

云南省大理州祥云县2020-2021学年八年级下学期物理期末考试试卷

单选题

1. 单选题

以下对物理现象的估测符合实际的是（ ）

- A. 一袋早餐奶的质量为 50g B. 人正常步行的速度大约是 5m/s C. 新冠病毒的直径大约是 3mm D. 人的正常体温为 37°C

2. 单选题

下列对古诗词中涉及的热现象解释正确的是（ ）

- A. “千里冰封，万里雪飘”，雪的形成是凝固现象 B. “月落乌啼霜满天”，霜的形成是凝华现象
C. “清明时节雨纷纷”，雨的形成是冰的熔化现象 D. “朝露待日晞”，露的形成是汽化现象

3. 单选题

小岱同学学习完光学知识后，对生活中出现的一些实例进行解释，正确的是（ ）

- A. 水中的倒影——光的直线传播 B. 路灯下人影相随——光的折射 C. 用镜子增大空间感——平面镜成像
D. 溪水中嬉戏的鱼儿——光的反射

4. 单选题

下列关于力的说法中，正确的是（ ）

- A. 不接触的两个物体一定不会发生力的作用 B. 发生力的作用时,两个物体都受到力的作用
C. 单独一个物体,也能产生力的作用 D. 没有施力物体,物体也能受到力的作用

5. 单选题

2020年12月6日澳门国际马拉松顺利举行，云南选手董国建、张德顺包揽男、女组冠军，在他们比赛过程中，下列说法正确的是（ ）

- A. 以现场观众为参照物，赛跑中的运动员是静止的 B. 运动员的鞋底刻有花纹是通过增大压力来增大摩擦的
C. 运动员在匀速转弯的过程中运动状态没有发生变化 D. 向后蹬地面运动员向前运动，是利用物体间力的作用是相互的

6. 单选题

我国自主研发的C919商用大飞机，它将数年后投入运营，C919客机中的部分钛合金零件采用了激光3D打印技术。关于客机的相关物理知识说法不正确的是（ ）

- A. 客机升空利用了“空气流速大的地方压强小”的原理 B. 客机所在的高空的大气压强，比海平面附近的大气压更大
C. 客机采用密度小的材料，可以减轻它的重力 D. 客机在空中沿直线匀速飞行，是受到平衡力的作用

7. 单选题

大国重器——“奋斗者”号，凝聚中国智慧，深入万米海底显神通。2020年11月10日，在马里亚纳海沟成功坐底，下潜深度达到10909米，刷新我国载人深潜新纪录， $\rho_{\text{水}}=1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$) 下列说法正确的是（ ）

- A. “奋斗者”号匀速下潜过程中受到的重力大于浮力 B. “奋斗者”通过改变浮力的大小来实现上浮和下潜
C. “奋斗者”号在海面下下潜过程中受到的浮力变大 D. “奋斗者”号下