【1과목】데이터베이스 (20문제)

- 1. 뷰(View)의 삭제 시 사용하는 문장의 형식은?
 - ① DELETE VIEW ~; ② DROP VIEW ~;
 - ③ KILL VIEW ~;
- (4) OUT VIEW ~ ;
- 2. EMPLOYEE 테이블의 DEPT ID 열의 값이 "D1"인 튜플이 2개, "D2"인 튜플이 3개, "D3"인 튜플이 1개라고 하자. 다음 SQL 문 ᄀ, ♀의 실행 결과 튜플 수를 올바르게 나타낸 것은?
 - ¬ SELECT DEPT ID FROM EMPLOYEE;
 - © SELECT DISTINCT DEPT ID FROM EMPLOYEE;
 - ① ① 3. ② 1
- ② ③ 3, ⑤ 3
- ③ ⊙ 6, □ 1
- ④ ⑤ 6, ⑤ 3
- 3. 릴레이션에서 속성의 수와 튜플의 수를 의미하는 것으로 순 서대로 옳게 짝지어진 것은?
 - ① CARDINALITY, DEGREE
 - 2 DOMAIN, DEGREE
 - **③ DEGREE, CARDINALITY**
 - (4) DEGREE, DOMAIN
- 4. 인덱스 순차 파일(Index Sequential File)의 인덱스 영역의 종 류에 해당하지 않는 것은?
 - 1 Primary data Index Area
 - 2 Track Index Area
 - 3 Cylinder Index Area
 - (4) Master Index Area
- 5. 데이터 삽입, 삭제가 top이라고 부르는 한쪽 끝에서만 이루 어지는 후입선출(LIFO) 형태의 자료 구조는?
 - ① 스택
- ② 큐
- ③ 데크
- ④ 원형 큐
- 6. SQL을 정의, 조작, 제어문으로 구분할 경우, 다음 중 나머지 셋과 성격이 다른 것은?
 - ① SELECT
- ② UPDATE
- ③ DELETE
- ④ DROP
- 7. 순수 관계 연산자 중 Select 연산의 연산자 기호는?
 - ① *II*
- ② ▽
- ③ U
- (4) σ
- 8. 어떤 트랜잭션이 수행을 하는 도중 수행이 잘못되었고 데이 터베이스가 모순상태에 있을 때, 이 작업의 논리적 단위가 행한 모든 갱신 연산을 복구시키거나 취소해야 함을 트랜잭 션 관리기에 알려주는 연산은?
 - ① COMMIT
- ② ROLLBACK
- ③ FETCH
- (4) RECOVER
- 9. 뷰(View)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 뷰로 구성된 내용에 대하여 삽입, 삭제, 갱신 연산에 제 약이 없다.
 - ② 실제 저장된 데이터 중에서 사용자가 필요한 내용만을 선별해서 볼 수 있다.
 - ③ 데이터 접근 제어로 보안을 제공한다.
 - ④ 실제로는 존재하지 않는 가상의 테이블이다.

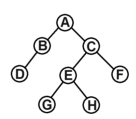
- 10. 해싱 함수 기법 중 어떤 진법으로 표현된 주어진 레코드 키 값을 다른 진법으로 간주하고 키 값을 변환하여 홈 주 소로 취하는 방식은?
 - ① 숫자 분석(digit analysis)법
 - ② 대수적 코딩(algebraic coding)법
 - ③ 기수(radix) 변환법
 - ④ 제곱(mid-square)법
- 11. 버블 정렬을 이용한 오름차순 정렬 시 다음 자료에 대한 2 회전 후의 결과는?

9, 6, 7, 3, 5

- ① 6, 7, 3, 5, 9
- 2 3, 5, 6, 7, 9
- 3 3, 5, 9, 6, 7
- (4) 6, 3, 5, 7, 9
- 12. 개체 무결성 제약 조건에 대한 다음 설명 중 () 안의 내용 으로 옳은 것은?

개체 무결성 제약 조건이란 한 릴레이션의 기본 키를 구 성 하는 어떠한 속성 값도 () 값이나 중복 값을 가질 수 없다는 것을 의미한다.

- ① NULL
- ② TUPLE
- ③ DOMAIN
- (4) ENTITY
- 13. 논리적 데이터 모델 중 오너-멤버(Owner-Member) 관계를 가지며, CODASYL DBTG 모델이라고도 하는 것은?
 - ① E-R 모델
- ② 관계 데이터 모델
- ③ 계층 데이터 모델
- ④ 네트워크 데이터 모델
- 14. 아래 이진트리플 후위순서(postorder)로 운행한 결과는?



- ABCDEFGH
- ② DBGHEFCA
- 3 ABDCEGHF
- ④ BDGHEFAC
- 15. 제2정규형에서 제3정규형이 되기 위한 조건은?
 - ① 원자 값이 아닌 도메인을 분해
 - ② 부분 함수 종속 제거
 - ③ 이행 함수 종속 제거
 - ④ 후보 키를 통하지 않은 조인 종속 제거
- 16. 이진 검색(binary search) 기법을 적용하기 위한 선행 조건 은?
 - ① 자료가 반드시 정렬되어야 한다.
 - ② 자료의 개수가 짝수이어야 한다.
 - ③ 자료의 구성은 비순차적이어야 한다.
 - ④ 자료의 구성은 홀수, 짝수 순으로 이루어져야 한다.
- 17. 연산의 결과로 새로운 릴레이션이 생성되는 절차식 언어는?
 - ① 관계 대수
- ② 튜플 관계 해석

- ③ 도메인 관계 해석 ④ 자연어
- 18. 관계 대수의 JOIN 연산자 기호는?
 - (1) ÷
- ② 🖂
- ③ π
- ④ ∩
- 19. Choose a sentence which doesn't explain the advantages from using DBMS.
 - 1) Redundancy can be reduced.
 - 2 Consistency can be avoided.
 - 3 The data can be shared.
 - 4 Security restrictions can be applied.
- 20. 다음 인접 행렬(Adjacency Matrix)에 대응되는 그래프 (Graph)를 그렸을 때, 옳은 것은?

	Α	В	C
Α	0	1	0
В	0	0	1
C	1	1	0



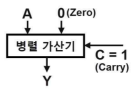




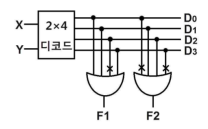
【2과목】전자계산기구조 (20문제)

- 21. JK 플립플롭의 동작 설명으로 틀린 것은?
 - ① J, K 입력이 모두 0일 때 출력은 변하지 않는다.
 - ② J=0, K=1 일 때 Q=0,
- =1 이다.
- ③ J=1, K=0 일 때 Q=1,
- =0 이다.
- ④ J=1, K=1 일 때 출력은 무의미하며, 사용이 안 된다.
- 22. 채널(channel)을 설명한 것으로 틀린 것은?
 - ① CPU의 idle time을 줄인다.
 - ② I/O 속도를 향상시킨다.
 - ③ MODEM의 기능을 갖는다.
 - ④ 고속 방식과 저속 방식의 채널이 있다.
- 23. 하드웨어 우선순위 인터럽트의 특징이 아닌 것은?
 - ① 가격이 비싸다.
 - ② 유연성이 있다.
 - ③ 응답속도가 빠르다.
 - ④ 하드웨어로 우선순위를 결정한다.
- 24. 인스트럭션은 중앙처리장치를 이용하여 주행되는데 다음 중 명령을 읽어내는 사이클(cycle)은?
 - ① fetch
- ② execute

- 3 indirect
- (4) timing
- 25. 그림과 같은 연산회로에서 얻어지는 마이크로 오퍼레이션은? (단, A, O, C는 입력이고, Y는 출력이다.)



- ① A를 1 감소
- ② A를 전송
- ③ A를 1 증가
- ④ 감산
- 26. 다음 ROM의 회로도와 진리표의 내용을 토대로 A, B, C 값을 구한 결과는?



- ① A=0, B=1, C=0
- ② A=0, B=1, C=1
- ③ A=1, B=1, C=0
- (4) A=1, B=1, C=1
- 27. 비트 스트링의 일부분 또는 전체를 마스킹(Masking) 할 때 사용 하는 연산은?
 - ① Move
- ② AND
- ③ OR
- 4 Complement
- 28. 한 개의 마이크로 오퍼레이션 수행에 필요한 시간을 무엇이라 하는가?
 - ① access time
- 2 micro cycle time
- ③ seek time
- (4) search time
- 29. 다음 보조기억장치 중 SASD 방식인 것은?
 - ① 자기드럼장치(Magnetic Drum Unit)
 - ② 자기코어장치(Magnetic Core Unit)
 - ③ 자기디스크장치(Magnetic Disk Unit)
 - ④ 자기테이프장치(Magnetic Tape Unit)
- 30. 누산기 Acc에 적재되어 있는 값이 16진수 B6, 레지스터 B 의 값이 16진수 3C일 때, "Acc AND B" 명령을 실행하고 난 후의 Acc 의 최종 값은?
 - ① 4B
- ② 23
- ③ 34
- **4** 37
- 31. 입출력 장치와 기억장치의 데이터 전송을 위하여 입출력 제어기가 필요한 가장 중요한 이유는?
 - ① 동작속도
- ② 인터럽트
- ③ 정보의 양
- ④ 메모리의 관리
- 32. 컴퓨터 실행 중 특수한 상태가 발생할 때 제어장치의 조정 에 의해 특수한 상태를 처리한 후 먼저 수행하는 프로그램 으로 되돌아가는 조작은?

- Interrupt
- ② Controlling
- ③ Trapping
- ④ Deadlock
- 33. 사용되는 문자의 빈도수에 따라서 코드의 길이가 달라지는 코드는?
 - ① 7421
- ② 그레이(grav)
- ③ 바이퀴너리(biquinary) ④ 허프만(huffman)
- 34. 8진수 375.24를 10진수로 변환하면?
 - ① 253.0625
- ② 253.3125
- ③ 353.0625
- (4) 353.3125
- 35. 다음 () 안에 알맞은 것은?

메모리가 제대로 동작하려면 어드레스 신 호, 데이터 신호 및 () 신호가 상호간 시 간적 관계가 잘 유지되어야 한다.

- ① 제어
- ② 호축
- ③ 액티브(active)
- ④ 상태(state)
- 36. 세그먼트-페이징(segment-paging) 기법을 이용하는 가상 메모 리(virtual memory) 시스템에서 논리 주소 형식(logical address format)이 다음과 같다면 총 주소 공간의 크기는?

4bit	8bit	8bit
segment	page	word

- ① 2⁸ 워드
- ② 2¹² 워드
- ③ 2¹⁶ 워드
- ④ 2²⁰ 워드
- 37. 비수치 연산에 속하지 않은 것은?
 - ① 논리적 연산
- ② 로테이트(rotate)
- ③ 사칙 연산
- ④ 시프트(shift)
- 38. SRAM과 DRAM의 특징을 가장 옳게 설명한 것은?
 - ① SRAM은 읽기전용, DRAM은 읽고 쓸 수 있다.
 - ② SRAM은 DRAM보다 가격이 저렴하여 메인메모리로 주 로 사용된다.
 - ③ 동적 RAM은 refresh가 필요하다.
 - ④ 정적 RAM은 refresh가 필요하다.
- 39. 중앙처리장치에서 정보를 기억 장치에 기억시키는 것을 무 엇이라 하는가?
 - ① Load
- ② Store
- ③ Fetch
- ④ Transfer
- 40. 10진수 19를 그레이 코드(Gray Code)로 변환하면?
 - ① 10010
- ② 11000
- ③ 11010
- (4) **11110**

【3과목】시스템분석설계 (20문제)

- 41. HIPO(Hierarchy plus Input Process Output)의 설명 중 거 리가 먼 것은?
 - ① 프로그램 구조와 데이터구조나 데이터 구조간의 관계를 표현할 수 없다.
 - ② 하향식 기법으로 절차보다는 기능 중심이다.
 - ③ 총괄도표보다 기능을 알기 쉽게 Input-Process-Output으

- 로 표기한 방법이 도형목차이다.
- ④ 도형목차의 내용을 입력, 처리, 출력관계로 도표화한 것 이 총괄도표이다.
- 42. 파일 편성 설계 중 랜덤 편성 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 평균접근 시간 내에 검색이 가능하므로 처리 시간이 빠르 다.
 - ② 레코드의 키 값으로부터 레코드가 기억되어 있는 기억장소 의 주소를 직접 계산함으로써 원하는 레코드를 직접 접근 할 수 있다.
 - ③ 특정 레코드에 대한 직접 접근이 가능하므로 대화형 처리 에 많이 이용한다.
 - ④ 키-주소변환방법에 의한 충돌 발생이 없으므로 이를 위한 기억공간 확보가 필요 없다.
- 43. 시스템 설계 시 필요한 과정의 순서를 올바르게 나열한 것 은?
 - ⊙ 신 시스템 실행 후 평가
 - ◎ 신 시스템 설계
 - ◎ 신 시스템 실행
 - □ 목적 설정
 - ◎ 현장조사 분석
- 44. 입력된 자료가 처리되어 일단 출력된 후 이용자를 거쳐 다 시 재입력되는 방식으로 공과금, 보험료 징수 등의 지로용 지를 처리하는데 사용되는 입력방식은 무엇인가?
 - ① 집중 매체화형 시스템
 - ② 턴어라운드 시스템
 - ③ 분산 매체화형 시스템
 - ④ 직접 입력 시스템
- 45. 입·출력 자료 및 코드의 설계는 다음 시스템 설계 단계의 보기 중 어느 단계에서 하는 것이 바람직한가?
 - ① 조사분석단계
- ② 상세설계단계
- ③ 프로그램작성단계
- ④ 실시단계
- 46. 특정 조건이 주어진 파일 중에서 그 조건에 만족되는 것과 그렇지 않은 것으로 분리 처리하는 표준 처리 패턴은?
 - ① Update
- ② Distribution
- 3 Collate
- 4 Merge
- 47. 코드 설계의 순서가 바르게 된 것은?
 - ① 코드항목 결정 → 범위와 사용기간 설정 → 코드화 항목 특성 분석 →코드설계 및 검사 → 코드표 작성
 - ② 코드화 항목 특성 분석 → 코드항목 결정 → 범위와 사 용 기간 설정 → 코드설계 및 검사 → 코드표 작성
 - ③ 코드화 항목 특성 분석 → 코드항목 결정 → 범위와 사 용 기간 설정 → 코드표 작성 → 코드설계 및 검사
 - ④ 코드항목 결정 → 범위와 사용기간 설정 → 코드설계 및 검사 → 코드표 작성 → 코드화 항목 특성 분석
- 48. 모듈의 크기를 적게 하고, 간결하게 함으로써 얻는 이점이 아닌 것은?
 - ① 독립성이 강해진다. ② 이해하기 쉽다.

- ③ 테스트하기가 쉽다. ④ 데이터의 기밀보호가 쉽다.
- 49. 데이터베이스에서 개체(entity)에 해당하며, 실제적인 하나의 처리 데이터로 사용되는 단위는?
 - ① 필드
- ② 레코드
- ③ 파일
- ④ 바이트
- 50. 자료 흐름도의 자료 저장소를 종합적이고, 체계적으로 모델 링하기 위한 도구는?
 - ① 의사 결정도
- ② 설계구조 도표
- ③ 상태 전이도
- ④ 개체 관계도
- 51. 객체가 메시지를 받아 실행해야 할 객체의 구체적인 연산 을 정의한 것은?
 - ① Instance
- ② Method
- 3 Message
- (4) Class
- 52. 파일설계 단계 중 다음 사항과 관계되는 것은?
 - 처리 주기 및 처리 방식
 - 갱신 빈도와 형태(추가, 삭제, 수정 등)
 - 파일의 활동률
 - ① 파일 항목 검토
- ② 파일 특성 조사
- ③ 파일 매체 검토
- ④ 파일 편성법 검토
- 53. 마스터 파일(master file) 안의 정보 변동에 의해 추가, 삭제, 교환을 하고 새로운 내용의 마스터 파일을 작성하는 것을 무엇이라 하는가?
 - ① 병합(merge)
- ② 매칭(matching)
- ③ 변환(conversion) ④ 갱신(update)
- 54. 코드 오류 체크의 종류 중 대차대조표에서 대변과 차변의 합 계를 비교, 체크하는 것과 같이 입력 정보의 여러 데이터가 특정 항목 합계 값과 같다는 사실을 알고 있을 때 컴퓨터를 이용해서 계산한 값과 분명히 같은지를 체크하는 방법은?

 - 1) Range Check2) Matching Check
 - ③ Block Check
- ④ Balance Check
- 55. 시스템의 5가지 기본 요소 중 다음과 같은 특징을 갖는 것 은?

처리된 결과의 측정, 분석 후 목표치 도 달 여부 확인과 만족스럽지 못한 결과는 다시 조정하는 반복 행위

- ① 입력(input)
- ② 제어(control)
- ③ 피드백(feedback)
- ④ 처리(process)
- 56. 파일 내의 자료와 대조 파일에 있는 자료 중 동일한 것들 만 골라서 파일을 만드는 작업은?
 - ① 조합(Collate)
- ② 갱신(Update)
- ③ 병합(Merge)
- ④ 정렬(Sort)
- 57. 모듈이 갖는 4개의 기본 속성 중 틀리게 연결한 것은?
 - ① 입력 호출한 서브모듈로부터 자료를 전달받는 작용
 - ② 기능 출력을 생성하기 위해 입력을 가하는 작용
 - ③ 출력 올바른 기능을 수행하기 위한 논리적인 절차

- ④ 내부 자료 모듈의 고유한 작업 영역으로서 모듈 내에 서만 이용하는 변수나 자료
- 58. 코드(code) 설계 시 유의사항으로 거리가 먼 것은?
 - ① 다양성이 있어야 한다.
 - ② 컴퓨터 처리에 적합하여야 한다.
 - ③ 체계성이 있어야 한다.
 - ④ 확장성이 있어야 한다.
- 59. 문서화의 목적으로 거리가 먼 것은?
 - ① 시스템 개발 후의 변경에 따른 혼란을 방지할 수 있다.
 - ② 개발 후에 시스템 유지보수가 용이하다.
 - ③ 복수 개발자에 의한 병행 개발이 가능하다.
 - ④ 시스템 개발 과정에서의 요식적 절차이다.
- 60. 코드의 기능으로 거리가 먼 것은?
 - ① 표준화 기능
- ② 분류 기능
- ③ 간소화 기능
- ④ 균형 기능

【4과목】운영체제 (20문제)

- 61. 운영체제의 기능에 해당하는 것은?
 - ① 고급 언어를 기계어로 변환한다.
 - ② 사용자에게 시스템 자원을 쉽고 효율적으로 사용할 수 있도록 한다.
 - ③ 데이터 구조의 정의, 데이터 조작, 데이터 제어 기능을 갖추고 비절차적 질의의 역할을 담당한다.
 - ④ 사용자와 데이터베이스 사이에서 사용자의 요구에 따라 정보를 생성해 주고, 데이터베이스를 관리한다.
- 62. 프로세스의 정의와 거리가 먼 것은?
 - ① 디스크 상에 저장된 파일 형태의 내용
 - ② 실행 중인 프로그램
 - ③ 프로시저가 활동 중인 것
 - ④ 운영체제가 관리하는 실행 단위
- 63. 파일 시스템 기능에 대한 설명으로 가장 적합하지 않은 것 은?
 - ① 사용자가 파일을 생성, 수정, 제거할 수 있도록 한다.
 - ② 적절한 제어방식을 통해 다른 사람의 파일을 공동으로 사용할 수 있도록 한다.
 - ③ 사용자가 이용하기 편리하도록 사용자에게 익숙한 인터 페이스를 제공해야 한다.
 - ④ 정보의 암호화와 해독에 대한 기능은 제공하지 않는다.
- 64. Round-robin Scheduling 방식에 대한 설명으로 가장 적합 하지 않은 것은?
 - ① 시간 할당량이 작아질수록 문맥교환의 과부하는 상대적으 로 낮아진다.
 - ② 할당된 시간(Time Slice) 내에 작업이 끝나지 않으면 대기 큐의 맨 뒤로 그 작업을 배치한다.
 - ③ 시간 할당량이 충분히 크면 FIFO 방식과 비슷하다.
 - ④ 적절한 응답시간이 보장되므로 시분할 시스템에 유용하 다.
- 65. 교착 상태의 해결 방법 중 Banker's Algorithm과 관계되는 것
 - Avoidance
- ② Prevention

- 3 Detection
- 4 Recovery
- 66. SJF(Shortest Job First) 스케줄링에서 작업도착 시간과 CPU 사용 시간은 다음 표와 같다. 모든 작업들의 평균대기시간 은 얼마인가?

작업	도착시간	CPU 사용시간
1	0	20
2	3	32
3	8	7

15

(2) 12

- ③ 9
- 4 6
- 67. 분산 처리 시스템의 장점이 아닌 것은?
 - ① 자원의 공유
- ② 신뢰성
- ③ 성능 향상
- ④ 소프트웨어 개발 용이
- 68. 프로세스에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 지정된 결과를 얻기 위한 일련의 계통적 동작을 말한다.
 - ② 목적 또는 결과에 따라 발생되는 사건들의 과정을 말한 다.
 - ③ 프로세스는 프로그램 자체만으로 이루어져 있다.
 - ④ CPU에 의해 수행되는 사용자 및 시스템 프로그램을 말한다.
- 69. 시스템에 포함되어 있는 정보를 파괴할 때 사용될 수 있는 취약점을 최대한 줄이는 것을 보안성 유지라 할 때, 보안의 3대 요구 조건이 아닌 것은?
 - ① safety
- ② confidentiality
- 3 integrity
- (4) availability
- 70. Page Fault가 계속 발생되어 프로세스가 수행되는 시간보다 페이지 교체에 소비되는 시간이 더 많은 경우를 무엇이라 고 하는가?
 - 1 scheduling
- ② thrashing
- 3 prepaging
- 4 working set
- 71. Virtual Memory의 일반적인 구현방법으로 가장 적합한 것은?
 - 1 thrashing, compaction
 - 2 segmentation, thrashing
 - (3) monitor, overlay
 - 4 paging, segmentation
- 72. UNIX시스템의 CPU 스케줄러에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 우선순위를 기반으로 하는 multilevel feedback을 갖는 round robin 방식을 사용한다.
 - ② 스케줄링에 필요한 우선순위는 사용자 모드와 커널 모 드의 우선순위로 분류된다.
 - ③ 커널 모드의 프로세스들도 인터럽트가 가능하다.
 - ④ 사용자 모드에 있는 프로세스는 CPU 사용량이 많을수록 우선순위가 낮아진다.
- 73. 현재 헤드의 위치는 100번 트랙이며, 바깥쪽에서 안쪽으로 진행 중이었다. 디스크 대기 큐에 다음과 같은 순서의 액세 스 요청이 대기 중이다. SSTF 스케줄링 기법을 사용할 경우

제일 먼저 처리되는 트랙은? (단, 가장 안쪽 트랙은 0 이다.)

디스크 대기 큐 : 65, 102, 40, 16, 90

① 16

(2) 40

③ 90

- ④ 102
- 74. 분산 파일 시스템 구조를 옳게 표현한 것은?
 - ① client/server 구조
 - ② mainframe/terminal 구조
 - ③ ring 구조
 - ④ bus 구조
- 75. 다음 중 UNIX 구성이 아닌 것은?
 - Shell
- ② Kernel
- 3 Exec
- (4) Utility Program
- 76. 다음과 같은 트랙이 요청되어 큐에 도착하였다. 모든 트랙을 서비스하기 위하여 LOOK 스케줄링 기법이 사용되었을 때 모두 몇 트랙의 헤드 이동이 생기는가? (단, 현재 헤드의 위치는 50 트랙 이고 헤드는 트랙 0 방향으로 움직이고 있다.)

10 40 55 35

- ① 50
- 2 85
- ③ 105
- (4) 110
- 77. 연산 P, V와 정수 변수를 이용하여 동기화 문제를 해결하는 것은?
 - 1 Semaphore
- 2 Critical Section
- 3 Mutual Exclusion
- 4 Monitor
- 78. 불연속 할당(non-contiguous allocation) 기법의 블록 할당 방식에 해당하지 않는 것은?
 - ① 블록 체인기법
 - ② 색인블록 체인기법
 - ③ 세그먼트 블록 체인기법
 - ④ 블록 지향파일 사상기법
- 79. 기억장소의 초기 상태가 다음 그림과 같을 때, 21K를 필요로 하는 프로세스가 도착하여 최적 적합(Best-fit)방식을 적용했을 경우 할당되는 기억장소는?

OS	
사용 중	
18K 공백	(□)
사용 중	
22K 공백	(∟)
사용 중	
25K 공백	(⊏)
사용 중	
30K 공백	(ㄹ)

- ① (¬)
- ② (∟)
- ③ (□)
- ④ (≥)

- 80. 데드라인 스케줄링에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 프로세스들이 특정 시간 안에 마치도록 스케줄링
 - ② 데드라인을 놓치면 프로세스 가치가 낮아짐
 - ③ 정확한 자원 요구량을 미리 제시하는 것이 필요
 - ④ 오버헤드 측면에서 안정적임

【5과목】정보통신개론 (20문제)

- 81. 정보통신에서 데이터 회선종단장치와 터미널 사이의 물리적, 전기적 접속규격은?
 - ① LAB-P

② RS-232C

③ X.25

4 TCP/IP

- 82. 양방향 송·수신이 가능한 통신 방식은?
 - (1) simplex mode
 - 2) store and forward mode
 - 3 half-duplex mode
 - (4) full-duplex mode
- 83. Sliding Window 방식으로 통칭되며 송신 스테이션이 데이터 프레임을 연속적으로 NAK를 수신할 때까지 전송하는 방식 은?
 - Stop-and-Wait ARQ
 - 2 Go-back-N ARQ
 - 3 Selective-Repeat ARQ
 - 4 Adaptive ARQ
- 84. 데이터통신에서 Hamming code를 이용하여 에러를 정정하는 방식은?
 - ① 군계수 체크방식
- ② 자기정정 부호방식
- ③ 패리티 체크방식
- ④ 정마크 부호방식
- 85. HDLC 전송프레임에서 시작 플래그 다음으로 전송되는 필드는?
 - ① 제어부
- ② 주소부
- ③ 정보부
- 4 FCS
- 86. 다중화 기법 중 FDM방식에서 신호들이 전기적 중복 현상을 예방하기 위해서 인접하는 sub-channel들 사이에 위치하는 것은?
 - 1 Terminal
- ② Frequency band
- 3 Guard band
- 4 Poling
- 87. 동기식 전송방식 중 Bit-oriented 방식의 프로토콜이 아닌 것 은?
 - ① HDLC
- ② ADCCP
- ③ BSC
- 4 SDLC
- 88. 다음 중 HDLC의 Frame 구성 순서는? (단, A : Address, F : Flag, C : Control, I : Information, FCS : Frame Check Sequence)
 - $\textcircled{1} \ \ I \ \rightarrow \ C \ \rightarrow \ A \ \rightarrow \ F \ \rightarrow \ FCS \ \rightarrow \ F$
 - $\textcircled{2} \ \ \mathsf{C} \ \rightarrow \ \mathsf{F} \ \rightarrow \ \mathsf{I} \ \rightarrow \ \mathsf{FCS} \ \rightarrow \ \mathsf{A} \ \rightarrow \ \mathsf{F}$

 - $\textcircled{4} \ \ \mathsf{F} \ \rightarrow \ \mathsf{FCS} \ \rightarrow \ \mathsf{A} \ \rightarrow \ \mathsf{C} \ \rightarrow \ \mathsf{I} \ \rightarrow \ \mathsf{F}$

- 89. 통신 프로토콜의 기본 구성요소가 아닌 것은?
 - ① Interface
- ② Syntax
- ③ Semantics
- (4) Timing
- 90. 데이터와 확인신호(ACK) 등을 보내고 문자 동기를 유지하는 기능은 전송제어 절차 중 어느 단계에 속하는가?
 - ① 데이터 링크의 설정
 - ② 데이터 링크의 종결
 - ③ 정보의 전송
 - ④ 회선의 접속
- 91. 공동시청안테나를 이용하는 TV 방식으로 난시청 지역에 고 감도 안테나를 설치하여, 이를 통해 수신한 양질의 TV 신호 를 일정한 전송로를 통하여 수요자에게 제공하는 시스템 은?
 - ① HDTV
- ② CATV
- ③ CCTV
- **4** UHDTV
- 92. OSI 7 Layer에서 정보의 형식 설정과 코드의 변환, 암호화, 압축 등의 기능을 주로 수행하는 계층은?
 - ① 데이터링크 계층
- ② 네트워크 계층
- ③ 트랜스포트 계층
- ④ 프레젠테이션 계층
- 93. 변조속도의 단위로 옳은 것은?
 - ① Band
- ② Bit
- 3 Character
- ④ Packet
- 94. 다음 중 DSU(Digital Service Unit)의 기능으로 옳은 것은?
 - ① 아날로그 신호를 디지털 데이터로 변환시킨다.
 - ② 디지털 데이터를 아날로그 신호로 변환시킨다.
 - ③ 아날로그 신호를 아날로그 데이터로 변환시킨다.
 - ④ 디지털 데이터를 디지털 신호로 변환시킨다.
- 95. TCP/IP Protocol에서 IP Layer에 해당하는 것은?
 - ① HTTP
- ② ICMP
- 3 SMTP
- ④ UDP
- 96. 나이퀴스트(Nyquist) Sampling Theorem과 관련이 있는 것은?
 - ① 표본화
- ② 양자화
- ③ 부호화
- ④ 복호화
- 97. 점대점 링크를 통하여 인터넷 접속에 사용되는 IETF의 표준 프로토콜은?
 - $\tiny{\textcircled{1}} \ \mathsf{HDLC}$
- ② LLC
- ③ PPP
- 4 SLIP
- 98. IP 주소의 수는 한정되어 있으므로 어떤 기관에서 배정 받은 하나의 네트워크 주소를 다시 여러 개의 작은 네트워크로 나누어 사용하는 것은?
 - Subnetting
- ② SLIP
- 3 MAC
- ④ IP address
- 99. 디지털 데이터를 아날로그 신호로 변환하는 방식이 아닌 것은?

- ① ASK
- ② PCM
- ③ FSK
- 4 PSK

100. PCM(pulse code modulation) 방식의 신호 변환 과정을 옳게 나열한 것은?

- ① Sampling \rightarrow Quantization \rightarrow Encoding
- ② Encoding → Quantization → Sampling
- 3 Quantization \rightarrow Sampling \rightarrow Encoding
- 4 Sampling \rightarrow Encoding \rightarrow Quantization

2016년 3회 정보처리산업기사 필기시험 기출문제 답안

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

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

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