(Subject) 1과목 : 연소공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 증기운 폭발에 영향을 주는 인자로서 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 혼합비

② 점화원의 위치

③ 방출된 물질의 양

④ 증발된 물질의 분율

<<<QUESTION>>>

**2. 일반적인 연소에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 온도의 상승에 따라 폭발범위는 넓어진다.

   ② 압력 상승에 따라 폭발범위는 좁아진다.

   ③ 가연성가스에서 공기 또는 산소의 농도 증가에 따라 폭발범위는 좁아진다.

   ④ 공기 중에서 보다 산소 중에서 폭발범위는 좁아진다.

<<<QUESTION>>>

**3. 최소 점화에너지(MIE)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① MIE는 압력의 증가에 따라 감소한다.

   ②MIE는 온도의 증가에 따라 증가한다.

   ③ 질소농도의 증가는 MIE를 증가시킨다.

   ④ 일반적으로 분진의 MIE는 가연성가스보다 큰 에너지 준위를 가진다.

<<<QUESTION>>>

**4. 표면연소란 다음 중 어느 것을 말하는가?**

[choice]

① 오일표면에서 연소하는 상태

   ② 고체연료가 화염을 길게 내면서 연소하는 상태

   ③ 화염의 외부표면에 산소가 접촉하여 연소하는 현상

   ④적열된 코크스 또는 숯의 표면 또는 내부에 산소가 접촉하여 연소하는 상태

<<<QUESTION>>>

**5. 등심연소 시 화염의 길이에 대하여 옳게 설명한 것은?**

[choice]

① 공기 온도가 높을수록 길어진다.

   ② 공기 온도가 낮을수록 길어진다.

   ③ 공기 유속이 높을수록 길어진다.

   ④ 공기 유속 및 공기온도가 낮을수록 길어진다.

<<<QUESTION>>>

**6. 이산화탄소로 가연물을 덮는 방법은 소화의 3대 효과 중 다음 어느 것에 해당하는가?**

[choice]

① 제거효과

② 질식효과

③ 냉각효과

④ 촉매효과

<<<QUESTION>>>

**7. 화재와 폭발을 구별하기 위한 주된 차이는?**

[choice]

① 에너지 방출속도

② 점화원

③ 인화점

④ 연소한계

<<<QUESTION>>>

**8. 완전연소의 구비조건으로 틀린 것은?**

[choice]

① 연소에 충분한 시간을 부여한다.

   ②연료를 인화점 이하로 냉각하여 공급한다.

   ③ 적정량의 공기를 공급하여 연료와 잘 혼합한다.

   ④ 연소실 내의 온도를 연소 조건에 맞게 유지한다.

<<<QUESTION>>>

**9. 위험성평가기법 중 공정에 존재하는 위험요소들과 공정의 효율을 떨어뜨릴 수 있는 운전상의 문제점을 찾아내어 그 원인을 제거하는 정성적인 안정성평가기법은?**

[choice]

① What-if

② HEA

③ HAZOP

④ FMECA

<<<QUESTION>>>

**10. 폭굉유도거리(DID)에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 관경이 클수록 짧다.

    ② 압력이 낮을수록 짧다.

    ③ 점화원의 에너지가 약할수록 짧다.

    ④정상연소 속도가 빠른 혼합가스일수록 짧다.

<<<QUESTION>>>

**11. 메탄올 96g과 아세톤 116g을 함께 진공상태의 용기에 넣고 기화시켜 25℃의 혼합기체를 만들었다. 이 때 전압력은 약 몇 mmHg인가? (단, 25℃에서 순수한 메탄올과 아세톤의 증기압 및 분자량은 각각 96.5mmHg, 56mmHg, 및 32, 58이다.)**

[choice]

① 76.3

② 80.3

③ 152.5

④ 170.5

<<<QUESTION>>>

**12. 프로판 1Sm3를 완전연소시키는데 필요한 이론공기량은 몇 Sm3인가?**

[choice]

① 5.0

② 10.5

③ 21.0

④ 23.8

<<<QUESTION>>>

**13. 중유의 저위발열량이 10000kcal/kg의 연료 1kg을 연소시킨 결과 연소열을 5500kcal/kg이었다. 연소효율은 얼마인가?**

[choice]

① 45%

② 55%

③ 65%

④ 75%

<<<QUESTION>>>

**14. 이상기체에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 이상기체 상태 방정식을 따르는 기체이다.

    ② 보일-샤를의 법칙을 따르는 기체이다.

    ③ 아보가드로 법칙을 따르는 기체이다.

    ④반데르 발스 법칙을 따르는 기체이다.

<<<QUESTION>>>

**15. 시안화수소 위험도(H)는 약 얼마인가?**

[choice]

① 5.8

② 8.8

③ 11.8

④ 14.8

<<<QUESTION>>>

**16. LPG를 연료로 사용할 때의 장점으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 방열량이 크다.

    ② 조성이 일정하다.

    ③특별한 가압장치가 필요하다.

    ④ 용기, 조정기와 같은 공급설비가 필요하다.

<<<QUESTION>>>

**17. 연소 반응이 일어나기 위한 필요 충분조건으로 볼 수 없는 것은?**

[choice]

① 점화원

② 시간

③ 공기

④ 가연물

<<<QUESTION>>>

**18. 다음 기체연료 중 CH4 및 H2를 주성분으로 하는 가스는?**

[choice]

① 고로가스

② 발생로가스

③ 수성가스

④ 석탄가스

<<<QUESTION>>>

**19. 기체연료-공기혼합기체의 최대연소속도(대기압, 25℃)가 가장 빠른 가스는?**

[choice]

① 수소

② 메탄

③ 일산화탄소

④ 아세틸렌

<<<QUESTION>>>

**20. 메탄 85v%, 에탄 10v%, 프로판 4v%, 부탄1v%의 조성을 갖는 혼합가스의 공기 중 폭발 하한계는 약 얼마인가?**

[choice]

① 4.4%

② 5.4%

③ 6.2%

④ 7.2%

(Subject) 2과목 : 가스설비 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 조정압력이 3.3kPa 이하인 액화석유가스 조정기의 안정장치 작동정지 압력은?**

[choice]

① 7kPa

②5.04~8.4kPa

③ 5.6~8.4kPa

④ 8.4~10kPa

<<<QUESTION>>>

**22. 어떤 냉동기에서 0℃의 물로 0℃의 얼음 2톤을 만드는데 50kWㆍh의 일이 소요되었다. 이 냉동기의 성능계수는? (단, 물의 응고열은 80kcal/kg이다.)**

[choice]

① 3.7

② 4.7

③ 5.7

④ 6.7

<<<QUESTION>>>

**23. 가스용 폴리에틸렌 관의 장점이 아닌 것은?**

[choice]

① 부식에 강하다.

    ②일광, 열에 강하다.

    ③ 내한성이 우수하다.

    ④ 균일한 단위제품을 얻기 쉽다.

<<<QUESTION>>>

**24. 정압기(governor)의 기본구성 중 2차 압력을 감지하고 변동사항을 알려주는 역할을 하는 것은?**

[choice]

① 스프링

② 메인밸브

③ 다이어프램

④ 웨이트

<<<QUESTION>>>

**25. 도시가스 저압배관의 설계 시 반드시 고려하지 않아도 되는 사항은?**

[choice]

① 허용 압력손실

② 가스 소비량

③ 연소기의 종류

④ 관의 길이

<<<QUESTION>>>

**26. 일반도시가스사업자의 정압기에서 시공감리 기준 중 기능검사에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 2차 압력을 측정하여 작동압력을 확인한다.

    ② 주정압기의 압력변화에 따라 예비정압기가 정상작동 되는지 확인한다.

    ③ 가스차단장치의 개폐상태를 확인한다.

    ④지하에 설치된 정압기실 내부에 100Lux 이상의 조명도가 확보되는지 확인한다.

<<<QUESTION>>>

**27. 발열량이 10500kcal/m3인 가스를 출력 12000kcal/h인 연소기에서 연소효율 80%로 연소시켰다. 이 연소기의 용량은?**

[choice]

① 0.70m3/h

② 0.91m3/h

③ 1.14m3/h

④ 1.43m3/h

<<<QUESTION>>>

**28. 전기방식에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 전해질 중 물, 토양, 콘크리트 등에 노출된 금속에 대하여 전류를 이용하여 부식을 제어하는 방식이다.

    ② 전기방식은 부식 자체를 제거할 수 있는 것이 아니고 음극에서 일어나는 부식을 양극에서 일어나도록 하는 것이다.

    ③ 방전류는 양극에서 양극반응에 의하여 전해질로 이온이 누출되어 금속표면으로 이동하게 되고 음극 표면에서는 음극반응에 의하여 전류가 유입되게 된다.

    ④금속에서 부식을 방지하기 위해서는 방식전류가 부식전류 이하가 되어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**29. LPG를 탱크로리에서 저장탱크로 이송 시 작업을 중단해야 하는 경우로서 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 누출이 생긴 경우

    ② 과충전이 된 경우

    ③ 작업 중 주위에 화재 발생 시

    ④압축기 이용 시 베이퍼룩 발생 시

<<<QUESTION>>>

**30. 터보형 펌프에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 사류 펌프

② 축류 펌프

③ 플런저 펌프

④ 센트리퓨걸 펌프

<<<QUESTION>>>

**31. Loading 형으로 정특성, 동특성이 양호하며 비교적 콤팩트한 형식의 정압기는?**

[choice]

① KRF식 정압기

② Fisher식 정압기

③ Reynoldst식 정압기

④ Axial-flow식 정압기

<<<QUESTION>>>

**32. 2개의 단열과정과 2개의 등압과정으로 이루어진 가스터빈의 이상 사이클은?**

[choice]

① 에릭슨사이클

② 브레이턴사이클

③ 스털링사이클

④ 아트킨슨사이클

<<<QUESTION>>>

**33. 캐비테이션 현상의 발생 방지책에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 펌프의 회전수를 높인다.

② 흡입 관경을 크게 한다.

③ 펌프의 위치를 낮춘다.

④ 양흡입 펌프를 사용한다.

<<<QUESTION>>>

**34. LP가스를 이용한 도시가스 공급방식이 아닌 것은?**

[choice]

① 직접 혼입방식

② 공기 혼입방식

③ 변성 혼입방식

④ 생가스 혼입방식

<<<QUESTION>>>

**35. 암모니아 압축기 실린더에 일반적으로 워터재킷을 사용하는 이유가 아닌 것은?**

[choice]

① 윤활유의 탄화를 방지한다.

    ②압축 소요일량을 크게 한다.

    ③ 압축 효율의 향상을 도모한다.

    ④ 밸브 스프링의 수명을 연장시킨다.

<<<QUESTION>>>

**36. 금속재료에 대한 풀림의 목적으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 인성을 향상시킨다.

    ② 내부응력을 제거한다.

    ③조직을 조대화하여 높은 경도를 얻는다.

    ④ 일반적으로 강의 경도가 낮아져 연화된다.

<<<QUESTION>>>

**37. 유수식 가스홀더의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 제조설비가 저압인 경우에 사용한다.

    ② 구형 홀더에 비해 유효 가동량이 많다.

    ③ 가스가 건조하면 물탱크의 수분을 흡수한다.

    ④부지면적과 기초공사비가 적게 소요된다.

<<<QUESTION>>>

**38. 염소가스 압축기에 주로 사용되는 윤활제는?**

[choice]

① 진한 황산

② 양질의 광유

③ 식물성유

④ 묽은 글리세린

<<<QUESTION>>>

**39. 아세틸렌가스를 2.5MPa의 압력으로 압축할 때 주로 사용되는 희석제는?**

[choice]

① 질소

② 산소

③ 이산화탄소

④ 암모니아

<<<QUESTION>>>

**40. 액화프로판 400kg을 내용적 50L의 용기에 충전 시 필요한 용기의 개수는?**

[choice]

① 13개

② 15개

③ 17개

④ 19개

(Subject) 3과목 : 가스안전관리 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 암모니아 저장탱크에는 가스의 용량이 저장탱크 내용적이 몇 %를 초과하는 것을 방지하기 위한 과충전 방지조치를 강구하여야 하는가?**

[choice]

① 85%

②90%

③ 95%

④ 98%

<<<QUESTION>>>

**42. 고압가스 일반제조의 시설기준에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 산소 초저온저장탱크에는 환형유리관 액면계를 설치할 수 없다.

    ② 고압가스설비에 장치하는 압력계는 상용압력의 1.1배 이상 2배 이하의 최고눈금이 있어야 한다.

    ③ 공기보다 가벼운 가연성가스의 가스설비실에는 1방향 이상의 개구부 또는 자연환기 설비를 설치하여야 한다.

    ④저장능력이 1000톤 이상인 가연성 액화가스의 지상 저장탱크의 주위에는 방류둑을 설치하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**43. 가스를 충전하는 경우에 밸브 및 배관이 얼었을 때의 응급조치하는 방법으로 부적절한 것은?**

[choice]

① 열습포를 사용한다.

② 미지근한 물로 녹인다.

③ 석유 버너 불로 녹인다.

④ 40℃ 이하의 물로 녹인다.

<<<QUESTION>>>

**44. 폭발 및 인화성 위험물 취급 시 주의하여야 할 사항으로 틀린 것은?**

[choice]

① 습기가 없고 양지바른 곳에 둔다.

    ② 취급자 외에는 취급하지 않는다.

    ③ 부근에서 화기를 사용하지 않는다.

    ④ 용기는 난폭하게 취급하거나 충격을 주어서는 아니 된다.

<<<QUESTION>>>

**45. 일반적인 독성가스의 제독제로 사용되지 않는 것은?**

[choice]

① 소석회

② 탄산소다 수용액

③ 물

④ 암모니아 수용액

<<<QUESTION>>>

**46. 고압가스안전성평가기준에서 정한 위험성 평가 기법 중 정성적 평기기법에 해당되는 것은?**

[choice]

① Check List 기법

② HEA 기법

③ FTA 기법

④ CCA 기법

<<<QUESTION>>>

**47. 아세틸랜용 용접용기 제조 시 내압시험압력이란 최고충전압력 수치의 몇 배의 압력을 말하는가?**

[choice]

① 1.2

② 1.8

③ 2

④ 3

<<<QUESTION>>>

**48. 지름이 각각 8m인 LPG 지상 저장탱크사이에 물분무장치를 하지 않은 경우 탱크사이에 유지해야 되는 간격은?**

[choice]

① 1m

② 2m

③ 4m

④ 8m

<<<QUESTION>>>

**49. 고압가스특정제조시설에서 안전구역 안의 고압가스설비는 그 외면으로부터 다른 안전구역 안에 있는 고압가스설비의 외면까지 몇 m 이상의 거리를 유지하여야 하는가?**

[choice]

① 10m

② 20m

③ 30m

④ 50m

<<<QUESTION>>>

**50. 액화석유가스 자동차에 고정된 용기충전의 시설에 설치되는 안전밸브 중 압축기의 최종단에 설치된 안전밸브의 작동조정의 최소 주기는?**

[choice]

① 6월에 1회 이상

② 1년에 1회 이상

③ 2년에 1회 이상

④ 3년에 1회 이상

<<<QUESTION>>>

**51. 액화가스 저장탱크의 저장능력을 산출하는 식은? (단, Q:저장능력(m3), W:저장능력(kg), V:내용적(L), P:35℃에서 최고충전압력(MPa), d:사용온도 내에서 액화가스 비중(kg/L), C:가스의 종류에 따른 정수이다.)**

[choice]

① W=V/C

② W=0.9dV

③ Q=(10P+1)V

④ Q=(P+2)V

<<<QUESTION>>>

**52. 고압가스 일반제조시설에서 저장탱크 및 처리설비를 실내에 설치하는 경우의 기준으로 틀린 것은?**

[choice]

① 저장탱크실과 처리설비실을 각각 구분하여 설치하고 강제환기시설을 갖춘다.

    ②저장탱크실의 천장, 벽 및 바닥의 두께는 20cm 이상으로 한다.

    ③ 저장탱크를 2개 이상 설치하는 경우에는 저장탱크실을 각각 구분하여 설치한다.

    ④ 저장탱크에 설치한 안전밸브는 지상 5m 이상의 높이에 방출구가 있는 가스방출관을 설치한다.

<<<QUESTION>>>

**53. 고압가스 운반차량의 운행 중 조치사항으로 틀린 것은?**

[choice]

① 400km 이상 거리를 운행할 경우 중간에 휴식을 취한다.

    ② 독성가스를 운반 중 도난당하거나 분실한 때에는 즉시 그 내용을 경찰서에 신고한다.

    ③ 독성가스를 운반하는 때는 그 고압가스의 명칭, 성질 및 이동 중의 재해방지를 위하여 필요한 주의사항을 기재한 서류를 운전자 또는 운반책임자에게 교부한다.

    ④ 고압가스를 적재하여 운반하는 차량은 차량의 고장, 교통사정, 운전자 또는 운반책임자의 휴식할 경우 운반책임자와 운전자가 동시에 이탈하지 아니 한다.

<<<QUESTION>>>

**54. 초저온 용기의 재료로 적합한 것은?**

[choice]

① 오스테나이트계 스테인리스 강 또는 알루미늄 합금

    ② 고탄소강 또는 Cr강

    ③ 마텐자이트계 스테인리스강 또는 고탄소강

    ④ 알루미늄합금 또는 Ni-Cr강

<<<QUESTION>>>

**55. 질소 충전용에서 질소가스의 누출여부를 확인하는 방법으로 가장 쉽고 안전한 방법은?**

[choice]

① 기름 사용

② 소리 감지

③ 비눗물 사용

④ 전기스파크 이용

<<<QUESTION>>>

**56. 고압가스용 이음매 없는 용기 제조 시 탄소함유량은 몇 % 이하를 사용하여야 하는가?**

[choice]

① 0.04

② 0.05

③ 0.33

④ 0.55

<<<QUESTION>>>

**57. 포스겐가스(COCl2)를 취급할 때의 주의사항으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 취급 시 방독마스크를 착용할 것

    ②공기보다 가벼우므로 환기시설은 보관장소의 윗 쪽에 설치할 것

    ③ 사용 후 폐가스를 방출할 때에는 중화시킨 후 옥외로 방출시킬 것

    ④ 취급장소는 환기가 잘 되는 곳일 것

<<<QUESTION>>>

**58. 2단 감압식 1차용 액화석유가스조정기를 제조할 때 최대 폐쇄압력은 얼마 이하로 해야 하는가? (단, 입구압력이 0.1MPa~1.56MPa이다.)**

[choice]

① 3.5kPa

② 83kPa

③ 95kPa

④ 조정압력의 2.5배 이하

<<<QUESTION>>>

**59. 폭발예방 대책을 수립하기 위하여 우선적으로 검토하여야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 요인분석

② 위험성 평가

③ 피해예측

④ 피해보상

<<<QUESTION>>>

**60. 특정설비에 대한 표시 중 기화장치에 각인 또는 표시해야 할 사항이 아닌 것은?**

[choice]

① 내압시험압력

② 가열방식 및 형식

③ 설비별 기호 및 번호

④ 사용하는 가스의 명칭

(Subject) 4과목 : 가스계측 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 가스미터의 원격계측(검침) 시스템에서 원격계측 방법으로 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

①제트식

② 기계식

③ 펄스식

④ 전자식

<<<QUESTION>>>

**62. 외란의 영향으로 인하여 제어량이 목표치 50L/min에서 53L/min으로 변하였다면 이 때 제어편차는 얼마인가?**

[choice]

① +3L/min

② -3L/min

③ +6.0%

④ -6.0%

<<<QUESTION>>>

**63. He 가스 중 불순물로서 N2:2%, CO:5%, CH4:1%, H2:5%가 들어있는 가스를 가스크로마토그래피로 분석하고자 한다. 다음 중 가장 적당한 검출기는?**

[choice]

① 열전도검출기(TCD)

② 불꽃이온화검출기(FID)

③ 불꽃광도검출기(FPD)

④ 환원성가스검출기(RGD)

<<<QUESTION>>>

**64. 초음파 유량계에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 압력손실이 거의 없다.

    ② 압력은 유량에 비례한다.

    ③ 대구경 관로의 측정이 가능하다.

    ④액체 중 고형물이나 기포가 많이 포함되어 있어도 정도가 좋다.

<<<QUESTION>>>

**65. 접촉식 온도계의 종류와 특징을 연결한 것 중 틀린 것은?**

[choice]

① 유리 온도계-액체의 온도에 따른 팽창을 이용한 온도계

    ② 바이메탈 온도계-바이메탈이 온도에 따라 굽히는 정도가 다른 점을 이용한 온도계

    ③열전대 온도계-온도차이에 의한 금속의 열상승 속도의 차이를 이용한 온도계

    ④ 저항 온도계-온도 변화에 따른 금속의 전기저항 변화를 이용한 온도계

<<<QUESTION>>>

**66. 습식가스미터 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 계량이 정확하다.

    ②설치 공간이 작다.

    ③ 사용 중에 기차의 변동이 거의 없다.

    ④ 사용 중에 수위 조정 등의 관리가 필요하다.

<<<QUESTION>>>

**67. 다음 가스 분석법 중 흡수분석법에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① 햄펠법

② 게겔법

③ 오르자트법

④ 우인클러법

<<<QUESTION>>>

**68. 아르키메데스의 원리를 이용하는 압력계는?**

[choice]

① 부르동관 압력계

② 링밸런스식 압력계

③ 침종식 압력계

④ 벨로우즈식 압력계

<<<QUESTION>>>

**69. 되먹임제어에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 열린 회로제어이다.

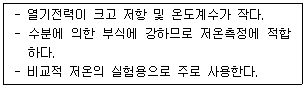
    ② 비교부가 필요 없다.

    ③되먹임이란 출력신호를 입력신호로 다시 되돌려 보내는 것을 말한다.

    ④ 되억임제어시스템은 선형 제어시스템에 속한다.

<<<QUESTION>>>

**70. 계측에 사용되는 열전대 중 다음(보기)의 특징을 가지는 온도계는?**



[choice]

① R형

② T형

③ J형

④ K형

<<<QUESTION>>>

**71. 평균유속이 3m/s인 파이프를 25L/s의 유량이 흐르도록 하려면 이 파이프의 지름을 약 몇 mm로 해야 하는가?**

[choice]

① 88mm

② 93mm

③ 98mm

④ 103mm

<<<QUESTION>>>

**72. 전기저항식 습도계의 특징에 대한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 저온도의 측정이 가능하고, 응답이 빠르다.

    ② 고습도에 장기간 방치하면 감습막이 유동한다.

    ③ 연속기록, 원격측정, 자동제어에 주로 이용된다.

    ④온도계수가 비교적 작다.

<<<QUESTION>>>

**73. 여과기(strainer)의 설치가 필요한 가스미터는?**

[choice]

① 터빈가스미터

② 루트가스미터

③ 막식가스미터

④ 습식가스미터

<<<QUESTION>>>

**74. 가스보일러에서 가스를 연소시킬 때 불완전연소로 발생하는 가스에 중독될 경우 생명을 잃을 수도 있다. 이 때 이 가스를 검지하기 위하여 사용하는 시험지는?**

[choice]

① 연당지

② 염화파라듐지

③ 하리슨씨 시약

④ 질산구리벤젠지

<<<QUESTION>>>

**75. Block 선도의 등가변환에 해당하는 것만으로 짝지어진 것은?**

[choice]

① 전달요소 결합, 가합점 치환, 직렬 결합, 피드백 치환

    ②전달요소 치환, 인출점 치환, 병렬 결합, 피드백 결합

    ③ 인출점 치환, 가합점 결합, 직렬 결합, 병렬 결합

    ④ 전달요소 이동, 가합점 결합, 직렬 결합, 피드백 결합

<<<QUESTION>>>

**76. 가스센서에 이용되는 물리적 현상으로 가장 옳은 것은?**

[choice]

① 압전효과

② 조셉슨 효과

③ 흡착효과

④ 광전효과

<<<QUESTION>>>

**77. 실측식 가스미터가 아닌 것은?**

[choice]

① 터빈식

② 건식

③ 습식

④ 막식

<<<QUESTION>>>

**78. 전극식 액면계의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 프로브 형성 및 부착위치와 길이에 따라 정전용량이 변화한다.

    ② 고유저항이 큰 액체에는 사용이 불가능하다.

    ③ 액체의 고유저항 차이에 따라 동작점이 차이가 발생하기 쉽다.

    ④ 내식성이 강한 전극봉이 필요하다.

<<<QUESTION>>>

**79. 반도체 스트레인 게이지의 특징이 아닌 것은?**

[choice]

① 높은 저항

② 높은 안정성

③ 큰 게이지상수

④ 낮은 피로수명

<<<QUESTION>>>

**80. 헴펠(Hempel)법에 의한 분석순서가 바른 것은?**

[choice]

① CO2→CmHn→O2→CO

② CO→CmHn→O2→CO2

③ CO2→O2→CmHn→CO

④ CO→O2→CmHn→CO2

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