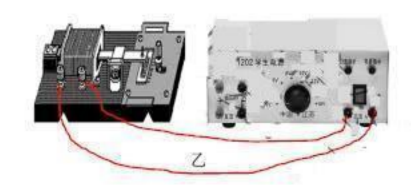
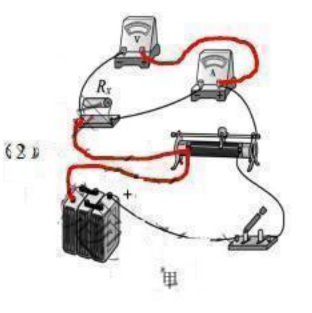
2023-2024 学年高中三年级摸底考试物理试题

答案及评分标准 2023 年 9 月

- 一、单项选择题(每题3分,共24分)
- 1. D 2. C 3. C 4. B 5.A 6. C 7. B 8. A
- 二、多项选择题(每题4分,共16分)
- 9. AD 10. BCD 11. AB 12. CD
- 三、非选择题
- 13. (6分) (1) (2分) (2) C (2分) (3) B (2分)



- 14. (8分) (1) A₂ (2分)



(2分)

- (3) 不均匀 (2分) 变小 (2分)

- 15. (7分)解析:
- (1) (3分) $\frac{p_A v_A}{r_A} = \frac{p_B v_B}{r_B}$ (2分)

$$T_A = 150$$
K(1分)

(2) (4分) 吸热(1分)

 $W = \sum p\Delta V = 30J$ (1分) (只要有 30J 即可给 1分)

$$\Delta U = W + Q \qquad \dots (1 分)$$

 $\Delta U = 0$ $\exists W < 0$

所以, Q = 30J(1分)

16. (9分)解析:

(1) (4分) 刚好不出左侧边界:
$$l_1 = v_1 t_1$$

 $h_1 = \frac{1}{2}gt_1^2$ (1分)

解得:
$$v_1 = \frac{120}{7}$$
 m/s (1分)

刚好不擦网:
$$l_2 = v_2 t_2$$

$$h_1 - h = \frac{1}{2}gt_2^2$$
(1分)

初速度范围:
$$10\text{m/s} < v_2 < \frac{120}{7}\text{m/s}$$
.....(1分)

(2) (5分) 初速度为y₀ = 6√3 m/s 时:

$$\begin{array}{c} l_3 = v_0 t_3 \\ h_1 - h_2 = \frac{1}{2} g t_3^2 \end{array}$$

$$v_y = 6 \text{m/s}$$

$$v_{\stackrel{.}{\Leftrightarrow}} = 12 \text{m/s}$$
(1分)

$$I = -mv_{\stackrel{\triangle}{\Box}} - mv_{\stackrel{\triangle}{\Box}} \qquad \dots \qquad (1 \, \stackrel{\triangle}{\Box})$$

17. (14分)解析:

$$v_y = \sqrt{2a\frac{l}{2}} \qquad \dots \qquad (1\,\%)$$

$$v = v_y/\cos\theta$$
(1分)

解得:
$$v = \sqrt{\frac{2qEL}{m}}$$
(1分)

(2) (3分) 区域 I中:
$$v_0 = v_y$$
(1分)

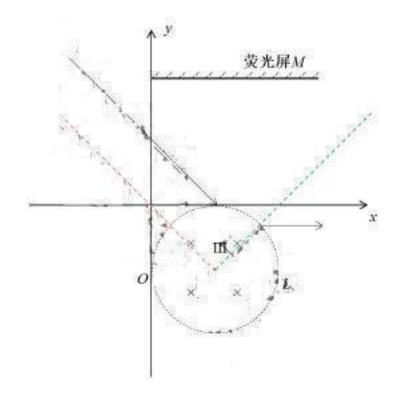
$$qE'L = \frac{1}{2}mv_0^2$$
(1 分)

解得:
$$E' = \frac{E}{2}$$
(1分)

由几何关系可知,过 O 点的粒子在磁场中偏转 90°,出磁场时的速度方向与 x 轴夹角为 45°(1分) 打在荧光屏上的位置坐标为(2L,L)(1分)

(4) (3分)如图所示,从磁场与x轴的切点进入的粒子,经过磁场偏转后,会沿x轴方向射出,而不能打在荧光屏上,此位置为打在荧光屏上的临界点, (1分)根据几何关系,经过此位置的粒子是从(-2L,L)处释放的粒子, (1分)

因此,打在荧光屏上的粒子数占粒子源发出粒子数的比例η = 50% (1分)



18. (16分)解析:

(3) (7分) ab 和 c 再次弹开时,

$$(m_1 + m_2)v_{\pm 1} = (m_1 + m_2)v_1 + m_3v_2$$

$$\frac{1}{2}(m_1 + m_2)v_{\pm 1}^2 = \frac{1}{2}(m_1 + m_2)v_1^2 + \frac{1}{2}m_3v_2^2$$

解得: $v_1 = -1.5 \text{m/s}$ $v_2 = 6 \text{m/s}$ (1分)

在传送带上的加速度为 $a = \mu_1 g = 3.5 \text{m/s}^2$ $v_3^2 = v_2^2 + 2aL_1$ $v_3 = 8 \text{m/s} > \sqrt{gR}$ (1 %) 设 c 在 E 点时,管对 c 的作用力为 F_1 , $m_3 g + F_1 = m_3 \frac{v_3^2}{p}$ 解得: F₁ = 42N (1分) c 从 E 运动到 F 的过程中, $m_3g \cdot 2R = \frac{1}{2}m_3v_4^2 - \frac{1}{2}m_3v_3^2$ $v_4 = \sqrt{96} \text{m/s}$(1分) $F_2 - m_3 g = m_3 \frac{v_4^2}{R}$ 解得: F₂ ≈ 78N (1分) 设装置 P 的重力为 G, $N_i + F_i = G$ $N_2 = F_2 + G \tag{1.6}$ $|N_2 - N_1| = F_2 + F_1 = 120N$ (1 分) (严格角度来讲,本题需要计算到滑块c最终与弹簧作用后,再分开时,速度不会反向(最终速度分别为v。=

1.6m/s, $v_{ab} = 2.1 \text{m/s}$, 方向均向左),即不会再次回到传送带且进入圆管,才能确定此最终结果。)

(4) (4分) 滑块 c 从 E 点进入管中, 到再次回到 E 点,

$$-\mu_2 m_3 g \cdot 2L_2 = \frac{1}{2} m_3 v_5^2 - \frac{1}{2} m_3 v_3^2 \qquad (1 \, \text{分})$$
解得: $v_5 = \sqrt{32} \text{m/s}$
滑上传动带减速, $v_6^2 = v_5^2 - 2aL_1 \qquad (1 \, \text{分})$
解得: $v_6 = 2\text{m/s} > v_1 \qquad (1 \, \text{分})$

所以滑块 c 能再次与弹簧发生相互作用。(1分)