

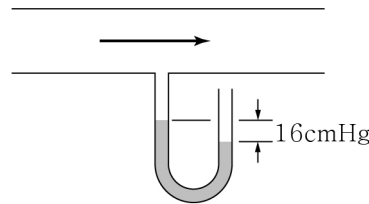
화학공학일반

(B)

(1번~20번)

(9급)

1. 아래와 같이 관 내에 유체가 흐르고 있을 때 열린 마노미터는 16cmHg를 가리키고 있다. 관내 유체의 절대압력(cmHg)을 구하면? (단, 대기압은 1atm이다.)



- ① 16cmHg
② 60cmHg
③ 84cmHg
④ 92cmHg

2. 관직경이 2mm, 운동 점도(kinematic viscosity)가 $0.1\text{cm}^2/\text{s}$, Reynolds수가 2000일 때 유체의 부피유량(cm^3/s)을 구하면? (단, $\pi=3$ 으로 계산한다.)

- ① $3\text{cm}^3/\text{s}$
② $30\text{cm}^3/\text{s}$
③ $300\text{cm}^3/\text{s}$
④ $3000\text{cm}^3/\text{s}$

3. 물의 높이가 항상 일정하게 유지되는 저수조에 구멍을 뚫었을 때, 그 구멍에서 유출되는 물의 유속(V)과 수면으로부터 구멍까지의 거리(Z)와의 관계를 바르게 나타낸 것은?
(단, 압력차 및 마찰손실은 없다고 가정한다.)

- ① V 는 $Z^{1/2}$ 에 비례한다.
② V 는 Z^2 에 비례한다.
③ V 는 $\ln Z$ 에 비례한다.
④ V 는 Z 와 관계없이 일정하다.

4. 다음 <보기>에서 열교환기에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- <보기>
가. 두 유체 간의 열교환으로 가열, 냉각, 응축 조작을 하는 장치이다.
나. 열교환기의 주된 열전달 방식에는 대류와 전도가 있으며, 전도는 고체벽 각 면의 유체 경계층에서 일어난다.
다. 열교환 효율 향상을 위해 유체의 유속을 조절할 수 있다.
라. 흐름 배열은 병류와 향류가 있으며, 향류의 열교환 효율이 더 높다.

- ① 가, 다
② 나, 다
③ 가, 다, 라
④ 나, 다, 라

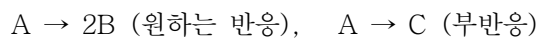
5. 이중관 열교환기의 내부관에 원유가 흐르면서 90°F 에서 200°F 로 가열된다. 외부관에서는 등유가 향류흐름형태로 흐르면서 400°F 에서 110°F 로 냉각된다. 열전달속도가 $180,000\text{Btu/hr}$, 열전달 면적이 23ft^2 인 경우 총괄열전달 계수($\text{Btu}/\text{hr} \cdot \text{ft}^2 \cdot {}^\circ\text{F}$)는 얼마인가? (단, 장치 내에서 총괄 열전달계수와 비열은 일정하다고 가정하며, $\ln 10 = 2.3$ 으로 계산한다.)

- ① 1
② 10
③ 100
④ 1000

6. 다음 중 기체상수 R의 단위로 가장 옳지 않은 것은?

- ① $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$
② $\text{L} \cdot \text{atm} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$
③ $\text{cal} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$
④ $\text{lb}_f \cdot \text{ft} \cdot \text{R}^{-1} \cdot \text{lbmol}^{-1}$

7. 아래는 회분식반응기에서 일어나는 반응이다. 만일 반응기 내에 100mol 의 A가 공급되어, 최종 생성물로서 10mol 의 A와 160mol 의 B 및 10mol 의 C가 생성되었다고 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① A의 전화율은 0.8이다.
② B의 수율은 90%이다.
③ C에 대한 B의 선택도는 16molB/molC 이다.
④ 원하는 반응의 반응진행도(extent of reaction)는 90mol 이다.

8. 반응식이 $2\text{NOCl} \rightarrow 2\text{NO} + \text{Cl}_2$ 인 2차 반응에서, 반응속도상수가 $0.01\text{L/mol} \cdot \text{s}^\circ$ 이고 NOCl의 초기 농도가 0.02mol/L 라면, 20분 후 NOCl의 농도(mol/L)는 얼마인가? (단, 소수점 넷째자리에서 반올림한다.)

- ① 0.008mol/L
② 0.010mol/L
③ 0.012mol/L
④ 0.016mol/L

9. 다음 <보기>에서 농도에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- <보기>
가. 몰농도는 용액 1L 에 녹아 있는 용질의 mol수로, 온도에 따라 달라진다.
나. 몰랄농도는 용매 1kg 에 녹아 있는 용질의 mol수이다.
다. 노르말농도는 용액 1L 에 녹아 있는 용질의 당량수로 나타낸다.
라. ppm은 십억분율로 극미량 성분의 농도에 사용된다.

- ① 가, 나, 다
② 가, 다, 라
③ 나, 다, 라
④ 가, 나, 다, 라

10. NH_3 를 생산하기 위해 20gmol 의 H_2 기체와 10gmol 의 N_2 기체를 반응기에 공급하였다. 반응 전화율이 30%일 경우, 반응기에서 배출되는 NH_3 , H_2 , N_2 기체 질량(g)의 총 합은 얼마인가? (단, 원자량은 N=14, H=1이다.)

- ① 180g
② 320g
③ 550g
④ 710g

11. 다음 <보기>에서 여과(filtration) 조작에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

<보기>

가. 여과는 유체 중의 부유입자(고체)를 다공성 매체를 통해 물리적으로 분리하는 조작이다.
 나. 가압여과는 감압조작으로 여과하고 연속화가 쉽다.
 다. 진공여과는 고압에서 상류 측을 가압하는 여과법이며, 여과 저항이 큰 물질에 응용된다.
 라. 중력여과는 여과 저항이 비교적 작은 경우에 중력만으로 여과한다.
 마. 원심여과는 여과를 통하여 흘러가는 힘으로 원심력을 이용한 방법이다.

- ① 가, 나, 다 ② 가, 라, 마
 ③ 가, 다, 마 ④ 다, 라, 마

12. 벤젠 45mol%, 톨루엔 55mol%인 원료를 중류하여 분리하고자 한다. 분리하여 얻고자 하는 벤젠의 농도가 95mol% 일 때, 원료가 끓는점(bubble point)에서 공급이 되는 경우에 최소 환류비는? (단, 벤젠 45mol%와 평형에 있는 증기의 벤젠 조성은 70mol%로 가정한다.)

- ① 0.5 ② 1.0 ③ 1.5 ④ 2.0

13. 다음 중 습도에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 불포화 상태인 습한 공기를 냉각시킬 때, 수증기압이 포화 증기압과 같아지는 온도가 이슬점이다.
 ② 건조공기 1kg에 포함되어 있는 수증기량(kg)을 절대습도라고 한다.
 ③ 공기 중의 수증기압과 그 온도에서의 포화수증기압의 비를 상대습도라고 한다.
 ④ 건조공기 1mol에 포함되어 있는 수증기몰수(mol)의 백분율을 퍼센트습도라고 한다.

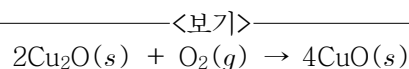
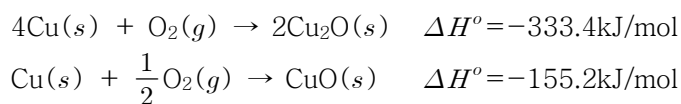
14. 다음 <보기>에서 운동량 전달에 사용되는 무차원 변수에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

<보기>

가. Reynolds수(Re) = 관성력/접성력
 나. Euler수(Eu) = 압력/관성력
 다. Froude수(Fr) = 관성력/표면장력
 라. Weber수(We) = 관성력/압축력

- ① 가 ② 가, 나
 ③ 가, 나, 다 ④ 가, 나, 다, 라

15. 아래의 표준상태 엔탈피 값을 이용하여 <보기> 반응의 표준 상태 엔탈피(kJ/mol)를 구하면?



- ① 143.7 kJ/mol ② 287.4 kJ/mol
 ③ -143.7 kJ/mol ④ -287.4 kJ/mol

16. 상률(phase rule)을 적용할 때, 다음 평형계의 자유도가 가장 작은 경우는?

- ① 열음과 물의 혼합물
 ② 응축수와 평형상태에 있는 습한 공기(건조공기는 한 개의 성분으로 간주한다.)
 ③ 총 4가지 성분의 탄화수소 기-액 혼합물
 ④ 단일 반응 $\text{H}_2 + \text{Br}_2 \rightleftharpoons 2\text{HBr}$ 이 평형에 도달하여 H_2 , Br_2 및 HBr 가스가 혼합되어 있는 계

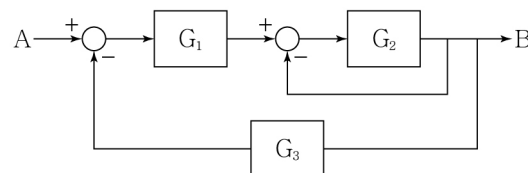
17. 초기 균일 온도 80°C , 반지름이 1cm인 유리구슬을 0°C 의 얼음물에 넣은 후, 5분 후에 구슬의 평균 온도가 20°C 까지 떨어졌다. 만일 이 유리구슬의 반지름이 2cm로 커지면 동일한 조건 하에서 구슬의 평균 온도가 80°C 에서 20°C 까지 떨어지는데 걸리는 시간은? (이때 Bi값은 무한대라고 가정한다.)

- ① 5분 ② 10분
 ③ 20분 ④ 40분

18. 평판으로의 충류 열전달의 경우, 다음 중 국부 Nu수(Nu_x)를 바르게 표현한 식은 무엇인가? (단, h_x : 국부 열전달계수, k : 열전도도, x : 평판 입구로부터 임의의 거리, y : x 지점에서의 열경계층 두께)

- ① $Nu_x = h_x y / k$ ② $Nu_x = k / h_x y$
 ③ $Nu_x = y / x$ ④ $Nu_x = x / y$

19. 다음의 블록선도에서 입력 A에 대한 출력 B의 전달함수로 옳은 것은?



- ① $\frac{G_1 G_2}{1 + G_2 + G_1 G_2 G_3}$ ② $\frac{G_2}{1 + G_1 G_2 + G_1 G_2 G_3}$
 ③ $\frac{G_1 G_2}{1 + G_1 G_2 G_3}$ ④ $\frac{G_2}{1 + G_1 G_2 C_3}$

20. 환경오염 방지를 위해 2mol% 아세톤과 98mol% 공기가 포함되어 있는 화학공장의 배출가스를 아세톤 제거용 흡수탑에 통과시킨다. 흡수탑은 $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$, 25°C 에서 물을 향류로 흘려보내 아세톤을 제거한다. 이때, 2mol% 아세톤을 함유한 배출가스와 평형을 이룬 수용액상에서의 아세톤의 몰분율은? (단, 아세톤이 녹아 들어가는 수용액과 배출가스 간 아세톤 분포는 Raoult과 Dalton법칙이 적용되며, 25°C 에서 아세톤의 증기압은 $5.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ 이다.)

- ① 0.002 ② 0.004
 ③ 0.02 ④ 0.04