

# 物理试题参考答案

一、单项选择题:本题共4 小题,每小题4 分,共 16分。在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求的。

1	2	3	4
B	D	C	B

二、多项选择题:本题共4 小题,每小题6 分,共24 分。每小题有两个选项符合题目要求,全部选对的得6 分,选对但不全的得3 分,有选错的得0 分。

5	6	7	8
AD	BC	AC	CD

三、非选择题:共60分。其中第9-11题为填空题,第 12, 13题为实验题,第14-16小题为计算题。考生根据要求作答。

9. (3分) 厦门中学生助手微信公众号

5 (1分); 先增大后减小 (2分)

10. (3分)

不做功 (2分); 放出 (1分)

11. (3分)

上疏下密 (1分);  $\frac{\lambda}{2}$  (2分)

12. (6分)

(1) A (1分); (2) 59.00 (58.98-59.02均给分) (2分);

(3) 9.63 (9.64也给分) (1分); (4) AD (2分, 漏选得1分, 错选不得分)

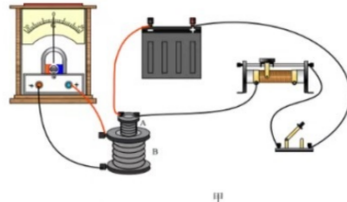
13. (7分) 厦门中学生助手微信公众号

(1) ①如图所示 (2分, 一条线1分);

②向右 (2分);

(2) B (1分);

(3) B (2分)



第 1 页

14. (10分) 厦门中学生助手微信公众号

解: (1) 经过 B 点时

$$P = mgv \cos 45^\circ \quad (2 \text{分})$$

$$\text{解得 } P = 10^{-3} \text{ W} \quad (1 \text{分})$$

(2) 从 A 到 B 过程

$$mgh - W_{\text{阻力}} = \frac{1}{2}mv^2 - 0 \quad (2 \text{分})$$

$$\text{解得 } W_{\text{阻力}} = 4 \times 10^{-4} \text{ J} \quad (1 \text{分})$$

(3) 从 B 到 C 过程

$$v_x = v_y = v \cos 45^\circ \quad (1 \text{分})$$

$$H = v_y t + \frac{1}{2}gt^2 \quad (1 \text{分})$$

$$\text{解得 } t = 0.5 \text{ s}$$

$$d = r + v_x t \quad (1 \text{分})$$

$$\text{联立解得 } d = 1.25 \text{ m} \quad (1 \text{分})$$

15. (12分)

(1) 对 A:  $2T \cos 37^\circ = mg$  (2分)

$$\therefore T = \frac{5}{8}mg \quad \text{厦门中学生助手微信公众号 (1分)}$$

(2) 系统静止时: 弹簧弹力大小:  $F_{\text{弹}} = T \sin 37^\circ$  (1分)

$$\text{弹簧长度: } x_1 = 2L \sin 37^\circ = 1.2L$$

$$\text{弹簧压缩量: } \Delta x_1 = x_0 - x_1 = 0.2L$$

$$\text{系统匀速转动时: 弹簧长度: } x_2 = 2L \sin 53^\circ = 1.6L$$

$$\text{弹簧伸长量: } \Delta x_2 = x_2 - x_0 = 0.2L = \Delta x_1$$

$$\therefore \text{此时弹簧弹力 } F_{\text{弹}}' = F_{\text{弹}} = T \sin 37^\circ \quad (1 \text{分})$$

$$2T' \cos 53^\circ = mg \quad (1 \text{分})$$

$$F_{\text{弹}} = F_{\text{弹}}' + T' \sin 53^\circ \quad (1 \text{分})$$

$$\therefore F_{\text{弹}} = \frac{25}{24}mg \quad (1 \text{分})$$

第 2 页

(3) 对 B 小环:  $F_{\text{弹}} = \frac{25}{24}mg = M \frac{v^2}{L \sin 53^\circ}$  (1分)

$$E_k = \frac{1}{2}Mv^2$$

$\therefore$  弹簧压缩量和伸长量相等 (1分)

$\therefore$  弹性势能变化量  $\Delta E_{\text{弹}} = 0$

$$\Delta E_{\text{弹}} = mgh + 2E_k \quad (1 \text{分})$$

$$h = L \cos 53^\circ + L \sin 37^\circ$$

$$\therefore \Delta E_{\text{弹}} = \frac{31}{30}mgL \quad (1 \text{分})$$

16. (16分) 厦门中学生助手微信公众号

解: (1) 粒子从 N 到 O 过程

$$L = v_0 t \quad (1 \text{分})$$

$$qE = ma \quad (1 \text{分})$$

$$\frac{\sqrt{3}L}{2} = \frac{1}{2}at^2 \quad (1 \text{分})$$

$$\text{联立解得 } E = \frac{\sqrt{3}mv_0^2}{qL} \quad (1 \text{分})$$

(2) 粒子从 O 到 G 过程

$$v_y = at$$

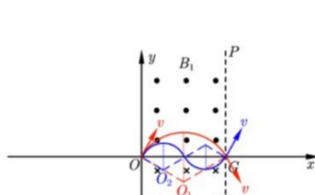
$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_x} \quad (1 \text{分}) \quad \text{解得 } \theta = 60^\circ$$

$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} \quad (1 \text{分}) \quad \text{解得 } v = 2v_0$$

$$qvB_1 = m \frac{v^2}{R} \quad (2 \text{分})$$

$$\text{由几何关系可知 } n(\sqrt{3}R) = \sqrt{3}L \quad (1 \text{分}) \quad \text{解得 } R = \frac{L}{n} \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

$$\text{解得 } B_1 = n \frac{2mv_0}{qL} \quad (n=1, 2, 3, \dots) \quad (1 \text{分})$$



(3) ①粒子从 G 到离 PQ 最远的点 厦门中学生助手微信公众号

第 3 页

在 y 轴方向上由动量定理得  $qv_x B_2 \cdot \Delta t = m \Delta v_y$  (1分)

$$\text{微元法累加后 } \sum qv_x B_2 \cdot \Delta t = \sum m \Delta v_y$$

$$\text{又有 } \sum qv_x B_2 \cdot \Delta t = \sum qB_2 \cdot \Delta x = q \sum kx \cdot \Delta x = q \int_0^x kx \cdot dx = \frac{kqx^2}{2}$$

当 (2) 问  $B_1 = n \frac{2mv_0}{qL}$  中 n 为奇数时  $\sum m \Delta v_y = mv - mv_y = mv - mv \sin 60^\circ$

$$\text{联立解得 } x = \sqrt{\frac{2(2-\sqrt{3})mv_0}{kq}} \quad (1 \text{分}) \quad \text{厦门中学生助手微信公众号}$$

当 (2) 问  $B_1 = n \frac{2mv_0}{qL}$  中 n 为偶数时  $\sum m \Delta v_y = mv - m(-v_y) = mv + mv \sin 60^\circ$

$$\text{解得 } x = \sqrt{\frac{2(2+\sqrt{3})mv_0}{kq}}$$

$$\text{所以: } d = \sqrt{\frac{2(2+\sqrt{3})mv_0}{kq}} \quad (1 \text{分})$$

②粒子从 G 到 H, 当  $B_1 = \frac{6mv_0}{qL}$  时, 根据第 (2) 小题, 可知粒子向下偏转

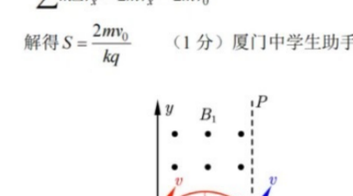
在 x 轴方向上由动量定理得  $qv_y B_2 \cdot \Delta t = m \Delta v_x$  (1分)

$$\text{微元法累加后 } \sum qv_y B_2 \cdot \Delta t = \sum m \Delta v_x$$

$$\text{又有 } \sum qv_y B_2 \cdot \Delta t = \sum qB_2 \Delta y = q \sum kx \Delta y = qk \sum x \Delta y = qkS \quad (1 \text{分})$$

$$\sum m \Delta v_x = 2mv_x = 2mv_0$$

$$\text{解得 } S = \frac{2mv_0}{kq} \quad (1 \text{分}) \quad \text{厦门中学生助手微信公众号}$$



第 4 页

# 厦门市 2025 届高中毕业班第四次质量检测

## 英语试题参考答案

第一部分 听力（共 20 小题；每小题 1.5 分，满分 30 分，厦门中学生助手微信公众号）

1-5 ACBAA      6-10 ABABC      11-15 BBACC      16-20 CBCAB

第二部分 阅读（共 20 小题；每小题 2.5 分，满分 50 分）

21-23 CAD      24-27 BDBA      28-31 BDDC      32-35 CACA      36-40 FCEDA

第三部分 语言运用 厦门中学生助手微信公众号

第一节（共 15 小题；每小题 1 分，满分 15 分）

41-45 CABDC      46-50 BDACA      51-55 DABBC

第二节（厦门中学生助手微信公众号，共 10 小题；每小题 1.5 分，满分 15 分）

56. specifically      57. to promote      58. Located      59. experiences      60. an

61. where      62. adding      63. into      64. was held      65. openness