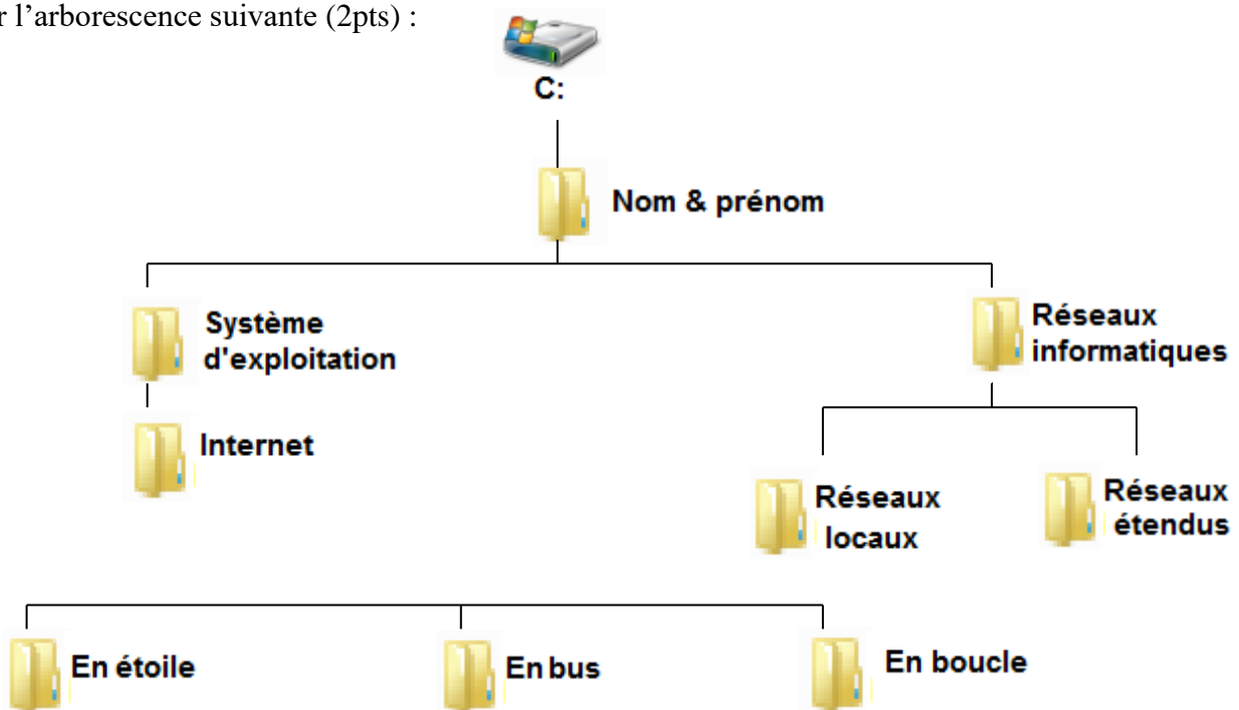


Nom & Prénom..... Classe : 3 L1 G1 Poste

SUJET : SYSTÈME D'EXPLOITATION ET RÉSEAUX INFORMATIQUES

PARTIE PRATIQUE : (10 pts)

1-Créer l'arborescence suivante (2pts) :



2- Lancer le logiciel Microsoft Word (0.25pt)

3- Saisir la définition d'un réseau informatique et son intérêt (2 pts)

4- Enregistrer le fichier sous le nom "Définition" dans le dossier "En boucle" (1pt)

a- Ajouter à la définition le titre "Réseau informatique" et le mettre en rouge, gras et italique (1pt)

b- Le paragraphe de la définition doit être justifié, avec un retrait de première ligne 2 cm et interligne 1.5 ligne (0.75 pt)

5- Déplacer le dossier "Internet" sous le dossier "Réseaux étendus" (1pt)

6- Copier le fichier "Définition" dans le dossier "Réseaux informatiques" (1pt)

7- Renommer le dossier "En boucle" par "En anneau" (1pt)

PARTIE THÉORIQUE :(10 pts)

Exercice 1 : (4pts)

Compléter le paragraphe suivant par les termes de la liste suivante :

fonctionnalités – démarrage- programmes- système – l'ordinateur – noyau- utilitaires – RAM.

Au moment du De l'ordinateur et après avoir choisi le système d'exploitation à utiliser, cherchera l'emplacement de ce dernier pour le mettre en marche.

Une partie du sera placée dans la ; c'est le du système comportant les fonctionnalités les plus utilisées.

D'autres..... disponibles dans le système d'exploitation existent sous forme de Appelés Seront lancés dans le cas de besoin.

Exercice 2 : (6pts)

Cocher la (ou les) bonne(s) réponse(s) :

1- Dans la topologie en anneau, les postes sont disposés :

- En série, sur un bus linéaire
- En boucle fermée

2- Dans la topologie en étoile :

- Le problème de collision peut apparaître
- La panne du concentrateur affecte le réseau
- La panne d'une entité entraîne la panne du réseau

3- Dans la topologie en bus :

- L'installation nécessite trop de câbles
- Les bouchons éliminent l'interférence

4- La topologie hybride

- Est le mélange de différentes topologies
- Permet d'optimiser le fonctionnement d'un grand réseau
- Est un petit réseau basé sur une seule topologie

5- Les types de réseaux selon l'étendue d'action sont :

- En bus, en anneau et en étoile
- LAN et WAN