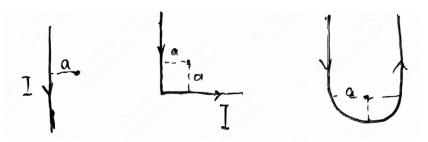
2024-2025 学年秋冬学期大物甲 II 期中考试回忆卷

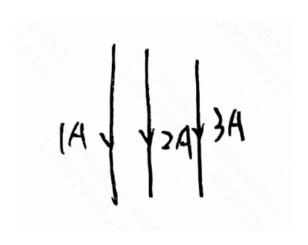
一、 选择题 (每题 4 分, 共 40 分)

- 1. 已知通过高斯面的电通量为 0,则下列说法正确的是
 - A. 高斯面的场强为 0
 - B. 高斯面内没有电荷
 - C. 高斯面的净电荷为 0
 - D. 高斯面的场强与高斯面垂直
- 2. 半径为 R1, R2 的内外球壳, 外球壳带电 Q, 内球壳接地, 求内球壳带电量
 - A.-Q
 - $B.-\frac{R_1}{R_2}Q$
 - $C.-\frac{R_2}{R_1}Q$
 - D. $-\frac{R_1}{R_2^2}Q$
- 3. 一半径为 R 的带点导体球表面电势为 U, 求离球心距离为 r 处的场强
 - $A.\frac{R^2U}{r^3}$
 - $B.\frac{RU}{r^2}$
 - $C.\frac{rU}{R^2}$
 - $D.\frac{RU}{r^3}$
- 4. 平行板电容器极板所受电场力 F 与电压 U 的关系
 - $A.F \propto U$
 - $B.F \propto \frac{1}{U}$
 - ${\rm C.}F \propto U^2$
 - $D.F \propto \frac{1}{U^2}$
- 5. 平行板电容器与电源相连, 板间距离 d 增大, 问电势 U、场强 E、电场能量 W 的变化
 - A.U 增大, E 减小, W 减小
 - B.U 减小, E 减小, W 减小
 - C.U 减小, E 增大, W 减小
 - D.U 减小, E 减小, W 增大
- 6. 两块大小相同的平行板金属板, 面积为 S, 距离为 d, 所带的电量分别为 Q_1 和 Q_2 , 求 两板间电势差
 - $A.\frac{Q_1+Q_2}{4\epsilon_0 S}d$
 - $B.\frac{Q_1 Q_2}{4\epsilon_0 S} d$
 - $C.\frac{Q_1-Q_2}{2\epsilon_0 S}d$
 - $D.\frac{Q_1+Q_2}{2\epsilon_0 S}d$

- 7. 通有电流 I 的无限长导线弯成如图形状, 比较三者中心的磁感应强度大小
 - A.2<1<3
 - B.1 < 3 < 2
 - C.2 < 3 < 1
 - D.1<2<3



- 8. 如图,三平行的无限长导线等距分布,分别通有 1A, 2A, 3A 的电流,导线间距离相等,求受到的相互作用力之比
 - A. 7:8:12
 - B. 7:8:15
 - C. 7:3:10
 - D 7:4:15



- 9. 通有电流 I 的圆环在轴线很远处磁感应强度为 B, 其磁矩为 p, 求 B 与 p 的关系
 - A.B 与 p 成正比
 - B.B 与 p 成反比
 - C.B 与 p 的平方成正比
 - D.B 与 p 的平方成反比
- 10. 通有电流 I 的长直导线周围充满相对磁导率为 μ_r 的各向同性均匀顺磁介质,求和导 线接触的介质面上的磁化电流大小

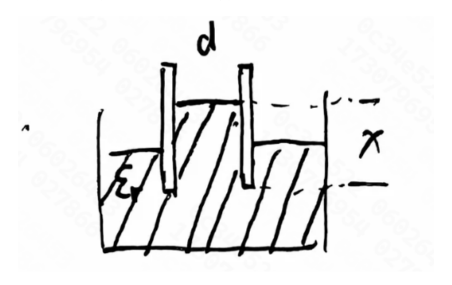
$$A.(\mu_r - 1)I B.(1 - \mu_r)I$$

$$C.\mu_r I D.(1 + \mu_r)I$$

二、 计算题 (每题 15 分, 共 60 分)

- 1. 半径为 R_1 R_2 的内外球壳,内球壳带电 q,以无穷远处为电势零点
 - (1) 求外球壳内外表面带电量和外球壳电势
 - (2) 将外球壳接地后再断开接地线,求外球壳内外表面带电量和外球壳电势
 - (3) 再将内球壳接地, 求内球壳带电量和外球壳电势

- 2. 边长为 a 的正方形平行板电容器,两极板带电 $\pm Q$,相距为 d,浸入相对介电常数 ϵ_r 的导电液体中,浸入深度 x
 - (1) 求此时电容
 - (2) 求浸入前后电容器能量的变化值
 - (3) 简述为什么电容器中的液面比外面高



- 3. 半径为 R,面电荷密度 σ 的均匀带电球壳绕轴以角速度 ω 顺时针转动,求在球心处的磁感应强度 B
- 4. 一宽度为 a 的无限长金属薄板,通有电流 I_1 . 同一平面内,距板的一边距离为 b 处方有一长 l 宽 c 的矩形框,通有电流 I_2 ,求矩形框收到薄板的力

