

赣州市2024年高三年级摸底考试

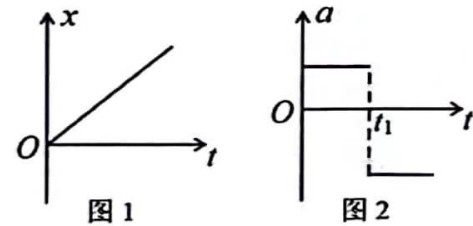
物理试卷

2024年3月

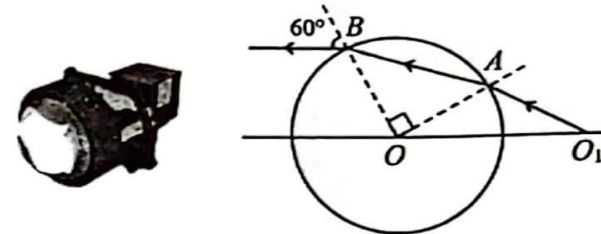
一、选择题：本题共10小题，共46分。在每小题给出的四个选项中，第1~7题只有一项符合题目要求，每小题4分；第8~10题有多项符合题目要求，每小题6分，全部选对的得6分，选对但不全的得3分，有选错或不选的得0分。

- 下列单位等价的一组是
 - A. N·s 与 kg·m/s²
 - B. J 与 N·m
 - C. C 与 A·V
 - D. A 与 T·m²/s
- 2023年10月5日，日本又启动了第二轮污水排海行动，再次排入海中7800吨核污水。核废水中含有多种放射性元素，如铀、锶、铯、铯、碘等，其中铯损伤肾脏、造血器官以及胃肠道而引起病变，严重时引起肿瘤。铯106的半衰期约370天，衰变方程为 $^{106}_{45}\text{Rh} \rightarrow ^{106}_{46}\text{Pd} + X$ ，下列说法正确的是
 - A. X是 β 粒子
 - B. 降低温度会使铯106的半衰期变长
 - C. $^{106}_{45}\text{Rh}$ 的比结合能比 $^{106}_{46}\text{Pd}$ 的比结合能大
 - D. 经过一个半衰期，100个 $^{106}_{45}\text{Rh}$ 一定剩下50个未衰变

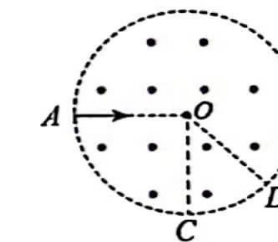
- 在一次高楼救援中，待援人员登上吊臂后，吊车操控员熟练操控吊篮在离开建筑的同时逐渐下降，已知吊篮在水平方向的x-t图像和竖直方向的a-t图像分别如图1、图2所示，则下列说法正确的是



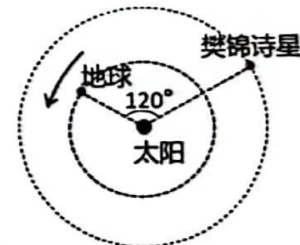
- 吊篮在下降过程中做匀变速曲线运动
- 吊篮在水平方向上做匀加速直线运动
- 吊篮内的人员在0-t₁内处于失重状态
- t₁时刻后吊篮内的人员受到静摩擦力作用
- LED灯具有节能、环保、寿命长、高亮度、耐高温等特点从而得到广泛使用，下图为汽车车头LED大灯，为提高亮度灯组的前端是一半径为R、质量分布均匀的玻璃球，如图所示O为球心，一单色光束从O₁处射向A点，经折射后从B点平行于OO₁射出，折射角为60°，OA⊥OB，则



- 光束在A点的入射角 $\alpha=30^\circ$
- 光束在玻璃球中频率比在真空中要小
- 此光束在玻璃中传播的时间为 $\frac{\sqrt{6}R}{3c}$
- 玻璃球的折射率为 $\frac{\sqrt{6}}{2}$
- 如图所示，以O为圆心、半径为R的圆形区域内存在垂直圆面向里、磁感应强度大小为B的匀强磁场。圆上有A、C、D三点，从A点沿半径AO方向射入一个带电粒子（不计重力），入射速度为v₁时，粒子恰好从C点离开磁场。已知粒子的比荷为k，且∠AOC=90°，∠AOD=120°，下列说法正确的是
 - A. 粒子在磁场中的运动时间为 $t=\frac{\pi}{kB}$
 - B. 圆形区域的半径为 $R=\frac{k v_1}{B}$
 - C. 要使粒子从D点离开磁场，入射速度为 $v_2=\sqrt{3}v_1$
 - D. 若只改变入射速度方向，粒子不可能经过O点

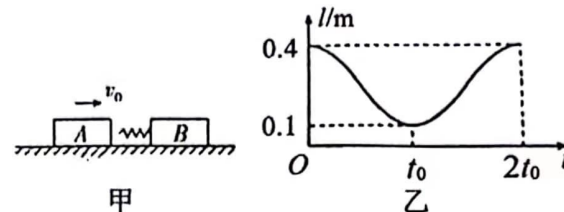


- 2023年7月10日，一颗国际编号为381323号的小行星被命名为“樊锦诗星”，以表彰樊锦诗为中国石窟考古与保护作出了重大贡献。该小行星由中国科学院紫金山天文台发现的，国际天文学联合会（IAU）批准命名，其绕日运行一周需5.7年。现把“樊锦诗星”及地球绕太阳的运动视为逆时针匀速圆周运动，已知地球到太阳的距离为R₀，若樊锦诗星与地球绕行轨道共面且绕行方向相同，图示时刻地球及樊锦诗星与太阳连线的夹角为120°，则下列正确的是

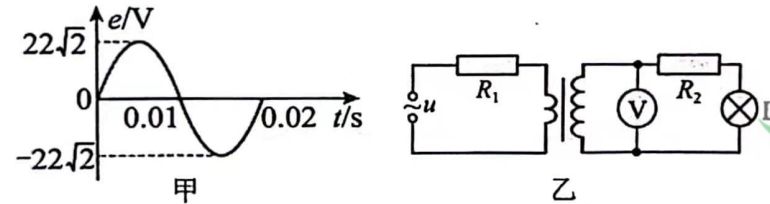


- 樊锦诗星的绕行加速度大于地球的绕行加速度
- 樊锦诗星到太阳的距离约为 $\sqrt[3]{32.5}R_0$
- 从图示位置起，地球与樊锦诗星下次相距最近时间约为 $\frac{5.7}{14.1}$ 年
- 樊锦诗星的绕行速度大于地球的绕行速度

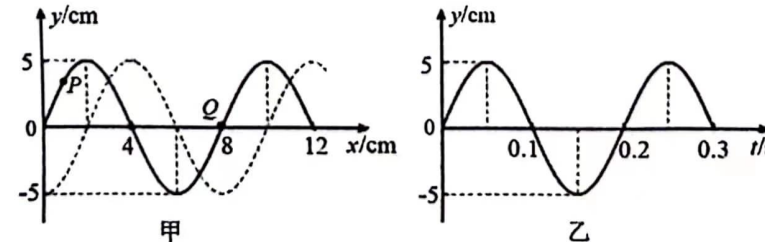
7. 如图甲所示，光滑水平地面上有 A、B 两物块，质量分别为 2kg 、 6kg ，B 的左端拴接着一劲度系数为 $\frac{200}{3}\text{N/m}$ 的水平轻质弹簧，它们的中心在同一水平线上。A 以速度 v_0 向静止的 B 方向运动，从 A 接触弹簧开始计时至 A 与弹簧脱离的过程中，弹簧长度 l 与时间 t 的关系如图乙所示，弹簧始终处在弹性限度范围内，已知弹簧的弹性势能 $E_p = \frac{1}{2}kx^2$ (x 为弹簧的形变量)，则



- A. 在 $0 \sim 2t_0$ 内 B 物块先加速后减速
 B. 整个过程中，A、B 物块构成的系统机械能守恒
 C. $v_0 = 2\text{m/s}$
 D. 物块 A 在 t_0 时刻时速度最小
8. 在匀强磁场中，一矩形金属线框绕垂直与磁场方向的轴匀速转动，产生的感应电动势如图甲所示，现用产生的交流电给乙图所示电路供电，理想变压器原、副线圈匝数比为 $1:2$ ，闭合开关后，规格为“ $10\text{V}, 5\text{W}$ ”的灯泡 L 恰好正常发光， R_1 为定值， $R_2 = 20\Omega$ ，电压表为理想电表。下列判断正确的是

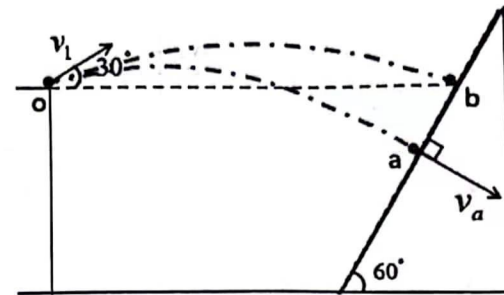


- A. 金属线框的转速为 100r/s
 B. $t=0.01\text{s}$ 时，穿过线框的磁通量最大
 C. $R_1 = 12\Omega$
 D. 电压表的示数为 10V
9. 如图甲所示，一列简谐横波沿 x 轴传播，实线和虚线分别为 $t_1=0\text{s}$ 时刻和 t_2 时刻的波形图，P、Q 分别是平衡位置为 $x_1=1.0\text{cm}$ 和 $x_2=4.0\text{cm}$ 的两质点。图乙为质点 Q 的振动图像，则



- A. 波沿 x 轴负方向传播
 B. $t_1=0\text{s}$ 时刻后质点 Q 比 P 先达到波峰
 C. $t=0.075\text{s}$ 时，质点 Q 的加速度小于 P 的加速度
 D. t_2 时刻可能为 0.35s

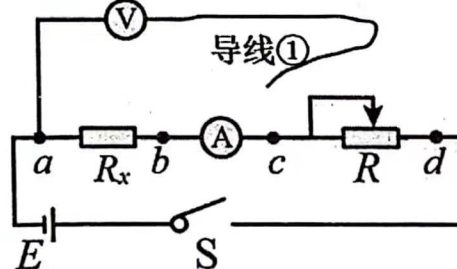
10. 水平台边缘 O 处一质量为 m 、带电量为 $+q$ 的小球，以与水平面成 30° 角的速度斜向上抛出，在竖直面上运动，整个空间有一匀强电场（图中未画出），小球所受电场力与重力等大。小球先后以速度大小 v_1 、 v_2 两次抛出，分别落在倾角为 60° 的斜面上的 a、b 两点，两次运动时间分别为 t_1 、 t_2 且小球机械能的增量相同，其中落到 a 点时小球速度与斜面垂直。已知 O、b 两点等高且水平距离为 L ，重力加速度为 g ，空气阻力不计，则



- A. a、b 两点电势为 $\varphi_a < \varphi_b$
 B. 小球落到 a 时的速度大小为 $2v_1$
 C. 两次运动的时间关系为 $t_1 < t_2$
 D. 落到斜面上 a、b 两点时增加的机械能为 $\frac{\sqrt{3}}{2}mgL$

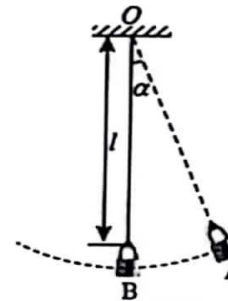
二、非选择题：本题共 5 小题，共 54 分。

11. (7 分) 小军同学从报废的家用电器上拆下一个色环电阻，由于掉色，无法看出其阻值。他设计如图所示的实验电路来测量色环电阻的阻值 R_x 。



- (1) 导线①与 b 处连接，闭合 S，发现电压表和电流表均无示数，于是小军将导线①与 b 处断开，依次连接 c、d 处，连接 c 处时，两电表仍无示数，连接 d 处时，电压表示数为 2.80V ，由此可以判断_____。
 A. ab 间短路 B. bc 间断路 C. cd 间断路
- (2) 处理好故障后，闭合 S，当导线①与 b 处连接时，电压表和电流表的示数分别为 $U_1=0.95\text{V}$ ， $I_1=0.38\text{A}$ ；当导线①与 c 处连接时，电压表和电流表的示数分别为 $U_2=1.50\text{V}$ ， $I_2=0.34\text{A}$ 。根据以上测量数据判断，当导线①与 _____ (填“b”或“c”) 处连接时，测量相对准确，测量值 $R_x=$ _____ Ω (结果保留两位有效数字)。

12. (8分) 寒假期间, 小华在家帮忙做家务时, 发现了一锁头, 他利用锁头代替摆球做了一个如图所示的单摆, 来测量当地的重力加速度 g 。具体操作如下:



- (1) 静止时, 锁头位于最低 B 处, 用刻度尺测量细线的有效长度 l , 将锁头移至 A 处, 使细线拉开一个小角度。
- (2) 静止释放锁头, 待锁头摆动稳定后, 用智能手机测量周期 T , 为了减小测量误差, 当锁头运动到 _____ 处(填“A”或“B”)开始计时, 并此时记为 0 次, 当锁头第 N 次通过该处时, 停止计时, 显示时间为 t , 则周期 $T= \frac{t}{N}$ 。
- (3) 改变细线的有效长度先后做两次实验, 记录细线的有效长度及单摆对应的周期分别为 l_1 、 T_1 和 l_2 、 T_2 , 则重力加速度为 $g= \frac{4\pi^2(l_1+T_1^2)}{(l_2+T_2^2)}$ 。(用 l_1 、 l_2 、 T_1 、 T_2 表示)

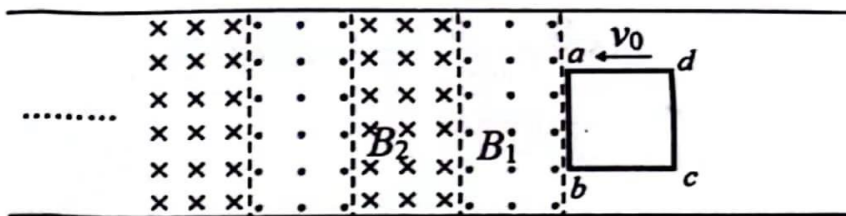
- (4) 小华未测量锁头的重心位置, 这对上述实验结果 _____(填“有”或“无”)影响。

13. (9分) 装有汽水饮料的瓶内密封一定质量的二氧化碳理想气体, $t=27^\circ\text{C}$ 时, 压强 $p=1.050\times 10^5\text{Pa}$ 。

- (1) 若瓶内气体的质量变化忽略不计, $t=33^\circ\text{C}$ 时, 气压 p' 是多大?
- (2) 保持 27°C 温度不变, 用力摇晃瓶子后, 使瓶内气体压强与(1)问相等, 忽略瓶内气体体积的变化, 此时气体的质量为原来的多少倍?

14. (12分) 磁力刹车是为保证过山车在最后进站前的安全而设计的一种刹车形式, 刹车金属线框安装在过山车底部或两侧, 在轨道间的磁场作用下而减速。简化模型如图所示, 在水平面上的两根平行直导轨间, 有等距离分布的方向相反的竖直匀强磁场 B_1 和 B_2 , 且 $B_1=B_2=B$, 每个磁场分布区间的长都是 L , 相间排列。正方形刹车线框边长为 L , 电阻为 R , 以初始速度大小 v_0 进入磁场。已知过山车的质量为 m , 不计轨道摩擦和空气阻力, 求:

- (1) 线框 ab 边刚进入磁场时的电流大小 I ;
- (2) 线框 ab 边刚进入磁场 B_2 中时加速度大小 a 。



15. (18分) 2024年的大雪, 给孩子们的生活增添了许多乐趣。如图甲所示, 有大、小两孩子在户外玩滑雪游戏, 在水平地面上固定有一竖直挡板 Q、倾角为 30° 的斜面 AB, 斜面 AB 的底端与水平面平滑相接。质量为 $m=10\text{kg}$ 、长度 $L=2.5\text{m}$ 的平板 P 静止在水平面上, 质量为 $M=30\text{kg}$ 的小孩(可视为质点)静坐于平板右端, 大孩给小孩一水平向左的瞬间冲量, 使小孩获得 $v=4\text{m/s}$ 的速度, 同时小孩向右运动并沿斜面 AB 上滑恰好过 B 点, 斜面 AB 长度为 $s=0.9\text{m}$ 。平板 P 向左运动并与挡板 Q 发生弹性碰撞。以第一次碰撞瞬间为计时起点, 取水平向左为正方向, 碰后 0.5s 内小孩运动的 $v-t$ 图像如图乙所示。仅考虑小孩与平板间的摩擦, 其它摩擦忽略不计, 重力加速度取 $g=10\text{m/s}^2$, 求:

- (1) 大孩对小孩作用的过程中小孩做的总功;
- (2) 平板 P 最初静止时, 其左端离挡板 Q 的最小距离;
- (3) 通过计算说明小孩与平板最终是否分离, 若会分离, 分离时的速度分别为多少?

