제 4 교시

과학탐구 영역(화학Ⅱ)

성명 수험 번호 제[]선택

1. 다음은 끓는점 오름에 대한 설명이다.

비휘발성, 비전해질인 용질이 녹아 있는 묽은 용액의 끓는점 오름은 \bigcirc 농도와 몰랄 오름 상수($K_{\rm h}$)의 값에 따라 달라 지며, 몰랄 오름 상수는 🕒 의 종류에 따라 값이 다르다.

다음 중 ③과 ①으로 가장 적절한 것은?

9	

(L)

① 퍼센트

용매 몰랄 용매

몰

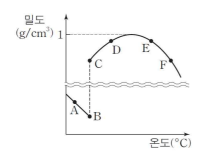
용매 용질

몰랄

용질

2. 자료는 물과 관련된 현상이고 그림은 온도에 따른 물의 밀도 변 화를 나타낸 것이다.

자료 겨울철의 호수나 강의 물은 표면부터 언다. 그 결과 호수 나 강 속 생물들이 얼어 죽지 않고 살 수 있다.



자료의 현상을 가장 잘 설명할 수 있는 구간을 그림에서 찾은 것은?

- ① A-B ② B-C ③ C-D ④ D-E ⑤ E-F

3. 다음은 정반응이 발열 반응인 어떤 가역 반응에 대한 학생들의 대화이다.

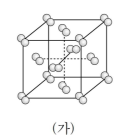


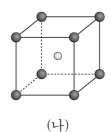
제시한 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은?

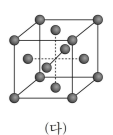
- ② B

- ③ A, C ④ B, C ⑤ A, B, C

4. 그림은 고체 (가)~(다)의 결정 구조를 모형으로 나타낸 것이다. $(가)\sim(\Gamma)$ 는 CsCl(s), Cu(s), $I_2(s)$ 중 하나이다. (나)와 (다)의 단 위 세포는 정육면체 구조이다.







이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른

---<보 기>-

- ㄱ. (가)는 분자 결정이다.
- ㄴ. (나)에서 한 입자에 가장 인접한 입자 수는 8이다.
- ㄷ. (다)의 단위 세포에 포함된 원자 수는 4이다.
- ① ¬

것은? [3점]

- 2 L 3 7, 5 4 L, 5 7, L, 5
- **5.** 표는 25 ℃에서 3가지 염의 0.2 M 수용액 (가)~(다)에 대한 자료이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, CH₃COOH는 약산이고, 25 °C 에

수용액	염	액성
(가)	XCl	중성
(나)	YCl	산성
(다)	CH ₃ COOX	

서 물의 이온화 상수($K_{\rm w}$)는 1×10^{-14} 이다.)

----<보 기>-

- ¬. XOH는 강염기이다.
- 다. (다)의 pH > 7이다.
- ① L

- 6. 다음은 25 ℃에서 몰 농도(M)가 같은 수용액 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

용액	용질	농도	밀도(g/mL)
(가)	X	20 %	d_1
(나)	Y	2m	d_2

 $\frac{d_2}{d_*}$ 는? (단, 온도는 일정하고, 용질 X와 Y는 비휘발성, 비전해 질이며, X와 Y의 화학식량은 각각 40, 100이다.) [3점]

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ 1 ④ $\frac{3}{2}$

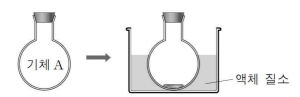
2 (화학Ⅱ)

과학탐구 영역

7. 다음은 1atm에서 물질 A~C의 상변화와 관련된 실험이다. A~C는 각각 헬륨(He), 산소(O₂), 아르곤(Ar) 중 하나이다.

[실험 과정]

○ 그림과 같이 기체를 플라스크에 넣고 충분한 시간 동안 액체 질소에 담가둔다.



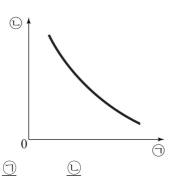
[실험 결과 및 자료]

○ 각 플라스크에서 관찰된 물질 A~C의 상태

물질	A	В	С
상태	고체	액체	기체

- 이 실험으로부터 액체 A~C의 분자 사이의 인력 크기를 비교 한 것으로 옳은 것은?
- ① A > B > C
- ② A > C > B
- 3 B > A > C

- (4) B > C > A
- (5) C > B > A
- 8. 그림은 외부 압력이 일정한 실린 더에 기체 1g을 넣고 실험한 결과 이다. ③과 ⓒ에 해당하는 내용으로 가장 적절한 것은?



부피

- 분자량
- ④ 분자량
- 밀도
- **9.** 다음은 25 ℃, 1 atm에서 H₂O₂(g)가 분해되어 H₂O(l)과 O₂(g)가 생성되는 반응의 열화학 반응식이다. 그림은 각 물질의 구조식을, 표는 3가지 결합의 결합 에너지이다.

$$2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}_2(g)\,\rightarrow\,2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}(l)+\mathrm{O}_2(g)\ \Delta H\!=\!a\,\mathrm{kJ}$$

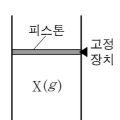
$$H - O - O - H$$
 $H - O - H$ $O = O$

$$\cap - \cap$$

결합	0-0	O — H	0 = 0
결합 에너지(kJ/mol)	b	c	d

- 이 자료로부터 구한 $H_2O(l)$ 의 기화 엔탈피는? [3점]

10. 그림 (가)는 온도 400K에서 고정 장치로 고정된 실린더 속에 기체 X(g)를 넣은 상태를, 표는 실린더의 온도를 변화시키면서 실린더 에 존재하는 물질의 상태와 압력을 측정한 것이다.



온도(K)	압력(atm)	안정한 상의 수
400	1	1
360	x	2
320	0.5	3

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 대기압은 1 atm으로 일정하고, 피스톤의 질량과 마찰 은 무시한다.) [3점]

一<보 기>-

- ㄱ. *x*는 0.9이다.
- ∟. 320 K에서 X(l)의 증기 압력은 0.5 atm이다.
- \Box . 고정 장치를 풀고 온도 400 K에서 X(l)의 증기 압력은 1atm이다.
- ① ¬

- **11.** 다음은 A(g)로부터 B(g)와 C(g)가 생성되는 반응의 화학 반 응식과 반응 속도식이다.

 $A(g) \rightarrow B(g) + 2C(g)$ v = k[A] (k는 반응 속도 상수)

표는 온도 T에서 강철 용기에 A(g)를 넣고 반응이 진행될 때, 반응 시간에 따른 A(g)의 몰 분율을 나타낸 것이다. 2t가 경과한 직후 강철 용기의 온도를 2T로 올렸다.

시간	0	t	2t	3t
몰 분율	1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{10}$	x

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----<보 기>-

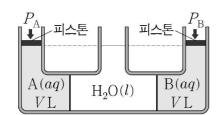
- \neg . 반감기는 t이다.
- ㄴ. $x = \frac{1}{22}$ 보다 작다.
- $= \frac{t$ 에서 A(g)의 부분 압력 $< \frac{1}{5}$ 이다.
- ① ¬
- ② L

- 12. 다음은 용액의 증기 압력에 대한 자료이다.

Q 0H	용	미쉬	용질의	증기 압력
용액	종류	질량	양(mol)	(상댓값)
(フト)	A	2 w	3	24
(나)	В	\overline{w}	4	21
(다)	A	\overline{w}	4	18

- 용매 B의 증기 압력 이 11 일 때, A의 화학식량 은? (단, 용질 은 비휘발성, 비전해질이며 수용액은 라울 법칙을 따른다.) [3점]
- ① $\frac{7}{6}$ ② $\frac{6}{5}$ ③ $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{3}{2}$

13. 그림은 25 ℃, 1 atm에서 반투막으로 분리된 장치에 용질 A와 B를 wg 만큼 녹인 수용액과 물을 넣고 각각 P_A 와 P_B 의 외부 압 력을 가하여 수면의 높이가 같아지도록 맞춘 것을 나타낸 것이다.

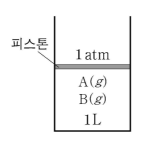


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 대기압은 일정하고, A와 B는 비휘발성, 비전해질이다. 물의 증발, 용질의 용해 및 온도 변화에 따른 수용액의 부피 변화, 피스톤의 질량과 마찰은 무시한다.) [3점]

-----<보 기>-

- $\neg . \frac{A \text{의 화학식량}}{\text{B의 화학식량}} = \frac{P_{\text{A}}}{P_{\text{B}}}$ 이다.
- ㄴ. 용해된 A의 질량이 2w g일 때 수용액 A에 가해주어야 하는 압력은 $2P_{A}$ 이다.
- □. 온도를 50 ℃로 높이면 |P_A P_B|는 감소한다.
- ① ¬
- ② L
- ③ ⊏
- ④ ¬, ∟ ⑤ ∟, ⊏
- **14.** 다음은 A(g)로부터 B(g)가 생성되는 반응의 열화학 반응식이다. $2A(g) \rightleftharpoons B(g)$ $\Delta H \le 0$

그림은 TK에서 실린더에 A(g)를 넣은 후, 반응이 진행되어 평형에 도달한 상태를 피스톤 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 대기압은 1 atm으로 일정하고, 피스톤 의 무게와 마찰은 무시한다.)



----<보 기>-

- \neg . 온도를 2TK로 올리면 역반응 쪽으로 평형이 이동한다. ㄴ. TK에서 He(g)을 첨가하면 정반응 쪽으로 평형이 이동한다.
- \Box . TK에서 압력을 가하여 기체의 부피가 $\frac{1}{2}V$ 가 되었을 때 기체의 전체 압력은 2 atm보다 작다.
- \bigcirc ② L

- 37, 54, 57, 6, 5

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

$$A(s) + bB(g) \rightarrow C(g)$$
 (b: 반응 계수)

표는 실린더에 $\mathrm{A}(s)$ 와 $\mathrm{B}(g)$ 의 양(mol)을 달리하여 넣고 반응을 완결시킨 실험 I, Ⅱ에 대한 자료이다. $\frac{B의 분자량}{C의 분자량} = \frac{1}{16}$ 이다.

4 I = I	넣어 준 물질의 양(mol)		실린더 속 기체의 밀도(상댓값)	
실험	A(s)	B(g)	반응 전	반응 후
I	2	5	1	11
П	1	6	x	8

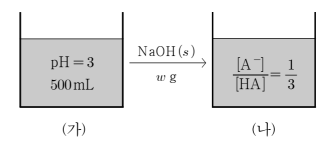
 $b \times x$ 는? (단, 외부 압력은 일정하다.) [3점]

- 1
- ② 2
- 3 4
- 4 6
- ⑤ 8

16. 다음은 HA(aq)의 이온화 반응식과 이온화 상수(K_a)이다.

$$\mathrm{HA}(aq) + \mathrm{H}_2\mathrm{O}(l) \rightleftharpoons \mathrm{A}^-(aq) + \mathrm{H}_3\mathrm{O}^+(aq)$$
 K_a

그림 (가)는 25 ℃의 약산 0.4M HA(aq)을, (나)는 (가)에 NaOH(s)을 첨가하여 녹인 수용액을 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것 은? (단, NaOH의 화학식량은 40이고, 25℃에서 물의 이온화 상수 (K_{w}) 는 1×10^{-14} 이며, 모든 수용액의 온도와 부피는 일정하다.)

- $\neg w = 2 \circ \downarrow \Box$
- ㄴ. 25 °C 에서 $K_{a} = 4 \times 10^{-5}$ 이다.
- ㄷ. (나)에 0.5M NaOH(aq) 300 mL를 추가한 수용액의 pH는 10보다 작다.
- ① ¬
- ② ⊏

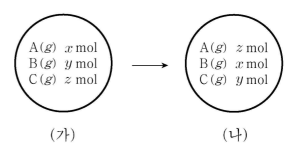
- 37, 47, 57, 4, 5

17. 다음은 A(g)와 B(g)로부터 C(g)가 생성되는 반응의 화학 반 응식과 농도로 정의되는 평형 상수(K)이다.

$$A(g) + bB(g) \rightleftharpoons 3C(g)$$
 K (b는 반응 계수)

그림 (γ) 는 온도 T에서 강철 용기에 $A(g) \sim C(g)$ 가 들어 있는 초기 상태를, 그림 (나)는 (가)에서 반응이 진행되어 도달한 평형 상태를 나타낸 것이다. (가)에서 $\frac{A(g)$ 또는 B(g)의 양(mol)}{C(g)의 양(mol)} = b

이고, 반응 지수(Q)는 $\frac{1}{2K}$ 이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 온도는 일정하다.) [3점]

- ㄱ. b=2이다.
- ㄴ. 평형에 도달하기 전까지 역반응이 우세하게 진행된다.
- ㄷ. (나)에서 B(g)의 몰 분율은 $\frac{1}{3}$ 이다.
- ① ¬
- 2 = 3 ¬, ∟ 4 ¬, = 5 ¬, ∟, ⊏

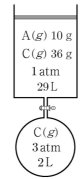
4 (화학Ⅱ)

과학탐구 영역

18. 다음은 A(g)와 B(g)가 반응하여 C(g)를 생성하는 반응의 화학 반응식과 농도로 정의되는 평형 상수(K)이다.

$$A(g) + 2B(g) \rightleftharpoons 2C(g)$$
 K

그림은 온도 T에서 실린더에 A(g)와 C(g)를, 꼭지로 분리된 강철 용기에 C(g)를 넣은 초기 상 태를 나타낸 것이다. 표는 온도 T에서 반응이 진 행되어 도달한 평형 I, 평형 I에서 꼭지를 열고 온도를 $\frac{9}{11}$ T로 변화시켜 도달한 평형 Π 에 대한 자료이다.



평형	온도(K)	실린더 속 기체의 밀도(g/L)	K
I	T	$\frac{23}{16}$	K_1
П	$\frac{9}{11}T$	55 36	K_2

- $\frac{K_1}{K_0}$ 는? (단, 외부 압력은 1atm으로 일정하고, 연결관의 부피와 피스톤의 질량 및 마찰은 무시한다.) [3점]
- ① 9

- ② 18 ③ $\frac{119}{6}$ ④ $\frac{144}{7}$ ⑤ $\frac{63}{2}$
- **19.** 다음은 A(g)와 D(g)가 각각 분해되는 반응의 화학 반응식과 반응 속도식이다. k_1 과 k_2 는 온도 T에서의 반응 속도 상수이다.

$$(7)$$
 $2A(g) \to B(g) + 3C(g)$ $v_1 = k_1[A]$

$$v_1 = k_1[\mathbf{A}]$$

$$(\downarrow) \quad \mathsf{D}(g) \to 2 \mathsf{E}(g) \qquad \qquad v_2 = k_2[\mathsf{D}]$$

$$v_2 = k_2[D]$$

표는 온도 T에서 강철 용기에 A(g)와 D(g)를 넣은 후 각 반응이 진행될 때, $\frac{\text{생성물의 몰 }\text{SE}(M) \text{ }\text{t}}{\text{반응물의 몰 }\text{SE}(M) \text{ }\text{t}}$ 을 반응 시간에 따라 나타낸 것이다. 반응 (가)와 (나)는 각각 시간 t와 0일 때 반응이 시작되었고 시간 0일 때 $\frac{\mathrm{D}(g)$ 의 부분 압력}{\mathrm{A}(g)의 부분 압력 =4이다.

시간	0	t	2t	3t
		$\frac{4}{3}$	x	8

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 온도는 T로 일정하다.) [3점]

----<보 기>

 \neg . 반응 (가)의 반감기는 t이다.

ㄴ. $x = \frac{26}{7}$ 보다 크다.

 \Box . 3t에서 C(g)의 몰 분율은 $\frac{1}{12}$ 이다.

- ① ¬
- ② L
- ③ ⊏
- ④ 7, ∟ ⑤ ∟, ⊏

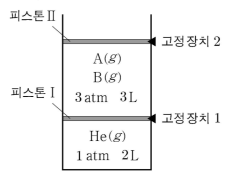
20. 다음은 기체의 반응 실험이다.

(화학 반응식)

 \circ A(g) + bB(g) \rightarrow 4C(g) + dD(g) (b, d는 반응 계수)

[실험 과정]

(가) 온도 T에서 그림과 같이 피스톤 I과 Π 로 분리된 실린더 에 A(g), B(g), He(g)을 넣는다.



- (나) A(g)와 B(g) 중 어느 한 반응물이 모두 소모될 때까지 반응시킨다.
- (다) 고정 장치 1을 제거한 후 충분한 시간 동안 놓아둔다.
- (라) 고정 장치 2를 제거하고 온도를 $\frac{1}{2}$ T로 낮춘다.

[실험 자료 및 결과]

- \circ (나) 과정 후 C(g)의 부분 압력은 $\frac{4}{3}$ atm이다.
- \circ (다) 과정 후 D(g)의 부분 압력은 $\frac{24}{25}$ atm이다.
- (라) 과정 후 혼합 기체의 부피는 5L이다.

b+d는? (단, 대기압은 1atm이며, 피스톤의 질량과 마찰은 무 시한다.) [3점]

- ① 9 ② 10
- ③ 11
- **4**) 12
- **⑤** 13

- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인