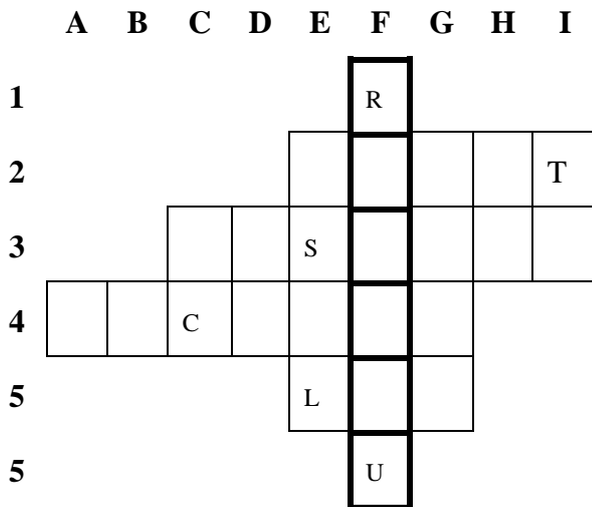


E.P HABIB CHAÂBOUNI Sfax ***** DEVOIR DE CONTROLE N°1 Informatique	Enseignante : Mme. Aïda REKIK CHAÂRI
Classe : 9^{ème} Base 3-4	
Date : Vendredi 07/11/2014 Durée : 1 h	

Nom & Prénom : N°	Note : /20
-------------------------------	------------------

Exercice 1 : (...../3.5 pts)

1/ Remplir la grille suivante par les mots convenables:



- 2. C'est le taux de transfert des données sur le réseau
- 3- C'est une structure pouvant contenir des fichiers et des dossiers.
- 4. C'est un ensemble de données informatiques constituant un document de nature quelconque.
- 5. C'est un réseau qui se trouve dans une zone géographique réduite.

2 / **Déduire et définir** le terme qui se trouve dans la colonne F ?

.....

.....

Exercice 2 : (1.5 pts)

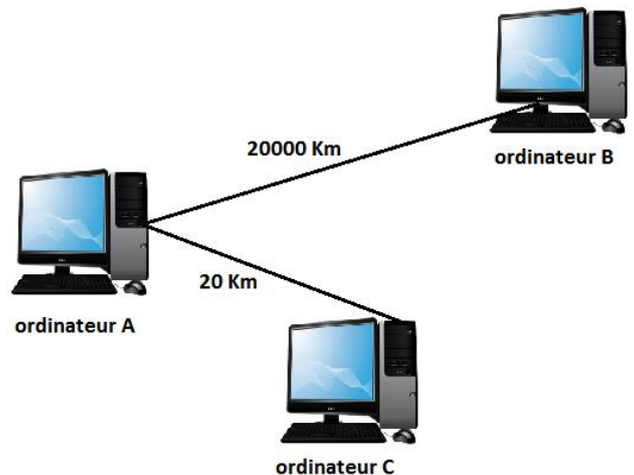
1/ Comparer le débit entre les ordinateurs A et B au débit entre les ordinateurs A et C.

 Débit A-B Débit A-C

2/ Justifier votre réponse :

.....

.....



Exercice 3 : (...../5 pts)

Ecrire vrai ou faux devant chaque phrase et corriger la phrase fautive :

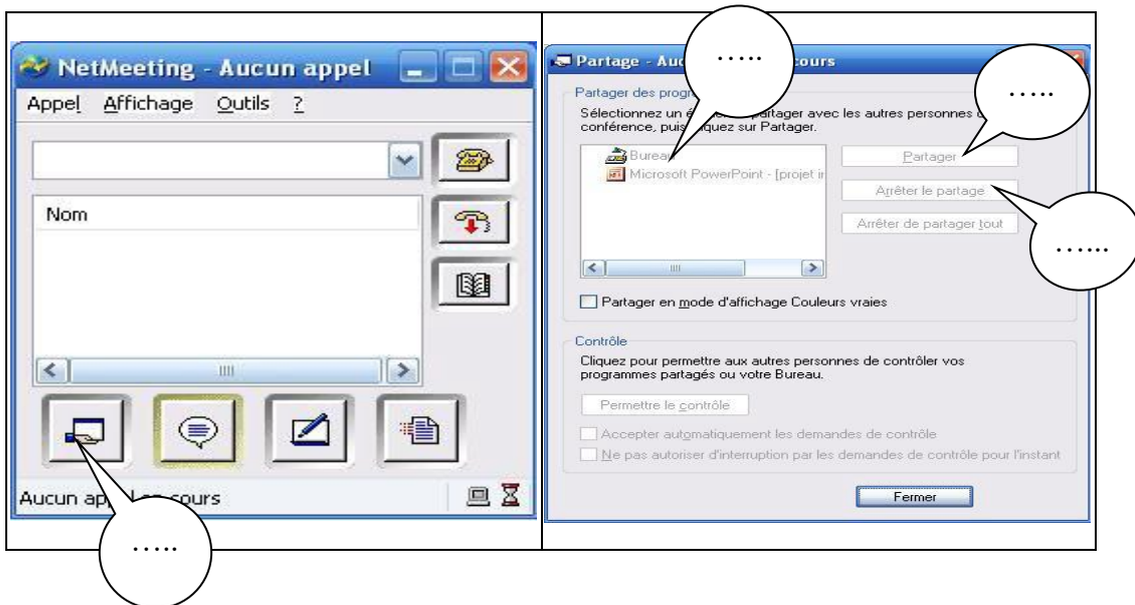
Proposition	Vrai/Faux	Correction
1- Le nombre de relais influe sur le débit d'un réseau.
2- Poste de travail contient les dossiers partagés dans le réseau.
3- On peut partager un flash disque en réseau local.
4- Le partage d'écran permet de visualiser l'écran de l'ordinateur personnel aux autres ordinateurs du réseau.
5- Le partage d'un document dans le réseau local consiste à envoyer une copie de ce dossier à tous les utilisateurs du réseau.

Exercice 4 : (...../3 pts)

1. Compléter et ordonner les étapes de partage d'écran :

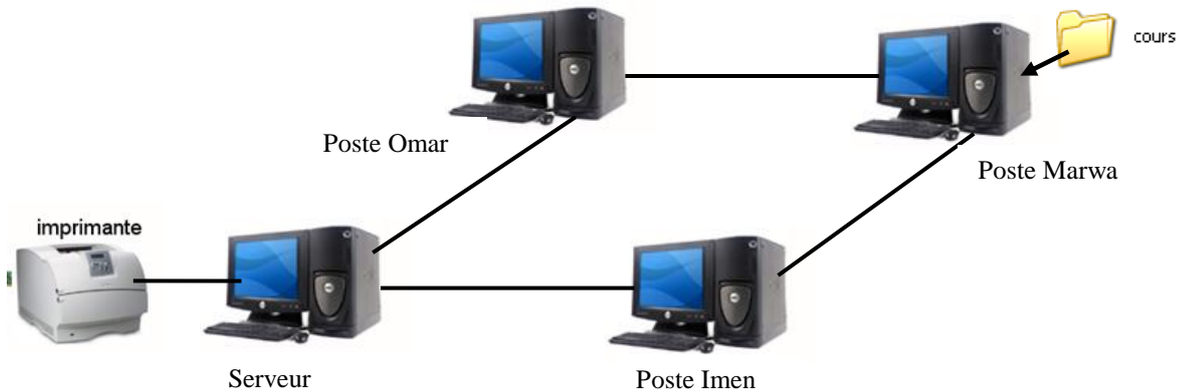
	Sélectionner l'application à partager
	Pour arrêter le partage, cliquer sur le bouton «..... »
	Cliquer sur le bouton « Partager »
	Cliquer sur le bouton « »

2. Indiquer sur chaque info bulle le numéro de l'étape correspondante :



Exercice 5: (...../4 pts)

Soit le réseau informatique suivant :



1/ Marwa veut imprimer un fichier qui se trouve dans le dossier nommé « cours ». Proposer deux méthodes pour l'aider à imprimer son fichier à travers le réseau.

1ère méthode	2ème méthode
.....
.....
.....
.....

2/ Imen a préparé sur son ordinateur une recherche sur les réseaux. Elle veut la présenter à ses camarades. Proposer une méthode:

.....

.....

3 / Omar veut avoir une copie d'un fichier qui se trouve dans le dossier « cours » Proposer une méthode pour l'aider à avoir une copie de ce fichier à travers le réseau.

.....

.....

Exercice 6: (...../3 pts)

Cochez la ou les bonnes réponses:

1. Internet est un:

- Réseau étendu
- Réseau WAN
- Réseau local

3. WAN signifie

- World Area Network
- Web Area Network
- Wide Area Network

2. L'utilisation des réseaux locaux permet de :

- Diminuer les coûts
- Réduire les distances
- Faciliter la communication

4. Le logiciel Netmeeting permet de:

- Partager l'écran
- Partager l'imprimante
- Transférer des fichiers