机密★启用前

2024 年海南省普通高中学业水平选择性考试

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。在每个小题给出的四个选项中,只 有一项是符合题目要求的。
- 1. 神舟十七号载人飞船返回舱于 2024 年 4 月 30 日在东风着陆场成功着陆,在飞船返回至 离地面十几公里时打开主伞飞船快速减速, 返回舱速度大大减小, 在减速过程中
- A. 返回舱处于超重状态

B. 返回舱处于失重状态

C. 主伞的拉力不做功

- D. 重力对返回舱做负功
- 2. 人工核反应 ${}_{14}^{30}$ Si $+{}_{1}^{1}$ H \to X $+{}_{15}^{30}$ P 中的 X 是
- A. 中子
- B. 质子
- C. 电子
- D. α粒子
- 3. 在跨越河流表演中,一人骑车以 25 m/s 的速度水平冲 🦓 出平台,恰好跨过河流落在河对岸平台上,已知河流 宽度 25 m,不计空气阻力,取 $g = 10 \text{ m/s}^2$,则两平台 的高度差 h 为



- A. 0.5 m
- B. 5 m
- C. 10 m
- D. 20 m
- 4. 一正三角形 OPO 玻璃砖,某東光线垂直于 OP 射入,恰好在 PO 界面发生全反射,则玻璃砖的折射率为



B. $\sqrt{3}$



D. 2

- 5. 商场自动感应门如图所示,人走进时两扇门从静止开始同时 向左右平移,经4s恰好完全打开,两扇门移动距离均为2m, 若门从静止开始以相同加速度大小先匀加速运动后匀减速运 动,完全打开时速度恰好为0,则加速度的大小为
- A. 1.25 m/s^2

C. 0.5 m/s^2

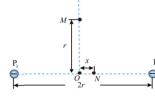
- 物理试题第1页(共6页)
- B. 1 m/s^2 D. 0.25 m/s^2

- 6. 嫦娥六号讲入环月圆轨道,周期为 T,轨道高度与月球半径之比为 k,引力常量为 G,则 月球的平均密度为

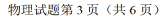
- 7. 用铝制易拉罐制作温度计,一透明薄吸管里有一段油柱(长度不计)粗细均匀,吸管与罐 密封性良好,罐内气体可视为理想气体,已知罐体积为330 cm3,薄吸管底面积0.5 cm2, 罐外吸管总长度为 20 cm, 当温度为 27℃时,油柱离罐口 10 cm,不考虑大气压强变化, 下列说法正确的是
- A. 若在吸管上标注等差温度值,则刻度左密右疏
- B. 该装置所测温度不高于 31.5℃
- C. 该装置所测温度不低于 23.5℃
- D. 其他条件不变,缓慢把吸管拉出来一点,则油柱离罐口距离增大
- 8. 利用如图所示的装置研究光电效应,闭合单刀双掷开关 S 接 1 时,用频率为 vi 的光照射 光电管,调节滑动变阻器,使电流表的示数刚好为 0,此时电压表的示数为 U_1 ,已知电 子电荷量为e,普朗克常量为h,下列说法正确的是
- A. 其他条件不变,增大光强,电压表示数增大
- B. 改用比 v₁ 更大频率的光照射,调整电流表的示数为零,此时 电压表示数仍为 U_1
- C. 其他条件不变,使开关接 S 接 2,电流表示数仍为零
- D. 光电管阴极材料的截止频率 $v_c = v_1 \frac{eU_1}{L}$
- 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. 电动汽车充电站变压器输入电压为 10 kV,输出电压为 220 V,每个充电桩输入电流 16 A, 设原副线圈匝数分别为 n_1 、 n_2 ,输入正弦交流的频率为50Hz,则下列说法正确的是
- A. 交流电的周期为 0.02 s
- B. 原副线圈匝数比 $n_1: n_2=11:500$
- C. 输出的最大电压为 220 V
- D. 若 10 台充电桩同时使用,输入功率为 35.2 kW
- 10. 一歌手在湖边唱歌,歌声通过空气和水传到距其 2 km 的湖对岸,空气中的声速为 340 m/s, 水中声速为 1450 m/s, 歌声可视为频率为 400 Hz 的声波,则下列说法正确的是
 - A. 在水中传播频率会改变
- B. 由空气和水传到湖对岸的时间差约为 4.5 s
- C. 在空气中波长为 0.85 m
- D. 在水中的波长为5 m

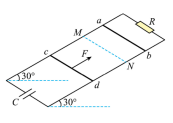
物理试题第2页(共6页)

- 11. 一定质量的理想气体从状态 a 开始经 ab、bc、ca 三个过程回到原状态, 已知 ab 垂直于 T轴,bc 延长线过 O点,下列说法正确的是
 - A. bc 过程外界对气体做功
- B. ca 过程气体压强不变
- C. ab 过程气体放出热量
- D. ca 过程气体内能减小
- 12. 真空中有两个点电荷, 电荷量均为-q ($q \ge 0$), 固定于相距为 2r 的 P_1 、 P_2 两点, $O \neq P_1$ 连线的中点,M点在 P_1P_2 连线的中垂线上,距离 O点为 r, N点在 P_1P_2 连线上,距离 O点 为 $x(x \ll r)$, 已知静电力常量为k, 则下列说法正确的是



- A. P_1P_2 中垂线上电场强度最大的点到 O 点的距离为 $\sqrt{3}$
- B. P_1P_2 中垂线上电场强度的最大值为 $\frac{4\sqrt{3}kq}{2}$
- C. 在M点放入一电子,从静止释放,电子的加速度一直减小
- D. 在N点放入一电子,从静止释放,电子的运动可视为简谐运动
- 13. 两根足够长的导轨由上下段电阻不计,光滑的金属导轨组成,在M、N 两点绝缘连接,M、 N等高,间距 L=1 m,连接处平滑。导轨平面与水平面夹角为 30°,导轨两端分别连接一 个阻值 R = 0.02 Ω 的电阻和 C = 1 F 的电容器,整个装置处于 B = 0.2 T 的垂直导轨平面斜 向上的匀强磁场中,两根导体棒 ab、cd 分别放在 MN 两侧,质量分为 $m_1 = 0.8$ kg, $m_2 = 0.4$ kg, ab 棒电阻为 0.08Ω , cd 棒的电阻不计,将 ab 由静止释放,同时 cd 从距离 MN 为 $x_0 = 4.32 \mathrm{m}$ 处在一个大小 F = 4.64 N,方向沿导轨平面向上的力作用下由静止开始运动,两棒恰好在 M、N 处发生弹性碰撞,碰撞前瞬间撤去 F,已知碰前瞬间 ab 的速度为 4.5 m/s, g=10 m/s²,
 - A. ab 从释放到第一次碰撞前所用时间为 1.44 s
 - B. ab 从释放到第一次碰撞前, R上消耗的焦耳热为 0.78 J
- C. 两棒第一次碰撞后瞬间, ab 的速度大小为 6.3 m/s
- D. 两棒第一次碰撞后瞬间, cd 的速度大小为 8.4 m/s

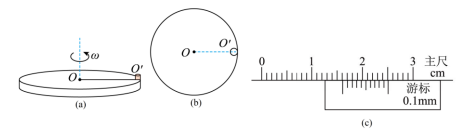




三、实验题:本题共2小题,共18分。把答案写在答题卡中的指定答题处,不要求写出演算过程。

14. (12分)

水平圆盘上紧贴边缘放置一密度均匀的小圆柱体,如图 (a) 所示,图 (b) 为俯视图,测得圆盘直径 D=42.02 cm,圆柱体质量 m=30.0 g,圆盘绕过盘心 O 的竖直轴匀速转动,转动时小圆柱体相对圆盘静止。



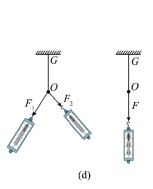
为了研究小圆柱体做匀速圆周运动时所需要的向心力情况,某同学设计了如下实验步骤:

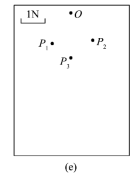
①用秒表测圆盘转动 10 周所用的时间 t = 62.8 s,则圆盘转动的角速度 $\omega = _____$ rad/s $(\pi \, \text{Q} \, 3.14)$ 。

②用游标卡尺测量小圆柱体不同位置的直径,某次测量的示数如图(c)所示,该读数 d = mm,多次测量后,得到平均值恰好与 d 相等。

③写出小圆柱体所需向心力表达式 F =_____(用 D、m、 ω 、d 表示),其大小为____N (保留 2 位有效数字)。

- (2)为验证两个互成角度的力的合成规律,某组同学用两个弹簧测力计、橡皮条、轻质小圆环、木板、刻度尺、白纸、铅笔、细线和图钉等器材,按照如下实验步骤完成实验:
- (I) 用图钉将白纸固定在水平木板上;
- (II) 如图 (d) (e) 所示,橡皮条的一端固定在木板上的 G点,另一端连接轻质小圆环,将两细线系在小圆环上,细线另一端系在弹簧测力计上,用两个弹簧测力计共同拉动小圆环到某位置,并标记圆环的圆心位置为 O点,拉力 F_1 和 F_2 的方向分别过 P_1 和 P_2 点,大小分别为 F_1 = 3.60 N、 F_2 = 2.90 N;拉力 F_1 和 F_2 ,改用一个弹簧测力计拉动小





圆环,使其圆心到 O点,在拉力 F 的方向上标记 P_3 点,拉力的大小为 F=5.60 N。

请完成下列问题:

(1) 在图 (e) 中按照给定的标度画出 F_1 、 F_2 和 F 的图示,然后按平行四边形定则画出 F_1 、 F_2 的合力 F'。

(2) 比较 F 和 F',写出可能产生误差的两点原因:

物理试题第4页(共6页)

15. (6分)

用如图(a)所示的电路观察电容器的充放电现象,实验器材有电源 E、电容器 C、电压表、电流表、电流传感器、计算机、定值电阻 R、单刀双掷开关 S_1 、开关 S_2 、导线若干

(1) 闭合开关 S_2 ,将 S_1 接 I,电压表示数增大,最后稳定在 I2.3 V。在此过程中,电流表的示数 (填选项标号)。 —— I^{S_1} \bigcirc I^{I}

- A. 一直稳定在某一数值
- B. 先增大, 后逐渐减小为零
- C. 先增大, 后稳定在某一非零数值
- (2) 先后断开开关 S_2 、 S_1 ,将电流表更换成电流传感器,再将 S_1 接 2,此时通过定值电阻 R 的电流方向_____(选填" $a \rightarrow b$ "或" $b \rightarrow a$ "),通过传感器将电流信息传入计算机,画出电流随时间变化的 I-t 图像,如图(b),t=2 s 时 I=1.10 mA,图中 M、N 区域面积比为8:7,可求出 R=_____k Ω (保留 2 位有效数字)。
- 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)

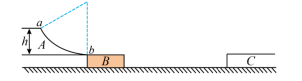
虚接是常见的电路故障,如图所示,电热器 A 与电热器 B 并联。电路中的 C处由于某种原因形成了虚接,造成了该处接触电阻 $0\sim 240~\Omega$ 之间不稳定变化,可等效为电阻 $R_{\rm C}$,已知 MN 两端电压 $U=220~{\rm V}$,A 与 B 的电阻 $R_{\rm A}=R_{\rm B}=24~\Omega$,求:

- (1) MN 间电阻 R 的变化范围;
- (2) 当 R_C = 240Ω, 电热器 B 消耗的功率 (保留 3 位有效数字)。

17. (12分)

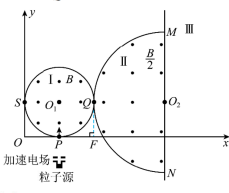
某游乐项目装置简化如图,A 为固定在地面上的光滑圆弧形滑梯,半径 $R=10\,\mathrm{m}$,滑梯顶点 a与滑梯末端 b 的高度 $h=5\,\mathrm{m}$,静止在光滑水平面上的滑板 B,紧靠滑梯的末端,并与其水平相切,滑板质量 $M=25\,\mathrm{kg}$,一质量为 $m=50\,\mathrm{kg}$ 的游客,从 a点由静止开始下滑,在 b点滑上滑板,当滑板右端运动到与其上表面等高平台的边缘时,游客恰好滑上平台,并在平台上滑行 $s=16\,\mathrm{m}$ 停下。游客视为质点,其与滑板及平台表面之间的动摩擦系数均为 $\mu=0.2$,忽略空气阻力,重力加速度 $g=10\,\mathrm{m/s^2}$,求:

- (1) 游客滑到b点时对滑梯的压力的大小;
- (2) 滑板的长度 L。



18. (16分)

如图,在 xOy 坐标系中有三个区域,圆形区域 I 分别与 x 轴和 y 轴相切于 P 点和 S 点。 半圆形区域 I 的半径是区域 I 半径的 2 倍。区域 I 、II 的圆心 O_1 , O_2 连线与 x 轴平行,半圆与圆相切于 Q 点,QF 垂直于 x 轴,半圆的直径 MN 所在的直线右侧为区域 II 。区域 I 、II 分别有磁感应强度大小为 B、 $\frac{B}{2}$ 的匀强磁场,磁场方向均垂直纸面向外。区域 I 下方有一粒子源和加速电场组成的发射器,可将质量为 m、电荷量为 q 的粒子由电场加速到 v_0 。改变发射器的位置,使带电粒子在 OF 范围内都沿着 y 轴正方向以相同的速度 v_0 沿纸面射入区域 I 。已知某粒子从 P 点射入区域 I ,并从 Q 点射入区域 II (不计粒子的重力和粒子之间的影响)。



- (1) 求加速电场两板间的电压 U和区域 I 的半径 R:
- (2) 在能射入区域III的粒子中,某粒子在区域II中运动的时间最短,求该粒子在区域I和区域II中运动的总时间t;
- (3) 在区域III加入匀强磁场和匀强电场,磁感应强度大小为 B,方向垂直纸面向里,电场强度的大小 $E=Bv_0$,方向沿 x 轴正方向。此后,粒子源中某粒子经区域 I 、II 射入区域III,进入区域III时速度方向与 y 轴负方向的夹角成 74° 角。当粒子动能最大时,求粒子的速度大小及所在的位置到 y 轴的距离($\sin 37^\circ = \frac{3}{5}$, $\sin 53^\circ = \frac{4}{5}$)。

物理试题第5页(共6页) 物理试题第6页(共6页)