内蒙古乌海市海南区2020-2021学年八年级上学期物理期中考试试卷

单选题 1. 单选题 下列物理量的估计合理的是() A. 成年人步行的速度大约3.8km/h B. 课桌的高度大约80dm C. 乌海市冬天户外室温
大约为20°C D. 一页纸的厚度大约是10nm C. 与海市令人广外至温
2. 单选题 下列说法中正确的是() A. 认真测量就可以避免误差
3. 单选题 疫情期间停课不停学,同学们在家收看"空中授课"时,以下有关声音的说法,正确的是() A. 不同老师教学时说话声音音色不同 B. 增大音量提高了声音音调 C. 关上窗户可以防止外界噪声的产生 D. 授课老师的声音不是由振动产生
4. 单选题 下列说法中正确的是() A. 声音的传播速度为340m/s B. 振动停止,声音就停止 C. 宇航员们在月球上不可以直接用口语交谈 D. 建筑工地上噪声大的工作要限时,属于在传播过程中减弱噪音
5. 单选题 甲、乙两物体做匀速直线运动,如果甲、乙通过的路程之比为3:2, 速度之比为4:3, ,则所 用时间之比为 () A. 1:2 B. 2:1 C. 8:9 D. 9:8
6. 单选题 下面关于声音的特性,说法正确的是() A. "闻其声,知其人" 发声体不同,音调不同 B. 码头的汽笛声传播很远,是因为汽笛声的响度大 C. 成语"震耳欲聋"描述的是声音的音调高 D. 弹吉它前要调弦的松紧,目的是改变弦发音的响度
7. 单选题 下面关于温度、温度计的使用方法中,正确的是() A. 冰水混合物的温度为0℃ B. 温度计使用前都要甩一甩 C. 读数时为求准确,应把温度计从液体中拿出来仔细观察 D. 实验室的温度计是利用液体的热胀冷缩规律制成
8. 单选题 小明上学路上前一半是上坡路,小明骑车的速度为3m/s;后一半是下坡路,速度为5m/s,则小明上学路上全程的平均速度是() A. 4m/s B. 3.75m/s C. 4.5m/s D. 无法计算
9. 单选题