

广西桂林市2021年中考物理试卷

单选题

1. 单选题

我国古代四大发明中，与磁有关的是（ ）

- A. 火药 B. 指南针 C. 造纸术 D. 印刷术

2. 单选题

云南野象群集体迁徙，“象”往何处、牵动人心。一头成年大象的质量约（ ）

- A. 5毫克 B. 5克 C. 5千克 D. 5吨

3. 单选题

“一切物体在没有受到外力作用的时候，总保持匀速直线运动状态或静止状态。”这一定律是哪位物理学家推理、概括出来的（ ）

- A. 牛顿 B. 安培 C. 伏特 D. 欧姆

4. 单选题

4月29日，我国太空空间站的“天和核心舱”发射成功。空间站在外太空工作时，消耗的能源主要是（ ）

- A. 煤炭 B. 石油 C. 水能 D. 太阳能

5. 单选题

球场上的篮球架相对下列哪个物体是运动的（ ）

- A. 地面 B. 树木 C. 行人 D. 教学楼

6. 单选题

4月30日，桂林出现日晕天象奇观如图所示，其彩色光环与彩虹的成因相同，都属于（ ）



- A. 光的色散 B. 平面镜成像 C. 光的反射 D. 光的直线传播

7. 单选题

下列说法正确的是（ ）

- A. 同种电荷相互吸引 B. 同种电荷相互排斥 C. 异种电荷相互排斥 D. 异种电荷间无相互作用

8. 单选题

下列与自行车相关的描述中，为了减小摩擦的是（ ）

- A. 刹车时用力捏车闸 B. 给自行车轴承滴润滑油 C. 轮胎表面有凹凸的花纹 D. 刹车装置中垫一块橡胶皮