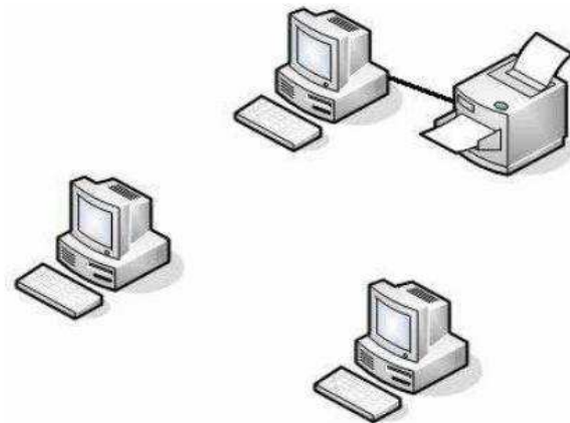
1. le dossier à partager.
2. cliquer sur le bouton de la souris.
3. choisir la commande « ».
4. cocher l'option « ce dossier sur le réseau ».
5. valider par

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.

