绝密★启用前

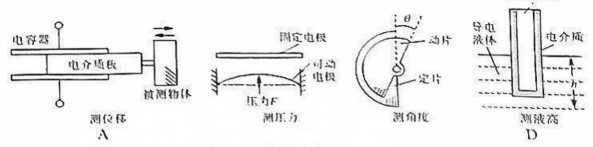
2024~2025 学年高三 2 月测评(福建)

物 理

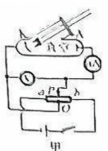
全卷满分100分,考试时间75分钟。

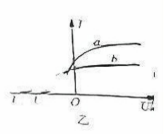
注意事项:

- 1. 答题前, 先将自己的社名、准考证号填写在试卷和答题卡上, 并将条形码船贴在答题卡上 的指定位置。
- 2. 请按题号顺序在答题卡上各题目的答题区域内作答·写在试卷、草稿纸和答题卡上的非 答题区域均无效。
- 3. 选择题用 2B 佰笔在答题卡上把所选答案的标号涂黑:非选择题用里色签字笔在答题卡上作答:字体工整,笔迹清楚。
- 1. 考试结束后,请符试卷和答题卡一并上交。
- 一、单项选择题:本题共4小题,每小题4分,共16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.
 - . 如图所示为 3D 立体电影的原理图,关于其光学原理的设法正确的是
 - A. 利用了光的全反射现象
 - 13、利用了光的衍射现象
 - C. 说明光是一种横波
 - D. 说明光是一种似波
- 下图为几种电容式传感器,其中通过改变电容器电介质的相对介电常数而引起电容变化的是金属芯线。



- 3. 如图甲所示实於裝置中,分別用 a、6 两東光照射則 极 K, 移动滑片 P, 得到电压 表示数 U 写微安表示数 1 的关系如图乙所示,下列说法正确的是
 - A, 测量遏止电压时, 应将滑片 P向a 端压力
 - B. 治片 P向 b 端移动时, 微安表示数减小
 - C.a 光的類率可能大于6光
 - D. a 光的光子动量可能大于6 光





【高三物理 第1页(北6页)】

哪門所示,我同基地一省月机有一水平的闭合金属线圈坚直向上显起,由于地震场的影响,线面中产生上级成职旗,下列说法正确的是

人。代間中的商用量的人

al

13. 代圖中有瞬时针方向的磁应电流(确视)

C. 代間的凹盖边有面内收缩的趋势

D. 若在赤面上空游戏图形面, 戏图中也会产生越湿电流

二、双项选择图1 术题共 1 小個, 何小题 6 分, 共 24 分. 每小題有两项符合題目要求. 全部选对的 假 6 分, 选对但不全的得 3 分, 有选辑的得 0 分。

□图解示。用 □根轻炮 a、b、c 将所量均为 m 的两个灯笼 1、2 悬挂起来, 两灯笼静止时, 轻绳 a 与坚直方面的夹角为 30°, 轻炮 c 水平, 三根轻烟能承受的最大拉力均相等, 重力加速度为 g,刷

A. 轻闹 a 中的拉力大小为 $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ mg

B. 轻佩 c 中的拉力大小为 3 mg

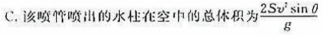
C. 轻± 6 中的拉力大小为 7/3 mg

D. 若增大 m, 轻饱 a 最先被拉断

图,一喷泉广场中有一圆形水池,在水池边缘的圆周上安装了喷管,喷管口高度与永面相平,横截面积为 S,喷管与水面的夹角为 Ø. 开启后,一喷管以速度 v 喷出的水柱恰好落到水池圆心处,重力加速度为 g,不计空气阻力,下列说法正确的是

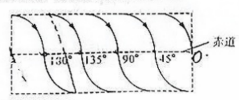
水在空中的运动时间为一sin

B. 水池半径为^{2v sin 0cos}/_g



D. 该喷管喷出的水柱在空中的总体积为 $\frac{2Sv^2\cos\theta}{g}$

派利一号遥感卫星于 2024 年 12 月 17 日在太原卫星发射中心成功发射,该卫星为极地卫星人轨后绕地球做勾速圆周运动,该卫星的飞行轨道在地球表面的投影如图所示,图中标明了该卫星从北向南飞临赤道上空所对应的地面的经度,则



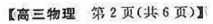
A. 该卫星的环绕速度大于 7.9 km/

B. 该卫星运行1 圆中2 次经过赤道上空

C. 该卫星与地球同步卫星的周期之比为 1:8

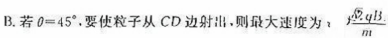
D. 该卫星与地球同步卫星的轨道半径之比 1:4√2



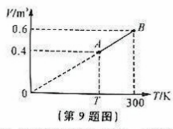


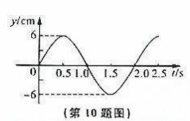
,如图所示,在一个直角△ACD(∠C=90°)区域内有垂直纸而向外**的**匀强震扬,层域应最度大小为 B. 一质量为 m、电荷量为 q 的带正电粒子(不计重力),沿纸面从 / 、边的 O Z 重直 F AC 边以速度 v 射入该匀强磁场区域,已知 CD=2OC=21.∠A=0,下列关于粒子运动的现法中正确的起

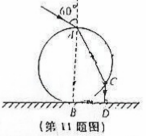
 Λ . 若 $\theta=45^\circ$, $v=\frac{qBl}{m}$, 则粒子从 CD 边射出磁场 . 出射点距 C 的距离为 l



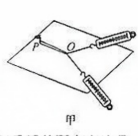
- C. 若 $\theta=30^\circ$,要使粒子从 CD 边射出,则最大速度为 $v \sim \frac{sqBI}{2m}$
- D. 若 $\theta=30^\circ$,该粒子在磁场中运动的最长时间为 $\frac{3\pi m}{2gB}$
- 三、非选择题:共60分.考生根据要求作答.
- 9.(3分)如图是一定质量的理想气体由状态 A 到状态 B 的 V T 图像. 则状态 A 的温度 T_x K,此过程气体 (填"放出"或"吸收")热量.

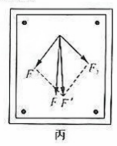






- 10. (3分)某波源 S 发出—列简谐横波,波源 S 的振动图像如图所示. 在波的传播方向上有 A、B 两点,它们到 S 的距离分别为 5 m 和 25 m. A、B 两点开始振动的时间间隔为 1 s. 则这列波的波速为______m/s,这列波的波长为______m.
- 11. (3分)如图所示, 圆柱形玻璃砖静置在水平面上, AB 是截面圆的竖直直径, 一束单色光从 A 点以与竖直方向成 60°角的方向射入玻璃砖, 从 C 点射出玻璃砖, 并射在地面上的 D 点. 已知光线 CD 与地面垂直, B、D 间的距离为 d, 光在真空中的传播速度为 c. 则玻璃砖对该光的折射率为______,光从 A 点传播到 C 点所用时间为
- 12. (6分)关于"研究共点力的合成规律"的实验,请回答下列问题:



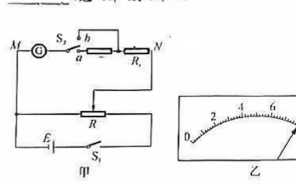


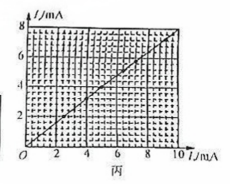
- (1)在实验中我们采用的研究方法是
- (填字母).

- A. 等效替代法
- B. 理想实验法
- C. 理想模型法
- D. 控制变量法
- (2)某同学做实验时有一个弹簧秤的示数如图乙所示,其读数为
- (3)某同学完成实验后得到的图形如图丙所示,在所画的"F"与"F"中,由一个弹簧测力计 拉橡皮筋得到的力是_____。

A. O 点位置不变

- B. 悬挂的重物质量 M 不变
- C. 悬挂的重物保持平衡
- D. 弹簧测力计示数为 Fa、Fa 大小之和
- 13. (8分)用如图甲所示的电路测量停测电阻的阻值,劣败室促供的器材有。
 - A. 待谢电阻 R, (约为 100 Ω)
 - B. 灵敏电流计⑥(量程 0~10 mA. 内阳 R。-200 f1)
 - C. 建催电阻 R. (80 Q)
 - D. 滑动变阻器 R₁(0~10 Ω)
 - E, 滑动变阻器 R, (0~1000 Ω)
 - E. 单刀单掷开关 Si
 - G. 单刀双掷开关 S₂
 - H. 学生电源 E
 - 1. 导线若手
 - (1)按照如图甲所示的电路图连接电路,为使操作更方便,实验中应选择滑动变阻器 (选"R₁"或"R₁").



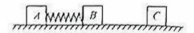


- (2)按照下列实验步骤进行实验:
 - ①将滑动变阻器置于适当位置
 - ②闭合开关 Si
 - ③将开关 S. 接 6 端, 改变滑动变阻器滑片位置, 记录此时电流计的示数 L。
 - ①保持滑动变阻器滑片不动,将 S, 接 a 端,记录此时电流计的示数 L。
 - ⑤改变滑动变阻器滑片位置, 重复上述步骤, 多次实验

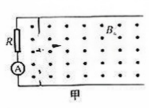
- (3)根据实验中数据作出 I。- I。图像如图两所示,根据图像求得待测电阻 R,=_____Ω. (结果保留三位有效数字)
- (4) 考虑 S: 在 a, b 间切换对电路的影响, R, 的测量值____(填">""="或"<") 真实值.

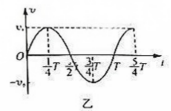
【高三物理 第4页(共6页)】

- 14. (10 分)如图所示,光滑水平而上质量为 m_A = m₀ = 3 kg 的 A, B 两物块与轻质弹簧连接, 一起以 v_o = 4 m/s 的速度向右勾速运动,与静止在水平而上质量 m_c = 1 kg 的物块 C 发生弹性 碳撞,碳撞时间极短,弹簧始终在弹性限度内, 求;
 - (1) 磁后 C 的速度大小;
 - (2)郊簽能获得的最大弹性势能



15. (10 分)如图甲所示,两足够长的光滑平行金属导轨固定在水平面内,处于磁感应强度为 B。、方向竖直向上的匀强磁场中,导轨间距为 L,左端连接一定值电阻 R 和理想交流电流表 A. 质量为 m、长度为 L、电阻为 R 的金属棒垂直导轨放置,与导轨始终接触良好,对金属棒施加一个平行于导轨的拉力,使得金属棒运动的速度 v 随时间 t 按如图乙所示的正弦规律变化:其中 vo、T 已知,不计导轨的电阻.求:





- (1)电流表(A)的示数 1;
- (2)在 $0 \sim \frac{3}{4}T$ 的过程中,拉力所做的功 W;
- (3)在 $0\sim \frac{T}{4}$ 的过程中,通过定值电阻的电荷量 q.

- 16. (17 分)如图所示,内壁光滑的绝缘薄壁圆筒倾斜放置在水平地面上,倾角为 θ (可调节),圆筒的半径 R=1 m,长度 $L=\frac{10\sqrt{3}\pi^2}{9}$ m,O'和O 分别为圆筒左、右横截面圆的圆心,在圆筒的右横截面圆内建立直角坐标系 xOy,以O 为坐标原点,x 轴水平,y 轴通过横截面圆的最高点.一质 m=1 kg,所带电荷 m=0. 1 C 的带 m=1 kg,所带电荷 m=1 kg,所有 m=1 kg,所带电荷 m=1 kg,则有 m=1 kg,则有
 - (1) 若 θ=0°, 水 το 的大小;
 - (2) 若 0=60°, 求 v。的大小:
 - (3) 若 θ =60°,且在空间中加上沿 y 轴正方向的匀强电场,电场强度的大小 E=50 N/C,让小球仍从 A 点以与(2)同样的速度抛出,求小球离开圆筒时在坐标系 xOy 中的位置坐标.