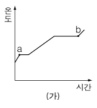
#### 2010학년도 10월 고3 전국연합학력평가 문제지

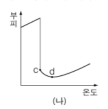
#### 제 4 교시

## 과학탐구 영역(화학 I )

성명 수험번호

1. 그림 (가)는 일정량의 얼음을 가열할 때 시간에 따른 온도를. | 3. 그림은 어느 지역의 생활하수 처리 과정을 나타낸 것이다. (나)는 온도에 따른 얼음과 물의 부피를 나타낸 것이다.



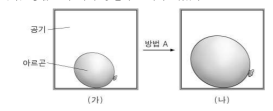


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른

- < 보기 > -

- ¬. 단위 부피당 분자의 수는 a < c 이다.
- L. 한 분자당 평균 수소결합의 수는 c < d 이다.
- □. a ~ d에서 분자 간 인력은 b가 가장 작다.

- 2. 다음은 기체에 관한 실험이다.
  - (가) 공기가 들어 있는 용기 안에 아르곤을 채운 풍선을 넣
  - (나) 방법 A에 의해 풍선의 크기가 커졌다.



방법 A로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 용기의 부피는 일정하다.) [3점]

\_ < 보기 > -

- ㄱ. 용기의 온도를 높인다.
- ㄴ. 용기 내부의 공기 일부를 빼낸다.
- ㄷ. 용기 내부로 헬륨 기체를 주입한다.
- ① 7 ② L ③ C ④ ¬, ∟ ⑤ ¬, ⊏

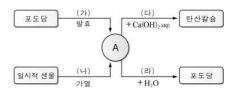


과정 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

--- < 보 기 > -

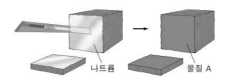
- □. (가)에서는 화학적 방법을 이용한다.
- ㄴ. (나)의 처리 결과 생물학적 산소요구량(BOD)이 감소한다.
- c. (다)에서 산화·환원 반응이 일어난다.

- **4.** 다음은 기체 A와 관련된 반응 (가)~(라)를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① (가)에서 에탄올이 생성된다.
- ② (나)는 관석의 생성과 관련이 있다.
- ③ (다)에서 용액의 온도가 낮아진다.
- ④ (라)에서 산소가 생성된다.
- ⑤ A는 온실기체이다.
- 5. 금속 나트륨 조각을 칼로 잘랐더니 단면에 물질 A가 생성되면 서 은백색 광택이 사라졌다.



금속 나트륨과 물질 A의 공통점으로 옳은 것만을 <보기>에 서 있는 대로 고른 것은?

- < 보 기 > -

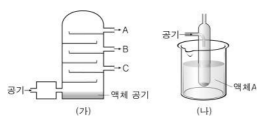
- □. 불꽃 반응색은 같다.
- ㄴ. 자유 전자가 존재한다.
- ㄷ. 물에 넣으면 수용액은 염기성을 띤다.

### 2

# J)학탐구 영역

## [화학 ] ]

6. 그림 (가)는 공기를 분별 증류하는 과정의 모식도이고, (나)는 │ 9. 다음은 철의 부식과 관련된 실험이다. 액체 A를 이용하여 공기를 액화시키는 장치이다.



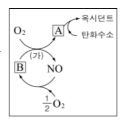
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단. A. B. C는 질소, 산소, 아르곤 중 하나이다.)

- < 보기 > ·

- □. A~C 중 반응성은 C가 가장 크다.
- ㄴ. (가)에서 밀도 차이를 이용한다.
- ㄷ. (나)에서 B와 C는 액화된다.

7. 그림은 어느 대도시에서 대기 오염이 발생하는 과정의 일부이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



---- < 보기 > -

- ㄱ. (가)에서 햇빛이 필요하다.
- L. A는 광화학 스모그의 원인 물질이다.
- c. B는 산성비의 원인 물질이다.

8. 다음은 고분자 화합물의 단위체를 나타낸 것이다.

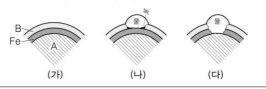
고분자	(가)	(나)	(다)
	CH <sub>2</sub> =CH-CH=CH <sub>2</sub>	HO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OH	НСНО
단위체	CH=CH <sub>2</sub>	ноос-{соон	NH <sub>2</sub> N N H <sub>2</sub> N NH <sub>2</sub>

고분자 화합물 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기> 에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

\_ < 보기 > \_

- □. 축합중합체는 2가지이다.
- ㄴ. 열경화성 고분자는 2가지이다.
- ㄷ. 에스테르결합을 가지고 있는 것은 2가지이다.

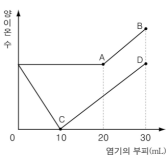
- - (가) 금속 A를 철과 금속 B로 도금하였다.
  - (나) 금속 B에 흠집을 냈더니 철이 부식되었다.
  - (다) 철이 심하게 부식되어 금속 A가 공기 중으로 드러났을 때 철은 더 이상 부식되지 않았다.



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

- \_\_ < 보 기 > \_\_
- ㄱ. 금속의 반응성은 A > B이다.
- ㄴ. (다)에서 철은 환원된다.
- ㄷ. (다)에서 음극화 보호의 원리가 적용된다.

10. 그림은 농도와 부피가 같은 묽은 황산(H<sub>0</sub>SO<sub>4</sub>)이 담긴 두 개의 비커에 수산화바륨(Ba(OH)2) 수용액과 수산화나트륨(NaOH) 수용액을 각각 넣었을 때 혼합 용액 속에 존재하는 양이온 수를 상대적으로 나타낸 것이다.



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

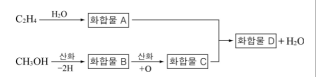
- < 보기 > -

- ¬. 온도는 A < C 이다.
- ∟. 전기전도도는 A < B 이다.
- ㄷ. 혼합 용액의 전체 이온 수는 B < D 이다.

## 과학탐구 영역

## [화학]

11. 다음 화학 반응에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있 는 대로 고른 것은? [3점]

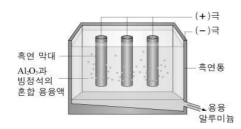


- < 보기 > -

- □. 수용액의 pH는 A가 C보다 작다.
- L. B는 물과 수소결합을 할 수 있다.
- ㄷ. C와 D는 NaOH 수용액과 반응할 수 있다.
- ① ¬ ② ⊏

- 37, L 4 L, E 5 7, L, E

12. 그림은 알루미늄의 제련 과정을 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

\_ < 보기 > -

- □. (-)극에서 알루미늄이 생성된다.
- ㄴ. 빙정석은 산화알루미늄을 알루미늄으로 환원시킨다.
- ㄷ. 흑연 막대의 질량은 증가한다.
- ① ¬ ② ⊏

- 37, L 4 L, E 5 7, L, E

13. 다음은 금속 마그네슘을 이용한 두 가지 실험이다.

[실험 I]

묽은 염산에 마그네슘을 넣었더니 기체가 발생하였다.

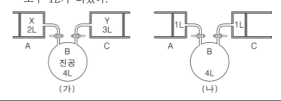
브롬수에 마그네슘을 넣고 저어 주었더니 적갈색이 사라졌다.

이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

- ① 실험 I 에서 수용액의 pH는 증가한다.
- ② 실험 I 에서 기체가 발생하는 동안 양이온수는 감소한다.
- ③ 실험 Ⅱ에서 브롬은 환원된다.
- ④ 반응이 끝난 실험 Ⅱ의 수용액에 Na,CO, 수용액을 넣으면 앙금이 생성된다.
- ⑤ 반응이 끝난 실험 I 과 II의 수용액을 혼합하면 브롬이 생성 된다.

14. 다음은 일정한 온도에서 기체의 성질을 알아보기 위한 실험이다.

- (가) 동일한 콕이 있는 장치의 실린더 A, C에 기체 X, Y를 각각 1기압이 되도록 주입하였다.
- (나) 콕을 동시에 열었다가 닫았더니 실린더 A, C의 부피가 모두 1L가 되었다.



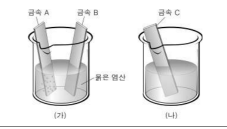
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, X와 Y는 반응하지 않으며, 피스톤의 마찰은 무시한다.) [3점]

- < 보기 > -

- ¬. (가)에서 기체의 밀도는 X > Y이다.
- L. (나)에서 용기 B의 압력은 0.75기압이다.
- ㄷ. (나)에서 용기 A와 B에 있는 기체의 전체 분자 운동 에 너지의 비는 1:3 이다.

15. 다음은 금속판 A, B, C를 이용한 실험이다.

- (가) 금속판 A, B를 묽은 염산에 넣었더니 A에서만 기체가 발생하였다.
- (나) A에서 기체가 더 이상 발생하지 않을 때, 용액에서 금 속판 A, B를 빼내고 금속판 C를 넣었더니 금속판 C의 질량이 증가하였다.



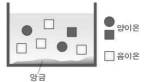
이 실험에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A, B, C의 양이온은 +2가이다.)

\_ < 보 기 > \_

- ¬. 반응성은 B < C 이다.
- L. 원자의 상대적 질량은 A < C이다.
- ㄷ. (가)에서 기체가 발생하는 동안 용액의 전체 이온 수는 감소 한다.
- ① L
- ② ⊏
- 3 7, 6 4 7, 6 5 7, 6, 6

# 과학탐구 영역

**16.** 그림은 질산납( $Pb(NO_3)_2$ ) 수 용액 10mL에 요오드화칼륨(KI) 수용액 10mL를 혼합한 용액 A 에 존재하는 이온을 모형으로 나 타낸 것이다.



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

- < 보기 > -

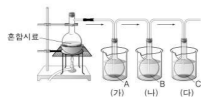
- ㄱ. ●와 ■의 전하량의 비는 1:2 이다.
- ㄴ. 혼합 전 단위 부피당 질산납 수용액과 요오드화칼륨 수 용액의 전체 이온 수의 비는 3:2 이다.
- 다. 용액 A에 요오드화칼륨 수용액 10mL를 더 넣으면 혼합 용액에 존재하는 양이온 수와 음이온 수는 같아진다.

1 \_

2 ⊏

37, L 4 L, E 5 7, L, E

17. 둥근바닥 플라스크 (가)~(다)의 온도를 각각 다르게 설정한 후 그림과 같이 탄화수소 A, B, C의 혼합 시료를 가열하였더니 (가)~(다)에서 A, B, C가 각각 액화되어 분리되었다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

--- < 보 기 > -

- □. 분자 간 인력은 A < B 이다.
- ㄴ. (가)~(다) 중 (가)의 설정 온도가 가장 높다.
- 다. (다)의 설정 온도는 C의 끓는점보다 높다.

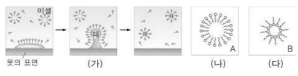
① ¬

② L

③ ⊏

④ ¬, ⊏ ⑤ ∟, ⊏

18. 그림 (가)는 비누의 세척 과정을, (나)와 (다)는 각각 서로 다른 액체 A, B에서 비누 분자의 배열을 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

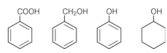
- < 보 기 > -

- ㄱ. (가)에서 때를 둘러싼 미셀은 서로 잘 뭉쳐지지 않는다.
- ㄴ. 비눗물에 아세트산을 떨어뜨리면 (가)의 과정이 더 잘 일어난다.
- ㄷ. 포도당은 A보다 B에 잘 녹는다.

|30/32|

19. 다음은 네 가지 탄소화합물과 이 화합물들을 분류하기 위한 반응 (가)~(다)를 나타낸 것이다.

[탄소화합물]



[반응]

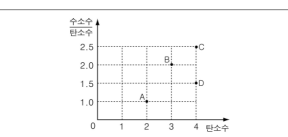
3

- (가) 아세트산과 에스테르화 반응을 한다.
- (나) 물에 녹아 산성을 나타낸다.
- (다) FeCl<sub>3</sub> 수용액과 정색반응을 한다.

(가)~(다)의 반응을 하는 화합물의 개수를 바르게 짝지은 것은? [3점]

(가) (나) (다) <u>(가)</u> <u>(나)</u> (다) 2 1 2 2 2 3 2 1 3 3 2 ④ 3 2 1 2 3

20. 다음은 탄화수소 A~D에 관한 자료이다.



- 사슬 모양 탄화수소는 3가지이다.
- 불포화 탄화수소는 2가지이다.
- 삼중결합이 존재하는 탄화수소는 1가지이다.

탄화수소 A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- ① 에탄올에 진한 황산을 넣고 가열하면 A를 얻을 수 있다.
- ② B는 탄소 원자 간 결합길이가 모두 같다.
- ③ C에는 세 가지의 이성질체가 존재한다.
- ④ D는 고리 모양 탄화수소이다.
- ⑤ A와 B를 완전 연소시키면 한 분자당 생성되는 H<sub>2</sub>O의 분자 수비는 1:2이다.
  - ※ 확인 사항
  - 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기) 했는지 확인하시오.