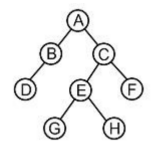
### 1과목: 데이터 베이스

- 1. 데크(Deque)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 입력 제한 데크는 Shelf이고, 출력 제한 테크는 Scroll이다.
  - ② 삽입과 삭제가 리스트의 양쪽 끝에서 발생할 수 있는 자료 구조이다.
  - ③ 스택과 큐의 장점으로 구성한 것이다.
  - ④ Double Ended Queue의 약자이다.
- 2. 다음 트리에서 터미널 노드 수는?



1 2

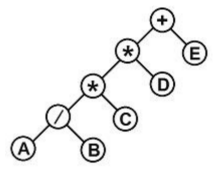
(2) 3

**3** 4

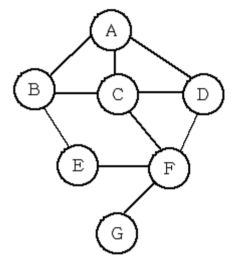
- 4 8
- 3. 관계해석에서 'for all : 모든 것에 대하여'의 의미를 나타내는 논리 기호는?
  - ① ∃
- $(2) \in$
- ③ ∀
- 4 U
- 4. 다음 자료에 대하여 Selection Sorting으로 오름차순 정렬한 경우 PASS 3의 결과는?

# 초기 상태 :8, 3, 4, 9, 7

- ① 3, 4, 7, 9, 8
- 2 3, 4, 8, 9, 7
- ③ 3. 8. 4. 9. 7
- (4) 3, 4, 7, 8, 9
- 5. SQL에서 DELETE 명령에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 테이블의 행을 삭제할 때 사용한다.
  - ② WHERE 조건절이 없는 DELETE 명령을 수행하면 DROP TABLE 명령을 수행했을 때와 같은 효과를 얻을 수 있다.
  - ③ SQL을 사용용도에 따라 분류할 경우 DML에 해당한다.
  - ④ 기본 사용 형식은 "DELETE FROM 테이블 [WHERE 조건]"이다.
- 6. 순서가 A, B, C, D로 정해진 자료를 스택(stack)에 입력하였다가 출력한 결과로 옳지 않은 것은?
  - ① B, A, D, C
- ② A, B, C, D
- ③ D, A, B, C
- 4 C, B, A, D
- 7. DBMS의 필수기능 중 모든 응용 프로그램들이 요구하는 데이 터 구조를 지원하기 위해 데이터베이스에 저장될 데이터 타 입과 구조에 대한 정의, 이용 방식, 제약조건 등을 명시하는 기능은?
  - ① 정의 기능
- ② 조작 기능
- ③ 사상 기능
- ④ 제어 기능
- 8. 다음 트리를 전위 순회(preorder traversal)한 결과는?



- 1 +\*AB/\*CDE
- ② AB/C\*D\*E+
- ③ A/B\*C\*D+E
- 4 +\*\*/ABCDE
- 9. 다음 그래프에서 정점 A를 선택하여 깊이우선탐색(DFS)으로 운행한 결과는?



- ① ABECDFG
- ② ABECFDG
- ③ ABCDEFG
- 4 ABEFGCD
- 10. 데이터베이스의 상태를 변환시키기 위하여 논리적 기능을 수행하는 하나의 작업 단위를 무엇이라하는가?
  - ① 프로시저
- ② 트랜잭션
- ③ 모듈
- ④ 도메인
- 11. 조직이나 기업체의 중심이 되는 업무시스템에서 모아진 정 보를 일관된 스키마로 저장한 저장소를 의미하는 것은?
  - 1 Data Warehouse
- 2 Data Mining
- ③ Classification
- 4 Clustering
- 12. 다음의 성적 테이블에서 학생별 점수평균을 구하기 위한 SQL문으로 옳은 것은?

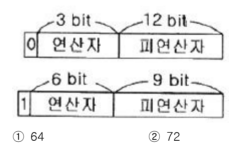
성명	과목	점수		
홍길동	국머	80		
홍길동	명	68		
홍길동	수학	97		
강감찬	국머	58		
강감찬	명머	97		
강감찬	수학	65		

- ① SELECT 성명, (AVG)점수 FROM 성적 ORDER BY 성명;
- ② SELECT 성명. AVG(점수) FROM 성적 ORDER BY 성명;
- ③ SELECT 성명, (AVG)점수 FROM 성적 GROUP BY 성
- ④ SELECT 성명, AVG(점수) FROM 성적 GROUP BY 성 명;
- 13. 정규화 과정 중 BCNF에서 4NF가 되기 위한 조건은?
  - ① 조인 종속성 이용
  - ② 다치 종속 제거
  - ③ 이행적 함수 종속 제거
  - ④ 결정자이면서 후보키가 아닌 함수 종속 제거
- 14. Which of the following is not a property of the transaction to ensure integrity of the data?
  - (1) isolation
- 2 autonomy
- 3 durability
- 4 consistency
- 15. 속성(attribute)에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 속성은 개체의 특성을 기술한다.
  - ② 속성은 데이터베이스를 구성하는 가장 작은 논리적 단위 이다.
  - ③ 속성은 파일 구조상 데이터 항목 또는 데이터 필드에 해 당된다.
  - ④ 속성의 수를 "cardinality" 라고 한다.
- 16. STUDENT 테이블에 독일어과 학생 50명, 중국어과 30명, 영어영문학과 학생 50명의 정보가 저장되어 있을 때, 다음 두 SQL문의 실행 결과 튜플 수는? (단, DEPT 칼럼은 학과 명)
  - SELECT DEPT FROM STUDENT:
  - SELECT DISTINCT DEPT FROM STUDENT:
  - 1) (a) 3, (b) 3
- 2 a 50, b 3
- ③ a 130, b 3
- (4) (a) 130, (b) 130
- 17. 데이터베이스 설계시 논리적 설계 단계에 대한 설명으로 옳 지 않은 것은?
  - ① 사용자의 요구에 대한 트랜잭션을 모델링한다.
  - ② 트랜잭션 인터페이스를 설계한다.
  - ③ 관계형 데이터베이스에서는 테이블을 설계하는 단계이 다.
  - ④ DBMS에 맞는 논리적 스키마를 설계한다.
- 18. 병행제어의 목적으로 옳지 않은 것은?
  - ① 사용자에 대한 응답시간 최소화
  - ② 시스템 활용도 최대화
  - ③ 데이터베이스 일관성 유지
  - ④ 데이터베이스 공유도 최소화
- 19. Which is not in the three-schema architecture?
  - 1 internal schema
- ② conceptual schema
- 3 external schema
- 4 procedural schema
- 20. 시스템 카탈로그에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시스템 카탈로그는 DBMS가 스스로 생성하고 유지하는 데이터베이스 내의 특별한 테이블들의 집합체이다.
- ② 일반 사용자도 SQL을 이용하여 시스템 카탈로그를 직접 갱신할 수 있다.
- ③ DBMS는 자동적으로 시스템 카탈로그 테이블들의 행을 삽입, 삭제, 수정한다.
- ④ 시스템 카탈로그는 데이터베이스 구조에 관한 메타 데이 터를 포함한다.

## 2과목: 전자 계산기 구조

- 21. SSD(Solid State Drive)에서 하나의 셀에 3비트의 정보를 저장하는 방식은?
  - ① ALC
- ② MLC
- ③ SLC
- 4 TLC
- 22. CISC 구조와 RISC 구조를 비교하였을 때, RISC 구조의 특 징으로 가장 옳지 않은 것은?
  - ① 명령어가 복잡하다.
- ② 프로그램 길이가 길다.
- ③ 래지스터 갯수가 많다. ④ 파이프라인 구현이 용이하다.
- 23. 16-bit 컴퓨터 시스템에서 그림과 같은 2가지 의 명령어 형 식을 사용할 때 최대 연산자의 수는?



24. CPU 클록이 100MHz일 때 인출 사이클(fetch cycle)에 소 요되는 시간은? (단, 인출사이클은 3개의 마이크로명령어들 로 구성된다.)

**(4)** 144

(1) 3ns

③ 86

- ② 30ns
- ③ 33ns
- 4 300ns
- 25. Flynn의 컴퓨터 구조 분류에서 여러 개의 처리기에서 수행 되는 인스트럭은 서로 다르나 전체적으로 하나의 데이터 스 트림을 가지는 형태는?
  - 1 MIMD
- ② MISD
- 3 SIMD
- 4 SISD
- 26. 캐시메모리에서 특정 내용을 찾는 방식 중 매핑 방식에 주 로 사용되는 메모리는?
  - 1 Flash memory
- ② Associative memory
- 3 Virtual memory
- 4 Stack memory
- 27. 0-번지 명령형(zero-address instruction format)을 갖는 컴 퓨터 구조 원리는?
  - 1 An accumulator extension register
  - 2 Virtual memory architecture
  - 3 Stack architecture
  - 4 Micro-programming

- 28. 다음 중 롬(Rom)내에 기억시켜 둘 필요가 없는 정보는?
  - 1 bootstrap loader
- 2 microprogram
- 3 display character code
- 4 source program
- 29. 우선순위가 가장 높은 인터럽트는?
  - ① 외부 신호
- ② 프로그램
- ③ 기계 이상
- (4) 정전
- 30. JK플립플롭에서 J<sub>n</sub>=1, K<sub>n</sub>=0일 때 Q<sub>n+1</sub>+14 의 출력상태는?
  - ① 반전
- ② 불변
- ③ 州트
- ④ 리셋
- 31. 기억장치 용량이 1M 워드(word)이고 1 워드가 32비트일 때 PC, MAR, MBR의 각 비트수는?
  - ① PC: 20비트, MAR: 20비트, MBR: 32비트
  - ② PC: 20비트, MAR: 32비트, MBR: 32비트
  - ③ PC: 32비트, MAR: 20비트, MBR: 20비트
  - ④ PC: 32비트, MAR: 32비트, MBR: 20비트
- 32. 주기억장지의 용량이 256MB 라면 주소 버스는 최소한 몇 비트이상이어야 하는가?
  - ① 20비트
- ② 24비트
- ③ 26비트
- ④ 28비트
- 33. 프로그램 제어와 가장 밀접한 관계가 있는 레지스터는?
  - 1 memory address register
- index reaister
- ③ accumulator
- (4) status register
- 34. DMA 제어기가 한 번에 한 데이터 워드를 전송하고 버스의 제어를 CPU에게 돌려 주는 방법은?
  - ① DMA 대량 전송
- ② 데이지체인
- ③ 사이클 스틸링
- ④ 핸드쉐이킹
- 35. 레지스터A와 B에 8진수 7000과 2345가 저장되었다고 가정 할 때 두 레지스터를 AND 연산하였을 때 결과 값은? (단, 한 단어(word)의 크기는 12bit이다.)
  - 1 2000(8)
- (2) 2345<sub>(8)</sub>
- 3 7000(8)
- ④ 7345<sub>(8)</sub>
- 36. 2의 보수(2's complement) 가산 회로로서 정수 곱셉을 이 행할 경우 필요 없는 것은?
  - 1 shift
- 2 add
- 3 complement
- 4 normalize
- 37. 기억장치계층구조에서 상위로 올라감에 따라 나타나는 특성 으로 옳은 것은?
  - ① 비트당 저장비용 가격 상승
- ② 용량 증가
- ③ 접근 빈도 감소
- ④ 속도 저하
- 38. 동기 고정식 마이크로오퍼레이션 제어의 특징을 설명한 것 으로 틀린 것은?
  - ① 제어장치의 구현이 간단하다.
  - ② 중앙처리장치의 시간 이용이 비효율적이다.
  - ③ 여러 종류의 마이크로오퍼레이션 수행 시 CPU사이클 타 임이 실제적인 오퍼레이션 시간보다 길다.

- ④ 마이크로오퍼레이션이 끝나고 다음 오퍼레이션이 수행될 때까지 시간지연이 있게 되어 CPU 처리 속도가 느려진 다.
- 39. CPU 또는 메모리와 입출력장치의 속도 차이에서 오는 성능 저하를 극복하기 위한 방법이 아닌 것은?
  - ① H TH
- ② 채널
- ③ 오프라인
- 4 DMA
- 40. 가상기억장치에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 가상기억장치의 목적은 보조기억장치를 주기억장치처럼 사용하는 것이다.
  - ② 처리속도가 CPU 속도와 비슷하다.
  - ③ 소프트웨어적인 방법이다.
  - ④ 주기억장치의 이용률과 다중 프로그램밍의 효율을 높일 수 있다.

#### 3과목: 운영체제

- 41. 다음 중 운영체제가 아닌 것은?
  - 1 Prezi
- ② Windows
- ③ Unix
- (4) Linux
- 42. 현재 CPU를 사용하여 실행되고 있는 프로세스의 상태 정보 를 저장하고 제어 권한을 ISR(Interrupt Service Routine)에 게 넘기는 작업은?
  - (1) Context Switching (2) Monitor
  - ③ Mutul Exclsion
- 4 Semaphore
- 43. 운영체제의 커널(Kemel)을 찾아 메모리에 적재하는 과정은?
  - 1 Overlapping
- 2 Loading
- ③ Searching
- 4 Bootstrapping
- 44. 공개키 시스템(Public key system)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 암호와 해독에 다른 키를 사용한다.
  - ② 암호키는 공개되어 있어서 누구나 사용할 수 있다.
  - ③ 해독키를 가진 사람만이 해독할 수 있다.
  - ④ 키분배가 비밀키 시스템(Private key system) 보다 어렵 다.
- 45. 지역성(Locality)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 프로세서들은 기억장치 내의 정보를 균일하게 접근하는 것이 아니라. 어느 한 순간에 특정부분을 집중적으로 참 조한다.
  - ② 시간 지역성의 예로 순환, 부프로그램, 스택 등이 있다.
  - ③ 공간 지역성은 하나의 기억장소가 가까운 장래에도 참조 될 가능성이 높음을 의미한다.
  - ④ 공간 지역성의 대표적인 예로 순차적 코드의 실행이 있 다.
- 46. 4개의 프레임을 수용할 수 있는 주기억장치가있으며, 초기 에는 모두 비어 있다고 가정한다. 다음의 순서로 페이지 참 조가 발생할 때, FIFO 페이지 교체 알고리즘을 사용할 경우 페이지 결함의 발생 횟수는?

페이지 참조 순서 : 1, 2, 3, 1, 2, 4, 5, 1, 4

- ① 4회
- ② 5회
- ③ 6회
- ④ 7회
- 47. 분산시스템의 투명성(transparcncy)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 위치 투명성은 하드웨어와 소프트웨어의 물리적 위치를 사용자가 알 필요가 없다.
  - ② 이주 투명성은 자원들이 한 곳에서 다른 곳으로 이동하면 자원들의 이름도 자동으로 바꾸어진다.
  - ③ 복제 투명성은 사용자에게 통지 할 필요 없이 시스템 안 에 파일들과 자원들의 부가적인 복사를 자유로이 할 수 있다.
  - ④ 병행 투명성은 다중 사용자들이 자원들을 자동으로 공유 할 수 있다.
- 48. 파일 디스크립터(File Descroptor)의 정보에 포함 되지 않은 것은?
  - ① 파일 구조
- ② 파일 유형
- ③ 파일 작성자
- ④ 파일 크기
- 49. 다음과 같은 세그먼트 테이블이 있을때, 실제 주소를 구하면? (단. 가상주소 S=(2, 100)이다.)

세그먼트 번호	크기	시작주소		
0	1200	4000		
1	800	5700		
2	1000	2000		
3	500	3200		

- 1500
- 2 1600
- 3 2000
- 4 2100
- 50. RR(Round-Robin) 스케줄링에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① "(대기 시간+서비스시간)/서비스시간"의 계산으로 우선 순위를 처리 한다.
  - ② 시간 할당이 작아지면 프로세스-문맥 교환이 자주 일어 난다.
  - ③ Time Sharing System을 위해 고안된 방식이다.
  - ④ 시간 할당이 커지면 FCFS 스케줄링과 같은 효과를 얻을 수 있다.
- 51. 블록의크기가 1KB(kilo byte)이고 각 블럭마다 총 256개의 블럭 주소를 담을 수 있다고 할 때, 파일의 크기가 1MB(mega byte)라면 몇 단계의 간접 인덱싱이 필요한가? (단, UNIX에서 i-node를 사용하여 간접 인덱싱을 한다고 가 정한다.)
  - ① 1단계
- ② 2단계
- ③ 3단계
- ④ 4단계
- 52. 언어번역프로그램이 생성한 목적프로그램들과 라이브러리, 또 다른 실행프로그램 등을 연결하여 실행 가능한 모듈을 만드는 것은?
  - ① assembler
- 2 linker
- 3 loader
- 4 macro
- 53. 다음은 무엇에 관한 설명인가?

- 프로그램 카운터, 레지스터 같은 현재 사용되는 자원에 대한 정보를 가짐
- 실행을 위한 메모리 영역, 프로세서 제머 블록 등의 지원을 할당받은 상태의 프로 그램
- ① 세마포어
- ② 모니터
- ③ 세그먼트
- ④ 프로세스
- 54. UNIX의 쉘(Shell)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 명령어 해석기이다.
  - ② 시스템과 사용자 간의 인터페이스를 담당한다.
  - ③ 여러 종류의 쉘이 있다.
  - ④ 프로세스, 기억장치, 입출력 관리를 수행한다.
- 55. 스케쥴링 기법 중 SJF 기법과 SRT 기법에 관한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
  - ① SJF는 비선점(nonpreemptive) 기법이다.
  - ② SJF는 작업이 끝나기까지의 실행시간 추정치가 가장 작은 작업을 먼저 실행시킨다.
  - ③ SRT는 실행 시간을 추적해야 하므로 오버헤드가 증가한 다.
  - ④ SRT에서는 이미 할당된 CPU를 다른 프로세스가 강제로 빼앗아 사용할 수 없다.
- 56. 로더(Loader)의기능이 아닌 것은?
  - 1 Allocation
- 2 Sending
- 3 Linking
- 4 Loading
- 57. 시스템 내의 정보와 자원은 인가된 사용자만 접근이 허용되며, 정보가 전송 중에 노출되더라도 데이터를 읽을 수 없다는 보안 원칙은?
  - ① 부인 방지
- ② 무결성
- ③ 기밀성
- ④ 가용성
- 58. 프로세스가 일정 시간 동안 자주 참조하는 페이지들의 집합 을 의미하는 것은?
  - 1 Fragmentation
- 2 FIFO
- ③ Working Set
- 4 Monitor
- 59. 파일 시스템의 디렉토리 구조 중 중앙에 마스터 파일 디렉 토리가 있고 하부에 사용자 파일 디렉토리가있는 구조는?
  - ① 단일 디렉토리 구조
- ② 2단계 디렉토리 구조
- ③ 트리 디렉토리 구조
- ④ 비순환 그래프 디렉토리 구조
- 60. 매크로(Macro)에서 정의된 매크로 이름을 주 프로그램에 기 술하는 것은?
  - 1) Macro Define
- 2 Macro Call
- 3 Macro Extension
- 4 Macro Library

## 4과목 : 소프트웨어 공학

- 61. 소프트웨어 형상 관리(Configuration Management)에 대한 설명으로 가장 타당한 것은?
  - ① 개발 인력을 관리하는 것

- ② 개발 과정의 변화되는 사항을 관리 하는 것
- ③ 개발 일정을 관리 하는것
- ④ 테스트과정에서 소프트웨어를 통합하는 것
- 62. S/W 유지보수 작업의 목적이 아닌 것은?
  - ① 설계수정
- ② 예방조치
- ③ 환경적응
- ④ 하자보수
- 63. 정형 기술 검토(FTR: Formal Technical Review)의 지침 사 항으로 거리가 먼 것은?
  - ① 자원과 시간 일정을 할당한다.
  - ② 문제 영역을 명확히 표현한다.
  - ③ 참가자의 수를 제한하지 않는다.
  - ④ 모든 검토자를 위해 의미 있는 훈련을 행한다.
- 64. 다음의 소프트웨어 검사 기법 중 성격이 나머지 셋과 다른 하나는?
  - ① 동치 분할 검사
- ② 경계값 분석
- ③ 비교 검사
- ④ 기초 경로 검사
- 65. 일정 계획과 가장 관계가 없는 것은?
  - ① 프로그램 명세서 ② 작업 분해
  - ③ CPM 네트워크
- ④ 간트 차트(Cant Chart)
- 66. 럼바우 분석 기법에서 자료흐름도를 사용하여 프로세서들의 처리 과정을 기술하는 것은?
  - ① 객체 모델링
- ② 기능 모델링
- ③ 동적 모델링
- ④ 정적 모델링
- 67. 소프트웨어 품질 목표 중 "정확하고 일관된 결과로 요구된 기능을 수행하는 시스템 능력"에 해당하는 것은?
  - 1 Efficiency
- ② Incorrectness
- 3 Integrity
- 4 Reliability
- 68. 소프트웨어 공학에서 공학이 가지는 의미와 가장 관계가 없 는 것은?
  - ① 적시성
- ② 경제성
- ③ 예술성
- ④ 보편타당성
- 69. Putnam 모형을 기초로 해서 만든 자동화 추정 도구는?
  - 1 SLIM
- ② BYL
- ③ ESTIMACS
- (4) PERT
- 70. 프로토타입 모형의 장점으로 가장 적절한 것은?
  - ① 비용과 시간의 절감
- ② 책임 한계의 명백한 구분
- ③ 요구사항의 충실 반영
- ④ 프로젝트 관리의 용이
- 71. 프로젝트 추진 과정에서 예상되는 각종 돌발 상황을 미리 예상하고 이에 대한 적절한 대책을 수립하는 일련의 활동 은?
  - ① 일정관리
- ② 코드관리
- ③ 위험관리
- ④ 모형관리
- 72. 자료 사전에서 기호"{ }"의 의미는?
  - 1 "comment"
- 2 "iteration of"
- 3 "is composed of" 4 "optional"

- 73. S/W 재공학 관점에서 가장 연관 깊은 유지보수 유형은?
  - 1) Adaptive maintenance 2) Perfective maintenance
  - 3 Corrective maintenance 4 Preventive maintenance
- 74. 아주 오래되거나 참고문서 또는 개발자가 없어 유지보수 작 업이 아주 어려운 프로그램을 의미하는 것은?
  - 1) Alien Code
- 2 Title Code
- 3 Object Code
- (4) Source Code
- 75. 알파검사와 베타검사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 알파검사는 사용자가 개발자 앞에서 검사한다.
  - ② 베타검사는 선정된 최종 사용자가 여러 명의 사용자 앞 에서 검사한다.
  - ③ 베타검사는 오류와 사용상의 문제점을 사용자와 개발자 가 함께 확인하면서 기록한다.
  - ④ 알파검사는 통제된 환경에서 베타검사는 개발자에 의해 제어되지 않는 상태에서 검사한다.
- 76. 어떤 모듈이 다른 모듈의 내부 논리 조직을 제어하기 위한 목적으로 제어 신호를 이용하여 통신하는 경우이며, 하위 모듈에서 상위 모듈로 제어신호가 이동하여 상위 모듈에게 처리 명령을 부여하는 권리전도현상이 발생하게 되는 결합 두는?
  - (1) Control Coupling
- 2 Data Coupling
- 3 Stamp Coupling
- (4) Common Coupling
- 77. 캡슐화(Encapsulation)에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 데이터와 데이터를 처리하는 함수를 하나로 묶는 것이 CŁ.
  - ② 캡슐화된 객체의 세부 내용이 외부에 은폐되어 변경이 발생하게되 오류의 파급 효과가 적다.
  - ③ 인터페이스가 단순해지고 객체 간의 결합도가 낮아진다.
  - ④ 캡슐화된 객체들은 재사용이 불가능해진다.
- 78. 다음 중 상위 CASE 도구가 지원하는 주요기능으로 볼 수 없는 것은?
  - ① 모델들 사이의 모순검사 가능
  - ② 전체 소스코드 생성 기능
  - ③ 모델의 오류검증 기능
  - ④ 자료흐름도 작성 기능
- 79. S/W재공학 활동 중 기존 S/W를 다른 운영체제나 하드웨어 환경에서 사용할 수 있도록 변환하는 작업은?
  - ① 분석(Analysis)
- ② 개조(Restructring)
- ③ 이식(Migration)
- ④ 역공학(Reverse Engineering)
- 80. 객체지향 프로그램 개발 기법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 소프트웨어의 재사용률이 높아진다.
  - ② 절차중심의 프로그램밍 기법이다.
  - ③ 개체모델의 주요요소의 추상화, 캡슐화, 모듈화 등이다.
  - ④ 설계 시 자료와 자료에 가해지는 프로세서를 묶어 정의 하고 관계를 규명한다.

5과목: 데이터 통신

- 81. 송/수신측 간의 전송 경로 중 최적의 패킷 교환 경로를 설 정하는 기능인 경로의 설정 요소가 아닌 것은?
  - ① 성능 기준
- ② 경로 결정 시간
- ③ 메세지 은닉 기준
- ④ 경로 배정 갱신 시간
- 82. 다음 내용이 설명하는 전송 방식은?

많은 데이터를 보내면 Framing Error의 가능성 이 높아지고, 약 2Kbps 이하의 저속단거리 전송 에 사용된다.

- ① 비통기식 전송
- ② 동기식 전송
- ③ 아날로그 전송
- ④ 디지털 전송
- 83. 반송파의 진폭과 위상을 상호 변환하여 신호를 전송함으로 써 전송 속도를 높이는 변조 방식은?
  - ① ASK
- (2) FM
- ③ PSK
- 4 QAM
- 84. 128.107.176.0/22 네트워크에서 호스트에 의해 사용될 수 있는 서브넷 마스크는?
  - 1) 255.0.0.0
- 2 255.248.0.0
- ③ 255.255.252.0
- 4 255.255.255.255
- 85. 공중데이터망에서 팻킷형 터미널을 위한 DCE와 DTE사이의 접속규격을 나타내는 것은?
  - $\bigcirc$  X.4
- ② X.24
- ③ X.25
- (4) X.27
- 86. 직류 신호를 변조하지 않고 디지털 형태 그대로 전송하는 방식으로 근거리 통신망에 사용되는 전송 방식은?
  - ① 펄스코드변조
- ② 디지털변조
- ③ 브로드밴드
- ④ 베이스밴드
- 87. IETF에서 고안한 IPv4에서 IPv6로 전환(천이)하는데 사용되 는 전략이 아닌 것은?
  - 1) Dual stack
- ② Tunneling
- 3 Header translation 4 Source routing
- 88. 회선교환과 패킷교환에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 회선교환은 실시간 전송이 이루어지지 않는다.
  - ② 패킷교환은 데이터 속도와 코드변환이 불가능하다.
  - ③ 회선교환은 호 설정 이후 에러 제어 기능을 제공한다.
  - ④ 패킷교환은 저장 전달 방식을 사용한다.
- 89. 4위상 변조로 전송하는 부호는 동시에 몇 비트를 전송 할 수 있는가?
  - 1 2bit
- 2 4bit
- 3 8bit
- 4 16bit
- 90. 다음 내용이 설명하고 있는 프로토콜은?

멀티캐스트나 유니캐스트 통신서비스를 통하며 비디오와 오디오 스트림 또는 시뮬레이션 같은 실시간 특성을 가지는 데미터의 종단간 전송을 제공해주는 UDP 기반의 프로토콜이다.

- (1) IP
- 2 TCP
- ③ RTP
- (4) FTP
- 91. 통신사업자의 회선을 임차하여 단순한 전송 기능 이상의 부 가가치를 부여한 데이터 등 복합적인 서비스를 제공하는 정 보통신망은?
  - ① MAN
- ② LAN
- ③ ISDN
- 4 VAN
- 92. Link-statc 방식의 라우팅 프로토콜로 옳은 것은?
  - ① RIPv2
- ② OSPF
- ③ RIP
- (4) EIGRP
- 93. 패킷화 기능이 없는 일반형 터미널에 접속하여 패킷의 조립 과 분해 기능을 대신해 주는 장치는?
  - ① DTE
- (2) PS
- ③ PAD
- 4 PMAX
- 94. HDLC의 프레임(Frame)의 구조가 순서대로 올바르게 나열 된 것은? (단, A:Address, F:Flag, C:Control, D:Data, S:Frame Check Sequence)
  - ① F D C A S F
  - 2 F C D S A F
  - 3 F A C D S F
  - 4 F A D C S F
- 95. 패킷 교환망의 기능 중 경로배정 방법이 아닌 것은?

  - ① 고정경로 배정 방식 ② 우회경로 배정 방식
  - ③ 플러딩 방식
- ④ 적응경로 배정 방식
- 96. 통신 채널의 주파수 대역폭 B, 신호전력 S, 잡음 전력이 N 인 경우, 채널의 통신 용량은?
  - ①  $Blog_{10}(1+S/N)$
- ②  $2Blog_{10}(1+S/N)$
- 3  $Blog_2(1+S/N)$
- 4  $2Blog_2(1+S/N)$
- 97. OSI 7계층 중 데이터 링크 계층의 프로토콜에 해당하지 않 는 것은?
  - 1 HDLC
- 2 HTTP
- ③ PPP
- 4 LLC
- 98. QPSK에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 두 개의 KPSK를 합성한 것이다.
  - ② 피변조파의 크기는 일정하다.
  - ③ 반송파 간의 위상차는 90°이다.
  - ④ I채널과 Q채널 두 개가 있다.
- 99. OSI 7계층에서 단말기 사이에 오류 수정과 흐름제어를 수행 하여 신뢰성 있고 명확한 데이터를 전달하는 계층은?
  - ① 전송 계층
- ② 응용 계층
- ③ 세션 계층
- ④ 표현 계층

100. 전송 매체상의 전송 프레임마다 해당 채널의 시간 슬롯이 고정적으로 할당되는 다중화 방식은?

① 주파수 분할 다중화

② 동기식 시분할 다중화

③ 위상편이 시분할 다중화 ④ 코드 분할 다중화

전자문제집 CBT PC 버전: www.comcbt.com 전자문제집 CBT 모바일 버전: m.comcbt.com 기출문제 및 해설집 다운로드: www.comcbt.com/xe

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