1과목: 데이터 베이스

- 1. 관계 해석 '모든 것에 대하여(for all)'의 의미를 나타내는 것 은?
 - ① ∋
- ② ∈
- ③ ∀
- **(4)** U
- 2. 트랜잭션의 병행제어 목적으로 옳지 않은 것은?
 - ① 데이터베이스의 공유 최대화
 - ② 시스템의 활용도 최대화
 - ③ 데이터베이스의 일관성 최소화
 - ④ 사용자에 대한 응답시간 최소화
- 3. 다음 설명에 해당하는 것은?

"물리적 저장 장치의 입장에서 본 데이터 베이스 구조로서 실제로 데이터베이스에 저장될 레코드로 형식을 정의하고 저장 데이터 항목의 표현 방법, 내부 레코드의 물리적 순서 등을 나타낸다."

- ① 외부 스키마
- ② 내부 스키마
- ③ 개념 스키마
- ④ 슈퍼 스키마
- 4. 순수관계연산자에서 릴레이션의 일부 속성만 추출하여 중복 되는 튜플은 제거한 후 새로운 릴레이션을 생성하는 연산자 는?
 - ① REMOVE
- ② PROJECT
- ③ DIVISION
- (4) JOIN
- 5. Which of the following dose not belong to the DML statement of SQL?
 - ① SELECT
- ② DELETE
- ③ CREATE
- (4) INSERT
- 6. SQL의 분류 중 DDL에 해당하지 않는 것은?
 - ① UPDATE
- ② ALTER
- 3 DROP
- 4 CREATE
- 7. 병행제어(Concurrency Control) 기법에 해당하지 않는 것은?
 - ① 로킹기법
- ② 최적병행수행 기법
- ③ 타임스탬프 기법
- ④ 시분할 기법
- 8. 다음 SQL문의 실행결과는?

SELECT 과목이름

FROM 성적

WHERE EXISTS(SELECT 학번)

FROM 학생 WHERE 학생,학변 = 성적, 학변 AND 학과 IN ('전산', '전기') AND 주소 = '경기')

[학생] 테미블

학번	이름	학년	학과	주소
1000	김철수	1	전산	서울
2000	고영준	1	전기	경기
3000	뮤진호	2	전자	경기
4000	김영진	2	전산	경기
5000	정현영	3	전자	서울

[성적] 테미블

학번	과목번호	과목이름	학점	점수
1000	A100	자료구조	Α	91
2000	A200	DB	A+	99
3000	A100	자료구조	B+	88
3000	A200	DB	В	85
4000	A200	DB	Α	94
4000	A300	운영체제	B+	89
5000	A300	운영체제	В	88







	과목이름					
	DB					
4	운영체제					

9. 다음의 관계 대수식을 SQL 질의로 옳게 표현 한 것은?

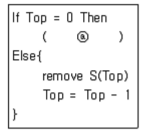
 $\pi_{\rm A}(\sigma_{\rm p}({\rm r1}|{\bf \times}|{\rm r2}))$

- 1 select P from r1, r2 where A;
- 2 select A from r1, r2 where P;
- 3 select r1, r2 from A where P;
- 4 select A from r1, r2
- 10. 뷰(View)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 뷰 위에 또 다른 뷰를 정의할 수 있다.
 - ② DBA는 보안 측면에서 뷰를 활용할 수 있다.
 - ③ 뷰의 정의는 ALTER문을 이용하여 변경할 수 없다.

- ④ SQL을 사용하면 뷰에 대한 삽입, 갱신, 삭제 연산 시 제 약사항이 없다.
- 11. 다음 수식을 후위 표기법(postfix)으로 옳게 표시한 것은?

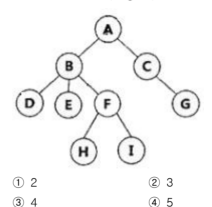
$$(A+B)^*C+(D+E)$$

- ① AB+CDE*++
- ② AB+C*DE++
- 3 +AB*C+DE+
- (4) +*+ABC+DE
- 12. 다음은 스텍의 자료 삭제 알고리즘이다. @에 들어갈 내용 으로 옳은 것은? (단, Top:스텍포인터, S:스택의 이름)



- 1 Overflow
- ② Top=Top+1
- 3 Underflow
- 4 Top=Top
- 13. 하나의 에트리뷰트가 가질 수 있는 원자값들의 집합을 의미 하는 것은?
 - ① 튜플
- ② 릴레이션
- ③ 도메인
- ④ 엔티티
- 14. 정규화 과정 중 1NF에서 2NF가 되기 위한 조건은?
 - ① 1NF를 만족하고 모든 도메인이 원자값이어야 한다.
 - ② 1NF를 만족하고 키가 아닌 모든 애트리뷰트가 기본키에 대해 이행적으로 함수 종속되지 않아야 한다.
 - ③ 1NF를 만족하고 키가 다치 종속이 제거되어야 한다.
 - ④ 1NF를 만족하고 키가 아닌 모든 속성이 기본키에 대하여 완전 함수적 종속 관계를 만족해야 한다.
- 15. DDL(Data Definition Language)의 기능이 아닌 것은?
 - ① 데이터 베이스의 생성 기능
 - ② 병행처리시 Lock 및 Unlock 기능
 - ③ 테이블의 삭제 기능
 - ④ 인덱스(Index) 생성 기능
- 16. 참조 무결성을 유지하기 위하여 DROP문에서 부모 테이블의 항목 값을 삭제할 경우 자동적으로 자식 테이블의 항목 값 을 삭제할 경우 자동적으로 자식 테이블의 해당 레코드를 삭제하기 위한 옵션은?
 - ① CLUSTER
- 2 CASCADE
- ③ SET-NULL
- (4) RESTEICTED
- 17. 헤싱함수(Hashing Function)에 해당되지 않는 것은?
 - ① 제곱법(mid-square)
 - ② 숫자분석법(digit analysis)
 - ③ 체인법(chain)
- ④ 제산법(division)
- 18. 이행적 함수 종속 관계를 의미하는 것은?
 - ① A→B이고 B→C일 때, A→C를 만족하는 관계
 - ② A→B이고 B→C일 때, B→A를 만족하는 관계

- ③ A→B이고 B→C일 때, B→A를 만족하는 관계
- ④ A→B이고 B→C일 때, C→B를 만족하는 관계]
- 19. 순서가 A, B, C, D로 정해진 입력 자료를 스택에 입력하였다가 출력한 결과로 옳은 것은?
 - ① A, D, B, C
- ② B, A, D, C
- ③ C. A. B. D
- (4) D. B. C. A
- 20. 다음 트리의 차수(degree)는?



2과목 : 전자 계산기 구조

21. 10진수 -456을 PACK 형식으로 표현한 것은?



- 22. 8비트 구조에 해당하는 인텔 컴퓨터 프로세서는?
 - 1) Intel Core i5
- ② Intel 8051
- 3 Intel Pentium
- 4 Intel Celeron
- 23. INTERRUPT의 발생 원인으로 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 일방적인 인스트럭션 수행
 - ② 수퍼바이저 콜
 - ③ 정전이나 자료 전달의 오류 발생
 - ④ 전압의 변화나 온도 변화
- 24. 일반적인 컴퓨터 시스템의 바이오스(BIOS)가 탑재되는 곳 은?
 - ① RAM
- ② I/O port
- ③ ROM
- 4 CPU
- 25. 캐시(cache) 액세스 시간 11sec, 주기억장치 엑세스 시간이 20sec, 캐시 적중률이 90%일 때 기억장치 평균 엑세스 시간을 구하면?
 - 1 1sec
- ② 3sec
- ③ 9sec
- 4 13sec
- 26. 메이저 스테이트 중 하드웨어로 실현되는 서브루틴의 호출 이라고 볼 수 있는 것은?
 - ① EXCUTE 스테이트
- ② INDIRECT 스테이트
- ③ INTERRUPT 스테이트
- ④ FETCH 스테이트

- 27. 중재동작이 끝날 때마다 모든 마스터들의 우선순위가 한 단 계씩 낮아지고 가장 우선순위가 낮았던 마스터가 최상위 우선순위를 가지도록 하는 가변우선순위 방식은?
 - ① 동등 우선순위(Equal Priority) 방식
 - ② 임의 우선순위(Random Priority) 방식
 - ③ 회전 우선순위(Rotating Priority) 방식
 - ④ 최소-최근 사용(Least Recently Used) 방식
- 28. DRAM에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① SRAM에 비해 기억 용량이 크다.
 - ② 쌍안정 논리 회로의 성질을 응용한다.
 - ③ 주기억 장치 구성에 사용된다.
 - ④ SRAM에 비해 속도가 느리다.
- 29. 다음 마이크로 연산이 나타내는 동작은?

MAR ← MBR(AD) MBR ← AC M ← MBR

- ① Branch AC
- 2 Store to AC
- 3 Add AC
- 4 Load to AC
- 30. 다음 중 오류 검출 코드(Error Detection Code)가 아닌 것 은?
 - 1 Biquinary code
- 2 2-out-of-5 code
- 3 3-out-of-5 code
- 4 Excess-3 code
- 31. 메모리 인터리빙과 관계없는 것은?
 - ① 데이터의 저장 공간을 확장하기 위한 방법이다.
 - ② 복수 모듈 기억 장치를 이용한다.
 - ③ 기억장치에 접근을 각 모듈에 번갈아 가면서 하도록 한 다.
 - ④ 각 인스트럭션에서 사용하는 데이터의 주소에 관계가 있 다.
- 32. 전가산기를 구성하기 위하여 필요한 소자를 바르게 나타낸 것은?
 - ① 반가산기 2개, AND 게이트 1개
 - ② 반가산기 1개, AND 게이트 2개
 - ③ 반가산기 2개, OR 게이트 1개
 - ④ 반가산기 1개, OR 게이트 2개
- 33. 16개의 플립플롭으로 된 Shift register에 10진수 13이 기억 되어 있을 때 3bit 만큼 왼쪽으로 Shift 했을 때의 값은?
 - ① 26
- 2 39
- ③ 52
- 4 104
- 34. 기억장치계층구조에서 상위계층 기억장치가 가지는 특징으로 옳은 것은?
 - ① 기억장치 액세스 속도가 느려진다.
 - ② CPU에 의한 액세스 빈도가 높아진다.
 - ③ 기억장치 용량이 증가한다.
 - ④ 기억장치를 구성하는 비트당 가격이 낮아진다.

- 35. 컴퓨터의 메이저 상태에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① EXECUTE 상태가 끝나면 항상 FETCH 상태로만 간다.
 - ② 간접 주소 명령어 형식인 경우 FETCH-INDIRECT-EXECUTE 순서로 진행되어야 한다.
 - ③ EXECUTE 상태는 연산자 코드의 내용에 따라 연산을 수 행하는 과정이다.
 - ④ FETCH 상태에서는 기억 장치에서 인스트럭션을 읽어 중 앙처리장치로 가져온다.
- 36. 기억장치가 1024 워드(word)로 구성되어 있고, 각 워드는 16비트(bit)로 구성되어 있다고 가정할 때, PC, MAR, MBR 의 비트수를 옳게 나타낸 것은?
 - ① PC:10, MAR:10, MBR:10 ② PC:10, MAR:10, MBR:16
 - 3 PC:16, MAR:10, MBR:16 4 PC:16, MAR:16, MBR:16
- 37. 입출력 방법 가운데 I/O를 위한 특별한 명령어 I/O프로세서 에게 수행토록하여 CPU관여없이 I/O를 수행하는 방법은?
 - ① 프로그램에 의한 I/O
- ② 인터럽트에 의한 I/O
- ③ 데이지 체인에 의한 I/O
- ④ 채널에 의한 I/O
- 38. 0-주소 인스트럭션에 반드시 필요한 것은?
 - ① 스택
- ② 베이스 레지스터
- ③ 큐
- ④ 주소 레지스터
- 39. 누산기(accumulator)에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
 - ① 연산장치에 있는 레지스터(register)의 하나로 연산 결과 를 일시적으로 기억하는 장치이다.
 - ② 주기억장치 내에 존재하는 회로로 가감승제 계산 및 논리 연산을 행하는 장치이다.
 - ③ 일정한 입력 숫자들을 더하여 그 누계를 항상 보관하는 장치이다.
 - ④ 정밀 계산을 위해 특별히 만들어 두어 유효숫자의 개수를 늘리기 위한 것이다.
- 40. 16개의 입력선을 가진 multiplexer의 출력에 32개의 출력선을 가진 demultiplexer를 연결했을 경우에 multiplexer와 demultipexer의 선택선은 각각 몇 개를 가져야 하는가?

① multiplexer : 4개, demultipexer : 5개

2 multiplexer: 47H. demultipexer: 37H

③ multiplexer : 8개, demultipexer : 4개

④ multiplexer : 4개, demultipexer : 8개

3과목 : 운영체제

- 41. 절대로더에서 각 기능과 수행 주체의 연결이 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 연결-프로그래머
- ② 기억장소할당-로더
- ③ 적재-로더
- ④ 재비치-어셈블러
- 42. UNIX운영체제에 관한 특징으로 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 하나 이상의 작업에 대하여 백그라운드에서 수행 가능하다.
 - ② Multi-User는 지원하지만 Multi-tasking은 지원하지 않는 다.
 - ③ 트리 구조의 파일 시스템을 갖는다.
 - ④ 이식성이 높이며 장치 간의 호환성이 높다.

- 43. 파일 구조 중 순차편성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 특정 레코드를 검색할 때, 순차적 검색을 하므로 검색 효율이 높다.
 - ② 어떠한 기억매체에서도 실현 가능하다.
 - ③ 주기적으로 처리한 경우에 시간적으로 속도가 빠르며, 처리하는 경우에 시간적으로도 속도가 빠르며, 처리비용 이 절감된다.
 - ④ 순차적으로 실제 데이터만 저장되므로 기억공간의 활용 률이 높다.
- 44. 3개의 페이지를 수용할 수 있는 주기억장치가 있으며, 초기 에는 모두 비어 있다고 가정한다. 다음의 순서로 페이지 참 조가 발생할 때, FIFO 페이지 교체 알고리즘을 사용할 경우 몇 번의 페이지 결함이 발생하는가?

페이지 참조 순서 : 1, 2, 3, 1, 2, 4, 1, 2, 5

- 1 4
- 2 5
- ③ 6
- 4
- 45. 빈 기억공간의 크기가 20K, 16K, 8K, 40K일 때 기억장치 배치 전략으로 "Worst Fit"을 사용하여 17K의 프로그램을 적재할 경우 내부 단편화의 크기는?
 - (1) 3K
- ② 23K
- (3) 44K
- (4) 67K
- 46. 스레드(Threads)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 하드웨어, 운영체제의 성능과 응용프로그램의 처리율을 향상시킬 수 있다.
 - ② 스레드는 그들이 속한 프로세스의 자원과 메모리를 공유 한다.
 - ③ 다중 프로세스 구조에서 각 스레드는 다른 프로세스에서 병렬로 실행될 수 있다.
 - ④ 스레드는 동일 프로세스 환경에서 서로 다른 독립적인 다중수행이 불가능하다.
- 47. 교착상태의 해결 기법 중 일반적으로 자원의 낭비가 가장 심한 것으로 알려진 기법은?
 - ① 교착상태의 예방
- ② 교착상태의 회피
- ③ 교착상태의 발견
- ④ 교착상태의 복구
- 48. PCB(Process Control Block)가 갖고 있는 정보가 아닌 것 은?
 - ① 할당되지 않은 주변장치의 상태 정보
 - ② 프로세스의 현재 상태
 - ③ 프로세스의 고유 식별자
 - 4) 스케줄링 및 프로세스의 우선순위
- 49. 가상주소와 물리주소의 대응 관계로 가상주소로부터 물리주 소를 찾아내는 것을 무엇이라고 하는가?
 - ① 스케줄링(Scheduling)
- ② 매핑(mapping)
- ③ 버퍼링(buffering)
- ④ 스왑-인(swap in)
- 50. 다중처리(Multi-Processing) 시스템에 대한 설명으로 가징 적합한 것은?
 - ① 요구사항이 비슷한 여러 개의 작업을 모아서 한꺼번에 처리하는 방식이다.

- ② 동시에 프로그램을 수행할 수 있는 CPU를 여러 개 두고 업무를 분담하여 처리하는 방식이다.
- ③ 시한성을 갖는 자료가 발생할 때마다 즉시 처리하여 결과를 출력하거나, 요구에 응답하는 방식이다.
- ④ 분산된 여러 개의 단말에 분담시켜 통신회선을 통하여 상호간에 교신, 처리하는 방식이다.
- 51. UNIX의 쉘(Shell)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 시스템과 사용자 간의 인터페이스를 담당한다.
 - ② 프로세스 관리, 파일관리, 입·출력 관리, 기억장치 관리 등의 기능을 수행한다.
 - ③ 명령어 해석기 역할을 한다.
 - ④ 사용자의 명령어를 인식하여 프로그램을 호출한다.
- 52. 보안유지기법 중 하드웨어나 운영체제에 내장된 보안 기능을 이용하여 프로그램의 신뢰성 있는 운영과 데이터의 무결성 보장을 가하는 기법은?
 - ① 외부보안

- ② 운용보안
- ③ 사용자 인터페이스 보안
- ④ 내부보안
- 53. 다음 설명에 해당하는 디렉토리 구조는?
 - 부 디렉토리의 공동사용이 가능하다.
 - 디스크·공간을 절약할 수 있다.
 - 하나의 파일이나 디렉토리가 여러개의 경로 이 름을 가질 수 있다.
 - 공유하고 있는 파일제거시 떨머진 포인터 (Dangling Pointer) 문제가 발생할 수 있다.
 - ① 비순환 그래프 디렉토리 시스템
 - ② 트리구조 디렉토리 시스템
 - ③ 1단계 디렉토리 시스템
 - ④ 2단계 디렉토리 시스템
- 54. 다음은 분산 처리 시스템의 네트워크 위상 중 무엇이 대한 설명인가?
 - 각 노드가 공평한 서비스를 받는다.
 - 전송매체와 노드의 고장 발견이 쉽다.
 - 새로운 노드를 추가할 경우 통신회선을 절단해
 야 한다.
 - 목적지에 도달하는데 단방향인 경우 최대 n-1
 개의 노드를 거쳐야 한다.
 - ① 완전 연결 구조
- ② 계층 연결 구조
- ③ 성형 구조
- ④ 링형 구조
- 55. 다음은 교착상태 발생조건 중 어떤 조건을 제거하기 위한 것인가?
 - 프로세스가 수행되기 전에 필요한 모든 자원을 할당시켜 준다.
 - 자원이 점유되지 않은 상태에서만 자원을 요구 하도록 한다.
 - ① Mutual Exclusion
- 2 Hold and Wait
- 3 Non Preemption
- 4 Circular Wait

- 56. 운영체제의 기능으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 사용자의 편리한 환경 제공
 - ② 처리능력 및 신뢰도 향상
 - ③ 컴퓨터 시스템의 성능 최적화
 - ④ 언어번역기능을 통한 실행 가능한 프로그램 생성
- 57. 다음과 같은 3개의 작업에 대하여 FCFS 알고리즘을 사용할 때, 임의의 작업 순서로 얻을 수 있는 최대 평균 반환 시간을 T, 최소 평균 반환 시간을 t라고 가정했을 경우 T-t의 값은?

프로세스	실행시간		
P1	9		
P2	3		
P3	12		

① 3

2 4

3 5

4 6

- 58. UNIX에서 각 파일에 대한 정보를 기억하고 있는 자료구조 로서 파일 소유자의 식별번호, 파일 크기, 파일의 최종 수정 시간, 파일 링크 수 등의 내용을 가지고 있는 것은?
 - ① Super block
- ② i -node
- 3 Directory
- 4 File ststem mounting
- 59. 운영체제의 목적으로 적합하지 않은 것은?
 - ① Throughput 향상
- ② Turn around time 단축
- ③ Availability 감소
- (4) Reliability
- 60. 파일 구성 방식 중 ISAM(Indexed Sequential Access-Method)의 물리적인 색인(index)구성은 디스크의 물리적 특성에 따라 색인을 구성하는데, 다음 중 3단계 색인에 해당되지 않는 것은?
 - ① Cylinder index
- ② Tracki index
- 3 Master index
- 4 Volume index

4과목 : 소프트웨어 공학

- 61. 실시간 소프트웨어 설계 시 고려해야 할 사항이 아닌 것은?
 - ① 인터럽트와 문맥 교환의 표현
 - ② 태스크들 간의 통신과 동기화
 - ③ 동기적인 프로세싱
 - ④ 타이밍 제약의 표현
- 62. 하향식 통합 테스트 수행을 위해 일시적으로 필요한 조건만을 가지고 임시로 제공되는 시험용 모듈의 명칭은?
 - 1 alpha
- 2 builder
- 3 cluster
- 4 stub
- 63. NS차트(Nassi-Schneiderman chart)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 논리의 기술에 중점을 두고 도형을 이용한 표현 방법이다.
 - ② 이해하기 쉽고 코드 변환이 용이하다.
 - ③ 화살표나 GOTO를 사용하여 이해하기 쉽다.

- ④ 연속, 선택, 반복 등의 제어 논리 구조를 표현한다.
- 64. 프로토타입 모형에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 개발 단계 안에서 유지보수가 이루어지는 것으로 볼 수 있다.
 - ② 최종 결과물이 만들어지는 소프트웨어 개발 완료시점에 최초로 오류 발견이 가능하다.
 - ③ 발주자나 개발자 모두에게 공동의 참조모델을 제공한다.
 - ④ 사용자나 요구사항을 충실히 반영할 수 있다.
- 65. Rumbaugh의 모델링에서 상태도와 자료흐름도는 각각 어떤 모델링과 가장 관련이 있는가?
 - ① 상태도-동적 모델링, 자료 흐름도-기능 모델링
 - ② 상태도-기능 모델링, 자료 흐름도-동적 모델링
 - ③ 상태도-객체 모델링, 자료 흐름도-기능 모델링
 - ④ 상태도-객체 모델링, 자료 흐름도-동적 모델링
- 66. 화이트박스 검사로 찾기 힘든 오류는?
 - ① 논리흐름도
- ② 자료구조
- ③ 루프구조
- ④ 순환복잡도
- 67. 소프트웨어 개발 과정에서 사용되는 요구분석, 설계, 구현, 검사 및 디버깅 과정 전체 또는 일부를 컴퓨터와 전용의 소 프트웨어 도구를 사용하여 자동화하는 것은?
 - ① CAD(Computer Aided Design)
 - 2 CAI(Computer Aided Instruction)
 - ③ CAT(Computer Aided Testing)
 - 4 CASE(Computer Aided Software Engineering)
- 68. 소프트웨어 재사용에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
 - ① 프로젝트 실패의 위험을 증가시킨다.
 - ② 소프트웨어를 재사용함으로써 유지보수 비용이 높아진다.
 - ③ 모든 소프트웨어를 재사용해야 한다.
 - ④ 소프트웨어의 개발 생산성과 품질을 높이려는 주요 방법 이다.
- 69. 소프트웨어 비용 산정 기법 중 산정 요원과 조정자에 의해 산정하는 방법은?
 - ① 기능 점수 기법
- ② LOC 기법
- ③ COCOMO 기법
- ④ 델파이 기법
- 70. User Interface 설계 시 오류 메시지나 경고에 관한 지침으로 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 메시지는 이해하기 쉬워야 한다.
 - ② 오류로부터 회복을 위한 구체적인 설명이 제공되어야 한다.
 - ③ 오류로 인해 발생될 수 있는 부정적인 내용은 가급적 피한다.
 - ④ 소리나 색 등을 이용하여 듣거나 보기 쉽게 의미 전달을 하도록 한다.
- 71. 자료사전에서 자료의 연결("and")을 나타내는 기호는?
 - 1) +
- ② =
- ③ ()
- 4 { }

- 72. 다음 중 가장 높은 응집도(Cohesion)에 해당하는 것은?
 - ① 순서적 응집도(Sequential Cohesion)
 - ② 시간적 응집도(Temporal Cohesion)
 - ③ 논리적 응집도(Logical Cohesion)
 - ④ 절차적 응집도(Procedural Cohesion)
- 73. 소프트웨어 생명 주기에서 가장 많은 비용이 소요되는 단계는?
 - ① 계획단계
- ② 유지보수단계
- ③ 분석단계
- ④ 구현단계
- 74. COCOMO(Constructive Cost Model) 모형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 산정 결과는 프로젝트를 완성하는데 필요한 man-month 로 나타난다.
 - ② 보헴(Boehm)이 제안한 것으로 원시코드 라인 수에 의한 비용 산정 기법이다.
 - ③ 비용견적의 유연성이 높아 소프트웨어 개발비 견적에 널리 통용되고 있다.
 - ④ 프로젝트 개발유형에 따라 object, dynamic, function의 3가지 모드로 구분한다.
- 75. 소프트웨어 품질 관리 기술에서 품질 목표와 항목과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 정확성
- ② 종속성
- ③ 유연성
- ④ 무결성
- 76. 시스템에서 모듈 사이의 결합도(Coupling)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 한 모듈 내에 있는 처리요소를 사이의 기능적인 연관 정 도를 나타낸다.
 - ② 결합도가 높으면 시스템 구현 및 유지보수 작업이 어렵 다.
 - ③ 모듈간의 결합도를 약하게 하면 모듈 독립성이 향상된 다.
 - ④ 자료결합도는 내용결합도 보다 결합도가 높다.
- 77. DFD(Data Flow Diagram)에 대한 설명으로 거리가 먼 것으?
 - ① 단말(Terminator)은 원으로 표기한다.
 - ② 구조적 분석 기법에 이용된다.
 - ③ 자료 흐름과 기능을 자세히 표현하기 위해 단계적으로 세분화된다.
 - ④ 자료 흐름 그래프 또는 버플(Bubble)차트라고도 한다.
- 78. S/W 프로젝트 계획 수립 시 소프트웨어 영역(software scope)결정사항에 기술되어야 할 주요사항으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 인적자원
- ② 기능
- ③ 제약조건
- ④ 인터페이스
- 79. 소프트웨어 품질 목표 중 요구되는 기능을 수행하기 위해 필요한 자원의 소요 정도를 의미하는 것은?
 - 1 Usability
- 2 Reliability
- 3 Efficiency
- 4 Functionality

- 80. 객체에게 어떤 행위를 하도록 지시하는 명령은?
 - (1) Class
- (2) Instance
- 3 Object
- 4 Message

5과목: 데이터 통신

- 81. 무선 LAN에서 사용되는 매체접근방식(MAC)은?
 - 1 ALOHA
- 2 tokec passing
- ③ CSMA/CD
- (4) CSMA/CA
- 82. 데이터 변조속도가 3600 baud이고 퀘드비트(Quad bit)를 사용하는 경우 전송속도(bps)는?
 - 1 14400
- 2 10800
- 3 9600
- (4) 7200
- 83. ARP(Address Resolution Protocol)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 네트워크에서 두 호스트가 성공적으로 통신하기 위하여 각 하드웨어의 물리적인 주소문제를 해결해 줄 수 있다.
 - ② 목적지 호스트의 IP주소를 MAC주소로 바꾸는 역할을 한다.
 - ③ ARP캐시를 사용하므로 캐시에서 대상이 되는 IP주소의 MAC주소를 발견하면 이 MAC주소가 통신을 위해 사용된다.
 - ④ ARP캐시를 유지하기 위해서는 TTL값이 0이 되면 이 주소는 ARP캐시에서 영구히 보존된다.
- 84. IPv6의 헤더 항목이 아닌 것은?
 - 1 Flow label
- 2 Payload length
- 3 HOP limit
- (4) Section
- 85. HDLC(HIGI-level Data Link Control) 프레임형식으로 옳은 것은?

	프레그	제어	주소	정보	FCS	프레그				
1	플래그	영역	영역	영역	FC3	플래그				
		주소	제어	정보						
<u> </u>	플래그	영역	영역	영역	FCS	플래그				
2										
	 플래그	주소	정보	제어	FCS	플래그				
3	ᅵᄅ็ᄱᄼᆜ	영역	영역	영역	1 03	ᆯ็				
	플래그	정보	제어	주소	500	# Ju =				
(4)		영역	영역 영역 영역		FCS	플래그				
(4)			- '		ı I					

- 86. 주파수 분할 다중화기(FDM)에서 부채널 간의 상호 간섭을 방지하기 위한 것은?
 - ① 가드 밴드(Guard Band)
- ② 채널(Channel)
- ③ 出団(Buffer)
- ④ 슬롯(Slot)
- 87. 한 개의 프레임을 전송하고, 수신 측으로부터 ACK 및 NAK 신호를 수신할 때까지 정보전송을 중지하고 기다리는 ARQ(Automatic Repeat Request) 방식은?
 - ① CRC 방식
- ② GO-back-N 방식

- ③ Stop-and-Wait 방식 ④ Selective Repeat 방식
- 88. IEEE 802.5는 무엇에 대한 표준인가?
 - ① 이더넷
- ② 토큰링
- ③ 토큰버스
- (4) FDDI
- 89. 양자화 잡음에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① PAM 펄스의 아날로그 값을 양자화 잡음이라 한다.
 - ② PCM 펄스의 디지털 값을 양자화 잡음이라 한다.
 - ③ PCM 펄스의 아날로그 값과 양자화된 PCM펄스의 디지 털 값의 합을 양자화 잡음이라 한다.
 - ④ PCM 펄스의 아날로그 값과 양자화된 PCM 펄스의 디지 털 값의 차이를 양자화 잡음이라 한다.
- 90. 아날로그 변조방식에 해당되지 않는 것은?
 - (1) AM
- (2) FM
- ③ PM
- (4) DM
- 91. 현재 많이 사용되고 있는 LAN방식인 "10BASE-T"에서 "10"이 가리키는 의미는?
 - ① 데이터 전송속도가 10Mbps
 - ② 케이블 굵기가 10 밀리미터
 - ③ 접속할 수 있는 단말의 수가 10대
 - ④ 배선할 수 있는 케이블의 길이가 10미터
- 92. X.25 프로토콜에서 정의하고 있는 것은?
 - ① 다이얼 접속(dial access)을 위한 기술
 - ② Start-Stop 데이터를 위한 기술
 - ③ 데이터 비트 전송률
 - ④ DTE와 DCE 간 상호접속 및 통신절차 규정
- 93. 4진 PSK의 반송파 간의 위상차(°)는?
 - ① 45°
- ② 90°
- ③ 180°
- (4) 360°
- 94. 패킷교환에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 전송데이터를 패킷이라 부르는 일정한 길이의 전송단위로 나누어 교환 및 전송한다.
 - ② 패킷교환은 축적교환 방식을 사용한다.
 - ③ 가상회선 방식은 비연결형 지향 서비스라고도 한다.
 - ④ 메시지 교환이 갖는 장점을 그대로 취하면서 대화형 데 이터 통신에 적합하도록 개발된 교환방식이다.
- 95. 링크상태 라우팅 알고리즘을 사용하며, 대규모 네트워크에 적합한 것은?
 - ① RIP
- ② VPN
- 3 OSPF
- 4 XOP
- 96. HDLC 프레임 구조 중 헤더를 구성하는 플래그(flag)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 프레임의 최종목적 주소를 나타낸다.
 - ② 동기화에 사용된다.
 - ③ 프레임의 시작과 끝을 표시한다.
 - ④ 01111110의 형식을 취한다.

- 97. TCP/IP 관련 프로토콜 중 응용계층에 해당하지 않는 것은?
 - ① ARP
- ② DNS
- ③ SMTP
- 4 HTTP
- 98. C class에 속하는 IP address는?
 - ① 200.168.30.1
- ② 10.3.2.1
- ③ 225.2.4.1
- (4) 172.16.98.3
- 99. 회선 교환망에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 일반적으로 전송속도 및 코드변환이 가능하다.
 - ② 전송 대역폭 사용이 가변적이다.
 - ③ 물리적인 통신경로가 통신 종료시까지 구성된다.
 - ④ 소량의 데이터 전송에 효율적이다.
- 100. 인터넷 제어 메시지 프로토콜(ICMP)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 에코 메시지는 호스트가 정상적으로 동작하는 지를 결정 하는 데 사용할 수 있다.
 - ② 물리계층 프로토콜이다.
 - ③ 메시지 형식은 8바이트의 헤더와 가변길이의 데이터 영역으로 분리된다.
 - ④ 수신지 도달 불가 메시지는 수신지 또는 서비스에 도달 할 수 없는 호스트를 통지하는데 사용된다.

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