

2024 福建福州第十一中学（横屿校区）招聘校医 1 人笔试模拟试  
题及答案解析

毕业院校：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 考场：\_\_\_\_\_ 考号：\_\_\_\_\_

一、选择题

1. 有关上下楼梯的行送礼仪,下列表述错误的是()。

A、上下楼梯均应靠右单行行走,不应多人并排行走

B、为人带路上下楼梯时,应走在前面

C、上下楼梯时,不应进行交谈,更不应站在楼梯上或楼梯拐弯处进行深谈,以免有碍他人通过

D、男性与长者、异性一起上下楼梯时,如果楼梯过陡,应主动走在后面,以防对方有闪失

答案：D

解析：A 项正确,上下楼梯均应靠右单行行走,不应多人或并排行走。上下楼梯时既要注意楼梯,又要注意与身前、身后的人保持一定距离,以防碰撞。B 项正确,为人带路上下楼梯时,应走在前面。引导客人上下楼梯时,扶手一边应让客人行走。C 项正确,上下楼梯时,不应进行交谈,更不应站在楼梯上或楼梯拐弯处进行深谈,以免有碍他人通过。D 项错误,男性与长者、异性一起上下楼梯时,如果楼梯过陡,应主动走在前面,以防对方有闪失。本题为选非题,故正确答案为 D

2. 马克思主义的科学性和革命性统一于它的()。

- A、实践性
- B、阶级性
- C、深刻性
- D、批判性

答案：A

解析：马克思主义的根本理论特征是以实践为基础的科学性和革命性的统一。马克思主义的科学性和革命性统一于它的实践性。故选 A。

3. 关于科学家的成就，下列说法正确的是()。

- A、阿基米德发现了杠杆原理
- B、道尔顿提出了分子说
- C、高斯创立了解析几何
- D、爱迪生发明了炸药

答案：A

解析：A 项正确，杠杆原理亦称“杠杆平衡条件”，由阿基米德发现。要使杠杆平衡，作用在杠杆上的两个力矩(力与力臂的乘积)大小必须相等，即：动力×动力臂=阻力×阻力臂，欲使杠杆达到平衡，动力臂是阻力臂的几倍，动力就是阻力的几分之一。B

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/388004023131007004>