|  |
| --- |
| **1과목 : 데이터 베이스** |

**1. 시스템 카탈로그에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

   ① 시스템 자체에 관련 있는 다양한 객체에 관한 정보를 포함하는 시스템 데이터베이스이다.

   ② 카탈로그들이 생성되면 자료 사전에 저장되기 때문에 좁은 의미로는 자료 사전이라고도 한다.

**❸**무결성 확보를 위하여 일반 사용자는 내용을 검색할 수 없다.

   ④ 기본 테이블, 뷰, 인덱스, 패키지, 접근 권한 등의 정보를 저장한다.

**2. 테이블, 뷰, 인덱스 제거 시 사용하는 명령문은?**

   ① CREATE 문 **❷**DROP 문

   ③ ALERT 문 ④ CLOSE 문

**3. 관계해석에 대한 설명으로 틀린 것은?**

   ① 관계 데이터의 연산을 표현하는 방법이다.

**❷**원하는 정보와 그 정보를 어떻게 유도하는가를 기술하는 절차적인 언어이다.

   ③ 튜플 관계해석과 도메인 관계해석이 있다.

   ④ 관계대수로 표현한 식은 관계해석으로 표현할 수 있다.

**4. 트랜잭션의 특성 중 “all or nothing”, 즉 트랜잭션의 연산은 데이터베이스에 모두 반영되든지 아니면 전혀 반영되지 않아야 함을 의미하는 특성은?**

**❶**atomicity ② consistency

   ③ isolation ④ durability

**5. 데이터베이스 3단계 구조 중 사용자나 응용프로그래머가 사용할 수 있도록 데이터베이스를 정의한 것은?**

**❶**외부 스키마(External Schema)

   ② 개념 스키마(Conceptual Schema)

   ③ 내부 스키마(Internal Schema)

   ④ 관계 스키마(Relational Schema)

**6. 데이터베이스 물리적 설계의 옵션 선택시 고려사항으로 거리가 먼 것은?**

   ① 트랜잭션 처리량 ② 공간 활용도

**❸**응용프로그램의 양 ④ 응답 시간

**7. 데이터베이스 설계 단계 중 논리적 설계 단계에 해당하는 것은?**

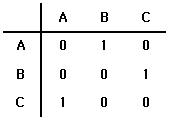
**❶**개념 스키마를 평가 및 정제하고 DBMS에 따라 서로 다른 논리적 스키마를 설계한다.

   ② 데이터베이스 파일의 저장 구조 및 액세스 경로를 결정한다.

   ③ 물리적 저장장치에 저장할 수 있는 물리적 구조의 데이터로 변환하는 과정이다.

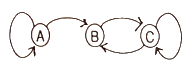
   ④ 저장 레코드의 형식, 순서, 접근 경로 등의 정보가 컴퓨터에 저장되는 방법을 묘사한다.

**8. 다음 인접 행렬(Adjacency Matrix) 대응되는 그래프(Graph)를 그렸을 때, 옳은 것은?**



   ① EMB000067206dfa

**❷**EMB000067206dfb

   ③ 

   ④ EMB000067206dfd

**9. 다음 자료를 삽입 정렬을 이용하여 오름차순으로 정렬할 경우 “pass 5”의 결과는?**

EMB000067206dfe

   ① 14, 15, 27, 32, 38, 6, 21

② 14, 15, 32, 38, 27, 6, 21

**❸**6, 14, 15, 27, 32, 38, 21

④ 6, 14, 15, 21, 27, 32, 38

**10. 정렬 알고리즘 선택시 고려하여야 할 사항으로 거리가 먼 것은?**

    ① 데이터의 양     ② 초기 데이터의 배열상태

    ③ 키 값들의 분포상태  **❹**운영체제의 종류

**11. 총 6개의 튜플을 갖는 EMPLOYEE 테이블에서 DEPT\_ID 필드의 값은 “D1”이 2개, “D2”가 3개, “D3”가 1개로 구성되어 있다. 다음 SQL문 ㉠, ㉡의 실행 결과 튜플 수로 옳은 것은?**

EMB000067206e00

    ① ㉠ 3, ㉡ 1 ② ㉠ 3, ㉡ 3

    ③ ㉠ 6, ㉡ 1 **❹**㉠ 6, ㉡ 3

**12. 다음의 중위(infix) 표기식을 전위(prefix) 표기식으로 옳게 변환한 것은?**

EMB000067206e02

**❶**- + \* A B C / D E ② A B \* C + D E / -

    ③ A B C D E \* + - / ④ \* + - / A B C D E

**13. 다음 내용과 관련되는 SQL 명령은?**

EMB000067206e04

    ① KILL **❷**DELETE

    ③ DROP ④ ERASE

**14. 입력 데이터가 R = (71, 2, 38, 5, 7, 61, 11, 26, 53, 42)일 때 2-Way Merge Sort를 2회전한 후 결과는?**

**❶**R = (2, 5, 38, 71, 7, 11, 26, 61, 42, 53)

    ② R = (71, 2, 5, 38, 7, 61, 11, 26, 42, 53)

    ③ R = (5, 2, 7, 11, 26, 38, 61, 71, 42, 53)

    ④ R = (2, 5, 7, 11, 26, 38, 42, 53, 71, 61)

**15. n개의 원소를 정렬하는 방법 중 평균 수행시간 복잡도와 최악 수행시간 복잡도가 모두 O(nlog2n)인 정렬은?**

    ① 삽입 정렬 **❷**힙 정렬

    ③ 버블 정렬 ④ 선택 정렬

**16. 정규화의 원칙으로 거리가 먼 것은?**

    ① 하나의 스키마에서 다른 스키마로 변환시킬 때 정보의 손실이 있어서는 안 된다.

**❷**이상현상 제거를 위해 데이터의 종속성이 많아야 한다.

    ③ 하나의 독립된 관계성은 하나의 독립된 릴레이션으로 분리시켜 표현한다.

    ④ 데이터의 중복성이 감소되어야 한다.

**17. 관계를 맺고 있는 릴레이션 R1, R2에서 릴레이션 R1이 참조하고 있는 릴레이션 R2의 기본키와 같은 R1 릴레이션의 속성을 무엇이라 하는가?**

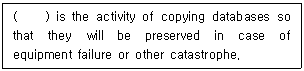
    ① 후보 키(Candidate Key)

**❷**외래 키(Foreign Key)

    ③ 슈퍼 키(Super Key)

④ 대체 키(Alternate Key)

**18. 다음 ( ) 에 알맞은 용어는?**



    ① Concurrency Control **❷**Backup

    ③ Normalization ④ Transaction

**19. 릴레이션의 기본키를 구성하는 어떤 속성도 널(Null) 값이나 중복 값을 가질 수 없음을 의미하는 것은?**

    ① 참조 무결성 제약조건 ② 정보 무결성 제약조건

**❸**개체 무결성 제약조건 ④ 주소 무결성 제약조건

**20. E-R 다이어그램에서 개체를 의미하는 기호는?**

**❶**사각형 ② 오각형

    ③ 삼각형 ④ 타원

|  |
| --- |
| **2과목 : 전자 계산기 구조** |

**21. 하드웨어 우선순위 인터럽의 특징으로 틀린 것은?**

    ① 가격이 비싸다.

**❷**유연성이 있다.

    ③ 응답속도가 빠르다.

    ④ 하드웨어로 우선순위를 결정한다.

**22. IEEE754에서 규정한 부동소수점 표현 방법에서 비트 형식에 해당하지 않는 것은?**

    ① 가수 ② 부호

    ③ 지수 **❹**소수점

**23. 누산기에 관한 설명 중 옳은 것은?**

    ① 기억 장치의 일부이다.

    ② 제어기능을 수행한다.

    ③ 보조기억장치에 포함되어 있다.

**❹**연산한 결과를 임시 저장하는 곳이다.

**24. 8bit register의 데이터가 00101001 이다. 이 데이터를 4배 증가시키려고 할 때 취하는 연산 명령은?**

    ① Shift Left 4회 **❷**Shift Left 2회

    ③ Shift Right 4회 ④ Shift Right 2회

**25. AND 연산을 이용하여 어느 비트(문자)를 지울 것인가를 결정하는 것은?**

    ① 캐리(carry) ② 플립플롭

    ③ 패리티(parity) 비트 **❹**마스크(mask) 비트

**26. 인터럽트의 발생 원인으로 틀린 것은?**

    ① 정전

**❷**서브 프로그램 호출

    ③ 오버플로우(overflow) 발생

    ④ 오퍼레이터(operator)의 조작

**27. 인터럽트 처리 과정 중 인터럽트 요청한 장치를 차례대로 검사하는 방식은?**

**❶**폴링 ② 핸드세이킹

    ③ 데이지 체인 ④ 벡터 인터럽트

**28. 명령(Instruction) 중에서 PC←X 와 같은 의미를 뜻하는 것은?**

**❶**JMP X ② ADD X

    ③ MOV X ④ STA X

**29. CAM(Content Addressable Memory)의 특징으로 옳은 것은?**

    ① 하드웨어 비용이 대단히 적다.

    ② 주소 공간의 확대가 목적이다.

    ③ 구조 및 동작이 대단히 간단하다.

**❹**저장된 정보의 내용 자체로 검색한다.

**30. 7bit 코드에서 정보 전송 시에 발생하는 오류의 검색이 용이한 코드는?**

    ① 2421 code ② excess-3 code

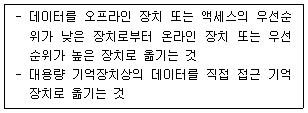
**❸**biquinary code ④ 8421 code

**31. 2진수 1010(2)을 그레이 코드로 변환하면?**

    ① 1010 ② 0101

**❸**1111 ④ 0000

**32. 다음에서 설명하고 있는 것은 무엇인가?**



    ① saving ② spooling

    ③ storing **❹**staging

**33. 8×2 RAM을 이용하여 16×4 메모리를 구성하고자 한다. 몇 개의 8×2 RAM이 필요한가?**

    ① 2 **❷**4

    ③ 8 ④ 16

**34. 64K인 주소공간과 4K인 기억공간을 가진 PC인 경우 한 페이지(Page)가 512워드라면 블록의 개수와 블록 주소 비트는?**

**❶**8개, 3비트 ② 16개, 4비트

    ③ 32개, 5비트 ④ 64개, 6비트

**35. Cycle Stealing에 대한 설명으로 옳은 것은?**

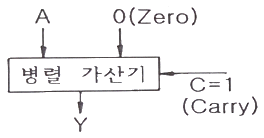
    ① CPU가 메모리를 접근할 때 사용된다.

    ② I/O controller가 task의 완료를 CPU에 알리는 것이다.

    ③ 외부 입력의 속도와 CPU의 속도를 맞추기 위해 사용된다.

**❹**주변장치가 기억장치를 접근할 때 CPU가 기억장치를 접근하지 못하게 하는 것이다.

**36. 그림과 같은 연산회로에서 얻어지는 마이크로 오퍼레이션은? (단, A, 0, C는 입력이고, Y는 출력이다.)**



    ① A를 1 감소 ② A를 전송

**❸**A를 1 증가 ④ 감산

**37. SRAM에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① DRAM에 비해 회로의 집적도가 낮다.

    ② DRAM에 비해 가격이 비싸다.

**❸**일정한 시간마다 재충전이 필요하다.

    ④ DRAM에 비해 전력 소모가 크다.

**38. MAR(Memory Address Register)의 역할 중 가장 옳은 것은?**

    ① 수행되어야 할 프로그램의 주소를 가리킨다.

    ② 메모리에 보관된 내용을 누산기에 전달하는 역할을 한다.

    ③ 고급 수준 언어를 기계어로 변환해 주는 일종의 소프트웨어이다.

**❹**CPU에서 기억장치 내의 특정 번지에 있는 데이터나 명령어를 인출하기 위해 그 번지를 기억하는 역할을 한다.

**39. 명령어 사이클(Instruction Cycle)에 해당하지 않는 것은?**

    ① Fetch Cycle **❷**Control Cycle

    ③ Indirect Cycle ④ Interrupt Cycle

**40. 마이크로 오퍼레이션 수행에 필요한 시간은?**

    ① Search time ② Seek time

    ③ Access time **❹**CPU clock time

|  |
| --- |
| **3과목 : 시스템분석설계** |

**41. 다음과 같은 오류 발생 형태의 종류는?**

EMB000067206e0c

    ① Transcription Error ② Transposition Error

    ③ Addition Error **❹**Omission Error

**42. 시스템 오류 검사 기법 중 수신한 데이터를 송신 측으로 되돌려 보내 원래의 데이터와 비교하여 오류 여부를 검사하는 방법은?**

    ① Balance Check ② Range Check

    ③ Limit Check **❹**Echo Check

**43. 프로세스 설계에 대한 설명과 거리가 먼 것은?**

    ① 입력 정보를 이용하여 출력 정보를 생성하는 과정

**❷**사용하는 하드웨어 및 소프트웨어의 성능과 무관하게 설계

    ③ 프로세스 흐름도를 작성한 후 그 내용에 따라 각각의 프로세스의 논리를 설계

    ④ 시스템의 성능을 고려한 효율적인 처리과정을 표현

**44. 자료 사전에서 사용되는 기호 중 자료 항목이 생략될 수도 있음을 나타내는 기호는?**

**❶**( ) ② #

    ③ & ④ !

**45. IPT(Improved Programming Technique) 기법에 대한 설명과 거리가 먼 것은?**

    ① 프로그램 생산성 향상을 위해 이용되는 기법을 총칭한다.

    ② HIPO, N-S Chart 등의 도구가 효과적으로 활용될 수 있다.

**❸**프로그래밍에 GOTO문을 주로 활용한다.

    ④ 프로그램의 품질을 향상시켜 유지보수를 용이하게 한다.

**46. 객체지향 분석 및 설계 방법과 거리가 먼 것은?**

    ① 럼바우(Rumbaugh) 분석 모델

    ② 코드(Coad)와 요돈(Yourdon) 기법

    ③ 부치(Booch) 기법

**❹**나시-슈나이더만(Nassi-Schneiderman) 기법

**47. 소프트웨어 개발 단계 중 요구 분석에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

    ① 자료 수집 → 요구 사항 도출 → 문서화 → 검증의 절차를 거친다.

    ② 소프트웨어의 기능, 성능, 제약 조건 등에 대하여 기술하고 검토한다.

    ③ 요구 사항은 기능적 요구 사항과 비기능적 요구사항, 사용자 요구 사항과 시스템 요구 사항 등으로 분류된다.

**❹**요구 분석 명세서의 정확성을 검증하기 위해 화이트박스 테스트를 수행한다.

**48. 다음 중 객체지향언어가 아닌 것은?**

    ① C++ ② Smalltalk

    ③ Ada **❹**COBOL

**49. 코드 설계 시 유의 사항으로 적절하지 않은 것은?**

    ① 사람의 이용에 우선하여 취급이 쉽고 컴퓨터 처리에 적합해야 한다.

    ② 코드 부여 대상의 증감에 대비한 확장성이 있어야 한다.

    ③ 대상 자료와 일대일로 대응되도록 고유성을 고려하여 설계해야 한다.

**❹**가능한 많은 자릿수로 많은 항목을 표현해야 한다.

**50. 럼바우(Rumbaugh)의 객체지향 분석 기법에서 자료 흐름도가 활용되는 모델링 단계는?**

    ① 객체 모델링 **❷**기능 모델링

    ③ 정적 모델링 ④ 동적 모델링

**51. 정보처리 업무의 표준 처리 패턴 유형 중 2개 이상의 파일에서 조건에 맞는 것을 골라 새로운 레코드로 파일을 만드는 방법은?**

    ① 분배 ② 추출

    ③ 정렬 **❹**조합

**52. 자료 흐름도(DFD)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

    ① 구조적 분석용 문서화 도구 ② 도형 중심의 표현

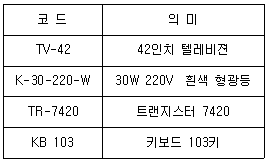
**❸**상향식 분할의 표현     ④ 자료 흐름 중심의 표현

**53. 시스템의 기본 요소로 적절하지 않은 것은?**

    ① 입력 ② 처리

**❸**명세 ④ 제어

**54. 다음과 같은 코드 부여 방법의 종류는?**



    ① Group Classification Code ② Sample Code

    ③ Letter Type Code **❹**Mnemonic Code

**55. 시간의 흐름에 따른 시스템의 변화상을 보여주는 상태 다이어그램을 작성하는 모형화 단계는?**

    ① 객체 모형화(object modeling)

**❷**동적 모형화(dynamic modeling)

    ③ 기능 모형화(function modeling)

    ④ 정적 모형화(static modeling)

**56. 거래내역이나 변동 내용 등 일시적인 성격을 지닌 정보를 기록하는 파일로 마스터 파일을 갱신하거나 조회하기 위하여 만들어지는 파일은?**

    ① 히스토리 파일(History File)

    ② 트레일러 파일(Trailer File)

    ③ 원시 파일(Source File)

**❹**트랜잭션 파일(Transaction File)

**57. 구조적 설계의 평가 기준 중 모듈 응집도가 강한 것에서 약한 것의 순서로 옳게 나열된 것은?**

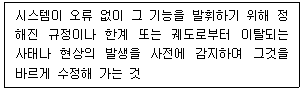
    ① 절차적 응집도 → 통신적 응집도 → 순차적 응집도 → 기능적 응집도

    ② 통신적 응집도 → 절차적 응집도 → 순차적 응집도 → 기능적 응집도

    ③ 절차적 응집도 → 통신적 응집도 → 기능적 응집도 → 순차적 응집도

**❹**기능적 응집도 → 순차적 응집도 → 통신적 응집도 → 절차적 응집도

**58. 시스템의 특성 중 다음 설명에 해당하는 것은?**



    ① 목적성 ② 자동성

    ③ 종합성 **❹**제어성

**59. 테스트 단계 중 시스템을 당장 사용할 수 있도록 준비되어 있는지 확인하기 위한 단계로, 베타 테스트가 포함된 테스트 단계는?**

    ① 단위모듈 테스트 ② 통합 테스트

    ③ 시스템 테스트 **❹**인수 테스트

**60. 자료 사전에서 사용되는 기호 중 주석을 의미하는 것은?**

    ① { } **❷**\* \*

    ③ = ④ +

|  |
| --- |
| **4과목 : 운영체제** |

**61. 시스템과 그 시스템 내의 자료에 대한 정보의 무결성과 안정성을 어떻게 보장할 것인지에 관련된 사항을 의미하는 것은?**

    ① 보호 **❷**보안

    ③ 침투 ④ 해킹

**62. LRU 교체 알고리즘을 사용하고 페이지 참조의 순서가 다음과 같을 경우 할당된 프레임의 수가 3개일 때 몇 번의 페이지 부재가 발생하는가? (단, 현재 모든 페이지 프레임은 비어 있다고 가정한다.)**

EMB000067206e12

    ① 7 ② 8

    ③ 9 **❹**10

**63. UNIX에서 I-node는 파일을 구성하는 모든 물리적 블록들의 위치를 알 수 있는 정보를 가지고 있다. I-node가 나타내는 정보가 아닌 것은?**

**❶**파일의 우선 순위     ② 소유자의 사용자 번호

    ③ 파일에 대한 링크의 수 ④ 소유자가 속한 그룹의 번호

**64. 구역성(Locality)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

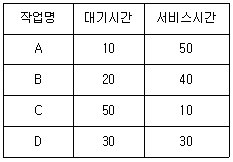
    ① 구역성의 종류로는 시간(temporal) 구역성과 공간(spatial) 구역성이 있다.

**❷**실행중인 프로세스가 일정 시간 동안에 참조하는 페이지의 집합을 의미한다.

    ③ 공간 구역성은 기억장소가 참조되면 그 근처의 기억장소가 다음에 참조되는 경향이 있음을 나타내는 이론이다.

    ④ 일반적으로 공간 구역성의 예는 배열순례(Array-Traversal), 순차적 코드의 실행 등이 있다.

**65. HRN 스케줄링 기법을 적용할 경우 우선 순위가 가장 낮은 것은?**



**❶**A ② B

    ③ C ④ D

**66. 파일을 구성하는 기본적인 자료항목은 무엇인가?**

    ① Key **❷**Record

    ③ Qualifier ④ Segment

**67. 운영체제에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 기억 장치, 입출력 장치, 정보 관리 등의 자원을 관리한다.

**❷**운영체제의 운용기법 중 일괄처리시스템은 라운드로빈 방식이라고도 한다.

    ③ 사용자가 컴퓨터 하드웨어를 사용하기 쉽도록 컴퓨터와 사용자간의 인터페이스를 지원한다.

    ④ 자원을 효율적으로 관리하기 위해서 스케줄링 기능을 제공한다.

**68. 로더(Loader)를 사용하여 여러 목적 프로그램간의 외부 기호 참조를 해결하려 할 때 사용되는 로더의 기능은 무엇인가?**

    ① 할당(Allocation) **❷**연결(Linking)

    ③ 재배치(Relocation) ④ 적재(Loading)

**69. 프로그램이 실행되는 과정에서 발생하는 기억장치 참조는 한 순간에는 아주 지역적인 일부 영역에 대하여 집중적으로 이루어진다는 성질을 의미하는 것은?**

**❶**Locality ② Monitor

    ③ Thrashing ④ Working set

**70. 분산 처리 시스템의 설계 목적으로 틀린 것은?**

    ① 자원공유 ② 신뢰도 향상

    ③ 연산속도 향상 **❹**시스템 설계의 단순화

**71. 시스템 소프트웨어의 설명 중 틀린 것은?**

**❶**복잡한 수학 계산을 처리한다.

    ② 프로그램을 주기억장치에 적재시킨다.

    ③ 시스템 전체를 작동시키는 프로그램이다.

    ④ 인터럽트 관리, 장치 관리 등의 기능을 담당한다.

**72. 강 결합(tightly-coupled) 시스템에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 병렬적으로 작업을 수행하는 다중 처리기 시스템이다.

    ② 여러 처리기가 하나의 기억장치를 공유한다.

    ③ 시스템 전체에는 하나의 운영체제만이 존재한다.

**❹**프로세서 간의 통신은 메시지 전달이나 원격 프로시저 호출을 통해서 이루어진다.

**73. 스레드에 대한 설명으로 틀린 것은?**

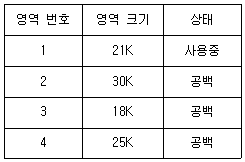
    ① 상태의 절감은 하나의 연관된 스레드 집단이 기억장치나 파일과 같은 자원을 공유함으로써 이루어진다.

    ② 프로세스 내부에 포함되는 스레드는 공통적으로 접근 가능한 기억장치를 통해 효율적으로 통신한다.

    ③ 스레드란 프로세스보다 더 작은 단위를 말하며, 다중 프로그래밍을 지원하는 시스템 하에서 CPU에게 보내져 실행되는 또 다른 단위를 의미한다.

**❹**프로세스가 여러 개의 스레드들로 구성되어 있을 때, 하나의 프로세스를 구성하고 있는 여러 스레드들은 모두 공통적인 제어 흐름을 갖는다.

**74. 주기억장치 관리기법 중 “Best Fit” 기법 사용 시 20K의 프로그램은 주기억장치 영역 번호 중 어느 곳에 할당되는가?**



    ① 영역 번호 1 ② 영역 번호 2

    ③ 영역 번호 3 **❹**영역 번호 4

**75. 디스크 파일 시스템에서 디스크로부터 판독 혹은 기록할 경우의 최소 단위는?**

    ① 팩 ② 트랙

**❸**섹터 ④ 실린더

**76. 모니터에 관한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 정보의 은폐 기법을 사용한다.

    ② 자원 요구 프로세스는 그 자원 관련 모니터 진입부를 반드시 호출한다.

    ③ 모니터 외부의 프로세스는 모니터 내부의 데이터를 직접 액세스 할 수 없다.

**❹**한 순간에 두 개 이상의 프로세스가 모니터에 진입할 수 있다.

**77. 사용자가 요청한 디스크 입·출력 내용이 아래와 같은 순서로 큐에 들어 있다. 현재 헤드 위치는 70이고, 가장 안쪽이 1번, 가장 바깥쪽이 200번 트랙이라고 할 때, SSTF스케줄링을 사용하면 가장 먼저 처리되는 것은?**

EMB000067206e18

    ① 36 **❷**45

    ③ 98 ④ 123

**78. 다중 처리기의 운영체제 구조 중 주종(Master/Slave) 처리기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

**❶**주프로세서가 고장 날 경우에도 전체 시스템이 다운되지 않는다.

    ② 주프로세서는 입·출력과 연산을 담당한다.

    ③ 종프로세서는 입·출력 발생 시 주프로세서에게 서비스를 요청한다.

    ④ 주프로세서가 입·출력을 수행하므로 비대칭 구조를 갖는다.

**79. 분산 처리 시스템의 계층 구조 중 틀린 것은?**

    ① 기억장치 계층 ② 프로세스 계층

**❸**연결 전략 계층 ④ 사용자 프로그램 계층

**80. 프로세스의 정의 중 틀린 것은?**

    ① 실행중인 프로그램

    ② PCB를 가진 프로그램

    ③ 프로세서가 할당되는 실체

**❹**동기적 행위를 일으키는 주체

|  |
| --- |
| **5과목 : 정보통신개론** |

**81. 통신속도가 50(Baud)일 때 최단부호펄스의 시간(sec)은?**

    ① 2 ② 1

    ③ 0.5 **❹**0.02

**82. 반송파의 진폭과 위상을 변화시켜 정보를 전달하는 디지털 변조방식은?**

**❶**QAM ② FM

    ③ FSK ④ PSK

**83. 아날로그 데이터를 디지털 신호로 변환하는 대표적인 PCM(Pulse Code Modulation)변조 방식의 과정은?**

**❶**표본화 → 양자화 → 부호화 → 복호화

    ② 표본화 → 부호화 → 복호화 → 양자화

    ③ 표본화 → 부호화 → 양자화 → 복호화

    ④ 표본화 → 복호화 → 부호화 → 양자화

**84. HDLC의 프레임 구조에 포함되지 않는 것은?**

**❶**스타트 필드(Start Fieid)

② 플래그 필드(Flag Fieid)

    ③ 주소 필드(Address Field)

④ 제어 필드(Control Field)

**85. 회선교환방식에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?**

**❶**속도나 코드변환이 용이하다.

    ② 점대점 방식의 전송구조를 갖는다.

    ③ 접속에는 긴 시간이 소요되나 전송지연은 거의 없다.

    ④ 고정적인 대역폭을 갖는다.

**86. 인터넷과 같은 상거래 이용 시 신용카드 거래체계를 안전하게 거래 할 수 있도록 보장해주는 보안 프로토콜은?**

    ① UDP **❷**SET

    ③ SMTP ④ ICMP

**87. 데이터 프레임을 연속적으로 전송 중 NAK를 수신하면 오류가 발생한 프레임 이후에 전송된 모든 데이터 프레임을 재전송하는 오류제어 방식은?**

**❶**Go-back-N ARQ ② Seletive-Repeat ARQ

    ③ Stop-And-Wait ARQ ④ Forward Error Connection

**88. 둘 이상의 서로 다른 네트워크에 접속하여 서로간에 데이터를 주고 받을 수 있도록 경로 선택, 혼잡 제어, 패킷 폐기 기능을 수행하는 것은?**

    ① Hub ② Repeater

**❸**Router ④ Bridge

**89. DNS 서버가 사용되는 TCP 포트 번호는?**

    ① 11 ② 26

**❸**53 ④ 104

**90. 패킷교환방식에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 교환기에서 패킷을 일시 저장 후 전송하는 축적교환 기술이다.

    ② 패킷처리 방식에 따라 데이터그램과 가상회선 방식이 있다.

    ③ 패킷 교환망에서 DTE와 DCE 간 인터페이스를 위한 프로토콜로 X.25가 있다.

**❹**고정된 대역폭으로 데이터를 전송한다.

**91. LAN의 토폴로지 형태에 해당하지 않는 것은?**

    ① Star형 ② Bus형

    ③ Ring형 **❹**Sqare형

**92. TCP 헤더의 플래그 비트에 해당되지 않는 것은?**

    ① URG **❷**ENG

    ③ SYN ④ FIN

**93. 데이터통신에서 양방향으로 동시에 송·수신이 가능한 전송방식은?**

    ① Simplex ② Half–Duplex

**❸**Full-Duplex ④ Single-Duplex

**94. 변조속도가 1600(baud)이고 트리비트(tribit)를 사용한다면 전송속도(bps)는?**

    ① 1600 ② 3200

**❸**4800 ④ 6400

**95. 단일 기관에 의해 소유된 근접 거리 내에서 다양한 컴퓨터 물리 자원들이 상호간에 정보자원의 공유를 가능하게 하며 다양한 형태의 통신망으로 구성이 가능한 것은?**

**❶**LAN ② VAN

    ③ WAN ④ ATM

**96. 반송파로 사용하는 정현파의 위상에 정보를 실어 보내는 변조방식은?**

    ① ASK ② DM

**❸**PSK ④ ADPCM

**97. IEEE 802 시리즈의 표준화 모델이 옳게 짝지어진 것은?**

    ① IEEE 802.2 - 매체접근 제어(MAC)

    ② IEEE 802.3 - 광섬유 LAN

**❸**IEEE 802.4 - 토큰 버스(Token Bus)

    ④ IEEE 802.5 - 논리링크 제어 (LLC)

**98. 아날로그 음성 데이터를 디지털 형태로 변환하여 전송하고, 디지털 형태를 원래의 아날로그 음성 데이터로 복원시키는 것은?**

    ① CCU ② DSU

**❸**CODEC ④ DTE

**99. OSI 7계층 중 종점 호스트 사이의 데이터 전송을 다루는 계층으로 종점 간의 연결 관리, 오류제어와 흐름제어 등을 수행하는 계층은?**

    ① 응용 계층 **❷**전송 계층

    ③ 프리젠테이션 계층 ④ 물리 계층

**100. ITU-T에서 1976년에 패킷교환망을 위한 표준으로 처음 권고한 프로토콜은?**

**❶**X.25 ② I.9577

    ③ CONP ④ CLNP

**전자문제집 CBT PC 버전** : [www.comcbt.com](https://www.comcbt.com/)  
**전자문제집 CBT 모바일 버전** : [m.comcbt.com](https://m.comcbt.com/)  
**기출문제 및 해설집 다운로드**: [www.comcbt.com/xe](https://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 CBT 에서 확인하세요.**

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