

2024 年中考考前押题密卷（贵州卷）

物 理

（考试时间：90 分钟 试卷满分：90 分）

同学你好！答题前请认真阅读以下内容：

1. 本卷为综合理科（物理）卷、全卷共 8 页。满分 90 分，答题时长 90 分钟，考试形式为闭卷。
2. 请在答题卡相应位置作答，在试卷上答题视为无效。
3. 不得使用计算器。

一、选择题（本题共 8 个小题，每小题 3 分，共 24 分。第 1~6 题为单项选择题。第 7、8 题为多项选择题，每小题至少有两项符合题目要求，全选对得 3 分，选对但不全得 1 分，选错或不选得 0 分）

1. “天问一号”火星探测器和火星车都使用了一种新型材料——纳米气凝胶，能在“极热”和“极寒”两种严酷环境下，保证工作平台正常工作不受环境温度影响。同时这种材料具有超轻特性，它的质量大约只有同体积积水的质量的 $\frac{1}{66}$ ，极大地减轻了火星车的负担，让它运动更灵活。纳米气凝胶具有极轻特性，是指它的

（ ）

- A. 质量小 B. 密度小 C. 重力小 D. 体积小

2. 2023 年 12 月第三十届中国食品博览会在武汉举行，食博会会场美食飘香，这说明（ ）

- A. 分子间存在引力 B. 分子在不停地做无规则运动
C. 分子间存在斥力 D. 分子可以再分

3. 历史上许多重大科学发现源于科学家不懈的实验探究。早在 1831 年，有位科学家通过大量实验探究发现了电磁感应现象，这位科学家是（ ）

- A. 焦耳 B. 欧姆 C. 牛顿 D. 法拉第

4. 硅基芯片在电子设备中承担着运算和存储等功能，制作芯片主要材料的硅是（ ）

- A. 半导体材料 B. 磁性材料
C. 绝缘体材料 D. 超导材料

5. 如图是我国最早的乐器之一“埙”。该乐器吹奏时能发出宫、商、角、徵、羽五音。五音是指声音的（ ）



- A. 音调 B. 响度 C. 音色 D. 速度

6. 测定血液的密度不能用密度计，因为那样做需要的血液量太大，一个巧妙的办法是先准备几支玻璃管，分别装入浓度不同的硫酸铜溶液（淡蓝色），然后从人体中抽出少量血液，分别向每支玻璃管中滴入一滴血液。分析人员要肯定血液的密度正好跟这支玻璃管中硫酸铜溶液的密度相同，就要看到该玻璃管中的血液（ ）

- A. 漂浮 B. 悬浮 C. 沉底 D. 上浮

7. 如图所示，一只鸟 M 站在水中，恰好解释了李白诗中“对影成三人”的来由。以下说法正确的是（ ）



- A. P 是鸟 M 在水中反射成的像
B. N 是鸟 M 在水中折射成的像
C. P 是鸟 M 在阳光下的影子
D. M 与 P 的大小一定相同

8. 小明测量小灯泡的电功率，电路如图甲所示，电源电压恒为 6V，小灯泡上标有“3.8V”字样。实验得到小灯泡的 $U-I$ 图像如图乙所示。下列分析正确的是（ ）

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/118034020044006100>