

1. 어떤 순수한 유체의 삼중점 근처에서 액체의 증기압은  $\ln P_l^{vap} = 15 - \frac{2000}{T}$ , 고체의 증기압은  $\ln P_s^{vap} = 20 - \frac{3000}{T}$ 로 표현된다. 이 유체의 녹는점이 압력에 무관하다면 200kPa에서 녹는점[K]은? (단, 주어진 식에서  $P^{vap}$ 는 kPa 단위,  $T$ 는 K 단위이다.)

- ① 200K    ② 250K    ③ 300K    ④ 350K

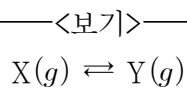
2. 60°C에서 2mol의 단원자 이상기체가 30기압에서 5기압으로 가역 등온팽창 할 때, 내부에너지의 변화 [kcal]는?

- ① 0kcal    ② 25kcal  
③ 50kcal    ④ 1500kcal

3. 623K의 고열원으로부터 1MW의 열량을 받아서 223K의 대기 중으로 450kW의 열량을 방출하는 열기관이 있다. 이 열기관의 효율은?

- ① 0.40    ② 0.45    ③ 0.50    ④ 0.55

4. 평형 상태에서 <보기> 반응의 표준 자유에너지 변화 ( $\Delta G^\circ$ )는  $\Delta G^\circ = -ART^2 - BR$ 와 같이 온도의 함수로 주어진다. 표준 엔트로피 변화( $\Delta S^\circ$ )는? (단,  $A$  와  $B$ 는 상수이고  $R$ 은 기체 상수이다.)



- ①  $\frac{AT}{R}$     ②  $\frac{AR}{T}$   
③  $\frac{2AR}{T}$     ④  $2ART$

5. 혼합물에서  $i$  성분에 대한 화학포텐셜( $\mu_i$ )의 정의로 가장 옳은 것은?

- ① 혼합물에서 온도, 압력,  $i$  성분을 제외한 나머지 물질의 몰수가 일정할 때,  $i$  성분의 몰수 변화에 따른 전체 갑스에너지 변화량의 비  
② 혼합물에서 온도, 압력, 전체 몰수가 일정할 때,  $i$  성분의 몰수 변화에 따른 전체 갑스에너지 변화량의 비  
③ 혼합물에서 온도,  $i$  성분을 제외한 나머지 물질의 몰수가 일정할 때,  $i$  성분의 몰수 변화에 따른 전체 갑스에너지 변화량의 비  
④ 혼합물에서  $i$  성분을 제외한 나머지 물질의 몰수가 일정할 때,  $i$  성분의 몰수 변화에 따른 전체 갑스에너지 변화량의 비

6. 이상기체에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 분자 간의 상호작용이 존재한다.  
② 내부에너지는 온도만의 함수이다.  
③ 상태방정식은  $PV = T$ 이다.  
④ 압축인자  $Z$ 는 2 이상이다.

7. 액체 물이 수증기, 질소 및 산소와 평형을 이루고 있을 때 계의 자유도는?

- ① 0  
② 1  
③ 2  
④ 3

8. 이상기체의 엔트로피 변화가 <보기>와 같은 식으로 표현될 수 있는 공정으로 가장 옳은 것은?

<보기>

$$\Delta S = C_V \ln(T_2/T_1)$$

- ① 일정압력 가열  
② 일정부피 가열  
③ 단열압축  
④ 가열압축

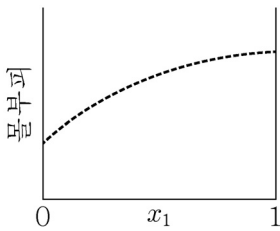
9. 섭씨온도[°C]와 화씨온도[°F]가 같은 값을 가지는 절대 온도[K]는?

- ① 233.15K  
② 243.15K  
③ 253.15K  
④ 263.15K

10. 공기 1kg을 정적과정으로 10°C에서 130°C까지 가열하고, 그 다음에 정압과정으로 130°C에서 210°C까지 가열한다고 할 때, 전체 가열에 필요한 열량[kJ]은? (단,  $C_V = 0.70\text{kJ/kg}\cdot\text{°C}$ 이고  $C_P = 1.00\text{kJ/kg}\cdot\text{°C}$ 이다.)

- ① 161kJ  
② 162kJ  
③ 163kJ  
④ 164kJ

11. 일정 온도와 압력하에서 액체 상태인 두 물질 1과 2의 혼합에 따른 몰부피 변화를 그래프와 같이 얻었을 때, 물질 1의 몰분율( $x_1$ )이 증가함에



따라 물질 1과 물질 2의 부분 몰부피 변화에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 물질 1의 부분 몰부피와 물질 2의 부분 몰부피 모두 증가한다.
- ② 물질 1의 부분 몰부피는 증가하고 물질 2의 부분 몰부피는 감소한다.
- ③ 물질 1의 부분 몰부피는 감소하고 물질 2의 부분 몰부피는 증가한다.
- ④ 물질 1의 부분 몰부피와 물질 2의 부분 몰부피 모두 감소한다.

12. 균질상의 일정한 압력에서 열역학적 엔트로피의 온도에 대한 도함수  $\left(\frac{\partial S}{\partial T}\right)_P$ 를 나타낸 식은?

- ①  $C_P V$
- ②  $\frac{C_P}{V}$
- ③  $C_P T$
- ④  $\frac{C_P}{T}$

13. 이상기체의 식  $PV^n = C$ 에서  $n=0$ 일 때, 변화 과정은?  
(단,  $C$ =상수)

- ① 등온과정
- ② 정압과정
- ③ 단열과정
- ④ 정적과정

14.  $T^{\circ}\text{C}$ 의 부피가 일정한 용기에 두 휘발성 액체 A와 B가 섞여 있고 순수한 A의 증기압은 순수한 B의 증기압의 2배이다. 평형 상태에서 증기 상에서의 B의 몰분율이  $\frac{1}{3}$ 일 때 액체 상에서의 A의 몰분율은? (단, 온도는 일정하고, 두 휘발성 액체는 라울의 법칙을 따른다.)

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

15. 닫힌계(closed system)에서 어떤 기체 1mol의 거동은 <보기>의 상태방정식을 따른다. 기체 1mol이 초기 부피( $V_1$ )에서 최종 부피( $V_2$ )로 등온 가역 팽창 시계가 한 일을 옳게 표현한 것은? (단,  $\alpha$ 는 온도만의 함수이고  $R$ 은 상수이다.)

—<보기>—  
$$PV = RT + \alpha P$$

- ①  $RT \ln \frac{P_2}{P_1}$
- ②  $RT \ln \frac{P_1}{P_2}$
- ③  $RT \ln \left( \frac{P_1 - \alpha}{P_2 - \alpha} \right)$
- ④  $RT \ln \left( \frac{P_2 - \alpha}{P_1 - \alpha} \right)$

16. 1mol의 이상기체가 닫힌계(closed system)에서 <보기>의 (가), (나), (다) 순으로 일련의 가역 공정을 거친다고 할 때, 전체 공정에 대한 일의 절댓값은?

(단,  $C_V = \frac{3}{2}R$ 이고,  $e$ 는 자연로그이다.)

—<보기>—

(가) 400K 온도에서 초기 부피의  $e$  배 되는 부피로 등온 팽창  
(나) 일정한 부피에서 온도가 200K로 냉각  
(다) 초기 상태로 단열 압축

- ①  $50R$
- ②  $75R$
- ③  $100R$
- ④  $125R$

17. 두 물질 A와 B가 기-액 상평형을 이루고 있으며 액상에서 A가 무한희석 상태일 때 두 물질에 각각 적용되는 법칙은?

- | <u>A</u>           | <u>B</u>         |
|--------------------|------------------|
| ① Henry 법칙         | Henry 법칙         |
| ② Henry 법칙         | Lewis/Randall 법칙 |
| ③ Lewis/Randall 법칙 | Henry 법칙         |
| ④ Lewis/Randall 법칙 | Lewis/Randall 법칙 |

18. 300K인 이산화탄소 2mol을 일정 압력하에서 600K으로 가열하였을 때, 엔트로피 변화[J/K]는?

(단, 이산화탄소는 이상기체로 가정하며, 이산화탄소의  $C_P[\text{J/K} \cdot \text{mol}] = 30 + 5 \times 10^{-3}T$ 이고  $\ln 2 \approx 0.7$ 로 한다.)

- ① 22.5J/K
- ② 30J/K
- ③ 45J/K
- ④ 60J/K

19. 랭킨사이클의 과정으로 가장 옳은 것은?

- ① 정압가열  $\rightarrow$  정압방열  $\rightarrow$  단열팽창  $\rightarrow$  단열압축
- ② 정압가열  $\rightarrow$  단열팽창  $\rightarrow$  정압방열  $\rightarrow$  단열압축
- ③ 단열팽창  $\rightarrow$  단열압축  $\rightarrow$  정압방열  $\rightarrow$  정압가열
- ④ 단열팽창  $\rightarrow$  정압가열  $\rightarrow$  단열압축  $\rightarrow$  정압방열

20. 액상 반응에서 평형조성과 평형상수는 <보기>와 같은 식으로 주어진다. 이에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

—<보기>—  
$$\prod_i (x_i \gamma_i)^{\nu_i} = K \exp \left[ \frac{(P^\circ - P)}{RT} \sum_i (\nu_i V_i) \right]$$

- ① 압력에 따른  $V_i$ 의 변화가 고려되었다.
- ② 고압일 때를 제외하면 지수항은 1에 가까워 생략될 수 있다.
- ③ 활동도 계수는 Wilson 또는 UNIFAC 방법으로 계산될 수 있다.
- ④ 평형 혼합물이 이상용액이면 질량작용의 법칙이 된다.