

Nom & Prénom:..... Numéro:.....

*Partie Théorique: (...../11 pts)*

**Exercice 1: (4 pts)**

Répondez par « Vrai » ou « Faux » et justifiez si c'est « Faux ».

✚ MS-DOS est un système d'exploitation en mode graphique et multitâches. « ..... »

.....

✚ La structure de donnée caractérisée par son nom et son extension est le répertoire. « ..... »

.....

✚ Le réseau qui a un étendu géographiquement réduit est appelé réseau WAN. « ..... »

.....

✚ La RAM est une mémoire non volatile et à accès en lecture seulement. « ..... »

.....

**Exercice 2: (1.5+1+3 pts)**

Qu'est-ce qu'un réseau local (LAN) ? Donnez un exemple.

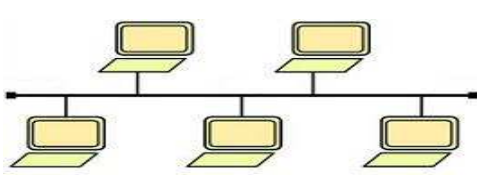
.....

.....

Que signifie le mot topologie d'un réseau?

.....

Compléter le tableau suivant:

Topologie	Schéma	Description
.....		..... ..... .....
Etoile		..... ..... .....

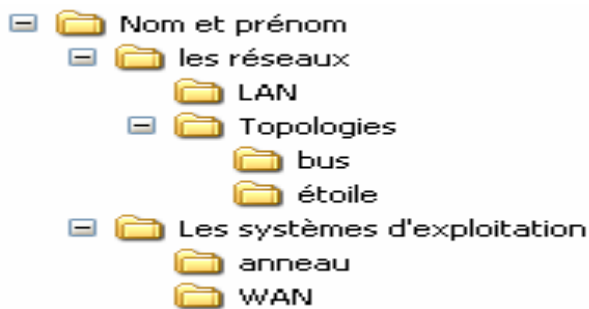
#### Exercice 4: (1.5 pts)

Comment peut-on exploiter un document se trouvant sur un poste A à partir d'un poste B connectés tous les deux sur le même réseau?

.....

#### Partie Pratique: (..... / 9 pts)

Soit l'arborescence suivante:



- 1) Créez cette arborescence sur le **Bureau** de votre poste.
- 2) Organisez l'arborescence de telle sorte que chaque élément soit sous l'emplacement convenable.
- 3) Renommez le répertoire "**LAN**" par "**Réseau local**".
- 4) Renommez le répertoire "**WAN**" par "**Réseau étendu**".
- 5) Créez le fichier "**internet.doc**" sous le dossier "**Réseau étendu**".
- 6) Créez le fichier "**définition.txt**" sous le dossier "**Les systèmes d'exploitation**".
- 7) Donnez les étapes nécessaires pour accéder à un dossier se trouvant dans un ordinateur connecté à un réseau local:
  - ✓ .....
  - ✓ .....
  - ✓ .....
- 8) Accédez à l'ordinateur "**Prof**" et copiez chaque image du dossier partagé "**images devoir**" sous le dossier qui lui correspond dans votre arborescence.
- 9) Copiez le répertoire "**Nom et prénom**" sous le dossier "**GROUPE ...**" qui se trouve sous le dossier partagé "**DEVOIR S1**" se trouvant dans l'ordinateur "**Prof**" de réseau.

Question	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Barème	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	2	1.5

RABAH MEDALI

Nom du document : Devoir de synthèse1.doc  
Répertoire : C:\Documents and Settings\Mohamed Ali\Bureau  
Modèle : C:\Documents and Settings\Mohamed Ali\Application  
Data\Microsoft\Modèles\Normal.dot  
Titre : LYCEE SECONDAIRE SOLIMAN  
RABAH Med ALI  
Sujet :  
Auteur : Mohamed Ali  
Mots clés :  
Commentaires :  
Date de création : 17/08/2010 19:08:00  
N° de révision : 2  
Dernier enregist. le : 17/08/2010 19:08:00  
Dernier enregistrement par : Mohamed Ali  
Temps total d'édition : 0 Minutes  
Dernière impression sur : 17/08/2010 19:38:00  
Tel qu'à la dernière impression  
Nombre de pages : 3  
Nombre de mots : 415 (approx.)  
Nombre de caractères : 2 285 (approx.)

PROF.