

### 1과목 : 과목 구분 없음

1. 서로 다른 단위로 표현된 값 중에서 가장 낮은 압력을 나타내는 것은?  
 ① 1.0atm                  ② 10.0kPa  
 ③ 30.0psi                ④ 380Torr
2. 화학공학 엔지니어는 최적의 공정을 설계하기 위해서 여러 가지 형태의 비용에 대해 충분히 이해할 필요가 있다. 이러한 비용에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 총생산비용은 생산속도에 비례하여 증가하지만, 고정비용은 일정하다.  
 ② 총생산비용과 총수입이 같아지는 지점을 손익분기점이라고 한다.  
 ③ 최적의 생산속도는 손익분기점에 해당하는 것보다 더 높아야 한다.  
 ④ 순이익은 제품 판매에 의한 총수입에서 총생산비용을 뺀 값이다.
3. 연속 분별증류탑에서 환류비가 무한대일 때에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 유출액이 전부 탑으로 환류되어 제품의 생산이 없는 상태가 된다.  
 ② 두 조작선이 x-y 선도에서 기울기가 1인 대각선과 일치한다.  
 ③ 단수는 최대가 된다.  
 ④ 이 조건을 전환류라고 한다.
4. 평평한 육조에서 밀면의 배출구를 통해  $28\text{ms}^{-1}$ 의 유속으로 물이 배출되고 있다. 외부에서 육조로 공급되는 물에 의해 육조의 바닥으로부터 육조 내 수면의 높이가 변화 없이 일정하게 유지된다고 가정할 때, 육조 내 수면의 높이[m]는? (단, 정상상태의 에너지 손실이 없는 흐름으로 가정하고, 육조의 수면과 배출구에서 압력은 대기압으로 같고, 중력가속도는  $9.8\text{ms}^{-2}$ 이다)  
 ① 20                      ② 40  
 ③ 60                      ④ 80
5. 상변화 없는 유체의 열전달에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 경계층 이론에 따르면, Prandtl 수가 1보다 클 때 운동량 확산계수가 열확산계수보다 크다.  
 ② 층류(laminar flow)에서의 강제대류(forced convection) 열확산에서 Nusselt 수는 Reynolds 수와 Prandtl 수의 함수로 표현된다.  
 ③ Peclet 수가 아주 크면 전도에 의한 열전달은 무시할 수 있다.  
 ④ Nusselt 수는 전도 열전달/대류 열전달에 해당된다.
6. 물질전달에서 중요한 의미를 가지는 무차원 군에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① Schmidt 수는 운동량의 분자확산도와 물질의 분자확산도 간의 비를 나타낸다.  
 ② Schmidt 수는 열전달의 Prandtl 수에 대응되는 개념이다.  
 ③ Sherwood 수는 분자 물질전달저항과 유체의 대류 물질전달저항의 비를 나타낸다.  
 ④ Sherwood 수는 열전달의 Euler 수에 대응되는 개념이다.

7. 관 입구에서부터 경계층이 관의 중심에 도달하여 완전 발달 흐름이 되기까지의 거리를 전이길이(transition length)라 한다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 층류의 경우 전이길이는 관 지름의 제곱에 비례한다.  
 ② 층류의 경우 전이길이는 유체의 점도에 반비례한다.  
 ③ 유입되는 유체가 난류이고 관 내부의 유속이 임계유속보다 크면, 전이길이는 Reynolds 수의  $1/2$  제곱에 비례한다.  
 ④ 층류의 경우 유체의 속도가 빠르면 전이길이는 길어진다.
8. 펌프에 의해 평판 위 층류흐름이 발생한 경우, 평판 위 유동의 시작부분인 평판 입구에서부터  $x\text{m}$ 만큼 떨어진 곳에서의 국소 대류 열전달 계수( $h_{\text{국소}}$ )가  $h_{\text{국소}} = x^2 W\text{m}^{-2}\text{K}^{-1}$ 이고, 평판 입구에서 출구까지의 평균 대류 열전달 계수( $h_{\text{평균}}$ )가  $12 W\text{m}^{-2}\text{K}^{-1}$ 일 때, 평판의 총길이[m]는?  
 ① 2                      ② 4  
 ③ 6                      ④ 8
9. 물질의 이송 및 처리에 사용하는 장치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 왕복펌프는 기계의 회전운동으로 유체를 정방향으로 수송하는 펌프이다.  
 ② 오리피스는 면적 유량계, 로타미터는 압력차 유량계이다.  
 ③ 압축기의 효율은 등온효율이 등엔트로피 효율보다 높다.  
 ④ 스팀-제트 이젝터(steam-jet ejector)는 진공시스템을 만들기 위해 사용된다.
10. 다중-효용관 증발기를 조작할 때, 각 효용관마다 펌프시설을 필요로 하는 급액 방식은?  
 ① 역류식 급액            ② 순류식 급액  
 ③ 병류식 급액            ④ 혼합류식 급액
11. 한 모서리의 길이가 10cm인 정육면체 용기에 입자 밀도  $2,000 \text{kgm}^{-3}$ 인 분체를 가득 채웠다. 용기에 채워진 분체의 질량이 300g이라면 이 분체의 곁보기 밀도 [ $\text{kgm}^{-3}$ ]는?  
 ① 300                    ② 400  
 ③ 500                    ④ 600
12. 점도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 일반적으로 온도가 올라가면 액체의 점도는 감소하고 기체의 점도는 증가한다.  
 ② 하수슬러지와 같이 임계전단응력 이상이 되어야 비로소 흐르기 시작하는 액체를 유사가소성 유체(pseudoplastic fluid)라고 한다.  
 ③ 점도  $1\text{cP}$ 는  $10^{-3}\text{Pas}$ 와 같다.  
 ④  $20^\circ\text{C}$  물의 점도는 약  $1\text{cP}$ 이다.
13. 2성분계 증류에서 계의 평형상태를 정의하기 위해 고정되어야 하는 독립적 세기변수의 수는?  
 ① 1                      ② 2  
 ③ 3                      ④ 4
14. 비압축성의 뉴튼 유체가 원통형 관을 흐르는 Hagen-Poiseuille 흐름에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 정상상태의 층류 흐름이다.  
 ② 내측 벽면에서 유체의 속도를 0으로 하는 노 슬립(no-slip) 조건을 적용한다.

- ③ 점도가 2배가 되면 평균 유속은 1/2배가 된다.  
 ④ 원통형 관 중심에서의 유속은 평균 유속의 4배와 같다.
15. 동일한 재질의 벽을 두 겹으로 쌓아서 평평한 가열로 벽 (flat furnace wall)을 축조하였다. 가열로 내부의 온도는  $650^{\circ}\text{C}$ , 가열로 외부의 온도는  $50^{\circ}\text{C}$ 로 유지되며, 벽의 열전도는  $1.0\text{Wm}^{-1}\text{C}^{-1}$ 이고 벽 한 층의 두께는 각각  $0.1\text{m}$ 이다. 두 겹의 벽 층 사이에 접촉이 불량하여 접촉 저항 (contact resistance)이  $0.2^{\circ}\text{Cm}^2\text{W}^{-1}$ 라 할 때, 단위 면적당 열 손실량 [ $\text{Wm}^{-2}$ ]은?  
 ① 500                    ② 1,000  
 ③ 1,500                ④ 2,000
16. 1차 비가역 균일계 액상반응( $A \rightarrow B$ )이 부피가  $V$ 인 연속교반 탱크반응기(CSTR)에서 진행된다. 반응기 입구에서 공급되는  $A$ 의 농도가  $1.2\text{molL}^{-1}$ 이고, 반응기 출구에서  $A$ 의 농도는  $0.4\text{molL}^{-1}$ 이다. 동일한 반응조건에서 같은 반응물( $A$ )을 부피  $\frac{1}{2}V$ 인 두 개의 연속교반탱크반응기(CSTR)를 직렬로 연결하여 반응을 진행할 때, 두 번째 반응기 출구에서의  $A$ 의 농도 [ $\text{molL}^{-1}$ ]는?  
 ① 0.3                    ② 0.4  
 ③ 0.5                    ④ 0.6
17. 두 화합물을  $A$ 와  $B$ 가 반응하여  $C$ 와  $D$ 를 생성하는 반응이 회분식 반응기에서 진행된다. 반응 종료 시 한계반응물의 전화율이 50%일 때,  $C$ 의 물분율은? (단, 초기에 반응기에는 40mol%의  $A$ 와 50mol%의  $B$  및 반응에 참여하지 않는 비활성 물질  $I$ 가 10mol% 존재한다)
- $A + B \rightarrow C + D$
- ① 0.1                    ② 0.2  
 ③ 0.3                    ④ 0.4
18. 화학공정 플랜트의 고정비에 해당되지 않는 것은?  
 ① 원료비                ② 임대  
 ③ 재산세                ④ 보험
19. 향류(countercurrent) 이중관 열교환기를 이용해서 난방수를  $1.5\text{kgs}^{-1}$ 의 질량 유속으로  $20^{\circ}\text{C}$ 에서  $70^{\circ}\text{C}$ 까지 가열하고자 한다. 열교환기의 총괄열전달계수가  $600\text{Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ 이고 열전달 면적은  $5\text{m}^2$ 라면, 이 열교환기의 대수평균온도차[K]는? (단, 물의 비열은  $4\text{kJkg}^{-1}\text{K}^{-1}$ 이고, 뜨거운 유체의 상변화는 없다)  
 ① 10                    ② 50  
 ③ 100                    ④ 200
20. 확산계수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ①  $\text{m}^2\text{s}^{-1}$ 의 SI 단위를 갖는다.  
 ② 기체상 확산계수는 전체압력에 비례한다.  
 ③ 기체상 확산계수는 절대온도의  $3/2$  제곱에 비례한다.  
 ④ 기체상 확산계수는 분자량이 증가할수록 감소한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

#### 전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동  
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	④	③	②	④	④	③	③	④	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	②	②	④	③	①	②	①	③	②