

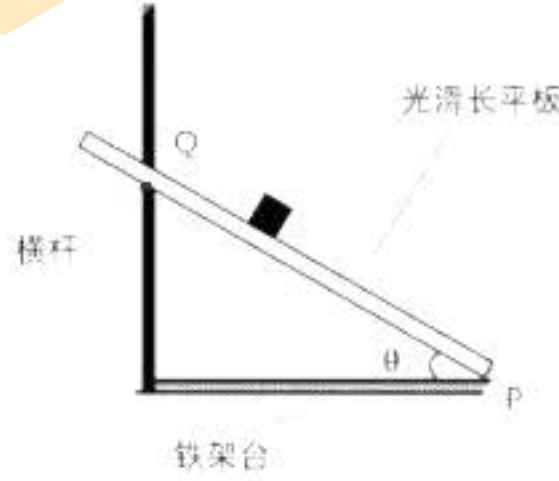
# 2021年高考全国甲卷物理试题独家解析

一、选择题（本题共8小题，每小题6分，共48分。在每小题给出的四个选项中，第14~18题只有一项符合题目要求，第19~21题有两项符合题目要求。全部选对的得6分，选对但不全的得3分，有选错的得0分。）

14. (6分) 如图，将光滑长平板的下端置于铁架台水平底座上的挡板P处，上部架在横杆上。横杆的位置可在竖直杆上调节，使得平板与底座之间的夹角 $\theta$ 可变。将小物块由平板与竖直杆交点Q处静止释放，物块沿平板从Q点滑至P点所用的时间t与夹角 $\theta$ 的大小有关。若由 $30^\circ$ 逐渐增大至 $60^\circ$ ，物块的下滑时间t将( )

- A.逐渐增大      B.逐渐减小      C.先增大后减小      D.先减小后增大

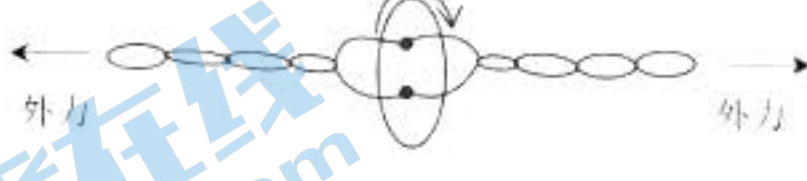
【答案】D



【解析】设P到竖直杆底部的距离为d，则小物块运动的距离 $x = \frac{d}{\cos \theta}$ ，其加速度 $a = g \sin \theta$ 。

由 $x = \frac{1}{2}at^2$ 得 $t = \sqrt{\frac{4d}{g \sin 2\theta}}$ 。当 $\theta$ 由 $30^\circ$ 增大到 $60^\circ$ ， $2\theta$ 由 $60^\circ$ 增大到 $120^\circ$ ， $\sin 2\theta$ 在此范围内先增大后减小。故t在此范围内先减小后增大，D正确。

15. (6分) “旋转纽扣”是一种传统游戏。如图，先将纽扣绕几圈，使穿过纽扣的两股细绳拧在一起，然后用力反复拉绳的两端，纽扣正转和反转会交替出现。拉动多次后，纽扣绕其中心的转速可达 $50\text{r/s}$ ，此时纽扣上距离中心1cm处的点向心加速度大小约为( )



- A.  $10\text{m/s}^2$       B.  $100\text{m/s}^2$       C.  $1000\text{m/s}^2$

【答案】C

【解析】 $a = \omega^2 r = (2\pi n)^2 r$ ，代入数据得 $a = 100\pi^2 \text{m/s}^2 \approx 1000\text{m/s}^2$ ，C正确。

16. (6分) 两足够长直导线均折成直角，按图示方式放置在同一平面内， $BO$ 与 $O'Q$ 在一条直线上， $PO'$ 与 $OF$ 在一条直线上，两导线相互绝缘，通有相等的电流I，

示。若一根无限长直导线通过电流  $I$  时，所产生的磁场在距离导线  $d$  处的磁感应强度大小为  $B$ ，则图中与导线距离均为  $d$  的  $M$ 、 $N$  两点处的磁感应强度大小分别为( )

【注：时间关系，此图稍微有误，两根导线应分开】

- A.  $B$ 、 $0$       B.  $0$ 、 $2B$       C.  $2B$ 、 $2B$       D.  $B$ 、 $B$

【答案】B

【解析】 $PF$  方向可视为存在一条无限长直线， $EQ$  方向也可视为存在一条无限长直线。利用题目条件，由右手螺旋定则，两条无限长导线在  $M$  点处产生的磁感应强度大小都为  $B$ ，方向相反，故合磁感应强度为  $0$ 。两无限长直导线在  $N$  点处产生的磁感应强度大小都为  $B$ ，方向都垂直于纸面向里，故合磁感应强度为  $2B$ ，B 正确。

17. (6 分) 如图，一个原子核  $X$  经图中所示的一系列  $\alpha$ 、 $\beta$  衰变后，生成稳定的原子核  $Y$ ，在此过程中放射出电子的总个数为( )

- A. 6      B. 8      C. 10      D. 14

【答案】A

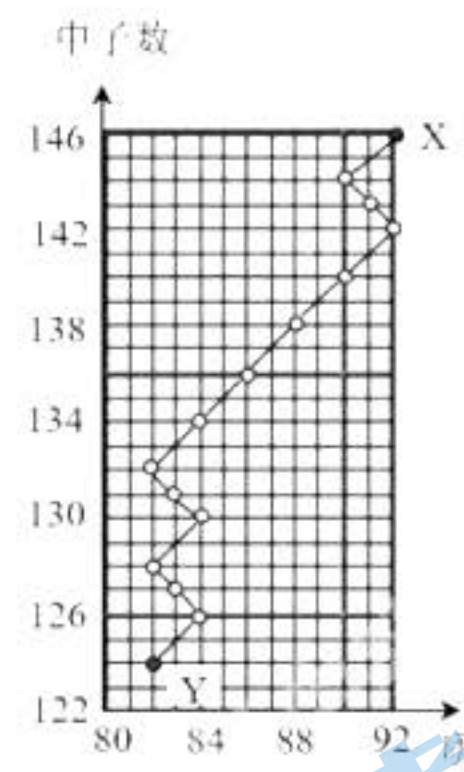
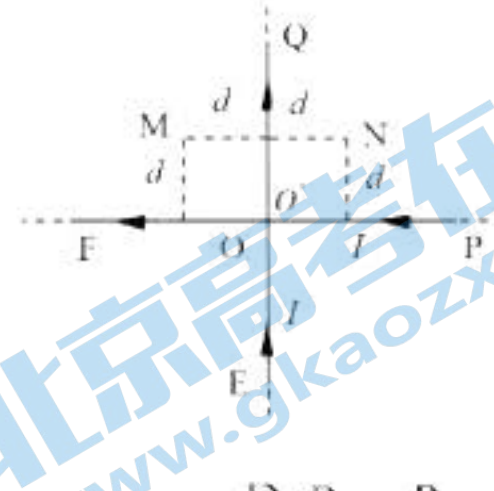
【解析】原子核发生  $\alpha$  衰变，释放出氦核，质子数减 2，中子数减 2，不释放电子（核外会有多余的 2 个电子，最终会被  $\alpha$  粒子俘获形成  $He$  原子，核衰变本身并未释放电子）；发生  $\beta$  衰变质子数加 1，中子数减 1，释放 1 个电子。根据此特性，由图可知（从右上往左下读图），该原子核发生了 8 次  $\alpha$  衰变，6 次  $\beta$  衰变，释放 6 个电子，A 正确。

18. (6 分) 2021 年 2 月，执行我国火星探测任务的“天问一号”探测器在成功实施三次近火制动后，进入运行周期约为  $1.8 \times 10^5$  s 的椭圆形停泊轨道，轨道与火星表面的最近距离约为  $2.8 \times 10^5$  m。已知火星半径约为  $3.4 \times 10^6$  m，火星表面处自由落体的加速度大小约为  $3.7$  m/ $s^2$ ，则“天问一号”的停泊轨道与火星表面的最远距离约为( )

- A.  $6 \times 10^5$  m      B.  $6 \times 10^6$  m      C.  $6 \times 10^7$  m      D.  $6 \times 10^8$  m

【答案】C

【解析】把火星看作中心天体，若有卫星绕其做匀速圆周运动，有  $\frac{GMm}{r^2} = \frac{4\pi^2 r}{T^2}$ ，整理可得， $\frac{r^3}{T^2} = \frac{GM}{4\pi^2}$ ，它也符合开普勒第三定律  $\frac{a^3}{T^2} = k$ ，即在开普勒第三定律中的  $k = \frac{GM}{4\pi^2}$ 。



星表面处由重力等于万有引力得  $mg = \frac{GMm}{R^2}$ ，得  $GM = gR^2$ ，故  $k = \frac{gR^2}{4\pi^2}$ 。设“天问一号”的

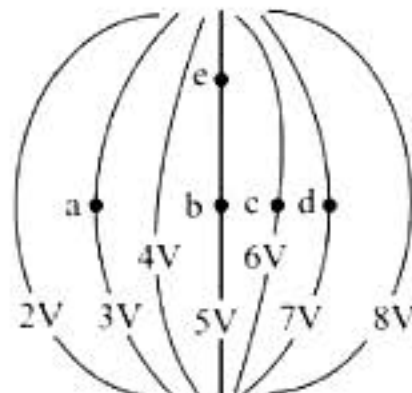
停泊轨道与火星表面最近距离为  $h_1$ ，最远距离为  $h_2$ ，由开普勒第三定律，有

$$\frac{\left(\frac{2R+h_1+h_2}{2}\right)^3}{T^2} = k = \frac{gR^2}{4\pi^2} \quad \text{代入具体数据解得 } h_2 = 5.83 \times 10^7 \text{ m} \approx 6 \times 10^7 \text{ m} \text{，故 C 正确。}$$

(注意：本题具体计算数据复杂，观察四个选项，只需估算得到数量级即可)

19. (6分) 某电场的等势面如图所示，图中  $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $d$ 、 $e$  为电场中的 5 个点，则( )

- A. 一正电荷从  $b$  点运动到  $e$  点，电场力做正功
- B. 一电子从  $a$  点运动到  $d$  点，电场力做功为  $4eV$
- C.  $b$  点电场强度垂直于该点所在等势面，方向向右
- D.  $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $d$  四个点中， $b$  点的电场强度大小最大



【答案】BD

【解析】 $b$ 、 $e$  两点处于同一等势面上，移动电荷电场力不做功，故 A 错误；电子从  $3V$  处移到  $7V$  处，电场力做正功，大小为  $4eV$ ，故 B 正确；电场线垂直于等势面，由高电势指向低电势， $b$  点的电场方向向左，故 C 错误； $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $d$  四个点中， $b$  点的电场线最密，电场强度最大，故 D 正确。

20. (6分) 一质量为  $m$  的物体自倾角为  $\alpha$  的固定斜面底端沿斜面向上滑动。该物体开始滑动时的动能为  $E_k$ ，向上滑动一段距离后速度减小为零，此后物体向下滑动，到达斜面底端时动能为  $E_k/5$ 。已知  $\sin \alpha = 0.6$ ，重力加速度大小为  $g$ 。则( )

- A. 物体向上滑动的距离为  $E_k/2mg$
- B. 物体向下滑动时的加速度大小为  $g/5$
- C. 物体与斜面间的动摩擦因数等于 0.5
- D. 物体向上滑动所用的时间比向下滑动的时间长

【答案】BC

【解析】设物体向上滑动的距离为  $x$ ，斜面的动摩擦因数为  $\mu$ ，对物体从斜面底端滑到最高点和从最高点滑到底端的过程用动能定理有

$$0 - E_k = -mgx \sin \alpha - \mu mgx \cos \alpha$$

$$\frac{E_k}{5} - 0 = mgx \sin \alpha - \mu mgx \cos \alpha$$

联立解得  $x = \frac{E_k}{mg}$ ,  $\mu = 0.5$ 。故 A 错误, C 正确。

物体向下滑的加速度  $a_2 = g \sin \alpha - \mu g \cos \alpha = \frac{1}{5}g$ , 故 B 正确。物体向上滑和向下滑的距离相同, 而向上滑的加速度  $a_1 = g \sin \alpha + \mu g \cos \alpha$  大于向下滑的加速度  $a_2$ 。故向上滑的时间比向下滑的时间短, 故 D 错误。

21. (6 分) 由相同材料的导线绕成边长相同的甲、乙两个正方形闭合线圈, 两线圈的质量相等, 但所用导线的横截面积不同, 甲线圈的匝数是乙的 2 倍。现两线圈在竖直平面内从同一高度同时由静止开始下落, 一段时间后进入一方向垂直于纸面的匀强磁场区域, 磁场的上边界水平, 如图所示。不计空气阻力, 已知下落过程中线圈始终平行于纸面, 上、下边保持水平。在线圈下边进入磁场后且上边进入磁场前, 可能出现的是( )

- A. 甲和乙都加速运动
- B. 甲和乙都减速运动
- C. 甲加速运动, 乙减速运动
- D. 甲减速运动, 乙加速运动

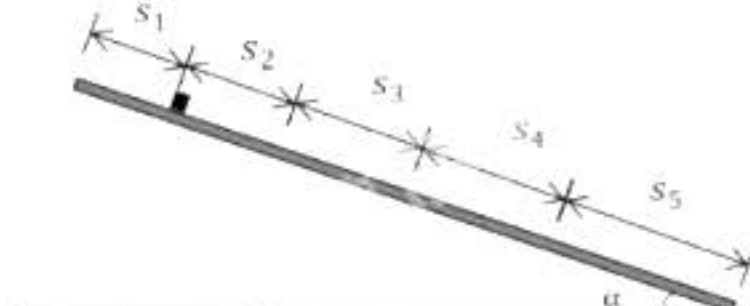
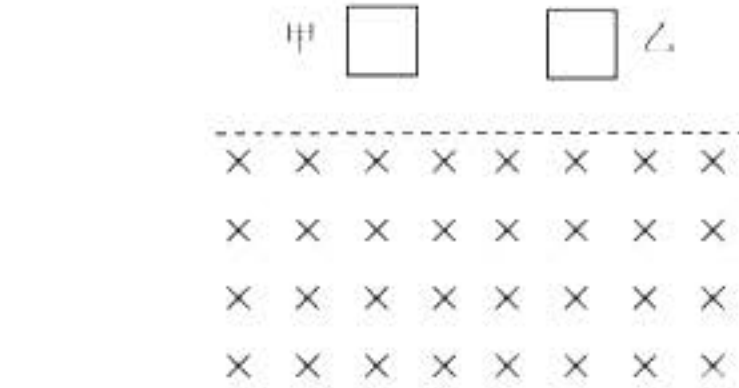
【答案】AB

【解析】设两线圈的边长为  $d$ , 匝数为  $n$ 。则感应电动势  $E = nBdv$ , 安培力  $F_A = nIdB = n \frac{E}{R} dB = n^2 \frac{B^2 d^2 v}{R}$ , 由题意, 两线圈的  $B$ 、 $d$ 、 $v$  都相同,  $n_{\text{甲}} : n_{\text{乙}} = 2 : 1$ 。设导线长度为  $l$ , 则  $l_{\text{甲}} : l_{\text{乙}} = 2 : 1$ , 由于质量和密度相同, 故两导线横截面积  $S_{\text{甲}} : S_{\text{乙}} = 1 : 2$ , 由  $R = \rho \frac{l}{S}$  可知,  $R_{\text{甲}} : R_{\text{乙}} = 4 : 1$ 。最终由  $F_A = n^2 \frac{B^2 d^2 v}{R}$ , 得到  $F_{\text{甲}} = F_{\text{乙}}$ , 故甲乙进入磁场区域后, 根据安培力与重力的大小关系, 可能出现加速或减速的情况, 甲乙运动情况相同, 故 A、B 正确。

二、非选择题: 共 62 分。第 22~32 题为必考题, 每个试题考生都必须作答。第 33~38 题为选考题, 考生根据要求作答。

(一) 必考题: (共 47 分)

22. (5 分) 为测量小铜块与瓷砖表面间的动摩擦因数, 一同学将贴有标尺的瓷砖的一端放在水平桌面上, 形成一倾角为  $\alpha$  的斜面 (已知  $\sin \alpha = 0.34$ ,  $\cos \alpha = 0.94$ ), 小铜块可在斜面上加速下滑, 如图所示。该同学用手机拍摄小铜块的下滑过程, 然后



解析视频记录的图像，获得 5 个连续相等时间间隔（每个时间间隔  $\Delta T=0.20\text{s}$ ）内小铜块沿斜面下滑的距离  $s_i$  ( $i=1,2,3,4,5$ )，如下表所示。

| $S_1$  | $S_2$  | $S_3$  | $S_4$   | $S_5$   |
|--------|--------|--------|---------|---------|
| 5.87cm | 7.58cm | 9.31cm | 11.02cm | 12.74cm |

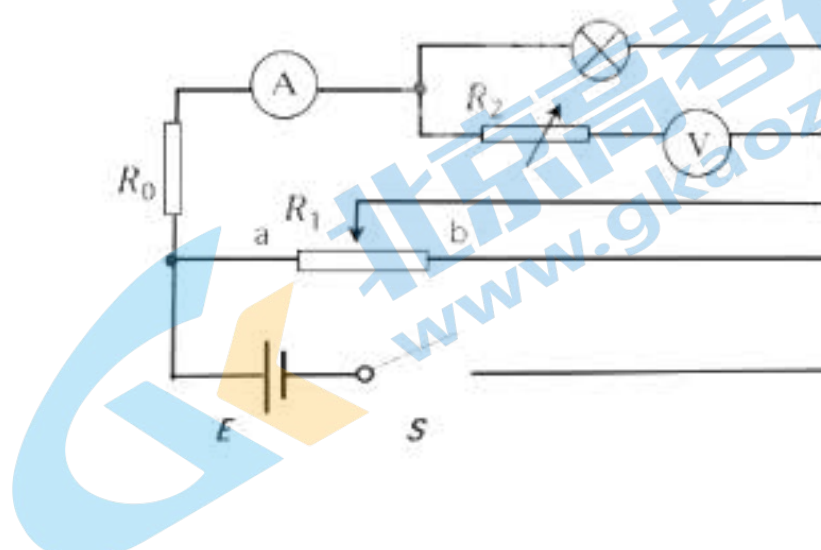
由表中数据可得，小铜块沿斜面下滑的加速度大小为 \_\_\_\_\_  $\text{m/s}^2$ ，小铜块与瓷砖表面间的动摩擦因数为 \_\_\_\_\_。（结果均保留 2 位有效数字，重力加速度大小取  $9.80\text{m/s}^2$ ）

【答案】0.43 0.32

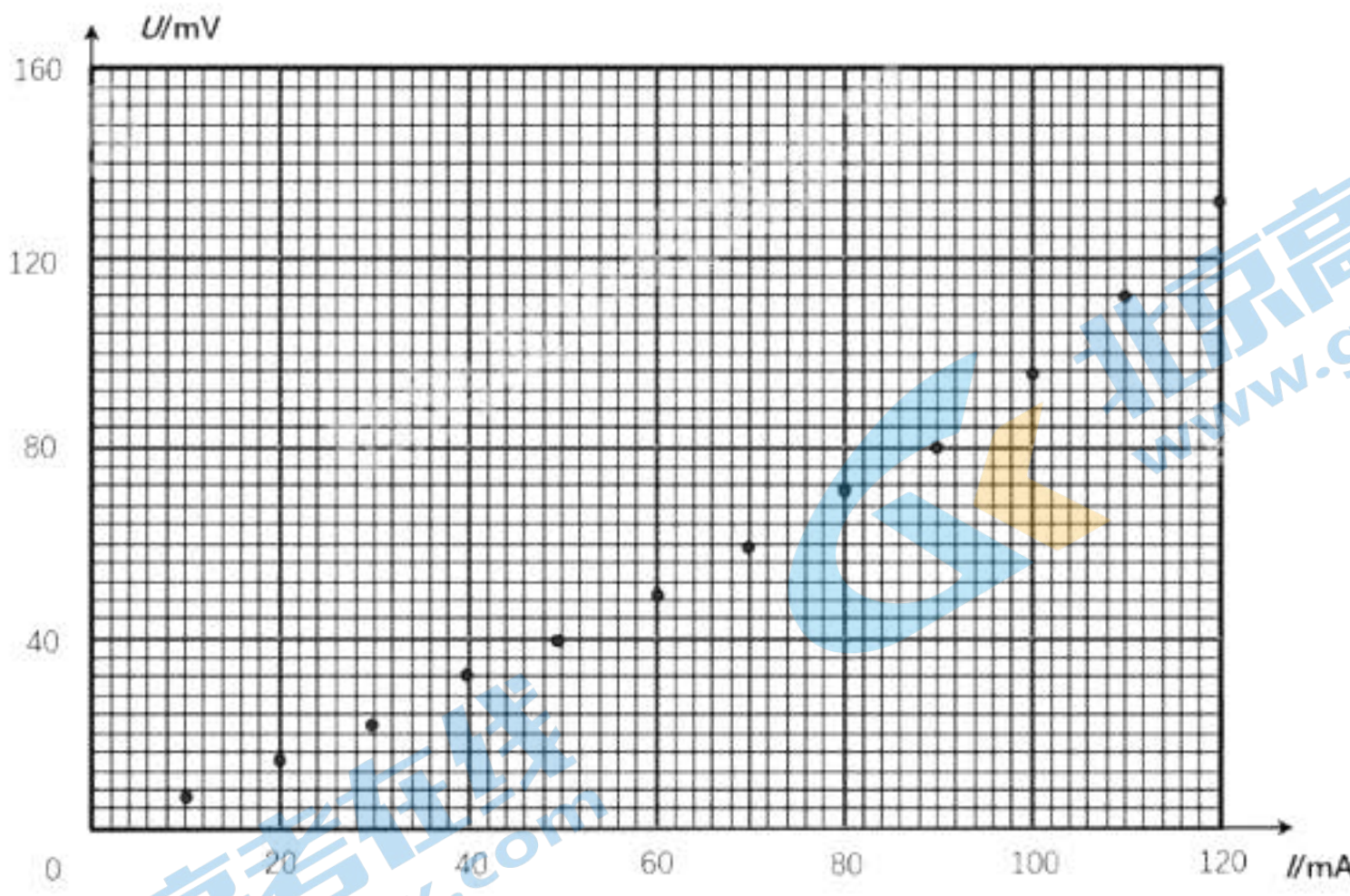
【解析】奇数段纸带使用逐差法时，我们舍去中间一段纸带。由  $a_1 = \frac{S_4 - S_1}{3\Delta T^2}$ ,  $a_2 = \frac{S_5 - S_2}{3\Delta T^2}$ ，得： $a = \frac{a_1 + a_2}{2} = \frac{(S_4 + S_5) - (S_1 + S_2)}{6\Delta T^2}$ ，代入数据计算得  $a \approx 0.43\text{m/s}^2$ （注意保留两位有效数字和单位得换算）

由  $a = g \sin \alpha - \mu g \cos \alpha$  得  $\mu = \frac{g \sin \alpha - a}{g \cos \alpha} = 0.32$ 。

23. (10 分) 某同学用图 (a) 所示电路探究小灯泡的伏安特性，所用器材有：小灯泡（额定电压  $2.5\text{V}$ ，额定电流  $0.3\text{A}$ ）、电压表（量程  $300\text{mV}$ ，内阻  $300\Omega$ ）、电流表（量程  $300\text{mA}$ ，内阻  $0.27\Omega$ ）、定值电阻  $R_0$ 、滑动变阻器  $R_1$ （阻值  $0 \sim 20\Omega$ ）、电阻箱  $R_2$ （最大阻值  $9999.9\Omega$ ）、电源  $E$ （电动势  $6\text{V}$ ，内阻不计）、开关  $S$ 、导线若干。完成下列填空：



- 有 3 个阻值分别为  $10\Omega$ 、 $20\Omega$ 、 $30\Omega$  的定值电阻可供选择，为了描绘小灯泡电流在  $0 \sim 300\text{mA}$  的  $U - I$  曲线， $R_0$  应选取阻值为 \_\_\_\_\_  $\Omega$  的定值电阻；
- 闭合开关前，滑动变阻器的滑片应置于变阻器的 \_\_\_\_\_（填“a”或“b”）端；
- 在流过电流表的电流较小时，将电阻箱  $R_2$  的阻值置零，改变滑动变阻器滑片的位置，读取电压表和电流表的示数  $U$ 、 $I$ ，结果如图 (b) 所示。当流过电流表的电流为  $10\text{mA}$  时，小灯泡的电阻为 \_\_\_\_\_  $\Omega$ （保留 1 位有效数字）；



- (4) 为使得电压表满量程时对应于小灯泡两端的电压为3V，该同学经计算知，应将 $R_2$ 的阻值调整为\_\_\_\_\_Ω。然后调节滑动变阻器 $R_1$ ，测得数据如下表所示：

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| U/mV | 24.0  | 46.0  | 76.0  | 110.0 | 128.0 | 152.0 | 184.0 | 216.0 | 250.0 |
| I/mA | 140.0 | 160.0 | 180.0 | 200.0 | 220.0 | 240.0 | 260.0 | 280.0 | 300.0 |

- (5) 由图(b)和上表可知，随流过小灯泡电流的增加，其灯丝的电阻\_\_\_\_\_（填“增大”“减小”或“不变”）；

- (6) 该同学观测到小灯泡刚开始发光时流过电流表的电流为160mA，可得此时小灯泡电功率 $W_1=$ \_\_\_\_\_W（保留2位有效数字）；当流过电流表的电流为300mA时，小灯泡的电功率为 $W_2$ ，则 $W_1/W_2=$ \_\_\_\_\_（保留至整数）。

【答案】(1) 10 (2) a (3) 0.7 (4) 2700 (5) 增大 (6)  $7.4 \times 10^{-2}$  10

- 【解析】(1) 由于不计电源内阻，分压电路可分得的最大电压为6V，上端分压部分的电阻由 $R_0$ 、 $R_A$ 、 $R_\#$ 三部分组成。若 $R_0$ 选用20Ω及以上的定值电阻，最大电流将小于 $\frac{6}{20}A = 300mA$ 。若需要描绘小灯泡电流在0~300mA的 $U-I$ 曲线， $R_0$ 应选择阻值为20Ω的定值电阻。

- (2) 为保护上端分压电路，应使得实验开始时上端分得的电压为0，故闭合开关前，滑动变阻器的滑片应置于变阻器的a端。

- (3) 由图可知，当 $I=100mA$ 时， $U=7mV$ 。由于 $R_V \gg R_L$ ，可忽略电压表分流，故此时小灯泡的电阻 $R=\frac{U}{I}=0.7\Omega$ 。

(4) 由题意, 需将电压表的量程扩大为原来的 10 倍, 故  $R_2$  的阻值应该为  $R_V$  的 9 倍,

$$R_2 = 9R_V = 2700\Omega.$$

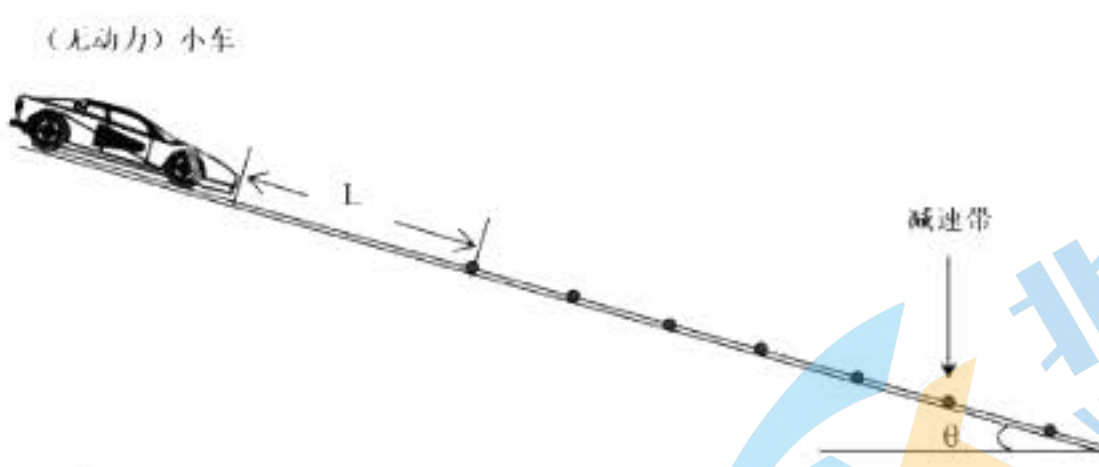
(5) 由图 b 可见, 坐标点与原点连线的斜率在增大, 也符合金属电阻率随温度升高而增大的规律。

(6) 由于电压表和电阻箱  $R_2$  的电阻远大于小灯泡电阻, 可以认为通过电流表的电流就是小灯泡的电流。又由于改变后电压表的量程是原电压表量程的 10 倍, 故由表可知,

$$I_1 = 160\text{mA} \text{ 时}, U_1 = 460\text{mV}, \text{ 此时小灯泡的功率 } p_1 = U_1 I_1 = 0.074\text{W}$$

$$I_2 = 300\text{mA} \text{ 时}, U_2 = 2500\text{mV}, \text{ 此时小灯泡的功率 } p_2 = U_2 I_2 = 0.75\text{W}。 \text{ 故 } \frac{W_2}{W_1} = \frac{p_2}{p_1} = 10。$$

24. (12 分) 如图, 一倾角为  $\theta$  的光滑斜面上有 50 个减速带 (图中未完全画出), 相邻减速带间的距离均为  $d$ , 减速带的宽度远小于  $d$ ; 一质量为  $m$  的无动力小车 (可视为质点) 从距第一个减速带  $L$  处由静止释放。已知小车通过减速带损失的机械能与到达减速带时的速度有关。观察发现, 小车通过第 30 个减速带后, 在相邻减速带间的平均速度均相同。小车通过第 50 个减速带后立刻进入与斜面光滑连接的水平地面, 继续滑行距离  $s$  后停下。已知小车与地面间的动摩擦因数为  $\mu$ , 重力加速度大小为  $g$ 。



(1) 求小车通过第 30 个减速带后, 经过每一个减速带时损失的机械能;

(2) 求小车通过前 30 个减速带的过程中在每一个减速带上平均损失的机械能;

(3) 若小车在前 30 个减速带上平均每一个损失的机械能大于之后每一个减速带上损失的机械能, 则  $L$  应满足什么条件?

【答案】(1)  $\Delta E_1 = mgd \sin \theta$     (2)  $\Delta E_2 = \frac{mg(L+29d)\sin \theta - \mu mgs}{30}$     (3)  $L > d + \frac{\mu s}{\sin \theta}$

【解析】(1) 由题意, 小车通过第 30 个减速带后, 每次经过减速带后的速度都相同, 故损失的机械能等于从上一个减速带到当前减速带过程中减少的重力势能,

$$\Delta E_1 = mgd \sin \theta$$

$E_{k2} = \mu mgs$ , 由动能定理,  $E_{k2} = mg(L + 29d)\sin\theta - 30\Delta E_2$

得:  $\Delta E_2 = \frac{mg(L + 29d)\sin\theta - \mu mgs}{30}$

(3) 由题意,  $\Delta E_2 > \Delta E_1$ , 由(1)(2)的结论解得  $L > d + \frac{\mu s}{\sin\theta}$

25. (20分) 如图, 长度均为 $L$ 的两块挡板竖直相对放置, 汗距也为 $L$ , 两挡板上边缘 $P$ 和 $M$ 处于同一水平线上, 在该水平线的上方区域有方向竖直向下的匀强电场, 电场强度大小为 $E$ ; 两挡板间有垂直纸面向外、磁感应强度大小可调节的匀强磁场。一质量为 $m$ , 电荷量为 $q$  ( $q > 0$ ) 的粒子自电场中某处以大小为 $v_0$ 的速度水平向右发射, 恰好从 $P$ 点处射入磁场, 从两挡板下边缘 $Q$ 和 $N$ 之间射出磁场, 运动过程中粒子未与挡板碰撞。已知粒子射入磁场时的速度方向与 $PQ$ 的夹角为 $60^\circ$ , 不计重力。

(1) 求粒子发射位置到 $P$ 点的距离;

(2) 求磁感应强度大小的取值范围;

(3) 若粒子正好从 $QN$ 的中点射出磁场, 求粒子在磁场中的轨迹与挡板 $MN$ 的最近距离。

【答案】(1)  $s = \frac{\sqrt{13}mv_0^2}{6qE}$       (2)  $\frac{2mv_0}{(3 + \sqrt{3})ql} < B < \frac{2mv_0}{ql}$       (3)  $l - \frac{5l}{8\sqrt{3} - 4}$

### 【解析】

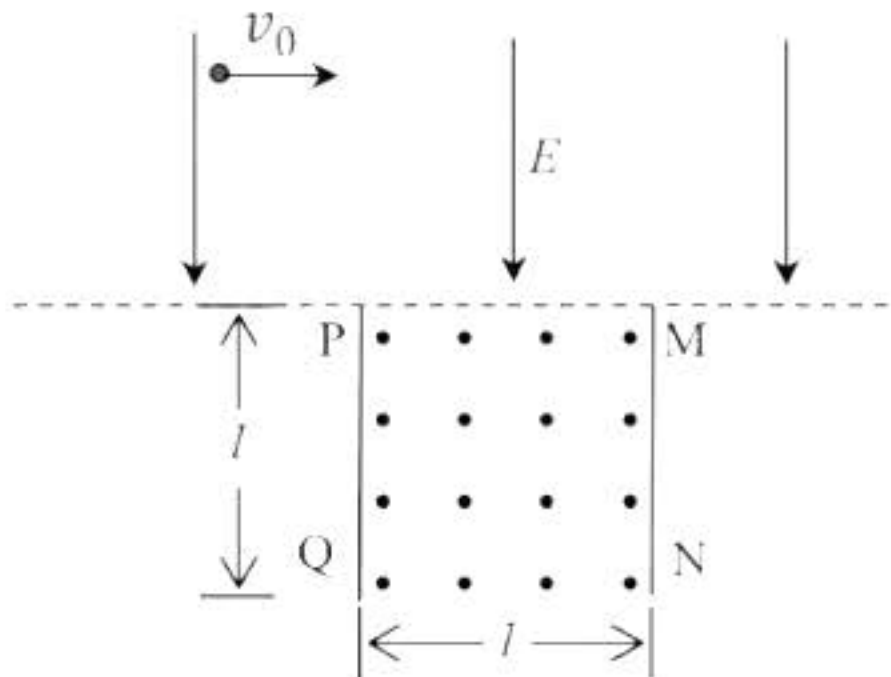
(1) 粒子在电场中做类平抛运动的加速度为  $a = \frac{qE}{m}$ ; 由题意, 粒子的速度偏转角为  $\theta = 30^\circ$

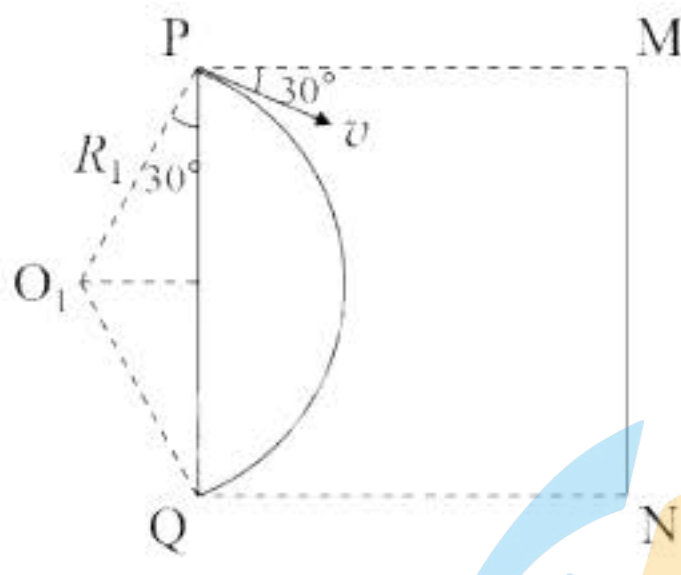
故有  $\tan\theta = \frac{v_y}{v_0} = \frac{at}{v_0}$ , 求得  $t = \frac{\sqrt{3}mv_0}{3qE}$ , 故粒子的水平位移  $x = v_0 t = \frac{\sqrt{3}mv_0^2}{3qE}$

竖直位移  $y = \frac{1}{2}at^2 = \frac{mv_0^2}{6qE}$ , 故粒子发射装置到 $P$ 的距离为  $s = \sqrt{x^2 + y^2} = \frac{\sqrt{13}mv_0^2}{6qE}$

(2) 粒子进入磁场时的速度大小为  $v = \frac{v_0}{\cos 30^\circ} = \frac{2\sqrt{3}v_0}{3}$ , 由  $qvB = \frac{mv^2}{R}$  得  $B = \frac{mv}{qR} = \frac{2\sqrt{3}mv_0}{3qR}$

如图所示,

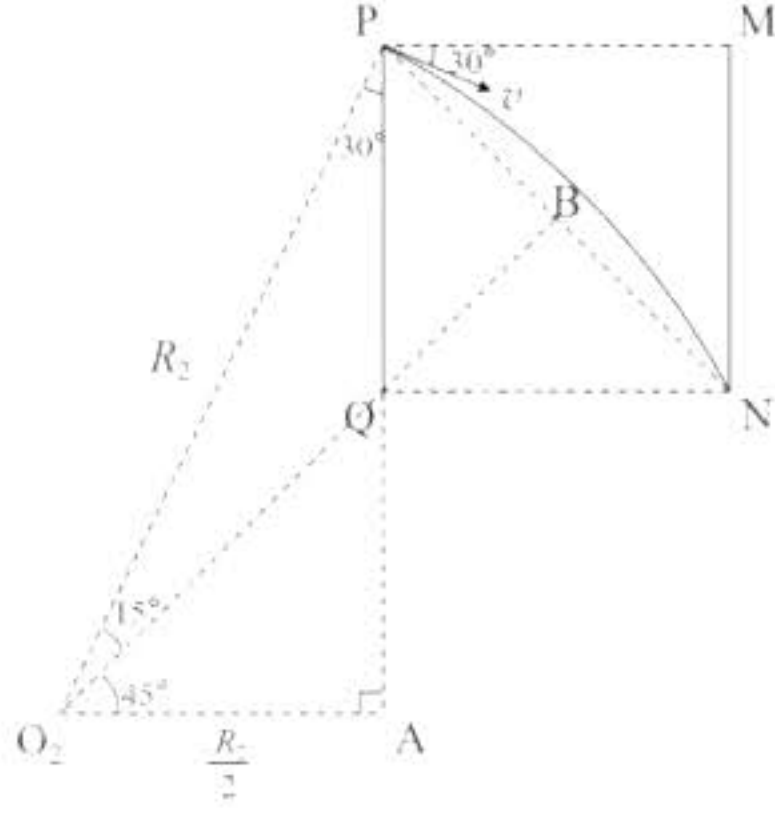




磁感应强度最大时，粒子由 Q 点射出，设此时的轨迹圆圆心为  $O_1$ ，由几何关系可知，

$$R_1 = \frac{1/2l}{\cos 30^\circ} = \frac{\sqrt{3}l}{3}, \text{ 对应 } B_1 = \frac{2mv_0}{ql}$$

如图所示，



磁感应强度最小时，粒子从 N 点射出，设此时轨迹圆圆心为  $O_2$ ， $O_2$  可通过作入射速度方向的垂线和 PN 的中垂线交点得到。

过  $O_2$  作 PQ 的垂线与 PQ 的延长线交于点 A，由几何关系得  $O_2A = \frac{R_2}{2}$ ，故  $O_2Q = \frac{\sqrt{2}}{2}R_2$

结合  $PB = OB = \frac{\sqrt{2}}{2}l$ ，在  $\triangle O_2PB$  中运用勾股定理得：

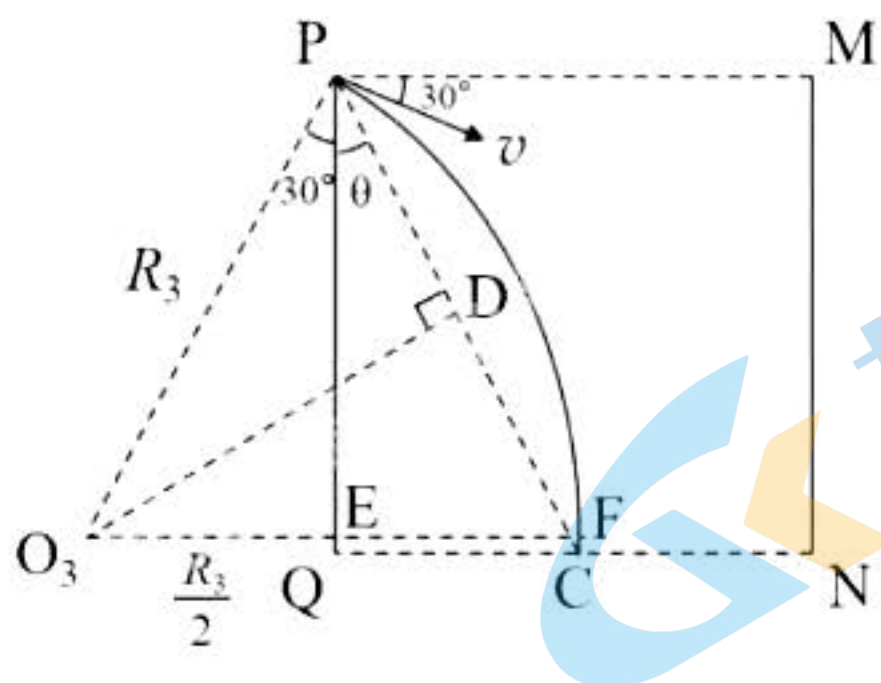
$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2}l\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}l + \frac{\sqrt{2}}{2}R_2\right)^2 = R_2^2 \quad \text{解得: } R_2 = (\sqrt{3} + 1)l, \text{ 对应 } B_2 = \frac{2mv_0}{(3 + \sqrt{3})ql}$$

(计算  $R_2$  也可通过三角函数， $\angle PO_2B = 15^\circ$ ， $PB = \frac{\sqrt{2}}{2}l$ ，

$$R_2 = \frac{PB}{\sin 15^\circ} = \frac{PB}{\sin(45^\circ - 30^\circ)} = (\sqrt{3} + 1)l$$

故磁感应强度得取值范围  $\frac{2mv_0}{(3 + \sqrt{3})ql} < B < \frac{2mv_0}{ql}$

(3) 粒子从 QN 中点 C 射出示意图如图所示，



设此时轨迹圆圆心为  $O_3$

$$\text{由几何关系可知, } PD = \frac{\sqrt{5}l}{4}, \sin \theta = \frac{\sqrt{5}}{5}, \cos \theta = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

$$R_3 = \frac{PD}{\cos(\theta + 30^\circ)} = \frac{5l}{4\sqrt{3}-2}$$

设  $F$  为轨迹与挡板  $MN$  最近处的点,  $O_3F \perp PQ$  与  $PQ$  相交于点  $E$ 。

$$\text{由几何关系, } O_3E = \frac{1}{2}R_3, \text{ 故 } EF = \frac{1}{2}R_3, F \text{ 到 } MN \text{ 的距离为 } d_{\min} = l - \frac{1}{2}R_3 = l - \frac{5l}{8\sqrt{3}-4}.$$

## (二) 选考题: (共 15 分)

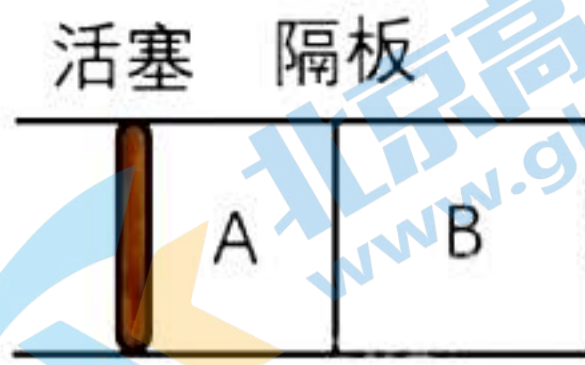
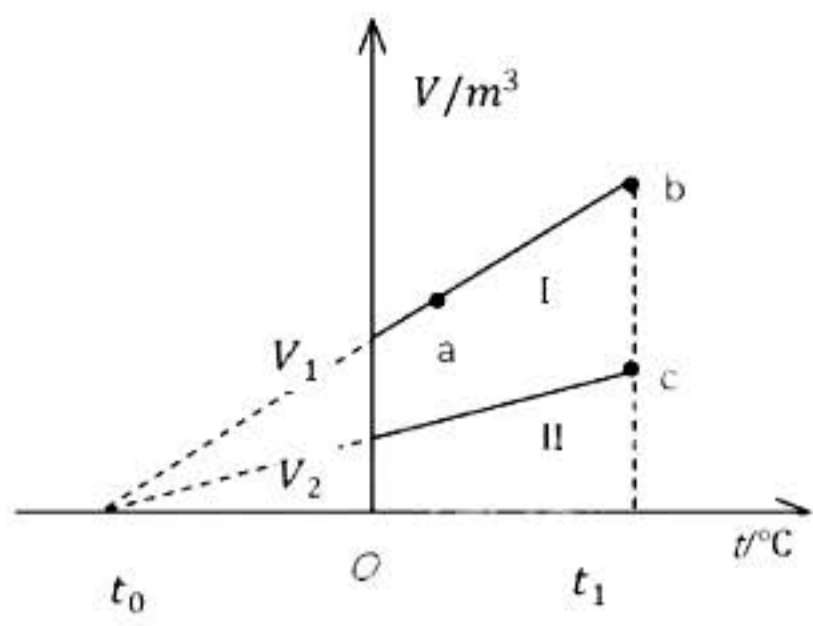
### 33.[物理——选修 3-3] (15 分)

(1) (5 分) 如图, 一定量的理想气体经历的两个不同过程, 分别由体积-温度( $V-t$ )图上的两条直线 I 和 II 表示,  $V_1$  和  $V_2$  分别为两直线与纵轴交点的纵坐标;  $t\%$  为它们的延长线与横轴交点的横坐标,  $t_0$  是它们的延长线与横轴交点的横坐标,  $t_0 = -273.15^\circ\text{C}$ ; a 为直线 I 上的一点。由图可知, 气体在状态 a 和 b 的压强之比  $P_a / P_b = \underline{\hspace{2cm}}$ ; 气体在状态 b 和 c 的压强之比  $P_b / P_c = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(2) (10 分) 如图, 一汽缸中由活塞封闭有一定量的理想气体, 中间的隔板将气体分为  $A$ 、 $B$  两部分; 初始时,  $A$ 、 $B$  的体积均为  $V$ , 压强均等于大气压  $P_0$ 。隔板上装有压力传感器和控制装置, 当隔板两边压强差超过  $0.5P_0$  时隔板就会滑动, 否则隔板停止运动。气体温度始终保持不变。向右缓慢推动活塞, 使  $B$  的体积减小为  $V/2$ 。

(i) 求  $A$  的体积和  $B$  的压强;

(ii) 再使活塞向左缓慢回到初始位置, 求此时  $A$  的体积和  $B$  的压强。



【答案】(1) 1  $\frac{V_2}{V_1}$  (2) (I)  $P_A = 2.5P_0$ ,  $P_B = 2P_0$  (II)  $V'_A = (\sqrt{5}-1)V$ ,  $P'_B = \frac{(3+\sqrt{5})}{4}P_0$

【解析】(1) 由  $T = t + 273.15K$ , 将图像纵坐标左移 273.15 即可, 得到 I、II 均为等压线, 故  $P_A/P_B = 1$ 。由  $\frac{PV}{T} = C$  得到  $\frac{V}{T} = \frac{C}{P} = k$ ,  $\frac{K_b}{K_c} = \frac{P_c}{P_B} = \frac{V_1}{V_2}$ , 所以  $P_B/P_C = V_2/V_1$

(2) 对 B 气体,  $P_0V = P_B \frac{V}{2}$ , 得到  $P_B = 2P_0$ 。

$$P_A - P_B = 0.5P_0, \text{ 得到 } P_A = 2.5P_0, \quad P_0V = P_A V_A, \quad V_A = 0.4V.$$

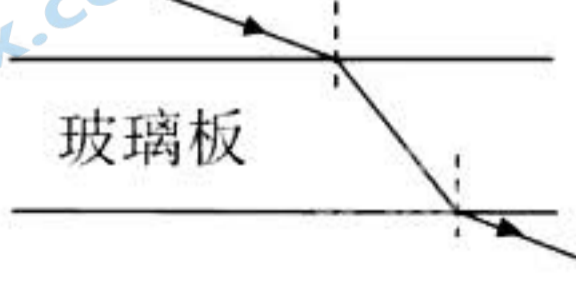
活塞回到初位置时, 对气体 A 有,  $P_0V = P'_A V'_A$ ;

对气体 B 有,  $P_0V = P'_B (2V - V'_A)$ ; 由题  $P'_B - P'_A = 0.5P_0$

$$\text{得到 } V'_A = (\sqrt{5}-1)V, \quad P'_B = \frac{(3+\sqrt{5})}{4}P_0.$$

### 34. [物理——选修 3-4] (15 分)

(1) (5 分) 如图, 单色光从折射率  $n = 1.5$ 、厚度  $d = 10.0\text{cm}$  的玻璃板上表面射入。已知真空中的光速为  $3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$ , 则该单色光在玻璃板内传播的速度为 \_\_\_\_\_ m/s; 对于所有可能的入射角, 该单色光通过玻璃板所用时间  $t$  的取值范围是 \_\_\_\_\_ s  $\leq t <$  \_\_\_\_\_ s (不考虑反射)。



(2) (10 分) 均匀介质中质点 A、B 的平衡位置位于 x 轴上, 坐标分别为 0 和  $x_B = 16\text{cm}$ 。

某简谐横波沿 x 轴正方向传播, 波速为  $v = 20\text{ cm/s}$ , 波长大于 20cm, 振幅

振时无衰减。 $t=0$ 时刻A、B偏离平衡位置的位移大小相等、方向相同，运动方向相反，此后每隔 $\Delta t=0.6\text{s}$ 两者偏离平衡位置的位移大小相等、方向相同。已知在 $t_1$ 时刻( $t_1>0$ )，质点A位于波峰。求

(i)从 $t_1$ 时刻开始，质点B最少要经过多长时间位于波峰；

(ii)  $t_1$ 时刻质点B偏离平衡位置的位移。

**【答案】**(1)  $2.0 \times 10^{-10}\text{s}$      $5 \times 10^{-10}\text{s}$      $3\sqrt{5} \times 10^{-10}\text{s}$     (2)  $0.8\text{s}$      $-0.5\text{cm}$

**【解析】**

(1) 由 $n=\frac{c}{v}$ 得， $v=\frac{c}{n}=2.0 \times 10^8\text{ m/s}$ 。当光线垂直入射时， $t_{\min}=\frac{d}{v}=5 \times 10^{-10}\text{s}$

临界角  $\sin \alpha = \frac{1}{n} = \frac{2}{3}$ ， $\tan \cos \alpha = \frac{\sqrt{5}}{3}$ 。故  $t_{\max} = \frac{d}{v \cos \alpha} = 3\sqrt{5} \times 10^{-10}\text{s}$

故单色光通过玻璃所用时间范围为  $5 \times 10^{-10}\text{s} \leq t < 3\sqrt{5} \times 10^{-10}\text{s}$

(2) (i) 由题意，周期  $T=2\Delta t=1.2\text{s}$ ，波长  $\lambda=vT=24\text{cm}$ ， $x_{AB}=\frac{2}{3}\lambda$ 。

故振动状态从A传到B需要  $t=\frac{2}{3}T$  的时间，故B最少经过  $t=\frac{2}{3}T=0.8\text{s}$ ，位于波峰。

(ii) 从 $t_1$ 时刻开始，质点A的振动方程为  $y_A=y_0 \cos \frac{2\pi}{T}t$ ，质点B的振动落后质点A  $\frac{2}{3}T$  时间，故  $y_B=y_0 \cos \left( \frac{2\pi}{T} \left(t - \frac{T}{3}\right) \right)$ ， $t_1$ 时刻  $t=0$ ，此时  $y_B=-0.5\text{cm}$ 。

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的设计理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力。

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

Q 北京高考资讯