

绝密★启用前

# 2023—2024 高三省级联测考试

## 物理试卷

班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_

注意事项：

- 答卷前，考生务必将自己的姓名、班级和考号填写在答题卡上。
- 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，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

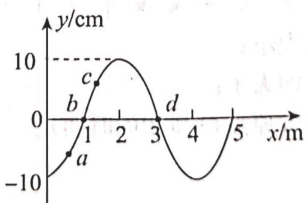
一、单项选择题：本题共7小题，每小题4分，共28分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 甲状腺瘤患者手术切除甲状腺后，可以通过口服含有碘131的药物进一步进行放射性治疗，碘131发生衰变的过程可以用方程 ${}_{53}^{131}\text{I} \rightarrow {}_x^{131}\text{Xe} + {}_{-1}^0\text{e}$ 来表示，关于碘131的衰变过程，下列说法正确的是



- A.  ${}_{x}^{131}\text{Xe}$ 比 ${}_{53}^{131}\text{I}$ 的比结合能大  
B. 药物进入体内会导致 ${}_{53}^{131}\text{I}$ 的半衰期变小  
C.  ${}_{x}^{131}\text{Xe}$ 包含的中子数为78  
D.  $\beta$ 射线的穿透能力比 $\gamma$ 射线强

2. 一列沿x轴正方向传播的简谐横波在t=0时刻的波形图如图所示。已知x=1m处质点b的振动周期为2s，下列说法正确的是



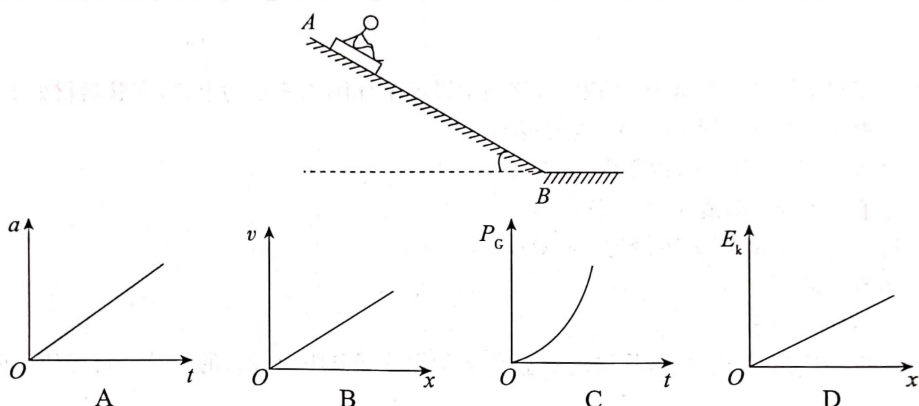
- A. t=0时刻，质点a正在向y轴正方向运动  
B. 质点b经半个周期迁移到了质点d的位置  
C. 0~0.5 s内质点a经过的路程为10 cm  
D. 该简谐波的传播速度为2 m/s



3. 电动公交车进站后开始刹车做匀减速直线运动,加速度大小为  $1 \text{ m/s}^2$ 。如图所示,从公交车到达站内 R 点开始计时,公交车最初 1 s 通过的位移是最后 1 s 通过位移的 2 倍,则公交车经过 R 点时的速度为

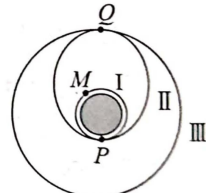
A.  $2.0 \text{ m/s}$       B.  $1.5 \text{ m/s}$       C.  $1.2 \text{ m/s}$       D.  $1.0 \text{ m/s}$

4. 滑沙是人们喜爱的一项游乐活动。如图为滑沙场地的一段,人和滑车从斜面顶端 A 点由静止下滑,取沿斜面向下为正方向,下列选项中分别是人和滑车沿斜面向下运动过程中的加速度  $a$ 、速度  $v$ 、重力的瞬时功率  $P_G$ 、动能  $E_k$  与时间  $t$  或位移  $x$  的关系图像,其中正确的是

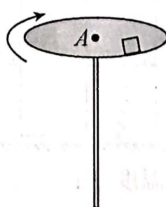


5. 2023 年 6 月 15 日我国在太原卫星发射中心成功使用长征二号丁运载火箭,将 41 颗卫星发射升空,顺利进入预定轨道。一箭 41 星,刷新了中国航天的纪录。如图所示为某卫星的发射过程示意图,Ⅱ 为椭圆轨道,且与圆形轨道Ⅰ 和Ⅲ 分别相切于 P、Q 两点,M 点为近地轨道Ⅰ 上的另一点,已知引力常量为  $G$ ,下列说法正确的是

- A. 卫星在 M 点的向心加速度小于在椭圆轨道上 P 点的向心加速度  
B. 卫星在椭圆轨道Ⅱ 上经过 P 点时的线速度等于第一宇宙速度  
C. 测出卫星在轨道Ⅰ 上的环绕周期  $T$ ,可计算出地球的平均密度  
D. 测出卫星在轨道Ⅲ 上的环绕周期  $T$ ,可计算出地球的质量

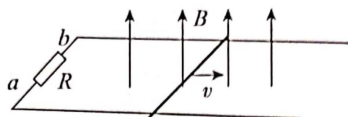


- 6.“转碟”是传统的杂技项目,如图所示,质量为  $m$  的发光物体(可看作质点)放在半径为  $r$  的碟子边缘,杂技演员用杆顶住碟子中心 A,使发光物体随碟子一起在水平面内绕 A 点转动,角速度从 0 增大至  $\omega$  的过程中,发光物体始终相对碟子静止。已知发光物体与碟子间的动摩擦因数为  $\mu$ 、重力加速度为  $g$ ,此过程发光物体所受的摩擦力



- A. 方向始终指向 A 点  
B. 大小始终为  $\mu mg$   
C. 冲量大小为  $\frac{1}{2}m\omega r$   
D. 做功为  $\frac{1}{2}m\omega^2 r^2$

7. 如图所示,两足够长、不计电阻的光滑平行金属导轨固定在水平面内,处于磁感应强度大小为  $B$ 、方向竖直向上的匀强磁场中,导轨间距为  $L$ ,一端连接阻值为  $R$  的电阻。一质量为  $m$  的金属棒垂直于导轨放置,接入电路的阻值也为  $R$ 。在金属棒中点对棒施加水平向右、平行于导轨的恒力  $F$ ,棒与导轨始终接触良好,金属棒在水平恒力  $F$  作用下,由静止开始运动,经时间  $t$  达到最大速度,金属棒从开始运动到速度最大的过程中,下列说法正确的是



- A. 通过电阻  $R$  的电流方向由  $b$  向  $a$
- B. 金属棒运动的最大速度为  $\frac{FR}{B^2 L^2}$
- C. 通过电阻  $R$  的电荷量为  $\frac{Ft}{BL} - \frac{2mFR}{B^3 L^3}$
- D. 恒力  $F$  做的功为  $\frac{F^2 t R}{B^2 L^2} - \frac{2mF^2 R^2}{B^4 L^4}$

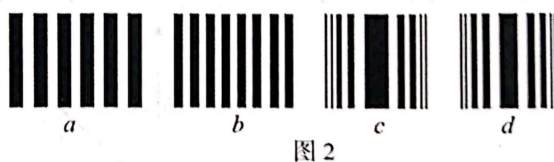
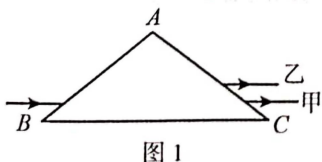
二、多项选择题:本题共 3 小题,每小题 6 分,共 18 分。在每小题给出的四个选项中,有两项符合题目要求。全部选对的得 6 分,选对但不全的得 3 分,有选错的得 0 分。

8. 如图所示,某同学自制了一个手摇交流发电机,大轮与小轮通过皮带传动(皮带不打滑),半径之比为  $4 : 1$ ,小轮与矩形线圈固定在同一转轴上。由漆包线绕制而成的矩形线圈匝数为  $N$ 、面积为  $S$ 、总阻值为  $R$ 。磁体间磁场可视为磁感应强度大小为  $B$  的匀强磁场。大轮以角速度  $\omega$  匀速转动,带动小轮及线圈绕转轴转动,转轴与磁场方向垂直。线圈通过导线、滑环和电刷连接一个阻值恒为  $R$  的灯泡,发电时灯泡能发光且工作在额定电压以内。从图示位置开始计时,在线圈转动过程中,下列说法正确的是



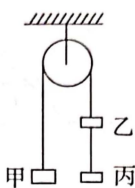
- A. 产生的交变电流的频率为  $\frac{2\omega}{\pi}$
- B. 通过灯泡电流的有效值为  $\frac{2\sqrt{2} NBS\omega}{R}$
- C.  $t=0$  时刻,通过灯泡的电流最小
- D. 当灯泡中电流最大时,线圈中的磁通量最大

9. 如图 1 所示,等腰  $\triangle ABC$  为一棱镜的横截面,  $AB=AC$ ;一平行于  $BC$  边的细光束从  $AB$  边射入棱镜,在  $BC$  边经过一次反射后从  $AC$  边射出,出射光分成了不同颜色的甲、乙两束光。图 2 是这两束光分别通过相同的双缝和单缝装置后形成的图样,下列说法正确的是



- A. 甲光的波长比乙光的长
- B. 甲光在棱镜中的传播速度比乙光的小
- C. 图 2 中  $a$  是乙光的干涉图样
- D. 图 2 中  $c$  是甲光的衍射图样

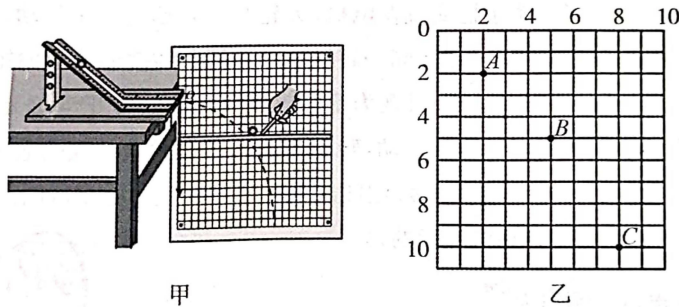
10. 如图所示,甲、乙、丙三个小物体用不可伸长的轻绳通过轻滑轮连接,物体乙与物体丙之间的距离和物体丙到地面的距离相等,物体乙与物体丙的质量均为 $m$ 。开始时外力作用于物体甲,三个物体均处于静止状态,现撤去外力,物体甲上升,物体乙、丙下落,在运动过程中物体不会与滑轮相碰,物体碰地后不反弹,且物体乙在运动过程中不会着地。不计一切阻力,则甲物体的质量可能是



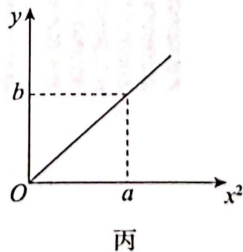
- A.  $1.2m$       B.  $1.5m$       C.  $1.8m$       D.  $2.1m$

三、非选择题:本题共 5 小题,共 54 分。

11. (8 分) 甲、乙两同学用如图甲所示的实验装置做“探究平抛运动规律”的实验。

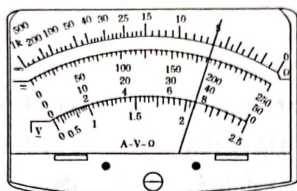


- (1) 实验时如果斜槽表面不光滑,对实验结果\_\_\_\_\_ (填“有”或“无”)影响。
- (2) 甲同学每次释放小球的位置都相同,并在坐标纸上记录了小球经过的 A、B、C 三点,如图乙所示。已知坐标纸每小格的边长为 L,则小球做平抛运动的初速度表达式为  $v_0 = \underline{\hspace{2cm}}$ 。(用 L 和重力加速度 g 表示)
- (3) 乙同学以小球在斜槽末端球心位置为原点 O,以小球从 O 点飞出的水平方向为 x 轴,竖直向下为 y 轴,建立平面直角坐标系,多次重复实验,描下小球做平抛运动时经过的不同点,测量它们的水平坐标 x 和竖直坐标 y,作出  $y-x^2$  图像如图丙所示,则小球做平抛运动的初速度表达式为  $v_0 = \underline{\hspace{2cm}}$ 。(用字母 a、b 和重力加速度 g 表示)

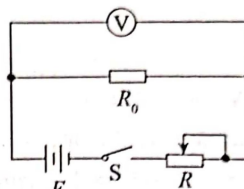


12.(8分)某同学想要测量一个未知电阻 $R_x$ 的阻值。

- (1)该同学先用多用电表欧姆挡“ $\times 10$ ”倍率粗测未知电阻 $R_x$ 的阻值,正确操作后刻度盘上的指针位置如图甲所示,则测量值是\_\_\_\_\_Ω。



甲



乙

- (2)为了尽可能精确测量 $R_x$ 的阻值,该同学设计了如图乙所示的电路,实验器材如下:

干电池2节(电动势3.0 V,内阻很小);

电压表V(量程3 V,内阻为1 000 Ω);

定值电阻 $R_0$ (阻值为100 Ω);

滑动变阻器R(最大阻值为150 Ω);

待测电阻 $R_x$ ;

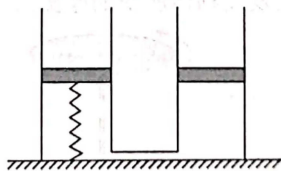
开关S,导线若干。

①断开开关,连接电路,将滑动变阻器R的滑片调到阻值最大的一端。将定值电阻 $R_0$ 和电压表接入电路;闭合开关,调节滑片位置,使电压表指针指在满刻度的 $\frac{1}{2}$ 处。若不考虑电池内阻,此时滑动变阻器接入电路的阻值应为\_\_\_\_\_Ω;(保留1位小数)

②断开开关,保持滑片的位置不变。用 $R_x$ 替换 $R_0$ ,闭合开关后,电压表指针指在满刻度的 $\frac{1}{3}$ 处,若不考虑电池内阻,则 $R_x$ 的测量值为\_\_\_\_\_Ω;(保留1位小数)

③本实验中若考虑电池内阻,对 $R_x$ 的测量值\_\_\_\_\_。(填“有”或“无”)影响。

- 13.(8分)如图所示,竖直放置在水平桌面上的左右两汽缸横截面积均为S,内壁光滑,由体积可忽略的细管在底部连通。两汽缸与外界导热良好,各有一轻质活塞将一定质量的理想气体封闭,左侧汽缸底部与活塞用一轻质细弹簧相连。初始温度为 $T_0$ 时,两汽缸内封闭气柱的高度均为H,弹簧长度恰好为原长。环境温度升高后,左右两侧活塞的高度差变为 $\frac{1}{4}H$ 。外界大气压为 $p_0$ ,弹簧始终在弹性限度内。

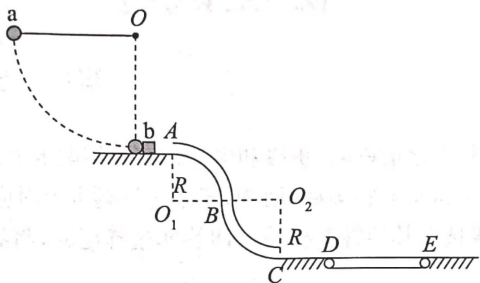


(1)求环境温度升高后汽缸内气体的温度T;

(2)若汽缸内气体温度保持T不变,右侧活塞在外力作用下恢复到原来位置,左侧活塞上升

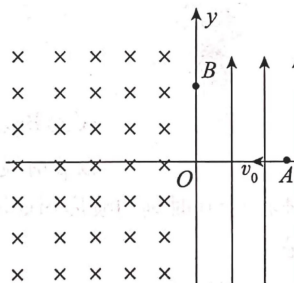
$$\frac{1}{5}H \text{ 的高度,求弹簧的劲度系数 } k.$$

14. (13分)如图所示,有一悬线长  $L=0.8\text{ m}$ ,一端固定,另一端接有质量  $m_1=0.5\text{ kg}$  的小球 a, 将悬线拉至水平后由静止释放,小球 a 运动到最低点时恰与静置于水平面上  $m_2=1.5\text{ kg}$  的小滑块 b 发生弹性正碰,碰后小滑块 b 进入由两个半径均为  $R=0.3\text{ m}$  的四分之一圆组成的竖直细圆弧管道 ABC,圆弧管道 ABC 的底端与水平传送带 DE 所在平面平滑连接。已知传送带长  $s=1.5\text{ m}$ ,以  $v=2\text{ m/s}$  的速率顺时针转动,小滑块 b 与传送带间的动摩擦因数  $\mu=0.5$ ,其他摩擦和阻力均不计且 a、b 均可看作质点,重力加速度  $g$  取  $10\text{ m/s}^2$ ,求:



- (1) 碰撞后瞬间小滑块 b 的速度  $v_b$ ;
- (2) 小滑块 b 到达圆弧管道 ABC 最低点 C 时速度大小  $v_c$  和所受支持力大小  $F_N$ ;
- (3) 小滑块 b 通过传送带 DE 所产生的热量 Q。

15. (17分)在如图所示的平面直角坐标系  $xOy$  中,  $x>0$  区域存在沿  $y$  轴正方向的匀强电场,  $x<0$  区域存在垂直纸面向里的匀强磁场。一质量为  $m$ 、电荷量为  $q$  ( $q>0$ ) 的带电粒子从  $x$  轴上的 A 点以速度  $v_0$  沿  $x$  轴负方向垂直进入匀强电场,经电场偏转后从  $y$  轴上的 B 点进入匀强磁场,一段时间后又从坐标原点 O 进入电场。已知 A、B 两点到坐标原点 O 的距离分别为  $d$ 、 $\frac{\sqrt{3}}{2}d$ ,不计粒子的重力,求:



- (1) 匀强电场的电场强度  $E$  的大小;
- (2) 匀强磁场的磁感应强度  $B$  的大小;
- (3) 带电粒子从 A 点运动到坐标原点 O 所用的时间  $t$ 。

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线

