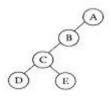
1과목: 데이터 베이스

- 1. 다음 설명이 의미하는 것은?
 - 삽입과 삭제가 리스트의 양쪽 끝에서 발생할 수 있는 형태이다.
 - 입력이 한쪽에서만 발생하고 출력은 양쪽에서 일어 어날 수 있는 입력제한과, 입력은 양쪽에서 일어 나고 출력은 한곳에서만 이루어지는 출력제한이 있다.
 - ① 스택
- ② 큐
- ③ 다중스택
- ④ 데크
- 다음과 같은 이진트리를 후위순서로 순회할 때 네번째로 방문하는 노드는?



- 1 A
- ② B
- ③ C
- (4) D
- 3. 데이터베이스의 장점에 해당되지 않는 것은?
 - ① 데이터의 공유성
- ② 데이터의 중복성
- ③ 데이터의 일관성
- ④ 데이터의 무결성
- 4. 어떤 릴레이션에 존재하는 튜플의 갯수를 무엇이라 하는가?
 - 1 cardinality
- 2 degree
- 3 domain
- 4 attribute
- 5. 인덱스나 데이터 파일을 블럭으로 구성하고 각 블록에는 추 가로 삽입될 레코드를 감안하여 빈 공간을 미리 예비해 두는 인덱스 방법은?
 - ① 정적 인덱스 방법
- ② 동적 인덱스 방법
- ③ 집중화 인덱스 방법
- ④ 보조 인덱스 방법
- 6. 데이터베이스 관리자가 기본 테이블에서 임의로 유도하여 만 드는 테이블로서 사용자에게 접근이 허용된 자료만을 제한적 으로 보여주기 위한 테이블을 무엇이라 하는가?
 - ① 임시 테이블(temporary table)
 - ② 뷰 테이블(view table)
 - ③ 색인 테이블(index table)
 - ④ 기본 테이블(base table)
- 7. 데이터베이스 관리시스템의 필수기능 중 다양한 응용 프로그램과 데이터베이스가 서로 인터페이스를 할 수 있는 방법을 제공하는 기능은?
 - ① 정의 기능
- ② 조작 기능
- ③ 제어 기능
- ④ 저장 기능
- 8. 데이터베이스 관리자(DBA)의 역할 중 거리가 먼 것은?
 - ① 사용자의 요구와 불평을 해결
 - ② 시스템 감시 및 성능 분석
 - ③ 데이터베이스 설계와 운영

- ④ 정보추출을 위한 데이터베이스 접근
- 9. FIFO(First In First Out) 방식의 작업 스케쥴링(Job Scheduling)을 위한 자료구조로서 가장 적합한 것은?
 - ① 스택(Stack)
- ② 스트링(String)
- ③ 浔(Queue)
- ④ 그래프(Graph)
- 10. 색인순차파일(ISAM : Indexed Sequential Access Method) 에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 순차 처리와 랜덤 처리가 모두 가능하다.
 - ② 레코드를 추가 및 삽입하는 경우, 파일 전체를 복사할 필요가 없다.
 - ③ 기본 구역(Prime data area), 색인 구역(Index area), 오버플로우 구역(Overflow area)으로 구성되어 있다.
 - ④ 해시 함수를 사용하여 레코드를 저장할 위치를 결정한 다.
- 11. 데이터베이스 설계 단계의 순서가 옳은 것은?
 - ① 논리적 설계 ② 물리적 설계 ③ 개념적 설계 ④ 요구조건 분석 ⑤ 구현
 - $(1) \ \ (1) \rightarrow (2) \rightarrow (3) \rightarrow (4) \rightarrow (5)$
- (2) $(3) \rightarrow (2) \rightarrow (1) \rightarrow (4) \rightarrow (5)$
- $3 \ 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \rightarrow 5$
- (4) $(4) \rightarrow (3) \rightarrow (1) \rightarrow (2) \rightarrow (5)$
- 12. 한 릴레이션의 기본 키를 구성하는 어떠한 속성 값도 널 (null) 값이나 중복 값을 가질 수 없다는 것을 의미하는 것은?
 - ① 참조 무결성 제약조건
 - ② 주소 무결성 제약 조건
 - ③ 원자값 무결성 제약조건
 - ④ 개체 무결성 제약조건
- 13. 다음 SQL 문에서 WHERE 절의 조건이 의미하는 것은?

SELECT CNO, CNAME FROM COURSE WHERE CNO LIKE 'S _ _';

- ① S로 시작되는 3문자의 CNO를 검색한다.
- ② S로 시작하는 모든 CNO를 검색한다.
- ③ 문자열로만 이루어진 모든 CNO를 검색한다.
- ④ S를 포함한 모든 CNO를 검색한다.
- 14. 오너-멤버(owner-member) 관계와 관련되는 논리적 데이터 모델은?
 - ① 관계형 데이터 모델
- ② 네트워크 데이터 모델
- ③ 계층형 데이터 모델
- ④ 분산 데이터 모델
- 15. 주기억 장치 내에서 이루어지는 정렬 방법은?
 - 1 oscillating sort
- 2 balanced sort
- 3 polyphase sort
- 4 insertion sort
- 16. 개체-관계 모델(E-R Model)에 대한 설명으로 옳지 않은 것 은?
 - ① 개체와 개체간의 관계를 도식화한다.
 - ② 개체 집합을 사각형으로 표시한다.
 - ③ 관계를 다이아몬드로 표시한다.

- ④ 일 대 일(1:1), 일 대 다(1:N) 관계 유형만 표현할 수 있다.
- 17. 레코드의 많은 자료 이동을 없애고 하나의 파일을 부분적으로 나누어가면서 정렬하는 방법으로 키를 기준으로 작은 값은 왼쪽에 큰 값은 오른쪽에 모이도록 서로 교환시키는 부분 교환 정렬법은?
 - ① 퀵정렬(Quick sorting)
 - ② 쉘정렬(Shell sorting)
 - ③ 삽입정렬(Insertion sorting)
 - ④ 선택정렬(Selection sorting)
- 18. 데이터베이스 내용에 대한 전체적인 뷰(view)라고 볼 수 있는 스키마는?
 - ① 외부 스키마
- ② 개념 스키마
- ③ 내부 스키마
- ④ 서브 스키마
- 19. Which of the following is a standardized query language for requesting information from a database?
 - 1 SQL
- ② DML
- ③ DLL
- (4) DCL
- 20. Which one of the following is not a kind of schema?
 - 1 conceptual schema
- 2 internal schema
- 3 external schema
- 4 sub schema

2과목: 전자 계산기 구조

- 21. 자료에 관한 설명 중 옳은 것은?
 - ① EBCDIC 코드는 데이터 통신용으로 널리 쓰이며, 특히 소형 컴퓨터 용으로 쓰인다.
 - ② ASCII 코드는 IBM사에서 개발한 것으로 대형 컴퓨터용 에 쓰인다.
 - ③ 자료의 가장 작은 단위를 bit라 하며, bit는 binary digit 의 약자이다.
 - ④ 부동소숫점 방식의 특징은 적은 bit를 차지함과 동시에 정밀도가 낮다는 것이다.
- 22. 다음 인터럽트(interrupt) 중에서 최우선권을 갖는 것은?
 - 1 power fail interrupt
 - 2 arithmetic overflow interrupt
 - ③ input output interrupt
 - 4 parity error interrupt
- 23. OP 코드가 5비트, Operand가 11비트인 명령어가 갖는 매 크로 연산의 종류는 몇 가지인가?
 - ① 5가지
- ② 32가지
- ③ 128가지
- ④ 2048가지
- 24. 인터럽트 수행 후에 처리되는 것은?
 - ① 전원을 다시 동작시킨다.
 - ② 모니터 화면에 인터럽트 종류를 디스플레이 한다.
 - ③ 메모리의 내용을 지워서 다른 프로그램이 적재될 수 있도록 한다.
 - ④ 인터럽트 처리시 보존시켰던 PC 및 제어상태 데이터를 PC와 제어상태 레지스터에 복구한다.

- 25. 마이크로 동작(Micro operation)에 대한 정의로서 옳은 것은?
 - ① 레지스터에 저장된 데이터에 의해서 이루어지는 동작
 - ② 컴퓨터의 빠른 계산 동작
 - ③ 플립플롭 내에서 기억되는 동작
 - ④ 2진수 계산에 쓰이는 동작
- 26. 주기억 장치에 기억된 명령을 꺼내서 해독하고, 시스템 전 체에 지시 신호를 내는 것은?
 - ① 채널(Channel)
 - ② 제어 기구(control unit)
 - ③ 연산 논리 기구(ALU)
 - ④ 입·출력 장치(I/O unit)
- 27. JK플립플롭의 트리거 입력과 상태 전환조건을 설명한 것 중 옳지 않은 것은?
 - ① J=0, K=0일 때는 반전치 않는다.
 - ② J=0, K=1일 때 0으로 되돌아간다.
 - ③ J=1, K=0일 때는 1로 된다.
 - ④ J=1, K=0일 때는 반전된다.
- 28. 메모리의 내용을 레지스터에 전달하는 기능은?
 - 1) Load
- ② Fetch
- ③ Transfer
- 4 Store
- 29. 컴퓨터 주기억장치의 용량이 256MB라면 주소 버스는 최소 한 몇 bit이어야 하는가?
 - ① 24bit
- 2 26bit
- ③ 28bit
- ④ 30bit
- 30. -14를 부호화된 2의 보수 표현법으로 표현된 것은? (단, 8bit로)
 - 1 10001110
- 2 11100011
- 3 11110010
- 4 11111001
- 31. 명령(instruction)이 실행되기 위해 가장 우선적으로 처리되어야 하는 마이크로 오퍼레이션은?
 - ① $PC \rightarrow MAR$
- ② PC → MBR
- ③ PC → CPU
- 4 PC \rightarrow M
- 32. 2진수 (1001011)2의 2의 보수(2's Complement)는?
 - ① 0110100
- 2 1110100
- 3 1110101
- 4 0110101
- 33. 명령어의 형식 가운데 연산에 사용된 모든 피 연산자 값을 상실하는 명령어 형식은?
 - ① 3-주소 형식 명령어
- ② 2-주소 형식 명령어
- ③ 1-주소 형식 명령어
- ④ 0-주소 형식 명령어
- 34. 선형구조가 아닌 것은?
 - 1 stack
- 2 queue
- 3 deque
- 4 link
- 35. 2의 보수 표현 방식으로 8비트의 기억 공간에 정수를 표현할 때 표현 가능 범위는?

- (1) $-27 \sim +27$
- ② −28 ~ +28
- $\bigcirc 3 -27 \sim +(27-1)$
- (4) -28 \sim +(28-1)
- 36. 보조기억장치로 부적합한 것은?
 - ① 자기 디스크
- 2 CD-ROM
- ③ 자기 테이프
- (4) SDRAM
- 37. 산술연산과 논리연산 동작을 수행한 후 결과를 축적하는 register를 무엇이라 하는가?
 - ① 누산기

- ② 인덱스 레지스터
- ③ 플래그 레지스터
- (4) RAM
- 38. 입력번지 선이 8개, 출력 데이터 선이 8개인 ROM의 기억 용량은?
 - ① 64 바이트
- ② 256 바이트
- ③ 512 바이트
- ④ 1024 바이트
- 39. 대용량 메모리를 내장한 제품 중 프로그램 되어 있는 ROM은?
 - ① PROM
- 2 Mask ROM
- ③ EPROM
- (4) EAROM
- 40. 하나의 AND 회로와 E-OR 회로를 조합한 회로는?
 - ① 반가산기
- ② 전가산기
- ③ 래치
- ④ 플립플롭

3과목: 시스템분석설계

- 41. 시스템 분석가로서 훌륭한 분석을 하기 위한 기본 사항으로 거리가 먼 것은?
 - ① 분석가는 창조성이 있어야 한다.
 - ② 분석가는 시간배정과 계획 등을 빠른 시간 내에 파악할 수 있어야 한다.
 - ③ 분석가는 컴퓨터장치와 소프트웨어에 대한 지식을 가져 야 한다
 - ④ 분석가는 기계 중심적이어야 한다.
- 42. 아래와 같은 특징을 갖는 출력 매체 시스템은?
 - 축소보관과 반영구적인 매체로 사용가능
 - 처리 결과를 마이크로 필름에 기록
 - 지도,설계도면,학적부,병원 기록의 보존, 검색,관리 등에 적합
 - ① CRT 출력 시스템
- ② COM 시스템
- ③ X-Y 플로터
- ④ 음성 출력 시스템
- 43. 시스템의 기본 5가지 요소로 옳게 짝지어진 것은?
 - ① 입력, 출력, 처리, 피드백, 제어
 - ② 입력, 출력, 연산, 처리, 피드백
 - ③ 입력, 출력, 제어, 연산, 피드백
 - ④ 입력, 출력, 처리, 피드백, 연산
- 44. 프로그래밍 지시서에 포함되지 않는 것은?
 - ① PROGRAM-ID
- ② 입출력 일람
- ③ 프로세스 흐름도
- ④ 처리 명세

- 45. 자료사전(DD : Data Dictionary)에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?
 - ① 자료가 발생지에서 종착지까지 처리되고 저장되는 모든 활동 사항을 도형을 이용하여 나타내는 구조적 분석용 도구
 - ② 시스템과 관련된 모든 자료의 명세와 자료 속성을 파악 할 수 있도록 조직화한 도구
 - ③ 처리절차나 논리적 활동을 기술하는 도구로 구조적 언어 나 의사 결정표의 형태로 구성된 것
 - ④ 크고 복잡한 문제를 해결할 때 이해하기 쉬운 일련의 작은 단위로 나눈 뒤 차례로 풀어나가는 과정을 모은 것
- 46. 자료 흐름도(DFD : Data flow diagram)의 구성 요소가 아 닌 것은?
 - ① 시작점/종착점
- ② 피드백
- ③ 자료 흐름
- ④ 데이터 저장소
- 47. 코드화 대상 항목을 대분류, 중분류, 소분류 등으로 구분하여 각 그룹 내에서 순서대로 번호를 부여하여 분류하는 코드의 종류는?
 - ① 구분 코드(Block code)
 - ② 10진 분류 코드(Decimal code)
 - ③ 합성 코드(Combined code)
 - ④ 그룹 분류 코드(Group classification code)
- 48. 시스템에 대한 정의로 옳지 않은 것은?
 - ① 예정된 기능을 수행하기 위하여 설계된 상호작용을 갖는 요소의 유기적 집합체이다.
 - ② 어떤 목적을 위하여 하나 이상의 기능요소가 상호 관련 하여 유기적으로 결합된 것이다.
 - ③ 공통의 목적에 의하여 공통의 목적에 기여할 수 있는 많은 이질부문으로 구성되는 복잡한 단일체이다.
 - ④ 상호 관련이 없는 구성요소가 조합되어 어떤 목적을 위 하여 유기적으로 결합된 것이다.
- 49. 다음 중 가장 강한 결합도는?
 - ① 외부 결합
- ② 자료 결합
- ③ 제어 결합
- ④ 스템프 결합
- 50. 시스템 개발 순서로 가장 적합한 것은?
 - ① 업무 분석과 요구정의
- ⓒ 프로그램 설계
- © 예비 조사
- ② 시스템 설계
- ⑥ 테스트와 디버깅
- ☻ 프로그래밍
- ② (□)(□)(□)(□)
 ④ (□)⊕(□)(□)(□)
- 51. 시스템의 문서화 목적으로 거리가 먼 것은?
 - ① 시스템 개발 후 유지 보수가 용이하다.
 - ② 시스템 개발팀에서 운용팀으로 인계 인수를 쉽게 할 수 있다.
 - ③ 시스템 개발 중 추가 변경에 따른 혼란을 방지할 수 있다.
 - ④ 문제 발생시 책임 한계를 명확히 할 수 있다.
- 52. 코드(code) 설계시 유의 사항으로 거리가 먼 것은?

- ① 컴퓨터 처리에 적합하여야 한다.
- ② 공통성이 있어야 한다.
- ③ 다양성이 있어야 한다.
- ④ 확장성이 있어야 한다.
- 53. HIPO의 특징이 아닌 것은?
 - ① 문서화
- ② 상향식
- ③ 계층구조
- ④ 기능 중심
- 54. 출력 내용에 대한 설계 사항에 해당되지 않는 것은?
 - ① 출력할 항목을 결정한다.
 - ② 출력 항목의 배열 순서, 크기, 자리수를 결정한다.
 - ③ 출력 매체와 장치를 결정한다.
 - ④ 출력 항목을 숫자, 영문자, 한글, 한자 중 어느 것으로 할 것인지를 결정한다.
- 55. 마스터 파일의 내용을 변동 파일에 의해 추가, 삭제, 수정 등의 작업을 하여 새로운 파일을 만드는 처리 패턴은?
 - 1) update
- ② matching
- 3 extract
- 4 merge
- 56. 객체에 정의된 연산을 의미하며, 객체의 상태를 참조 및 변 경하는 수단은?
 - ① 클래스
- ② 상속
- ③ 메소드
- ④ 엔티티
- 57. 색인 순차 파일의 색인 영역에 해당하지 않는 것은?
 - 1 Track Index Area
- ② Cylinder Index Area
- 3 Master Index Area
- 4 Overflow Index Area
- 58. 구조적 프로그램의 기본 구조에 해당하지 않는 것은?
 - ① 순차(sequence) 구조
- ② 반복(repetition) 구조
- ③ 조건(condition) 구조
- ④ 일괄(batch) 구조
- 59. 코드의 기본적 기능이 아닌 것은?
 - ① 표준화
- ② 분류
- ③ 복잡성
- ④ 암호화
- 60. 파일 설계 단계 중 아래의 항목들은 어느 단계에 해당하는 가?

①처리방법 ②처리시간 ③정보량 ④조작의 편의성 ⑤저장매체의 결정

- ① 파일항목의 검토
- ② 파일의 특성조사
- ③ 파일매체의 검토
- ④ 파일편성법의 검토

4과목: 운영체제

- 61. 기억장치의 가변 분할 방법에서 유휴공간 중에서 요구량보다 큰 공간 중 가장 작은 공간을 선택하는 알고리즘은?
 - ① first-fit
- ② best-fit
- ③ least-fit
- 4 worst-fit
- 62. Round-Robin 스케쥴링에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 프로세스들이 배당 시간내에 작업을 완료되지 못하면 폐

기된다.

- ② 프로세스들이 중앙처리장치에서 시간량에 제한을 받는 다
- ③ 시분할 시스템에 효과적이다.
- ④ 선점형(preemptive) 기법이다.
- 63. UNIX의 커널(Kernel)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 명령어를 해석하여 실행한다.
 - ② 파일 시스템의 접근 권한을 처리한다.
 - ③ 시스템의 기억장소와 각 프로세스의 배당을 관리한다
 - ④ 시스템에서 처리되는 각종 데이터를 장치간에 전송하고 변환한다.
- 64. 프로세스가 기억장치내의 정보를 균일하게 액세스하는 것이 아니라, 어느 한 순간에 특정부분을 집중적으로 참조한다는 의미는?
 - ① 구역성(locality)
- ② 스래싱(thrashing)
- ③ 워킹세트(working set)
- ④ 프리페이징(prepaging)
- 65. 운영체제의 목적으로 거리가 먼 것은?
 - ① 시스템 성능 향상
- ② 처리량 향상
- ③ 응답시간 증가
- ④ 신뢰성 향상
- 66. 하나의 기억 장소가 참조되면 그 근처의 기억장소가 계속 참조되는 것을 공간 구역성이라고 한다. 공간 구역성과 관 련이 적은 것은?
 - ① 스택
 - ② 배열
 - ③ 순차적 코드
 - ④ 가까운 위치에서 선언된 관련있는 변수들
- 67. 다음은 이차 기회(second chance) 알고리즘에 대한 설명이다. 빈 칸에 알맞은 것은?

"각 페이지에 프레임을 (①)) 순으로 유지시키면서 (②)) 근사 알로리즘 처럼 참조 비트를 갖게 한다."

- ① ① FIFO ② LFU
- 2 1 FIFO 2 LRU
- 3 1 LFU 2 LRU
- 4 1 LRU 2 NUR
- 68. HRN 스케줄링에서 우선순위 결정의 계산식은?
 - ① (대기시간 + 실행시간) / 실행시간
 - ② (대기시간 + 서비스 시간) / 실행시간
 - ③ (대기시간 + 서비스 시간) / 서비스 시간
 - ④ (실행시간 + 서비스 시간) / 서비스 시간
- 69. 특정 레코드를 검색하기 위하여 키(Key)와 보조기억 장치 사이의 물리적인 주소로 변환할 수 있는 사상 함수 (mapping function)가 필요한 파일은?
 - ① 순차 파일
- ② 인덱스된 순차파일
- ③ 직접 파일
- ④ 분할 파일
- 70. 유닉스에서 inode는 파일을 구성하는 모든 물리적 블록들의 위치를 알 수 있는 정보를 가지고 있다. inode가 나타내는 정보가 아닌 것은?
 - ① 소유자의 사용자 식별

- ② 소유자가 속한 그룹의 식별
- ③ 파일에 대한 링크의 수
- ④ 파일의 우선 순위
- 71. Queue에 아래와 같은 트랙요청 정보가 들어 있고 Head의 현재 위치가 Track 53일 때, Head가 움직이는 순서가 아래 와 같다면 무슨 스케줄링 기법을 사용했는가?

큐 : 98, 183, 37, 122, 18, 124, 65, 67 Head 움직임 순서 : 53-65-67-37-18-98-122-124-183

- 1 SCAN
- ② C-SCAN
- ③ SSTF
- (4) Sector Queuina
- 72. 운영체제에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 다중 사용자와 다중 응용프로그램 환경 하에서 자원의 현재 상태를 파악하고 자원 분배를 위한 스케줄링을 담 당한다.
 - ② CPU, 메모리 공간, 기억 장치, 입출력 장치, 정보 관리 등의 자원을 관리한다.
 - ③ 운영체제의 종류로는 매크로 프로세서, 어셈블러, 컴파일 러 등이 있다.
 - ④ 사용자가 컴퓨터 하드웨어를 사용하기 쉽도록 컴퓨터와 사용자간의 인터페이스를 지원한다.
- 73. 교착상태(DEAD LOCK) 발생의 필요조건이 아닌 것은?
 - 1 MUTUAL EXCLUSION
- ② PREEMPTION
- **③ CIRCULAR WAIT**
- (4) HOLD &WAIT
- 74. 분산 처리 시스템에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 약결합(loosely-coupled)으로 볼 수 있다.
 - ② 업무량 증가에 따른 점진적인 확장이 용이하다.
 - ③ 높은 보안성이 유지된다.
 - ④ 제한된 자원을 여러 지역에서 공유 가능하다.
- 75. 스케줄링에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 무한 연기는 회피해야 한다.
 - ② 단위시간당 처리량을 극대화해야 한다.
 - ③ 모든 프로세스에게 공정하게 적용되어야 하기 때문에 우 선 순위제도는 불필요하다.
 - ④ 오버헤드를 최소화시켜야 한다.
- 76. 분산 처리시스템에서 완전연결(fully connected) 구조에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 각 노드가 시스템내의 모든 노드와 직접 연결되어 있다.
 - ② 통신 전달이 매우 느리다.
 - ③ 비용이 적게 든다.
 - ④ 트리와 같은 형태로 구성되어 있다.
- 77. 기억공간을 할당하고 회수하는 작업이 자주 발생함에 따라 디스크의 기억공간이 점차 단편화되어, 파일이 널리 분산되어 있는 블록들에 분산 저장되는 경우, 이런 문제를 해결하기 위한 적절한 방법은?
 - 1) allocation
- 2 garbage collection
- 3 fragmentation
- 4 insertion
- 78. 번호가 0부터 199인 200개의 트랙을 가진 유동 헤드 디스 크가 있다. 헤드의 현재 위치는 트랙 143 이며 트랙의 바깥

쪽 방향으로 진행하고 있다고 가정할 경우, 요청 큐가 FCFS 순으로 147, 91, 177, 94, 150, 102, 175, 130 과 같을 때, SCAN 스케줄링 알고리즘을 사용했을 때 헤드의 총 이동량은 얼마인가?

- 1 164
- 2 154
- 3 144
- 4 174
- 79. 인터럽터 시계의 시간할당량이 종료될 때 발생되는 인터럽 트 종류는?
 - (1) SVC interrupt
- 2 Program Check interrupt
- ③ I/O interrupt
- (4) External interrupt
- 80. 다음 표와 같이 작업이 제출되었을 때, SJF 정책을 사용하여 스케줄링하면 평균 turnaround 시간은 얼마인가?(현재 표가 누락되어 있습니다. 정답은 3번입니다. 추후 표 데이터를 추가해 두겠습니다.)
 - ① 6.33
- ② 6.67
- ③ 7
- 4 7.5

5과목: 정보통신개론

- 81. 초당 발생한 신호의 변화 상태로 나타내는 변조속도의 기본 단위는?
 - ① 出트(bit)
- ② 보(baud)
- ③ 패킷(packet)
- ④ 셀(cell)
- 82. 위성통신의 특징을 잘못 표현한 것은?
 - ① 광대역 통신이 가능하다.
 - ② 광범위한 지역에 서비스를 제공할 수 있다.
 - ③ 대용량, 고품질의 정보 전송이 가능하다.
 - ④ 전파지연이 없으나 감쇄현상이 나타날 수 있다.
- 83. 운영체제를 구성하는 부분을 두 가지로 나누었을 때 가장 적합한 것은?
 - ① 시스템 프로그램과 응용 프로그램
 - ② 제어 프로그램과 처리 프로그램
 - ③ 하드웨어와 소프트웨어
 - ④ 중앙처리장치와 주변장치
- 84. 분리된 두장치간에 정보를 교대로 데이타를 교환하는 통신 방식을 무엇이라 하는가?
 - ① 단방향통신방식
- ② 반이중통신방식
- ③ 전이중통신방식
- ④ 포인트 투 포인트방식
- 85. 공중통신회선에 교환설비, 컴퓨터 및 단말기등을 접속시켜 새로운 부가기능을 제공하는 통신망은?
 - ① LAN
- ② VAN
- 3 ISDN
- 4 WAN
- 86. LAN(Local Area Network)은 사무실내의 정보유통을 위한 유효한 수단으로서 여러 가지 장점을 가지고 있는데, 다음 중 장점에 포함되지 않는 것은?
 - ① 다른 기종간의 통신에 있어서 사무처리의 능률화
 - ② 파일의 공유에 따른 처리의 효율화
 - ③ 집중처리의 실현으로 처리시간 단축화
 - ④ 기기자원의 공유에 따른 이용효율의 향상

- 87. 다음 통신선로 중에서 근거리 네트워크(LAN)에서 사용되지 않는 것은?
 - ① 나선
- ② 꼬임선
- ③ 동축케이블
- ④ 광섬유
- 88. 데이터의 충돌을 막기 위해 송신 데이터가 없을 때에만 데 이터를 송신하고, 다른 장비가 송신중일 때에는 송신을 중 단하며 일정시간 간격을 두고 대기하였다가 다시 송신하는 방식을 무엇이라 하는가?
 - ① 토큰 순회버스
- ② 토큰 순회 링
- ③ CSMA/CD
- 4 CSMA/CA
- 89. 다음 중 프로토콜의 구성 요소가 아닌 것은?
 - ① 구문(syntax)
- ② 의미(semantic)
- ③ 순서(timing)
- ④ 접속(connection)
- 90. OSI 7-layer 중 표현계층의 기능과 거리가 먼 것은?
 - ① data 표현 형식 제어
- ② data의 암호화
- ③ data의 전송 제어
- ④ text의 압축수행
- 91. CATV의 일반적인 특징으로 잘못된 것은?
 - ① 단방향통신이다.
 - ② 다채널이다.
 - ③ 부가통신서비스를 할 수 있다.
 - ④ 수용자의 범위가 한정적이다.
- 92. 다음 중 정보통신의 의미를 가장 폭넓게 표현한 것은?
 - ① 컴퓨터와 통신회선의 결합으로 전송기능에 통신처리 기능이 추가된 데이터 통신
 - ② 컴퓨터와 통신기술이 결합된 것으로 정보처리가 가능한 컴퓨터 통신
 - ③ 정보통신망을 이용한 체계적인 정보의 전송을 위한 통신
 - ④ 컴퓨터와 통신기술의 결합에 의해 통신처리기능과 정보 처리기능은 물론 정보의 변환, 저장과정이 추가된 형태 의 통신
- 93. ISDN 채널 중 기본적인 이용자 채널로 PCM 화된 디지털 음성이나 회선교환 혹은 패킷교환등에 이용되는 채널은?
 - ① A채널
- ② B채널
- ③ C채널
- ④ D채널
- 94. 프로토콜의 계층화에 대한 장점이 아닌 것은?
 - ① 전체적인 오버헤드(over head)가 증가한다.
 - ② 모듈화에 의한 전체 설계가 쉽다.
 - ③ 이 기종간의 호환성 유지가 쉽다.
 - ④ 한 계층을 수정할 때 다른 계층에 영향을 주지 않는다.
- 95. 보오(Baud) 속도가 3,200 보오이며, 트리비트(Tri-bit)를 사용하는 경우 몇 bps가 되는가?
 - 1 1200
- 2 2400
- ③ 4800
- 4 9600
- 96. 종합정보통신망(ISDN)에 대한 설명으로 부적당한 것은?
 - ① 음성 및 비음성 서비스를 포함한 광범위한 서비스를 제 공한다.

- ② 기능에 의해 기본통신 계층, 네트워크 계층, 통신처리 계층, 정보처리 계층으로 분류된다.
- ③ 64Kbps의 디지털 기본 접속기능을 제공한다.
- ④ OSI 참조모델에 정의된 계층화된 프로토콜 구조가 적용 된다.
- 97. 정보통신 System의 구성요소중 정보 전송계 요소에 맞지 않는 것은?
 - ① 신호변환장치
- ② 전송회선
- ③ 중앙처리장치
- ④ 통신제어장치
- 98. 정보통신시스템의 통신회선 종단에 위치한 신호변환장치 중 디지털 전송로에서 단극성 신호를 쌍극성 신호로 변환이 가 능한 장치는?
 - ① 지능 모뎀
- ② 음향결합기
- ③ 코덱
- ④ 디지털 서비스 유니트
- 99. 다음 중 정보통신망의 3대 구성요소가 아닌 것은?
 - ① 단말장치
- ② 교환장치
- ③ 전송장치
- ④ 저장장치
- 100. DSU(Digital Service Unit)의 역할은?
 - ① 아날로그 데이터를 디지털 신호로 변환시킨다.
 - ② 디지털 신호를 아날로그 데이터로 변환시킨다.
 - ③ 아날로그 신호를 디지털 데이터로 변환시킨다.
 - ④ 디지털 데이터를 디지털 신호로 변환시킨다.

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