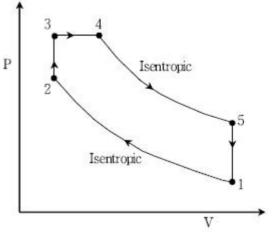
1과목 : 과목 구분 없음

- 1. 점도(viscosity)의 단위가 아닌 것은?
 - $\mathbf{1} \mathbf{N} \cdot \mathbf{s}^2 \cdot \mathbf{m}^{-2}$
- (2) kg \cdot s⁻¹ \cdot m⁻¹
- ③ cP
- (4) Pa · s
- 2. 타일러(Tyler) 표준체(standard sieve)의 규격에서 200메시 (mesh) 체의 경우 1 in² 안에 있는 체 구멍의 수는?
 - 1) 200
- 2 400
- 3 20,000
- 40.000
- 3. 유체가 역류하는 것을 막는 데 사용하는 밸브는?
 - ① 게이트 밸브(gate valve) ② 체크 밸브(check valve)
 - ③ 코크 밸브(cock valve)
- ④ 글로브 밸브(globe valve)
- 4. 1.0M NaOH 수용액 200 mL와 2.4M NaOH 수용액 500 mL 를 혼합한 NaOH 수용액의 몰농도[M]는? (단, NaOH 수용액 은 이상용액이다)
 - 1.2
- 2 1.6
- **3** 2.0
- 4 2.2
- 5. 화학공업 경제성 분석에서 손익분기점(break-even point)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 총생산비와 총수입 직선의 교점으로 나타낸다.
 - ② 생산속도와 운전시간 비용을 고려하여 구한다.
 - ③ 생산용량과 판매 수요량을 조절하는 기준으로 사용한다.
 - ₫ 생산활동에 사용된 자산의 소비를 나타내어 제조원가에 반영 할 때 활용한다.
- 6. 화학공장의 설비를 10억 원을 들여 설치하여 매년 5천만 원 의 추가이익을 올렸다. 이 설비에 대한 내구연한은 10년이었 으나, 설치 후 5년간 사용한 현재, 신규 설비가 개발되어 기 존 설비를 대체하고자 한다. 설비의 감가상각이 선형적이라고 할 때, 손해를 보지 않고 새로운 설비로 대체하기 위한 기존 설비의 최소 매각 가격[원]은?
 - ① 3억
- 2 2억 5천만
- ③ 2억
- ④ 1억 5천만
- 7. 기체의 상태법칙에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?
 - ① 온도가 일정할 때, 이상기체의 부피는 절대압력에 반비례 한다.
 - ② 압력이 일정할 때, 일정량의 이상기체가 차지하는 부피는 온도가 1°C씩 상승함에 따라 25°C 때의 부피보다 1/273.15 만큼씩 증가한다.
 - ③ 일정온도에서 이상기체 혼합물의 전체압력은 각 성분의 부분압력을 합한 것과 같다.
 - ④ 대응상태 원리에 따르면, 동일한 환산온도와 환산압력에 서는 모든 기체의 압축인자는 근사적으로 같다.
- 8. 다음 그림의 엔진 cycle에서 열이 엔진으로 들어오는 구간들 로만 모은 것은? (단, P는 압력, V는 부피, 구간 1→2와 구간 4→5는 등엔트로피 과정들이다)

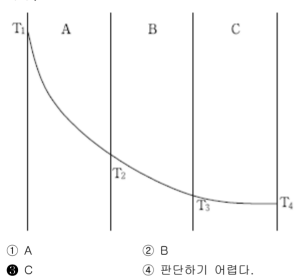


- ① $1 \rightarrow 2, 4 \rightarrow 5$
- **2** $2 \rightarrow 3$, $3 \rightarrow 4$
- (3) 2 \to 3. 5 \to 1
- (4) 3 \to 4. 4 \to 5
- 9. 30.0 kg의 탄소를 태워 이산화탄소 44.0wt%와 일산화탄소 56.0wt%로 구성된 생성물을 얻었다. 이 중 이산화탄소의 양 [kg]은? (단, 탄소와 산소의 원자량은 각각 12.0 amu와 16.0 amu로 간주한다)
 - **1** 36.7
- 2 43.2
- (3) 46.7
- (4) 74.0
- 10. 전기로의 벽은 두께 0.33 m의 벽돌과 두께 0.13m의 석면 으로 된 이중벽이다. 전기로의 내면온도가 316 °C이고 외면 온도가 30 °C일 때, 벽에서 손실된 열량[kcal/hr·m²]은? (단. 벽돌과 석면의 열전도도는 각각 1.1 kcal/m·hr·°C. 0.13 kcal/m·hr·°C이다)
 - 1 200
- 2 216
- **3** 220
- 4 256
- 11. 분리조작에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 기상 중 입자가 부유하는 상태를 에어로졸(aerosol)이라 한다.
 - ② 액상 중 입자가 부유하는 상태를 서스펜션(suspension) 이라 한다.
 - ③ 기체 중에 부유하고 있는 고체나 액체의 입자를 포집하 는 조작을 집진이라 한다.
 - 원심력에 의해 입자를 분리하는 대표적인 장치는 스크러 버(scrubber)이다.
- 12. 점토의 진밀도가 2.0 g/cm³이고 겉보기밀도가 1.2 g/cm³일 때, 공극률은?
 - 1 0.8
- 2 0.6
- **6** 0.4
- 4 0.2
- 13. 화학공정을 제어하기 위해서는 각종 신호를 빨리 피드백해 주는 제어기가 필수적이다. 온도 제어와 관련된 다양한 제 어 방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 미분 제어기는 온도 편차의 변화속도에 비례하여 조작되 지만 잔류편차를 제거하지는 않는다.
 - ② 비례-적분 제어기는 온도 제어에 많은 시간이 소요될 수 있다.
 - 비례 미분 제어기는 온도가 과도하게 상승하는 것을 막 을 수 있다.
 - ④ 비례 적분 미분 제어기를 사용하면 과도한 온도상승 억제와 빠른 안정화를 동시에 이룰 수 있다.

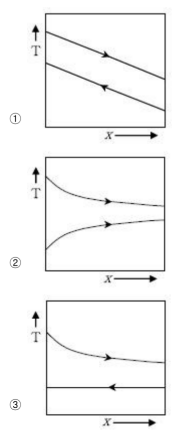
- 14. 2A+B →3C인 기초반응(elementary reaction)에 대해 동일 한 온도에서 A의 농도를 2배 증가시키고 B의 농도를 반으 로 감소시킬 때, 반응속도는?
 - ① 반으로 감소한다.
- 2 2배 증가한다.
- ③ 4배 증가한다.

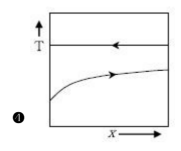
6 C

- ④ 변하지 않는다.
- 15. 다음 그림에서 세 가지 서로 다른 고체물질 A, B, C의 평판 들이 서로 밀착되어 복합체를 이루고 있다. 정상상태에서의 각 부위별 온도 (T_1, T_2, T_3, T_4) 분포가 그림과 같다면, A, B, C 중에서 열전도도가 가장 큰 물질은? (단, $T_1 > T_2 > T_3$ 이다.)

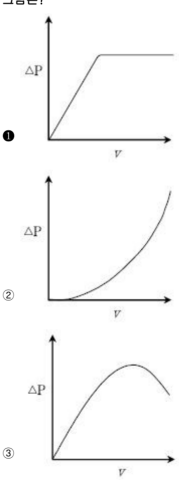


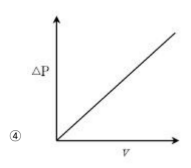
16. 평행유동(parallel flow) 열교환기 또는 대향유동(counter flow)열교환기에서 응축하는 증기를 사용하는 경우 열교환 기의 온도 분포로 옳은 것은? (단, T는 온도, x는 열교환기 에서의 위치이며, 화살표 →와 ←는 흐름의 방향을 의미한 다)





- 17. 같은 무게의 A와 B를 혼합한 이상용액의 경우, 70 °C에서 기체상의 전체 압력[mmHg]은? (단, A와 B의 분자량은 각 각 60 g/mol과 90 g/mol이고, 70 °C에서 순수한 A와 B의 증기압은 각각 500 mmHg와 300 mmHg이다)
 - (1) 120
- **2** 420
- 3 540
- 4 800
- 18. 밀도가 0.5 g/cm³이고 유량이 157 g/s인 유체가 지름이 1 cm인 배관을 통하여 흐르다가 지름이 2 cm인 배관으로 흐 르게 된다. 지름이 2 cm인 배관에서 유체의 유속[cm/s]은?
 - ① 50
- ⁽²⁾ 75
- **3** 100
- 4 125
- 19. 이상적인 유동층(fluidized bed) 반응기의 조작에 있어서 유 속(v)과 반응기 내부 압력강하(△P)와의 관계를 옳게 나타낸 그림은?





- 20. A \rightarrow B 반응이 2차 반응일 때, 속도상수를 결정하는 과정에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, C_A 는 A의 농도이며, A의 초 기 농도는 C_{AO} 이다)
 - $-\ln(rac{C_A}{C_{A0}})$ ① 반응시간 경과에 따른 $-\ln(rac{C_A}{C_{A0}})$ 의 변화를 그래프로 나타내면 원점을 지나는 직선으로 표시된다.
 - $-\ln{(rac{C_A}{C_{A0}})}$ ② 반응시간 경과에 따른 $-\ln{(rac{C_A}{C_{A0}})}$ 의 변화를 그래프로 나타낼 때, 직선으로 표시되며 직선의 기울기는 속도 상수에 해당된다.
 - ③ 반응시간 경과에 따른 1/C_A의 변화를 그래프로 나타내면 원점을 지나는 직선으로 표시된다.
 - 반응시간 경과에 따른 1/C_A의 변화를 그래프로 나타낼 때, 직선으로 표시되며 직선의 기울기는 속도상수에 해 당된다.

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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