

2010年普通高等学校招生全国统一考试（四川卷）

理科综合能力测试 物理部分

第I卷

二、选择题（本题共4小题。在每小题给出的四个选项中，有的只有一个选项正确，有的有多个选项正确，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. 下列现象中不能说明分子间存在分子力的是

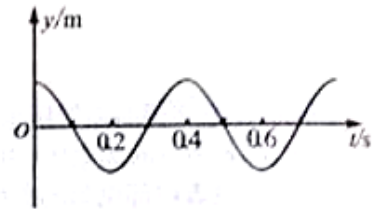
- A. 两铅块能被压合在一起
- B. 钢绳不易被拉断
- C. 水不容易被压缩
- D. 空气容易被压缩

15. 下列说法正确的是

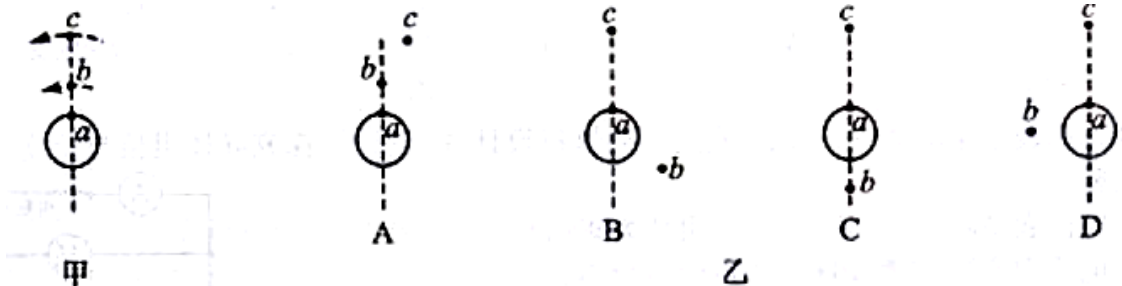
- A. α 粒子大角度散射表明 α 粒子很难进入原子内部
- B. 氢原子跃迁发出的光从空气射入水时可能发生全反射
- C. 裂变反应有质量亏损，质量数不守恒
- D. γ 射线是一种波长很短的电磁波

16. 一列简谐横波沿直线由A向B传播，A、B相距0.45m，右图是A处质点的震动图像。当A处质点运动到波峰位置时，B处质点刚好到达平衡位置且向y轴正方向运动，这列波的波速可能是

- A. 4.5/s
- B. 3.0m/s
- C. 1.5m/s
- D. 0.7m/s



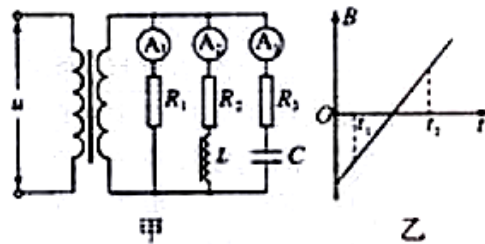
17. a是地球赤道上一栋建筑，b是在赤道平面内作匀速圆周运动、距地面 9.6×10^6 m的卫星，c是地球同步卫星，某一时刻b、c刚好位于a的正上方（如图甲所示），经48h，a、b、c的大致位置是图乙中的（取地球半径 $R=6.4 \times 10^6$ m，地球表面重力加速度 $g=10\text{m/s}^2$ ， $\pi = \sqrt{10}$ ）



18. 用波长为 $2.0 \times 10^{-7} \text{ m}$ 的紫外线照射钨的表面，释放出来的光电子中最大的动能是 $4.7 \times 10^{-19} \text{ J}$ 。由此可知，钨的极限频率是（普朗克常量 $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$ ，光速 $c = 3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$ ，结果取两位有效数字）

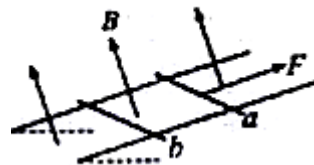
- A. $5.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$ B. $7.9 \times 10^{14} \text{ Hz}$ C. $9.8 \times 10^{14} \text{ Hz}$ D. $1.2 \times 10^{15} \text{ Hz}$

19. 图甲所示电路中，为相同的电流表，C为电容器，电阻的阻值相同，线圈L的电阻不计。在某段时间内理想变压器原线圈内磁场的变化如图乙所示，则在 $t_1 \sim t_2$ 时间内



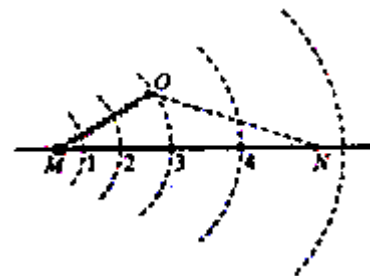
- A. 电流表 A_1 的示数比 A_2 的小
 B. 电流表 A_2 的示数比 A_1 的小
 C. 电流表 A_1 和 A_2 的示数相同
 D. 电流表的示数都不为零

20. 如图所示，电阻不计的平行金属导轨固定在一绝缘斜面上，两相同的金属导体棒a、b垂直于导轨静止放置，且与导轨接触良好，匀强磁场垂直穿过导轨平面。现用一平行于导轨的恒力F作用在a的中点，使其向上运动。若b始终保持静止，则它所受摩擦力可能



- A. 变为0
 B. 先减小后不变
 C. 等于F
 D. 先增大再减小

21. 如图所示，圆弧虚线表示正点电荷电场的等势面，相邻两等势面间的电势差相等。光滑绝缘直杆沿电场方向水平放置并固定不动，杆上套有一带正电的小滑块(可视为质点)，滑块通过绝缘轻弹簧与固定点O相连，并以某一初速度从M点运动到N点， $OM < ON$ 。若滑块在M、N时弹簧的弹力大小相等，弹簧始终在弹性限度内，则



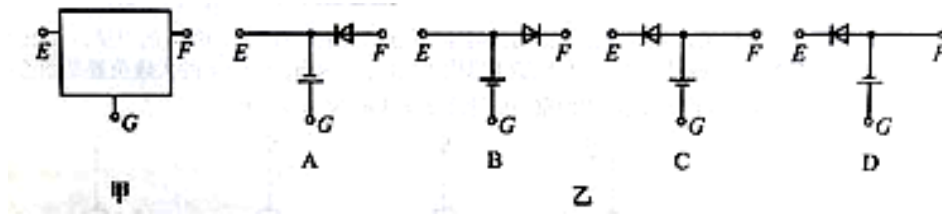
- A. 滑块从M到N的过程中，速度可能一直增大
 B. 滑块从位置1到2的过程中，电场力做的功比从位置3到4的小
 C. 在M、N之间的范围内，可能存在滑块速度相同的两个位置

D、在M、N之间可能存在只由电场力确定滑块加速度大小的三个位置

第II卷

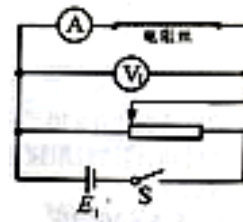
22. (17分)

(1) ①用多用电表探测图甲所示黑箱发现：用直流电压挡测量，E、G两点间和F、G两点间均有电压，E、F两点间无电压；用欧姆测量，黑表笔（与电表内部电源的正极相连）接E点，红表笔（表电表内部电源的负极相连）接F点，阻值秀小，但反接阻值很大。那么，该黑箱内元件的接法可能是图乙中__。



②在物理兴趣小组活动中，一同学利用下列器材设计并完成了“探究导体阻值与长度的关系”的实验。

电压表 V_1	量程3V	内阻约为 900Ω
电压表 V_2	量程10V	内阻约为 $3\text{K}\Omega$
电压表 V_3	量程60mA	内阻约为 5Ω
电源 E_1	电动势1.5V	内阻约为 0.2Ω
电源 E_2	电动势4.5V	内阻约为 0.4Ω



滑动变阻器（最大阻值为 10Ω ）。粗细均匀的同种电阻丝，开关、导线和刻度尺
其主要实验步骤如下：

- A. 选取图中器材，按示意图连接电路
- B. 用伏安法测定电阻丝的阻值R
- C. 用刻度尺量出电阻丝的长度L
- D. 依次减小电阻丝的长度，保持电路其他部分不变，重复步骤B、C
- E. 处理数据，根据下列测量结果，找出电阻丝值与长度的关系

L(m)	0.9956	0.8049	0.5981	0.4021	0.1958
R(Ω)	104.8	85.3	65.2	46.6	27.1

为使实验尽可能准确，请你对上述步骤中画线处加以改进。

(1) _____

(II) _____

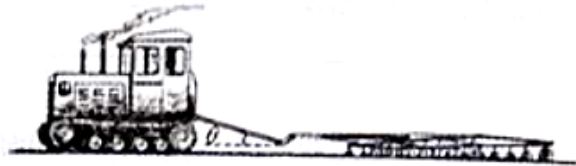
(2) 有4条用打点计时器（所用交流电频率为50Hz）打出的纸带A、B、C、D，其中一条是做“验证机械能守恒定律”实验时打出的。为找出该纸带，某同学在每条纸带上取了点迹清晰的、连续的4个点，用刻度尺测出相邻两个点间距离依次为 S_1 、 S_2 、 S_3 。请你根据下列 S_1 、 S_2 、 S_3 的测量结果确定该纸带为_____。（已知当地的重力加速度为 9.791m/s^2 ）

- A. 61.0mm 65.8mm 70.7mm B. 41.2mm 45.1mm 53.0mm
C. 49.36mm 53.5mm 57.3mm D. 60.5mm 61.0mm 60.6mm

23. (16分)

质量为 M 的拖拉机拉着耙来耙地，由静止开始做匀加速直线运动，在时间 t 内前进的距离为 s 。耙地时，拖拉机受到的牵引力恒为 F ，受到地面的阻力为自重的 k 倍，把所受阻力恒定，连接杆质量不计且与水平面的夹角 θ 保持不变。求：

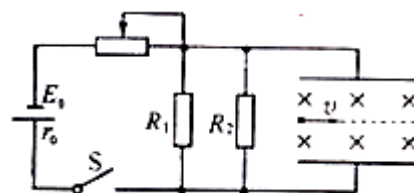
- (1) 拖拉机的加速度大小。
(2) 拖拉机对连接杆的拉力大小。
(3) 时间 t 内拖拉机对耙做的功。



24. (19分)

如图所示，电源电动势 $E_0 = 15\text{V}$ 内阻 $r_0 = 1\Omega$ ，电阻 $R_1 = 30\Omega$ ， $R_2 = 60\Omega$ 。间距 $d = 0.2\text{m}$ 的两平行金属板水平放置，板间分布有垂直于纸面向里、磁感应强度 $B = 1\text{T}$ 的匀强磁场。闭合开关 S ，板间电场视为匀强电场，将一带正电的小球以初速度 $v = 0.1\text{m/s}$ 沿两板间中线水平射入板间。设滑动变阻器接入电路的阻值为 R_1 ，忽略空气对小球的作用，取 $g = 10\text{m/s}^2$ 。

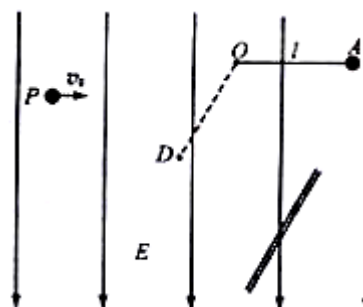
- (1) 当 $R_1 = 29\Omega$ 时，电阻 R_2 消耗的电功率是多大？
(2) 若小球进入板间做匀速度圆周运动并与板相碰，碰时速度与初速度的夹角为 60° ，则 R_1 是多少？



25. (20分)

如图所示，空间有场强 $E = 0.5N/C$ 的竖直向下的匀强电场，长 $l = 0.3\sqrt{3}m$ 的不可伸长的轻绳一端固定于 O 点，另一端系一质量 $m = 0.01kg$ 的不带电小球 A ，拉起小球至绳水平后，无初速释放。另一电荷 $q = +0.1C$ 、质量与 A 相同的小球 P ，以速度 $v_0 = 3\sqrt{3}m/s$ 水平抛出，经时间 $t = 0.2s$ 与小球 A 在 D 点迎面正碰并粘在一起成为小球 C ，碰后瞬间断开轻绳，同时对小球 C 施加一恒力，此后与小球 C 与 D 点下方一足够大的平板相遇。不计空气阻力，小球均可视为质点，取 $g = 10m/s^2$ 。

- (1) 求碰撞前瞬间小球 P 的速度。
- (2) 若小球 C 经过路 $s = 0.09m$ 到达平板，此时速度恰好为 0 ，求所加的恒力。
- (3) 若施加恒力后，保持平板垂直于纸面且与水平面的夹角不变，在 D 点下方任意改变平板位置，小球 C 均能与平板正碰，求出所有满足条件的恒力。



参考答案

14	15	16	17	18	19	20	21
D	D	A	B	B	C	AB	AC

22 【答案】 (1) ①B

② (I) 将电源 E_1 改选 E_2 (II) 判断电流表的内外接法, 作出相应调整

(2) C

23 【解析】 (1) 拖拉机在时间 t 内匀加速前进 s , 根据位移公式

$$s = \frac{1}{2}at^2 \quad \text{①}$$

变形得 $a = \frac{2s}{t^2} \quad \text{②}$

(2) 对拖拉机受到牵引力、支持力、重力、地面阻力和连杆拉力 T , 根据牛顿第二定律

$$Ma = F - kMg - T \cos \theta \quad \text{③}$$

联立②③变形得 $T = \frac{1}{\cos \theta} [F - M(kg + \frac{2s}{t^2})] \quad \text{④}$

根据牛顿第三定律连杆对耙的反作用力为

$$T' = T = \frac{1}{\cos \theta} [F - M(kg + \frac{2s}{t^2})] \quad \text{⑤}$$

拖拉机对耙做的功: $W = T's \cos \theta \quad \text{⑥}$

联立④⑤解得 $W = [F - M(kg + \frac{2s}{t^2})]s \quad \text{⑦}$

24 【解析】 (1) 闭合电路的外电阻为

$$R = R_x + \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = 29 + \frac{30 \times 60}{30 + 60} = 49 \Omega \quad \text{①}$$

根据闭合电路的欧姆定律

$$I = \frac{E}{R+r} = \frac{15}{49+1} A = 0.3 A \quad \text{②}$$

R_2 两端的电压为

$$U_2 = E - I(R_x + r) = 15 - 0.3 \times 30 = 6V \quad \text{③}$$

R_2 消耗的功率为

$$P_2 = \frac{U_2^2}{R_2} = \frac{6^2}{60} W = 0.6W \quad \text{④}$$

(2) 小球进入电磁场做匀速圆周运动，说明重力和电场力等大反向，洛伦兹力提供向心力，

$$\text{根据牛顿第二定律 } Bqv = m \frac{v^2}{R} \quad \text{⑤}$$

$$\frac{U_2}{d} q = mg \quad \text{⑥}$$

连立⑤⑥化简得

$$U_2 = \frac{BRdg}{v} \quad \text{⑦}$$

小球做匀速圆周运动的初末速的夹角等于圆心角为 60° ，根据几何关系得

$$R=d \quad \text{⑧}$$

连立⑦⑧代入数据

$$U_2 = \frac{Bd^2g}{v} = \frac{1 \times 0.04 \times 10}{0.1} V = 4V$$

$$\text{干路电流为 } I = \frac{U_2}{R_{12}} = \frac{4}{20} A = 0.2A \quad \text{⑨}$$

$$R_x = \frac{E - U_2}{I} - r = \frac{15 - 4}{0.2} - 1 = 54\Omega \quad \text{⑩}$$

25 【解析】(1)P做抛物线运动，竖直方向的加速度为

$$a = \frac{mg + Eq}{m} = 15 \text{ m/s}^2$$

在D点的竖直速度为

$$v_y = at = 3 \text{ m/s}$$

P碰前的速度为

$$v_P = \sqrt{v_0^2 + v_y^2} = 6 \text{ m/s}$$

(2)设在D点轻绳与竖直方向的夹角为 θ ，由于P与A迎面正碰，则P与A速度方向相反，所以P的速度与水平方向的夹角为 θ 有

$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_0} = \frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \theta = 30^\circ$$

对A到达D点的过程中根据动能定理

$$\frac{1}{2}mv_A^2 = mgl \cos \theta$$

化简并解得

$$v_A = \sqrt{2gl \cos \theta} = 3 \text{ m/s}$$

P与A迎面正碰结合为C，根据动量守恒得

$$mv_P - mv_A = 2mv_C$$

解得 $v_C = 1.5 \text{ m/s}$

小球C经过s速度变为0，一定做匀减速运动，根据位移推论式

$$a = \frac{v_C^2}{2s} = 12.5 \text{ m/s}^2$$

设恒力F与竖直方向的夹角为 α ，如图，根据牛顿第二定律

$$F \cos(90^\circ - \alpha - \theta) - (2mg + qE) \sin \theta = 2ma$$

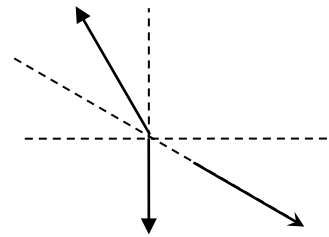
$$F \sin(90^\circ - \alpha - \theta) - (2mg + qE) \cos \theta = 0$$

给以上二式带入数据得

$$F \cos(90^\circ - \alpha - \theta) = 0.375$$

$$F \sin(90^\circ - \alpha - \theta) = 0.125\sqrt{3}$$

$$\text{解得 } F = \frac{\sqrt{3}}{4} \quad \alpha = 30^\circ$$



(3) 平板足够大,如果将平板放置到无限远根据题意也能相碰，此时小球C必须匀速或加速不能减速，所以满足条件的恒力在竖直线与C的速度线之间，设恒力与竖直方向的夹角为 β ，

则 $0 \leq \beta < 120^\circ$

在垂直速度的方向上，恒力的分力与重力和电场力的分力等大反向，有

$$F \cos(\beta - \theta) = (2mg + Eq) \cos \theta$$

则满足条件的恒力为

$$F = \frac{\sqrt{3}}{8 \cos(30^\circ - \beta)} \quad (\text{其中 } 0 \leq \beta < 120^\circ)$$

二、选择题（本题共4小题。在每小题给出的四个选项中，有的只有一个选项正确，有的有多个选项正确，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. 下列现象中不能说明分子间存在分子力的是

- A. 两铅块能被压合在一起
- B. 钢绳不易被拉断
- C. 水不容易被压缩
- D. 空气容易被压缩

【答案】D

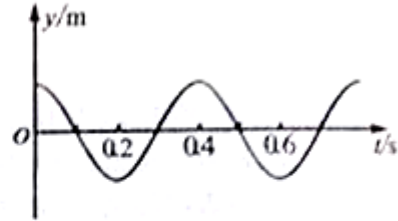
【解析】空气容易压缩是因为分子间距大，而水不容易压缩是因为分子间距小轻微压缩都使分子力表现为斥力。ABC说明存在分子力。

15. 下列说法正确的是

- A. α 粒子大角度散射表明 α 粒子很难进入原子内部
- B. 氢原子跃迁发出的光从空气射入水时可能发生全反射
- C. 裂变反应有质量亏损，质量数不守恒
- D. γ 射线是一种波长很短的电磁波

【答案】 D

【解析】 α 粒子的散射实验现象表明大多数 α 粒子不发生偏转，说明穿过了原子，少数 α 粒子发生偏转，说明无法穿过原子核，A 错误。任何光只有在从光密介质进入光疏介质时才能发生全反射，B 错误。裂变有质量亏损是因为核子的平均密度变化引起的，但是核子的总数并未改变，C 错误。 γ 射线是频率很大波长很短的电磁波，D 正确

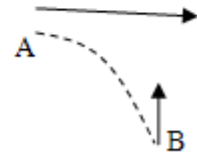


16. 一列简谐横波沿直线由 A 向 B 传播，A、B 相距 0.45m，右图是 A 处质点的震动图像。当 A 处质点运动到波峰位置时，B 处质点刚好到达平衡位置且向 y 轴正方向运动，这列波的波速可能是

- A. 4.5/s B. 3.0m/s C. 1.5m/s D. 0.7m/s

【答案】 A

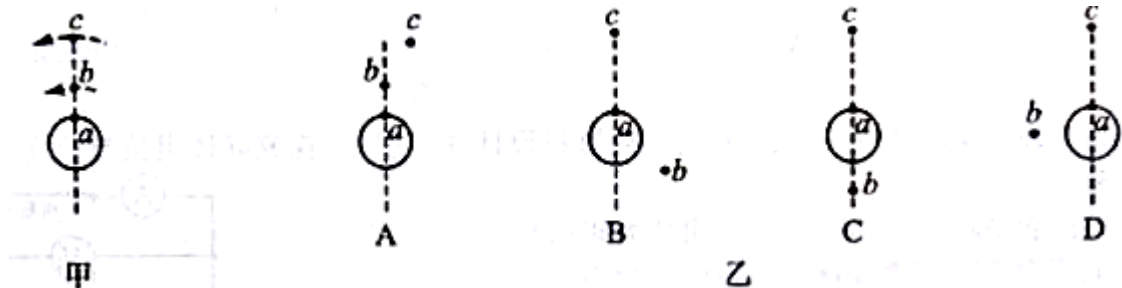
【解析】 在处理相距一定距离的两个质点关系时必须尝试作出两质点间在该时刻的最少波形，然后根据间距和波长关系求波长（注意波的周期性）。波是由 A 向 B 传播的，而且在 A 到达波峰的时刻，处于 B 平衡位置向上运动，则最少波形关系如图，所以有



$$l = n\lambda + \frac{1}{4}\lambda, \quad \lambda = \frac{4l}{4n+1}, \quad v = \frac{\lambda}{T} = \frac{4l}{T(4n+1)} = \frac{4 \times 0.45}{0.4 \times (4n+1)} = \frac{4.5}{4n+1}, \quad \text{当 } n=0 \text{ 时}$$

$v=4.5\text{m/s}$ ，当 $n=1$ 时 $v=0.9\text{m/s}$ ，当 $n=2$ 时 $v=0.5\text{m/s}$ 等，正确答案为 A。

17. a 是地球赤道上一栋建筑，b 是在赤道平面内作匀速圆周运动、距地面 $9.6 \times 10^6 \text{m}$ 的卫星，c 是地球同步卫星，某一时刻 b、c 刚好位于 a 的正上方（如图甲所示），经 48h，a、b、c 的大致位置是图乙中的（取地球半径 $R=6.4 \times 10^6 \text{m}$ ，地球表面重力加速度 $g=10\text{m/s}^2$ ， $\pi = \sqrt{10}$ ）



【答案】B

【解析】b、c 都是地球的卫星，共同遵循地球对它们的万有引力提供向心力，是可以比较的。a、c 是在同一平面内有相同角速度转动的，也是可以比较的。在某时刻 c 在 a 的正上方，

则以后永远在正上方。对 b 有 $\frac{GMm}{R_b^2} = m(\frac{2\pi}{T_b})R_b$ ， $GM = gR^2$ ，化简得

$$T_b = 2\pi \sqrt{\frac{R_b^3}{gR^2}} = 2 \times \sqrt{10} \times \sqrt{\frac{(16 \times 10^6)^3}{10 \times (6.4 \times 10^6)^2}} = 2 \times 10^4 \text{ s}$$

在 48 小时内 b 转动的圈数为 $n = \frac{t}{T_b} = \frac{48 \times 3600}{20000} = 8.64$ 所以 B 正确。

18. 用波长为 $2.0 \times 10^{-7} \text{ m}$ 的紫外线照射钨的表面，释放出来的光电子中最大的动能是 $4.7 \times 10^{-19} \text{ J}$ 。由此可知，钨的极限频率是（普朗克常量 $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$ ，光速 $c = 3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$ ，结果取两位有效数字）

A. $5.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$ B. $7.9 \times 10^{14} \text{ Hz}$ C. $9.8 \times 10^{14} \text{ Hz}$ D. $1.2 \times 10^{15} \text{ Hz}$

【答案】B

【解析】根据光电效应方程 $E_{km} = h\nu - W$ ，在恰好发生光电效应时最大出动能 $E_{km} = 0$ 有

$h\nu_0 = W$ ，且 $c = \lambda\nu$ ，综合化简得

$$\nu_0 = \frac{h\frac{c}{\lambda} - E_{km}}{h} = \frac{c}{\lambda} - \frac{E_{km}}{h} = \frac{3 \times 10^8}{2 \times 10^{-7}} - \frac{4.7 \times 10^{-19}}{6.63 \times 10^{-34}} = 8 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

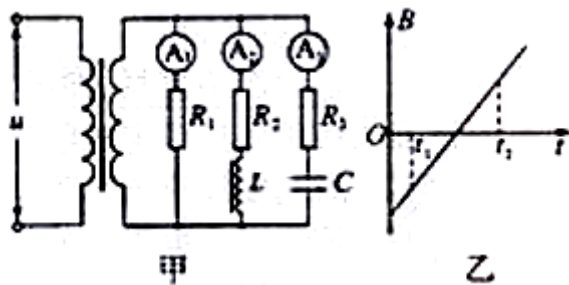
19. 图甲所示电路中， A_1 、 A_2 、 A_3

为相同的电流表，C 为电容器，电阻 R_1 、 R_2 、 R_3 的阻值相同，线圈 L 的电阻不计。在某段

时间内理想变压器原线圈内磁场的变化

如图乙所示，则在 $t_1 \sim t_2$ 时间内

- A. 电流表 A_1 的示数比 A_2 的小
- B. 电流表 A_2 的示数比 A_1 的小
- C. 电流表 A_1 和 A_2 的示数相同
- D. 电流表的示数都不为零

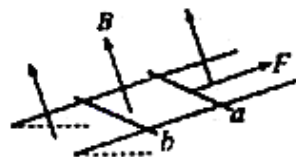


【答案】C

【解析】由 B-t 图像知在 t_1-t_2 时间内，原线圈中磁场先负向减小后正向增大，则副线圈中磁通量是均匀变化的，根据法拉第电磁感应定律在副线圈中产生的感应电流大小不变，再根据楞次定则可判断负向减小时和正向增大时感应电流的方向相同，则在 t_1-t_2 时间内副线圈中感应电流为稳恒电流，所以 A_1 和 A_2 的示数相同， A_3 的示数为 0，正确答案 C。

20. 如图所示，电阻不计的平行金属导轨固定在一绝缘斜面上，

两相同的金属导体棒 a、b 垂直于导轨静止放置，且与导轨接触良好，匀强磁场垂直穿过导轨平面。现用一平行于导轨的恒力 F 作用在 a 的中点，使其向上运动。若 b 始终保持静止，则它所



受摩擦力可能

- A. 变为 0
B. 先减小后不变
C. 等于 F
D. 先增大再减小

【答案】AB

【解析】对 a 棒所受合力为 $F_a = F - F_f - mg \sin \theta - Blv$ 说明 a 做加速度减小的加速运动，当加速度为 0 后匀速运动，所以 a 所受安培力先增大后不变。

如果 $F = F_f + 2mg \sin \theta$ ，则最大安培力为 $mg \sin \theta$ ，则 b 所受摩擦力最后为 0，A 正确。

如果 $F < F_f + 2mg \sin \theta$ ，则最大安培力小于 $mg \sin \theta$ ，则 b 所受摩擦力一直减小最后不变，B 正确。

【答案】AC

【解析】在 N 点如果电场力不小于弹簧弹力的分力，则滑块一直加速，A 正确。在 N 点如果电场力小于弹簧弹力的分力，则滑块先加速后减速，就可能有两个位置的速度相同，C 正确。1、2 与 3、4 间的电势差相等，电场力做功相等，B 错误。由于 M 点和 N 点弹簧的长度不同但弹力相等，说明 N 点时弹簧是压缩的，在弹簧与水平杆垂直和弹簧恢复原长的两个位置滑块的加速度只由电场力决定，D 错误。

第二种情况是此时间差不是周期的整数倍则 $(\frac{4}{3} - 0) + (4 - \frac{4}{3}) = nT + \frac{T}{2}$ ，当 $n=0$ 时 $T = 8 \text{ s}$

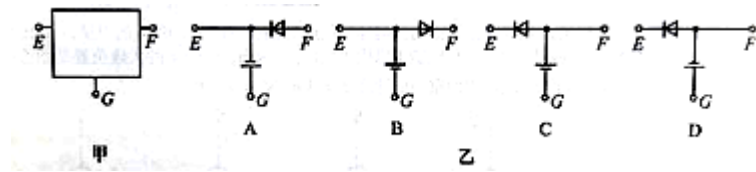
，且由于 Δt_2 是 Δt_1 的二倍说明振幅是该位移的二倍为 0.2m。如图答案。

第二卷

22. (17分)

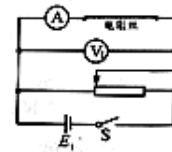
(1) ①用多用电表探测图甲所示黑箱发现：用直流电压挡测量，E、G 两点间和 F、G 两点间均有电压，E、F 两点间无电压；用欧姆测量，黑表笔（与电表内部电源的正极相连）接

E点，红表笔（表电表内部电源的负极相连）接F点，阻值秀小，但反接阻值很大。那么，该黑箱内元件的接法可能是图乙中__。



②在物理兴趣小组活动中，一同学利用下列器材设计并完成了“探究导体阻值与长度的关系”的实验。

- 电压表① 量程 3V 内阻约为 $900\ \Omega$
- 电压表② 量程 10V 内阻约为 $3K\ \Omega$
- 电压表③ 量程 60mA 内阻约为 $5\ \Omega$
- 电源 E_1 电动势 1.5V 内阻约为 $0.2\ \Omega$
- 电源 E_2 电动势 4.5V 内阻约为 $0.4\ \Omega$



滑动变阻器（最大阻值为 $10\ \Omega$ ）。粗细均匀的同种电阻丝，开关、导线和刻度尺

其主要实验步骤如下：

- A. 选取图中器材，按示意图连接电路
- B. 用伏安法测定电阻丝的阻值 R
- C. 用刻度尺测出电阻丝的长度 L
- D. 依次减小电阻丝的长度，保持电路其他部分不变，重复步骤 B、C
- E. 处理数据，根据下列测量结果，找出电阻丝值与长度的关系

$L(m)$	0.9956	0.8049	0.5981	0.4021	0.1958
$R(\Omega)$	104.8	85.3	65.2	46.6	27.1

为使实验尽可能准确，请你对上述步骤中画线处加以改进。

(I) _____

(II) _____

(2) 有4条用打点计时器（所用交流电频率为50Hz）打出的纸带A、B、C、D，其中一条是做“验证机械能守恒定律”实验时打出的。为找出该纸带，某同学在每条纸带上取了点迹清晰的、连续的4个点，用刻度尺测出相邻两个点间距离依次为 S_1 、 S_2 、 S_3 。请你根据下列 S_1 、 S_2 、 S_3 的测量结果确定该纸带为_____。（已知当地的重力加速度为 $9.791m/s^2$ ）

- A. 61.0mm 65.8mm 70.7mm
- B. 41.2mm 45.1mm 53.0mm
- C. 4936mm 53.5mm 57.3mm
- D. 60.5mm 61.0mm 60.6mm

【答案】(1)①B (2) (I) 将电源 E_1 改选 E_2 (II) 判断电流表的内外接法, 作出相应调整

(2)C

【解析】(1)①红表笔接F, 电阻很小, 此时二极管导通, 电源电流从黑表笔流出通过二极管从红表笔流进, 电流方向E到F, 只有B正确。

②根据电动势大小电压表量程不能选择10V, 电路图中选择 V_1 当然正确。电压表为减小测量误差要求指针偏转过半, 故1.5V的电动势太小, 电源 E_1 应该改选 E_2 。

由于 $\sqrt{R_{V1}R_A} = \sqrt{900 \times 5}$ 为60多欧姆, 第一组测量值为104.8 Ω , 为大电阻用内接伏安法, 第五组测量值为27.1 Ω , 为小电阻用外接伏安法, 这说明内外接法先用试触法判断调整后测量。

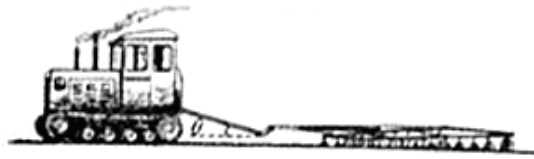
(2)验证机械能守恒采用重锤的自由落体运动实现, 所以相邻的0.02s内的位移增加量为

$$\Delta s = gT^2 = 9.791 \times 0.02^2 \approx 3.9 \text{ mm}, \text{ 答案为 C.}$$

23. (16分)

质量为 M 的拖拉机拉着耙来耙地, 由静止开始做匀加速直线运动, 在时间 t 内前进的距离为 s 。耙地时, 拖拉机受到的牵引力恒为 F , 受到地面的阻力为自重的 k 倍, 耙所受阻力恒定, 连接杆质量不计且与水平面的夹角 θ 保持不变。求:

- (1) 拖拉机的加速度大小。
- (2) 拖拉机对连接杆的拉力大小。
- (3) 时间 t 内拖拉机对耙做的功。



【答案】(1) $a = \frac{2s}{t^2}$

(2) $T' = \frac{1}{\cos\theta} \left[F - M \left(kg + \frac{2s}{t^2} \right) \right]$

(3) $W_T = \left[F - M \left(kg + \frac{2s}{t^2} \right) \right] s$

【解析】(1)拖拉机在时间 t 内匀加速前进 s , 根据位移公式

$$s = \frac{1}{2} at^2 \quad \text{①}$$

变形得

$$a = \frac{2s}{t^2} \quad \text{②}$$

(2)对拖拉机受到牵引力、支持力、重力、地面阻力和连杆拉力 T , 根据牛顿第二定律

$$Ma = F - kMg - T \cos\theta \quad \text{③}$$

②③连立变形得

$$T = \frac{1}{\cos\theta} \left[F - M \left(kg + \frac{2s}{t^2} \right) \right] \quad ④$$

根据牛顿第三定律连杆对耙的反作用力为

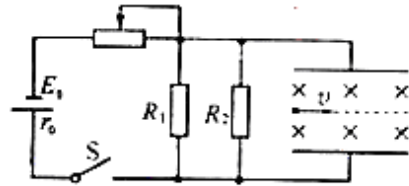
$$T' = T = \frac{1}{\cos\theta} \left[F - M \left(kg + \frac{2s}{t^2} \right) \right] \quad ⑤$$

(3) 闭合开关调节滑动变阻器使待测表满偏，流过的电流为 I_m 。根据并联电路电压相等有得拖拉机对耙做功为

$$W_T = Ts \cos\theta = \left[F - M \left(kg + \frac{2s}{t^2} \right) \right] s \quad ⑥$$

24. (19分)

如图所示，电源电动势 $E_0 = 15V$ 内阻 $r_0 = 1\Omega$ ，电阻 $R_1 = 30\Omega, R_2 = 60\Omega$ 。间距 $d = 0.2m$ 的两平行金属板水平放置，板间分布有垂直于纸面向里、磁感应强度 $B = 1T$ 的匀强磁场。闭合开关 S ，板间电场视为匀强电场，将一带正电的小球以初速度 $v = 0.1m/s$ 沿两板间中线水平射入板间。设滑动变阻器接入电路的阻值为 R_x ，忽略空气对小球的作用，取 $g = 10m/s^2$ 。



- (1) 当 $R_x = 29\Omega$ 时，电阻 R_2 消耗的电功率是多大？
- (2) 若小球进入板间做匀速度圆周运动并与板相碰，碰时速度与初速度的夹角为 60° ，则 R_x 是多少？

【解析】(1) 闭合电路的外电阻为

$$R = R_x + \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = 29 + \frac{30 \times 60}{30 + 60} = 49 \Omega \quad ①$$

根据闭合电路的欧姆定律

$$I = \frac{E}{R + r} = \frac{15}{49 + 1} = 0.3 A \quad ②$$

R_2 两端的电压为

$$U_2 = E - I(R_x + r) = 15 - 0.3 \times 30 = 6 V \quad ③$$

R_2 消耗的功率为

$$P_2 = \frac{U_2^2}{R_2} = \frac{6^2}{60} = 0.6 \text{ W} \quad \textcircled{4}$$

(2) 小球进入电磁场做匀速圆周运动，说明重力和电场力等大反向，洛伦兹力提供向心力，根据牛顿第二定律

$$Bqv = m \frac{v^2}{R} \quad \textcircled{5}$$

$$\frac{U_2}{d} q = mg \quad \textcircled{6}$$

连立⑤⑥化简得

$$U_2 = \frac{BRdg}{v} \quad \textcircled{7}$$

小球做匀速圆周运动的初末速的夹角等于圆心角为 60° ，根据几何关系得

$$R = d \quad \textcircled{8}$$

连立⑦⑧带入数据

$$U_2 = \frac{Bd^2 g}{v} = \frac{1 \times 0.04 \times 10}{0.1} = 4 \text{ V}$$

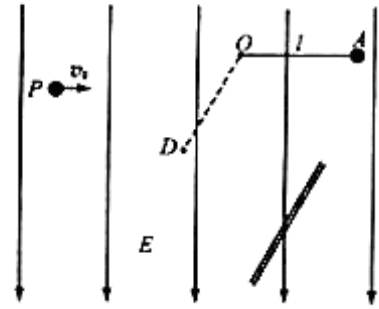
干路电流为

$$I = \frac{U_2}{R_{12}} = \frac{4}{20} = 0.2 \text{ A} \quad \textcircled{9}$$

$$R_x = \frac{E - U_2}{I} - r = \frac{15 - 4}{0.2} - 1 = 54 \Omega \quad \textcircled{10}$$

25. (20分)

如图所示，空间有场强 $E = 0.5N/C$ 的竖直向下的匀强电场，长 $l = 0.3\sqrt{3}m$ 的不可伸长的轻绳一端固定于 O 点，另一端系一质量 $m = 0.01kg$ 的不带电小球 A ，拉起小球至绳水平后，无初速释放。另一电荷量 $q = +0.1C$ 、质量与 A 相同的小球 P ，以速度 $v_0 = 3\sqrt{3}m/s$ 水平抛出，



经时间 $t = 0.2s$ 与小球 C 与 D 点下方一足够大的平板相遇。不计空气阻力，小球均可视为质点，取 $g = 10m/s^2$ 。

- (1) 求碰撞前瞬间小球 P 的速度。
- (2) 若小球 C 经过路 $s = 0.09m$ 到达平板，此时速度恰好为 0 ，求所加的恒力。
- (3) 若施加恒力后，保持平板垂直于纸面且与水平面的夹角不变，在 D 点下方任意改变平板位置，小球 C 均能与平板正碰，求出所有满足条件的恒力。