

广东省深圳市宝安区2020-2021学年高一上学期物理期末考试试卷

单选题

1. 单选题

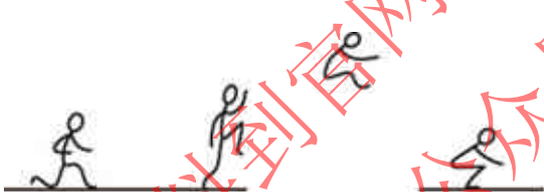
开车从宝安区的某学校到宝安国际机场主要有两个线路，某次导航显示如图所示。线路1显示“21分钟，18.6公里”，线路2显示“41分钟，16.3公里”。根据该图信息并结合实际，可判断（ ）



- A. 起始两点间的位移分别为18.6公里和16.3公里 B. 线路1比线路2行驶时间少20分钟
C. 线路1比线路2行驶路程少2.3公里 D. 线路1比线路2行驶的平均速度小

2. 单选题

如图描绘了一名运动员在跳远中助跑、起跳、飞行、落坑几个瞬间的动作。关于运动员可以看成质点的说法中，正确的是（ ）



- A. 研究运动员的跳远成绩时 B. 研究运动员的助跑动作时 C. 研究运动员的起跳动作时
D. 研究运动员的飞行动作时

3. 单选题

在夜晚，发现“月亮在白莲花般的云朵里穿行”，这时选定的参对系是（ ）

- A. 观察者 B. 云 C. 地面 D. 月亮

4. 单选题

汽车在一条平直公路上，若从静止启动到最大速度的时间内做匀加速直线运动，数据如下表。则汽车做匀加速直线运动的加速度大小为（ ）

加速时间 (s)	最大速度/ ($\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$)
12	50