

제 4 교시

과학탐구 영역(화학 I)

성명 <<SOLVIX>> 성계

수험번호 3

제 [/] 선택

화학 I

1. 다음은 화학의 유용성에 대한 인공지능 챗봇과의 대화이다.

나일론 옷에 묻은 얼룩을 제거하는 방법을 알려줘.

나일론은 석유를 원료로 하는 (가)입니다. 깨끗한 천에 나일론 옷을 울려놓고 ⑦ 에탄올(C_2H_5OH)로 얼룩을 적신 후 닦아내면 얼룩이 제거되고 에탄올은 증발합니다.

에탄올이 증발하면서 일어나는 다른 변화는 뭐야?

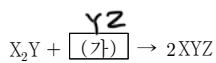
주위의 온도가 낮아집니다.

인공지능 챗봇의 답변이 사실일 때, 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

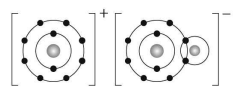
<보기>

- ① 그 ② 냉 ③ 그, 냉 ④ 냉, 냉 ✓ ⑤ 그, 냉, 냉
- 그리고 '합성 섬유'는 (가)로 적절하다.
 ② ⑦이 증발할 때 주위로부터 열을 흡수한다.
 ③ ⑦은 탄소 화합물이다.

2. 다음은 X_2Y 와 (가)가 반응하여 XYZ 를 생성하는 반응의 화학 반응식이다.



그림은 XYZ 를 화학 결합 모형으로 나타낸 것이다.



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

<보기>

- ① X(s)는 전기 전도성이 있다.
 ② X와 Y는 같은 주기 원소이다.
 ③ (가)는 이온 결합 물질이다.
- ✓ ① ② 냉 ③ 그, 냉 ④ 냉, 냉 ⑤ 그, 냉, 냉

3. 다음은 되베라이너의 세 쌍 원소설에 대해 조사한 자료이고, 그림은 원소 A~F와 각 원소의 원자량을 나타낸 주기율표의 일부이다.

- 되베라이너는 화학적 성질이 비슷한 세 가지 원소 쌍에서 두 원소의 원자량 평균이나 머지 원소의 원자량과 비슷함을 발견했다.
- 원소 쌍의 예시: 원소(원자량)
 $Cl(35.5), Br(79.9), I(126.9)$

족	1	2	16
주기	A 6.9	B 9.0	C 16.0
2	A 6.9	B 9.0	C 16.0
3	D 23.0		
4	E 39.1	F 40.1	

원소 A~F 중 세 쌍 원소설에 해당하는 원소 쌍으로 가장 적절한 것은? (단, A~F는 임의의 원소 기호이다.)

- ① A, B, C ② A, D, E ③ B, C, F
 ④ B, E, F ⑤ C, D, E

4. 다음은 학생 A가 수행한 탐구 활동이다.

[가설]

- 산소(O)가 포함된 화합물에서 O의 산화수는 항상 -2이다.

[탐구 과정 및 결과]

- (가) 산소(O)가 포함된 화합물을 찾고, 각 화합물에서 O의 산화수를 조사하였다.

- (나) (가)에서 조사한 내용을 표로 정리하였다.

화합물	CO	MgO	⑦	⑧	...
O의 산화수	-2	-2	-2	-1	...

[결론]

- 가설에 어긋나는 화합물이 있으므로 가설은 옳지 않다.

학생 A의 탐구 과정 및 결과와 결론이 타당할 때, 다음 중 ⑦과 ⑧으로 적절한 것은?

- | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|----------|
| ✓ ① CO_2 | ② H_2O_2 | ③ H_2O_2 | ④ Al_2O_3 | ⑤ Al_2O_3 | ⑥ O_2F_2 | ⑦ H_2O_2 | ⑧ CO_2 |
| ② O_2F_2 | ③ Al_2O_3 | ④ Al_2O_3 | ⑤ O_2F_2 | ⑥ CO_2 | ⑦ H_2O_2 | ⑧ CO_2 | |

↳ O는 F와 결합할 때 산화수 +1

5. 표는 밀폐된 진공 용기에 $X(l)$ 를 넣은 후 시간에 따른 $X(g)$ 의 응축 속도에 대한 자료이다. $0 < t_1 < t_2 < t_3$ 이고, t_2 일 때 $X(l)$ 와 $X(g)$ 는 동적 평형 상태에 도달하였다.

시간	t_1	t_2	t_3
$X(g)$ 의 응축 속도(상댓값)	a	b	= 1

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

<보기>

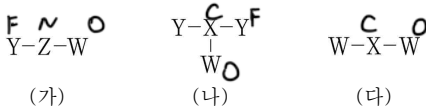
- ✓ ① $a < b < 1$ 이다.
 ② $\frac{X(g)\text{의 양(mol)}}{X(l)\text{의 양(mol)}}$ 은 t_2 일 때가 t_1 일 때보다 크다.
 ③ t_3 일 때 $X(l)$ 가 $X(g)$ 로 되는 반응은 일어나지 않는다.
- ✓ ① ② 냉 ③ 그, 냉 ④ 그, 냉, 냉 ⑤ 그, 냉, 냉

2 (화학 I)

과학탐구 영역

고 3

6. 그림은 2주기 원소 W~Z로 구성된 문자 (가)~(다)의 구조식을 단일 결합과 다중 결합의 구분 없이 나타낸 것이다. 문자에서 모든 원자는 옥텟 규칙을 만족한다.



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

<보기>

1. (가)의 문자 모양은 ~~직선형~~이다. **금운형**

2. (가)~(다) 중 극성 분자는 2가지이다.

3. 결합각은 (가)<(나)이다.

- ① ㄱ ② ㄴ **③ ㄷ** ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

7. 표는 이원자 분자 (가)와 삼원자 분자 (나)에 대한 자료이다.

^{2x}A 와 ^{2x+1}A 는 A의 동위 원소이고, ^{2x+2}B 와 ^{2x+4}B 는 B의 동위 원소이다. (나)의 분자량은 48이다.

분자	(가) A_2B	(나) A_2B_2
구성 원소	^{2x}A	^{2x+2}B
원자량	$2x$	$2x+2$
중성자수	x	⑦ 2x+1

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

<보기> $6x+8=48$

1. ⑦은 8이다. $7+1=8$

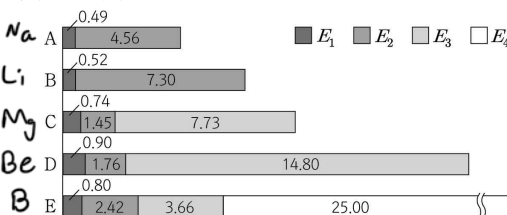
2. (가)의 분자량은 30이다. $4 \cdot 7 + 2 = 30$

3. 1 g의 ^{2x+4}B 에 들어 있는 양성자 수는 $\frac{8}{18}$ 이다.

4. 1 g의 ^{2x+1}A 에 들어 있는 중성자 수는 $\frac{8}{15}$.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ **⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ**

8. 그림은 2, 3주기 원자 A~E의 제n 이온화 에너지(E_n)의 상댓값을 나타낸 것이다.



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

<보기>

1. 원자 반지름은 A > C이다.

2. 원자가 전자가 느끼는 유효 핵전하는 D > B이다.

3. $\frac{E_3}{E_2}$ 는 D > E이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ **⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ**

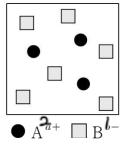
9. 그림은 실린더에 A(s)와 B₂(g)를 넣고 반응을 완결시켰을 때, 반응 전과 후 실린더에 존재하는 물질을 나타낸 것이다. 화학식량 비는 B₂ : A₂B₃ = **1:6**이다.

$$\frac{x}{y} = ?$$

(단, A와 B는 임의의 원소 기호이다.) [3점]

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \frac{9}{8} \quad \textcircled{2} \frac{4}{3} \quad \textcircled{3} \frac{7}{4} \quad \textcircled{4} \frac{13}{6} \quad \textcircled{5} \frac{13}{4} \\ \frac{x}{3.5} : \frac{x-y}{2} = 4:3 \\ 2x - 2y = \frac{6x}{7} \\ \frac{8}{7}x = 2y \end{array}$$

10. 그림은 같은 주기 원소 A와 B로 이루어진 이온 결합 물질 X(s)를 물에 녹였을 때, X(aq)의 단위 부피당 이온 모형이다. A^{a+}과 B^{b-}은 각각 Ne 또는 Ar과 같은 전자 배치를 갖고, a와 b는 3 이하의 자연수이다.



표는 바닥상태 원자 A와 B의 전자 배치에 대한 자료이고, ⑦과 ⑧은 각각 s 오비탈과 p 오비탈 중 하나이다.

원자	A Mg	B Cl
P ⑦에 들어 있는 전자 수 (상댓값)	6	11
S ⑧에 들어 있는 전자 수	6	6

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

<보기>

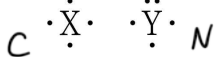
1. X의 화학식은 AB_2 이다.

2. ⑦은 s 오비탈이다.

3. 바닥상태 원자 B의 전자 배치에서 홀전자 수는 1이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ **⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ**

11. 그림은 2주기 원자 X, Y의 루이스 전자점식을 나타낸 것이다.



표는 수소(H)와 X, Y로 구성된 문자 (가)~(다)에 대한 자료이다. (가)~(다)에서 X와 Y는 옥텟 규칙을 만족한다.

분자	(가)	(나)	(다)
분자식	$H_2\overset{C}{\underset{1}{\parallel}}\underset{1}{X}\underset{1}{Y}N$	$C\underset{1}{X}\underset{1}{Y}H_4$	$N\underset{2}{Y_2H_4}$
비공유 전자쌍 수	$\frac{1}{4}$		$\frac{2}{5}$ ⑦
공유 전자쌍 수			

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

<보기>

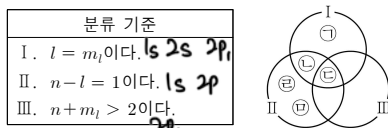
1. a = 1이다.

2. ⑦은 $\frac{1}{2}$ 이다.

3. (나)에는 무극성 공유 결합이 있다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

12. 다음은 바닥상태 Ne의 전자 배치에서 전자가 들어 있는 오비탈 ①~⑩을 기준 I~III에 의해 분류한 벤 다이어그램이다. n 은 주 양자수, l 은 방위(부) 양자수, m_l 은 자기 양자수이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

① 2s ② 2p

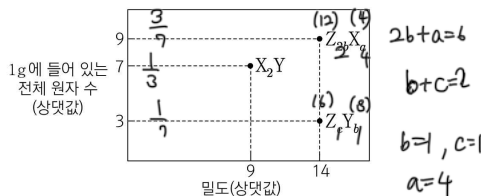
③ 1s ④ 1s 2s 2p

<보기>
① ①의 모양은 구형이다. 2s
② 에너지 준위는 ①과 ⑤가 같다.
③ ②과 ⑤의 m_l 합은 -1이다.

① ↗ ② ↘ ③ ↗, ↙ ④ ↗, ↘ ⑤ ↗, ↙, ↘

13. 그림은 $t^\circ\text{C}$, 1기압에서 세 가지 기체 분자 X_2Y , Z_2X_a , Z_cY_b 의 밀도와 각 분자 1g에 들어 있는 전체 원자 수를 각각 나타낸 것이다. $a \sim c$ 는 4 이하의 자연수이다.

$d \propto M$



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

<보기>
① 분자당 구성 원자 수는 $\text{Z}_2\text{X}_a > \text{Z}_c\text{Y}_b$ 이다.
② 1g에 들어 있는 X 원자 수는 $\text{X}_2\text{Y} : \text{Z}_2\text{X}_a = 9 : 7$ 이다.
③ 원자량 비는 Y : Z = 4 : 3이다.

① ↗ ② ↘ ③ ↗, ↘ ④ ↗, ↙ ⑤ ↗, ↙, ↘

14. 다음은 분자 W_2X_2 , Y_2W , ZW_2 를 구성하는 원자 W~Z에 대한 자료이다. W~Z는 각각 C, O, F, Cl 중 하나이고, 분자에서 모든 원자는 옥텟 규칙을 만족한다.

- W, X, Y, Z의 전기 음성도는 각각 w, x, y, z 이다.
○ 수직선 위에 $w-x, w-y, w-z$ 를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기>
① W_2X_2 에는 3중 결합이 있다.
② 비공유 전자쌍 수는 Y_2W 의 ZW_2 의 2배이다.
③ YX에서 Y는 부분적인 양전하(δ^+)를 띤다.

① ↗ ② ↘ ③ ↗, ↙ ④ ↗, ↘ ⑤ ↗, ↙, ↘

15. 다음은 금속 A~C의 산화 환원 반응 실험이다. a 는 3 이하의 자연수이다.

[실험 과정]

- (가) $\text{A}^{a+}(aq)$ $x N\text{mol}^{-1}$ 들어 있는 수용액 $V\text{mL}$ 를 준비한다.
(나) (가)의 비커에 $\text{B}(s)$ 를 넣어 반응을 완결시킨다.
(다) (나)의 비커에 $\text{C}(s)$ 를 넣어 반응을 완결시킨다.

[실험 결과]

- (다)에서 B^+ 과 C 는 반응하지 않았다.
○ 각 과정 후 수용액에 들어 있는 모든 금속 양이온에 대한 자료

과정	(가)	(나)	(다)
양이온의 종류	A^{3+}	$\text{A}^{3+}, \text{B}^+$	$\text{B}^+, \text{C}^{2+}$
양이온의 양(mol)	$x N$	$\frac{x}{2} N$	$\frac{3x}{2} N$

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~C는 임의의 원소 기호이고 물과 반응하지 않으며, 음이온은 반응에 참여하지 않는다.) $\frac{1}{4}x = 9$ $x = 4$,

<보기>

① (나)에서 A^{a+} 은 산화제로 작용한다.

✓ $\frac{x}{a} = \frac{8}{3}$ 이다.

② (다)에서 생성된 C^{2+} 의 양(mol) $\frac{3}{2}$ 이다.

③ (나)에서 반응한 A^{a+} 의 양(mol) $\frac{3}{2}$.

① ↗ ② ↘ ③ ↗, ↙ ④ ↗, ↘ ⑤ ↗, ↙, ↘

16. 표는 25°C 에서 수용액 (가)~(다)에 대한 자료이다. pH, pOH의 정의,

- $\frac{\text{OH}^- \text{의 양(mol)}}{\text{H}_3\text{O}^+ \text{의 양}([\text{H}_3\text{O}^+])} = 50$ 이다.
(가)의 OH^- 의 양(mol) $\text{H}_3\text{O}^+ \text{의 양}([\text{H}_3\text{O}^+])$ $\text{pH} \uparrow$: $\text{pOH} \downarrow$
○ (나)의 액성은 중성이다.

수용액	(가)	(나)	(다)
$\text{H}_3\text{O}^+ \text{의 양} [\text{H}_3\text{O}^+]$ (상댓값)	$x (400)$	50	50×0.01
$\text{OH}^- \text{의 양}$ $[\text{OH}^-]$	1	50	1

부피(mL) $\frac{1}{2}x \times \frac{50}{2} = \frac{50 \times 50}{2} \Rightarrow x = 400$

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

<보기> (가)의 액성은 염기성이다. (나)의 pH > 7 (농도비교)

✓ $x = 0.01$ 이다.

② (다)의 $\frac{\text{pOH}}{\text{pH}} > 1$ 이다. 산성 \Rightarrow (다)

① ↗ ② ↘ ③ ↗, ↙ ④ ↗, ↘ ⑤ ↗, ↙, ↘

4 (화학 I)

과학탐구 영역

고 3

17. 다음은 25°C 에서 식초 A, B 각 1g에 들어 있는 아세트산 (CH_3COOH)의 질량을 알아보기 위한 중화 적정 실험이다. CH_3COOH 의 분자량은 60이다.

[실험 과정]

- (가) 식초 A, B를 준비한다.
 (나) 식초 A 10g에 물을 넣어 25°C 에서 밀도가 $d_A \text{ g/mL}$ 인 수용액 I 100g을 만든다.
 (다) 20mL의 I에 페놀프탈레인 용액을 2~3방울 넣고 $a \text{ M KOH(aq)}$ 으로 적정하였을 때, 수용액 전체가 붉게 변하는 순간까지 넣어 준 KOH(aq) 의 부피(V)를 측정한다.
 (라) 식초 B 10g에 물을 넣어 25°C 에서 밀도가 $d_B \text{ g/mL}$ 인 수용액 II 50mL를 만든다.

(마) 20mL의 I 대신 10g의 II를 이용하여 (다)를 반복한다.

$$10 \times \frac{20}{d_A} : 40w \times \frac{10}{50d_B} = 1:2$$

[실험 결과]

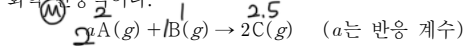
- (다)에서 $V: 20 \text{ mL}$
 ○ (마)에서 $V: 40 \text{ mL}$
 ○ (가)에서 식초 1g에 들어 있는 CH_3COOH 의 질량 $\frac{x}{2} = \frac{w}{d_B}$

식초	A	B
CH_3COOH 의 질량(g)	x	$4w$

x 는? (단, 온도는 25°C 로 일정하며, 중화 적정 과정에서 식초 A, B에 포함된 물질 중 CH_3COOH 만 KOH 과 반응한다.) [3점]

$$\textcircled{1} \frac{d_A d_B}{4w} \quad \textcircled{2} \frac{d_A d_B}{2w} \quad \textcircled{3} \frac{w}{d_A d_B} \quad \textcircled{4} \frac{2w}{d_A d_B} \quad \textcircled{5} \frac{4w}{d_A d_B}$$

18. 다음은 A(g)와 B(g)가 반응하여 C(g)를 생성하는 반응의 화학반응식이다.



표는 실린더에 A(g)와 B(g)의 질량을 달리하여 넣고 반응을 완결시킨 실험 I~III에 대한 자료이다. 반응 후 남은 반응물의 양(mol)의 비는 I : II : III = 4 : 1 : 1이다.

실험	반응 전		반응 후	
	A의 질량(g)	B의 질량(g)	C의 양(mol)	C의 질량(g) (상태값)
I	$2w$	$\frac{(3)}{2w} - 0.5w$	(1)	$7 \frac{1}{4}$
II	$4.5w$	w	$5n$	
III	$6w$	$2w$	$7.5n$	$12x \frac{3}{7}$

$\frac{12x}{a} \times \frac{C\text{의 분자량}}{A\text{의 분자량}}$ 은? (단, 실린더 속 기체의 온도와 압력은 일정하다.) [3점]

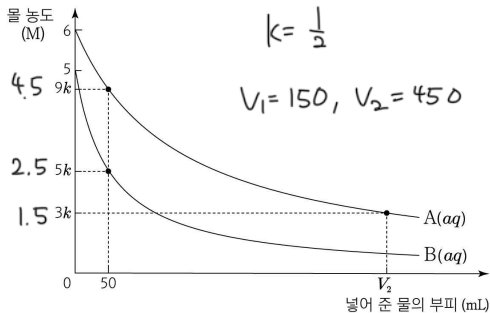
$$\textcircled{1} \frac{12}{35} \quad \textcircled{2} \frac{15}{28} \quad \textcircled{3} \frac{15}{14} \quad \textcircled{4} \frac{15}{2} \quad \textcircled{5} 15$$

$$\textcircled{B} \frac{w}{a} \quad (4)$$

$$M_A : M_B = 2 : 1$$

$$A \circ.5w \quad (1)$$

19. 그림은 6M A(aq) $V_1 \text{ mL}$ 과 5M B(aq) 50mL에 각각 물을 넣을 때, 넣어 준 물의 부피에 따른 각 용액의 몰 농도를 나타낸 것이다. 용액에 들어 있는 용질의 질량비는 A : B = 18 : 7이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 온도는 일정하고, 혼합 용액의 부피는 혼합 전 수용액과 넣어 준 물의 부피의 합과 같다.)

<보기>			
$\textcircled{1} k = 0.5$ 이다.			
$\textcircled{2} \frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{3}$ 이다.			
$\textcircled{3} \frac{B\text{의 화학식량}}{A\text{의 화학식량}} = \frac{7}{5}$ 이다.		$\frac{18}{5} : \frac{5}{M_A} = 900 : 250$	

$$\textcircled{1} \textcircled{2} \quad \textcircled{3} \textcircled{4} \quad \textcircled{5} \textcircled{6}$$

20. 표는 $2x \text{ M NaOH(aq)}$, $y \text{ M H}_2\text{A(aq)}$, $x \text{ M HB(aq)}$ 의 부피를 달리하여 혼합한 용액 (가)~(다)에 대한 자료이다.

혼합 용액		(가)	(나)	(다)
혼합 전 수용액의 부피(mL)	$2x \text{ M NaOH(aq)}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{10}{50}$	$\frac{6}{V(30)}$
	$y \text{ M H}_2\text{A(aq)}$	0	$\frac{8}{2V(60)}$	$\frac{4}{V(30)}$
	$x \text{ M HB(aq)}$	$\frac{4}{40}$	$\frac{4}{40}$	$\frac{3}{30}$
모든 이온의 수		N	$4N$	
모든 양이온의 몰 농도(M) 합(상댓값)		$\frac{1}{60}$	$\frac{220}{150}$	$\textcircled{7} \frac{V=30}{V=30}$

$V \times \textcircled{7}$ 은? (단, 혼합 용액의 부피는 혼합 전 각 수용액의 부피의 합과 같고, 수용액에서 H_2A 는 H^+ 과 A^{2-} 으로, HB는 H^+ 과 B^- 으로 모두 이온화되며, 물의 자동 이온화는 무시한다.) [3점]

$$\textcircled{1} 6 \quad \textcircled{2} \frac{22}{3} \quad \textcircled{3} 12 \quad \textcircled{4} \frac{55}{2} \quad \textcircled{5} \frac{55}{2}$$

$$\textcircled{7} = \frac{11}{90} \times 15 = \frac{11}{6} \quad V=30$$

* 확인 사항

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