

2021 年河北省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、考场号、座位号填写在答题卡上。
- 2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用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. 银河系中存在大量的铝同位素 ^{26}Al ， ^{26}Al 核 β 衰变的衰变方程为 $^{26}_{13}\text{Al} \rightarrow ^{26}_{12}\text{Mg} + ^0_{+1}\text{e}$ ，测得 ^{26}Al 核的半衰期为 72 万年，下列说法正确的是（ ）
- A. ^{26}Al 核的质量等于 ^{26}Mg 核的质量
- B. ^{26}Al 核的中子数大于 ^{26}Mg 核的中子数
- C. 将铝同位素 ^{26}Al 放置在低温低压的环境中，其半衰期不变
- D. 银河系中现有的铝同位素 ^{26}Al 将在 144 万年后全部衰变为 ^{26}Mg

【答案】C

【解析】

【分析】

【详解】A. ^{26}Al 和 ^{26}Mg 的质量数均为 26 相等，但是二者原子核中的质子数和中子数不同，所以质量不同，A 错误；

B. $^{26}_{13}\text{Al}$ 核的中子数为 $26 - 13 = 13$ 个， $^{26}_{12}\text{Mg}$ 核的中子数为 $26 - 12 = 14$ 个，B 错误；

C. 半衰期是原子核固有的属性，与外界条件无关，C 正确；

D. 质量为 m 的 ^{26}Al 的半衰期为 72 万年，经过 $144 = 2 \times 72$ 万年为 2 个半衰期，剩余质量为 $\frac{1}{4}m$ ，不会全部衰变为 ^{26}Mg ，D 错误。

故选 C。

2. 铯原子钟是精确的计时仪器，图 1 中铯原子从 O 点以 100m/s 的初速度在真空中做平抛运动，到达竖直平面

MN 所用时间为 t_1 ；图 2 中铯原子在真空中从 P 点做竖直上抛运动，到达最高点 Q 再返回 P 点，整个过程所用时

间为 t_2 ， O 点到竖直平面 MN 、 P 点到 Q 点的距离均为 0.2m ，重力加速度取 $g = 10\text{m/s}^2$ ，则 $t_1:t_2$ 为（ ）

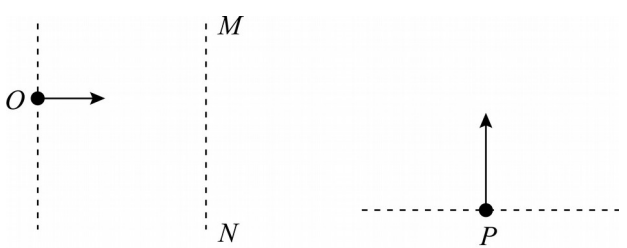


图1

图2

- A. 100 : 1 B. 1 : 100 C. 1 : 200 D. 200 : 1

【答案】C

【解析】

【分析】

【详解】铯原子做平抛运动，水平方向上做匀速直线运动，即

$$x = vt_1$$

解得

$$t_1 = \frac{x}{v} = \frac{0.2}{100} \text{s}$$

铯原子做竖直上抛运动，抛至最高点用时 $\frac{t_2}{2}$ ，逆过程可视为自由落体，即

$$x = \frac{1}{2}g\left(\frac{t_2}{2}\right)^2$$

解得

$$t_2 = \sqrt{\frac{8x}{g}} = \sqrt{\frac{8 \times 0.2}{10}} = 0.4 \text{s}$$

则

$$\frac{t_1}{t_2} = \frac{\frac{0.2}{100}}{0.4} = \frac{1}{200}$$

故选 C。

关注公众号【Algaokao】获取各种高中资料，最重要免费！

3. 普朗克常量 $h=6.626\times10^{-34}\text{J}\cdot\text{s}$ ，光速为 c ，电子质量为 m_e ，则 $\frac{h}{m_e c}$ 在国际单位制下的单位是（ ）

- A. J/s
- B. m
- C. $\text{J}\cdot\text{m}$
- D. m/s

【答案】B

【解析】

【分析】

【详解】根据 $\frac{h}{m_e c}$ 可得它们的单位为：

$$\frac{\text{J}\cdot\text{s}}{\text{kg}\cdot\text{m/s}}=\frac{\text{N}\cdot\text{m}\cdot\text{s}}{\text{kg}\cdot\text{m/s}}=\frac{\text{kg}\cdot\text{m/s}^2\cdot\text{m}\cdot\text{s}}{\text{kg}\cdot\text{m/s}}=\text{m}$$

故选 B。

4. “祝融号”火星车登陆火星之前，“天问一号”探测器沿椭圆形的停泊轨道绕火星飞行，其周期为 2 个火星日，假设某飞船沿圆轨道绕火星飞行，其周期也为 2 个火星日，已知一个火星日的时长约为一个地球日，火星质量约为地球质量的 0.1 倍，则该飞船的轨道半径与地球同步卫星的轨道半径的比值约为（ ）

- A. $\sqrt[3]{4}$
- B. $\sqrt[3]{\frac{1}{4}}$
- C. $\sqrt[3]{\frac{5}{2}}$
- D. $\sqrt[3]{\frac{2}{5}}$

【答案】D

【解析】

【分析】

【详解】绕中心天体做圆周运动，根据万有引力提供向心力，可得

$$\frac{GMm}{R^2}=m\frac{4\pi^2}{T^2}R$$

则

$$T=\sqrt{\frac{4\pi^2R^3}{GM}},\quad R=\sqrt[3]{\frac{GMT^2}{4\pi^2}}$$

由于一个火星日的时长约为一个地球日，火星质量约为地球质量的 0.1 倍，则飞船的轨道半径

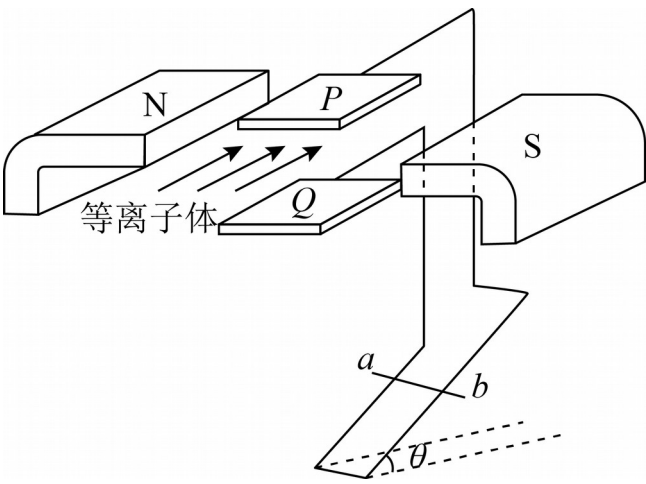
$$R_{\text{火}}=\sqrt[3]{\frac{GM_{\text{火}}(2T)^2}{4\pi^2}}=\sqrt[3]{\frac{G\times0.1M_{\text{地}}\times4\times\frac{4\pi^2R_{\text{同}}^3}{GM_{\text{地}}}}{4\pi^2}}=\sqrt[3]{\frac{2}{5}}R_{\text{同}}$$

则

$$\frac{R_{\text{火}}}{R_{\text{同}}}=\sqrt[3]{\frac{2}{5}}$$

故选 D。

5. 如图，距离为 d 的两平行金属板 P 、 Q 之间有一匀强磁场，磁感应强度大小为 B_1 ，一束速度大小为 v 的等离子体垂直于磁场喷入板间，相距为 L 的两光滑平行金属导轨固定在与导轨平面垂直的匀强磁场中，磁感应强度大小为 B_2 ，导轨平面与水平面夹角为 θ ，两导轨分别与 P 、 Q 相连，质量为 m 、电阻为 R 的金属棒 ab 垂直导轨放置，恰好静止，重力加速度为 g ，不计导轨电阻、板间电阻和等离子体中的粒子重力，下列说法正确的是（ ）



A. 导轨处磁场的方向垂直导轨平面向上， $v=\frac{mgR\sin\theta}{B_1B_2Ld}$

B. 导轨处磁场的方向垂直导轨平面向下， $v=\frac{mgR\sin\theta}{B_1B_2Ld}$

C. 导轨处磁场的方向垂直导轨平面向上， $v=\frac{mgR\tan\theta}{B_1B_2Ld}$

D. 导轨处磁场的方向垂直导轨平面向下， $v=\frac{mgR\tan\theta}{B_1B_2Ld}$

【答案】B

【解析】

【分析】

【详解】等离子体垂直于磁场喷入板间时，根据左手定则可得金属板 Q 带正电荷，金属板 P 带负电荷，则电流方向由

关注公众号【Algaokao】获取各种高中资料，最重要免费！

金属棒 a 端流向 b 端。等离子体穿过金属板 P、Q 时产生的电动势 U 满足

$$q\frac{U}{d}=qB_1v$$

由欧姆定律 $I=\frac{U}{R}$ 和安培力公式 $F=BIL$ 可得

$$F_{\text{安}}=B_2L\times\frac{U}{R}=\frac{B_2B_1Lvd}{R}$$

再根据金属棒 ab 垂直导轨放置，恰好静止，可得

$$F_{\text{安}}=mg\sin\theta$$

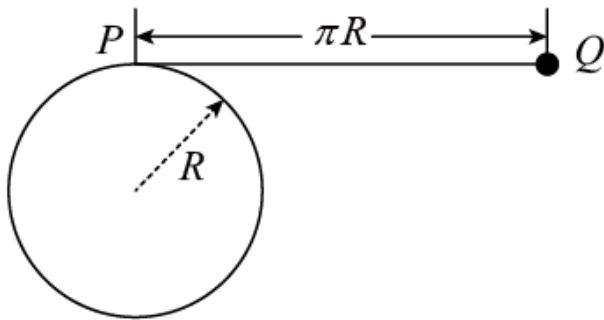
则

$$v=\frac{mgR\sin\theta}{B_1B_2Ld}$$

金属棒 ab 受到的安培力方向沿斜面向上，由左手定则可判定导轨处磁场的方向垂直导轨平面向下。

故选 B。

6. 一半径为 R 的圆柱体水平固定，横截面如图所示，长度为 πR 、不可伸长的轻细绳，一端固定在圆柱体最高点 P 处，另一端系一个小球，小球位于 P 点右侧同一水平高度的 Q 点时，绳刚好拉直，将小球从 Q 点由静止释放，当与圆柱体未接触部分的细绳竖直时，小球的速度大小为（重力加速度为 g ，不计空气阻力）（ ）



- A. $\sqrt{(2+\pi)gR}$ B. $\sqrt{2\pi gR}$ C. $\sqrt{2(1+\pi)gR}$ D. $2\sqrt{gR}$

【答案】A

【解析】

【分析】

【详解】小球下落的高度为

$$h=\pi R-\frac{\pi}{2}R+R=\frac{\pi+2}{2}R$$

小球下落过程中，根据动能定理有

$$mgh=\frac{1}{2}mv^2$$

综上有

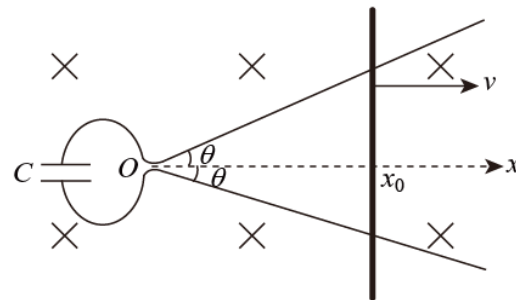
$$v=\sqrt{(\pi+2)gR}$$

故选 A。

7. 如图，两光滑导轨水平放置在竖直向下的匀强磁场中，磁感应强度大小为 B ，导轨间距最窄处为一狭缝，取狭缝

所在处 O 点为坐标原点，狭缝右侧两导轨与 x 轴夹角均为 θ ，一电容为 C 的电容器与导轨左端相连，导轨上的金属

棒与 x 轴垂直，在外力 F 作用下从 O 点开始以速度 v 向右匀速运动，忽略所有电阻，下列说法正确的是（ ）



- A. 通过金属棒的电流为 $2BCv^2\tan\theta$
- B. 金属棒到达 x_0 时，电容器极板上的电荷量为 $BCvx_0\tan\theta$
- C. 金属棒运动过程中，电容器的上极板带负电
- D. 金属棒运动过程中，外力 F 做功的功率恒定

【答案】A

【解析】

【分析】

【详解】C. 根据楞次定律可知电容器的上极板应带正电，C 错误；

A. 由题知导体棒匀速切割磁感线，根据几何关系切割长度为

$$L=2x\tan\theta, \quad x=vt$$

则产生的感应电动势为

关注公众号【Algaokao】获取各种高中资料，最重要免费！

$$E=2Bv^2t\tan\theta$$

由题图可知电容器直接与电源相连，则电容器的电荷量为

$$Q=CE=2BCv^2t\tan\theta$$

则流过导体棒的电流

$$I=\frac{\Delta Q}{\Delta t}=2BCv^2\tan\theta$$

A 正确；

B．当金属棒到达 x_0 处时，导体棒产生的感应电动势为

$$E'=2Bvx_0\tan\theta$$

则电容器的电荷量为

$$Q=CE'=2BCvx_0\tan\theta$$

B 错误；

D．由于导体棒做匀速运动则

$$F=F_{\text{安}}=BIL$$

由选项 A 可知流过导体棒 电流 I 恒定，但 L 与 t 成正比，则 F 为变力，再根据力做功的功率公式

$$P=Fv$$

可看出 F 为变力， v 不变则功率 P 随力 F 变化而变化；

D 错误；

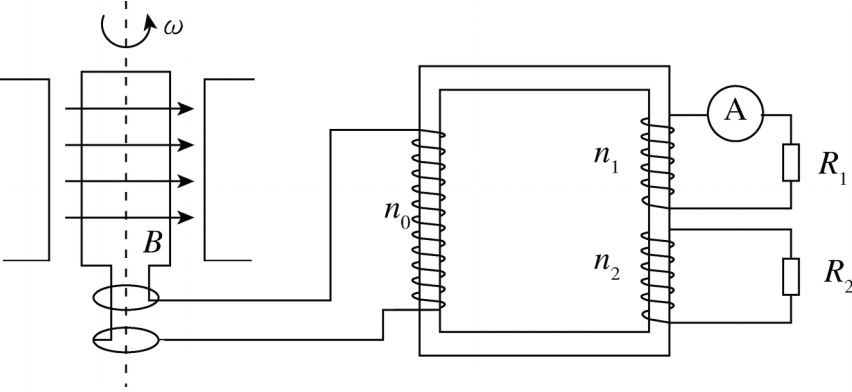
故选 A。

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，有两个或两个以上选项符合题目要求．全部选对的得 6 分，选对但不全的得 3 分，有选错的得 0 分．

8. 如图，发电机的矩形线圈长为 $2L$ 、宽为 L ，匝数为 N ，放置在磁感应强度大小为 B 的匀强磁场中，理想变压器的

原、副线圈匝数分别为 n_0 、 n_1 和 n_2 ，两个副线圈分别接有电阻 R_1 和 R_2 ，当发电机线圈以角速度 ω 匀速转动时，理

想电流表读数为 I ，不计线圈电阻，下列说法正确的是（ ）



A. 通过电阻 R_2 的电流为 $\frac{n_1I}{n_2}$

B. 电阻 R_2 两端的电压为 $\frac{n_2IR_1}{n_1}$

C. n_0 与 n_1 的比值为 $\frac{\sqrt{2}NBL^2\omega}{IR_1}$

D. 发电机的功率为 $\frac{\sqrt{2}NBL^2\omega I(n_1+n_2)}{n_0}$

【答案】BC

【解析】

【分析】

【详解】AB．由题知理想电流表读数为 I ，则根据欧姆定律

$$U_1=IR_1$$

根据变压器电压与匝数的关系有

$$\frac{n_0}{n_1}=\frac{U_0}{U_1},\quad \frac{n_0}{n_2}=\frac{U_0}{U_2}$$

代入数据有

$$U_0=\frac{n_0}{n_1}IR_1,\quad U_2=\frac{n_2}{n_1}IR_1$$

再由欧姆定律有

$$U_2=I_2R_2$$

可计算出

$$I_2=\frac{n_2R_1}{n_1R_2}I$$

综上可知，A 错误、B 正确；

C．由于矩形线圈产生的交变电流直接输入原线圈，则有

$$E_{\text{max}}=NB2L^2\omega,\quad U_0=\frac{E_{\text{max}}}{\sqrt{2}}=\sqrt{2}NBL^2\omega$$

由选项 AB 知

$$U_0=\frac{n_0}{n_1}IR_1$$

则

$$\frac{n_0}{n_1}=\frac{\sqrt{2}NBL^2\omega}{IR_1}$$

关注公众号【Algaokao】获取各种高中资料，最重要免费！

C 正确；
D. 由于变压器为理想变压器则有

$$P_0 = P_1 + P_2 = U_1 I + U_2 I_2 = I^2 R_1 + U_2 I_2$$

代入选项 ABC 公式有

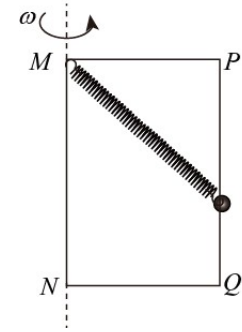
$$P_0 = \frac{\sqrt{2} N B L^2 \omega I}{n_0} \left(\frac{n_1^2 R_2 + n_2^2 R_1}{n_1 R_2} \right)$$

由于矩形线圈产生的交变电流直接输入原线圈，则发电机的功率为 P_0 ，D 错误。
故选 BC。

9. 如图，矩形金属框 $MNQP$ 竖直放置，其中 MN 、 PQ 足够长，且 PQ 杆光滑，一根轻弹簧一端固定在 M 点，另

一端连接一个质量为 m 的小球，小球穿过 PQ 杆，金属框绕 MN 轴分别以角速度 ω 和 ω' 匀速转动时，小球均相对

PQ 杆静止，若 $\omega' > \omega$ ，则与以 ω 匀速转动时相比，以 ω' 匀速转动时（ ）



- A. 小球的高度一定降低
- B. 弹簧弹力的大小一定不变
- C. 小球对杆压力的大小一定变大
- D. 小球所受合外力的大小一定变大

【答案】BD

【解析】

【分析】

【详解】对小球受力分析，设弹力为 T ，弹簧与水平方向的夹角为 θ ，则对小球竖直方向

$$T \sin \theta = mg$$

而

$$T = k \left(\frac{MP}{\cos \theta} - l_0 \right)$$

可知 θ 为定值， T 不变，则当转速增大后，小球的高度不变，弹簧的弹力不变。则 A 错误，B 正确；

水平方向当转速较小时，杆对小球的弹力 F_N 背离转轴，则

$$T \cos \theta - F_N = m \omega^2 r$$

即

$$F_N = T \cos \theta - m \omega^2 r$$

当转速较大时， F_N 指向转轴

$$T \cos \theta + F'_N = m \omega'^2 r$$

即

$$F'_N = m \omega'^2 r - T \cos \theta$$

则因 $\omega' > \omega$ ，根据牛顿第三定律可知，小球对杆的压力不一定变大。则 C 错误；

根据

$$F_{\text{合}} = m \omega^2 r$$

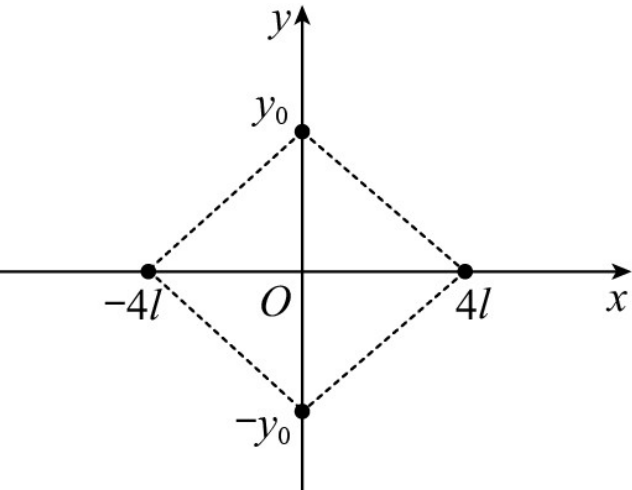
可知，因角速度变大，则小球受合外力变大。则 D 正确。

故选 BD。

10. 如图，四个电荷量均为 $q (q > 0)$ 的点电荷分别放置于菱形的四个顶点，其坐标分别为 $(4l, 0)$ 、 $(-4l, 0)$ 、

$(0, y_0)$ 和 $(0, -y_0)$ ，其中 x 轴上的两个点电荷位置固定， y 轴上的两个点电荷可沿 y 轴对称移动 ($y_0 \neq 0$)，下列

说法正确的是（ ）



- A. 除无穷远处之外，菱形外部电场强度处处不为零
- B. 当 y_0 取某值时，可使得菱形内部只存在两个电场强度为零的点

关注公众号【Algaokao】获取各种高中资料，最重要免费！

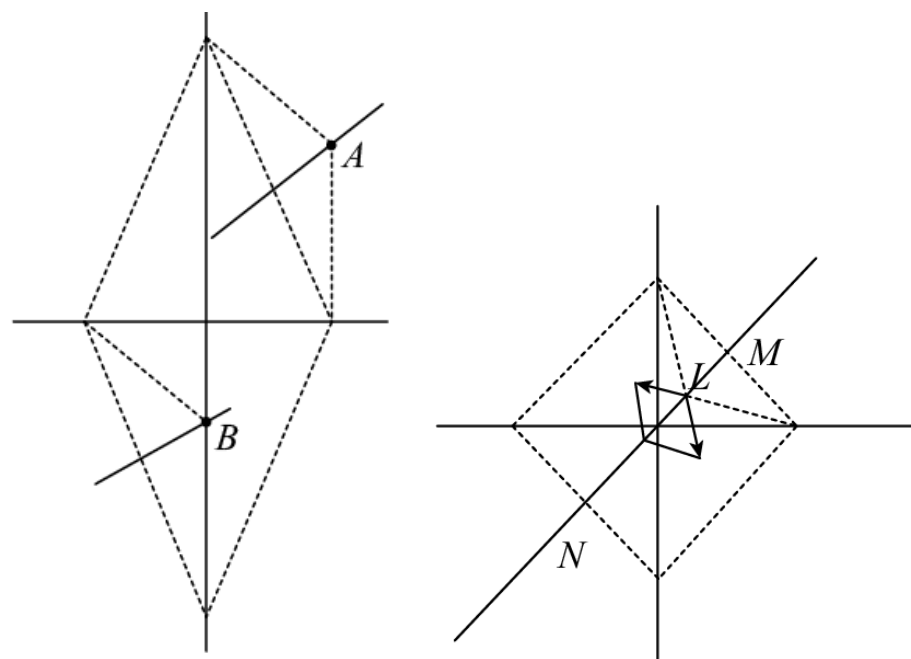
- C. 当 $y_0 = 8l$ 时，将一带负电的试探电荷由点 $(4l, 5l)$ 移至点 $(0, -3l)$ ，静电力做正功
- D. 当 $y_0 = 4l$ 时，将一带负电的试探电荷放置在点 (l, l) 处，其所受到的静电力方向与 x 轴正方向成 45° 倾斜向上

【答案】ACD

【解析】

【分析】

- 【详解】A. 根据场强叠加原理可知，除无穷远处之外，菱形外部电场强度处处不为零，选项 A 正确；
- B. 因为在 x 轴上的两个点电荷在 O 点的合场强为零，在 y 轴上的两电荷，无论 y_0 取什么值，因为关于原点对称，则在 O 点的合场强也为零，在横轴和纵轴上除原点外，出现合场强为零的点，根据对称性可知，一定是成对出现的，关于原点对称，所以算上原点，合场强为零的点是奇数个，不会是 2 个，选项 B 错误；
- C. 由几何关系可知，坐标为 $(4l, 5l)$ 的 A 点在第一象限内所在的虚像的垂直平分线的上方；坐标为 $(0, -3l)$ 的 B 点在第三象限内所在的虚像的垂直平分线的上方，且到达虚线的距离相等，由电势叠加可知， B 点的电势高于 A 点，则带负电的试探电荷在 A 点的电势能较大，从 A 点到 B 点电势能减小，可知电场力做正功，选项 C 正确；



- D. 若 $y_0 = 4l$ ，则四个点构成正方形，由对称可知在点 (l, l) 处的场强一定沿着过该点与原点连线的方向上；在 y 轴正向和 x 正向上的点电荷在 (l, l) 处的合场强

$$E_1 = 2 \frac{kq}{(\sqrt{9l^2 + l^2})^2} \cdot \frac{2\sqrt{2}l - \sqrt{2}l}{\sqrt{9l^2 + l^2}} = \frac{kq}{5\sqrt{5}l^2}$$

在 y 轴负向和 x 负向上 点电荷在 (l, l) 处的合场强

$$E_2 = 2 \frac{kq}{(\sqrt{25l^2 + l^2})^2} \cdot \frac{2\sqrt{2}l + \sqrt{2}l}{\sqrt{25l^2 + l^2}} = \frac{kq}{\frac{13}{3}\sqrt{13}l^2} < E_1$$

可知 (l, l) 点的场强沿着 MN 方向且与 x 轴从成 45° 角的方向向下，将一带负电的试探电荷放置在点 (l, l) 处，其

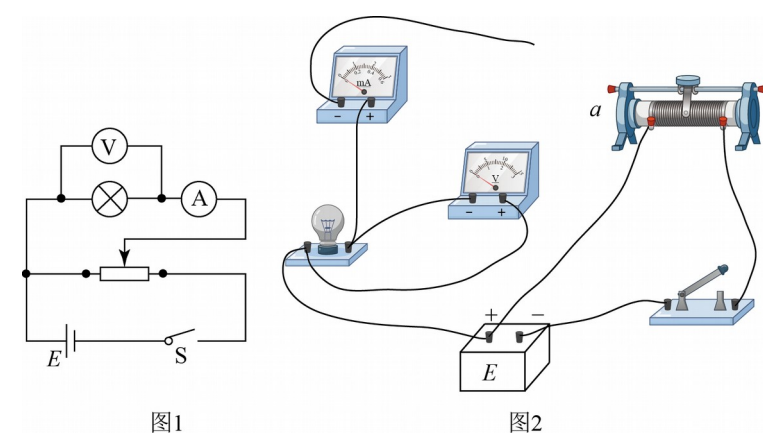
所受到的静电力方向与 x 轴正方向成 45° 倾斜向上，选项 D 正确。

故选 ACD。

三、非选题：共 54 分。第 11~14 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 15~16 题为选考题，考生根据要求作答。

（一）必考题：共 62 分。

11. 某同学研究小灯泡的伏安特性，实验室提供的器材有：小灯泡（ $6.3V$ ， $0.15A$ ），直流电源（ $9V$ ），滑动变阻器，量程合适的电压表和电流表，开关和导线若干，设计的电路如图 1 所示。



- （1）根据图 1，完成图 2 中的实物连线_____；
- （2）按照图 1 连线后，闭合开关，小灯泡闪亮一下后熄灭，观察发现灯丝被烧断，原因可能是_____（单项选择，填正确答案标号）；
- A. 电流表短路
- B. 滑动变阻器的滑片接触不良
- C. 滑动变阻器滑片的初始位置在 b 端
- （3）更换小灯泡后，该同学正确完成了实验操作，将实验数据描点作图，得到 $I-U$ 图像，其中一部分如图 3 所示，根据图像计算出 P 点对应状态下小灯泡的电阻为_____ Ω （保留三位有效数字）。

关注公众号【Algaokao】获取各种高中资料，最重要免费！

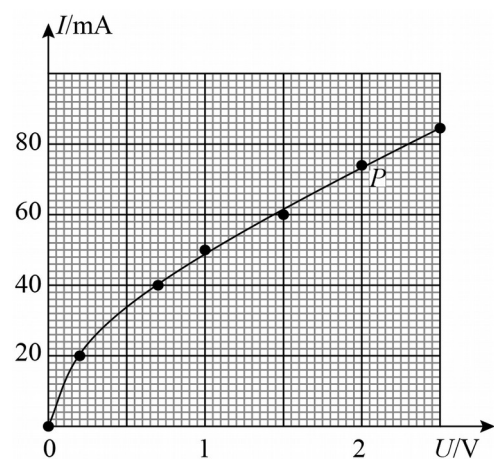
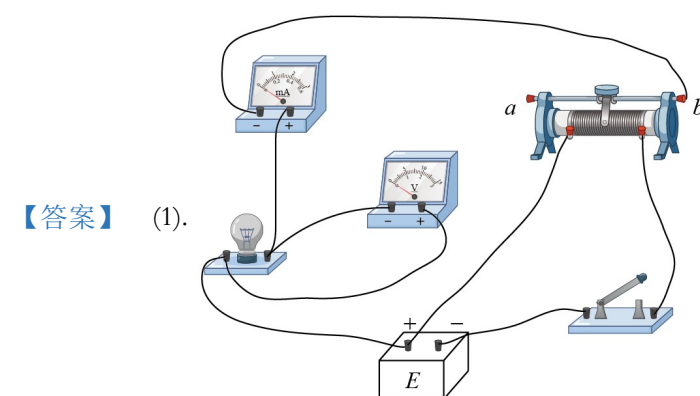


图3



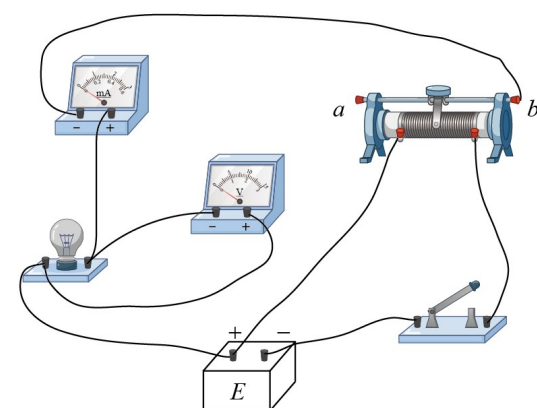
【答案】 (1). (2). C (3).

27.0

【解析】

【分析】

【详解】 (1) [1]电流表负极与滑动变阻器的右端的 b 位置连接，如图



(2) [2]开关闭合，小灯泡闪亮一下后灯丝烧断，说明通过小灯泡的电流过大。

A. 电流表内阻非常小，短路几乎不影响通过小灯泡的电流，与灯丝烧断无关，A 错误；

B. 滑动变阻器滑片接触不良，无电流通过小灯泡，B 错误；

C. 滑动变阻器的滑片开始时置于 b 端，小灯泡部分分压达到最大，通过电流最大，可能会烧断小灯泡灯丝，C 正

确；

故选 C。

(3) 根据小灯泡的伏安特性曲线可知在 P 点时的电压和电流分别为

$$U = 2\text{V}, \quad I = 74\text{mA}$$

根据欧姆定律 $I = \frac{U}{R}$ 可知小灯泡的电阻为

$$R = \frac{U}{I} = \frac{2}{74 \times 10^{-3}} \Omega \approx 27.0 \Omega$$

12. 某同学利用图 1 中的实验装置探究机械能变化量与力做功的关系，所用器材有：一端带滑轮的长木板、轻细绳、

50g 的钩码若干、光电门 2 个、数字计时器、带遮光条的滑块（质量为 200g，其上可放钩码）、刻度尺，当地重力加

速度为 9.80m/s^2 ，实验操作步骤如下：

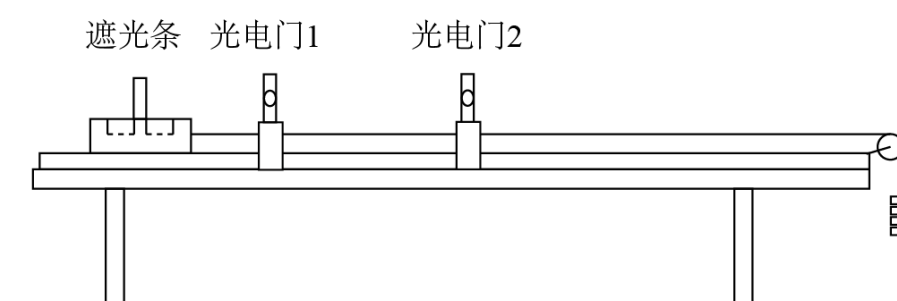


图1

①安装器材，调整两个光电门距离为 50.00cm，轻细绳下端悬挂 4 个钩码，如图 1 所示；

②接通电源，释放滑块，分别记录遮光条通过两个光电门的时间，并计算出滑块通过两个光电门的速度；

③保持最下端悬挂 4 个钩码不变，在滑块上依次增加一个钩码，记录滑块上所载钩码的质量，重复上述步骤；

④完成 5 次测量后，计算出每次实验中滑块及所载钩码的总质量 M 、系统（包含滑块、滑块所载钩码和轻细绳悬挂钩

码）总动能的增加量 ΔE_k 及系统总机械能的减少量 ΔE ，结果如下表所示：

M / kg	0.200	0.250	0.300	0.350	0.400
$\Delta E_k / \text{J}$	0.582	0.490	0.392	0.294	0.195
$\Delta E / \text{J}$	0.393	0.490		0.686	0.785

回答下列问题：

关注公众号【Algaokao】获取各种高中资料，最重要免费！

(1) 实验中轻细绳所悬挂钩码重力势能的减少量为_____J (保留三位有效数字)；

(2) 步骤④中的数据所缺数据为_____；

(3) 若 M 为横轴， ΔE 为纵轴，选择合适的标度，在图 2 中绘出 $\Delta E - M$ 图像_____；

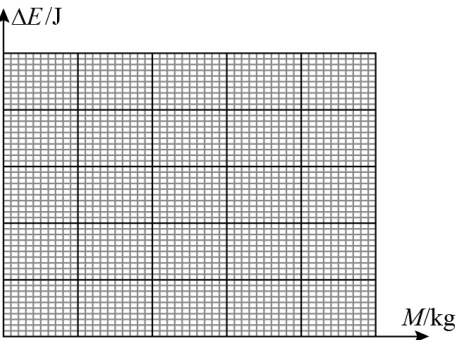
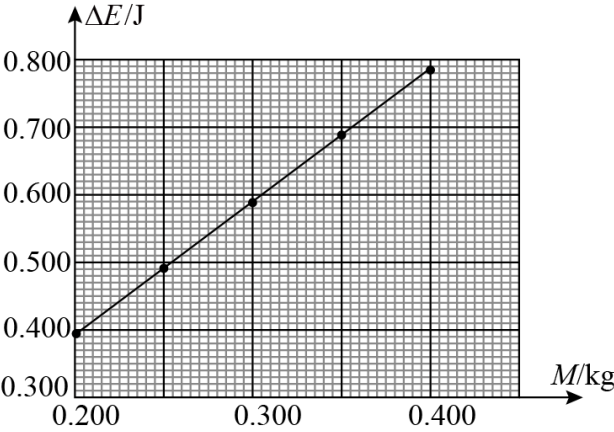


图2

若系统总机械能的减少量等于克服摩擦力做功，则物块与木板之间的摩擦因数为_____ (保留两位有效数字)

【答案】 (1). 0.980 (2). 0.588 (3).



(4). 0.40 (0.38~0.42)

【解析】

【分析】

【详解】 (1) [1]四个钩码重力势能的减少量为

$$\Delta E_p = 4mgL = 4 \times 0.05 \times 9.8 \times 0.5 \text{ J} = 0.980 \text{ J}$$

(2) [2]对滑块和钩码构成的系统，由能量守恒定律可知

$$4mgL - W_f = \frac{1}{2}(4m + M)v_2^2 - \frac{1}{2}(4m + M)v_1^2$$

其中系统减少的重力势能为

$$\Delta E_p = 4mgL$$

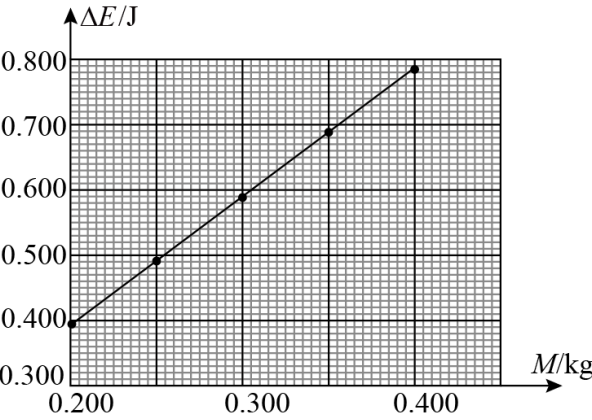
系统增加 动能为

$$\Delta E_k = \frac{1}{2}(4m + M)v_2^2 - \frac{1}{2}(4m + M)v_1^2$$

系统减少的机械能为 $\Delta E = W_f$ ，则代入数据可得表格中减少的机械能为

$$\Delta E_4 = 0.98 - 0.392 = 0.588 \text{ J}$$

(3) [3]根据表格数据描点得 $\Delta E - M$ 的图像为



[4]根据做功关系可知

$$\Delta E = \mu MgL$$

则 $\Delta E - M$ 图像的斜率为

$$k = \mu gL = \frac{0.785 - 0.393}{0.4 - 0.2} = 1.96$$

解得动摩擦因数

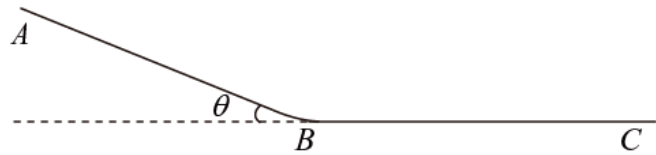
$$\mu = 0.40 \quad (0.38 \sim 0.42)$$

13. 如图，一滑雪道由 AB 和 BC 两段滑道组成，其中 AB 段倾角为 θ ， BC 段水平， AB 段和 BC 段由一小段光滑圆弧连接，一个质量为 2 kg 的背包在滑道顶端 A 处由静止滑下，若 1 s 后质量为 48 kg 的滑雪者从顶端以 1.5 m/s 的初速度、 3 m/s^2 的加速度匀加速追赶，恰好在坡底光滑圆弧的水平处追上背包并立即将其拎起，背包与滑道的动摩擦因数为 $\mu = \frac{1}{12}$ ，重力加速度取 $g = 10\text{ m/s}^2$ ， $\sin \theta = \frac{7}{25}$ ， $\cos \theta = \frac{24}{25}$ ，忽略空气阻力及拎包过程中滑雪者与

背包的重心变化，求：

(1) 滑道 AB 段的长度；

(2) 滑雪者拎起背包时这一瞬间的速度。



【答案】 (1) $L = 9\text{m}$; (2) $v = 7.44\text{m/s}$

【解析】

【分析】

【详解】 (1) 设斜面长度为 L , 背包质量为 $m_1 = 2\text{kg}$, 在斜面上滑行的加速度为 a_1 , 由牛顿第二定律有

$$m_1 g \sin \theta - \mu m_1 g \cos \theta = m_1 a_1$$

解得

$$a_1 = 2\text{m/s}^2$$

滑雪者质量为 $m_2 = 48\text{kg}$, 初速度为 $v_0 = 1.5\text{m/s}$, 加速度为 $a_2 = 3\text{m/s}^2$, 在斜面上滑行时间为 t , 落后时间

$t_0 = 1\text{s}$, 则背包的滑行时间为 $t + t_0$, 由运动学公式得

$$L = \frac{1}{2} a_1 (t + t_0)^2$$

$$L = v_0 t + \frac{1}{2} a_2 t^2$$

联立解得

$$t = 2\text{s} \text{ 或 } t = -1\text{s}(\text{舍去})$$

故可得

$$L = 9\text{m}$$

(2) 背包和滑雪者到达水平轨道时的速度为 v_1 、 v_2 , 有

$$v_1 = a_1 (t + t_0) = 6\text{m/s}$$

$$v_2 = v_0 + a_2 t = 7.5\text{m/s}$$

滑雪者拎起背包的过程, 系统在光滑水平面上外力为零, 动量守恒, 设共同速度为 v , 有

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = (m_1 + m_2) v$$

解得

$$v = 7.44\text{m/s}$$

14. 如图, 一对长平行栅极板水平放置, 极板外存在方向垂直纸面向外、磁感应强度大小为 B 的匀强磁场, 极板与

可调电源相连, 正极板上 O 点处的粒子源垂直极板向上发射速度为 v_0 、带正电的粒子束, 单个粒子的质量为 m 、电

荷量为 q , 一足够长的挡板 OM 与正极板成 37° 倾斜放置, 用于吸收打在其上的粒子, C 、 P 是负极板上的两点, C

点位于 O 点的正上方, P 点处放置一粒子靶 (忽略靶的大小), 用于接收从上方打入的粒子, CP 长度为 L_0 , 忽

略栅极的电场边缘效应、粒子间的相互作用及粒子所受重力。 $\sin 37^\circ = \frac{3}{5}$ 。

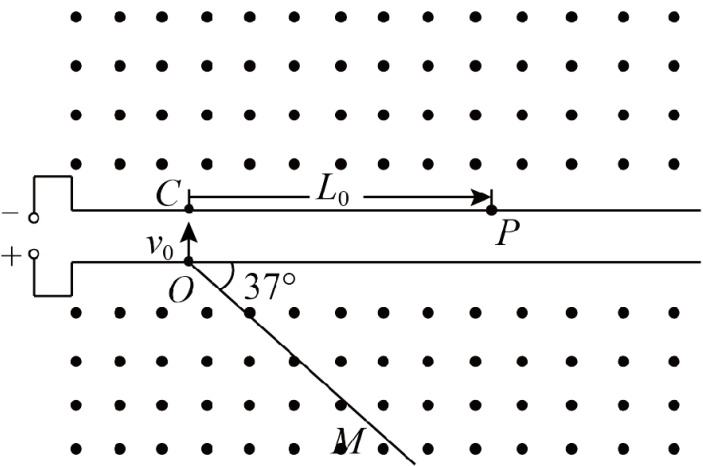
(1) 若粒子经电场一次加速后正好打在 P 点处的粒子靶上, 求可调电源电压 U_0 的大小;

(2) 调整电压的大小, 使粒子不能打在挡板 OM 上, 求电压的最小值 $U_{\min}$;

(3) 若粒子靶在负极板上 位置 P 点左右可调, 则负极板上存在 H 、 S 两点 ($CH \leq CP < CS$, H 、 S 两点末在图中

标出)、对于粒子靶在 HS 区域内的每一点, 当电压从零开始连续缓慢增加时, 粒子靶均只能接收到 n ($n \geq 2$) 种

能量的粒子, 求 CH 和 CS 的长度 (假定在每个粒子的整个运动过程中电压恒定) 。



【答案】 (1) $U_0 = \frac{B^2 q L_0^2}{8m} - \frac{mv_0^2}{2q}$; (2) $U_{\min} = \frac{7mv_0^2}{18q}$; (3) $CH = \frac{10mv_0}{3qB}$; $CS \rightarrow \infty$

【解析】

【分析】

【详解】 (1) 从 O 点射出的粒子在板间被加速，则

$$U_0 q = \frac{1}{2} m v^2 - \frac{1}{2} m v_0^2$$

粒子在磁场中做圆周运动，则半径

$$r = \frac{L_0}{2}$$

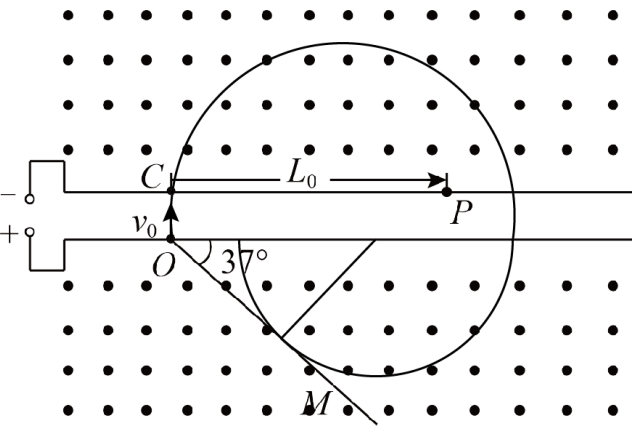
由

$$qvB = m \frac{v^2}{r}$$

解得

$$U_0 = \frac{B^2 q L_0^2}{8m} - \frac{mv_0^2}{2q}$$

(2) 当电压有最小值时，当粒子穿过下面的正极板后，圆轨道与挡板 OM 相切，此时粒子恰好不能打到挡板上，则



从 O 点射出的粒子在板间被加速，则

$$U_{\min} q = \frac{1}{2} m v^2 - \frac{1}{2} m v_0^2$$

粒子在负极板上方的磁场中做圆周运动

$$qvB = m \frac{v^2}{r_{\min}}$$

粒子从负极板传到正极板时速度仍减小到 v_0 ，则

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

由几何关系可知

$$2r_{\min} = \frac{r'}{\sin 37^\circ} + r'$$

联立解得

$$v = \frac{4v_0}{3}$$

$$U_{\min} = \frac{7mv_0^2}{18q}$$

(3) 设粒子第一次经过电场加速，在负极板上方磁场区域偏转的轨迹半径为 r_0 ，若粒子在电场加速电压小于

$U_{\min}$ ，粒子穿过磁场在正极板下方磁场运动时，会被 OM 板吸收。则第一次出现能吸收到 n ($n \geq 2$) 种能量的位置

(即 H 点)，为粒子通过极板电压 $U_{\min} = \frac{7mv_0^2}{18q}$ 时，粒子第二次从上方打到负极板的位置 (轨迹如图中蓝色线条

所示)。由 (2) 的计算可知

$$r_1 = \frac{4mv_0}{3qB}$$

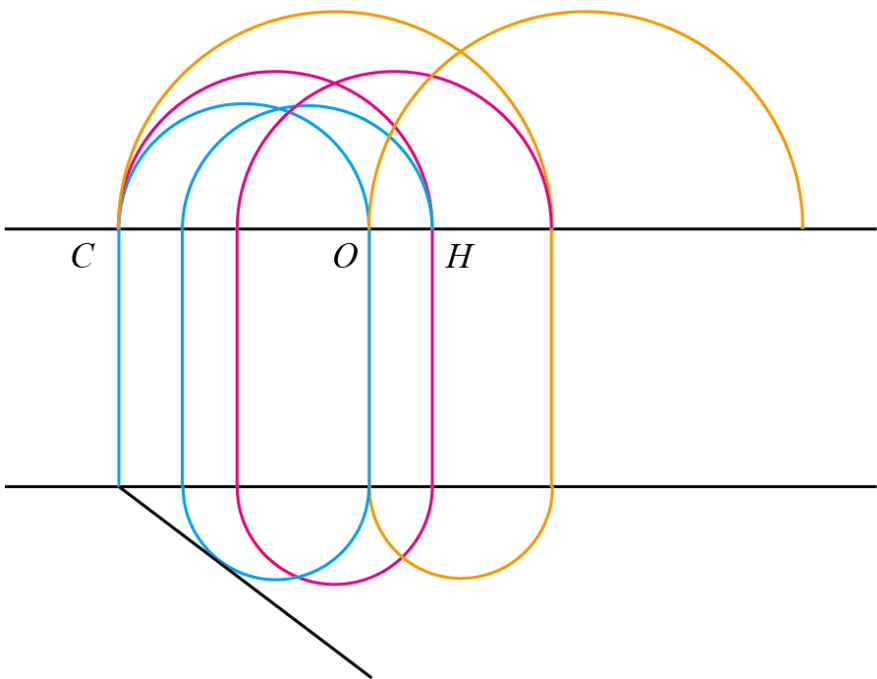
则

$$CH = 4r - 2r' = \frac{10mv_0}{3qB}$$

极板电压大于 $U_{\min} = \frac{7mv_0^2}{18q}$ 时，粒子均不会被 OM 吸收，可以经过正极板下方磁场偏转，回到负极板上方磁场中，

偏转后打在负极板上。则 H 点右方的点的粒子靶都可以接受到 n ($n \geq 2$) 种能量的粒子。即 $CS \rightarrow \infty$ 。

关注公众号【Algaokao】获取各种高中资料，最重要免费！



（二）选考题：共 12 分。请考生从 2 道题中任选一题作答，并用 2B 铅笔将答题卡上所选题目对应的题号右侧方框涂黑，按所涂题号进行评分；多涂、多答，按所涂的首题进行评分；不涂，按本选考题的首题进行评分。

15. 两个内壁光滑、完全相同的绝热汽缸 A、B，汽缸内用轻质绝热活塞封闭完全相同的理想气体，如图 1 所示，现向活塞上表面缓慢倒入细沙，若 A 中细沙的质量大于 B 中细沙的质量，重新平衡后，汽缸 A 内气体的内能_____（填“大于”“小于”或“等于”）汽缸 B 内气体的内能，图 2 为重新平衡后 A、B 汽缸中气体分子速率分布图像，其中曲线_____（填图像中曲线标号）表示汽缸 B 中气体分子的速率分布规律。

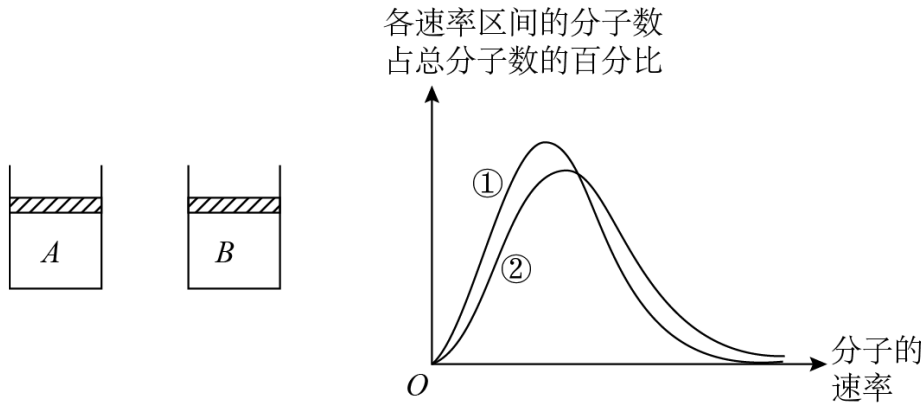


图1

图2

【答案】 (1). 大于 (2). ①

【解析】

【分析】

【详解】 [1]对活塞分析有

$$p = \frac{mg}{s}$$

因为 A 中细沙的质量大于 B 中细沙的质量，故稳定后有 $p_A > p_B$ ；所以在达到平衡过程中外界对气体做功有

$$W_A > W_B$$

则根据

$$\Delta U = W + Q$$

因为气缸和活塞都是绝热的，故有

$$\Delta U_A > \Delta U_B$$

即重新平衡后 A 气缸内的气体内能大于 B 气缸内的气体内能；

[2]由图中曲线可知曲线②中分子速率大的分子数占总分子数百分比较大，即曲线②的温度较高，所以由前面分析可知 B 气缸温度较低，故曲线①表示气缸 B 中气体分子的速率分布。

16. 某双层玻璃保温杯夹层中有少量空气，温度为 27°C 时，压强为 $3.0 \times 10^3 \text{ Pa}$ 。

（1）当夹层中空气的温度升至 37°C，求此时夹层中空气的压强；

（2）当保温杯外层出现裂隙，静置足够长时间，求夹层中增加的空气质量与原有空气质量的比值，设环境温度为 27°C，大气压强为 $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ 。

【答案】 (1) $p_2 = 3.1 \times 10^3 \text{ Pa}$ ； (2) $\frac{97}{3}$

【解析】

【分析】

【详解】 (1) 由题意可知夹层中的气体发生等容变化，根据理想气体状态方程可知

$$\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$$

代入数据解得

$$p_2 = 3.1 \times 10^3 \text{ Pa}$$

（2）当保温杯外层出现裂缝后，静置足够长时间，则夹层压强和大气压强相等，设夹层体积为 V ，以静置后的所有气体为研究对象有

$$p_0 V = p_1 V_1$$

解得

关注公众号【Algaokao】获取各种高中资料，最重要免费！

$$V_1 = \frac{100}{3}V$$

则增加空气的体积为

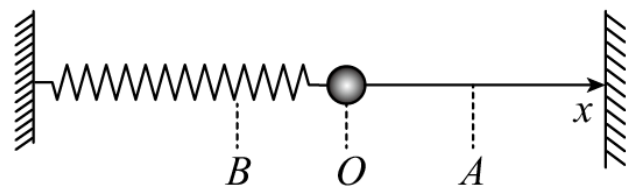
$$\Delta V = V_1 - V = \frac{97}{3}V$$

所以增加的空气质量与原有空气质量之比为

$$\frac{\Delta m}{m} = \frac{\Delta V}{V} = \frac{97}{3}$$

17. 如图，一弹簧振子沿 x 轴做简谐运动，振子零时刻向右经过 A 点， $2s$ 后第一次到达 B 点，已知振子经过 A 、 B

两点时的速度大小相等， $2s$ 内经过的路程为 $0.4m$ 。该弹簧振子的周期为_____s，振幅为_____m。



【答案】 (1). 4 (2). 0.2

【解析】

【分析】

【详解】[1]根据简谐运动对称性可知，振子零时刻向右经过 A 点， $2s$ 后第一次到达 B 点，已知振子经过 A 、 B 两点时的速度大小相等，则 A 、 B 两点关于平衡位置对称，而振动经过了半个周期的运动，则周期为

$$T = 2t = 4s$$

[2]从 A 到 B 经过了半个周期的振动，路程为 $s = 0.4m$ ，而一个完整的周期路程为 $0.8m$ ，为 4 个振幅的路程，有

$$4A = 0.8m$$

解得振幅为

$$A = 0.2m$$

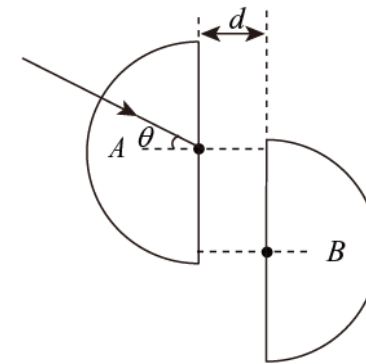
18. 将两块半径均为 R 、完全相同的透明半圆柱体 A 、 B 正对放置，圆心上下错开一定距离，如图所示，用一束单色

光沿半径照射半圆柱体 A ，设圆心处入射角为 θ ，当 $\theta = 60^\circ$ 时， A 右侧恰好无光线射出；当 $\theta = 30^\circ$ 时，有光线沿

B 的半径射出，射出位置与 A 的圆心相比下移 h ，不考虑多次反射，求：

(1) 半圆柱体对该单色光的折射率；

(2) 两个半圆柱体之间的距离 d 。



【答案】 (i) $n = \frac{2}{3}\sqrt{3}$; (ii) $d = \sqrt{2}(h - \frac{R}{2})$

【解析】

【分析】

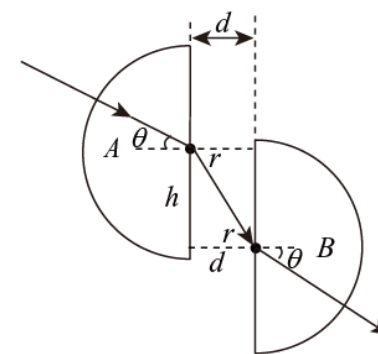
【详解】(i) 光从半圆柱体 A 射入，满足从光密介质到光疏介质，当 $\theta = 60^\circ$ 时发生全反射，有

$$\sin \theta = \frac{1}{n}$$

解得

$$n = \frac{2}{3}\sqrt{3}$$

(ii) 当入射角 $\theta = 30^\circ$ ，经两次折射从半圆柱体 B 的半径射出，设折射角为 r ，光路如图



由折射定律有

$$\sin \theta \cdot n = \sin r$$

有几何关系有

关注公众号【Algaokao】获取各种高中资料，最重要免费！

$$\tan r = \frac{h - R \sin \theta}{d}$$

联立解得

$$d = \sqrt{2} \left(h - \frac{R}{2} \right)$$

关注公众号【Algaokao】获取各种高中资料，最重要免费！