

## 长沙市2022年九年级下半年物理中考模拟免费试卷完整版

1.

下列数据最接近实际的是（ ）

- A. 物理课本中一张纸的厚度约为1mm B. 飞机正常飞行的速度约为60km/h  
C. 一枚一元硬币的质量约为200g D. 托起两个鸡蛋所用的力约为1N

2.

在没有任何其他光照的情况下，舞台追光灯发出的红光照在穿白上衣、蓝裙子的女演员的身上，观众看到她的

- A. 上衣是红色，裙子是黑色  
B. 上衣、裙子都是红色  
C. 上衣是白色，裙子是黑色  
D. 上衣、裙子都是黑色

3.

2011年11月9日，我国第一个火星探测器“萤火一号”与俄罗斯“火卫一”探测器捆绑发射。在捆绑发射升空的过程中，以下列那个物体为参照物，“萤火一号”是静止的（ ）

- A. 地球 B. “火卫一”探测器 C. 太阳 D. 火星

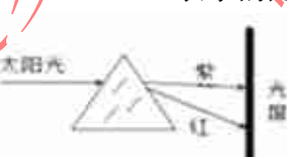
4.

如图所示，下列的光学现象及其解释中正确的是

- A.  漫反射的光线杂乱无章，因此不遵循光的反射定律

- B.  木工师傅观察木板是否光滑平整利用了光沿直线传播的性质

- C.  表示的是远视眼的成像情况，应该配戴凸透镜来矫正

- D.  表示太阳光经过三棱镜色散后的色光排列情况

5.

2018年4月，某客轮在前往目的地的途中突然急转，装载的货物发生偏移，导致客轮侧翻。客轮急转时装载的货物发生偏移的主要原因是

- A. 货物的重力变小  
B. 货物具有惯性  
C. 货物受到的摩擦力消失  
D. 货物受到平衡力的作用

6.