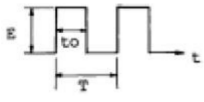
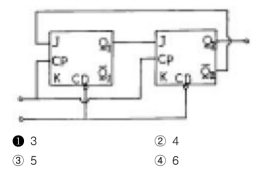
1과목: 디지털 전자회로

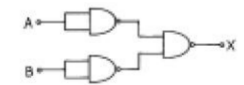
1. 그림은 이상적인 펄스이다. 이 펄스의 점유율 D 는?



- ② $D=T/t_o$
- ③ D=E/T
- 4 D=E/t_o
- 2. 다음 그림과 같은 J K F/F 회로에서 클럭펄스가 몇 개 입 력될 때 Q₂에 출력되는가?



- 3. 이상적인 연산 증폭기의 특징으로 적당치 않은 것은?
 - ① 무한대의 입력 임피이던스
 - ② 무한대의 출력 임피이던스
 - ③ 무한대의 전압 이득
 - ④ 무한대의 대역폭
- 4. 전압 증폭도가 20[dB]와, 60[dB]인 증폭기를 직렬로 연결시 키면 종합 이득은 얼마인가?
 - 1 10
- 2 100
- 3 1000
- **4** 10000
- 5. 다음 그림과 같이 NAND 게이트가 연결되어 있다. 이회로와 등가인 게이트는?

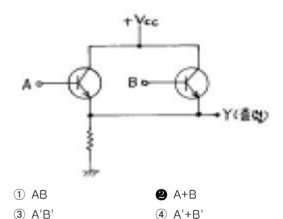


- OR 게이트
- ② AND 게이트
- ③ NOR 게이트
- ④ NAND 게이트
- 6. 다음 논리식을 간단히 한 결과는?

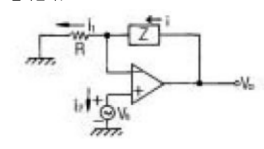
$$\overline{\overline{A} + B} + \overline{\overline{A} + \overline{B}}$$

- ① A + B
- 2 AB
- A
- 4 B
- 7. 수정발진기의 직렬공진주파수 fs, 전극용량을 포함한 병렬공 진주파수를 fp라 할 때 수정발진기가 안정된 발진을 하기 위 한 동작주파수의 조건은?

- ① fs 보다 낮게 한다.
- ② fp 보다 높게 한다.
- ③ fs 보다 낮게, fp보다 높게 한다.
- 4 fs 보다 높게, fp보다 낮게 한다.
- 8. 정논리(positive logic)에서 입력이 A, B일 때 회로의 출력(Y)을 나타내는 논리식은?



- 9. 플립플롭을 구성하는데 주로 이용되는 회로는?
 - 쌍안정 멀티바이브레이터
 - ② 단안정 멀티바이브레이터
 - ③ 비안정 멀티바이브레이터
 - ④ 무안정 멀티바이브레이터
- 10. 다음과 같은 연산 증폭회로에서 Z에 흐르는 전류 i의 값은 얼마인가?



- 1 0
- **2** i₁
- ③ (Z/R)i₁
- (4) $i_1 + i_2$
- 11. 주파수변조에서 다음 변조지수 중 대역폭이 가장 넓은 것 은?
 - ① 0.17
- 2 2.9
- ③ 3.1
- **4**.2
- 12. 다음 중 수정 발진자의 특징과 거리가 가장 먼 것은?
 - ① Q(Quality factor)가 매우 높다.
 - **②** 주파수 안정도가 10⁵~10⁸ 정도로 매우 안정하다.
 - ③ 유도성 영역이 매우 좁다.
 - ④ 병렬공진주파수 부근에서 대단히 큰 LC동조회로와 같은 임피던스 특징을 갖는다.
- 13. 진폭변조에서 변조도 80[%]이고 반송파 평균전력이 300[W]일 때 피변조파의 평균 전력은?
 - ① 328[W]
- **2** 396[W]
- ③ 440[W]
- 4 520[W]

- 14. 다음 중 소비전력이 가장 적은 소자는?
 - ① TTL

② ECL

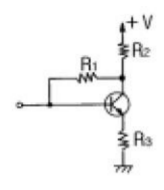
③ RTL

- 4 CMOS
- 15. 트랜지스터의 베이스 접지에서 전류 증폭율이 0.99이다. 이 것을 에미터 접지에서의 전류 증폭률로 구하면 얼마 인가?
 - (1) 96

2 97

3 98

- **4** 99
- 16. 트랜지스터 증폭회로에서 저항 R1의 역할은?



- ① 입력 임피던스 조절
- ② 에미터 바이어스
- # 부궤환 작용
- ④ 부하저항
- 17. 다음 중 입출력장치를 마이크로컴퓨터에 연결하는 데에 필 요한 장치는?
 - ① 인터페이스(interface)회로
 - ② 레지스터(register)회로
 - ③ 누산기(accumulator)회로
 - ④ 계수기(counter)회로
- 18. 25 : 1의 리플 카운터를 설계하고자 한다. 최소한 몇 개의 플립플롭이 필요한가?
 - ① 4개

2 5개

③ 6개

- ④ 7개
- 19. 증폭이득이 60[dB]인 증폭기에서 20[%]의 찌그러짐이 발생했다. 이것을 2[%] 이내로 개선하기 위해서 걸어야 할 부궤환은?
 - ① 10[dB]

2 20[dB]

3 30[dB]

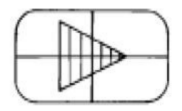
- 4 40[dB]
- 20. 정전압회로에서 주로 사용되는 다이오드는?
 - ① 터널 다이오드
- ② 제너 다이오드
- ③ 발광 다이오드
- ④ 바렉터 다이오드
- 2과목 : 무선통신 기기
- 21. 진폭 변조 회로에서 반송파 전력이 100[W]일때 변조율을 60[%]라고 하면 상측파대의 전력은?
 - ① 8[W]

2 9[W]

③ 10[W]

- ④ 12[W]
- 22. 다음 중 위성통신의 장·단점이 아닌 것은?
 - ① 회선 설정이 용이하다.

- ② 전송지연이 발생한다.
- ③ 동보통신이 가능하다.
- 4 암호화 장비가 필요없다.
- 23. 무선통신에 사용되고 있는 스펙트럼 확산 신호 방법이 아닌 것은?
 - ① 직접 확산 (DS: Direct Sequence)
 - ② 주파수 도약 (FH: Frequency Hoppers)
 - ③ 시간 도약 (TH: Time Hoppers)
 - 4 델타 변조 (DM: Delta Modulation)
- 24. Ociloscope에 다음과 같은 그림을 얻었다. 이것은 무엇을 측정한 파형인가?



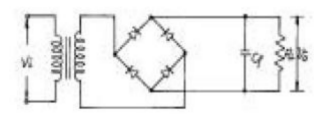
- ① 진폭 변조파로서 과변조파
- ② 두개의 주파수에 대한 고조파 전압의 합성파
- ③ 100% 위상 변조파
- 4 100% 진폭 변조파
- 25. 헤테로다인 주파수계로 주파수를 측정하는 경우 주파수 계 를 피측정 회로에 밀결합하지 않는 이유로 가장 타당한 것 은?
 - 측정오차가 생기든가 또는 인입현상이 발생하기 때문
 - ② 영비이트 점의 검출이 용이하기 때문
 - ③ 다이얼의 눈금과 발진주파수가 일치하지 않기 때문
 - ④ 측정기에 무리를 주기 때문
- 26. 진폭 3[V], 주파수 2[kHz]의 신호파를 진폭 5[V], 주파수 2[MHz]의 반송파로 진폭 변조 할 경우의 변조율은?
 - **1** 60[%]
- 2 50[%]
- 3 40[%]
- 4 30[%]
- 27. AM수신기의 충실도와 관계가 적은 것은?
 - ① 검파왜곡
- ② 주파수 특성
- ③ 위상왜곡
- 4 맥동율
- 28. 주파수변별기와 주파수검파기가 하는 기능은?
 - ① FM 주파수 편차를 위상편차로 변환한다.
 - ② FM 신호의 진폭을 제한한다.
 - ③ FM 주파수 편차를 신호파로 변환한다.
 - ④ 복구된 신호파에서 FM합 주파수 성분을 제거한다.
- 29. 전송선로나 증폭기와 같은 전송계의 주파수특성을 고르게 보정해 주는 것은?
 - ① 대역 여과기

② 자동 이득조절기

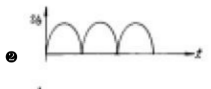
🚯 등화기

- ④ 진폭 제한기
- 30. 측정기에 널리 사용되고 있는 볼로메터(Bolometer)소자에 대한 설명중 잘못된 것은?

- ① 매우 작게 만들수 있어 도파관, 전송선에 용이하게 장치 하여 적은 전력측정에 사용된다.
- ② FM송신기의 전력측정에 사용된다.
- ⑤ 더미스터와 바레터가 있는데, 특히 더미스터는 주위 온 도변화에 영향을 받지 않는다.
- ④ 방향성 결합기를 사용하여 대전력을 감시하는데에도 사용할 수 있다.
- 31. 무선통신 시스템에서 변·복조를 하는 이유 중 타당성이 적 은 것은?
 - ① 통신로의 효율적 이용
 - ② 잡음과 간섭억제
 - 3 근접거리의 선로 전송에 유리
 - ④ 신호의 다중화
- 32. 반송파가 80[㎢], 최대주파수 편이가 60[㎢]이고 신호파는 10[㎢]인 경우 FM 변조 했을 때 변조지수는 얼마인가?
- **2** mf = 6
- \mathfrak{G} mf = 5
- (4) mf = 4
- 33. 그림과 같은 정류 회로에서 콘덴서 Cf의 리이드가 단선되었을때 출력 전압의 파형은 어떤 상태가 되는가? (단, 입력 Vi에는 정현파 가해진다.)











- 34. 주파수에 대한 진폭을 그래프로 표시되도록 고안된 측정 장 치는?
 - ❶ 스펙트럼 분석기
- ② 계수형 주파수계
- ③ 오실로스코우프
- ④ 레벨미터
- 35. 축전지의 AH(암페어시)가 의미하는 것은?
 - ① 사용가능 시간
- ② 충전전류

- * 축전지의 용량
- ④ 최대 사용 전류
- 36. DSB와 비교하여 SSB(단측파대) 통신방식의 특징 중 틀린 것은?
 - ① 어느 정도 비밀성이 있다.
 - 2 소비 전력이 크다.
 - ③ 점유주파수 대역폭이 반 이하가 되어 다중통신에 적합하다.
 - ④ 신호대 잡음비(S/N)가 좋아진다.
- 37. SSB 수신기가 AGC의 사용이 어려운 이유는?
 - 1 반송파가 거의 발사되지 않으므로
 - ② 측파대가 없기 때문에
 - ③ 송신 출력이 적기 때문에
 - ④ 신호 주파수가 적으므로
- 38. 다음 중 송신기의 조건으로 맞지 않는 것은?
 - ❶ 출력전력이 높을 것
 - ② 발사 주파수의 안정도가 좋을 것
 - ③ 점유주파수대폭이 필요 최소한 일 것
 - ④ 전력효율이 높을 것
- 39. 다음 중 FM 수신기의 보조회로가 아닌 것은?
 - ① 진폭제한기
 - ② De-emphasis 회로
 - ③ 순시주파수편이 제어회로(IDC)
 - ④ 스켈치(Squelch)회로
- 40. 위성 중계기에서 잡음의 영향을 최소화하기 위해서 저잡음 증폭기에 사용되는 소자는?
 - 1 MASER
- ② HPA
- ③ SSPA
- 4 GaAsFET

3과목: 안테나 개론

- 41. 엔드 파이어 헬리컬 안테나의 특성이 아닌 것은? (문제 오류로 보기 내용이 정확하지 않습니다. 정확한 내용을 아시는분께서는 오류 신고를 통하여 작성 부탁 드립니다. 정답은 4번입니다.)
 - ① 광대역 진행파 안테나이다.
 - ② 이득은 약 11-15^{dB} 정도이다.
 - ③ 복사저항은 약 100-200Q 정도이다.
 - 4 반치각은 (복원중)이다.
- 42. 위성통신 지구국용의 고이득, 저잡음 안테나로서 위성 통신 지구국에서 주로 사용하고 있는 안테나는?
 - ① 브라운 안테나
- ② 카세그레인 안테나
- ③ 혼 리프렉터 안테나
- ④ 슬롯 어레이 안테나
- 43. 대수주기형(log periodic)안테나에 대한 설명으로 옳지 않는 것은?
 - 1 각 소자의 치수가 대수비례로만 커진다.
 - ② 안테나의 모양이 비례적으로 커지는 여러개의 안테나 소 자로 되어있다.
 - ③ 주파수의 대수값이 일정한 값만큼씩 달라지는 주파수때

마다 동일한 복사특성을 나타낸다.

④ 매우 넓은 주파수 대역을 갖는다.

44. 폴디드(folded)다이폴 안테나에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 2개 접어진 안테나인 경우 급전점 임피이던스는 약 $292[\Omega]$ 이다.
- ② 두 도체의 굵기가 다르면 임피이던스도 달라진다.
- **3** 수신 최대 유효전력은 반파장 다이폴의 1/4로 된다.
- ④ 지향성은 반파장 다이폴과 같다.

45. 주파수 3[眦]의 전파에 사용하는 반파장 다이폴 안테나의 길이는 얼마인가?

① 30[m]

2 50[m]

③ 100[m]

4 300[m]

46. 다음의 전자파 성질 중 옳은 것은?

- ① 매질에 관계없이 전파속도는 일정하다.
- ② 유전율이 클수록 파장은 길다.
- ❸ 전파의 속도는 유전율과 투자율에 따라 달라진다.
- ④ 전파는 종파이다.

47. 도파관 임피이던스 정합 방법과 관계 없는 것은?

- ① λ /4 임피던스 변환기
- ② 스터브튜너(stub tuner)
- ③ 다이플렉서(diplexer)
- ④ 테이퍼선로(Tapered line)

48. 단파대에서 제1종 감쇠의 설명으로 맞는 것은?

- E층의 전자밀도가 클수록, 주파수가 낮을수록 크다.
- ② E층의 전자밀도와 주파수가 클수록 크다.
- ③ E층의 전자밀도와 주파수가 낮을수록 크다.
- ④ E층의 전자밀도가 작을수록, 주파수가 클수록 크다.

49. 안테나 회로를 정합하는 이유로 틀리는 것은?

- ❶ 정재파비를 크게 한다.
- ② 최대 전력을 전송한다.
- ③ 주파수 특성을 좋게 한다.
- ④ 손실을 적게 한다.

50. 안테나의 전력이 10[KW]에서 85[KW]로 증가하였을 때 전 계강도는 몇배가 증가하는가?

① 3.5 배

2.9 배

③ 2.5 HH

(4) 2.4 HH

51. 면적 0.5[m²], 권수 100인 루우프안테나를 1[₩₺]의 수신용 으로 사용할때 실효고는 얼마인가?

① π [m]

② Å/2 [m]

3 Å/3 [m]

4 Å/4 [m]

52. 평행 2선식 급전선중 가장 특성 임피이던스가 높은 것은?

- ① 선경 1.2 [mm], 선간격 20 [cm]
- ② 선경 1.2 [mm], 선간격 30 [cm]
- ③ 선경 2.9 [mm], 선간격 30 [cm]
- ④ 선경 2.9 [mm], 선간격 20 [cm]

53. 복사저항이 30[Ω], 손실저항이 5[Ω], 도체저항이 5[Ω]인 안테나의 효율은 몇 [%] 인가?

① 25[%]

② 50[%]

3 75[%]

4 80 [%]

54. 루프 안테나에 관한 설명으로 옳지 못한 것은?

- ❶ 실효길이는 파장에 비례하고 권수(감이수)에 반비례한다.
- ② 효율이 나쁘고 급전선과의 정합이 어렵다.
- ③ 전파 도래 방향과 루프면이 일치할 때 최대감도이다.
- ④ 수평면내의 지향특성은 주파수에 관계없이 8자 지향특성 를 나타낸다

55. 다음 중 웨이브(Wave)안테나의 특징이 아닌 것은?

- ① 광대역 지향성 수신 안테나이다.
- 2 주로 초단파대 수신용 안테나이다.
- ③ 진행파 안테나의 일종이다.
- ④ 다중 수신이 가능하다..

56. MUF(최고사용가능 주파수)가 6[灺]일때 FOT (최적운용주파수)는?

1) 4.1 MHz

2 5.1 MHz

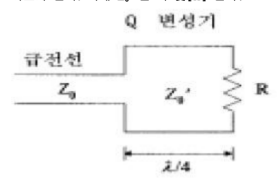
③ 6.1 MHz

(4) 7.1 MHz

57. 마이크로 웨이브(micro wave) 통신의 장점이 아닌 것은?

- ① 광대역 통신이 가능하다.
- ② PTP(point to point) 통신에 적합하다.
- 중계없이 원거리 통신이 가능하다.
- ④ 외부 잡음의 영향이 적다.

58. 다음과 같은 회로에서 R=100[Ω], Z₀=200[Ω] 일 때 정합을 하고자 한다. 이때 Z₀' 는 약 몇[Ω] 인가?



① $120[\Omega]$

2 140[Ω]

3 150[Ω]

 $4 300[\Omega]$

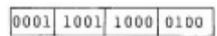
59. 다음은 라디오 덕트(radio duct)에 대한 설명이다. 잘못된 것은?

- 1 극초단파대의 고정통신용으로 사용한다.
- ② 전파를 trap시키는 대기층이다.
- ③ 초단파대에서 전파가 가시거리보다 먼 거리까지 도달할 수 있다.
- ④ 전파가 라디오 덕트(radio duct)내를 전파하는 것은 전파가 도파관을 전파하는 것과 같다.
- 60. 회절파에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 극초단파대에서도 일어난다.
- ② 프레즈넬 존(Fresnel zone)이 있으면 잘 일어난다.
- ③ 쐐기형 장애물(Knife edge)이 있으면 잘 일어난다.
- ₫ 직접파에 의한 전계강도 보다도 더 크다.

4과목: 전자계산기 일반 및 무선설비기준

- 61. 인터럽트(interrupt)가 발생했을 때 수행해야 할 일이 아닌 것은?
 - ① 인터럽트 처리 루틴을 수행한다.
 - ② 어느 장치에서 인터럽트가 요청되었는지를 조사한다.
 - **3** 수행중인 프로그램을 보조 기억 장치에 보관한다.
 - ④ 프로그램 카운터의 내용을 보관한다.
- 62. ROM에 대한 설명 중 잘못된 것은?
 - ① 내용을 읽어내는 것만 가능하다.
 - ② 기억된 내용을 임의로 변경시킬 수 없다.
 - ③ 주로 마이크로 프로그램과 같은 제어 프로그램을 기억시 키는데 사용한다.
 - 사용자가 작성한 프로그램이나 데이터를 기억시켜 처리하기 위해 사용하는 메모리이다.
- 63. 다음 코드 중 7 비트 코드로 구성된 것은? (단, Parity bit는 제외)
 - ① EBCDIC 코드
- ② BCD 코드
- ③ GRAY 코드
- 4 ASCII 코드
- 64. 프로그램상의 오류를 수정하는 작업을 무엇이라 하는가?
 - ① 테스트
- 2 디버깅
- ③ 컴파일
- ④ 코드설계
- 65. 사용자가 고급언어로서 초기에 작성한 프로그램을 무엇이 라고 하는가?
 - ① 목적 프로그램
- 2 원시 프로그램
- ③ 로드 프로그램
- ④ 연계 편집 프로그램
- 66. 컴퓨터와 오퍼레이터 사이에 필요한 정보를 주고받을 수 있는 장치는?
 - ① 라인 프린터
- ② 콘솔
- ③ 자기디스크
- ④ 데이터
- 67. 다음은 10진수를 BCD코드로 표현한 것이다. 이 코드로 표 현된 10진수는 어느 것인가?



- ① 2673
- **2** 1984
- ③ 1784
- (4) 1094
- 68. 다음 중 CPU가 수행하는 4개 사이클(cycle)에 속하지 않는 것은?
 - 1 Fetch cycle
- ② Execute cycle
- 3 Interrupt cycle
- jump cycle
- 69. 부호와 1의 보수 표현 방법에 의해 8비트로 10진수 27과 -35를 표현하면?

- ① 00011011, 10100011
- 2 00011011, 11011100
- ③ 11100100, 01011100
- 4 11100101, 01011101
- 70. 컴퓨터의 주메모리(main memory)장치에 널리 사용 되는 것 은?
 - ① 자기테이프
- ② 플로피 디스크
- ③ 하드 디스크
- 4 반도체 IC 메모리
- 71. 디지털 선택호출장치를 설치한 의무선박국은 선박의 항행중 몇 회이상 그 기능을 확인하여야 하는가?
 - ❶ 매일 1회 이상
- ② 매주 1회 이상
- ③ 매월 1회 이상
- ④ 매년 1회 이상
- 72. 전파형식 표기법 중 발사의 등급 특성의 해설로서 적합지 못한 것은?
 - ① 첫째기호 주반송파의 변조형식
 - ② 둘째기호 주반송파를 변조하는 신호의 특성
 - ③ 셋째기호 송신할 정보의 형태
 - ♪ 넷째기호 다중화 방식
- 73. 다음 중 안전시설에 대하여 틀리게 설명한 것은?
 - ① 산업용 전파응용설비는 신체의 안전을 위하여 접지장치 를 설치한다.
 - ② 고정국에 설치된 피뢰기는 별도의 접지장치를 설치하여 야 한다.
 - ③ 무선설비의 공중선은 공중선주의 동요에 절단되지 않도 록 보호되어야 한다.
 - 육상이동국 등 휴대형 무선설비는 공중선의 안전시설을 설치하여야 한다.
- 74. 다음 중 정보통신기기인증규칙에 의하여 인증이 면제되지 않는 무선설비는?
 - ① 시험·연구용 무선설비의 기기
 - ② 여행자가 판매를 목적으로 반입하는 무선설비
 - ③ 전시회 등에서의 판매를 목적으로 하지 않는 무선설비
 - ④ 외국으로부터 도입한 선박에 설치된 무선설비
- 75. 해상이동업무에서의 통신의 우선순위가 높은순으로 나열된 것은?
 - ① 공중통신-긴급통신-안전통신-조난통신
 - ② 긴급통신-안전통신-조난통신-공중통신
 - ③ 안전통신-조난통신-공중통신-긴급통신
 - ▲ 조난통신-긴급통신-안전통신-공중통신
- 76. 공중선전력의 표시방법으로 틀린 것은?
 - PM
- ② PZ
- 3 PY
- 4 PX
- 77. 다음은 인증번호부여 방법의 보기를 나타낸 것이다. 설명이 적합하지 않는 것은?

A - BBBBB - CC - DDDD

 ① A: 인증의 모델
 ② BBBBB: 기기부호

 ③ CC: 인증연도
 ④ DDDD: 일련번호

78. 무선측위업무에서 스퓨리어스발사의 허용치는 공중선전력에

대한 감쇠값(데시벨)으로 얼마인가?

① 43+10log(PY) 또는 60dBc중 덜 엄격한 값

2 43+10log(PX) 또는 60명 중 덜 엄격한 값

③ 46+10log(PY) 또는 80dBc중 덜 엄격한 값

④ 46+10log(PX) 또는 80dB 중 덜 엄격한 값

79. 산업용 전파응용설비는 사용하는 고주파출력이 몇 W를 초 과하는 것을 말하는가?

① 10 W 초과

② 30 W 초과

3 50 W 초과

④ 100 W 초과

80. 사용하는 주파수대가 4[MHz]~29.7[MHz]인 무선국의 허용 편차로 적합하지 않는 것은? (단, Hz를 붙인 것을 제외하고 는 백만분률 임)

① 방송국 : 10[Hz]

2 표준주파수국 : 10

③ 간이무선국 : 50

④ 우주국 : 20

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