

2006 年普通高等学校招生全国统一考试（天津卷）

理科综合能力测试

第 I 卷

14. 下列说法中正确的是（ ）

- (A) 任何物体的内能就是组成物体的所有分子热运动动能的总和
- (B) 只要对内燃机不断改进，就可以把内燃机得到的全部内能转化为机械能
- (C) 做功和热传递在改变内能的方式上是不同的
- (D) 满足能量守恒定律的物理过程都能自发进行

15. 空气中两条光线 a 和 b 从方框左侧入射，分别从方框下方和上方射出，其框外光线如右图所示。方框内有两个折射率 $n=1.5$ 的玻璃全反射棱镜。下图给出了两棱镜四种放置方式的示意图，其中能产生右图效果的是（ ）

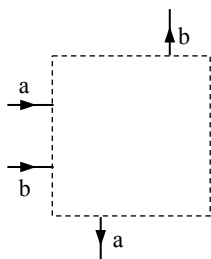


图 1

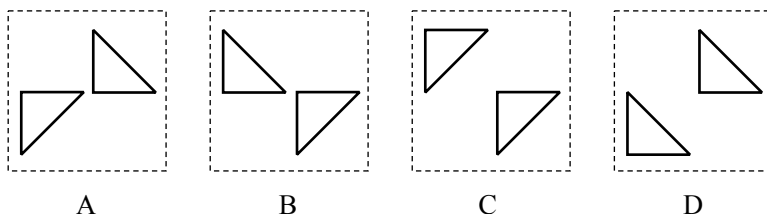


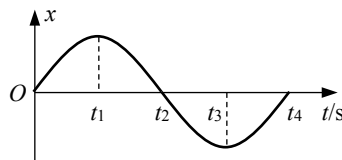
图 2

16. 在平坦的垒球运动场上，击球手挥动球棒将垒球水平击出，垒球飞行一段时间后落地。若不计空气阻力，则（ ）

- (A) 垒球落地时瞬间速度的大小仅由初速度决定
- (B) 垒球落地时瞬时速度的方向仅由击球点离地面的高度决定
- (C) 垒球在空中运动的水平位移仅由初速度决定
- (D) 垒球在空中运动的时间仅由击球点离地面的高度决定

17. 一单摆做小角度摆动，其振动图象如图，以下说法正确的是（ ）

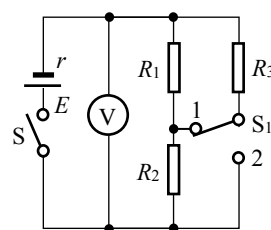
- (A) t_1 时刻摆球速度最大，悬线对它的拉力最小
- (B) t_2 时刻摆球速度为零，悬线对它的拉力最小
- (C) t_3 时刻摆球速度为零，悬线对它的拉力最大
- (D) t_4 时刻摆球速度最大，悬线对它的拉力最大



18. 一个 $^{235}_{92}\text{U}$ 原子核在中子的轰击下发生一种可能的裂变反应，其裂变方程为 $^{235}_{92}\text{U} + ^1_0\text{n} \rightarrow \text{X} + ^{94}_{38}\text{Sr} + 2^1_0\text{n}$ ，则下列叙述正确的是（ ）

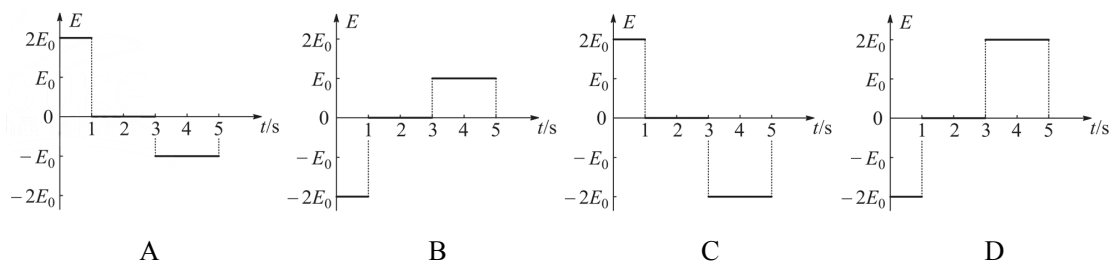
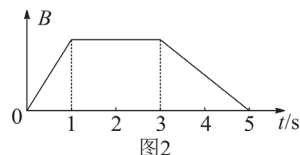
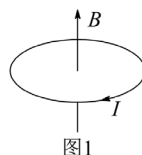
- (A) X 原子核中含有 86 个中子
- (B) X 原子核中含有 141 个核子
- (C) 因为裂变时释放能量，根据 $E = \Delta mc^2$ ，所以裂变后的总质量数增加
- (D) 因为裂变时释放能量，出现质量亏损，所以生成物的总质量数减少

如图所示的电路中，电池的电动势为 E ，内阻为 r ，电路中的电阻 R_1 、 R_2 和 R_3 的阻值都相同。在电键 S 处于闭合状态下，若将电键 S_1 由位置 1 切换到位置 2，则（ ）



- (A) 电压表的示数变大
- (B) 电池内部消耗的功率变大
- (C) 电阻 R_2 两端的电压变大
- (D) 电池的效率变大

19. 在竖直向上的匀强磁场中，水平放置一个不变形的单匝金属圆线圈，规定线圈中感应电流的正方向如图 1 所示，当磁场的磁感应强度 B 随时间 t 如图 2 变化时，下图中正确表示线圈中感应电动势 E 变化的是（ ）



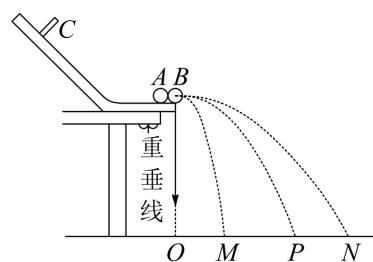
20. 在显像管的电子枪中，从炽热的金属丝不断放出的电子进入电压为 U 的加速电场，设其初速度为零，经加速后形成横截面积为 S 、电流为 I 的电子束。已知电子的电量为 e 、质量为 m ，则在刚射出加速电场时，一小段长为 Δl 的电子束内电子个数是（ ）

- (A) $\frac{I\Delta l}{eS} \cdot \sqrt{\frac{m}{2eU}}$
- (B) $\frac{I\Delta l}{e} \cdot \sqrt{\frac{m}{2eU}}$
- (C) $\frac{I}{eS} \cdot \sqrt{\frac{m}{2eU}}$
- (D) $\frac{I\Delta l S}{e} \cdot \sqrt{\frac{m}{2eU}}$

第 II 卷

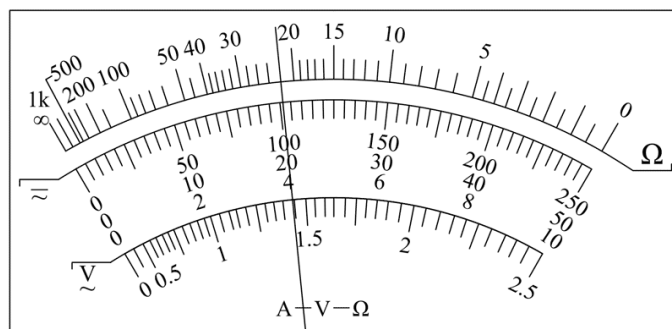
21. (16 分)

(1) 用半径相同的两小球 A、B 的碰撞验证动量守恒定律，实验装置示意如图，斜槽与水平槽圆滑连接。实验时先不放 B 球，使 A 球从斜槽上某一固定点 C 由静止滚下，落到位于水平地面的记录纸上留下痕迹。再把 B 球静置于水平槽前端边缘处，让 A 球仍从 C 处由静止滚下，A 球和 B 球碰撞后分别落在记录纸上留下各自的痕迹。记录纸上的 O 点是重锤线所指的位置，若测得各落点痕迹到 O 点的距离： $OM=2.68\text{ cm}$ ， $OP=8.62\text{ cm}$ ， $ON=11.50\text{ cm}$ ，并知 A、B 两球的质量比为 2：1，则未放 B 球时 A 球落地点是记录纸上的_____点，系统碰撞前总动量 p 与碰撞后总动量 p' 的百分误差 $\frac{|p-p'|}{p} = \underline{\hspace{2cm}}\%$ (结果保留一位有效数字)。



(2) 一多用电表的电阻档有三个倍率，分别是 $\times 1$ 、 $\times 10$ 、 $\times 100$ 。用 $\times 10$ 档测量某电阻时，操作步骤正确，发现表头指针偏转角度很小，为了较准确地进行测量，应换到_____档。

如果换挡后立即用表笔连接待测电阻进行读数，那么缺少的步骤是_____，若补上该步骤后测量，表盘的示数如图，则该电阻的阻值是_____Ω。



(3) 某研究性学习小组利用右图所示电路测量电池组的电动势 E 和内阻 r 。根据实验数据绘出如下图所示的 $R-\frac{1}{I}$ 图线，其中 R 为电阻箱读数， I 为电流表读数，由此可以得到 $E =$ _____ V， $r =$ _____ Ω。

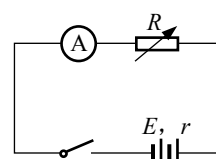


图 1

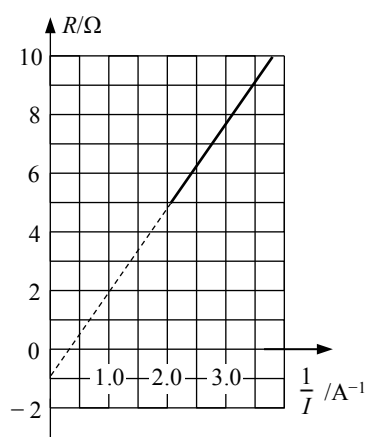
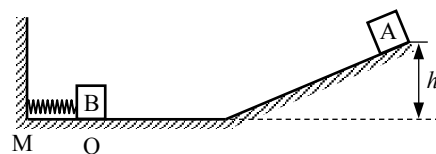


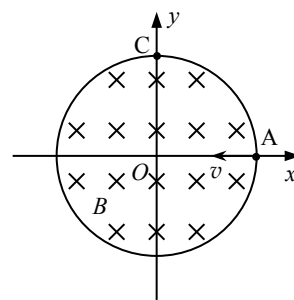
图 2

22. (16 分) 如图所示，坡道顶端距水平面高度为 h ，质量为 m_1 的小物块 A 从坡道顶端由静止滑下，进入水平面上的滑道时无机械能损失，为使 A 制动，将轻弹簧的一端固定在水平滑道延长线 M 处的墙上，一端与质量为 m_2 的板 B 相连，弹簧处于原长时，B 恰位于滑道的末端 O 点。A 与 B 撞时间极短，碰后结合在一起共同压缩弹簧，已知在 OM 段 A、B 与水平面间的动摩擦因数均为 μ ，其余各处的摩擦不计，重力加速度为 g ，求



- (1) 物块 A 在与挡板 B 碰撞前瞬间速度 v 的大小；
- (2) 弹簧最大压缩量为 d 时的弹性势能 E_p (设弹簧处于原长时弹性势能为零)。

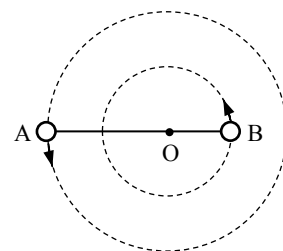
23. (18分)在以坐标原点 O 为圆心、半径为 r 的圆形区域内，存在磁感应强度大小为 B 、方向垂直于纸面向里的匀强磁场，如图所示。一个不计重力的带电粒子从磁场边界与 x 轴的交点 A 处以速度 v 沿 $-x$ 方向射入磁场，恰好从磁场边界与 y 轴的交点 C 处沿 $+y$ 方向飞出。



(1) 请判断该粒子带何种电荷，并求出其比荷 $\frac{q}{m}$ ；

(2) 若磁场的方向和所在空间范围不变，而磁感应强度的大小变为 B' ，该粒子仍从 A 处以相同的速度射入磁场，但飞出磁场时的速度方向相对于入射方向改变了 60° 角，求磁感应强度 B' 多大？此次粒子在磁场中运动所用时间 t 是多少？

24. (22分)神奇的黑洞是近代引力理论所预言的一种特殊天体，探寻黑洞的方案之一是观测双星系统的运动规律。天文学家观测河外星系大麦哲伦云时，发现了 LMCX-3 双星系统，它由可见星 A 和不可见的暗星 B 构成。两星视为质点，不考虑其它天体的影响， A 、 B 围绕两者连线上的 O 点做匀速圆周运动，它们之间的距离保持不变，如图所示。引力常量为 G ，由观测能够得到可见星 A 的速率 v 和运行周期 T 。



(1) 可见星 A 所受暗星 B 的引力 F_A 可等效为位于 O 点处质量为 m' 的星体（视为质点）对它的引力，设 A 和 B 的质量分别为 m_1 、 m_2 ，试求 m' （用 m_1 、 m_2 表示）；

(2) 求暗星 B 的质量 m_2 与可见星 A 的速率 v 、运行周期 T 和质量 m_1 之间的关系式；

(3) 恒星演化到末期，如果其质量大于太阳质量 m_s 的 2 倍，它将有可能成为黑洞。若可见星 A 的速率 $v = 2.7 \times 10^5 \text{ m/s}$ ，运行周期 $T = 4.7\pi \times 10^4 \text{ s}$ ，质量 $m_1 = 6m_s$ ，试通过估算来判断暗星 B 有可能是黑洞吗？（ $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$ ， $m_s = 2.0 \times 10^{30} \text{ kg}$ ）

参考答案

1. C 2. B 3. D 4. D
5. A 6. B 7. A 8. B

9. (1) P, 2

(2) $\times 100$; 调零 (或重新调零); 2.2×10^3 (或 2.2 k)

(3) 2.9; 0.9

23. (1) $v = \sqrt{2gh}$

(2) $E_p = \frac{m_1^2 gh}{m_1 + m_2} - \mu (m_1 + m_2) gd$

【解析】(1) 小物块运动的过程, 由机械能守恒得

$$m_1 gh = \frac{1}{2} m_1 v^2 \quad (1)$$

解得 $v = \sqrt{2gh}$ ②

(2) A、B 在碰撞过程中内力远大于外力, 由动量守恒得

$$m_1 v = (m_1 + m_2) v' \quad (3)$$

A、B 克服摩擦力所做的功为

$$W = \mu (m_1 + m_2) gd \quad (4)$$

由能量守恒定律得

$$\frac{1}{2} (m_1 + m_2) v'^2 = E_p + \mu (m_1 + m_2) gd \quad (5)$$

解得 $E_p = \frac{m_1^2 gh}{m_1 + m_2} - \mu (m_1 + m_2) gd$ ⑥

24. 解: (1) $\frac{v}{Br}$

(2) $B' = \frac{\sqrt{3}}{3} B$, $t = \frac{\sqrt{3}\pi r}{3v}$

【解析】(1) 由粒子的飞行轨迹, 利用左手定则可知, 该粒子带负电荷.

粒子由 A 点射入, 由 C 点飞出, 其速度方向改变了 90° , 即圆心角为 90° , 则粒子轨迹半径为

$$R = r \quad (1)$$

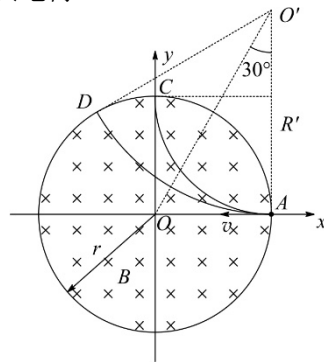
$$又 qvB = m \frac{v^2}{R} \quad (2)$$

则粒子的比荷 $\frac{q}{m} = \frac{v}{Br}$ ③

(2) 粒子从 D 点飞出磁场速度方向改变了 60° 角, 故 AD 弧所对圆心角为 60° , 粒子做圆周运动的半径为

$$R' = r \cot 30^\circ = \sqrt{3}r \quad (4)$$

$$又 R' = \frac{mv}{qB'} \quad (5)$$



$$\text{所以 } B' = \frac{\sqrt{3}}{3} B \quad \text{⑥}$$

粒子在磁场中飞行时间为

$$t = \frac{1}{6} T = \frac{1}{6} \times \frac{2\pi m}{qB'} = \frac{\sqrt{3}\pi r}{3v} \quad \text{⑦}$$

$$25. (1) m' = \frac{m_2^3}{(m_1 + m_2)^2}$$

$$(2) m' = \frac{m_2^3}{(m_1 + m_2)^2} = \frac{v^3 T}{2\pi G}$$

(3) 暗星 B 有可能是黑洞。

【解析】(1) 设 A、B 的圆轨道半径分别为 r_1 、 r_2 ，A、B 之间的距离为 r ，由题意知，A、B 做匀速圆周运动的角速度相同，设其为 ω ，由牛顿运动定律得

$$F_A = m_1 \omega^2 r_1, \quad F_B = m_2 \omega^2 r_2,$$

$$\text{又 } F_A = F_B, \quad r = r_1 + r_2,$$

由上述各式得

$$r = \frac{m_1 + m_2}{m_2} r_1 \quad \text{①},$$

由万有引力定律得

$$F_A = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

$$\text{将①代入得 } F_A = G \frac{m_1 m_2^3}{(m_1 + m_2)^2 r_1^2}$$

$$\text{令 } F_A = G \frac{m_1 m'}{r_1^2},$$

比较可得

$$m' = \frac{m_2^3}{(m_1 + m_2)^2} \quad \text{②}$$

(2) 由牛顿第二定律得

$$G \frac{m_1 m'}{r_1^2} = m_1 \frac{v^2}{r_1} \quad \text{③},$$

又可见星 A 的轨道半径为

$$r_1 = \frac{vT}{2\pi} \quad \text{④},$$

由②③④式解得

$$\frac{m_2^3}{(m_1 + m_2)^2} = \frac{v^3 T}{2\pi G} \quad \text{⑤}$$

(3) 将 $m_1 = 6m_S$ 代入⑤式，得

$$\frac{m_2^3}{(6m_S + m_2)^2} = \frac{v^3 T}{2\pi G},$$

代入数据得

$$\frac{m_2^3}{(6m_S + m_2)^2} = 3.5m_S \quad \text{⑥},$$

设 $m_2 = nm_S (n > 0)$ ，将其代入⑥式，得

$$\frac{m_2^3}{(6m_S+m_2)^2} = \frac{n}{\left(\frac{6}{n}+1\right)^2} m_S = 3.5m_S \text{ ⑦},$$

可见, $\frac{m_2^3}{(6m_S+m_2)^2}$ 的值随 n 的增大而增大,

试令 $n = 2$, 得

$$\frac{n}{\left(\frac{6}{n}+1\right)^2} m_S = 0.125m_S < 3.5m_S \text{ ⑧},$$

若使⑦式成立, 则 n 必大于 2, 即暗星 B 的质量 m_2 必大于 $2m_S$, 由此得出结论: 暗星 B 有可能是黑洞.

解析

14. C 【解析】物体的内能是组成该物体的所有分子热运动的动能和分子势能的总和, 故 A 错误; 由热力学第二定律可知, 不可能将内能全部用来对外做功而不引起其他变化, 因此内燃机不可能将得到的内能全部转化为机械能, 故 B 错误; 做功是将其他形式的能转化为内能, 而热传递则是物体间内能的转移, 故 C 正确; 满足能量守恒定律的物理过程有的具有方向性, 故 D 错误.

15. B 【解析】由棱镜的全反射规律作光路图可知, B 项正确.

16. D 【解析】垒球的运动是平抛运动, 由平抛运动规律可得, 垒球落地速度为 $v_1 = \sqrt{v_0^2 + v_y^2} = \sqrt{v_0^2 + 2gh}$, 其中 h 为垒球下落的高度, 故 A 错误; 同理, 垒球落地时速度的方向与水平方向的夹角 $\varphi = \arctan \frac{v_y}{v_0} = \arctan \frac{\sqrt{2gh}}{v_0}$, 与高度 h 有关, 故 B 错误; 水平位移 $x = v_0 t = v_0 \sqrt{\frac{2h}{g}}$, 故 C 错误; 而运动时间正确 $t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$, 故 D 正确.

17. D 【解析】由单摆振动规律可知, 摆球在平衡位置时速度最大, 做圆周运动的向心力最大, 悬线对摆球的拉力最大. 图象中 t_2 、 t_4 时刻摆球在平衡位置, 当摆球在最大位移处时速度最小, 向心力为零, 悬线拉力最小, t_1 、 t_3 时刻摆球在最大位移处, 故 D 正确.

18. A 【解析】在 ${}_{92}^{235}\text{U}$ 的一种可能裂变方程中, 由原子核反应中电荷数和质量数守恒可知, X 的核电荷数 $a = 92 - 38 = 54$, 质量数即核子数 $b = 235 + 1 - 94 - 2 = 140$, 故核内有 $140 - 54 = 86$ 个中子, 54 个质子, 故 A 正确 B 错误; 由于裂变释放能量, 有质量亏损, 总质量会减小, 但质量数不变, 故 CD 错误.

19. B 【解析】开关 S_1 由位置 1 切换到位置 2 后, 电路总电阻 R 减小, 总电流 $I = \frac{E}{R}$ 增大, 则电源内部消耗的功率 $P_r = I^2 r$ 增大, 故 B 正确; 路端电压 $U = E - Ir$ 减小, 因此电压表示数减小, 故 A 错误; 电阻 R_2 两端电压由 $U_2 = I_2 R_2$ 变为 $U'_2 = I'_2 R_2 = \frac{R_3}{R_1 + R_2 + R_3} I' R_2 = \frac{1}{3} I' R_2$, 因此 $U'_2 < U_2$, 故 C 错误; 电池的效率为 $\eta = \frac{P_{\text{外}}}{P_{\text{外}} + P_r} \times 100\%$, 由于 $P_{\text{外}}$ 减小, η 减小, 故 D 错误.

20. A 【解析】由法拉第电磁感应定律得, 感应电动势 $E = n \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} = n \frac{\Delta B}{\Delta t} S$, 由图可知, $0 \sim 1\text{s}$ 内的感应电动势 E_1 最大, 且 $E_1 = 2E_3$, $1 \sim 3\text{s}$ 内 $E_2 = 0$. 由楞次定律可以判断, $0 \sim 1\text{s}$ 内磁感应强度 B 增大, 感应电流的磁场与原磁场反向, 故感应电流方向为图示正方向, 故 A 正确.

21. B 【解析】由题设模型有 $I = \frac{Q}{\Delta t} = \frac{ne}{\Delta t} = \frac{ne}{\Delta l} v$, 电子在电场中加速时有 $eU = \frac{1}{2}mv^2$, 联

立得 $n = \frac{I\Delta l}{e} \sqrt{\frac{m}{2eU}}$, 故 B 正确.

22. (1)P; 2; (2) $\times 100$; 欧姆调零; 2.2×10^3 (或 2.2k);
(3) 2.9; 0.9.

【解析】(1) A 与 B 相撞后, B 的速度增大, A 的速度减小, 都做平抛运动, 所以水平方向, B 在 A 的前面; 小球离开水平槽后做平抛运动, A 与 B 下落的高度相同, 在空中的运动时间相同, 由于小球在水平方向上做匀速直线运动, 小球的运动时间相等, 因此小球的水平位移与小球的初速度成正比, 计算时可以用小球的水平位移表示小球的初速度; 根据题目所给实验数据, 求出实验的百分误差.

A 与 B 相撞后, B 的速度增大, A 的速度减小, 碰前碰后都做平抛运动, 高度相同, 落地时间相同, 所以 P 点是没有碰时 A 球的落地点, N 是碰后 B 的落地点, M 是碰后 A 的落地点; 系统碰撞前总动量 p 与碰撞后总动量 p' 的百分误差为

$$\frac{|p-p'|}{p} = \frac{|m_A v_A - (m_A v'_A + m_B v_B)|}{m_A v_A} = \frac{|2m_B \overline{OP} - (2m_B \overline{OM} + m_B \overline{ON})|}{2m_B \overline{OP}} \approx 2\%.$$

(2) $\times 10$ 挡测电阻时, 表头偏转角度很小, 说明待测电阻阻值很大, 应换到 $\times 100$ 挡, 换挡后应先欧姆调零, 由表盘可知, 其测量电阻的阻值为 $R = 22.0 \times 100\Omega = 2.2 \times 10^3\Omega$.

(3) 由闭合电路的欧姆定律知 $I = \frac{E}{R+r}$, 得 $\frac{1}{I} = \frac{R+r}{E} = \frac{1}{E}R + \frac{r}{E}$. 由图象知, 当 $\frac{1}{I} = 1.0\text{A}^{-1}$ 时, $R =$

2Ω ; 当 $\frac{1}{I} = 3\text{A}^{-1}$ 时, $R = 7.8\Omega$, 代入上式得 $E = 2.9\text{V}$, $r = 0.9\Omega$.