1과목: 사무자동화 시스템

- 1. 기업에서 많이 사용되고 있는 ERP는 다음 중 어떤 종류에 속하는가?
 - ① 운영체제
 - ② 데이터베이스 관리 시스템
 - ③ 응용 시스템(APPLICATION SYSTEM)
 - ④ 통신전용 소프트웨어
- 2. 컴퓨터에 중앙처리장치와 별도로 I/O를 위한 전용의 프로세 서를 두는 가장 큰 이유는?(단, I/O 프로세서를 IOP라고 함)
 - ① IOP가 제어신호를 잘 받을 수 있도록 한다.
 - ② CPU가 입·출력을 제어해야 하는 부담을 덜어줌으로써 전 체 처리속도의 향상을 가져온다.
 - ③ IOP가 입·출력에 관계되는 일을 CPU에게 지시할 수 있도록 하여 프로그램의 로드를 줄인다.
 - ④ 프로세서를 여러 개 두어 회로를 단순하게 한다.
- 3. 다음 네트워크의 설명은 무엇인가?

"근거리 통신망으로 형상, 전송매체, 전송방식 등에 따라 여러 가지로 분류된다."

- 1 ISDN
- 2 LAN
- 3 VAN
- (4) ADSL
- 4. 정지 화상의 압축, 복원에 대한 알고리즘은?
 - ① JPEG
- ② MPEG
- ③ DDP
- 4 FED
- 5. TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol) 상 에서 네트워크 설정을 할 때 TCP/IP 등록정보에 해당하지 않는 것은?
 - ① 도메인 네임(Domain Name)
 - ② IP Address
 - ③ 게이트웨이(Gateway)
 - 4 URL(Uniform Resource Locator)
- 6. 데이터베이스 관리 시스템의 기능을 원활하게 수행하기 위하여 관리 책임을 지는 사람은?
 - ① 응용 프로그래머
- ② 데이터베이스 관리자(DBA)
- ③ 시스템 프로그래머
- ④ 단말 사용자(end-user)
- 7. 다음 중 응용 프로그램(Application program)에 가장 가까운 것은?
 - ① 성적처리 프로그램
- ② 정렬/병합 프로그램
- ③ 제어 프로그램
- ④ 감시 프로그램
- 8. 다음 중 인텔리전트 빌딩에서 요구되는 기본적인 기능과 가 장 관계가 적은 것은?
 - ① 정보통신 기능
- ② 생산관리 기능
- ③ 정보처리 기능
- ④ 빌딩자동화 기능
- 9. 데이터베이스의 논리적 구조에 해당되지 않는 것은?
 - ① 망 구조(network structure)
 - ② 계층 구조(hierarchical structure)

- ③ 고리 구조(ring structure)
- ④ 관계 구조(relational structure)
- 10. 전자우편 시스템의 주요기능으로 개인은 물론 그룹 혹은 선별된 다수인에게 복사, 중복된 문서의 작성없이 동시에 같은 내용을 편지로 보낼 수 있는 기능은?
 - ① 동보 기능
- ② 시간별 전송기능
- ③ 저장 및 열람기능
- ④ 배달 증명기능
- 11. 사무자동화 기술에 대한 가장 포괄적인 정의라고 볼 수 있는 것은?
 - ① 정보의 획득, 처리, 전달 및 보관에 관련된 기술
 - ② 문서의 작성, 전달, 배포에 관련된 기술
 - ③ 사무실 공간의 효율적인 관리와 이용
 - ④ 사무조직에 관련된 기술
- 12. 가상기억장치에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 주기억장치의 용량의 한계를 보조기억장치를 이용하여 극복한다.
 - ② 페이징 또는 세그먼트 기법을 사용한다.
 - ③ 주기억 장치와 보조기억장치가 계층 기억체제를 이룬다.
 - ④ 처리속도를 빠르게 하기 위한 것이다.
- 13. 다음 중 사무자동화의 목적으로 적당하지 않은 것은?
 - ① 사무처리의 비용 절감
- ② 사무부분의 생산성 향상
- ③ 사무처리의 질적 향상
- ④ 사무원의 건강증진
- 14. 다음 중 사무자동화의 기대효과와 거리가 먼 것은?
 - ① 조직의 최적화
 - ② 생산성의 개선
 - ③ 부수적 기능(Shadow Function)의 증가
 - ④ 적시성(Timing)의 증가
- 15. 일반적인 화상 정보(2차원 정보)를 입력하는 방법으로 적당하지 않은 것은?
 - ① 타블렛(디지타이저) 등을 이용하여 도형요소를 하나씩 입력하다.
 - ② 화상의 입력에 비디오카메라를 사용할 수 있다.
 - ③ 스캐너를 이용하여 도면 등을 입력할 수 있다.
 - ④ 패턴인식기술을 이용한 OCR로 입력한다.
- 16. 사무자동화의 수행방식에 해당되지 않는 것은?
 - ① 상향식 접근방식
- ② 하향식 접근방식
- ③ 전사적 접근방식
- ④ 효율적 접근방식
- 17. 다음 설명에 적합한 자동화 시스템은?

기계 제조공정 자동화로 수치제어기계와 산업용 로봇 에 의한 제어로서 다품종 소량생산이 가능하게 되었다.

- 1 HA Home Automation
- 2 OA Office Automation
- ③ FA Factory Automation
- 4 BA Building Automation
- 18. 다음 중 오피스를 오피스 워크의 활동에 의해서 모델화하려

- 는 방법은?
- ① SCOOP 모델
- ② FORM FLOW 모델
- ③ OMFGA 모델
- ④ OFFICE ACTIVITY 모델
- 19. 사무자동화의 환경개선이 주는 효과로서 알맞지 않은 것은?
 - ① 사무기기의 고장시간(가동중단시간)의 감소
 - ② 사무의 정확성 및 생산성의 증가
 - ③ 권태감 등의 감소로 작업자의 사기 증진
 - ④ 사무자동화기기 위주의 배려로 인한 창조력 향상
- 20. 월급계산을 컴퓨터를 이용하여 처리한다면 어떤 형태의 처 리 시스템이 가장 적당한가?
 - ① 실시간 처리(real time processing)
 - ② 일괄처리(batch processing)
 - ③ 시분할 처리(time sharing processing)
 - ④ 분산처리(distributed processing)

2과목: 사무경영관리 개론

- 21. 효과적이고 효율적인 사무계획의 요건으로 볼 수 없는 것
 - ① 타당성과 합리성
- ② 탄력성과 신축성
- ③ 용이성과 실현가능성
- ④ 주관성과 정확성
- 22. 다음 중 사무의 특성과 거리가 가장 먼 것은?
 - ① 사무의 정보를 취급하고 정보의 기록과 관리를 한다.
 - ② 사무란 경영활동인 생산, 판매, 구매, 재무 등을 연결짓 는 역할을 한다.
 - ③ 사무란 조직목표를 달성하기 위해 의사결정에 필요한 다 양한 정보수집, 처리, 전달, 보관 등의 기능을 관리한다.
 - ④ 사무란 환경의 변화에 대응한 문제의 발견과 해결을 위 한 경영활동만을 말한다.
- 23. 테일러(Taylor)의 과학적 관리법과 직접적으로 관련이 없는 것은?
 - ① 작업연구와 시간연구 ② 지적 활동 중시
 - ③ 기능식 직장제
- ④ 관리기능과 작업기능의 분리
- 24. 문서를 통한 의사전달의 특징을 가장 잘 나타낸 것은?
 - ① 신속하게 전달할 수 있다.
 - ② 상대의 반응을 신속하게 알 수 있다.
 - ③ 전달내용을 정확하게 전달할 수 있다.
 - ④ 비교적 세심한 감정까지 전달할 수 있다.
- 25. 사무자동화의 효과로 볼 수 없는 것은?
 - ① 시설비 및 관리비 증가 효과
 - ② 행정사무의 신속, 정확처리 효과
 - ③ 표준 서식을 사용함으로서 불편해소 효과
 - ④ 보존 공간 절약으로 주변, 사무실 환경개선 효과
- 26. 오피스 레이아웃(OFFICE LAYOUT)의 내용이 아닌 것은?
 - ① 기기, 설비 등의 적절한 배치
 - ② 구성원이 필요로 하는 기기, 설비 등의 크기와 위치 설
 - ③ 기기의 유지·보수(maintenance)에 관한 계약

- ④ 공간의 유기적인 활용 및 쾌적한 환경을 위한 활동
- 27. 조직의 기본 원칙 중 전문화의 원칙을 가장 잘 설명한 것 2?
 - ① 직속 상위자에게 명령을 받아야 하며 이는 조직의 능률 성과 목표 통일에 있다.
 - ② 명령계통과 의사소통의 효과를 증대시키기 위해 필요하 다.
 - ③ 업무특성과 전문적인 기술, 지식에 적합한 상태에서 업 무를 수행하게 한다.
 - ④ 조직목표를 원활하게 달성시킬 수 있도록 집단의 노력을 통합, 조정하여 균형을 이루게 한다.
- 28. 자료를 보관하는 기구로 바르게 묶여진 것은?
 - ① 마이크로필름, 디스켓, 디스크
 - ② 하이퍼미디어, 테이프, 팩시밀리
 - ③ 패키지, 레이저프린터, 워드프로세서
 - ④ 브라우저, Z-모뎀, 인터넷
- 29. EDI(Electronic Data Interchange)에 대한 설명 중 거리가 먼 것은?
 - ① 표준화된 기업간 거래서식 또는 기업과 행정관청 사이의 행정서식을 합의된 통신표준에 따라 컴퓨터 간에 교환하 는 전자식 데이터 교환시스템이다.
 - ② E-mail이 일정한 형식이 없는 메시지를 교환하는데 비하 여 EDI는 컴퓨터가 자동으로 판독할 수 있는 일정한 구 조를 가진 메시지 형태의 서류를 교환한다.
 - ③ EDI는 독립적인 컴퓨터 시스템들 간의 신속, 정확한 정 보교환 요구에서 생긴 것이다.
 - ④ EDI는 Computer to Computer 통신방식에 의한 정보의 재입력과 문서처리의 오류를 배제하지 못한다.
- 30. 실제의 실험이 불가능하거나 시간적, 경제적으로 어려움이 많은 경우 또는 해석적인 방법으로 해답을 구할 수 없는 경 우에 대한 가상 모의실험은?
 - ① Conversion
- ② Simulation
- 3 Preparation
- 4 Development
- 31. 사무실 배치의 일반적인 목표라고 할 수 없는 것은?
 - ① 사무작업의 흐름이 효율적으로 수행되도록 한다.
 - ② 사무실의 경제성을 높이고 사무원가가 저하될 수 있도록 고려한다.
 - ③ 사무원의 근로 의욕을 높일 수 있는 근무환경을 만들어 야 한다.
 - ④ 업무의 성격이 표현되지 않도록 한다.
- 32. VDT 증후군은 주로 어느 사무환경에 의하여 기인되는가?
 - ① 소음발생
- ② 공기조절 불량
- ③ 배선고장
- ④ 영상표시장치
- 33. 다음 중 사무의 효과적인 통제를 위한 도구 및 행위와 거리 가 먼 것은?
 - ① 감사
- ② 보고
- ③ 환경
- ④ 예산
- 34. 다음 중 EDI의 데이터형식, 용어, 규약 등의 국제적 표준을 정하는 국제기구는?
 - (1) ISO
- 2 IEEE

- ③ ITU
- 4 OSI
- 35. 다음 중 사무개선의 목표와 거리가 가장 먼 것은?
 - ① 용이성
- ② 신속성
- ③ 다양성
- ④ 경제성
- 36. 문서관리의 기본원칙과 거리가 먼 것은?
 - ① 능률화와 절감화
- ② 표준화와 간소화
- ③ 신속화와 정확화
- ④ 전문화와 인쇄화
- 37. 프로그램 저작권에 관한 사항을 심의하고, 분쟁을 조정하기 위한 기구는?
 - ① 한국전산원
- ② 프로그램심의조정위원회
- ③ 통신위원회
- ④ 정보화추진위원회
- 38. 다음 중 사무관리의 순환구조로서 가장 적절한 것은?
 - ① 계획화 통제화 조직화
 - ② 계획화 조직화 통제화
 - ③ 계획화 통제화 보고화
 - ④ 조직화 통제화 보고화
- 39. 원프로그램의 일련의 지시, 명령의 전부 또는 상당 부분을 이용하여 새로운 프로그램을 창작하는 것은?
 - ① 복제
- ② 배포
- ③ 개작
- ④ 공표
- 40. 정보의 저장, 검색에 이용되는 마이크로필름시스템에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?
 - ① 고밀도기록이 가능하여 대용량화하기 쉽다.
 - ② 검색시간이 매우 짧아 온라인처리에 적당하다.
 - ③ 기록내용을 확대하면 그대로 재현된다.
 - ④ 기록내용의 보존이 반영구적이라 할 수 있다.

3과목: 프로그래밍 일반

- 41. C 언어에서 사용하는 데이터형이 아닌 것은?
 - ① long
- (2) integer
- 3 double
- 4 float
- 42. 중위 표기법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 연산기호는 두 피연산자 사이에 표현된다.
 - ② 기계적으로 해석하기가 용이하다.
 - ③ 피연산자 수에 제한을 받지 않는다.
 - ④ 단항연산자에 대해서 적합하다.
- 43. 고급 언어(high level language)에 해당하지 않는 것은?
 - ① Cobol
- ② C 언어
- ③ Assembly 어
- 4 Fortran
- 44. 운영체제를 기능상 분류했을 때, 처리(processing) 프로그램 에 해당하지 않는 것은?
 - ① 감시 프로그램(supervisor program)
 - ② 언어 번역 프로그램(language translator program)
 - ③ 문제 프로그램(problem program)

- ④ 서비스 프로그램(service program)
- 45. 프로그램의 자료구조, 택일문 등을 확정하는 바인딩 시간 은?
 - ① 번역시간
- ② 실행시간
- ③ 언어정의시간
- ④ 언어구현시간
- 46. 소멸함수(destructor)의 역할에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 특정 객체(object)가 종료하는 경우, 종료 처리를 행한다.
 - ② 특정 객체의 요소함수(member function)가 다른 객체의 요소함수(member function)를 소멸시키는 경우에 사용 된다
 - ③ 특정 객체가 기동하는 경우, 초기화 처리를 행한다.
 - ④ 특정 객체의 소멸시에 다른 객체를 활성화시켜 준다.
- 47. 어휘분석(Lexical Analysis) 단계에서 주로 하는 일은?
 - ① 구문 분석
- ② 파싱
- ③ 기억장소 할당
- ④ 토큰 생성
- 48. 프로그램 메인 루틴의 수행시에 서브루틴을 호출할 때는 활성 레코드(activation record)가 만들어진다. 이때 이 활성 레코드 안에 들어가는 정보가 아닌 것은?
 - ① 파라미터(parameter)
 - ② 국부 변수(local variable)
 - ③ 실행 코드(execution code)
 - ④ 복귀 주소(return address)
- 49. 블록 구조에 의한 영역 개념을 사용함으로써 얻어지는 장점 으로 거리가 먼 것은?
 - ① 변수를 사용할 프로그램의 문장 근처에서 선언하도록 하기 때문에 프로그램의 지역성(locality)을 높여준다.
 - ② 프로그램 문장과 변수들의 지역성은 필요로 하는 기억장 소의 크기를 작게 만들게 되며, 이는 운영체제의 working set을 크게 하는 장점이 있다.
 - ③ 프로그램의 변수명과 삽입되는 라이브러리 루틴의 변수명이 같더라도 문제점이 없게 된다.
 - ④ 프로그램의 구성을 단계적으로 세분화하는데 도움을 준다.
- 50. 의미 분석기의 기능으로 거리가 먼 것은?
 - ① 매크로의 처리
- ② 오류의 탐지
- ③ 암시정보의 제거
- ④ 심볼 테이블의 유지
- 51. 인터프리터 언어에 해당하는 것은?
 - ① FORTRAN
- ② ALGOL
- 3 Ada
- 4 BASIC
- 52. C 언어의 제어문 중 성격이 다른 것은?
 - ① break문
- ② continue문
- ③ goto문
- ④ switch문
- 53. 특별한 정보는 갖고 있지 않으나, 판독성을 향상시키기 위 하여 사용하는 구문 요소는?
 - ① 핵심어
- ② 예약어
- ③ 잡음어
- ④ 연산식

- 54. C 언어의 연산자 중에서 오른쪽에서 왼쪽으로의 결합법칙을 따르지 않는 것은?
 - ① sizeof

② <<

③!

(4) ++

- 55. 자료형 변환 중 widening에 해당하는 것은?
 - ① 정수형을 실수형으로 변환
 - ② 실수형을 정수형으로 변환
 - ③ 정수형을 문자형으로 변환
 - ④ 문자형을 실수형으로 변환
- 56. 부작용 현상(side effect)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 실행시간 단축의 효과를 말한다.
 - ② 시분할 체제에서만 발생한다.
 - ③ 연산의 결과로 예상할 수 없을 정도로 다른 변수의 값이 변하는 경우를 의미한다.
 - ④ 함수형 언어에서도 부작용 현상이 발생한다.
- 57. 구조화 프로그래밍(structured programming)의 기본 구조에 해당되지 않는 것은?
 - ① 순차 구조(Sequence structure)
 - ② 선택 구조(Selection structure)
 - ③ 분기 구조(Branch structure)
 - ④ 반복 구조(Iteration structure)
- 58. 정적 바인딩에 해당하지 않는 것은?
 - ① 번역 시간
- ② 링크 시간
- ③ 실행 시간
- ④ 언어 구현 시간
- 59. EBNF에서 { }을 사용하는 이유는?
 - ① block을 나타내기 위해 사용한다.
 - ② 생략 가능한 것을 나타내기 위해 사용한다.
 - ③ 반복되는 부분을 나타내기 위해 사용한다.
 - ④ 선택사항을 나타내기 위해 사용한다.
- 60. 절대 로더에서 기능과 그 행위 주체의 연결이 옳지 않은 것은?
 - ① 할당 프로그래머 ② 연결 로더
 - ③ 재배치 어셈블러 ④ 적재 로더

4과목: 정보통신 개론

- 61. 다음 네트워크 장비 중에서 OSI의 네트워크 계층까지의 기능을 수행하는 것은?
 - ① 아답터
- ② 브리지
- ③ 라우터
- ④ 리피터
- 62. 다음 ITU 권고안 중 MHS에 대한 권고안은?
 - ① X.25
- ② V.27
- ③ X.400계열
- ④ T.400계열
- 63. 다음 중 서로 관계가 올바르게 짝지어진 것은?
 - ① 아날로그 데이터를 아날로그 신호로 변조 : PCM
 - ② 디지털 데이터를 아날로그 신호로 변조 : FSK

- ③ 아날로그 데이터를 디지털 신호로 변조 : DSU
- ④ 디지털 데이터를 디지털 신호로 변조 : CODEC
- 64. 홀수패리티가 부가된 7비트 ASCII 코드 D(1000001)의 송신 데이터는?
 - 1 1000010
- 2 0100001
- ③ 10000011
- 4 11000010
- 65. 프로세스 간에 대한 연결을 확립, 관리, 단절시키는 수단을 제공하고, 동기제어 등을 수행하는 OSI 7 Layer의 계층은?
 - 1 Physical Layer
- 2 Network Layer
- 3 Data Link Layer
- 4 Session Layer
- 66. 다음 중 뉴 미디어의 특징으로 관계가 가장 적은 것은?
 - ① 정보교환의 고속화와 대용량화 ② 다채널성과 쌍방향성
 - ③ 반도체와 아날로그 기술화
- ④ 정보형태의 다양화
- 67. 정보통신 시스템의 회선종단장치(DCE) 중 디지털 신호를 아날로그 신호로 변환시켜 주는 장치는?
 - 1) DSU
- 2 CCU
- 3 MODEM
- (4) PCM
- 68. 속도단위 [bps]의 가장 적합한 정의는?
 - ① 1초간의 데이터 전송 비트 수
 - ② 1초간의 신호 펄스의 발생 수
 - ③ 1분간의 신호 주파수 전송 수
 - ④ 1분간의 보(baud)의 2배 전송 수
- 69. 통신위성의 궤도 위치는 지구 적도 상공 몇[km] 정도인가?
 - ① 500
- ② 6.600
- ③ 14 000
- **4** 36 000
- 70. LAN의 액세스 방식 중 ETHERNET에서 채택한 제어방식은?
 - ① 랜덤(RANDOM) 방식
 - ② CSMA/CD 방식
 - ③ 토큰패싱(Token passing) 방식
 - ④ 토큰링크(Token Link) 방식
- 71. 데이터 통신의 에러체크방식 중 수직패리티 체크방식이 우수 패리티방식을 채택할 경우, 1개 부호 중 수직에 대한 1의 bit수를 어떻게 하고 있는가?
 - 홀수가 되도록 한다.
 짝수가 되도록 한다.
- ② 3의 배수가 되도록 한다.
- ④ 5개가 되도록 한다.
- 72. 전화와 텔레비전의 연결에 의한 정보서비스의 형태는?
 - ① 비디오텍스(videotex)
- ② 텔레텍스트(teletext)
- ③ 팩시밀리(fax)
- ④ 텔렉스(telex)
- 73. 부가가치통신망(VAN)의 통신처리기능으로서 회선의 접속, 각종 제어절차 등의 데이터를 전송할 때 통신절차를 변환하 는 기능은?
 - ① 미디어변환
- ② 프로토콜변환
- ③ 포맷변환
- ④ 부호변환
- 74. 정보통신의 설명 내용으로 가장 적합하지 않은 것은?
 - ① 전기통신과 컴퓨터의 정보처리 능력을 부가시켜 정보를

송·수신 처리하는 통신

- ② 컴퓨터나 통신기기 사이에서 디지털 형태로 표현된 정보 를 송·수신하는 통신
- ③ 전기적인 신호형태의 디지털 데이터만 컴퓨터로 송·수신 하는 통신
- ④ 정보처리장치 등에 의하여 처리된 정보를 전송하는 기계 장치 간의 통신
- 75. 다음 중 근거리(LAN)통신망을 설치시 전송용량 측면에서 가 장 좋은 케이블은?
 - ① CCP 케이블
- ② 장하 케이블
- ③ 광섬유 케이블
- ④ 동축 케이블
- 76. HDLC의 데이터 전달모드가 아닌 것은?
 - ① 표준 균형모드
- ② 정규 응답모드
- ③ 비동기 균형모드
- ④ 비동기 응답모드
- 77. 다음 중 PBX란 무엇을 의미하는가?
 - ① 공공 구내교환 시스템
- ② 사설 구내교환 시스템
- ③ 고속 네트워크 시스템
- ④ 광역 네트워크 시스템
- 78. 각기 다른 LAN을 통합시켜 관련이 있는 기관과 상호 연결 시킨 광역 통신망은?
 - \bigcirc WAN
- ② PSTN
- ③ VAN
- (4) INTERNET
- 79. 다음 중 ISDN에 대해 바르게 설명한 것은?
 - ① 아날로그 통신기술을 전제로 하고 있다.
 - ② 음성, 비음성 데이터 서비스의 각 분야를 독립적으로 처 리하는 통신망이다.
 - ③ 한 빌딩 내 또는 특정지역내의 복수의 컴퓨터, 워드프로 세서 등을 접속하는 상호 통신망이다.
 - ④ 모든 통신서비스를 단일통신망으로 통합한 것이다.
- 80. 패킷교환망에서 데이터 터미널장치와 데이터 회선종단장치 간의 인터페이스에 관한 규정은?
 - ① X.2
- ② X.25
- ③ X.75
- 4 SDLC

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