

2017 年普通高等学校招生全国统一考试

理科综合 | 物理试题

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
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，再选涂其它答案标号。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。

二、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 14~17 题只有一项符合题目要求，第 18~21 题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。

14. 将质量为 1.00 kg 的模型火箭点火升空， 50 g 燃烧的燃气以大小为 600 m/s 的速度从火箭喷口在很短时间内喷出。在燃气喷出后的瞬间，火箭的动量大小为（喷出过程中重力和空气阻力可忽略）（ ）

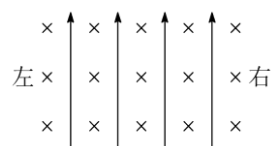
- (A) $30\text{ kg}\cdot\text{m/s}$ (B) $5.7\times 10^2\text{ kg}\cdot\text{m/s}$
(C) $6.0\times 10^2\text{ kg}\cdot\text{m/s}$ (D) $6.3\times 10^2\text{ kg}\cdot\text{m/s}$

【解析】设火箭的质量为 m_1 ，燃气的质量为 m_2 ，根据动量守恒， $m_1v_1=m_2v_2$ ，解得火箭的动量为： $p=m_2v_2=m_1v_1=30\text{ kg}\cdot\text{m/s}$ ，所以 A 正确；BCD 错误。

15. 发球机从同一高度向正前方依次水平射出两个速度不同的乒乓球（忽略空气的影响）。速度较大的球越过球网，速度较小的球没有越过球网，其原因是（ ）

- (A) 速度较小的球下降相同距离所用的时间较多
(B) 速度较小的球在下降相同距离时在竖直方向上的速度较大
(C) 速度较大的球通过同一水平距离所用的时间较少
(D) 速度较大的球在相同时间间隔内下降的距离较大

16. 如图，空间某区域存在匀强电场和匀强磁场，电场方向竖直向上（与纸面平行），磁场方向垂直于纸面向里，三个带正电的微粒 a, b, c 电荷量相等，质量分别为 m_a , m_b , m_c ，已知在该区域内，a 在纸面内做匀速圆周运动，b 在纸面内向右做匀速直线运动，c 在纸面内向左做匀速直线运动。下列选项正确的是（ ）



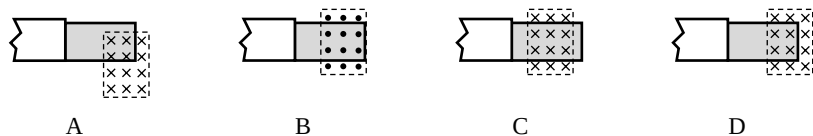
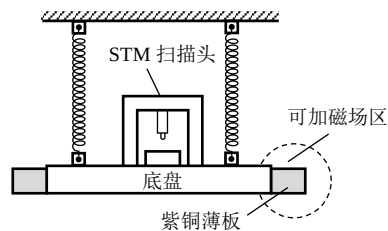
- (A) $m_a > m_b > m_c$ (B) $m_b > m_a > m_c$
(C) $m_c > m_b > m_a$ (D) $m_a > m_c > m_b$

【解析】由题意知， $m_a g = qE$ ， $m_b g = qE + Bqv$ ， $m_c g + Bqv = qE$ ，所以 $m_b > m_a > m_c$ ，故 B 正确；ACD 错误。

17. 大科学工程“人造太阳”主要是将氘核聚变反应释放的能量用来发电，氘核聚变反应方程是 ${}^2_1\text{H} + {}^2_1\text{H} \rightarrow {}^3_2\text{He} + {}^1_0\text{n}$ ，已知 ${}^2_1\text{H}$ 的质量为 2.0136u ， ${}^3_2\text{He}$ 的质量为 3.0150u ， ${}^1_0\text{n}$ 的质量为 1.0087u ， $1\text{u} = 931\text{ MeV}/c^2$ 。氘核聚变反应中释放的核能约为（ ）

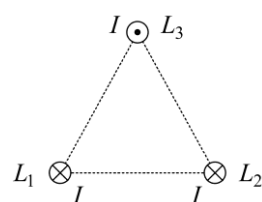
- (A) 3.7 MeV (B) 3.3 MeV (C) 2.7 MeV (D) 0.93 MeV

18. 扫描对到显微镜 (STM) 可用来探测样品表面原子尺寸上的形貌, 为了有效隔离外界震动对 STM 的扰动, 在圆底盘周边沿其径向对称地安装若干对紫铜薄板, 并施加磁场来快速衰减其微小震动, 如图所示, 无扰动时, 按下列四种方案对紫铜薄板施加恒磁场; 出现扰动后, 对于紫铜薄板上下及其左右震动的衰减最有效的方案是 ()



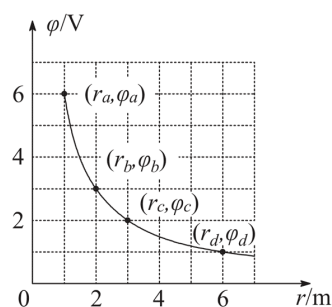
【解析】感应电流产生的条件是闭合回路中的磁通量发生变化在 A 图中系统震动时在磁场中的部分有时多有时少, 磁通量发生变化, 产生感应电流, 受到安培力, 阻碍系统的震动, 故 A 正确; 而 B、C、D 三个图均无此现象, 故错误。

19. 如图, 三根相互平行的固定长直导线 L_1 、 L_2 和 L_3 两两等距, 均通有电流 I , L_1 中电流方向与 L_2 中的相同, 与 L_3 中的相反, 下列说法正确的是 ()



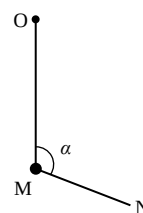
- (A) L_1 所受磁场作用力的方向与 L_2 、 L_3 所在平面垂直
- (B) L_3 所受磁场作用力的方向与 L_1 、 L_2 所在平面垂直
- (C) L_1 、 L_2 和 L_3 单位长度所受的磁场作用力大小之比为 $1:1:\sqrt{3}$
- (D) L_1 、 L_2 和 L_3 单位长度所受的磁场作用力大小之比为 $\sqrt{3}:\sqrt{3}:1$

20. 在一静止点电荷的电场中, 任一点的电势 φ 与该点到点电荷的距离 r 的关系如图所示。电场中四个点 a、b、c 和 d 的电场强度大小分别 E_a 、 E_b 、 E_c 和 E_d 。点 a 到点电荷的距离 r_a 与点 a 的电势 φ_a 已在图中用坐标 (r_a, φ_a) 标出, 其余类推。现将一带正电的试探电荷由 a 点依次经 b、c 点移动到 d 点, 在相邻两点间移动的过程中, 电场力所做的功分别为 W_{ab} 、 W_{bc} 和 W_{cd} 。下列选项正确的是 ()



- (A) $E_a:E_b=4:1$
- (B) $E_c:E_d=2:1$
- (C) $W_{ab}:W_{bc}=3:1$
- (D) $W_{bc}:W_{cd}=1:3$

21. 如图, 柔软轻绳 ON 的一端 O 固定, 其中间某点 M 拴一重物, 用手拉住绳的另一端 N, 初始时, OM 竖直且 MN 被拉直, OM 与 MN 之间的夹角为 α ($\alpha > \frac{\pi}{2}$)。现将重物向右上方缓慢拉起, 并保持夹角 α 不变。在 OM 由竖直被拉到水平的过程中 ()



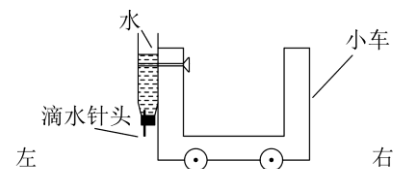
- (A) MN 上的张力逐渐增大
- (B) MN 上的张力先增大后减小
- (C) OM 上的张力逐渐增大
- (D) OM 上的张力先增大后减小

三、非选择题：共 174 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 129 分)

22. (5 分)

某探究小组为了研究小车在桌面上的直线运动，用自制“滴水计时器”计量时间。实验前，将该计时器固定在小车旁，如图 (a) 所示。实验时保持桌面水平，用手轻推一下小车。在小车运动过程中，滴水计时器等时间间隔地滴下小水滴，图 (b) 记录了桌面上连续的 6 个水滴的位置。(已知滴水计时器每 30 s 内共滴下 46 个小水滴)



图(a)

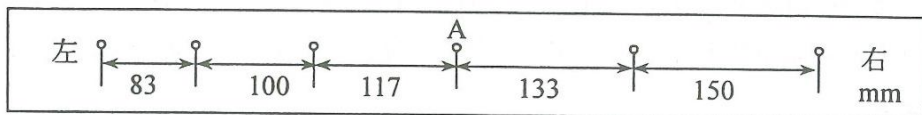
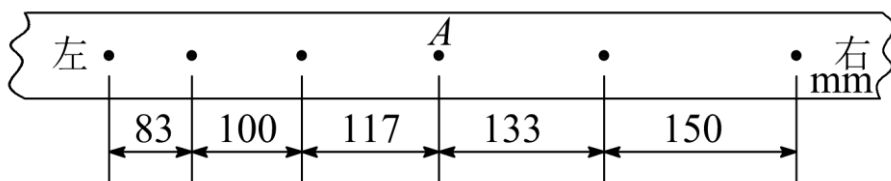


图 (b)



图(b)

(1) 由图 (b) 可知，小车在桌面上是_____ (填“从右向左”或“从左向右”) 运动的。

(2) 该小组同学根据图 (b) 的数据判断出小车做匀变速运动。小车运动到图 (b) 中 A 点位置时的速度大小为_____ m/s，加速度大小为_____ m/s²。(结果均保留 2 位有效数字)

【解析】(1) 小车在阻力的作用下，做减速运动，由图 (b) 知，从右向左相邻水滴间的距离逐渐减小，所以小车在桌面上是从右向左运动；(2) 已知滴水计时器每 30 s 内共滴下 46 个小水滴，所以相邻两水滴间的时间间隔为：

$\Delta t = \frac{30}{45} = \frac{2}{3} \text{ s}$ ，所以 A 点位置的速度为： $v_A = \frac{0.117 + 0.133}{2\Delta t} = 0.19 \text{ m/s}$ ，根据逐差法可求加速度：

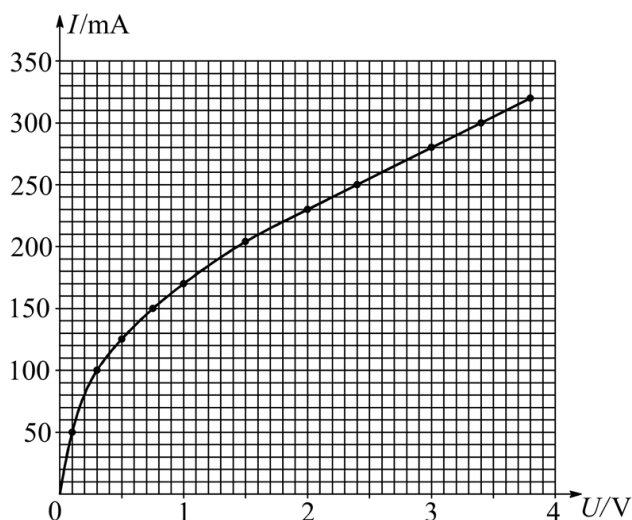
$(x_5 + x_4) - (x_2 + x_1) = 6a(\Delta t)^2$ ，解得 $a = 0.037 \text{ m/s}^2$ 。

23. (10 分)

某同学研究小灯泡的伏安特性，所使用的器材有：小灯泡 L (额定电压 3.8 V，额定电流 0.32 A)；电压表 V (量程 3 V，内阻 3 kΩ)；电流表 A (量程 0.5 A，内阻 0.5 Ω)；固定电阻 R_0 (阻值 1000 Ω)；滑动变阻器 R (阻值 0~9.0 Ω)；电源 E (电动势 5 V，内阻不计)；开关 S；导线若干。

(1) 实验要求能够实现在 0~3.8 V 的范围内对小灯泡的电压进行测量，画出实验电路原理图。

(2) 实验测得该小灯泡伏安特性曲线如图 (a) 所示。

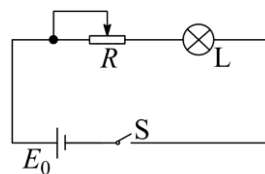


图(a)

由实验曲线可知,随着电流的增加小灯泡的电阻_____ (填“增大”、“不变”或“减小”),灯丝的电阻率_____ (填“增大”、“不变”或“减小”)。

(3) 用另一电源 E_0 (电动势 4 V, 内阻 $1.00\ \Omega$) 和题给器材连接成图 (b) 所示的电路,调节滑动变阻器 R 的阻值,可以改变小灯泡的实际功率。闭合开关 S ,在 R 的变化范围内,小灯泡的最小功率为_____ W,最大功率为_____ W。

(结果均保留 2 位小数)



图(b)

24. (12 分)

一质量为 $8.00 \times 10^4\ \text{kg}$ 的太空飞船从其飞行轨道返回地面。飞船在离地面高度 $1.60 \times 10^5\ \text{m}$ 处以 $7.5 \times 10^3\ \text{m/s}$ 的速度进入大气层,逐渐减慢至速度为 $100\ \text{m/s}$ 时下落到地面。取地面为重力势能零点,在飞船下落过程中,重力加速度可视为常量,大小取为 $9.8\ \text{m/s}^2$ 。(结果保留 2 位有效数字)

(1) 分别求出该飞船着地前瞬间的机械能和它进入大气层时的机械能;

(2) 求飞船从离地面高度 $600\ \text{m}$ 处至着地前瞬间的过程中克服阻力所做的功,已知飞船在该处的速度大小是其进入大气层时速度大小的 2.0% 。

25. (20 分)

真空中存在电场强度大小为 E_1 的匀强电场,一带电油滴在该电场中竖直向上做匀速直线运动,速度大小为 v_0 ,在油滴处于位置 A 时,将电场强度的大小突然增大到某值,但保持其方向不变。持续一段时间 t_1 后,又突然将电场反向,但保持其大小不变;再持续同样一段时间后,油滴运动到 B 点。重力加速度大小为 g 。

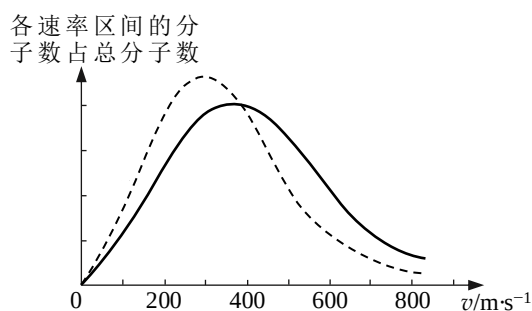
(1) 油滴运动到 B 点时的速度;

(2) 求增大后的电场强度的大小;为保证后来的电场强度比原来的大,试给出相应的 t_1 和 v_0 应满足的条件。已知不存在电场时,油滴以初速度 v_0 做竖直上抛运动的最大高度恰好等于 B、A 两点间距离的两倍。

(二) 选考题: 共 45 分。请考生从 2 道物理题、2 道化学题、2 道生物题中每科任选一题作答。如果多做,则每学科按所做的第一题计分。

33. 【物理——选修 3-3】 (15 分)

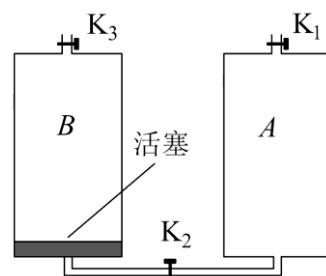
(1) (5分) 氧气分子在 0°C 和 100°C 温度下单位速率间隔的分子数占总分子数的百分比随气体分子速率的变化分别如图中两条曲线所示。下列说法正确的是_____。(填正确答案标号。选对1个得2分, 选对2个得4分, 选对3个得5分。每选错1个扣3分, 最低得分为0分)



- (A) 图中两条曲线下面积相等
- (B) 图中虚线对应于氧气分子平均动能较小的情形
- (C) 图中实线对应于氧气分子在 100°C 时的情形
- (D) 图中曲线给出了任意速率区间的氧气分子数目
- (E) 与 0°C 时相比, 100°C 时氧气分子速率出现在 $0 \sim 400 \text{ m/s}$ 区间内的分子数占总分子数的百分比比较大

【解析】温度是分子平均动能的标志, 温度升高分子的平均动能增加, 不同温度下相同速率的分子所占比例不同, 温度越高, 速率大的分子所占比例越高, 故虚线为 0°C 。实线是 100°C 对应的曲线, 曲线下的面积都等于1, 故相等。正确选项为 ABC。

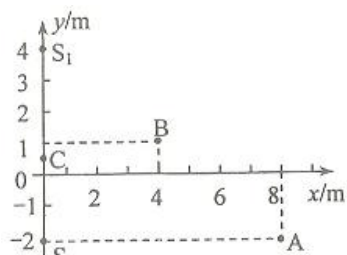
(2) (10分) 如图, 容积均为 V 的汽缸 A、B 下端有细管 (容积可忽略) 连通, 阀门 K_2 位于细管的中部, A、B 的顶部各有一阀门 K_1 、 K_3 , B 中有一可自由滑动的活塞 (质量、体积均可忽略)。初始时, 三个阀门均打开, 活塞在 B 的底部; 关闭 K_2 、 K_3 , 通过 K_1 给汽缸充气, 使 A 中气体的压强达到大气压 p_0 的3倍后关闭 K_1 。已知室温为 27°C , 汽缸导热。



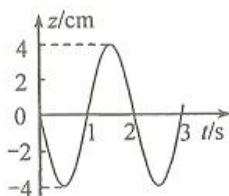
- (i) 打开 K_2 , 求稳定时活塞上方气体的体积和压强;
- (ii) 接着打开 K_3 , 求稳定时活塞的位置;
- (iii) 再缓慢加热汽缸内气体使其温度升高 20°C , 求此时活塞下方气体的压强。

34. 【物理——选修3-4】(15分)

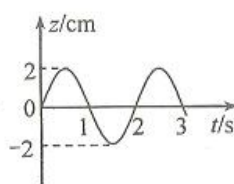
(1) (5分) 如图(a), 在 xy 平面内有两个沿 z 方向做简谐振动的点波源 $S_1(0, 4)$ 和 $S_2(0, -2)$ 。两波源的振动图线分别如图(b)和图(c)所示, 两列波的波速均为 1.00 m/s 。两列波从波源传播到点 A (8, -2) 的路程差为_____m, 两列波引起的点 B (4, 1) 处质点的振动相互_____ (填“加强”或“减弱”), 点 C (0, 0.5) 处质点的振动相互_____ (填“加强”或“减弱”)。



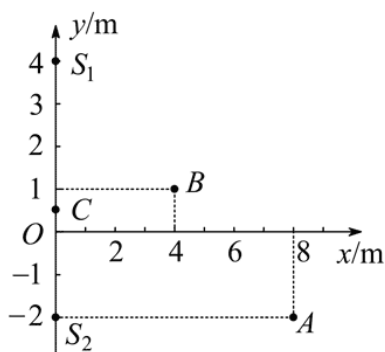
图(a)



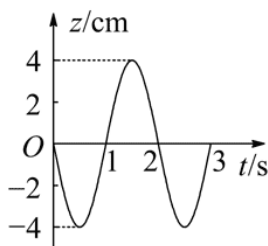
图(b)



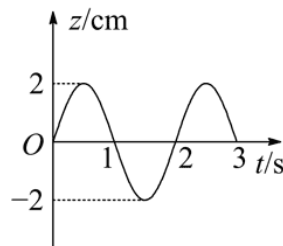
图(c)



图(a)



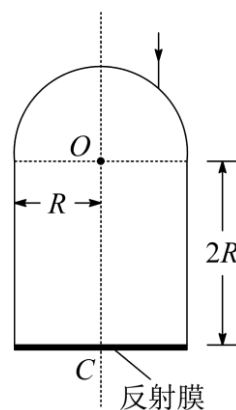
图(b)



图(c)

【解析】由几何关系可知 $AS_1=10\text{m}$ ， $AS_2=8\text{m}$ ，所以波程差为 2m ；同理可求 $BS_1-BS_2=0$ ，为波长整数倍，由振动图像知两振源振动方向相反，故 B 点为振动减弱点， $CS_1-CS_2=1\text{m}$ ，波长 $\lambda = vT = 2\text{m}$ ，所以 C 点振动加强。

(2) (10 分) 如图，一玻璃工件的上半部是半径为 R 的半球体， O 点为球心；下半部是半径为 R 、高为 $2R$ 的圆柱体，圆柱体底面镀有反射膜。有一平行于中心轴 OC 的光线从半球面射入，该光线与 OC 之间的距离为 $0.6R$ 。已知最后从半球面射出的光线恰好与入射光线平行（不考虑多次反射）。求该玻璃的折射率。



解析

14. A 【解析】设火箭的总质量为 M ，燃气的质量为 m ，取火箭的运动方向为正方向，由动量守恒定律得 $0 = (M - m)v - mv_0$ ，其中 $v_0 = 600\text{m/s}$ ，则火箭的动量大小为 $p = (M - m)v = mv_0 = 50 \times 10^{-3} \times 600\text{kg} \cdot \text{m/s} = 30\text{kg} \cdot \text{m/s}$ ，故 A 正确 BCD 错误。

15. C 【解析】将乒乓球的平抛运动分解为水平方向的匀速直线运动和竖直方向的自由落体运动，由在竖直方向 $h = \frac{1}{2}gt^2$ 、 $v_y = gt$ ，知在竖直方向下降相同的高度时，两球所用时间相同、竖直方向上的速度相同，故 ABD 错误；乒乓球在水平方向做匀速直线运动，有 $x = v_0t$ ，则速度较大的球通过同一水平距离所用的时间较少，故 C 正确。

16. B 【解析】设三个微粒带电荷量为 q ，分析微粒在叠加场中的受力可知，微粒均受到三个作用力，即重力、电场力、洛伦兹力， a 做匀速圆周运动，则说明重力与电场力平衡， a 所受的合力为洛伦兹力，提供其做圆周运动的向心力，即 $m_a g = qE$ ， b 向右做匀速直线运动，即合外力为零，结合左手定则可知 $m_b g = qE + qv_b B$ ，同理， c 向左做匀速直线运动，有 $m_c g = qE - qv_c B$ ，故 $m_b > m_a > m_c$ ，故 B 正确。

17. B 【解析】反应过程中亏损的质量为 $\Delta m = 2 \times 2.0136\text{u} - 1.0087\text{u} - 3.0150\text{u} = 0.0035\text{u}$ ，反应过程中释放的核能 $\Delta E = 0.0035 \times 931\text{MeV} \approx 3.3\text{MeV}$ ，故 B 正确。

18. A 【解析】施加磁场来衰减振动是利用电磁阻尼实现的，即振动过程中发生电磁感应现象，产生的感应电流在磁场中受安培力阻碍其振动。A图中紫铜薄板无论上下振动还是左右振动都会出现磁通量的变化，即产生电磁感应现象；B图中紫铜薄板上下振动时没有磁通量的变化，不会产生电磁感应现象；C图中紫铜薄板无论上下振动还是左右振动均不会产生电磁感应现象；D图中紫铜薄板上下振动时不会产生电磁感应现象，故最有效的方案是 A，故 A 正确。

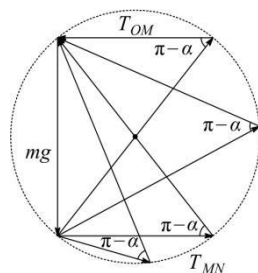
19. BC 【解析】因三根导线对称放置，构成等边三角形，每根导线通有相等的电流，由安培定则可知每根导线在三角形顶点处产生的磁感应强度大小相等，均为 B_0 。由磁感应强度的叠加原理可知 L_1 处的磁感应强度方向垂直于 L_2 、 L_3 所在平面斜向上，大小为 B_0 ，由左手定则可知 L_1 所受磁场作用力的方向与 L_2 、 L_3 所在平面平行，故 A 错误；同理， L_3 处的合磁场的磁感应强度方向平行于 L_1 、 L_2 所在平面向右，大小为 $\sqrt{3}B_0$ ，由左手定则可知 L_3 所受磁场作用力的方向与 L_1 、 L_2 所在平面垂直，故 B 正确；由对称性可知， L_1 、 L_2 单位长度所受的磁场作用力大小相等，均为 $F_1 = F_2 = \frac{B_0 I L}{L} = B_0 I$ ， L_3 单位长度所受的磁场作用力大小为 $F_3 = \frac{\sqrt{3}B_0 I L}{L} = \sqrt{3}B_0 I$ ，所以三者的大小之比为 $1:1:\sqrt{3}$ ，故 C 正确 D 错误。

20. AC 【解析】由点电荷的电场强度表达式 $E = \frac{kQ}{r^2}$ ，则 $\frac{E_a}{E_b} = \frac{r_b^2}{r_a^2} = \frac{4}{1}$ ，故 A 正确；同理， $\frac{E_c}{E_d} = \frac{4}{1}$ ，故 B 错误；

由电势能与电场力做功的关系 $W_{ab} = q\varphi_a - q\varphi_b$ ， $\frac{W_{ab}}{W_{bc}} = \frac{\varphi_a - \varphi_b}{\varphi_b - \varphi_c} = \frac{6-3}{3-2} = 3$ ，故 C 正确；

同理， $\frac{W_{bc}}{W_{cd}} = 1$ ，故 D 错误。

21. AD 【解析】对重物受力分析，画出甲、乙、丙三个特殊位置的受力图，其中 T_{OM} 和 T_{MN} 的合力大小、方向均不变，大小等于 G ，在重物移动的过程中 OM 与 MN 的夹角



α 不变, 由图甲、乙、丙可知 T_{OM} 先增大后减小, T_{MN} 逐渐增大, 故 AD 正确.

22. (1)从右向左; (2)0.19; 0.037.

【解析】(1)小车受到摩擦力作用做减速运动, 水滴间距离逐渐减小, 故小车从右向左运动.

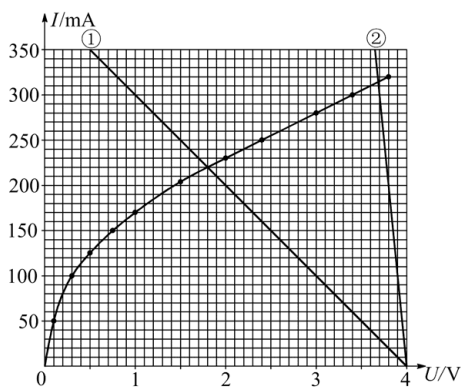
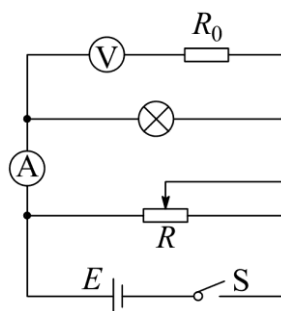
(2)滴水的时间间隔 $T = \frac{30}{45} \text{ s} = \frac{2}{3} \text{ s}$, 小车运动到A点时的速度 $v = \frac{0.117+0.133}{2 \times \frac{2}{3}} \text{ m/s} = 0.19 \text{ m/s}$, 小车的加速度 $a = \frac{(0.150+0.133)-(0.117+0.100)}{4 \times (\frac{2}{3})^2} \text{ m/s}^2 = 0.037 \text{ m/s}^2$.

23. (1)电路如图所示; (2)增大; 增大; (3)0.39; 1.17.

【解析】(1) 实验要求能够实现在0~3.8V的范围内进行测量, 电压表量程为3V, 需要改装电压表增大量程, 故电压表应串联定值电阻, 滑动变阻器需要连接成分压式电路, 由于 $R_x < \sqrt{R_A R_V}$, 故电流表应采用外接法.

(2) 伏安特性曲线上的点和原点连线的斜率表示电阻的倒数, 图中曲线上的点和原点连线的斜率逐渐减小, 则电阻逐渐增大; 电流增大时, 灯丝的温度升高, 金属材料的电阻率随着温度的升高而增大.

(3) 利用作图法, 将滑动变阻器等效为电源内阻, 当电源等效内阻为 $r' = r + R = 10 \Omega$ 时, 小灯泡消耗的功率最小, 这时作出电源 $I-U$ 的图像如图①所示(此时斜率为0.1), 可知小灯泡消耗最小功率为 $P_{\min} = U_1 I_1 = 1.75 \times 0.22 \text{ W} = 0.39 \text{ W}$; 当电源等效内阻为 $r' = r + 0 = 1 \Omega$ 时, 小灯泡消耗的功率最大, 这时作出电源 $I-U$ 的图像如图②所示(此时斜率为1), 可知小灯泡消耗最大功率为 $P_{\max} = 3.67 \times 0.318 \text{ W} = 1.17 \text{ W}$.



24. (1) $4.0 \times 10^8 \text{ J}$; $2.4 \times 10^{12} \text{ J}$; (2) $9.7 \times 10^8 \text{ J}$.

【解析】(1)飞船着地前瞬间的机械能为

$$E_{k0} = \frac{1}{2} m v_0^2 \text{ ①,}$$

式中, m 和 v_0 分别是飞船的质量和着地前瞬间的速率.

由①式和题给数据得

$$E_{k0} = 4.0 \times 10^8 \text{ J} \text{ ②,}$$

设地面附近的重力加速度大小为 g .飞船进入大气层时的机械能为

$$E_{\text{机}} = \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh \text{③},$$

式中, v_1 是飞船在高度 $1.6 \times 10^5 \text{m}$ 处的速度大小.

由③式和题给数据得

$$E_{\text{机}} = 2.4 \times 10^{12} \text{J} \text{④}.$$

(2) 飞船在高度 $h' = 600 \text{m}$ 处的机械能为

$$E'_{\text{机}} = \frac{1}{2}m\left(\frac{2.0}{100}v_1\right)^2 + mgh' \text{⑤},$$

由功能关系得

$$W = E'_{\text{机}} - E_{\text{k0}} \text{⑥},$$

式中, W 是飞船从高度 600m 处至着地前瞬间的过程中克服阻力所做的功. 由②⑤⑥式和题给数据得

$$W = 9.7 \times 10^8 \text{J} \text{⑦}.$$

25. (1) $v_0 - 2gt_1$; (2) 见解析.

【解析】(1) 设油滴质量和带电荷量分别为 m 和 q , 油滴速度方向向上为正, 油滴在电场强度大小为 E_1 的匀强电场中做匀速直线运动, 故匀强电场方向向上. 在 $t = 0$ 时, 电场强度突然从 E_1 增大至 E_2 时, 油滴做竖直向上的匀加速运动, 加速度方向向上, 大小 a_1 满足

$$qE_2 - mg = ma_1 \text{①},$$

油滴在 t_1 时刻的速度为

$$v_1 = v_0 + a_1 t_1 \text{②},$$

电场强度在 t_1 时刻突然反向, 油滴做匀变速运动, 加速度方向向下, 大小 a_2 满足

$$qE_2 + mg = ma_2 \text{③},$$

油滴在 $t_2 = 2t_1$ 时刻的速度为

$$v_2 = v_1 - a_2 t_1 \text{④},$$

由①②③④式得

$$v_2 = v_0 - 2gt_1 \text{⑤}.$$

(2) 由题意, 在 $t = 0$ 时刻前有

$$qE_1 = mg \text{⑥},$$

油滴从 $t = 0$ 到 t_1 时刻的位移为

$$s_1 = v_0 t_1 + \frac{1}{2} a_2 t_1^2 \text{⑦},$$

油滴在从 t_1 时刻到 $t_2 = 2t_1$ 时刻的时间间隔内的位移为

$$s_2 = v_1 t_1 - \frac{1}{2} a_1 t_1^2 \text{⑧},$$

由题给条件有

$$v_0^2 = 2g(2h) \text{⑨},$$

式中 h 是 B 、 A 两点之间的距离.

若 B 点在 A 点之上, 依题意有

$$s_1 + s_2 = h \text{⑩},$$

由①②③⑥⑦⑧⑨⑩式得

$$E_2 = \left[2 - 2\frac{v_0}{gt_1} + \frac{1}{4}\left(\frac{v_0}{gt_1}\right)^2 \right] E_1 \text{⑪},$$

为使 $E_2 > E_1$ 应有

$$2 - 2\frac{v_0}{gt_1} + \frac{1}{4}\left(\frac{v_0}{gt_1}\right)^2 > 1 \text{ ⑫},$$

$$\text{即当 } 0 < t_1 < \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)\frac{v_0}{g} \text{ ⑬},$$

$$\text{或 } t_1 > \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)\frac{v_0}{g} \text{ ⑭},$$

才是可能的: 条件⑬式和⑭式分别对应于 $v_2 > 0$ 和 $v_2 < 0$ 两种情形.若 B 点在 A 点之下, 依题意有

$$s_1 + s_2 = -h \text{ ⑮},$$

由①②③⑥⑦⑧⑨⑮式得

$$E_2 = \left[2 - 2\frac{v_0}{gt_1} - \frac{1}{4}\left(\frac{v_0}{gt_1}\right)^2\right]E_1 \text{ ⑯},$$

$$\text{为使 } E_2 > E_1, \text{ 应有 } 2 - 2\frac{v_0}{gt_1} - \frac{1}{4}\left(\frac{v_0}{gt_1}\right)^2 > 1 \text{ ⑰},$$

$$\text{即 } t_1 > \left(\frac{\sqrt{5}}{2} + 1\right)\frac{v_0}{g} \text{ ⑱},$$

另一解为负, 不合题意, 已舍去.

33. (1)ABC.

【解析】图中曲线下面积为各个速率间隔的分子数占总分子数的百分比之和, 即等于 1, 故面积相等, 故 A 正确; 图中虚线对应于氧气分子在 0°C 时的情形, 其平均动能较小, 故 B 正确, 图中实线对应于氧气分子在 100°C 时的情形, 故 C 正确; 图中曲线给出了单位速率间隔的分子数占总分子数的百分比, 不是分子数目, 故 D 错误; 与 0°C 时相比, 100°C 时氧气分子速率出现在 $0 \sim 400\text{m/s}$ 区间内的分子数占总分子数的百分比较小, 故 E 错误.

$$(2)(i) \frac{V}{2}; 2p_0; (ii) \text{活塞位于汽缸 } B \text{ 顶部}; (iii) 1.6p_0.$$

【解析】(i) 设打开 K_2 后, 稳定时活塞上方气体的压强为 p_1 , 体积为 V_1 , 依题意, 被活塞分开的两部分气体都经历等温过程, 由玻意耳定律得

$$p_0V = p_1V_1 \text{ ①},$$

$$(3p_0)V = p_1(2V - V_1) \text{ ②},$$

$$\text{联立①②式得 } V_1 = \frac{V}{2} \text{ ③},$$

$$p_1 = 2p_0 \text{ ④}.$$

(ii) 打开 K_3 后, 由④式知, 活塞必定上升. 设在活塞下方气体与 A 中气体的体积之和为 V_2 ($V_2 \leq 2V$) 时, 活塞下方气体压强为 p_2 , 由玻意耳定律得

$$(3p_0)V = p_2V_2 \text{ ⑤},$$

$$\text{由⑤式得 } p_2 = \frac{3V}{V_2}p_0 \text{ ⑥},$$

$$\text{由⑥式知, 打开 } K_3 \text{ 后活塞上升直到 } B \text{ 的顶部为止, 此时 } p_2 \text{ 为 } p'_2 = \frac{3}{2}p_0.$$

(iii) 设加热后活塞下方气体的压强为 P_3 , 气体温度从 $T_1 = 300\text{K}$ 升高到 $T_2 = 320\text{K}$ 的等容过程中, 由查理定律得

$$\frac{p_2'}{T_1} = \frac{p_3}{T_2} \text{ ⑦},$$

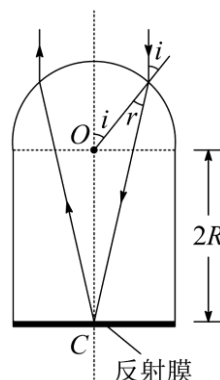
将有关数据代入⑦式得 $p_3 = 1.6p_0$ ⑧.

34. (1) 2; 减弱; 加强.

【解析】由勾股定理可知, $S_1A = 10\text{m}$, $S_2A = 8\text{m}$, 路程差为 2m , 由图(b)(c)可知两波源起始振动方向相反, 且两波源到 B 点的距离相等, 为 5m , 同时传播到 B 点, 故 B 处质点的振动相互减弱; 由题意可知两列波的波长为 $\lambda = vT = 2\text{m}$, 两列波到 C 点的路程差为 1m , 即半个波长, 但两列波起始振动方向相反, 故 C 处质点的振动相互加强.

(2) 1.43

【解析】由光路可逆, 从半球面射出的光线恰好与入射光线平行, 则光路对称, 如图所示, 由光路的对称性和光路可逆性, 与入射光线相对于 OC 轴对称的出射光线一定与入射光线平行. 这样, 从半球面射入的折射光线, 将在圆柱体底面中心 C 点发生反射.



设光线在半球面的入射角为 i , 折射角为 r , 由折射定律得

$$\sin i = n \sin r \text{ ①},$$

由正弦定理得

$$\frac{\sin r}{2R} = \frac{\sin(i-r)}{R} \text{ ②},$$

由几何关系知, 入射点的法线与 OC 间的夹角为 i , 由题设条件和几何关系得

$$\sin i = \frac{L}{R} \text{ ③},$$

式中 L 是入射光线与 OC 间的距离, 由②③式和题给数据得

$$\sin r = \frac{6}{\sqrt{205}} \text{ ④},$$

由①③④式和题给数据得 $n = \sqrt{2.05} \approx 1.43$ ⑤.