

广东2022年高一物理下册期中考试网络考试试卷

1. 选择题

北京已成功申办2022年冬奥会。如图所示为部分冬奥会项目。下列关于这些冬奥会项目的研究中，可以将运动员看作质点的是



速度滑冰



自由滑雪



单板滑雪



花样滑冰

- A. 研究速度滑冰运动员滑冰的快慢
- B. 研究自由滑雪运动员的空中姿态
- C. 研究单板滑雪运动员的空中转体
- D. 研究花样滑冰运动员的花样动作

2. 选择题

高速行驶中的甲、乙两列高铁迎面交会过程中，下列说法中正确的是()



- A. 以甲车为参考系，乙车是静止的
- B. 以乙车为参考系，铁轨是静止的
- C. 以乙车为参考系，铁轨是运动的
- D. 以乙车上坐着的乘客为参考系，乙车是运动的

3. 选择题

某同学绕操场一周跑了400m，用时65s。这两个物理量分别是()

- A. 路程、时刻
- B. 位移、时刻
- C. 路程、时间
- D. 位移、时间

4. 选择题

如图所示，小李乘坐高铁，当他所在的车厢刚要进隧道时，看到车厢内显示屏上的示数为216 km/h，他立即观察手表秒针走动，经过20 s车厢出了隧道，则该隧道的长度约为()



- A. 600 m
- B. 1 200 m
- C. 2 160 m
- D. 4 320 m

5. 选择题

中国越来越多的城市提供了共享单车的服务，极大方便了日常出行。小明在某个停放点取了一辆摩拜单车，骑行10min回到原停放点，共行驶3km。小明在此过程中()