

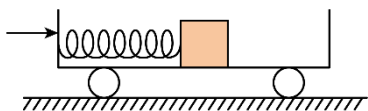
2021 年高考全国乙卷物理试卷

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 1~5 题只有一项符合题目要求，第 6~8 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。

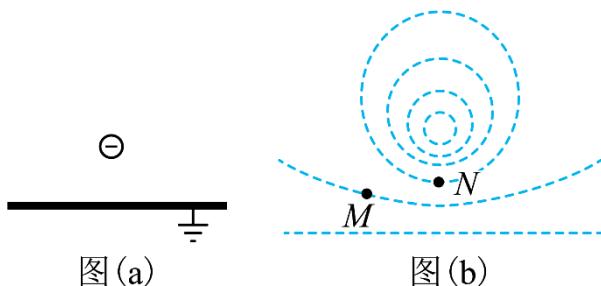
1. 如图，光滑水平地面上有一小车，一轻弹簧的一端与车厢的挡板相连，另一端与滑块相连，滑块与车厢的水平底板间有摩擦。用力向右推动车厢使弹簧压缩，撤去推力时滑块在车厢底板上发生相对滑动。在地面参考系（可视为惯性系）中，从撤去推力开始，小车、弹簧和滑块组成的系统（ ）



- A. 动量守恒，机械能守恒
- B. 动量守恒，机械能不守恒
- C. 动量不守恒，机械能守恒
- D. 动量不守恒，机械能不守恒

2. 如图（a），在一块很大的接地金属平板的上方固定一负电荷。由于静电感应，在金属板上表面产生感应电荷，金属板上方的电场的等势面如图（b）中虚线所示，相邻等势面间的电势差都相等。若将一正试探电荷先后放于 M 和 N 处，该试探电荷受到的电场力大小分别为

F_M 和 F_N ，相应的电势能分别为 E_{pM} 和 E_{pN} ，则（ ）



A. $F_M < F_N, E_{pM} > E_{pN}$

B. $F_M > F_N, E_{pM} > E_{pN}$

C. $F_M < F_N, E_{pM} < E_{pN}$

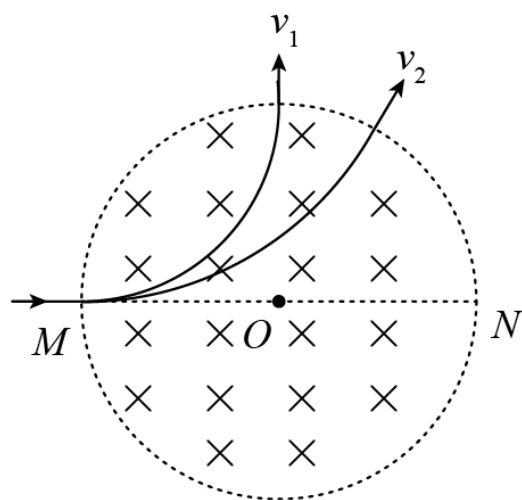
D. $F_M > F_N, E_{pM} < E_{pN}$

3. 如图，圆形区域内有垂直纸面向里的匀强磁场，质量为 m 、电荷量为 q ($q > 0$) 的带电粒子

从圆周上的 M 点沿直径 MON 方向射入磁场。若粒子射入磁场时的速度大小为 v_1 ，离开磁场

时速度方向偏转 90° ；若射入磁场时的速度大小为 v_2 ，离开磁场时速度方向偏转 60° ，不计

重力，则 $\frac{v_1}{v_2}$ 为 ()



A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{\sqrt{3}}{3}$

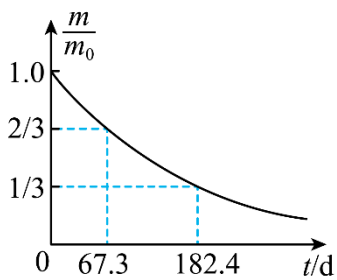
C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

D. $\sqrt{3}$

4. 医学治疗中常用放射性核素 ^{113}In 产生 γ 射线，而 ^{113}In 是由半衰期相对较长的 ^{113}Sn 衰变产

生的。对于质量为 m_0 的 ^{113}Sn ，经过时间 t 后剩余的 ^{113}Sn 质量为 m ，其 $\frac{m}{m_0} - t$ 图线如图所

示。从图中可以得到 ^{113}Sn 的半衰期为（ ）



- A. 67.3d B. 101.0d C. 115.1d D. 124.9d

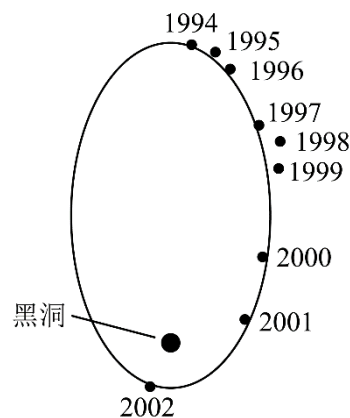
5. 科学家对银河系中心附近的恒星 S2 进行了多年的持续观测，给出 1994 年到 2002 年间 S2

的位置如图所示。科学家认为 S2 的运动轨迹是半长轴约为 1000AU （太阳到地球的距离为

1AU ）的椭圆，银河系中心可能存在超大质量黑洞。这项研究工作获得了 2020 年诺贝尔物

理学奖。若认为 S2 所受的作用力主要为该大质量黑洞的引力，设太阳的质量为 M ，可以推测

出该黑洞质量约为（ ）



- A. $4 \times 10^4 M$ B. $4 \times 10^6 M$ C. $4 \times 10^8 M$ D.

$4 \times 10^{10} M$

6. 水平桌面上，一质量为 m 的物体在水平恒力 F 拉动下从静止开始运动，物体通过的路程等于 s_0 时，速度的大小为 v_0 ，此时撤去 F ，物体继续滑行 $2s_0$ 的路程后停止运动，重力加速度大小为 g ，则（ ）

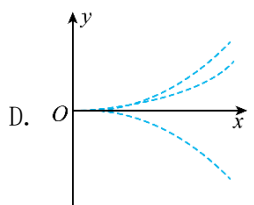
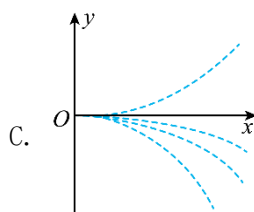
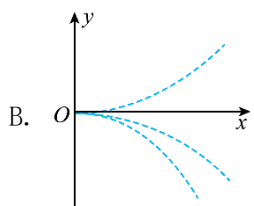
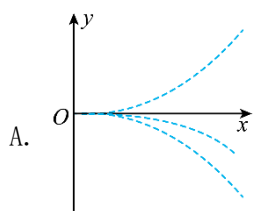
A. 在此过程中 F 所做的功为 $\frac{1}{2}mv_0^2$

B. 在此过程中 F 的冲量大小等于 $\frac{3}{2}mv_0$

C. 物体与桌面间的动摩擦因数等于 $\frac{v_0^2}{4s_0g}$

D. F 的大小等于物体所受滑动摩擦力大小的 2 倍

7. 四个带电粒子的电荷量和质量分别 $(+q, m)$ 、 $(+q, 2m)$ 、 $(+3q, 3m)$ 、 $(-q, m)$ 它们先后以相同的速度从坐标原点沿 x 轴正方向射入一匀强电场中，电场方向与 y 轴平行，不计重力，下列描绘这四个粒子运动轨迹的图像中，可能正确的是（ ）



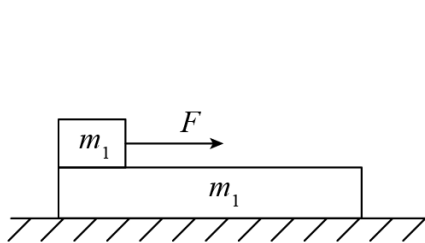
8. 水平地面上有一质量为 m_1 的长木板，木板的左明上有一质量为 m_2 的物块，如图（a）所示。

用水平向右的拉力 F 作用在物块上， F 随时间 t 的变化关系如图（b）所示，其中 F_1 、 F_2 分

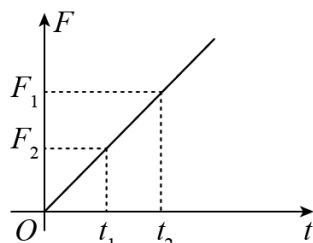
别为 t_1 、 t_2 时刻 F 的大小。木板的加速度 a_1 随时间 t 的变化关系如图（c）所示。已知木板与

地面间的动摩擦因数为 μ_1 ，物块与木板间的动摩擦因数为 μ_2 ，假设最大静摩擦力均与相应的

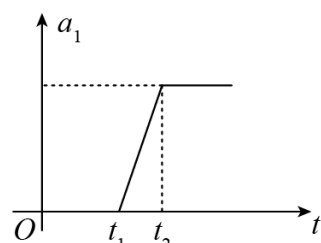
的滑动摩擦力相等，重力加速度大小为 g 。则（ ）



图(a)



图(b)



图(c)

A. $F_1 = \mu_1 m_1 g$

B. $F_2 = \frac{m_2(m_1 + m_2)}{m_1}(\mu_2 - \mu_1)g$

C. $\mu_2 > \frac{m_1 + m_2}{m_2} \mu_1$

在

D. $0 \sim t_2$ 时间段物块与木板加速度相等

三、非选择题：第 9~12 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 13~16 题为选考题，考生根据要求作答。

(一) 必考题：

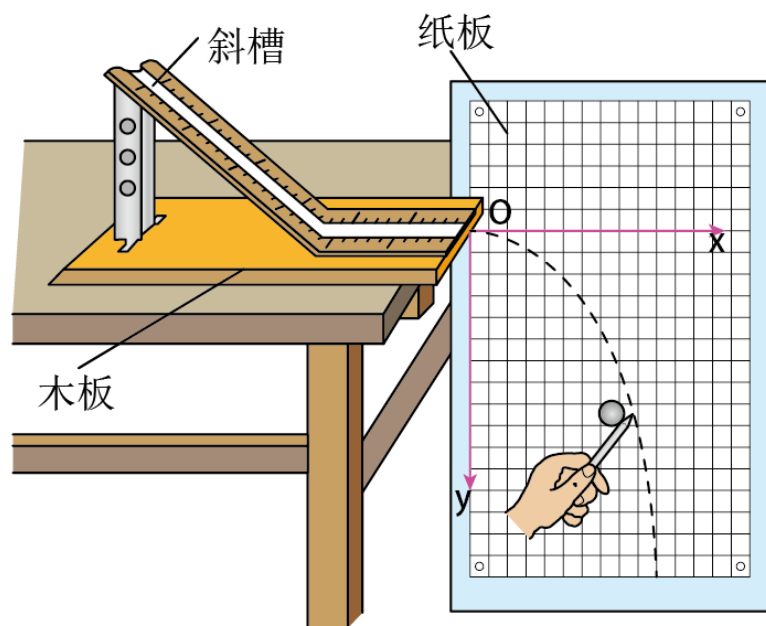
9. 某同学利用图 (a) 所示装置研究平抛运动的规律。实验时该同学使用频闪仪和照相机对做

平抛运动的小球进行拍摄，频闪仪每隔 0.05s 发出一次闪光，某次拍摄后得到的照片如图

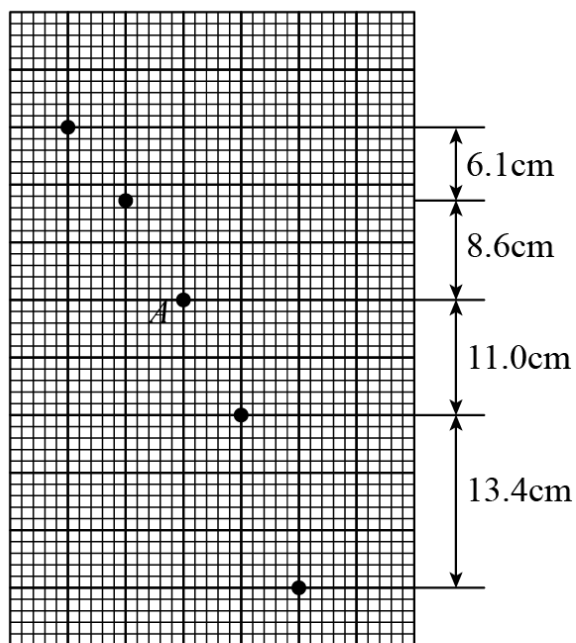
(b) 所示 (图中未包括小球刚离开轨道的影像)。图中的背景是放在竖直平面内的带有方

格的纸板，纸板与小球轨迹所在平面平行，其上每个方格的边长为 5cm。该同学在实验中测

得的小球影像的高度差已经在图 (b) 中标出。



图(a)



图(b)

完成下列填空：（结果均保留 2 位有效数字）

(1) 小球运动到图 (b) 中位置 A 时，其速度的水平分量大小为_____m/s，竖直分量大小为_____m/s；

(2) 根据图 (b) 中数据可得，当地重力加速度的大小为_____m/s²。

10. 一实验小组利用图 (a) 所示的电路测量一电池的电动势 E (约 1.5V) 和内阻 r (小于

2Ω)。图中电压表量程为 1V，内阻 $R_V = 380.0\Omega$ ；定值电阻 $R_0 = 20.0\Omega$ ；电阻箱 R ，最

大阻值为 999.9Ω ；S 为开关。按电路图连接电路。完成下列填空：

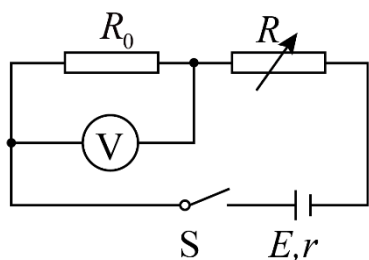


图 (a)

(1) 为保护电压表，闭合开关前，电阻箱接入电路的电阻值可以选_____Ω (填

“5.0” 或 “15.0”)；

(2) 闭合开关，多次调节电阻箱，记录下阻值 R 和电压表的相应读数 U ；

(3) 根据图 (a) 所示电路，用 R 、 R_0 、 R_V 、 E 和 r 表示 $\frac{1}{U}$ ，得 $\frac{1}{U} =$ _____；

(4) 利用测量数据，做 $\frac{1}{U} - R$ 图线，如图 (b) 所示：

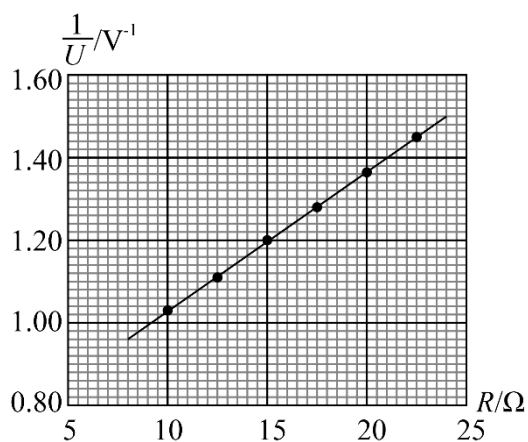


图 (b)

(5) 通过图 (b) 可得 $E =$ _____V (保留 2 位小数)， $r =$ _____Ω (保留 1 位

小数)；

(6) 若将图 (a) 中的电压表当成理想电表，得到的电源电动势为 E' ，由此产生的误差为

$$\left| \frac{E' - E}{E} \right| \times 100\% = \text{_____}\%$$

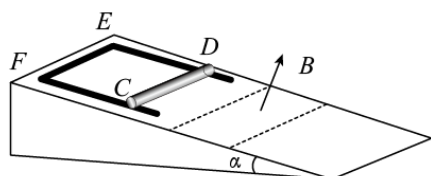
11. 一篮球质量为 $m = 0.60\text{kg}$ ，一运动员使其从距地面高度为 $h_1 = 1.8\text{m}$ 处由静止自由落下，反弹高度为 $h_2 = 1.2\text{m}$ 。若使篮球从距地面 $h_3 = 1.5\text{m}$ 的高度由静止下落，并在开始下落的同时向下拍球、球落地后反弹的高度也为 1.5m 。假设运动员拍球时对球的作用力为恒力，作用时间为 $t = 0.20\text{s}$ ；该篮球每次与地面碰撞前后的动能的比值不变。重力加速度大小取

$g = 10\text{m/s}^2$ ，不计空气阻力。求：

- (1) 运动员拍球过程中对篮球所做的功；
- (2) 运动员拍球时对篮球的作用力的大小。

12. 如图，一倾角为 α 的光滑固定斜面的顶端放有质量 $M = 0.06\text{kg}$ 的 U 型导体框，导体框的电阻忽略不计；一电阻 $R = 3\Omega$ 的金属棒 CD 的两端置于导体框上，与导体框构成矩形回路 $CDEF$ ； EF 与斜面底边平行，长度 $L = 0.6\text{m}$ 。初始时 CD 与 EF 相距 $s_0 = 0.4\text{m}$ ，金属棒与导体框同时由静止开始下滑，金属棒下滑距离 $s_1 = \frac{3}{16}\text{m}$ 后进入一方向垂直于斜面的匀强磁场区域，磁场边界（图中虚线）与斜面底边平行；金属棒在磁场中做匀速运动，直至离开磁场区域。当金属棒离开磁场的瞬间，导体框的 EF 边正好进入磁场，并在匀速运动一段距离后开始加速。已知金属棒与导体框之间始终接触良好，磁场的磁感应强度大小 $B = 1\text{T}$ ，重力加速度大小取 $g = 10\text{m/s}^2$, $\sin \alpha = 0.6$ 。求：

- (1) 金属棒在磁场中运动时所受安培力的大小；
- (2) 金属棒的质量以及金属棒与导体框之间的动摩擦因数；
- (3) 导体框匀速运动的距离。

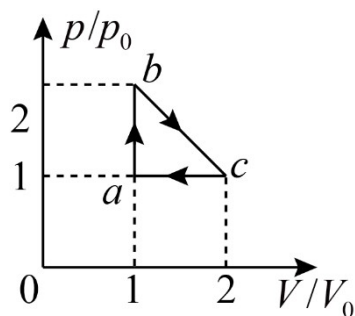


(二) 选考题：

[物理—选修3-3]

13. 如图，一定量的理想气体从状态 $a(p_0, V_0, T_0)$ 经热力学过程 ab 、 bc 、 ca 后又回到状

态 a 。对于 ab 、 bc 、 ca 三个过程，下列说法正确的是（ ）

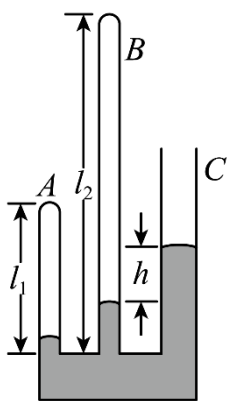


- A. ab 过程中，气体始终吸热
- B. ca 过程中，气体始终放热
- C. ca 过程中，气体对外界做功
- D. bc 过程中，气体的温度先降低后升高
- E. bc 过程中，气体的温度先升高后降低

14. 如图，一玻璃装置放在水平桌面上，竖直玻璃管 A、B、C 粗细均匀，A、B 两管的^的上端封闭，C 管上端开口，三管的下端在同一水平面内且相互连通。A、B 两管的长度分别为

$l_1 = 13.5\text{cm}$ ， $l_2 = 32\text{cm}$ 。将水银从 C 管缓慢注入，直至 B、C 两管内水银柱的高度差

$h = 5\text{cm}$ 。已知外界大气压为 $p_0 = 75\text{cmHg}$ 。求 A、B 两管内水银柱的高度差。



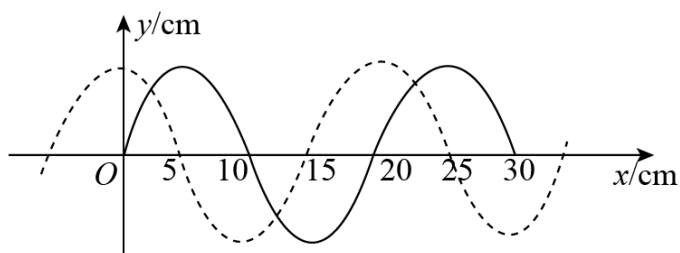
【物理——选修3-4】

15. 图中实线为一列简谐横波在某一时刻的波形曲线，经过 0.3s 后，其波形曲线如图中虚线

所示。已知该波的周期 T 大于 0.3s ，若波是沿 x 轴正方向传播的，则该波的速度大小为_____

_____ m/s ，周期为_____ s ，若波是沿 x 轴负方向传播的，该波的周期为_____

_____ s 。



16. 用插针法测量上、下表面平行的玻璃砖的折射率。实验中用 A、B 两个大头针确定入射光

路、C、D 两个大头针确定出射光路， O 和 O' 分别是入射点和出射点，如图 (a) 所示。测得

玻璃砖厚度为 $h = 15.0\text{mm}$ ，A 到过 O 点的法线 OM 的距离 $AM = 10.0\text{mm}$ ，M 到玻璃砖的

距离 $MO = 20.0\text{mm}$ ，O' 到 OM 的距离为 $s = 5.0\text{mm}$ 。

(i) 求玻璃砖的折射率；

(ii) 用另一块材料相同，但上下两表面不平行的玻璃砖继续实验，玻璃砖的截面如图 (b)

所示。光从上表面入射，入射角从 0 逐渐增大，达到 45° 时、玻璃砖下表面的出射光线恰好

消失。求此玻璃砖上下表面的夹角。

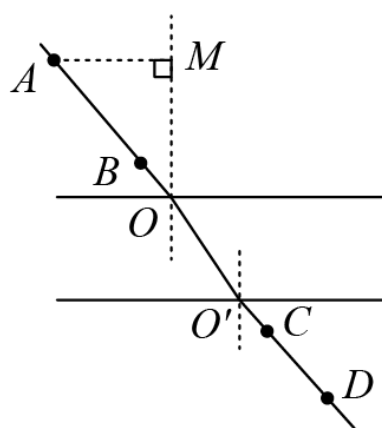


图 (a)

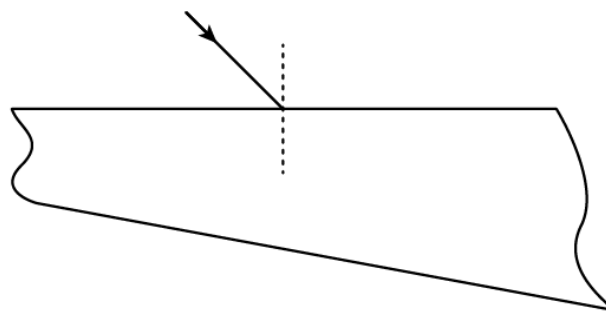


图 (b)