安徽大学 2017—2018 学年第 1 学期

《大学物理 B(下)》考试试卷 (A 卷) (闭卷 时间 120 分钟)

考场登记表序号

题 号	 _	三(16)	三(17)	三(18)	三(19)	总分
得 分						
阅卷人						

一、单选题(每小题3分,共30分)

柒

姓名线

井

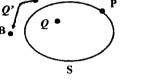
装

製

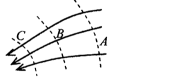
驳

得 分

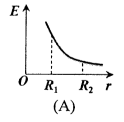
- 1. 如图所示,闭合面 S 内有一点电荷 Q,P 为 S 面上一点,在 S 面外 A 点有一点电荷 Q,若将电荷 Q移至 B 点,则
 - (A) S 面的总通量改变, P 点场强不变
 - (B) S 面的总通量不变, P 点场强改变
 - (C) S 面的总通量和 P 点场强都不变
 - (D) S 面的总通量和 P 点场强都改变

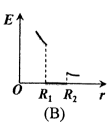


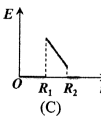
- 2. 如图所示,实线为某电场中的电场线,虚线表示等势面,则由图可看出
 - (A) $E_A > E_B > E_C$, $U_A > U_B > U_C$
 - (B) $E_A < E_B < E_C$, $U_A > U_B > U_C$
 - $\text{(C)} \, E_A {>} E_B {>} E_C, \;\; U_A {<} U_B {<} U_C$
 - (D) $E_A < E_B < E_C$, $U_A < U_B < U_C$

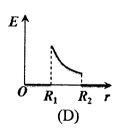


3. 两个均匀带电的同心球面,半径分别为 R_1 、 R_2 ($R_1 < R_2$),小球带电 Q,大球带电-Q,下图中哪一个图线正确表示了电场的分布?



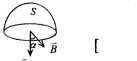






- 4. 如图所示,在磁感应强度为 \bar{B} 的均匀磁场中作一半径为r的半球面S,S 边线所在平面的法线方向单位矢量 \bar{n} 与 \bar{B} 的夹角为 α ,则通过半球面S的磁通量(取弯面向外为正)为
 - (A) $\pi r^2 B$

- (B) $2\pi r^2 B$
- (C) $-\pi r^2 B \cos \alpha$
- (D) $-\pi r^2 B \sin \alpha$



- 5. 真空中有一根半径为 R 的半圆形细导线,流过的电流为 I,则圆心处的磁感应强度为
 - (A) $\frac{\mu_0 I}{4\pi R}$
- (B) $\frac{\mu_0 I}{2\pi R}$
- (C) $\frac{\mu_0 I}{4R}$
- (D) 0

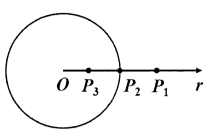
[

]

6. 磁介质有三种,用相对磁导率 (A) 顺磁质 $\mu_r > 0$,抗磁质 μ_r (B) 顺磁质 $\mu_r > 1$,抗磁质 μ_r	r<0,铁磁质 μ _r >>1		
(C) 顺磁质 $\mu_r > 0$,抗磁质 μ_r (D) 顺磁质 $\mu_r > 1$,抗磁质 μ_r	·	[]
7. 如图所示,有一边长为 1m 的导线 <i>a</i> , <i>b</i> , <i>c</i> 都以 50cm/s 的速度 (A) 导线 <i>a</i> 内等效非静电场(B) 导线 <i>b</i> 内等效非静电场(C) 导线 <i>c</i> 内等效非静电场(D) 导线 <i>c</i> 内等效非静电场(D) 导线 <i>c</i> 内等效非静电场等	沿图中所示方向运动,则 强的大小为 0.1V/m 强的大小为零 强的大小为 0.2V/m	强度为 0.2T 的均匀(磁场中,
9. 用单色光垂直照射牛顿环装置玻璃的过程中,可以观察到这些环(A) 向右平移(C) 向外扩张		 方向上移动,在透镜	竟离开平 []
10. 已知一单色光照射在钠表面_3.68×10 ⁻¹⁹ J,那么入射光的波长是(A) 535nm (B) 500nm	:(已知 h=6.63×10 ⁻³⁴ J·s)	:1.92×10 ⁻¹⁹ J,而钠这) 355nm [
二、填空题(每小题 3 分,共 15 11. 如图所示,在 <i>A</i> , <i>B</i> 两点处有 间的距离为 2 <i>R</i> ,现将另一正试验 到 <i>C</i> 点,电场力所做的功为	「电量分别为+ q , $-q$ 的点电荷 点电荷 q_0 从 O 点经半圆弧路	径移 <i>A</i> / O	$\frac{1}{B}$ C
12. 一个密绕细长螺线管,每米长 当在螺线管中通入 10A 的电流 10 ⁻⁷ T·m·A ⁻¹)Wb	时,它的横截面上的磁通量	线管的横截面积为($\frac{1}{R} R \rightarrow 0.001 \mathrm{m}^2 \mathrm{s}$ $= 4\pi \times$
13. 一自感线圈中,电流强度在 0 电动势为 400V,则线圈的自感系	.002s 内均匀地由 10A 增加至 数为 L=H。	│12A,此过程中线图	國内自感
14. 波长为 λ 的平行单色光垂直照第二条明纹所对应的薄膜厚度之差		f射率为 n,则第五统	承 明纹和
15. 在单缝夫琅禾费衍射实验中, 为入射光,中央明纹宽度为 4.0 m			

16. (本题 15 分)

真空中有一半径为 R 的均匀带电球面,电荷为 q,如图所示。求 P_1 、 P_2 及 P_3 点的电势(以无限远处为电势零点)。



17. (本题 15 分)

类

勿超 装

题

蚴

得分

如图所示,真空中有一无限长导线 ABCD,通以电流 I,BC 段被弯成半径为 R 的半圆环,CD 段垂直于半圆环所在的平面,AB 的延长线通过圆心 O 和 C 点,试求圆心 O 处的磁感应强度的大小及方向。

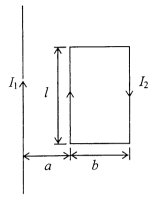
R D D

18. (本题 10 分)

得分

真空中有一根无限长直导线载有电流 I_1 = 20A,一矩形回路载有电流 I_2 = 10A,二者共面,电流流向如图所示。已知 a = 0.01m,b = 0.08m,l = 0.12m。求:

- (1) 作用在矩形回路上的合力;
- (2) $I_2 = 0$ 时,通过矩形面积的磁通量。(真空磁导率 $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{T·m·A}^{-1}$)



19. (本题 15 分)



双缝干涉实验装置如图所示,双缝与屏之间的距离d=120cm,两缝之间的距离d=0.50mm,用波长 $\lambda=500$ nm(1nm= 10^{-9} m)的单色光垂直照射双缝。

- (1) 求原点 O (零级明条纹所在处)上方的第五级明条纹的坐标 x;
- (2) 如果用厚度 $l=3.0\times10^{-3}$ mm,折射率 n=1.50 的透明薄膜覆盖在图中的 S_1 缝后面,求原点 O 处为第几级明纹。