2024학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 문제지

제 4 교시

과학탐구 영역(화학I)

수험 번호 제 [] 선택 성명

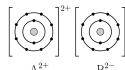
- 1. 다음은 일상생활에서 사용되고 있는 물질에 대한 자료이다.
 - ¬에텐(C,H₄)은 플라스틱의 원료로 사용된다.
 - ○ 아세트산(CH₂COOH)은 의약품 제조에 이용된다.
 - □ 에탄올(C₂H₅OH)을 묻힌 솜으로 피부를 닦으면 에탄올이 기화되면서 피부가 시원해진다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----<보 기>-

- ㄱ. ← 타소 화합물이다.
- L. D을 물에 녹이면 염기성 수용액이 된다.
- 다. ⓒ이 기화되는 반응은 흡열 반응이다.

- 2. 그림은 화합물 AB와 CD를 화학 결합 모형으로 나타낸 것이다.



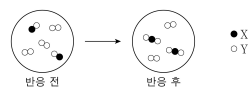






이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A∼D는 임의의 원소 기호이다.)

- □. A~D에서 2주기 원소는 2가지이다.
- L. A는 비금속 원소이다.
- 다. BD₂는 이온 결합 물질이다.
- \bigcirc
- (2) L
- 3 7, 5 4 4, 5 7, 4, 5
- 3. 그림은 용기에 XY와 Y₉를 넣고 반응을 완결시켰을 때, 반응 전과 후 용기에 들어 있는 분자를 모형으로 나타낸 것이다.



이 반응에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, X와 Y는 임의의 원소 기호이다.) [3점]

----<보 기>-

- □. 전체 분자 수는 반응 전과 후가 같다.
- ㄴ. 생성물의 종류는 1가지이다.
- □. 4 mol의 XY₂가 생성되었을 때, 반응한 Y₂의 양은 2 mol이다.
- 37, 54, 57, 6, 5 ① 7 ② L

4. 다음은 학생 A가 수행한 탐구 활동이다.

[가설]

○ 극성 공유 결합이 있는 분자는 모두 극성 분자이다.

[탐구 과정 및 결과]

- (가) 극성 공유 결합이 있는 분자를 찾고, 각 분자의 극성 여부를 조사하였다.
- (나) (가)에서 조사한 내용을 표로 정리하였다.

분자	$\mathrm{H_2O}$	$\mathrm{NH_{3}}$	9	Ū.	•••
분자의 극성 여부	극성	극성	극성	무극성	•••

[결론]

○ 가설에 어긋나는 분자가 있으므로 가설은 옳지 않다.

학생 A의 탐구 과정 및 결과와 결론이 타당할 때, □과 □으로 적절한 것은? [3점]

 \bigcirc CF₄ O₂

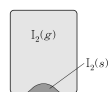
③ CF₄ HCl

4 HCl O_2

 \bigcirc HCl CF_4

5. 표는 25 ℃에서 밀폐된 진공 용기에 $I_2(s)$ 을 넣은 후 시간에 따른 $I_2(g)$ 의 양(mol)에 대한 자료이다. 2t일 때 $I_2(s)$ 과 $I_3(g)$ 은 동적 평형 상태에 도달하였고, b>a>0이다. 그림은 2t일 때 용기 안의 상태를 나타낸 것이다.

시간	t	2t	3t
I ₂ (g)의 양(mol)	a	b	x



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 온도는 25℃로 일정하다.)

---<보 기>-

- $\neg . x > a$ 이다.
- ㄴ. t일 때 $I_2(g)$ 이 $I_2(s)$ 으로 승화되는 반응은 일어나지 않는다.
- 다. 2t일 때 $\frac{I_2(s)$ 이 $I_2(g)$ 으로 승화되는 속도 $I_3(g)$ 이 $I_3(s)$ 으로 승화되는 속도 $I_3(g)$ 이 $I_3(s)$ 으로 승화되는 속도

2 (화학 I)

과학탐구 영역

6. 표는 원소 $W \sim Z$ 로 구성된 3가지 분자에 대한 자료이다. $W \sim Z$ 는 C, N, O, F을 순서 없이 나타낸 것이고, 분자에서 모든 원자는 옥텟 규칙을 만족하다.

분자	WX_2	YZ_3	YWZ
중심 원자	W	Y	W
전체 구성 원자의 원자가 전자 수 합	Э	26	16

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

---<보 기>-

- ¬. X는 F이다.
- L. YWZ의 비공유 전자쌍 수는 4이다.
- ㄷ. ⑦은 16이다.

- 7. 표는 금속 양이온 A^{3+} 5N mol이 들어 있는 수용액에 금속 B 3N mol을 넣고 반응을 완결시켰을 때, 석출된 금속 또는 수용액에 존재하는 양이온에 대한 자료이다. B는 모두 B^{n+} 이 되었고, \bigcirc 과 \Box 은 각각 A와 B^{n+} 중 하나이다.

금속 또는 양이온	A ³⁺	\bigcirc	Ĺ)
양(mol)(상댓값)	3	3	2

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A와 B는 임의의 원소 기호이고, A와 B는 물과 반응 하지 않으며, 음이온은 반응에 참여하지 않는다.)

----<보 기>--

- ¬. A³⁺은 환원제로 작용한다.
- ∟. ⑦은 Bⁿ⁺이다.

- ① ¬ ② L ③ □
- 4) 7, 5 5 4, 5
- **8.** 표는 2, 3주기 바닥상태 원자 $X \sim Z$ 의 전자 배치에 대한 자료이다. \bigcirc 과 \bigcirc 은 각각 s오비탈과 p오비탈 중 하나이고, 원자 번호는 Y > X이다.

원자	X	Y	Z
○에 들어 있는 전자 수 ○에 들어 있는 전자 수	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{5}$

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

- ㄱ. 2주기 원소는 1가지이다.
- L. X에는 홀전자가 존재한다.
- с. 원자가 전자 수는 Y>Z이다.

9. 표는 원소 X의 동위 원소에 대한 자료이다. X의 평균 원자량은 $m+\frac{1}{2}$ 이고, a+b=100이다.

동위 원소	원자량	자연계에 존재하는 비율(%)
^{m}X	m	a
m + 2X	m+2	b

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

- $\neg . a > b$ 이다.
- $\frac{1 g \text{ g m} \text{X} \text{ M}}{1 g \text{ g m}^{+2} \text{X} \text{ M}} = \frac{\text{S} \text{ S} \text{ S} \text{ S} \text{ S} \text{ S}}{1 \text{ S}} > 1 \text{ OIT.}$
- \Box . $\frac{1 \text{ mol } 9^{-m} \text{X} \text{ 에 들어 있는 전자 } \triangle}{1 \text{ mol } 9^{-m+2} \text{X} \text{ 에 들어 있는 전자 } \triangle} > 1 \text{ 이다.}$

- 10. 표는 2, 3주기 바닥상태 원자 X~Z에 대한 자료이다.

원자	X	Y	Z
원자 번호	m-3	m	m+3
<u>홀전자 수</u> 원자가 전자 수 (상댓값)	9	6	3

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

----<보 기>-

- ㄱ. 今은 1이다.
- L. 홀전자 수는 X와 Z가 같다.
- □. 제1 이온화 에너지는 X>Z>Y이다.
- ① ¬
- ② L
- 3 = 4 7, L 5 L, E
- 11. 그림은 2주기 원소 X~Z로 구성된 분자 (가)~(다)의 구조식을 나타낸 것이다. (가)~(다)에서 모든 원자는 옥텟 규칙을 만족한다.

(가) (나) (다)

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

----<보 기>----

- ㄱ. 극성 분자는 2가지이다.
- ㄴ. 결합각은 (가) > (나)이다.
- ㄷ. 중심 원자에 비공유 전자쌍이 있는 분자는 1가지이다.

화학

12. 표는 t \mathbb{C} 에서 A(aq)과 B(aq)에 대한 자료이다. A와 B의 화학식량은 각각 3a와 a이다.

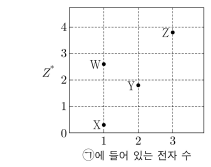
수용액	몰 농도 (M)	용질의 질량 (g)	용액의 질량 (g)	용액의 밀도 (g/mL)
A(aq)	x	w_1	$2w_2$	$d_{ m A}$
B(aq)	y	$2w_1$	w_2	$d_{ m B}$

 $\frac{x}{y}$ 는? [3점]

- ① $\frac{d_{\rm A}}{12d_{\rm B}}$ ② $\frac{d_{\rm A}}{4d_{\rm B}}$ ③ $\frac{3d_{\rm A}}{4d_{\rm B}}$ ④ $\frac{d_{\rm B}}{12d_{\rm A}}$ ⑤ $\frac{4d_{\rm B}}{3d_{\rm A}}$

13. 다음은 ⊙에 대한 설명과 2주기 바닥상태 원자 W~Z에 대한 자료이다. n은 주 양자수이고, l은 방위(부) 양자수이다.

- ①: 바닥상태 전자 배치에서 전자가 들어 있는 오비탈 중 n+l가 가장 큰 오비탈
- \circ \bigcirc 에 들어 있는 전자 수와 원자가 전자가 느끼는 유효 핵전하 (Z^*)



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

----<보 기>-

- ¬. Y는 탄소(C)이다.
- L. 원자 반지름은 X>Z이다.
- 다. 전기 음성도는 Y>W이다.
- ① ¬
- (2) L

- 3 = 4 7, = 5 =, =

14. 다음은 금속 M과 관련된 산화 환원 반응의 화학 반응식이다. M의 산화물에서 산소(O)의 산화수는 -2이다.

$$a{
m M}^{3+}+b{
m ClO_4}^-+c{
m H_2O}
ightarrow d{
m Cl}^-+e{
m MO}^{2+}+f{
m H}^+$$

$$(a{\sim}f{
m 는}~ 변승~ 계수)$$

 $\frac{d+f}{a+c}$ 는? (단, M은 임의의 원소 기호이다.) [3점]

- ① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{8}{9}$ ④ $\frac{9}{8}$ ⑤ $\frac{4}{3}$

15. 다음은 수소 원자의 오비탈 (γ) ~(라)에 대한 자료이다. n은 주 양자수, l은 방위(부) 양자수, m_l 은 자기 양자수이다.

- $\circ n+l$ 는 (가)~(라)에서 각각 3 이하이고, (가) > (나)이다.
- *n*는 (나) > (다)이고, 에너지 준위는 (나) = (라)이다.
- m₁는 (라) > (나)이고, (가)~(라)의 m₁ 합은 0이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-<보 기>

- ㄱ. (다)는 1s이다.
- L. m_l 는 (나) > (가)이다.
- ㄷ. 에너지 준위는 (가) > (라)이다.
- ① ¬

- 2 = 3 7, = 4 =, = 5 7, =, =

16. 다음은 25℃에서 식초 A, B 각 1g에 들어 있는 아세트산 (CH₃COOH)의 질량을 알아보기 위한 중화 적정 실험이다.

[자료]

- CH₃COOH의 분자량은 60이다.
- 25 ℃에서 식초 A, B의 밀도(g/mL)는 각각 d_A , d_B 이다.

[실험 과정]

- (가) 식초 A, B를 준비한다.
- (나) (가)의 A, B 각 10 mL에 물을 넣어 각각 50 mL 수용액 Ⅰ, Ⅱ를 만든다.
- (다) x mL의 I에 페놀프탈레인 용액을 $2 \sim 3$ 방울 넣고 $0.1 \, \mathrm{M}$ NaOH(aq)으로 적정하였을 때, 수용액 전체가 붉게 변하는 순간까지 넣어 준 NaOH(aq)의 부피(V)를 측정한다.
- (라) x mL의 I 대신 y mL의 II를 이용하여 (다)를 반복한다.

[실험 결과]

- (다)에서 *V*: 4a mL
- (라)에서 *V*: 5*a* mL
- (가)에서 식초 1 g에 들어 있는 CH₂COOH의 질량

식초	A	В
CH ₃ COOH의 질량(g)	16w	15w

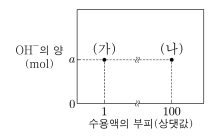
 $\frac{x}{u}$ 는? (단, 온도는 25℃로 일정하고, 중화 적정 과정에서 식초 A, B에 포함된 물질 중 CH₃COOH만 NaOH과 반응한다.)

- ① $\frac{4d_{\rm B}}{3d_{\rm A}}$ ② $\frac{6d_{\rm B}}{5d_{\rm A}}$ ③ $\frac{5d_{\rm B}}{6d_{\rm A}}$ ④ $\frac{3d_{\rm B}}{4d_{\rm A}}$ ⑤ $\frac{d_{\rm B}}{2d_{\rm A}}$

4 (화학 I)

과학탐구 영역

17. 그림은 25 ℃에서 수용액 (가)와 (나)의 부피와 OH ⁻의 양(mol)을 나타낸 것이다. pH는 (가):(나)=7:3이다.



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]

----<보 기>-

- ㄱ. (가)의 액성은 산성이다.
- ㄴ. (나)의 pOH는 11.5이다.
- ㄷ. (가)에서 H₃O⁺의 양(mol)
 - (나)에서 OH⁻의 양(mol)
- \bigcirc
- (2) L
- 3 7, 5 4 4, 5 7, 6, 5

18. 표는 용기 (가)와 (나)에 들어 있는 화합물에 대한 자료이다.

용	·기	(プ)	(나)
화합물의	$X_a Y_b$	38w	19w
질량(g)	$X_a Y_c$	0	23w
원자 =	수 비율	$\left(\frac{3}{5}\right)^{2}$	$\left(\begin{array}{c c} 7 & 4 \\ \hline 11 & 1 \end{array}\right)$
Y의 전체 질 X의 전체 질	<u>일량</u> 일량 (상댓값)	6	7
전체 원	원자 수	10N	11N

 $\frac{c}{a} imes \frac{\mathrm{YP}}{\mathrm{XP}} \frac{\mathrm{PR}}{\mathrm{PR}} \frac{\mathrm{PR}}{\mathrm{PR$

- ① $\frac{4}{11}$ ② $\frac{11}{12}$ ③ $\frac{12}{11}$ ④ $\frac{7}{4}$ ⑤ $\frac{16}{7}$

19. 다음은 x M NaOH(aq), y M H $_2$ A(aq), z M HCl(aq)의 부피를 달리하여 혼합한 수용액 (가)~(다)에 대한 자료이다.

○ 수용액에서 H₂A는 H⁺과 A²⁻으로 모두 이온화된다.

<u>혼</u> 합 :	수용액	(가)		(다)
	$x \mathrm{M} \mathrm{NaOH} (aq)$	a	a	a
혼합 전 수용액의 [*] 부피(mL)	$y M H_2A(aq)$	20	20	20
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	z M HCl(aq)	0		40
모든 음이온의	몰 농도(M) 합		$\frac{2}{7}$	b

- (가)~(다)의 액성은 모두 다르며, 각각 산성, 중성, 염기성 중 하나이다.
- (가)에 존재하는 모든 음이온의 양은 0.02 mol이다.
- (나)에 존재하는 모든 양이온의 양은 0.03 mol이다.

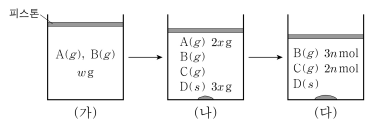
 $a \times b$ 는? (단, 혼합 수용액의 부피는 혼합 전 각 수용액의 부피의 합과 같고, 물의 자동 이온화는 무시한다.) [3점]

- ① 10
- 20
- 30
- 40
- $\bigcirc 50$

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

$$A(g) + 2B(g) \rightarrow 2C(g) + 3D(s)$$

그림 (γ) 는 실린더에 전체 기체의 질량이 wg이 되도록 A(g)와 B(g)를 넣은 것을, (나)는 (가)의 실린더에서 일부가 반응한 것을, (다)는 (나)의 실린더에서 반응을 완결시킨 것을 나타낸 것이다. 실린더 속 전체 기체의 부피비는 (나): (다) = 11:10이고, $\frac{A$ 의 분자량 $=\frac{32}{17}$ 이다.



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

- ① $\frac{1}{104}w$ ② $\frac{1}{64}w$ ③ $\frac{1}{52}w$ ④ $\frac{1}{13}w$ ⑤ $\frac{3}{26}w$

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인