

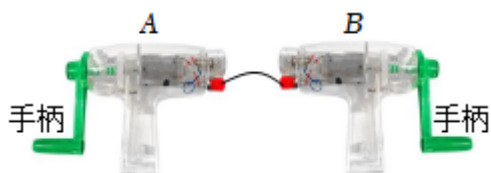
2024 年江西中考物理终极押题密卷 2

一. 填空题 (共 8 小题)

1. 赣南脐橙果大形正、橙红鲜艳、果汁丰富，是赣州市的特产。切脐橙皮时常用的开橙器（如图）的刀片较锋利，是为了 _____ 压强；脐橙皮被切开后闻到浓浓的香味，这是一种 _____ 现象。



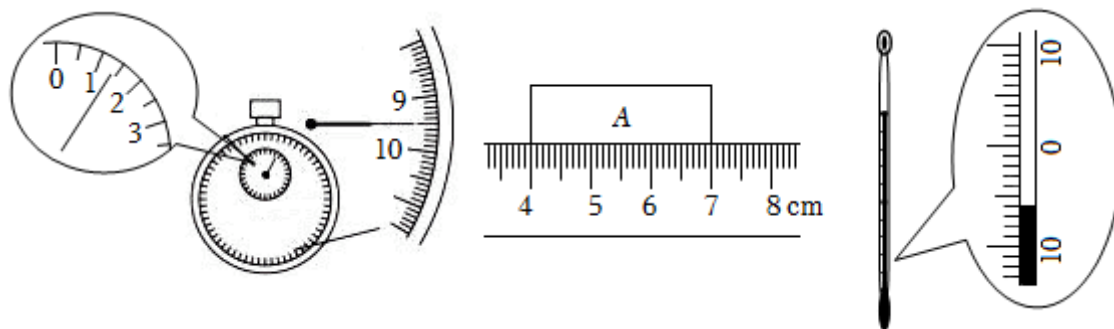
2. 物理小组的同学将两台相同的手摇发电机 A、B 用导线连接起来。如图所示，当用力摇动手摇发电机 A 的手柄时，发现 B 的手柄也随着转动起来。在此过程中，将机械能转化为电能的装置是 _____（选填“A”或“B”）；B 的工作原理是 _____。



3. 如图所示是一款可以接打电话听音乐测血压的智能手表，该智能手表通过 _____ 传输信号；其屏幕在阳光下有些“刺眼”，是因为太阳光在屏幕表面发生了 _____（选填“漫”或者“镜面”）反射。



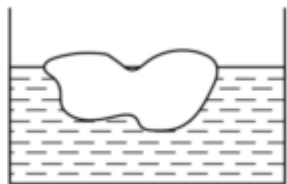
4. 通过学习物理，我们要学会“见物识理”。书包背带做得宽大是为了减小 _____；拍打衣服，附在衣服上的灰尘就会掉落，这是由于灰尘具有 _____。
5. 如图所示秒表的分针圈中的分度值为 _____s，秒表此时的示数为 _____s。长方体 A 的长度为 _____cm，温度计的示数为 _____℃。



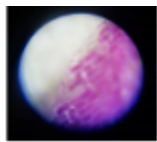
6. 内燃机汽车发动机的 _____

冲程将内能转化为机械能，使汽车获得前进的动力。随着环保意识的增强，电动汽车逐渐成为人们的首要选择。给电动汽车的蓄电池充电时，蓄电池相当于 _____（选填“用电器”或“电源”）。

7. 如图所示，在室温为 10°C 的房间内有一块冰漂浮在装有水的盆中（不考虑汽化和升华），一段时间后发现冰块变小了，在这段时间内，冰的浮力会 _____（选填“变大”、“变小”或“不变”），水对盆底的压强会 _____（选填“增大”、“减小”或“不变”）。

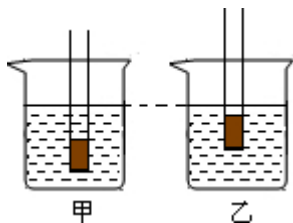


8. 如图所示，是小明在显微镜下观察到的洋葱表皮细胞。显微镜的目镜是一个 _____ 镜，装有洋葱表皮的玻片到显微镜物镜的距离 u 与其焦距 f 之间的关系是 _____。



二. 选择题（共 4 小题）

9. 中华诗词蕴藏着丰富的物理知识，下列对古诗词中涉及的物态变化解释正确的是（ ）
- A. “欲渡黄河冰塞川”，冰的形成是凝华现象，需要放热
 - B. “露似真珠月似弓”，露的形成是液化现象，需要放热
 - C. “月落乌啼霜满天”，霜的形成是凝固现象，需要吸热
 - D. “一蓑烟雨任平生”，雨的形成是汽化现象，需要吸热
10. 在一支平底试管内装入适量铁砂，然后将其先后放入装有甲、乙两种不同液体的烧杯中，试管静止时的状态如图所示，则下列说法正确的是（ ）



- A. 试管在甲液体中受到的浮力较大
- B. 试管在乙液体中受到的浮力较大
- C. 装有甲液体的烧杯底部所受压强较大
- D. 装有乙液体的烧杯底部所受压强较大

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/888142127123006075>