

# 2018年下半年浙江省普通高校招生选考科目考试

## 物理试题

姓名：\_\_\_\_\_ 准考证号：\_\_\_\_\_

本试题卷分选择题和非选择题两部分，共7页，满分100分，考试时间90分钟，其中加试题部分为30分，用【加试题】标出。

考生注意：

1.答题前请务必将自己的姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔分别填写在试题卷和答题纸规定的位置上。

2.答题时，请按照答题纸上“注意事项”的要求，在答题纸相应的位置上规范作答，在本试题卷上的作答一律无效。

3.非选择题的答案必须使用黑色字迹的签字笔或钢笔写在答题纸上相应区域内，作图时可先使用2B铅笔，确定后必须使用黑色字迹的签字笔或钢笔描黑。

4.可能用到的相关参数：重力加速度 $g$ 均取 $10\text{m/s}^2$ 。

### 选择题部分

一、选择题I（本题共13小题，每小题3分，共39分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

1.下列物理量属于标量的是

- A.速度 B.加速度 C.电流 D.电场强度

2.发现电流磁效应的物理学家是

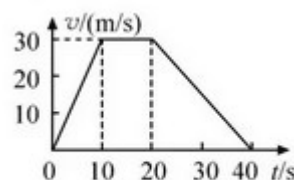
- A.法拉第 B.奥斯特 C.库仑 D.安培

3.用国际单位制的基本单位表示电场强度的单位，下列正确的是

- A.  $\text{N/C}$  B.  $\text{V/m}$  C.  $\text{kg}\cdot\text{m}/(\text{C}\cdot\text{s}^2)$  D.  $\text{kg}\cdot\text{m}/(\text{A}\cdot\text{s}^3)$

4.一辆汽车沿平直道路驶，其 $v-t$ 图象如图所示。在 $t=0$ 到 $t=40\text{s}$ 这段时间内，汽车的位移是

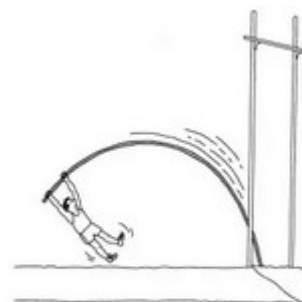
- A.0 B.30m C.750m D.1200m



第4题图

5.奥运会比赛项目撑杆跳高如图所示，下列说法不正确的是

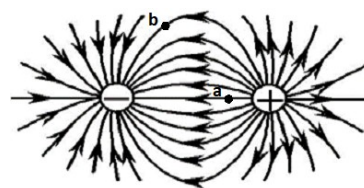
- A.加速助跑过程中，运动员的动能增加  
B.起跳上升过程中，杆的弹性势能一直增加  
C.起跳上升过程中，运动员的重力势能增加  
D.越过横杆后下落过程中，运动员的重力势能减少动能增加



第5题图

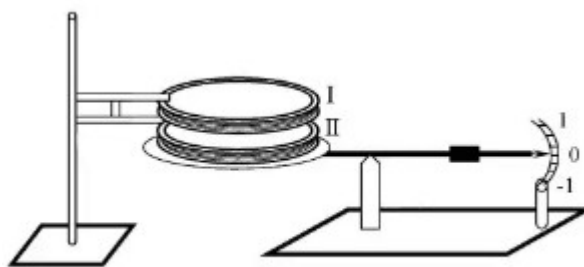
6.等量异种电荷的电场线如图所示，下列表述正确的是

- A. a点的电势低于b点的电势  
B. a点的场强大于b点的场强，方向相同  
C.将一负电荷从a点移到b点电场力做负功  
D.负电荷在a点的电势能大于在b点的电势能



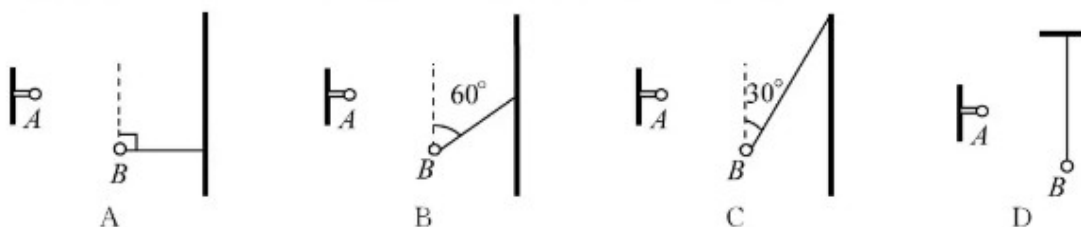
7. 电流天平是一种测量磁场力的装置，如图所示。两相距很近的通电平行线圈 I 和 II，线圈 I 固定，线圈 II 置于天平托盘上。当两线圈均无电流通过时，天平示数恰好为零。下列说法正确的是

- A. 当天平示数为负时，两线圈电流方向相同
- B. 当天平示数为正时，两线圈电流方向相同
- C. 线圈 I 对线圈 II 的作用力大于线圈 II 对线圈 I 的作用力
- D. 线圈 I 对线圈 II 的作用力与托盘对线圈 II 的作用力是一对相互作用力



第 7 题图

8. 电荷量为  $4 \times 10^{-6} \text{C}$  的小球绝缘固定在 A 点，质量为  $0.2 \text{kg}$ 、电荷量为  $-5 \times 10^{-6} \text{C}$  的小球用绝缘细线悬挂，静止于 B 点。A、B 间距离为  $30 \text{cm}$ ，AB 连线与竖直方向夹角为  $60^\circ$ 。静电力常量为  $9.0 \times 10^9 \text{N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2$ ，小球可视为点电荷。下列图示正确的是

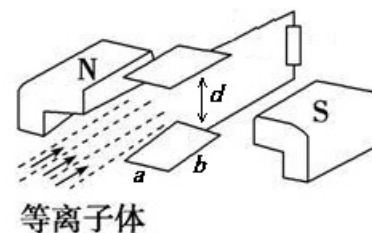


9. 一质量为  $2.0 \times 10^3 \text{kg}$  的汽车在水平公路上行驶，路面对轮胎的径向最大静摩擦力为  $1.4 \times 10^4 \text{N}$ ，当汽车经过半径为  $80 \text{m}$  的弯道时，下列判断正确的是

- A. 汽车转弯时所受的力有重力、弹力、摩擦力和向心力
- B. 汽车转弯的速度为  $20 \text{m/s}$  时所需的向心力为  $1.4 \times 10^4 \text{N}$
- C. 汽车转弯的速度为  $20 \text{m/s}$  时汽车会发生侧滑
- D. 汽车能安全转弯的向心加速度不超过  $7.0 \text{m/s}^2$



10. 磁流体发电的原理如图所示。将一束速度为  $v$  的等离子体垂直于磁场方向喷入磁感应强度为  $B$  的匀强磁场中，在相距为  $d$ 、宽度为  $a$ 、长为  $b$  的两平行金属板间便产生电压。如果把上、下板和电阻  $R$  连接，上、下板就是一个直流电源的两极。若稳定时等离子体在两极间均匀分布，电阻率为  $\times$ ，忽略边缘效应，下列判断正确的是



- A. 上板为正极，电流  $I = \dots$
- B. 上板为负极，电流  $I = \dots$
- C. 下板为正极，电流  $I = \dots$
- D. 下板为负极，电流  $I = \dots$

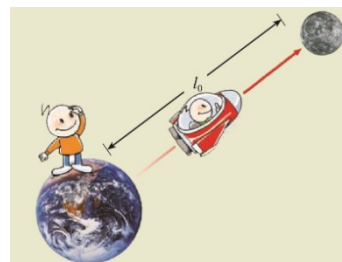
11. 小明在观察如图所示的沙子堆积时，发现沙子会自然堆积成圆锥体，且在不断堆积过程中，材料相同的沙子自然堆积成的圆锥体的最大底角都是相同的。小明测出这堆沙子的底部周长为  $31.4 \text{m}$ 。利用物理知识测得沙子之间的摩擦因数为  $0.5$ ，估算出过这堆沙的体积最接近



- A.  $60 \text{m}^3$
- B.  $200 \text{m}^3$
- C.  $250 \text{m}^3$
- D.  $500 \text{m}^3$

12. 20 世纪人类最伟大的创举之一是开拓了太空的全新领域。现有一艘远离星球在太空中直线飞行的宇宙飞船，为了测量自身质量，启动推进器，测出飞船在短时间  $\Delta t$  内速度改变为  $\Delta v$ ，和飞

船受到的推力  $F$  (其它星球对它的引力可忽略)。飞船在某次航行中, 当它飞近一个孤立的星球时, 飞船能以速度  $v$ , 在离星球的较高轨道上绕星球做周期为  $T$  的匀速圆周运动。已知星球的半径为  $R$ , 引力常量用  $G$  表示。则宇宙飞船和星球的质量分别是



- A.  $\frac{F\Delta v}{\Delta t}$ , B.  $\frac{F\Delta v}{\Delta t}$ ,  
 C.  $\frac{F\Delta t}{\Delta v}$ , D.  $\frac{F\Delta t}{\Delta v}$

13. 如图 13 所示为某一游戏的局部简化示意图。D 为弹射装置, AB 是长为 21m 的水平轨道, 倾斜直轨道 BC 固定在竖直放置的半径为  $R=10\text{m}$  的圆形支架上, B 为圆形的最低点, 轨道 AB 与 BC 平滑连接, 且在同一竖直平面内。某次游戏中, 无动力小车在弹射装置 D 的作用下, 以  $v_0=10\text{m/s}$  的速度滑上轨道 AB, 并恰好能冲到轨道 BC 的最高点。已知小车在轨道 AB 上受到的摩擦力为其重量的 0.2 倍, 轨道 BC 光滑, 则小车从 A 到 C 的运动时间是



第 13 题图

- A. 5s      B. 4.8s  
 C. 4.4s    D. 3s

二、选择题 II (本题共 3 小题, 每小题 2 分, 共 6 分。每小题列出的四个备选项中至少有一个是符合题目要求的。全部选对的得 2 分, 选对但不全的得 1 分, 有选错的得 0 分)

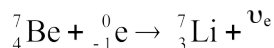
14. 【加试题】处于较高能级的氢原子向较低能级跃迁时, 能辐射出 a、b 两种可见光, a 光照射某金属表面时有光电子逸出, b 光照射该金属表面时没有光电子逸, 则

- A. 以相同的入射角射向一平行玻璃砖时, a 光的侧移量小于 b 光的  
 B. 垂直入射到同一单缝衍射装置, a 光的衍射中央亮条纹宽度小于 b 光的  
 C. a 光和 b 光的频率之比可能是 20/27  
 D. a 光子的动量大于 b 光子的

15. 【加试题】一个铍原子核( ${}^7_4\text{Be}$ )俘获一个核外电子(通常是最靠近原子核的 K 壳层的电子)后

发生衰变, 生成一个锂核( ${}^7_3\text{Li}$ ) 并放出一个不带电的质量接近零的中微子  $\bar{\nu}_e$ , 人们把这衰变称

为“K 俘获”。静止的铍核发生了“K 俘获”, 其核反应方程为



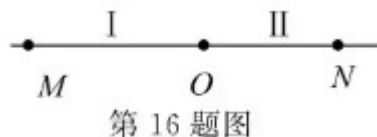
已知铍原子的质量为  $M_{\text{Be}}=7.016929\text{u}$ . 锂原子的质量为  $M_{\text{Li}}=7.016004\text{u}$ ,  $1\text{u}$  相当于  $9.31\times 10^2\text{MeV}$ . 下列说法正确的是

- A. 中微子的质量数和电荷数均为零  
 B. 锂核( ${}^7_3\text{Li}$ )获得的动能约为 0.86MeV  
 C. 中微子与锂核( ${}^7_3\text{Li}$ )的动量之和等于反应前电子的动量

D.中微子与锂核( ${}^7_3\text{Li}$ )的能量之和等于反应前电子的能量

16.【加试题】如图所示，两种不同材料的弹性细绳在O处连接，M、O和N是该绳上的三个点，OM间距为7.0m，ON间距为5.0m。O点上下振动，则形成以O点为波源向左和向右传播的简谐横波I和II，其中波II的波速为1.0m/s。t=0时刻O点处在波谷位置，观察发现5s后此波谷传到M点，此时O点正通过平衡位置向上运动，OM间还有一个波谷。则

- A.波I的波长为4m
- B.N点的振动周期为4s
- C.t=3s时，N点恰好处于波谷
- D.当M点处于波峰时，N点也一定处于波峰



### 非选择题部分

#### 三、非选择题 (本题共7小题，共55分)

17. (5分)

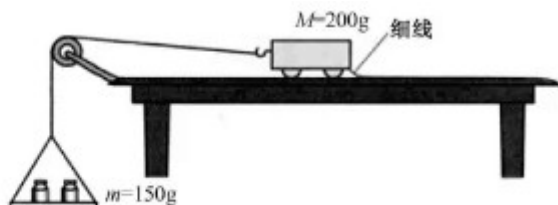
(1)在“探究求合力的方法”的实验中，下列操作正确的是( ) (多选)

- A. 在使用弹簧秤时，使弹簧秤与木板平面平行
- B. 每次拉伸橡皮筋时，只要使橡皮筋的伸长量相同即可
- C. 橡皮筋与两绳夹角的平分线在同一直线上
- D. 描点确定拉力方向时，两点之间的距离应尽可能大一些

(2)在“探究加速度与力、质量的关系”的实验中，两个相同的小车放在光滑水平板上，前端各系一条细绳，绳的另一端跨过定滑轮各挂一个小盘，盘中可放重物。小车的停和动通过用黑板擦按住小车后的细线和抬起来控制，如图1所示。实验要求小盘和重物所受的重力近似等于使小车做匀加速直线运动的力。



第17题图1



第17题图2

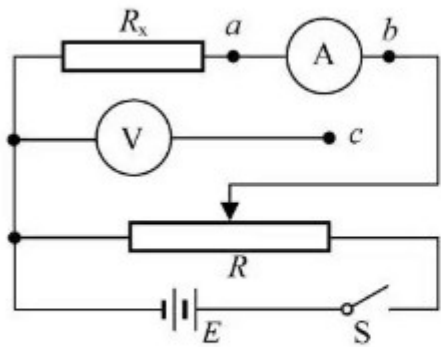
① 请指出图2中错误之处：\_\_\_\_\_。

② 调整好实验装置后，在某次实验中测得两小车的位移分别是  $x_1$  和  $x_2$ ，则两车的加速度之比为一\_\_\_\_\_。

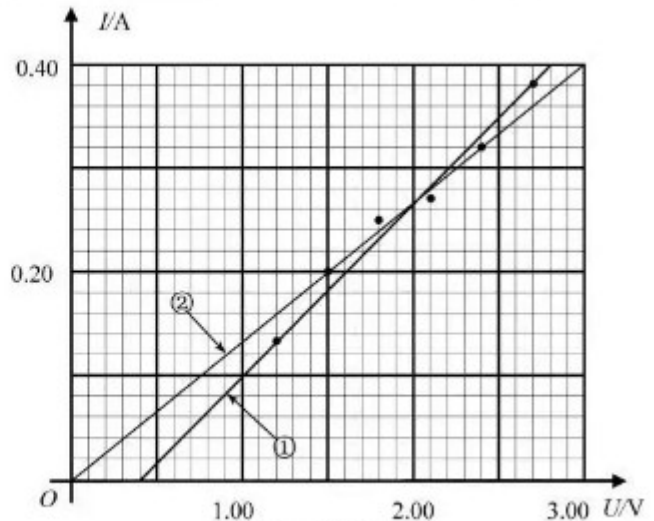
18. (5分)为了比较精确的测定阻值未知的定值电阻  $R_x$ ，小明设计了如图1所示的电路。

(1)实验时，闭合开关S，变阻器的滑片滑至合适位置保持不变，将c点先后与a、b点连接，发现电压表示数变化较大，电流表示数基本不变，则测量时应将c点接\_\_\_\_\_ (选填“a点”或“b点”)。按此连接测量，测量结果\_\_\_\_\_ (选填“小于”、“等于”或“大于”)  $R_x$  的真实值。

(2)根据实验测得的6组数据，在图2中描点，作出了2条图线。你认为正确的是\_\_\_\_\_ (选填“①”或“②”)，并由图线求出电阻  $R_x = \underline{\hspace{2cm}} \Omega$ 。(保留两位有效数字)

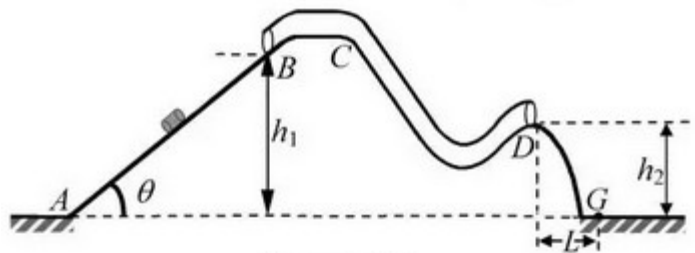


第 18 题图 1



第 18 题图 2

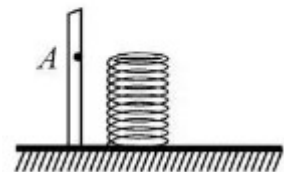
19. (9分)在竖直平面内,某一游戏轨道由直轨道 AB 和弯曲的细管道 BCD 平滑连接组成,如图所示,小滑块以某一初速度从 A 点滑上倾角为  $\theta=37^\circ$  的直轨道 AB, 到达 B 点的速度大小为  $2\text{m/s}$ , 然后进入细管道 BCD, 从细管道出口 D 点水平飞出, 落到水平面上的 G 点。已知 B 点的高度  $h_1=1.2\text{m}$ 。D 点的高度  $h_2=0.8\text{m}$ , D 点与 G 点间的水平距离  $L=0.4\text{m}$ , 块与轨道 AB 间的动摩擦因素  $\mu=0.25$ ,  $\sin 37^\circ=0.6$ ,  $\cos 37^\circ=0.8$ 。



第 19 题图

- (1)求小滑块在轨道 AB 上的加速度和在 A 点的初速度;
- (2)求小滑块从 D 点飞出的速度;
- (3)判断细管道 BCD 内壁是否光滑。

20. (12分)如图所示,在地面上竖直固定了刻度尺和轻质弹簧,弹簧原长时上端与刻度尺上的 A 点等高。质量  $m=0.5\text{kg}$  的篮球静止在弹簧正上方,其底端距 A 点的高度  $h_1=1.10\text{m}$ 。篮球静止释放,测得第一次撞击弹簧时,弹簧的最大形变量  $x_1=0.15\text{m}$ , 第一次反弹至最高点,篮球底端距 A 点的高度  $h_2=0.873\text{m}$ , 篮球多次反弹后静止在弹簧的上端,此时弹簧的形变量  $x_2=0.01\text{m}$ , 弹性势能为  $E_p=0.025\text{J}$ 。若篮球运动时受到的空气阻力大小恒定,忽略篮球与弹簧碰撞时能量损失和篮球的形变,弹簧形变在弹性限度范围内。求:



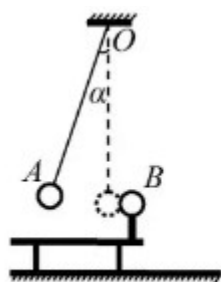
第 20 题图

- (1)弹簧的劲度系数;
- (2)篮球在运动过程中受到的空气阻力;
- (3)篮球在整个过程运动过程中通过的路程;
- (4)篮球在整个运动过程中速度最大的位置。

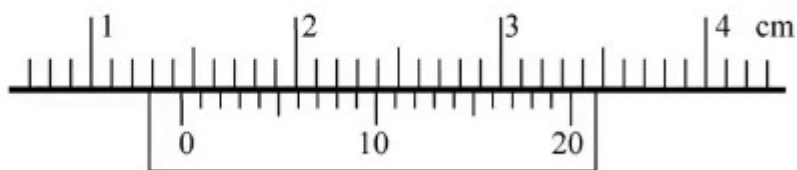
21. (4分) 【加试题】小明做“探究碰撞中的不变量”实验的装置如图 1 所示，悬挂在 O 点的单摆由长为 L 的细线和直径 d 的小球 A 组成，小球 A 与放置在光滑支撑杆上的直径相同的小球 B 发生对心碰撞，碰撞后小球 A 继续摆动，小球 B 做平抛运动。

(1) 小明用游标卡尺测小球 A 直径如图 2 所示，则  $d = \underline{\quad\quad\quad}$  mm。又测的小球 A 质量  $m_1$ ，细线长度 L。碰撞前小球 A 拉起的角度  $\alpha$  和碰撞后小球 B 做平抛运动的水平位移 x、竖直下落高度 h。为完成实验，还需要测量的物理量有： $\underline{\quad\quad\quad}$ 。

(2) 若 A、B 两球碰后粘在一起形成新单摆，其周期  $\underline{\quad\quad}$  (选填“小于”、“等于”或“大于”) 粘合前单摆的周期 (摆角小于  $5^\circ$ )。



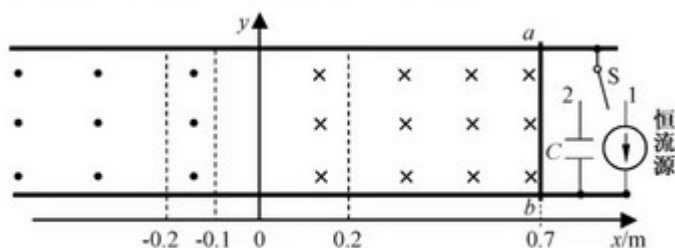
第 21 题图 1



第 21 题图 2

22. (10分) 【加试题】如图所示，在间距  $L=0.2\text{m}$  的两光滑平行水平金属导轨间存在方向垂直于纸面(向内为正)的磁场，磁感应强度的分布沿 y 方向不变，沿 x 方向如下：

$$B = \begin{cases} 1\text{T} & x > 0.2\text{m} \\ 5x\text{T} & -0.2\text{m} \leq x \leq 0.2\text{m} \\ -1\text{T} & x < -0.2\text{m} \end{cases}$$



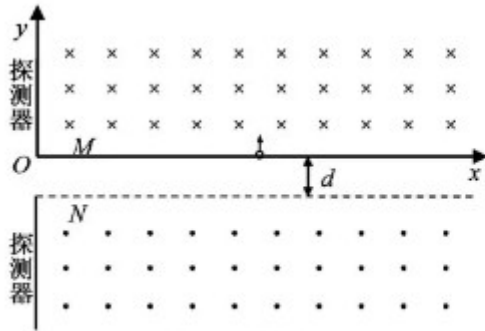
第 22 题图

导轨间通过单刀双掷开关 S 连接恒流源和电容  $C=1\text{F}$  的未充电的电容器，恒流源可为电路提供恒定电流  $I=2\text{A}$ ，电流方向如图所示。有一质量  $m=0.1\text{kg}$  的金属棒 ab 垂直导轨静止放置于  $x_0=0.7\text{m}$  处。开关 S 掷向 1，棒 ab 从静止开始运动，到达  $x_3=-0.2\text{m}$  处时，开关 S 掷向 2。已知棒 ab 在运动过程中始终与导轨垂直。求：

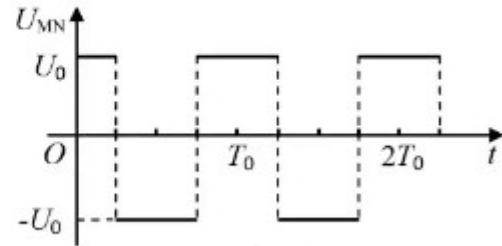
(提示:可以用  $F-x$  的图象下的“面积”代表力 F 所做的功)

- (1) 棒 ab 运动到  $x_1=0.2\text{m}$  时的速度  $v_1$ ;
- (2) 棒 ab 运动到  $x_2=-0.1\text{m}$  时的速度  $v_2$ ;
- (3) 电容器最终所带的电荷量 Q。

23.(10分)【加试题】小明受回旋加速器的启发，设计了如图1所示的“回旋变速装置”。两相距为 $d$ 的平行金属栅极板 $M$ 、 $N$ ，板 $M$ 位于 $x$ 轴上，板 $N$ 在它的正下方。两板间加上如图2所示的幅值为 $U_0$ 的交变电压，周期 $T_0 = \frac{2\pi m}{qB}$ 。板 $M$ 上方和板 $N$ 下方有磁感应强度大小均为 $B$ 、方向相反的匀强磁场。粒子探测器位于 $y$ 轴处，仅能探测到垂直射入的带电粒子。



第23题图1



第23题图2

有一沿 $x$ 轴可移动、粒子出射初动能可调节的粒子发射源，沿 $y$ 轴正方向射出质量为 $m$ 、电荷量为 $q(q>0)$ 的粒子。 $t=0$ 时刻，发射源在 $(x, 0)$ 位置发射一带电粒子。忽略粒子的重力和其它阻力，粒子在电场中运动的时间不计。

- (1)若粒子只经磁场偏转并在 $y=y_0$ 处被探测到，求发射源的位置和粒子的初动能；
- (2)若粒子两次进出电场区域后被探测到，求粒子发射源的位置 $x$ 与被探测到的位置 $y$ 之间的关系。

一、选择题 I (本题共 13 小题, 每小题 3 分, 共 39 分)

1. C                      2. B                      3. D                      4. C                      5. B  
 6. C                      7. A                      8. B                      9. D                      10. C  
 11. A                      12. D                      13. A

二、选择题 II (本题共 3 小题, 每小题 2 分, 共 6 分)

14. BD                      15. AC                      16. BD

三、非选择题 (本题共 7 小题, 共 55 分)

17. (5 分)

(1) AD

(2) ①拉小车的细绳没有与水平板平行,  $m$  没有远小于  $M$

②  $x_1 : x_2$

18. (5 分)

(1)  $a$  点      小于

(2) ②       $7.5 \pm 0.2$

19. (9 分)

(1) 上滑过程中, 由牛顿第二定律

$$mg \sin \theta + \mu mg \cos \theta = ma$$

$$a = 8 \text{ m/s}^2$$

由运动学公式

$$v_B^2 - v_0^2 = -2a \frac{h_1}{\sin \theta}$$

$$v_0 = 6 \text{ m/s}$$

— 44 —

(2) 滑块在  $D$  处水平飞出, 由平抛运动规律

$$L = v_D t$$

$$h_2 = \frac{1}{2} g t^2$$

$$v_D = 1 \text{ m/s}$$

(3) 小滑块动能减小, 重力势能也减小, 所以细管道  $BCD$  内壁不光滑

20. (12 分)

(1) 球静止在弹簧上  $mg - kx_2 = 0$

$$k = 500 \text{ N/m}$$

(2) 球从开始运动到第一次上升到最高点, 动能定理

$$mg(h_1 - h_2) - f(h_1 + h_2 + 2x_1) = 0$$

$$f = 0.5 \text{ N}$$

(3) 球在整个运动过程中总路程  $s$

$$mg(h_1 + x_2) = fs + E_p$$

$$s = 11.05 \text{ m}$$

(4) 球在首次下落过程中, 合力为零处速度最大

速度最大时弹簧形变量为  $x_3$

$$mg - f - kx_3 = 0$$

在 A 点下方, 离 A 点

$$x_3 = 0.009 \text{ m}$$

21. (4 分)【加试题】

(1) 14.40 小球 B 质量  $m_2$ , 碰后小球 A 摆动的最大摆角  $\beta$

(2) 大于

22. (10分)【加试题】

(1) 安培力  $F = BIL$

加速度  $a = \frac{BIL}{m}$

速度  $v_1 = \sqrt{2a(x_0 - x_1)} = 2 \text{ m/s}$

(2) 在区间  $-0.2 \text{ m} \leq x \leq 0.2 \text{ m}$

安培力  $F = 5xIL$

如图所示

安培力做功  $W = \frac{5IL}{2}(x_1^2 - x_2^2)$

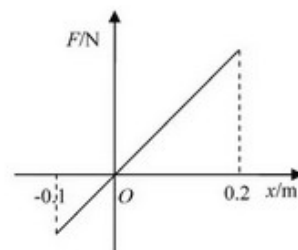
动能定理  $W = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$

$v_2 = \sqrt{4.6} \text{ m/s}$

(3) 动量定理  $-BLQ = mv - mv_3$

电荷量  $Q = CBLv$

$x = -0.2 \text{ m}$  处的速度  $v_3 = v_1 = 2 \text{ m/s}$



第 22 题(2)解图

$$Q = \frac{CBLmv_3}{CB^2L^2 + m} = \frac{2}{7} \text{ C}$$

23. (10 分)【加试题】

(1) 发射源的位置  $x_0 = y_0$

粒子的初动能  $E_{k0} = \frac{(qBy_0)^2}{2m}$

(2) 分下面三种情况讨论

(i) 见图 1,  $E_{k0} > 2qU_0$

由  $y = \frac{mv_2}{qB}$ 、 $R_0 = \frac{mv_0}{qB}$ 、 $R_1 = \frac{mv_1}{qB}$

和  $\frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}mv_0^2 - qU_0$ 、 $\frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{2}mv_1^2 - qU_0$

及  $x = y + 2(R_0 + R_1)$

得  $x = y + \frac{2}{qB}\sqrt{(yqB)^2 + 2mqU_0} + \frac{2}{qB}\sqrt{(yqB)^2 + 4mqU_0}$

(ii) 见图 2,  $qU_0 < E_{k0} < 2qU_0$

由  $-y - d = \frac{mv_2}{qB}$ 、 $R_0 = \frac{mv_0}{qB}$

和  $\frac{1}{2}mv_0^2 = \frac{1}{2}mv_2^2 + qU_0$

及  $x = 3(-y - d) + 2R_0$

得  $x = -3(y + d) + \frac{2}{qB}\sqrt{(y + d)^2 q^2 B^2 + 2mqU_0}$

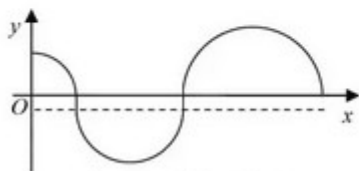
(iii) 见图 3,  $E_{k0} < qU_0$

由  $-y - d = \frac{mv_2}{qB}$ 、 $R_0 = \frac{mv_0}{qB}$

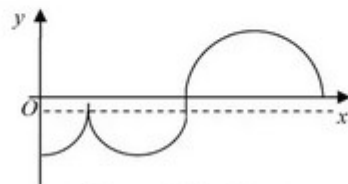
和  $\frac{1}{2}mv_0^2 = \frac{1}{2}mv_2^2 - qU_0$

及  $x = -y - d + 4R_0$

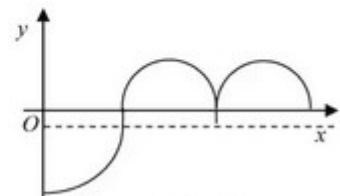
得  $x = -y - d + \frac{4}{qB}\sqrt{(y + d)^2 q^2 B^2 - 2mqU_0}$



第 23 题解图 1



第 23 题解图 2



第 23 题解图 3