# 诚信应考,考试作弊将带来严重后果!

# 2012 级大学物理(II) 期中试卷

注意事项: 1. 所有答案请直接答在答题纸上;

2. 考试形式: 闭卷

一、填空(共30分)

# ₩ 1. (本题 3 分)

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O

处,外力所作的功为:

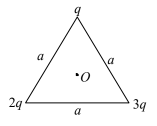
(A) 
$$\frac{\sqrt{3}qQ}{2\pi\varepsilon_0 a}$$

(B) 
$$\frac{\sqrt{3}qQ}{\pi\varepsilon_0 a}$$

(C) 
$$\frac{3\sqrt{3}qQ}{2\pi\varepsilon_0 a}$$

(D) 
$$\frac{2\sqrt{3}qQ}{\pi\varepsilon_0 a}$$
.





#### 2. (本题 3 分)

(A) 
$$\sigma_1 = -\sigma$$
,  $\sigma_2 = +\sigma$ .

(B) 
$$\sigma_1 = -\frac{1}{2}\sigma$$
,  $\sigma_2 = +\frac{1}{2}\sigma$ .

(C) 
$$\sigma_1 = -\frac{1}{2}\sigma$$
,  $\sigma_2 = -\frac{1}{2}\sigma$ .

(D) 
$$\sigma_{\scriptscriptstyle 1} = -\sigma$$
 ,  $\sigma_{\scriptscriptstyle 2} = 0$  .

\_

#### 3. (本题 3 分)

如图,两根直导线 ab 和 cd 沿半径方向被接到一个截面处处相等的

铁环上,稳恒电流I从a端流入而从d端流出,则磁感强度 $\bar{B}$ 沿图中闭

合路径L的积分 $\oint \bar{B} \cdot d\bar{l}$ 等于



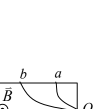
(B) 
$$\frac{1}{3}\mu_0 I$$
.

(C) 
$$\mu_0 I / 4$$

(D) 
$$2\mu_0I/3$$
.

.

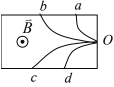
٦



120°

#### 4. (本题 3 分)

图为四个带电粒子在 O 点沿相同方向垂直于磁感线射入均匀磁场后的偏转轨迹的照片. 磁场方向垂直纸面向外, 轨迹所对应的四个粒子的质量相等, 电荷大小也相等,则其中动能最大的带负电的粒子的轨迹是



5. (本题 3 分) 如图, 无限长直载流导线与正三角形载流线圈在同一平面内, 若长直导 线固定不动,则载流三角形线圈将 (A) 向着长直导线平移. (B) 离开长直导线平移. (D) 不动. [ (C) 转动. 6. (本题 3 分) 有一半径为R的单匝圆线圈,通以电流I,若将该导线弯成匝数N=2的平面圆线圈, 导线长度不变,并通以同样的电流,则线圈中心的磁感强度和线圈的磁矩分别是原来的 (A) 4 倍和 1/8. (B) 4 倍和 1/2. (D) 2倍和 1/2. Γ ٦ (C) 2倍和 1/4. 7. (本题 3 分) 有两个长直密绕螺线管,长度及线圈匝数均相同,半径分别为 $r_1$ 和 $r_2$ . 管内充满均匀介 质,其磁导率分别为 $\mu_1$ 和 $\mu_2$ .设 $r_1:r_2=1:2$ , $\mu_1:\mu_2=2:1$ ,当将两只螺线管串联在电路 中通电稳定后,其自感系数之比 $L_1:L_2$ 与磁能之比 $W_{m1}:W_{m2}$ 分别为:  $({\rm A}) \quad \ L_{\rm l}:L_{\rm 2}=1:1\;, \quad W_{\rm m1}:W_{\rm m2}=1:1\;. \qquad ({\rm B}) \quad \ L_{\rm l}:L_{\rm 2}=1:2\;, \quad W_{\rm m1}:W_{\rm m2}=1:1\;.$  $\text{(C)} \quad L_{_{\! 1}}:L_{_{\! 2}}=1:2 \text{ , } \quad W_{_{\! m1}}:W_{_{\! m2}}=1:2 \text{ .} \qquad \text{(D)} \quad L_{_{\! 1}}:L_{_{\! 2}}=2:1 \text{ , } \quad W_{_{\! m1}}:W_{_{\! m2}}=2:1 \text{ .}$ 8. (本题 3 分) (1) 对某观察者来说,发生在某惯性系中同一地点、同一时刻的两个事件,对于相对该惯 性系作匀速直线运动的其它惯性系中的观察者来说,它们是否同时发生? (2) 在某惯性系中发生于同一时刻、不同地点的两个事件,它们在其它惯性系中是否同 时发生? 关于上述两个问题的正确答案是: (A) (1) 同时, (2) 不同时. (B) (1) 不同时, (2) 同时. (C) (1) 同时, (2) 同时. (D) (1) 不同时, (2) 不同时. [ ] 9. (本题 3 分) 用频率为 $\nu$  的单色光照射某种金属时,逸出光电子的最大动能为 $E_{\nu}$ ;若改用频率为 $2\nu$ 的单色光照射此种金属时,则逸出光电子的最大动能为: (A)  $2E_k$ . (B)  $2hv - E_k$ . (C)  $hv - E_{h}$ . (D)  $hv + E_{h}$ . ] Γ 10. (本题 3 分) 下列各组量子数中,哪一组可以描述原子中电子的状态? (A) n=2, l=2,  $m_l=0$ ,  $m_s=\frac{1}{2}$ . (B) n=3, l=2,  $m_l=-1$ ,  $m_s=-\frac{1}{2}$ . (C) n=1, l=2,  $m_l=1$ ,  $m_s=\frac{1}{2}$ . (D) n=1, l=0,  $m_l=1$ ,  $m_s=-\frac{1}{2}$ . 二、填空题(共30分) 11. (本题 3 分) 已知某静电场的电势分布为 $U = 8x + 12x^2y - 20y^2$  (SI),则场强分布  $\vec{E}=$ \_\_\_\_ $\vec{i}$  +\_\_\_\_ $\vec{j}$  +\_\_\_\_ $\vec{k}$  (SI).

《2011 级大学物理 (II) 期末试卷 A 卷》试卷第 2 页 共 4 页 A

12. (本题 3 分)

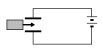
(A) Oa. (B) Ob. (C) Oc. (D) Od. [

如图所示,一点电荷q位于正立方体的A角上,则通过侧面

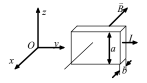
abcd 的电场强度通量 $\phi_e =$ \_\_\_\_\_\_.

#### 13. (本题 3 分)

电容为 $C_0$ 的平板电容器,接在电路中,如图所示. 若将相对电容率为



 $\varepsilon_{x}$ 的各向同性均匀电介质插入电容器中(填满空间),则此时电容器的电容



#### 15. (本题 3 分)

长直电缆由一个圆柱导体和一共轴圆筒状导体组成,两导体中有等值反向均匀电流 I 通过,其间充满磁导率为  $\mu$  的均匀磁介质. 介质中离中心轴距离为 r 的某点处的磁感强度的大小 B=

#### 16. (本题 3 分)

平行板电容器的电容 C 为  $2\times10^{-5}$  F,两板上的电压变化率  $dU/dt=1.5\times10^{5}$  V·s··· 则该平行板电容器中的位移电流为\_\_\_\_\_A.

#### 17. (本题 3 分)

一观察者测得一沿米尺(长 1m )长度方向匀速运动着的米尺的长度为 0.5m . 则此米尺以速度  $v = ___ m \cdot s^{-1}$  接近观察者.

#### 18. (本题 3 分)

欲使氢原子能发射巴耳末系中波长为 486.13nm 的谱线,最少要给基态氢原子提供 eV 的能量.

(里德伯常量  $R = 1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$ , 1 eV = 1.60×10<sup>-19</sup> J)

#### 19. (本题 3 分)

令  $\lambda_c = h/(m_e c)$  (称为电子的康普顿波长,其中  $m_e$  为电子静止质量,c 为真空中光速,h 为 普 朗 克 常 量 ). 当 电 子 的 动 能 等 于 它 的 静 止 能 量 时 , 它 的 德 布 罗 意 波 长 是  $\lambda = \underline{\qquad \qquad } \lambda_c$  .

# 20. (本题3分)

粒子在一维无限深方势阱中运动 (势阱宽度为a), 其波函数为

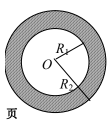
$$\psi(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin \frac{3\pi x}{a} \qquad (0 < x < a),$$

粒子出现的概率最大的各个位置是x = .

# 三、计算题(共40分)

#### 21. (本题 10 分)

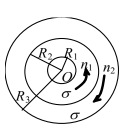
图示为一个均匀带电的球层,其电荷体密度为 $\rho$ ,球层内表面半径为 $R_1$ ,外表面半径为 $R_2$ . 设无穷远处为电势零点,求空腔内任一点的电势.



《2011 级大学物理(II) 期末试卷 A 卷》试卷第 3 页 共 4 页

## 22. (本题 10 分)

如图所示,两个共面的平面带电圆环,其内外半径分别为  $R_1$ 、  $R_2$  和  $R_2$ 、  $R_3$ ,外面的圆环以每秒钟  $n_2$  转的转速顺时针转动,里面的圆环以每秒钟  $n_1$  转的转速反时针转动.若电荷面密度都是  $\sigma$ ,求  $n_1$  和  $n_2$  的比值多大时,圆心处的磁感强度为零.



#### 23. (本题 5 分)

- 一电子以v = 0.99c (c为真空中光速)的速率运动. 试求:
- (1) 电子的总能量是多少焦耳?
- (2) 电子的相对论动能是多少焦耳? (电子静止质量  $m_e = 9.11 \times 10^{-31} \text{kg}$ )

# 24. (本题 10 分)

两根平行无限长直导线相距为 d ,载有大小相等方向相反的电流 I ,电流变化率 dI/dt=a>0 . 一个边长为 d 的正方形线圈位于导线平面内与一根导线相距 d ,如图所示. 求线圈中的感应电动势  $\varepsilon$  ,并指出线圈中的感应电流是顺时针还是逆时针方向.

## 25. (本题 5 分)

用波长  $\lambda_0 = 0.1$ nm 的光子做康普顿散射实验.

- (1) 散射角 $\varphi = 90^{\circ}$ 的康普顿散射波长是多少?
- (2) 反冲电子获得的动能是多少焦耳?

(普朗克常量 $h = 6.63 \times 10^{-34} \,\text{J} \cdot \text{s}$ , 电子静止质量 $m_e = 9.11 \times 10^{-31} \text{kg}$ )