

2022年贵州省黔东南州中考物理试卷

1. _____

下列估测最接近于实际的是 ()

- A. 一支全新2B铅笔的长度约为20cm
 B. 人步行的速度约为5m/s
 C. 一个普通中学生的重力约为50N
 D. 人感到舒适的气温约为39°C

2. _____

如图是镇远县某次赛龙舟比赛活动中，某龙舟上的鼓手正在击鼓号令的场景。关于鼓声，下面的说法中错误的是 ()



- A. 鼓声是由鼓面振动产生的
 B. 鼓声大作，震耳欲聋，说明此时鼓声的响度大
 C. 鼓声传进教室，影响听课，所以鼓声是噪音
 D. 鼓手敲击鼓面越快，鼓声在空气中传播的速度也越快

3. _____

中华诗词蕴含着丰富的物理知识，以下诗词中有关物态变化的分析正确的是 ()

- A. “已是悬崖百丈冰”，冰的形成是凝固现象，需要吸热
 B. “斜月沉沉藏海雾”，雾的形成是汽化现象，需要放热
 C. “月落乌啼霜满天”，霜的形成是凝华现象，需要吸热
 D. “露似真珠月似弓”，露的形成是液化现象，需要放热

4. _____

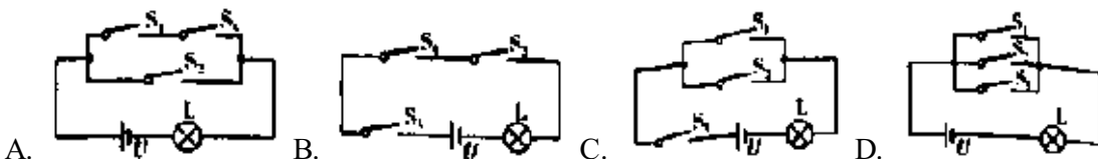
如图所示，一些金属条被科技馆工作人员按特殊的方式摆放后，在灯光的照射下就出现了栩栩如生的“飞机”。与“飞机”的形成原理相同的是 ()



- A. 坐井观天，所见甚小
 B. 海市蜃楼
 C. 雨后彩虹
 D. 镜中“花”、水中“月”

5. _____

常用智能手机是通过指纹开关 S_1 或密码开关 S_2 来解锁的，若其中任一方式解锁失败后，锁定开关 S_3 均会断开而暂停手机解锁功能， S_3 将在一段时间后自动闭合而恢复解锁功能。若用灯泡 L 发光模拟手机解锁成功，则符合要求的模拟电路是



6. _____

如图所示四个装置中工作原理与发电机相同的是