

浙江省嘉兴市2021-2022学年高二上学期物理期末测试试卷

单选题

1. 单选题

下列单位对应的物理量是矢量的是 ( )

- A. 特斯拉      B. 安培      C. 韦伯      D. 焦耳

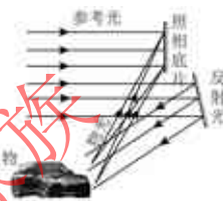
2. 单选题

关于物理学史，下列说法中正确的是 ( )

- A. 奥斯特实验发现了电磁感应现象      B. 惠更斯确定了单摆周期公式      C. 法拉第预言了电磁波的存在      D. 麦克斯韦率先在实验室中制造出激光

3. 单选题

下列各图中，关于光学知识应用的描述正确的是 ( )

- A.  医用内窥镜运用了光的折射原理      B.  全息照相运用了光的干涉原理

- C.  立体电影运用了光的衍射原理      D.  照相机镜头表面增透膜运用了光的干涉原理

4. 单选题

下列情景中关于电磁波特性和应用的描述，正确的是 ( )

- A.  手机通话时涉及的波既有电磁波又有声波      B.  磁共振成像利用了电磁波的衍射原理

- C.  “B超”中的超声波属于电磁波      D.  遥控器发出的红外线有很高的穿透本领

- D.  遥控器发出的红外线有很高的穿透本领