

Nom : OUARET

Prénom : Ahmed

Groupe : G6

Exercice N°01 : (10 points)

1. La commande ls permet de : (1 pt)

- Supprimer un fichier Lister les fichiers d'un répertoire Créer un dossier Afficher le contenu d'un fichier

2. La commande cd sert à : (1 pt)

- Copier un fichier Changer de répertoire Supprimer un dossier Créer un fichier

3. La commande pwd permet de : (1 pt)

- Afficher le répertoire courant Créer un fichier Supprimer un dossier Lister les fichiers

4. La commande rm permet de : (1 pt)

- Copier un fichier Supprimer un fichier Créer un dossier Renommer un fichier

5. La commande touch file.txt permet de : (1 pt)

- Créer un fichier vide Mettre à jour la date du fichier Supprimer un fichier Créer un dossier

6. Concernant les commandes de gestion de fichiers : (1 pt)

- rm supprime un fichier mkdir crée un fichier rmdir supprime un dossier vide cp permet de copier un fichier

7. La commande ls -l : (1 pt)

- Affiche des détails sur les fichiers Supprime des fichiers Affiche les permissions Crée un dossier

8. La commande cd .. : (1 pt)

- Va dans le dossier parent Supprime un dossier Remonte d'un niveau Crée un dossier

9. La commande mkdir test : (1 pt)

- Crée un dossier nommé test Supprime un dossier Fonctionne uniquement sous Windows Crée un fichier

10. Linux est : (1 pt)

- Un système d'exploitation Un logiciel libre Un logiciel propriétaire Open source

Exercice N°02 : (5 points)

Écrire les commandes Linux permettant de réaliser les opérations suivantes :

1. Créer un dossier nommé **Projet1**. (1 pt) `mkdir Projet1`
2. Se déplacer dans le dossier **Projet1**. (1 pt) `cd Projet1`
3. Créer un fichier vide nommé **rapport.txt**. (1 pt) `touch rapport.txt`
4. Renommer le fichier **rapport.txt** en **resume.txt**. (1 pt) `mv rapport.txt resume.txt`
5. Créer un dossier nommé **Backup**. (1 pt) `mkdir Backup`