

重庆市綦江区2021-2022学年八年级上学期物理12月阶段性学情调研试卷

单选题(本题共8个小题, 每小题只有一个选项符合, 每小题3分, 共24分)

1. 单选题

同学们通过学习物理养成了关注社会和生活的良好习惯, 对下列物理量的估测中, 你认为最接近实际的是 ()

- A. 物理课本的长度约为45cm B. 播放一遍中华人民共和国国歌用时约为50s C. 光在一切物质中的传播速度都是 $3 \times 10^8 \text{m/s}$ D. 中学生的脉搏跳动一般每分钟约750次左右

2. 单选题

在2018年《歌手2》的总决赛中, 来自美国的歌手Jessie·J获得了冠军, 当她在台上与帮唱嘉宾李玟一起高歌时, 她们两人声音最大的不同是 ()

- A. 音色 B. 音调 C. 响度 D. 声速

3. 单选题

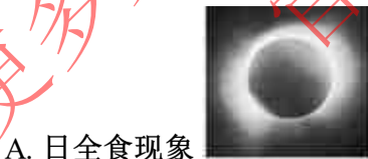
坐在汽车里的乘客、司机和路旁的孩子们有如图示的对话, 以下分析正确的是 ()



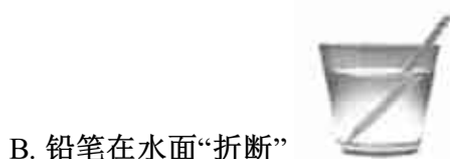
- A. 孩子们认为汽车前进得快, 是以汽车为参照物的 B. 司机说乘客没动, 是以汽车为参照物
C. 不论选什么作为参照物, 乘客都是不动的 D. 画中的人物都是以地面为参照物

4. 单选题

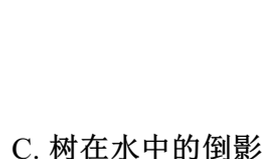
如图所示的四种现象中, 属于光的折射现象的是 ()



A. 日全食现象



B. 铅笔在水面“折断”



C. 树在水中的倒影



D. 花瓶在镜子中的像小

5. 单选题

关于匀速直线运动速度公式 $v = \frac{s}{t}$, 下列说法正确的是 ()

- A. 物体运动的速度 v 越大, 通过的路程 s 越大 B. 物体运动的速度 v 越大, 通过的时间 t 越大
C. 物体运动的速度 v 和路程 s 成正比, 与时间 t 成反比 D. 物体运动的速度 v 可由 $\frac{s}{t}$ 计算, 但与 s 、 t 的大小无关