

2021-2022年高三上半年10月月考理综物理试卷带参考答案和解析（重庆市第一中学）

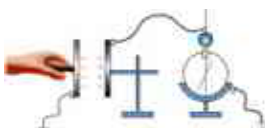
1. 选择题

$^{226}_{88}\text{Ra}$ 发生衰变的方程可以写为： $^{226}_{88}\text{Ra} \rightarrow ^{222}_{86}\text{Rn} + \text{Y}$ ，则

- A.该衰变是 β 衰变
- B.Y粒子是 ^4_2He
- C.Y粒子的穿透能力很强
- D.20个 $^{226}_{88}\text{Ra}$ 经过一个半衰期后，一定只剩下10个

2. 选择题

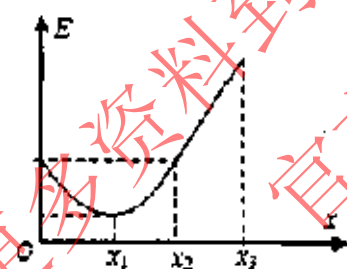
如图所示是研究平行板电容器的电容大小与哪些因素有关的实验装置。将充好电的平行板电容器与电源断开并将左金属板接地，另一板与外壳接地的静电计相连。则以下对该实验现象以及解释判断正确的是



- A.增大d，θ增大，说明C随d的增大而减小
- B.增大d，θ减小，说明C随d的增大而增大
- C.增大S，θ增大，说明C随S的增大而增大
- D.增大S，θ减小，说明C随S的增大而减小

3. 选择题

一带负电的粒子只在电场力作用下沿x轴正向运动，其电势能E随位移x变化的关系如图所示，其中0~x₂段是对称的曲线，x₂~x₃段是直线，则下列说法正确的是（ ）



- A. x₁处电场强度为零
- B. x₁、x₂、x₃处电势 φ_1 、 φ_2 、 φ_3 的关系为 $\varphi_1 > \varphi_2 > \varphi_3$
- C.粒子在0~x₂段做匀变速运动，x₂~x₃段做匀速直线运动
- D.x₂~x₃段是匀强电场

4. 选择题

如图所示，将质量为M₁、半径为R且内壁光滑的半圆槽置于光滑水平面上，左侧靠墙角，右侧靠一质量为M₂的物块。今让一质量为m的小球自左侧槽口A的正上方h高处从静止开始落下，与圆弧槽相切自A点进入槽内，则以下结论中正确的是

