

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

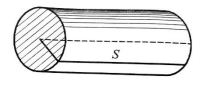
题号 -	 	三				总分	统分	教师
		1	2	3	4	总分	统分 签名	签名
得分								

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 1A 电流,导线半径 R,铜的磁导率为 $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} T \cdot m/A$ 。如图所示,以导线的中轴线为边在其内部作一矩形截面 S(沿导线长度向取长为 1m 的一段),则通过 S 平面的磁通量为

- (A) $1 \times 10^{-7} \text{ Wb}$
- (B) $4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb}$
- (C) 1×10^{-6} Wb
- (D) $4\pi \times 10^{-6} \text{ Wb}$

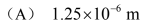


选择第1题图

- [] 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
- 14. 真空中有一列波长为 $6\pi \times 10^{-4}$ m的平面电磁波。该电磁波沿 x 方向 传播, 电场沿着 y 方向振荡, 电场振荡振幅为 0.30 V/m。下面说法中正确的是
 - (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 $2\pi \times 10^{12}$ Hz
 - (C) 该电磁波中磁场的最大值为 03A/m
 - (D) 该电磁波中磁场振荡的方向为 x 方向
- 15. 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
 - (A) $10 \uparrow$ (B) $20 \uparrow$ (C) $5 \uparrow$ (D) $11 \uparrow$

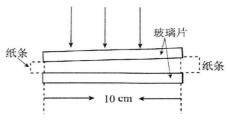
- 16. 如图所示,在两块长为10cm的玻璃片的两端各夹一张纸条(两张纸 条厚度略有差异)形成空气劈尖,用波长为500nm的单色光源照射,沿垂于玻 璃片表面的方向进行观察,测得相邻两条暗条纹间距为2mm。则两张纸的厚度 差约为



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

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

(D) 1.25×10^{-5} m



选择第6题图

]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时 Γ 角频率 ω_n 为

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

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

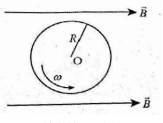
- 18. 假定篮球框的直径为 0.45m, 篮球的质量为 0.6kg。若用不确定关系 ſ $\Delta x \cdot \Delta p_x \ge h/4\pi$ 计算, 投中篮球框得分时篮球横向速度不确定量的数量级约为
 - (A) 10^{-40} m/s (B) 10^{-37} m/s (C) 10^{-34} m/s (D) 10^{-31} m/s

- 19. 下面各组量子数中,哪一组可以描述氡原子中电子的状态? Γ
 - $n=2, l=1, m_l=1/2, m_s=1$ (A)
 - (B) $n=1, l=2, m_l=1, m_s=1/2$
 - (C) n=2, l=1, $m_l=2$, $m_s=1/2$
 - (D) n=2, l=1, $m_1=1$, $m_2=-1/2$
-]10. 向一个小水塘中倒入含有放射性 ²⁴Na 而活度为3×10⁶Bq的食盐水, Γ 12 小时后从水塘中取水10m³, 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) $2.5 \times 10^7 \text{ m}^3$ (B) $5.7 \times 10^6 \text{ m}^3$ (C) $2.5 \times 10^6 \text{ m}^3$ (D) $5.7 \times 10^7 \text{ m}^3$

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 时,圆盘受到的磁力矩大小为_____。



填空第1题图

- 2. 平行板电容器电容为 C=20uF,两极板上电压变化率为 $\frac{dU}{dt}$ =1.5×10⁵ 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了

波速为 40 m/s 的平面简谐波。波源起振后 1s、距离波源 20m 处的质点的位移 为______m。 4. 假定有两个完全相同的固定声源 A、B,发声频率都为 600Hz。声音传播的速 度为340 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简谐振 动,振动表达式为 $x=1.7\cos(2t+\frac{\pi}{3})$ (m)。当接收器 运动到平衡位置时, 收到的 A、B 信号之间的拍频 填空第4题图 为 Hz 。 5. 一驻波的表达式为 $y = 0.05\cos(16\pi x)\cos(800\pi)$ (m),则形成此驻波的两行波 的波速是 m/s。 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 1.0m 远的屏上得到间距为 4mm 的干涉条纹,则所用单色光的波长为 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 0.116 nm 到 0.152nm 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 X 射线 的波长为_____nm (保留 3 位小数)。 8. 一束光由自然光和线偏振光混合而成,其中自然光光强为 I_{0} ,线偏振光光强 为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的 光振动方向成 60°角。当这束混合光通过该偏振片时,透射光强为____。 9. 在康普顿散射中,已知入射 X 射线光子的能量为 0.9MeV。散射后光子的波 长为散射前的 120%,则反冲电子增加的能量为 MeV。 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。该半导体的

主要载流子是____。

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 0.01s 内由 2A 均匀地减小到零,求线圈中的自感电动势的大小。

得 分	
评卷人	

2. 有三个同方向、同频率的简谐振动,它们的表达式
分别为:
$$x_1 = 4\cos[10t + \frac{\pi}{6}]$$
 (m), $x_2 = 3\cos[10t - \frac{5\pi}{6}]$ (m), $x_3 = \cos[10t + \varphi_3]$ (m)

- (1) x_1 和 x_2 合振动的振幅和初相位; 求:
 - (2) φ_3 为何值时, x_1 和 x_2 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 10m/s)的平面简谐波的波 函数。

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。

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: $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$)。