### 【1과목】데이터베이스 (20문제)

- 1. CREATE TABLE에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 테이블 명 및 해당 테이블에 속하는 칼럼 이름, 데이터 타입 등을 명시한다.
  - ② PRIMARY KEY 절에서는 기본키 속성을 지정한다.
  - ③ CHECK 절은 인덱스에 대한 정보를 저장한다.
  - ④ NOT NULL은 널 값을 허용하지 않을 때 지정한다.
- 2. 데이터베이스 설계 단계 중 물리적 설계 단계와 거리가 먼 것은?
  - ① 저장 레코드 양식 설계 ② 레코드 집중의 분석 및 설계
  - ③ 트랜잭션 모델링
- ④ 접근 경로 설계
- 3. 관계형 데이터 모델에서 릴레이션의 특징이 아닌 것은?
  - ① 하나의 튜플에서 각 속성은 원자값을 가진다.
  - ② 하나의 릴레이션에서 튜플들의 순서는 의미가 있다.
  - ③ 모든 튜플은 서로 다른 값(유일값)을 갖는다.
  - ④ 각 속성은 유일한 이름을 가진다.
- 4. 분할과 정복(Divide and Conquer) 방법에 의한 정렬은?
  - ① 삽입 정렬
- ② 퀵 정렬
- ③ 버블 정렬
- ④ 힙 정렬
- 5. 뷰(VIEW)의 특징으로 옳지 않은 것은?
  - ① 뷰에 대한 검색 연산은 기본 테이블 검색 연산과 비교하여 제약이 따른다.
  - ② DBA는 보안 측면에서 뷰를 활용할 수 있다.
  - ③ 뷰 위에 또 다른 뷰를 정의할 수 있다.
  - ④ 뷰는 하나 이상의 기본 테이블로부터 유도되어 만들어지는 가상 테이블이다.
- 6. 관계 데이터 모델에서 하나의 애트리뷰트가 취할 수 있는 모든 원자값들의 집합은?
  - ① 도메인
- ② 스키마
- ③ 스택
- ④ 엔티티
- 7. 정규화를 할 때 발생하는 이상현상(anomaly)의 원인은?
  - ① 데이터 중복
  - ② 데이터 독립성
  - ③ 릴레이션의 차수가 높을 때
  - ④ 데이터의 일관성
- 8. n개의 정점으로 구성된 무방향 그래프의 최대 간선 수는?
  - $\bigcirc$  n(n+1)
- ② n(n-1)/2
- ③ (n-2)/2
- ④ n-5
- 9. SQL 문장에서 group by 절에 의해 선택된 그룹의 탐색조건 을 지정할 수 있는 것은?
  - 1 having
- ② where
- ③ union
- 4 join
- 10. 다음 ( ) 안의 내용으로 알맞은 것은?

The basic object that the ER model represents is a(n) ( ), which is a "thing" in the real world with an independent existence.

- 1 model
- 2 entity

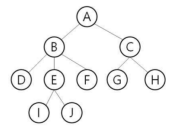
- ③ domain
- (4) relation
- 11. 버블 정렬을 이용한 오름차순 정렬시 3회전 후의 결과는?

10, 7, 8, 4, 6

- ① 7, 8, 4, 6, 10
- 2 7, 10, 8, 4, 6
- 3 4, 6, 7, 8, 10
- (4) 7, 4, 6, 8, 10
- 12. 릴레이션 A는 5개의 튜플로 구성되어 있고, 릴레이션 B는 3개의 튜플로 구성되어 있다. 두 릴레이션에 대한 카티션프 로덕트 연산 결과로 몇 개의 튜플이 생성되는가?
  - 1 2
- (2) 5
- ③ 8
- 4 15
- 13. 시스템 카탈로그에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 시스템 자체에 관련 있는 다양한 객체에 관한 정보를 포함하는 시스템 데이터베이스이다.
  - ② 데이터 사전이라고도 한다.
  - ③ 무결성 확보를 위하여 일반 사용자는 내용을 검색해 볼 수 없다.
  - ④ 기본 테이블, 뷰, 인덱스, 패키지, 접근 권한 등의 정보를 저장한다.
- 14. 관계 대수의 JOIN 연산자 기호는?
  - ① ×
- ② ÷
- ③ π
- ④ ∩
- 15. 다음과 같은 테이블이 있다. 이 릴레이션의 차수는?

학번(SNO)	이름(SNAME)	학년(YEAR)	학과(DEPT)
100	홍길동	4	전기
200	임꺽정	1	컴퓨터
300	이몽룡	2	전자
400	강감찬	4	제어계측
500	김유신	3	컴퓨터

- 500
- ② 24
- 3 4
- **4** 5
- 16. 다음 그림에서 트리의 차수는?



- ① 3
- (2) 4
- ③ 5
- 4 10
- 17. 다음 자료에서 65를 찾기 위하여 2진 검색할 경우 비교해 야 할 횟수는?
  - 3, 18, 47, 54, 65, 83, 94, 97

- 2
- ② 3
- (3) 4
- 4 5
- 18. 선형 자료구조에 해당하지 않는 것은?
  - ① 큐
- ② 트리
- ③ 스택
- ④ 리스트
- 19. SQL 명령 중 DML에 속하지 않는 것은?
  - ① SELECT
- ② INSERT
- ③ DELETE
- (4) ALTER
- 20. 릴레이션의 기본키를 구성하는 어떤 속성도 널(Null) 값이나 중복 값을 가질 수 없음을 의미하는 것은?
  - ① 참조 무결성 제약조건
  - ② 정보 무결성 제약조건
  - ③ 개체 무결성 제약조건
  - ④ 주소 무결성 제약조건

# 【2과목】전자계산기구조 (20문제)

- 21. 마이크로오퍼레이션 형식에 관한 설명으로 가장 옳은 것은?
  - ① 조건 필드는 분기에 사용될 조건 플래그를 지정한다.
  - ② 연산 필드가 두 개인 경우 순차적으로 두 개의 연산들 이 수행된다.
  - ③ 분기 필드는 다음에 실행할 마이크로명령어 주소로 사 용된다.
  - ④ 주소 필드는 다음에 실행할 마이크로명령어의 주소를 결정하는 방법을 명시한다.
- 22. 중앙처리장치와 입출력장치의 처리 속도 불균형을 보완하며, 중앙처리장치를 입출력 조작에서 해방시켜서 중앙처리장치 본 래의 일을 보다 많이 할 수 있도록 하기 위하여 필요한 것은?
  - ① 완충 기억장치
- ② 채널
- ③ 제어장치
- ④ 연산 논리장치
- 23. 두 개의 수를 병렬로 더할 때, 속도의 저하를 가져 오는 것 이 캐리 전달 시간(carry propagation time)이다. 이 캐리 전달 시간을 줄이기 위해서 사용되는 방법은?
  - ① 캐리 증가(carry increment)
  - ② 캐리 감소(carry decrement)
  - ③ 캐리 무시(carry ignore)
  - ④ 캐리 예측(carry look-ahead)
- 24. 기억장치 계층 구조 상 가장 접근 속도가 빠른 것은?
  - ① DASD
- ② SASD
- ③ RAM
- 4 Register
- 25. 논리식 Y = A + AB + AC를 간략화 하면?
  - $\bigcirc$  Y = A
- $\bigcirc$  Y = B
- 3 Y = A + B
- (4) Y = A + C
- 26. 최초 프로그램이 내장되어 변경할 수 없는 ROM은?
  - ① PROM
- ② Mask ROM
- ③ EPROM
- (4) EAROM
- 27. 인터럽트를 요청한 I/O 장치가 프로세서에게 분기할 곳에

- 대한 정보를 제공하는 인터럽트 방식은?
- ① I/O 인터럽트
- ② Nonvectored 인터럽트
- ③ Vectored 인터럽트 ④ 소프트웨어 인터럽트
- 28. 타이머에 의해 발생되는 인터럽트에 해당하는 것은?
  - Program Interrupt
  - ② External Interrupt
  - ③ I/O Interrupt
  - (4) Machine Check Interrupt
- 29. Interrupt 발생 시 복귀 주소를 기억시키는 데 사용되는 것 은?
  - ① Stack
- ② PC
- ③ IR
- (4) MAR
- 30. 인터럽트 발생 시 프로세스의 상태 보존의 필요성을 가장 옳게 설명한 것은?
  - ① 인터럽트를 요청한 해당 장치에 대한 인터럽트 서비스 를 완료하고 원래 수행 중이던 프로그램으로 복귀하기
  - ② 인터럽트 처리 속도를 향상시키기 위해
  - ③ 인터럽트 발생 횟수를 카운트하고 일정 횟수 이상이 되 면 시스템을 정지시키기 위해
  - ④ 인터럽트 요청 장치와 그 장치의 우선순위를 파악하기 위해
- 31. 가상 메모리에서 페이지 교체(Replacement) 알고리즘에 해 당하는 것은?
  - ① Write-back 알고리즘
  - ② match 알고리즘
  - ③ Write-through 알고리즘
  - ④ First In First Out(FIFO) 알고리즘
- 32. 명령어를 수행하기 위한 CPU의 내부 세분화 동작은?

  - micro operation
     control operation
  - ③ fetch
- (4) automation
- 33. 하나의 프로그램 실행을 하드웨어적 수단으로 중단하고, 나 중에 재개할 수 있도록 다른 프로그램의 실행으로 옮기는 기능은?
  - ① subroutine
- ② channel
- ③ interrupt
- (4) interface
- 34. 한 개의 CPU가 있는 컴퓨터에서 여러 개의 프로그램 (program)을 동시에 기억장치에서 보관 시킨 후 번갈아가며 처리하는 방법은?
  - Multi processing
- ② Batch processing
- 3 Multi programming 4 Double programming
- 35. B000H 번지에서 DAFFH 번지까지의 메모리 영역은 모두 몇 페이지(page)인가?
  - ① 23
- 2 33
- ③ 43
- (4) 53
- 36. 입력 X, Y, Z에 대한 전가산기(Full Adder)의 캐리(Carry) 비 트 C를 논리식으로 가장 옳게 나타낸 것은?
  - $\bigcirc$  C = XY + XZ
- $\bigcirc$  C = XYZ

- 37. 2의 보수 표현 방식으로 8비트의 기억공간에 정수를 표현 할 때 표현 가능 범위는?
  - $\bigcirc$  -2<sup>7</sup>~ + 2<sup>7</sup>
- $(2) -2^8 \sim +2^8$
- (3)  $-2^7 \sim + (2^7 1)$
- (4)  $-2^8 \sim + (2^8-1)$
- 38. 동기 가변식 마이크로 사이클에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① CPU의 시간을 효율적으로 이용할 수 있다.
  - ② 마이크로 오퍼레이션 수행시간이 현저한 차이를 나타낼 때 사용한다.
  - ③ 제어기의 구현이 단순하다.
  - ④ 그룹 화된 각 마이크로 오퍼레이션들에 대하여 서로 다 른 사이클 시간을 정의한다.
- 39. 주기억 장치에 기억된 명령을 꺼내서 해독하고, 시스템 전체 에 지시 신호를 내는 것은?
  - ① 채널(channel)
- ② 제어 장치(control unit)
- ③ 연산 논리 장치(ALU) ④ 입출력 장치(I/O unit)
- 40. 다음 명령 중에서 주소 필드(address field)가 필요 없는 명 령은?
  - ① 데이터 전송 명령
- ② 산술 명령
  - ③ Skip 명령
- ④ 서브루틴 Call 명령

#### 【3과목】시스템분석설계 (20문제)

- 41. 입력 데이터의 오류발생 원인 중 좌우자리를 바꾸어서 발 생하는 오류로 가장 옳은 것은?
  - ① 오자오류
- ② 전위오류
- ③ 추가오류
- ④ 임의오류
- 42. 시스템 설계 단계에서 프로세스 설계 시 유의사항으로 가 장 적합하지 않은 것은?
  - ① 처리 전개의 사상을 다양하게 해야 한다.
  - ② 프로그래머의 코딩 능력을 고려한다.
  - ③ 오류(Error)처리는 간결하게 한다.
  - ④ 분류처리는 될 수 있는 대로 적게 한다.
- 43. 시스템에 대한 기초 조사 방법 중 수집되어야 할 정보가 여 러 사람의 의견으로부터 도출되어야 하거나, 지리적으로 멀 리 떨어져 있는 곳의 정보를 수집할 때, 주로 사용되는 방법 은?
  - ① 현장 조사
- ② 질문서 조사
- ③ 자료 조사
- ④ 면담 조사
- 44. 다음 중 기본설계에서 하는 것이 아닌 것은?
  - ① 하드웨어 구성결정
  - ② 시스템 개발, 운용 계획의 설정
  - ③ 기본 모델(Model)설계
  - ④ 코드(Code)설계
- 45. 사용자 인터페이스 설계를 위한 인간공학적 원리에 포함되 지 않는 것은?
  - ① 지름길을 제공한다.
  - ② 작업의 진행 상황을 알려준다.
  - ③ 일관된 인터페이스를 가진다.

- ④ 사용자의 비전문성을 인정하지 않는다.
- 46. 중량, 용량, 거리, 크기, 면적 등의 물리적 수치를 직접 코드 에 적용시키는 코드 방식은?
  - ① 순차코드(sequence code)
  - ② 표의숫자코드(significant digit code)
  - ③ 블록코드(block code)
  - ④ 기호코드(mnemonic code)
- 47. 시스템 도입 시 필수적으로 고려하여야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 컴퓨터 시스템의 호환성
  - ② 소요 예산 및 운영조직 확보
  - ③ 기기 규모의 적정성
  - ④ 프로그래머의 기술 능력
- 48. HIPO패키지 중 다음 사항에 해당하는 것은?

시스템 또는 프로그램의 기능을 입력, 처리, 출력관계로 도표화한 것으로, 사용자의 관점에서 본 시스템 또는 프 로그램의 기능과 처리 내용을 설명하는 것

- ① 상세 도표
- ② 총괄 도표
- ③ 도식 목차
- ④ 보충 설명
- 49. 입력 정보 투입 설계 시 검토사항과 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 투입 주기 결정 ② 투입 시기 결정
  - ③ 투입(입력) 장치 결정 ④ 매체화 장치 결정
- 50. 코드 설계 단계 중 다음 고려사항과 가장 관계있는 것은?
  - 정보의 체계화 유무
  - 정보처리의 효율성 유무
  - 정보의 호환성 유무
  - 정보의 표준화 유무
  - ① 코드 목적 명확화 ② 코드 대상 항목 결정
  - ③ 코드 대상 특성 분석 ④ 사용 범위 결정
- 51. 모듈과 다른 모듈과의 연관성에 관계되는 용어로 가장 옳 은 것은?
  - ① 결합도
- ② 정보 은폐
- ③ 독립성
- ④ 응집도
- 52. 컴퓨터 입력단계에서의 검사방법 중 입력된 데이터에 논리 적으로 오류가 있는지를 검사하는 방법은?
  - ① 순서검사
- ② 타당성검사
- ③ 한계검사
- ④ 공란검사
- 53. 프로세서 설계에 필요한 흐름도 종류 중 처리 내용, 조건, 입 출력 데이터의 종류와 출력 등을 논리적으로 표현한 흐름도 는?
  - ① 블록차트
- ② 시스템흐름도
- ③ 프로세서흐름도
- ④ 프로그램흐름도
- 54. 객체 지향 소프트웨어 설계 및 개발 방법에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 재사용이 불가능하다.
- ② 공통된 속성을 명백히 표현할 수 있다.
- ③ 객체 간의 종속성을 최대화한다.
- ④ 소프트웨어 생명주기 상에서 일관적으로 나타낼 수 없 다.
- 55. 순차파일(Sequential File)의 특징으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 데이터의 수록이 다른 파일에 비하여 어렵다.
  - ② 데이터 검색 시 시간이 많이 걸린다.
  - ③ 처리하는데 불편함이 많아 이용도가 낮다.
  - ④ 파일의 내용을 추가, 변경, 삭제하기 매우 편리하다.
- 56. 시스템의 특성 중 항상 다른 관련 시스템과 상호의존 관계 를 유지하는 것을 의미하는 것은?
  - ① 종합성
- ② 제어성
- ③ 자동성
- ④ 목적성
- 57. 색인 순차 편성파일(indexed sequential file)의 각 구역 중 에서 일정한 크기의 블록으로 블록화 하여 처리할 키값을 갖는 레코드가 어느 실린더 인덱스 상에 기록되어 있는가 를 나타내는 정보가 수록된 구역은?
  - ① 마스터 인덱스 구역 ② 실린더 인덱스 구역
  - ③ 트랙 인덱스 구역 ④ 기본 데이터 구역
- 58. 자료 흐름도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 기능별로 분할하고 다차원적이다.
  - ② 자료 흐름도는 논리적으로 일관성이 있어야 한다.
  - ③ 처리 공정은 원, 자료저장소는 이중직선, 종착지는 사각 형, 자료 흐름은 점선으로 표시한다.
  - ④ 시스템의 활동적인 구성 요소 및 그들 간의 연관 관계 를 모형화 한다.
- 59. 사용자와 면담을 통해 개발 대상 업무 환경과 업무 수행절 차를 있는 그대로 조사하는 단계는 구조적 분석 절차 중 어느 단계에 해당하는가?
  - ① 현행 시스템의 물리적 모형화 단계
  - ② 현행 시스템의 논리적 모형화 단계
  - ③ 새로운 시스템의 물리적 모형화 단계
  - ④ 새로운 시스템의 논리적 모형화 단계
- 60. 시스템의 평가항목 중 시스템이 주어진 시간동안 오류 없 이 작동할 확률을 말하는 것으로 시스템 전체의 가동률 등 을 검토하는 평가는?
  - ① 기능 평가
- ② 신뢰성 평가
- ③ 성능 평가
- ④ 가격 평가

#### 【4과목】운영체제 (20문제)

61. 다음 설명의 (A)와 (B)에 들어갈 내용으로 가장 옳은 것은?

가상기억장치의 일반적인 구현 방법에는 프로그램을 고 정된 크기의 일정한 블록으로 나누는 (A) 기법과, 가변 적인 크기의 블록을 나누는 (B) 기법이 있다.

- (1) (A): Virtual Address, (B): Paging
- ② (A): Paging, (B): Segmentation
- ③ (A): Segmentation, (B): Fragmentation

- (4) (A): Segmentation, (B): Compaction
- 62. 에이징(aging)기법에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
  - ① 하나 또는 둘 이상의 프로세스가 더 이상 계속할 수 없 는 어떤 특정 사건을 기다리고 있는 상태를 말한다.
  - ② 프로세스들이 자원을 배타적으로 점유하고 있어서, 다른 프로세스들이 그 자원을 사용할 수 없도록 만든다.
  - ③ 프로세스가 자원을 기다리고 있는 시간에 비례하여 우 선순위를 부여함으로써 가까운 시간 내에 자원이 할당 될 수 있도록 한다.
  - ④ 프로세스에게 일단 할당된 자원은 모두 사용하기 전에 는 그 프로세스로부터 도중에 자원을 회수할 수 없다.
- 63. 다음은 무엇을 구현하기 위한 방법인가?
  - 데커 알고리즘
  - 피터슨 알고리즘
  - Lamport의 빵집 알고리즘
  - Test and set 기법
  - Swap 명령어 기법
  - ① 세마포어
- ② 상호배제
- ③ 모니터
- ④ 페이지 교체
- 64. 운영체제의 기능으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 통신 네트워크 관리 기능
  - ② 시스템에서의 에러 처리 기능
  - ③ 시스템의 바이러스 자동 퇴치 기능
  - ④ 병렬 수행을 위한 편의성 제공 기능
- 65. 다음과 같은 CPU 버스트(Burst) 시간을 가진 프로세스들의 집합이 있다. FCFS 스케줄링 알고리즘을 이용했을 때 평균 대기 시간(Average Waiting Time)이 가장 적게 걸리는 것 은 어느 순서로 작업을 시행하였을 때인가?

P1: 24ms P2: 5ms P3: 3ms

- $(1) P1 \rightarrow P2 \rightarrow P3$
- ② P3 → P2 → P1
- ③ P2 → P3 → P1
- $(4) P1 \rightarrow P3 \rightarrow P2$
- 66. 사용자 암호(Password)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
  - ① 암호의 추측이 가능한 사용자의 전화번호, 생년월일 등으로 는 구성하지 않는 것이 바람직하다.
  - ② 암호가 짧을수록 추측에 의한 암호 발각 가능성이 희박하
  - ③ 암호는 자주 변경하는 것이 바람직하다.
  - ④ 암호는 불법 액세스를 방지하는데 사용된다.
- 67. 각 페이지마다 계수기나 스택을 두어 현시점에서 가장 오 랫동안 사용하지 않은 페이지를 교체하는 페이지 교체 알 고리즘은?
  - ① LFU
- ② LRU
- ③ FIFO
- 4 SCR
- 68. 분산 처리 시스템의 네트워크 위상(Topology)에 따른 분류 중 다음 설명에 해당하는 구조는?

- 중앙 노드가 고장 나면 모든 통신이 단절된다.
- 모든 사이트는 하나의 중앙 노드에 직접 연결되어 있다.
- 중앙 노드에 과부하가 되면 성능이 현저히 감소한다.
- Hierarchy connection
- ② Star connection
- ③ Ring connection
- Multiaccess bus connection
- 69. 프로세스(process)에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 실행중인 프로그램이다.
  - ② 프로시저가 활동 중인 것을 의미한다.
  - ③ 비동기적 행위를 일으키는 주체이다.
  - ④ 디스크 내에 파일 형태로 보관되어 있는 프로그램을 의 미한다.
- 70. Non-preemptive형 프로세스 스케줄링 방식에 해당하는 것 으로 가장 옳은 것은?
  - ① SJF, SRT
- ② SJF, FIFO
- (3) Round-Robin, SRT (4) Round-Robin, SJF
- 71. CPU 스케줄링 기법에서 작업이 끝나기까지의 실행시간 추 정치가 가장 작은 작업을 먼저 실행시키는 기법은?
  - ① FIFO
- ② SRT
- ③ SJF
- 4 HRN
- 72. 가상기억장치에서 어떤 프로세스가 충분한 프레임을 갖지 못하여 페이지 교환이 계속적으로 발생하여 전체 시스템의 성능이 저하되는 현상을 의미하는 것은?
  - ① 페이징
- ② 스레싱
- ③ 스와핑
- ④ 폴링
- 73. 카운팅 세마포어에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 1 이상의 정수로 초기화되는 세마포어
  - ② 동일한 자원들이 있는 풀에서 자원을 할당할 때 사용
  - ③ 풀에 있는 자원 수가 같은 값으로 초기화
  - ④ 세마포어가 0까지 줄어들었을 때 대기
- 74. 공간 구역성(Spatial Locality)의 사용 경우로 가장 적합하지 않은 것은?
  - ① 카운팅(Counting), 집계(Totaling)에 사용되는 변수
  - ② 순차적 코드(Sequential Code) 실행
  - ③ 배열 순회(Array Traversal)
  - ④ 같은 영역에 있는 변수를 참조할 때 사용
- 75. UNIX에서 커널의 기능이 아닌 것은?
  - ① 프로세스 관리 기능
  - ② 기억장치 관리 기능
  - ③ 입, 출력 관리 기능
  - ④ 명령어 해독 기능
- 76. 초기 헤드의 위치가 100번 트랙이고 디스크 대기 큐에 다 음과 같은 순서의 액세스 요청이 대기 중이다. SSTF 스케줄 링 기법을 사용하여 액세스 요청을 모두 처리할 경우 가장 마지막에 처리하는 트랙은? (단, 가장 안쪽 트랙: 0, 가장

바깥 쪽 트랙 : 150)

디스크 대기 큐: 65, 112, 40, 16, 90

- ① 16
- (2) 40
- ③ 90
- (4) 112
- 77. 다음 접근제어리스트에서 "파일2"가 처리될 수 없는 것은? (단, R=읽기, W=쓰기, P=인쇄, L=공유)

종류	접근제어리스트(ACL)
파일1	(A, RWP)
파일2	(B, RWL)

- ① 읽기
- ② 쓰기
- ③ 인쇄
- ④ 공유
- 78. 분산처리 운영 시스템에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것 은?
  - ① 시스템을 구성하는 소형 컴퓨터들의 자율성을 보장하므 로 전체 시스템의 통합적 제어기능은 불필요하다.
  - ② 하나의 대형 컴퓨터에서 하던 일을 지역적으로 분산된 여러 개의 소형 컴퓨터에서 분담
  - ③ 데이터 처리 장치와 데이터베이스가 지역적으로 분산되 어 있으며 정보교환을 위해 네트워크로 상호 결합도니 시스템이다.
  - ④ 자료가 중앙에 집중된 대형 컴퓨터의 고장으로 인한 업 무 마비를 예방할 수 있다.
- 79. I/O(입출력) 방식 중 사이클 스틸링을 사용하는 것은?
  - ① 프로그램 입출력방식
  - ② 인터럽트 입출력방식
  - ③ DMA 방식
  - ④ 스풀링 방식
- 80. 주기억장치 관리기법 중 "Best Fit" 기법 사용 시 20K의 프 로그램은 주기억장치 영역 번호 중 어느 곳에 할당되는가?

영역번호	영역크기	상태 공백 사용 중		
1	25K			
2	21K			
3	18K	공백		
4	23K	공백		

- ① 영역 번호 1
- ② 영역 번호 2
- ③ 영역 번호 3
- ④ 영역 번호 4

### 【5과목】정보통신개론 (20문제)

- 81. 수신 단에서 디지털 전송 신호로부터 데이터 비트를 복원 하는 장치는?
  - Allocation
- ② Transformer
- ③ Mesh
- ④ Decoder
- 82. 원신호를 복원하기 위해서 샘플링주파수는 샘플링 되는 신

	오의 쇠고수파수에 비아여 쇠소안 몇 배 이상이 되어야 아	1	3) IGRP	(4) USPF
	는가? ① 1 ② 2 ③ 3 3 ④ 4		PCM(Pulse Code Mo ① 표본화 → 양자화	디지털 신호로 변환하는 대표적인 dulation)변조 방식의 과정은? → 부호화 → 복호화 → 여과
83.	데이터를 목적지까지 빠르게, 일정한 속도로, 신뢰성 있게 보내기 위해 대역폭, 우선순위 등 네트워크 자원을 할당해 주어진 네트워크 자원에 각종 응용프로그램의 송신 수요를 지능적으로 맞춰주는 여러 가지 기술을 총칭하는 용어는?		③ 표본화 → 부호화	부호화 → 복호화 → 양자화 → 양자화 → 복호화 → 여과 복호화 → 부호화 → 양자화
	① NTP ② QoS ③ RADIUS ④ SMTP			처리 속도가 다를 때 데이터양이나 통 처리할 수 있는 능력을 넘어서지 않 .?
84.	OSI 7 계층에서 데이터링크계층의 기능에 해당하는 것은? ① 코드변환 ② 우편 서비스		① 인증제어 ③ 오류제어	<ul><li>② 흐름제어</li><li>④ 동기화</li></ul>
	③ 네트워크 가상 터미널 ④ 오류제어	(	.AN의 토폴로지 형태 ① Star형 ③ Ring형	
85.	광섬유 케이블의 설명으로 틀린 것은?			
	① 동축 케이블보다 더 넓은 대역폭을 지원한다. ② 전송속도가 UTP 케이블보다 빠르다.		주파수분할 다중화(Fl 역할로 가장 옳은 것;	DM)방식에서 보호대역(guard band)의 > 2
86.	③ 동축 케이블에 비해 전자기적 잡음에 약하다.		역일도 778 ᇏ는 것; ① 주파수 대역폭 확?	
	④ 동축 케이블에 비해 전송손실이 적다.		② 신호의 세기를 증류	
			③ 채널간의 간섭을 7	데한
86.	멀티포인트 네트워크에서 단말로부터 제어국 방향으로 데 이터를 전송하는 동작을 무엇이라 하는가?		④ 많은 채널을 좁은	
	<ol> <li>entity</li> <li>routing</li> <li>PCI</li> <li>polling</li> </ol>		1200[baud]의 변조속 3bit이면, 전송속도[br	도를 갖는 전송선로에서 신호 비트가
	(a) PCI (b) poining		35K이인, 선승극도(야 ① 1200	sj <del>⊏</del> : ② 2400
87.	데이터 전송의 흐름이 양방향으로 전송이 가능하지만, 동시 에 양방향으로 전송할 수 없으므로 정보의 흐름을 전환하		3 3600	<ul><li>4 4800</li></ul>
	여 반드시 한 방향으로만 전송하는 전송 방식은?			로 천이기법이 아닌 것은?
	① 전이중(Full Duplex) 방식		① Dual Stack	_
	② 반이중(Half Duplex) 방식 ③ 단방향(Simplex) 방식	1	(3) Iranslation	④ Fragmentation
	④ 비동기(Asynchronous) 전송 방식		ITU-T에서 1976년에 고한 프로토콜은?	패킷교환망을 위한 표준으로 처음 권
88.	TCP 프로토콜에 대한 설명으로 틀린 것은?		① X.25	② I.9577
	① 신뢰성 있는 전송 프로토콜이다.	(	3 CONP	④ CLNP
	② 전이중 서비스를 제공한다.	00	UDICOLLI 취 표레이	(France a) Q
	③ 비연결형 프로토콜이다. ④ 스트림 데이터 서비스를 제공한다.		HDLC에서 한 프레임 가 먼 것은?	(Frame)을 구성하는 요소로 가장 거리
	· 그= = 데이디 시미그글 제승한다.		1 Flag	② Address Field
89.	신호 대 잡음비가 15이고, 대역폭이 1200[Hz]라고 하면 통 신용량(bps)은?		3 Control Field	_
	① 1200 ② 2400	100.	M진 PSK에서 반송피	·간의 위상차는? (단, M은 진수이다.)
	③ 4800 ④ 9600		① π×M ③ √π/M	<ul><li>(2π)/(3M)</li><li>(4) 2π/M</li></ul>
90.	비패킷형 단말기들을 패킷교환망에 접속이 가능하도록 데 이터를 패킷으로 조립하고, 수신측에서는 분해해주는 것은? ① PAD ② X.30			
	3 Li-Fi 4 NIC			

91. Link State 방식으로 라우팅 프로토콜은?

② RIP V2

① RIP

# 2017년 2회 정보처리산업기사 필기시험 기출문제 답안

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

합격점수는 100점 만점에 60점(100문제 중 60문제) 이상입니다.

단, 과목별 100점 만점에 40점(20문제 중 8문제) 이상 득점하지 못한 과목이 있으면 과목낙제로 실격됩니다.