

2023 年普通高等学校招生全国统一考试（新课标卷）

理科综合物理学科

1. 船上的人和水下的潜水员都能听见轮船的鸣笛声。声波在空气中和在水中传播时的 ()

- A. 波速和波长均不同
B. 频率和波速均不同
C. 波长和周期均不同
D. 周期和频率均不同

【答案】A

【解析】

【详解】声波的周期和频率由振源决定，故声波在空气中和在水中传播的周期和频率均相同，但声波在空气和水中传播的波速不同，根据波速与波长关系 $v = \lambda f$ 可知，波长也不同。故 A 正确，BCD 错误。

故选 A。

2. 无风时，雨滴受空气阻力的作用在地面附近会以恒定的速率竖直下落。一质量为 m 的雨滴在地面附近以速率 v 下落高度 h 的过程中，克服空气阻力做的功为（重力加速度大小为 g ）()

- A. 0
B. mgh
C. $\frac{1}{2}mv^2 - mgh$
D. $\frac{1}{2}mv^2 + mgh$

【答案】B

【解析】

【详解】在地面附近雨滴做匀速运动，根据动能定理得

$$mgh - W_f = 0$$

故雨滴克服空气阻力做功为 mgh 。

故选 B。

3. 铯原子基态的两个超精细能级之间跃迁发射的光子具有稳定的频率，铯原子钟利用的两能级的能量差量级为 10^{-5}eV ，跃迁发射的光子的频率量级为（普朗克常量 $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{J} \cdot \text{s}$ ，元电荷 $e = 1.60 \times 10^{-19} \text{C}$ ）()

- A. 10^3Hz
B. 10^6Hz
C. 10^9Hz
D. 10^{12}Hz

【答案】C

【解析】

【详解】铯原子利用的两能级的能量差量级对应的能量为

$$\varepsilon = 10^{-5} \text{eV} = 10^{-5} \times 1.6 \times 10^{-19} \text{J} = 1.6 \times 10^{-24} \text{J}$$

由光子能量的表达式 $\varepsilon = h\nu$ 可得，跃迁发射的光子的频率量级为

$$\nu = \frac{\varepsilon}{h} = \frac{1.6 \times 10^{-24}}{6.63 \times 10^{-34}} \text{ Hz} \approx 2.4 \times 10^9 \text{ Hz}$$

跃迁发射的光子的频率量级为 10^9 Hz 。故选 C。

4. 2023 年 5 月，世界现役运输能力最大的货运飞船天舟六号，携带约 5800kg 的物资进入距离地面约 400km（小于地球同步卫星与地面的距离）的轨道，顺利对接中国空间站后近似做匀速圆周运动。对接后，这批物资（ ）

- A. 质量比静止在地面上时小
B. 所受合力比静止在地面上时小
C. 所受地球引力比静止在地面上时大
D. 做圆周运动的角速度大小比地球自转角速度大

【答案】D

【解析】

【详解】A. 物体在低速（速度远小于光速）宏观条件下质量保持不变，即在空间站和地面质量相同，故 A 错误；

BC. 设空间站离地面的高度为 h ，这批物质在地面上静止合力为零，在空间站所受合力为万有引力即

$$F = \frac{GMm}{(R+h)^2}$$

在地面受地球引力为

$$F_1 = \frac{GMm}{R^2}$$

因此有 $F_1 > F$ ，故 BC 错误；

D. 物体绕地球做匀速圆周运动万有引力提供向心力

$$\frac{GMm}{r^2} = m\omega^2 r$$

解得

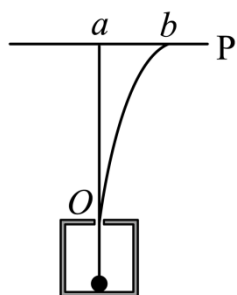
$$\omega = \sqrt{\frac{GM}{r^3}}$$

这批物质在空间站内的轨道半径小于同步卫星的轨道半径，因此这批物质的角速度大于同步卫星的角速度，同步卫星的角速度等于地球自转的角速度，即这批物质的角速度大于地球自转的角速度，故 D 正确。

故选 D。

5. 一电子和一 α 粒子从铅盒上的小孔 O 竖直向上射出后，打到铅盒上方水平放置的屏幕 P 上的 a 和 b 两点， a 点在小孔 O 的正上方， b 点在 a 点的右侧，如图所示。已知 α 粒子的速

度约为电子速度的 $\frac{1}{10}$ ，铅盒与屏幕之间存在匀强电场和匀强磁场，则电场和磁场方向可能为（ ）



- A. 电场方向水平向左、磁场方向垂直纸面向里
- B. 电场方向水平向左、磁场方向垂直纸面向外
- C. 电场方向水平向右、磁场方向垂直纸面向里
- D. 电场方向水平向右、磁场方向垂直纸面向外

【答案】C

【解析】

【详解】A. 带电粒子在电场和磁场中运动，打到 a 点的粒子电场力和洛伦兹力平衡，当电场向左磁场垂直直面向里时， α 粒子受到向左的电场力和洛伦兹力，电子受到向右的电场力和洛伦兹力均不能满足受力平衡打到 a 点，A 错误；

B. 电场方向向左，磁场方向向外，此时如果 α 粒子打在 a 点则受到向左的电场力和向右的洛伦兹力平衡

$$qE = qvB$$

则电子向左的洛伦兹力大于向右的电场力向左偏转，同理如果电子打在 a 点，则 α 粒子向左的电场力大于向右的洛伦兹力向左偏转，均不会打在 b 点，B 错误；

CD. 电场方向向右，磁场垂直纸面向里，如果 α 粒子打在 a 点，即向右的电场力和向左的洛伦兹力平衡

$$qE = qvB$$

电子向右 洛伦兹力大于向左的电场力向右偏转，同理如果电子打在 a ，则 α 粒子向右的电场力大于向左的洛伦兹力向右偏转，均会打在 b 点；同理电场向右磁场垂直纸面向外时， α 粒子受到向右的电场力和洛伦兹力，电子受到向左的电场力和洛伦兹力不能受力平衡打到 a 点，故 C 正确 D 错误；

故选 C。

6. 使甲、乙两条形磁铁隔开一段距离，静止于水平桌面上，甲的 N 极正对着乙的 S 极，甲的质量大于乙的质量，两者与桌面之间的动摩擦因数相等。现同时释放甲和乙，在它们相互接近过程中的任一时刻（ ）

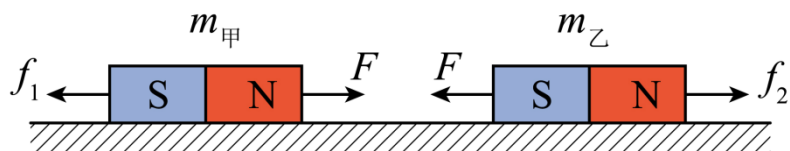


- A. 甲的速度大小比乙的大
 B. 甲的动量大小比乙的小
 C. 甲的动量大小与乙的相等
 D. 甲和乙的动量之和不为零

【答案】BD

【解析】

【详解】对甲、乙两条形磁铁分别做受力分析，如图所示



- A. 根据牛顿第二定律有

$$a_{\text{甲}} = \frac{F - \mu m_{\text{甲}} g}{m_{\text{甲}}}$$

$$a_{\text{乙}} = \frac{F - \mu m_{\text{乙}} g}{m_{\text{乙}}}$$

由于

$$m_{\text{甲}} > m_{\text{乙}}$$

所以

$$a_{\text{甲}} < a_{\text{乙}}$$

由于两物体运动时间相同，且同时由静止释放，可得

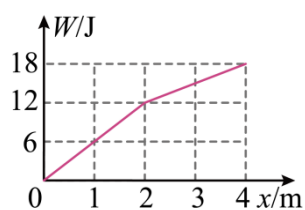
$$v_{\text{甲}} < v_{\text{乙}}$$

A 错误；

BCD. 对于整个系统而言，由于 $\mu m_{\text{甲}} g > \mu m_{\text{乙}} g$ ，合力方向向左，合冲量方向向左，所以合动量方向向左，显然甲的动量大小比乙的小，BD 正确、C 错误。

故选 BD。

7. 一质量为 1kg 的物体在水平拉力的作用下，由静止开始在水平地面上沿 x 轴运动，出发点为 x 轴零点，拉力做的功 W 与物体坐标 x 的关系如图所示。物体与水平地面间的动摩擦因数为 0.4，重力加速度大小取 10m/s^2 。下列说法正确的是 ()



- A. 在 $x = 1\text{m}$ 时，拉力的功率为 6W

- B. 在 $x = 4\text{m}$ 时, 物体的动能为 2J
- C. 从 $x = 0$ 运动到 $x = 2\text{m}$, 物体克服摩擦力做的功为 8J
- D. 从 $x = 0$ 运动到 $x = 4$ 的过程中, 物体的动量最大为 $2\text{kg}\cdot\text{m/s}$

【答案】BC

【解析】

【详解】由于拉力在水平方向, 则拉力做的功为

$$W = Fx$$

可看出 $W-x$ 图像的斜率代表拉力 F 。

AB. 在物体运动的过程中根据动能定理有

$$W - \mu mgx = \frac{1}{2}mv^2$$

则 $x = 1\text{m}$ 时物体的速度为

$$v_1 = 2\text{m/s}$$

$x = 1\text{m}$ 时, 拉力

$$F = \frac{\Delta W}{\Delta x} = 6\text{N}$$

则此时拉力的功率

$$P = Fv_1 = 12\text{W}$$

$x = 4\text{m}$ 时物体的动能为

$$E_k = 2\text{J}$$

A 错误、B 正确;

C. 从 $x = 0$ 运动到 $x = 2\text{m}$, 物体克服摩擦力做的功为

$$W_f = \mu mgx = 8\text{J}$$

C 正确;

D. 根据 $W-x$ 图像可知在 $0-2\text{m}$ 的过程中 $F_1 = 6\text{N}$, $2-4\text{m}$ 的过程中 $F_2 = 3\text{N}$, 由于物体受到的摩擦力恒为 $f = 4\text{N}$, 则物体在 $x = 2\text{m}$ 处速度最大, 且根据选项 AB 分析可知此时的速度

$$v_2 = \sqrt{8}\text{m/s}$$

则从 $x = 0$ 运动到 $x = 4$ 的过程中, 物体的动量最大为

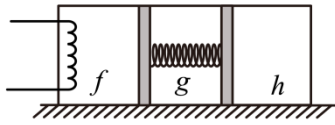
$$p = mv = 2\sqrt{2}\text{kg}\cdot\text{m/s}$$

D 错误。

故选 BC

8. 如图, 一封闭着理想气体的绝热汽缸置于水平地面上, 用轻弹簧连接的两绝热活塞将汽缸分为 f 、 g 、 h 三部分, 活塞与汽缸壁间没有摩擦。初始时弹簧处于原长, 三部分中气体

的温度、体积、压强均相等。现通过电阻丝对 f 中的气体缓慢加热，停止加热并达到稳定后（ ）



- A. h 中的气体内能增加
 B. f 与 g 中的气体温度相等
 C. f 与 h 中的气体温度相等
 D. f 与 h 中的气体压强相等

【答案】AD

【解析】

【详解】A. 当电阻丝对 f 中的气体缓慢加热时， f 中的气体内能增大，温度升高，根据理想气体状态方程可知 f 中的气体压强增大，会缓慢推动左边活塞，则弹簧被压缩。与此同时弹簧对右边活塞有弹力作用，缓慢向右推动左边活塞。故活塞对 h 中的气体做正功，且是绝热过程，由热力学第一定律可知， h 中的气体内能增加，A 正确；

B. 未加热前，三部分中气体的温度、体积、压强均相等，当系统稳定时，活塞受力平衡，可知弹簧处于压缩状态，对左边活塞分析

$$p_f S = F_{\text{弹}} + p_g S$$

则

$$p_f > p_g$$

分别对 f 、 g 内的气体分析，根据理想气体状态方程有

$$\frac{p_0 V_0}{T_0} = \frac{p_f V_f}{T_f}$$

$$\frac{p_0 V_0}{T_0} = \frac{p_g V_g}{T_g}$$

由题意可知，因弹簧被压缩，则 $V_f > V_g$ ，联立可得

$$T_f > T_g$$

B 错误；

C. 在达到稳定过程中 h 中的气体体积变小，压强变大， f 中的气体体积变大。由于稳定时弹簧保持平衡状态，故稳定时 f 、 h 中的气体压强相等，根据理想气体状态方程对 h 气体分析可知

$$\frac{p_0 V_0}{T_0} = \frac{p_h V_h}{T_h}$$

联立可得

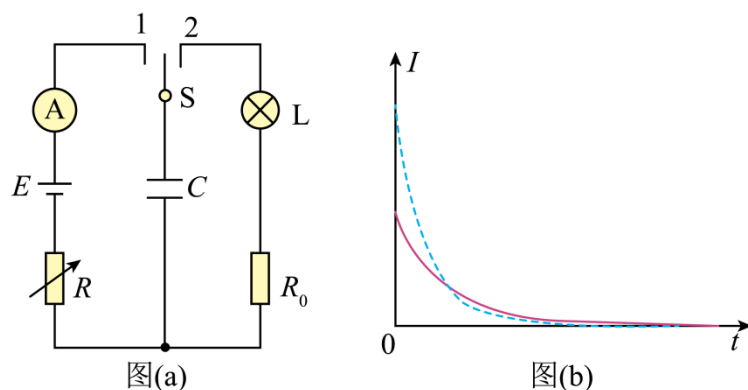
$$T_f > T_h$$

C 错误；

D. 对弹簧、活塞及 g 中的气体组成的系统分析，根据平衡条件可知， f 与 h 中的气体压强相等，D 正确。

故选 AD。

9. 在“观察电容器的充、放电现象”实验中，所用器材如下：电池、电容器、电阻箱、定值电阻、小灯泡、多用电表、电流表、秒表、单刀双掷开关以及导线若干。



(1) 用多用电表的电压挡检测电池的电压。检测时，红表笔应该与电池的_____（填“正极”或“负极”）接触。

(2) 某同学设计的实验电路如图 (a) 所示。先将电阻箱的阻值调为 R_1 ，将单刀双掷开关 S 与“1”端相接，记录电流随时间的变化。电容器充电完成后，开关 S 再与“2”端相接，相接后小灯泡亮度变化情况可能是_____。（填正确答案标号）

- A. 迅速变亮，然后亮度趋于稳定
- B. 亮度逐渐增大，然后趋于稳定
- C. 迅速变亮，然后亮度逐渐减小至熄灭

(3) 将电阻箱的阻值调为 R_2 ($R_2 > R_1$)，再次将开关 S 与“1”端相接，再次记录电流随时间的变化情况。两次得到的电流 I 随时间 t 变化如图 (b) 中曲线所示，其中实线是电阻箱阻值为_____（填“ R_1 ”或“ R_2 ”）时的结果，曲线与坐标轴所围面积等于该次充电完成后电容器上的_____（填“电压”或“电荷量”）。

【答案】 ①. 正极 ②. C ③. R_2 ④. 电荷量

【解析】

【详解】(1) [1]多用电表红表笔流入电流，黑表笔流出电流，故电流表红表笔应该与电池的正极接触；

(2) [2]电容器充电完成后，开始时两极板电量较多，电势差较大，当闭合“2”接入小灯泡，回路立即形成电流，灯泡的迅速变量；随着时间的积累，两极板电量变少，电势差变小，流过灯泡的电流减小，直至两极板电荷量为零不带电，则无电流流过小灯泡即熄灭，故选 C。

(3) [3]开始充电时两极板的不带电，两极板电势差为零，设电源内阻为 r ，则开始充电时

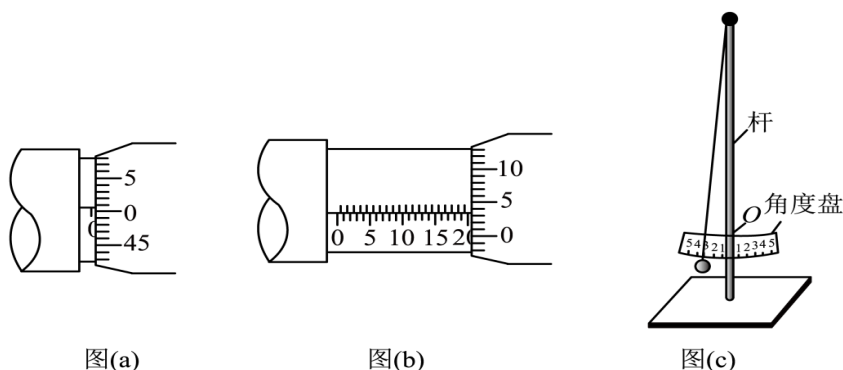
有

$$E = I(R+r)$$

由图像可知开始充电时实线的电流较小，故电路中的电阻较大，因此电阻箱阻值为 R_2 ；

[4]图像的物理意义为充电过程中电流随时间的变化图线，故曲线与坐标轴所围面积等于该次充电完成后电容器上的电荷量。

10. 一学生小组做“用单摆测量重力加速度的大小”实验。



(1) 用实验室提供的螺旋测微器测量摆球直径。首先，调节螺旋测微器，拧动微调旋钮使测微螺杆和测砧相触时，发现固定刻度的横线与可动刻度上的零刻度线未对齐，如图 (a) 所示，该示数为_____mm；螺旋测微器在夹有摆球时示数如图 (b) 所示，该示数为_____mm，则摆球的直径为_____mm。

(2) 单摆实验的装置示意图如图 (c) 所示，其中角度盘需要固定在杆上的确定点 O 处，摆线在角度盘上所指的示数为摆角的大小。若将角度盘固定在 O 点上方，则摆线在角度盘上所指的示数为 5° 时，实际摆角_____ 5° (填“大于”或“小于”)。

(3) 某次实验所用单摆的摆线长度为 81.50cm，则摆长为_____cm。实验中观测到从摆球第 1 次经过最低点到第 61 次经过最低点的时间间隔为 54.60s，则此单摆周期为_____s，该小组测得的重力加速度大小为_____ m/s^2 (结果均保留 3 位有效数字， π^2 取 9.870)

【答案】 ①. 0.006##0.007##0.008 ②. 20.034##20.033##20.035##20.032 ③. 20.027##20.028##20.029 ④. 大于 ⑤. 82.5 ⑥. 1.82 ⑦. 9.83

【解析】

【详解】 (1) [1]测量前测微螺杆与和测砧相触时，图 (a) 的示数为

$$d_0 = 0\text{mm} + 0.7 \times 0.01\text{mm} = 0.007\text{mm}$$

[2]螺旋测微器读数是固定刻度读数(0.5mm 的整数倍)加可动刻度 (0.5mm 以下的小数) 读数，图中读数为

$$d_1 = 20\text{mm} + 3.4 \times 0.01\text{mm} = 20.034\text{mm}$$

[3]则摆球 直径为

$$d = d_1 - d_0 = 20.027\text{mm}$$

(2) [4]角度盘的大小一定,即在规定的位罝安装角度盘,测量的摆角准确,但将角度盘固定在规定位罝上方,即角度盘到悬挂点的距离变短,同样的角度,摆线在刻度盘上扫过的弧长变短,故摆线在角度盘上所指的示数为 5° 时,实际摆角大于 5° ;

(3) [5]单摆的摆线长度为 81.50cm ,则摆长为

$$l = l_0 + \frac{d}{2} = 81.50\text{cm} + \frac{2.0027}{2}\text{cm} = 82.5\text{cm}$$

结果保留三位有效数字,得摆长为 82.5cm ;

[6]一次全振动单摆经过最低点两次,故此单摆的周期为

$$T = \frac{2t}{N} = \frac{54.60}{30}\text{s} = 1.82\text{s}$$

[7]由单摆的周期表达式 $T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ 得,重力加速度

$$g = \frac{4\pi^2 l}{T^2} = 9.83\text{m/s}^2$$

11. 将扁平的石子向水面快速抛出,石子可能会在水面上一跳一跳地飞向远方,俗称“打水漂”。要使石子从水面跳起产生“水漂”效果,石子接触水面时的速度方向与水面的夹角不能大于 θ 。为了观察到“水漂”,一同学将一石子从距水面高度为 h 处水平抛出,抛出速度的最小值为多少?(不计石子在空中飞行时的空气阻力,重力加速度大小为 g)

【答案】 $\frac{\sqrt{2gh}}{\tan\theta}$

【解析】

【详解】石子做平抛运动,竖直方向做自由落体运动,则有

$$2gh = v_y^2$$

可得落到水面上时的竖直速度

$$v_y = \sqrt{2gh}$$

由题意可知

$$\frac{v_y}{v_0} \leq \tan\theta$$

即

$$v_0 \geq \frac{\sqrt{2gh}}{\tan \theta}$$

石子抛出速度的最小值为 $\frac{\sqrt{2gh}}{\tan \theta}$ 。

12. 密立根油滴实验的示意图如图所示。两水平金属平板上下放置，间距固定，可从上板中央的小孔向两板间喷入大小不同、带电量不同、密度相同的小油滴。两板间不加电压

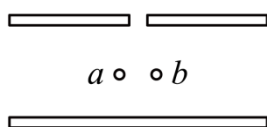
时，油滴 a 、 b 在重力和空气阻力的作用下竖直向下匀速运动，速率分别为 v_0 、 $\frac{v_0}{4}$ ；两板

间加上电压后（上板为正极），这两个油滴很快达到相同的速率 $\frac{v_0}{2}$ ，均竖直向下匀速运

动。油滴可视为球形，所受空气阻力大小与油滴半径、运动速率成正比，比例系数视为常数。不计空气浮力和油滴间的相互作用。

(1) 求油滴 a 和油滴 b 的质量之比；

(2) 判断油滴 a 和油滴 b 所带电荷的正负，并求 a 、 b 所带电荷量的绝对值之比。



【答案】 (1) 8:1; (2) 油滴 a 带负电，油滴 b 带正电; 4:1

【解析】

【详解】 (1) 设油滴半径 r ，密度为 ρ ，则油滴质量

$$m = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho$$

则速率为 v 时受阻力

$$f = krv$$

则当油滴匀速下落时

$$mg = f$$

解得

$$r = \sqrt{\frac{3kv}{4\pi\rho g}} \propto \sqrt{v}$$

可知

$$\frac{r_a}{r_b} = \sqrt{\frac{v_0}{\frac{1}{4}v_0}} = 2$$

则

$$\frac{m_a}{m_b} = \frac{r_a^3}{r_b^3} = \frac{8}{1}$$

(2) 两板间加上电压后（上板为正极），这两个油滴很快达到相同的速率 $\frac{v_0}{2}$ ，可知油滴 a 做减速运动，油滴 b 做加速运动，可知油滴 a 带负电，油滴 b 带正电；当再次匀速下落时，对 a 由受力平衡可得

$$|q_a|E + f_a = m_a g$$

其中

$$f_a = \frac{v_0}{2} m_a g = \frac{1}{2} m_a g$$

对 b 由受力平衡可得

$$f_b - q_b E = m_b g$$

其中

$$f_b = \frac{v_0}{\frac{1}{4}v_0} m_b g = 2m_b g$$

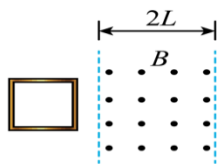
联立解得

$$\left| \frac{q_a}{q_b} \right| = \frac{m_a}{2m_b} = \frac{4}{1}$$

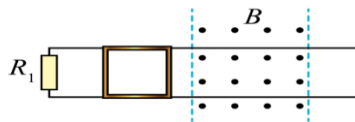
13. 一边长为 L 、质量为 m 的正方形金属细框，每边电阻为 R_0 ，置于光滑的绝缘水平桌面（纸面）上。宽度为 $2L$ 的区域内存在方向垂直于纸面的匀强磁场，磁感应强度大小为 B ，两虚线为磁场边界，如图（a）所示。

(1) 使金属框以一定的初速度向右运动，进入磁场。运动过程中金属框的左、右边框始终与磁场边界平行，金属框完全穿过磁场区域后，速度大小降为它初速度的一半，求金属框的初速度大小。

(2) 在桌面上固定两条光滑长直金属导轨，导轨与磁场边界垂直，左端连接电阻 $R_1 = 2R_0$ ，导轨电阻可忽略，金属框置于导轨上，如图（b）所示。让金属框以与（1）中相同的初速度向右运动，进入磁场。运动过程中金属框的上、下边框处处与导轨始终接触良好。求在金属框整个运动过程中，电阻 R_1 产生的热量。



图(a)



图(b)

【答案】(1) $\frac{B^2L^3}{mR_0}$; (2) $\frac{B^4L^6}{15mR_0^2}$

【解析】

详解】(1) 金属框进入磁场过程中有

$$\bar{E} = BL \frac{L}{t}$$

则金属框进入磁场过程中流过回路的电荷量为

$$q_1 = \frac{\bar{E}}{4R_0} t = \frac{BL^2}{4R_0}$$

则金属框完全穿过磁场区域的过程中流过回路的电荷量为

$$q = \frac{BL^2}{2R_0}$$

且有

$$-BqL = \frac{mv_0}{2} - mv_0$$

联立有

$$v_0 = \frac{B^2L^3}{mR_0}$$

(2) 设金属框的初速度为 v_0 ，则金属框进入磁场后的末速度为 v_1 ，向右为正方向。由于导轨电阻可忽略，此时金属框上下部分被短路，故电路中的总电

$$R = R_0 + \frac{2R_0 \cdot R_0}{2R_0 + R_0} = \frac{5R_0}{3}$$

再根据动量定理有

$$-\frac{2B^2L^3}{R_{\text{总}}} = mv_1 - mv_0$$

解得

$$v_1 = -\frac{B^2L^3}{5mR_0} < 0$$

则说明金属框还没有完全离开磁场就停止运动了，则根据能量守恒有

$$\frac{1}{2}mv_0^2 = Q = \frac{B^4L^6}{2mR_0^2}$$

其中

$$Q_{R_1} = \frac{2}{15}Q = \frac{B^4L^6}{15mR_0^2}$$