

Nom : OUARET

Prénom : Ahmed

Groupe : G6

### **Exercice N°01 : (10 points)**

#### **1. La commande mv permet de : (1 pt)**

- Déplacer un fichier     Renommer un fichier     Copier un fichier     Supprimer un fichier

#### **2. 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

#### **3. La commande cd sert à : (1 pt)**

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

#### **4. La commande pwd permet de : (1 pt)**

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

#### **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 echo "Hello" permet de : (1 pt)**

- Afficher un message     Écrire dans le terminal     Supprimer un fichier     Créer un fichier automatiquement

#### **7. 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

#### **8. La commande ls -l : (1 pt)**

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

#### **9. La commande cd .. : (1 pt)**

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

#### **10. La commande ls -a permet de : (1 pt)**

- Afficher les fichiers cachés     Afficher tous les fichiers     Supprimer les fichiers cachés     Fonctionne sans argument

## Exercice N°02 : (5 points)

Écrire les commandes Linux permettant de réaliser les opérations suivantes :

1. Créer un dossier nommé **Examen**. (1 pt) `mkdir Examen`
2. Se déplacer dans le dossier **Examen**. (1 pt) `cd Examen`
3. Créer un fichier vide nommé **test1.txt**. (1 pt) `touch test1.txt`
4. Créer un dossier nommé **Docs**. (1 pt) `mkdir Docs`
5. Copier le fichier **test1.txt** dans le dossier **Docs**. (1 pt) `cp test1.txt Docs/`

Bonne chance