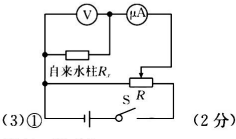
2023~2024 学年高三百校起点调研测试 物理参考答案

- 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- [[.(1)ABC (2分) (2)BCD (2分)
 - 16-Ⅲ.(1)22.50 (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 $W=p\Delta V=15\times 10^4\times (8-2)\times 10^{-3}$ J=900 J (2 分)根据热力学第一定律 $\Delta U=W+Q$

解得 Q=-1200 J,即气体放热 1200 J。(2 分)

(2)由题图可知 $p_BV_B = p_CV_C$,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 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

$$-\mu ng L = 0 - \frac{1}{2} m v_0^2 \quad (1 \%)$$

解得
$$\mu = \frac{2}{3}$$
 (1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

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

解得
$$\mu = \frac{1}{5}$$
 (1分)

故
$$\frac{1}{5} \le \mu < \frac{2}{3}$$
。

(3)若物块恰好停在B点或C点,根据动能定理得

$$-\mu mgnL = 0 - \frac{1}{2}mv_0^2$$
 (1 $\%$)

解得
$$\mu = \frac{2}{3n}$$
 (1分)

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

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

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

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

当 $\frac{2}{9} < \mu \le \frac{1}{3}$ 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

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

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

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

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

解得
$$x=(19.2-\frac{3.2}{"})$$
。 (1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_{lo} ,对杆 b 运用动量定理,有 $Bd\bar{I}\Delta t = m_b(v_0 - v_{lo})$ (1分)

其中
$$v_{b0} = 3 \text{ m/s}$$
 (1分)

代入数据解得 $\Delta t = 6$ s。 (1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

$$m_a g h = \frac{1}{2} m a v_a^2 \quad (1 \, \mathcal{H})$$

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 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

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

代入数据得 q=5.4 C。 (1分)

(3)由能量守恒定律可知杆 a、b 中产生的焦耳热为

解得 Q=75.6 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)

$$L = \frac{v_0^2}{2a}, a = \frac{qv_0B}{m}$$

所以
$$L = \frac{v_0}{2kB}$$
。 (1分)

(2)第一次与
$$x$$
轴交点 $x_1 = \frac{v_0}{kR}$ (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 $(2n+1)\frac{v_0}{kB}(n=0,1,2,3,4,\cdots)$ 。 (1分)

(3)
$$\Delta y = R(1 - \cos \theta), \cos \theta = \frac{v_0}{v}, v = \sqrt{v_0^2 + \frac{2qv_0B}{m}y}$$
 (2 \(\frac{h}{v}\))

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

所求比例为
$$\frac{7}{16}$$
=43.75%。 (1分)