四川省成都市成华区2021-2022学年八年级上学期物理期末考试试卷

单选题

1. 单选题

A. 万里长城全长约670m B. 一本物理书长2.67cm C. 一元硬币的直径为18.0dm D. 一位同学的身高约165cm

2. 单选题

以下测量中,三次测量求平均值,不能减小误差的是()

A. 用刻度尺三次测量同一本书的长度 B. 用体温计一天早中晚三次测量同一个人的体

C. 用天平三次测量同一块橡皮的质量

D. 用量筒三次测量同一块鹅卵石的体积

3. 单选题

人坐在气球的吊篮里,当气球带着吊篮一起升空时,下列说法正确是的()

A. 以人为参照物, 地面是静止的 B. 以地面为参照物, 人是静止的 C. 以吊篮为参照

物,人是静止的

D. 以气球为参照物, 人是运动的

4. 单选题

短跑运动员在100m跑竞赛中,测得7s末的速度为9m/s,10s末到达终点时的速度是11.2m/s,则 运动员在全程内的平均速度是()

A. 9m/s

B. 10.1m/s

C. 10m/s

D. 11.2m/s

5. 单选题

我国的古诗词和民间俗语中往往包含着物理知识,从物理知识运用的角度看,下列对于诗句或 俗语理解错误的是

音的响度越大 C. "不敢高声语"——此处的"高"指说话声音响度大 D. "长啸一声,

A. "声无小而不闻"——任何声音都能被人耳听到 B. "响鼓也要重锤敲"——振幅越大,声

山鸣谷应"一声音遇到障碍物反射形成回声

6. 单选题

如图所示是公路旁的超声波测速仪,可以监测汽车的行驶速度。当汽车进入监控区域时,测速 仪向汽车发出超声波,超声波经汽车反射后又被测速仪接收,从而计算汽车的行驶速度。下列 与该超声波测速仪工作原理相同的是()



车

A. 超声波碎石 B. 超声波加湿器增湿 C. 超声波清洗眼镜 D. 利用倒车雷达倒

7. 单选题