

绝密★启用前

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。

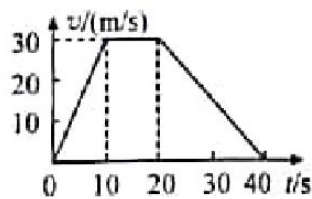
考生注意：

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的区域内，作图时先使用2B铅笔，确定后必须使用黑色字迹的签字笔或钢笔描黑。
4. 可能用到的相关公式或参数：重力加速度 g 均取 10m/s^2 。

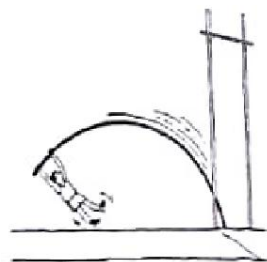
选择题部分

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）

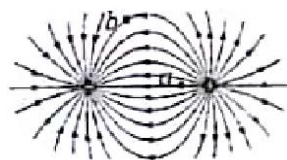
1. 下列物理量属于标量的是
A. 速度 B. 加速度 C. 电流 D. 电场强度
2. 发现电流磁效应的物理学家是
A. 法拉第 B. 奥斯特 C. 库仑 D. 安培
3. 用国际单位制的基本单位表示电场强度的单位，下列正确的是
A. N/C B. V/m C. $\text{kg}\cdot\text{m}/(\text{C}\cdot\text{s}^2)$ D. $\text{kg}\cdot\text{m}/(\text{A}\cdot\text{s}^2)$
4. 一辆汽车沿平直道路行驶，其 $v-t$ 图象如图所示。在 $t=0$ 到 $t=40\text{s}$ 这段时间内，汽车的位移是
A. 0 B. 30m C. 750m D. 1200m
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
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



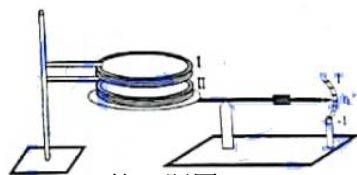
第4题图



第5题图

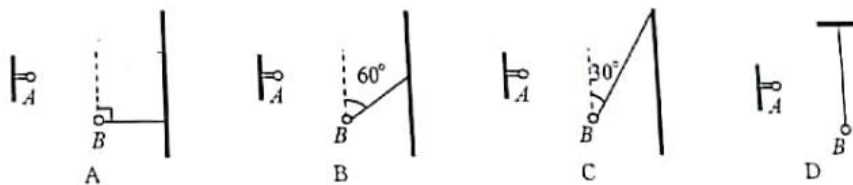


第6题图



第7题图

- 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
8. 电荷量为 $4 \times 10^{-6} \text{C}$ 的小球绝缘固定在 A 点，质量为 0.2kg 、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 30cm ，AB 连线与竖直方向夹角为 60° 。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

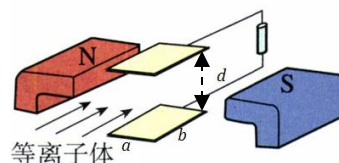


9. 一质量为 $2.0 \times 10^3 \text{kg}$ 的汽车在水平公路上行驶，路面对轮胎的径向最大静摩擦力为 $1.4 \times 10^4 \text{N}$ ，当汽车经过半径为 80m 的弯道时，下列判断正确的是
- A. 汽车转弯时所受的力有重力、弹力、摩擦力和向心力
 B. 汽车转弯的速度为 20m/s 时所需的向心力为 $1.4 \times 10^4 \text{N}$
 C. 汽车转弯的速度为 20m/s 时汽车会发生侧滑
 D. 汽车能安全转弯的向心加速度不超过 7.0m/s^2



第 9 题图

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板间均匀分布，电阻率为 ρ 。忽略边缘效应，下列判断正确的是



第 10 题图

- A. 上板为正极，电流 $I = \frac{Bdvab}{Rab + \rho d}$
 B. 上板为负极，电流 $I = \frac{Bvad^2}{Rab + \rho b}$
 C. 下板为正极，电流 $I = \frac{Bdvab}{Rab + \rho d}$
 D. 下板为负极，电流 $I = \frac{Bvad^2}{Rab + \rho b}$

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 31.4m ，利用物理知识测得沙子之间的摩擦因数为 0.5 ，估算出这堆沙子的体积最接近
- A. 60m^3 B. 200m^3 C. 250m^3 D. 500m^3



第 11 题图

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 Δt 内速度的改变为 Δv ，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



第 12 题图

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. $\frac{F\Delta v}{\Delta t}, \frac{v^2 R}{G}$ B. $\frac{F\Delta v}{\Delta t}, \frac{v^3 T}{2\pi G}$
 C. $\frac{F\Delta t}{\Delta v}, \frac{v^2 R}{G}$ D. $\frac{F\Delta t}{\Delta v}, \frac{v^3 T}{2\pi G}$

13. 如图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，选对但不选全的得 1 分，有选错的得 0 分)

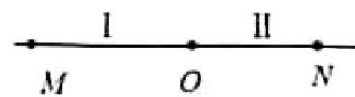
14. 【加试题】处于较高能级的氢原子向较低能级跃迁时，能辐射出 a 、 b 两种可见光， a 光照射某金属表面时有光电子逸出， b 光照射该金属表面时没有光电子逸出，则

- A. 以相同的入射角射向一平行玻璃砖， 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 ν_e ，人们把这种衰变称为“K 俘获”。静止的铍核发生零“K 俘获”，其核反应方程为 ${}^7_4\text{Be} + {}^0_{-1}\text{e} \rightarrow {}^7_3\text{Li} + \nu_e$ 。已知铍原子的质量为 $M_{\text{Be}}=7.016929\text{u}$ ，锂原子的质量为 $M_{\text{Li}}=7.016004\text{u}$ ， 1u 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 间距离为 7.0m ， ON 间距离为 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。



第 16 题图

- 则
- A. 波 I 的波长为 4m
 B. N 点的振动周期为 4s
 C. $t=3\text{s}$ 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

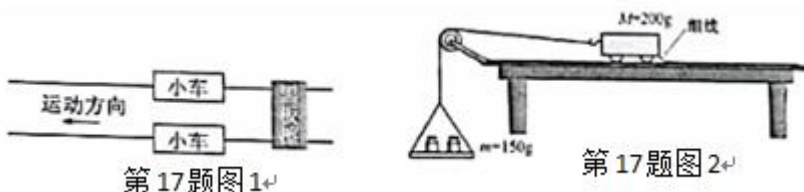
非选择题部分

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，只要使橡皮筋伸长量相同即可
- C. 橡皮筋应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，前段各系一条细绳，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。



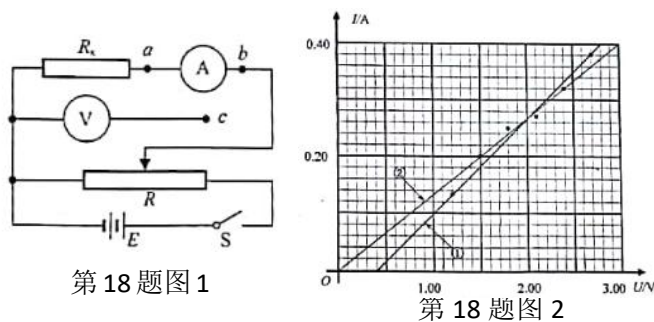
① 请指出图 2 中错误之处：_____。

② 调整好装置后，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_____。

18. (5 分) 为了比较精确地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，滑动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。

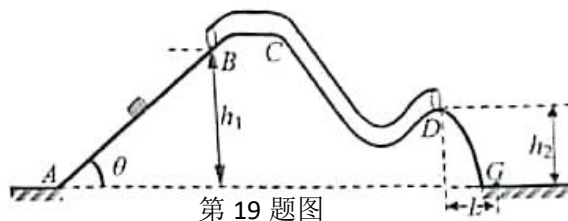
(2) 根据实验测得的 6 组数据，在图 2 中描点，作出了 2 条图线。你认为正确的是_____ (选填“①”或“②”)，并由图线求出电阻 $R_x =$ _____ Ω 。(保留两位有效数字)



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。

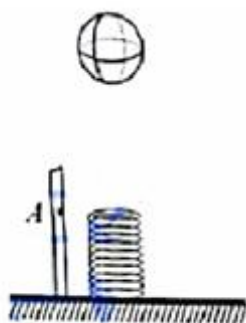
小滑块以某一初速度从 A 点滑上倾角为 $\theta=37^\circ$ 的直轨道 AB，到达 B 点的速度大小为 2m/s，然后进入细管道 BCD，从细管道出口 D 点水平飞出，落到水平面上的 G 点。已知 B 点的高度 $h_1=1.2\text{m}$ ，D 点的高度 $h_2=0.8\text{m}$ ，D 点与 G 点间的水平距离 $L=0.4\text{m}$ ，滑块与轨道 AB 间的动摩擦因数 $\mu=0.25$ ， $\sin 37^\circ=0.6$ ， $\cos 37^\circ=0.8$ 。

- (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 的内壁是否光滑。



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的能量损失和篮球的形变, 弹簧形变在弹性限度范围内。求:

- (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。



第 20 题图

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 的细线和直径为 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 $d=$ _____ mm 。又测得了小球 A 质量 m_1 , 细线长度 l , 碰撞前小球 A 拉起的角度 α 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: _____。
- (2) 若 A 、 B 两球碰后粘在一起形成新单摆, 其周期 _____ (选填“小于”、“等于”或“大于”) 粘合前单摆的周期 (摆角小于 5°)。

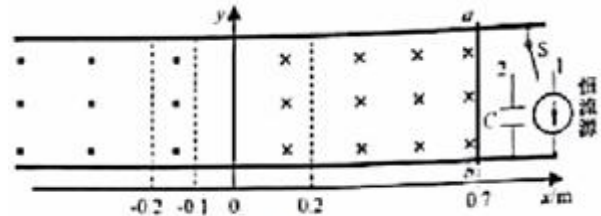
22. (10分)【加试题】如图所示，在间距 $L=0.2\text{m}$ 的两光滑平行水平金属导轨间存在方向垂直于纸面（向内为正）的磁场，磁感应强度为分布沿 y 方向不变，沿 x 方向如下：

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

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 $F-x$ 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 。



第 22 题图

参考答案

1-5: CBDCB

6-10: CABDC

11-13: ADA

14、BD 15、AC 16、BD

17、(1) AD (2) ①拉小车的细绳与木板没有平行；②托盘和砝码的总质量没有远小于小车的质量。② $x_1:x_2$

18、(1) a, 小于 (2) ②, 7.5

19、

答案：(1) 6m/s (2) 1m/s (3) 不光滑

解析：(1) 取 AB 段研究，物体在 AB 上做匀减速运动

设初速度为 v_A ，则 $v_B^2 - v_A^2 = 2ax$

$$a = -\frac{mg \sin \theta + \mu mg \cos \theta}{m}$$

$$x = \frac{h_1}{\sin \theta}$$

联立上式则 $v_A = 6m/s$ 、 $a = -8m/s^2$

(2) 取 DG 段研究，物体做平抛运动， $h_2 = \frac{1}{2}gt^2$ 、 $L = v_{D1}t$ 则 $v_{D1} = 1m/s$

(3) 取 BD 段研究，假设光滑，根据机械能守恒定律 $\frac{1}{2}mv_{D2}^2 - \frac{1}{2}mv_B^2 = mg(h_1 - h_2)$ 则

$$v_{D2} = 2\sqrt{3}m/s \neq v_{D1}$$

0 / 15

因此是有阻力的

20、

答案：(1) $k=500\text{N/m}$ (2) $f=0.5\text{N}$

(3) $s=11.05\text{m}$ (4)第一次下落至 A 点下方 0.009m 处速度最大

解析：(1) 由最后静止的位置可知 $kx_2=mg$ ；所以 $k=500\text{N/m}$

(2) 由动能定理可知，在篮球下落到重新升到最高点的过程中

$$mgh + W_f = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$$

整个过程动能变化为 0，重力做功 $W = mg\Delta h = 1.135\text{J}$

空气阻力恒定，作用距离为 $L = h_1 + h_2 + 2x_1$

因此带入上式可知 $f = 0.5\text{N}$

(3) 整个过程运用动能定理，阻力一直与运动方向相反

$$\text{根据动能定理，篮球下落到静止的过程中 } mgh + W_f + W_{\text{弹}} = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$$

整个过程动能变化为 0，重力做功 $W = mg\Delta h' = 5.55\text{J}$

一部分转化为弹性势能， $E_p = 0.025\text{J}$

一部分转化为摩擦力的做功，所以 $W_f = -fs = -5.525\text{J}$

联立解得 $s=11.05\text{m}$

(4) 速度最大的位置是第一次下落到合力为零的位置，即 $mg=f+kx_3$ ；得 $x_3=0.009\text{m}$ ，即球在下落至 A 点下方 0.009m 处速度最大。

21、

答案：14.40 小球 B 的质量 m_2 ，A 球碰撞后摆角的大小

解析：游标卡尺的最小分度为 0.95mm 所以精确度为 0.05mm ，根据游标卡尺的读数方法可知， $d=14\text{mm}+8\times 0.05=14.40\text{mm}$ 。

碰撞过程中动量守恒， $m_1v_1 = m_1v_1' + m_2v_2'$ a 球碰前的速度可以由 $mgl(1-\cos\theta) = \frac{1}{2}m_1v_1^2$ 得出，故还需

要测 m_2 的值，以及碰后 A 球的摆角从而来测定碰后的 a 球的速度。(2) 若碰后粘在一起形成新单摆，根

据单摆周期公式可知 $T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ ，摆球质量变大不会改变单摆的周期的。

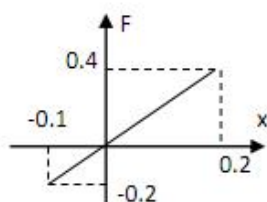
22、

答案: (1) $v_1 = 2\text{m/s}$ (2) $v_2 = \sqrt{\frac{23}{6}}$ (3) $q = \frac{2}{7}\text{C}$

解析: (1) 从 $x_0 \rightarrow x_1$ 的过程, 由于安培力为恒力, 运用动能定理 $BIL(x_0 - x_1) = \frac{1}{2}mv_1^2 - 0$,

得 $v_1 = 2\text{m/s}$

(2) 从 $x_1 \rightarrow x_2$ 过程中, 安培力 $F = BIL$, 由于 $B = 5x$, 可知 $F = 2x$, 可知 F 随 x 变化而变化, 可以表示如下图所示,



所以在这个过程中, 安培力做的功大小为图像中与 x 轴围成的面积, $W_{\text{安}} = 0.03\text{J}$

所以 $W_{\text{安}} = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$ 得 $v_2 = \sqrt{\frac{23}{5}}\text{m/s}$

(3) 从 0.2 处移到 -0.2 处安培力不做功, $v_3 = v_1 = 2\text{m/s}$

设最后稳定时的速度为 v 则

导体棒两端电压 $U = BLv$;

电容器上所带电量 $q = CU$;

电路中通过的电量 $q = It$

根据动量定理 $-BILt = mv - mv_3$

得 $v = \frac{10}{7}\text{m/s}$

因此 $q = \frac{2}{7}\text{C}$

