

金丽衢十二校 2025 学年高三第一次联考

物理参考答案及评分标准

一、选择题 I (本题共 10 小题, 每小题 3 分, 共 30 分。每小题列出的四个备选项中只有一个符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分。)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	A	C	D	A	C	A	D	B	D	B

二、选择题 II (本题共 3 小题, 每小题 4 分, 共 12 分。每小题列出的四个备选项中至少有一个符合题目要求的, 全部选对的得 4 分, 选对但不全的得 2 分, 有选错的得 0 分)

题号	11	12	13
答案	AD	BC	AC

三、非选择题 (本题共 5 小题, 共 58 分)

14-I. (7 分)

(1) (1 分) 2.06

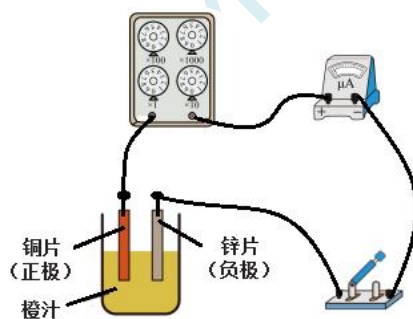
(2) (2 分) $\frac{d}{\Delta t_1}, \frac{1}{2L} \left[\left(\frac{d}{\Delta t_2} \right)^2 - \left(\frac{d}{\Delta t_1} \right)^2 \right]$

(3) (2 分) ①不需要, ②需要

(4) (2 分) $mgL, \frac{1}{2} (M+m) \left[\left(\frac{d}{\Delta t_2} \right)^2 - \left(\frac{d}{\Delta t_1} \right)^2 \right]$

14-II. (7 分) 答案:

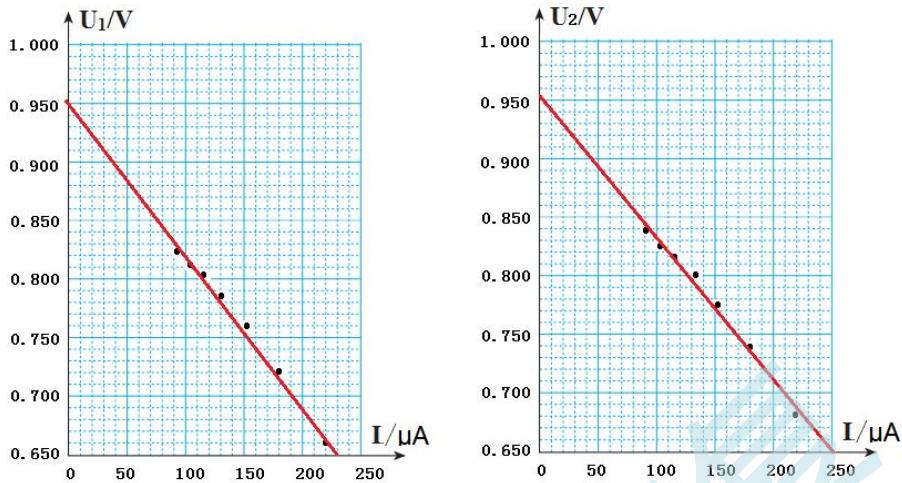
(1) (1 分)



(2) (1 分) 200

(4) (3 分) 横纵轴物理量和单位正确 1 分, 数据点描在坐标纸中的位置合理 1 分,
图像画为直线 1 分。

$$\text{原理解析: } U_1 = IR = E - I(r + r_g), \quad U_2 = I(R + r_g) = E - Ir$$



$$(5) (2 \text{ 分}) E = 0.95 \pm 0.02 \text{ V} \quad r = 1.2 \pm 0.2 \text{ k}\Omega$$

15. (8 分)

解: (1) 增加 不变 2 分

(2) 气体发生等温变化时 $p_0V_0 = p_1V_1$

又由于 $\rho = \frac{m}{V}$, 可得 $\frac{P_0}{\rho_0} = \frac{P_1}{\rho_1}$ 当力为 F 时 $p_1S = p_0S + F$,

感应器刚好能浮起, 浮力等于重力, 即 $\rho_1gV = mg$

联立解得 $m = \frac{(F + P_0S)\rho_0}{SP_0}V$ 3 分

(3) 气体发生等压变化时有 $\frac{V_0}{T_0} = \frac{V_1}{T_1}$, 由 $\rho = \frac{m}{V}$ 可知 $\rho_0T_0 = \rho_1T_1$

乒乓球刚好能浮起, 说明浮力等于重力, 即 $\rho_1gV = mg$, 解得 $T_1 = \frac{P_0S}{F + P_0S}T_0$ 2 分

所以 $\Delta U = W + Q$ 可得 $\Delta U = -Q$ 1 分

16. (11 分)

$$(1) p \text{ 恰能经 F: } mg = m \frac{v_F^2}{R} \quad ① \quad \text{解得 } v_F = 2 \text{ m/s} \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$p \text{ 自 D 到 F, 由机械能守恒定律: } \frac{1}{2}mv_D^2 = \frac{1}{2}mv_F^2 + 2mgR \quad ② \quad \text{解得 } v_D = 2\sqrt{5} \text{ m/s} \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$p \text{ 经 D 时: } F_N - mg = m \frac{v_D^2}{R} \quad ③ \quad \text{代入数据解得: } F_N = 60 \text{ N} \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$(2) \text{ 对 } p, \text{ 自释放到 F, 由动能定理: } mgh_1 - \mu mg \left(\frac{h_1}{\tan 37^\circ} + s_1 \right) - 2mgR = \frac{1}{2}mv_F^2 \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{由 (1) 知: } v_F = 2 \text{ m/s} \quad \text{代入数据解得: } s_1 = 0.2 \text{ m} \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$(3) \text{ 当圆轨道位于 CG 中点时, 能过 F 点: } mgh_2 - \mu mg \left(\frac{h_2}{\tan 37^\circ} + \frac{s}{2} \right) - 2mgR = \frac{1}{2}mv_F^2$$

$$\text{得 } h_2 = 3.9 \text{ m} \quad \dots 1 \text{ 分}$$

设经 G 速度为 v_1 时, 恰第 1 次滑至第一块木板的中点, 对 p 和木板组成的系统:

由动量守恒定律: $mv_1 = (M+m)v_{\text{共}}$... 1 分

由能量守恒定律: $\frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}(M+m)v_{\text{共}}^2 + \frac{1}{2}\mu mgL$ 解得: $v_1 = \sqrt{15} \text{ m/s}$... 1 分

对滑块 p, 自释放到 G, 由动能定理: $mgh_3 - \mu mg(\frac{h_3}{\tan 37^\circ} + s) = \frac{1}{2}mv_1^2$

解得 $h_3 = 4.05 \text{ m}$ $h_3 > h_2$ 符合题意 ... 1 分

当物块与挡板碰后在木板中点与木板相对静止,

由能量守恒定律: $\frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{2}(M+m)v_{\text{共}}^2 + \frac{3}{2}\mu mgL$ 解得 $v_2 = 3\sqrt{5} \text{ m/s}$

$$mv_2 = (m+M)v_{\text{共}}$$

对滑块 p, 自释放到 G, 由动能定理: $mgh_4 - \mu mg(\frac{h_4}{\tan 37^\circ} + s) = \frac{1}{2}mv_2^2$, 解得: $h_4 = 8.55 \text{ m}$... 1 分

所以: $h_2 = 4.05 \text{ m}$ 或 8.55 m ... 1 分

17. (12 分)

(1) ①

$$I = \frac{E}{R} = 5A \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$F = ILB = 2.5N \quad \dots 1 \text{ 分}$$

②

$$I = \frac{E - BLv_m}{R}$$

$$ILB = \mu mg$$

$$v_m = 4m/s \quad \dots 1 \text{ 分}$$

③ 对 a 棒, 由动量定理:

$$\sum BL\left(\frac{E - BLv}{R}\right)\Delta t - \mu mgt = mv_m - 0 \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{即: } BL\frac{Et - BLx_a}{R} - \mu mgt = mv_m - 0$$

$$\text{得: } t = 9s$$

$$BLq_a - \mu mgt = mv_m - 0 \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{得: } q_a = 44C$$

$$q_b = \frac{E}{R}t = 45C$$

$$Q = E(q_a + q_b) - \frac{1}{2}mv_m^2 - \mu mgx_a \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{得: } Q = 874J \quad \dots 1 \text{ 分}$$

(2) a 与杆碰撞, 动量守恒 $mv_m = 2mv$

$$E = \frac{\Delta\phi}{\Delta t} = k_1 L^2 + k_2 L^2 v \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$I = \frac{E}{2R}$$

$$F = IL\Delta B = \frac{k_2 L^2 (k_1 L^2 + k_2 L^2 v)}{2R} = 10 + 100v \quad \dots 1 \text{ 分}$$

当 $F_{合} = 2mg \sin \theta - F = -100v$, 减速运动

该过程由动量定理:

$$2mg \sin \theta t - \sum \frac{k_2 L^2 (k_1 L^2 + k_2 L^2 v)}{2R} \Delta t = 0 - 2mv \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{得: } s = 0.04 \text{ m} \quad \dots 1 \text{ 分}$$

18. (13 分) 解:

(1) 由几何关系得: 粒子在磁场中做匀速圆周运动的半径 $r=R$, $\dots 1 \text{ 分}$

$$\text{由牛顿第二定律: } qBv_0 = m \frac{v_0^2}{R} \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{所以粒子的比荷 } \frac{q}{m} = \frac{v_0}{BR} \quad \dots 1 \text{ 分}$$

(2) 如右图所示:

由几何知识知四边形 p 、 0_1 、 0 、 0_2 为菱形.

$$\text{粒子运动的半径为 } R, \sin \theta = \frac{b}{R} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{所以 } \theta = 60^\circ \quad \dots 1 \text{ 分}$$

粒子流从 O 点射出时与负 y 轴方向的夹角 $0^\circ \leq \theta \leq 60^\circ$; $\dots 1 \text{ 分}$

(3) 由动能定理得:

$$qEd = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{得 } v = 2v_0 \quad \dots 1 \text{ 分}$$

如右图所示,

粒子进入匀强电场后,

$$x \text{ 方向做匀速直线运动 } v_x = v_0 \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} v_0 \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{所示离开电场时与 } AC \text{ 的最小偏角为 } \cos \beta = \frac{v_x}{2v_0} \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{即 } \cos \beta = \frac{\sqrt{3}}{4} \quad \dots 1 \text{ 分}$$

(4) 规定沿 x 轴正方向为正方向, 则对运动粒子 x 轴方向由动量定理得:

$$\text{在负 } y \text{ 轴方向最远时, } \sum qB_2 v_y \Delta t = mv - m(-v_x) \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{即 } q \cdot \frac{mv_0 \cdot h_m^2}{qd^2} \cdot \frac{1}{2} = (2 + \frac{\sqrt{3}}{2})mv_0 \quad \dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{得: } h_m = \sqrt{(4 + \sqrt{3})} d \quad \dots 1 \text{ 分}$$

