

华中科技大学 2022 ~ 2023 学年度第 1 学期

《大学物理 (二)》课程考试

试卷 (A卷) (闭卷)

考试日期: 2023.02.13 上午

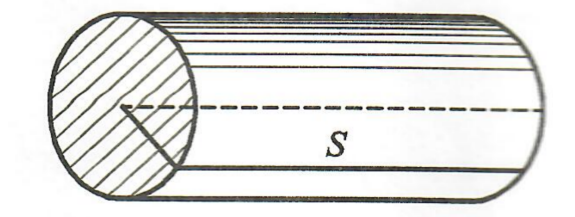
考试时间: 150 分钟

题号				=		总分	统分	教师
ALL T		1	2	3	4	心刀	统分签名	签名
得分								

得 分	
评卷人	

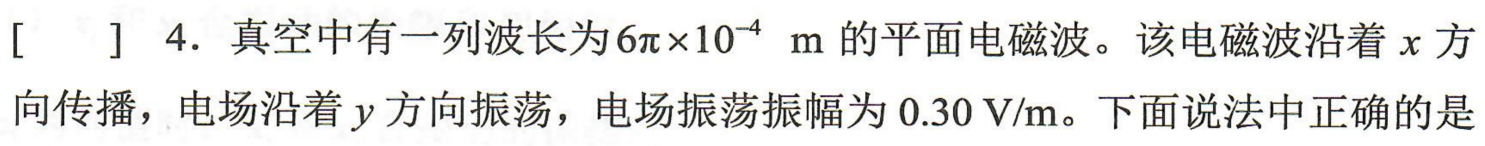
一. 选择题(单选,每题3分,共30分)

- [] 1. 一根长直圆柱形的铜导线上均匀载有 1 A 电流,导线半径为 R,铜的磁导率为 $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T·m/A}$ 。如图所示,以导线的中轴线为边在其内部作一矩形截面 S (沿导线长度方向取长为 1 m 的一段),则通过 S 平面的磁通量为
- (A) 1×10^{-7} Wb
- (B) $4\pi \times 10^{-7}$ Wb
- (C) 1×10^{-6} Wb
- (D) $4\pi \times 10^{-6}$ Wb



- [] 2. 在巴克豪森效应的课堂演示实验中,利用声音放大器可以把磁畴的变化演示出来。以下说法中正确的是
- (A) 顺磁材料在磁化过程中会出现沙沙声
- (B) 抗磁材料在磁化过程中会出现沙沙声
- (C) 磁化到饱和的坡莫合金材料在反向磁化过程中会出现沙沙声
- (D) 以上说法都不正确
- [] 3. 在弹簧纵波课堂演示实验中,下列关于质元振动和波传播之间关系的说法中正确的是

- (A) 质元的振动方向和波传播方向垂直
- (B) 质元的振动方向和波传播方向平行
- (C) 质元振动越快,则波的传播速度越大
- (D) 质元振动越快,则波的传播速度越小

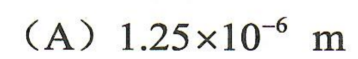


- (A) 该电磁波中磁场振荡的相位与电场相同
- (B) 该电磁波中磁场振荡的角频率为2π×10¹² Hz
- (C) 该电磁波中磁场的最大值为 0.30 A/m
- (D) 该电磁波中磁场振荡的方向为x方向

[] 5. 用波长 500 nm 的激光垂直照射单缝时,观察到其夫琅禾费衍射图样第 2 级暗纹与单缝法线的夹角 θ 满足 $\sin\theta$ = 0.1。那么沿着衍射角 30°的方向看,单缝波面可以划分的半波带数目为

0.8×10° m (1) 水光纖霜點: (2

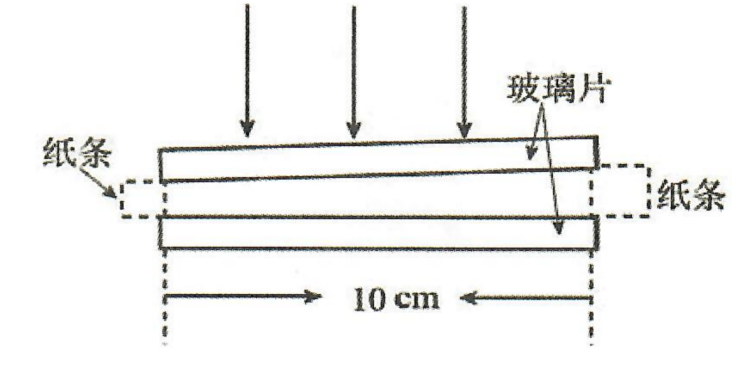
[] 6. 如图所示,在两块长为10 cm 的玻璃片的两端各夹一张纸条(两张纸条厚度略有差异)形成空气劈尖,用波长为500 nm 的单色光源照射,沿垂直于玻璃片表面的方向进行观察,测得相邻两条暗条纹间距为2 mm。则两张纸条的厚度差约为



(B)
$$2.50 \times 10^{-6}$$
 m

(C)
$$2.50 \times 10^{-5}$$
 m

(D)
$$1.25 \times 10^{-5}$$
 m



[] 7. 根据玻尔理论,氢原子中电子在量子数为 n 的轨道上做圆周运动的角频率 ω_n 为

(A)
$$\frac{\pi m e^4}{2\varepsilon_0^2 h^3} \frac{1}{n^3}$$

(B)
$$\frac{2\pi me^4}{\varepsilon_0^2 h^3} \frac{1}{n^3}$$

(C)
$$\frac{2\pi me^4}{\varepsilon_0^2 h^3} \frac{1}{n^2}$$

(D)
$$\frac{\pi m e^4}{2\varepsilon_0^2 h^3} \frac{1}{n^2}$$

] 8. 假定篮球框的直径为 0.45 m, 篮球的质量为 0.6 kg。若用不确定关系

 $\Delta x \Delta p \ge \frac{h}{4\pi}$ 计算,投中篮球框得分时篮球横向速度不确定量的数量级约为 (A) 10^{-40} m/s (B) 10^{-37} m/s (C) 10^{-34} m/s (D) 10^{-31} m/s

1 9. 下面各组量子数中,哪一组可以描述氢原子中电子的状态?

- (A) n=2, l=1, $m_l=\frac{1}{2}$, $m_s=1$
- (B) n=1, l=2, $m_l=1$, $m_s=\frac{1}{2}$
- (C) n=2, l=1, $m_l=2$, $m_s=\frac{1}{2}$ 出以设质点为浓源沿着x轴负方向传播(程度为 10 m/s)的平面简语波的波函数
- (D) n=2, l=1, $m_l=1$, $m_s=-\frac{1}{2}$

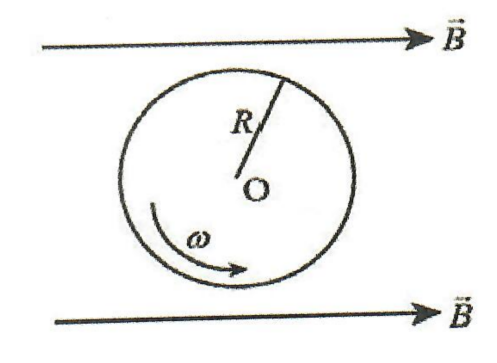
10. 向一个小水塘中倒入含有放射性 ²⁴Na 而活度为 3×10⁶ Bq 的食盐水, 12 小时后从水塘中取水 10 m³, 测得活度为 0.3 Bq。已知 ²⁴Na 的半衰期为 14.97 小时,且忽略水的蒸发,则水塘中水的体积约为

- (A) 2.5×10^7 m³ (B) 5.7×10^6 m³ (C) 2.5×10^6 m³ (D) 5.7×10^7 m³

得 分	
评卷人	

二. 填空题 (每题 3 分,共 30 分)

1. 如图所示, 半径为 R 的圆盘上带有正电荷, 电荷面 密度为 $\sigma = kr$,式中 k是比例常数,r是圆盘上一点到圆 心的距离。该圆盘放在均匀磁场 \vec{B} 中,其法线方向与 \vec{B} 垂 直。当圆盘以角速度ω绕过圆心且垂直于圆盘的轴旋转 时,圆盘受到的磁力矩大小为_____。



- 2. 平行板电容器电容为C=20 μF, 两极板上电压变化率为 $\frac{\mathrm{d}U}{\mathrm{d}t}=1.5\times10^5$ V/s, 若忽略边缘效应,则该电容器中的位移电流的大小为_____A。
- 3. 做简谐振动的波源的振动方程为 $y = 0.01\cos(6\pi t)$ (m),该波源在介质中激发

第3页,共8页

了波速为 40 m/s 的平面简谐波。波源起振后 1 s、距离波源 20 m 处的原移为	F. 上丛 八.
m_{\circ}	
上一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	科分
是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
是发力 540 m/s。如图所示,在 A、B 连线之间有一个接收器沿连线方向	做答证
振动,振动表达式为 $x = 1.7\cos\left(2t + \frac{\pi}{3}\right)$ (m)。	小數數
当接收器运动到平衡位置时,收到的 A、B 〇	声源
信号之间的拍频为Hz。 A 平衡位置	В
5. 一驻波的表达式为 $v = 0.05\cos(16\pi r)\cos(900 - r)$	
5. 一驻波的表达式为 $y = 0.05\cos(16\pi x)\cos(800\pi t)$ (m),则形成此驻波的的波速是m/s。	两行波
6. 杨氏双缝实验中以单色光照射双缝。若两缝间距为 0.15 mm,在离双缝远的屏上得到间距为 4 mm 的干涉条纹,则所用单色光的波长为	1.0 m _nm。
7. 某晶体存在一簇晶面间距为 0.282 nm 的晶面。用一束波长范围为 0.11 -0.152 nm 的 X 射线以 30°掠射角入射该晶体。在镜面反射方向上检测到的线的波长为nm(保留 3 位小数)。	6 nm X射
8. 一東光由自然光和线偏振光混合而成,其中自然光光强为 I_0 ,线偏振光为 I_0 ,线偏振光	45
为 I_1 。在光路上放置一个偏振出。在始振出从 I_2 ,线偏振光	光强
为 I ₁ 。在光路上放置一个偏振片,使偏振片的偏振化方向与光束中线偏振光振动 方 白 出 600 5	的光
振动方向成 60°角。当这束混合光通过该偏振片时,透射为。	七 强
9. 在康普顿散射中,已知入射 X 射线光子的能量为 0.9 MeV。散射后光子的长为散射前的 120% ,则反冲电子增加的能量为MeV。	的波
10. 往硅本征半导体中掺入一定量的硼(三价)后形成 p 型半导体。该半导位主要载流子是。	本的

三. 计算题 (每题 10 分, 共 40 分)

得 分	
评卷人	

- 1. 一根长为 l 的长直螺线管 (忽略边缘效应), 截面积为
- S,线圈总匝数为N。假设管内充满磁导率为 μ 的均匀磁

介质。(1) 求该螺线管的自感系数;(2) 若线圈中的电流在 0.01 s 内由 2 A 均匀地减小到零,求线圈中的自感电动势的大小。

·Vald

得 分	
评卷人	0: 682

2. 有三个同方向、同频率的简谐振动,它们的表达式分别为:

$$x_1 = 4\cos\left(10t + \frac{\pi}{6}\right)$$
 (m), $x_2 = 3\cos\left(10t - \frac{5\pi}{6}\right)$ (m), $x_3 = \cos\left(10t + \varphi_3\right)$ (m).

求: (1) x_1 和 x_2 合振动的振幅和初相位;

- (2) φ_3 为何值时, x_1 和 x_3 合振动的振幅最大?
- (3) 如果 $\varphi_3 = \frac{\pi}{6}$,假设在x = 0处有一个质点同时参与上述三个简谐振动。请写出以该质点为波源沿着 x 轴负方向传播(波速为 10 m/s)的平面简谐波的波函数。

2. 下行版电容器电容为了一元6. 据。 网络便宜电压变化率数 44. 产生。 1. Vie.

得 分	
评卷人	

3. 波长为 600 nm 的单色光正入射到一平面光栅上,测得第二级主极大的衍射角为 30°,光栅的透光缝宽度为

0.8×10⁻⁶ m。(1) 求光栅常数;(2) 列出在光屏上实际呈现的全部谱线级数。

国。对阿传播,他与伯劳,为问纸法。电场振荡系统解与0.30 Vm。下面说法电正确的是

8. 程定證準報的直径为30.45m。篮球的质量为30.6kg。音用不确定失概

11) 预采产品整体化工程设计经济分析

得 分 评卷人

4. 一维运动的粒子的波函数为 $\psi(x,t) = Ae^{-\frac{1}{2}\alpha^2x^2}$,其中 A 和 α 为实常数。

求: (1) 归一化常数 A; (2) 该粒子的概率密度分布; (3) 在何处粒子的概率密度最大? (已知: $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$)。

的融号中为 za = 4x×10 1 m(A - 如图图示言与中级独创中和线线通过在自转码码

東整備示文學中。利用声音放大器可口。**腿**畸的

A: 场域解析 在课代公司程 () 公理 ()

连续特别让公司图111 法语言特别的

衛生不確決強性以 (日)