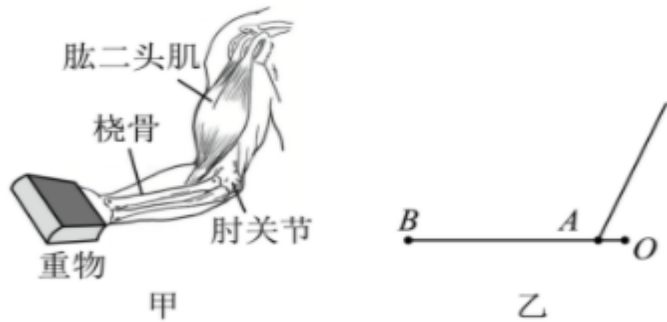


湖北中考物理联考试卷含答案

一、选择题(共 12 题, 每题 2 分, 共 24 分。在每题给出的四个选项中, 只有一项符合题目要求)

1. 学校举行迎新春文艺汇演, 九(1)班的同学们合唱《歌唱祖国》, “五星红旗迎风飘扬, 胜利歌声多么响亮……”, “多么响亮”是指()
A. 音色好 B. 响度大 C. 音调高 D. 频率高
2. 下列现象说明分子在做无规则运动的是()
A. 春天细雨蒙蒙 B. 夏天荷花飘香
C. 秋天落叶纷飞 D. 冬天大雪飘飘
3. 大美十堰, 风光无限。关于我市自然风景中涉及的物态变化, 下列说法中正确的是()
A. 武当山上冰雪消融-----雪的熔化需要放热
B. 丹江大坝雾气环绕-----雾的形成需要吸热
C. 野人谷霜打枝头 ----- 霜的形成是凝固现象
D. 五龙河朝露晶莹 ----- 露的形成是液化现象
4. 下列光现象中, 可用光的折射规律解释的是()
A. 立竿见影 B. 潭清疑水浅 C. 池水映明月 D. 一叶障目
5. 在“探究凸透镜成像规律”的实验中, 点燃的蜡烛放在凸透镜前某位置处, 在光屏上成一清晰的像。现将蜡烛向远离透镜方向移动一段距离, 移动光屏后, 又在屏上成一清晰的像。则()
A. 像变小, 像距变大 B. 像变大, 像距变小
C. 像变大, 像距变大 D. 像变小, 像距变小
6. 用手臂托起重物, 从生物学视角可认为是桡骨在肱二头肌的牵引下绕着肘关节转动, 如图甲; 从物理学视角可以将人的前臂看作一个杠杆, 如图乙, 肘关节 O 为支点, 肱二头肌对前臂 A 处的拉力为动力, B 处托着的重物对手臂的压力为阻力, 它与下列哪种工具正常使用时的杠杆类型相同()



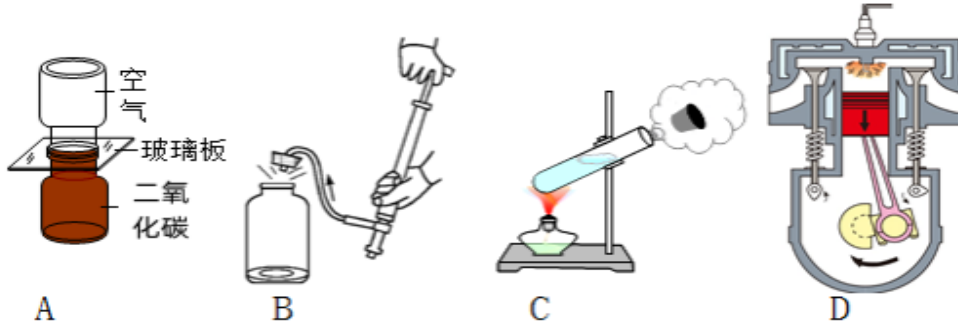
- A. 筷子 B. 托盘天平 C. 羊角锤 D. 钢丝钳

7. 2024年3月5日，我国风云四号B星成功接替风云四号A星 为更多共建“一带一路”国家提供服务。如图是风云四号B星升空的情景，关于风云四号B星从地面加速升空的过程下列说法正确的（ ）



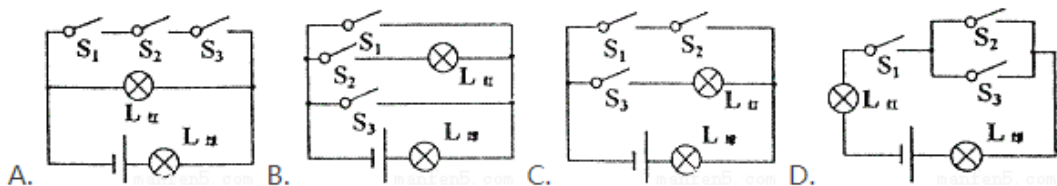
- A. 其重力势能增大，动能减小 B. 其重力势能增大，动能增大
C. 其重力势能减小，动能增大 D. 其机械能保持不变

8. 对如图所描述的物理过程，分析正确的是（ ）



- A. 把二氧化氮放到下面的原因是二氧化氮的密度比空气小
B. 瓶子内的空气推动塞子跳起时，空气的内能增大
C. 试管内的水蒸气推动塞子冲出时，水蒸气的内能减少
D. 汽缸内的气体推动活塞向下运动时，气体的内能增大

9. 学校保密室有三道门，关上一道门相当于闭合一个开关。只要有一道门没有关上，红色和绿色的指示灯都会发光。当三道门都关上时，红灯会熄灭，只有绿灯会发光。图中的电路符合要求的是（ ）



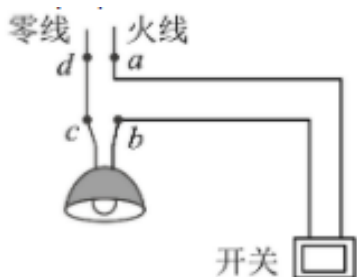
A. A

B. B

C. C

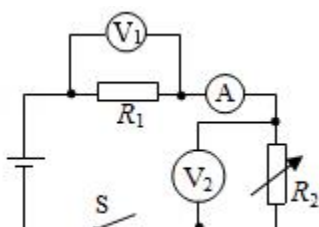
D. D

10. 寒假期间萌萌回老家看望爷爷，发现爷爷家卫生间的灯不亮了，萌萌便利用自己所学的知识帮爷爷检查电路存在的问题，卫生间的电路如图所示。他闭合开关，用试电笔接触 a、b、c 三处，氖管都发光；接触 d 处，氖管不发光，则故障可能是（ ）



- A. 灯丝断了 B. 灯短路了 C. cd 间断路 D. 开关处短路

11. 目前，世界大多数国家都采用呼气式酒精测试仪，对驾驶员进行现场检测。酒精测试仪中装有酒精气体传感器，酒精气体传感器是一种气敏电阻，它的阻值随酒精气体浓度的增大而减小，其内部电路如图所示。其中 R_1 是定值电阻， R_2 是气敏电阻，当酒精气体浓度增大时（ ）



- A. 电压表 V_1 的示数增大，电流表示数变小
 B. 电压表 V_2 的示数减小，电流表示数不变
 C. 电压表 V_1 的示数增大，电压表 V_2 的示数增大
 D. 电压表 V_1 和 V_2 的示数之和不变

12. 发展新能源汽车是我国应对气候变化、推动绿色发展的战略举措。十堰市公交公司今年投入了一批新能源纯电动公交车，下列各图中能说明其动力装置工作原理的是（ ）



A. A

B. B

C. C

D. D

二、填空题（共 5 题，每空 1 分，共 10 分）

13. 2024 年春节前我市遭遇了一轮寒潮大风及低温雨雪冰冻天气，小张看到护路工人在路面上撒上大量的盐，他了解过后发现撒过盐的雪能更快地熔化，且不容易结冰，从而可以减少交通事故的发生。原因是撒盐可以_____雪的熔点（选填“增高”或“降低”），雪熔化需要_____热。

14. 如图所示，小明将一枚硬币放在碗的底部，眼睛在 A 处恰好看不到它。沿碗壁缓缓向碗中加水，小明在 A 处又看到硬币，这是利用了光的_____现象，此时小明看到的是硬币的_____（选填“虚”或“实”）像。



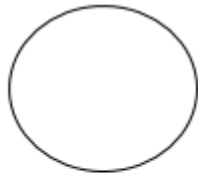
15. “滴水穿石”这个成语用来比喻即使力量很小，但只要坚持不懈，最终能够完成非常艰难的事情。从物理学的角度分析，水滴能够滴下是因为水受到_____的作用；“石穿”则说明力改变了石头的_____。

16. 汽车散热器等制冷设备常用水作为冷却剂，这是利用了水的_____较大的性质；如果汽车散热器中装有 5 kg 水，在温度升高 10 °C 的过程中，水吸收的热量是_____ J. [已知 $c=4.2\times10^3\text{J}/(\text{kg}\cdot^\circ\text{C})$]

17. 某市场有甲乙两种容积相同的电热水壶，额定电压均为 220V，额定功率分别为 800W 和 1500W。从烧水快的角度考虑，应该选择_____电热水壶；若家庭电路的电压是 220V，室内插座的额定电流是 5A，用该插座给电热水壶供电，应选购_____电热水壶。

三、探究实验题（共 5 题，共 21 分）

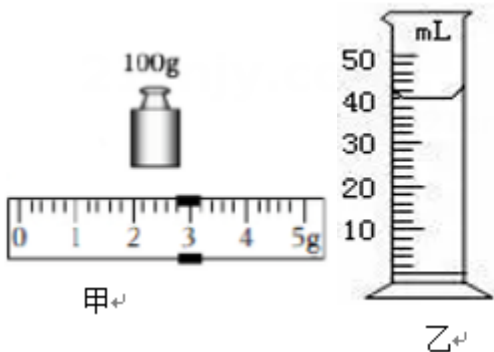
18. 排球正面双手垫球是我市体育中考选考项目之一，如图是小王同学正在练习垫排球的情景，请画出排球在离开手臂升空的过程中所受力的示意图，右图中的圆表示正在上升的排球（忽略空气阻力）。



19. 如图甲所示，家用小轿车的前挡风玻璃都是斜的，这样可以保证夜间行车时，车内景物通过挡风玻璃所成的像，成在司机前面斜上方，避免干扰司机视线，保护驾驶安全。请你在图乙中画出司机眼睛（B 点）通过挡风玻璃 MN 看到车内装饰物（A 点）的光线图。



20. 学习化学后，小明对教师配置的硫酸铜溶液的密度很感兴趣，于是找来天平、烧杯和量筒进展测量。



- (1) 将天平放在水平工作台上，游码移至标尺的_____处，然后观看到指针偏向分度盘中线的右侧，应将平衡螺母向_____调整，使天平平衡。
- (2) 小明先用天平测出空烧杯的质量为 58.8g，然后在烧杯中装入适量硫酸铜溶液，用天平测量出烧杯和硫酸铜溶液的总质量如图甲所示为_____g，再将硫酸铜溶液全部倒入量筒中测出硫酸溶液的体积如图乙所示，最后算出硫酸铜溶液的密度为_____。
- (3) 利用小明的方法所测得硫酸铜溶液的密度将_____（填“偏大”“偏小”或“不变”）

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/327001045034006106>