

河南省 2025 年普通高中学业水平选择性考试

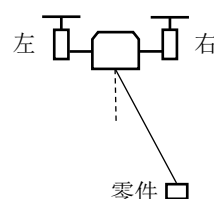
物理

注意事项：

- 1、答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号等填写在试卷、答题卡上。
- 2、回答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 3、考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题：本题共 7 小题，每小题 4 分，共 28 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 野外高空作业时，使用无人机给工人运送零件。如图，某次运送过程中的一段时间内，无人机向左水平飞行，零件用轻绳悬挂于无人机下方，并相对于无人机静止，轻绳与竖直方向成一定角度。忽略零件所受空气阻力，则在该段时间内（ ）



- A. 无人机做匀速运动 B. 零件所受合外力为零
C. 零件的惯性逐渐变大 D. 零件的重力势能保持不变

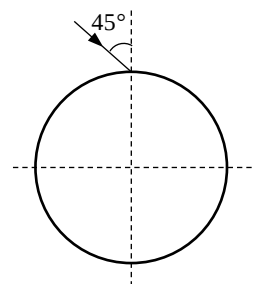
【详解】D. 无人机沿水平方向飞行，零件相对于无人机静止，也沿水平方向飞行做直线运动，故零件的高度不变，可知零件的重力势能保持不变，D 正确；

AB. 对零件受力分析，受重力和绳子的拉力，由于零件沿水平方向做直线运动，可知合外力沿水平方向，提供水平方向的加速度。零件水平向左做匀加速直线运动，AB 错误；

C. 惯性的大小只与质量有关，零件的质量不变，故零件的惯性不变，C 错误。

故选 D。

2. 折射率为 $\sqrt{2}$ 的玻璃圆柱水平放置，平行于其横截面的一束光线从顶点入射，光线与竖直方向的夹角为 45° ，如图所示。该光线从圆柱内射出时，与竖直方向的夹角为（不考虑光线在圆柱内的反射）（ ）



- A. 0° B. 15° C. 30° D. 45°

【详解】设光线射入圆柱体时的折射角为 θ ，根据光的折射定律可知

$$n = \frac{\sin 45^\circ}{\sin \theta}$$

解得 $\theta = 30^\circ$

如图，根据几何关系可知光线射出圆柱体时的入射角 $i = \theta = 30^\circ$

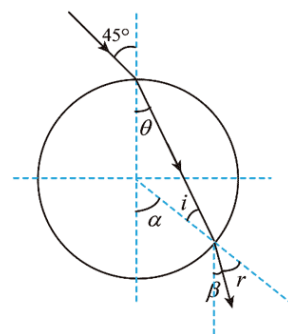
则法线与竖直方向的夹角 $\alpha = \theta + i = 60^\circ$

根据光的折射定律可知 $n = \frac{\sin r}{\sin i}$

解得光线射出圆柱体时的折射角 $r = 45^\circ$

光线从圆柱体内射出时，与竖直方向的夹角为 $\beta = \alpha - r = 15^\circ$

故选 B。



3. 2024 年天文学家报道了他们新发现的一颗类地行星 Gliese12b，

它绕其母恒星的运动可视为匀速圆周运动。已知 Gliese12b 轨道半径约为日地距离的 $\frac{1}{14}$ ，

其母恒星质量约为太阳质量的 $\frac{2}{7}$ ，则 Gliese12b 绕其母恒星的运动周期约为（ ）

A. 13 天 B. 27 天 C. 64 天 D. 128 天

$$\frac{GM_0 m}{r_0^2} = m \frac{4\pi^2}{T_0^2} r_0$$

【详解】地球绕太阳运行的周期约为 365 天，根据万有引力提供向心力得

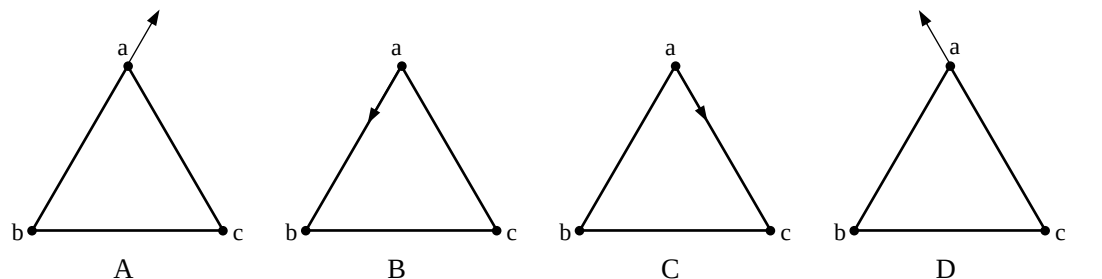
已知 $r = \frac{1}{14} r_0$ ， $M = \frac{2}{7} M_0$ ，同理得 $\frac{GMm}{r^2} = m \frac{4\pi^2}{T^2} r$

整理得 $\frac{T^2}{T_0^2} = \frac{r^3 M_0}{r_0^3 M}$

代入数据得 $T = \frac{1}{28} T_0 \approx 13 \text{ 天}$

故选 A。

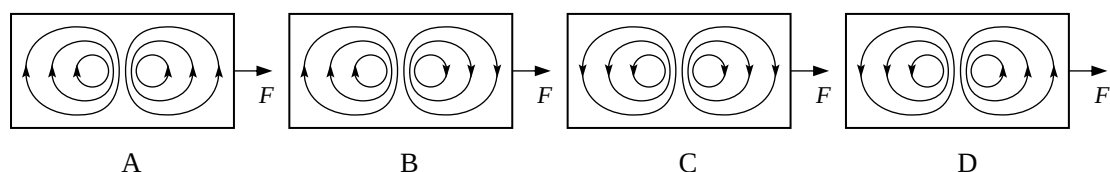
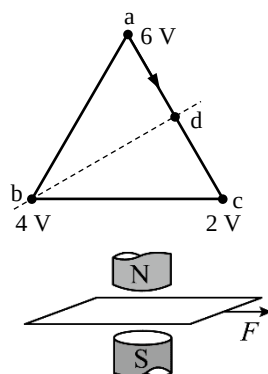
4. 如图，在与纸面平行的匀强电场中有 a、b、c 三点，其电势分别为 6 V、4 V、2 V；a、b、c 分别位于纸面内一等边三角形的顶点上。下列图中箭头表示 a 点电场的方向，则正确的是（ ）



【详解】匀强电场中任意两点间的中点电势等于这两点的平均值，可知 ac 中点 d 的电势与 b 点相同，bd 的连线为该匀强电场的等势面。电场线垂直于等势面且由高电势指向低电势，故电场线沿 ac 方向且由 a 指向 c，C 选项正确。

故选 C。

5. 如图，一金属薄片在力 F 作用下自左向右从两磁极之间通过。当金属薄片中心运动到 N 极的正下方时，沿 N 极到 S 极的方向看，下列图中能够正确描述金属薄片内涡电流绕行方向的是（ ）



【详解】根据题意当金属薄片中心运动到 N 极正下方时，薄片右侧的磁通量在减小，左侧磁通量在增加，由于两极间的磁场竖直向下，根据楞次定律可知此时薄片右侧的涡电流方向为顺时针，薄片左侧的涡电流方向为逆时针。

故选 C。

6. 由于宇宙射线的作用，在地球大气层产生有铍的两种放射性同位素 ${}^7_4\text{Be}$ 和 ${}^{10}_4\text{Be}$ 。测定不同高度大气中单位体积内二者的原子个数比，可以研究大气环境的变化。已知 ${}^7_4\text{Be}$ 和 ${}^{10}_4\text{Be}$ 的半衰期分别约为 53 天和 139 万年。在大气层某高度采集的样品中，研究人员发现 ${}^7_4\text{Be}$ 和 ${}^{10}_4\text{Be}$ 的总原子个数经过 106 天后变为原来的 $\frac{3}{4}$ ，则采集时该高度的大气中 ${}^7_4\text{Be}$ 和 ${}^{10}_4\text{Be}$ 的原子个数比约为 ()

A. 1:4 B. 1:2 C. 3:4 D. 1:1

【详解】设采集时大气中有 x 个 ${}^7_4\text{Be}$ 原子和 y 个 ${}^{10}_4\text{Be}$ 原子，由于 ${}^{10}_4\text{Be}$ 的半衰期为 139 万年，故经过 106 天后 ${}^{10}_4\text{Be}$ 原子的衰变个数可以忽略不计， ${}^7_4\text{Be}$ 的半衰期为 53 天，故经过

$$106 \text{ 天后剩余数量为 } x \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2, \text{ 故可得 } \frac{x \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + y}{x + y} = \frac{3}{4}$$

$$\text{解得 } \frac{x}{y} = \frac{1}{2}$$

故选 B。

7. 两小车 P、Q 的质量分别为 m_P 和 m_Q ，将它们分别与小车 N 沿直线做碰撞实验，碰撞前后的速度 v 随时间 t 的变化分别如图 1 和图 2 所示。小车 N 的质量为 m_N ，碰撞时间极短，则 ()

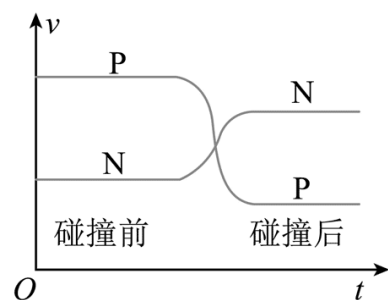


图1

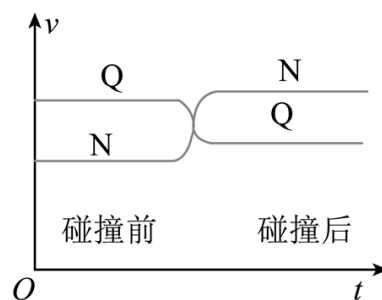


图2

A. $m_P > m_N > m_Q$ B. $m_N > m_P > m_Q$ C. $m_Q > m_P > m_N$ D. $m_Q > m_N > m_P$

【详解】PN 碰撞时，根据碰撞前后动量守恒有 $m_P v_P + m_N v_N = m_P v'_P + m_N v'_N$

$$\text{即 } m_P (v_P - v'_P) = m_N (v'_N - v_N)$$

根据图像可知 $(v_P - v'_P) > (v'_N - v_N)$ ，故 $m_N > m_P$ ；

同理，QN 碰撞时，根据碰撞前后动量守恒有 $m_Q v_Q + m_N v_N = m_Q v_Q' + m_N v_N'$

即 $m_Q (v_Q - v_Q') = m_N (v_N' - v_N)$

根据图像可知 $(v_Q - v_Q') < (v_N' - v_N)$ ，故 $m_Q > m_N$ ；

故 $m_Q > m_N > m_P$

故选 D。

二、多项选择题：本题共 3 小题，每小题 6 分，共 18 分。在每小题给出的四个选项中，有多项符合题目要求。全部选对的得 6 分，选对但不全的得 3 分，有选错的得 0 分。

8. 贾湖骨笛是河南博物院镇馆之宝之一，被誉为“中华第一笛”。其中一支骨笛可以发出 A₅、B₅、C₆、D₆、E₆ 等音。已知 A₅ 音和 D₆ 音所对应的频率分别为 880 Hz 和 1175 Hz，则 ()

- A. 在空气中传播时，A₅ 音的波长大于 D₆ 音的
- B. 在空气中传播时，A₅ 音的波速小于 D₆ 音的
- C. 由空气进入水中，A₅ 音和 D₆ 音的频率都变大
- D. 由空气进入水中，A₅ 音的波长改变量大于 D₆ 音的

【详解】B. 声音在相同介质中的传播速度相同，因此 A₅ 和 D₆ 的传播速度相同，B 错误；

A. 由 $\lambda = \frac{v}{f}$ 可知，A₅ 的波长大于 D₆ 的波长，A 正确；

C. 由空气进入水中，频率不发生变化，C 错误；

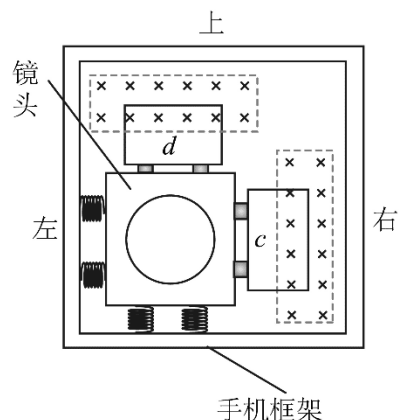
D. 空气中 $\lambda_0 = \frac{v}{f}$ ，在水中 $\lambda = \frac{v'}{f}$ ，其中声音的速度只与介质有关，即在水中它们的速度

大小也一样，则可得到波长的改变量为 $\Delta\lambda = \frac{v' - v}{f}$ 。可知频率越小其对应的波长改变量越

大，D 正确。

故选 AD。

9. 手机拍照时手的抖动产生的微小加速度会影响拍照质量，光学防抖技术可以消除这种影响。如图，镜头仅通过左、下两侧的弹簧与手机框架相连，两个相同线圈 c、d 分别固定在镜头右、上两侧，c、d 中的一部分处在相同的匀强磁场中，磁场方向垂直纸面向里。拍照时，手机可实时检测手机框架的微小加速度 a 的大小和方向，依此自动调节 c、d 中通入的电流 I_c 和 I_d 的大小和方向（无抖动时 I_c 和 I_d 均为零），使镜头处于零加速度状态。下列说法正确的是 ()



- A. 若 I_c 沿顺时针方向， $I_d = 0$ ，则表明 a 的方向向右
- B. 若 I_d 沿顺时针方向， $I_c = 0$ ，则表明 a 的方向向下
- C. 若 a 的方向沿左偏上 30°，则 I_c 沿顺时针方向， I_d 沿逆时针方向且 $I_c > I_d$
- D. 若 a 的方向沿右偏上 30°，则 I_c 沿顺时针方向， I_d 沿顺时针方向且 $I_c < I_d$

【详解】A. I_c 顺时针而 $I_d = 0$ ，则 c 线圈受到向右的安培力，故手机的加速度是向左，使镜

头处于零加速度状态，A 错误；

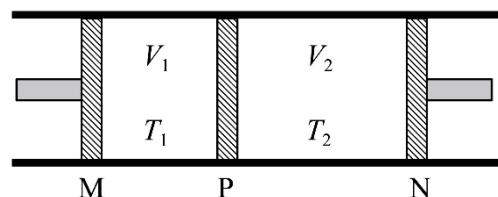
B. I_d 顺时针而 $I_c = 0$ ，则 d 线圈受到向上的安培力，镜头处于零加速度状态，则手机加速度方向向下，B 正确；

C. 若 a 的方向左偏上 30° ，说明手机框架给镜头向上以及向左的作用力，要使得镜头处于零加速度状态，线圈 c 需要受到向右的安培力 F_c 、线圈 d 需要受到向下的安培力 F_d ，且 $F_c > F_d$ ，故可知 I_c 顺时针 I_d 逆时针，由 $F = BIl$ 可知 $I_c > I_d$ ，C 正确；

D. 若 a 的方向右偏上 30° ，说明手机框架给镜头向上以及向右的作用力，且向右的分力大于向上的分力要使得镜头处于零加速度状态，线圈 c 需要受到向左的安培力 F_c 、线圈 d 需要受到向下的安培力 F_d ，且 $F_c > F_d$ ，可知 I_c 逆时针 I_d 逆时针，且 $I_c > I_d$ ，D 错误。

故选 BC。

10. 如图，一圆柱形汽缸水平固置，其内部被活塞 M、P、N 密封成两部分，活塞 P 与汽缸壁均绝热且两者间无摩擦。平衡时，P 左、右两侧理想气体的温度分别为 T_1 和 T_2 ，体积分别为 V_1 和 V_2 ， $T_1 < T_2$ ， $V_1 < V_2$ 。则（ ）



A. 固定 M、N，若两侧气体同时缓慢升高相同温度，P 将右移

B. 固定 M、N，若两侧气体同时缓慢升高相同温度，P 将左移

C. 保持 T_1 、 T_2 不变，若 M、N 同时缓慢向中间移动相同距离，P 将右移

D. 保持 T_1 、 T_2 不变，若 M、N 同时缓慢向中间移动相同距离，P 将左移

【详解】AB. 由题意可知初始左右气体的压强相同，假设在升温的过程中 P 板不发生移动，

$$\frac{p}{T} = \frac{\Delta p}{\Delta T} \Rightarrow \Delta p = \frac{p}{T} \Delta T$$

则由等容过程

可得左侧气体压强增加量多，则 P 板向右移动；A 正确 B 错误；

CD. 保持温度不变移动相同的距离时

$$\frac{pV_1}{T_1} = C_1 \quad p = \frac{C_1 T_1}{V_1} \quad \frac{C_1 T_1}{V_1} = \frac{C_2 T_2}{V_2} \quad \frac{V_1}{C_1 T_1} = \frac{V_2}{C_2 T_2}$$

， 同理 得 ，

$$\frac{V_1 - \Delta V}{C_1 T_1} < \frac{V_2 - \Delta V}{C_2 T_2} \quad \frac{C_1 T_1}{V_1 - \Delta V} > \frac{C_2 T_2}{V_2 - \Delta V}$$

若 P 不移动，则 ，故

，则 $p_1 > p_2$ ，向右移动，C 正确 D 错误。

故选 AC

三、非选择题：本题共 5 小题，共 54 分。

11. （6 分）实验小组研究某热敏电阻的特性，并依此利用电磁铁、电阻箱等器材组装保温箱。该热敏电阻阻值随温度的变化曲线如图 1 所示，保温箱原理图如图 2 所示。回答下列问题：

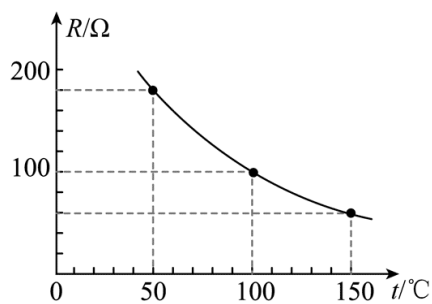


图1

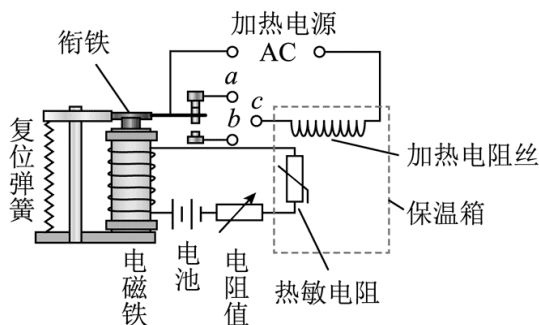


图2

- (1) 图1中热敏电阻的阻值随温度的变化关系是_____ (填“线性”或“非线性”)的。
- (2) 存在一个电流值 I_0 ，若电磁铁线圈的电流小于 I_0 ，衔铁与上固定触头 a 接触；若电流大于 I_0 ，衔铁与下固定触头 b 接触。保温箱温度达到设定值后，电磁铁线圈的电流在 I_0 附近上下波动，加热电路持续地断开、闭合，使保温箱温度维持在设定值。则图2中加热电阻丝的 c 端应该与触头_____ (填“a”或“b”) 相连接。
- (3) 当保温箱的温度设定在 50°C 时，电阻箱旋钮的位置如图3所示，则电阻箱接入电路的阻值为_____ Ω 。

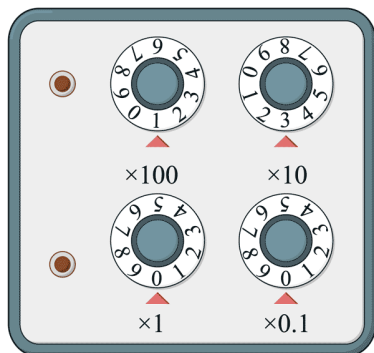


图3

- (4) 若要把保温箱的温度设定在 100°C ，则电阻箱接入电路的阻值应为_____ Ω 。

【解析】

- (1) 根据图1可知热敏电阻的阻值随温度的变化关系是非线性的。
- (2) 根据图1可知温度升高，热敏电阻的阻值变小，根据欧姆定律可知流过电磁铁线圈的电流变大，衔铁与下固定触头 b 接触，此时加热电阻丝电路部分断开连接，停止加热，可知图2中加热电阻丝的 c 端应该与触头 a 相连接。
- (3) 由图3可知电阻箱接入电路的阻值为 $100 \times 1 \Omega + 10 \times 3 \Omega = 130.0 \Omega$ 。
- (4) 根据(3)可知，当温度为 50°C 时，热敏电阻的阻值为 180Ω ，电阻箱接入的电阻为 130Ω ，当温度为 100°C 时，热敏电阻的阻值为 100Ω ，要使得电流值 I_0 不变，则在电流为 I_0 时，控制电路的总电阻不变，则此时电阻箱的电阻为 $180 \Omega + 130 \Omega - 100 \Omega = 210 \Omega$ 。

12. (9分) 实验小组利用图1所示装置验证机械能守恒定律。可选用的器材有：交流电源(频率50 Hz)、铁架台、电子天平、重锤、打点计时器、纸带、刻度尺等。

(1) 下列所给实验步骤中，有4个是完成实验必需且正确的，把它们选择出来并按实验顺序排列：_____ (填步骤前面的序号)

- ①先接通电源，打点计时器开始打点，然后再释放纸带
- ②先释放纸带，然后再接通电源，打点计时器开始打点
- ③用电子天平称量重锤的质量
- ④将纸带下端固定在重锤上，穿过打点计时器的限位孔，用手捏住纸带上端
- ⑤在纸带上选取一段，用刻度尺测量该段内各点到起点的距离，记录分析数据
- ⑥关闭电源，取下纸带

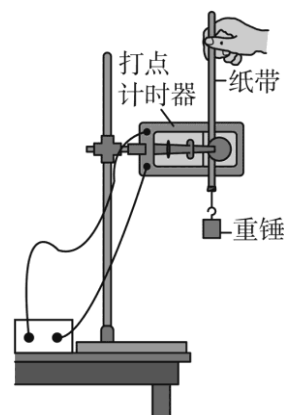


图1

(2) 图2所示是纸带上连续打出的五个点A、B、C、D、E到起点的距离。则打出B点时重锤下落的速度大小为_____m/s (保留3位有效数字)。

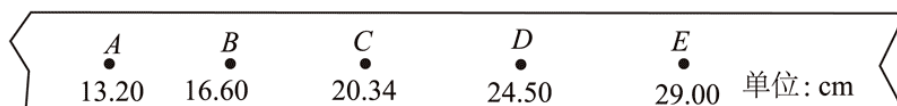


图2

(3) 纸带上各点与起点间的距离即为重锤下落高度 h ，计算相应的重锤下落速度 v ，并绘制图3所示的 v^2-h 关系图像。理论上，若机械能守恒，图中直线应_____ (填“通过”或“不通过”) 原点且斜率为_____ (用重力加速度大小 g 表示)。由图3得直线的斜率 $k =$ _____ (保留3位有效数字)。

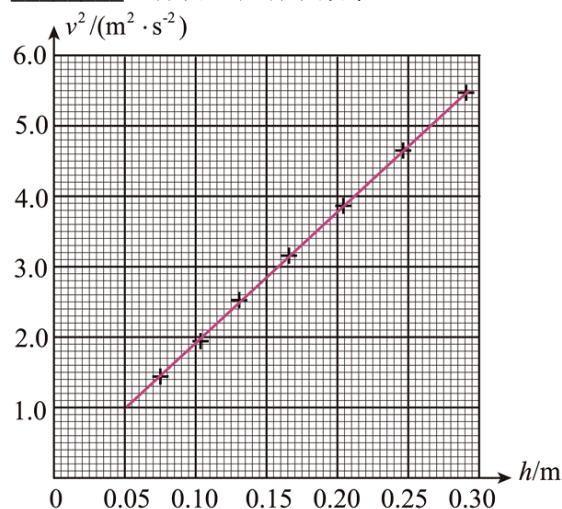


图3

(4) 定义单次测量的相对误差 $\eta = \left| \frac{E_p - E_k}{E_p} \right| \times 100\%$ ，其中 E_p 是重锤重力势能的减小量， E_k 是其动能增加量，则实验相对误差为 $\eta =$ _____ $\times 100\%$ (用字母 k 和 g 表示)；当地重力加速度大小取 $g = 9.80 \text{ m/s}^2$ ，则 $\eta =$ _____ % (保留2位有效数字)，若 $\eta < 5\%$ ，可认为在实验误差允许的范围内机械能守恒。

【解析】(1) 实验步骤为：将纸带下端固定在重锤上，穿过打点计时器的限位孔，用手捏住纸带上端，先接通电源，打点计时器开始打点，然后再释放纸带，关闭电源，取下纸带，在

纸带上选取一段，用刻度尺测量该段内各点到起点的距离，记录分析数据，根据 $mgh = \frac{1}{2}mv^2$ 可知质量可以约掉，不需要用电子天平称量重锤的质量。
故选择正确且正确排序为④①⑥⑤。

$$T = \frac{1}{f} = 0.02\text{s}$$

(2) 根据题意可知纸带上相邻计数点时间间隔

$$v_B = \frac{h_{AC}}{2T}$$

根据匀变速直线运动中间时刻瞬时速度等于该过程平均速度可得

代入数据可得 $v_B \approx 1.79\text{m/s}$

(3) 根据 $mgh = \frac{1}{2}mv^2$

整理可得 $v^2 = 2g \cdot h$

可知理论上，若机械能守恒，图中直线应通过原点，且斜率 $k = 2g$

由图 3 得直线的斜率 $k = \frac{5.6 - 1.5}{0.295 - 0.08} \approx 19.1$

$$\eta = \frac{mgh - \frac{1}{2}mv^2}{mgh} \times 100\%$$

(4) 根据题意有

可得 $\eta = \frac{2g - k}{2g} \times 100\%$

当地重力加速度大小取 $g = 9.80 \text{ m/s}^2$ ，代入数据可得 $\eta \approx 3.1\%$ 。

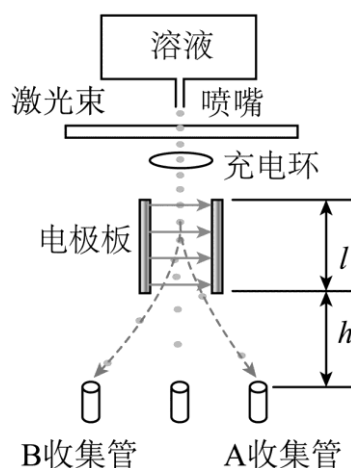
13. (10分)流式细胞仪可对不同类型的细胞进行分类收集，其原理如图所示。仅含有一个 A 细胞或 B 细胞的小液滴从喷嘴喷出（另有一些液滴不含细胞），液滴质量均为 $m = 2.0 \times 10^{-10} \text{ kg}$ 。当液滴穿过激光束、充电环时被分类充电，使含 A、B 细胞的液滴分别带上正、负电荷，电荷量均为 $q = 1.0 \times 10^{-13} \text{ C}$ 。随后，液滴以 $v = 2.0 \text{ m/s}$ 的速度竖直进入长度为 $l = 2.0 \times 10^{-2} \text{ m}$ 的电极板间，板间电场均匀、方向水平向右，电场强度大小为 $E = 2.0 \times 10^5 \text{ N/C}$ 。含细胞的液滴最终被分别收集在极板下方 $h = 0.1 \text{ m}$ 处的 A、B 收集管中。不计重力、空气阻力以及带电液滴间的作用。求：

(1) 含 A 细胞的液滴离开电场时偏转的距离；

(2) A、B 细胞收集管的间距。

【解析】(1) 由题意可知含 A 细胞的液滴在电场中做类平抛运动，垂直于电极板方向则 $l =$

vt_1 ，沿电极板方向 $x_1 = \frac{1}{2}at_1^2$



由牛顿第二定律 $qE = ma$

解得含 A 细胞的液滴离开电场时偏转的距离为 $x_1 = 5 \times 10^{-3} \text{ m}$

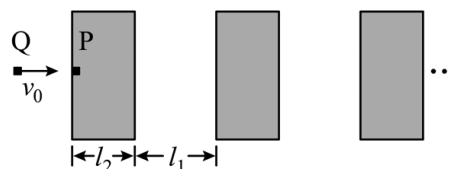
(2) 含 A 细胞的液滴离开电场后做匀速直线运动, 则 $h = vt_2$

则 $x_2 = at_1 t_2$

联立解得 $x_2 = 0.05 \text{ m}$

有对称性可知则 A、B 细胞收集管的间距 $\Delta x = 2(x_1 + x_2) = 2 \times (0.005 + 0.05) \text{ m} = 0.11 \text{ m}$

14. (12 分) 如图, 在一段水平光滑直道上每间隔 $l_1 = 3 \text{ m}$ 铺设宽度为 $l_2 = 2.4 \text{ m}$ 的防滑带。在最左端防滑带的左边缘静止有质量为 $m_1 = 2 \text{ kg}$ 的小物块 P, 另一质量为 $m_2 = 4 \text{ kg}$ 的小物块 Q 以 $v_0 = 7 \text{ m/s}$ 的速度向右运动并与 P 发生正碰, 且碰撞时间极短。



已知碰撞后瞬间 P 的速度大小为 $v = 7 \text{ m/s}$, P、Q 与防滑带间的动摩擦因数均为 $\mu = 0.5$, 重力加速度大小 $g = 10 \text{ m/s}^2$ 。求:

(1) 该碰撞过程中损失的机械能;

(2) P 从开始运动到静止经历的时间。

【解析】(1) P、Q 与发生正碰, 由动量守恒定律 $m_2 v_0 = m_2 v_Q + m_1 v$

由能量守恒定律 $\frac{1}{2} m_2 v_0^2 = \frac{1}{2} m_2 v_Q^2 + \frac{1}{2} m_1 v^2 + \Delta E$

联立可得 $v_Q = 3.5 \text{ m/s}$, $\Delta E = 24.5 \text{ J}$

(2) 对物块 P 受力分析由牛顿第二定律 $\mu m_1 g = m_1 a$

物块 P 在第一个防滑带上运动时, 由运动学公式 $v^2 - v_{P1}^2 = 2al_2$, $v_{P1} = v - at_1$

解得 $v_{P1} = 5 \text{ m/s}$

则物块 P 在第一个防滑带上运动的时间为 $t_1 = 0.4 \text{ s}$

物块 P 在光滑的直道上做匀速直线运动, 则 $l_1 = v_{P1} t_2$

解得 $t_2 = 0.6 \text{ s}$

物块 P 在第二个防滑带上运动时, 由运动学公式 $v_{P1}^2 - v_{P2}^2 = 2al_2$, $v_{P2} = v_{P1} - at_3$

解得 $v_{P2} = 1 \text{ m/s}$

则物块 P 在第二个防滑带上运动的时间为 $t_3 = 0.8 \text{ s}$

物块 P 在光滑的直道上做匀速直线运动, 则 $l_1 = v_{P2} t_4$

解得 $t_4 = 3 \text{ s}$

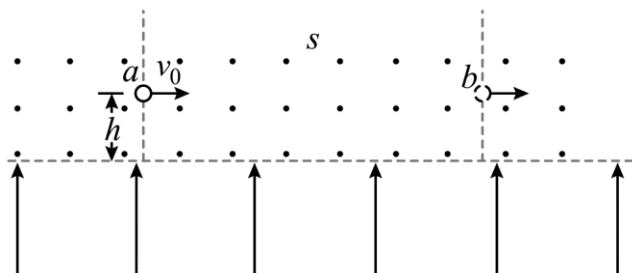
由以上条件可知, 物块 P 最终停在第三个防滑带上, 由运动学公式 $0 = v_{P2} - at_5$

可得物块 P 在第三个防滑带上运动的时间为 $t_5 = 0.2 \text{ s}$

故物块 P 从开始运动到静止经历的时间为 $t = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5 = 5 \text{ s}$

15. (17 分) 如图, 水平虚线上方区域有垂直于纸面向外的匀强磁场, 下方区域有竖直向上

的匀强电场。质量为 m 、带电量为 q ($q > 0$) 的粒子从磁场中的 a 点以速度 v_0 向右水平发射，当粒子进入电场时其速度沿右下方方向并与水平虚线的夹角为 60° ，然后粒子又射出电场重新进入磁场并通过右侧 b 点，通过 b 点时其速度方向水平向右。 a 、 b 距水平虚线的距离均为 h ，两点之间的距离为 $s = 3\sqrt{3}h$ 。不计重力。



(1) 求磁感应强度的大小；

(2) 求电场强度的大小；

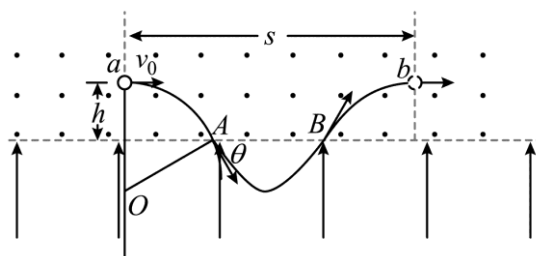
(3) 若粒子从 a 点以 v_0 竖直向下发射，长时间来看，粒子将向左或向右漂移，求漂移速度大小。(一个周期内粒子的位移与周期的比值为漂移速度)

【解析】(1) 根据题意可知，画出粒子的运动轨迹，如图所示。

由题意可知 $\theta = 60^\circ$

设粒子在磁场中做圆周运动的半径为 r ，由几何关系有 $r = r \cos \theta + h$

解得 $r = 2h$



$$qv_0 B = m \frac{v_0^2}{r}$$

由牛顿第二定律有

$$\text{解得 } B = \frac{mv_0}{2qh}$$

(2) 据题意，由对称性可知，粒子射出电场时，速度大小仍为 v_0 ，方向与水平虚线的夹角为 60° ，由几何关系可得 $AB = s - 2r \sin \theta = 3\sqrt{3}h - 2\sqrt{3}h = \sqrt{3}h$

$$t = \frac{AB}{v_0 \cos \theta} = \frac{2\sqrt{3}h}{v_0}$$

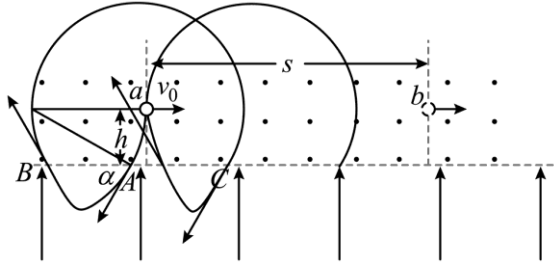
则粒子在电场中的运动时间为

沿电场方向上，由牛顿第二定律有 $qE = ma$

由运动学公式有 $-v_0 \sin \theta = v_0 \sin \theta - at$

$$\text{联立解得 } E = \frac{mv_0^2}{2qh}$$

(3) 若粒子从 a 点以 v_0 竖直向下发射，画出粒子的运动轨迹，如图所示



由于粒子在磁场中运动的速度大小仍为 v_0 ，粒子在磁场中运动的半径仍为 $2h$ ，由几何关系可得，粒子进入电场时速度与虚线的夹角 $\alpha = 60^\circ$

$$t_1 = \frac{2\sqrt{3}h}{v_0}$$

结合小问 2 分析可知，粒子在电场中的运动时间为

AB 间的距离为 $AB = \sqrt{3}h$

由几何关系可得 $BC = 2r\sin\alpha = 2\sqrt{3}h$

则 $AC = BC - AB = \sqrt{3}h$

$$t_2 = \frac{360^\circ - 2\alpha}{360^\circ} \cdot \frac{2\pi r}{v_0} = \frac{8\pi h}{3v_0}$$

粒子在磁场中的运动时间为

$$t = t_1 + t_2 = \frac{(6\sqrt{3} + 8\pi)h}{3v_0}$$

则有

综上所述可知，粒子每隔时间 t 向右移动 $\sqrt{3}h$ ，则漂移速度大小 $v' = \frac{\sqrt{3}h}{t} = \frac{3\sqrt{3}}{6\sqrt{3} + 8\pi} v_0$ 。