机密★启用前

2021 年山东省普通高中学业水平等级考试

物理

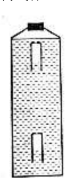
注意事项:

- 1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置.
- 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8小题,每小题3分,共24分.每小题只有一个选项符合题目要求。
- 1. 在测定年代较近的湖泊沉积物形成年份时,常利用沉积物中半衰期较短的 210 Pb,其衰变方程为

 $_{82}^{210}$ Pb $\rightarrow _{83}^{210}$ Bi + X. 以下说法正确的是(

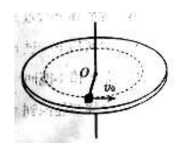
A. 衰变方程中的X是电子

- B. 升高温度可以加快 210 Pb 的衰变
- C. $\frac{210}{82}$ Pb 与 $\frac{210}{83}$ Bi 的质量差等于衰变的质量亏损 D. 方程中的 X 来自于 $\frac{210}{82}$ Pb 内质子向中子的转化
- 2. 如图所示,密封的矿泉水瓶中,距瓶口越近水的温度越高.一开口向下、导热良好的小瓶置于矿泉水瓶 中,小瓶中封闭一段空气. 挤压矿泉水瓶,小瓶下沉到底部; 松开后,小瓶缓慢上浮,上浮过程中,小瓶 内气体()

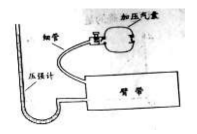


A. 内能减少

- B. 对外界做正功
- C. 增加的内能大于吸收的热量 D. 增加的内能等于吸收的热量
- 3. 如图所示,粗糙程度处处相同的水平桌面上有一长为L的轻质细杆,一端可绕竖直光滑轴O转动,另一 端与质量为m的小木块相连.木块以水平初速度 v_0 出发,恰好能完成一个完整的圆周运动.在运动过程中, 木块所受摩擦力的大小为(



- B. $\frac{mv_0^2}{4\pi I}$ C. $\frac{mv_0^2}{8\pi I}$ D. $\frac{mv_0^2}{16\pi I}$
- 4. 血压仪由加压气囊、臂带,压强计等构成,如图所示.加压气囊可将外界空气充入臂带,压强计示数为 臂带内气体的压强高于大气压强的数值,充气前臂带内气体压强为大气压强,体积为V;每次挤压气囊都能 将 60cm^3 的外界空气充入臂带中,经5次充气后,臂带内气体体积变为5V,压强计示数为150 mmHg.已 知大气压强等于750mmHg,气体温度不变. 忽略细管和压强计内的气体体积. 则V等于(

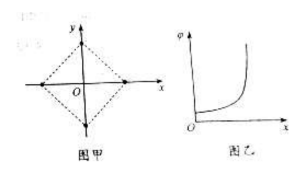


- A. 30cm³

- B. 40cm³ C. 50cm³ D. 60cm³
- 5. 从"玉兔"登月到"祝融"探火,我国星际探测事业实现了由地月系到行星际的跨越.已知火星质量约 为月球的9倍,半径约为月球的2倍,"祝融"火星车的质量约为"玉兔"月球车的2倍.在着陆前,"祝 融"和"玉兔"都会经历一个由着陆平台支撑的悬停过程. 悬停时,"祝融"与"玉兔"所受陆平台的作用 力大小之比为(

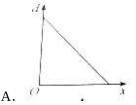


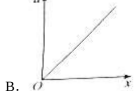
- A. 9:1
- B. 9:2
- C. 36:1 D. 72:1
- 6. 如图甲所示,边长为 a 的正方形,四个顶点上分别固定一个电荷量为 +q 的点电荷;在 $0 \le x < \frac{\sqrt{2}}{2}a$ 区
- 间,x 轴上电势 φ 的变化曲线如图乙所示. 现将一电荷量为-Q 的点电荷 P 置于正方形的中心 O 点,此时 每个点电荷所受库仑力的合力均为零. 若将 P 沿 x 轴向右略微移动后, 由静止释放, 以下判断正确的是()

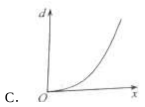


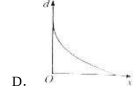
- A. $Q = \frac{\sqrt{2}+1}{2}q$, 释放后 P 将向右运动 B. $Q = \frac{\sqrt{2}+1}{2}q$, 释放后 P 将向左运动
- C. $Q = \frac{\sqrt{2} + 1}{4}q$, 释放后 P 将向右运动
- D. $Q = \frac{\sqrt{2} + 1}{4}q$, 释放后 P 将向左运动
- 7. 用平行单色光垂直照射一层透明薄膜,观察到如图所示明暗相间的干涉条纹. 下列关于该区域薄膜厚度 d 随坐标 x 的变化图像,可能正确的是(



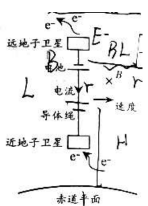








8. 迷你系绳卫星在地球赤道正上方的电离层中,沿圆形轨道绕地飞行. 系绳卫星由两子卫星组成,它们之 间的导体绳沿地球半径方向,如图所示.在电池和感应电动势的共同作用下,导体绳中形成指向地心的电 流,等效总电阻为r. 导体绳所受的安培力克服大小为f的环境阻力,可使卫星保持在原轨道上. 已知卫生 离地平均高度为H,导体绳长为L(L=H),地球半径为R,质量为M,轨道处磁感应强度大小为B,方 向垂直于赤道平面. 忽略地球自转的影响. 据此可得, 电池电动势为(



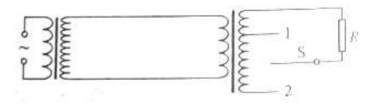
A .
$$BL\sqrt{\frac{GM}{R+H}} + \frac{fr}{BL}$$

B .
$$BL\sqrt{\frac{GM}{R+H}} - \frac{fr}{BL}$$

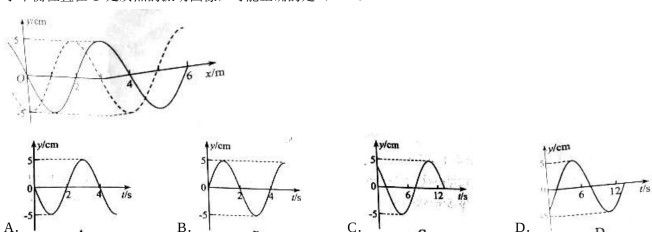
C .
$$BL\sqrt{\frac{GM}{R+H}} + \frac{BL}{fr}$$

D.
$$BL\sqrt{\frac{GM}{R+H}} - \frac{BL}{fr}$$

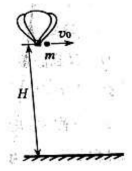
- 二、多项选择题:本题共4小题,每小题4分,共16分.每小题有多个选项符合题目要求.全部选对得4分,选对但不全的得2分,有选错的得0分.
- 9. 输电能耗演示电路如图所示. 左侧变压器原、副线圈匝数比为 1:3,输入电压为 7.5 V 的正弦交流电. 连接两理想变压器的导线总电阻为 r,负载 R 的阻值为 10Ω . 开关 S 接 1 时,右侧变压器原、副线圈匝数比为 2:1,R 上的功率为 10 W;接 2 时,匝数比为 1:2,R 上的功率为 P. 以下判断正确的是(



- A. $r = 10\Omega$
- B. $r = 5\Omega$
- C. P = 45W
- D. P = 22.5W
- 10. 一列简谐横波沿 x 轴传播,如图所示,实线为 $t_1 = 2s$ 时的波形图,虚线为 $t_2 = 5s$ 时的波形图.以下关于平衡位置在 O 处质点的振动图像,可能正确的是(



11. 如图所示,载有物资的热气球静止于距水平地面 H 的高处,现将质量为 m 的物资以相对地面的速度 v_0 水平投出,落地时物资与热气球的距离为 d. 已知投出物资后热气球的总质量为 M,所受浮力不变,重力加速度为 g,不计阻力,以下判断正确的是(

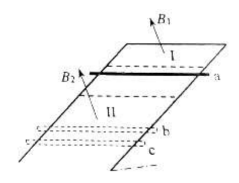


- A. 投出物资后热气球做匀加速直线运动
- B. 投出物资后热气球所受合力大小为mg

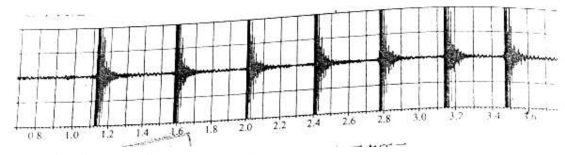
C.
$$d = \left(1 + \frac{m}{M}\right) \sqrt{\frac{2Hv_0^2}{g} + H^2}$$

D.
$$d = \sqrt{\frac{2Hv_0^2}{g} + \left(1 + \frac{m}{M}\right)^2 H^2}$$

12. 如图所示,电阻不计的光滑 U 形金属导轨固定在绝缘斜面上。区域 I 、II 中磁场方向均垂直斜面向上,I 区中磁感应强度随时间均匀增加,II 区中为匀强磁场。阻值恒定的金属棒从无磁场区域中 a 处由静止释放,进入 II 区后,经 b 下行至 c 处反向上行。运动过程中金属棒始终垂直导轨且接触良好。在第一次下行和上行的过程中,以下叙述正确的是(



- A. 金属棒下行过b时的速度大于上行过b时的速度
- B. 金属棒下行过b时的加速度大于上行过b时的加速度
- C. 金属棒不能回到无磁场区
- D. 金属棒能回到无磁场区,但不能回到 a 处
- 三、非选择题:本题共6小题,共60分.
- 13. (6分)某乒乓球爱好者,利用手机研究乒乓球与球台碰撞过程中能量损失的情况.实验步骤如下:
- ①固定好手机,打开录音功能;
- ②从一定高度由静止释放乒乓球;
- ③手机记录下乒乓球与台面碰撞的声音,其随时间(单位: s)的变化图像如图所示.

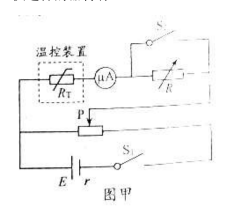


根据声音图像记录的碰撞次序及相应碰撞时刻,如下表所示.

碰撞次序	1	2	3	4	5	6	7
碰撞时刻(s)	1.12	1.58	2.00	2.40	2.78	3.14	3.47

根据实验数据,回答下列向题:

- (1) 利用碰撞时间间隔,计算出第 3 次碰撞后乒乓球的弹起高度为______m(保留 2 位有效数字,当地重力加速度 $g = 9.80 \text{m/s}^2$).
- (3)由于存在空气阻力,第(1)问中计算的弹起高度____(填"高于"或"低于")实际弹起高度. 14.(8分)热敏电阻是传感器中经常使用的元件,某学习小组要探究一热敏电阻的阻值随温度变化的规律.可供选择的器材有:



待测热敏电阻 $R_{\rm T}$ (实验温度范围内,阻值约几百欧到几千欧);

电源 E (电动势1.5V, 内阻 r约为0.5 Ω);

电阻箱 R (阻值范围 $0 \sim 9999.99\Omega$);

滑动变阻器 R_1 (最大阻值 20Ω);

滑动变阻器 R_2 (最大阻值 2000 Ω);

微安表(量程 $100\mu A$,内阻等于 2500Ω);

开关两个,温控装置一套,导线若干.

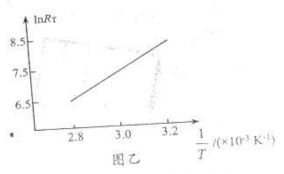
同学们设计了如图甲所示的测量电路,主要实验步骤如下:

- ①按图示连接电路:
- ②闭合S₁、S₂,调节滑动变阻器滑片 P 的位置,使微安表指针满偏;
- ③保持滑动变阻器滑片P的位置不变,断开 S_2 ,调节电阻箱,使微安表指针半偏;
- ④记录此时的温度和电阻箱的阻值.

回答下列问题:

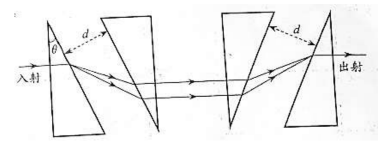
(1) 为了更准确地测量热敏电阻的阻值,滑动变阻器应选用_____(填" R_1 "或" R_2 ").

- (2)请用笔画线代替导线,在答题卡上将实物图(不含温控装置)连接成完整电路.
- (3) 某温度下微安表半偏时,电阻箱的读数为 6000.00Ω ,该温度下热敏电阻的测量值为______ Ω (结果保留到个位),该测量值______(填"大于"或"小于")真实值.
- (4) 多次实验后,学习小组绘制了如图乙所示的图像.由图像可知.该热敏电阻的阻值随温度的升高逐渐 (填"增大"或"减小").

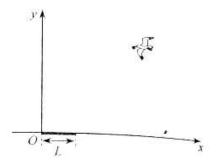


15. $(7 \, \beta)$ 超强超短光脉冲产生方法曾获诺贝尔物理学奖,其中用到的一种脉冲激光展宽器截面如图所示.在空气中对称放置四个相同的直角三棱镜,顶角为 θ . 一细束脉冲激光垂直第一个棱镜左侧面入射,经过前两个棱镜后分为平行的光束,再经过后两个棱镜重新合成为一束,此时不同频率的光前后分开,完成脉冲展宽. 已知相邻两棱镜斜面间的距离 d=100.0mm,脉冲激光中包含两种频率的光,它们在棱镜中的折射

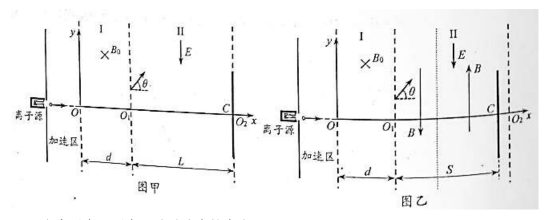
率分别为
$$n_1 = \sqrt{2}$$
 和 $n_2 = \frac{\sqrt{31}}{4}$. 取 $\sin 37^\circ = \frac{3}{5}$, $\cos 37^\circ = \frac{4}{5}$, $\frac{5}{\sqrt{7}} = 1.890$.



- (1) 为使两种频率的光都能从左侧第一个棱镜斜面射出,求 θ 的取值范围;
- (2) 若 θ = 37°,求两种频率的光通过整个展宽器的过程中,在空气中的路程差 ΔL (保留 3 位有效数字). 16. (9 分)海鸥捕到外壳坚硬的鸟蛤(贝类动物)后,有时会飞到空中将它丢下,利用地面的冲击打碎硬壳. 一只海鸥叼着质量m = 0.1kg 的鸟蛤,在H = 20m 的高度、以 v_0 = 15m/s 的水平速度飞行时,松开嘴巴让鸟蛤落到水平地面上. 取重力加速度g = 10m/s²,忽略空气阻力.



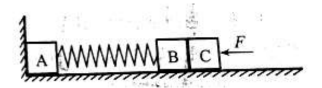
- (1) 若鸟蛤与地面的碰撞时间 $\Delta t = 0.005$ s,弹起速度可忽略,求碰撞过程中鸟蛤受到的平均作用力的大小 F: (碰撞过程中不计重力)
- (2) 在海鸥飞行方向正下方的地面上,有一与地面平齐、长度 L=6m 的岩石,以岩石左端为坐标原点,建立如图所示坐标系.若海鸥水平飞行的高度仍为 20m,速度大小在 $15m/s \sim 17m/s$ 之间,为保证鸟蛤一定能落到岩石上,求释放鸟蛤位置的 x 坐标范围.
- 17. (4分) 某离子实验装置的基本原理如图甲所示. I 区宽度为 d,左边界与 x 轴垂直交于坐标面点 O,其内充满垂直于 xOy 平面向里的匀强磁场,磁感应强度大小为 B_0 ; II 区宽度为 L,左边界与 x 轴垂直交于 O_1 点,右边界与 x 轴垂直交于 O_2 点,其内充满沿 y 轴负方向的匀强电场. 测试板垂直 x 轴置于 II 区右边界,其中心 C 与 O_2 点重合. 从离子源不断飘出电荷量为 q、质量为 m 的正离子,如速后沿 x 轴正方向过 Q 点,依次经 I 区、II 区,恰好到达测试板中心 C. 已知离子刚进入 II 区时速度方向与 x 轴正方向的夹角为 θ . 忽略离子间的相互作用,不计重力.



- (1) 求离子在 I 区中运动时速度的大小 v;
- (2) 求 II 区内电场强度的大小 E:
- (3)保持上述条件不变,将 II 区分为左右两部分,分别填充磁感应强度大小均为 B (数值未知)方向相反且平行 y 轴的匀强磁场,如图乙所示.为使离子的运动轨迹与测试板相切于 C 点,需沿 x 轴移动测试板,求移动后 C 到 O_1 的距离 S.
- 18. (16 分) 如图所示,三个质量均为 m 的小物块 A、B、C,放置在水平地面上,A 紧靠竖直墙壁,一劲度系数为 k 的轻弹簧将 A、B 连接,C 紧靠 B,开始时弹簧处于原长,A、B、C 均静止. 现给 C 施加一水平向左、大小为 F 的恒力,使 B、C 一起向左运动,当速度为零时,立即撤去恒力,一段时间后 A 离开墙壁,最终三物块都停止运动。已知 A、B、C 与地面间的滑动摩擦力大小均为 f,最大静摩擦力等于滑动摩擦力,

弹簧始终在弹性限度内.(弹簧的弹性势能可表示为: $E_P = \frac{1}{2}kx^2$,k 为弹簧的劲度系数,x 为弹簧的形变

量)



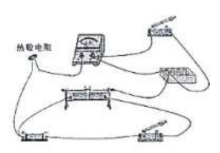
- (1) 求 $B \setminus C$ 向左移动的最大距离 x_0 和 $B \setminus C$ 分离时 B 的动能 E_k ;
- (2) 为保证 A 能离开墙壁,求恒力的最小值 F_{\min} ;
- (3) 若三物块都停止时 B、C 间的距离为 x_{BC} ,从 B、C 分离到 B 停止运动的整个过程,B 克服弹簧弹力 做的功为 W,通过推导比较 W与 fx_{BC} 的大小;
- (4) 若 F = 5f,请在所给坐标系(见答题卡)中,画出 C 向右运动过程中加速度 a 随位移 x 变化的图像, 并在坐标轴上标出开始运动和停止运动时的 $a \times x$ 值 (用 $f \times k \times m$ 表示), 不要求推导过程. 以撤去 F 时 C的位置为坐标原点,水平向右为正方向.

山东省 2021 年普通高中学业水平等级考试 物理试题参考答案

一、单顶选择题

- 1. A 2. B 3. B 4. D 5. B 6. C 7. D 8. A
- 二、多项选择题
- 9. BD 10. AC 11. BC 12. ABD
- 三、非选择题
- 13. (1) 0.20
- (2) $1-k^2$, 0.95 (3) 高于

- 14. (1) R_1
- (2) 如图所示



- (3) 3500, 大于
- (4) 减小
- 15. 解: (1) 设 C 是全反射的临界角, 光线在第一个三梭镜右侧斜面上恰好发生全反射时, 根据折射定律得

$$\sin C = \frac{1}{n} \tag{1}$$

代入较大的折射率得

 $C = 45^{\circ}$ ②

所以顶角 θ 的范围为

 $0 < \theta < 45^{\circ} \ (\vec{g} \theta < 45^{\circ})$

(2) 脉冲激光从第一个三棱镜右侧斜面射出时发生折射,设折射角分别为 α_1 和 α_2 ,由折射定律得

$$n_1 = \frac{\sin \alpha_1}{\sin \theta} \tag{4}$$

$$n_2 = \frac{\sin \alpha_2}{\sin \theta} \tag{5}$$

设两東光在前两个三棱镜斜面之间的路程分别为 L_1 和 L_2 ,则

$$L_{1} = \frac{d}{\cos \alpha_{1}} \tag{6}$$

$$L_2 = \frac{d}{\cos \alpha_2} \tag{7}$$

$$\Delta L = 2(L_1 - I_2) \tag{8}$$

联立45678式,代入数据得

$$\Delta L = 14.4 \text{mm}$$

16. (1) 设平抛运动的时间为 t,鸟蛤落地前瞬间的速度大小为 v. 竖直方向分速度大小为 v_y ,根据运动的合成与分解得

$$H = \frac{1}{2}gt^2 \tag{1}$$

$$v_{y} = gt$$
 2

$$v = \sqrt{v_0^2 + v_y^2}$$
 (3)

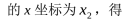
在碰撞过程中,以鸟蛤为研究对象,取速度 v 的方向为正方向,由动量定理得

$$-F\Delta t = 0 - mv \tag{4}$$

联立①②③④式,代入数据得

$$F = 500N \tag{5}$$

(2) 若释放鸟蛤的初速度为 $v_1 = 15$ m/s,设击中岩石左端时,释放点的x坐标为x,击中右端时,释放点



$$x_1 = v_1 t \tag{6}$$

$$x_2 = x_1 + L \tag{7}$$

联立①⑥⑦式,代入数据得

$$x_1 = 30 \text{m}, x_2 = 36 \text{m}$$
 ®

若释放鸟蛤时的初速度为 $v_2=17\mathrm{m/s}$,设击中岩石左端时,释放点的 x 坐标为 $x_1^{'}$,击中右端时,释放点的 x 坐标为 $x_2^{'}$,得

$$x_1' = v_2 t$$
 9

$$x_2' = x_1' + L$$
 (10)

联立①⑨⑩式,代入数据得

$$x_1' = 34 \text{m}, x_2' = 40 \text{m}$$
 (1)

综上得 x 坐标区间

17. 解:(1)设离子在 I 区内做匀速圆周运动的半径为 r,由牛顿第二定律得

$$qvB_0 = m\frac{v^2}{r} \tag{1}$$

根据几何关系得

$$\sin\theta = \frac{d}{r}$$
 ②

联立①②式得

$$v = \frac{qB_0d}{m\sin\theta}$$
 (3)

(2)离子在 Π 区内只受电场力,x 方向做匀速直线运动,y 方向做匀变速直线运动,设从进入电场到击中测试板中心 C 的时间为 t,y 方向的位移为地 y_0 ,加速度大小为 a,由牛顿第二定律得

$$qE = ma$$
 4

由运动的合成与分解得

$$L = vt \cos \theta$$
 5

$$y_0 = -r(1 - \cos \theta) \tag{6}$$

$$y_0 = vt\sin\theta - \frac{1}{2}at^2$$

联立124567式得

$$E = \frac{2qB_0^2d^2}{mL^2\tan^2\theta} \left(L\tan\theta + \frac{d}{\sin\theta} - \frac{d}{\tan\theta} \right)$$
 (8)

(3) II 区内填充磁场后,离子在垂直 y 轴的方向做匀速圆周运动,如图所示. 设左侧部分的圆心角为 α ,圆周运动半径为r',运动轨迹长度为l',由几何关系得

$$\alpha = \frac{\pi}{3}$$

$$l' = \frac{\alpha}{2\pi} \times 2\pi' + \frac{\alpha + \frac{\pi}{2}}{2\pi} \times 2xr'$$
 (10)

离子在 II 区内的运动时间不变,故有

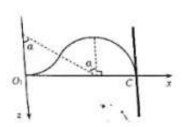
$$\frac{l'}{v\cos\theta} = \frac{L}{v\cos\theta} \tag{1}$$

C到 O_1 的距离

$$S = 2r'\sin\alpha + r' \tag{12}$$

联立910(11)(12)式得

$$s = \frac{6(\sqrt{3} + 1)}{7\pi} L$$
 (3)



18. 解: (1) 从开始到 $B \times C$ 向左移动到最大距离的过程中,以 $B \times C$ 和弹簧为研究对象,由功能关系得

$$Fx_0 = 2fx_0 + \frac{1}{2}kx_0^2 \tag{1}$$

弹簧恢复原长时 $B \times C$ 分离,从弹簧最短到 $B \times C$ 分离,以 $B \times C$ 和弹簧为研究对象,由能量守恒得

$$\frac{1}{2}kx_0^2 = 2fx_0 + 2E_k$$
 (2)

联立①②式得

$$x_0 = \frac{2F - 4f}{k} \tag{3}$$

$$E_k = \frac{F^2 - 6fF + 8f^2}{k} \tag{4}$$

(2) 当 A 刚要岗开墙时,设弹簧的伸长量为 x,以 A 为研究对象,由平衡条件得

$$kx = f$$
 (5)

若A刚要离开墙壁时B的速度恰好等于零,这种情况下恒力为最小值 F_{\min} ,从弹簧恢复原长到A刚要离开墙的过程中,以B和弹簧为研究对象,由能量守恒得

$$E_k = \frac{1}{2}kx^2 + fx \tag{6}$$

联立①②⑤⑥式得

$$F_{\min} = \left(3 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}\right) f \tag{7}$$

根据题意舍去 $F_{\min} = \left(3 - \frac{\sqrt{10}}{2}\right) f$, 得

$$F_{\min} = \left(3 + \frac{\sqrt{10}}{2}\right) f \tag{8}$$

(3) 从 B、C 分离到 B 停止运动,设 B 的路程为 x_B , C 的位移为 x_C ,以 B 为研究对象,由动能定理得

$$-W - fx_B = 0 - E_k \tag{9}$$

以 C 为研究对象,由动能定理得

$$-fx_C = 0 - E_k \tag{10}$$

出B、C的运动关系得

$$x_B > x_C - x_{BC} \tag{1}$$

联立(9)(10)(11)式得

$$W < fx_{BC}$$
 (12)

