

# 山东省 2022 年普通高中学业水平等级考试

## 物理

注意事项：

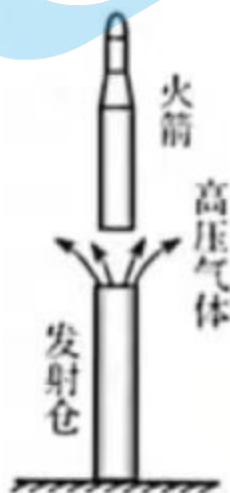
1. 答卷前，考生务必将自己的姓名，考生号等填写在答题卡和试卷指定位置。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题：本题共 8 小题，每小题 3 分，共 24 分。每小题只有一个选项符合题目要求。

1. 碘 125 衰变时产生  $\gamma$  射线，医学上利用此特性可治疗某些疾病。碘 125 的半衰期为 60 天，若将一定质量的碘 125 植入患者病灶组织，经过 180 天剩余碘 125 的质量为刚植入时的（ ）

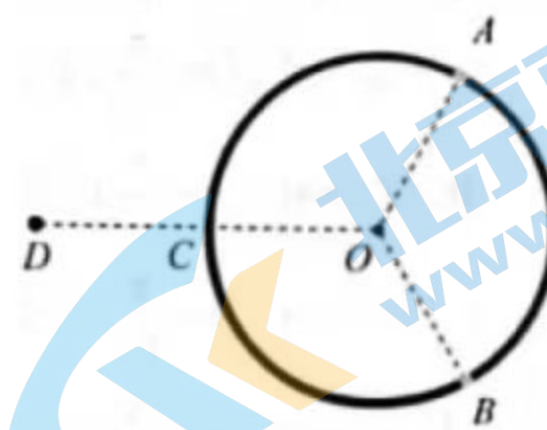
A.  $\frac{1}{16}$       B.  $\frac{1}{8}$       C.  $\frac{1}{4}$       D.  $\frac{1}{2}$

2. 我国多次成功使用“冷发射”技术发射长征十一号系列运载火箭。如图所示，发射仓内的高压气体先将火箭竖直向上推出，火箭速度接近零时再点火飞向太空。从火箭开始运动到点火的过程中（ ）



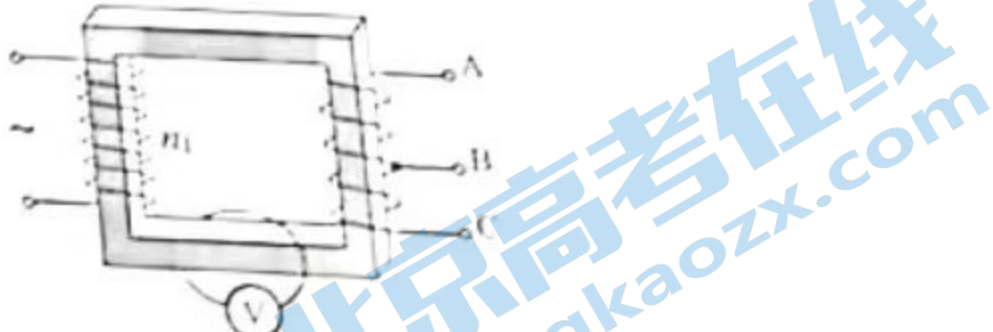
- A. 火箭的加速度为零时，动能最大  
B. 高压气体释放的能量全部转化为火箭的动能  
C. 高压气体对火箭推力的冲量等于火箭动量的增加量  
D. 高压气体的推力和空气阻力对火箭做功之和等于火箭动能的增加量

3. 半径为  $R$  的绝缘细圆环固定在图示位置，圆心位于  $O$  点，环上均匀分布着电量为  $Q$  的正电荷。点  $A$ 、 $B$ 、 $C$  将圆环三等分，取走  $A$ 、 $B$  处两段弧长均为  $\Delta L$  的小圆弧上的电荷。将一点电荷  $q$  置于  $OC$  延长线上距  $O$  点为  $2R$  的  $D$  点， $O$  点的电场强度刚好为零。圆环上剩余电荷分布不变， $q$  为（ ）



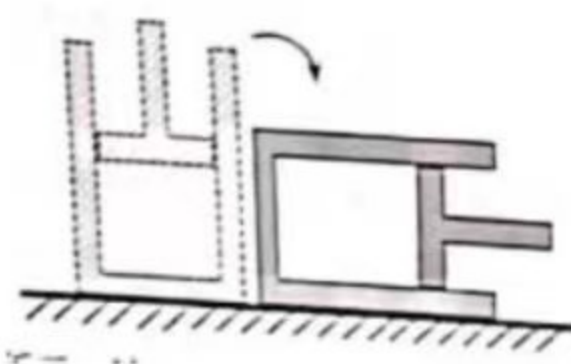
- A. 正电荷,  $q = \frac{Q\Delta L}{\pi R}$       B. 正电荷,  $q = \frac{\sqrt{3}Q\Delta L}{\pi R}$
- C. 负电荷,  $q = \frac{2Q\Delta L}{\pi R}$       D. 负电荷,  $q = \frac{2\sqrt{3}Q\Delta L}{\pi R}$

4. 如图所示的变压器, 输入电压为220V, 可输出12V、18V、30V电压, 匝数为 $n_1$ 的原线圈中电随时间变化为 $\mu = U_m \cos(100\pi t)$ . 单匝线圈绕过铁芯连接交流电压表, 电压表的示数为0.1V。将阻值为 $12\Omega$ 的电阻R接在BC两端时, 功率为12W. 下列说法正确的是( )



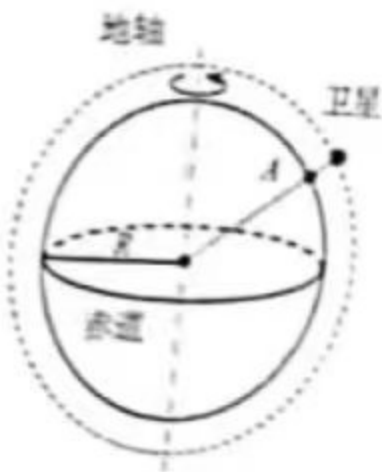
- A.  $m$  为 1100 匝,  $U_m$  为 220V  
 B. BC 间线圈匝数为 120 匝, 流过 R 的电流为 1.4A  
 C. 若将 R 接在 AB 两端, R 两端的电压为 18V, 频率为 100Hz  
 D. 若将 R 接在 AC 两端, 流过 R 的电流为 2.5A, 周期为 0.02s

5. 如图所示, 内壁光滑的绝热气缸内用绝热活塞封闭一定质量的理想气体, 初始时气缸开口向上放置, 活塞处于静止状态, 将气缸缓慢转动 90° 过程中, 缸内气体( )



- A. 内能增加, 外界对气体做正功  
 B. 内能减小, 所有分子热运动速率都减小  
 C. 温度降低, 速率大的分子数占总分子数比例减少  
 D. 温度升高, 速率大的分子数占总分子数比例增加

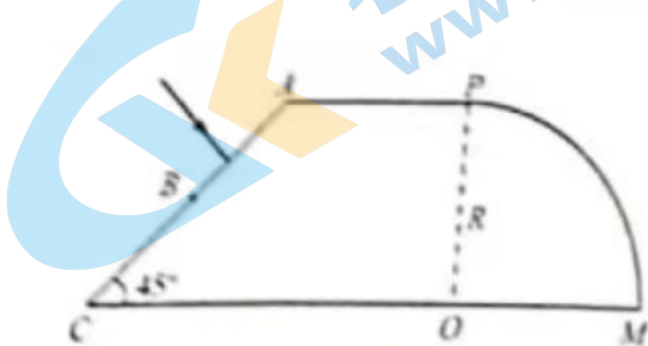
6. “羲和号”是我国首颗太阳探测科学技术试验卫星。如图所示, 该卫星围绕地球的运动视为匀速圆周运动, 轨道平面与赤道平面接近垂直。卫星每天在相同时刻, 沿相同方向经过地球表面 A 点正上方, 恰好绕地球运行 n 圈。已知地球半径为地轴 R, 自转周期为 T, 地球表面重力加速度为 g, 则“羲和号”卫星轨道距地面高度为( )



A.  $\left(\frac{gR^2T^2}{2n^2\pi^2}\right)^{\frac{1}{3}} - R$       B.  $\left(\frac{gR^2T^2}{2n^2\pi^2}\right)^{\frac{1}{3}}$       C.  $\left(\frac{gR^2T^2}{4n^2\pi^2}\right)^{\frac{1}{3}} - R$       D.  $\left(\frac{gR^2T^2}{4n^2\pi^2}\right)^{\frac{1}{3}}$

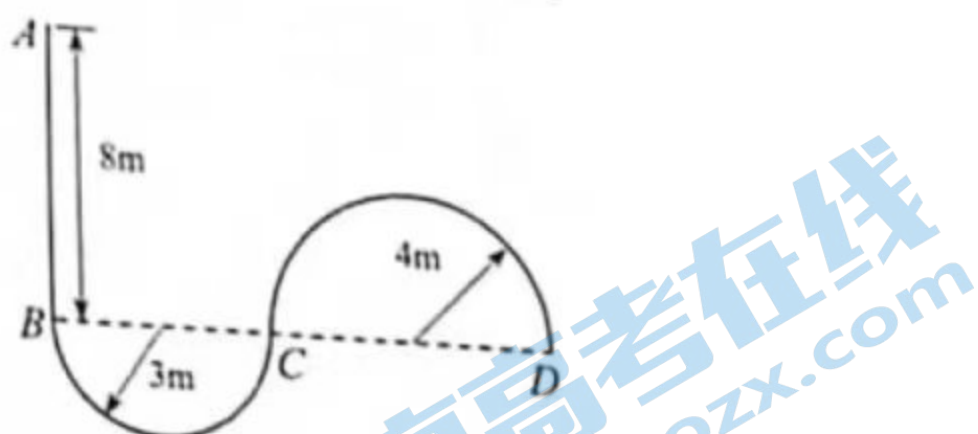
7. 柱状光学器件横截面如图所示,  $OP$  右侧是以  $O$  为圆心、半径为  $R$  的  $\frac{1}{4}$  圆, 左则是直角梯形,  $AP$  长为  $R$ ,

$AC$  与  $CO$  夹角  $45^\circ$ ,  $AC$  中点为  $B$ 。 $a$ 、 $b$  两种频率的细激光束, 垂直  $AB$  面入射, 器件介质对  $a$ 、 $b$  光的折射率分别为 1.42、1.40。保持光的入射方向不变, 入射点从  $A$  向  $B$  移动过程中, 能在  $PM$  面全反射后, 从  $OM$  面出射的光是(不考虑三次反射以后的光) ( )



A. 仅有  $a$  光      B. 仅有  $b$  光      C.  $a$ 、 $b$  光都可以      D.  $a$ 、 $b$  光都不可以

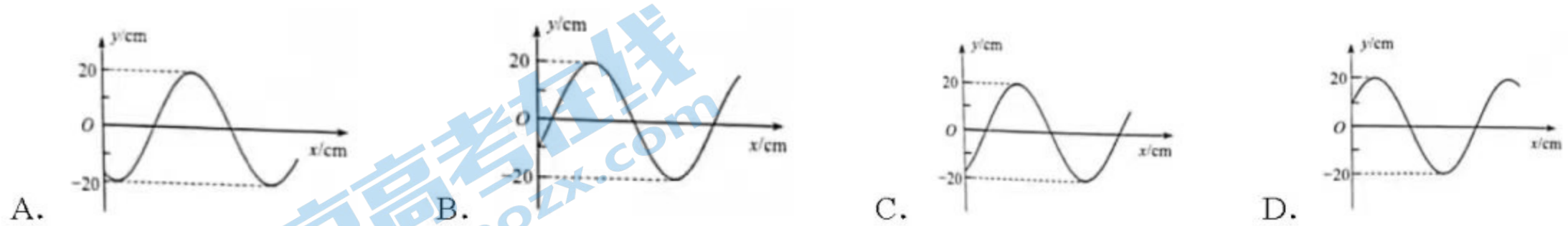
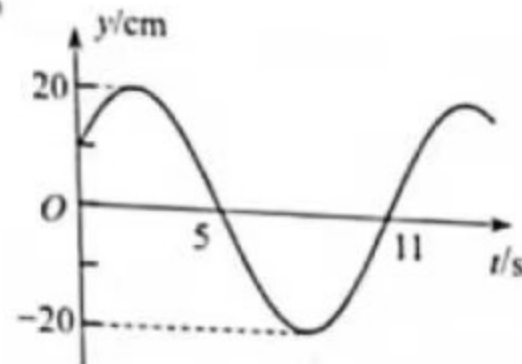
8. 无人配送小车某次性能测试路径如图所示, 半径为  $3\text{m}$  的半圆弧  $BC$  与长  $8\text{m}$  的直线路段  $AB$  相切于  $B$  点, 与半径为  $4\text{m}$  的半圆弧  $CD$  相切于  $C$  点。小车以最大速度从  $A$  点驶入路径, 到适当位置调整速率运动到  $B$  点, 然后保持速率不变依次经过  $BC$  和  $CD$ 。为保证安全, 小车速率最大为  $4\text{m/s}$ 。在  $ABC$  段的加速度最大为  $2\text{m/s}^2$ ,  $CD$  段的加速度最大为  $1\text{m/s}^2$ 。小车视为质点, 小车从  $A$  到  $D$  所需最短时间  $t$  及在  $AB$  段做匀速直线运动的最长距离  $l$  为( )



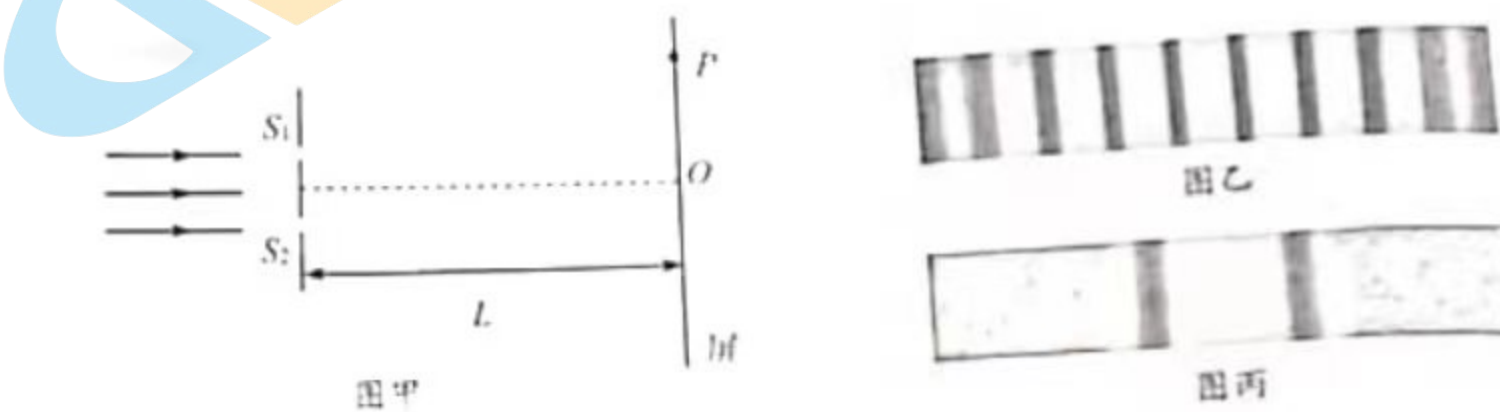
A.  $t = \left(2 + \frac{7\pi}{4}\right)\text{s}, l = 8\text{m}$       B.  $t = \left(\frac{9}{4} + \frac{7\pi}{2}\right)\text{s}, l = 5\text{m}$   
 C.  $t = \left(2 + \frac{5}{12}\sqrt{6} + \frac{7\sqrt{6}\pi}{6}\right)\text{s}, l = 5.5\text{m}$       D.  $t = \left[2 + \frac{5}{12}\sqrt{6} + \frac{(\sqrt{6}+4)\pi}{2}\right]\text{s}, l = 5.5\text{m}$

二、多项选择题：本题共 4 小题，每小题 4 分，共 16 分。每小题有多个选项符合题目要求，全部选对得 4 分，选对但不全的得 2 分，有选错的得 0 分。

9. 一列简谐横波沿  $x$  轴传播，平衡位置位于坐标原点  $O$  的质点振动图像如右图所示。当  $t = 7\text{s}$  时，简谐波的波动图像可能正确的是（ ）

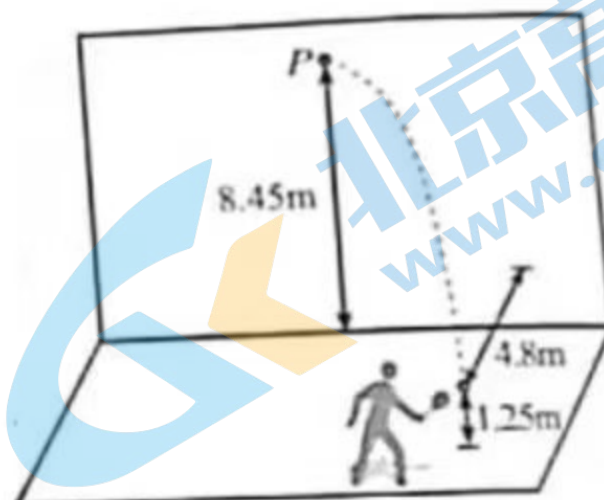


10. 某同学采用图甲所示的实验装置研究光的干涉与衍射现象，狭缝  $S_1$ ， $S_2$  的宽度可调，狭缝到屏的距离为  $L$ 。同一单色光垂直照射狭缝，实验中分别在屏上得到了图乙，图丙所示图样。下列描述正确的是（ ）



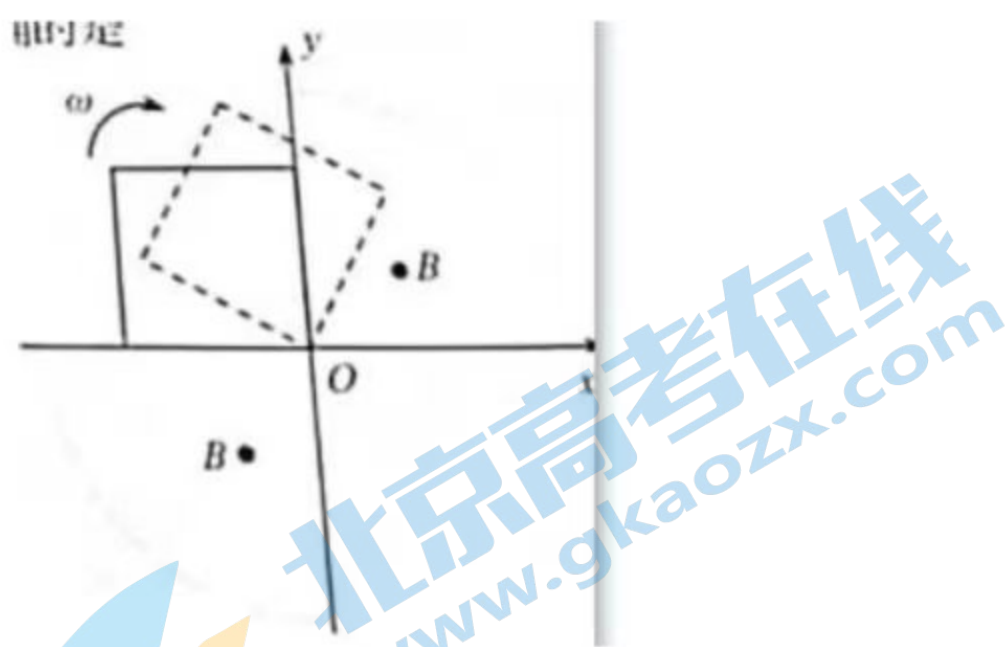
- A. 图乙是光的双缝干涉图样，当光通过狭缝时，也发生了衍射  
B. 遮住一条狭缝，另一狭缝宽度增大，其他条件不变，图丙中亮条纹宽度增大  
C. 照射两条狭缝时，增加  $L$ ，其他条件不变，图乙中相邻暗条纹的中心间距增大  
D. 照射两条狭缝时，若光从狭缝  $S_1$ ， $S_2$  到屏上  $P$  点的路程差为半波长的奇数倍， $P$  点处一定是暗条纹

11. 如图所示，某同学将离地 1.25m 的网球以 13m/s 的速度斜向上击出，击球点到竖直墙壁的距离 4.8m。当网球竖直分速度为零时，击中墙壁上离地高度为 8.45m 的  $P$  点。网球与墙壁碰撞后，垂直墙面速度分量大小变为碰前的 0.75 倍。平行墙面的速度分量不变。重力加速度  $g$  取  $10\text{m/s}^2$ ，网球碰墙后的速度大小  $v$  和着地点到墙壁的距离  $d$  分别为（ ）



- A.  $v = 5\text{m/s}$       B.  $v = 3\sqrt{2}\text{m/s}$       C.  $d = 3.6\text{m}$       D.  $d = 3.9\text{m}$

12. 如图所示,  $xOy$  平面的第一、三象限内以坐标原点  $O$  为圆心、半径为  $\sqrt{2}L$  的扇形区域充满方向垂直纸面向外的匀强磁场。边长为  $L$  的正方形金属框绕其始终在  $O$  点的顶点、在  $xOy$  平面上以角速度  $\omega$  顺时针匀速转动。 $t=0$  时刻, 金属框开始进入第一象限。不考虑自感影响, 关于金属框中感应电动势  $E$  随时间  $t$  变化规律的描述正确的是 ( )

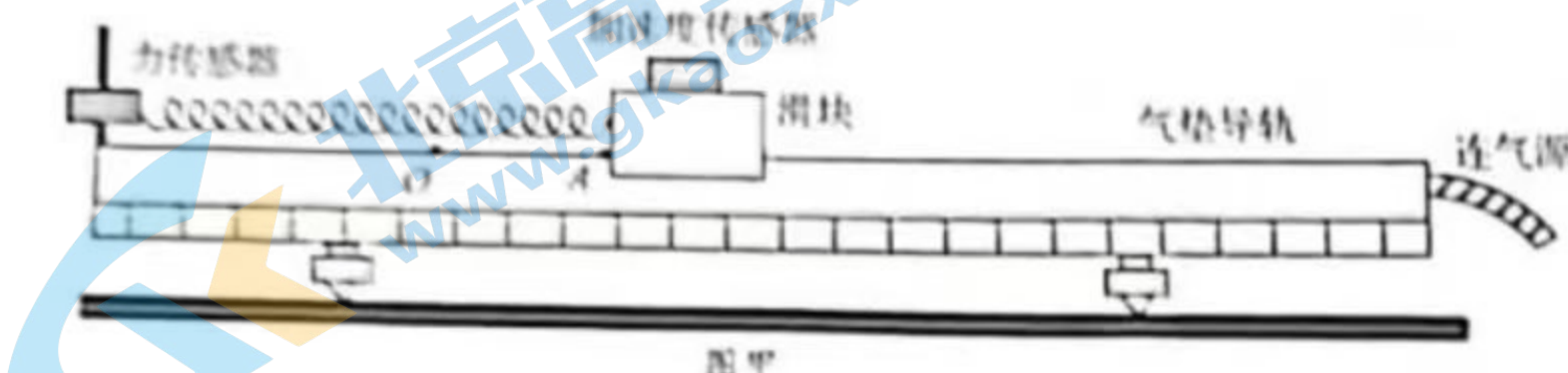


- A. 在  $t=0$  到  $t=\frac{\pi}{2\omega}$  的过程中,  $E$  一直增大  
 B. 在  $t=0$  到  $t=\frac{\pi}{2\omega}$  的过程中,  $E$  先增大后减小  
 C. 在  $t=0$  到  $t=\frac{\pi}{4\omega}$  的过程中,  $E$  的变化率一直增大  
 D. 在  $t=0$  到  $t=\frac{\pi}{4\omega}$  的过程中,  $E$  的变化率一直减小

### 三、非选择题: 本题共 6 小题, 共 60 分。

13. (6 分) 在天宫课堂中、我国航天员演示了利用牛顿第二定律测量物体质量的实验。受此启发。某同学利用气垫导轨、力传感器、无线加速度传感器、轻弹簧和待测物体等器材设计了测量物体质量的实验, 如图甲所示。主要步骤如下:

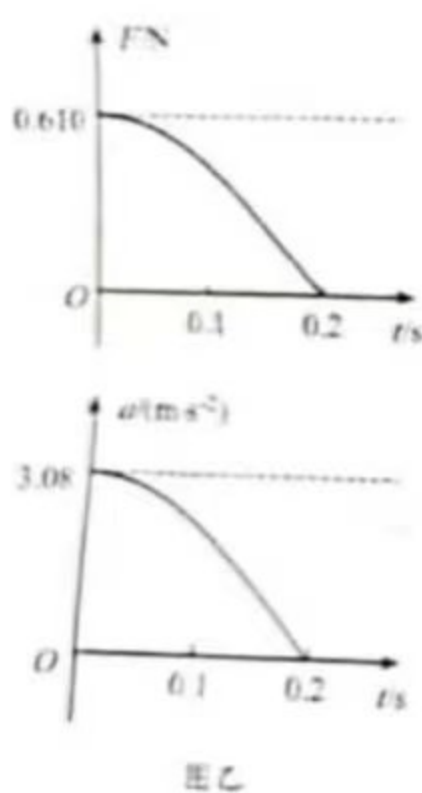
- ①将力传感器固定在气垫导轨左端支架上, 加速度传感器固定在滑块上;
- ②接通气源。放上滑块。调平气垫导轨;



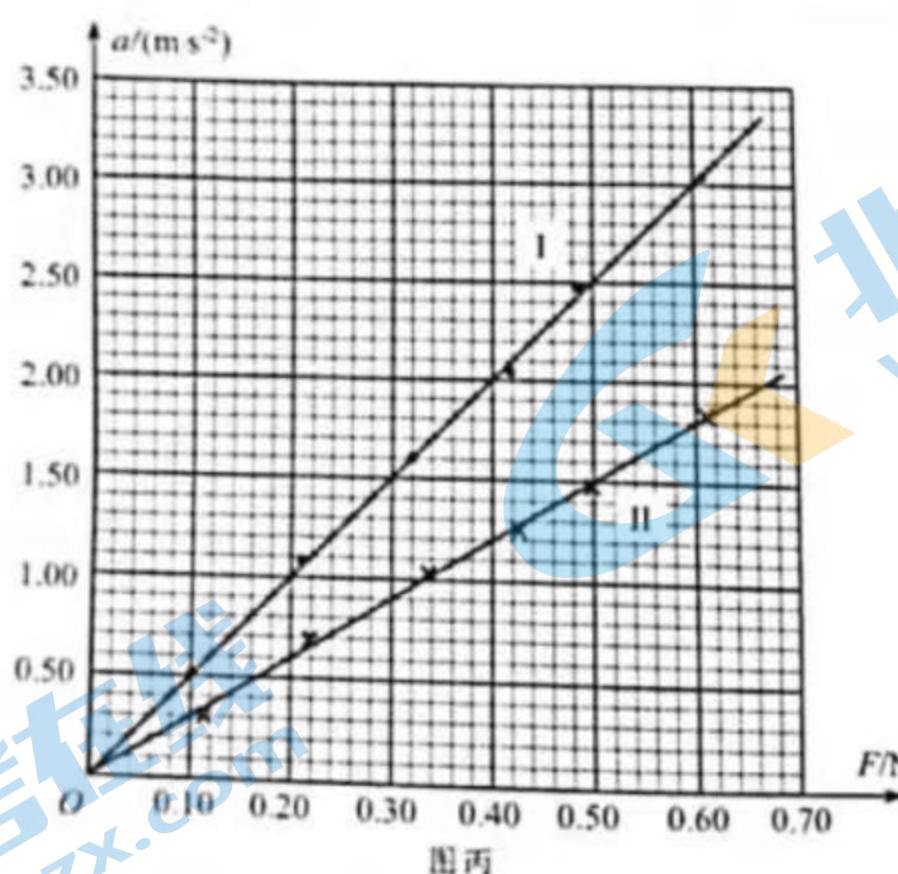
- ③将弹簧左端连接力传感器, 右端连接滑块。弹簧处于原长时滑块左端位于  $O$  点。 $A$  点到  $O$  点的距离为 5.00cm,

拉动滑块使其左端处于 A 点，由静止释放并开始计时；

④计算机采集获取数据，得到滑块所受弹力  $F$ 、加速度  $a$  随时间  $t$  变化的图像，部分图像如图乙所示。



图乙



图丙

回答以下问题（结果均保留两位有效数字）：

(1) 弹簧的劲度系数为 \_\_\_\_\_ N/m。

(2) 该同学从图乙中提取某些时刻  $F$  与  $a$  的数据，画出  $a-F$  图像如图丙中 I 所示，由此可得滑块与加速度传感器的总质量为 \_\_\_\_\_ kg。

(3) 该同学在滑块上增加待测物体，重复上述实验步骤，在图丙中画出新的  $a-F$  图像 II，则待测物体的质量为 \_\_\_\_\_ kg。

14. (8 分) 某同学利用实验室现有器材，设计了一个测量电阻阻值的实验。实验器材：

干电池  $E$  (电动势 1.5V，当阻未知)；

电流表  $A_1$  (量程 10mA，内阻为  $90\Omega$ )；

电流表  $A_2$  (量程 30mA，内阻为  $30\Omega$ )；

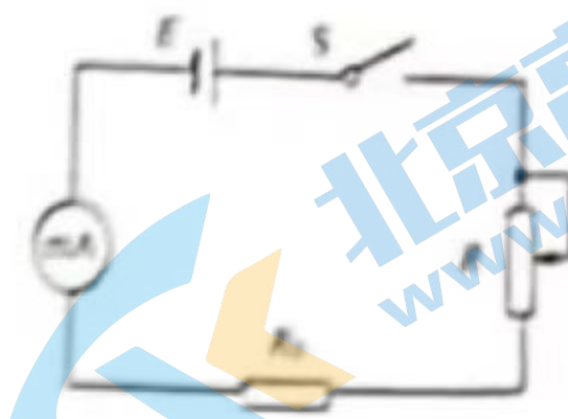
定值电阻  $R_0$  (阻值为  $150\Omega$ )；

滑动变阻器  $R$  (最大阻值为  $100\Omega$ )；

待测电阻  $R_x$ ；

开关  $S$ ，导线若干。

测量电路如图所示。



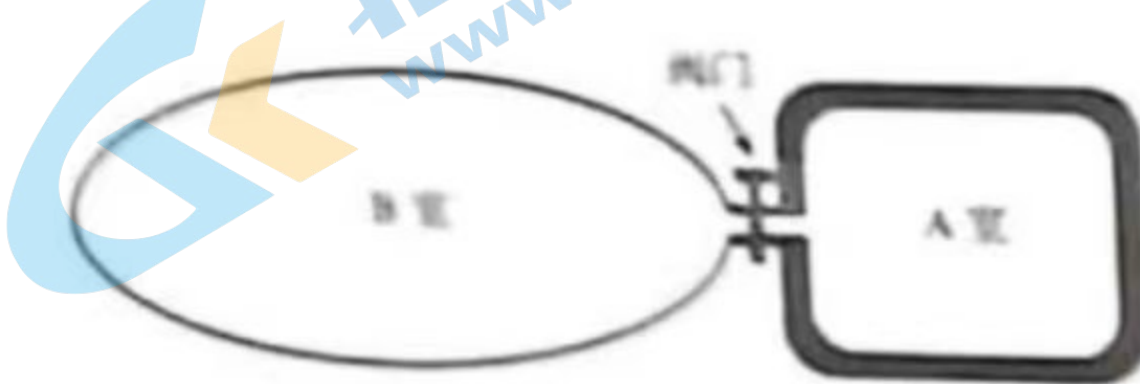
(1) 断开开关，连接电路，将滑动变阻器  $R$  的滑片调到值最大一端。将定值电阻  $R_0$  接入电路；闭合开关，调

调节滑片位置。使电流表指针指在满刻度的  $\frac{1}{2}$  处。该同学选到电流表为 \_\_\_\_\_ (填“ $A_1$ ”或“ $A_2$ ”); 若不考虑电池内阻。此时滑动变阻器接入电路的电阻值应为 \_\_\_\_\_  $\Omega$ 。

(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, 电流表指针指在满刻度的  $\frac{3}{5}$  处, 则  $R_x$  的测量值为 \_\_\_\_\_  $\Omega$ 。

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

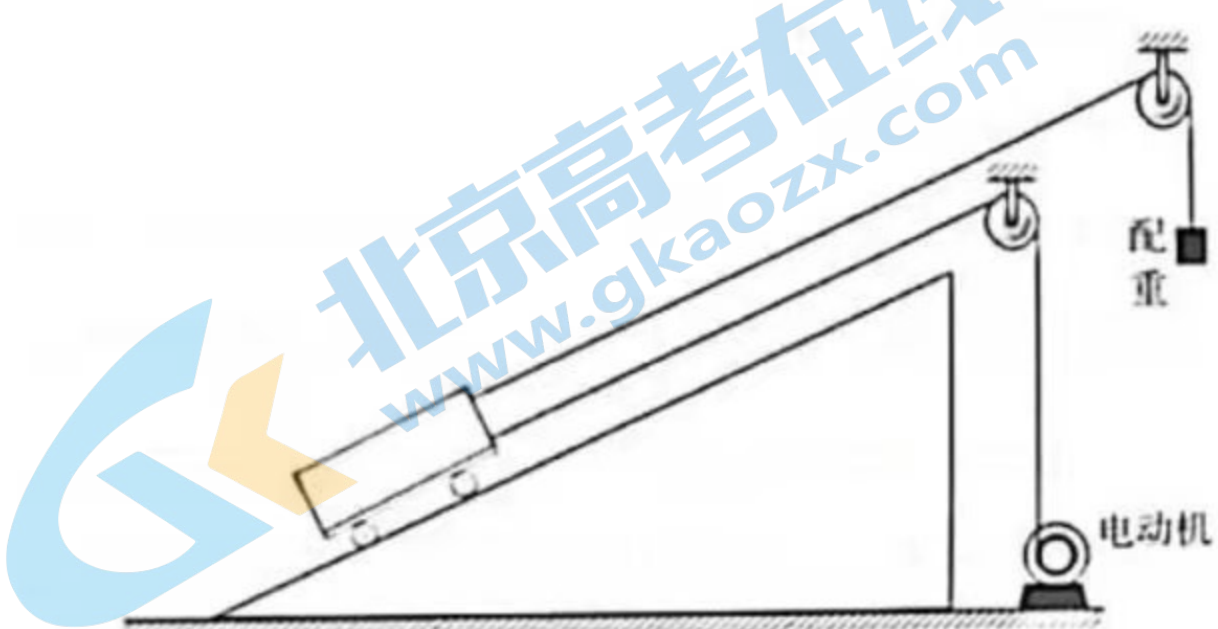
15. (7分) 某些鱼类通过调节体内鱼鳔的体积实现浮沉。如图所示, 鱼鳔结构可化为通过阀门相连的 A、B 两个密闭气室, A 室壁厚、可认为体积恒定, B 室壁薄, 体积可变; 两室内气体视为理想气体, 可通过阀门进行交换。质量为  $M$  的鱼静止在水面下  $H$  处。 $B$  室内气体体积为  $V$ , 质量为  $m$ ; 设  $B$  室内气体压强与鱼体外压强相等、鱼体积的变化与  $B$  室气体体积的变化相等, 鱼的质量不变, 鱼鳔内气体温度不变。水的密度为  $\rho$ , 重力加速度为  $g$ 。大气压强为  $p_0$ , 求:



(1) 鱼通过增加  $B$  室体积获得大小为  $a$  的加速度、需从  $A$  室充入  $B$  室的气体质量  $\Delta m$ ;

(2) 鱼静止于水面下  $H_1$  处时,  $B$  室内气体质量  $m_2$ ;

16. (9分) 某粮库使用额定电压  $U=380V$ , 内阻  $R=0.25\Omega$  的电动机运粮。如图所示, 配重和电动机连接小车的缆绳均平行于斜坡, 装满粮食的小车以速度  $v=2m/s$  沿斜坡匀速上行, 此时电流  $I=40A$ 。关闭电动机后, 小车又沿斜坡上行路程  $L$  到达卸粮点时, 速度恰好为零。卸粮后, 给小车一个向下的初速度, 小车沿斜坡刚好匀速下行。已知小车质量  $m_1=100kg$ , 车上粮食质量  $m_2=1200kg$ , 配重质量  $m_0=40kg$ , 取重力加速度  $g=10m/s^2$ , 小车运动时受到的摩擦阻力与车及车上粮食总重力成正比, 比例系数为  $k$ , 配重始终未接触地面, 不计电动机自身机械摩擦损耗及缆绳质量。求:



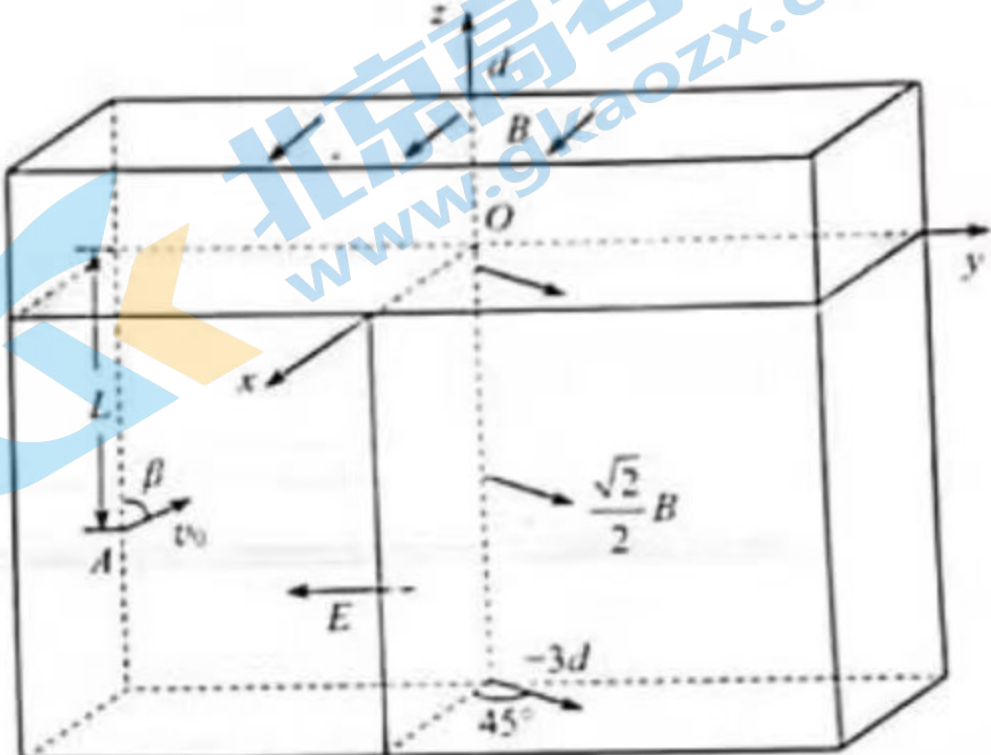
(1) 比例系数  $k$  值;

(2) 上行路程  $L$  值。

17. (14分) 中国“人造太阳”在核聚变实验方面取得新突破，该装置中用电磁场约束和加速高能离子，其部分电磁场简化模型如图所示，在三维坐标系  $Oxyz$  中， $0 < z, d$  空间内充满匀强磁场 I，磁感应强度大小为  $B$ ，

方向沿  $x$  轴正方向； $-3d, z < 0, y > 0$  的空间内充满匀强磁场 II，磁感应强度大小为  $\frac{\sqrt{2}}{2}B$ ，方向平行于  $xOy$

平面，与  $x$  轴正方向夹角为  $45^\circ$ ； $z < 0, y \leq 0$  的空间内充满沿  $y$  轴负方向的匀强电场。质量为  $m$ 、带电量为  $+q$  的离子甲，从  $yOz$  平面第三象限内距  $y$  轴为  $L$  的点  $A$  以一定速度出射，速度方向与  $z$  轴正方向夹角为  $\beta$ ，在  $yOz$  平面上运动一段时间后，经坐标原点  $O$  沿  $z$  轴正方向进入磁场 I。不计离子重力。



(1) 当离子甲从  $A$  点出射速度为  $v_0$  时，求电场强度的大小  $E$ ；

(2) 若使离子甲进入磁场后始终在磁场中运动，求进入磁场时的最大速度  $v_m$ ；

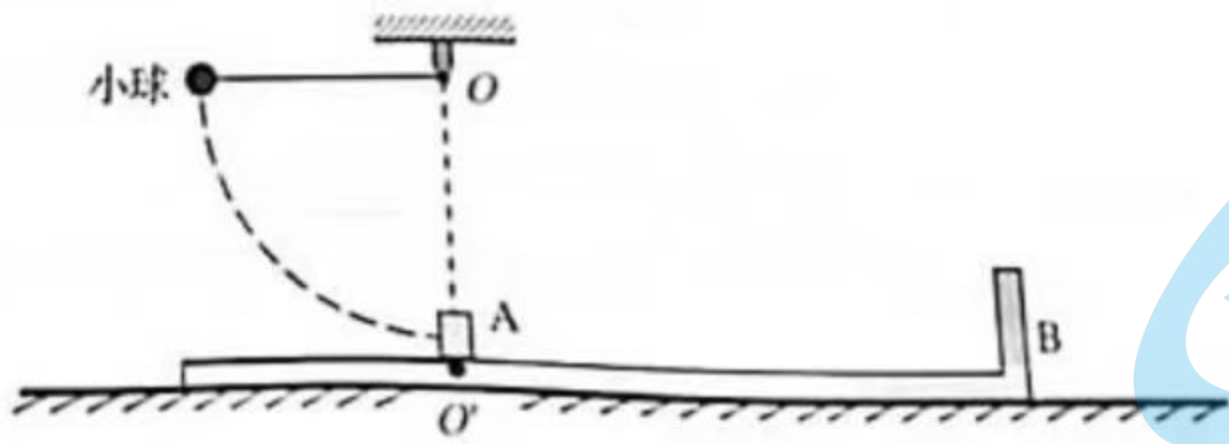
(3) 离子甲以  $\frac{qBd}{2m}$  的速度从  $O$  点沿  $z$  轴正方向第一次穿过  $xOy$  面进入磁场 I，求第四次穿过  $xOy$  平面的位置坐标（用  $d$  表示）；

(4) 当离子甲以  $\frac{qBd}{2m}$  的速度从  $O$  点进入磁场 I 时，质量为  $4m$ 、带电量为  $+q$  的离子乙，也从  $O$  点沿  $z$  轴正

方向以相同的动能同时进入磁场 I，求两离子进入磁场后，到达它们运动轨迹第一个交点的时间差  $\Delta t$ （忽略离子间相互作用）。

18. (16分) 如图所示，“L”型平板 B 静置在地面上，小物块 A 处于平板 B 上的  $O'$  点， $O'$  点左侧粗糙，右侧光滑。用不可伸长的轻绳将质量为  $M$  的小球悬挂在  $O'$  点正上方的  $O$  点，轻绳处于水平拉直状态。将小球由静止释放，下摆至最低点与小物块 A 发生碰撞，碰后小球速度方向与碰前方向相同，开始做简谐运动（要求摆角小于  $5^\circ$ ），A 以速度  $v_0$  沿平板滑动直至与 B 右侧挡板发生弹性碰撞。一段时间后，A 返回到  $O$  点的正下方时，相对于地面的速度减为零，此时小球恰好第一次上升到最高点。已知 A 的质量  $m_A = 0.1\text{kg}$ ，B 的质量

$m_B = 0.3\text{kg}$ , A 与 B 的动摩擦因数  $\mu_1 = 0.4$ , B 与地面间的动摩擦因数  $\mu_2 = 0.225$ ,  $v_0 = 4\text{m/s}$ , 取重力加速度  $g = 10\text{m/s}^2$ 。整个过程中 A 始终在 B 上, 所有碰撞时间忽略不计, 不计空气阻力, 求:



- (1) A 与 B 的挡板碰撞后, 二者的速度大小  $v_A$  与  $v_B$ ;
- (2) B 光滑部分的长度  $d$ ;
- (3) 运动过程中 A 对 B 的摩擦力所做的功  $W_f$ ;
- (4) 实现上述运动过程,  $\frac{M}{m_A}$  的取值范围 (结果用  $\cos 5^\circ$  表示)。

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “ 精益求精、专业严谨 ” 的设计理念，不断探索 “K12 教育 + 互联网 + 大数据 ” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “ 衔接和桥梁纽带 ” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力。

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

Q 北京高考资讯