

SOLD

@备考首选

通关无忧 轻松拿下考试

-  基础阶段—专业知识
-  刷题阶段—重点题库
-  冲刺阶段—押题点睛
-  考点覆盖—精编习题
-  紧扣考纲—直击考点
-  历年真题—押题抢分

本封面内容仅供参考，实际内容请认真预览本电子文本

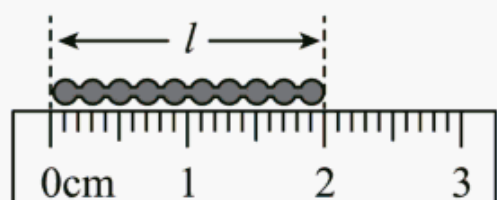
祝您考试顺利

常州市二〇二二年初中学业水平考试

物理试题

一、单项选择题（本题共 15 小题，每小题 2 分，共 30 分）每小题只有一个选项符合题意。

1. 下列粒子中，带负电的是（ ）
A. 电子 B. 质子 C. 中子 D. 原子核
2. 小明坐校车上学。校车行驶过程中，小明认为自己是静止的，他选取的参照物是（ ）
A. 校车驾驶员 B. 沿途的路灯
C. 路旁的树木 D. 对方车道驶来的公交车
3. 在加勒比海红树林中，科学家发现最大的细菌——华丽硫珠菌，形如一根细绳，可用肉眼直接观察，如图所示，其长度 l 为（ ）



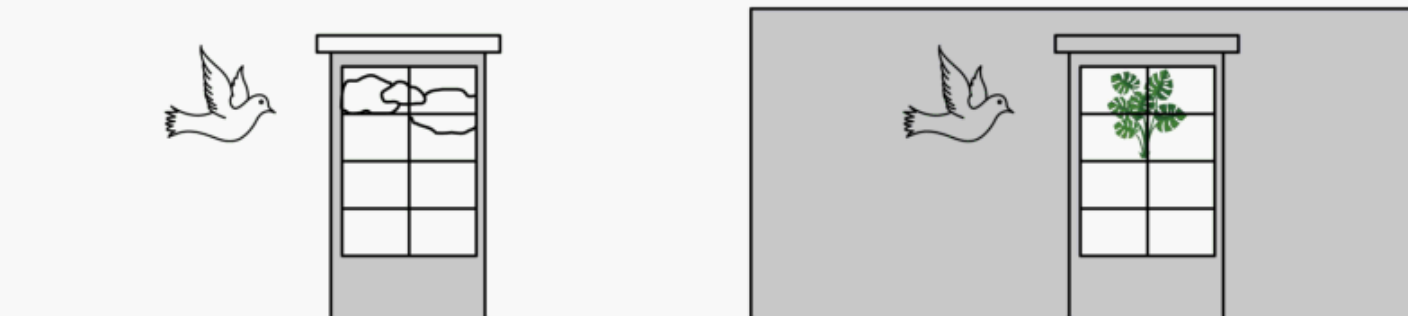
- A. 2cm B. 2.0cm C. 2.00cm D. 2.000cm
4. 2022 年北京冬奥会期间，北京皮影艺术剧院紧扣冬奥题材，精彩呈现皮影戏《寻找雪姑娘》，如图所示。下列情境中，与皮影戏原理相同的是（ ）



- A.  雨后彩虹
- B.  树荫下光斑
- C.  水中倒影
- D.  筷子弯折

5. 鸟儿白天会将玻璃幕墙看成蓝天白云，黄昏会透过玻璃看到明亮室内的绿色植物，导致其贸然飞往撞击受伤，鸟儿在如图所示位置所见情景，是因为在玻璃与空气分界面处分别发

生（ ）



- A. 光的反射，光的折射
B. 光的折射，光的反射
C. 光的反射，光的直线传播
D. 光的直线传播，光的折射
6. 小明背着书包从教学楼的一楼匀速爬到三楼，此过程中，以书包为研究对象，其（ ）
- A. 动能增加，重力势能增加，机械能增加
B. 动能增加，重力势能不变，机械能增加
C. 动能不变，重力势能增加，机械能增加
D. 动能不变，重力势能不变，机械能不变
7. 2021 年 10 月 14 日，我国成功发射“羲和号”探测卫星。卫星围绕太阳运行并展开探测，至今已将大量图片信息传回地球，下列说法中错误的是（ ）
- A. 该卫星探测的太阳是宇宙的中心
B. 该卫星利用电磁波将图片信息传回地球
C. 该卫星表面材料的隔热性能极佳
D. 该卫星的太阳能板将太阳能转化为电能
8. 如图所示为西汉时期的熊足青铜鼎。考古学家打造了一个仿制品进行实验：鼎内装较多水、盖上向外凸起的鼎盖、闭合锁扣，鼎下堆放干柴燃烧，当鼎外为 1 标准大气压时，鼎内的水在 120°C 沸腾，因此该鼎被誉为“古代高压锅”。下列事实中，不能导致“鼎内的水在 120°C 沸腾”的是（ ）



- A. 鼎盖厚实自重较大
B. 鼎盖与鼎体结合处平整，密封性好
C. 锁扣给鼎盖施加向下的压力
D. 鼎内所装水的质量较大
9. 2021年7月，我国南海海域，齿鲸发出巨大的超声波震晕一群小鱼，在齿鲸旁观察的潜水员却没有听到齿鲸发出的声音，齿鲸发出的声音（ ）

- A. 响度大、频率高
B. 响度大、频率低
C. 响度小、频率高
D. 响度小、频率低

10. 有市民在湿地劳动时不慎陷入淤泥无法脱身.救援者将宽大的木板平绑在鞋底，顺利走到受困者身边，如图所示。受困者的质量为50kg、对淤泥的压强为 p_1 ，救援者连同木板的总质量为80kg、对淤泥的压强为 p_2 ，淤泥处处相同，则（ ）



- A. $p_1 < p_2$
B. $p_1 > p_2$
C. $p_1 = p_2$
D. 数据不全，无法比较

11. 如图所示，2022年北京冬奥会高山滑雪比赛，运动员与旗门杆（弹性杆）发生碰撞，导致运动员滑行速度明显变慢且杆明显变弯。碰撞过程中，杆阻碍运动员滑行的力与运动员撞击杆的力，属于（ ）

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/978071071067006112>