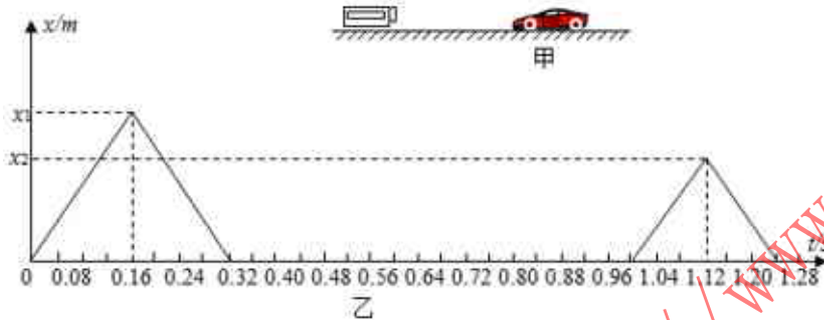


重庆市七校联盟2020-2021学年八年级上学期物理10月月考试卷

单选题

1. 单选题

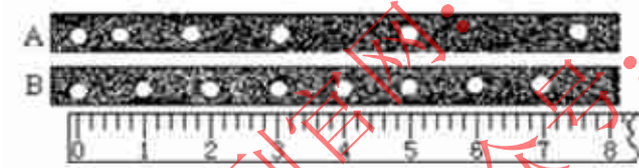
交通管理部门常用测速仪来检测车速。测速原理是测速仪前后两次发出并接收到被测车反射回的超声波信号，再根据两次信号的时间差，测出车速，如图甲。某次测速中，测速仪发出与接收超声波的情况如图乙所示， x 表示超声波与测速仪之间的距离。则该被测汽车速度是(假设超声波的速度为340米/秒，且保持不变)()



- A. 28.33米/秒 B. 13.60米/秒 C. 14.78米/秒 D. 14.17米/秒

2. 单选题

如图所示为A, B两个小球向右运动过程的频闪照片。它表示两小球在相等的时间间隔所处的位置，则对A, B两个小球的运动情况，判断正确的()



- A. 小球A做变速运动，小球B做匀速直线运动 B. 小球A做匀速直线运动，小球B做变速运动
C. 小球A, B都做匀速直线运动 D. 小球A, B都做变速运动

3. 单选题

下列现象中，不是依靠声获得信息的是()

- A. 小明往水瓶里倒开水，能听出水瓶里水的多少 B. 夏天人们买西瓜，要拍两下听听声音来分辨西瓜的生熟
C. 人们利用超声波清洗钟表等精细的机械 D. 有经验的养蜂人听蜜蜂的“嗡嗡”声就知道它是否采了蜜

4. 单选题

公共场所不要高声喧哗，这里的“高”是指声音的()

- A. 响度 B. 音调 C. 音色 D. 频率

5. 单选题

下列现象中，由熔化形成的是()

- A. 初春，冰雪消融汇成溪流 B. 盛夏，烈日炎炎土地干涸 C. 深秋，清晨草地出现白