

I. Donnez les syntaxes des commandes suivantes : (2Pts)

RD – COPY

.....

.....

II. Donnez le résultat de chaque ligne de commande : (4Pts)

C:\>CD A:\liste\donnée ←

.....

A:\liste>RD liste ←

C:\documents\classe>CD\ ←

C:\documents\classe>CD.. ←

.....

III. Citez la description de chaque ligne de commande : (2Pts)

Exemple : C:\>MD A:\lettre\avis ←

Le sous répertoire avis sera créé dans le répertoire lettre

C:\>RD A:\favoris ←

.....

C:\>MD jeux ←

C:\>CD A:\liste\donnée ←

.....

IV. Répondre par vrai ou faux : (4Pts)

- La commande **RD** permet de supprimer un répertoire plein ;
- Pour créer un répertoire on peut utiliser la commande **CD** ;
- **CD..** permet de revenir directement au répertoire racine de l'unité en cours ;
- Il est possible de copier un fichier avec le même nom dans le même emplacement.

V. Relier ce qui va ensemble : (3Pts)

CD

RD

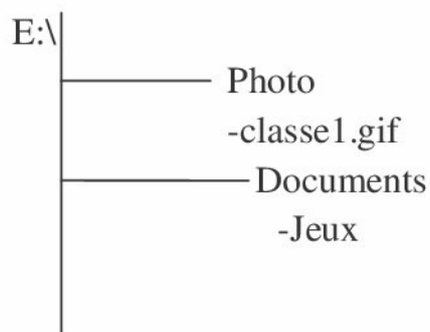
COPY

MD

Commande pour répertoire

Commande pour fichier

VI. Supposons l'arborescence suivante : (5Pts)



1) Quelle est l'unité de cette arborescence ?

.....

2) Donnez les lignes de commandes pour mettre en cours (ouvrir) les répertoires <Photo> et <Jeux> :

E:\>.....

E:\>.....

3) Faites la création des sous répertoires <listes> dans <Documents> et <école> dans <Photo> :

E:\>.....

E:\>.....

4) Supprimer le répertoire Jeux :

E:\>.....

5) Tracer la nouvelle arborescence :

