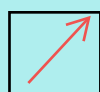







SOLD

@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

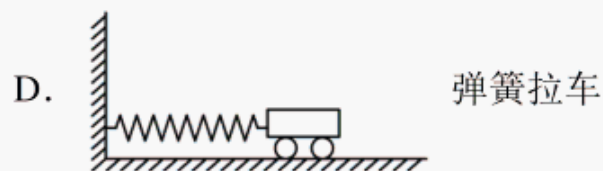
本封面内容仅供参考，实际内容请认真预览本电子文本

祝您考试顺利

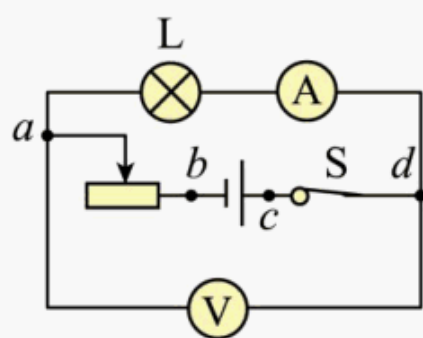
## 2022 年江苏省南通市中考物理试卷

一、选择题（共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分，每小题给出的四个选项中只有一个选项正确）

1. “天宫”课堂中，航天员王亚平与地面的同学进行了天地对话。传递信息利用的是（ ）  
A. 次声波                      B. 电磁波                      C. 红外线                      D. 紫外线
2. 初夏的傍晚，鸟鸣悠扬，蛙声一片，分辨鸟鸣和蛙声的主要依据是声音具有不同的（ ）  
A. 音色                      B. 音调                      C. 频率                      D. 响度
3. 风力发电路灯的核心部件是小型风力发电机，其工作原理是（ ）  
A. 电磁感应                      B. 电流的磁效应  
C. 磁场对电流的作用                      D. 磁极间的相互作用
4. 下列四个情境中，属动能转化为势能的是（ ）

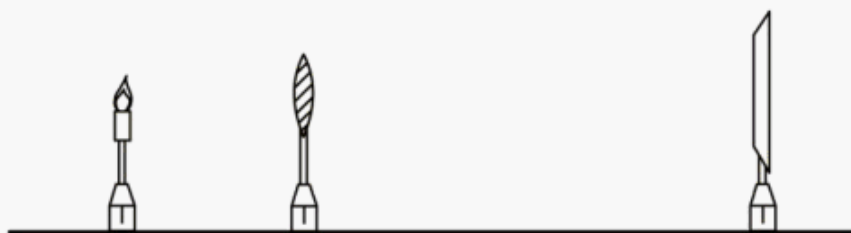


5. 花园里各种鲜花竞相开放，争奇斗艳。下列现象与对应的原因不正确的是（ ）  
A. 香味——分子做永不停息地无规则运动  
B. 花红——花瓣反射了太阳光中的红光  
C. 叶动——力是改变物体运动状态的原因  
D. 果落——物体间力的作用是相互的
6. 如图所示电路，闭合开关 S，灯泡 L 不亮且电流表和电压表均无示数，用电压表检测电路，当电压表分别接 a、b 两点和 b、d 两点时，电压表均无示数，接 c、d 两点时电压表有示数，则可判定（ ）



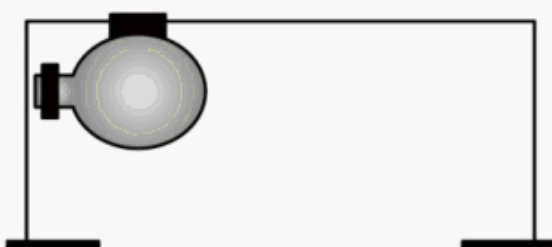
- A. 变阻器短路      B. 灯泡短路      C. 开关断路      D. 电流表断路

7. 如图所示，烛焰和光屏的中心位于凸透镜的主光轴上，无论怎样移动光屏都不能在光屏上得到烛焰清晰的像。可以观察到烛焰清晰像的操作是（    ）



- A. 向左移动透镜同时调节光屏的位置  
 B. 光屏移到透镜左侧调节光屏的位置  
 C. 从透镜左侧透过透镜向右观察  
 D. 从透镜右侧透过透镜向左观察

8. 如图所示，用充气的气球模拟“喷气火箭”，把封口的夹子松开，球内气体向后喷出，气球向前运动。此过程中（    ）



- A. 气球的弹性势能增大      B. 喷出的气体内能减小  
 C. 喷出的气体热运动加剧      D. 喷出的气体向外界传递热量

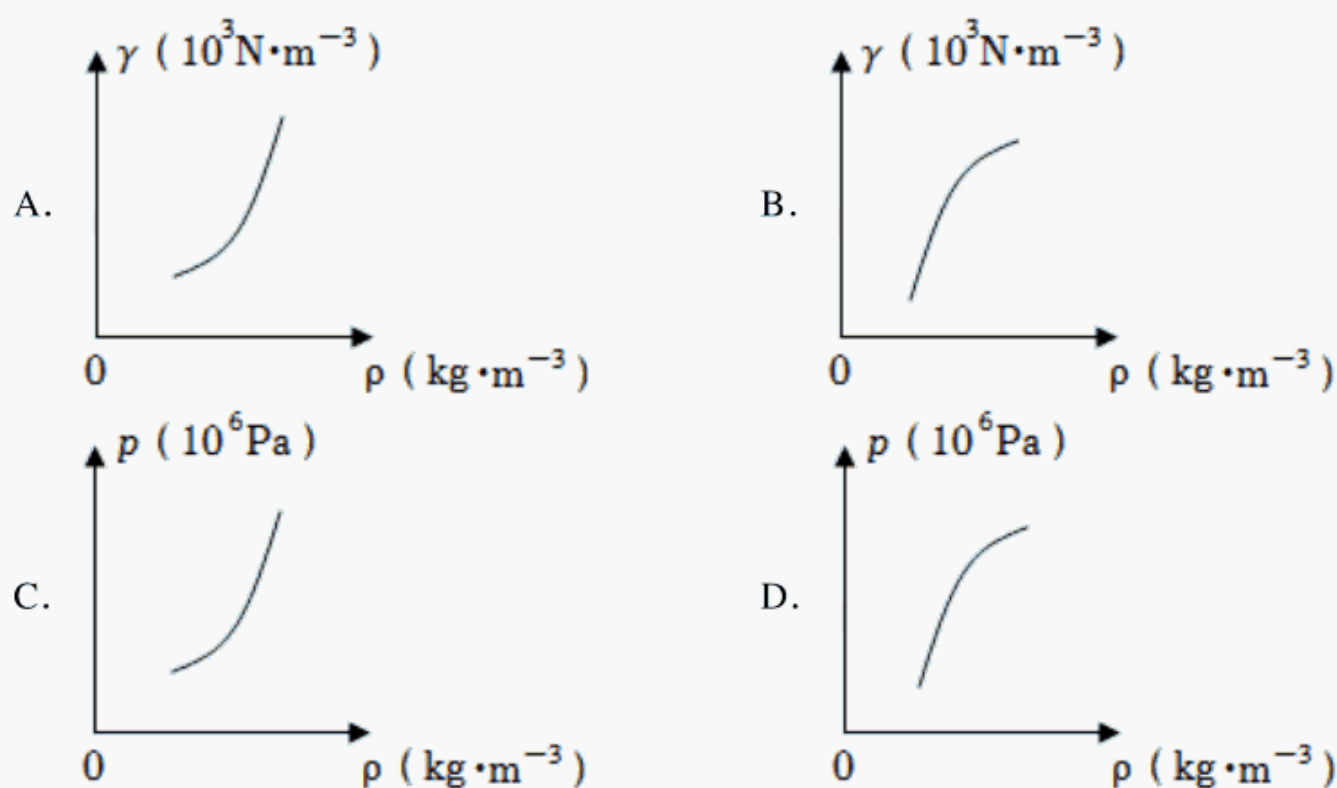
9. 在内径约为 1cm 的玻璃管中注水近满，上端留一个气泡，用橡皮塞塞住管口，再将玻璃管翻转后竖直放置，气泡上升，如图所示。测得气泡上升 40cm 用时 20s，则该过程中气泡所受浮力做功的功率最接近于（    ）



- A.  $2 \times 10^{-5} \text{W}$       B.  $2 \times 10^4 \text{W}$       C.  $2 \times 10^3 \text{W}$       D.  $2 \times 10^2 \text{W}$

10. 混凝土的抗压强度与混凝土的容重有关，工程上把容重定义为  $1\text{m}^3$  混凝土的重。某发泡混凝土的抗压强度与其容重的关系数据如表。下列关于混凝土容重  $\gamma$ 、抗压强度  $p$  与密度  $\rho$  的关系图像可能正确的是（ ）

抗压强度 $p$ ( $10^6 \text{Pa}$ )	3.3	3.8	4.3	5.0	5.5	6.2	7.4
容重 $\gamma$ ( $10^3 \text{N} \cdot \text{m}^{-3}$ )	8.2	8.6	8.9	9.3	9.5	9.7	10.0



## 二、填空题（共 5 小题，每空 1 分，共 21 分）

11. 2022 年 6 月 5 日上午，长征 2F 火箭载着带有三名宇航员的神舟十四号飞船点火升空。升空过程中，飞船外面的整流罩与大气产生强烈摩擦，以\_\_\_\_\_的方式产生大量热量。为保护飞船安全，整流罩必须具有极好的\_\_\_\_\_性，随着火箭高度的增加，大气压逐渐\_\_\_\_\_。最终冲出大气层，与中国空间站会合。

12. 长江生态不断恢复，江面上再现“江豚群舞”的场最。小明利用 3D 打印机打印出江豚模

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/967062200106006134>