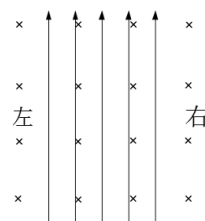
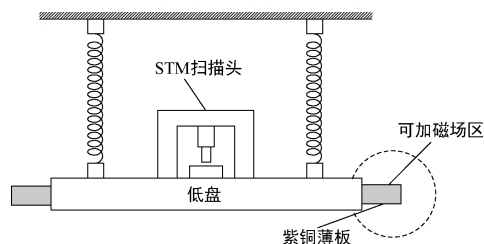


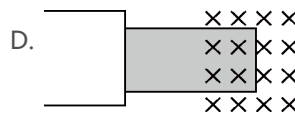
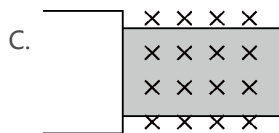
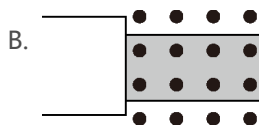
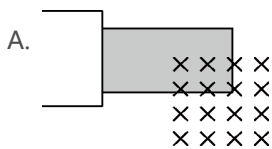
选择题

- 将质量为 1.00kg 的模型火箭点火升空， 50g 燃烧的燃气以大小为 600m/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（喷出过程中的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. $6.3\times 10^2\text{kg}\cdot\text{m/s}$
- 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
- 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（ ）

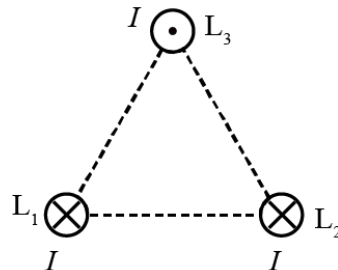


- A. $m_a > m_b > m_c$ B. $m_b > m_a > m_c$ C. $m_c > m_a > m_b$ D. $m_c > m_b > m_a$
- 大科学工程“人造太阳”主要是将氘核聚变反应释放的能量用来发电。氘核聚变反应方程是： ${}_1^2\text{H} + {}_1^2\text{H} \rightarrow {}_2^3\text{He} + {}_0^1\text{n}$ 。已知 ${}_1^2\text{H}$ 的质量为 2.0136u ， ${}_2^3\text{He}$ 的质量为 3.0150u ， ${}_0^1\text{n}$ 的质量为 1.0087u ， $1\text{u}=931\text{MeV}/c^2$ 。氘核巨变反应中释放的核能约为（ ）
A. 3.7MeV B. 3.3MeV C. 2.7MeV D. 0.93MeV
- 扫描隧道显微镜（STM）可用来探测样品表面原子尺度上的形貌。为了有效隔离外界振动对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振动。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左右振动的衰减最有效的方案是（ ）

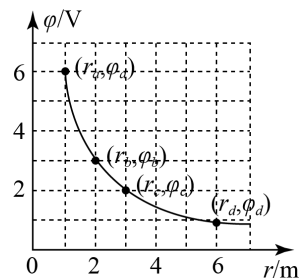




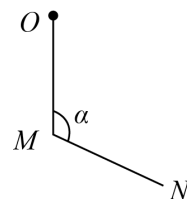
6. 如图，三根相互平行的固定长直导线 L_1 、 L_2 和 L_3 两两等距，均通有电流 I ， L_1 中电流方向与 L_2 中的相同，与 L_3 中的相反。下列说法正确的是（ ）



- 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 $\sqrt{3}:\sqrt{3}:1$
7. 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 的电场强度分别为 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} 、 W_{cd} 。下列选项正确的是（ ）



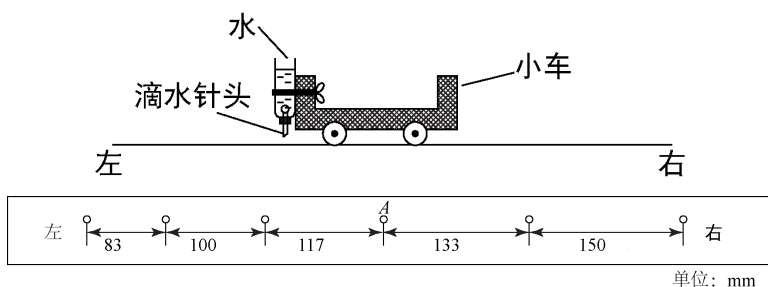
- A. $E_a : E_b = 4 : 1$ B. $E_c : E_d = 2 : 1$ C. $W_{ab} : W_{bc} = 3 : 1$ D. $W_{bc} : W_{cd} = 1 : 3$
8. 如图，柔软轻绳 ON 的一端 O 固定，其中间某点 M 栓一重物，用手拉住绳的另一端 N 。初始时， OM 竖直且 MN 被拉直， OM 与 MN 之间的夹角为 α ($\alpha > \frac{\pi}{2}$)。现将重物向右上方缓慢拉起，并保持夹角 α 不变，在 OM 由竖直被拉到水平的过程中（ ）



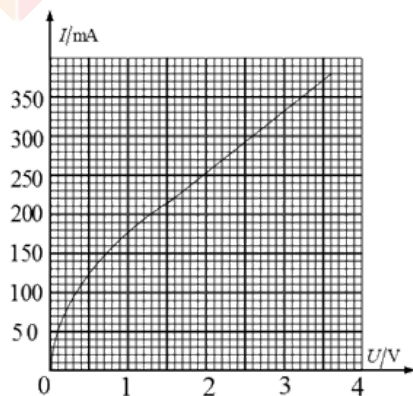
- A. MN 上的张力逐渐增大 B. MN 上的张力先增大后减小
 C. OM 上的张力逐渐增大 D. OM 上的张力先增大后减小

实验题

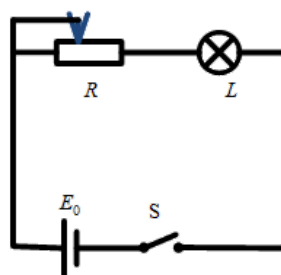
9. 某探究小组为了探究小车在桌面上的直线运动，用自制“滴水针头”测定时间。实验前，将该计时器固定在小车旁，如图所示。实验时，保持桌面水平，用手轻推一下小车。在小车运动过程中，滴水计时器等时间间隔地滴下小水滴，图记录了桌面上连续的6个水滴的位置。（已知滴水计时器每30s内共滴下46个小水滴）



- (1) 由图可知，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/s^2 。（结果均保留2位有效数字）
10. 某同学研究小灯泡的伏安特性曲线，所使用的器材有：小灯泡L（额定电压3.8V，额定电流0.32A），电压表（量程3V，内阻3k Ω ）；电流表（量程0.5A，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5V，内阻不计）；开关S；导线若干。



图（a）



图（b）

- (1) 实验要求能够实现在0—3.8V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。
- 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4V，内阻1.00 Ω ）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）

计算题

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 $7.50 \times 10^3 \text{ m/s}$ 的速度进入大气层，逐渐减慢至速度为 100 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 m/s^2 。（结果保留2位有效数字）

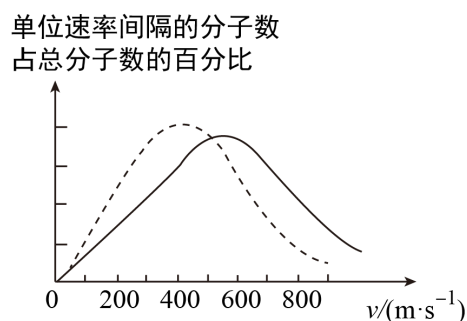
- (1) 分别求出该飞船着地前瞬间的机械能和它进入大气层时的机械能；
- (2) 求飞船从离地面高度 600 m 处至着地前瞬间的过程中克服阻力所做的功，已知飞船在该处的速度大小是其进入大气层时速度大小的 2.0% 。

12. 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 。

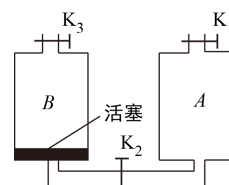
- (1) 求油滴运动到 B 点时的速度；
- (2) 求增大后的电场强度的大小；为保证后来的电场强度比原来的大，试给出相应的 t_1 和 v_0 应满足的条件。已知不存在电场时，油滴以初速度 v_0 做竖直上抛运动的最大高度恰好等于 B 、 A 两点间距离的两倍。

选修3-3

13. 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（ ）



- 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减小的情形
 - C. 图中实线对应于氧气分子在 100°C 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较大
14. 如图，容积均为 V 的气缸 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 给气缸充气，使 A 中气体的压强达到大气压 P_0 的三倍后关闭 K_1 。已知室温为 27°C ，气缸导热。



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

选修3-4

15. 如图 (a)，在 xy 平面内有两个沿 z 方向做简谐运动的点波源 $S_1(0, 4)$ 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 1.00m/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 _____，点 $C(0, 0.5)$ 处质点的振动相互 _____ (填“加强”或“减弱”)。

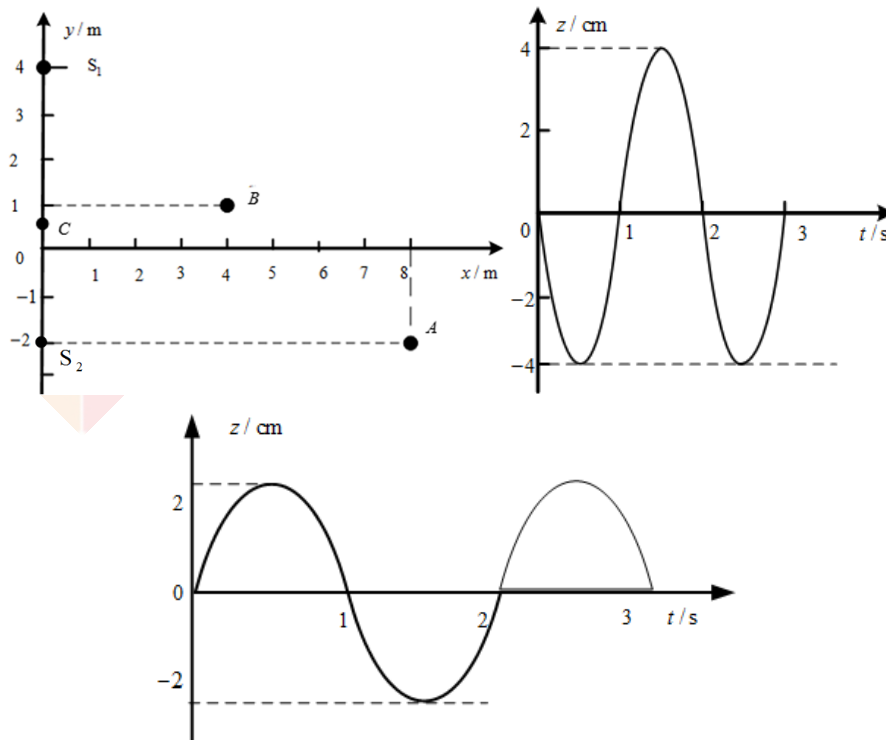


图 (a)

图 (b)

图 (c)

16. 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，圆柱体地面镀有反射膜。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。

