



### 试题名称： 原子物理

(注：所有答案均写在答题纸上)

#### 一. 选择题(共 15 题, 共有 30 分,)

1. 将钠光灯置于某均匀磁场中, 发现波长为 589.0nm 的谱线分裂为间距相等的三条谱线。人们将这种现象称为:
  - A. 正常塞曼效应;
  - B. 反常塞曼效应;
  - C. 顺磁共振;
  - D. 帕邢—巴克效应。
2. 在双原子分子的带状光谱中, 有些谱带具有这样的特征: 一边(称谱带头)密集而朝另一边是漫散的且逐渐减弱, 有关具有这样特征带的组成, 下列哪个说法是明显错误的。
  - A. 振转谱带中(即没有电子跃迁)一般不会出现具有这样特征的带;
  - B. 由于不同转动能级组间的跃迁产生的带光谱, 组成各谱带的谱线彼此分开;
  - C. 谱带头可以出现在光谱低波数即红端;
  - D. 无论什么光谱带, 谱带头必定在同一组转动量子数间跃迁产生。
3. 氢原子  $2^2P_{1/2}$  与  $2^2S_{1/2}$  间的能级差为:
  - A. 0.44eV;
  - B.  $4.4 \times 10^{-3}$ eV;
  - C.  $4.4 \times 10^{-6}$ eV;
  - D.  $4.4 \times 10^{-3}$ eV。
4. 一个 p 电子和一个 s 电子在  $jj$  耦合下所形成的全部原子态是:
  - A.  $(3/2, 3/2)_3, (3/2, 3/2)_0, (1/2, 1/2)_1, (1/2, 1/2)_0$ ;
  - B.  $(3/2, 1/2)_2, (3/2, 1/2)_1, (1/2, 1/2)_1, (1/2, 1/2)_0$ ;
  - C.  $(3/2, 1/2)_2, (3/2, 1/2)_1$ ;
  - D.  $(1/2, 1/2)_1, (1/2, 1/2)_0$ 。
5. 有关原子电偶极辐射跃迁选择定则, 下列说法中错误的是:
  - A. 无论是  $LS$  耦合还是  $jj$  耦合, 首先必须满足拉波特定则:  $\sum l_i = \text{偶} \Leftrightarrow \sum l_i = \text{奇}$ ;
  - B. 在  $LS$  耦合中, 若  $\Delta S, \Delta L, \Delta J$  的要求全部满足, 则拉波特定则也一定满足;
  - C. 对于单价原子, 只要满足  $\Delta l = \pm 1$ , 拉波特定则也自然满足;
  - D. 对于一般的多电子原子, 在  $LS$  耦合下,  $\Delta L$  可以为零。
6. 正电子与电子相遇可形成一种类氢结构的“电子偶素”, 其里德伯常数等于:
  - A.  $R_\infty/2$ ;
  - B.  $3R_\infty/4$ ;
  - C.  $R_\infty$ ;
  - D.  $2R_\infty$ 。
7. 在氢原子中电子和质子绕着它们的质心运动, 在  $n=1$  的轨道上, 电子相对于质心的角动量等于:
  - A.  $\hbar$ ;
  - B.  $\frac{1836}{1837}\hbar$ ;
  - C.  $\frac{1837}{1836}\hbar$ ;
  - D.  $\hbar/2$ 。
8. 动能为 0.87MeV 的质子接近静止的汞核, 当瞄准距离为  $6.6 \times 10^{-14}\text{m}$  时, 散射角为  $90^\circ$ 。现有同样动能的  $\alpha$  粒子, 以同样的瞄准距离接近静止的汞核, 这时  $\alpha$  粒子的散射角为
  - A.  $78^\circ$ ;
  - B.  $90^\circ$ ;
  - C.  $127^\circ$ ;
  - D.  $178^\circ$ 。
9. 原子序数为  $Z$  的类氢离子, 其电子在第一玻尔轨道上的线速度为:
  - A.  $Z^{1/2}c/137$ ;
  - B.  $Z^{-1}c/137$ ;
  - C.  $Zc/137$ ;
  - D.  $Z^2c/137$ 。
10. 在加速电压为  $2 \times 10^5\text{V}$  工作的 X 射线管所产生的短波限的波长为多少 nm?
  - A.  $10^{-5}$ ;
  - B.  $6.21 \times 10^{-13}$ ;
  - C.  $6.21 \times 10^{-4}$ ;
  - D.  $1.5 \times 10^{-16}$ 。



7. 在量子力学中, 粒子存在不为零的零点能, 即使是处在最低能量值的粒子也不可能是绝对静止的, 这是\_\_\_\_\_原理必然导致的结果。
8. 爱因斯坦电磁辐射理论包括的三个过程为\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 产生激光的物理基础是\_\_\_\_\_。
9. 喇曼效应中, 除了原来的波数  $\bar{\nu}_0$  外, 还有  $\bar{\nu}_0 \pm \bar{\nu}_i$  的波数出现, 其中波数不变的那条线叫\_\_\_\_\_线,  $\bar{\nu} = \bar{\nu}_0 - \bar{\nu}_i$  的线叫\_\_\_\_\_线, 而  $\bar{\nu} = \bar{\nu}_0 + \bar{\nu}_i$  的线叫\_\_\_\_\_线。
10. 由于库仑势能与\_\_\_\_\_无关, 因而可以将薛定谔方程的解表达为坐标函数与\_\_\_\_\_函数的乘积。

三. 计算题(共 4 题, 共有 70 分)

1. 在 HCl 分子中观测到若干波数( $\text{cm}^{-1}$ )为 83.03、103.73、124.30、145.03、165.51 和 185.86 的吸收谱, 这些是振动还是转动跃迁? 如果是振动, 什么是特征频率? 如果是后者, 相应于什么  $J$  值? HCl 惯量矩是什么? 并估算一下两个核之间的距离? (已知  $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{J}\cdot\text{s}$ , Cl 的原子量是 35,  $m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{kg}$ ) (17 分)
2. 一动能为 2.8eV 的电子被氢核所俘获, 并发射出波长为 200nm 的光子, (1) 试问该电子被俘获到哪个能级? (2) 当电子由这个能级向低能级跃迁时, 可发出几条光谱线? 若原子核可视作静止不动, 那么其中的哪些谱线也可在氢原子的光谱中找到? (不考虑精细结构) (17 分)
3. 一质子束与一处于基态的氢原子束以相等的速率相向而行, 欲使一质子与氢原子发生非弹性对心碰撞, 质子至少应具有多大的动能? 相应于以多大的速率运动? (15 分)
4.  $\mu^-$  子的质量约为电子质量的 200 倍, 除质量不同外, 其余均与电子相同。  
 (1) 设一个 Li 原子核 ( $Z=3$ ) 俘获一个  $\mu^-$  子后形成的原子体系处于基态。略去锂核的运动,  
 (a) 试求体系的能量;  
 (b) 定性画出  $\mu^-$  子的径向概率密度  $P(r)$  随它与锂核距离  $r$  的变化曲线, 并在  $r$  轴上标明  $\mu^-$  子绕核的第一玻尔轨道半径的位置及数值。  
 (2) 设 Li 原子中的一个电子被一个  $\mu^-$  子取代。  
 (a) 试求该原子体系的基态能量;  
 (b) 该原子体系的化学性质最类似于哪种元素? 为什么? (20 分)

4.1127  
7.110735

附: 常数表

普朗克常数	$h = 6.626 \times 10^{-34} \text{J}\cdot\text{s} = 4.136 \times 10^{-15} \text{eV}\cdot\text{s}$	里德堡常数	$R_\infty = 1.097 \times 10^7 \text{m}^{-1}$
基本电荷	$e = 1.602 \times 10^{-19} \text{C}$	阿伏伽德罗常数	$N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{mol}^{-1}$
复合常数	$hc = 1240 \text{eV}\cdot\text{nm}$	玻耳兹曼常数	$k = 1.380 \times 10^{-23} \text{J}\cdot\text{K}^{-1} = 8.617 \times 10^{-5} \text{eV}\cdot\text{K}^{-1}$
电子质量	$m_e = 9.11 \times 10^{-31} \text{kg} = 0.511 \text{MeV}/c^2$	质子质量	$m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{kg} = 938 \text{MeV}/c^2$
复合常数	$\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} = 1.44 \text{eV}\cdot\text{nm}$	玻尔磁子	$\mu_B = 9.274 \times 10^{-24} \text{J}\cdot\text{T}^{-1} = 5.788 \times 10^{-5} \text{eV}\cdot\text{T}^{-1}$
玻尔半径	$a_0 = 0.529 \times 10^{-10} \text{m}$	原子质量单位	$u = 1.66 \times 10^{-27} \text{kg} = 931 \text{MeV}/c^2$