

# 화공열역학

문 1. 열역학적 변수들에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 온도, 압력, 밀도는 세기(intensive) 성질이다.
- ② 부피, 질량은 크기(extensive) 성질이다.
- ③ 엔트로피는 경로(path) 함수이다.
- ④ 엔탈피는 상태(state) 함수이다.

문 2. 실제 기체의 열용량에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고른 것은?

(단,  $C_v$ 는 정적열용량,  $C_p$ 는 정압열용량이다)

ㄱ.  $C_v$ 는 온도의 함수이다.  
 ㄴ. 단열 팽창 공정일 때  $C_p$ 는  $C_v$ 와 같은 값이다.  
 ㄷ.  $C_p$ 는 온도에 무관한 함수이다.

- ① ㄱ
- ② ㄴ
- ③ ㄱ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄷ

문 3. Gibbs 에너지에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 일정한 온도와 압력에서 닫힌 계의 평형상태는 전체 Gibbs 에너지가 최소인 상태이다.
- ② 일정한 온도와 압력에서 기체의 혼합과정 중 Gibbs 에너지는 감소한다.
- ③ 반응평형상수 값은 Gibbs 에너지의 변화와 무관하다.
- ④ 단일 성분 계에서 Gibbs 에너지는 온도와 압력의 함수이다.

문 4. 기체의 부피 팽창률(volume expansivity)은  $\beta$  이고 등온 압축률

(isothermal compressibility)은  $\kappa$  라고 할 때,  $\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_V$  값은?

- ①  $-\frac{\beta}{\kappa}$
- ②  $-\frac{\kappa}{\beta}$
- ③  $\frac{\beta}{\kappa}$
- ④  $\frac{\kappa}{\beta}$

문 5. 닫힌 계에서 어떤 기체가  $P = \frac{RT}{V-b}$ 의 상태방정식을 따른다고

할 때, 이 기체의 부피에 대한 내부에너지( $U$ )의 변화량  $\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T$ 의

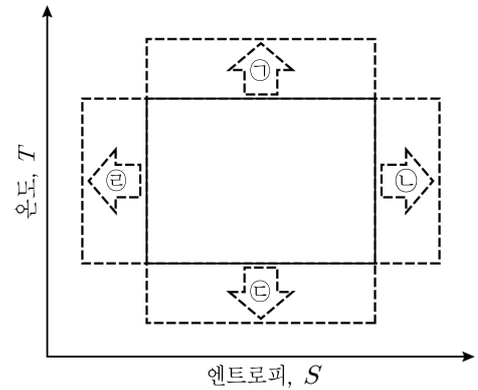
값은? (단,  $V$ 는 몰부피,  $R$ 은 기체상수,  $b$ 는 양의 상수이다)

- ① 1
- ② 0
- ③  $b$
- ④  $\frac{1}{V^2}$

문 6. 1 기압, 300 K의 공기가 매우 느린 속도( $u_1 \approx 0$ )로 압축기에 유입된 후 3 기압으로 압축되었다가 다시 노즐에서 팽창되어 1 기압, 300 K이 되었다. 이때 최종속도( $u_2$ )가  $500 \text{ m s}^{-1}$  이었고, 압축과정에서 공기 1 kg당 125 kJ의 열이 제거되었다면, 공기 1 kg당 가해진 일[kJ]은? (단, 위치에너지의 변화와 마찰에 의한 손실은 없다)

- ① 125
- ② 250
- ③ 375
- ④ 500

문 7. Carnot 엔진에 대한 정규  $T-S$  선도(실선)에서 어느 하나의 과정에 점선으로 표시된 변화를 준 경우에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① ㉠의 변화를 주면, 엔진의 효율이 증가한다.
- ② ㉡의 변화를 주면, 엔진이 하는 일의 양이 증가한다.
- ③ ㉢의 변화를 주면, 엔진의 효율이 감소한다.
- ④ ㉣의 변화를 주면, 엔진이 하는 일의 양이 증가한다.

문 8. 닫힌 계에서 어떤 기체의 상태방정식이  $V = \frac{RT}{P} + b$ 로 표시된다.

기체가 가역적으로 등온 압축되는 과정의 부피감소( $V_1 \rightarrow V_2$ )에 필요한 일( $W$ )의 양( $|W|$ )은? (단,  $V$ 는 몰부피,  $R$ 은 기체상수,  $b$ 는 양의 상수이다)

- ① 0
- ②  $RT \ln\left(\frac{V_1}{V_2}\right)$
- ③  $RT \ln\left(\frac{V_1+b}{V_2+b}\right)$
- ④  $RT \ln\left(\frac{V_1-b}{V_2-b}\right)$

문 9.  $A, B, C$ 의 삼성분계에서 과잉 Gibbs 에너지( $G^E$ )가  $G^E = x_A x_B x_C RT$ 로 표시될 때, 성분  $A$ 의 활동도 계수( $\gamma_A$ )는? (단,  $x_A, x_B, x_C$ 는 각각 성분  $A, B, C$ 의 몰분율이며,  $R$ 은 기체상수이다)

- ①  $\exp(2x_B^2 x_C + 2x_B x_C^2 - x_B x_C)$
- ②  $\exp(x_B^2 x_C + x_B x_C^2 - x_B x_C)$
- ③  $\exp(2x_B^2 x_C + 2x_B x_C^2 + x_B x_C)$
- ④  $\exp(x_B^2 x_C + x_B x_C^2 + x_B x_C)$



