

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分 | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|----|----|
| 20225102010108 | 代伊娜 | 2024-01-05 08:43:52 | 94 | 80 |

1. 【单选题】 如何查看当前系统的IP地址？ 得分：2/2
- A. ip addr  
B. ip who  
C. ip what  
D. ip sha
- 学生答案：A  
参考答案：A
2. 【单选题】 普通用户主目录是？ 得分：2/2
- A. /root  
B. /home  
C. /usr  
D. /mnt
- 学生答案：B  
参考答案：B
3. 【单选题】 系统管理员的用户主目录是？ 得分：2/2
- A. /root  
B. /home  
C. /usr  
D. /mnt
- 学生答案：A  
参考答案：A
4. 【单选题】 查找文件命令是？ 得分：2/2
- A. at  
B. find  
C. go  
D. to
- 学生答案：B  
参考答案：B
5. 【单选题】 ls列出目录下所有文件详细信息（权限，时间，文件名）用什么命令？ 得分：2/2
- A. ls -a  
B. ls -b  
C. ls -c  
D. ls -l
- 学生答案：D  
参考答案：D
6. 【单选题】 文本编辑器是？ 得分：2/2
- A. vim  
B. mi  
C. ni  
D. mini
- 学生答案：A  
参考答案：A
7. 【单选题】 移动文件与目录或者修改名？ 得分：2/2
- A. mv  
B. ktv  
C. tv  
D. cctv

学生答案 : A

参考答案 : A

8. 【单选题】 移除文件或目录

得分 : 2/2

A. mm

B. mm2

C. rm

D. mm1

学生答案 : C

参考答案 : C

9. 【单选题】 复制文件?

得分 : 2/2

A. cp

B. ap

C. dp

D. cp2

学生答案 : A

参考答案 : A

10. 【单选题】 创建文件?

得分 : 2/2

A. touch

B. nichi

C. wochi

D. yech

E. douchi

学生答案 : A

参考答案 : A

11. 【单选题】 删除空目录

得分 : 2/2

A. rmdir

B. rmdirs

C. rmd

D. rmdd

学生答案 : A

参考答案 : A

12. 【单选题】 递归方式创建目录用什么参数?

得分 : 2/2

A. -p

B. -pp

C. -m

D. -mm

学生答案 : A

参考答案 : A

13. 【单选题】 创建目录?

得分 : 2/2

A. mkdir

B. mk

C. dir

D. mksir

学生答案 : A

参考答案 : A

14. 【单选题】 切换目录?

得分 : 2/2

A. cdd

B. cmd

C. cd

D. dd

学生答案 : C

参考答案 : C

15. 【单选题】查看当前目录? 得分 : 2/2

- A. pwd
- B. baobao
- C. qinqin
- D. gaogao

学生答案 : A

参考答案 : A

16. 【单选题】添加新的用户组命令是 ( ) 得分 : 2/2

- A. who
- B. order
- C. group by
- D. groupadd

学生答案 : D

参考答案 : D

17. 【单选题】Linux的超级用户是 ( ) 它拥有超级权限 得分 : 2/2

- A. hoot
- B. root
- C. boot
- D. koot

学生答案 : B

参考答案 : B

18. 【单选题】普通用户可以为超级用户指定口令 ( ) 得分 : 0/2

- A. 是
- B. 不是

学生答案 : A

参考答案 : B

19. 【单选题】超级用户可以为自已和其他用户指定口令 ( ) 得分 : 0/2

- A. 是
- B. 不是

学生答案 : B

参考答案 : A

20. 【单选题】passwd命令是修改用户口令的 ( ) 得分 : 0/2

- A. 是
- B. 不是

学生答案 : B

参考答案 : A

21. 【单选题】可以通过( )命令切换到root用户来运行命令 得分 : 2/2

- A. oo
- B. pp
- C. uu
- D. su

学生答案 : D

参考答案 : D

22. 【单选题】使用( )命令, 针对单个命令授予临时权限 得分 : 2/2

- A. su
- B. uu
- C. sudo
- D. do

学生答案 : C

参考答案：C

23. 【单选题】 userdel 删除用户账号 ( ) 得分：2/2

- A. 是
- B. 不是

学生答案：A

参考答案：A

24. 【单选题】 adduser 和 useradd的区别是 ( ) 可以人机对话 得分：0/2

- A. useradd
- B. add
- C. adduser
- D. user

学生答案：A

参考答案：C

25. 【单选题】 添加新的用户账号命令是 ( ) 得分：2/2

- A. useradd
- B. renadd
- C. add
- D. jia

学生答案：A

参考答案：A

26. 【判断题】 超级用户可以为所有普通用户修改密码 ( ) 得分：2/2

- A. 正确
- B. 错误

学生答案：A

参考答案：A

27. 【判断题】 普通用户可以为其它普通用户修改密码 ( ) 得分：2/2

- A. 正确
- B. 错误

学生答案：B

参考答案：B

28. 【判断题】 mkdir即能创建单层目录, 又能创建多层目录 ( ) 得分：2/2

- A. 正确
- B. 错误

学生答案：A

参考答案：A

29. 【判断题】 crontab是用来定期执行程序的命令( ) 得分：2/2

- A. 正确
- B. 错误

学生答案：A

参考答案：A

30. 【判断题】 Kill 信号 (数字15正常杀死 9 强制杀死) ( ) 得分：2/2

- A. 正确
- B. 错误

学生答案：A

参考答案：A

31. 【判断题】 whoami命令用于显示自身用户名称( ) 得分：0/2

- A. 正确
- B. 错误

学生答案：B

参考答案：A

32. 【判断题】 cat 文件内容查看由第一行开始显示文件内容 ( ) 得分 : 2/2
- A. 正确  
B. 错误
- 学生答案 : A  
参考答案 : A
33. 【判断题】 vim不保存退出用:q!( ) 得分 : 2/2
- A. 正确  
B. 错误
- 学生答案 : A  
参考答案 : A
34. 【判断题】 vim保存并退出用:wq( ) 得分 : 2/2
- A. 正确  
B. 错误
- 学生答案 : A  
参考答案 : A
35. 【判断题】 vim由命令模式按i切换到输入模式 ( ) 得分 : 0/2
- A. 正确  
B. 错误
- 学生答案 : B  
参考答案 : A
36. 【判断题】 vim是vi 的升级版本 ( ) 得分 : 2/2
- A. 正确  
B. 错误
- 学生答案 : A  
参考答案 : A
37. 【判断题】 执行 cd /home/lv 能直接进入lv目录? ( ) 得分 : 2/2
- A. 正确  
B. 错误
- 学生答案 : A  
参考答案 : A
38. 【判断题】 执行cd / 能够直接进入根目录? ( ) 得分 : 0/2
- A. 正确  
B. 错误
- 学生答案 : B  
参考答案 : A
39. 【判断题】 返回上一级目录是cd ..? ( ) 得分 : 2/2
- A. 正确  
B. 错误
- 学生答案 : A  
参考答案 : A
40. 【判断题】 文件属性4部分组成, 包括文件类型, 属主权限, 属组权限, 其他用户权限 ( ) 得分 : 2/2
- A. 正确  
B. 错误
- 学生答案 : A  
参考答案 : A
41. 【判断题】 文件属性由10个字符组成d代表目录,-代表文件 ( ) 得分 : 2/2
- A. 正确  
B. 错误
- 学生答案 : A  
参考答案 : A

42. 【判断题】文件属性中x代表权限数字1 ( ) 得分 : 2/2
- A. 正确
- B. 错误
- 学生答案 : A
- 参考答案 : A
43. 【判断题】文件属性中w代表权限数字2 ( ) 得分 : 2/2
- A. 正确
- B. 错误
- 学生答案 : A
- 参考答案 : A
44. 【判断题】文件属性中r代表权限数字4 ( ) 得分 : 2/2
- A. 正确
- B. 错误
- 学生答案 : A
- 参考答案 : A
45. 【判断题】文件属性由10个字符组成r代表可读, x代表可执行, w代表可写 ( ) 得分 : 2/2
- A. 正确
- B. 错误
- 学生答案 : A
- 参考答案 : A
46. 【判断题】针对单个命令授予临时权限用sudo( ) 得分 : 2/2
- A. 正确
- B. 错误
- 学生答案 : B
- 参考答案 : B
47. 【判断题】用户之间的切换用su命令 ( ) 得分 : 2/2
- A. 正确
- B. 错误
- 学生答案 : A
- 参考答案 : A