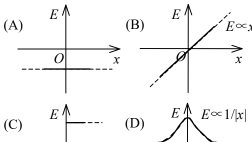
2006 级大学物理 (II) 试卷 (A卷)

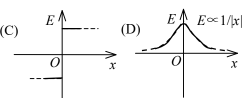
姓名:_____ 院系: ______班级:

日期: <u>2008</u>年<u>1</u>月 <u>16</u>日 序号:

- 一、选择题(共30分,每题3分)
- 1. 设有一"无限大"均匀带正电荷的平面. 取 x 轴垂直带电平面, 坐标原点在带电平面上, 则其 周围空间各点的电场强度 Ē 随距平面的位置坐 标 x 变化的关系曲线为(规定场强方向沿 x 轴正 向为正、反之为负):

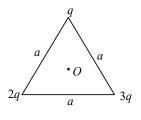
Γ ٦





- 2. 如图所示, 边长为 a 的等边三角形的三个顶点上, 分别放置着 三个正的点电荷 q、2q、3q. 若将另一正点电荷 Q 从无穷远处移 到三角形的中心 0 处,外力所作的功为:
 - (A) $\frac{\sqrt{3}qQ}{2\pi\varepsilon_0 a}$. (B) $\frac{\sqrt{3}qQ}{\pi\varepsilon_0 a}$.
 - (C) $\frac{3\sqrt{3}qQ}{2\pi\varepsilon_0 a}$. (D) $\frac{2\sqrt{3}qQ}{\pi\varepsilon_0 a}$.

]



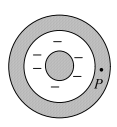
- 3. 一个静止的氢离子(H+)在电场中被加速而获得的速率为一静止的氧离子(O⁺²)在同一电场 中且通过相同的路径被加速所获速率的:
 - (A) 2 倍.
- (B) $2\sqrt{2}$ 倍.
- (C) 4 倍.
- (D) $4\sqrt{2}$ 倍.

Γ 7

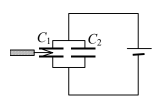
4. 如图所示,一带负电荷的金属球,外面同心地罩一不带电的金属 球壳,则在球壳中一点 P 处的场强大小与电势(设无穷远处为电势零 点)分别为:



- (C) E = 0, U = 0.
- (D) E > 0, U < 0.



- $5. C_1$ 和 C_2 两空气电容器并联以后接电源充电. 在电源保持联接 的情况下,在 C_1 中插入一电介质板,如图所示,则
 - (A) C₁ 极板上电荷增加, C₂ 极板上电荷减少.



6. 对位移电流,有下述四种说法,请指出哪一种说法正确.(A) 位移电流是指变化电场.(B) 位移电流是由线性变化磁场产生的.(C) 位移电流的热效应服从焦耳—楞次定律.		
(D) 位移电流的磁效应不服从安培环路定理.	[]
7. 有下列几种说法: (1) 所有惯性系对物理基本规律都是等价的. (2) 在真空中,光的速度与光的频率、光源的运动状态无关. (3) 在任何惯性系中,光在真空中沿任何方向的传播速率都若问其中哪些说法是正确的,答案是 (A) 只有(1)、(2)是正确的. (B) 只有(1)、(3)是正确的. (C) 只有(2)、(3)是正确的.	相同.	
(D) 三种说法都是正确的.		
8. 在康普顿散射中,如果设反冲电子的速度为光速的 60%,则因其静止能量的 (A) 2 倍. (B) 1.5 倍.	散射使电子	
(C) 0.5 倍. (D) 0.25 倍.	[]
9. 已知粒子处于宽度为 a 的一维无限深势阱中运动的波函数为 $\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin \frac{n\pi x}{a} , n=1,2,3, \cdots$ 则当 $n=1$ 时,在 $x_1=a/4 \rightarrow x_2=3a/4$ 区间找到粒子的概率为 (A) 0.091. (B) 0.182. (C) 1. (D) 0.818.	[]	
10. 氢原子中处于 3d 量子态的电子,描述其量子态的四个量子数(A为	n, l, m_l, m	s)可能取的值
(A) $(3, 0, 1, -\frac{1}{2})$. (B) $(1, 1, 1, -\frac{1}{2})$. (C) $(2, 1, 2, \frac{1}{2})$. (D) $(3, 2, 0, \frac{1}{2})$.	[]
二、填空题(共30分)		
11. (本题 3 分) 一个带电荷 q 、半径为 R 的金属球壳,壳内是真空,壳外是介同性均匀电介质,则此球壳的电势 $U=$	・电常量为εί	的无限大各向

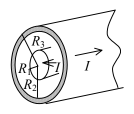
[]

(B) C_1 极板上电荷减少, C_2 极板上电荷增加. (C) C_1 极板上电荷增加, C_2 极板上电荷不变.

(D) C₁ 极板上电荷减少, C₂ 极板上电荷不变.

12.	(本题	3	分	1
14.		J	7.1	٠,

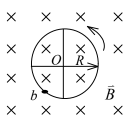
有一实心同轴电缆,其尺寸如图所示,它的内外两导体中的电流均为I,且在横截面上均匀分布,但二者电流的流向正相反,则在 $r < R_1$ 处磁感强度大小为



13. (本题 3 分) 磁	场中某点	处的磁感强	度为 B	$=0.40\overline{i}$	$-0.20\bar{j}$	(SI),	一电子以	人速度
$\vec{v} = 0.50 \times 10^6 \vec{i} + 1.$	$0 \times 10^6 \overline{j}$	(SI) 通 过 i	亥点,!	则作用于	于该电子	子上的	磁场力	\vec{F} 为
	. (基本电	荷 e=1.6×10-	⁻¹⁹ C)					

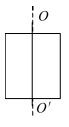
14. (本题 6 分, 每空 3 分)

四根辐条的金属轮子在均匀磁场 \bar{B} 中转动,转轴与 \bar{B} 平行,轮子和辐条都是导体,辐条长为 R,轮子转速为 n,则轮子中心 O 与轮边缘 b 之间的感应电动势为______,电势最高点是在处.



15. (本题 3 分)

有一根无限长直导线绝缘地紧贴在矩形线圈的中心轴 OO' 上,则直导线与矩形线圈间的互感系数为 ___.



16. (本题 3 分)

真空中两只长直螺线管 1 和 2,长度相等,单层密绕匝数相同,直径之比 $d_1/d_2=1/4$. 当它们通以相同电流时,两螺线管贮存的磁能之比为 $W_1/W_2=$

17. (本题 3 分)

静止时边长为 50 cm 的立方体,当它沿着与它的一个棱边平行的方向相对于地面以匀速度 $2.4 \times 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ 运动时,在地面上测得它的体积是 .

18. (本题 3 分)

19. (本题 3 分)

三、计算题(共40分)

20. (本题 10 分)

电荷以相同的面密度 σ 分布在半径为 r_1 =10 cm 和 r_2 =20 cm 的两个同心球面上. 设无限远处电势为零,球心处的电势为 U_0 =300 V.

- (1) 求电荷面密度 σ .
- (2) 若要使球心处的电势也为零,外球面上电荷面密度应为多少,与原来的电荷相差多少?

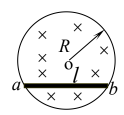
[电容率 ε_0 =8.85×10⁻¹² C²/(N·m²)]

21. (本题 10 分)

已知载流圆线圈中心处的磁感强度为 B_0 ,此圆线圈的磁矩与一边长为a通过电流为I的正方形线圈的磁矩之比为2:1,求载流圆线圈的半径.

22. (本题 10 分)

如图所示,一磁感应强度为 B 的均匀磁场充满在半径为 R 的圆柱形体内,有一长为 I 的金属棒放在磁场中,如果 B 正在以速率 dB/dt 增加,试求棒两端的电动势的大小,并确定其方向。



23. (本题 10 分)

如图所示,一电子以初速度 $v_0 = 6.0 \times 10^6$ m/s 逆着场强方向飞入电场强度为 E = 500 V/m 的均匀电场中,问该电子在电场中要飞行多长距离 d,可使得电子的德布罗意波长达到 $\lambda = 1$ Å. (飞行过程中,电子的质量认为不变,即为静止质量 $m_e = 9.11 \times 10^{-31}$ kg;基本电荷 $e = 1.60 \times 10^{-19}$ C;普朗克常量 $h = 6.63 \times 10^{-34}$ J·s).

