

2023~2024 学年高三百校起点调研测试

物理参考答案

一、选择题 I (本题共 13 小题, 每小题 3 分, 共 39 分。每小题给出的四个备选项中, 只有一项是符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分)

1. C 2. C 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C 8. C 9. D 10. D 11. C 12. D 13. B

二、选择题 II (本题共 2 小题, 每小题 3 分, 共 6 分。每小题四个备选项中至少有一个是符合题目要求的。全部选对的得 3 分, 选对但不全的得 2 分, 有选错的得 0 分)

14. BC 15. CD

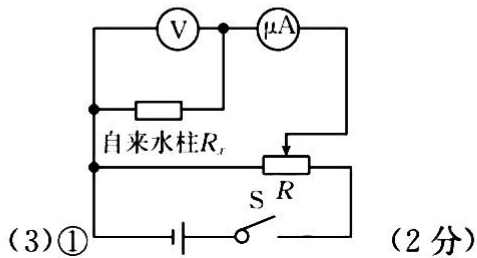
三、非选择题(本题共 5 小题, 共 55 分)

16. (14 分)

16—I.(1)A (1 分) (2)B (2 分)

16—II.(1)ABC (2 分) (2)BCD (2 分)

16—III.(1)22.50 (2 分)



(3) ① (1 分)

(2 分)

② 左 (1 分)

④ 电压表内阻不够大, 改换数字电压表(或换内阻非常大的电压表)进行实验 (2 分)

17. (8 分)

解:(1)从 A 到 B, 外界对气体做的功 $W = p\Delta V = 15 \times 10^4 \times (8 - 2) \times 10^{-3} \text{ J} = 900 \text{ J}$ (2 分)

根据热力学第一定律 $\Delta U = W + Q$

解得 $Q = -1200 \text{ J}$, 即气体放热 1200 J。(2 分)

(2)由题图可知 $p_B V_B = p_C V_C$, 由理想气体状态方程可知 $T_B = T_C$ (1 分)

根据理想气体状态方程有 $\frac{p_A V_A}{T_A} = \frac{p_C V_C}{T_C}$ (1 分)

代入题图中数据可得 $T_A = 1200 \text{ K}$ 。(2 分)

18. (11 分)

解:(1)物块恰好过最高点, 由牛顿第二定律得 $mg = m \frac{v^2}{R}$

根据动能定理得 $-mg \times 2R = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mv_0^2$ (1 分)

解得 $R = 1.28 \text{ m}$ 。(1 分)

(2)若物块做一次圆周运动后恰好停在 C 点, 由动能定理可得

$-\mu mgL = 0 - \frac{1}{2}mv_0^2$ (1 分)

$$\text{解得 } \mu = \frac{2}{3} \quad (1 \text{ 分})$$

若物块与挡板碰后恰好能到达与圆心等高处,由动能定理可得

$$-mgR - 2\mu mgL = 0 - \frac{1}{2}mv_0^2 \quad (1 \text{ 分})$$

$$\text{解得 } \mu = \frac{1}{5} \quad (1 \text{ 分})$$

$$\text{故 } \frac{1}{5} \leq \mu < \frac{2}{3}.$$

(3)若物块恰好停在 B 点或 C 点,根据动能定理得

$$-\mu mg n L = 0 - \frac{1}{2}mv_0^2 \quad (1 \text{ 分})$$

$$\text{解得 } \mu = \frac{2}{3n} \quad (1 \text{ 分})$$

所以 $n=1$ 时, $\mu = \frac{2}{3}$; $n=2$ 时, $\mu = \frac{1}{3}$; $n=3$ 时, $\mu = \frac{2}{9}$ ($n \geq 4$ 时, $\mu < \frac{1}{5}$ 不符合要求), 说明物块最多与挡板碰撞 2 次。

当 $\frac{1}{3} < \mu < \frac{2}{3}$ 时, 物块与挡板碰撞 1 次后向左滑行停下(未进入圆轨道)

$$-\mu mg(2L-x) = 0 - \frac{1}{2}mv_0^2$$

$$\text{解得 } x = (9.6 - \frac{3.2}{\mu}) \quad (1 \text{ 分})$$

当 $\frac{2}{9} < \mu \leq \frac{1}{3}$ 时, 物块与挡板碰撞 1 次后向左滑行, 进入圆轨道后返回再向右滑行停下

$$-\mu mg(2L+x) = 0 - \frac{1}{2}mv_0^2$$

$$\text{解得 } x = (\frac{3.2}{\mu} - 9.6) \quad (1 \text{ 分})$$

当 $\frac{1}{5} \leq \mu \leq \frac{2}{9}$ 时, 物块与挡板碰撞 2 次后向左滑行停下

$$-\mu mg(4L-x) = 0 - \frac{1}{2}mv_0^2$$

$$\text{解得 } x = (19.2 - \frac{3.2}{\mu}). \quad (1 \text{ 分})$$

19. (11 分)

解:(1)设杆 a 由静止滑至弧形轨道与平直轨道连接处时杆 b 的速度大小为 v_{b0} , 对杆 b 运用动量定理, 有 $Bd\bar{I}\Delta t = m_b(v_0 - v_{b0})$ (1 分)

$$\text{其中 } v_{b0} = 3 \text{ m/s} \quad (1 \text{ 分})$$

$$\text{代入数据解得 } \Delta t = 6 \text{ s.} \quad (1 \text{ 分})$$

(2)对杆 a 由静止下滑到平直导轨上的过程中,由动能定理有

$$m_a gh = \frac{1}{2}mav_a^2 \quad (1 \text{ 分})$$

解得 $v_a = 6 \text{ m/s}$ (1 分)

设最后 a 、 b 两杆共同的速度为 v' , 规定向右为正方向, 由动量守恒定律可知

$$m_a v_a - m_b v_{b0} = (m_a + m_b) v'$$

代入数据解得 $v' = 2.4 \text{ m/s}$ (1 分)

杆 a 动量的变化量等于它所受安培力的冲量, 设杆 a 的速度从 v_a 到 v' 的运动时间为 $\Delta t'$, 则由动量定理可得

$$BdI \cdot \Delta t' = m_a (v_a - v'), \text{ 而 } q = I \cdot \Delta t' \quad (1 \text{ 分})$$

代入数据得 $q = 5.4 \text{ C}$ 。 (1 分)

(3) 由能量守恒定律可知杆 a 、 b 中产生的焦耳热为

$$Q = m_a g h + \frac{1}{2} m_b v_0^2 - \frac{1}{2} (m_a + m_b) v'^2 \quad (1 \text{ 分})$$

解得 $Q = 75.6 \text{ J}$ (1 分)

$$a$$
 棒中产生的焦耳热为 $Q' = \frac{R_a}{R_a + R_b} Q = \frac{3}{3+6} \times 75.6 \text{ J} = 25.2 \text{ J}$ 。 (1 分)

20. (11 分)

解: (1) $qvB = m \frac{v^2}{R}$, $v = \sqrt{2} v_0$, $\frac{q}{m} = k$ (1 分)

所以 $R = \frac{\sqrt{2} v_0}{kB}$ (1 分)

$L = \frac{v_0^2}{2a}$, $a = \frac{qv_0 B}{m}$

所以 $L = \frac{v_0}{2kB}$ 。 (1 分)

(2) 第一次与 x 轴交点 $x_1 = \frac{v_0}{kB}$ (1 分)

一次电场中抛体运动在 x 轴右移 $\Delta x_1 = 2v_0 t_E$, $v_0 = a_E t_E$, $a_E = \frac{qE}{m}$

得 $\Delta x_1 = \frac{2v_0}{kB}$ (1 分)

回到第四象限恰好进入管中, 在管中做加速度仍为 $a = kBv_0$ 的抛体运动

接下来每经过一次磁场在 x 轴右移 $\Delta x_2 = \frac{2v_0}{kB}$ (1 分)

所以, 与 x 轴交点为 $(2n+1) \frac{v_0}{kB}$ ($n=0, 1, 2, 3, 4, \dots$)。 (1 分)

(3) $\Delta y = R(1 - \cos \theta)$, $\cos \theta = \frac{v_0}{v}$, $v = \sqrt{v_0^2 + \frac{2qv_0 B}{m} y}$ (2 分)

$\Delta y = \frac{L}{2}$ 时, $y = \frac{9}{16} L$ (1 分)

所求比例为 $\frac{7}{16} = 43.75\%$ 。 (1 分)