

1. La commande Find / -name '*' va _____ ?

A. Lister tous les fichiers et répertoires récursivement à partir de la racine /

B. Lister un fichier nommé * qui se trouve dans la racine /

C. Lister tous les fichiers qui se trouve dans la racine /

D. Lister tous les fichiers et répertoires qui se trouve dans la racine /

2. Quelle option de la commande « ls » utilisée pour afficher le numéro d'inode d'un fichier ?

A. -l

B. -o

C. -a

D. -i

3. En utilisant quelle commande pour trouver la limite des ressources d'une session ?

A. ulimit

B. setrlimit

C. getrlimit

D. rlimit

4. Quelle commande est utilisée pour imprimer un fichier ?

A. ptr

B. lpr

C. print

D. Aucune de ces réponses

5. Quelle commande est utilisée pour afficher la version de votre system ?

A. uname -r

B. uname -t

C. kernel

D. uname -n

6. Quelle commande est utilisée pour afficher le nom de votre système d'exploitation ?

A. unix

B. uname

C. os

D. kernel

7. Quelle commande est utilisée pour enregistrer une session d'une connexion utilisateur dans un fichier ?

A. script

B. macro

C. read

D. Aucune de ces réponses

8. Quelle commande est utilisée pour modifier les caractéristiques d'E/S du terminal?

A. cttty

B. pttty

C. stty

D. tty

9. La commande suivante :

```
$ mknod myfifo b 4 16
```

A. Va créer un périphérique en mode bloc si l'utilisateur est root

B. Créera un périphérique en mode bloc pour tous les utilisateurs

C. Créer une FIFO si l'utilisateur n'est pas root

D. Aucune de ces réponses

10. La commande « dmesg »

A. Affiche les tentatives de déconnexion et de connexion utilisateur

B. Affiche le fichier syslog pour les messages d'information

C. Affiche les messages du journal du noyau

D. Affiche les messages du journal du démon

11. Quelle commande est utilisée pour identifier le type de fichier?

A. Type

B. File

C. Finfo

D. Info

12. Quelle option de la commande « rm » est utilisée pour supprimer un répertoire avec tous ses sous-répertoires?

A. -o

B. -p

C. -r

D. -b

13. Quelle commande crée un fichier vide si le fichier n'existe pas ?

A. cat

B. touch

C. read

D. ed

14. Quelle commande est utilisée pour copie des fichiers depuis et vers les archives ?

A. gzip

B. zip

C. cpio

D. backup

15. Quelle commande est utilisée pour afficher l'espace de disque d'un répertoire spécifique ?

A. du

B. dds

C. ds

D. dd

16. Quelle commande est utilisée pour extraire une colonne d'un fichier texte?

- A. get
- B. paste
- C. cut
- D. tar

17. Quelle commande est utilisée pour extraire le résultat intermédiaire dans un pipe?

- A. extract
- B. exec
- C. tee
- D. Aucune de ces réponses

18. Quelle commande modifie le propriétaire du groupe d'un fichier?

- A. chgrp
- B. cgrp
- C. change
- D. group

19. Quelle commande est utilisée pour afficher le contenu d'un fichier texte compressé?

- A. zcat
- B. print
- C. type
- D. cat

20. Quelle commande est utilisée pour afficher la valeur octale d'un fichier texte?

- A. oct
- B. octal
- C. text_oct
- D. od

21. Laquelle des commandes suivantes permettra à l'utilisateur de chercher dans un fichier pour une expression particulier?

- A. ls
- B. find
- C. grep
- D. touch

22. Quelle option de la commande « tar » est utilisée pour lister le contenu d'un archive?

- A. xvf
- B. cvf
- C. ovf
- D. tvf

23. Laquelle des commandes suivantes peut être utilisée pour modifier les droits par défaut pour les fichiers et les répertoires au moment de la création?

- A. umask
- B. chown
- C. chmod
- D. chgrp

24. La commande « pwd » affiche _____ ?

- A. Mot de passe de l'utilisateur
- B. Le contenu du fichier de mot de passe
- C. Le répertoire de travail courant
- D. Aucun des réponses

25. Parmi les commandes suivantes, lesquelles peuvent être utilisées pour copier des fichiers sur d'autres systèmes?

- A. telnet
- B. ssh
- C. rsh
- D. ftp

26. Quelle commande est utilisée pour afficher tous les fichiers, y compris les fichiers cachés dans vos répertoires et ses sous-répertoires?

- A. ls -l
- B. ls -R
- C. ls -a
- D. ls -aR

27. Laquelle de ces commandes dont la sortie contient l'ID utilisateur?

- A. ls -l
- B. date
- C. help
- D. ls

28. Quelles commandes permettent d'afficher des informations sur la quantité d'espace disque utilisée par chaque fichier?

- A. ls -l
- B. ls -la
- C. ls -a
- D. du

29. Quelles commandes utiliser pour compter le nombre de caractères dans un fichier ?

- A. grep
- B. wc
- C. count
- D. cut

30. Quelles commandes utiliser pour déterminer le chemin d'un fichier exécutable?

- A. what
- B. wexec
- C. where
- D. which

31. Quelle commande utiliserez-vous pour afficher les routes d'un réseaux disponibles?

- A. route status
- B. netstat -r
- C. show route
- D. aucune de ces réponses

32. Quelle commande de manipulation d'écran remet l'écran à l'état normal?

- A. tput rmso
- B. tput smso
- C. tput cup
- D. tput blink

33. Quelle commande pour afficher la date dans le format « jj/mm/aaaa »?

- A. date + %d/%m/%Y
- B. date + "%d/%m/%Y"
- C. date + /%d/%m/20%y
- D. date + "%d/%m/20%y"

34. Quelle commande pour afficher le fichier 'test.txt' ?

- A. man test.txt > more
- B. cat test.txt < more
- C. cat test.txt | more
- D. aucune de ces réponses

35. Quelle commande affiche le nom du système d'exploitation?

- A. uname -n
- B. uname -r
- C. uname -o
- D. uname -m

36. Comment ajouter le fichier « file1 » dans le fichier compressé « example.tar »?

- A. On peut pas ajouter le fichier file1 dans example.tar
- B.

tar -cvf example.tar file1

C

tar -rvf file1 example.tar

D

tar -evf file1 example.tar

37. Comment exécuter la commande ls dans l'éditeur vi ?

A. :ls

B. :!ls

C. !ls

D. On ne peut pas l'exécuter

38. Quelle commande donne le premier octet où la différence entre le deux fichiers?

A.diff

B. cmp

C. comm

D. ls -a

39. Pour ouvrir le fichier « file1 » avec le curseur sur la ligne numéro 4 on utilise la commande \$_____ ?

A

vi +/se 4 file1

B

vi +4 file1

C

vi +set 4 file1

D

vi + "set 4" file1

40. « sed » est une commande généralement utilisée pour ?

A. Effectuer des calculs complexes

B. Modifier / imprimer le contenu sélectif d'un fichier

C. Effectuer des E / S non bloquantes basées sur FIFO

D. Aucun de ces réponses