

全国2022年八年级物理上学期单元测试无纸试卷

1. 选择题

原来在量筒中盛有50毫升的酒精，小明要取出15毫升的酒精，结果另一个同学发现小明倒完后俯视量筒读数，你认为小明实际倒出的酒精体积

- A. 大于15毫升 B. 等于15毫升 C. 小于15毫升 D. 无法确定

2. 选择题

下列是用量筒量取液体的一些操作，其中不正确的是

- A. 当量筒放置在较低的桌面上，不便于观察读数时，把量筒举起，与视线平行后读数
B. 读数时，视线与量筒内凹液面的最低点保持水平
C. 向量筒内倾倒液体，当液体接近刻度时，改用滴管向量筒内滴加液体
D. 首先要选一个量程合适的量筒，把它放在平稳的桌面上，并使量筒的刻度线正对自己

3.

利用干电池、导线、小灯泡、电动机、铅笔芯、橡皮、塑料尺探究：（1）物质导电性；（2）电动机转向；（3）电磁感应；（4）电阻与长度的关系；（5）电流与电压、电阻的关系。能够完成的实验个数有

- A. 2个 B. 3个 C. 4个 D. 5个

4. 选择题

对如图中有关物理学家和物理史实的说法，正确的是



- A. 马德堡半球实验最早是由托里拆利做的
B. 托里拆利通过计算 (b) 图中马拉车力的大小，最早测出大气压的数值
C. 托里拆利通过 (c) 图，最早测出大气压的数值
D. 马德堡市长通过 (b) 图，最早测出大气压的数值

5. 选择题

观察身边的物理现象，下列估测最接近实际的是 ()

- A. 演奏中华人民共和国国歌所需的时间约为50s
B. 我们所用物理教材的宽度约为25cm
C. 初中物理课本一页纸的厚度约为0.8mm
D. 课桌的高度约为1.5 m

6. 选择题

很多同学都有佩戴电子手表的经历，当我们第一次看电子手表时，其表盘表示为10: 00: 01，隔了一段时间后，再观察该电子手表，此时表盘的示数为11: 01: 02，则两次时间差异，下列说法正确的是

- A. 1h1min2s B. 1min1s C. 1h1min1s D. 1h1min