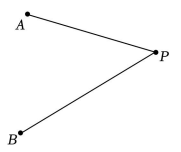
2023-2024 学年江苏省徐州市部分学校高三(上)期初物理试卷

一、单选题

- 1. 物理学中有些问题的结论不一定必须通过计算才能验证,有时只需要通过对单位的分析就可以判断。 声音在某种气体中的速度表达式可以只用气体的压强 p、气体的密度p和没有单位的比例常数 k 来表示。 根据你的判断,声音在该气体中的速度表达式可能是(
 - A. $v=k\sqrt{\frac{p}{p}}$
- B. $v=k\sqrt{\frac{\rho}{\rho}}$
- C. $v = \rho p$
- D. v=k√ρp
- 2. 如图所示, 在均匀介质中, $A \times B$ 是振动情况完全相同的两个波源(m), 形成的机械波的波速都是 10m/s。介质中 P 点与 $A \times B$ 两波源间的距离分别为 4m 和 5m。则(

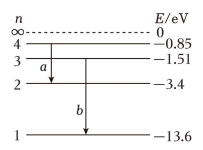


A. 波的波长为 2m

B. 波的周期为 10s

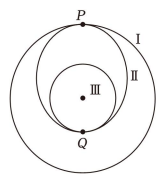
C. P 点是振动加强点

- D. P 点是振动减弱点
- 3. 如图所示为氢原子的能级图. 当氢原子从 n=4 能级跃迁到 n=2 能级时,辐射出光子 a; 当氢原子从 n=3 能级跃迁到 n=1 能级时,则下列说法中正确的是(

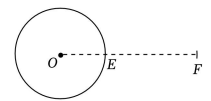


- A. 光子 a 的能量大于光子 b 的能量
- B. 光子 a 的波长小于光子 b 的波长
- C. b 光比 a 光更容易发生衍射现象
- D. 在同种介质中, a 光子的传播速度大于 b 光子的传播速度
- 4. 下列说法不正确的是()
 - A. 空中的小雨滴呈球形是水的表面张力作用的结果
 - B. 彩色液晶显示器利用了液晶的光学性质具有各向异性的特点
 - C. 高原地区水的沸点较低, 这是高原地区温度较低的缘故

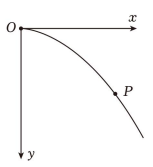
- D. 干湿泡湿度计的湿泡显示的温度低于干泡显示的温度,这是湿泡外纱布中的水蒸发吸热的结果
- 5. 我国航天局宣布国家已批准通过了行星探测工程,计划在未来的 10 至 15 年间展开,并完成对小行星、火星、木星等行星的取样返回的研究。若从地球上直接发射一个探测器,需由高轨道适当位置启动发动机进入椭圆转移轨道,再由椭圆轨道适当位置变速进入环绕小行星表面运动的轨道,已知圆轨道 Ι、ΙΙΙ 为同心圆,椭圆轨道平面与 Ι 轨道平面的夹角为α (



- A. 探测器从 I 轨道上经过 P 点比 II 轨道上经过 P 点的加速度大
- B. 探测器从 I 轨道进入 II 轨道需要在 P 点向前喷气
- C. 探测器在地球上的发射速度大于 11.2km/s
- D. 探测器在 II 轨道上从 P 点运动到 Q 点的过程中机械能增大
- 6. 如图所示,用粗细均匀的绝缘线制成半径为 L 的圆环,OE 为圆环的半径,在圆环上 E 处取下足够短的 带电量为 q 的小段,将其沿 OE 连线向右移动 2L 的距离到 F 点处,已知静电力常量为 k,则圆心 O 处 电场强度的大小为(



- A. $\frac{2kq}{31^2}$
- B. $\frac{8kq}{q_1^2}$
- C. $\frac{10\text{kq}}{\text{pr}^2}$
- D. $\frac{4kq}{2L^2}$
- 7. 如图所示,把一个小球从 O 点水平抛出,飞行一段时间后,不计空气阻力,则()



A. 从 O 到 P 小球的竖直位移等于水平位移的 4 倍