河北省唐山市丰润区2021-2022学年八年级上学期物理期中考试试卷

单选题
1. 单选题
2.小明用一把刻度尺测量同一物体的长度,四次测得的结果分别为: 15.26cm、15.28cm、15.27cm、14.79cm,那么物体的长度为()
A. 15.28cm B. 15.26cm C. 15.27cm D. 15.15cm
2. 单选题
下面是小明同学对身边的一些物理量值的估计,其中符合实际情况的是
A. 普通中学生正常步行速度约为1.5 m/s B. 正常人体温大约是37.8℃ C. 一枚1元硬币
的厚度大约为2cm D. 一块橡皮从课桌掉到地上时间约为4s
3. 单选题
在用刻度尺测量物体长度时,以下做法不正确的是(
A. 测量时刻度尺不能歪斜 B. 读数时视线应与刻度尺尺面垂直 C. 零刻度已磨损的刻度只不能不停测点性性长度 B. 读数时视线应与刻度尺尺面垂直 C. 零刻度已磨损的刻
度尺不能正确测出物体长度 D. 只要严格按要求操作,且选用精密的测量仪器测量,就可以减小误差
以城小庆左
4. 单选题
在测量教室里的课桌高度时,下列各种刻度尺中应该优先选择()
A. 3 米长的厘米皮卷尺 B. 1 米长的毫米钢卷尺 C. 20 厘米长的毫米直尺 D. 10
厘米长的 0.1 毫米的游标卡尺
5. 单选题
关于科学探究,下列说法中错误的是 ()
A. 善于发现问题并提出问题是科学探究的第一步 B. 实验室中利用器材可以重现自然界中
的现象 C. 实验数据不能说明任何问题,因为它包含着许多偶然因素 D. 分析数据,
加上集体讨论才有可能得出较为正确的结论
6. 单选题
在新冠肺炎疫情防控中,涉及到很多物理知识,下列说法正确的是()
A. 检测某同学体温是 36.4° C,该同学体温正常 B. 新冠病毒是分子 C. 水银体温计的
分度值是1℃ D. 紫外线杀菌灯是光传递信息方面的应用
7. 单选题
如图是利用每秒闪光10次的照相装置拍摄到的同一个小球从左向右运动的频闪照片。关于小球
的运动,下列说法正确的是()

0 0 0 0

A. 小球在AE两点间做匀速直线运动 B. 小球在AE两点间做变速直线运动 C. 小球在AB两点间运动的平均速度小于BC两点间运动的平均速度 D. 小球在DE两点间运动的平均速度 速度最大