## 2005년도 무기화학1 중간고사 (2005년 4월 30일)

- 시험시간 10:00AM-1:00 PM
- 학생들 사이의 계산기 교환은 허락하지 않음.
- 휴대전화의 전원은 무조건 끌 것. 감독관의 눈에 전화 기가 보이면 이유여하를 막론하고 부정행위로 간주 함.
- 여러 가지 상수는 시험지의 끝 부분에 있음.
- 1. 다음표의 빈칸을 채우시오. (표를 반드시 그릴 것)

원자번호	원소 기호	이름	족 (Family)	주기 (Period)
14				
	C1			
		Technetium		
70				
	Po			
		Dubnium		

## 2. 다음의 빈칸을 채워라.

- (a) In modern periodic table, ......., The [일곱단어] (IUPAC) has recommended that the groups be numbered 1 through 18.
- (b) [세단어], which states that there is a relationship between the inherent uncertainties in the [한단어] and [한단어] of an electron moving in the x direction:

$$\Delta x \Delta p_x \ge h/4\pi$$
.

- (c) The [한단어] quantum number n is prilimarily responsible for determining the overall energy if an atomic orbital. .... The [두단어] quantum number I determines the angular momentum of the orbital or shape of the orbital and has a smaller effect on the energy.
- (d) The 2s orbital has one [두단어], a surface with zero electron density.
- (e)When the orbitals are [한단어] (have the same energy), both Coulombic and [한단어] energies favor the unpaired configuration over the paired configuration.
- (f) [두단어] can be defined as the energy required to remove an electron from a negative ion, wherease the [두단어] is the energy required to remove an electron from a gaseous atom or positive ion.
- (g) The species  ${\rm CO_3}^{2^-}$ ,  ${\rm NO_3}^-$ , and  ${\rm SO_3}$ , are [한단어] (have the same electronic structure). Their Lewis structures are identical, except for the identity of the central atom.
- (h) Experimentally, the polarity of the molecules is measured indirectly by measuring the [두단어], which is the ratio of the capacitance of a cell filled with the substance to be measured to the capacitance of the same cell with a vacuum between the electrodes.

- (i) In the reflection operation, the molecule contains a [한단어] plane.
- (j) A [세단어] is included in all groups, with characters of 1 for all operations
- 3. 질량 m인 어떤 입자가 길이가 L인 일차원 공간에 있을 때를 가정하여 다음에 답하라.
- (a) 입자의 상태를 나타내는 파동함수와 그 에너지 준위를 유도하라. (particle in a box)
- (b) 위의 입자가 양자수 n = 1, 2, 3, 4 인 상태에 있을 때 입자를 발견할 확률을 나타내는 식을 유도하라.
- (c) (b)를 그림으로 나타내어라.
- (d) 위 입자의 질량이 전자의 질량과 같고 L=2Å 일 때 양자수 n = 1, 2, 3 에 대하여 에너지 준위를 계산하라.
- (e) 위 입자의 질량이 학생의 몸무게 (60 kg)와 같고 L=20m 일 때 양자수 n=1, 2, 3 에 대하여 에너지 준위를 계산하라.
- (f) (d)와 (e)의 결과로부터 학생이 생각할 수 있는 것을 모두 써라.
- 4. 수소원자에 대하여 Schrodinger 방정식을 풀었다. 다음 에 답하라.
- (a) Radial function  $\circ$ ],  $R(r) = \frac{1}{81\sqrt{3}} \left[ \frac{2Z}{a_0} \right]^{3/2} (6 \sigma)\sigma e^{-\sigma/3}$
- 로 주어지고 angular function 이 Y=  $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{3}{\pi}}\frac{z}{r}$
- 로 주어지는 파동함수는 어느 오비탈을 나타내는가? 여기 서  $\sigma = Zr/a_o$  (Z=1) 이고  $a_o$  는 어떤상수(Bohr radius) 이다.
- (b) (a) 오비탈의 그림을 그려라. (node와 위상, 축 을 정확히 표시)
- (c) Radial function을 r-축에 대하여 그려라.
- (d) Radial probability (distribution) function을 r-축에 대하여 그려라.
- 5. 산소원자에 대하여 다음에 답하라,
- (a) 기저상태 전자배치 (ground-state electron configuration)를 써라.
- (b) 2s 오비탈에 있는 전자들의 (n, l, m<sub>l</sub>, m<sub>s</sub>) 값을 써라.
- (c) 2p 오비탈에 있는 전자들을 배치하는 두 가지 가능한 방법은?
- (d) (c) 의 두 가지 배치에 대하여 어느 배치가 더 에너지 상태가 낮은가를 알아보기로 하자. 위의 두 가지 배치에 대하여 각각 Coulombic energy 와 exchange energy의 개수를 구하라.
- (e) (c)의 두 가지 배치 중 어느 배치의 에너지 상태가 낮은가? (왜? 도 설명)
- (f) 기저상태 산소의 스핀양자수 (S) 는?
- (g) Slater's rule을 사용하여 산소 원자의 2s 오비탈과 2p 오비탈이 느끼는 유효핵전하 (effective nuclear charge)를 구하라.

6. 다음의 이온화 에너지 경향으로부터 기저 상태에  $(1s^1)$  있는 수소 원자를  $3s^1$ 의 여기상태로 만들기 위하여 필요한 빛의 파장을 구하여라.

I.E (MJmol<sup>-1</sup>)

$$H(g) ---> H^{+}(g) + e^{-}$$
 1.3120  
 $He^{+}(g) ---> He^{2+}(g) + e^{-}5.2504$   
 $Li^{2+}(g) ---> Li^{3+}(g) + e^{-}$  11.8149

- 7. K와 Br 중 이온화 에너지가 큰 것은? 그 이유는?
- 8. 다음 분자 또는 이온의 Lewis 점구조식을 그려라. (공명 구조가 있으면 모두 그려라.)
- (a)  $VOCl_3$ , (b)  $PCl_3$ , (c)  $SOF_4$ , (d)  $ClO_2$ , (f)  $ClO_3$
- 9. 8의 분자또는 이온에 대하여 VSEPR에 따른 구조를 그려라.
- 10. 8의 분자또는 이온이 어느 점군에 속하는지 써라.
- 11. 다음의 표를 보고 답하라.

분자	결합각 (°)	결합 길이 (pm)	분자	결합각 (°)	결합 길이 (pm)	분자	결합각 (°)	결합 길이 (pm)	분자	결합각 (°)	결합 길이 (pm)
H <sub>2</sub> O	104.5	97	OF <sub>2</sub>	103.3		OCl <sub>2</sub>	110.9				
$H_2S$	92	135	SF <sub>2</sub>	98	159	SCl <sub>2</sub>	103	201			
H <sub>2</sub> Se	91	146	-			-					
H <sub>2</sub> Te 90	90	169									
NH <sub>3</sub>	106.6	101.5	NF <sub>3</sub>	102.2	137	NCl <sub>3</sub>	106.8	175			
$PH_3$	93.8	142	$PF_3$	97.8	157	PCl <sub>3</sub>	100.3	204	PBr <sub>3</sub>	101	220
AsH <sub>3</sub>	91.83	151.9	AsF <sub>3</sub>	96.2	170.6	AsCl <sub>3</sub>	97.7	217	AsBr <sub>3</sub>	97.7	236
SbH <sub>3</sub>	91.3	170.7	$SbF_3$	87.3	192	SbCl <sub>3</sub>	97.2	233	SbBr <sub>3</sub>	95	249

출처: N. N. Greenwood and A. Earnshaw, Chemistry of the Elements, 2nd ed., Butterworth-Heinemann, Oxford, 1997, pp. 557, 767; A. F. Wells, Structural Inorganic Chemistry, 5th ed., Oxford University Press, Oxford, 1987, pp. 705, 793, 846, and 879.

- (a) NH<sub>3</sub>, PH<sub>3</sub>, AsH<sub>3</sub>, SbH<sub>3</sub>의 결합각의 경향을 보이는 이 유를 써라.
- (b) PF<sub>3</sub>, PCl<sub>3</sub>, PBr<sub>3</sub>의 결합각의 경향을 보이는 이유를 써라.
- 12. 전기음성도를 정의하는 방법에는 Mulliken의 전기음성도, Pauling의 전기음성도, Allred-Rochow의 전기음성도 등이 있다. 이들의 차이점에 대하여 기술하여라.
- 13. 다음의 점군은 ?
- (a) CH<sub>4</sub> (b) p-dichlorobenzene (c) cyclohexane (chair)
- (d) wine glass (e) H<sub>2</sub>O
- 14. (a) 13(e)의 점군에 속하는 모든 symmetry operation 들을 찾아라.
- (b) y=x 함수에 대하여 (a)의 모든 symmetry operation 들에 대한 character 값들은? (irreducible representation 을 찾으라는 뜻) (문제 성립 안됨)
- (e) y=x 함수는 이 점군에서 어느 symmetry type에 속하는 가? (문제 성립 안됨)

## ● 여러 가지 상수

Planck constant: h =  $6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$ Speed of light: c =  $2.997 \times 10^8 \text{ m/s}$ Electron charge: e =  $-1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$ Vacuum permitivity:  $\epsilon_0$  =  $8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2/\text{Jm}$ Mass of electron:  $m_e$  =  $9.109 \times 10^{-31} \text{ kg}$ Avogadro's number:  $N_A$ =  $6.022 \times 10^{23} \text{ /mol}$ 

Gas constant :  $R = 8.314 \text{ J/K} \cdot \text{mol}$ 

Rydberg constant :  $R_H = 1.097 \times 10^5 \text{ cm}^{-1}$