

M^{lle} Jihen TAHRI
Classe : 3^{ème} SC.Exp 1
Matière : Informatique

Lycée Ibn Rochd Menzel Bourguiba
DEVOIR DE CONTROLE N°2

Année scolaire: 2008-2009
Date : 31/01/2009
Durée : 1heure

Nom et Prénom : Groupe : Note : /20

Exercice N° 1 : (3 points)

Définir les termes suivants:

Processus :
.....
.....

Réseau Informatique :
.....
.....

Fichier :
.....
.....

Exercice N°2 : (5 points)

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

b. Donner 3 exemples de topologie en expliquant la différence entre eux :
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Exercice N°3 : (5 points)

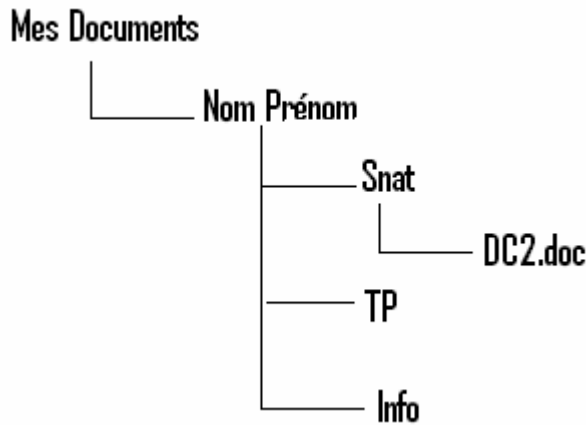
Répondre par vrai ou faux et corriger les affirmations qui sont fausses :

1. L'utilisateur qui ne peut modifier que quelques paramètres du système est appelé administrateur
.....
2. Les processus qui correspondent à des applications lancées par les utilisateurs sont les processus système.
.....

3. Le réseau qui a une étendu géographiquement large est appelé réseau LAN.
.....
4. Un répertoire ne peut contenir que des fichiers.
.....
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 « **Info** »
5. Déplacer le dossier « **TP** » sous le dossier « **Info** »
6. Renommer le dossier « **Snat** » par « **Physique** »
7. On veut chercher les dossiers et les fichiers dont la deuxième lettre de leurs noms est 'a' et l'avant dernière lettre est 'b'. Que doit-on écrire dans la zone de saisie du nom du fichier à chercher ?
.....