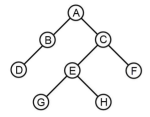
### 【1과목】데이터베이스 (20문제)

- 1. 한 릴레이션의 기본키를 구성하는 어떠한 속성 값도 널(Null 이나 중복 값을 가질 수 없음을 의미하는 관계 데이터 모델 의 제약 조건은?
  - ① 참조 무결성
- ② 릴레이션 무결성
- ③ 외래키 무결성
- ④ 개체 무결성
- 2. 다음 트리를 중위 순서로 운행한 결과는?



- ① A B C D E F G H
- ② DBAGEHCF
- ③ ABDCEGHF
- (4) B D G H E F A C
- 3. 이진 검색 기법을 적용하기 위한 선행 조건은?
  - ① 자료가 정렬되어 있어야 한다.
  - ② 순차 검색이라고도 한다.
  - ③ 자료의 개수가 짝수이어야 한다.
  - ④ 자료의 개수가 홀수이어야 한다.
- 4. 부분 함수 종속 제거가 이루어지는 정규화 단계는?
  - $\textcircled{1} \ \mathsf{INF} \ \to \ \mathsf{2NF}$
  - ②  $2NF \rightarrow 3NF$
  - ③ 3NF → BCNF
  - (4) BCNF → 4NF
- 5. 뷰(VIEW)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 삽입, 삭제, 갱신 연산의 용이
  - ② 데이터의 논리적 독립성 유지
  - ③ 데이터의 접근 제어에 의한 보안 제공
  - ④ 사용자의 데이터 관리 용이
- 6. 관계형 데이터베이스의 릴레이션에서 속성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 속성의 수를 Cardinality라고 한다.
  - ② 데이터베이스를 구성하는 가장 작은 논리적 단위이다.
  - ③ 파일 구조상의 데이터 항목 또는 데이터 필드에 해당된다.
  - ④ 속성은 개체의 특성을 기술한다.
- 7. 색인 순차 파일의 색인 구역(Index Area)으로 옳은 것은?
  - 1 Track index; Cylinder index, Master index
  - 2) Primary Data index, Overflow index, Master index
  - 3 Track index; Cylinder Index Primary Data index
  - 4 Cylinder Index, Master Index Overflow index
- 8. 해성 함수 중 키를 여러 부분으로 나누고 각 부분의 값을 더 하거나 XOR(배타적 논리합)한 값을 홈 주소로 얻는 방식은?
  - ① 제곱방법
- ② 기수변환법

- ③ 폴딩법
- ④ 숫자분석법
- 9. 다음 문장을 만족하는 SQL 문장은?

학번이 1000번인 학생을 학생 테이블에서 삭제하시오.

- ① DELETE FROM 학생 WHERE 학번=1000;
- ② DELETE FROM 학생 IF 학번 = 1000;
- ③ SELECT \* FROM 학생 WHERE 학번 = 1000;
- ④ SELECT \* FROM 학생 CONDITION 학번 = 1000;
- 10. 다음의 자료 구조 중 나머지 셋과 성격이 다른 하나는?
  - ① 스택(stack)
- ② 트리 (tree)
- ③ 큐(queue)
- ④ 데크(deque)
- 11. 데이터베이스의 물리적 설계 단계에 해당되는 것은?
  - ① 트랜잭션 인터페이스 설계
  - ② 설계된 스키마의 평가
  - ③ 저장 레코드 양식 설계
  - ④ 논리적 데이터모델로 변환
- 12. 다음 질의문 실행의 결과는?

SELECT 가격 FROM 도서가격 WHERE 책번호 = (SELECT 책번호 FROM 도서 WHERE 책명 = '운영체제');

책번호	책명
1111	운영체제
2222	세계지도
3333	생활영어

책번호	가격
1111	15000
2222	23000
3333	7000
4444	5000

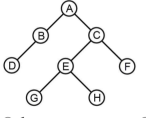
(도서 테이블)

(도서가격 테이블)

- ① 5000
- ② 7000
- 3 15000
- ④ 23000
- 13. 관계 대수와 관계 해석에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 관계 대수는 원하는 정보가 무엇이라는 것만 정의하는 비절차적인 특징을 가지고 있다.
  - ② 관계 해석은 관계 데이터의 연산을 표현하는 방법이다.
  - ③ 관계 대수로 표현한 식은 관계 해석으로 표현할 수 있다.
  - ④ 관계 해석은 원래 수학의 프레디킷 하]석에 기반을 두고 있다.
- 14. Which of the following does not belong to the DML statements of SQL?
  - ① ALTER
- ② INSERT
- ③ DELETE
- **4** UPDATE
- 15. 관계 대수 중 순수 관계 연산이 아닌 것은?
  - project
- ② join
- ③ union
- 4 division
- 16. 자료가 다음과 같을 때, 삽입(insertion) 정렬 방법을 적용하 여 오름차순으로 정렬할 경우 pass 2를 수행한 결과는?

자료: 8, 3, 4, 9, 7

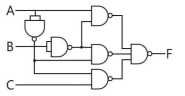
- 38497
- ② 34897
- ③ 34798
- ④ 34789
- 17. 시스템 카탈로그에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 데이터 사전이라고도 한다.
  - ② 시스템 카탈로그에 저장되는 내용을 메타 데이터라고 한 다.
  - ③ 시스템 자신이 필요로 하는 스키마 및 여러 가지 객체에 관한 정보 를 포함하고 있는 시스템 데이터베이스이다.
  - ④ 시스템 카탈로그의 정보를 INSERT, UPDATE, DELETE 문으 로 직접 갱신할 수 있다.
- 18. 개체-관계 모델(E-R)에서 개체 간 관계타입을 나타낼 때 사 용하는 기호는?
  - ① 삼각형
- ② 마름모
- ③ 타원
- ④ 오각형
- 19. 큐(Queue)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 입력은 리스트의 한끝에서, 출력은 그 상대편 끝에서 일 어난다.
  - ② 운영체제의 작업 스케줄링에 사용된다.
  - ③ 오버플로우는 발생될 수 있어도 언더플로우는 발생되지
  - ④ 가장 먼저 삽입된 자료가 가장 먼저 삭제되는 FIFO 방 식으로 처리 된다.
- 20. 다음 그림에서 트리의 차수는?



- ① 1
- (2) 2
- 3 3
- (4) 8

# 【2과목】전자계산기구조 (20문제)

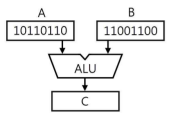
- 21. 데이터의 입·출력 전송이 직접 메모리 장치와 주변장치 사 이에서 이루어지는 인터페이스를 무엇이라고 하는가?
  - ① DMA
- ② 캐시(cache) 메모리
- ③ 어소시에티브 메모리 ④ 가상 메모리
- 22. 마이크로프로그램(micro program)에 대한 설명 중 옳지 않 은 것은?
  - ① 마이크로프로그램은 보통 RAM에 저장한다.
  - ② 마이크로프로그램은 각종 제어신호를 발생시킨다.
  - ③ 마이크로프로그램은 마이크로 명령으로 형성되어있다.
  - ④ 마이크로프로그램은 CPU 내의 제어장치를 설계하는 프 로그램이다.
- 23. 다음과 같은 논리회로가 주어졌을 때 출력 F의 값으로 가 장 옳은 것은?



- (1) F xy + xy + xy (2) F = xy + xy + xz
- (3)  $F = xv + \overline{vz} + x\overline{z}$  (4)  $F = \overline{xv} + v\overline{z} + \overline{xz}$
- 24. 다음 중 입력 장치가 아닌 것은?
  - Scanner
- ② Mouse
- ③ Line Printer
- (4) Keyboard
- 25. 2의 보수를 사용하는 컴퓨터에서 10진수 5와 11을 AND 연 산하고, Complement하였다면 결과는? (단, 연산 시 4비트 를 사용한다.)
  - (1)  $(1)_{10}$
- ② (2)10
- (3)  $(-1)_{10}$
- (4)  $(-2)_{10}$
- 26. 어떤 자기 디스크 장치에 있는 양쪽 표면이 모두 사용되는 S개의 디스크가 있는데, 각 표면에는 16개 트랙과 8개의 섹 터가 있다. 트랙 내의 각 섹터에 하나의 레코드가 있다면 디스크 내의 레코드에 대한 주소 지정에는 몇 비트가 필요 하가?
  - ① 10
- (2) 11
- ③ 12
- (4) 13
- 27. 입·출력 장치와 기억장치의 데이터 전송을 위하여 입·출력 제어기 가 필요한 가장 중요한 이유는?
  - ① 동작속도
- ② 인터럽트
- ③ 정보의 단위
- ④ 파일 관리
- 28. 동기고정식에서 마이크로 사이클 타임(micro cycle time)은 어떻게 정의되는가?
  - ① 마이크로 오퍼레이션들의 수행시간 중 가장 긴 것을 마 이크로 사이 클 타임으로 정한다.
  - ② 마이크로 오퍼레이션들의 수행시간 중 가장 짧은 것을 마이크로 사이클 타임으로 정한다.
  - ③ 마이크로 오퍼레이션들의 수행시간 중 가장 짧은 것과 긴 것의 평균시간을 마이크로 사이클 타임으로 정한다.
  - ④ 중앙처리장치의 클록주기와 마이크로 사이클 타임은 항 상 일치된다.
- 29. 자기디스크의 특징이 아닌 것은?
  - ① 접근 속도가 빨라 처리 시간이 빠르다.
  - ② 여러 개의 파일을 동시에 사용할 수 없다.
  - ③ 주로 랜덤 액세스를 많이 한다.
  - ④ 보조기억장치로 널리 사용된다.
- 30. 다음과 같은 마이크로 동작에 해당하는 인스트럭션은?

 $MAR \leftarrow MBR(AD)$  $MBR \leftarrow M, AC \leftarrow 0$  $AC \leftarrow AC + MBR$ 

- ① AND
- ② STA
- ③ BSA
- (4) LDA
- 31. 주소 버스가 8비트로 256개의 주소가 할당되어 있는 시스 템에서 각 장치 당 두 개씩의 주소가 할당되어 128개의 / ○ 장치들이 접속 할 수 있는 주소지정 방식은?
  - ① 분리형 I/O(isolated-I/O)
  - ② 인터럽트-구동 I/O(interrupt-driven- I/O)
  - ③ 기억장치-사상 I/O(memory-mapped-I/O)
  - ④ 데이지-체인(daisy-chain)
- 32. 다음 그림과 같이 A, B 레지스터에 있는 2개의 데이터에 대해 ALU에 의한 OR 연산이 이루어졌을 때 그 결과가 출 력되는 C 레지스터의 내용은?



- ① 10000000
- ② 11010110
- ③ 00110010
- ④ 11111110
- 33. 주기억장치와 CPU 사이의 동작속도 불균형을 보완하고 시 스템의 성능을 향상시키는 역할을 하는 장치는?
  - ① Cache
- ② Channel
- ③ Console
- (4) Terminal
- 34. 전원 공급이 중단되어도 내용이 지워지지 않으며, 전기적으 로 삭제하고 다시 쓸 수 있는 기억장치는?
  - ① SRAM
- ② PROM
- ③ EPROM
- ④ EEPROM
- 35. 비수치적 연산에 속하지 않는 것은?
  - ① 논리적 연산
- ② 4칙 연산
- ③ 로테이트(Rotate)
- ④ 시프트(Shift)
- 36. 메모리주소레지스터(MAR: Memory Address Register)에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
  - ① 읽기 동작이나 쓰기 동작을 수행할 기억장소의 주소를 저장하는 주 소 저장용 레지스터이다.
  - ② 입·출력장치의 주소를 저장하는 주소 레지스터이다.
  - ③ 기억장치에 저장될 데이터 혹은 기억장치로부터 읽은 데이터를 임시적으로 저장하는 버퍼이다.
  - ④ 메모리로부터 읽어온 명령어를 수행하기 위해 일시적으 로 저장하는 레지스터이다.
- 37. OP 코드 필드(Operation Code Field)가 4비트인 인스트럭 션은 몇 가지 종류의 인스트럭션을 생성할 수 있는가?
  - ① 2<sup>3</sup>
- (2)  $2^3-1$
- ③ 2<sup>4</sup>
- (4)  $2^4-1$
- 38. 컴퓨터의 간접 사이클 동안 수행하는 것은?
  - ① 오퍼랜드의 주소를 읽는다.
  - ② 오퍼랜드를 읽는다.
  - ③ 명령을 읽는다.

- ④ 인터럽트를 처리한다.
- 39. 병렬 가산기를 구성하는 모든 전가산기 단의 출력 캐리를 미리 처리하여 리들 캐리 지연을 제거한 가산기는?

  - ① 리플 캐리 가산기 ② 자리올림수 예측 가산기
  - ③ 직병렬 가산기
- ④ 캐리 예측 트리 가산기
- 40. EBCDIC의 비트 구성에서 존비트(zone bit)는 몇 비트로 구 성되는가?
  - ① 1비트
- ② 2비트
- ③ 4비트
- ④ 6비트

# 【3과목】시스템분석설계 (20문제)

- 41. 코드화 대상 항목에 미리 공통의 특성에 따라서 임의의 크 기에 블록으로 구분하여 각 블록 안에서 일련번호를 배정 하는 코드는?
  - ① 일련번호 코드(Sequence code)
  - ② 구분 코드(Block code)
  - ③ 합성 코드(Combined code)
  - ④ 10진 코드(Decimal code)
- 42. 객체지향 개발 방법론 중 럼바우의 OMT 모델링 방법과 가 장 거리가 먼 것은?
  - ① 기능 모델링
- ② 처리 모델링
- ③ 객체 모델링
- ④ 동적 모델링
- 43. 객체지향기법에 관한 다음 문장이 설명하는 것으로 가장 옳은 것은?

소프트웨어 공학에서 말하는 "information hiding"에 해당하는 것으로서 사용자에게는 상세한 구현을 감추 고 필요한 사항만 보이게 하는 것으로서, 절차 언어에 서 모듈을 블랙박스 (Black-Box)화 하는 개념과 같다 고 볼 수 있다.

- ① Class
- ② Message
- ③ Encapsulation
- (4) inheritance
- 44. 시스템 개발비 산정 시 고려할 요소들로는 프로젝트 요소, 자원 요소, 생산성 요소 등이 있다. 다음 중 생산성 요소가 아닌 것은?
  - ① 개발자의 능력
  - ② 시스템의 신뢰도
  - ③ 개발비용과 개발시간
  - ④ 개발 방법론
- 45. 코드의 오류 발생 형태 중 입력 시 한 자리를 빠트리고 기 록한 에러를 무엇이라고 하는가?
  - 1 random error
  - (2) omission error
  - ③ transcription error
  - 4 transposition error
- 46. 시스템분석가(S用의 기본적인 조건과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 기업목적의 정확한 이해
- ② 기계 중심적 사고
- ③ 업무의 현상 분석능력
- ④ 컴퓨터의 기술과 관리기법의 이해
- 47. 가장 강한 결합도를 가지고 있으며, 한 모듈이 다른 모듈의 내부 기능 및 그 내부 자료를 조회하도록 설계되었을 경우 와 가장 관계 깊은 결합도는?
  - ① 내용 결합도
  - ② 외부 결합도
  - ③ 스탬프 결합도
  - ④ 자료 결합도
- 48. 코드의 오류 발생 형태 중 다음과 같이 입력 시 임의의 한 자리를 잘못 기록한 경우에 해당하는 것은?

- 1 Transposition error
- ② Omission error
- ③ Transcription error
- 4 Addition error
- 49. 코드 오류 체크의 종류 중 컴퓨터를 이용하여 데이터를 처리하기 전에 입력 자료의 내용을 체크하는 방법으로 사전에 주어진 체크 프로그램에 의해서 정량적인 데이터가 미리 정해 늘은 규정된 범 위(상한값, 하한값) 내에 존재하는 지를 체크하는 것은?
  - ① Mode Check
  - ② Limit Check
  - 3 Format Check
  - (4) Block Check
- 50. 출력 방식 중 출력 시스템과 입력 시스템이 일치된 방식이 며, 일단 출력된 정보가 다시 이용자의 손에 입력되는 시스템은?
  - ① 디스플레이 출력 시스템
  - ② 턴어라운드 시스템
  - ③ 파일 출력 시스템
  - ④ COM 시스템
- 51. 출력 설계 단계 중 다음 사항과 가장 관계되는 것은?
  - 출력 정보명과 출력 정보의 사용 목적을 결정한다.
  - 이용자와 이용 경로를 결정한다.
  - 이용 주기 및 시기를 결정한다.
  - 기밀성의 유무와 보존에 대해 결정한다.
  - ① 출력 정보 내용의 설계
  - ② 출력 정보 매체화의 설계
  - ③ 출력 정보 분배에 대한 설계
  - ④ 출력 정보 이용에 대한 설계
- 52. 어떤 시스템의 운용 기간이 다음과 같을 때 평균고장시간 (MTBF: Mean Time between Failure)을 계산하는 수식으로 옳은 것은?

가동중	고장중	가동중	고장중	가동중	고장중	
a1	b1	a2	b2	a3	b3	

- (a1 a2 + a3)
- (b1+b2+b3)
- - (b1 + b2 + b3)
- (a1 + a2 + a3 + b1 + b2 + b3)
- 53. 어느 특정 조건을 주어진 파일 중에서 그 조건을 만족하는 것과 만족하지 않는 것으로 분리 처리하는 표준 처리 패턴 은?
  - 1 Collate
- ② Distribution
- 3 Merge
- 4 Conversion
- 54. 해싱 함수에 의한 주소 계산 기법에서 서로 다른 킷값에 의해 동 일한 주소 공간을 점유하여 충돌되는 레코드들의 집합을 의미하는 것은?
  - Division
- ② Chaining
- ③ Collision
- 4 Synonym
- 55. 파일 편성 방법 중 순차파일 편성 방법의 특징이 아닌 것은?
  - ① 집계용 파일이나 단순한 마스터 파일 등이 대표적인 응용 파일이다.
  - ② 기본키 값에 따라 순차적으로 배열되어 있다.
  - ③ 파일 내 레코드 추가, 삭제 시 파일 전체를 복사할 필요가 없다.
  - ④ 기억공간의 활용률이 높다.
- 56. 정해진 규정이나 한계, 또는 궤도로부터 상태나 현상을 벗어나지 않도록 미리 감지하고, 바르게 진행되도록 하는 시스템의 특성은 무엇인가?
  - ① 목적성
- ② 자동성
- ③ 종합성
- ④ 제어성
- 57. 다음의 입력 설계 단계 중 가장 먼저 행해지는 것은?
  - ① 입력 정보 발생의 설계
  - ② 입력 정보 매체의 설계
  - ③ 입력 정보 투입의 설계
  - ④ 입력 정보 수집의 설계
- 58. 기업의 측면에서 시스템 개발에 대한 문서화를 통해 기대할 수 있는 효과와 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 의사소통을 원활히 할 수 있다.
  - ② 생산성을 향상 시킬 수 있다.
  - ③ 정보를 축적할 수 있다.
  - ④ 시스템 개발의 요식적 절차를 부각시킬 수 있다.
- 59. 모듈화의 특징으로 가장 옳지 않은 것은?
  - ① 모듈은 상속하여 사용할 수 없다.

- ② 모듈의 이름으로 호출하여 다수가 이용할 수 있다.
- ③ 매개 변수로 값을 전달하여 사용 가능하다.
- ④ 모듈은 분담하여 독립적으로 작성할 수 있다.
- 60. 다음 중 코드 설계 순서가 가장 옳은 것은?
  - ⊙ 코드의 문서화
  - ◎ 코드 대상 항목 결정
  - ◎ 사용 범위와 기간 결정
  - ② 코드화 방식 결정
  - $\textcircled{1} \ \textcircled{\neg} \ \rightarrow \ \textcircled{\square} \ \rightarrow \ \textcircled{\equiv} \ \rightarrow \ \textcircled{\equiv}$
  - $(2) \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc$
  - $\textcircled{3} \ \, \bigcirc \rightarrow \ \, \bigcirc \rightarrow \ \, \bigcirc \rightarrow \ \, \bigcirc$
  - $\textcircled{4} \ \textcircled{2} \ \rightarrow \ \textcircled{1} \ \rightarrow \ \textcircled{1} \ \rightarrow \ \textcircled{1}$

#### 【4과목】운영체제 (20문제)

- 61. 운영체제에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
  - ① 운영체제는 컴퓨터 자원들인 기억장치, 프로세서, 파일 및 정보 네트워크 및 보호 등을 효율적으로 관리할 수 있는 프로그램의 집합이다.
  - ② 운영체제는 컴퓨터 하드웨어, 시스템 프로그램, 응용프로그램, 사용 자 등으로 구성되어 있다.
  - ③ 자원할당 측면에서 운영체제의 주된 기능은 파일 관리 입·출력의 구한 소스 프로그램의 컴파일 및 목적코드 생 성 등이다.
  - ④ 운영체제는 시스템 전체의 움직임을 감사 감독 관리 및 지원하는 처리 프로그램과 주어진 문제를 응용 프로그램 감독 하에 실제 데이터 처리를 하는 제어 프로그램 으로 구성된다.
- 62. 다음은 무엇에 대한 정의인가?
  - 실행중인 프로그램
  - 커널에 등록되고 커널의 관리 하에 있는 작업
  - 각종 자원들을 요청하고 할당받을 수 있는 개체
  - ① processor
- ② locality
- ③ process
- 4 page
- 63. 다음 표와 같이 작업이 제출되었다. 이를 FIFO 정책으로 스 케줄링하면 평균 반환시간은 얼마인가?

프로세스	도착시간	실행시간
P1	0	3
P2	1	7
P3	3	2
P4	5	5
P5	6	3

- ① 3
- ② 4
- ③ 7.2
- **4** 9.4
- 64. 처리기 스케줄러(process scheduler)가 히는 일은?
  - ① 하나의 프로세스를 준비(ready) 상태에서 실행(run) 상태로 만든다.
  - ② 하나의 프로세스를 대기(blocked) 상태에서 실행(run) 상

- 태로 만든다.
- ③ 하나의 프로세스를 제출(submit) 상태에서 준비(ready) 상태로 만든다.
- ④ 하나의 프로세스를 제출(submit) 상태에서 대기(blocked) 상태로 만든다.
- 65. 다음 표와 같은 작업부하가 시간 0에 도착했을 경우 SJF 방식으로 스케줄링할 때 평균대기시간은?

작업	실행시간
1	10
2	29
3	3
4	7
5	12

- ① 13시간
- ② 18시간
- ③ 23시간
- ④ 28시간
- 66. 페이지 교체 알고리즘 중 참조 비트와 변형 비트가 사용되는 것은?
  - ① LFU
- ② LRU
- ③ NUR
- (4) FIFO
- 67. 운영체제의 성능 평가 기준 중 시스템을 사용할 필요가 있을 때 즉시 사용 가능한 정도를 의미하는 것은?
  - ① Turn Around Time
  - ② Availability
  - 3 Responsibility
  - 4 Reliability
- 68. 다단계 피드백 큐(Multilevel feedback queue)에 대한 설명 으로 옳지 않은 것은?
  - ① 짧은 작업에 우선권을 준다.
  - ② 입·출력 위주의 작업권에 우선권을 주어야 한다.
  - ③ 마지막 단계의 큐에서는 작업이 완료될 때 까지 Round-Robin 방식을 통해 처리된다.
  - ④ 비선점(non-preemption)형 방식을 취한다.
- 69. 컴퓨터 분산시스템을 위한 소프트웨어에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
  - ① 이기종 컴퓨터 플랫폼에서 응용 프로그램 실행이 가능하다
  - ② ODBC 드라이버라는 미들웨어를 통해 응용프로그램이 데 이터베이스에 접근이 가능하다.
  - ③ 한 컴퓨터에서 실행하는 다른 응용 프로그램과 통신할 수 있도록 한다.
  - ④ 자주 읽기 전용 메모리가 부착된 영구 저장소에 저장되는 실행 가 능한 명령들을 의미한다.
- 70. 라운드로빈(Round Robin) 스케줄링에서 시간 할당량에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
  - ① 시간 할당량이 커지면 FCFS 스케줄링과 같은 효과를 얻는다.
  - ② 시간 할당량이 작아지면 프로세스 문맥 교환 횟수가 증가한다.
  - ③ 시간 할당량이란 단위 시간별로 작업 스케줄링을 하는 방식에서 그 단위 시간을 의미한다.

- ④ 짧은 대화식 사용자에게는 시간 할당량을 크게하는 것이 효율적이다.
- 71. 운영체제의 핵심인 커널(Kernel)의 기능으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 인터럽트의 처리
  - ② 파일 시스템의 유지보수
  - ③ 메모리 할당 및 회수
  - ④ 프로세스의 비동기화
- 72. 상호배제를 올바로 구현하기 위한 요구조건에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 두 개 이상의 프로세스들이 공유 데이터에 접근하여 동시에 수행할 수 있어야 한다.
  - ② 임계 구역 바깥에 있는 프로세스가 다른 프로세스의 임 계구역 진입 을 막아서는 안 된다.
  - ③ 어떤 프로세스도 임계 구역으로 들어가는 것이 무한정 연기되어서 는 안 된다.
  - ④ 임계 구역은 특정 프로세스가 독점할 수 없다.
- 73. 구역성(locality) 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 시간구역성의 예로는 순환 부프로그램 스택 등이 있다.
  - ② 구역성에는 시간구역성과 공간구역성이 있다.
  - ③ 어떤 프로세스를 효과적으로 실행하기 위해 주기억장치에 유지되어 야 하는 페이지들의 집합을 의미한다.
  - ④ 프로세서들은 기억장치 내의 정보를 균일하게 액세스 하는 것이 아 니라 어느 한 순간에 특정 부분을 집중적 으로 참조하는 경향이 있다.
- 74. HRN 스케줄링 기법 사용 시 우선순위가 가장 낮은 작업 번호는?

작업번호	$\bigcirc$	©		<b>a</b>
대기시간	5	15	10	25
서비스시간	20	5	10	5

- $\bigcirc\hspace{-.75cm} \bigcirc$
- ② 🗅
- ③ □
- 4 =
- 75. PCB에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 운영체제가 프로세스 관리를 위해 필요한 정보를 PCB에 수록한다.
  - ② 프로세스가 생성될 때마다 해당 PCB가 생성되며, 프로 세스가 소멸 되어도 KB는 소멸되지 않는다.
  - ③ PCB에는 프로세스 식별 번호 프로세스 상태 정보, CPU 레지스터 정보 등이 수록되어 있다.
  - ④ "Process Control Block"을 의미한다.
- 76. 페이지 크기에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
  - ① 페이지 크기가 클 경우 전체적인 입출력 효율성이 증가된다.
  - ② 페이지 크기가 작을 경우 페이지 맵 테이블의 크기가 작아지고 매 핑 속도가 빨라진다.
  - ③ 페이지 크기가 클 경우 프로그램 수행에 불필요한 내용 까지도 주기억장치에 적재될 수 있다.
  - ④ 페이지 크기가 작을 경우 디스크 접근 횟수가 많아진다.

- 77. 시스템에서는 어떤 자원을 기다린 시간에 비례하여 프로세 스에게 우선순위를 부여하는 에이징(aging) 기법을 적용하 고 있다. 이는 어떤 현상을 방지하기 위한 것인가?
  - ① 교착상태(dead lock)
  - ② 무한연기(indefinite postponement)
  - ③ 세마포어(semaphore)
  - ④ 임계구역(critical section)
- 78. 여러 개의 병렬 프로세스가 공통의 변수 또는 자원에 접근 할 때, 그 조작을 정당하게 실행하기 위하여 접근 중인 임의의 시점에서 하나의 프로세스만이 그 접근을 허용하도록 제어하는 것을 무엇이 라고 하는가?
  - ① 상호 배제
- ② 페이징
- ③ 세그먼테이션
- ④ 프로그래밍
- 79. 다중 스레드 프로그램을 사용하는 주요 이점이 아닌 것은?
  - ① 다중 프로세싱 하드웨어의 성능 향상
  - ② 응용 프로그램의 처리율 향상
  - ③ 응용 프로그램의 응답 시간 증가
  - ④ 프로세스들 간의 통신 향상
- 80. 인터럽트의 종류 중 프로그램 명령 사용법이나 지정법에 잘못이 있을 경우나 허용되지 않는 명령문 실행의 경우 또는 divide by zero의 경우 등에 발생하는 인터럽트는?
  - ① 입출력 인터럽트
  - ② 외부 인터럽트
  - ③ 프로그램 검사 인터럽트
  - ④ 기계 검사 인터럽트

#### 【5과목】정보통신개론 (20문제)

- 81. 다음 중 데이터 교환 방식이 아닌 것은?
  - ① 회선교환 방식
  - ② 메시지교환 방식
  - ③ 포트교환 방식
  - ④ 패킷교환 방식
- 82. 디지털 부호화 방식 중 비트 펄스 간에 0 전위를 유지하지 않고, +V와 -V의 양극성 전압으로 펄스를 전송하는 방식은?
  - ① NRZ 방식
- ② RZ 방식
- ③ Bipolar 방식
- ④ DotPhase 방식
- 83. IEEE 802.11 표준화 규격 중 가장 높은 속도를 지원하는 것 은?
  - ① IEEE 802.11a
  - ② IEEE 802.11b
  - ③ IEEE 802.11g
  - ④ IEEE 802.11ac
- 84. Hamming distance가 5일 때 검출 가능한 에러 개수는?
  - ① 4

2 6

3 8

- **4** 10
- 85. OSI 참조 모델에서 인접 개방형 시스템간의 정보 전송, 전

송 오류 제어, 흐름 제어 등 물리적 연결을 이용해 신뢰성 있는 정보 전송 기능을 담당하는 계층은?

- ① 데이터링크 계층
- ② 물리 계층
- ③ 응용 계층
- ④ 표현 계층
- 86. IPv6에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① IPv6 주소는 128비트로 구성된다.
  - ② 유니캐스트, 멀티캐스트 애니캐스트를 지원한다.
  - ③ 주소를 32비트씩 나눠서 8진수로 쓰고 마침표로 구분한다.
  - ④ 프로토콜의 확장을 허용하도록 설계되었다.
- 87. 패킷 교환망에서 DCE와 DTE사이에 이루어지는 상호작용을 규정한 프로토콜은?
  - ① V.21
- ② V.25
- ③ X.200
- ④ X.25
- 88. 디지털 변조 방식 중에서 전송속도를 높이기 위하여 위상 과 진폭 을 함께 변화시켜서 변조하는 방식은?
  - ① ASK
- ② PSK
- ③ FSK
- 4 Q\_
- 89. 8진 PSK 변조방식에서 반송파간의 위상차는?
  - ① 45<sub>a</sub>
- (2) 90°
- ③ 18CT
- ④ 36억
- 90. 다항식 코드를 사용하여 오류를 검출하는 기법은?
  - ① 순환중복검사(CRC)
  - ② 수직중복검사(VRC)
  - ③ 세로중복검사(LRC)
  - ④ 검사합(Checksum)
- 91. HDLC의 프레임 구조에 포함되지 않는 것은?
  - ① 주소부
- ② 제어부
- ③ FCS
- ④ 스타트 및 스톱비트
- 92. 전이중 통신에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 송신을 하면서 동시에 수신도 할 수 있는 방식이다.
  - ② 양방향 어느 쪽으로든지 데이터를 전송할 수 있으나 동시에 전송할 수는 없다.
  - ③ 송신측과 수신측을 서로 필요에 따라 교대하는 방식이다
  - ④ 전기적으로 신호를 보내기 위해서는 송신측과 수신측을 연결하는 폐쇄회로를 구성해야 하므로 1개의 선로가 필 요하다.
- 93. 대역폭이 1kHz이고 8진 PSK 변조방식을 사용할 때 채널용 량(kb/s)은? (단, 잡음이 없는 채널로 가정)
  - ① 4
- ② 6
- 3 8
- **4** 10
- 94. MSK에 대한 설명으로 적1料지 않은 것은?
  - ① 일정한 포락선과 위상연속의 특성을 갖는다.

- ② 대역폭 효율이 우수하다.
- ③ 비동기검파가 가능하다.
- ④ FSK 중에서 가장 대역폭이 넓은 경우에 해당된다.
- 95. BPSK의 전송 대역폭은 QPSK 전송 대역폭의 몇 배인가?
  - 1/2
- 2 1/4
- ③ 2
- 4
- 96. 광섬유 케이블에서 클래드(Clad)의 주 역할은?
  - ① 광 신호를 반사시키는 역할
  - ② 광 신호를 증폭시키는 역할
  - ③ 광 신호를 저장시키는 역할
  - ④ 광 신호를 입력시키는 역할
- 97. 비동기 전송모드(ATM)에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① ATM은 B-ISDN으I 핵심 기술이다.
  - ② Header는 5Byte, Payload는 48Byte이다-
  - ③ 정보는 셀(Cell) 단위로 나누어 전송된다.
  - ④ 저속 메시지 통신망에 적합하다.
- 98. 회선 교환 방식에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 소량의 데이터 전송에 효율적이다.
  - ② 물리적인 통신경로가 통신종료까지 구성된다.
  - ③ 일반적으로 전송속도 및 코드 변환이 가능하다.
  - ④ 전송 대역폭 사용이 가변적이다.
- 99. 전송시간을 일정한 간격의 시간 슬롯(time slot)으로 나누고, 이를 주기적으로 각 채널에 할당하는 다중화 방식은?
  - ① 주파수 분할 다중화
  - ② 파장 분할 다중화
  - ③ 통계적 시분할 다중화
  - ④ 동기식 시분할 다중화
- 100. 광섬유의 코어와 클래딩 경계면의 불균일로 인해 발생되는 광섬유 케이블의 구조 손실은?
  - ① 흡수 손실
- ② 산란 손실
- ③ 접속 손실
- ④ 불균등 손실

## 2018년 3회 정보처리산업기사 필기시험 기출문제 답안

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

합격점수는 100점 만점에 60점(100문제 중 60문제) 이상입니다.

단, 과목별 100점 만점에 40점(20문제 중 8문제) 이상 득점하지 못한 과목이 있으면 과목낙제로 실격됩니다.