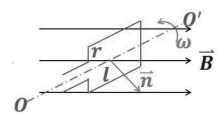
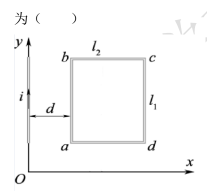
## 一、选择题

- 1. 在水平面上竖直放置一磁棒,将平面线圈(电阻 R 不变)水平地从磁棒正上方高度  $h_1$  下降至  $h_2$ 。第一次缓慢下降,第二次迅速下降,则两次过程中,线圈中的感应电动势大小和流经线圈的电量(
- (A) 电动势不同, 电量不同。
- (B) 电动势相同, 电量不同。
- (C) 电动势相同,电量相同。
- (D) 电动势不同,电量相同。
- 2. 如图所示,空间分布着均匀磁场  $B=B_0\cos\omega t$ . 一旋转半径为r、长为l的矩形导体线圈以匀角速度 $\omega$ 绕与磁场垂直的轴OO'旋转,t=0时刻线圈的法向n与B之间的夹角 $\varphi_0=\frac{\pi}{2}$ .
- 求:线圈中的感应电动势随时间的变化关系为( )
- (A)  $2\omega B_0 r l \cos 2\omega t$  (B)  $-2\omega B_0 r l \cos 2\omega t$  (C)  $2\omega B_0 r l \sin 2\omega t$  (D)  $-2\omega B_0 r l \sin 2\omega t$

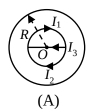


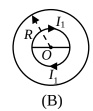
3. 一根无限长的直导线载有方向向上的直流电流 i. 旁边有一共面矩形线圈 abcd,如图所示. ab 与直导线平行且相距为 d. 若将电流瞬间反向或将线圈向左运动,则感应电动势方向分别

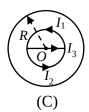


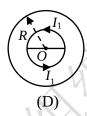
- (A) 顺时针, 顺时针
- (B)顺时针,逆时针
- (C) 逆时针, 顺时针
- (D)逆时针,逆时针
- 4. 闭合回路中的导体棒受外力运动切割磁感线时会产生感应电流做功。做功的能量来自于
- (A)总洛伦兹力对导体内的运动电子做功;
- (B)外力克服总洛伦兹力对导体内的运动电子做功;

- (C)沿电子运动方向的洛伦兹力分力对电子做功;
- (D)垂直电子运动方向的洛伦兹力分力对电子做功
- 5. 用导线围成如图所示的回路(以 O 点为心的圆,加一直径),放在轴线通过 O 点垂直于图面的圆柱形(半径为 R)的均匀磁场中,如磁场方向垂直图面向里,其大小随时间减小,则感应电流的流向为(



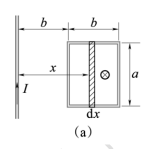


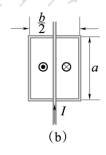




## 二、填空题

- 2. 一长度为L的空心密绕直螺线管,其截面积为S,总匝数为N,真空磁导率为 $\mu_0$ 。其自感系数为\_\_\_\_\_\_,若将其收尾相接绕成圆形,其自感为\_\_\_\_\_。





## 三、计算题

1. 在一个横截面为 0.001m<sup>2</sup> 的铁质圆柱上绕了 100 匝绝缘铜线,铜线两端连着一个电阻器,

电路总电阻  $100\Omega$ ,如果铁柱中与轴向平行的均匀磁场随时间的变化关系为  $B=\sin\frac{\pi}{6}t$ ,单位是特斯拉 T,求:(1)在 t=0s 到 3s 这段时间流过电路的电荷;(2)在 t=3s 时磁场突然等值反向,则流过电路的电荷是多少。

- 2. 如图所示,大圆内各点磁感应强度大小为 0.5T,方向垂直纸面向里,且每秒钟减小 0.1T。大圆内有一半径为 r=0.1m 的同心导体圆环,求:
- (1) 圆环上任意一点感应电场的大小和方向;
- (2) 整个圆环上的感应电动势大小;
- (3) 设圆环是均匀的, 其电阻为 R, 则圆环任意两点 a、b 间的电势差;
- (4) 若环的某处被切断,两端分开很小的一段距离时,两端的电势差。

