

## 제 4 교시

## 과학탐구 영역(화학 I)

성명

수험 번호

제 [ ] 선택

1. 다음은 일상생활에서 이용되고 있는 3가지 물질에 대한 자료이다.

- 에탄올( $C_2H_5OH$ )은 ①
- 제설제로 이용되는 ② 염화 칼슘( $CaCl_2$ )을 물에 용해시키면 ③ 열이 발생한다.
- ④ 메테인( $CH_4$ )은 액화 천연 가스(LNG)의 주성분이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

&lt;보기&gt;

- Ⓐ '의료용 소독제로 이용된다.'는 ①으로 적절하다.  
 Ⓛ ②이 물에 용해되는 반응은 빌열 반응이다.  
 Ⓜ ③과 ④은 모두 탄소 화합물이다.

- ① ㄴ ② ㄷ ③ ✓ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

2. 그림은 2주기 원소 X~Z로 구성된 분자 (가)와 (나)의 루이스 전자점식을 나타낸 것이다.



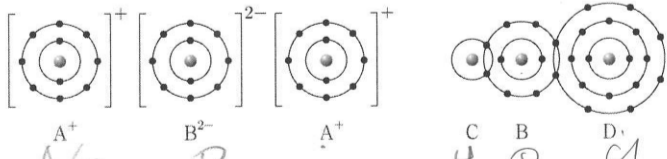
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, X~Z는 임의의 원소 기호이다.)

&lt;보기&gt;

- Ⓐ X는 산소(O)이다.  
 Ⓛ (나)에서 단일 결합의 수는 3이다.  
 Ⓜ 비공유 전자쌍 수는 (나)가 (가)의 2배이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

3. 그림은 화합물  $A_2B$ 와 CBD를 화학 결합 모형으로 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~D는 임의의 원소 기호이다.)

&lt;보기&gt;

- Ⓐ A(s)는 전성(페침성)이다.  
 Ⓛ A와 D의 안정한 화합물은 AD이다.  
 Ⓜ C<sub>2</sub>B는 공유 결합 물질이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ✓ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4. 다음은 학생 A가 수행한 탐구 활동이다.

## [학습 내용]

- 극성 공유 결합을 형성한 두 원자는 각각 부분적인 양전하와 음전하를 띤다.
- 부분적인 양전하는  $\delta^+$  부호로, 부분적인 음전하는  $\delta^-$  부호로 나타낸다.

## (가설)

- 극성 공유 결합을 형성한 어떤 원자의 부분적인 전하의 부호는 다른 분자에서 극성 공유 결합을 형성할 때도 바뀌지 않는다.

## (탐구 과정)

- (가) 1, 2주기 원소로 구성된 분자 중 극성 공유 결합이 있는 분자를 찾는다.  
 (나) (가)에서 찾은 분자 중 같은 원자를 포함하는 분자 쌍을 선택하여, 해당 원자의 부분적인 전하의 부호를 확인한다.

## (탐구 결과)

가설에 일치하는 분자 쌍	가설에 어긋나는 분자 쌍
HF 와 $CH_4$	$+OF_2$ 와 $CO_2^-$
HF 와 $OF_2$	①
:	:

## (결론)

- 가설에 어긋나는 분자 쌍이 있으므로 가설은 옳지 않다.

학생 A의 결론이 타당할 때, 다음 중 ①으로 적절한 것은? [3점]

- ①  $H_2O$ 과  $CH_4$  ✗ ②  $H_2O$ 과  $CO_2$  ✗ ③  $CO_2$ 와  $CF_4$  ✗  
 ④  $NH_3$ 과  $NF_3$  ✗ ⑤  $NF_3$ 과  $OF_2$

5. 다음은 금속 A~C의 산화 환원 반응 실험이다.

## [실험 과정 및 결과]

- (가)  $A^{2+} 3N mol$ 이 들어 있는 수용액을 준비한다.  
 (나) (가)의 수용액에 충분한 양의  $B(s)$ 를 넣어 반응을 완결 시켰더니  $B^{m+} 2N mol$ 이 생성되었다.  $m = 3$   
 (다) (나)의 수용액에 충분한 양의  $C(s)$ 를 넣어 반응을 완결 시켰더니  $C^{2+} x N mol$ 이 생성되었다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~C는 임의의 원소 기호이고, A~C는 물과 반응하지 않으며, 음이온은 반응에 참여하지 않는다.) [3점]

&lt;보기&gt;

- Ⓐ m = 1이다.  
 Ⓛ x = 3이다.  
 Ⓜ (다)에서 C(s)는 산화제이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

## 2 (화학 I)

## 과학탐구 영역

6. 다음은 바닥상태 원자 W~Z에 대한 자료이다. W~Z의 원자 번호는 각각 8~14 중 하나이다.

- W~Z에는 모두 홀전자가 존재한다.
- 전기 음성도는 W~Z 중 W가 가장 크고, X가 가장 작다.
- 전자가 2개 들어 있는 오비탈 수의 비는 X:Y:Z = 2:2:1이다.

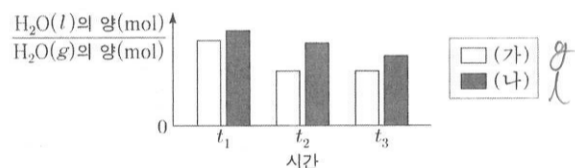
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, W~Z는 임의의 원소 기호이다.) [3점] 6 6 3

<보기>

- Z는 2주기 원소이다.  
 Ne의 전자 배치를 갖는 이온의 반지름은 X > W이다.  
 원자가 전자가 느끼는 유효 핵전자는 Y > X이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

7. 그림은 온도가 다른 두 밀폐된 진공 용기 (가)와 (나)에 각각 같은 양(mol)의  $H_2O(l)$ 을 넣은 후 시간에 따른  $\frac{H_2O(l)\text{의 양(mol)}}{H_2O(g)\text{의 양(mol)}}$  을 나타낸 것이다. (가)에서는  $t_2$ 일 때, (나)에서는  $t_3$ 일 때  $H_2O(l)$ 과  $H_2O(g)$ 는 동적 평형 상태에 도달하였다.  $0 < t_1 < t_2 < t_3$ 이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 두 용기의 온도는 각각 일정하다.)

<보기>

- (가)에서  $H_2O(g)$ 의 양(mol)은  $t_2$ 일 때가  $t_1$ 일 때보다 많다.  
 (나)에서  $t_3$ 일 때  $H_2O(g)$ 가  $H_2O(l)$ 로 되는 반응은 일어나지 않는다.  
  $t_2$ 일 때  $H_2O$ 의  $\frac{\text{증발 속도}}{\text{흡축 속도}}$ 는 (가)에서가 (나)에서보다 크다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ

8. 표는 수소(H)와 2주기 원소 X~Z로 구성된 분자 (가)~(다)에 대한 자료이다. (가)~(다)의 중심 원자는 모두 옥텟 규칙을 만족한다.

분자	(가)	(나)	(다)
분자식	$XH_aH_{20}$	$YH_bH_{13}$	$ZH_cH_{14}$
공유 전자쌍 수	2	3	4

(가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, X~Z는 임의의 원소 기호이다.)

<보기>

- (가)의 분자 모양은 직선형이다.  
 결합각은 (다) > (나)이다.  
 극성 분자는 3가지이다.

- ① ㄴ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

9. 다음은 A(l)를 이용한 실험이다.

[실험 과정]

- (가) 25°C에서 밀도가  $d_1$  g/mL인 A(l)를 준비한다.  
 (나) (가)의 A(l) 10 mL를 취하여 부피 플라스크에 넣고 물과 혼합하여 수용액 I 100 mL를 만든다.  
 (다) (가)의 A(l) 10 mL를 취하여 비커에 넣고 물과 혼합하여 수용액 II 100 g을 만든 후 밀도를 측정한다.

[실험 결과]

- I의 몰 농도:  $x$  M  
 ○ II의 밀도 및 몰 농도:  $d_2$  g/mL,  $y$  M

$\frac{y}{x}$ 는? (단, A의 분자량은  $a$ 이고, 온도는 25°C로 일정하다.)

- ①  $\frac{d_1}{d_2}$  ②  $\frac{d_2}{d_1}$  ③  $d_2$  ④  $\frac{10}{d_1}$  ⑤  $\frac{10}{d_2}$

10. 다음은 2, 3주기 13~15족 바닥상태 원자 W~Z에 대한 자료이다.

- W와 X는 다른 주기 원소이고, 원자가 전자 수는 X > Y이다.  
 ○ W와 X의  $\frac{\text{홀전자 수}}{\text{전자가 들어 있는 오비탈 수}}$ 는 같다.  
 ○  $s$  오비탈에 들어 있는 전자 수의 비는  $X:Y:Z = 1:1:3$ 이다.

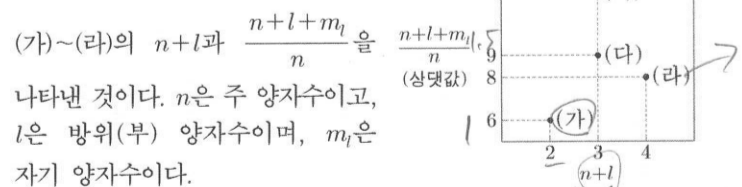
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, W~Z는 임의의 원소 기호이다.)

<보기>

- Y는 3주기 원소이다.  
 홀전자 수는 W와 Z가 같다.  
 s 오비탈에 들어 있는 전자 수의 비는 X:Y=3:2이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

11. 그림은 수소 원자의 오비탈



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점] (1,0,0) (2,0,0), (2,1,-1)(2,1,0)(2,1,1) (3,1,0)

<보기>

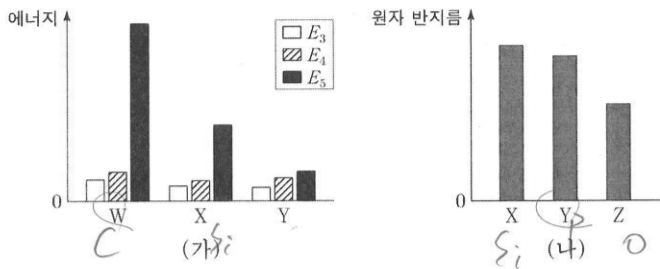
- (나)는 3s이다.  
 에너지 준위는 (가)와 (다)가 같다.  
  $m_l$ 는 (가)와 (라)가 같다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

# 과학탐구 영역

## 화학 I 3

12. 그림 (가)는 원자 W~Y의 제3~제5 이온화 에너지( $E_3 \sim E_5$ )를, (나)는 원자 X~Z의 원자 반지름을 나타낸 것이다. W~Z는 C, O, Si, P을 순서 없이 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- (A) X는 Si이다.  
 (B) W와 Y는 같은 주기 원소이다.  
 (C) 제2 이온화 에너지는 Z > Y이다.  
 (D)  $E_3 > E_4 > E_5$   
 (E) 원자 반지름은 X > Y > Z이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

13. 다음은  $XYZ_3$ 의 반응을 이용하여 Y의 원자량을 구하는 실험이다.

[자료]

○ 화학 반응식:  $XYZ_3(s) \rightarrow XZ(s) + YZ_2(g)$

○ 원자량의 비는  $X:Z = 5:2$ 이다.

[실험 과정]

(가)  $XYZ_3(s)$   $w\text{ g}$ 을 반응 용기에 넣고 모두 반응시킨다.

(나) 생성된  $XZ(s)$ 의 질량과  $YZ_2(g)$ 의 부피를 측정한다.

[실험 결과]  $20\text{mL} \quad X:0.4 / Z:0.16 \quad 0.05\frac{\text{g}}{\text{L}}$   
 ○  $XZ(s)$ 의 질량:  $0.56w\text{ g}$   $YZ_2(g)$ 의 부피:  $120\text{ mL}$   
 ○  $t^\circ\text{C}$ , 1기압에서  $YZ_2(g)$ 의 부피:  $120\text{ mL}$   
 ○ Y의 원자량:  $a$   $\times 20 \quad \frac{120}{2400} \quad \frac{1}{20}$

$a$ 는? (단, X~Z는 임의의 원소 기호이고,  $t^\circ\text{C}$ , 1기압에서 기체 1mol의 부피는  $24\text{L}$ 이다.) [3점]

- ①  $12w$  ②  $24w$  ③  $32w$  ④  $40w$  ⑤  $44w$

$$Y \quad 0.05 \quad 0.12 \quad \frac{1}{2400} \quad \frac{1}{20}$$

14. 다음은 금속 X, Y와 관련된 산화 환원 반응에 대한 자료이다. X의 산화물에서 산소(O)의 산화수는  $-2$ 이다.

○ 화학 반응식:  
 $\alpha X_2O_m^{2-} + \beta Y^{(n-1)+} + cH^+ \rightarrow \alpha X^{n+} + \beta Y^{n+} + eH_2O$  (6)  
 (a~e는 반응 계수)

○  $Y^{(n-1)+}$  3 mol이 반응할 때 생성된  $X^{n+}$ 은 1 mol이다.

○ 반응물에서  $\frac{X\text{의 산화수}}{Y\text{의 산화수}} = 3$ 이다.

$m+n=?$  (단, X와 Y는 임의의 원소 기호이다.) [3점]

- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14  $15'29''$

15. 표는 원소 X와 Y에 대한 자료이고,  $a+b=c+d=100$ 이다.

원소	원자 번호	동위 원소	자연계에 존재하는 비율(%)	평균 원자량
X	17	$^{35}\text{X}$	$a \ 75$	35.5
		$^{37}\text{X}$	$b \ 25$	
Y	31	$^{69}\text{Y}$	$c \ 60$	69.8
		$^{71}\text{Y}$	$d \ 40$	

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, X와 Y는 임의의 원소 기호이고,  $^{35}\text{X}$ ,  $^{37}\text{X}$ ,  $^{69}\text{Y}$ ,  $^{71}\text{Y}$ 의 원자량은 각각 35.0, 37.0, 69.0, 71.0이다.)

<보기>

(A)  $\frac{d}{c} = \frac{2}{3}$ 이다.

(B)  $1\text{ g}$ 의  $^{69}\text{Y}$ 에 들어 있는 양성자수  $> 1$ 이다.

(C)  $X_2$  1 mol에 들어 있는  $^{35}\text{X}$ 와  $^{37}\text{X}$ 의 존재 비율(%)이 각각  $a$ ,  $b$ 일 때, 중성자의 양은 37 mol이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

$$75/25$$

$$35.5 \times 2 = 71$$

$$34 + 37$$

16. 표는  $25^\circ\text{C}$ 의 물질 (가)~(다)에 대한 자료이다. (가)~(다)는  $\text{HCl}(aq)$ ,  $\text{H}_2\text{O}(l)$ ,  $\text{NaOH}(aq)$ 을 순서 없이 나타낸 것이다.  $\text{H}_3\text{O}^+$ 의 양(mol)은 (가)가 (나)의 200배이다.

물질	(가) 1	(나) 3	(다) 10
$[\text{H}_3\text{O}^+]$ (상댓값)	$10^8$	$10^{-8} \frac{10^{-1}}{10^{-3}}$	$10^6 10^{14} \frac{10^{-4}}{10^{-7}}$
부피(mL)	10	x	

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단,  $25^\circ\text{C}$ 에서 물의 이온화 상수( $K_w$ )는  $1 \times 10^{-14}$ 이다.) [3점]

<보기>  $10^{-7} \times 10^{-7} = 10^{-14}$

(A) (가)는  $\text{HCl}(aq)$ 이다.

(B)  $x = 500$ 이다.

(C) (나)의  $\text{pOH} > 1$ 이다.

(D) (다)의  $\text{pH} = 4$ 이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

$$10^{-3} \times 2 = 1$$

$$x = 500$$

# 4 (화학 I)

## 과학탐구 영역

17. 다음은 25°C에서 식초 A 1g에 들어 있는 아세트산( $\text{CH}_3\text{COOH}$ )의 질량을 알아보기 위한 중화 적정 실험이다.

(자료)

- 25°C에서 식초 A의 밀도:  $d \text{ g/mL}$
- $\text{CH}_3\text{COOH}$ 의 분자량: 60

(실험 과정 및 결과)

- (가) 식초 A 10 mL에 물을 넣어 수용액 50 mL를 만들었다.
- (나) (가)의 수용액 20 mL에 폐놀프탈레인 용액을 2~3방울 넣고  $a \text{ M KOH(aq)}$ 으로 적정하였을 때, 수용액 전체가 붉게 변하는 순간까지 넣어 준  $\text{KOH(aq)}$ 의 부피는 30 mL이었다.
- (다) (나)의 적정 결과로부터 구한 식초 A 1g에 들어 있는  $\text{CH}_3\text{COOH}$ 의 질량은 0.05 g이었다.

$a$ 는? (단, 온도는 25°C로 일정하고, 중화 적정 과정에서 식초 A에 포함된 물질 중  $\text{CH}_3\text{COOH}$ 만  $\text{KOH}$ 과 반응한다.) [3점]

- ①  $\frac{d}{9}$     ②  $\frac{d}{6}$     ③  $\frac{5d}{18}$     ④  $\frac{d}{3}$     ⑤  $\frac{5d}{9}$

$$10d \times \frac{1}{50} = \frac{1}{20} \times 10$$

$$10d \times \frac{1}{50} \times \frac{2}{3} = \frac{3}{40} \times a$$

$$a = \frac{d}{9}$$

19' 16"

18. 다음은 A(g)와 B(g)가 반응하여 C(g)와 D(g)를 생성하는 반응의 화학 반응식이다.



표는 실린더에 A(g)와 B(g)를 넣고 반응을 완결시킨 실험 I~III에 대한 자료이다. I과 II에서 B(g)는 모두 반응하였고, I에서 반응 후 생성물의 전체 질량은 21w g이다.

실험	반응 전		반응 후	
	A(g)의 질량(g)	B(g)의 질량(g)	생성물의 전체 양(mol)	남아 있는 반응물의 양(mol)
I	15w	16w	3	$\frac{5}{2}$
II	10w	xw	2	$\frac{5}{3}$
III	10w	48w-3z	y-3	

$x+z$ 는? [3점]

5:16

$\lambda=8$

25'

39"

- ① 11    ② 12    ③ 13    ④ 14    ⑤ 15

$$\begin{array}{r} 3 \\ -1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ -4 \\ \hline 0 \end{array}$$

30

32

2.5

$$\begin{array}{r} 2 \\ 1.5 \\ 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ -2 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -8 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ \hline 4 \end{array}$$

19. 다음은  $a \text{ M HA(aq)}$ ,  $b \text{ M H}_2\text{B(aq)}$ ,  $\frac{5}{2}a \text{ M NaOH(aq)}$ 의 부피를 달리하여 혼합한 수용액 (가)~(다)에 대한 자료이다.

- 수용액에서 HA는  $\text{H}^+$ 과  $\text{A}^-$ 으로,  $\text{H}_2\text{B}$ 는  $\text{H}^+$ 과  $\text{B}^{2-}$ 으로 모두 이온화된다.

혼합 수용액	혼합 전 수용액의 부피(mL)			모든 양이온의 몰 농도(M) 합 (상댓값)
	HA (aq)	$\text{H}_2\text{B}(aq)$	NaOH (aq)	
(가)	3	3	2	5
(나)	1	1	$x$	9
(다)	$x$	3	6	6

- (가)는 중성이다.

6  $\frac{y}{x}$ 는? (단, 혼합 수용액의 부피는 혼합 전 각 수용액의 부피의 합과 같고, 물의 자동 이온화는 무시한다.)

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5

$$\frac{5x}{3x+1} = \frac{3}{2}, x=3$$

28' 17"

$$\frac{1.5+9.5}{9V} = \frac{9}{9}$$

20. 표는  $t^\circ\text{C}$ , 1기압에서 실린더 (가)와 (나)에 들어 있는 기체에 대한 자료이다.

실린더	기체의 질량비	전체 기체의 밀도 (상댓값)	X 원자 수 / Y 원자 수
(가)	$\frac{X_a Y_{2b}}{X_b Y_a} : X_b Y_c = 1 : 2$	9	$\frac{13}{24}$
(나)	$\frac{X_a Y_{2b}}{X_b Y_a} : X_b Y_c = 3 : 1$	8	$\frac{11}{28}$

$\frac{3}{3} \frac{4}{1}$

$\frac{4}{3} \frac{X_b Y_c \text{의 분자량}}{X_a Y_{2b} \text{의 분자량}} \times \frac{c}{a} = ?$  (단, X와 Y는 임의의 원소 기호이다.) [3점]

- ①  $\frac{2}{3}$     ②  $\frac{4}{3}$     ③ 2    ④  $\frac{8}{3}$     ⑤  $\frac{10}{3}$

④ 12  $d+2\beta=2$

6  $d+2\beta=6$

$5d=4, \beta=0.8, \beta=0.6$

$$\frac{2a+3b}{4b+3c} = \frac{13}{24}$$

12

$$\frac{4a+b}{8b+c} = \frac{11}{28}$$

2/3/4

$$22' 35"$$

\* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.