

제 4 교시

## 과학탐구 영역(화학 I)

성명 \_\_\_\_\_ 수험 번호 \_\_\_\_\_

1. 다음은 물질 X에 대한 설명이다.

탄소의 동소체 중 **X** 은/는 각 탄소 원자가 4개의 인접한 탄소 원자와 사면체 모양으로 공유 결합을 하고 있으며, 매우 단단한 물질 중의 하나로 알려져 있다.

X의 구조로 가장 적절한 것은?

- ① ② ③   
 ④ ⑤

2. 다음은 4가지 질소 화합물이다.

$\text{NH}_3$      $\text{NO}_2$      $\text{N}_2\text{O}$      $\text{HNO}_3$

이 화합물에 있는 질소(N)의 산화수 중 가장 큰 값은?

- ① 1    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 7

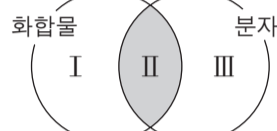
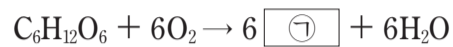
3. 다음은 현대 원자 모형에서 바닥 상태 전자 배치에 이용되는 원리 및 규칙이다.

- 쌓음 원리
- 파울리 배타 원리
- 훈트 규칙

이에 따른  ${}_8\text{O}^+$ 의 바닥 상태 전자 배치로 옳은 것은?

- |    |    |      |
|----|----|------|
| 1s | 2s | 2p   |
| ↑↓ | ↑↓ | ↑↓ ↑ |
| ①  |    |      |
- 
- |    |    |     |
|----|----|-----|
| ↑↓ | ↑↓ | ↑ ↑ |
| ②  |    |     |
- 
- |    |   |        |
|----|---|--------|
| ↑↓ | ↑ | ↑↓ ↑ ↑ |
| ③  |   |        |
- 
- |    |   |         |
|----|---|---------|
| ↑↓ | ↑ | ↑ ↑ ↑ ↓ |
| ④  |   |         |
- 
- |    |    |        |
|----|----|--------|
| ↑↓ | ↑↓ | ↑↓ ↑ ↑ |
| ⑤  |    |        |

4. 다음은 포도당 연소 반응의 화학 반응식과 이 반응의 물질을 화합물과 분자로 분류하는 벤 다이어그램이다.



이 반응의 물질에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $\textcircled{1}$ 은  $\text{CO}_2$ 이다.  
 ②  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ 을 구성하는 원소는 3 가지이다.  
 ③ I 영역에 속하는 것은 1 가지이다.  
 ④  $\text{H}_2\text{O}$ 은 II 영역에 속한다.  
 ⑤  $\text{O}_2$ 는 III 영역에 속한다.

5. 다음은 산 염기 반응의 화학 반응식이다.

- (가)  $\text{HCN}(g) + \text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+(aq) + \text{CN}^-(aq)$   
 (나)  $(\text{CH}_3)_3\text{N}(g) + \text{HF}(aq) \rightarrow (\text{CH}_3)_3\text{NH}^+(aq) + \text{F}^-(aq)$   
 (다)  $\text{H}_3\text{O}^+(aq) + \text{OH}^-(aq) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(l)$

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기>—  
 ㄱ. (가)에서  $\text{HCN}(g)$ 은 아레니우스 산이다.  
 ㄴ. (나)에서  $(\text{CH}_3)_3\text{N}(g)$ 은 브뢴스테드-로우리 염기이다.  
 ㄷ. (다)에서  $\text{OH}^-(aq)$ 은 루이스 염기이다.

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

6. 다음은 2가지 탄화수소의 화학식이다.

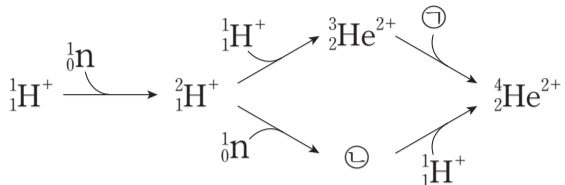
$\text{CH}_3\text{CCCH}_3$      $\text{CH}_2\text{CHCHCH}_2$

이 탄화수소의 공통점으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- <보기>—  
 ㄱ. 실험식이  $\text{C}_2\text{H}_3$ 이다.  
 ㄴ. 2중 결합이 있다.  
 ㄷ. 분자의 구조는 평면 구조이다.

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

7. 그림은 빅뱅 이후 우주에서 양성자( ${}_1^1H^+$ )와 중성자( ${}_0^1n$ )로부터 헬륨 원자핵이 생성되는 과정을 나타낸 것이다.



이 과정의 입자에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

&lt;보기&gt;

- ㄱ. ⑦은 중성자이다.
- ㄴ. ⑧은  ${}_2^3He$ 의 동위 원소의 원자핵이다.
- ㄷ. 전하량  $\frac{\text{질량}}{\text{질량}}$  값이 가장 큰 것은  ${}_1^1H^+$ 이다.

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

8. 표는 4가지 분자  $HCN$ ,  $CO_2$ ,  $OF_2$ ,  $CH_4$ 을 3가지 기준에 따라 각각 분류한 결과를 나타낸 것이다.

분류 기준	예	아니요
(가)	$HCN$ , $CO_2$	$OF_2$ , $CH_4$
입체 구조인가?	⑦	⑧
극성 분자인가?	⑨	⑩

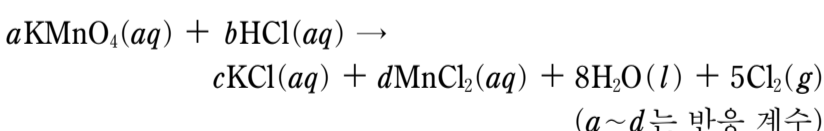
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

&lt;보기&gt;

- ㄱ. (가)에 ‘공유 전자쌍의 수가 4개인가?’를 적용할 수 있다.
- ㄴ. ⑧에 해당되는 분자에는 비공유 전자쌍이 있다.
- ㄷ. ⑦과 ⑩에 공통으로 해당되는 분자는 모양이 정사면체형이다.

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

9. 다음은 과망가니즈산 칼륨( $KMnO_4$ )과 진한 염산( $HCl(aq)$ )이 반응하는 산화 환원 반응의 화학 반응식이다.



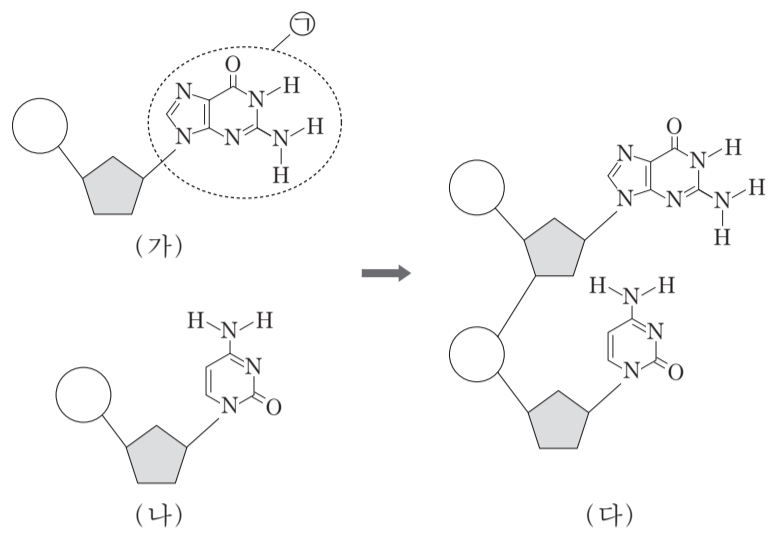
이 반응에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

&lt;보기&gt;

- ㄱ.  $HCl(aq)$ 은 산화제이다.
- ㄴ. Mn의 산화수는 +7에서 +2로 감소한다.
- ㄷ.  $\frac{b}{a} = 8$ 이다.

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

10. 그림은 각각 구아닌과 사이토신을 갖는 뉴클레오타이드의 결합 과정을 모식적으로 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

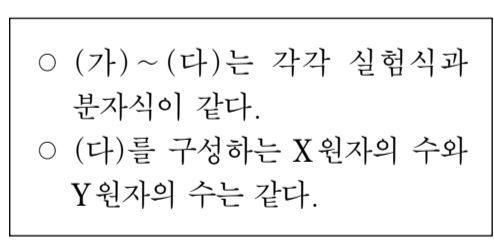
&lt;보기&gt;

- ㄱ. (가)와 (나)가 결합하여 (다)가 될 때, (가)의 당과 (나)의 인산이 결합한다.
- ㄴ. (나)의 염기에는 확장된 옥텟 규칙을 만족하는 원자가 존재한다.
- ㄷ. ⑦은 DNA 2중 나선에서 상보적 염기와 4개의 수소 결합을 한다.

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

11. 다음은 원소 X, Y로 이루어진 순물질 (가)~(다)에 대한 자료이다.

- (가)~(다)는 각각 실험식과 분자식이 같다.
- (다)를 구성하는 X원자의 수와 Y원자의 수는 같다.



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

&lt;보기&gt;

- ㄱ. 분자량은 (다)가 (가)보다 크다.
- ㄴ. 1g 속에 들어 있는 분자의 몰수는 (나)가 (가)보다 크다.
- ㄷ. 1몰의 X와 결합하는 Y의 몰수는 (다)가 (나)의 2배이다.

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

12. 다음은 알루미늄(Al)과 염산(HCl(*aq*))이 반응할 때의 화학 반응식이다.



학생 A는 부피가  $1.0 \text{ cm}^3$ 인  $\text{Al}(s)$ 을 충분한 양의  $\text{HCl}(\text{aq})$ 과 반응할 때 생성되는  $\text{H}_2(\text{g})$ 의 질량을 <보기>에 있는 자료를 이용하여 이론적으로 구하려고 한다.

학생 A가 반드시 이용해야 할 자료만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 온도와 압력은  $25^\circ\text{C}$ , 1기압이다.) [3점]

&lt;보기&gt;

- ㄱ.  $\text{H}_2(\text{g})$  1몰의 부피
- ㄴ.  $\text{Al}(s)$ 의 밀도
- ㄷ. H와 Al의 원자량

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

13. 그림은 주기율표의 일부를, 표는 안정한 화합물 (가)~(라)의 화학식을 나타낸 것이다.

족	1	2	13	14	15	16	17	18
주기	A			B	C	D		
1								
2								
3	E							

화합물	(가)	(나)	(다)	(라)
화학식	AD	$\text{A}_2\text{C}$	$\text{BD}_4$	$\text{E}_x\text{D}_y$

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

&lt;보기&gt;

- ㄱ. 공유 결합 화합물은 3가지이다.
- ㄴ. 분자의 결합각은 (나)가 (다)보다 크다.
- ㄷ. (라)에서  $x$ 는  $y$ 보다 크다.

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

14. 표는 바닥 상태인 원자 A~D의 원자가 전자 수(*a*)와 흘전자 수(*b*)의 차(*a*-*b*)를 나타낸 것이다. A~D는 각각 N, F, Na, S 중 하나이다.

	A	B	C	D
<i>a</i> - <i>b</i>	0	2	4	6

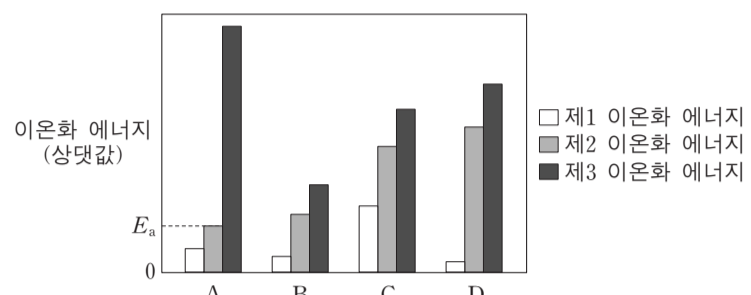
A~D에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

&lt;보기&gt;

- ㄱ. 전기 음성도가 가장 큰 원소는 D이다.
- ㄴ. 전자가 들어 있는 오비탈의 수는 C가 B의 2배이다.
- ㄷ. Ne의 전자 배치를 갖는 이온의 반지름은 D가 A보다 크다.

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

15. 그림은 원자 번호가 연속인 2, 3주기 원자의 제1~제3 이온화 에너지를 나타낸 것이다. A~D는 임의의 원소 기호이며, 원자 번호 순서가 아니다.



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

&lt;보기&gt;

- ㄱ. 원자 A가 옥텟 규칙을 만족하는 양이온이 되는데 필요한 최소 에너지는  $E_a$ 이다.
- ㄴ. 원자가 전자가 느끼는 유효 핵전하는 원자 A가 D보다 크다.
- ㄷ. 3주기 원소는 3가지이다.

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

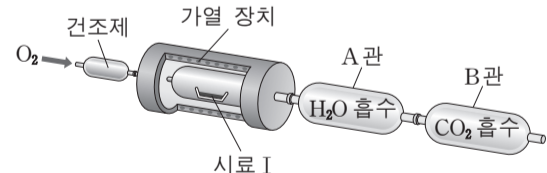
16. 다음은 탄화수소의 실험식을 구하는 실험이다.

## [시료]

- 시료 I : 탄화수소 X
- 시료 II : 탄화수소 X와 Y의 혼합물  
(X의 질량 백분율 = 65%)

## [실험 과정]

- (가) 그림과 같은 장치에 일정량의 시료 I을 넣고 산소를 충분히 공급하면서 가열하여 완전 연소시킨다.



- (나) 반응 후 A관과 B관의 증가한 질량을 구한다.

- (다) 시료 II에 대하여 (가)와 (나)를 수행한다.

## [실험 결과]

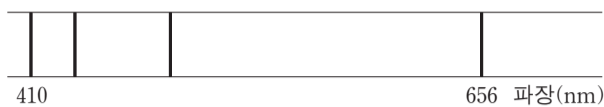
시료	증가한 질량(mg)	
	A 관	B 관
I	18	88
II	18	66

Y의 실험식은? (단, H, C, O의 원자량은 각각 1, 12, 16이다.)

[3점]

- ① CH      ②  $\text{CH}_2$       ③  $\text{CH}_3$       ④  $\text{C}_2\text{H}_3$       ⑤  $\text{C}_3\text{H}_4$

17. 그림은 수소 원자의 선 스펙트럼에서 가시광선 영역을 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 수소 원자의 에너지 준위  $E_n = -\frac{k}{n^2}$  이고,  $n$ 은 주양자수,  $k$ 는 상수이다.) [3점]

## &lt;보기&gt;

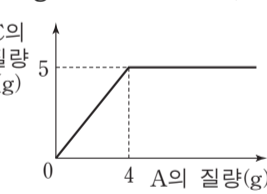
- ㄱ. 410 nm 선에 해당하는 빛은 라이먼 계열에 속한다.
- ㄴ.  $3p$  오비탈에 전자가 있는 수소 원자가 이온화될 때 필요한 최소 에너지는 656 nm 선에 해당하는 빛에너지보다 작다.
- ㄷ.  $n=2$ 에서  $n=4$ 로 전자가 전이될 때 흡수하는 에너지는 656 nm 선에 해당하는 빛에너지의  $\frac{27}{20}$  배이다.

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

18. 다음은 기체 A와 B의 반응에 대한 자료와 실험이다.

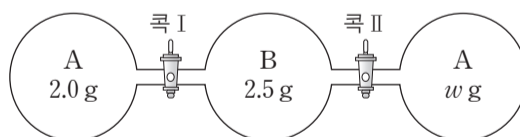
## [자료]

- 화학 반응식:  $2A(g) + bB(g) \rightarrow 2C(g)$  ( $b$ 는 반응 계수)
- A와 일정한 질량의 B를 반응 시켰을 때, A의 질량에 따른 C의 질량



## [실험 과정]

- (가) 그림과 같이 기체 A와 B를 콕으로 연결된 용기에 넣는다.



- (나) 콕 I을 열어 반응을 완결한 후 용기 속 기체의 분자 수 비를 구한다.

- (다) 콕 II를 열어 반응을 완결한 후 용기 속 기체의 몰수 비를 구한다.

## [실험 결과]

- (나)에서 B와 C의 분자 수 비는 2:1이다.
- (다)에서 A와 C의 몰수 비는 2:5이다.

반응 계수( $b$ )와 (가)의  $w$ 를 곱한 값( $b \times w$ )은?

- ① 11.2      ② 12.0      ③ 22.4      ④ 33.6      ⑤ 36.0

19. 다음은 2주기 원소 X~Z에 대한 자료이다.

- X~Z 중 금속 원소가 있다.
- 원자 X~Z의 홀전자 수의 합은 5이다.
- 전자가 들어 있는  $p$  오비탈 수는 원자 Y와 Z가 같다.
- 전자가 모두 채워진 오비탈 수는 원자 Y가 Z보다 크다.
- 제1 이온화 에너지는 원자 Y가 Z보다 크다.

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

## &lt;보기&gt;

- ㄱ. X는 Be이다.
- ㄴ.  $Y_2$ 에는 다중 결합이 있다.
- ㄷ. Z의 수소 화합물( $ZH_n$ )은 분자의 쌍극자 모멘트가 0이다.

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

20. 표는 염산( $HCl(aq)$ )과 수산화 나트륨 수용액( $NaOH(aq)$ )을 혼합한 용액 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

혼합 용액		(가)	(나)
혼합 전 용액의 부피(mL)	$HCl(aq)$	30	10
	$NaOH(aq)$	$x$	$y$
단위 부피당 이온 모형 (▲: $Na^+$ , ○: $Cl^-$ )			

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 혼합 용액의 부피는 혼합 전 각 용액의 부피의 합과 같다.) [3점]

## &lt;보기&gt;

- ㄱ.  $x + y = 20$ 이다.
- ㄴ. 같은 부피의  $HCl(aq)$ 과  $NaOH(aq)$ 을 혼합한 용액은 산성이다.
- ㄷ. 중화 반응에서 생성된 물의 분자 수는 (가)가 (나)의 6배이다.

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

## \* 확인 사항

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