

河北省廊坊市2021-2022学年八年级上学期物理10月月考试卷

单选题

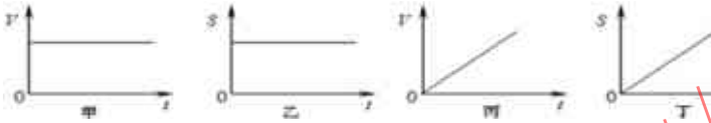
1. 单选题

关于运动和静止，下列说法不正确的是（ ）

- A. 拖拉机和收割机以同样的速度向相同方向前进时，以拖拉机为参照物，收割机是静止的
- B. 站在正在上升的电梯上的乘客认为电梯是静止的，是因为他以身边的乘客为参照物
- C. 站在地球上的人认为地球同步卫星在空中静止不动，是因为他以地球为参照物
- D. 飞机在空中加油时若以受油机为参照物，加油机是运动的

2. 单选题

用图象可以表示物体的运动规律，图中用来表示物体做匀速直线运动的是（ ）



- A. 甲丁
- B. 乙丙
- C. 丙丁
- D. 乙丁

3. 单选题

运动会上，100 m决赛，中间过程张明落后于王亮，冲刺阶段张明加速追赶，结果他们同时到达终点。关于全过程中的平均速度，下列说法中正确的是（ ）

- A. 张明的平均速度比王亮的平均速度大
- B. 张明的平均速度比王亮的平均速度小
- C. 两者的平均速度相等
- D. 两人做的不是匀速直线运动，无法比较

4. 单选题

下列关于实验仪器使用方法的说法错误的是（ ）

- A. 停表在使用前需先调零
- B. 刻度尺零刻度线磨损后不能继续使用
- C. 任何测量工具在使用前都应先观察量程、零刻度线、分度值
- D. 刻度尺测量时有刻度的一边应紧靠被测物体且与被测边保持平行

5. 单选题

甲乙两辆汽车行驶在平直的公路上，甲车上的乘客看乙车在向北运动，乙车上的乘客看到甲车和树木都向南运动则以下说法中正确的是（ ）

- A. 甲乙车可能都向南运动
- B. 甲乙两车可能都向北运动
- C. 甲车向北运动 乙车向南运动
- D. 甲车一定在向南运动，乙车向北运动

6. 单选题

某一次旅行路途中你希望平均速度是50km/h，当走了一半路程时，发现平均数只有25km/h，在剩下的一半路程中你应该以多大的平均速度前进，才能使全程的平均速度达到50km/h（ ）

- A. 75km/h
- B. 125km/h
- C. 175km/h
- D. 无论以多大速度前进都不行

7. 单选题

一列队伍长50m，跑步速度是2.5m/s，队伍全部通过一长100m的涵洞，需要的时间是（ ）