

• 4교시 과학탐구 영역 •

[화학 I]

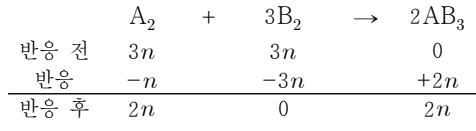
1	(5)	2	(4)	3	(5)	4	(4)	5	(2)
6	(3)	7	(1)	8	(1)	9	(3)	10	(5)
11	(1)	12	(5)	13	(3)	14	(5)	15	(2)
16	(3)	17	(4)	18	(4)	19	(1)	20	(2)

1. [출제의도] 탄소 화합물이 일상생활에 이용되는 사례 이해하기

ㄱ. CH_4 은 액화 천연가스(LNG)의 주성분으로 CH_4 의 연소 반응은 발열 반응이다. ㄴ. CH_3COOH 은 물에 녹아 수소 이온을 내놓으므로 $\text{CH}_3\text{COOH}(aq)$ 은 산성이다. ㄷ. CH_4 , CH_3COOH 은 C를 포함한 탄소화합물이다.

2. [출제의도] 화학 반응식 이해하기

반응물이 A_2 , B_2 이고 생성물이 AB_3 이므로 화학 반응식과 각 기체의 양(mol) 변화는 다음과 같다.



따라서 반응 전에는 A_2 와 B_2 가 1:1의 몰비로 존재하고, 온도와 압력이 같을 때 같은 부피에는 같은 수의 기체 분자가 들어 있으므로 반응 전 실린더 속 $V\text{mL}$ 에 들어 있는 기체 분자의 모형은 ④번이다.

3. [출제의도] 화학 결합의 성질 이해하기

ㄱ. ㄷ. AB_2 는 OCl_2 이고, AB^{m-} 는 OCl^- 이므로 $m=1$ 이다. 따라서 C는 Li이고, 고체 상태에서 전기 전도성은 $\text{Li}>\text{OCl}_2$ 이다. ㄴ. O_2 의 공유 전자쌍 수는 2이다.

4. [출제의도] 결합의 극성 이해하기

CO_2 는 극성 공유 결합으로만 이루어져 있지만 무극성 분자로 쌍극자 모멘트는 0이다.

5. [출제의도] 양자수 이해하기

같은 주기이면서 s 오비탈에 들어 있는 전자 수가 2배가 되는 관계의 원소는 H(Y)와 He(X)이다.

6. [출제의도] 분자의 구조와 성질 이해하기

분자	H_2O	CF_4	CH_2O	HCN
구조식	$\begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{O}}\cdot \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} :\ddot{\text{F}}: \\ \vdots \\ \text{:}\ddot{\text{F}}-\text{C}-\ddot{\text{F}}: \\ \vdots \\ :\ddot{\text{F}}: \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{O}}\cdot \\ \parallel \\ \text{C} \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	$\text{H}-\text{C}\equiv\text{N}:$
분자 모양	굽은 형	정사면체형	평면 삼각형	직선형
극성 여부	극성	무극성	극성	극성
질문 1의 답	아니요	아니요	아니요	예
질문 3의 답	아니요	아니요	예	예
입체/평면	평면	입체	평면	평면

따라서 선생님이 생각한 분자는 CH_2O 이다.

7. [출제의도] 류이스 전자점식 분석하기

ㄱ. X~Z의 원자가 전자 수는 각각 1, 6, 4이므로 X~Z는 각각 H, O, C이다. ㄴ. H_3O^+ 1mol에 들어 있는 전자의 양은 10mol이다. ㄷ. CH_4 의 결합각은 약 109.5° 이다.

8. [출제의도] 동적 평형과 가역 반응 해석하기

밀폐된 진공 용기 안에 $\text{H}_2\text{O}(l)$ 을 넣으면 동적 평형에 도달할 때까지 $\text{H}_2\text{O}(l)$ 의 질량은 감소하고, H_2O

(g)의 분자 수와 $\frac{\text{H}_2\text{O}(g)\text{의 응축 속도}}{\text{H}_2\text{O}(l)\text{의 증발 속도}}$ 는 증가한다.

9. [출제의도] 원소의 주기적 성질 분석하기

ㄱ. 바닥상태에서 p 오비탈에 들어 있는 전자 수는 $\text{Na}=\text{Mg}>\text{F}>\text{O}$ 이므로 X는 F, Y는 O이다. ㄴ. ㄷ. 이온반지름은 $\text{O}>\text{Mg}$ 이므로 Z는 Mg이 될 수 없고, Z는 Na, W는 Mg이다. 바닥상태 Mg의 홀전자 수는 0이고, 원자 반지름은 $\text{Na}>\text{Mg}>\text{O}>\text{F}$ 이다.

10. [출제의도] 중화 적정 실험 적용하기

중화점까지 반응한 H^+ 의 양(mol)은 OH^- 의 양(mol)과 같다. 실험 I에서 $x\text{M}\times 5\text{mL}=0.1\text{M}\times 10\text{mL}$ 이므로 $x=0.2$ 이고, 실험 II에서 $0.2\text{M}\times \frac{w\text{g}}{\text{dg/mL}}=0.1\text{M}\times 20\text{mL}$ 이므로 $w=10\text{d}$ 이다. 따라서 $\frac{w}{x}=50\text{d}$ 이다.

11. [출제의도] 몰 농도 분석하기

(나)가 $\text{H}_2\text{O}(l)$ 이라면 A(aq)의 부피가 1.5 V에서 2.5 V로 될 때 몰 농도가 0.6배가 되어야 하므로 (가)가 $\text{H}_2\text{O}(l)$ 이다. 따라서 $0.3\text{M}\times V\text{mL}=5\text{kM}\times 1.5\text{VmL}$ 이고, $5k=0.2$, $4k=0.16$ 이다. 또한 $0.3\text{M}\times V\text{mL}+x\text{M}\times V\text{mL}=0.16\text{M}\times 2.5\text{VmL}$ 이므로 $x=0.1$ 이다.

12. [출제의도] 동위 원소와 평균 원자량 이해하기

X의 평균 원자량은 $a\times \frac{50}{100} + (a+2)\times \frac{50}{100} = 80$ 이므로 $a=79$ 이다. X의 양성자수를 N이라고 하면, 중성자수의 비는 ${}^a\text{X}:{}^{a-8}\text{Y}=(a-N):((a-8)-(N-4))$ 이므로 $N=35$ 이다. 따라서 X의 원자 번호는 35이다.

13. [출제의도] 금속의 산화와 환원 이해하기

ㄱ. X의 산화수는 +2에서 0으로 감소한다. ㄴ. Y(s)는 X^{2+} 을 환원시키는 환원제이다. ㄷ. X^{2+} 6개가 환원될 때, Y 이온 4개가 생성되므로 Y 이온의 산화수는 +3이다.

14. [출제의도] 오비탈과 바닥상태 전자 배치 이해하기

ㄱ. ㄴ. $\frac{\text{홀전자수}}{\text{전자가 들어 있는 오비탈수}}$ 가 $\frac{1}{2}$ 인 원자는 Li, C이고, 三分之一인 원자는 B, P이며, $\frac{1}{4}$ 인 원자는 Si이다. X, Y의 s 오비탈에 들어 있는 전자 수는 각각 4, 6이므로 X는 C, Y는 P이고, Z는 3주기 Si이다. ㄷ. 원자가 전자 수는 P(5)>Si(4)이다.

15. [출제의도] 원자량과 분자량 이해하기

(가)에서 (나)가 될 때 부피가 2배 되었으므로 첨가한 C_2H_6 $w\text{g}$ 의 양은 $(0.2+n)\text{mol}$ 이고, 1g 당 C의 질량이 (가), (나)에서 같으므로 $(0.2\times a)+(n\times 4)=(0.2+n)\times 2$ 이다. 또한 (가)에서의 기체 질량과 첨가한 기체의 질량이 $w\text{g}$ 으로 같으므로 $(0.2\times(12a+4))+(n\times 58)=(0.2+n)\times 30$ 이고, 두 식을 연립하여 풀면 $a=1$, $n=0.1$, $w=9$ 이다.

16. [출제의도] 물의 이온화 상수와 pH 해석하기

ㄱ. ㄴ. $\frac{[\text{OH}^-]}{[\text{H}_3\text{O}^+]}=\frac{[\text{OH}^-]^2}{K_w}$ 이 (나)>(가)이므로 (가)는 $\text{HCl}(aq)$, (나)는 $\text{NaOH}(aq)$ 이다. (가)의 $\frac{[\text{OH}^-]}{[\text{H}_3\text{O}^+]}=\frac{10^{-9}}{10^{-5}}=10^{-4}$ 이고, (나)의 $\frac{[\text{OH}^-]}{[\text{H}_3\text{O}^+]}=10^4$ 이므로 ⑦= 10^{-5} 이다. ㄷ. 혼합한 (가)의 부피가 (나)보다 크므로 혼합 용액은 산성이고, pH는 7보다 작다.

17. [출제의도] 순차 이온화 에너지 해석하기

ㄱ. ㄷ. E_1 는 $\text{P}>\text{Si}>\text{Mg}>\text{Al}$ 이고, E_2 는 $\text{P}>\text{Al}>\text{Si}>\text{Mg}$ 이며 E_3 는 $\text{Mg} \gg \text{Si} > \text{P} > \text{Al}$ 이므로 W~Z는 각각 Mg, Si, Al, P이다. ㄴ. 같은 주기에서 원자 번호가 클수록 원자 반지름은 작아지므로 원자 반지름은 $\text{Mg}>\text{Al}$ 이다.

18. [출제의도] 산화수 변화로 화학 반응식 완성하기

YO_n^- 에서 O의 산화수는 -2이므로 Y의 산화수는 $(2n-1)$ 이다. 따라서 YO_n^- 에서 Y^{m+} 로 환원될 때 산화수 변화는 $2n-1-m=n+1$ 이고, $n=m+2$ 이다. 산화제(YO_n^-), 환원제(X^{m+})는 $2:(2m+1)$ 의 몰비로 반응하고, X^{m+} 의 산화수는 2만큼 증가하므로 $2\times(2m+1)=(n+1)\times 2$ 이다. 따라서 $m=2$, $n=4$ 이다.

19. [출제의도] 화학 반응식 양적 관계 파악하기

I, II에서 B(g)는 모두 소모된다. A, B의 분자량이 각각 M_A , M_B 일 때 $\frac{7\text{g}}{M_A\text{g/mol}}=a\text{mol}$, $\frac{1\text{g}}{M_B\text{g/mol}}=b\text{mol}$ 이라고 하면 I, II에서 각 기체의 양(mol) 변화는 다음과 같다.

I	2A	+	B	\rightarrow	cC
반응 전	a		b	0	
반응	-2b		-b	+bc	
반응 후	a-2b		0	bc	

II	2A	+	B	\rightarrow	cC
반응 전	a		2b	0	
반응	-4b		-2b	+2bc	
반응 후	a-4b		0	2bc	

따라서 I에서 $(a+b):(a-2b+bc)=9:8$ 이고, II에서 $(a+2b):(a-4b+2bc)=5:4$ 이므로 $c=2$, $a=8b$ 이다.

$\frac{7}{M_A}:\frac{1}{M_B}=8:1$ 이므로 $\frac{M_A}{M_B}=\frac{7}{8}$ 이고, III에서 각 기체의 양(mol) 변화는 다음과 같다.

III	2A	+	B	\rightarrow	2C
반응 전	8b		4b	0	
반응	-8b		-4b	+8b	
반응 후	0		0	8b	

⑦= $\frac{8b}{12b}=\frac{2}{3}$ 이고, $\frac{M_A}{M_B}\times ⑦=\frac{7}{12}$ 이다.

20. [출제의도] 중화 반응의 양적 관계 분석하기

(가)는 중성이고, 반응한 H^+ 과 OH^- 의 양(mol)은 같다. 또한 수용액 속 모든 이온의 전하량 합은 0이고, $a\text{M } \text{X}(\text{OH})_2 \text{VmL}$ 에 들어 있는 X^{2+} 의 양을 $2n (=N)\text{mol$