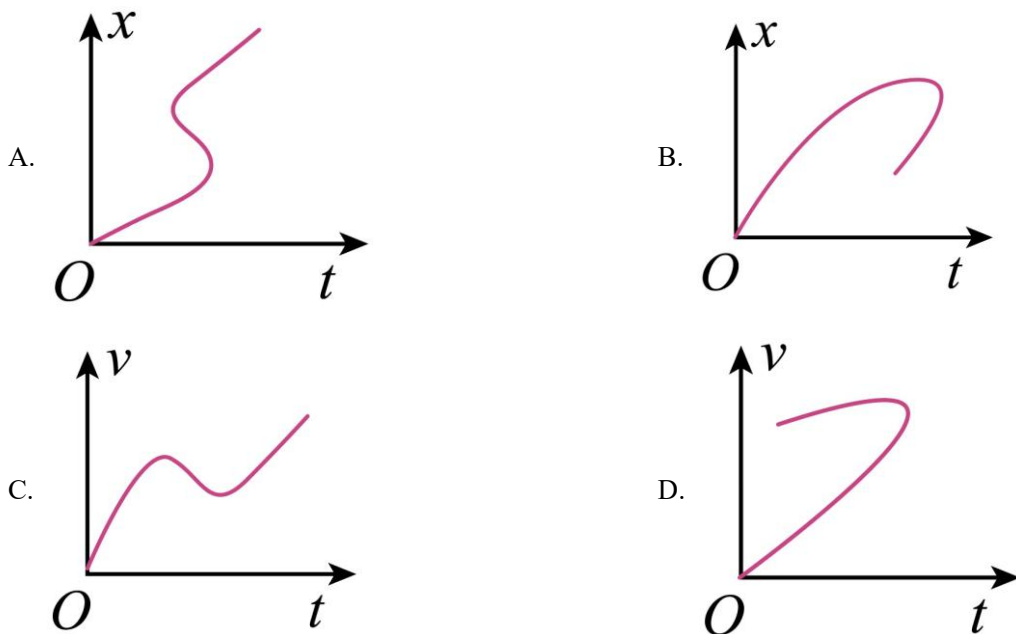


2024 年高考新课标卷物理真题

二、选择题：本题共 8 小题，每小题 6 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，第 14~18 题只有一项符合题目要求，第 19~21 题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. 一质点做直线运动，下列描述其位移 x 或速度 v 随时间 t 变化的图像中，可能正确的是（ ）



2. 福建舰是我国自主设计建造的首艘弹射型航空母舰。借助配重小车可以进行弹射测试，测试时配重小车被弹射器从甲板上水平弹出后，落到海面上。调整弹射装置，使小车水平离开甲板时的动能变为调整前的 4 倍。忽略空气阻力，则小车在海面上的落点与其离开甲板处的水平距离为调整前的（ ）

- A. 0.25 倍 B. 0.5 倍 C. 2 倍 D. 4 倍

3. 天文学家发现，在太阳系外的一颗红矮星有两颗行星绕其运行，其中行星 GJ1002c 的轨道近似为圆，轨道半径约为日地距离的 0.07 倍，周期约为 0.06 年，则这颗红矮星的质量约为太阳质量的（ ）

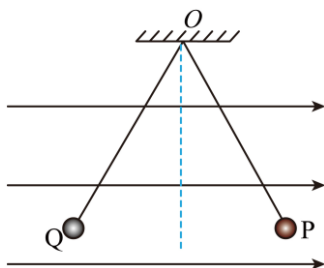
- A. 0.001 倍 B. 0.1 倍 C. 10 倍 D. 1000 倍

4. 三位科学家由于在发现和合成量子点方面的突出贡献，荣获了 2023 年诺贝尔化学奖。不同尺寸的量子点会发出不同颜色的光。现有两种量子点分别发出蓝光和红光，下列说法正确的是（ ）

- A. 蓝光光子的能量大于红光光子的能量
B. 蓝光光子的动量小于红光光子的动量
C. 在玻璃中传播时，蓝光的速度大于红光的速度
D. 蓝光在玻璃中传播时 频率小于它在空气中传播时的频率

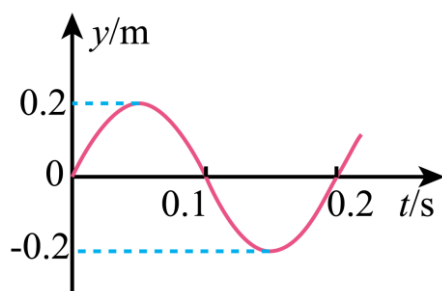
5. 如图，两根不可伸长的等长绝缘细绳的上端均系在天花板的 O 点上，下端分别系有均带正电荷的小球

P、Q；小球处在某一方向水平向右的匀强电场中，平衡时两细绳与竖直方向的夹角大小相等。则（ ）



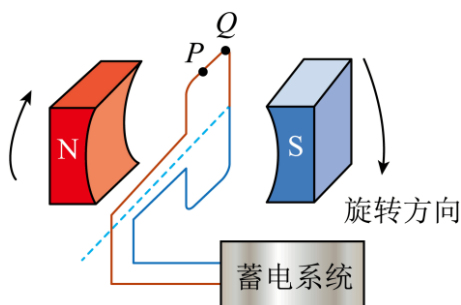
- A. 两绳中的张力大小一定相等
- B. P 的质量一定大于 Q 的质量
- C. P 的电荷量一定小于 Q 的电荷量
- D. P 的电荷量一定大于 Q 的电荷量

6. 位于坐标原点 O 的波源在 $t = 0$ 时开始振动，振动图像如图所示，所形成的简谐横波沿 x 轴正方向传播。平衡位置在 $x = 3.5\text{m}$ 处的质点 P 开始振动时，波源恰好第 2 次处于波谷位置，则（ ）



- A. 波的周期是 0.1s
- B. 波的振幅是 0.2m
- C. 波的传播速度是 10m/s
- D. 平衡位置在 $x = 4.5\text{m}$ 处的质点 Q 开始振动时，质点 P 处于波峰位置

7. 电动汽车制动时可利用车轮转动将其动能转换成电能储存起来。车轮转动时带动磁极绕固定的线圈旋转，在线圈中产生电流。磁极匀速转动的某瞬间，磁场方向恰与线圈平面垂直，如图所示。将两磁极间的磁场视为匀强磁场，则磁极再转过 90° 时，线圈中（ ）

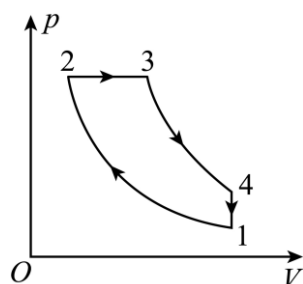


- A. 电流最小
- B. 电流最大

C. 电流方向由 P 指向 Q

D. 电流方向由 Q 指向 P

8. 如图, 一定量理想气体 循环由下面 4 个过程组成: $1 \rightarrow 2$ 为绝热过程 (过程中气体不与外界交换热量), $2 \rightarrow 3$ 为等压过程, $3 \rightarrow 4$ 为绝热过程, $4 \rightarrow 1$ 为等容过程。上述四个过程是四冲程柴油机工作循环的主要过程。下列说法正确的是 ()



A. $1 \rightarrow 2$ 过程中, 气体内能增加

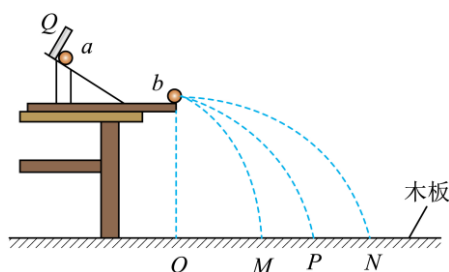
B. $2 \rightarrow 3$ 过程中, 气体向外放热

C. $3 \rightarrow 4$ 过程中, 气体内能不变

D. $4 \rightarrow 1$ 过程中, 气体向外放热

三、非选择题: 共 174 分。

9. 某同学用如图所示的装置验证动量守恒定律。将斜槽轨道固定在水平桌面上, 轨道末段水平, 右侧端点在水平木板上的垂直投影为 O , 木板上叠放着白纸和复写纸。实验时先将小球 a 从斜槽轨道上 Q 处由静止释放, a 从轨道右端水平飞出后落在木板上; 重复多次, 测出落点的平均位置 P 与 O 点的距离 x , 将与 a 半径相等的小球 b 置于轨道右侧端点, 再将小球 a 从 Q 处由静止释放, 两球碰撞后均落在木板上; 重复多次, 分别测出 a 、 b 两球落点的平均位置 M 、 N 与 O 点的距离 x_M 、 x_N 。



完成下列填空:

(1) 记 a 、 b 两球的质量分别为 m_a 、 m_b , 实验中须满足条件 m_a _____ m_b (填 “ $>$ ” 或 “ $<$ ”);

(2) 如果测得的 x_P 、 x_M 、 x_N 、 m_a 和 m_b 在实验误差范围内满足关系式 _____, 则验证了两小球在碰撞中满足动量守恒定律。实验中, 用小球落点与 O 点的距离来代替小球水平飞出时的速度, 依据是 _____。

10. 学生实验小组要测量量程为 $3V$ 的电压表 V 的内阻 R_V 。可选用的器材有: 多用电表, 电源 E (电动势 $5V$), 电压表 V_1 (量程 $5V$, 内阻约 $3k\Omega$), 定值电阻 R_0 (阻值为 800Ω), 滑动变阻器 R_1 (最大阻值 50Ω), 滑动变阻器 R_2 (最大阻值 $5k\Omega$), 开关 S , 导线若干。

完成下列填空：

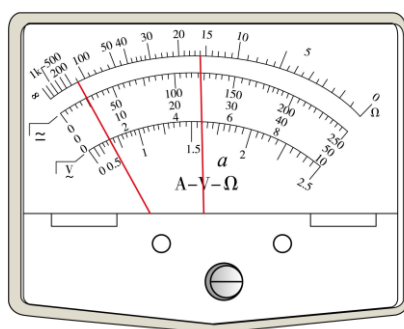
(1) 利用多用电表粗测待测电压表的内阻。首先应_____（把下列实验步骤前的字母按正确操作顺序排列）；

A. 将红、黑表笔短接

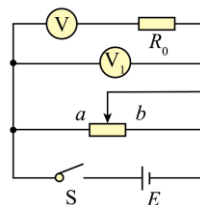
B. 调节欧姆调零旋钮，使指针指向零欧姆

C. 将多用电表选择开关置于欧姆挡“ $\times 10$ ”位置

再将多用电表的红、黑表笔分别与待测电压表的_____填“正极、负极”或“负极、正极”）相连，欧姆表的指针位置如图（a）中虚线I所示。为了减少测量误差，应将选择开关旋转到欧姆挡_____（填“ $\times 1$ ”“ $\times 100$ ”或“ $\times 1k$ ”）位置，重新调节后，测量得到指针位置如图（a）中实线II所示，则组测得到的该电压表内阻为_____ $k\Omega$ （结果保留1位小数）；



图(a)



图(b)

(2) 为了提高测量精度，他们设计了如图（b）所示 电路，其中滑动变阻器应选_____（填“ R_1 ”或“ R_2 ”），闭合开关S前，滑动变阻器的滑片应置于_____（填“a”或“b”）端；

(3) 闭合开关S，滑动变阻器滑片滑到某一位置时，电压表 V_1 ，待测电压表的示数分别为 U_1 、 U ，则待测电压表内阻 $R_V =$ _____（用 U_1 、 U 和 R_0 表示）；

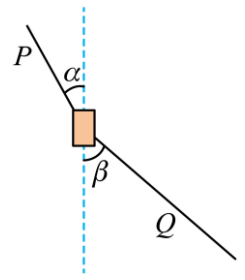
(4) 测量得到 $U_1 = 4.20V$ ， $U = 2.78V$ ，则待测电压表内阻 $R_V =$ _____ $k\Omega$ （结果保留3位有效数字）。

11. 将重物从高层楼房的窗外运到地面时，为安全起见，要求下降过程中重物与楼墙保持一定的距离。如图，一种简单的操作方法是一人在高处控制一端系在重物上的绳子 P ，另一人在地面控制另一端系在重物上的绳子 Q ，二人配合可使重物缓慢竖直下降。若重物的质量 $m = 42kg$ ，重力加速度大小

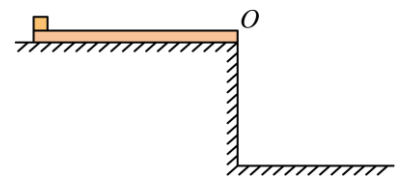
$g = 10m/s^2$ ，当 P 绳与竖直方向的夹角 $\alpha = 37^\circ$ 时， Q 绳与竖直方向的夹角 $\beta = 53^\circ$ ，（ $\sin 37^\circ = 0.6$ ）

(1) 求此时 P 、 Q 绳中拉力的大小；

(2) 若开始竖直下降时重物距地面的高度 $h = 10m$ ，求在重物下降到地面的过程中，两根绳子拉力对重物做的总功。

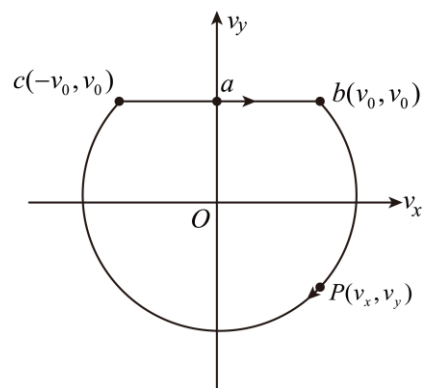


12. 如图，一长度 $l = 1.0\text{m}$ 的均匀薄板初始时静止在一光滑平台上，薄板的右端与平台的边缘 O 对齐。薄板上的一小物块从薄板的左端以某一初速度向右滑动，当薄板运动的距离 $\Delta l = \frac{l}{6}$ 时，物块从薄板右端水平飞出；当物块落到地面时，薄板中心恰好运动到 O 点。已知物块与薄板的质量相等。它们之间的动摩擦因数 $\mu = 0.3$ ，重力加速度大小 $g = 10\text{m/s}^2$ 。求
- (1) 物块初速度大小及其在薄板上运动的时间；
 - (2) 平台距地面的高度。



13. 一质量为 m 、电荷量为 q ($q > 0$) 的带电粒子始终在同一水平面内运动，其速度可用图示的直角坐标系内，一个点 $P(v_x, v_y)$ 表示， v_x 、 v_y 分别为粒子速度在水平面内两个坐标轴上的分量。粒子出发时 P 位于图中 $a(0, v_0)$ 点，粒子在水平方向的匀强电场作用下运动， P 点沿线段 ab 移动到 $b(v_0, v_0)$ 点；随后粒子离开电场，进入方向竖直、磁感应强度大小为 B 的匀强磁场， P 点沿以 O 为圆心的圆弧移动至 $c(-v_0, v_0)$ 点；然后粒子离开磁场返回电场， P 点沿线段 ca 回到 a 点。已知任何相等的时间内 P 点沿图中闭合曲线通过的曲线长度都相等。不计重力。求

- (1) 粒子在磁场中做圆周运动 半径和周期；
- (2) 电场强度的大小；
- (3) P 点沿图中闭合曲线移动 1 周回到 a 点时，粒子位移的大小。



2024 年高考新课标卷物理真题

二、选择题：本题共 8 小题，每小题 6 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，第 14~18 题只有一项符合题目要求，第 19~21 题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 题答案】

【答案】C

【2 题答案】

【答案】C

【3 题答案】

【答案】B

【4 题答案】

【答案】A

【5 题答案】

【答案】B

【6 题答案】

【答案】BC

【7 题答案】

【答案】BD

【8 题答案】

【答案】AD

三、非选择题：共 174 分。

【9 题答案】

【答案】(1) > (2) ①. $m_a x_P = m_a x_M + m_b x_N$ ②. 小球离开斜槽末端后做平抛运动，竖直方向高度相同故下落时间相同，水平方向匀速运动直线运动，小球水平飞出时的速度与平抛运动的水平位移成正比。

【10 题答案】

【答案】(1) ①. CAB ②. 负极、正极 ③. $\times 100$ ④. 1.6

(2) ①. R_1 ②. a

(3) $\frac{UR_0}{U_1 - U}$

(4) 1.57

【11 题答案】

【答案】(1) 1200N, 900N; (2) -4200J

【12 题答案】

【答案】(1) 4m/s; $\frac{1}{3}$ s; (2) $\frac{5}{9}$ m

【13 题答案】

【答案】(1) $\frac{\sqrt{2}mv_0}{Bq}$, $\frac{2\pi m}{Bq}$; (2) $E = \sqrt{2}Bv_0$; (3) $\frac{(2-\sqrt{2})mv_0}{Bq}$