

說明：1. 答案一律寫在試卷上，否則不計分。

2. 本試題共計十六題，請依序作答，須標明題號但不必抄題。  
3. 計算題必須寫出計算過程，否則不計分。

1. 寫出下列化合物之化學式(chemical formula): (a) sodium chlorite (b) chloroform. (4%)
2. 寫出下列化合物之英文命名: (a)  $\text{NO}_2$  (b)  $\text{O}-\text{Br}$  (4%)
3. 下列各組中，何元素將有較大之第一游離能(first ionization energy):  
(a) N or O (b) F or Cl. (4%)
4. 下列各組中，何者將有較大之鍵能: (a)  $\text{He}_2$  or  $\text{He}_2^+$  (b)  $\text{N}_2$  or  $\text{N}_2^+$  (4%)
5. 寫出  $\text{C}_2\text{H}_6$  及  $\text{C}_2\text{H}_2$  分子之碳原子之混成軌域並比較其 C-H 鍵能。 (4%)
6. 比較  $\text{CCl}_4$  及  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$  分子 dipole moment 之大小，並扼要說明之。 (4%)
7.  $\text{KCl}(s)$  溶於水是一吸熱過程(溶解熱  $+17.2 \text{ kJ/mol}$ ,  $25^\circ\text{C}$ )，試解釋為何該溶解過程卻是自發性的(spontaneous). (4%)
8. 以簡單結晶場理論(crystal field theory)解釋為何  $\text{CoF}_6^{3-}$  是順磁性的而  $\text{Co}(\text{CH}_3)_6^{3+}$  則是反磁性的。 (27Co). (6%)
9. (a) 碳-14 可以中子撞擊  $^{14}\text{N}$  而產生，試寫出其核反應方程式。(2%)  
(b) 硼元素( $^{10}\text{B}$ )用於輕水核反應爐以控制中子之數目，該反應會產生  $\alpha$  粒子，試寫出其核反應方程式。(2%)  
(c) 寫出  $\text{Br}_2$  在水中之反應方程式。(3%)
10. 氢原子  $3s$  軌域之  $R(r) = (27 - 18 \frac{r}{r_B} + 2 \frac{r^2}{r_B^2}) \exp(-r/3r_B)$ ，求其節點之位置(以 Bohr 半徑  $r_B$  表示之)。 (6%)
11. 有 1.00g 之 aspirin(阿斯匹靈,  $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_3$ )樣品內含 0.0500 mol C 及 0.0444 mol H，求 aspirin 之實驗式(empirical formula)。(原子量 C: 12.01, H: 1.008, O: 16.00). (8%)
12. 利用  $\text{HgS}(s) \rightleftharpoons \text{Hg}^{2+} + \text{S}^{2-}$   $K_{sp} = 4.0 \times 10^{-53}$   
 $\text{H}_2\text{S}(aq) \rightleftharpoons 2\text{H}^+ + \text{S}^{2-}$   $K_a = 3.0 \times 10^{-20}$   
 $\text{HgCl}_4^{2-} \rightleftharpoons \text{Hg}^{2+} + 4\text{Cl}^-$   $K_d = 2.0 \times 10^{-16}$   
(a) 計算  $\text{HgS}(s) + 2\text{H}^+ + 4\text{Cl}^- \rightleftharpoons \text{HgCl}_4^{2-} + \text{H}_2\text{S}(aq)$  之平衡常數。(5%)  
(b) 判斷  $\text{HgS}(s)$  是否可溶於鹽酸中。(3%)
13.  $\alpha\text{-Fe}$  之晶體為一體心立方(body-centered cubic)晶體結構，其單位格子(unit cell)之每邊長為 0.2866 nm，求  $\alpha\text{-Fe}$  晶體之密度(原子量 Fe: 55.847 g/mol). (6%)
14. 在  $35^\circ\text{C}$  及 總壓為 1.00 atm 下， $\text{N}_2\text{O}_4(g)$  有 27.2% 解離為  $\text{NO}_2(g)$ ，試求  $\text{N}_2\text{O}_4(g) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(g)$  反應在  $35^\circ\text{C}$  時之平衡常數  $K_p$  及  $\Delta G^\circ$ . (10%)  
(續下一页)

15. (a) 証明一非常弱之單質子酸(HA),其水溶液之氫離子濃度為

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \sqrt{K_a[\text{HA}]_0 + K_w}$$

( $K_a$ 為 HA 之酸度常數,  $[\text{HA}]_0$ 為 HA 之初濃度, 水之解離不可忽略). (6%)

(b) 利用(a) 計算 0.00010 M HCN ( $K_a = 6.0 \times 10^{-10}$ ) 水溶液之 pH 值. (5%)

16. 氯態碘原子間結合反應  $\text{I}(g) + \text{I}(g) \rightarrow \text{I}_2(g)$  為一個二級反應, 其速率常數

$$k = 7.0 \times 10^9 \text{ M}^{-1}\text{s}^{-1} (23^\circ\text{C})$$

(a) 若初濃度為  $[\text{I}]_0 = 0.086 \text{ M}$ , 試計算 2.0 分鐘後碘原子之濃度  $[\text{I}]$ . (5%)

(b) 若  $[\text{I}]_0 = 0.60 \text{ M}$ , 試計算該反應之 half-life  $t_{1/2}$ . (5%)