

## 2022年山东省枣庄市物理中考试题含解析

1. \_\_\_\_\_

下列有关误差的说法中，正确的是（ ）

- A. 多次测量取平均值可以消除误差
- B. 误差是不遵守仪器的使用规则产生的
- C. 只要认真测量，就可以避免误差
- D. 选用精密仪器测量可以减小误差

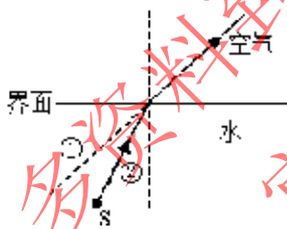
2. \_\_\_\_\_

随着科学技术和社会的发展，超声波已广泛应用于各个领域。下列事例中利用超声波传递信息的是（ ）

- A. 用超声波电动牙刷刷牙
- B. 用超声波给金属工件探伤
- C. 用超声波清洗眼镜片
- D. 用超声波除去人体内的结石

3. \_\_\_\_\_

如图是光源 S 发出的光线从水中斜射入空气中的光路图，下列关于人在岸上观察到光源 S 所成像的说法正确的是（ ）



- A. 光源 S 所成的虚像在直线 ①上
- B. 光源 S 所成的虚像在直线 ②上
- C. 光源 S 所成的实像在直线 ①上
- D. 光源 S 所成的实像在直线 ②上

4. \_\_\_\_\_

关于放大镜，下列说法不正确的是（ ）

- A. 放大镜的镜片就是一个凸透镜