

2025 年普通高等学校招生全国统一考试（广西卷）

（适用地区：广西）

物 理

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案书写在答题卡上，写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本大题共 10 小题，共 46 分。第 1~7 题，每小题 4 分，只有一项符合题目要求，错选、多选或未选均不得分；第 8~10 题，每小题 6 分，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. 已知金属铷、钾、钠、钙的逸出功分别为 2.13eV、2.25eV、2.29eV、3.20eV。用光子能量为 2.20eV 的单色光照射这些金属的表面，能逸出光电子的金属是（ ）

- A. 铷 B. 钾 C. 钠 D. 钙

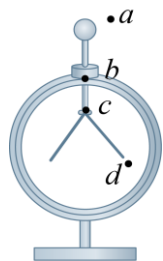
2. 某变压器输入正弦交流电的电压有效值为 220V。输出电压最大值为 $11\sqrt{2}\text{V}$ ，该变压器视为理想变压器，其原、副线圈匝数之比为（ ）

- A. $20:\sqrt{2}$ B. $20\sqrt{2}:1$ C. 20:1 D. 1:20

3. 某乘客乘坐的动车进站时，动车速度从 36km/h 减小为 0，此过程可视为匀减速直线运动，期间该乘客的脉搏跳动了 70 次。已知他的脉搏跳动每分钟约为 60 次，则此过程动车行驶距离约为（ ）

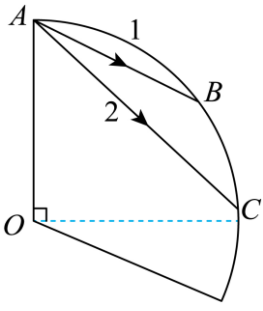
- A. 216m B. 350m C. 600m D. 700m

4. 用带电玻璃棒接触验电器的金属球，移走玻璃棒，验电器内的两片金属箔张开，稳定后如图。图中 a、b、c、d 四点电场强度最强的是（ ）



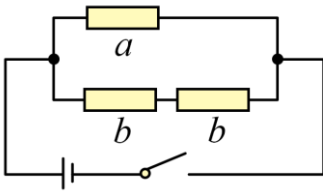
- A. a 点 B. b 点 C. c 点 D. d 点

5. 如图扇形的材料，折射率大于 $\sqrt{2}$ ，现有两条光线 1 和 2，从扇形材料的 A 点传播，光线 1 传到圆弧（ $\frac{1}{4}$ 圆）AC 的中点 B。光线 2 传播到 C 点偏上，则两光线发生下列哪种情况（ ）



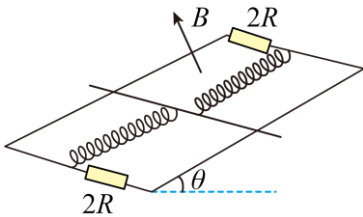
- A. 1 不全反射, 2 全反射
B. 都不全反射
C. 都全反射
D. 1 全反射, 2 不全反射

6. 如图电路中, 材质相同 金属导体 a 和 b , 横截面积分别为 S_1 、 S_2 , 长度分别为 l_1 、 l_2 。闭合开关后, a 和 b 中自由电子定向移动的平均速率之比为 ()



- A. $l_1 : 2l_2$
B. $2l_2 : l_1$
C. $l_2 S_1 : 2l_1 S_2$
D. $2l_2 S_2 : l_1 S_1$

7. 如图, 两条固定的光滑平行金属导轨, 所在平面与水平面夹角为 θ , 间距为 l , 导轨电阻忽略不计, 两端各接一个阻值为 $2R$ 的定值电阻, 形成闭合回路: 质量为 m 的金属棒垂直导轨放置, 并与导轨接触良好, 接入导轨之间的电阻为 R ; 劲度系数为 k 的两个完全相同的绝缘轻质弹簧与导轨平行, 一端固定, 另一端均与金属棒中间位置相连, 弹簧的弹性势能 E_p 与形变量 x 的关系为 $E_p = \frac{1}{2} kx^2$; 将金属棒移至导轨中间位置时, 两弹簧刚好处于原长状态; 整个装置处于垂直导轨所在平面向上的匀强磁场中, 磁感应强度大小为 B 。将金属棒从导轨中间位置向上移动距离 a 后静止释放, 金属棒沿导轨向下运动到最远处, 用时为 t , 最远处与导轨中间位置距离为 b , 弹簧形变始终在弹性限度内。此过程中 ()



- A. 金属棒所受安培力冲量大小为 $\frac{B^2 l^2 (a+b)}{R}$
B. 每个弹簧对金属棒施加的冲量大小为 $\frac{B^2 l^2 (a+b)}{4R} + \frac{mgt \sin \theta}{2}$
C. 每个定值电阻产生的热量为 $\frac{k(a^2 - b^2)}{8} + \frac{mg(a+b) \sin \theta}{4}$

D. 金属棒的平均输出功率为 $\frac{k(a^2 - b^2) + mg(a + b)\sin\theta}{2t}$

8. 在“用油膜法估测油酸分子大小”实验中（ ）

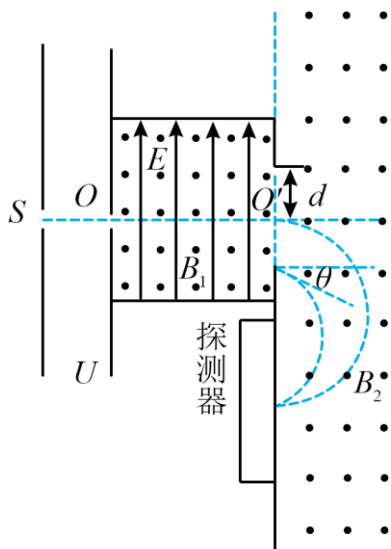
- A. 估测油酸分子大小时，油酸分子可以视为球形
- B. 油膜的形状稳定后，油酸分子仍然在做热运动
- C. 计算油膜面积时，忽略所有不完整的小正方形
- D. 与油酸酒精溶液相比，纯油酸更容易在水面形成单分子油膜

9. 独竹漂是我国一项民间技艺。如图，在平静的湖面上，独竹漂选手手持划杆踩着楠竹，沿直线减速滑行，选手和楠竹相对静止，则（ ）



- A. 选手所受合力为零
- B. 楠竹受到选手作用力的方向一定竖直向下
- C. 手持划杆可使选手（含划杆）的重心下移，更易保持平衡
- D. 选手受到楠竹作用力方向与选手（含划杆）的重心在同一竖直平面

10. 如图，带等量正电荷 q 的 M、N 两种粒子，以几乎为 0 的初速度从 S 飘入电势差为 U 的加速电场，经加速后从 O 点沿水平方向进入速度选择器（简称选择器）。选择器中有竖直向上的匀强电场和垂直纸面向外的匀强磁场。当选择器的电场强度大小为 E ，磁感应强度大小为 B_1 ，右端开口宽度为 $2d$ 时，M 粒子沿轴线 OO' 穿过选择器后，沿水平方向进入磁感应强度大小为 B_2 、方向垂直纸面向外的匀强磁场（偏转磁场），并最终打在探测器上；N 粒子以与水平方向夹角为 θ 的速度从开口的下边缘进入偏转磁场，并与 M 粒子打在同一位置，忽略粒子重力和粒子间的相互作用及边界效应，则（ ）



A. M 粒子质量为 $\frac{2qUB_1^2}{E^2}$

B. 刚进入选择器时, N 粒子的速度小于 M 粒子的速度

C. 调节选择器, 使 N 粒子沿轴线 OO' 穿过选择器, 此时选择器的电场强度与磁感应强度大小之比为

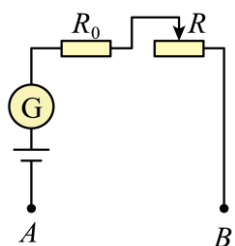
$$\frac{4EU\cos\theta}{4UB_1 - EdB_2}$$

D. 调节选择器, 使 N 粒子沿轴线 OO' 进入偏转磁场, 打在探测器上的位置与调节前 M 粒子打在探测器上的位置间距为

$$\frac{4UB_1}{EB_2} + \frac{(EdB_2 - 4UB_1)\sqrt{U}}{EB_2\sqrt{U - Ed\cos\theta}}$$

二、非选择题: 本大题共 5 小题, 共 54 分。第 11 题 8 分, 第 12 题 9 分, 第 13 题 10 分, 第 14 题 11 分, 第 15 题 16 分。其中第 13~15 题解答时要求写出必要的文字说明、方程式和重要的演算步骤, 只有最后答案而无演算过程的不得分; 有数值计算的, 答案中必须明确写出数值和单位。

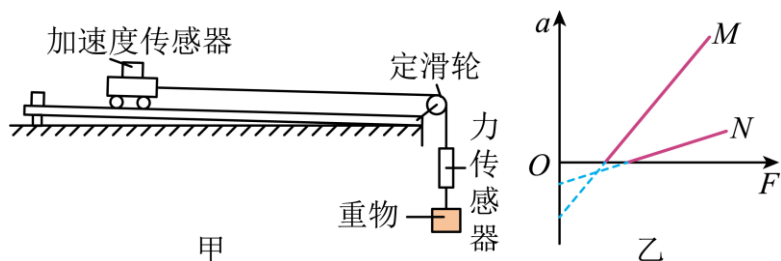
11. 某小组将电流表改装成欧姆表, 所用器材有电源 (电动势 $E=1.5\text{V}$, 内阻不计), 电流表 (满偏电流 $I_g=100\mu\text{A}$, 内阻 $R_g=100\Omega$), 电阻 $R_0=500\Omega$, 滑动变阻器 $R(0\sim 20\text{k}\Omega)$, 导线若干, 电路如图。



(1) 欧姆调零时, 应先将 A 、 B _____, 再调节滑动变阻器, 使电流表示数为 _____ μA , 此时滑动变阻器的阻值为 _____ $\text{k}\Omega$ 。

(2) 调零后, 在 A 、 B 间接入电阻 R_x , 当电流表示数为 $60\mu\text{A}$ 时, R_x 为 _____ $\text{k}\Omega$ 。

12. 在用如图甲的装置做“探究加速度与力、质量的关系”实验中:



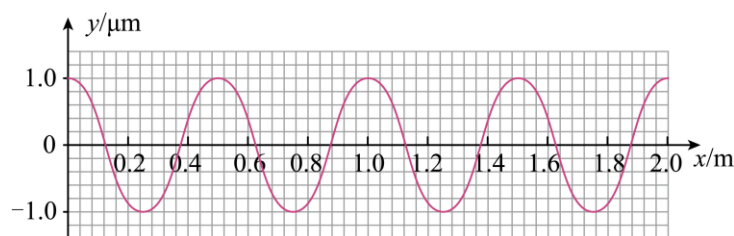
(1) 探究小车加速度与小车所受拉力的关系时，需保持小车（含加速度传感器，下同）质量不变，这种实验方法是_____。

(2) 实验时，调节定滑轮高度，使连接小车的细绳与轨道平面保持_____。

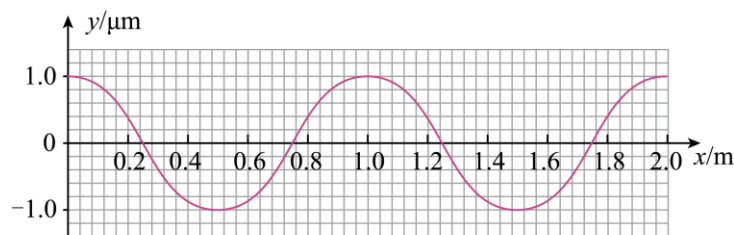
(3) 由该装置分别探究 M、N 两车加速度 a 和所受拉力 F 的关系，获得 $a-F$ 图像如图乙，通过图乙分析实验是否需要补偿阻力（即平衡阻力）。如果需要，说明如何操作；如果不需要，说明理由。

(4) 悬挂重物让 M、N 两车从静止释放经过相同位移的时间比为 n ，两车均未到达轨道末端，则两车加速度之比 $a_M : a_N =$ _____。

13. 某乐器发出频率为两倍关系 两个纯音（简谐声波），其波形叠加后呈现一种周期性变化。图甲和图乙分别为同一时刻两列简谐声波单独沿 x 正方向传播的波形图，图中的坐标原点位于同一质点处，声速为 340m/s 。



图甲



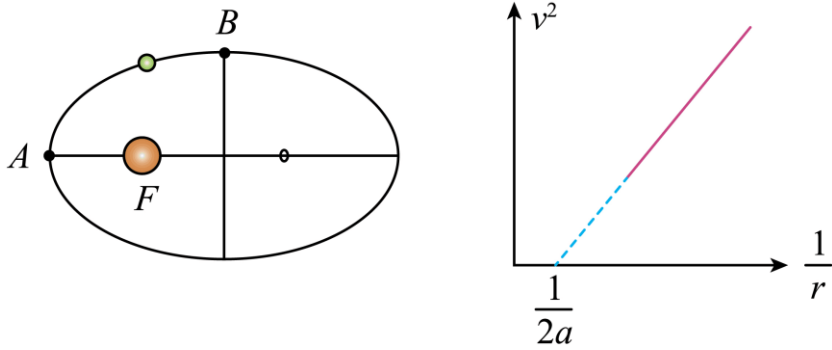
图乙

(1) 从图中读出这两列波的波长。

(2) 该时刻这两列波叠加，分别求 $x = 0$ 和 $x = 0.375\text{m}$ 处的质点在该时刻偏离平衡位置的位移。

(3) 求这两列波叠加后的周期。

14. 带电粒子绕着带电量为 $+Q$ 源电荷做轨迹为椭圆的曲线运动，源电荷固定在椭圆左焦点 F 上，带电粒子电量为 $-q$ ；已知椭圆焦距为 c ，半长轴为 a ，电势计算公式为 $\varphi = \frac{kQ}{r}$ ，带电粒子速度的平方与其到电荷的距离的倒数满足如图关系。

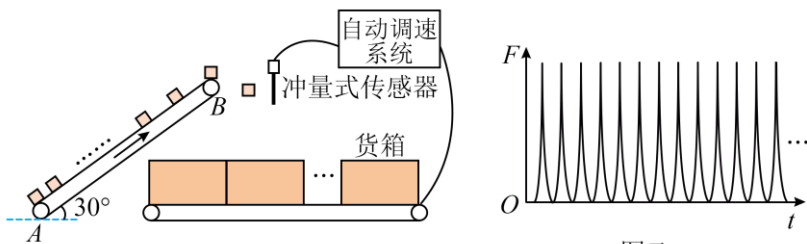


- (1) 求在椭圆轨道半短轴顶点 B 的电势；
- (2) 求带电粒子从 A 到 B 的运动过程中，电场力对带电粒子做的功；
- (3) 用推理论证带电粒子动能与电势能之和是否守恒；若守恒，求其动能与电势能之和；若不守恒，说明理由。

15. 图甲为某智能分装系统工作原理示意图，每个散货经倾斜传送带由底端 A 运动到顶端 B 后水平抛出，撞击冲量式传感器使其输出一个脉冲信号，随后竖直掉入以与水平传送带共速度的货箱中，此系统利用传感器探测散货的质量，自动调节水平传送带的速度，实现按规格分装。倾斜传送带与水平地面夹角为 30° ，以速度 v_0 匀速运行。若以相同的时间间隔 Δt 将散货以几乎为 0 的速度放置在倾斜传送带底端 A ，从放置某个散货时开始计数，当放置第 10 个散货时，第 1 个散货恰好被水平抛出。散货与倾斜传送带间的动摩擦因数 $\mu = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ，到达顶端前已与传送带共速。设散货与传感器撞击时间极短，撞击后竖直方向速度不变，水平速度变为 0。每个长度为 d 的货箱装总质量为 M 的一批散货。若货箱之间无间隔，重力加速度为 g 。分装系统稳定运行后，连续装货，某段时间传感器输出的每个脉冲信号与横轴所围面积为 I 如图乙，求这段时间内：

数，当放置第 10 个散货时，第 1 个散货恰好被水平抛出。散货与倾斜传送带间的动摩擦因数 $\mu = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ，到达顶端前已与传送带共速。

设散货与传感器撞击时间极短，撞击后竖直方向速度不变，水平速度变为 0。每个长度为 d 的货箱装总质量为 M 的一批散货。若货箱之间无间隔，重力加速度为 g 。分装系统稳定运行后，连续装货，某段时间传感器输出的每个脉冲信号与横轴所围面积为 I 如图乙，求这段时间内：



图甲

图乙

- (1) 单个散货的质量。
- (2) 水平传送带的平均传送速度大小。
- (3) 倾斜传送带的平均输出功率。

参考答案

1.

【答案】A

【解析】

【详解】当光子的能量大于金属的逸出功时就能发生光电效应，可知能量是 2.20eV 的光子分别照射到四种金属板上，会发生光电效应的金属板是铷。

故选 A。

2.

【答案】C

【解析】

【详解】变压器次级电压有效值 $U_2 = \frac{11\sqrt{2}}{\sqrt{2}}\text{V} = 11\text{V}$

则变压器原副线圈的匝数比 $\frac{n_1}{n_2} = \frac{U_1}{U_2} = \frac{220}{11} = \frac{20}{1}$

故选 C。

3.

【答案】B

【解析】

【详解】火车运动的时间为 $t = \frac{60}{60} \times 70\text{s} = 70\text{s}$

火车共行驶的距离 $x = \frac{v_0}{2}t = \frac{10}{2} \times 70\text{m} = 350\text{m}$

故选 B。

4.

【答案】D

【解析】

【详解】 bc 两点分别在金属外壳内部和金属杆的内部，则两点的场强均为零；在金属箔上的最下端电荷分布比金属球上更密集，且 d 点距离金箔的下端较近，可知 d 点的场强比 a 点大，则电场强度最大的点在 d 点。

故选 D。

5.

【答案】C

【解析】

【详解】因 $n > \sqrt{2}$ 可得临界角 $\sin C = \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

即 $C < 45^\circ$

因射到 B 点的光线的入射角为 $\alpha = \frac{180^\circ - 45^\circ}{2} = 67.5^\circ > C$

可知光线 1 会发生全反射；因射到 C 点偏上的的光线的入射角为 $\beta > 45^\circ > C$

可知光线 2 会发生全反射。

故选 C。

6.

【答案】B

【解析】

【详解】根据电阻定律 $R = \rho \frac{l}{S}$

可得 $R_a = \rho \frac{l_1}{S_1}$ ， $R_{b\text{总}} = 2\rho \frac{l_2}{S_2}$ ；

两支路并联有 $I_a R_a = I_b R_{b\text{总}}$ ，结合电流的微观表达式 $I = nqvS$ ；对于同种材料 n 、 q 相同；

联立可得 $v_a l_1 = 2v_b l_2$ ；

即 $\frac{v_a}{v_b} = \frac{2l_2}{l_1}$

故选 B。

7.

【答案】D

【解析】

【详解】A. 根据 $I_{\text{安}} = B\bar{I}l\Delta t = Blq$

而 $q = \frac{\bar{E}}{R_{\text{总}}} \Delta t = \frac{\Delta\Phi}{R_{\text{总}}} = \frac{Bl(a+b)}{R_{\text{总}}}$ ， $R_{\text{总}} = \frac{2R \cdot 2R}{2R + 2R} + R = 2R$

解得 $I_{\text{安}} = \frac{B^2 l^2 (a+b)}{2R}$ ，选项 A 错误；

B. 该过程中由动量定理 $mg \sin \theta \cdot t - 2I_{\text{弹}} - I_{\text{安}} = 0$

解得每个弹簧对金属棒施加的冲量大小为 $I_{\text{弹}} = \frac{1}{2} I_{\text{安}} - \frac{1}{2} mgt \sin \theta = \frac{B^2 l^2 (a+b)}{4R} - \frac{1}{2} mgt \sin \theta$ ，选项 B 错误；

C. 由能量关系可知回路产生的总热量 $Q = mg \sin \theta(a+b) + 2 \times \frac{1}{2}ka^2 - 2 \times \frac{1}{2}kb^2$

每个定值电阻产生的热量为 $Q_1 = \frac{1}{4}Q = \frac{mg \sin \theta(a+b)}{4} + \frac{1}{4}k(a^2 - b^2)$ ，选项 C 错误；

D. 金属棒的平均输出功率 $\bar{P} = \frac{\frac{1}{2}Q}{t} = \frac{mg \sin \theta(a+b) + k(a^2 - b^2)}{2t}$ ，选项 D 正确。

故选 D。

8.

【答案】AB

【解析】

【详解】A. 在油膜法测分子直径的实验中，把油膜看成单分子油膜，且分子紧密排列。由于分子形状复杂，为简化计算，通常将其视为球形模型，油膜的厚度可以近似看成是球形分子的直径，故 A 正确；

B. 分子在永不停息地做无规则热运动，与宏观物体是否处于稳定状态无关。油膜稳定时，油酸分子仍然在做热运动，故 B 正确；

C. 在计算油膜面积时，为了更准确地估算油膜的面积，对于周边不完整的格子，大于半格记为一个单位面积，小于半格的不计面积，而不是不完整的格子不计面积，故 C 错误；

D. 酒精可以溶解油酸，使油酸更容易在水面上展开形成单分子油膜，所以实验时加酒精比不加酒精更好地展开油膜，故 D 错误。

故选 AB。

9.

【答案】CD

【详解】A. 选手和楠竹在水里减速滑行，速度在变化，根据牛顿第二定律可知合力不为零，故 A 错误；

B. 楠竹在水平方向有加速度，选手对楠竹的力在竖直方向有压力，水平方向有摩擦力，所以选手对楠竹的力方向不是竖直向下，故 B 错误；

C. 选手和楠竹相对静止，且减速滑行，选手和楠竹的重心要在同一竖直面上才能保持相对稳定，故 C 正确；

D. 选手和楠竹构成的整体在减速滑行，受到的合力不为零，根据力的作用线和重心的关系可知整体的重心与楠竹受到合力作用线应该在同一竖直面上，故 D 正确。

故选 CD。

10.

【答案】AD

【解析】

【详解】A. 对 M 粒子在加速电场中 $qU = \frac{1}{2}m_M v_{0M}^2$

在速度选择器中 $qv_{0M}B_1 = qE$

解得 M 的质量 $m_M = \frac{2qUB_1^2}{E^2}$ ，故 A 正确；

B. 进入粒子速度选择器后因 N 粒子向下偏转，可知 $qv_{0N}B_1 > qE$

即 $v_{0N} > v_{0M}$ ，故 B 错误；

C. M 粒子在磁场中运动半径为 r_1 ，则 $qv_{0M}B_2 = m_M \frac{v_{0M}^2}{r_1}$

$$\text{解得 } r_1 = \frac{m_M v_{0M}}{qB_2} = \frac{2UB_1}{B_2 E}$$

N 粒子在磁场中运动的半径为 r_2 ，则 $2r_1 - 2r_2 \cos \theta = d$

$$\text{解得 } r_2 = \frac{4UB_1 - EB_2 d}{2EB_2 \cos \theta}$$

$$\text{其中 } qv_N B_2 = m_N \frac{v_N^2}{r_2}$$

$$\text{可得 } v_N = \frac{4UqB_1 - EB_2 qd}{2Em_N \cos \theta}$$

$$\text{由动能定理 N 粒子在选择器中 } -qEd = \frac{1}{2} m_N v_N^2 - \frac{1}{2} m_N v_{0N}^2$$

$$\text{在加速电场中 } qU = \frac{1}{2} m_N v_{0N}^2$$

$$\text{解得 } m_N = \frac{q(4UB_1 - EB_2 d)^2}{8E^2 \cos^2 \theta (U - Ed)}, \quad v_{0N} = \frac{4E \cos \theta \sqrt{U(U - Ed)}}{4UB_1 - EB_2 d}$$

则要想使得粒子 N 沿轴线 OO' 通过选择器，则需满足 $qv_{0N}B_1' = qE'$

$$\text{联立解得 } \frac{E'}{B_1'} = v_{0N} = \frac{4E \cos \theta \sqrt{U(U - Ed)}}{4UB_1 - EB_2 d}, \text{ 故 C 错误；}$$

D. 若 N 粒子沿直线通过选择器，则在磁场中运动的半径为 r_3 ，则

$$\text{其中 } r_1 = \frac{m_M v_{0M}}{qB_2} = \frac{2UB_1}{B_2 E}, \quad r_3 = \frac{m_N v_{0N}}{qB_2} = \frac{2UB_1'}{B_2 E'} = \frac{(4UB_1 - EdB_2)\sqrt{U}}{2EB_2 \sqrt{U - Ed} \cos \theta}$$

$$\text{由 AB 选项分析可知 } \frac{E'}{B_1'} = v_{0N} > v_{0M} = \frac{E}{B_1}, \text{ 所以 } r_1 > r_3$$

则打在探测器的位移与调节前 M 打在探测器上的位置间距为 $\Delta x = 2r_1 - 2r_3$

$$\text{可得 } \Delta x = \frac{4UB_1}{EB_2} - \frac{(4UB_1 - EdB_2)\sqrt{U}}{EB_2 \sqrt{U - Ed} \cos \theta} = \frac{4UB_1}{EB_2} + \frac{(EdB_2 - 4UB_1)\sqrt{U}}{EB_2 \sqrt{U - Ed} \cos \theta}, \text{ 故 D 正确。}$$

故选 AD。

11.

【答案】(1) ①. 短接 ②. $100\mu\text{A}$ ③. 14.4

(2) 10

【解析】

【小问 1 详解】

[1]欧姆表在使用前需要调零，这个过程需要将红黑表笔短接，即图中的 A、B 点短接；

[2]欧姆表短接调零需要将指针调到电流表 G 满偏的状态，即让 G 表示数为 $100\mu\text{A}$ ；

[3]因为电源内阻不计，调零过程中根据闭合电路欧姆定律可知 $I_g = \frac{E}{R_g + R_0 + R_p} = 100 \times 10^{-6} \text{ A}$

$$\text{解得 } R_p = \frac{E}{I_g} - R_g - R_0 = 14.4 \text{ k}\Omega$$

【小问 2 详解】

当欧姆表的示数是 $60\mu\text{A}$ 时，根据 $I = \frac{E}{R_{\text{内}} + R_x}$ ， $R_{\text{内}} = \frac{E}{I_g}$

$$\text{代入数据可得 } R_x = \frac{E}{I} - R_{\text{内}} = \frac{E}{I} - \frac{E}{I_g} = \frac{1.5}{60 \times 10^{-6}} - 15000 \Omega = 10000 \Omega = 10 \text{ k}\Omega$$

12.

【答案】(1) 控制变量法

(2) 平行 (3) 需要；撤出细绳连接的力传感器和重物，将木板左端用垫块垫起适当高度，使小车能沿木板匀速下滑。

(4) $1:n^2$

【解析】

【小问 1 详解】

在探究小车加速度与小车所受拉力的关系时，需保持小车（含加速度传感器）质量不变，这种实验方法是控制变量法。

【小问 2 详解】

实验时，为使小车受到的合外力等于细绳的拉力，要调节定滑轮高度，使连接小车的细绳与轨道平面保持平行，保证细绳对小车的拉力方向与小车运动方向一致，减小实验误差。

【小问 3 详解】

由图乙可知，当拉力 F 为某一值时才产生加速度，说明小车受到摩擦力，需要补偿阻力。补偿方法：撤出细绳

连接的力传感器和重物，将木板左端用垫块垫起适当高度，使小车能沿木板匀速下滑。

【小问 4 详解】

两车均从静止释放，都做初速度为零的匀加速直线运动，根据匀变速直线运动的位移公式 $x = \frac{1}{2}at^2$

可知 $a = \frac{2x}{t^2}$

因为 $t_M : t_N = n : 1$

联立解得 $a_M : a_N = t_N^2 : t_M^2 = 1 : n^2$

13.

【答案】(1) $\lambda_1 = 0.5\text{m}$, $\lambda_2 = 1\text{m}$

(2) $2\mu\text{m}$, $-\frac{\sqrt{2}}{2}\mu\text{m}$

(3) $\frac{1}{340}\text{s}$

【解析】

【小问 1 详解】

根据波长的定义及两列波的波动图可知 $\lambda_1 = 0.5\text{m}$, $\lambda_2 = 1\text{m}$;

【小问 2 详解】

由波动图可知在 $x = 0\text{m}$ 处两列波均处于波峰处， $x = 0$ 处的质点位移 $x_1 = A + A = 2\mu\text{m}$

在 $x = 0.375\text{m}$ 处，对于第一列波有 $x = 0.375\text{m} = \frac{3}{4}\lambda_1$

对于第二列波有 $x = 0.375\text{m} = \frac{3}{8}\lambda_2$

在 $x = 0.375\text{m}$ 处质点的位移 $x_2 = 0 + A \cos\left(\frac{3}{8} \times 2\pi\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}\mu\text{m}$

【小问 3 详解】

对于第一列波有 $T_1 = \frac{\lambda_1}{v} = \frac{0.5}{340}\text{s} = \frac{1}{680}\text{s}$

对于第二列波有 $T_2 = \frac{\lambda_2}{v} = \frac{1}{340}\text{s} = 2T_1$

这两列波叠加后的周期 $\frac{1}{340}\text{s}$

14.

【答案】(1) $\varphi_B = \frac{kQ}{a}$

$$(2) -kQq\left(\frac{2}{2a-c}-\frac{1}{a}\right)$$

$$(3) \text{ 守恒, } -\frac{kQq}{2a}$$

【解析】

【小问 1 详解】

由几何关系可知，椭圆上任何一点到两焦点间距离之和为 $2a$ ，故顶点 B 距源电荷的距离为 $r = a$

根据电势计算公式 $\varphi = \frac{kQ}{r}$ 可得在椭圆轨道半短轴顶点 B 的电势为 $\varphi_B = \frac{kQ}{a}$

【小问 2 详解】

同理可知，在椭圆轨道半长轴顶点 A 的电势为 $\varphi_A = \frac{kQ}{a-\frac{c}{2}} = \frac{2kQ}{2a-c}$

根据电场力做功与电势能的关系可知，带电粒子从 A 到 B 的运动过程中，电场力对带电粒子做的功为

$$W_{AB} = -q(\varphi_A - \varphi_B) = -kQq\left(\frac{2}{2a-c} - \frac{1}{a}\right)$$

小问 3 详解】

设带电粒子的质量为 m ，假设带电粒子动能与电势能之和守恒，则满足 $\frac{1}{2}mv^2 + (-q)\frac{kQ}{r} = C$ （定值）

$$\text{则 } v^2 = \frac{2kQq}{m} \cdot \frac{1}{r} + \frac{2C}{m}$$

根据图像可知 $v^2 - \frac{1}{r}$ 关系为一条倾斜直线，故假设成立，将图像中 $(\frac{1}{2a}, 0)$ 代入关系式可得其动能与电势能之

$$\text{和为 } C = -\frac{kQq}{2a}$$

15.

$$\text{【答案】(1) } \frac{I}{v_0}$$

$$(2) \frac{dI}{Mv_0\Delta t}$$

$$(3) \frac{I(9g\Delta t + 2v_0)}{2\Delta t}$$

【解析】

【小问 1 详解】

某段时间传感器输出 每个脉冲信号与横轴所围面积为 I ，可知受到的冲量为 I ，则对单个散货水平方向由动量

定理 $-I = 0 - mv_0$

解得单个散货的质量为 $m = \frac{I}{v_0}$

【小问 2 详解】

落入货箱中散货的个数为 $N = \frac{M}{m} = \frac{Mv_0}{I}$

则水平传送带的平均传送速度大小为 $\bar{v} = \frac{d}{N\Delta t} = \frac{dI}{Mv_0\Delta t}$

【小问 3 详解】

倾斜传动带上一共有 10 个物块，每次经过 Δt ，后一个物块总会到达前一个物块的位置，因此在 Δt 时间可视为第 10 个物块一次性传输到第 1 个物块的位置；设倾斜传送带的长度为 L ，其中散货在加速阶段，由牛顿第二定律 $\mu mg \cos 30^\circ - mg \sin 30^\circ = ma$

解得 $a = \frac{1}{4}g$

加速时间 $t_1 = \frac{v_0}{a} = \frac{4v_0}{g}$

加速位移 $x_1 = \frac{1}{2}at_1^2 = \frac{2v_0^2}{g}$

设匀速时间为 t_2 ，其中 $t_1 + t_2 = 9\Delta t$

则匀速位移为 $x_2 = v_0 t_2 = v_0(9\Delta t - \frac{4v_0}{g})$

故传送带的长度为 $L = x_1 + x_2 = 9v_0\Delta t - \frac{2v_0^2}{g}$

加速阶段散货与传送带发生的相对位移为 $\Delta x = v_0 t_1 - x_1 = \frac{2v_0^2}{g}$

在 Δt 时间内传送带对外输出的功率分别用于提升物块的高度和增加物块的动能，即

$$W = \frac{1}{2}mv_0^2 + mgL \sin 30^\circ + Q$$

其中 $m = \frac{I}{v_0}$ ， $\bar{P} = \frac{W}{\Delta t}$ $Q = \mu mg \cos 30^\circ \Delta x$

联立可得倾斜传送带的平均输出功率为 $\bar{P} = \frac{I(9g\Delta t + 2v_0)}{2\Delta t}$