1과목: 데이터 베이스

- 1. 트랜잭션의 특성 중 둘 이상의 트랜잭션이 동시에 병행 실행 되는 경우 어느 하나의 트랜잭션 실행 중에 다른 트랜잭션의 연산이 끼어들 수 없음을 의미하는 것은?
 - ① log

2 consistency

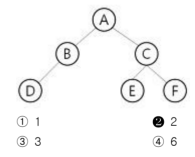
3 isolation

- 4 durability
- 조건을 만족하는 릴레이션의 수평적 부분집합으로 구성하며, 연산자의 기호는 그리스 문자 시그마(σ)를 사용하는 관계대수 연산은?
 - Select
- 2 Project
- 3 Join
- 4 Division
- 3. 시스템 카탈로그에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 시스템 카탈로그의 갱신은 무결성 유지를 위하여 SQL을 이용하여 사용자가 직접 갱신하여야 한다.
 - ② 데이터베이스에 포함되는 데이터 객체에 대한 정의나 명 세에 대한 정보를 유지 관리한다.
 - ③ DBMS가 스스로 생성하고 유지하는 데이터베이스 내의 특별한 테이블의 집합체이다.
 - ④ 카탈로그에 저장된 정보를 메타 데이터라고도 한다.
- 4. 트랜잭션들을 수행하는 도중 장애로 인해 손상 된 데이터베 이스를 손상되기 이전의 정상적인 상태로 복구시키는 작업 은?
 - 1 Recovery
- (2) Commit
- 3 Abort
- (4) Restart
- 5. 관계 해석에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 튜플 관계 해석과 도메인 관계 해석이 있다.
 - ② 질의에 대한 해를 구하기 위해 수행해야 할 연산의 순서 를 명시해야 하는 절차적인 언어이다.
 - ③ 릴레이션을 정의하는 방법을 제공한다.
 - ④ 수학의 predicate calculus 에 기반을 두고 있다.
- 6. 어떤 릴레이션 R의 모든 조인 종속성의 만족이 R의 후보 키를 통해서만 만족된다. 이 릴레이션 R은 어떤 정규형의 릴레이션인가?
 - ❶ 제 5정규형
- ② 제 4정규형
- ③ 제 3정규형
- ④ 보이스-코드정규형
- 7. Which of the following does not belong to the DML statement of SQL?
 - ① DELETE
- ALTER
- 3 SELECT
- 4 UPDATE
- 8. 데이터 무결성 제약조건 중 "개체 무결성 제약" 조건에 대한 설명으로 맞는 것은?
 - ① 릴레이션 내의 튜플들이 각 속성의 도메인에 지정 값만을 가져야 한다.
 - ② 기본키에 속해 있는 애트리뷰트는 널 값이나 중복 값을 가질 수 없다.
 - ③ 릴레이션은 참조할 수 없는 외래키 값을 가질 수 없다.
 - ④ 키 속성의 모든 값들은 서로 같은 값이 없어야 한다.
- 9. E-R 모델의 표현 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 개체타입 : 사각형 ② 관계타입 : 마름모
- ❸ 속성 : 오각형④ 연결 : 선
- 10. 병행제어의 목적으로 옳지 않은 것은?
 - ① 시스템 활용도 최대화
 - 2 데이터베이스 공유도 최소화
 - ③ 사용자에 대한 응답시간 최소화
 - ④ 데이터베이스 일관성 유지
- 11. 순서가 A, B, C, D로 정해진 입력 자료를 push, push, pop, push, push, pop, pop 순서로 스택연산을 수행하는 경우 출력 결과는?
 - B D C A
- ② A B C D
- ③ B A C D
- 4 A B D C
- 12. 다음 설명이 의미하는 것은?

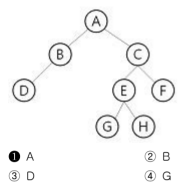
It is a collection of meta-data describing the structure and constraint of a database, It defines data entities, attributes, relations, and constraints on data manipulation,

- 1 Interface
- 2 Schema
- ③ Transaction
- (4) Domain
- 13. 다음 그림에서 트리의 차수는?



- 14. 사용자 X1에게 department 테이블에 대한 검색 연산을 회수하는 명령은?
 - 1 delete select on department to X1;
 - 2 remove select on department from X1;
 - **3** revoke select on department from X1;
 - 4 grant select on department from X1;
- 15. 스키마, 도메인, 테이블을 정의할 때 사용되는 SQL 문은?
 - ① SELECT
- 2 UPDATE
- 3 MAKE
- 4 CREATE
- 16. 릴레이션의 특징으로 거리가 먼 것은?
 - ① 모든 튜플은 서로 다른 값을 갖는다.
 - ② 모든 속성 값은 원자값이다.
 - ③ 튜플 사이에는 순서가 없다.
 - ① 각 속성은 유일한 이름을 가지며, 속성의 순서는 큰 의 미가 있다.
- 17. 데이터베이스의 물리적 설계 단계와 거리가 먼 것은?
 - ① 저장 레코드 양식 설계
 - ② 레코드 집중의 분석 및 설계

- ❸ 개념 스키마 모델링 수행
- ④ 접근 경로 설계
- 18. 해싱에서 충돌로 인해 동일한 홈 주소를 갖는 레코드들의 집합을 의미하는 것은?
 - 1 Slot
- ② Bucket
- Synonym
- (4) Mapping
- 19. 다음 트리를 Preorder 운행 법으로 운행할 경우 가장 먼저 탐색되는 것은?



20. 다음 자료에 대하여 선택(Selection) 정렬을 이 용하여 오름 차순으로 정렬하고자 한다. 1회전 수행 결과는?

8, 3, 4, 9, 7

- ① 3, 4, 7, 8, 9
- 2 3, 4, 7, 9, 8
- 3 3, 4, 8, 9, 7
- **4** 3, 8, 4, 9, 7

2과목: 전자 계산기 구조

- 21. 설치되어 있는 물리적인 메모리 용량보다 더 큰 용량의 프로그램을 실행할 수 있도록 보조 기억 장치 용량에 해당하는 용량만큼 메모리 용량을 확장하여 사용할 수 있도록 하는 기술은?
 - ① 보조 메모리
- ② 연장 메모리
- ③ 확장 메모리
- 4 가상 메모리
- 22. 디지털 IC의 특성을 나타내는 내용 중 전달지연 시간이 가 장 짧은 것부터 차례로 나열한 것으로 옳은 것은?
 - 1) ECL MOS CMOS TTL
 - 2 TTL ECL MOS CMOS
 - 3 ECL TTL CMOS MOS
 - 4 MOS TTL ECL CMOS
- 23. 10진수 -456을 PACK 형식으로 표현한 것은?
 - 45 6D
- 2 -4 56
- 3 45 6F
- (4) F4 56
- 24. 인터럽트 처리 절차가 순서대로 옳게 나열된 것은?
 - ◉ 인터럽트 처리
 - ⑤ 프로그램 상태보존
 - ⑥ 메인 프로그램으로 복귀
 - ④ 인터럽트 요청중지

- (2) $(a) \rightarrow (c) \rightarrow (b) \rightarrow (d)$
- $3 \oplus 0 \rightarrow 0 \rightarrow 0 \rightarrow a$
- 25. 가상 메모리를 사용한 컴퓨터에서 page fault가 발생하면 어떤 현상이 일어나는가?
 - ① 요구된 page가 주기억장치로 옮겨질 때까지 프로그램 수행이 중단된다.
 - ② 요구된 page가 가상메모리로 옮겨질 때까지 프로그램 수행이 중단된다.
 - ③ 현재 실행 중인 프로그램을 종료한 후 시스템이 정지된다.
 - ④ page fault라는 에러 메시지를 전송한 후에 시스템이 정 지된다.
- 26. 다음은 0-주소 명령어 방식으로 이루어진 프로그램이다. 레 지스터 X의 내용은? (단, 레지스터 A=1, B=2, C=3, D=3, E=2 이며, ADD는 덧셈, MUL은 곱셈을 의미한다.)

PUSH A
PUSH B
PUSH C
ADD
PUSH D
PUSH E
ADD
MUL
POP X

- 15
- 2 20
- **3** 25
- **4** 30
- 27. 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
- 28. 메가플롭스(MFLOPS)의 계산식으로 옳은 것은?
 - ① MFLOPS = (수행시간×10⁶) / 프로그램내의부동소수점연 산개수
 - ❷ MFLOPS = 프로그램내의부동소수점연산개수 / (수행시 간×10⁶)
 - ③ MFLOPS = 수행시간 / (프로그램내의부동소수점연산개 4×10^6)
 - ④ MFLOPS = (프로그램내의부동소수점연산개수×10⁶) / 수행시간
- 29. 가상기억장치 (Virtual Memory System)를 도입함으로써 기 대할 수 있는 장점이 아닌 것은?
 - ① Binding Time을 늦추어서 프로그램의 Relocation을 용이하게 쓴다.
 - ② 일반적으로 가상기억장치를 채택하지 않는 시스템에서의 실행 속도보다 빠르다.
 - ③ 실제 기억용량보다 큰 가상공간(Virtual Space)을 사용자 가 쓸 수 있다.
 - ④ 오버레이(Overlay) 문제가 자동적으로 해결된다.

- 30. 기억장치가 1024 word로 구성되고, 각 word는 16bit로 이 루어져 있을 때, PC, MAR, MBR의 bit 수를 각각 바르게 나 타낸 것은?
 - ① 16, 10, 10

2 10, 10, 16

3 10, 16, 16

- 4 16, 16, 10
- 31. 다음 중 interrupt 발생 원인이 아닌 것은?
 - ① 정전
 - ② Operator의 의도적인 조작
 - ③ 임의의 부프로그램에 대한 호출
 - ④ 기억공간 내 허용되지 않는 곳에의 접근 시도
- 32. 다음 인터럽트에 관한 설명 중 가장 옳은 것은?
 - ① 인터럽트가 발생했을 때 CPU의 상태는 보존하지 않아도 된다.
 - ② 인터럽트가 발생하게 되면 CPU는 인터럽트 사이클이 끝 날 때까지 동작을 멈춘다.
 - ❸ 인터럽트 서비스 루틴을 실행할 때 인터럽트 플래그(IF) 를 0으로 하면 인터럽트 발생을 방지할 수 있다.
 - ④ 인터럽트 서비스 루틴 처리를 수행한 후 이전에 수행 중 이던 프로그램의 처음상태로 복귀한다.
- 33. 자기 코어(core) 기억장치에서 1word가 16bit로 되어 있다 면 몇 장의 코어 플레인(core plane)이 필요한가?

① 1장

② 4장

③ 8장

- 4 16장
- 34. 중재동작이 끝날 때마다 모든 마스터들의 우선순위가 한 단 계씩 낮아지고 가장 우선순위가 낮았던 마스터가 최상위 우 선순위를 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
- 35. 수직 마이크로명령어 방식의 명령어가 다음의 형식을 갖는 다면 이 제어장치는 최대 몇 개의 제어 신호를 동시에 생성 할 수 있는가?

	3bits	3bits	3bits	2bits	2bits	7bits
	F1	F2	F3	CD	BR	AD
(① 1개			② 2개		

- **3** 3개
- ④ 4개
- 36. 1-주소 명령어에서는 무엇을 이용하여 명령어 처리를 하는 가?
 - 1 누산기
- ② 가산기
- ③ 스택
- ④ 프로그램 카운터
- 37. 명령어의 구성 중에서 주소(Operand)부에 속하지 않은 것 은?
 - ① 기억장치의 주소
- ② 레지스터 번호
- ③ 사용할 데이터
- 4 연산자
- 38. 다음 마이크로 연산들은 명령어 사이클 중 어디에 해당하는 가?

MAR ← IR(addr)

MBR ← memory or register

IR ← MBR (addr)

- ① 인출 사이클
- 2 간접 사이클
- ③ 실행 사이클
- ④ 인터럽트 사이클
- 39. 마이크로오퍼레이션이 실행될 때의 기준이 되는 것으로 가 장 옳은 것은?
 - 1) Flag
- 2 Clock
- 3 Memory
- (4) RAM
- 40. 데이터의 기억 형태에 따른 방식과 기억장치의 상호 연결이 옳지 않은 것은?
 - ① 정적 기억장치 SRAM
 - ② 동적 기억장치 DRAM
 - ③ 파괴적 읽기(destructive read out) RAM
 - ④ 비파괴적 읽기(non-destructive read out)—ROM

3과목: 운영체제

41. 다음 설명에 가장 부합하는 디스크 스케줄링 기법은?

입출력 헤드가 디스크의 양쪽 끝을 왕복하면서 동 작시키지만, 움직이고 있는 방향 쪽으로 더 이상의 트랙 요청이 있는가를 검사하며, 그 방향으로 더 이 상의 트랙 요청미 없으면, 그 쪽 끝가지 가지 않고 그 자리에서 방향을 바꾸어 다른 한쪽으로 움직여 나가게 된다.

- 1 SLTF
- 2 Eschenbach
- A LOOK
- (4) SSTF
- 42. 3 개의 페이지 프레임을 갖는 시스템에서 페이지 참조 순서 가 1, 2, 1, 0, 4, 1, 3 일 경우 FIFO 알고리즘에 의한 페이 지 대치의 최종 결과는?
 - 1 1, 2, 0
- 2 2, 4, 3
- ③ 1. 4. 2
- **4**, 1, 3
- 43. 로더(Loader)의 종류 중 다음 설명에 해당하는 것은?

CPU가 현재 사용 중인 부분만 로드하고 미사용 중 민 프로그램은 보조기억장치에 저장해 두는 방식으 로 load-on-call 이라고도 한다.

- ① 절대 로더(Absolute Loader)
- ② 재배치 로더(Relocating Loader)
- ❸ 동적 적재로더(Dynamic Loading Loader)
- ④ 오버레이 로더(Overlay Loader)
- 44. 기억공간이 15K, 23K, 22K, 21K 순으로 빈 공 간이 있을 때 기억장치 배치 전략으로 "First Fit"을 사용하여 17K의 프 로그램을 적재할 경우 내부단편화의 크기는 얼마인가?
 - (1) 5K
- **2** 6K
- ③ 7K
- (4) 8K
- 45. O/S가 수행하는 기능에 해당하지 않는 것은?

- ① 사용자들 간에 데이터를 공유할 수 있도록 한다.
- ② 사용자와 컴퓨터 시스템 간의 인터페이스 기능을 제공한 다
- ③ 자원의 스케줄링 기능을 제공한다.
- 목적 프로그램과 라이브러리, 로드 모듈을 연결하여 실행 가능한 로드 모듈을 만든다.
- 46. 선점 기법과 대비하여 비선점 스케줄링 기법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 모든 프로세스들에 대한 요구를 공정히 처리한다.
 - ② 응답 시간의 예측이 용이하다.
 - ❸ 많은 오버헤드(Overhead)를 초래할 수 있다.
 - ④ CPU의 사용 시간이 짧은 프로세스들이 사용 시간이 긴 프로세스들로 인하여 오래 기다리는 경우가 발생할 수 있다.
- 47. 가상메모리의 교체정책 중 LRU(Least Recently Used) 알고 리즘으로 구현할 때 그림에서 D 페이지가 참조될 때의 적재 되는 프레임으로 옳은 것은? (단, 고정 프레임이 적용되어 프로세스에 3개의 프레임이 배정되어 있고, 4개의 서로 다 른 페이지(A, B, C, D)를 B, C, B, A, D 순서로 참조한다고 가정한다.)

В	С	В	Α	D
В	В	В	В	В
	С	С	С	_
			Α	

	В	
	D	
0	Α	
1	_	





- 4 D
- 48. NUR 기법은 호출 비트와 변형 비트를 가진다. 다음 중 가 장 나중에 교체될 페이지는?

① 호출 비트 : 0 , 변형 비트 : 0 ② 호출 비트 : 0 , 변형 비트 : 1 ③ 호출 비트 : 1 , 변형 비트 : 0 ① 호출 비트 : 1 , 변형 비트 : 1

49. 스케줄링 하고자 하는 세 작업의 도착시간과 실행시간이 다음표와 같다. 이 작업을 SJF로 스케줄링 하였을 때, 작업 2의 종료시간은? (단, 여기서 오버헤드는 무시한다.)

작업	도착시간	실행시간	
1	0	6	
2	1	3	
3	2	4	

① 3

② 6

6 9

4 13

- 50. 분산처리 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 점진적 확장이 용이하다.

- ② 신뢰성 및 가용성이 증진된다.
- ③ 시스템 자원을 여러 사용자가 공유할 수 있다.
- ₫ 중앙 집중형 시스템에 비해 시스템 개발이 용이하다.
- 51. 다중 처리기 운영체제 구조 중 주/종(Master/SI ave) 처리기 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 주 프로세서가 고장 날 경우에도 전체 시스템은 작동한 다.
 - ② 비대칭 구조를 갖는다.
 - ③ 종 프로세서는 입출력 발생 시 주 프로세서에게 서비스 를 요청한다.
 - ④ 주 프로세서는 운영체제를 수행한다.
- 52. UNIX 파일시스템 구조에서 데이터가 저장된 블록의 시작 주소를 확인할 수 있는 블록은?

① 부트 블록

2 i-node 블록

③ 슈퍼 블록

④ 데이터 블록

- 53. 교착상태의 해결 방안 중 다음 사항에 해당하는 것은?
 - 점유 및 대기 부정
 - 비선점 부정
 - 환형대기 부정
 - prevention
- 2 avoidance
- 3 detection
- (4) recovery
- 54. 운영체제를 기능에 따라 분류할 경우 제어 프로그램과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 데이터 관리 프로그램(Data management program)
 - ② 감시 프로그램 (Supervisor program)
 - ③ 작업 제어 프로그램 (Job control program)
 - ♪ 서비스 프로그램 (Service program)
- 55. 프로세스의 정의로 거리가 먼 것은?
 - ① 운영체제가 관리하는 실행 단위
 - ② PCB를 갖는 프로그램
 - ⑤ 동기적 행위를 일으키는 주체
 - ④ 실행 중인 프로그램
- 56. 운영체제에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 운영체제는 다수의 사용자가 컴퓨터 시스템의 제한된 자원을 사용할 때 생기는 분쟁들을 해결한다.
 - ② 운영체제는 사용자와 컴퓨터 시스템 사이에 위치하여 컴 퓨터 시스템이 제공하는 모든 하드웨어와 소프트웨어의 기능을 모두 사용할 수 있도록 제어(Control)해 주는 가 장 중요한 기본적인 하드웨어이다.
 - ③ 운영체제는 컴퓨터의 성능을 극대화하여 컴퓨터 시스템을 효율적으로 사용할 수 있도록 한다.
 - ④ 운영체제는 처리기(Processor), 기억장치, 주변장치 등 컴퓨터 시스템의 하드웨어 자원들을 제어한다.
- 57. 운영체제의 성능평가 요인 중 다음 설명에 해당하는 것은?

이것은 컴퓨터 시스템 내의 한정된 각종 자원을 여러 사용자가 요구할 때, 어느 정도 신속하고 충분히 지원해 줄 수 있는지의 정도이다. 이는 사용 가능한 하드웨어 자원의 수나 다중 프로그래밍 정도 등의 요소가 좌우하는 것으로 같은 종류의 시스템 자원수가 많을 경우에는 이것이 높아질 수 있다.

- 1 Throughput
- 2 Availability
- 3 Turn around Time
- (4) Reliability
- 58. 회전 지연 시간을 최적화하기 위한 스케줄링 기법은 탐구 시간을 필요로 하지 않는 고정 헤드 디스크 시스템이나, 각 트랙마다 헤드를 갖는 드럼 등의 보조 기억장치에서 사용된 다. 회전 시간의 최적화를 위해 구현된 디스크 스케줄링 기 법은?
 - ① C-SCAN
- 2 Sector Queuina
- ③ SSTF
- (4) FCFS
- 59. HRN 방식으로 스케줄링 할 경우, 입력된 작업이 다음과 같을 때 처리되는 작업 순서로 옳은 것은?

작업	대기시간	서비스(실행)시간			
Α	5	20			
B 40		20			
С	15	45			
D	20	2			

- ① $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$
- 2 A \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow D
- $\textcircled{4} \ \mathsf{D} \ \to \ \mathsf{A} \ \to \ \mathsf{B} \ \to \ \mathsf{C}$
- 60. LRU 교체 기법에서 페이지 프레임이 3일 경우 페이지 호출 순서가 3인 곳(화살표 부분)의 빈 칸을 위에서부터 아래쪽 으로 옳게 나열된 것은?

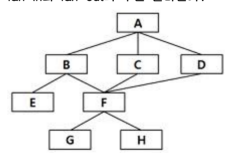
4	2	0	5	2	1	7	3
4	4	4	5	5	5	7	
	2	2	2	2	5 2 1	2	
		0	0	0	1	1	

- ① 3. 2. 1
- **2** 7. 3. 1
- 3 7, 2, 3
- 4 5, 2, 3

4과목 : 소프트웨어 공학

- 61. 객체에게 어떤 행위를 하도록 지시하는 명령은?
 - 1 Class
- ② Instance
- 3 Object
- 4 Message
- 62. 소프트웨어 품질 목표 중 사용자의 요구 기능을 충족시키는 정도를 의미하는 것은?
 - ① Correctness
- 2 Integrity
- 3 Flexibility
- 4 Portability
- 63. 다음 중 가장 결합도가 강한 것은?
 - 1 data coupling
- 2 stamp coupling
- 3 common coupling
- 4 control coupling

- 64. 럼바우 분석 기법에서 정보 모델링이라고도 하며, 시스템에 서 요구되는 객체를 찾아내어 속성과 연산 식별 및 객체들 간의 관계를 규정하여 객체 다이어그램으로 표시하는 모델 링은?
 - ① 동적 모델링
- 2 객체 모델링
- ③ 기능 모델링
- ④ 정적 모델링
- 65. 소프트웨어 개발의 생산성에 영향을 미치는 요소로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 프로그래머의 능력
 - ② 팀 의사 전달
 - ③ 제품의 복잡도
 - 4 소프트웨어 사용자의 능력
- 66. 다음 중 상위 CASE 도구가 지원하는 중요 기능으로 볼 수 없는 것은?
 - ① 모델들 사이의 모순 검사 기능
 - ② 모델의 오류 검증 기능
 - ❸ 원시 코드 생성 기능
 - ④ 자료흐름도 작성 기능
- 67. 프로토타이핑 모형(Prototyping Model)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 개발단계에서 오류 수정이 불가하므로 유지보수 비용이 많이 발생한다.
 - ② 최종 결과물이 만들어지기 전에 의뢰자가 최종 결과물의 일부 또는 모형을 볼 수 있다.
 - ③ 프로토타입은 발주자나 개발자 모두에게 공동의 참조 모 델을 제공한다.
 - ④ 프로토타입은 구현단계의 구현 골격이 될 수 있다.
- 68. 다음은 어떤 프로그램 구조를 나타낸다. 모듈 F에서의 fan-in과 fan-out의 수는 얼마인가?



- 1 fan-in: 2 fan-out:3
- 2 fan-in: 3 fan-out:2
- 3 fan-in: 1 fan-out:2
- 4 fan-in: 2 fan-out:1
- 69. 모듈(module)의 응집도(cohesion)가 약한 것부터 강한 순서 로 옳게 나열된 것은?
 - ① 기능적응집 → 시간적응집 → 논리적응집
 - ② 시간적응집 → 기능적응집 → 논리적응집
 - 3 논리적응집 → 시간적응집 → 기능적응집
 - ④ 논리적응집 → 기능적응집 → 시간적응집
- 70. 소프트웨어 프로젝트(Project)의 특징에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 모든 소프트웨어 프로젝트는 항상 시작과 끝이 있다.
 - ② 모든 소프트웨어 프로젝트는 서로 다르다.

- ❸ 모든 소프트웨어 프로젝트는 대단위 사업을 의미한다.
- ④ 모든 소프트웨어 프로젝트는 개략적인 범위 정의에서부 터 시작하여 점차 구체화하여 구현해 간다.
- 71. 소프트웨어 개발 모델 중 나선형 모델의 네 가지 주요활동 이 순서대로 나열된 것은?(일부 컴퓨터에서 보기가 정상적 으로 보이지 않아서 괄호 뒤에 다시 표기 하여 둡니다.)
 - ④ 계획 수립
 - ⑧ 고객 평가
 - © 개발 및 검증
 - (D) 위험 분석
 - ① (A)-(B)-(D)-(C) 순으로 반복(A-B-D-C) 순으로 반복)
 - ② (A)-(D-(C)-(B) 순으로 반복(A-D-C-B 순으로 반복)
 - ③ A-B-C-D 순으로 반복(A-B-C-D 순으로 반복)
 - ④ A-C-B-D 순으로 반복(A-C-B-D 순으로 반복)
- 72. 블랙박스 검사 기법에 해당하는 것으로만 짝지어진 것은?
 - 가, 데이터 흐름 검사
 - 나, 루프 검사
 - 다. 동치 분할 검사
 - 라. 경계값 분석
 - 마. 원인-호과 그래프 기법
 - 바. 비교 검사
 - ① 가, 나
- ② 가, 라, 마, 바
- ③ 나, 라, 마, 바
- 4 다, 라, 마, 바
- 73. 소프트웨어 공학의 전통적인 개발 방법인 선형 순차 모형의 순서를 옳게 나열한 것은?
 - ① 구현 \rightarrow 분석 \rightarrow 설계 \rightarrow 테스트 \rightarrow 유지보수
 - ② 유지보수 → 테스트 → 분석 → 설계 → 구현
 - ❸ 분석 → 설계 → 구현 → 테스트 → 유지보수
 - ④ 테스트 \rightarrow 설계 \rightarrow 유지보수 \rightarrow 구현 \rightarrow 분석
- 74. 객체에 대한 특성을 설명한 것으로 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 객체마다 각각의 상태를 갖고 있다.
 - ② 식별성을 가진다.
 - ③ 행위에 대하여 그 특징을 나타낼 수 있다.
 - 4 일정한 기억장소를 가지고 있지 않다.
- 75. 소프트웨어 품질보증을 위한 FTR의 지침사항으로 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 논쟁과 반박의 제한성
- ② 의제의 무제한성
- ③ 제품 검토의 집중성
- ④ 참가인원의 제한성
- 76. 소프트웨어 재공학은 어떤 유지보수 측면에서 소프트웨어 위기를 해결하려고 하는 방법인가?
 - ① 수정(Corrective) 유지보수
 - ② 적응(Adaptive) 유지보수
 - ③ 완전화(Perfective) 유지보수
 - 4 예방(Preventive) 유지보수
- 77. 소프트웨어 재사용에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ❶ 새로운 개발 방법론의 도입이 용이하다.

- ② 개발 시간과 비용이 감소한다.
- ③ 프로그램 생성 지식을 공유할 수 있다.
- ④ 기존 소프트웨어에 재사용 소프트웨어를 추가하기 어려운 문제점이 발생할 수 있다.
- 78. 비용예측방법에서 원시 프로그램의 규모에 의한 방법 (COCOMO model)중 초대형 규모의 트랜잭션 처리시스템이 나 운영체제 등의 소프트웨어를 개발하는 유형은?
 - 1 Organic
- ② Semi-detached
- Embedded
- 4 Sequential
- 79. 소프트웨어 설계 시 제일 상위에 있는 main user function 에서 시작하여 기능을 하위 기능들로 분할해 가면서 설계하는 방식은?
 - ① 객체 지향 설계
- ② 데이터 흐름 설계
- ③ 상향식 설계
- 4 하향식 설계
- 80. 어떤 모듈이 다른 모듈의 내부 논리 조직을 제어하기 위한 목적으로 제어신호를 이용하여 통신하는 경우이며, 하위 모 듈에서 상위 모듈로 제어신호가 이동하여 상위 모듈에게 처 리 명령을 부여하는 권리 전도현상이 발생하게 되는 결합도 는?
 - 1 data coupling
- 2 stamp coupling
- 3 control coupling
- (4) common coupling

5과목: 데이터 통신

- 81. 물리 네트워크 이용하여 논리 주소로 변환시켜 주는 프로토 콜은?
 - ① SMTP
- 2 RARP
- 3 ICMP
- 4 DNS
- 82. OSI-7 layer의 데이터링크계층에서 사용하는 데이터 전송 단위는?
 - ① 바이트
- 2 프레임
- ③ 레코드
- ④ 워드
- 83. PCM 시스템에서 상호 부호간 간섭(ISI) 측정을 위해 눈 패턴(eye pattern)을 이용하는데 여기서 눈을 뜬 상하의 높이가 의미하는 것은?
 - ❶ 잡음에 대한 여유도
- ② 전송 속도
- ③ 시간오차에 대한 민감도
- ④ 최적의 샘플링 순간
- 84. 6비트를 사용하여 양자화 하는 경우 양자화 step수는?
 - 1 8
- 2 16
- ③ 32
- **4** 64
- 85. TCP/IP 프로토콜에서 IP(Internet Protocol)에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?
 - ① 비연결형 전송 서비스 제공
 - ② 비신뢰성 전송 서비스 제공
 - ③ 데이터그램 전송 서비스 제공
 - ♪ 스트림 전송계층 서비스 제공
- 86. 주파수 대역폭이 f_d[Hz] 이고 통신로의 채널용량이 6f_d[bps]인 통신로에서 필요한 S/N비는?
 - ① 15
- ② 31

- **6** 63
- 4 127
- 87. HDLC의 동작 모드 중 전이중 전송의 점대점 균형 링크 구성에 사용되는 것은?
 - 1) PAM
- 2 ABM
- ③ NRM
- 4 ARM
- 88. 메시지가 전송되기 전에 발생지에서 목적지까지의 물리적 통신 회선 연결이 선행되어야 하는 교환 방식은?
 - ① 메시지 교환 방식
- ② 데이터그램 방식
- 3 회선 교환 방식
- ④ ARQ 방식
- 89. 200.1.1.0/24 네트워크를 FLSM 방식을 이용하여 10개의 subnet으로 나누고 ip subnet -zero를 적용했다. 이때 서브 네팅된 네트워크 중 10번째 네트워크의 broadcast IP 주소는?
 - 1 200.1.1.159
- 2 201.1.5.175
- ③ 202.1.11.191
- 4 203.1.255.245
- 90. 위상을 이용한 디지털 변조 방식은?
 - 1) ASK
- ② FSK
- 3 PSK
- ④ FM
- 91. 다음이 설명하고 있는 전송기술은?

효율적인 전송을 위해 넓은 대역폭(고속 전송속도)을 가진 하나의 전송 링크를 통하며 여러 신호(데미터) 를 동시에 실어 보내는 기술

- ❶ 다중화
- ② 부호하
- ③ 양자화
- ④ 압축화
- 92. NRZ 전송부호에서 1의 경우 low level, 0의 경우 high level 을 부여하는 것은?
 - ① NRZ-X
- 2 NRZ-L
- ③ NRZ-M
- 4 NRZ-S
- 93. 다음이 설명하고 있는 데이터 링크 제어 프로토콜은?(오류 신고가 접수된 문제입니다. 반드시 정답과 해설을 확인하시 기 바랍니다.)
 - HDLC를 기반으로 하는 비트 위주 데이터 링크 제어 프로토콜이다.
 - X25 패킷 교환망 표준의 한 부분으로 ITU-T에 의해 제정하였다.
 - 1 PPP
- 2 ADCCP
- A LAP-B
- (4) SDLC
- 94. 각 채널별로 타임 슬롯을 사용하나 데이터를 전송하고자 하는 채널에 대해서만 슬롯을 유동적으로 배정하며, 비트블록에 데이터뿐만 아니라 목적지 주소에 대한 정보도 포함하는 다중화방식은?
 - ① 파장 분할 다중화방식
 - ❷ 통계적 시분할 다중화방식
 - ③ 주파수 분할 다중화방식
 - ④ 코드 분할 다중화방식

- 95. 패킷 교환망에서 패킷이 적절한 경로를 통해 오류 없이 목 적지까지 정확하게 전달하기 위한 기능으로 옳지 않은 것 은?
 - ① 흐름 제어
- ② 에러 제어
- ③ 경로 배정
- 4 재밍 방지 제어
- 96. 다음이 설명하고 있는 것은?
 - IPv6를 사용하는 두 컴퓨터가 서로 통신하기 위해 IPv4를 사용하는 네트워크 영역을 통과해야 할 때 사용되는 전략이다.
 - 이 영역을 통과하기 위해 패킷은 IPv4 주소를 가 져야만 한다.
 - IPv6 패킷은 그 영역에 들어갈 때 IPv4 패킷 내에 캡슐화 되고, 그 영역을 나올 때 역캡슐화 된다.
 - (1) Footer Translation
- 2 Tunneling
- ③ Packet Handling
- (4) Single Stack
- 97. 8진 PSK 변조방식에서 변조속도가 2400[Baud]일 때 정보 신호의 전송속도(bps)는?
 - 1) 2400
- 2 4800
- **3** 7200
- 4 9600
- 98. TCP/IP 관련 프로토콜 중 응용 계층에서 동작하는 프로토콜 은?
 - 1 ARP
- ② ICMP
- ③ UDP
- 4 HTTP
- 99. 해밍 거리가 8일 때, 수신 단에서 정정 가능한 최대 오류 개수는?
 - ① 2
- **2** 3
- **3** 4
- **4** 5
- 100. 다음이 설명하고 있는 ARQ 방식은?
 - 송신 스테이션은 NAK를 수신하게 되면 오류가 발생한 데이터 프레임만 재전송
 - 수신기에 큰 버퍼와 프레임 재순서화 기능이 요 구되는 등 구현이 복잡한 단점이 있음
 - 1 Stop and Wait ARQ
- ② GO-back-N ARQ
- ③ Flow-Sending ARQ
- Selective-Repeat ARQ

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