

2024 年甘肃省普通高校招生统一考试

物理

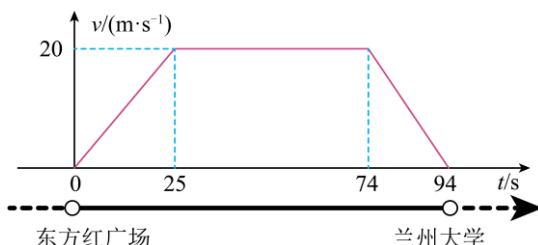
注意事项：

- 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 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号框涂黑。如需改动、用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号框。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。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：本题共 10 小题，共 43 分。在每小题给出的四个选项中，第 1~7 题只有一项符合题目要求，每小题 4 分；第 8~10 题有多项符合题目要求，每小题 5 分，全部选对的得 5 分，选对但不全的得 3 分，有选错的得 0 分。

1. 2024 年 2 月，我国科学家在兰州重离子加速器国家大科学装置上成功合成了新核素 ^{169}Os ，核反应方程如下： ${}_{48}^{106}\text{Cd} + {}_{28}^{58}\text{Ni} \rightarrow {}_{76}^{160}\text{Os} + 4\text{X}$ 该方程中 X 是（ ）
 A. 质子 B. 中子 C. 电子 D. α 粒子

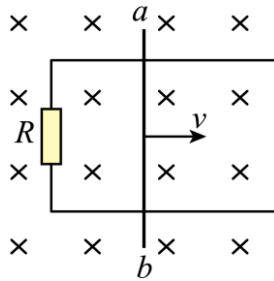
2. 小明测得兰州地铁一号线列车从“东方红广场”到“兰州大学”站的 $v-t$ 图像如图所示，此两站间的距离约为（ ）



- A. 980m B. 1230m C. 1430m D. 1880m
3. 小杰想在离地表一定高度的天宫实验室内，通过测量以下物理量得到天宫实验室轨道处的重力加速度，可行的是（ ）

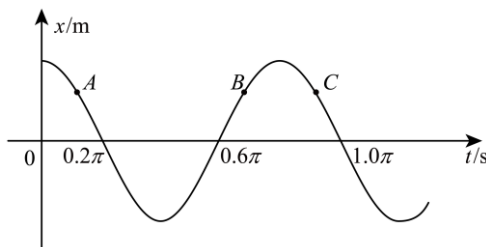
- A. 用弹簧秤测出已知质量 砝码所受的重力
- B. 测量单摆摆线长度、摆球半径以及摆动周期
- C. 从高处释放一个重物、测量其下落高度和时间
- D. 测量天宫实验室绕地球做匀速圆周运动的周期和轨道半径

4. 如图，相距为 d 的固定平行光滑金属导轨与阻值为 R 的电阻相连，处在磁感应强度大小为 B、方向垂直纸面向里的匀强磁场中长度为 L 的导体棒 ab 沿导轨向右做匀速直线运动，速度大小为 v。则导体棒 ab 所受的安培力为（ ）



- A. $\frac{B^2 d^2 v}{R}$, 方向向左 B. $\frac{B^2 d^2 v}{R}$, 方向向右
 C. $\frac{B^2 L^2 v}{R}$, 方向向左 D. $\frac{B^2 L^2 v}{R}$, 方向向右

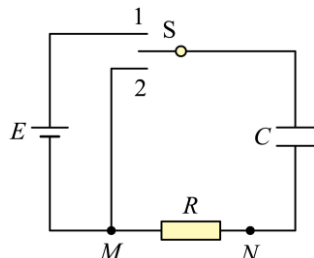
5. 如图为某单摆的振动图像，重力加速度 g 取 10m/s^2 ，下列说法正确的是（ ）



- A. 摆长为 1.6m , 起始时刻速度最大 B. 摆长为 2.5m , 起始时刻速度为零
 C. 摆长为 1.6m , A、C 点的速度相同 D. 摆长为 2.5m , A、B 点的速度相同
 6. 工业上常利用感应电炉冶炼合金，装置如图所示。当线圈中通有交变电流时，下列说法正确的是（ ）



- A. 金属中产生恒定感应电流 B. 金属中产生交变感应电流
 C. 若线圈匝数增加，则金属中感应电流减小 D. 若线圈匝数增加，则金属中感应电流不变
 7. 一平行板电容器充放电电路如图所示。开关 S 接 1，电源 E 给电容器 C 充电；开关 S 接 2，电容器 C 对电阻 R 放电。下列说法正确的是（ ）

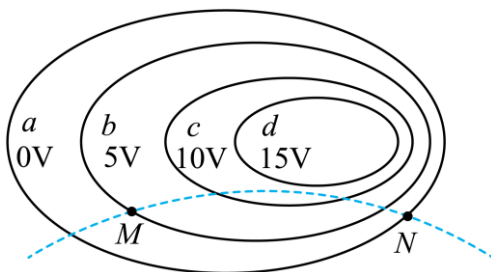


- A. 充电过程中，电容器两极板间电势差增加，充电电流增加
 B. 充电过程中，电容器的上极板带正电荷、流过电阻 R 的电流由 M 点流向 N 点
 C. 放电过程中，电容器两极板间电势差减小，放电电流减小
 D. 放电过程中，电容器的上极板带负电荷，流过电阻 R 的电流由 N 点流向 M 点

8. 电动小车在水平面内做匀速圆周运动，下列说法正确的是（ ）

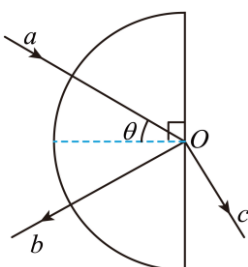
- A. 小车的动能不变 B. 小车的动量守恒
 C. 小车的加速度不变 D. 小车所受的合外力一定指向圆心

9. 某带电体产生电场的等势面分布如图中实线所示，虚线是一带电粒子仅在此电场作用下的运动轨迹， M 、 N 分别是运动轨迹与等势面 b 、 a 的交点，下列说法正确的是（ ）



- A. 粒子带负电荷 B. M 点的电场强度比 N 点的小
 C. 粒子在运动轨迹上存在动能最小的点 D. 粒子在 M 点的电势能大于在 N 点的电势能

10. 如图为一半圆柱形均匀透明材料的横截面，一束红光 a 从空气沿半径方向入射到圆心 O ，当 $\theta = 30^\circ$ 时，反射光 b 和折射光 c 刚好垂直。下列说法正确的是（ ）



- A. 该材料对红光的折射率为 $\sqrt{3}$ B. 若 $\theta = 45^\circ$ ，光线 c 消失
 C. 若入射光 a 变为白光，光线 b 为白光 D. 若入射光 a 变为紫光，光线 b 和 c 仍然垂直

二、非选择题：本题共 5 小题，共 57 分。

11. 用图 1 所示实验装置探究外力一定时加速度与质量的关系。

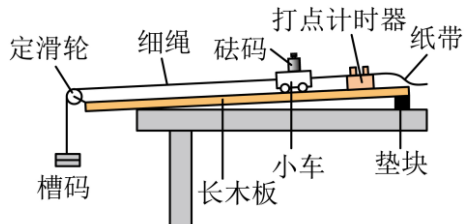


图1

(1) 以下操作正确的是_____ (单选, 填正确答案标号)。

- A. 使小车质量远小于槽码质量
C. 补偿阻力时移去打点计时器和纸带

- B. 调整垫块位置以补偿阻力
D. 释放小车后立即打开打点计时器

(2) 保持槽码质量不变, 改变小车上砝码的质量, 得到一系列打点纸带。其中一条纸带的计数点如图 2 所示, 相邻两点之间的距离分别为 S_1, S_2, \dots, S_8 , 时间间隔均为 T 。下列加速度算式中, 最优的是_____

(单选, 填正确答案标号)。

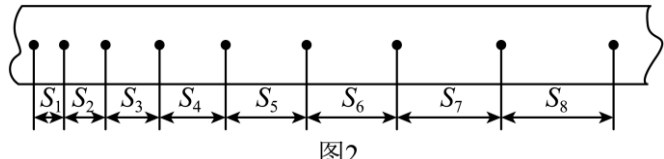


图2

A. $a = \frac{1}{7} \left(\frac{S_8 - S_7}{T^2} + \frac{S_7 - S_6}{T^2} + \frac{S_6 - S_5}{T^2} + \frac{S_5 - S_4}{T^2} + \frac{S_4 - S_3}{T^2} + \frac{S_3 - S_2}{T^2} + \frac{S_2 - S_1}{T^2} \right)$

B. $a = \frac{1}{6} \left(\frac{S_8 - S_6}{2T^2} + \frac{S_7 - S_5}{2T^2} + \frac{S_6 - S_4}{2T^2} + \frac{S_5 - S_3}{2T^2} + \frac{S_4 - S_2}{2T^2} + \frac{S_3 - S_1}{2T^2} \right)$

C. $a = \frac{1}{5} \left(\frac{S_8 - S_5}{3T^2} + \frac{S_7 - S_4}{3T^2} + \frac{S_6 - S_3}{3T^2} + \frac{S_5 - S_2}{3T^2} + \frac{S_4 - S_1}{3T^2} \right)$

D. $a = \frac{1}{4} \left(\frac{S_8 - S_4}{4T^2} + \frac{S_7 - S_3}{4T^2} + \frac{S_6 - S_2}{4T^2} + \frac{S_5 - S_1}{4T^2} \right)$

(3) 以小车和砝码的总质量 M 为横坐标, 加速度的倒数 $\frac{1}{a}$ 为纵坐标, 甲、乙两组同学分别得到的 $\frac{1}{a}-M$ 图像如图 3 所示。

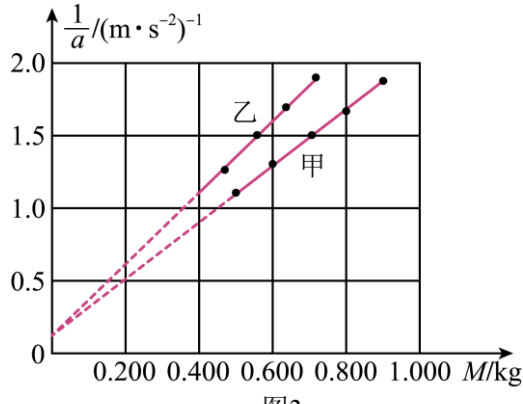


图3

由图可知, 在所受外力一定的条件下, a 与 M 成_____ (填“正比”或“反比”); 甲组所用的_____ (填“小车”、“砝码”或“槽码”) 质量比乙组的更大。

12. 精确测量干电池电动势和内阻需要考虑电表内阻的影响。可用器材有: 电压表 (量程 1.5V, 内阻约为 $1.5\text{k}\Omega$)、电流表 (量程 0.6A)、滑动变阻器、开关、干电池和导线若干。某小组开展了以下实验。

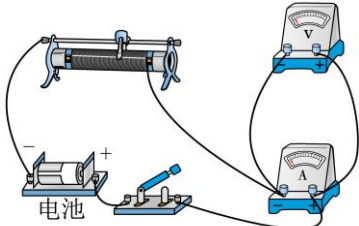


图1

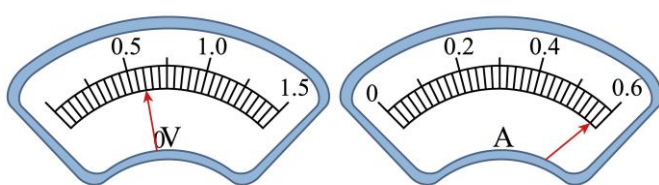


图2

(1) 考虑电流表内阻影响

①用图 1 所示电路测量电流表的内阻。从图 2 电压表和电流表读数可得电流表内阻 $R_A = \underline{\hspace{2cm}}$ Ω (保留 2 位有效数字)。

②用图 3 所示电路测量干电池电动势和内阻。电压表读数、电流表读数、干电池内阻和电流表内阻分别用 U 、 I 、 r 和 R_A 表示。则干电池电动势 $E = U + \underline{\hspace{2cm}}$ (用 I 、 r 和 R_A 表示)。

③调节滑动变阻器测得多组电表读数，作出图 4 所示的 $U - I$ 图像。则待测干电池电动势 $E = \underline{\hspace{2cm}}$ V (保留 3 位有效数字)、内阻 $r = \underline{\hspace{2cm}}$ Ω (保留 1 位小数)。

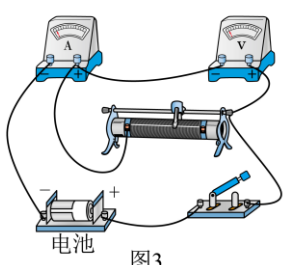


图3

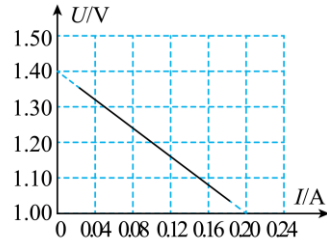


图4

(2) 考虑电压表内阻影响

该小组也尝试用图 5 所示电路测量电压表内阻，但发现实验无法完成。原因 _____ (单选，填正确答案标号)。

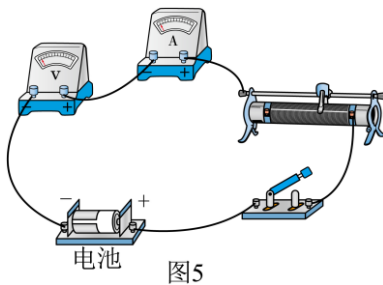


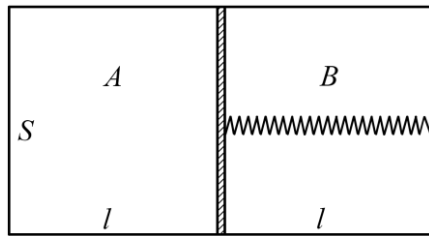
图5

- A. 电路设计会损坏仪器
- B. 滑动变阻器接法错误
- C. 电压太大无法读数
- D. 电流太小无法读数

13. 如图，刚性容器内壁光滑、盛有一定量的气体，被隔板分成 A 、 B 两部分，隔板与容器右侧用一根轻质弹簧相连 (忽略隔板厚度和弹簧体积)。容器横截面积为 S 、长为 $2l$ 。开始时系统处于平衡态， A 、 B 体积均为 Sl ，压强均为 p_0 ，弹簧为原长。现将 B 中气体抽出一半， B 的体积变为原来的 $\frac{3}{4}$ 。整个过程系统温度保持不变，气体视为理想气体。求：

(1) 抽气之后 A 、 B 压强 p_A 、 p_B 。

(2) 弹簧的劲度系数 k 。

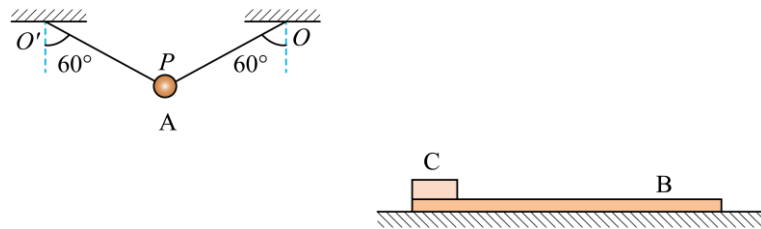


14. 如图,质量为 2kg 小球 A (视为质点)在细绳 $O'P$ 和 OP 作用下处于平衡状态,细绳 $O'P = OP = 1.6\text{m}$,与竖直方向的夹角均为 60° 。质量为 6kg 的木板 B 静止在光滑水平面上,质量为 2kg 的物块 C 静止在 B 的左端。剪断细绳 $O'P$,小球 A 开始运动。(重力加速度 g 取 10m/s^2)

(1) 求 A 运动到最低点时细绳 OP 所受 拉力。

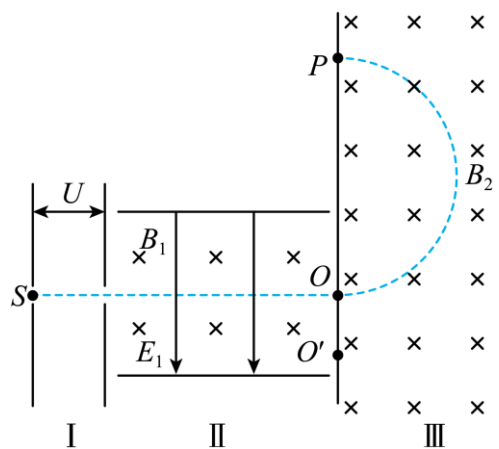
(2) A 在最低点时,细绳 OP 断裂。 A 飞出后恰好与 C 左侧碰撞(时间极短)、碰后 A 竖直下落, C 水平向右运动。求碰后 C 的速度大小。

(3) A 、 C 碰后, C 相对 B 滑行 4m 后与 B 共速。求 C 和 B 之间的动摩擦因数。



15. 质谱仪是科学研究中的重要仪器，其原理如图所示。I为粒子加速器，加速电压为 U ；II为速度选择器，匀强电场的电场强度大小为 E_1 ，方向沿纸面向下，匀强磁场的磁感应强度大小为 B_1 ，方向垂直纸面向里；III为偏转分离器，匀强磁场的磁感应强度大小为 B_2 ，方向垂直纸面向里。从 S 点释放初速度为零的带电粒子（不计重力），加速后进入速度选择器做直线运动、再由 O 点进入分离器做圆周运动，最后打到照相底片上的 P 点处，运动轨迹如图中虚线所示。

- (1) 粒子带正电还是负电？求粒子的比荷。
- (2) 求 O 点到 P 点的距离。
- (3) 若速度选择器 II 中匀强电场的电场强度大小变为 E_2 (E_2 略大于 E_1)，方向不变，粒子恰好垂直打在速度选择器右挡板的 O' 点上。求粒子打在 O' 点的速度大小。



2024 年甘肃省普通高校招生统一考试
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 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号框涂黑。如需改动、用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号框。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。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：本题共 10 小题，共 43 分。在每小题给出的四个选项中，第 1~7 题只有一项符合题目要求，每小题 4 分；第 8~10 题有多项符合题目要求，每小题 5 分，全部选对的得 5 分，选对但不全的得 3 分，有选错的得 0 分。

【1 题答案】

【答案】B

【2 题答案】

【答案】C

【3 题答案】

【答案】D

【4 题答案】

【答案】A

【5 题答案】

【答案】C

【6 题答案】

【答案】B

【7 题答案】

【答案】C

【8 题答案】

【答案】AD

【9 题答案】

【答案】BCD

【10 题答案】

【答案】ABC

二、非选择题：本题共 5 小题，共 57 分。

【11 题答案】

- 【答案】**(1) B (2) D
(3) ①. 反比 ②. 槽码

【12 题答案】

- 【答案】**(1) ①. 1.0 ②. $I(r+R_A)$ ③. 1.40 ④. 1.0
(2) D

【13 题答案】

【答案】(1) $p_A = \frac{4}{5} p_0$, $p_B = \frac{2}{3} p_0$; (2) $k = \frac{8p_0S}{15l}$

【14 题答案】

- 【答案】**(1) 40N; (2) 4m/s; (3) 0.15

【15 题答案】

【答案】(1) 带正电, $\frac{E_1^2}{2UB_1^2}$; (2) $\frac{4UB_1}{E_1B_2}$; (3) $\frac{2E_2 - E_1}{B_1}$