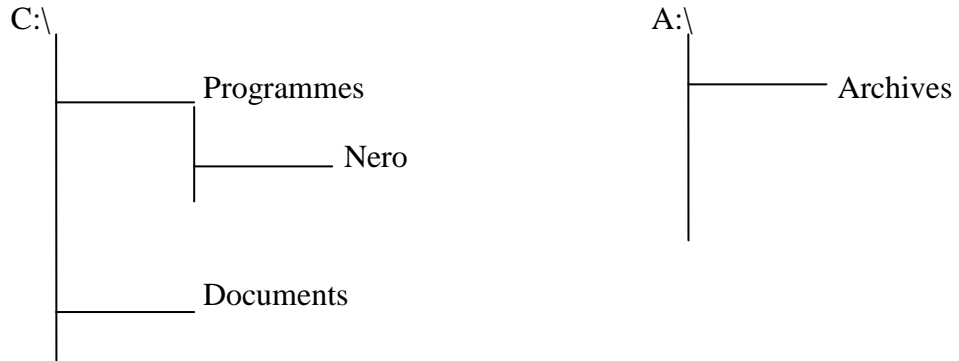


I. Supposons les arborescences suivantes (6pts)



- 1) Donner la signification de l'abréviation suivante :
MD :
- 2) Donner la syntaxe de la commande MD :
.....
- 3) Faites la création des répertoires <listes> et <facture> dans le sous répertoire <Archives>:
C:\>
- 4) Créez le sous répertoire <Photo> dans la racine de A : :
C:\>
- 5) Créez les sous répertoires <classe> et <autres> dans le sous répertoire documents de C : :
C:\>
- 6) Dessinez les nouvelles arborescences :

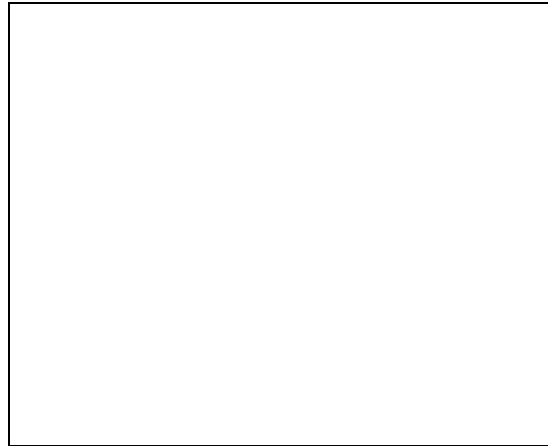
--	--

II. Soient les chemins suivants : (5Pts)

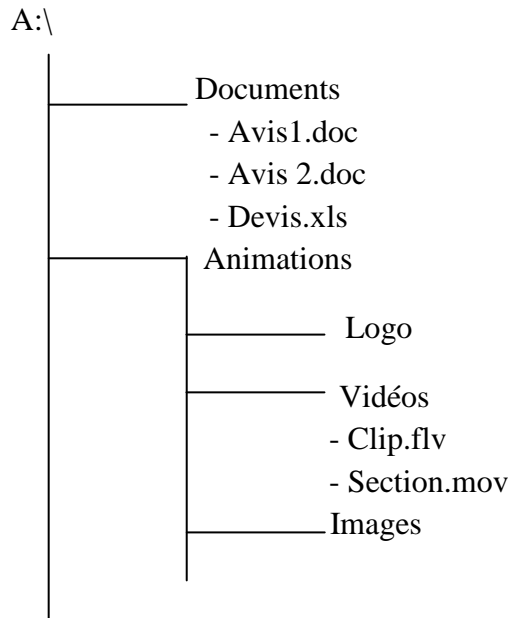
A:\Logiciel>
A:\Jeux\Solitaires>

- a. Quelle est l'unité en cours?
.....
- b. Quelle est le répertoire en cours du 2^{ème} chemin ?
.....
- c. Donner le parent du répertoire Jeux :
.....
- d. Donner le nombre de répertoire ouvert du 1^{er} chemin :
.....

e. Dessiner l'arborescence de ces deux chemins :



III. Soit l'arborescence suivante: (9Pts)



1) Quelle est l'unité en cours ?

.....

2) Quel est le contenu de la racine ?

.....

3) Quel est le contenu du répertoire documents ?

.....

4) Donner les chemins des répertoires suivants ;

Logo :

Documents :

La racine :

5) Donner le répertoire parent de chaque répertoire suivant :

Vidéo : Image : Animations :