1과목: 연소공학

- 1. 수소 25v%, 메탄 50v%, 에탄 25v%인 혼합가스가 공기와 혼 합된 경우 폭발하한계(v%)는 약 얼마인가? (단, 폭발 하한계 는 수소 4v%, 메탄 5v%, 에탄 3v% 이다.)
 - ① 3.1

2 3.6

3 4.1

- 4.6
- 2. CmHn 1 Sm³을 완전 연소시켰을 때 생기는 H₂O의 양은?

- 2 0 Sm³
- ② n Sm³
- 3 2n Sm³
- (4) 4n Sm³
- 3. 실제가스가 이상기체 상태방정식을 만족하기 위한 조건으로 옳은 것은?
 - 1 압력이 낮고, 온도가 높을 때
 - ② 압력이 높고, 온도가 낮을 때
 - ③ 압력과 온도가 낮을 때
 - ④ 압력과 온도가 높을 때
- 4. 0℃. 1atm에서 2L의 산소와 0℃. 2atm에서 3L의 질소를 혼 합하여 1L로 하면 압력은 약 몇 atm 이 되는가?
 - 1 1

2 2

3 6

- **4** 8
- 5. 가연성 가스의 위험성에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 폭발범위가 넓을수록 위험하다.
 - ② 폭발범위가 밖에서는 위험성이 감소한다.
 - ③ 일반적으로 온도나 압력이 증가할수록 위험성이 증가한
 - ₫ 폭발범위가 좁고 하한계가 낮을 것은 위험성이 매우 적 다.
- 6. 메탄을 이론공기로 연소시켰을 때 생성물 중 질소의 분압은 약 몇 kPa 인가? (단, 메탄과 공기는 100 kPa, 25℃에서 공 급되고 생성물의 압력은 100 kPa 이다.)
 - 1) 36

2 71

③ 81

- (4) 92
- 7. 아세틸렌 가스의 위험도(H)는 약 얼마인가?
 - ① 21

(2) 23

31

- 4 33
- 8. 물질의 상변화는 일으키지 않고 온도만 상승시키는데 필요한 열을 무엇이라고 하는가?
 - ① 잠열

② 현열

③ 증발열

- ④ 융해열
- 9. 불꽃 중 탄소가 많이 생겨서 황색으로 빛나는 불꽃을 무엇이 라 하는가?
 - 회 취염
- ② 층류염
- ③ 환원염
- ④ 확산염
- 10. 전 폐쇄 구조인 용기 내부에서 폭발성가스의 폭발이 일어났 을 때, 용기가 압력을 견디고 외부의 폭발성 가스에 인화할

우려가 없도록 한 방폭구조는?

- ① 안전증 방폭구조
- 2 내압 방폭구조
- ③ 특수 방폭구조
- ④ 유입 방폭구조
- 11. 공기 중에서 압력을 증가시켰더니 폭발범위가 좁아지다가 고압 이후부터 폭발범위가 넓어지기 시작했다. 이는 어떤 가스인가?
 - 수소
- ② 일산화탄소
- ③ 메타
- ④ 에틸렌
- 12. 일정온도에서 발화할 때까지의 시간을 발화지연이라 한다. 발화지연이 짧아지는 요인으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 가열온도가 높을수록
 - ② 압력이 높을수록
 - ③ 혼합비가 완전산화에 가까울수록
 - 4 용기의 크기가 작을수록
- 13. 다음 중 공기비를 옳게 표시한 것은?
 - 실제공기량 / 이론공기량
 - ② 이론공기량 / 실제공기량
 - ③ 사용공기량 / (1 이론공기량)
 - ④ 이론공기량 / (1 사용공기량)
- 14. B, C급 분말소화기의 용도가 아닌 것은?
 - ① 유류 화재
- ② 가스 화재
- ③ 전기 화재
- 4 일반 화재
- 15. 기체동력 사이클 중 가장 이상적인 이론 사이클로, 열역학 제2법칙과 엔트로피의 기초가 되는 사이클은?
 - ① 카르노사이클(Carnot cycle)
 - ② 사바테사이클(Sabathe cycle)
 - ③ 오토사이클(Otto cycle)
 - ④ 브레이턴사이클(Brayton cycle)
- 16. 가스의 연소속도에 영향을 미치는 인자에 대한 설명으로 틀 린 것은?
 - ① 연소속도는 주변 온도가 상승함에 따라 증가한다.
 - ② 연소속도는 이론혼합기 근처에서 최대이다.
 - 압력이 증가하면 연소속도는 급격히 증가한다.
 - ④ 산소농도가 높아지면 연소범위가 넓어진다.
- 17. 난류확산화염에서 유속 또는 유량이 증대할 경우 시간이 지 남에 따라 화염의 높이는 어떻게 되는가?
 - ① 높아진다.
- ② 낮아진다.
- ❸ 거의 변화가 없다. ④ 어느 정도 낮아지다가 높아진다.
- 18. 층류 연소속도 측정법 중 단위화염 면적당 단위시간에 소비 되는 미연소 혼합기체의 체적을 연소속도로 정의하며 결정 하며 오차가 크지만 연소속도가 큰 혼합기체에 편리하게 이 용되는 측정 방법은?
 - ① Slot 버너법
- 2 Bunsen 버너법
- ③ 평면 화염 버너법
- ④ Soap Bubble 법
- 19. 최소 점화에너지에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 유속이 증가할수록 작아진다.

- 2 혼합기 온도가 상승함에 따라 작아진다.
- ③ 유속 20m/s 까지는 점화 에너지가 증가하지 않는다.
- ④ 점화 에너지의 상승은 혼합기 온도 및 유속과는 무관하다.
- 20. 분젠버너에서 공기의 흡입구를 닫았을 때의 연소나 가스라 이터의 연소 등 주변에 볼 수 있는 전형적인 기체연료의 연 소형태로서 화염이 전파하는 특징을 갖는 연소는?
 - ① 분무연소
- 2 확산연소
- ③ 분해연소
- ④ 예비혼합연소

2과목: 가스설비

- 21. 펌프의 토출량이 6m³/min 이고, 송출구의 안지름이 20cm 일 때 유속은 약 몇 m/s 인가?
 - ① 1.5
- ② 2.7
- **3**.2
- 4.5
- 22. 탄소강에서 탄소 함유량의 증가와 더불어 증가하는 성질은?
 - 에 비열
- ② 열팽창율
- ③ 탄성계수
- ④ 열전도율
- 23. 탱크로리로부터 저장탱크로 LPG 이송 시 잔가스 회수가 가 능한 이송방법은?
 - ❶ 압축기 이용법
- ② 액송펌프 이용법
- ③ 차압에 의한 방법
- ④ 압축가스 용기 이용법
- 24. 메탄가스에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 담청색의 기체로서 무색의 화염을 낸다.
 - ② 고온에서 수증기와 작용하면 일산화탄소와 수소를 생성 하다
 - ③ 공기 중에 30%의 메탄가스가 혼합된 경우 점화하면 폭 발한다
 - ④ 올레핀계탄화수솔서 가장 간단한 형의 화합물이다.
- 25. 조정압력이 3.3 kPa 이하이고 노즐 지름이 3.2mm 이하인 일반용 LP가스 압력조정기의 안전장치 분출용량은 몇 L/h 이상이어야 하는가?
 - 100
- **2** 140
- ③ 200
- **4** 240
- 26. 시간당 50000kcal를 흡수하는 냉동기의 용량은 약 몇 냉동 톤인가?
 - ① 3.8
- 2 7.5
- **6** 15
- 4 30
- 27. 메탄염소화에 의해 염화메틸(CH₃CI)을 제조할 때 반응 온도 는 얼마 정도로 하는가?
 - ① 100℃
- ② 200℃
- 3 300℃
- **4**00℃
- 28. 동관용 공구 중 동관 끝을 나팔형으로 만들어 압축이음 시 사용하는 공구는?
 - ① 익스펜더
- ② 플레어링 툴
- ③ 사이징 툴
- ④ 리머
- 29. 원심펌프의 회전수가 1200rpm 일 때 양정 15m, 송출유량

2.4 m³/min, 축동력 10 Ps 이다. 이 펌프를 2000 rpm 으로 운전할 때의 양정(H)은 약 몇 m 가 되겠는가? (단, 펌프의 효율은 변하지 않는다.)

- **1** 41.67
- ② 33.75
- ③ 27.78
- 4 22.72
- 30. 금속의 열처리에서 풀림(annealing)의 주된 목적은?
 - ① 강도 증가
 - ② 인성 증가
 - ③ 조직의 미세화
 - ₫ 강을 연하게 하여 기계 가공성을 향상
- 31. 기밀성 유지가 양호하고 유량조절이 용이하지만 압력손실이 비교적 크고 고압의 대구경 밸브로는 적합하지 않은 특징을 가지는 밸브는?
 - ① 플러그밸브
- 2 글로브밸브
- ③ 볼밸브
- ④ 게이트밸브
- 32. 가스 배관의 구경을 산출하는데 필요한 것으로만 짝지어진 것은?
 - ② 가스유량
- @ 배관길이
- ⑤ 압력손실
- @ 배관재질
- ⑩ 가스의 비중
- 1 2, Q, Q, 2 3 2, Q, Q, Q
- 2 (4), (2), (3), (9), (4), (9), (1), (2), (9), (1)
- 33. LPG 소비설비에서 용기의 개수를 결정할때 고려사항으로 가장 거리가 먼 것은?
 - 1 감압방식
- ② 1가구당 1일 평균가스 소비량
- ③ 소비자 가구수
- ④ 사용가스의 종류
- 34. 밀폐식 가스연소기의 일종으로 시공성은 물론 미관상도 좋고, 배기가스 중독사고의 우려도 적은 연소기 유형은?
 - ① 자연배기(CF)식
- ② 강제배기(FE)식
- ③ 자연급배기(BF)식
- 4 강제급배기(FF)식
- 35. 가스 충전구의 나사방향이 왼나사이어야 하는 것은?
 - ① 암모니아
- ② 브롬화메틸
- ③ 산소
- ◑ 아세틸렌
- 36. 펌프의 공동현상(cavitation) 방지방법으로 틀린 것은?
 - ① 흡입양정을 짧게 한다.
 - ② 양흡입 펌프를 사용한다.
 - ③ 흡입 비교 회전도를 크게 한다.
 - ④ 회전차를 물속에 완전히 잠기게 한다.
- 37. 공기 액화장치 중 수소, 헬륨을 냉매로 하며 2개의 피스톤 이 한 실린더에 설치되어 팽창기와 압축기의 역할을 동시에 하는 형식은?
 - ① 캐스케이드식
- ② 캐피자식
- ③ 클라우드식
- ₫ 필립스식
- 38. 가스액화 분리장치의 구성이 아닌 것은?
 - ① 한랭 발생장치
- ② 불순물 제거장치
- ③ 정류(분축, 흡수)장치
- 4 내부연소식 반응장치

- 39. 강제 급배기식 가스온수보일러에서 보일러의 최대 가스소비 량과 각 버너의 가스소비량은 표시차의 얼마 이내인 것으로 하여야 하는가?
 - ① ±5%

② ±8%

3 ±10%

- 4 ±15%
- 40. 공기 액화 분리장치의 폭발 원인이 될 수 없는 것은?
 - 공기 취입구에서 아르곤 혼입
 - ② 공기 취입구에서 아세틸렌 혼입
 - ③ 공기 중 질소 화합물(NO, NO₂) 혼입
 - ④ 압축기용 윤활유의 분해에 의한 탄화수소의 생성

3과목: 가스안전관리

- 41. 다음의 액화가스를 이음매 없는 용기에 충전할 경우 그 용 기에 대하여 음향검사를 실시하고 음향이 불량한 용기는 내 부조명검사를 하지 않아도 되는 것은?
 - ① 액화프로판
- ② 액화암모니아
- ③ 액화탄산가스
- ④ 액화염소
- 42. 고압가스 냉동제조지설에서 해당 냉동설비의 냉동능력에 대응하는 환기구의 면적을 확보하지 못하는 때에는 그 부족한 환기구 면적에 대하여 냉동능력 1ton 당 얼마 이상의 강제 환기장치를 설치해야 하는가?
 - ① 0.05 m³/분
- ② 1 m³/분
- **3** 2 m³/분
- ④ 3 m³/분
- 43. 산소와 혼합가스를 형성할 경우 화염온도가 가장 높은 가연 성가스는?
 - ① 메탄
- ② 수소
- ❸ 아세틸렌
- ④ 프로판
- 44. 신규검사 후 경과연수가 20년 이상된 액화석유가스용 100L 용접용기의 재검사 주기는?
 - ① 1년마다
- ❷ 2년마다
- ③ 3년마다
- ④ 5년마다
- 45. 용기에 의한 액화석유가스 사용시설에서 호칭지름이 20mm 인 가스배관을 노출하여 설치할 경우 배관이 움직이지 않도 록 고정장치를 몇 m 마다 설치하여야 하는가?
 - ① 1m
- **2** 2m
- ③ 3m
- (4) 4m
- 46. 기업활동 전반을 시스템으로 보고 시스템 운영 규정을 작성·시행하여 사업장에서의 사고 예방을 위하여 모든 형태의 활동 및 노력을 효과적으로 수행하기 위한 체계적이고 종합적인 안전관리체계를 의미하는 것은?
 - ① MMS
- 2 SMS
- 3 CRM
- (4) SSS
- 47. 도시가스용 압력조정기란 도시가스 정압기 이외에 설치되는 압력조정기로서 입구 쪽 호칭지름과 최대표시유량을 각각 바르게 나타낸 것은?
 - 1 50 A 01 ot, 300 Nm³/h 01 ot
 - ② 80 A 이하, 300 Nm³/h 이하
 - ③ 80 A 01하, 500 Nm³/h 01하

- ④ 1000 A 이하, 500 Nm³/h 이하
- 48. 일반도시가스시설에서 배관 매설 시 사용하는 보호포의 기 준으로 틀린 것은?
 - 1 일반형 보호포와 내압력형 보호포로 구분한다.
 - ② 잘 끊어지지 않는 재질로 직조한 것으로 두게 0.2mm 이 상으로 한다.
 - ③ 최고 사용압력이 중압 이상인 배관의 경우에는 보호판의 상부로부터 30cm 이상 떨어진 곳에 보호포를 설치한다.
 - ④ 보호포는 호칭지름에 10cm를 더한 폭으로 설치한다.
- 49. 용기의 각인 기호에 대해 잘못 나타낸 것은?
 - ① V : 내용적
- ② W : 용기의 질량
- ❸ TP : 기밀시험압력
 - ④ FP : 최고충전압력
- 50. 공업용 용기의 도색 및 문자표시의 색상으로 틀린 것은?
 - ① 수소 주황색으로 용기도색, 백색으로 문자표기
 - ② 아세틸렌 황색으로 용기도색, 흑색으로 문자표기
 - ③ 액화암모니아 백색으로 용기도색, 흑색으로 문자표기 ① 액화염소 - 회색으로 용기도색, 백색으로 문자표기
- 51. 차량에 고정된 탱크의 내용적에 대한 설명으로 틀린 것은? ① 액화천연가스 탱크의 내용적은 1만 8천 L를 초과할 수 없다.
 - ② 산소 탱크의 내용적은 1만 8천 L를 초과할 수 없다.
 - ③ 염소 탱크의 내용적은 1만 2천 L를 초과할 수 없다.
 - ♪ 암모니아 탱크의 내용적은 1만 2천 L를 초과할 수 없다.
- 52. 액화석유가스의 안전관리 및 사업법상 허가대상이 아닌 콕 은?
 - ① 퓨즈콕
- ② 상자콕
- ③ 주물연소기용노즐콕
- 4 호스콕
- 53. 가스안전성평가기법 중 정성적 안전성 평가기법은?
 - 1 체크리스트 기법
- ② 결함수분석 기법
- ③ 원인결과분석 기법
- ④ 작업자실수분석 기법
- 54. 다음 중 가연성가스가 아닌 것은?
 - ① 아세트알데히드
- ② 일산화탄소
- ③ 산화에틸렌
- 4 염소
- 55. 용기에 의한 액화석유가스 사용시설에서 저장능력이 100kg 을 초과하는 경우에 설치하는 용기보관실의 설치기준에 대 한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 용기는 용기보관실 안에 설치한다.
 - ② 단층구조로 설치한다.
 - 용기보관실의 지붕은 무거운 방염재료로 설치한다.
 - ④ 보기 쉬운 곳에 경계표지를 설치한다.
- 56. 안전관리규정의 실시기록은 몇 년간 보존하여야 하는가?
 - ① 1년
- ② 2년
- ③ 3년
- 4 5년
- 57. 다음 중 특정고압가스가 아닌 것은?
 - ① 수소
- 2 질소

- ③ 산소
- ④ 아세틸렌
- 58. 사람이 사망하거나 부상, 중독 가스사고가 발생하였을 때 사고의 통보 내용에 포함되는 사항이 아닌 것은?
 - ① 통보자의 인적사항 ② 사고발생 일시 및 장소
 - ③ 피해자 보상 방언
- ④ 사고내용 및 피해현황
- 59. 고압가스 일반제조시설의 설치기준에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 아세틸렌의 충전용 교체밸브는 충전하는 장소에서 격리 하여 설치한다.
 - ② 공기액화분리기로 처리하는 원료공기의 흡입구는 공기가 맑은 곳에 설치한다.
 - ③ 공기액화분리기의 액화공기탱크와 액화산소증발기 사이 에는 석유류, 유지류, 그 밖의 탄화수소를 여과, 분리하 기 위한 여과기를 설치한다.
 - ♪ 에어졸제조시설에는 정압충전을 위한 레벨장치를 설치하 고 공업용 제조시설에는 불꽃길이 시험장치를 설치한다.
- 60. 저장탱크에 의한 액화석유가스저장소에서 지상에 설치하는 저장탱크, 그 받침대, 저장탱크에 부속딘 펌프 등이 설치된 가스설비실에는 그 외면으로부터 몇 m 이상 떨어진 위치에 서 조작할 수 있는 냉각장치를 설치하여야 하는가?
 - ① 2m
- **2** 5m
- ③ 8m
- (4) 10m

4과목: 가스계측

- 61. 가스누출검저기 중 가스와 공기의 열전도도가 다른 것을 측 정원리로 하는 검지기는?
 - ① 반도체식 검지기
- ② 접촉연소식 검지기
- 3 서머스테드식 검지기
- ④ 불꽃이온화식 검지기
- 62. 렌즈 또는 반사경을 이용하여 방사열을 수열판으로 모아 고 온 물체의 온도를 측정할대 주로 사용하는 온도계는?
 - ① 열전온도계
- ② 저항온도계
- ③ 열팽창온도계
- 4 복사온도계
- 63. 계량기 형식 승인 번호의 표시방법에서 계량기의 종류별 기 호 중 가스미터의 표시 기호는?
 - (1) G
- (2) M
- (3) L
- **4** H
- 64. 화씨[°F]와 섭씨[°C]의 온도눈금 수치가 일치하는 경우의 절대온도[K]는?
 - ① 201
- **2** 233
- ③ 313
- (4) 345
- 65. 가스계량기의 1주기 체적의 단위는?
 - 1 L/min
- (2) L/hr
- 8 L/rev
- (4) cm³/g
- 66. 오리피슬 유량을 측정하는 경우 압력차가 2배로 변했다면 유량은 몇 배로 변하겠는가?
 - ① 1배
- 2 √2배
- ③ 2배
- 44出

- 67. 기체크로마토그래피의 측정 원리로서 가장 옳은 설명은?
 - ❶ 흡착제를 충전한 관속에 혼합시료를 넣고, 용제를 유동 시키면 흡수력 차이에 따라 성분의 분리가 일어난다.
 - ② 관속을 지나가는 혼합기체 시료가 운반기체에 따라 분리 가 일어난다.
 - ③ 혼합기체의 성분이 운반기체에 녹는 용해도 차이에 따라 성분의 분리가 일어난다.
 - ④ 혼합기체의 성분은 관내에 자기장의 세기에 따라 분리가 일어난다.
- 68. 압력계와 진공계 두 가지 기능을 갖춘 압력 게이지를 무엇 이라고 하는가?
 - ① 전자압력계
 - ② 초음파압력계
 - ③ 부르동간(Bourdon tube)압력계
 - ◆ 컴파운드게이지(Compound gauge)
- 69. 전기세탁기, 자동판매기, 승강기, 교통신호기 등에 기본적으 로 응용되는 제어는?
 - ① 피드백제어
- ② 시퀀스제어
- ③ 정치제어
- ④ 프로세스제어
- 70. 다음 중 기기분석법이 아닌 것은?
 - 1 Chromatography
- 2 lodometry
- ③ Colorimetry
- 4 Polarography
- 71. 루트미터에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
 - ❶ 설치면적이 작다.
 - ② 실험실용으로 적합하다.
 - ③ 사용 중에 수위 조정 등의 유지 관리가 필요하다.
 - ④ 습식가스미터에 비해 유량이 정확하다.
- 72. 가스 누출 시 사용하는 시험지의 변색 현상이 옳게 연결된 것은?
 - ① H₂S: 전분지 → 청색
 - ② CO: 염화파라듐지 → 적색
 - ③ HCN: 하리슨씨시약 → 황색
 - 4 C₂H₂ : 염화제일동 착염지 → 적색
- 73. 목표치에 따른 자동제어의 종류 중 목표값이 미리 정해진 시간적 변화를 행할 경우 목표값에 따라서 변동하도록 한 제어는?
 - 프로그램제어
- ② 캐스케이드제어
- ③ 추종제어
- ④ 프로세스제어
- 74. 도로에 매설된 도시가스가 누출되는 것을 감지하여 분석한 후 가스누출 유무를 알려주는 가스검출기는?
 - 1 FID
- ② TCD
- ③ FTD
- (4) FPD
- 75. 다음 중 유체에너지를 이용하는 유량계는?
 - 1 터빈유량계
- ② 전자기유량계
- ③ 초음파유량계
- ④ 열유량계
- 76. 오르자트 가스분석계에서 알칼리성 피로카롤을 흡수액으로

하는 가스는?

① CO

2 H₂S

3 CO₂

4 O₂

77. 고압으로 밀폐된 탱크에 가장 적합한 액면계는?

① 기포식

② 차압식

③ 부자식

④ 편위식

78. 출력이 일정한 값에 도달한 이후의 제어계의 특성을 무엇이 라고 하는가?

① 스텝응답

② 과도특성

3 정상특성

④ 주파수응답

79. 공업용 액면계가 갖추어야 할 조건으로 옳지 않은 것은?

- ① 자동제어장치에 적용 가능하고, 보수가 용이해야 한다.
- ② 지시, 기록 또는 원격측정이 가능해야 한다.
- ③ 연속측정이 가능하고 고온, 고압에 견디어야 한다.
- 액위의 변화속도가 느리고, 액면의 상, 하한계의 적용이 어려워야 한다.

80. 감도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지시량변화/측정량 변화로 나타낸다.
- ② 측정량의 변화에 민감한 정도를 나타낸다.
- 감도가 좋으면 측정시간은 짧아지고 측정범위는 좁아진다.
- ④ 감도의 표시는 지시계의 감도와 눈금나비로 표시한다.

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

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