

Nom et Prénom : ..... Groupe : ..... Note : ..... /20

Exercice N° 1 : (3 points)

Définir les termes suivants:

**Processus** : .....

.....

**Réseau Informatique** : .....

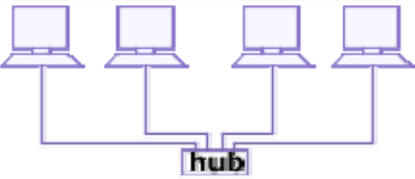
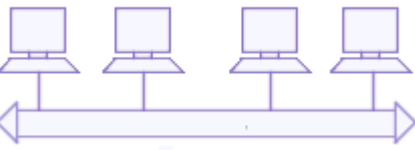
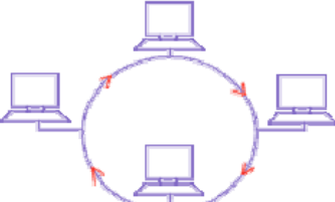
.....

**Protocole** : .....

.....

Exercice N°2 : (5 points)

a. Compléter le tableau suivant :

Topologie	Nom	Description
	.....	..... ..... ..... .....
	.....	..... ..... ..... .....
	.....	..... ..... ..... .....

b. Expliquer la notion de topologie réseau : .....

.....

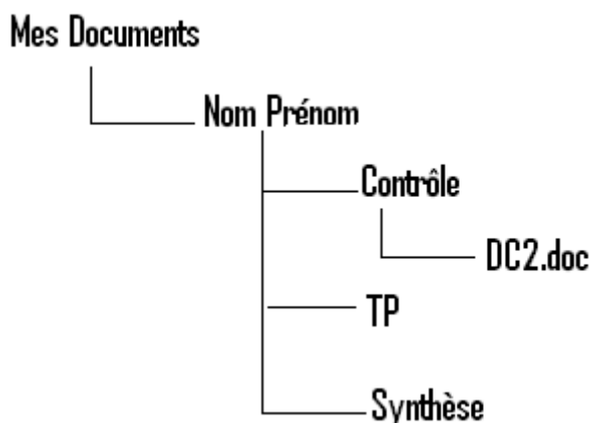
### Exercice N°3 : (5 points)

Répondre par vrai ou faux et corriger les affirmations qui sont fausses :

1. L'utilisateur qui peut modifier tous les paramètres du système est appelé invité.  
.....
2. Les processus qui font partie du système d'exploitation sont les processus applicatifs.  
.....
3. Le réseau qui a une étendu géographiquement réduit est appelé réseau WAN.  
.....
4. La structure de donnée caractérisée par son nom et son extension est le répertoire.  
.....
5. L'ordinateur qui possède des services accessibles par les autres ordinateurs est appelé client.  
.....

### Exercice N° 4 : (7points)

1. Créer l'arborescence suivante :



2. Relever le chemin du fichier « **DC2.doc** » :  
.....
3. Est-ce-qu'on peut renommer le fichier « **DC2.doc** » par «**DC n° : 2 .doc**» ? Sinon pourquoi ?  
.....
4. Copier le fichier «**DC2.doc**» sous le dossier «**Synthèse** »
5. Déplacer le dossier « **TP** » sous le dossier « **Synthèse** »
6. Renommer le dossier «**Synthèse**» par «**Informatique** »
7. On veut chercher les dossiers et les fichiers dont la deuxième lettre de leurs noms est 'n' et l'avant dernière lettre est 'u'. Que doit-on écrire dans la zone de saisie du nom du fichier à chercher ?  
.....

**Bon  
Travail**