安徽大学 20 22 ___ 一20 23 __ 学年第 __ 1 _ 学期

《大学物理A(下)》期末考试试卷(A卷) (闭卷 满分100分 时间120分钟)

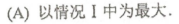
考场登记表序号

一、单选题(每小题2分,共20分)

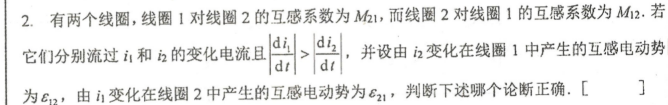
1. 在无限长的载流直导线附近放置一矩形闭合线圈,开始时线圈与导线在同一平面内,且线圈中两条边与导线平行,当线圈以相同的速率

作如图所示的三种不同方向的平动时,线圈中

的感应电流的大小 [



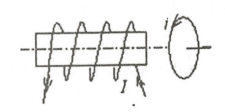
- (B) 以情况 II 中为最大.
- (C) 以情况III中为最大.
- (D) 在情况 I 和III中相同,均比情况 II 中大.



- (A) $M_{12} = M_{21}$, $\varepsilon_{21} = \varepsilon_{12}$.
- (B) $M_{12} \neq M_{21}$, $\varepsilon_{21} \neq \varepsilon_{12}$.
- (C) $M_{12} = M_{21}$, $\varepsilon_{21} > \varepsilon_{12}$.
- (D) $M_{12} = M_{21}$, $\varepsilon_{21} < \varepsilon_{12}$.
- 3. 如图所示,一载流螺线管的旁边有一圆形线圈,欲使线圈产生图示方向的感应电流 *i*,下列哪一种情况可以做到? []
- (A) 载流螺线管向线圈靠近.
- (B) 载流螺线管离开线圈.

1

- (C) 载流螺线管中电流增大.
- (D) 载流螺线管中插入铁芯.



4. 面积为S和2S的两圆线圈1、2如图放置,电流均为I. 线圈1的电流产生的通过线圈2的磁通为 Φ_{21} ,线圈2的电流产生的通过线圈1的磁通为 Φ_{12} ,则 Φ_{21} 和 Φ_{12} 的大小关系为

为 凝

刘屋

(A)	$\Phi_{21} = 2 \Phi_{12}$.	(B)	$\Phi_{21} > \Phi_{12}$.		5	1		
(C)	$\Phi_{21} = \Phi_{12}$.	(D)	$\Phi_{21} = \frac{1}{2} \Phi_1$	2+	$\sqrt{\frac{1}{2}}$	s 2		
5. 站在	游泳池旁的人	人俯视池底的一	一块石块,	看到石块路	8水面视	深度为h'	,水池真实	深度为
h(水的	的折射率为4	/3). 则 h:h'=					[]
(A) 3:4		(B) 4:3	(C)	1:2		(D) 2:1		
(A) 条约 (B) 若用	文间距与波长 月白光照射,	缝干涉的说法。 长成正比,与邓 中央明条纹为	(缝间距离) (白色]
]时,紫光的条 逢间距离成正比]距大			
		平板玻璃其一						
(A) 总条	《纹数目增加	,间距不变	(B) 总备	6分数日增	加。简是	日本小		
	纹数目不变			《纹数目不				
的中心位	2置不变外,	5射实验中, 对 各级衍射条纹				宽度变小	时,除中央	亮纹]
		小 . (I 不变 . (I			ζ.			
		起,一束自然	光垂直入射	时没有光	线通过。	当其中一	一振偏片慢慢 [曼转动]
(A) 光强	单调增加.		(B) 光强	先增加, 条	然后减小	、 再增加	,再减小至	零
(C) 光强	先增加,后	又减小至零。						
		光照射某种金					吉改用频率 为	52レ
		属时,则逸出	光电子的最	大动能为			[]
(A) h v +	E_K .	(B) $2hv-1$	SK.	(C) hv	$-E_K$.		(D) $2E_K$.	

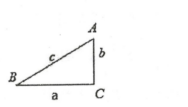
ale ale		A STATE OF THE PROPERTY OF THE
专业	答题勿题數订點	<u> </u>
#		一班

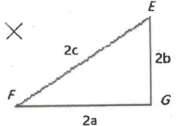
	利附腳	(每小题	2分.	共20	分)
of demand	July May	1 outs. 7 way	m 13 1	" A men	10 -

- 11. 闭合回路在磁场中运动,回路中一定有感应电流. (A) 正确 (B)错误[]
- 12. 磁场的能量密度与磁感应强度大小成正比. (A) 正确 (B)错误[
- 13. 麦克斯韦方程组预言了电磁波的存在. (A) 正确 (B)错误[]
- 14. 平面电磁波是纵波. (A) 正确 (B)错误[]
- 15. 光在真空或均匀介质中沿直线传播. (A) 正确 (B)错误 []
- 16. 只要频率相同的两束光,就一定是相干光. (A) 正确 (B)错误[]
- 17. 光程就是光在介质中传播的路程. (A) 正确 (B)错误[]
- 18. 肥皂泡上能看到彩色条纹,是属于薄膜干涉现象. (A) 正确 (B)错误[]
- 19. 光栅衍射的条纹是单缝衍射和多缝干涉的总效果. (A) 正确 (B)错误[]
- 20. 光通过偏振片后出射光强一定为入射光强一半. (A) 正确 (B)错误 []

三、计算题 (每小题 12 分, 共 48 分)

21. 如图所示,由同种导线弯成的两个直角三角形闭合线圈,置于匀强磁场中,磁场方向垂直于纸面向里,磁场随时间变化率 dB/dt=k>0. 线圈 1 各边边长分别为 a、b、c(a 和 b 为直角边边长,c为斜边边长),总电阻为 R. 线圈 2 各边边长分别为 2a、2b、2c. 求:(1)线圈 1 中感应电流大小和方向;(2)线圈 2 中感应电流大小.(注:忽略线圈 1 和线圈 2 之间的互感作用)





- 22. 一圆形线圈 A 由 50 匝细线绕成,其线圈所围面积为 4cm^2 . 放在另一匝数为 100 匝、半径为 20 cm 的圆形线圈 B 的中心,两线圈同轴,设线圈 B 中的电流在线圈 A 所在处激发的磁场是均匀的. 试计算它们的互感系数.(其中: $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \, N / \, A^2$)
- 23. 波长为 λ=560nm 的单色平行光,垂直入射在缝宽 a=0.40mm 的单缝上,缝后放一焦距为 1m 的透镜,试求:(1)中央明条纹的半角宽度;(2)在透镜焦平面上中央明条纹的线宽度.
- 24. 一平面光栅, 当用 600nm 的单色光垂直入射时, 能在 θ=30° 的衍射方向观察到第二级 主极大, 但用 400nm 的单色光垂直入射时, 在 θ=30° 的衍射方向上第三级主极大出现缺级. 试求: (1) 光栅常数: (2) 狭缝宽度.

四、简述题 (每小题 6 分, 共 12 分)

- 25. 写出你所观察到的任意一个电磁现象,并简述与该现象相关的电磁定律或公式.
- 26. 写出你所观察到的任意一个光学现象,并简述与该现象相关的光学定律或公式.