

Nom : OUARET

Prénom : Ahmed

Groupe : B1

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 permet de : (1 pt)

- Créer un fichier vide Modifier la date d'un fichier Supprimer un fichier Créer un dossier

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

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

7. La commande cp fichier1 fichier2 : (1 pt)

- Copie fichier1 vers fichier2 Supprime fichier1 Crée une copie Renomme un fichier

8. Parmi les systèmes suivants, lesquels sont des logiciels libres ? (1 pt)

- Windows Linux macOS Ubuntu

9. La commande mkdir permet de : (1 pt)

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

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

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

Exercice N°02 : (5 points)

Écrire les commandes Linux permettant de réaliser les opérations suivantes :

1. Créer un dossier nommé **Travail**. (1 pt) `mkdir Travail`
2. Se déplacer dans le dossier **Travail**. (1 pt) `cd Travail`
3. Créer deux fichiers vides nommés **note1.txt** et **note2.txt**. (1 pt) `touch note1.txt note2.txt`
4. Renommer le fichier **note1.txt** en **cours.txt**. (1 pt) `mv note1.txt cours.txt`
5. Créer un dossier nommé **Archive**. (1 pt) `mkdir Archive`