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 γ 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(

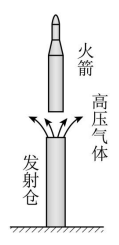
A.
$$\frac{1}{16}$$

B.
$$\frac{1}{8}$$

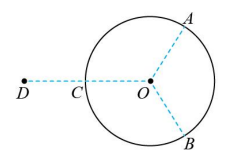
C.
$$\frac{1}{4}$$

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 DL 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(



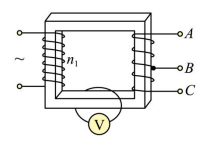
A. 正电荷,
$$q = \frac{Q\Delta L}{\pi R}$$

B. 正电荷,
$$q = \frac{\sqrt{3}Q\Delta L}{\pi R}$$

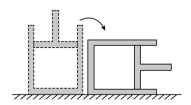
C. 负电荷,
$$q = \frac{2Q\Delta L}{\pi R}$$

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 $\mu = U_{\rm m}\cos(100\pi t)$. 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 12Ω 的电阻 R 接在 BC 两端时,功率为 12W。下列说法正确的是(

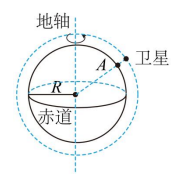


- A. n_1 为1100 匝, U_{m} 为220V
- B. BC 间线圈匝数为 120 匝,流过 R 的电流为 1.4A
- C. 若将 R 接在 AB 两端,R 两端的电压为18V,频率为100Hz
- D. 若将 R 接在 AC 两端,流过 R 的电流为 2.5A ,周期为 0.02s
- 5. 如图所示,内壁光滑的绝热气缸内用绝热活塞封闭一定质量的理想气体,初始时气缸开口向上放置,活塞处于静止状态,将气缸缓慢转动90°过程中,缸内气体()



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(



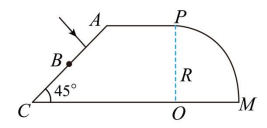
A.
$$\left(\frac{gR^2T^2}{2n^2\pi^2}\right)^{\frac{1}{3}} - R$$

$$B. \quad \left(\frac{gR^2T^2}{2n^2\pi^2}\right)^{\frac{1}{3}}$$

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

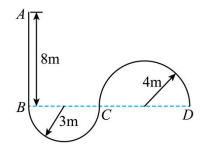
$$D. \left(\frac{gR^2T^2}{4n^2\pi^2}\right)^{\frac{1}{3}}$$

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° ,AC 中点为 B。A 。A 两种频率的细激光束,垂直 AB 面入射,器件介质对 A 。 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 面射出的光是(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3m 的半圆弧 BC 与长8m 的直线路径 AB 相切于B 点,与半径为4m 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4m/s 。在ABC 段的加速度最

大为 $2m/s^2$, CD 段的加速度最大为 $1m/s^2$ 。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(



$$A. \quad t = \left(2 + \frac{7\pi}{4}\right) \text{s}, l = 8\text{m}$$

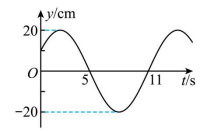
B.
$$t = \left(\frac{9}{4} + \frac{7\pi}{2}\right)$$
s, $l = 5$ m

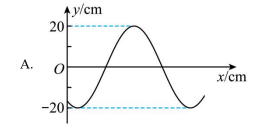
C.
$$t = \left(2 + \frac{5}{12}\sqrt{6} + \frac{7\sqrt{6}\pi}{6}\right)$$
s, $l = 5.5$ m

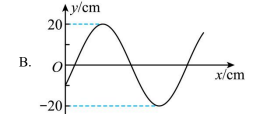
D.
$$t = \left[2 + \frac{5}{12}\sqrt{6} + \frac{(\sqrt{6} + 4)\pi}{2}\right]$$
s, $l = 5.5$ m

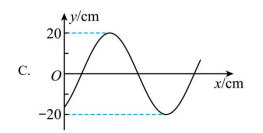
二、多项选择题:本题共4小题,每小题4分,共16分。每小题有多个选项符合题目要求,全部选对得4分,选对但不全的得2分,有选错的得0分。

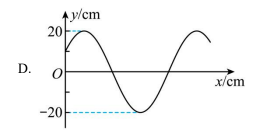
9. 一列简谐横波沿x 轴传播,平衡位置位于坐标原点O 的质点振动图像如右图所示。当t=7s 时,简谐波的波动图像可能正确的是()



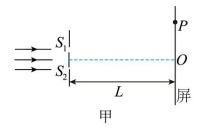


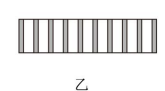


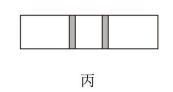




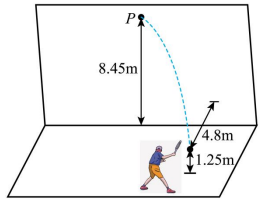
10. 某同学采用图甲所示的实验装置研究光的干涉与衍射现象,狭缝 S_1 , S_2 的宽度可调,狭缝到屏的距离为 L。同一单色光垂直照射狭缝,实验中分别在屏上得到了图乙,图丙所示图样。下列描述正确的是(







- 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10m/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 = 5m/s

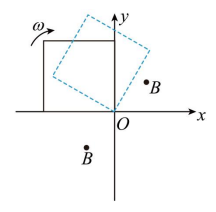
B. $v = 3\sqrt{2}$ m/s

C. d = 3.6m

D. d = 3.9m

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 平面内以角速度 ω 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

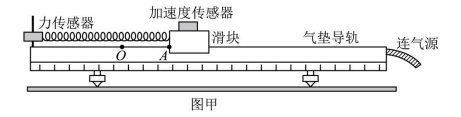
B. 在
$$t = 0$$
 到 $t = \frac{\pi}{2\omega}$ 的过程中, E 先增大后减小

C. 在
$$t = 0$$
 到 $t = \frac{\pi}{4\omega}$ 的过程中, E 的变化率一直增大

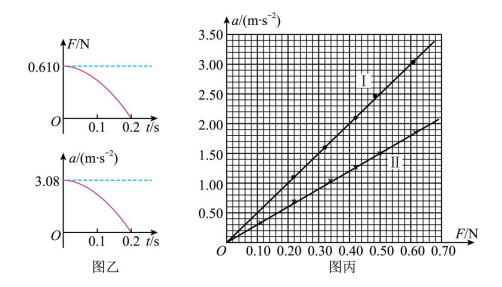
D. 在
$$t = 0$$
 到 $t = \frac{\pi}{4\omega}$ 的过程中, E 的变化率一直减小

三、非选择题:本题共6小题,共60分。

- 13. 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 α 随时间t变化的图像,部分图像如图乙所示。



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. 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, 内阻未知);

电流表 A_1 (量程 10mA, 内阻为 90Ω);

电流表 A_2 (量程 30mA, 内阻为 30 Ω);

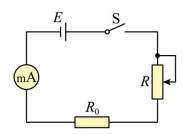
定值电阻 R_0 (阻值为 150 Ω);

滑动变阻器 R (最大阻值为 100Ω);

待测电阻 R_x ;

开关S,导线若干。

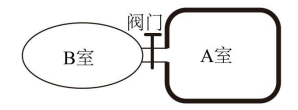
测量电路如图所示。



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

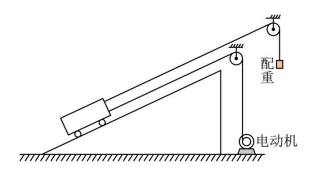
关,调节滑片位置。使电流表指针指在满刻度的 $\frac{1}{2}$ 处。该同学选用的电流表为______(填" A_1 "或" A_2 ");若不考虑电池内阻。此时滑动变阻器接入电路的电阻值应为 Ω 。

- (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. 某些鱼类通过调节体内鱼鳔的体积实现浮沉。如图所示,鱼鳔结构可简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 室壁簿,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 ρ ,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 Δ_m ;
- (2) 鱼静止于水面下 H_1 处时,B 室内气体质量 m_1 。



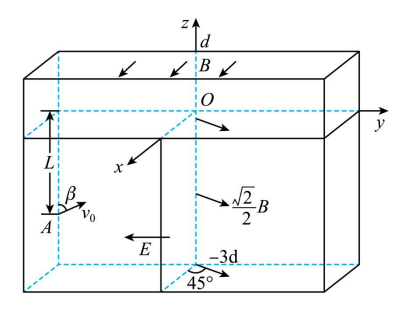
16. 某粮库使用额定电压 $U=380\mathrm{V}$,内阻 $R=0.25\Omega$ 的电动机运粮。如图所示,配重和电动机连接小车的缆绳均平行于斜坡,装满粮食的小车以速度 $v=2\mathrm{m/s}$ 沿斜坡匀速上行,此时电流 $I=40\mathrm{A}$ 。关闭电动机后,小车又沿斜坡上行路程L到达卸粮点时,速度恰好为零。卸粮后,给小车一个向下的初速度,小车沿斜坡刚好匀速下行。已知小车质量 $m_1=100\mathrm{kg}$,车上粮食质量 $m_2=1200\mathrm{kg}$,配重质量 $m_0=40\mathrm{kg}$,取重力加速度 $g=10\mathrm{m/s}^2$,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 $g=10\mathrm{m/s}^2$,松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 $g=10\mathrm{m/s}^2$,松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 $g=10\mathrm{m/s}^2$,水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 $g=10\mathrm{m/s}^2$,水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 $g=10\mathrm{m/s}^2$,水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 $g=10\mathrm{m/s}^2$,水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 $g=10\mathrm{m/s}^2$,水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 $g=10\mathrm{m/s}^2$,水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 $g=10\mathrm{m/s}^2$,不过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. 中国"人造太阳"在核聚变实验方而取得新突破,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, $0 < z \cdot d$ 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; $-3d \cdot z < 0$,y 开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° ; z < 0, $y \le 0$ 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 y 中的离子甲,从 yOz 平面第三象限内距 y 轴为 y 的点 y 以一定速度出射,速度方向与 y 轴正方向夹角为 y ,在在 yOz 平面内运动一段时间后,经坐标原点 y 沿 和正方向进入磁场 y 记。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 Δt (忽略离子间相互作用)。



18. 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°),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 $m_{\rm A}=0.1{\rm kg}$,B 的质量 $m_{\rm B}=0.3{\rm kg}$,A 与 B 的动摩擦因数 $\mu_{\rm I}=0.4$,B 与地面间的动摩擦因数 $\mu_{\rm 2}=0.225$, $v_0=4{\rm m/s}$,取重力加速度 $g=10{\rm m/s}^2$ 。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 $W_{\rm f}$;
- (4) 实现上述运动过程, $\frac{M}{m_{\rm A}}$ 的取值范围(结果用 $\cos 5$ °表示)。

