机密★启用前

2023 年海南省普通高中学业水平选择性考试

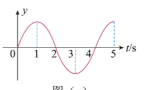
物 理

注意事项:

- 1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 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。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. 放射性元素针 $^{210}_{84}$ Po (针核) 衰变时放出 β 粒子, β 粒子是
 - A. 中子
- B. 质子
- C. 电子
- D. 光子
- 2. 如图, 带正电的小球以速度 v 竖直向下讲入一有界匀强磁场, 磁场方向垂直纸面向里。 则小球
 - A. 刚进入磁场时受到的洛伦兹力水平向右
 - B. 在磁场中的速度不变
 - C. 在磁场中的加速度保持不变
 - D. 在磁场受到的洛伦兹力做正功

- 的轻绳与竖直方向成一定夹角。不及滑轮质量和摩擦,下列说法正 确的是
- mmmmmhh

- A. 人受到的重力和支持力是一对平衡力
- B. 人对轻绳的拉力和轻绳对人的拉力是一对作用力与反作用力
- C. 当人拉轻绳使重物缓慢上升时,人对轻绳的拉力越来越小
- D. 当人拉轻绳使重物缓慢上升时,人对轻绳的拉力一直不变
- 4. 一列简谐横波沿 x 轴正方向传播,图(a)和图(b)分别为在 x 轴上相距半个波长的 M、 N两质点的振动图像,且 $x_{MN}=6$ m。下列说法正确的是
 - A. 简谐横波的周期是5s
 - B. 简谐横波的波速是 2.4 m/s
 - C. 质点 M 在 4 s 时沿 v 轴正方向运动
 - D. 质点 N 在 4 s 时沿 y 轴正方向运动



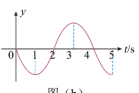
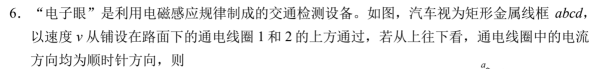


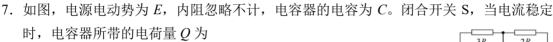
图 (b)

- 5. 如图,分子甲固定在 O 点不动,分子乙从无穷远处向甲靠近,规定两个分子相距无穷远时他们的分子势能为 O。设甲、乙分子间距离为 r,当 $r=r_0$ 时分子间的作用力为 O。则
 - A. $r > r_0$,分子间作用力表现为斥力
 - B. $r=r_0$, 分子势能最小
 - C. $r > r_0$,分子间的作用力作负功
 - D. $r < r_0$, 分子势能减小





- B. ab 边进入线圈 1 时,线框中的感应电流的方向是 $a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow d \rightarrow a$
- C. cd 边离开线圈 1 时,线框中的感应电流的方向是 $a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow d \rightarrow a$
- D. ab 边进入线圈 2 时受到的安培力方向与速度方向相同



A. $\frac{2}{5}$ CE

B. $\frac{3}{5}$ CE

 r_0

C. $\frac{4}{5}$ CE

D. CE

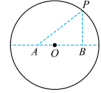


- 8. 如图,光滑绝缘水平面上有一固定的光滑绝缘圆形轨道,O 点为圆心。两个带正电的点电荷分别固定在 A、B 两点,电荷量分别为 Q_1 、 Q_2 ,轨道内侧有一带正电的小球静止在 P 处,可视为点电荷。已知 AO=2 cm,OB=4 cm,AP:BP=n:1,则 $O_1:O_2$ 为
 - A. $2n^2:1$

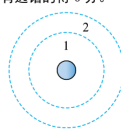
B. $4n^2$: 1

C. $2n^3$: 1

D. $4n^3$: 1



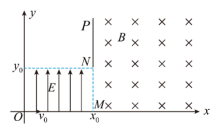
- 二、多项选择题:本题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分。在每小题给出的四个选项中,有多个选项是符合题目要求的。全部选对的得 4 分,选对但不全的得 2 分,有选错的得 0 分。
- 9. 2023 年 5 月 10 日,搭载天舟六号货运飞船的长征七号遥七运载火箭 在中国文昌航天发射场成功发射,将天舟六号货运飞船送入预定轨道。 5 月 11 日天舟六号与空间站组合体顺利完成对接。设天舟六号对接前 在轨道 1 上绕地球做匀速圆周运动,对接后的空间站组合体在轨道 2 上绕地球做匀速圆周运动,如图所示。则天舟六号



- A. 从轨道1到轨道2的过程中,万有引力对其做正功
- B. 在轨道 1上的运行速度大于对接后的空间站组合体在轨道 2上的运行速度
- C. 在轨道 1 上的加速度小于对接后的空间站组合体在轨道 2 上的加速度
- D. 在轨道 1上的运行周期小于对接后的空间站组合体在轨道 2上的运行周期

- 10. 某工厂的供电电压为 $u = 220\sqrt{2}\sin 100\pi t$ (V), 采用如图的电路给规格为"36 V 40 W" 的机床照明灯供电,照明灯正常工作。已知理想变压器原线圈匝数为1100 匝,导线电 阻忽略不计。下列说法正确的是
 - A. 交变电流的周期为 0.02 s
 - B. 原线圈输入电压的有效值为220√2V
 - C. 副线圈匝数为 255 匝
 - D. 副线圈匝数为 180 匝
- 11. 某半导体激光器的输出功率为P,发出的激光波长为 λ 。普朗克常量为h,真空中的光 谏为c。对于该激光器发出的光子,下列说法中正确的是
 - A. 光子的频率为 $\frac{c}{1}$

- B. 光子的能量为 hλ
- C. 每个光子的动量为 $\frac{h}{1}$
- D. 在时间 t 内激光器发射的光子数为 $\frac{Pct}{h_1}$
- 12. 如图,三个电荷量相等的点电荷分别固定在等边三角形的三个顶点A、B、C上,其中 A 处电荷带负电,B、C 处电荷均带正电,BC 边上的 M、P、N 三点将其四等分。下列 说法正确的是
 - A. M 点的电场强度与 N 点的相同
 - B. M 点的电势与 N 点的相等
 - C. 负电荷在M点电势能比在P点时小
 - D. 负电荷在N点电势能比在P点时大
- 13. 如图, 平面直角坐标系 xOv 第一象限内有一竖直向上的有界匀强磁场, 边界的长度 为 x_0 、宽度为 y_0 , 电场的右边为MN。NP 为足够长的记录板, 平行于y 轴放置。MP的右侧有一方向垂直纸面向里的匀强磁场。带正电的粒子 以速度 v_0 沿x轴的正方向从O点射入匀强电场,在电场强 度 $E(E \ge 0)$ 的大小不同的情况下, 粒子能从 MN 上任意 一点进入磁场,且能到达记录板(不考虑粒子的反弹)。已 知磁感应强度为 B,粒子的电荷量为 q,质量为 m,重力忽 略不计。下列说法正确的是



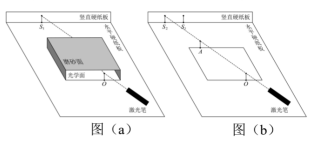
- A. 为使粒子从 MN 中点进入磁场,E 的大小应为 $\frac{mv_0^2y_0}{2ax_0^2}$
- B. 从 MN 中点进入磁场的粒子到达记录板的位置坐标为 $(x_0, \frac{Bqy_0 + 4mv_0}{2Ba})$
- C. 粒子做匀速圆周运动的圆心到磁场边界 MP 的距离为 $\frac{x_0 E}{B v_0}$
- D. 粒子做匀速圆周运动的半径的最大值是 $\frac{mv_0}{Bq} \cdot \frac{\sqrt{x_0^2 + 4y_0^2}}{2x_0}$

三、实验题:本题共2小题,共18分。把答案写在答题卡中的指定答题处,不要求写出演算过程。

14. (6分)

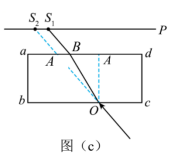
实验小组用激光笔、刻度尺、两块相互垂直的白色硬纸板等器材测量长方体玻璃砖的折射率。如图(a),将玻璃砖放在水平硬纸板上,其光学面与竖直硬纸板平行,打开激光笔,发射

出的激光平行于水平硬纸板,从玻璃砖的 光学面以某一角度入射,在竖直硬纸板上 得到一个光点;接着撤去玻璃砖,在竖直 硬纸板上得到另一个光点,如图(b)所示。 实验的部分光路投影如图(c)所示。



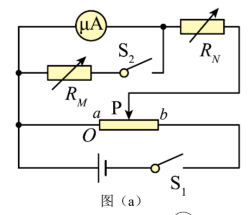
回答下列问题:

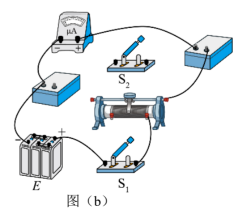
- (1) 在图(c)中完成光路图。
- (2) 根据图 (c),将折射光线的出射点记为 O',实验测得 OA = 5.22 cm, AB = 2.65 cm, OO' = 4.76 cm, O'B = 1.55 cm,则该玻璃砖的折射率 n = (保留三位有效数字);
- (3) 若上述实验中长方体玻璃砖的宽度 ab 减小,则 S_1 与 S_2 的间距将_____(填"变大"或"变小")。



15. (12分)

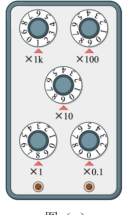
实验小组利用半偏法测量微安表的内阻 R_g ,电路如图(a)所示,器材有μA)微安表(量程 100 μA,内阻约 2000 Ω),滑动变阻器 R_0 (最大阻值 100 Ω ,额定电流 1.5 A),电阻箱 R_1 (阻值范围 0~9999.9 Ω),电阻箱 R_2 (阻值范围 0~99999.9 Ω),电源(电动势 12 V,内阻不计),开关两个,导线若干。





- (1) 为了更精确地测量微安表 (μA) 的内阻,电阻箱 N 应选择_____(填" R_1 "或" R_2 ")。
- (2) 按图(a) 将图(b) 的实物图连接完整。

- (3) 以下列实验步骤,正确的顺序是。
 - ①调节滑动变阻器 R_0 的滑片 P 到 a 端,再调节电阻箱 N 的阻值为最大值
 - ②保持 S_1 闭合,保持滑动变阻器 R_0 的滑片 P 位置不变,闭合开关 S_2 ,调节电阻箱 M,使微安表指针半偏,记录电阻箱 M 的阻值
 - ③断开开关 S_2 , 闭合开关 S_1 , 调节滑动变阻器 R_0 , 使微安表指针满偏
 - ④断开开关 S₁, 整理器材
- (4) 若微安表指针半偏时, 电阻箱 M 的阻值如图 (c) 所示, 则微安表内阻的测量值为 Ω, 该测量值 (填"大于"或"小于") 微安表内阻的真实值。



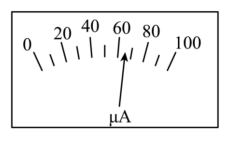


图 (c)

图 (d)

- (5) 将该微安表改装成量程为 2 V 的电压表,用其测量某电路中一电阻两端的电压,指针位置如图(d)所示,则该电压值为 V。
- (6)上述实验步骤中,电阻箱 N 的阻值 R_N ,电阻箱 M 的阻值为 R_M ,设调节微安表指针满偏和半偏时,滑动变阻器 a、P 间的电压不变,则微安表内阻的真实值 R_g = ______(用 " R_M "、" R_N "表示)。
- 四、计算题:本题共 3 小题,共 38 分。把解答写在答题卡中指定答题处,要求写出必要的文字说明、方程式和演算步骤。

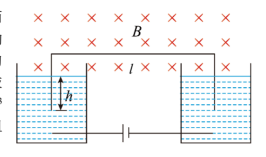
16. (10分)

如图,工厂在封装饮料时,在瓶的顶部通常存留有一部分气体。根据贮藏要求,温度一般不能高于 37℃。假设温度为 27℃时,饮料瓶内密封气体的压强为 1.050×10⁵ Pa,瓶内密封气体可视为理想气体,且质量不变。求:

- (1) 保持瓶内密封气体的体积不变,温度升高至37℃时,其压强为多大?
- (2) 保持瓶内密封气体的温度始终为 27℃, 压缩瓶内密封气体, 使其压强达到 37℃时的 压强值,则此时密封气体的体积变为原来的多少倍?

17. (12分)

如图所示,U 形均匀金属细棒的两端竖直浸入两个装有导电液体的容器中,与绝缘导线、电源、开关构成一闭合回路,两端浸入深度均为 h。液面上方有一匀强磁场,方向垂直于 U 形金属棒所在平面向里,磁感应强度大小 $B=8.0\times10^{-2}$ T,金属细棒质量为 $m=1.0\times10^{-3}$ kg,水平部分长度 l=15 cm,不计摩擦阻力和空气阻力,重力加速度取 g=10 m/s²。

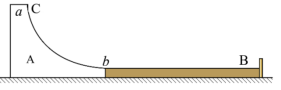


- (1) 若 h=2.5 cm,闭合开关 S,金属细棒由静止开始运动,离开页面的最大高度为 H=10 cm,假设在闭合开关到金属细棒脱离液面的过程中,通过金属细棒的电流恒定。求:
 - (i) 金属细棒脱离液面时的速度大小:
 - (ii)在闭合开关到金属细棒脱离液面过程中安培力做的功。
- (2) 若金属细棒的两个下端刚好与液面接触,改变电源电动势,闭合开关 S,金属细棒瞬间脱离液面,通电时间 $\Delta t = 0.002 s$,上升的最大高度 H' = 5 cm。求通过金属杆横截面的电荷量。

18. (16分)

如图所示,四分之一光滑圆轨道 A 固定在水平地面上,b 为轨道最低点。木块 B 的左端 紧靠 A 的末端,且与之等高,右侧挡板质量及厚度均忽略不计。滑块 C 从 a 点静止释放沿圆轨 道下滑,滑上 B 的左端时,B 恰好已从外界获得与 C 此刻相同的速度。已知 $R=0.2\,\mathrm{m}$,滑块 C

可视为质点,质量 $m_C = 1$ kg,C 与 B 的上表面间的动摩擦因数 $\mu_1 = 0.2$,B 的质量 $m_B = 3$ kg,长度为 L,其下表面与地面的动摩擦因数 $\mu_2 = 0.8$,重力加速度 g = 10 m/s²。



- (1) 求 C 滑到 b 点时, 轨道对 C 的支持力的大小;
- (2) 若 C 从 B 的左端运动到相对地面静止时的过程中, C 与 B 的挡板不发生碰撞, 求 B、C 之间因摩擦产生的热量;
- (3) 若 C 与 B 的挡板发生碰撞,碰撞时间极短,碰后两者粘在一起,在 B 的长度满足 0.16m < L < 0.8m 的情况下,求 C 从 B 的左端运动到相对地面静止时的总时间。