

## 과학탐구 영역(화학 II)

제 4 교시

성명

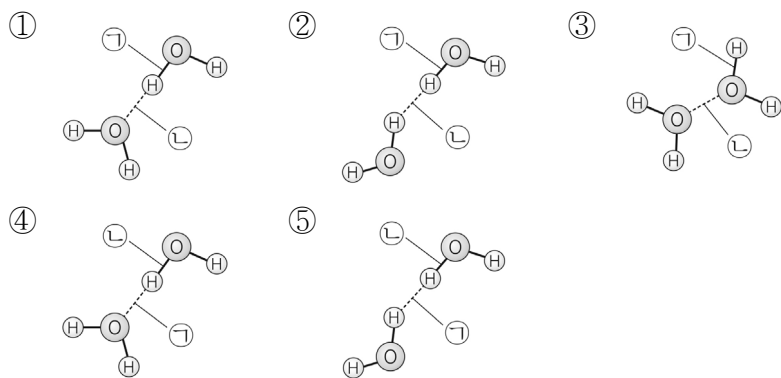
수험 번호

3

제 [ ] 선택

1

1. 다음 중 물( $H_2O$ ) 분자와 관련된 결합 모형에서 공유 결합(⑦)과 수소 결합(㉡)을 나타낸 것으로 가장 적절한 것은?



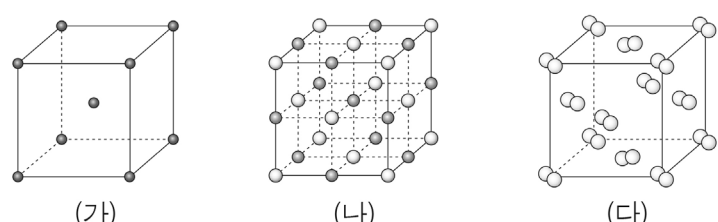
2. 다음은 실생활에서 일어나는 현상에 대한 선생님과 학생의 대화이다.

선생님: 수영장 물속에 있다가 물 밖으로 나오면 추위를 느낍니다.  
이는 몸에 묻어 있는 ⑦ 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 ⑦의 엔탈피 변화( $\Delta H$ )의 부호와 (가)로 가장 적절한 것은?

$\Delta H$	(가)	$\Delta H$	(가)
① -	물이 어는 반응	② +	물이 어는 반응
③ -	얼음이 녹는 반응	④ +	얼음이 녹는 반응
⑤ -	숯이 연소되는 반응		

3. 그림은 고체 (가)~(다)의 결정 구조를 모형으로 나타낸 것이다.  
(가)~(다)는  $Na(s)$ ,  $I_2(s)$ ,  $KCl(s)$ 을 순서 없이 나타낸 것이다.



- 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. (나)는  $KCl(s)$ 이다.
  - ㄴ. (다)는 분자 결정이다.
  - ㄷ. 전기 전도성은 (가) > (나)이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

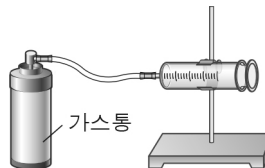
4. 다음은 A와 B의 분자량을 구하기 위한 실험이다. 기체 상수는  $0.08 \text{ atm} \cdot \text{L/mol} \cdot \text{K}$ 이다.

## [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	$V(\text{mL})$	$ \Delta w (\text{g})$	$T(\text{K})$	$P(\text{atm})$
A	200	0.2	300	1
B	100	⑦	300	1

○ 이 실험으로부터 구한 A와 B의 분자량은 각각  $M$ 와  $3M$ 이다.

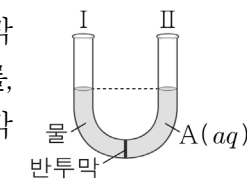
$M$ 과 ⑦으로 옳은 것은? (단, 주사기 내부의 마찰은 무시한다.)

	$M$	⑦	$M$	⑦
①	24	0.1	②	48
③	24	0.3	④	48
⑤	24	0.6		

5. 다음은 삼투압과 관련된 실험이다.

## [실험 과정 및 결과]

(가)  $25^\circ\text{C}$ ,  $1 \text{ atm}$ 에서 그림과 같이 반투막으로 분리된 U자관의 I에 물  $100 \text{ mL}$ 를,  
II에  $0.1 \text{ M } A(aq)$   $100 \text{ mL}$ 를 각각 넣었다.



(나) 충분한 시간이 흐른 후, U자관의 I에서와 II에서의 수면 높이 차를 측정하였더니  $h_1$ 이었다.

(다)  $0.1 \text{ M } A(aq)$  대신  $0.2 \text{ M } B(aq)$ 을 사용하여 과정 (가)와  
(나)를 반복하였더니 수면 높이 차는  $h_2$ 이었다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 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]

## &lt;보기&gt;

- ㄱ. (나)에서 물은 반투막을 통과하지 않는다.
- ㄴ. (나) 과정 후 수면의 높이는 II에서가 I에서보다 높다.
- ㄷ.  $h_2 > h_1$ 이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ 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 결합이 있다.
- 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 <sub>2</sub> O	HBr	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	Br <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	...
극성 여부	극성	극성	무극성	무극성	무극성	...
기준 끓는점(°C)	-19	-66	80	59	-183	...

### [결론]

- ① 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. 'HBr와 C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>'은 ⑦으로 적절하다.
- ㄴ. 액체 상태에서 분자 사이의 분산력은 Br<sub>2</sub> > HBr이다.
- ㄷ. CH<sub>2</sub>O가 O<sub>2</sub>보다 기준 끓는점이 높은 주된 이유는 CH<sub>2</sub>O 분자 사이에 쌍극자·쌍극자 힘이 존재하기 때문이다.

① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄱ, ㄷ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

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 <sub>1</sub>
(나)	X 1 g + Y 1 g	P	2V	T <sub>2</sub>

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

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

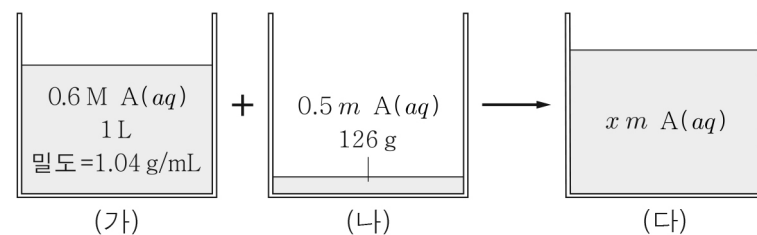
9. 표는 Cu(s)와 Po(s)에 대한 자료이다. Cu(s)와 Po(s)의 단위 세포는 한 변의 길이가 각각 a와 b인 정육면체이다.

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

다음 중 (가)와 x-y로 가장 적절한 것은?

- | (가)        | <u>x-y</u> | (가)        | <u>x-y</u> |
|------------|------------|------------|------------|
| ① 면심 입방 구조 | 2          | ② 체심 입방 구조 | 2          |
| ③ 면심 입방 구조 | 3          | ④ 체심 입방 구조 | 3          |
| ⑤ 면심 입방 구조 | 6          |            |            |

10. 그림은 t°C에서 서로 다른 농도의 A(aq) (가)와 (나)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]

### <보기>

- ㄱ. 생성물의 엔탈피 합은 반응물의 엔탈피 합보다 크다.
- ㄴ. 2NO<sub>2</sub>(g) → N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>(g)의 반응 엔탈피( $\Delta H$ )는 -57 kJ이다.
- ㄷ. N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>(g)가 분해되어 1 mol의 NO<sub>2</sub>(g)가 생성될 때 28.5 kJ의 열을 흡수한다.

① ㄱ      ② ㄷ      ③ ㄱ, ㄴ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ      ④ ㄱ, ㄷ      ⑤ ㄴ, ㄷ

- ㄱ. (가)에서 물의 질량은 980 g이다.

- ㄴ. (나)에 녹아 있는 A의 질량은 16 g이다.

- ㄷ. x = 0.6이다.

# 과학탐구 영역

## 화학 II | 3

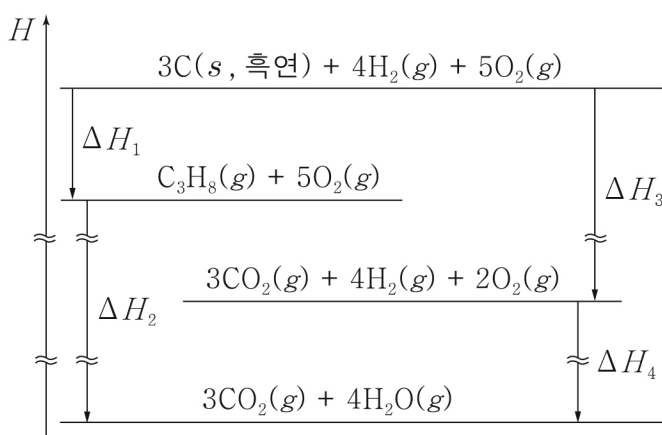
11. 표는  $t^{\circ}\text{C}$ 에서 A(aq)에 대한 자료이다.  $t^{\circ}\text{C}$ 에서 물의 증기 압력은 62 mmHg이고, 물의 분자량은 18이다.

수용액	농도	증기 압력
A(aq)	10%	60 mmHg

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

- ① 30      ② 60      ③ 90      ④ 100      ⑤ 180

12. 그림은  $25^{\circ}\text{C}$ , 1 atm에서 몇 가지 반응의 엔탈피( $H$ ) 관계를 나타낸 것이다.



$25^{\circ}\text{C}$ , 1 atm에서 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단,  $25^{\circ}\text{C}$ , 1 atm에서 C(s, 흑연), H<sub>2</sub>(g)의 생성 엔탈피는 0이다.) [3점]

<보기>  
 ㄱ. C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>(g)의 생성 엔탈피( $\Delta H$ )는 0보다 작다.  
 ㄴ. C(s, 흑연) 1 mol이 완전 연소할 때의 반응 엔탈피( $\Delta H$ )는  $\Delta H_3$ 이다.  
 ㄷ.  $\Delta H_2 = \Delta H_3 + \Delta H_4 - \Delta H_1$ 이다.

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄱ, ㄷ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

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

수용액	물의 질량(g)	X의 양(mol) Y의 양(mol)	끓는점 오름(°C)
(가)	100	1	$t$
(나)	200	3	$t$
(다)	200	⑦	$2t$

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. ⑦ = 6이다.  
 ㄷ. (가)와 (다)를 혼합한 용액의 끓는점 오름은  $3t^{\circ}\text{C}$ 이다.

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄱ, ㄷ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

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 화학반응식과  $T\text{ K}$ 에서 농도로 정의되는 평형 상수( $K$ )이다.

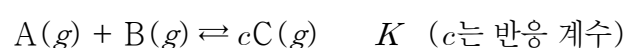
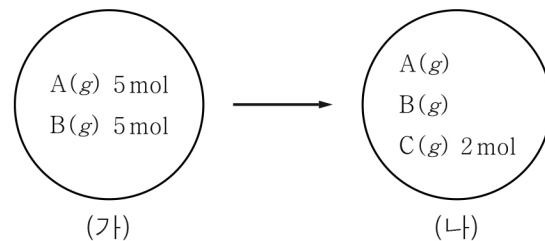


그림 (가)는  $T\text{ K}$ 에서 부피가 1 L인 강철 용기에 A(g)와 B(g)가 들어 있는 초기 상태를, (나)는 (가)에서 반응이 진행되어 도달한 평형 상태를 나타낸 것이다. (나)에서 C(g)의 몰 분율은  $\frac{1}{5}$ 이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 온도는  $T\text{ K}$ 로 일정하다.)

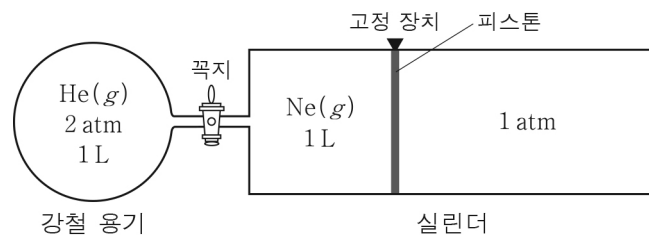
<보기>  
 ㄱ. (가)에서 (나)에 도달하기 전까지 정반응이 우세하게 진행된다.  
 ㄴ.  $c = 1$ 이다.  
 ㄷ.  $K = \frac{1}{8}$ 이다.

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ      ④ ㄱ, ㄴ      ⑤ ㄱ, ㄷ

16. 다음은 기체와 관련된 실험이다.

### [실험 과정 및 결과]

- (가)  $T\text{ K}$ 에서 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  $P\text{ atm}$ 이었다.

- (다) 고정 장치를 제거하고 충분한 시간이 흐른 후, 실린더 속 기체의 부피는  $V\text{ L}$ 이었고, He(g)의 부분 압력은  $\frac{2}{3}\text{ atm}$ 이었다.

$P \times V$ 는? (단, 온도와 외부 압력은 각각  $T\text{ K}$ 와 1 atm으로 일정하고, 연결관의 부피와 피스톤의 마찰은 무시한다.) [3점]

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

## 4 (화학 II)

# 과학탐구 영역

17. 다음은 액체 A ~ C에 대한 자료이다.

- A, B, C의 기준 끓는점(°C)은 각각  $t_A$ ,  $t_B$ ,  $t_C$ 이다.
- 외부 압력이  $P$  atm일 때, 끓는점은  $A > C$ 이다.
- $t_B$  °C에서 증기 압력은  $B > C$ 이다.
- $t_C$  °C에서 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>

- ㄱ.  $t_C > t_B$ 이다.
- ㄴ. 분자 사이의 인력은  $A(l) > B(l)$ 이다.
- ㄷ.  $P > 1$ 이다.

① ㄱ      ② ㄷ      ③ ㄱ, ㄴ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

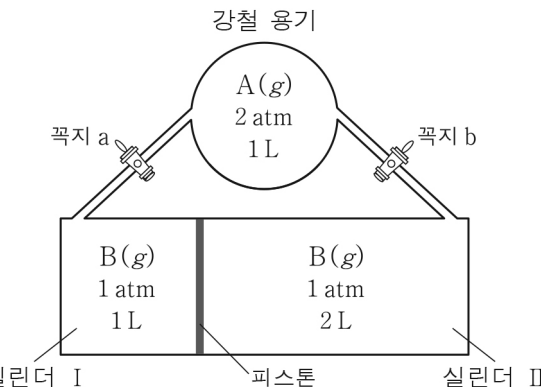
18. 다음은 기체와 관련된 실험이다.

[화학 반응식]

- $A(g) + 2B(g) \rightarrow cC(g)$  ( $c$ 는 반응 계수)

[실험 과정 및 결과]

(가)  $T$  K에서 꼭지로 분리된 강철 용기와 실린더 I, II에  $A(g)$ 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  $T$  K로 일정하고, 연결관의 부피와 피스톤의 마찰은 무시한다.) [3점]

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

19. 다음은 25°C, 1 atm에서  $OF_2(g)$ 와  $O_2(g)$ 가 반응하여  $O_2F_2(g)$ 가 생성되는 반응의 열화학 반응식과 2가지 물질의 구조식을 나타낸 것이다. 25°C, 1 atm에서 O(g)의 생성 엔탈피( $\Delta H$ )는  $a$  kJ/mol이다.



물질	$OF_2(g)$	$O_2F_2(g)$
구조식	F-O-F	F-O-O-F

이 자료로부터 구한 O-O의 결합 에너지(kJ/mol)는? (단, 25°C, 1 atm에서  $O_2(g)$ 의 생성 엔탈피는 0이다.) [3점]

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

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

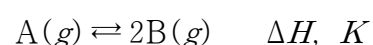
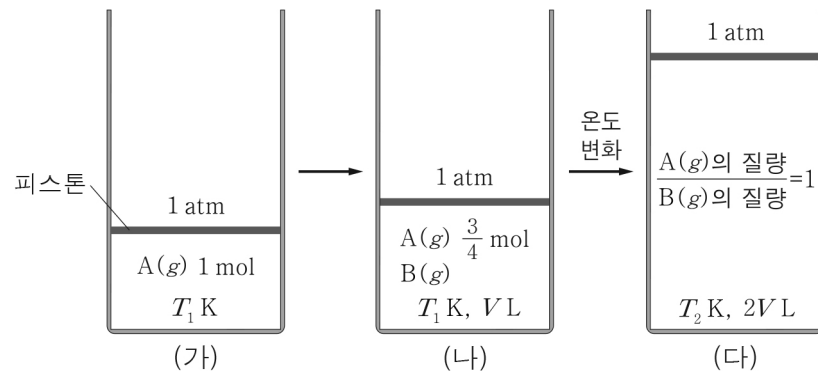


그림 (가)는  $T_1$  K에서 실린더에  $A(g)$  1 mol이 들어 있는 초기 상태를, (나)는 (가)에서 반응이 진행되어 도달한 평형 상태를, (다)는 (나)의 온도를  $T_2$  K로 변화시킨 후 반응이 진행되어 도달한 새로운 평형 상태를 나타낸 것이다.



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

<보기>

ㄱ. (다)에서  $B(g)$ 의 양은 1 mol이다.

ㄴ.  $\frac{T_2\text{K에서의 } K}{T_1\text{K에서의 } K} = 3$ 이다.

ㄷ.  $\Delta H > 0$ 이다.

① ㄱ      ② ㄷ      ③ ㄱ, ㄴ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

### ※ 확인 사항

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