

Question #1 (45sec)

Quelle est la commande qui permet de voir les dernières commandes écrites au terminal?

- **history**
- tail
- log
- cat

Question #2 (45sec)

Est-ce que le dossier /usr/local/games existe?

- **Oui**
- Non

Question #3 (90sec)

En interrogeant le fichier /etc/passwd, quel est l'ID (numérique) de l'utilisateur root?

- 1
- 1000
- **0**
- -1

Question #4 (45sec)

Quelle est la commande permettant d'afficher les 6 premières lignes d'un fichier?

- cat -6 fichier.txt
- tail -6 fichier.txt
- **head -6 fichier.txt**
- Aucune de ces réponses

Question #5 (45sec)

Quelle est la commande Linux équivalente à la commande "del" sur Windows?

- mv
- cp
- del
- **rm**

Question #6 (30sec)

Est-ce que la commande suivante est valide pour supprimer un dossier qui contient 1 fichier?

rm /chemin/dossier

- Oui
- **Non**

Question #7 (90sec)

Dans quel dossier se trouve le fichier "shadow"?

- /bin
- /sbin/usr/local

- **/etc**
- /root
- /home/root
- /root/.ssh

Question #8 (45sec)

Parmi les commandes suivantes, quelle est celle qui ne peut PAS créer de fichiers?

- touch
- cp
- **Aucune de ces réponses**

Question #9 (90sec)

Dans quel dossier se trouve la commande "pwd"?

- /etc
- /usr
- **/bin**
- /sbin
- Aucune de ces réponses

Question #10 (45sec)

Quelle est bonne méthode pour exécuter une suite de commandes?

- history clear pwd
- history,clear,pwd
- **history;clear;pwd;**
- history:clear:pwd

Question #11 (60sec)

Le troisième jour de l'année 2055 tombe quelle journée?

- Lundi
- Mardi
- Mercredi
- Jeudi
- Vendredi
- Samedi
- **Dimanche**

Question #12 (120sec)

(Dans le fichier sample.csv) Combien de lignes possède le fichier samples.csv?

- 18000
- 26679
- **42741**
- 110043
- 113465

Question #13 (150sec)

(Dans le fichier sample.csv) Le code postal 21298 appartient à quelle ville?

- Atlanta
- **Baltimore City**
- Washington
- New York
- Phoenix

Question #14 (150sec)

(Dans le fichier sample.csv) Quel est le numéro de la ligne du code postal 12345?

- 280
- 1053
- 2099
- **4516**
- 8512
- 11213

Question #15 (150sec)

(Dans le fichier sample.csv) Combien de lignes contiennent comme premier chiffre du code postal "1", et comme cinquième chiffre, "5"?

- **473**
- 485
- 503
- 520
- 523

Question #16 (150sec)

(Dans le fichier sample.csv) Combien y-a-t'il de code postaux dans l'état de New York (NY)?

- 1123
- 1233
- 1733
- **2233**
- 3233
- Aucune de ces réponses

Question #17 (150sec)

(Dans le fichier sample.csv) Trouvez les villes dont le code postal se termine par 123. Quelle est la 43ième ville de ce résultat?

- Oklahoma
- Desoto
- **Fort Worth**
- Mc Queeny
- Aramillo
- Aucune de ces réponses

Question #18 (210sec)

(Dans le fichier sample.csv) Afficher le fichier sample.csv en ordre alphabétique de nom de ville, quelle est la ville écrite à la 300ième ligne ?

- **Albany**

- Albuquerque
- Alburg
- Alco
- Aucune de ces réponses

Question #19 (210sec)

(Dans le fichier sample.csv) Combien de lignes ne possèdent pas de lettre N (ou n)?

- 8612
- **8615**
- 8620
- 8622
- 8625
- Aucune de ces réponses

Question #20 (60sec)

Que veut-dire la commande suivante?

`sort -t, -r -k 5.3 sample.csv`

- Mettre en ordre croissant selon la troisième lettre du cinquième champ du fichier sample.csv. Les champs du fichier sont séparés par des virgules
- **Mettre en ordre décroissant selon la troisième lettre du cinquième champ du fichier sample.csv. Les champs du fichier sont séparés par des virgules**
- Aucune de ces réponses

Question #21 (75sec)

Linus a déjà qualifié l'une de ses décisions prises sur Linux comme étant la meilleure décision de sa vie. Quelle est-elle?

- S'être basé sur Minix pour développer Linux
- **Avoir publié Linux sous une licence GPL**
- Avoir codé le kernel Linux en C
- Avoir appris à maîtriser sa colère contre ses collaborateurs (développeur du kernel)

Question #22 (45sec)

Quel est le nom de la personne qui a inventé GNU?

- **Richard Stallman**
- Denis Ritchie
- Ken Thompson
- Linus Torvalds
- Aucune de ces réponses

Question #23 (30sec)

Lorsque nous sommes connectés en terminal, quelle est la commande la plus simple pour se déplacer dans le répertoire "~"?

- `cd /home`
- **`cd`**
- `cd /home/etu`
- `ls ~`
- `ls /home/etu`

- pwd
- Aucune de ces réponses

Question #24 (30sec)

Vrai ou faux : Linux contient du code Unix

- Vrai
- **Faux**

Question #25 (45sec)

Le créateur du C a également contribué au développement de ...

- Linux
- **Unix**
- GNU
- Minix
- Aucune de ces réponses