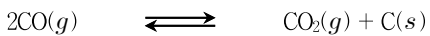


# 화학

문 1. 다음 반응에 대한 평형상수는?



- ①  $K = [\text{CO}_2]/[\text{CO}]^2$
- ②  $K = [\text{CO}]^2/[\text{CO}_2]$
- ③  $K = [\text{CO}_2][\text{C}]/[\text{CO}]^2$
- ④  $K = [\text{CO}]^2/[\text{CO}_2][\text{C}]$

문 2. 질량 백분율이 N 64%, O 36%인 화합물의 실험식은? (단, N, O의 몰 질량[g/mol]은 각각 14, 16이다)

- ①  $\text{N}_2\text{O}$
- ②  $\text{NO}$
- ③  $\text{NO}_2$
- ④  $\text{N}_2\text{O}_5$

문 3. 25 °C에서  $[\text{OH}^-] = 2.0 \times 10^{-5} \text{ M}$ 일 때, 이 용액의 pH값은? (단,  $\log 2 = 0.30$ 이다)

- ① 2.70
- ② 4.70
- ③ 9.30
- ④ 11.30

문 4. 온도가 400 K이고 질량이 6.00 kg인 기름을 담은 단열 용기에 온도가 300 K이고 질량이 1.00 kg인 금속공을 넣은 후 열평형에 도달했을 때, 금속공의 최종 온도[K]는? (단, 용기나 주위로 열 손실은 없으며, 금속공과 기름의 비열[J/(kg·K)]은 각각 1.00과 0.50로 가정한다)

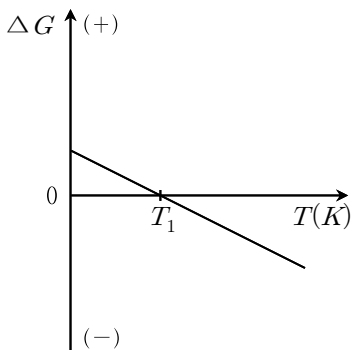
- ① 350
- ② 375
- ③ 400
- ④ 450

문 5. 아래 반응에서 산화되는 원소는?



- ① H
- ② N
- ③ O
- ④ Cu

문 6. 다음 그림은 어떤 반응의 자유에너지 변화( $\Delta G$ )를 온도( $T$ )에 따라 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고른 것은? (단,  $\Delta H$ 는 일정하다)



- ㄱ. 이 반응은 흡열반응이다.
- ㄴ.  $T_1$ 보다 낮은 온도에서 반응은 비자발적이다.
- ㄷ.  $T_1$ 보다 높은 온도에서 반응의 엔트로피 변화( $\Delta S$ )는 0보다 크다.

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

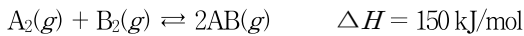
문 7. 이온성 고체에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 격자에너지는  $\text{NaCl}$ 이  $\text{NaI}$ 보다 크다.
- ② 격자에너지는  $\text{NaF}$ 가  $\text{LiF}$ 보다 크다.
- ③ 격자에너지는  $\text{KCl}$ 이  $\text{CaCl}_2$ 보다 크다.
- ④ 이온성 고체는 표준생성엔탈피( $\Delta H_f^\circ$ )가 0보다 크다.

문 8. 철(Fe)로 된 수도관의 부식을 방지하기 위하여 마그네슘(Mg)을 수도관에 부착하였다. 산화되기 쉬운 정도만을 고려할 때, 마그네슘 대신에 사용할 수 없는 금속은?

- ① 아연(Zn)
- ② 니켈(Ni)
- ③ 칼슘(Ca)
- ④ 알루미늄(Al)

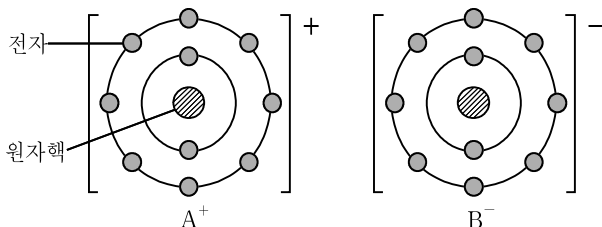
문 9. 다음 반응은 300 K의 밀폐된 용기에서 평형상태를 이루고 있다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고른 것은? (단, 모든 기체는 이상기체이다)



- ㄱ. 온도가 낮아지면, 평형의 위치는 역반응 방향으로 이동 한다.
- ㄴ. 용기에  $\text{B}_2$ 기체를 넣으면, 평형의 위치는 정반응 방향으로 이동한다.
- ㄷ. 용기의 부피를 줄이면, 평형의 위치는 역반응 방향으로 이동한다.
- ㄹ. 정반응을 촉진시키는 촉매를 용기 안에 넣으면, 평형의 위치는 정반응 방향으로 이동한다.

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄹ
- ④ ㄷ, ㄹ

문 10. 다음은 화합물 AB의 전자 배치를 모형으로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 임의의 금속, 비금속 원소이다)



- 화합물 AB의 몰 질량은 20 g/mol이다.
- 원자 A의 원자가 전자는 1개이다.
- $B_2$ 는 이중 결합을 갖는다.
- 원자 반지름은 B가 A보다 더 크다.

문 11. 다음 중 개수가 가장 많은 것은?

- 순수한 다이아몬드 12 g 중의 탄소 원자
- 산소 기체 32 g 중의 산소 분자
- 염화암모늄 1몰을 상온에서 물에 완전히 녹였을 때 생성되는 암모늄이온
- 순수한 물 18 g 안에 포함된 모든 원자

문 12. 원소들의 전기음성도 크기의 비교가 올바른 것은?

- C < H
- S < P
- S < O
- Cl < Br

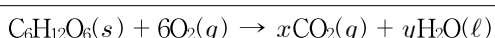
문 13. 1 M  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$  수용액에서 음이온의 농도는? (단,  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$ 는 수용액에서 100% 해리된다)

- 1 M
- 2 M
- 3 M
- 4 M

문 14. 밀줄 친 원자(C, Cr, N, S)의 산화수가 옳지 않은 것은?

- $\text{HCO}_3^-$ , +4
- $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ , +6
- $\text{NH}_4^+$ , +5
- $\text{SO}_4^{2-}$ , +6

문 15. 90 g의 글루코오스( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ )와 과량의 산소( $\text{O}_2$ )를 반응시켜 이산화탄소( $\text{CO}_2$ )와 물( $\text{H}_2\text{O}$ )이 생성되는 반응에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, H, C, O의 몰 질량[g/mol]은 각각 1, 12, 16이다)



- x와 y에 해당하는 계수는 모두 6이다.
- 90 g 글루코오스가 완전히 반응하는데 필요한  $\text{O}_2$ 의 질량은 96 g이다.
- 90 g 글루코오스가 완전히 반응해서 생성되는  $\text{CO}_2$ 의 질량은 88 g이다.
- 90 g 글루코오스가 완전히 반응해서 생성되는  $\text{H}_2\text{O}$ 의 질량은 54 g이다.

문 16. 묽은 설탕 수용액에 설탕을 더 녹일 때 일어나는 변화를 설명한 것으로 옳은 것은?

- 용액의 증기압이 높아진다.
- 용액의 끓는점이 낮아진다.
- 용액의 어는점이 높아진다.
- 용액의 삼투압이 높아진다.

문 17. 다음의 화합물 중에서 원소 X가 산소(O)일 가능성성이 가장 낮은 것은? (단, O의 몰 질량[g/mol]은 16이다)

화합물	ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄹ
분자량	160	80	70	64
원소 X의 질량 백분율(%)	30	20	30	50

- ㄱ
- ㄴ
- ㄷ
- ㄹ

문 18. 대기 오염 물질인 기체 A, B, C가 <보기 1>과 같을 때 <보기 2>의 설명 중 옳은 것만을 모두 고른 것은?

- <보기 1>
- A: 연료가 불완전 연소할 때 생성되며, 무색이고 냄새가 없는 기체이다.
  - B: 무색의 강한 자극성 기체로, 화석 연료에 포함된 황 성분이 연소 과정에서 산소와 결합하여 생성된다.
  - C: 자극성 냄새를 가진 기체로 물의 살균 처리에도 사용된다.

- <보기 2>
- ㄱ. A는 헤모글로빈과 결합하면 쉽게 해리되지 않는다.
  - ㄴ. B의 수용액은 산성을 띤다.
  - ㄷ. C의 성분 원소는 세 가지이다.

- ㄱ, ㄴ
- ㄱ, ㄷ
- ㄴ, ㄷ
- ㄱ, ㄴ, ㄷ

문 19. 다음 중 분자 구조가 나머지와 다른 것은?

- $\text{BeCl}_2$
- $\text{CO}_2$
- $\text{XeF}_2$
- $\text{SO}_2$

문 20. van der Waals 상태방정식  $P = \frac{nRT}{V-nb} - \frac{an^2}{V^2}$ 에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고른 것은? (단, P, V, n, R, T는 각각 압력, 부피, 몰수, 기체상수, 온도이다)

- ㄱ. a는 분자 간 인력의 크기를 나타낸다.
- ㄴ. b는 분자 간 반발력의 크기를 나타낸다.
- ㄷ. a는  $\text{H}_2\text{O}(g)$ 가  $\text{H}_2\text{S}(g)$ 보다 크다.
- ㄹ. b는  $\text{Cl}_2(g)$ 가  $\text{H}_2(g)$ 보다 크다.

- ㄱ, ㄷ
- ㄴ, ㄹ
- ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ