

天津医科大学 2014 – 2015 学年 二 学期
生物信息学 专业 Linux 系统概论 课程考试试卷 (A 卷) (闭卷)

专业: _____ 班级: _____ 姓名: _____ 学号: _____

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分	核查人签字
得分												

得分	评阅人

一、填空题 (本大题共 1 题, 每题 5 分, 满分 5 分)

1. 最近最少使用 算法是物理页的淘汰原则。

得分	评阅人

二、单选题 (本大题共 2 题, 每题 5 分, 满分 10 分)

2. Linux 是所谓的 Free Software, 其中 Free 的含义是 C 。
- (A) Linux 不需要付费 (B) Linux 发行商不能向用户收费
(C) Linux 可自由修改和发布 (D) 只有 Linux 的作者才能向用户收费
3. 下列 B 不是 Linux 支持的?
- (A) 多用户 (B) 超进程 (C) 可移植 (D) 多进程

得分	评阅人

三、简答题 (本大题共 1 题, 每题 10 分, 满分 10 分)

4. (10 分) 创建用户 duser01, 设置其密码为 a1b2c3, UID 为 600, 其主要组为 group (group 组已存在), 请依次写出相应执行的命令。
- (1) (5 分) 写出需要的命令。
- (2) (5 分) 对命令进行解释。

参考答案: 超级用户登录后, 执行命令 `useradd -u 600 -g group duser`, 在创建用户的同时指定 UID 和主要组; 然后执行 `passwd duser` 命令, 两次输入密码即可。