(Subject) 1과목 : 화공열역학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 2성분계 용액(binary solution)이 그 증기와 평형상태 하에 놓여있을 경우 그 계 안에서 독립적인 반응이 1개 있을 때, 평형 상태를 결정하는데 필요한 독립변수의 수는?**

[choice]

① 1

② 2

③ 3

④ 4

<<<QUESTION>>>

**2. 줄-톰슨(Joule-Thomson) 팽창이 해당되는 열역학적 과정은?**

[choice]

① 정용과정

② 정압과정

③ 등엔탈피과정

④ 등엔트로피과정

<<<QUESTION>>>

**3. 1기압, 103℃의 수증기가 103℃의 물(액체)로 변하는 과정이 있다. 이 과정에서의 깁스(Gibbs)자유에너지와 엔트로피변화량의 부호가 올바르게 짝지워진 것은?**

[choice]

① △G ＞ 0, △S ＞ 0

② △G ＞ 0, △S ＜ 0

③ △G ＜ 0, △S ＞ 0

④ △G ＜ 0, △S ＜ 0

<<<QUESTION>>>

**4. 비리얼 방정식(Virial equation)이 Z = 1 + BP 로 표시되는 어떤 기체를 가역적으로 등온압축 시킬 때 필요한 일의 양에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, Z = PV/RT, B는 비리얼 계수를 나타낸다.)**

[choice]

① B값에 따르 다르다.

   ②이상기체의 경우와 같다.

   ③ 이상기체의 경우보다 많다.

   ④ 이상기체의 경우보다 적다.

<<<QUESTION>>>

**5. 어떤 평형계의 성분의 수는 1, 상의 수는 3이다. 그 계의 자유도는? (단, 반응이 수반되지 않는 계이다.)**

[choice]

① 0

② 1

③ 2

④ 3

<<<QUESTION>>>

**6. 다음 맥스웰(Maxwell) 관계식의 부호가 옳게 표시된 것은?**

EMB00002dc47089

[choice]

① a : (+), b : (+)

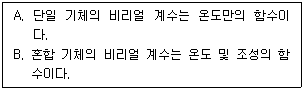
② a : (+), b : (-)

③ a : (-), b : (-)

④ a : (-), b : (+)

<<<QUESTION>>>

**7. 비리얼 계수에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 나열한 것은?**



[choice]

① A

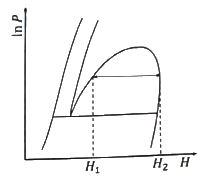
② B

③ A, B

④ 모두 틀림

<<<QUESTION>>>

**8. 다음의 P-H선도에서 H2 - H1값이 의미하는 것은?**



[choice]

① 혼합열

② 승화열

③ 증발열

④ 융해열

<<<QUESTION>>>

**9. 열의 일당량을 옳게 나타낸 것은?**

[choice]

① 427 kgf·m/kcal

②   kgf·m/kcal

③ 427 kcal·m/kgf

④   kcal·m/kgf

<<<QUESTION>>>

**10. 100℃에서 증기압이 각각 1, 2atm인 두 물질이 0.5mol씩 들어 있는 기상혼합물의 이슬점에서의 전압력(atm)은? (단, 두 물질은 모두 Raoult의 법칙을 따른다고 가정한다.)**

[choice]

① 0.25

② 0.50

③ 1.33

④ 2.00

<<<QUESTION>>>

**11. 외부와 단열된 탱크 내에 0℃, 1기압의 산소와 질소가 칸막이에 의해 분리되어 있다. 초기 몰수가 각각 1mol에서 칸막이를 서시히 제거하여 산소와 질소가 확산되어 평형에 도달하였다. 이상용액인 경우 계의 성질이 변하는 것은? (단, 정용 열용량(CV)은 일정하다.)**

[choice]

① 부피

② 온도

③ 엔탈피

④ 엔트로피

<<<QUESTION>>>

**12. 이상적인 기체 터빈 동력장치의 압력비는 6이고 압축기로 들어가는 온도는 27℃이며 터빈의 최대허용 온도는 816℃일 때, 가역조작으로 진행되는 이 장치의 효율은? (단, 비열비는 1.4이다.)**

[choice]

① 20%

② 30%

③ 40%

④ 50%

<<<QUESTION>>>

**13. 다음 에너지 보존식이 성립하기 위한 조건이 아닌 것은?**

EMB00002dc4708f

[choice]

① 열린계(open system)

    ②등온계(isothermal system)

    ③ 정상상태(steady state)로 흐르는 계

    ④ 각항은 유체단위 질량당 에너지를 나타냄

<<<QUESTION>>>

**14. 아래와 같은 반응이 일어나는 계에서 초기에 CH4 2mol, H2O 1mol, CO 1mol, H2 4mol이 있었다고 한다. 평형 몰분율 yi를 반응좌표 ε의 함수로 표시하려고 할 때 총몰수(∑ni)를 ε의 함수로 옳게 나타낸 것은?**

EMB00002dc47091

[choice]

① ∑ni = 2ε

② ∑ni = 2 + ε

③ ∑ni = 4 + 3ε

④ ∑ni = 8 + 2ε

<<<QUESTION>>>

**15. 25℃에서 프로판 기체의 표준연소열(J/mol)은? (단, 프로판, 이산화탄소, 물(L)의 표준 생성 엔탈피는 각각, -104680, -393509, -285830 J/mol 이다.)**

[choice]

① 574659

② -574659

③ 1253998

④ -2219167

<<<QUESTION>>>

**16. 열과 일 사이의 에너지 보존의 원리를 표현한 것은?**

[choice]

① 열역학 제0법칙

② 열역학 제1법칙

③ 열역학 제2법칙

④ 열역학 제3법칙

<<<QUESTION>>>

**17. Carnot 냉동기가 –5℃의 저열원에서 10000 kcal/h의 열량을 흡수하여 20℃의 고열원에서 방출할 때 버려야할 최소 열량(kcal/h)은?**

[choice]

① 7760

② 8880

③ 10932

④ 12242

<<<QUESTION>>>

**18. 역학적으로 가역인 비흐름과정에 대하여 이상기체의 폴리트로픽 과정(Polytripic process)은 PVn이 일정하게 유지되는 과정이다. 이 때 n값이 열용량비(또는 비열비)라면 어떤 과정인가?**

[choice]

① 단열과정(Adiabatic process)

    ② 정온과정(Isothermal process)

    ③ 가역과정(Reversible process)

    ④ 정압과정(Isobaric process)

<<<QUESTION>>>

**19. 초임계 유체에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 비등 현상이 없다.

    ② 액상과 기상의 구분이 없다.

    ③ 열을 가하면 온도와 체적이 증가한다.

    ④온도가 임계온도 보다 높고, 압력은 임계압력 보다 낮은 범위이다.

<<<QUESTION>>>

**20. 2성분계 공비혼합물에서 성분 A, B의 활동도 계수를 γA와 γB, 포화증기압을 PA 및 PB라 하고, 이 계의 전압을 Pt라 할 때 수정된 Raoult의 법칙을 적용하여 γB를 옳게 나타낸 것은? (단, B성분의 기상 및 액상에서의 몰분율은 yB와 xB이며, 퓨캐시티계수는 1 이라 가정한다.)**

[choice]

① γB = Pt/PB

② γB = Pt/PB(1 – XA)

③ γB = PtyB/PB

④ γB = Pt/PBXB

(Subject) 2과목 : 단위조작 및 화학공업양론 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 이산화탄소 20vol%와 암모니아 80vol%의 기체혼합물이 흡수탑에 들어가서 암모니아의 일부가 산에 흡수되어 탑하부로 떠나고, 기체 혼합물은 탑상부로 떠난다. 상부기체혼합물의 암모니아 체적분율이 35%일 때 암모니아 제거율(vol%)는? (단, 산용액의 증발이 무시되고, 이산화탄소의 양은 일정하다.)**

[choice]

① 75.73

② 81.26

③86.54

④ 90.12

<<<QUESTION>>>

**22. 깁스의 상률법칙에 대한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 열역학적 평형계를 규정짓기 위한 자유도는 상의 수와 화학종의 수에 의해 결정된다.

    ② 자유도는 화학종의 수에서 상의 수를 뺀 후 2를 더하여 결정한다.

    ③반응이 있는 열역학적 평형계에서도 적용이 가능하다.

    ④ 자유도를 결정할 때 화학종 간의 반응이 독립적인지 또는 종속적인지를 고려해야 한다.

<<<QUESTION>>>

**23. 어떤 공기의 조성이 N2 79mol%, O2 21mol%일 때, N2의 질량분율은?**

[choice]

① 0.325

② 0.531

③ 0.767

④ 0.923

<<<QUESTION>>>

**24. 탄소 70mol%, 수소 15mol% 및 기타 회분 등의 연소할 수 없는 물질로 구성된 석탄을 연소하여 얻은 연소가스의 조성이 CO2 15mol%, O2 4mol% 및 N2 81mol%일 때 과잉공기의 백분율은? (단, 공급되는 공기의 조성은 N2 79mol%, O2 21mol% 이다.)**

[choice]

① 4.9%

② 9.3%

③ 16.2%

④ 22.8%

<<<QUESTION>>>

**25. 25℃에서 용액 3L에 500g의 NaCl을 포함한 수용액에서 NaCl의 몰분율은? (단, 25℃ 수용액의 밀도는 1.15g/cm3이다.)**

[choice]

① 0.050

② 0.070

③ 0.090

④ 0.110

<<<QUESTION>>>

**26. 20 wt% NaCl 수용액을 mol%로 옳게 나타낸 것은?**

[choice]

① 1

② 3

③ 5

④ 7

<<<QUESTION>>>

**27. 0℃, 1atm에서 22.4m3의 혼합가스에 3000kcal의 열을 정압하에서 가열하였을 때, 가열 후 가스의 온도(℃)는? (단, 혼합가스는 이상기체로 가정하고, 혼합가스의 평균분자 열용량은 4.5kcal/kmol·℃이다.)**

[choice]

① 500.0

② 555.6

③ 666.7

④ 700.0

<<<QUESTION>>>

**28. 100℃에서 내부 에너지 100kcal/kg을 가진 공기 2kg이 밀폐된 용기 속에 있다. 이 공기를 가열하여 내부 에너지가 130kcal/kg이 되었을 때 공기에 전달되는 열량(kcal)은?**

[choice]

① 55

② 60

③ 75

④ 80

<<<QUESTION>>>

**29. 다음 중 증기압을 추산(推算)하는 식은?**

[choice]

① Clausius-Clapeyron 식

② Bernoulli 식

③ Redlich-Kwong 식

④ Kirchhoff 식

<<<QUESTION>>>

**30. 특정 성분의 질량분율이 XA인 수용액 L[kg]과 XB인 수용액 N[kg]을 혼합하여 XM의 질량분율을 갖는 수용액을 얻으려고 한다. L과 N의 비를 옳게 나타낸 것은?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**31. 상접점(plait point)에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 추출상과 평형에 있는 추잔상의 점을 잇는 선의 중간점을 말한다.

    ②상접점에서는 추출상과 추잔상의 조성이 같다.

    ③ 추출상과 추잔상 사이에 유일한 상접점이 존재한다.

    ④ 상접점은 추출을 할 수 있는 최적의 조건이다.

<<<QUESTION>>>

**32. 기체흡수에 대한 설명 중 옳은 것은?**

[choice]

① 기체속도가 일정하고 액 유속이 줄어드면 조작선의 기울기는 증가한다.

    ② 액체와 기체의 물 유량비(L/V)가 크면 조작선과 평형곡선의 거리가 줄어들어 흡수탑의 길이를 길게 하여야 한다.

    ③액체와 기체의 몰 유량비(L/V)는 맞흐름 탑에서 흡수의 경제성에 미치는 영향이 크다.

    ④ 물질전달에 대한 구동력은 조작선과 평형선 간의 수직거리에 반비례한다.

<<<QUESTION>>>

**33. 20℃, 1atm 공기 중 수증기 분압이 20mmHg일 때, 이 공기의 습도(kg수증기/kg건조공기)는? (단, 공기의 분자량은 30g/mol로 한다.)**

[choice]

① 0.016

② 0.032

③ 0.048

④ 0.064

<<<QUESTION>>>

**34. 같은 용적, 같은 압력하에서 있는 같은 온도의 두 이상기체 A와 B의 몰수 관계로 옳은 것은? (단, 분자량은 A＞B이다.)**

[choice]

① 주어진 조건으로는 알 수 없다.

② A ＞ B

③ A ＜ B

④ A = B

<<<QUESTION>>>

**35. 다중효용관에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 마지막 효용관의 증기 공간 압력이 가장 높다.

    ② 첫 번째 효용관에는 생수증기(raw steam)가 공급된다.

    ③ 수증기와 응축기 사이의 압력차는 다중효용관에서 두 개 또는 그 이상의 효용관에 걸쳐 분산된다.

    ④ 다중효용관 설계에 있어서 보통 원하는 결과는 소모된 수증기량, 소요 가열 면적, 여러 효용관에서 근사적 온도, 마지막 효용관을 떠나는 증기량 등이다.

<<<QUESTION>>>

**36. 2중효용간 증발기에서 비점상승이 무시되는 액체를 농축하고 있다. 제1증발관에 들어가는 수증기의 온도는 110℃이고 제2증발관에서 용액 비점은 82℃이다. 제1, 2증발관의 총괄열전달계수는 각각 300, 100W/m2·℃일 경우 제1증발관 액체의 비점(℃)은?**

[choice]

① 110

② 103

③ 96

④ 89

<<<QUESTION>>>

**37. 다음 중 왕복식 펌프는?**

[choice]

① 기어 펌프(gear pump)

② 볼류트 펌프(volute pump)

    ③플런저 펌프(plunger pump)

④ 터빈 펌프(turbine pump)

<<<QUESTION>>>

**38. 초미분쇄기(ultrafine grinder)인 유체-에너지 밀(mill)의 분쇄 원리로 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 입자 간 마멸

② 입자와 기벽 간 충돌

③ 입자와 기벽 간 마찰

④ 입자와 기벽 간 열전달

<<<QUESTION>>>

**39. 압력용기에 연결된 지름이 일정한 관(pipe)을 통하여 대기로 기체가 흐를 경우에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 무제한 빠른 속도로 흐를 수 있다.

    ② 빛의 속도에 근접한 속도로 흐를 수 있다.

    ③초음속으로 흐를 수 없다.

    ④ 종류에 따라서 초음속으로 흐를 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**40. 원통관 내에서 레이놀즈(Reynolds) 수가 1600인 상태로 흐르는 유체의 Fanning 마찰계수는?**

[choice]

① 0.01

② 0.02

③ 0.03

④ 0.04

(Subject) 3과목 : 공정제어 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 유체가 유입부를 통하여 유입되고 있고, 펌프가 설치된 유출부를 통하여 유출되고 있는 드럼이 있다. 이 때 드럼의 액위를 유출부에 설치된 제어밸브의 개폐정도를 조절하여 제어하고자 할 때, 다음 설명 중 옳은 것은?**

[choice]

①유입유량의 변화가 없다면 비례동작만으로도 설정점 변화에 대하여 오프셋 없는 제어가 가능하다.

    ② 설정점 변화가 없다면 유입유량의 변화에 대하여 비례동작만으로도 오프셋 없는 제어가 가능하다.

    ③ 유입유량이 일정할 때 유출유량을 계단으로 변화시키면 액위는 시간이 지난 다음 어느 일정수준을 유지하게 된다.

    ④ 유출유량이 일정할 때 유입유량이 계단으로 변화되면 액위는 시간이 지난 다음 어느 일정수준을 유지하게 된다.

<<<QUESTION>>>

**42. 편차(offset)는 제거할 수 있으나 미래의 에러(error)를 반영할 수 없어 제어성능향상에 한계를 가지는 제어기는? (단, 모든 제어기들이 튜닝이 잘 되었을 경우로 가정한다.)**

[choice]

① P형

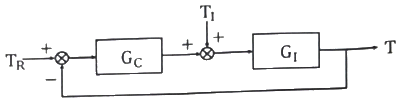
② PD형

③ PI형

④ PID형

<<<QUESTION>>>

**43. 다음 블록선도에서 서보 문제(servo problem)의 전달함수는?**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**44. 다음 전달함수를 갖는 계(system) 중 sin 응답에서 phase lead를 나타내는 것은?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**45. 다음 중 가능한 한 커야 하는 계측기의 특성은?**

[choice]

① 감도(sensitivity)

    ② 시간상수(time constant)

    ③ 응답시간(response time)

    ④ 수송지연(transportation lag)

<<<QUESTION>>>

**46. 어떤 계의 단위계단 응답이 다음과 같을 경우 이 계의 단위충격 응답(impulse response)은?**

EMB00002dc470ad

[choice]

①

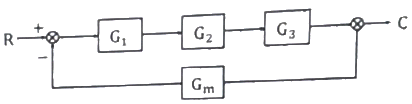
②

③

④

<<<QUESTION>>>

**47. 다음 블록선도의 총괄전달함수(C/R)로 옳은 것은?**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**48. 1차계의 시간상수에 대한 설명이 아닌 것은?**

[choice]

① 시간의 단위를 갖는 계의 특정상수이다.

    ② 그 계의 용량가 저항의 곱과 같은 값을 갖는다.

    ③직선관계로 나타나는 입력함수와 출력함수 사이의 비례상수이다.

    ④ 단위계단 변화시 최종치의 63%에 도달하는데 소요되는 시간과 같다.

<<<QUESTION>>>

**49. 전달함수의 극(pole)과 영(zero)에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 순수한 허수 pole은 일정한 진폭을 가지고 진동이 지속되는 응답 모드에 대응된다.

    ②양의 zero는 전달함수가 불안정함을 의미한다.

    ③ 양의 zero는 계단입력에 대해 역응답을 유발할 수 있다.

    ④ 물리적 공정에서는 pole의 수가 zero의 수보다 항상 같거나 많다.

<<<QUESTION>>>

**50. 사람이 원하는 속도, 원하는 방향으로 자동차를 운전할대 일어나는 상황이 공정제어 시스템과 비교될 때 연결이 잘못된 것은?**

[choice]

① 눈 - 계측기

② 손 - 제어기

③ 발 – 최종 제어 요소

④ 자동차 – 공정

<<<QUESTION>>>

**51. 제어계가 안정하려면 특성방정식의 모든 근이 S평면상의 어느 영역에 있어야 하는가?**

[choice]

① 실수부(+), 허수부(-)

② 실수부(-)

③ 허수부(-)

④ 근이 존재하지 않아야 함

<<<QUESTION>>>

**52. 되먹임 제어(feedback control)가 가장 용이한 공정은?**

[choice]

① 시간지연이 큰 공정

② 역응답이 큰 공정

③ 응답속도가 빠른 공정

④ 비선형성이 큰 공정

<<<QUESTION>>>

**53. 전달함수가**EMB00002dc470c1 **인 2차계의 단위계단응답은?**

[choice]

① 1 – e-t(cos t + sin t)

② 1 + e-t(cos t + sin t)

③ 1 – e-t(cos t - sin t)

④ 1 – et(cos t + sin t)

<<<QUESTION>>>

**54. 폐회로의 응답이 다음 식과 같이 주어진 제어계의 설정점(set point)에 단위계단변화(unit step change)가 일어났을 때, 잔류편차(offset)는? (단, y(s) : 출력, R(s) : 설정점이다.)**

EMB00002dc470c3

[choice]

① -0.8

② -0.2

③ 0.2

④ 0.8

<<<QUESTION>>>

**55. 어떤 공정의 전달함수가 G(s)이고 G(2i) = -1 – i 일때, 공정입력으로 u(t) = 2sin(2t)를 입력하면 시간이 많이 지난 후에 y(t)로 옳은 것은?**

[choice]

① y(t) = √2 sin(2t)

② y(t) = -√2 sin(2t + π/4)

    ③ y(t) = 2√2 sin(2t - π/4)

④y(t) = 2√2 sin(2t – 3π/4)

<<<QUESTION>>>

**56. 연속 입출력 흐름과 내부 전기 가열기가 있는 저장조의 온도를 설정값으로 유지하기 위해 들어오는 입력흐름의 유량과 내부 가열기에 공급 전력을 조작하여 출력흐름의 온도와 유량을 제어하고자 하는 시스템의 분류로 적절한 것은?**

[choice]

① 다중 입력 – 다중 출력 시스템

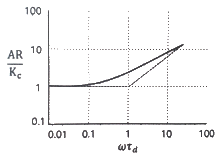
    ② 다중 입력 – 단일 출력 시스템

    ③ 단일 입력 – 단일 출력 시스템

    ④ 단일 입력 – 다중 출력 시스템

<<<QUESTION>>>

**57. 다음과 같은 보드 선도(Bode plot)로 표시되는 제어기는?**



[choice]

① 비례 제어기

② 비례 – 적분 제어기

③ 비례 – 미분 제어기

④ 적분 – 미분 제어기

<<<QUESTION>>>

**58. 함수 f(t)(t≧0)의 라플라스 변환(Laplace transtorm)을 F(s)라 할 때, 다음 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 모든 연속함수 f(t)가 이에 대응하는 F(s)를 가즌 것은 아니다.

    ②g(t)(t≧0)의 라플라스 변환을 G(s)라 할 때, f(t)g(t)의 라플라스 변환은 F(s)G(s)이다.

    ③ g(t)(t≧0)의 라플라스 변환을 G(s)라 할 때, f(t)+g(t)의 라플라스 변환은 F(s)+G(s)이다.

    ④ d2f(t)/dt2의 라플라스 변환을 s2F(s) - sf(0) - df(0)/dt 이다.

<<<QUESTION>>>

**59. Routh array에 의한 안정성 판별법 중 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 특성방정식의 계수가 다른 부호를 가지면 불안정하다.

    ② Routh array의 첫 번째 컬럼의 부호가 바뀌면 불안정하다.

    ③ Routh array test를 통해 불안정한 Pole의 개수도 알 수 있다.

    ④Routh array의 첫 번째 컬럼에 0이 존재하면 불안정하다.

<<<QUESTION>>>

**60. PID 제어기의 조율방법에 대한 설명으로 가장 올바른 것은?**

[choice]

① 공정의 이득이 클수록 제어기 이득 값도 크게 설정해 준다.

    ②공정의 시상수가 클수록 적분시간 값을 크게 설정해 준다.

    ③ 안정성을 위해 공정의 시간지연이 클수록 제어기 이득 값을 크게 설정해 준다.

    ④ 빠른 폐루프 응답을 위하여 제어기 이득값을 작게 설정해 준다.

(Subject) 4과목 : 공업화학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 암모니아 합성방법과 사용되는 압력(atm)을 짝지어 놓은 것 중 옳은 것은?**

[choice]

① Casale법 – 약 300atm

② Fauser법 – 약 600atm

    ③Claude법 – 약 1000atm

④ Haber-Bosch법 – 약 500atm

<<<QUESTION>>>

**62. 니트로벤젠을 환원시켜 아닐린을 얻을 때 다음 중 가장 적합한 환원제는?**

[choice]

① Zn + Water

② Zn + Acid

③ Alkaline Sulfide

④ Zn + Alkali

<<<QUESTION>>>

**63. Leblanc법 소다회 제조공정이 오늘날 전적으로 폐기된 이유로 옳은 것은?**

[choice]

① 수동적인 공정(batch process)

    ② 원료인 Na2SO4의 공급난

    ③ 고순도 석탄의 수요증가

    ④ NaS 등 부산물의 수요감소

<<<QUESTION>>>

**64. 다음 원유 및 석유 성분 중 질소 화합물에 해당하는 것은?**

[choice]

① 나프텐산

② 피리딘

③ 나프토티오펜

④ 벤조티오펜

<<<QUESTION>>>

**65. 염화수소 가스의 직접 합성 시 화학반응식이 다음과 같을 때 표준상태 기준으로 200L의 수소가스를 연소시킬 때 발생되는 열량(kcal)은?**

EMB00002dc470c7

[choice]

① 365

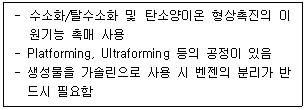
② 394

③ 407

④ 603

<<<QUESTION>>>

**66. 전화 공정 중 아래의 설명에 부합하는 것은?**



[choice]

① 열분해법

② 이성화법

③ 접촉분해법

④ 수소화분해법

<<<QUESTION>>>

**67. 디메틸텔레프탈레이트와 에틸렌글리콜을 축중합하여 얻어지는 것은?**

[choice]

① 아크릴 섬유

② 폴리아미드 섬유

③ 폴리에스테르 섬유

④ 폴리비닐알코올 섬유

<<<QUESTION>>>

**68. 정상상태의 라디칼 중합에서 모노머가 2000개 소모되었다. 이 반응은 2개의 라디칼에 의하여 개시·성장되었고, 재결합에 의하여 정지반응이 이루어졌을 때, 생성된 고분자의 동역학적 사슬 길이ⓐ와 중합도ⓑ는?**

[choice]

① ⓐ : 1000, ⓑ : 1000

② ⓐ : 1000, ⓑ : 2000

③ ⓐ : 1000, ⓑ : 4000

④ ⓐ : 2000, ⓑ : 4000

<<<QUESTION>>>

**69. 소금물의 전기분해에 의한 가성소다 제조공정 중 격막식 전해조의 전력원단위를 향상시키기 위한 조치로서 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 공급하는 소금물을 양극액 온도와 같게 예열하여 공급한다.

    ② 동판 등 전해조 자체의 재료의 저항을 감소시킨다.

    ③ 전해조를 보온한다.

    ④공급하는 소금물의 망초(Na2SO4) 함량을 2% 이상 유지한다.

<<<QUESTION>>>

**70. 다음 중 설폰화 반응이 가장 일어나기 쉬운 화합물은?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**71. 부식반응에 대한 구동력(electromotive force) E는? (단, △G는 깁스자유에너지, n는 금속 1몰당 전자의 몰수, F는 패러데이 상수이다.)**

[choice]

① E = -nF

② E = -nF/△G

③ E = -nF△G

④ E = -△G/nF

<<<QUESTION>>>

**72. 양이온 중합에서 공개시제(coinitiator)로 사용되는 것은?**

[choice]

① Lewis 산

② Lewis 염기

③ 유기금속염기

④ sodium amide

<<<QUESTION>>>

**73. 반도체에서 Si의 건식식각에 사용하는 기체가 아닌 것은?**

[choice]

① CF4

② HBr

③ C6H6

④ CClF

<<<QUESTION>>>

**74. Friedel – Crafts 반응에 사용하지 않는 것은?**

[choice]

① CH3COCH3

② (CH3CO)2O

③ CH3Ch = CH2

④ CH3CH2Cl

<<<QUESTION>>>

**75. 석유 정제공정에서 사용되는 증류법 중 중질유의 비점이 강하되어 가장 낮은 온도에서 고비점 유분을 유출시키는 증류법은?**

[choice]

① 가압증류법

② 상압증류

③ 공비증류법

④ 수증기증류법

<<<QUESTION>>>

**76. 인산 제조법 중 건식법에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 전기로법과 용광로법이 있다.

    ② 철과 알루미늄 함량이 많은 저품위의 광석도 사용할 수 있다.

    ③ 인의 기화와 산화를 별도로 진행시킬 수 있다.

    ④철, 알루미늄, 칼슘의 일부가 인산 중에 함유되어 있어 순도가 낮다.

<<<QUESTION>>>

**77. 접촉식 황산 제조 공정에서 이산화황이 산화되어 삼산화황으로 전환하여 평형상태에 도달한다. 삼산화황 1kmol을 생산하기 위해 필요한 공기의 최소량(Sm3)은?**

[choice]

① 53.3

② 40.8

③ 22.4

④ 11.2

<<<QUESTION>>>

**78. 모노글리세라이드에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?**

[choice]

① 양쪽성 계면활성제이다.

② 비이온 계면활성제이다.

③ 양이온 계면활성제이다.

④ 음이온 계면활성제이다.

<<<QUESTION>>>

**79. 암모니아와 산소를 이용하여 질산을 합성할 때, 생성되는 질산 용액의 농도(wt%)는?**

[choice]

① 68

② 78

③ 88

④ 98

<<<QUESTION>>>

**80. 다음 중 칼륨비료의 원료가 아닌 것은?**

[choice]

① 칼륨광물

② 초목재

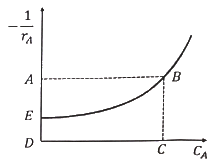
③ 간수

④ 골분

(Subject) 5과목 : 반응공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**81. 다음 그림은 이상적 반응기의 설계 방정식의 반응시간을 결정하는 그림이다. 회분 반응기의 반응시간에 해당하는 면적으로 옳은 것은? (단, 그림에서 점 D의 CA값은 반응 끝 시간의 값을 나타낸다.)**



[choice]

①   ABCD

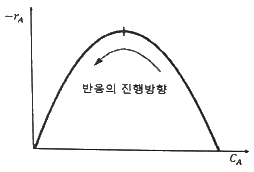
②   ABE

③   BCDE

④   ABCD

<<<QUESTION>>>

**82. 자동촉매반응에서 낮은 전화율의 생성물을 원할 때 옳은 것은?**



[choice]

① 플러그흐름반응기로 반응시키는 것이 더 효과적이다.

    ②혼합흐름반응기로 반응시키는 것이 더 효과적이다.

    ③ 반응기의 종류와 상관없이 동일하다.

    ④ 온도에 따라 효과적인 반응기가 다르다.

<<<QUESTION>>>

**83. 플러그흐름반응기에서 0차 반응(A→R)이 반응속도가 10mol/L·h 로 반응하고 있을 때, 요구되는 반응기의 부피(L)는? (단, 반응물의 초기공급속도 : 1000 mol/h, 반응물의 초기농도 : 10 mol/L, 반응물의 출구농도 : 5mol/L 이다.)**

[choice]

① 10

② 50

③ 100

④ 150

<<<QUESTION>>>

**84. R이 목적생산물인 반응(**EMB00002dc470df **)의 활성화 에너지가 E1＜E2일 경우, 반응에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 공간시간(τ)이 상관없다면 가능한 한 최저온도에서 반응시킨다.

    ② 등온 반응에서 공간시간(τ) 값이 주어지면 가능한 한 최고 온도에서 반응시킨다.

    ③ 온도 변화가 가능하다면 초기에는 낮은 온도에서, 반응이 진행됨에 따라 높은 온도에서 반응시킨다.

    ④ 온도 변화가 가능하더라도 등온 조작이 가장 유리하다.

<<<QUESTION>>>

**85. CH3CHO 증기를 정용 회분식반응기에서 518℃로 열분해한 결과 반감기는 초기압력이 363 mmHg일 때 410s, 169 mmHg일 때 880s 이였다면, 이 반응의 반응차수는?**

[choice]

① 0차

② 1차

③ 2차

④ 3차

<<<QUESTION>>>

**86. 반응 전환율을 온도에 대하여 나타낸 직교좌표에서 반응기에 열을 가하면 기울기는 다열과정보다 어떻게 되는가?**

[choice]

① 반응열의 크기에 따라 증가하거나 감소한다.

    ② 증가한다.

    ③ 일정하다.

    ④감소한다.

<<<QUESTION>>>

**87. 메탄의 열분해반응(CH4 → 2H2 + C(s))의 활성화 에너지는 7500 cal/mol이다. 위의 열분해반응이 546℃에서 일어날 때 273℃ 보다 몇 배 빠른가?**

[choice]

① 2.3

② 5.0

③ 7.5

④ 10.0

<<<QUESTION>>>

**88. 기체반응물 A가 2L/s의 속도로 부피 1L인 반응기에 유입될 때, 공간시간(s)은? (단, 반응은 A → 3B 이며, 전화율(X)은 50% 이다.)**

[choice]

① 0.5

② 1

③ 1.5

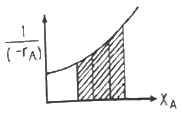
④ 2

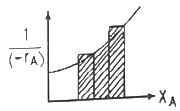
<<<QUESTION>>>

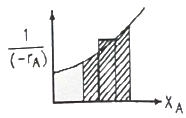
**89. 어떤 반응을 '플러그흐름반응기→혼합흐름반응기→플러그흐름반응기'의 순으로 직렬 연결시켜 반응하고자 할 때 반응기 성능을 나타낸 것으로 옳은 것은?**

[choice]

①

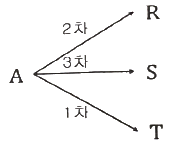
    ② 

    ③ 

    ④

<<<QUESTION>>>

**90. A의 3가지 병렬반응이 아래와 같을 때, S의 수율(S/A)을 최대로 하기 위한 조치로 옳은 것은? (단, 각각의 반응속도상수는 동일하다.)**



[choice]

① 혼합흐름반응기를 쓰고 전화율을 낮게 한다.

    ② 혼합흐름반응기를 쓰고 전화율을 높게 한다.

    ③플러그흐름반응기를 쓰고 전화율을 낮게 한다.

    ④ 플러그흐름반응기를 쓰고 전화율을 높게 한다.

<<<QUESTION>>>

**91. 효소발효반응(A→R)이 플러그흐름반응기에서 일어날 때, 95%의 전화율을 얻기 위한 반응기의 부피(m3)는? (단, A의 초기 농도(CA0) : 2mol/L, 유량(ν) : 25L/min 이며, 효소발효반응의 속도식은**EMB00002dc470eb **[mol/L·min] 이다.)**

[choice]

① 1

② 2

③ 3

④ 4

<<<QUESTION>>>

**92. 물리적 흡착에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 다분자층 흡착이 가능하다.

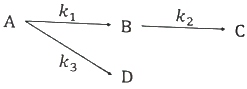
② 활성화 에너지가 작다.

③ 가역성이 낮다.

④ 고체표면에서 일어난다.

<<<QUESTION>>>

**93. 플러그흐름반응기에서의 반응이 아래와 같을 때, 반응시간에 따른 CB의 관계식으로 옳은 것은? (단, 반응초기에는 A만 존재하며, 각각의 기호는 CA0 : A의 초기농도, t : 시간, k : 속도상수이며, k2 = k1 + k3을 만족한다.)**



[choice]

①

    ②EMB00002dc470f1

    ③ EMB00002dc470f3

    ④ EMB00002dc470f5

<<<QUESTION>>>

**94. 어떤 반응의 속도상수가 25℃에서 3.46×10-5s-1이며 65℃에서는 4.91×10-3s-1 이였다면, 이 반응의 활성화 에너지(kcal/mol)는?**

[choice]

① 49.6

② 37.2

③ 24.8

④ 12.4

<<<QUESTION>>>

**95. 반응기로 A와 C 기체 5:5 혼합물이 공급되어 A→4B 기상반응이 일어날 때, 부피팽창계수 εA는?**

[choice]

① 0

② 0.5

③ 1.0

④ 1.5

<<<QUESTION>>>

**96. 성분 A의 비가역 반응에 대한 혼합흐름반응기의 설계식으로 옳은 것은? (단, NA : A 성분의 몰수, V : 반응기 부피, t : 시간, FA0 : A의 초기유입유량, FA : A의 출구 몰유량, rA : 반응속도를 의미한다.)**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**97. 혼합흐름반응기에 3L/h로 반응물을 유입시켜서 75%가 전환될 때의 반응기 부피(L)는? (단, 반응은 비가역적이며, 반응속도상수(k)는 0.0207/min, 용적변화율(ε)은 0이다.)**

[choice]

① 7.25

② 12.7

③ 32.7

④ 42.7

<<<QUESTION>>>

**98. 기상 1차 촉매반응 A→R에서 유효인자가 0.8 이면 촉매기공내의 평균농도**EMB00002dc470ff **와 촉매표면농도 CAS의 농도비(**EMB00002dc47101 **)로 옳은 것은?**

[choice]

① tanh(1.25)

② 1.25

③ tanh(0.2)

④ 0.8

<<<QUESTION>>>

**99. 액상 1차 가역반응(A⇄R)을 등온반응시켜 80%의 평형전화율(XAe)을 얻으려 할 때, 적절한 반응온도(℃)는? (단, 반응열은 온도에 관계없이 –10000 cal/mol로 일정하고, 25℃에서의 평형상수는 300, R의 초기농도는 0 이다.)**

[choice]

① 75

② 127

③ 185

④ 212

<<<QUESTION>>>

**100. 균질계 비가역 1차 직렬반응,**EMB00002dc47103 **이 회분식반응기에서 일어날 때, 반응시간에 따르는 A의 농도 변화를 바르게 나타낸 식은?**

[choice]

①

    ② EMB00002dc47107

    ③ EMB00002dc47109

    ④ EMB00002dc4710b

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ① | ③ | ② | ② | ① | ② | ③ | ③ | ① | ③ |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ④ | ③ | ② | ④ | ④ | ② | ③ | ① | ④ | ① |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ③ | ③ | ③ | ④ | ① | ④ | ③ | ② | ① | ④ |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ② | ③ | ① | ④ | ① | ② | ③ | ④ | ③ | ① |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ① | ③ | ① | ④ | ① | ③ | ④ | ③ | ② | ② |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ② | ③ | ① | ④ | ④ | ① | ③ | ② | ④ | ② |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| ③ | ② | ① | ② | ② | ③ | ③ | ② | ④ | ③ |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| ④ | ① | ③ | ① | ④ | ④ | ① | ② | ② | ④ |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| ③ | ② | ② | ① | ③ | ④ | ④ | ① | ④ | ③ |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| ① | ③ | ② | ③ | ④ | ② | ① | ④ | ② | ① |