

1과목 : 데이터 베이스

1. 릴레이션에 포함되어 있는 튜플의 수는?

- ① Cardinality ② Schema
③ Type ④ Degree

2. 다음 자료를 버블 정렬을 이용하여 오름차순으로 정렬할 경우 PASS 2의 수행 결과는?

9, 6, 7, 3, 5

- ① 3, 5, 6, 7, 9 ② 6, 7, 3, 5, 9
③ 3, 5, 9, 6, 7 ④ 6, 3, 5, 7, 9

3. 릴레이션의 R의 차수가 4이고 카디널리티가 5이며, 릴레이션의 S의 차수가 6이고 카디널리티가 7일 때, 두 개의 릴레이션을 카티션 프로덕트한 결과의 새로운 릴레이션의 차수와 카디널리티는 얼마인가?

- ① 24, 35 ② 24, 12
③ 10, 35 ④ 10, 12

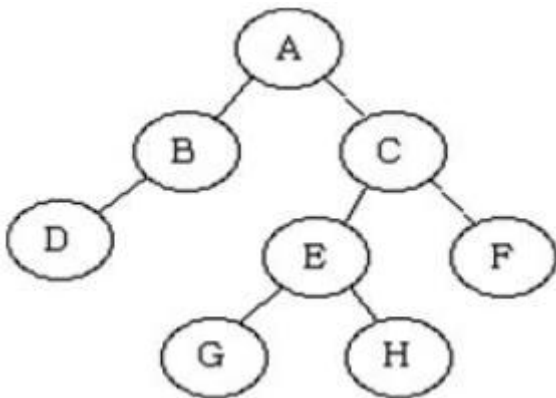
4. What are general configuration of indexed sequential file?

- ① Index area, Mark area, Overflow area
② Index area, Prime area, Overflow area
③ Index area, Mark area, Excess area
④ Index area, Prime area, Mark area

5. 데이터베이스 설계 시 물리적 설계 단계에서 수행하는 사항이 아닌 것은?

- ① 저장 레코드 양식 설계
② 레코드 집중의 분석 및 설계
③ 접근 경로 설계
④ 목표 DBMS에 맞는 스키마 설계

6. 다음 그림에서 트리의 차수(degree)는?



- ① 1 ② 2
③ 3 ④ 4

7. 릴레이션에서 기본 키를 구성하는 속성은 널(Null)값이나 중복 값을 가질 수 없다는 것을 의미하는 제약조건은?

- ① 참조 무결성 ② 보안 무결성
③ 개체 무결성 ④ 정보 무결성

8. 다음은 관계형 데이터베이스의 키(Key)를 설명하고 있다. 해

당되는 키는?

한 릴레이션 내의 속성들의 집합으로 구성된 키로서, 릴레이션을 구성하는 모든 튜플에 대한 유일성은 만족시키지만 최소성은 만족시키지 못한다.

- ① 후보키 ② 대체키
③ 슈퍼키 ④ 외래키

9. “회사원”이라는 테이블에서 “사원명”을 검색할 때, “연락번호”가 Null 값이 아닌 “사원명”을 모두 찾을 경우의 SQL 질의로 옳은 것은?

- ① SELECT 사원명 FROM 회사원 WHERE 연락번호 != NULL;
② SELECT 사원명 FROM 회사원 WHERE 연락번호 < >= NULL;
③ SELECT 사원명 FROM 회사원 WHERE 연락번호 IS NOT NULL;
④ SELECT 사원명 FROM 회사원 WHERE 연락번호 DON'T NULL;

10. 다음 SQL문의 실행결과를 가장 옳게 설명한 것은?

DROP TABLE 인사 CASCADE

- ① 인사 테이블을 제거한다.
② 인사 테이블을 참조하는 테이블과 인사테이블을 제거한다.
③ 인사 테이블이 참조중이면 제거하지 않는다.
④ 인사 테이블을 제거할 지의 여부를 사용자에게 다시 질의한다.

11. 병행제어의 목적으로 옳지 않은 것은?

- ① 시스템 활용도를 최대화
② 데이터베이스 공유도 최대화
③ 사용자에게 대한 응답시간 최소화
④ 데이터베이스의 일관성 유지

12. 로킹 단위가 큰 경우에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 로킹 오버헤드 증가, 데이터베이스 공유도 저하
② 로킹 오버헤드 감소, 데이터베이스 공유도 저하
③ 로킹 오버헤드 감소, 데이터베이스 공유도 증가
④ 로킹 오버헤드 증가, 데이터베이스 공유도 증가

13. SQL 구문에서 “having” 절은 반드시 어떤 구문과 사용되어야 하는가?

- ① GROUP BY ② ORDER BY
③ UPDATE ④ JOIN

14. 데이터의 중복으로 인하여 관계연산을 처리할 때 예기치 못한 곤란한 현상이 발생하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 이상(Anomaly) ② 제한(Restriction)
③ 종속성(Dependency) ④ 변환(Translation)

15. 정점이 5개인 방향 그래프가 가질 수 있는 최대 간선수는? (단, 자기간선과 중복간선은 배제한다.)

- ① 7개 ② 10개
③ 20개 ④ 27개

16. DBA가 사용자 Park에게 테이블A의 데이터를 갱신할 수 있는 시스템 권한을 부여하고자 하는 SQL문을 작성하고자 한다. 다음에 주어진 SQL문의 빈칸에 알맞게 채운 것은?

SQL>GRANT ㉠ ㉡
테이블A To Park

- ① ㉠ INSERT, ㉡ INTO ② ㉠ ALTER, ㉡ TO
③ ㉠ UPDATE, ㉡ ON ④ ㉠ REPLACE, ㉡ IN

17. 다음 Postfix 연산식에 대한 연산결과로 옳은 것은?

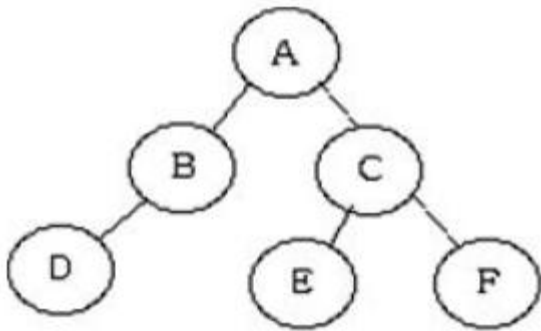
3 4 * 5 6 * +

- ① 35 ② 42
③ 77 ④ 360

18. 정규화 과정에서 A→B 이고 B→C 일 때 A→C 인 관계를 제거하는 단계는?

- ① 1NF → 2NF ② 2NF → 3NF
③ 3NF → BCNF ④ BCNF → 4NF

19. 다음 트리에 대한 INORDER 운행 결과는?



- ① D B A E C F ② A B D C E F
③ D B E C F A ④ A B C D E F

20. 관계대수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원하는 릴레이션을 정의하는 방법을 제공하며 비절차적 언어이다.
② 릴레이션 조작을 위한 연산의 집합으로 피연산자와 결과가 모두 릴레이션이다.
③ 일반 집합 연산과 순수 관계 연산으로 구분된다.
④ 질의에 대한 해를 구하기 위해 수행해야 할 연산의 순서를 명시한다.

2과목 : 전자 계산기 구조

21. 다중처리를 사용하여 성능개선을 하고자 하는 것 중 주된 목표가 아닌 것은?

- ① 유연성 ② 신뢰성
③ 대중성 ④ 수행속도

22. CPU에 의해 참조되는 각 주소는 가상주소를 주기억장치의 실제주소로 변환하여야 한다. 이것을 무엇이라 하는가?

- ① mapping ② blocking
③ buffering ④ interleaving

23. 두 데이터의 비교(Compare)를 위한 논리연산은?

- ① XOR 연산 ② AND 연산
③ OR 연산 ④ NOT 연산

24. 논리곱(minterm)으로 표시된 다음 불대수(boolean function)를 간략화 한 것은?(단, d 함수는 don't care 임)

$F(w, x, y, z) = \sum(1, 3, 7, 11, 15)$
 $d(w, x, y, z) = \sum(0, 2, 5)$

- ① $w x + y \bar{z}$ ② $\bar{w} z + y z$
③ $\bar{w} z + y \bar{z}$ ④ $w \bar{w} + y z$

25. 2개 이상의 프로그램을 주기억장치에 기억시키고 CPU를 번갈아 사용하면서 처리하여 컴퓨터 시스템 자원 활용률을 극대화하기 위한 프로그래밍 기법은?

- ① 분산처리 프로그래밍 ② 일괄처리 프로그래밍
③ 멀티 프로그래밍 ④ 리얼타임 프로그래밍

26. 수직적 마이크로명령어에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 마이크로명령어의 비트 수가 감소된다.
② 제어 기억장치의 용량을 줄일 수 있다.
③ 마이크로 명령어의 코드화된 비트들을 해독하기 위한 지연이 발생한다.
④ 마이크로명령어의 각 비트가 각 제어신호에 대응되도록 하는 방식이다.

27. 입력단자가 하나이며, 1이 입력될 때마다 출력단자의 상태가 바뀌는 플립플롭의 종류는?

- ① RS ② T
③ D ④ M/S

28. 컴퓨터 시스템에서 1-address machine, 2-address machine, 3-address machine으로 나눌 때 기준이 되는 것은?

- ① operation code ② 기억장치의 크기
③ register 수 ④ operand의 address 수

29. 일반적인 제어 장치 모델에서 제어 장치로 입력되는 항목이 아닌 것은?

- ① CPU 내의 제어 신호들 ② 클럭
③ 명령어 레지스터 ④ 플래그

30. Interrupt cycle에 대한 마이크로 오퍼레이션(micro-operation) 중에서 가장 관계가 없는 것은?(단, MAR : Memory Address Register, PC : Program Counter, M : memory, MBR : Memory Buffer Register, IEN : Interrupt Enable 이며, Interrupt Handler는 0 번지에 저장 되어있다고 가정한다.)

- ① $MAR \leftarrow PC, PC \leftarrow PC + 1$
② $MBR \leftarrow MAR, PC \leftarrow 0$
③ $M \leftarrow MBR, IEN \leftarrow 0$
④ GO TO fetch cycle

31. 4x2 RAM을 이용하여 16x4 메모리를 구성하고자 할 경우에 필요한 4x2 RAM의 수는?

- ① 4개 ② 8개
③ 16개 ④ 32개

32. 캐시의 라인 교체 정책 가운데, 최근에 가장 적게 사용된 라인부터 교체하는 정책은? (문제 오류로 실제 시험에서는 1, 3번이 정답처리 되었습니다. 여기서는 1번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ① LRU ② FIFO
③ LFU ④ LIFO

33. 10진수 -14를 2의 보수 표현법을 이용하여 8비트 레지스터에 저장하였을 때, 이를 오른쪽으로 1비트 산술 시프트 했을 때의 결과는?

- ① 10000111 ② 00000111
③ 11111001 ④ 01111001

34. 다음은 DMA의 데이터 전송 절차를 나열한 것이다. 순서를 가장 옳게 나열한 것은?

- ㉠ 데이터 전송(data transfer)
㉡ 버스 사용 요구(bus request)
㉢ 인터럽트(interrupt)
㉣ 버스 사용 허가(bus grant)

- ① ㉠ → ㉡ → ㉢ → ㉣ ② ㉢ → ㉡ → ㉣ → ㉠
③ ㉡ → ㉣ → ㉠ → ㉢ ④ ㉣ → ㉢ → ㉡ → ㉠

35. 병렬컴퓨터에서 처리요소의 성능을 측정하는데 사용되는 단위는?

- ① MIPS ② BPS
③ IPS ④ LPM

36. 다음 중 누산기에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 연산장치에 있는 레지스터의 하나로서 연산 결과를 기억하는 장치이다.
② 입출력장치에 있는 회로로서 가감승제 계산 및 논리 연산을 행하는 장치이다.
③ 일정한 입력 숫자들을 더하여 그 누계만을 항상 보관하는 장치이다.
④ 부동소수점과 같은 정밀 계산을 위해 특별히 만들어 두어 유효 숫자의 개수를 늘리기 위한 것이다.

37. 다음 중 비교적 속도가 빠른 자기디스크에 연결하는 채널은?

- ① 바이트 채널 ② 셀렉터 채널
③ 서브 채널 ④ 멀티플렉서 채널

38. ASC II 코드의 비트구성은 존(zone)비트와 수(digit)비트로 구분된다. 존(zone)비트는 몇 비트인가?

- ① 1비트 ② 2비트
③ 3비트 ④ 4비트

39. 프로그램에 의해 제어되는 동작이 아닌 것은?

- ① input/output ② branch
③ status sense ④ RNI(fetch)

40. 다음 중 프로그램 카운터(PC)에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 곱셈과 나눗셈 명령어를 위한 누산기로 사용된다.
② 다음에 인출할 명령어의 메모리 주소를 가지고 있다.
③ 고속 메모리 전송명령을 위해 사용된다.
④ CPU의 동작을 제어하는 플래그를 가지고 있다.

3과목 : 운영체제

41. 가상기억장치 구현 기법에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 가상기억장치 기법은 말 그대로 가상적인 것으로 현재 실무에서는 실현되는 방법이 아니다.
② 가상기억장치를 구현하는 일반적 방법에는 Paging과 Segmentation 기법이 있다.
③ 주기억장치의 이용률과 다중 프로그래밍의 효율을 높일 수 있다.
④ 주기억장치의 용량보다 큰 프로그램을 실행하기 위해 사용한다.

42. HRN방식으로 스케줄링 할 경우, 입력된 작업이 다음<표>와 같을 때 우선순위가 가장 높은 것은?

작업	대기시간	서비스(실행)시간
A	5	20
B	40	20
C	15	45
D	40	10

- ① A ② B
③ C ④ D

43. PCB를 갖고 있으며, 현재 실행 중 이거나 곧 실행 가능하며, CPU를 할당받을 수 있는 프로그램으로 정의할 수 있는 것은?

- ① 워킹 셋 ② 세그멘테이션
③ 모니터 ④ 프로세스

44. 매크로 프로세서가 수행해야 하는 기본적인 기능에 해당하지 않는 것은?

- ① 매크로 정의 확장 ② 매크로 호출 인식
③ 매크로 정의 인식 ④ 매크로 정의 저장

45. FIFO 스케줄링에서 3개의 작업 도착시간과 CPU 사용시간(burst time)이 다음 표와 같다. 이때 모든 작업들의 평균 반환시간(turn around time)은 약 얼마인가?(단, 소수점 이하는 반올림 처리한다.)

작업	도착시간	CPU 사용시간 (burst time)
JOB 1	0	13
JOB 2	3	35
JOB 3	8	2

- ① 16 ② 17
③ 20 ④ 33

46. 운영체제의 성능을 판단 할 수 있는 요소로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 처리 능력 ② 비용
③ 신뢰도 ④ 사용가능도

47. 일반적으로 사용되는 자원 보호 기법의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 접근 제어 행렬(Access Control Matrix)
② 접근 제어 리스트(Access Control List)
③ 권한 행렬(Capability Matrix)
④ 권한 리스트(Capability List)

48. 비행기 제어, 교통 제어, 레이더 추적 등 정해진 시간에 반드시 수행되어야 하는 작업들이 존재할 때, 가장 적합한 처리방식은?

- ① Batch processing system
② Time-sharing system
③ Real-time processing system
④ Distributed processing system

49. 비선점(Non-Preemptive) 스케줄링에 해당하지 않는 것은?

- ① SRT(Shortest Remaining Time)
② FIFO(First In First Out)
③ 기한부(Deadline)
④ HRN(Highest Response-ration Next)

50. 프로세서의 상호 연결 구조 중 하이퍼 큐브 구조에서 각 CPU가 3개의 연결점을 가질 경우 총 CPU의 개수는?

- ① 2 ② 3
③ 4 ④ 8

51. 해싱 등의 사상 함수를 사용하여 레코드 키(Record Key)에 의한 주소 계산을 통해 레코드를 접근할 수 있도록 구성된 파일은?

- ① 순차 파일 ② 인덱스 파일
③ 직접 파일 ④ 다중 링 파일

52. 3개의 페이지 프레임(Frame)을 가진 기억장치에서 페이지 요청을 다음과 같은 페이지 번호 순으로 요청했을 때 교체 알고리즘으로 FIFO 방법을 사용한다면 몇 번의 페이지 부재(Fault)가 발생하는가? (단, 현재 기억장치는 모두 비어 있다고 가정한다.)

요청된 페이지 번호의 순서 :
2, 3, 2, 1, 5, 2, 4, 5, 3, 2, 5, 2

- ① 7번 ② 8번
③ 9번 ④ 10번

53. 운영체제에서 커널의 기능이 아닌 것은?

- ① 프로세스 생성, 종료 ② 사용자 인터페이스
③ 기억 장치 할당, 회수 ④ 파일 시스템 관리

54. 시스템 소프트웨어와 그 기능에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 로더 : 실행 가능한 프로그램을 기억 장치로 적재
② 링커 : 사용자 프로그램 소스코드와 I/O 루틴과의 결합
③ 언어 번역기 : 고급언어로 작성된 사용자 프로그램을 기계어로 번역

- ④ 디버거 : 실행시간 오류가 발생할 경우 기계상태 검사 및 수정

55. 중앙 컴퓨터와 직접 연결되어 응답이 빠르고 통신 비용이 적게 소요되지만, 중앙 컴퓨터에 장애가 발생되면 전체 시스템이 마비되는 분산 시스템의 위상 구조는?

- ① 완전연결(fully connected) 구조
② 성형(star) 구조
③ 계층(hierarchy) 구조
④ 환형(ring) 구조

56. SJF(Shortest-Job-First) 스케줄링 방법에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 작업이 끝날 때까지의 실행시간 추정치가 가장 작은 작업을 먼저 실행시킨다.
② 작업 시간이 큰 경우 오랫동안 대기하여야 한다.
③ 각 프로세스의 프로세스 요구시간을 미리 예측하기 쉽다.
④ FIFO 기법보다 평균대기시간이 감소된다.

57. 유닉스의 i-node 에 포함되는 정보가 아닌 것은?

- ① 디스크상의 물리적 주소
② 파일 소유자의 사용자 식별
③ 파일이 처음 사용된 시간
④ 파일에 대한 링크 수

58. UNIX시스템의 특징으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 대화식 운영체제이다.
② 쉽게 유지 보수할 수 있는 계층적 파일 시스템을 이용한다.
③ 멀티 유저, 멀티 태스킹을 지원한다.
④ 디렉터리는 효과적 구현이 가능한 이중 리스트 구조를 사용한다.

59. 교착상태와 은행원 알고리즘의 불안전상태(Unsafe State)에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 교착상태는 불안전상태에 속한다.
② 불안전상태의 모든 시스템은 궁극적으로 교착상태에 빠지게 된다.
③ 불안전상태는 교착상태에 속한다.
④ 교착상태와 불안전상태는 서로 무관하다.

60. 운영체제를 기능상 분류했을 때, 제어 프로그램 중 다음 설명에 해당하는 것은?

주기억장치와 보조기억장치 사이의 자료 전송, 파일의 조작 및 처리, 입출력 자료와 프로그램 간의 논리적 연결 등, 시스템에서 취급하는 파일과 데이터를 표준적인 방법으로 처리할 수 있도록 관리한다.

- ① 문제 프로그램(problem program)
② 감시 프로그램(supervisor program)
③ 작업 제어 프로그램(job control program)
④ 데이터 관리 프로그램(data management program)

4과목 : 소프트웨어 공학

61. HIPO(Hierarchy Input Process Output)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 상향식 소프트웨어 개발을 위한 문서화 도구이다.
- ② 구조도, 개요 도표 집합, 상세 도표 집합으로 구성된다.
- ③ 기능과 자료의 의존 관계를 동시에 표현할 수 있다.
- ④ 보기 쉽고 이해하기 쉽다.

62. 하향식 통합 검사(test)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 시스템구조의 위층에 있는 모듈부터 아래층의 모듈로 내려오면서 통합한다.
- ② 일반적으로 스텐브(stub)를 드라이버(driver)보다 쉽게 작성할 수 있다.
- ③ 검사 초기에는 시스템의 구조를 사용자에게 보여줄 수 없다.
- ④ 상위층에서 검사 사례(test case)를 쓰기가 어렵다.

63. 소프트웨어 품질 목표 중 쉽게 배우고 사용할 수 있는 정도를 의미하는 개념으로 가장 타당한 것은?

- ① Reliability ② Usability
- ③ Efficiency ④ Integrity

64. 럼바우(Rumbaugh)의 객체지향 분석 절차를 가장 바르게 나열한 것은?

- ① 객체 모형 → 동적 모형 → 기능 모형
- ② 객체 모형 → 기능 모형 → 동적 모형
- ③ 기능 모형 → 동적 모형 → 객체 모형
- ④ 기능 모형 → 객체 모형 → 동적 모형

65. NS(Nassi-Schneiderman) chart에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 논리의 기술에 중점을 둔 도형식 표현 방법이다.
- ② 연속, 선택 및 다중 선택, 반복 등의 제어논리 구조로 표현한다.
- ③ 주로 화살표를 사용하여 논리적인 제어구조로 흐름을 표현한다.
- ④ 조건이 복합되어 있는 곳의 처리를 시각적으로 명확히 식별하는데 적합하다.

66. 객체지향 분석에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 분석가에게 주요한 모델링 구성요소인 클래스, 객체, 속성, 연산들을 표현해서 문제를 모형화시킬 수 있게 해준다.
- ② 객체지향관점은 모형화 표기법의 전후관계에서 객체의 분류, 속성들의 상속, 그리고 메시지의 통신 등을 결합한 것이다.
- ③ 객체는 클래스로부터 인스턴스화 되고, 이 클래스를 식별하는 것이 객체지향분석의 주요한 목적이다.
- ④ E-R 다이어그램은 객체지향분석의 표기법으로는 적합하지 않다.

67. 바람직한 소프트웨어 설계 지침이 아닌 것은?

- ① 적당한 모듈의 크기를 유지한다.
- ② 모듈 간의 접속 관계를 분석하여 복잡도와 중복을 줄인다.

③ 모듈 간의 결합도는 강할수록 바람직하다.

④ 모듈 간의 효과적인 제어를 위해 설계에서 계층적 자료 조직이 제시되어야 한다.

68. 소프트웨어 수명주기 모형 중 폭포수 모형에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 적용사례가 많다.
- ② 단계별 정의가 분명하다.
- ③ 단계별 산출물이 명확하다.
- ④ 요구사항의 변경이 용이하다.

69. 중앙집중형팀(책임프로그래머팀)의 특징으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 팀 리더의 개인적 능력이 가장 중요하다.
- ② 조직적으로 잘 구성된 중앙 집중식 구조이다.
- ③ 프로젝트 팀의 목표 설정 및 의사결정 권한이 팀 리더에게 주어진다.
- ④ 팀 구성원 간의 의사교류를 활성화시키므로 팀원의 참여도와 만족도를 증대시킨다.

70. 다음 검사의 기법 중 종류가 다른 하나는 무엇인가?

- ① 동치 분할 검사 ② 원인 효과 그래프 검사
- ③ 비교 검사 ④ 데이터 흐름 검사

71. 객체 지향 기법에서 하나 이상의 유사한 객체들을 묶어서 하나의 공통된 특성을 표현한 것을 무엇이라고 하는가?

- ① 클래스 ② 함수
- ③ 메소드 ④ 메시지

72. 객체지향 모형에서 기능 모형(Functional model)의 설계 순서로 가장 옳은 것은?

- ㉠ 기능의 내용을 상세히 기술
- ㉡ 자료흐름도 작성(기능 의존 관계를 서술)
- ㉢ 입출력 결정
- ㉣ 제약사항을 결정하고 최소화

- ① ㉠ → ㉡ → ㉢ → ㉣ ② ㉠ → ㉢ → ㉡ → ㉣
- ③ ㉢ → ㉡ → ㉠ → ㉣ ④ ㉢ → ㉡ → ㉠ → ㉣

73. 비용 예측을 위한 기능 점수 방법에 대한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 입력, 출력, 질의, 파일, 인터페이스의 개수로 소프트웨어의 규모를 표현한다.
- ② 기능 점수는 원시코드의 구현에 이용되는 프로그래밍 언어에 종속적이다.
- ③ 경험을 바탕으로 단순, 보통, 복잡한 정도에 따라 가중치를 부여한다.
- ④ 프로젝트의 영향도와 가중치의 합을 이용하여 실질기능 점수를 계산한다.

74. 자료 사전에서 자료의 반복을 의미하는 것은?

- ① = ② ()
- ③ { } ④ []

75. CPM(Critical Path Method) 네트워크에 대한 설명으로 가장 타당하지 않은 것은?

- ① 프로젝트 작업 사이의 관계를 나타내며 최장경로를 파악할 수 있다.
- ② 프로젝트 각 작업에 필요한 시간을 정확하게 예측할 수 있다.
- ③ 다른 일정계획안을 시뮬레이션 할 수 있다.
- ④ 병행작업이 가능하도록 계획할 수 있으며, 이를 위한 자원할당도 가능하다.

76. 소프트웨어 재사용을 통한 장점이 아닌 것은?

- ① 개발 시간과 비용을 감소시킨다.
- ② 소프트웨어 품질을 향상시킨다.
- ③ 생산성을 증가시킨다.
- ④ 고급 프로그래머 배출이 용이하다.

77. 블랙박스 검사 기법에 해당하는 것으로만 나열한 것은?

- ㉠ 데이터 흐름 검사
- ㉡ 루프 검사
- ㉢ 동치 분할 검사
- ㉣ 경계값 분석
- ㉤ 원인 효과 그래픽 기법
- ㉥ 비교 검사

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢, ㉤, ㉥
- ③ ㉢, ㉣, ㉤, ㉥
- ④ ㉠, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

78. CASE 도구의 정보저장소(Repository)에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 일반적으로 정보저장소는 도구들과 생명주기 활동, 사용자들, 응용 소프트웨어들 사이의 통신과 소프트웨어 시스템 정보의 공유를 향상시킨다.
- ② 초기의 소프트웨어 개발 환경에서는 사람이 정보저장소 역할을 했지만 오늘날에는 응용 프로그램이 정보저장소 역할을 담당한다.
- ③ 정보저장소는 도구들의 통합, 소프트웨어 시스템의 표준화, 소프트웨어 시스템 정보의 공유, 소프트웨어 재사용성의 기본이 된다.
- ④ 소프트웨어 시스템 구성 요소들과 시스템 정보가 정보저장소에 의해 관리되므로 소프트웨어 시스템의 유지보수가 용이해진다.

79. 정형 기술 검토(FTR)의 지침 사항으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 제품의 검토에만 집중한다.
- ② 문제 영역을 명확히 표현한다.
- ③ 참가자의 수를 제한하고 사전 준비를 강요한다.
- ④ 논쟁이나 반박을 제한하지 않는다.

80. 객체에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 객체는 실세계 또는 개념적으로 존재하는 세계의 사물들이다.
- ② 객체는 공통적인 특징을 갖는 클래스들을 모아둔 것이다.
- ③ 객체는 데이터를 가지며 이 데이터의 값을 변경하는 함수를 가지고 있는 경우도 있다.
- ④ 객체들 사이에 통신을 할 때는 메시지를 전송한다.

5과목 : 데이터 통신

81. 맨체스터(Manchester) 코딩 방식에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 이진신호 0의 경우, 비트구간의 시작지점에 존재
- ② 이진신호 0의 경우, 비트구간의 오른쪽 1/2지점에 존재
- ③ 이진신호 1의 경우, 이전 비트구간의 역상
- ④ 이진신호 0의 경우, 비트구간의 왼쪽 3/4지점에 존재

82. HDLC(High-level Data Link Control)의 링크 구성 방식에 따른 세 가지 동작모드에 해당하지 않은 것은?

- ① PAM
- ② NRM
- ③ ARM
- ④ ABM

83. 변조속도가 1500[baud]이며 트리비트를 사용하는 경우 전송속도(bps)는?

- ① 2400
- ② 3200
- ③ 4500
- ④ 6000

84. Go-Back-N ARQ에서 7번째 프레임까지 전송하였는데 수신측에서 6번째 프레임에 오류가 있다고 재전송을 요청해 왔다. 재전송되는 프레임의 개수는?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4

85. IPv6에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 더 많은 IP주소를 지원할 수 있도록 주소의 크기는 64비트이다.
- ② 프로토콜의 확장을 허용하도록 설계되었다.
- ③ 확장 헤더로 이동성을 지원하고, 보안 및 서비스 품질 기능 등이 개선되었다.
- ④ 유니캐스트, 멀티캐스트, 애니캐스트를 지원한다.

86. 패킷 교환망에 접속되는 단말기 중 비패킷형 단말기(Non-Packet Mode Terminal)에서 패킷의 조립·분해 기능을 제공해 주는 일종의 어댑터는?

- ① GFI
- ② PTI
- ③ SVC
- ④ PAD

87. 부정적 응답에 해당하는 전송제어 문자는?

- ① NAK(Negative Acknowledge)
- ② ACK(Acknowledge)
- ③ EOT(End of Transmission)
- ④ SOH(Start of Heading)

88. LAN의 방식 중 "10Base-T"의 10 이 의미하는 것은?

- ① 케이블의 굵기가 10mm이다.
- ② 데이터 전송 속도가 10Mbps이다.
- ③ 접속할 수 있는 단말의 수가 10대이다.
- ④ 배선할 수 있는 케이블의 길이가 10m이다.

89. IP(Internet Protocol) 프로토콜에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 비연결 프로토콜이다.
- ② 최선의 노력(Best Effort) 원칙에 따른 전송 기능을 제공한다.
- ③ IP 패킷이 다른 경로를 통해 전달될 수 있기 때문에 송

신원 순서와 다르게 목적지에 도착할 수 있다.

- ① IP 패킷에서 헤더 체크섬은 제공하지 않고, 데이터 체크섬만을 제공한다.

90. 통신 프로토콜의 기본적인 요소가 아닌 것은?

- ① 인터페이스 ② 구문
③ 의미 ④ 타이밍

91. 라우팅 프로토콜인 OSPF(Open Shortest Path First)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 네트워크 변화에 신속하게 대처할 수 있다.
② 최단 경로 탐색에 Dijkstra 알고리즘을 사용한다.
③ 멀티캐스팅을 지원한다.
④ 거리 벡터 라우팅 프로토콜이라고도 한다.

92. 데이터 전달을 위한 회선 제어 절차의 단계를 순서대로 나열한 것은?

- ① 데이터 링크 확립 → 회선 연결 → 데이터 전송 → 데이터 링크 해제 → 회선 절단
② 회선 연결 → 데이터 링크 확립 → 데이터 전송 → 데이터 링크 해제 → 회선 절단
③ 데이터 링크 확립 → 회선 연결 → 데이터 전송 → 회선 절단 → 데이터 링크 해제
④ 데이터 전송 → 회선 절단 → 회선 연결 → 데이터 링크 확립 → 데이터 링크 해제

93. 실제 전송할 데이터를 갖고 있는 터미널에게만 시간슬롯(Time Slot)을 할당하는 다중화 방식은?

- ① 디벨로프 다중화 ② 주파수 분할 다중화
③ 통계적 시분할 다중화 ④ 광파장 분할 다중화

94. QPSK 변조방식의 대역폭 효율은 몇 [bps/Hz]인가?

- ① 2 ② 4
③ 8 ④ 16

95. TCP/IP 프로토콜에서 TCP가 해당하는 계층은?

- ① 데이터 링크 계층 ② 네트워크 계층
③ 트랜스포트 계층 ④ 세션 계층

96. RIP(Routing Information Protocol)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 거리 벡터 라우팅 프로토콜이라고도 한다.
② 최대 홉 카운트를 115홉 이하로 한정하고 있다.
③ 최단경로탐색에는 Bellman-Ford 알고리즘을 사용한다.
④ 소규모 네트워크 환경에 적합하다.

97. OSI 참조모델에서 전이중방식이나 반이중방식으로 종단 시스템의 응용 간 대화(dialog)를 관리하는 계층은?

- ① Data Link Layer ② Network Layer
③ Transport Layer ④ Session Layer

98. 채널용량이 100Kbps이고 채널 대역폭이 10KHz일 때 신호 대잡음비(db)는?

- ① 124 ② 423
③ 1023 ④ 4056

99. IEEE 802.3 LAN에서 사용되는 전송매체 접속제어(MAC) 방식은?

- ① CSMA/CD ② Token Bus
③ Token Ring ④ Slotted Ring

100. 패킷교환 방식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 패킷길이가 제한된다.
② 전송 데이터가 많은 통신환경에 적합하다.
③ 노드나 회선의 오류 발생 시 다른 경로를 선택할 수 없어 전송이 중단된다.
④ 저장-전달 방식을 사용한다.

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 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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