

1과목 : 사무자동화 시스템

1. 사무자동화의 4대 기본 요소로 올바르게 짹지어진 것은?

- ① 사무실, 장비, 정보화, 통신
- ② 철학, 장비, 시스템, 인간
- ③ 인간, 자료, 자동화, 시스템
- ④ 경영, 조직, 시스템, 기계

2. 사용자가 보조기억장치의 전체용량에 해당하는 기억장을 컴퓨터가 가지고 있는 것으로 생각하고 주기억장소의 용량보다 큰 프로그램을 작성할 수 있도록 하는 개념의 메모리는?

- ① Cache memory
- ② Virtual memory
- ③ Associate memory
- ④ Buffer memory

3. 통신판매중개자가 자신의 정보처리시스템을 통하여 처리한 기록 중 표시·광고에 관한 기록의 보존 기준은?

- ① 6개월
- ② 1년
- ③ 3년
- ④ 5년

4. 파일을 구성하는 기억 영역의 최소 단위로 특정한 한 종류의 데이터를 포함한 것은?

- ① 단어(Word)
- ② 바이트(Byte)
- ③ 필드(Field)
- ④ 파일(File)

5. 집중처리 시스템의 과도한 처리집중에 따른 문제점이 아닌 것은?

- ① 통신관리상의 문제점
- ② 운용상의 문제점
- ③ 시스템 사용상의 문제점
- ④ 사용자 응용 업무 개발시 문제점

6. USB에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 컴퓨터와 주변기기를 연결하는데 쓰이는 입출력 표준이다.
- ② 주로 캠코더에 탑재되어 DV 규격으로 사용되고 있다.
- ③ 기존의 다양한 방식의 연결을 대체하기 위해 만들었다.
- ④ 충전용도로도 많이 사용되고 있다.

7. 사무자동화 추진의 선결 과제로 적합하지 않은 것은?

- ① 추진 목표의 설정
- ② 한계선의 설정
- ③ 벤치마킹 실시
- ④ 전사적 캠페인의 실시

8. 등선속도(CLV)방식의 특징으로 옳은 것은?

- ① 디스크 저장 공간이 비효율적으로 사용된다.
- ② 디스크 평판이 일정한 속도로 회전한다.
- ③ 회전 구동장치가 간단하다.
- ④ 저장 용량의 손실이 없다.

9. OA의 외적 환경분석의 구체적인 사항에 포함되지 않은 것은?

- ① 컴퓨터 및 사무자동화 기기 생산업체
- ② 공동서비스 업체
- ③ 전문 용역업체
- ④ 사무요원의 의식구조

10. 다음 중 MPEG의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 멀티미디어와 하이퍼미디어의 저장 방식과 다중화 방식 등을 표준화 하는 표준
- ② 동영상 압축에 대한 ISO 국제 표준안
- ③ 손실압축 기법에 포함
- ④ MPEG7은 동영상 데이터 검색과 전자상거래 등에 적합하도록 개발된 차세대 동영상 압축 재생기술

11. 타이머나 컴퓨터 조작의 콘솔 조작에 의한 인터럽트는?

- ① 기계검사 인터럽트(Machine Check Interrupt)
- ② 오퍼레이터 인터럽트(Operator Interrupt)
- ③ 슈퍼바이저 콜 인터럽트(Supervisor Call Interrupt)
- ④ 외부 인터럽트(External Interrupt)

12. 엑셀 등 스프레드시트에서 "범위1"영역에서 "찾을 값"과 같은 데이터를 찾은 후 "범위 2"에서 찾은 값과 같은 행에 있는 데이터를 반환하는 함수는?

- ① OFFSET 함수
- ② INDIRECT 함수
- ③ LOOKUP 함수
- ④ MATCH 함수

13. 데이터베이스의 구조에 대한 정의와 이에 대한 제약 조건 등을 기술하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 스키마
- ② 데이터베이스 언어
- ③ 도메인
- ④ 엔티티

14. 사무자동화 접근방법 중 "전사적 접근방식"의 장점에 해당하는 것은?

- ① 대상 업무의 신속, 정확화
- ② 기기의 두려움이나 부담감이 없음
- ③ 시행착오 감소, 협동심 고취
- ④ 시스템 도입 비용의 절감

15. 데이터웨어하우징에서 수집되고 분석된 자료를 사용자에게 제공하기 위해 분류 및 가공되는 요소기술은?

- ① 데이터 추출
- ② 데이터 저장
- ③ 데이터 마이닝
- ④ 데이터 액세스

16. 사무자동화 발전에 영향을 준 경제, 사회적 요인 중 설명이 적합하지 않은 것은?

- ① 최대의 이익을 추구하기 위하여 정보의 최대 활용이 요구되는 경제 환경의 변화
- ② 생산부문의 합리화, 자동화에 부응하여 오피스에 대한 관심의 증가로 인한 기업의 구조적 변화
- ③ 소품종 대량생산으로 변화되고 오피스도 처리능력이 소수정밀화가 요구되는 사회풍토의 변화
- ④ 고학력화, 고령화로 인한 인구수, 연령분포, 교육년수의 변화

17. 분산 데이터베이스 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 여러 컴퓨터로 인한 동시 처리로 처리의 효율성을 높일 수 있다.
- ② 사용자가 물리적으로 저장되어 있는 곳을 알고 있어야 한다.
- ③ 한 컴퓨터의 장애는 다른 컴퓨터에 큰 영향을 주지 않는다.

- ④ 작업 부하에 따라 분산 컴퓨터의 작업량을 조절할 수 있다.

18. 캐시(cache) 기억장치의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 저용량 고속의 반도체 기억장치이다.
- ② 기억용량이 커질수록 액세스 시간이 짧아진다.
- ③ CPU는 캐시에서 수행한 명령과 자료를 얻는다.
- ④ Program의 수행시간을 단축하는데 사용한다.

19. GPU(Graphic Processing Unit)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 컴퓨터그래픽을 전문으로 담당하는 부품이다.
- ② 컴퓨터 영상 정보처리, 가속화, 신호 전환, 화면 출력 등을 담당한다.
- ③ 3D 그래픽을 주로 담당하며, 이와 관련된 연산을 수행 할 때 주로 출력장치의 부담을 줄일 수 있다
- ④ NVIDIA에서 처음 도입하였다.

20. 윈도즈 응용 프로그램에서 다양한 데이터베이스 관리 시스템(DBMS)에 접근하여 사용할 수 있도록 개발한 표준 개방형 응용 프로그램 인터페이스 규격은?

- ① SQL
- ② ACCESS
- ③ API
- ④ ODBC

2과목 : 사무경영관리 개론

21. 정보통신망에서 개인정보의 안전성 확보에 필요한 기술적 조치에 해당하는 것은?

- ① 개인정보의 안전한 취급을 위한 내부관리계획의 수립 및 시행
- ② 개인정보의 안전한 보관을 위한 잠금장치 등 물리적 접근 방지 조치
- ③ 침해사고방지를 위한 보안 프로그램의 설치 및 운영
- ④ 개인정보보호를 위한 정기적인 자체 감사 실시

22. 공고문서의 효력 발생 시기를 구체적으로 밝히고 있지 않은 경우, 효력 발생 시기는?

- ① 문서가 접수된 때
- ② 문서가 발신된 때
- ③ 고시 또는 공고 등이 있는 날로부터
- ④ 고시 또는 공고 등이 있는 날로부터 5일이 경과한 때

23. 부하, 상사, 교관이 하나의 문제를 놓고 함께 해결하여 사무 간소화를 추진해 가는 방법은?

- ① 자발적 접근법
- ② 문제해결식 접근법
- ③ 공식프로그램법
- ④ 순수개발식 접근법

24. 다음은 문서관리의 기본원칙 중 무엇에 관한 것인가?

문서 사무처리에 있어서 여러가지 수단이나 방법 중에서 가장 합리적인 것을 선정하여 적용한다.

- ① 간소화
- ② 전문화
- ③ 자동화
- ④ 표준화

25. 다음 중 사무를 위한 작업이 아닌 것은?

- ① 기록(writing)

- ② 계산(computing)
- ③ 접근(access)
- ④ 분류 및 정리(classifying and filing)

26. "사무는 경영의 정보를 행동으로 결합시키는 과정(process)"이라고 주장한 사람은?

- ① 달링톤
- ② 포레스트
- ③ 리틀필드
- ④ 오도넬

27. 사무실 배치의 원칙에 관한 내용이 아닌 것은?

- ① 기기, 설비 등의 적절한 배치
- ② 구성원이 필요로 하는 기기, 설비 등의 크기와 위치 설정
- ③ 기기의 유지보수(Maintenance)에 관한 계약
- ④ 공간의 유기적인 활용 및 쾌적한 환경을 위한 활동

28. 기안문 구성비 본문의 내용이 표의 중간까지만 작성된 경우 어디에 "이하 빙간"을 표시하여야 하는가?

- ① 마지막으로 작성된 장의 맨 하단
- ② 마지막으로 작성된 장의 아래 여백
- ③ 마지막으로 작성된 칸
- ④ 마지막으로 작성된 칸의 다음 칸

29. 일반적인 비공개 기록물의 공개원칙 기준으로 옳은 것은?

- ① 생산연도 발생후 10년이 경과하면 공개
- ② 생산연도 발생후 30년이 경과하면 공개
- ③ 생산연도 종료 후 10년이 경과하면 공개
- ④ 생산연도 종료 후 30년이 경과하면 공개

30. 배타적발행권은 그 설정행위에 특약이 없는 때에는 몇 년간 존속하여야 하는가?

- ① 맨 처음 발행등을 한 날로부터 1년간 존속
- ② 맨 처음 발행등을 한 날로부터 3년간 존속
- ③ 맨 마지막 발행등을 한 날로부터 1년간 존속
- ④ 맨 마지막 발행등을 한 날로부터 3년간 존속

31. 사무실내 소음을 막기 위한 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 소음이 많이 발생하는 사무기기는 칸막이를 설치하여 소음을 줄인다.
- ② 사무실내 바닥은 탄력성이 있는 재료를 사용하여 소음을 줄인다.
- ③ 천장이나 벽 등에 방음재, 흡음재를 사용하여 소음을 줄인다.
- ④ 기계를 놓은 책상 바로 밑에 음의 공명작용을 막기 위하여 서랍을 설치한다.

32. 사무관리의 기능에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 계획화는 경영활동을 합리적으로 수행하기 위하여 활동 목표 및 실시과정에 가장 유리하게 도달할 수 있도록 사후에 결정짓는 것을 말한다.
- ② 조직화는 직무가 능률적으로 달성을 수 있도록 인적자원의 적재적소 배치, 물적 요소의 명확화, 그리고 이들을 유기적으로 결합하여 직무가 능률적으로 달성을 수 있도록 하는 관리 활동이다.
- ③ 동기화는 경영조직의 획적조직과 계층별 조직에 있어서 업무수행에 필요한 이해나 견해가 대립된 제 활동과 노

- 력을 결합하여 동일화해서 조화를 기하는 기능이다.
- ④ 조정화는 기준과 지시에 따라 실행되고 있는가를 확인 대조하면서 오류를 범하지 않도록 사전에 방지하는 기능이다.
33. 산업안전보건기준에 관한 규칙상 안전하게 통행할 수 있는 통로의 조명 기준은?
- ① 75lux 이상 ② 100lux 이상
③ 300lux 이상 ④ 500lux 이상
34. 사무 통제를 하기 위하여 작업량, 시간, 평가 등을 나타내는 간단한 부호를 사용하여 절차계획과 일정계획의 내용을 나타내는 관리 도구는?
- ① 절차도표(procedure chart)
② 프로그램평가개선기법(PERT)
③ 티클러 시스템(tickler system)
④ 간트 차트(gantt chart)
35. 자료관리에 의한 기대효과로 볼 수 없는 것은?
- ① 자료의 자연적 증가는 통제할 수 없지만 필요한 정보를 효과적으로 획득할 수 있다.
② 자료의 이동 과정을 신속하게 파악할 수 있다.
③ 많은 양의 자료에서 필요한 자료를 계획적으로 수집, 분류할 수 있다.
④ 자료 처리에 따른 경비를 절약할 수 있다.
36. 조직의 운영에 필요한 정보를 효율적, 합리적으로 생산, 유통 활용하기 위한 것을 무엇이라 하는가?
- ① 사무조직 ② 사무관리
③ 사무통제 ④ 사무계획
37. 사무작업의 효율화를 기하기 위해서는 절차, 서식, 작업 시간을 단축하거나 간소화해야 하는데, 다음 사항 중 사무 간소화에 해당하지 않는 것은?
- ① 본질적이 아닌 작업을 제거한다.
② 사무작업에서 불필요한 단계나 복잡성을 제거한다.
③ 사무작업의 속도를 높여 업무량을 증가시킨다.
④ 사무작업의 중복성을 최소화 시킨다.
38. 컴퓨터 등 정보처리능력을 가진 장치에 의해서 전자적인 형태로 작성되어 송수신되거나 저장된 문서형식의 자료로서 표준화된 것을 의미하는 것은?
- ① 전자문서 ② 표준문서
③ 통신정보 ④ 전산정보
39. 데이터베이스 제작자의 권리 발생기준으로 옳은 것은?
- ① 데이터베이스의 제작을 완료한 때부터 발생
② 데이터베이스의 기초를 완료한 때부터 발생
③ 데이터베이스의 제작을 공표한 때부터 발생
④ 데이터베이스의 설계를 공표한 때부터 발생
40. 다음 중 집권화 형태의 사무조직이 갖고 있는 가장 큰 장점은?
- ① 부문간의 의견 조정이 쉽다.
② 환경변화에 신속하게 대응할 수 있다.
③ 부분관리자들에게 교육훈련의 기회를 많이 제공한다.
- ④ 의사결정에 필요한 정보의 질과 양을 높일 수 있다.
- 3과목 : 프로그래밍 일반**
41. 객체지향언어(Object-Oriented Programming Language)에서 하나 이상의 유사한 객체(object)들을 둑어서 하나의 공통된 특성으로 표현한 것을 무엇이라 하는가?
- ① 클래스(class) ② 행위(behavior)
③ 사건(event) ④ 메시지(message)
42. 다음 중 프로그램 수행 순서로 옳은 것은?
- ① 컴파일러 ② 로더 ③ 링커**
- ① (L) → (G) → (C) ② (G) → (L) → (C)
③ (G) → (C) → (L) ④ (C) → (G) → (L)
43. 로더의 기능 중 실행 프로그램을 실행하기 위해 기억장치 내에 옮겨 놓을 공간을 확보하는 기능은?
- ① 적재 ② 재배치
③ 연결 ④ 할당
44. C 언어에서 사용하는 기억 클래스에 속하지 않는 것은?
- ① 자동 변수(Automatic variable)
② 레지스터 변수(Register variable)
③ 정적 변수(Static variable)
④ 동적 변수(Dynamic variable)
45. 프로그래밍 언어에서 시스템이 알고 있는 특수한 기능을 수행하도록 이미 용도가 정해져 있는 단어로서, 프로그래머가 변수 이름이나 다른 목적으로 사용할 수 없는 것은?
- ① 예약어 ② 배열
③ 상수 ④ 포인터
46. 기계어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 2진수 0과 1을 사용하여 명령어와 데이터를 나타낸다.
② 컴퓨터가 직접 이해할 수 있는 언어이다.
③ 전문적인 지식이 없으면 이해하기 힘들다.
④ 기계마다 언어가 동일하여 호환성이 높다.
47. 운영체제의 목적으로 옳지 않은 것은?
- ① 처리 능력 향상 ② 신뢰도 향상
③ 응답 시간 증가 ④ 사용 가능성 향상
48. C 언어에서 나머지를 구하는 잉여 연산자는?
- ① % ② @
③ # ④ !
49. 시스템 프로그래밍 언어에 가장 적합한 것은?
- ① PASCAL ② COBOL
③ C ④ BASIC
50. C 언어의 특징으로 옳지 않은 것은?
- ① 이식성이 뛰어나 컴퓨터 기종에 관계없이 프로그램을 작성할 수 있다.
② UNIX 운영체제를 구성하는 시스템 프로그램이다.

- ③ 기호 코드(Mnemonic Code)라고도 한다.
 ④ 포인터에 의한 베니즈 연산 등 다양한 연산 기능을 가진다.
51. 프로그래밍 언어의 개념 중 변수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 변수명은 프로그래머가 각 언어별로 변수명을 만드는 규칙에 따라 임의로 이름을 붙일 수 있다.
 ② 프로그램이 동작하는 동안 값이 바뀌지 않는 공간이다.
 ③ 변수는 이름, 값, 속성, 참조 등을 요소로 구성된다.
 ④ 변수명은 묵시적으로 변수형을 선언할 수도 있고, 선언문을 사용할 수도 있다.
52. 인터프리터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 고급 언어로 작성된 원시 코드 명령문들을 한 번에 한 줄씩 읽어 들여서 실행하는 프로그램 기법이다.|
 ② 한 줄 단위로 번역이 이루어져 문법상의 오류를 쉽게 발견할 수 있다.
 ③ 번역과 실행이 한꺼번에 이루어져 목적 코드라 불리는 객체 코드가 생성되지 않는다.
 ④ 인터프리터 기법의 대표적인 언어는 C, COBOL, BASIC
53. 프로그램 개발 과정에서 프로그램 안에 내재해 있는 논리적 오류를 발견하고 수정하는 작업을 무엇이라고 하는가?
 ① 링킹(Linking) ② 바인딩(Binding)
 ③ 로딩>Loading) ④ 디버깅(Debugging)
54. 수식 "A+(B*C)"를 Postfix 표현법 옳게 나타낸 것은?
 ① A B C + * ② + A * B C
 ③ A + B * C ④ A B C * +
55. 컴파일러가 시작하기 전에 컴파일러에 의해 호출되는 별개의 프로그램으로서, 주석 삭제, 다른 프로그램 파일 포함, 매크로 치환, C 언어의 #include문 등의 역할을 수행하는 것은?
 ① Preprocessor ② Linker
 ③ Loader ④ Debugger
56. BNF 기법에서 기호 "::="의 의미는?
 ① 선택 ② 정의
 ③ 다시 정의될 대상 ④ 반복
57. C 언어에서 문자형 자료 선언시 사용하는 것은?
 ① int ② double
 ③ float ④ char
58. 파스(Parse) 트리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 작성된 표현식이 BNF의 정의에 의해 바르게 작성되었는지를 확인하기 위해 만드는 트리이다.
 ② 주어진 표현식에 대한 파스트리가 존재한다면 그 표현식은 BNF에 의해서 작성될 수 없음을 의미한다.
 ③ 문법의 시작 기호로부터 적합한 생성 규칙을 적용할 때마다 가지치기가 이루어진다.
 ④ 파스트리의 터미널 노드는 단말 기호들이 된다.
59. 운영체제에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 사용자와 시스템 간의 인터페이스로서 동작하는 하드웨

- 어 장치이다.
 ② 프로세서, 기억장치, 입출력장치, 파일 및 정보 등의 자원을 관리한다.
 ③ 시스템의 오류를 검사하고 복구한다.
 ④ 다중 사용자와 다중 응용 프로그램 환경 하에서 자원의 현재 상태를 파악하고, 자원 분배를 위한 스케줄링을 담당한다.
60. 다음 그림과 같은 기억장소에서 16K를 요구하는 프로그램이 50K의 작업 공간에 배치되는 기억장치배치 전략은?
- | 운영체제 |
|----------|
| 사용 중인 공간 |
| 30K 공백 |
| 사용 중인 공간 |
| 16K 공백 |
| 사용중인 공간 |
| 50K 공백 |
| 사용 중인 공간 |
- ① Best Fit ② Worst Fit
 ③ First Fit ④ Second Fit
- 4과목 : 정보통신 개론
61. 음성 정보의 교환을 주목적으로 하는 전화 서비스를 지원하기 위하여 구축된 통신망은?
 ① PSTN ② PODN
 ③ ISDN ④ IMT-2000
62. 비패킷형 단말기들을 패킷교환망에 접속이 가능하도록 데이터를 패킷으로 조립하고, 수신측에서는 분해해주는 것은?
 ① PAD ② CSU
 ③ DSU ④ NIC
63. 데이터 전송 오류의 주요 원인으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 신호 감쇠 ② 지연 왜곡
 ③ 잡음 ④ 복조
64. LAN의 네트워크 형태(topology)에 따른 분류가 아닌 것은?
 ① BUS형 ② Star형
 ③ Packet형 ④ Ring형
65. IPv6의 특징으로 틀린 것은?
 ① IPv6 주소의 길이는 256비트이다.
 ② 암호화와 인증 옵션 기능을 제공한다.
 ③ 프로토콜의 확장을 허용하도록 설계되었다.
 ④ 흐름 페이블(Flow Label)이라는 항목이 추가되었다.
66. 데이터 전송 시 오류검출 기법으로 틀린 것은?
 ① Parity Check ② Huffman Check
 ③ Block Sum Check ④ Cyclic Redundancy Check
67. PCM 방식에서 아날로그 신호를 디지털 신호로 변환하는 과정을 순서대로 나열한 것은?
 ① 표본화 - 부호화 - 양자화 - 복호화

- ② 표본화 - 양자화 - 부호화 - 복호화
 ③ 부호화 - 표본화 - 양자화 - 복호화
 ④ 표본화 - 복호화 - 양자화 - 부호화
68. ISDN에서 제공하는 베어러 서비스에 해당하는 것은?
 ① G4 FAX ② TV 화상회의
 ③ 비디오텍스 ④ 회선교환
69. 데이터 통신 중 비동기 전송에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 전송 시 START 비트와 STOP 비트를 사용한다.
 ② 문자 위주와 비트 위주의 비동기 전송으로 나누어진다.
 ③ 한 번에 한 문자씩 전송함으로써 새로운 문자의 시작점에서 재동기를 이루도록 한다.
 ④ 수신기는 자신의 클록신호를 사용하여 회선을 샘플링하여 각 비트 값을 알아낸다.
70. 데이터 전송 시오류가 검출되면 자동적으로 재전송을 요청하는 ARQ 기법에 해당하지 않는 것은?
 ① Stop-and-Wait ARQ ② Go-back-N ARQ
 ③ Continue ARQ ④ Selective-Repeat ARQ
71. 패킷교환 방식에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 패킷 단위로 전송한다.
 ② 저장-전달 방식을 사용한다.
 ③ 데이터 그램과 가상회선 방식으로 구분한다.
 ④ 전송 대역폭이 고정적이다.
72. 주파수분할 다중화(FDM)방식에서 보호대역(guard band)이 필요한 이유는?
 ① 신호의 세기를 크게 하기 위함이다.
 ② 주파수 대역폭을 넓히기 위함이다.
 ③ 채널의 신호를 혼합하기 위함이다.
 ④ 채널간의 간섭을 막기 위함이다.
73. 데이터 터미널 장비(DTE : Data Terminal Equipment)의 기능이 아닌 것은?
 ① 일괄처리 ② 전송제어 기능
 ③ 입.출력기능 ④ 기억 기능
74. 물리주소를 이용하여 논리주소로 변환시켜 주는 프로토콜은?
 ① RARP ② HTTP
 ③ UTP ④ TCP/IP
75. 집중화기(Concentrator)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① m개의 입력회선을 n개의 출력회선으로 집중화하는 장치로, 입력 회선의 수가 출력 회선의 수보다 적다.
 ② 저속 장치들이 하나의 빠른 회선을 공유하여 사용할 수 있도록 해주는 기능이다.
 ③ 프로세서와 기억 기능을 포함하여 일종의 교환기 역할을 수행할 수도 있다.
 ④ 데이터 압축 기능을 이용하여 더욱 효과적으로 고속의 데이터 전송이 가능하다.
76. TCP/IP 모델 중 응용 계층과 관련된 프로토콜이 아닌 것은?
 ① HTTP ② SNMP
- ③ FTP ④ UDP
77. 데이터 전송용량을 늘리기 위한 방법으로 적합하지 않은 것은?
 ① 대역폭을 늘린다. ② S/N 비를 작게 한다.
 ③ 신호세력을 크게 한다. ④ 잡음 세력을 줄인다.
78. OSI 참조모델 중 암호화, 코드변환 및 압축 등을 수행하는 계층은?
 ① 어플리케이션 계층 ② 프리젠테이션 계층
 ③ 세션 계층 ④ 데이터링크 계층
79. HDLC(High-level Data Link Control)의 링크 구성 방식에 따른 동작 모드로 틀린 것은?
 ① SRM ② ARM
 ③ NRM ④ ABM
80. 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 동기식 시분할 다중화 ④ 회선 분할 다중화

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com기출문제 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
②	②	①	③	①	②	③	④	④	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	③	①	④	③	③	②	②	③	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	④	②	④	③	②	③	④	④	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	②	①	④	①	②	③	①	①	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	③	④	④	①	④	③	①	③	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	④	④	④	①	②	④	②	①	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
①	①	④	③	①	②	②	④	②	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	④	①	①	①	④	②	②	①	③