Nom & Prénom :	rmen
Cocher la bonne réponse a) Le réseau informatique assure le partage: des ressources matérielles des ressources matérielles et logicielles b) Un réseau local échange des données avec un débit : fort moyen faible c) Le débit sera fort avec une : grande distance distance moyenne distance réduite)
☐ des ressources matérielles ☐ des ressources logicielles ☐ des ressources matérielles et logicielles b) Un réseau local échange des données avec un débit : ☐ fort ☐ moyen ☐ faible c) Le débit sera fort avec une : ☐ grande distance ☐ distance moyenne ☐ distance réduite	
des ressources matérielles et logicielles b) Un réseau local échange des données avec un débit : fort moyen faible c) Le débit sera fort avec une : grande distance distance distance moyenne distance réduite	
b) Un réseau local échange des données avec un débit : fort	
☐ fort ☐ moyen ☐ faible c) Le débit sera fort avec une : ☐ ☐ grande distance ☐ distance moyenne ☐ distance réduite	
c) Le débit sera fort avec une : grande distance distance distance moyenne distance réduite	
grande distance distance moyenne distance réduite	
d) Un réseau informatique est un ensemble :	
*	
☐ d'informations ☐ de fichiers ☐ d'équipements informatiq	ue
e) Le logiciel de partage d'écran est:	
☐ Microsoft Word ☐ Microsoft Power Point ☐ Windows Net Meeting	
Exercice 2 : (4 points) Mettre en cercle les bonnes réponses :	
Un réseau (informatique/local/étendu) permet de relier des ordinateurs dans un petit espace.	
➤ (5A/A5) est une adresse d'une cellule dans un tableau.	
« Microsoft Excel » est un logiciel de traitement (de donnée sous forme d'une grille/d'image).	
« Un tableau/ une cellule » est un ensemble de cases sous forme de lignes et colonnes.	
Exercice 3 : (1 point) Définir un tableur :	•••



Exercice 4: (10 points)

Pratique

1) Créer votre propre dossier :

> Nom dossier : Numéro nom prénom classe

Emplacement : Mes documents

2) Une superette veut sauvegarder la liste de ces produits de stocker sur un ordinateur sous forme d'un document bien organisé et dans laquelle le calcul du capital sera automatique.

Ce capital est la somme des produits du 'nombre d'unité disponible' par le 'prix d'un unité'.

- a. Lancer le logiciel « MicroSoft Excel »
- b. Enregistrer un nouveau classeur Excel:

Nom de Fichier : Numéro_Nom_prénom_pratique

- > Emplacement : votre propre dossier (Numéro_nom_prénom_classe)
- c. Saisir et organiser ces données dans votre propre classeur (Numéro_Nom_prénom_pratique)

➤ Produit 1 : Clavier

Nombre d'unité disponible : 100

Prix unité(DT): 10

> Produit 2 : Souris

Nombre_d'unité_disponible : 150

Prix unité(DT): 3

Produit 3 : imprimante

Nombre d'unité disponible : 20

Prix unité(DT): 90

➤ Produit 4 : DVD

Nombre d'unité disponible: 1000

Prix unité(DT): 1

Produit 5 : Flash_disque_4GoNombre_d'unité_disponible : 120

Prix unité(DT): 15



