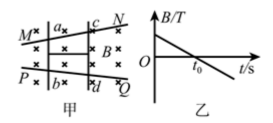


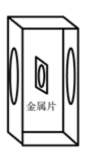
【电磁感应】期中期末必做题

单项选择题

如图甲所示,水平面上的不平行导轨MN、PQ上放着两根光滑导体棒ab、cd,两棒间用绝缘丝线 系住;开始时匀强磁场垂直纸面向里,磁感强度B随时间t的变化如图乙所示.则以下说法正确的 是()



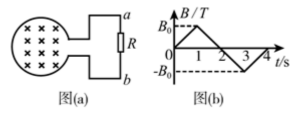
- A. 在 t_0 时刻导体棒ab中无感应电流
- B. 在 t_0 时刻导体棒ab所受安培力方向水平向左
- C. 在 $0 \sim t_0$ 时间内回路电流方向是acdba D. 在 $0 \sim t_0$ 时间内导体棒ab始终静止
- 如图所示为安检门原理图,左边门框中有一通电线圈,右边门框中有一接收线圈.工作过程中某 段时间通电线圈中存在顺时针方向均匀增大的电流,则()



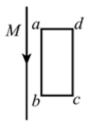
- A. 无金属片通过时,接收线圈中的感应电流方向为顺时针
- B. 无金属片通过时,接收线圈中的感应电流增大
- C. 有金属片通过时,接收线圈中的感应电流方向为顺时针
- D. 有金属片通过时,接收线圈中的感应电流大小发生变化



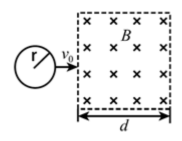
如图 (a) 所示,半径为r的带缺口刚性金属圆环固定在水平面内,缺口两端引出两根导线,与电 阻R构成闭合回路.若圆环内加一垂直于纸面变化的磁场,变化规律如图(b)所示.规定磁场方 向垂直纸面向里为正,不计金属圆环的电阻.以下说法正确的是(



- A. 0-1s内,流过电阻R的电流方向为 $a \rightarrow b$ B. 1-2s内,回路中的电流逐渐减小
- C. 2-3s内,穿过金属圆环的磁通量在减小 D. t=2s时, $U_{ab}=\pi r^2 B_0$
- 如图所示,闭合矩形线圈abcd与长直导线MN在同一平面内,线圈的ab、dc两边与直导线平行,直 导线中通有向下均匀增大的电流,则()



- A. 矩形线圈中的感应电流为顺时针方向
- B. 矩形线圈的感应电流随时间均匀增大
- C. 整个线圈所受的磁场力合力方向向左
- D. 整个线圈所受的磁场力合力为零
- 如图所示,在光滑的水平面上,一质量为m,半径为r,电阻为R的均匀金属环,以m的初速度向 一磁感应强度大小为B、方向竖直向下的有界匀强磁场滑去(磁场宽度d>2r). 圆环的一半进入 磁场历时t秒,此过程圆环上产生的焦耳热为Q,则t秒末圆环中感应电流的瞬时功率为(



$$A. \frac{4B^2r^2v_0^2}{R}$$

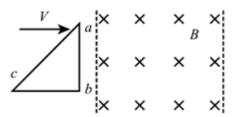
C.
$$\frac{2B^2r^2\left(v_0^2-rac{2Q}{m}
ight)}{2}$$

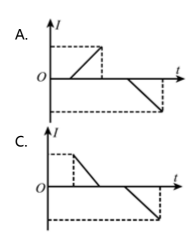
B.
$$\frac{4B^2r^2\left(v_0^2-\frac{2Q}{m}\right)}{2}$$

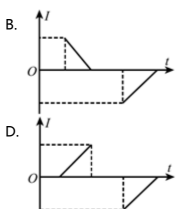
D.
$$\frac{B^2r^2\pi^2\left(v_0^2-rac{2Q}{m}
ight)}{B}$$



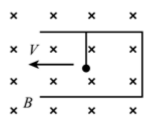
6 如图所示,直角三角形导线框*abc*以大小为v的速度匀速通过有清晰边界的匀强磁场区域(匀强磁场区域的宽度大于导线框的边长),则此过程中导线框中感应电流随时间变化的规律为下列四个图像当中的哪一个()







如图所示,用铝板制成" \supset "型框,将一质量为m的带电小球用绝缘细绳悬挂在框的上板上,让整体在垂直于水平方向的匀强磁场中向左以速度v匀速运动,悬线拉力为T,则(



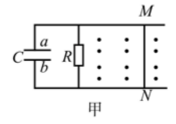
- A. 悬线竖直, T = mg
- C. 悬线竖直, T>mg

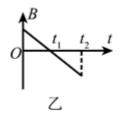
- B. 悬线竖直, T < mg
- D. v选择合适的大小,可使T=0



二、多项选择题

图 如图甲所示,水平放置的平行金属导轨连接一个平行板电容器C和电阻R,导体棒MN放在导轨上且接触良好,整个装置放于垂直导轨平面的磁场中,磁感应强度B的变化情况如图乙所示(图示磁感应强度方向为正),MN始终保持静止,则 $0 \sim t_2$ 时间(

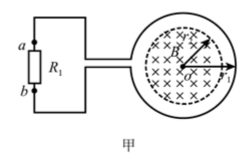


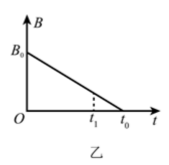


- A. 电容器C的电荷量大小始终没变
- C. *MN*所受安培力的大小始终没变
- B. 电容器C的a板先带正电后带负电
- D. MN所受安培力的方向先向右后向左

三、非选择题

9 如图甲所示,一个阻值为R、匝数为n的圆形金属线圈与阻值为2R的电阻 R_1 连接成闭合回路.金属线圈的半径为 r_1 ,在线圈中半径为 r_2 的圆形区域内存在垂直于线圈平面向里的匀强磁场,磁感应强度B随时间t变化的关系图线如图乙所示.图线与横、纵轴的截距分别为 t_0 和 B_0 .导线的电阻不计.求0至 t_1 时间内:



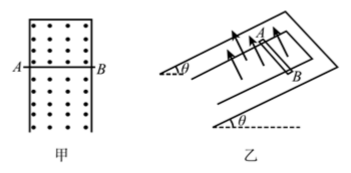


- (1) 通过电阻 R_1 的电流方向和大小.
- (2) 通过电阻 R_1 的电荷量q=?





10 如图甲所示," Π " 形线框竖直放置,电阻不计.匀强磁场方向与线框平面垂直,一个质量为m、阻值为R的光滑导体棒AB,紧贴线框下滑,所达到的最大速度为v,现将该线框和磁场同时旋转一个角度放置在倾角为 θ 的斜面上,如图乙所示.



- (1) 在斜面上导体棒由静止释放,在下滑过程中,线框一直处于静止状态,求导体棒的最大速度.
- (2) 现用一个恒力 $F = 2mg \sin \theta$ 沿斜面向上由静止开始拉导体棒,通过距离s时导体棒已经做匀速运动,线框保持不动,求此过程中导体棒上产生的焦耳热。