학

2024학년도 5월 고3 전국연합학력평가 문제지

과학탐구 영역(화학 Ⅱ)

제 4 교시] 선택 성명 수험 번호 3 제 [

1. 다음 중 물(H₀O) 분자와 관련된 결합 모형에서 공유 결합(ਜ਼)과 수소 결합(C)을 나타낸 것으로 가장 적절한 것은?



2. 다음은 실생활에서 일어나는 현상에 대한 선생님과 학생의 대화이다.

선생님: 수영장 물속에 있다가 물 밖으로 나오면 추위를 느낍니다. 이는 몸에 묻어 있는 →물이 기화하는 반응이 일어날 때, 물이 몸의 열을 흡수하기 때문입니다.

학 생: 반응이 일어날 때 항상 주위로부터 열을 흡수하나요?

선생님: 꼭 그렇지는 않아요. (가) 은 반응이 일어날 때 주위로 열을 방출합니다.

다음 중 \cap 의 엔탈피 변화(ΔH)의 부호와 (가)로 가장 적절한 것은?

(가)

(가)

- 1 물이 어는 반응
- 물이 어는 반응
- 얼음이 녹는 반응
 - 얼음이 녹는 반응 (4) +
- 숯이 연소되는 반응
- 3. 그림은 고체 (가)~(다)의 결정 구조를 모형으로 나타낸 것이다. (Υ) ~ (다)는 Na(s), I₂(s), KCl(s)을 순서 없이 나타낸 것이다.







이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

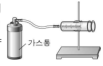
< 보기≻

- ㄱ. (나)는 KCl(s)이다.
- ㄴ. (다)는 분자 결정이다.
- ㄷ. 전기 전도성은 (가) > (나)이다.
- ① ¬ ② ⊏ ③ ¬, ∟ ④ ∟, ⊏ ⑤ ¬, ∟, ⊏

4. 다음은 A와 B의 분자량을 구하기 위한 실험이다. 기체 상수는 0.08 atm · L/mol · K이다.

[실험 과정]

- (가) 기체 A가 들어 있는 가스통을 준비한다.
- (나) 그림과 같은 장치로 주사기에 기체 A를 모은 후, 주사기 속 기체 A의 부피(V)와 가스통의 질량 변화량 $(|\Delta w|)$ 을 측정한다.



- (다) 실험실의 온도(T)와 대기압(P)을 측정한다.
- (라) 기체 A 대신 기체 B가 들어 있는 가스통을 이용하여 과정 (나)와 (다)를 반복한다.

[실험 결과]

기체	V(mL)	$ \Delta w (g)$	T(K)	P(atm)
A	200	0.2	300	1
В	100	9	300	1

 \circ 이 실험으로부터 구한 A와 B의 분자량은 각각 M와 3M이다.

M과 ⑦으로 옳은 것은? (단, 주사기 내부의 마찰은 무시한다.)

	\underline{M}	<u>O</u>		\underline{M}	<u></u>
1	24	0.1	2	48	0.1
3	24	0.3	4	48	0.3
(5)	24	0.6			

5. 다음은 삼투압과 관련된 실험이다.

[실험 과정 및 결과]

(가) 25℃, 1 atm에서 그림과 같이 반투막 으로 분리된 U자관의 I에 물 100 mL를, Ⅱ에 0.1 M A(aq) 100 mL를 각각 물 넣었다.



- (나) 충분한 시간이 흐른 후, U자관의 I 에서와 Ⅱ에서의 수면 높이 차를 측정하였더니 h_1 이었다.
- (다) 0.1 M A(aq) 대신 0.2 M B(aq)을 사용하여 과정 (가)와 ()를 반복하였더니 수면 높이 차는 h_2 이었다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 온도와 외부 압력은 일정하고, A와 B는 비휘발성, 비전해질이며, 수용액은 라울 법칙을 따른다. 농도 변화에 따른 수용액의 밀도 변화와 물의 증발은 무시한다.) [3점]

─ 보기 >-

- ㄱ. (나)에서 물은 반투막을 통과하지 않는다.
- L. (나) 과정 후 수면의 높이는 Ⅱ에서가 Ⅰ에서보다 높다.
- $= . h_2 > h_1$ 이다.
- (I) ¬ ② ∟

- ③ 7, 仁 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

2 (화학 Ⅱ)

과학탐구 영역

6. 다음은 학생 A가 수행한 탐구 활동이다.

[학습 내용]

- 분자 사이에 작용하는 힘에는 쌍극자·쌍극자 힘, 분산력, 수소
- 분자 사이의 인력이 클수록 물질의 기준 끓는점이 높다.

[가설]

○ 극성 물질은 무극성 물질보다 분자 사이의 인력이 크다.

[탐구 과정 및 결과]

○ 몇 가지 물질의 극성 여부와 기준 끓는점을 조사한다.

물질	CH ₂ O	HBr	C ₆ H ₆	Br_2	O_2	:
극성 여부	극성	극성	무극성	무극성	무극성	
기준 끓는점(℃)	-19	-66	80	59	-183	

[결론]

○ ○ 가설에 어긋나는 사례가 있으므로 가설은 옳지 않다.

학생 A의 결론이 타당할 때, 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단. H. C. O. Br의 원자량은 각각 1, 12, 16, 80이다.)

─ 보기≻

- ㄱ. 'HBr 와 C₆H₆'은 ⊙으로 적절하다.
- ㄴ. 액체 상태에서 분자 사이의 분산력은 Br, > HBr이다.
- □. CH₂O가 O₂보다 기준 끓는점이 높은 주된 이유는 CH₂O 분자 사이에 쌍극자·쌍극자 힘이 존재하기 때문이다.
- ① ¬

- 2 L 37, L 4 L, L 57, L, L

7. 다음은 25℃, 1 atm에서 N₂O₄(g)가 분해되어 NO₂(g)가 생성되는 반응의 열화학 반응식이다.

 $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ $\Delta H = 57 \text{ kJ}$

25℃, 1 atm에서 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

─ 보기 ➤

- ㄱ. 생성물의 엔탈피 합은 반응물의 엔탈피 합보다 크다.
- $L. 2NO_2(g) \rightarrow N_2O_4(g)$ 의 반응 엔탈피 (ΔH) 는 -57 kJ이다.
- ㄷ. $N_2O_4(g)$ 가 분해되어 1 mol의 $NO_2(g)$ 가 생성될 때 28.5 kJ의 열을 흡수한다.

- ① ¬

8. 표는 용기 (가)와 (나)에 들어 있는 기체에 대한 자료이다. 분자량은 Y가 X의 5배이다.

용기	기체의 종류와 질량	압력	부피	온도
(가)	X 1 g	P	V	T_1
(나)	X 1 g + Y 1 g	P	2 V	T_2

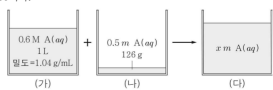
 $\frac{T_1}{T_2}$ 은? (단, X와 Y는 반응하지 않는다.) [3점]

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{8}{3}$
- \mathcal{G} . 표는 Cu(s)와 Po(s)에 대한 자료이다. Cu(s)와 Po(s)의 단위 세포는 한 변의 길이가 각각 a와 b인 정육면체이다.

물질	Cu(s)	Po(s)
결정 구조 모형		b
결정 구조	(가)	단순 입방 구조
단위 세포에 포함된 원자 수	x	y

다음 중 (γ) 와 x-y로 가장 적절한 것은?

- (가)
- x-y
- (가) x-y
- ① 면심 입방 구조 2 ③ 면심 입방 구조 3
- ② 체심 입방 구조
- ⑤ 면심 입방 구조 6
- ④ 체심 입방 구조
- **10.** 그림은 t $^{\circ}$ 에서 서로 다른 농도의 A(aq) (7)와 (4)를 혼합하여 x m A(aq) (다)를 만드는 과정을 나타낸 것이다. A의 화학식량은 100이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A는 비휘발성이고, 물의 증발은 무시한다.) [3점]

-----(ㅂ 기 >--

- ¬. (가)에서 물의 질량은 980 g이다.
- L. (나)에 녹아 있는 A의 질량은 16 g이다.
- c. x = 0.6이다.
- 2 L 3 L 4 7, L 5 L, L

수용액	농도	증기 압력
A(aq)	10%	60 mmHg

A의 화학식량은? (단, A는 비휘발성, 비전해질이고, 수용액은 라울 법칙을 따른다.) [3점]

① 30

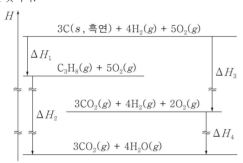
② 60

③ 90

(4) 100

© 180

12. 그림은 25℃. 1 atm에서 몇 가지 반응의 엔탈피(H) 관계를 나타낸 것이다.



25℃, 1 atm에서 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 25° C, 1 atm에서 C(s, 흑연), $H_2(g)$ 의 생성 엔탈피는 0이다.) [3점]

→ 보기 **→**

- ㄱ. $C_3H_8(g)$ 의 생성 엔탈피 (ΔH) 는 0보다 작다.
- ㄴ. C(s, 흑연) 1 mol이 완전 연소할 때의 반응 엔탈피 (ΔH) 는 ΔH_2 이다.
- \Box . $\Delta H_2 = \Delta H_3 + \Delta H_4 \Delta H_1$ 이다.

① 7 ② L ③ 7, E ④ L, E ⑤ 7, L, E

13. 표는 1 atm에서 용질 X와 Y가 녹아 있는 수용액 (가) ~ (다)에 대한 자료이다. 수용액에 녹아 있는 X의 질량은 (다)가 (나)의 2배 이다.

수용액	물의 질량(g)	X의 양(mol) Y의 양(mol)	끓는점 오름(℃)
(가)	100	1	t
(나)	200	3	t
(다)	200	9	2t

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, X와 Y는 비휘발성, 비전해질이고, 서로 반응하지 않으며, 수용액은 라울 법칙을 따른다.) [3점]

---- 보기 ≻

- ㄱ. 수용액의 기준 어는점은 (나) > (다)이다.
- ㄴ. ① = 6이다.
- □. (가)와 (다)를 혼합한 용액의 끓는점 오름은 3t ℃이다.

⑤ ७, ∟, ⊏

14. x% A(aq) 10 g을 물로 희석하여 만든 A(aq) 1000 g의 농도는 50 ppm이다.

x는? (단. A는 비휘발성이다.)

① 0.005 ② 0.05 ③ 0.5

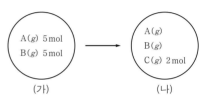
4) 5

(5) 50

15. 다음은 A(g)와 B(g)가 반응하여 C(g)가 생성되는 반응의 화학 반응식과 T K에서 농도로 정의되는 평형 상수(K)이다.

 $A(g) + B(g) \rightleftharpoons cC(g)$ K (c는 반응 계수)

그림 (가)는 T K에서 부피가 1 L인 강철 용기에 A(g)와 B(g)가 들어 있는 초기 상태를, (나)는 (가)에서 반응이 진행되어 도달한 평형 상태를 나타낸 것이다. (나)에서 C(g)의 몰 분율은 $\frac{1}{r}$ 이다.



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

— 선 원 기 >—

□. (가)에서 (나)에 도달하기 전까지 정반응이 우세하게 진행된다. ㄴ. *c* = 1이다.

 $= . K = \frac{1}{8}$ 이다.

① ¬ ② ∟

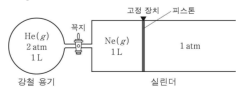
③ ⊏

④ ¬, ∟ ⑤ ¬, ⊏

16. 다음은 기체와 관련된 실험이다.

[실험 과정 및 결과]

(가) T K에서 꼭지로 분리된 강철 용기와 실린더에 He(g)와 Ne(g)를 그림과 같이 넣었다.



- (나) 꼭지를 열고 충분한 시간이 흐른 후, 실린더 속 전체 기체의 압력은 P atm이었다.
- (다) 고정 장치를 제거하고 충분한 시간이 흐른 후, 실린더 속 기체의 부피는 V L이었고, He(g)의 부분 압력은 $\frac{2}{3}$ atm이었다.

 $P \times V$ 는? (단, 온도와 외부 압력은 각각 T K와 1 atm으로 일정 하고, 연결관의 부피와 피스톤의 마찰은 무시한다.) [3점]

② 3

③ 4

 $4)\frac{9}{2}$

17. 다음은 액체 A ~ C에 대한 자료이다.

- \circ A, B, C의 기준 끓는점($^{\circ}$ C)은 각각 $t_{\mathrm{A}},\,t_{\mathrm{B}},\,t_{\mathrm{C}}$ 이다.
- \circ 외부 압력이 P atm일 때, 끓는점은 A > C이다.
- $\circ t_{\rm R}$ ℃에서 증기 압력은 B > C이다.
- $\circ t_{\mathbb{C}}$ \mathbb{C} 에서 A의 증기 압력은 P atm이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A ~ C의 온도에 따른 증기 압력 곡선은 만나지 않는다.)

---< 보기 ≻

 $\neg . t_{\rm C} > t_{\rm B}$ 이다.

∟. 분자 사이의 인력은 A(l) > B(l)이다.

ㄷ *P* > 1이다

① ¬ ② ⊏

37, L 4 L, E 57, L, E

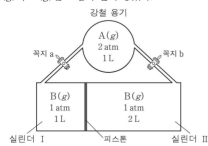
18. 다음은 기체와 관련된 실험이다.

[화학 반응식]

 \circ A(g) + 2B(g) \rightarrow cC(g) (c는 반응 계수)

[실험 과정 및 결과]

(가) T K 에서 꼭지로 분리된 강철 용기와 실린더 I , II II A(g)와 B(g)를 그림과 같이 넣었다.



- (나) 꼭지 a를 열어 반응을 완결시키고 충분한 시간이 흐른 후, 실린더 I의 부피를 측정하였더니 1 L이었다.
- (다) 꼭지 b를 열어 반응을 완결시키고 충분한 시간이 흐른 후, C(g)의 부분 압력을 측정하였더니 P atm이었다.

 $c \times P$ 는? (단, 온도는 $T \times \mathbb{R}$ 로 일정하고, 연결관의 부피와 피스톤의 마찰은 무시한다.) [3점]

① 1 ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{3}{8}$

19. 다음은 25℃, 1 atm에서 OF₂(g)와 O₂(g)가 반응하여 O₂F₂(g)가 생성되는 반응의 열화학 반응식과 2가지 물질의 구조식을 나타낸 것이다. 25 °C. 1 atm에서 O(g)의 생성 엔탈피(ΔH)는 a k.J/mol이다.

 $2OF_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2O_2F_2(g)$ $\Delta H = x kJ$

물질	$\mathrm{OF}_2(g)$	$O_2F_2(g)$
구조식	F - O - F	F - O - O - F

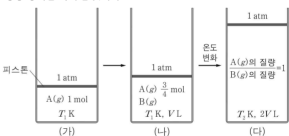
이 자료로부터 구한 O-O의 결합 에너지(kJ/mol)는? (단, 25℃, 1 atm에서 O₂(g)의 생성 엔탈피는 0이다.) [3점]

① $\frac{2a-x}{2}$ ② $\frac{2a+x}{2}$ ③ 2a+x ④ $\frac{a+2x}{4}$ ⑤ $\frac{a-2x}{4}$

20. 다음은 A(g)로부터 B(g)가 생성되는 반응의 열화학 반응식과 농도로 정의되는 평형 상수(K)이다.

$$A(g) \rightleftharpoons 2B(g)$$
 $\Delta H, K$

그림 (가)는 T_1 K에서 실린더에 A(g) 1 mol이 들어 있는 초기 상태를. (나)는 (가)에서 반응이 진행되어 도달한 평형 상태를. (다)는 (나)의 온도를 T_2 K로 변화시킨 후 반응이 진행되어 도달한 새로운 평형 상태를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 피스톤의 질량과 마찰은 무시한다.) [3점]

----(보기≻-

¬. (다)에서 B(g)의 양은 1 mol이다.

 T_2 K에서의 KL. $\frac{T_2K}{T_1$ K에서의 $K} = 3$ 이다.

□. ∆*H* > 0이다.

① ¬ ② ⊏

37, L 4 L, E 57, L, E

※ 확인 사항

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