1과목: 전자계산기 프로그래밍

- 1. 어셈블러를 두 개의 pass로 구성하는 주된 이유는?
 - ① 한 개의 패스만을 사용하면 프로그램의 크기가 증가하여 유지 보수가 어렵기 때문에
 - 한 개의 패스만을 사용하면 프로그램의 크기가 증가하여 처리 속도가 감소하기 때문에
 - ③ 한 개의 패스만을 사용하면 기호를 모두 정의한 뒤에 해 당 기호를 사용해야만 하기 때문에
 - ④ 패스 1, 2의 어셈블러 프로그램이 작아서 경제적이기 때 문에
- 2. 객체 지향 언어의 개념에서 하나 이상의 유사한 객체들을 묶 어서 하나의 공통된 특성을 표현한 것은?
 - (1) Instance

② Method

3 Message

Class

3. 원시 프로그램을 하나의 긴 스트링으로 보고 원시 프로그램 을 문자 단위로 스캐닝 하여 문법적으로 의미 있는 일련의 문자들로 분할해 내는 작업을 수행하는 것은?

● 어휘분석

② 구문분석

③ 바인딩

- ④ 정규표현
- 4. C 언어의 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 이식성이 높은 언어이다.
 - ② 시스템 프로그래밍 언어로 적합하다.
 - 3 인터프리터 기법을 사용한다.
 - ④ 많은 데이터형과 풍부한 연산자를 가지고 있다.
- 5. 매크로 기능에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?
 - ① 어셈블리 언어로 작성한 프로그램을 다른 컴퓨터의 기계 어로 변환시키는 기능이다.
 - ② 어셈블리 언어로 작성한 프로그램 내에 다른 고급 언어를 삽입할 수 있는 기능이다.
 - ③ 고급언어로 작성된 프로그램 내에0 어셈블리 언어의 문장 및 함수 등을 삽입시키는 기능이다.
 - ♪ 어셈블리 프로그램에서 반복적으로 나타나는 코드들을 묶 어 하나의 새로운 명령으로 정의시키는 기능이다.
- 6. 어셈블리언어에서 원시 프로그램을 목적 프로그램으로 번역 할 때 현재의 오퍼랜드에 있는 값을 다음 명령어의 번지로 할당하는 것은?

① TITLE

② INCLUDE

③ EVEN

4 ORG

- 7. C 언어에서 문자열 입력 함수는?
 - 1 getcher()

2 gets()

③ putchar()

(4) puts()

8. C 언어에서 이스케이프 시퀀스의 설명이 옳지 않은 것은?

1 \n: null character

② \t: tab

③ \b : backspace

- ④ \r : carriage return
- 9. 객체지향 기법에서 이미 정의된 상위 클래스(부모 클래스)의 모든 속성과 연산을 하위 클래스가 물려받는 것을 의미하는 것은?

① 적응성

2 상속성

③ 정보은닉

④ 캡슐화

10. 단항 연산자에 해당하는 것은?

1 AND

② XOR

(3) OR

A NOT

11. C 언어에서프로그램의 변수 선언을 "int c;"로 했을 경우 "&c"는 어떤 의미인가?

① c의 절대값

② c에 저장된 값

❸ c의 기억장소 주소 ④ c의 범위

12. C 언어의 기억 클래스 중 "extern"을 사용하여 선언하는 변 수는?

① 자동변수

② 정적변수

3 외부변수

④ 레지스터변수

13. 서브루틴에서 자신을 호출한 곳으로 복귀시키는 어셈블리어 명령은?

RET

② CALL

③ LOOP

(4) NOP

14. BNF 표기법에서 정의를 나타내는 기호는?

(1) ==

(2) <>

③ |

4 ::=

- 15. 프로그램 수행 순서로 옳은 것은?
 - ① 컴파일러 → 목적 프로그램 → 원시 프로그램
 - ② 원시 프로그램 → 목적 프로그램 → 컴파일러
 - ❸ 원시 프로그램 → 컴파일러 → 목적 프로그램
 - ④ 목적 프로그램 → 원시 프로그램 → 컴파일러
- 16. 어셈블리어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 명령 기능을 쉽게 연상할 수 있는 기호를 기계어와 1:1 로 대응시켜 코드화한 기호 언어이다.
 - ② 프로그램에 기호화된 명령 및 주소를 사용한다.
 - 어셈블리어로 작성된 원시 프로그램은 목적 프로그램을 생성하지 않아도 실행 가능하다.
 - ④ 어셈블리어의 기본 동작은 동일하지만 작성한 CPU마다 사용되는 어셈블리어가 다를 수 있다.
- 17. C 언어에서 정수형 변수 선언 시 사용하는 것은?

1) float

2 long

(3) char

1 int

18. 고수준 언어로 작성된 원시 프로그램을 컴퓨터 주메모리에 적재해 두고, 그 중 한 명령문씩 꺼내어 이를 해석기에서 중간어로 전환하여 곧바로 실행시키는 것은?

1 Loader

② Linker

3 Compiler

4 Interpreter

19. C 언어에서 정수형 변수 a에 256이 저장되어 있다. 이를 7 자리로 잡아 왼쪽으로 붙여 출력하고자 할 경우 printf() 내 의 변환문자 사용으로 옳은 것은?

(1) %7f

2 %-7d

③ %7d

④ %7s

- 20. 어셈블리어에서 논리적인 비교와 결과가 양수 또는 음수인 지를 검사하여 상태 레지스터의 상태 비트를 설정하는 명령 은?
 - TEST ② NFG ③ CWD (4) LEA

2과목: 자료구조 및 데이터통신

- 21. IP 주소로부터 물리적 주소로 변환하는 프로토콜은?
 - ARP ② RARP ③ ICMP (4) DNS
- 22. 디지털 데이터를 아날로그 신호로 부호화(encoding)하는 방 식은?

1 PSK ② MRZ ③ FM 4 PM

23. HDLC의 ABM의 부분집합으로 X.25의 링크 계층에서 사용 되는 프로토콜은?

 LAPB (2) LAPD ③ LAPX 4 LAPM

24. 점-대-점 링크뿐만 아니라 멀티 포인트 링크를 위하여 ISO 에서 개발한 국제 표준프로토콜은?

HDLC(High Data Link Control)

- ② BSC(Binary Synchronous Control)
- 3 SWFC(Sliding Window Flow Control)
- 4 LLC(Logic Link Control)
- 25. 망(network) 구조의 기본 유형이 아닌 것은?

① 버스형 ② 링형 ③ 트리형 4 십자형

26. OSI 7계층에서 다음과 같은 서비스를 제공하는 계층은?

- 파일전송, 전자우편, 문서 교환 - 원격 로그인, 원격 트랜잭션 처리 - 도메인명 서비스, 망 관리

① 데이터 링크 계층 ② 물리 계층

④ 세션 계층 응용 계층

- 27. 주파수 분할 방식의 특징으로 틀린 것은?
 - ① 사람의 음성이나 데이터가 아날로그형태로 전송된다.
 - ② 인접채널 사이의 간섭을 막기 위해 보호대역을 둔다.
 - **3** 터미널의 수가 동적으로 변할 수 있다.
 - ④ 주로 유선방송에서 많이 사용하고 있다.
- 28. 다음 인터넷 도메인의 설명 중 옳지 않은 것은?

ww.hankook.co.kr

① www: 호스트 컴퓨터이름 ② hankook : 소속 기관 3 co: 소속 기관의 서버이름

④ kr: 소속 국가

29. 무선 LAN의 매체 접근 제어 방식 중 경쟁에 의해 채널 접 근을 제어하는 것은?

① PSK ② ASK 3 DCF (4) PCF

30. 다음 설명에 해당되는 ARQ 방식은?

데이터 프레임을 연속적으로 전송해 나가다가 NAK 를 수신하게 되면, 오류가 발생한 프레임 이후에 전 송된 모든 데이터 프레임을 재전송하는 방식이다.

- 1 Stop-and-Wait ARQ
- 2 Selective-Repeat ARQ
- ❸ Go-back-N ARQ
- 4 Sequence-Number ARQ
- 31. 3단계 스키마에 해당하지 않는 것은?

① 내부 스키마 ② 외부 스키마 관계 스키마 ④ 개념 스키마

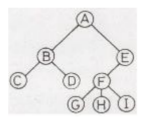
32. 다음 설명과 관계되는 트랜잭션의 특성은?

트랜잭션의 연산은 데이터베이스에 모두 반 영되든지 아니면 전혀 방영되지 않아야 한다.

4 Durability

1 Isolation 2 Consistency

33. 다음 그림에서 Tree의 디그리는?



Atomicity

1 1 (2) 2 **3 4**

34. 다음 자료에 대하여 버블 정렬을 이용하여 오름차순으로 정 렬할 경우 1회전 후의 결과는?

8, 5, 6, 2, 4

1 4, 2, 5, 6, 8 2 2, 4, 5, 6, 8 3 5, 2, 4, 6, 8 **1** 5, 6, 2, 4, 8

35. DBMS의 필수기능이 아닌 것은?

❶ 관리 기능 ② 정의 기능 ③ 조작 기능 ④ 제어 기능

36. 큐(Queue)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

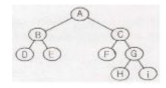
① 자료의 삽입과 삭제가 Top에서 이루어진다.

- ② FIFO 방식으로 처리한다.
- ③ Front와 Real의 포인터 2개를 갖고 있다.
- ④ 운영체제의 작업 스케줄링시 사용된다.

37. 데이터베이스관리자(DBA)의 역할로 거리가 먼 것은?

- 응용 프로그램의 개발 및 분석
- ② DBMS 시스템 자원의 이용도 분석
- ③ 데이터 표현 및 문서화의 표준 설정
- ④ 데이터베이스 설계 및 조작

38. 다음 트리를 "Pre-Order"로 운행한 결과는?



- A B D E C F G H i
- ② DBEFCHGIA
- 3 ABCDEFGHi
- (4) DEBFHIGCA

39. 색인 순차 파일(Indexed Sequential File)에서 색인영역 (indexed Area)의 구성이 아닌 것은?

- ① 트랙 색인(track area) 영역
- ② 실린더 색인(cylinder area) 영역
- ③ 마스터 색인(master area) 영역
- ① 오버플로우 색인(overflow area) 영역

40. 선형리스트(linear list)에 해당하지 않는 자료 구조는?

- 1 stack
- 2 queue
- tree
- 4 deque

3과목: 전자계산기구조

41. propagation delay에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- gate상의 operating speed는 propagation delay에 비례한다.
- ② carry propagation은 ALU(arithmetic logic unit)path에서 가장 긴 delay를 말한다.
- ③ 더 빠른 gate를 사용함으로써 propagation delay time을 줄일 수 있다.
- ④ ALU의 parallel-adder에 carry propagation을 줄이기 위해 carry lock ahead를 사용한다.

42. 다중처리기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 수행속도의 성능 개선이 목적이다.
- ② 하나의 복합적인 운영체제에 의하여 전체 시스템이 제어 된다.
- 라 프로세서의 기억장치만 있으며 공유 기억장치는 없다.
- ④ 프로세서들 중 하나가 고장나도 다른 프로세서들에 의해 고장난 프로세서의 작업을 대신 수행하는 장애극복이 가 능하다.

43. 인터럽트에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 인터럽트가 발생했을 때 CPU의 상태는 보존하지 않아도 된다.
- ② 인터럽트가 발생하게 되면 CPU는 인터럽트 사이클이 끝 날 때까지 동작을 멈춘다.
- ❸ 인터럽트 서비스 루틴을 실행할 때 인터럽트 플래그(IF) 를 0으로 하면 인터럽트 발생을 방지할 수 있다.

④ 인터럽트 서비스 루틴 처리를 수행한 후 이전에 수행 중 이던 프로그램의 처음상태로 복귀한다.

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

- mapping
- 2 blocking
- 3 buffering
- (4) interleaving

45. 짝수 패리티 비트의 해밍 코드로 0011011을 받았을 때 오 류가 수정된 정확한 코드는?

- ① 0111011
- 2 0001011
- **6** 0011001
- 4 0010101

46. 레지스터에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 레지스터는 워드를 구성하는 비트 개수만큼의 플립플롭으로 구성된다.
- ② 여러 개의 플립플롭은 공통 클록의 입력에 의해 동시에 여러 비트의 입력 자료가 저장된다.
- ③ 레지스터에 사용되는 플립플롭은 외부입력을 그대로 저 장하는 T 플립플롭이 적당하다.
- ④ 레지스터를 구성하는 플립플롭은 저장하는 값을 임의로 설정하기 위해 별도의 입력단자를 추가할 수 있으며, 저 장값을 0 으로 하는 것을 설정해제(CLR)라 한다.

47. 중앙 연산 처리장치의 하드웨어적인 요소가 아닌 것은?

- (1) IR
- 2 MAR
- MODEM
- 4 PC

48. 1의 보수로 음수를 표현하는 방식에 비하여 2의 보수로 음수를 표현하는 방식의 특징으로 옳은 것은?

- ① 디지털 장치에서 음수화 구현이 쉽지 않다.
- ② 연산과정이 간단하다.
- ③ 0 이 두 개이다.
- ④ 4비트로 수를 표현하면 -7 ~ +7 범위의 수를 표현할 수 있다.

49. 하드웨어의 특성상 주기억장치가 제공할 수 있는 정보 전달 의 능력 한계를 무엇이라 하는가?

- 주기억장치 대역폭
- ② 주기억장치 접근율
- ③ 주기억장치 접근 실패
- ④ 주기억장치 사용의 편의성

50. 다음 중 cycle stealing과 관계있는 것은?

- ① memory-maooed I/O
- ② isolated I/O
- 3 interrupt-driven I/O
- 4 DMA

51. 256×8 RAM 소자를 이용해서 2Kbyte의 용량을 갖는 메모 리를 구성하려고 한다. 필요한 RAM 소자의 개수는?

- 1 8개
- ② 16개
- ③ 24개
- ④ 32개

52. 반감산기에서 차를 얻기 위하여 사용하는 게이트는 EX-OR 이다. 이 EX-OR와 같은 기능을 수행하기 위하여 필요한 게 이트를 조합할 때, 필요한 게이트와 개수는?

- ① NOR Gate, 3개
- ② NAND gate, 5개
- ③ OR Gate, 6개
- ④ AND Gate, 6개

53. 다음은 DMA의 데이터 전송 절차를 나열한 것이다. 순서가 옳은 것은?

- ® 데이터 전송(data transfer)
- ® 버스 사용 요구(bus request)
- ⓒ 인터럽트(interrupt)
- ④ 버스 사용 허가(bus grant)
- (2) $(c) \rightarrow (b) \rightarrow (d) \rightarrow (a)$
- $(b) \rightarrow (d) \rightarrow (a) \rightarrow (c)$
- (4) $(d) \rightarrow (c) \rightarrow (b) \rightarrow (a)$

54. 프로그램이 가능한 논리소자로, n개의 입력에 대하여 개 이 하의 출력을 만들 수 있는 논리회로는?

- ① RAM
- ② ROM
- B PLA
- 4 pipeline register

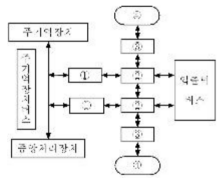
55. 하드웨어 신호에 의하여 특정 번지의 서브루틴을 수행하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① DMA
- 2 vectored interrupt
- 3 subroutine call
- 4 handshaking mode

56. DMA(Direct Memory Access) 과정에서 인터럽트가 발생하는 시점은?

- ① DMA가 메모리 참조를 시작할 때
- ② DMA 제어기가 자료 전송을 종료 했을 때
- ③ 중앙처리장치가 DMA 제어기를 초기화 할 때
- ④ 사이클 훔침(cycle stealing)이 발생하는 순간

57. 다음 그림은 입출력 시스템의 구성도이다.



- ① 입출력 제어기, 입출력 장치제어기, 인터페이스, 입출력 장치
- ② 입출력 장치제어기, 입출력 제어기, 인터페이스, 입출력 장치
- ❸ 입출력 제어기, 인터페이스, 입출력 장치제어기, 입출력 장치
- ④ 인터페이스, 입출력 장치제어기, 입출력 제어기, 입출력 장치

58. 플립플롭이 가지고 있는 기능은?

- ① 전송 기능
- ② 기억 기능
- ③ 증폭 기능
- ④ 전원 기능

59. 어떤 computer의 메모리 용량은 1024 word이고 1 word는 16 bit로 구성되어 있다면 MAR과 MBR은 최소 몇 bit로 구성되어 있는가?

- ① MAR=10, MBR=8
- MAR=10, MBR=16
- ③ MAR=11, MBR=8
- 4 MAR=11, MBR=16

60. 명령어 파이프라이닝을 사용하는 목적은?

- ① 기억용량 증대
- ② 메모리 액세스의 효율증대
- **③** CPU의 프로그램 처리속도 개선
- ④ 입출력 장치의 증설

4과목 : 운영체제

61. 분산 처리 운영체제 시스템을 설계하는 주된 이유가 아닌 것은?

- ① 신뢰도 향상
- ② 자원 공유
- 불 보안의 향상
- ④ 연산 속도 향상

62. 디스크 스케줄링의 목적과 거리가 먼 것은?

- ① 처리율 극대화
- ② 평균 반응 시간의 단축
- ③ 응답시간 편차의 최소화
- 4 디스크 공간 확보

63. UNIX에서 현재 디렉토리 내의 파일 목록을 확인하는 명령 어는?

- **1** Is
- 2 cat
- ③ fcsk
- 4 cp

64. 메모리 관리 기법 중 Worst fit 방법을 사용할 경우 10K 크 기의 프로그램 실행을 위해서는 어느 부분이 할당되는가?

NO	메모리 크기	사용여부			
1	8K	FREE			
2	12K	FREE			
3	10K	IN USE			
4	9K	IN USE			
5	16K	FREE			

- ① NO. 2
- ② NO. 3
- ③ 1NO. 4
- **1** NO. 5

65. 일정량 또는 일정 기간 동안 데이터를 한꺼번에 모아서 처리하는 운영체제의 운영 기법은?

- 1 일괄 처리 시스템
- ② 다중 프로그래밍 시스템
- ③ 시분할 시스템
- ④ 실시간 처리 시스템

66. 다중 처리기 운영체제 형태 중 주/종(Master/Slave) 처리기 에 대한 설명으로 틀린 것은?

- Slave 만이 운영체제를 수행할 수 있다.
- ② Master에 문제가 발생하면 입출력 작업을 수행할 수 없다.
- ③ 비대칭 구조를 갖는다.
- ④ 하나의 처리기를 Master로 지정하고 다른 처리기들은 Slave로 지정한다.

67. 운영체제의 성능 평가 기준과 거리가 먼 것은?

- 1 Throughout
- 2 Reliability
- Integrity
- 4 Turn Around Time

68. 프로세스 내에서의 작업 단위로서 시스템의 여러 자원을 할 당받아 실행하는 프로그램의 단위를 의미하는 것은?

- Thread
- ② Working Set
- ③ Semaphore
- 4 Monitor

69. 프로세스의 정의와 거리가 먼 것은?

- ① 프로세서가 할당되는 실체
- ② PCB를 가진 프로그램
- ③ 프로시저가 활동 중인 것
- 4 동기적 행위를 일으키는 주체

70. 파일 시스템의 기능이 아닌 것은?

- ① 파일의 생성, 변경, 제거
- ② 파일에 대한 여러 가지 접근 제어 방법 제공
- ③ 정보 손실이나 파괴를 방지하기 위한 기능
- ₫ 고급 언어로 작성된 원시 프로그램의 번역

71. 교착상태의 해결 방법 중 점유 및 대기 조건 방지, 비선점 조건 방지, 환형 대기 조건 방지와 가장 밀접한 관계가 있 는 것은?

- Prevention
- ② Avoidance
- 3 Detection
- 4 Recovery

72. UNIX에서 커널에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① UNIX 시스템의 중심부에 해당한다.
- ② 사용자의 명령을 수행하는 명령어 해석기이다.
- ③ 프로세스 관리, 기억장치 관리 등을 담당한다.
- ④ 컴퓨터 부팅시 주기억장치에 적재되어 상주하면서 실행 된다.

73. 파일 디스크립터(File Descriptor)에 대한 설명으로 틀린 것 으?

- ① 파일 디스크립터의 내용에는 파일의 ID 번호, 디스크 내주소, 파일 크기 등에 대한 정보가 수록된다.
- ② 파일이 엑세스되는 동안 운영체제가 관리 목적으로 알아 야 할 정보를 모아 놓은 자료구조이다.
- ③ 해당 파일이 Open되면 FCB(File Control Block)가 메모 리에 올라와야 한다.
- 4 모든 시스템에 동일한 자료구조를 갖는다.

74. 분산 운영체제의 구조 중 다음 설명에 해당하는 것은?

- 모든 사이트는 공유 버스에 연결된 구조이다.
- 기본비용은 사이트 수에 비례한다.
- 사이트의 고장은 다른 사이트 간의 통신에 영향을 주지 않지만, 링크의 고장은 전체 시스템에 영향을 준다.
- 사이트의 추가와 삭제가 용이하다.
- 1 Multi-access Bus Connection
- 2 Hierarchy Connection
- 3 Star Connection
- 4 Ring Connection

75. NUR(Not-Used-Recently) 페이지 교체방법에서 가장 우선 적으로 교체 대상이 되는 것은?

- ① 참조되고 변형된 페이지
- ② 참조는 안 되고 변형된 페이지

- ③ 참조는 되었으나 변형 안 된 페이지
- 4 참조도 안 되고 변형도 안 된 페이지

76. 어셈블러를 두 개의 패스(pass)로 구성하는 주된 이유는?

- ① 한 개의 패스만을 사용하면 프로그램의 크기가 증가하여 유지보수가 어렵기 때문
- ② 한 개의 패스만을 사용하면 프로그램의 크기가 증가하여 처리속도가 감소하기 때문
- 한 개의 패스만을 사용하면 기호를 모두 정의한 뒤에 해 당 기호를 사용해야만 하기 때문
- ④ 패스 1, 2의 어셈블러 프로그램이 작아서 경제적이기 때 문
- 77. 4개의 페이지를 수용할 수 있는 주기억장치가 있으며, 초기에는 모두 비어 있다고 가정한다. 다음의 순서로 페이지 참조가 발생할 때, LRU 페이지 교체 알고리즘을 사용할 경우몇 번의 페이지 결함이 발생하는가?

페이지 참조 순서 : 1, 2, 3, 1, 2, 4, 1, 2

- 1) 3
- **2** 4
- ③ 5
- 4 6

78. UNIX 파일 시스템 구조에서 디렉토리별 디렉토리 엔트리와 실제 파일에 대한 데이터가 저장된 블록은?

- ① I-node 블록
- ② 슈퍼 블록
- ③ 부트 블록
- 4 데이터 블록

79. 다음 설명에 해당하는 디렉토리 구조는?

- UNIX에서 사용하는 디렉토리 구조이다.
- 각 디렉토리는 서브 디렉토리나 파일을 가 질 수 있다.
- 디렉토리의 생성과 파괴가 비교적 용이하다.
- 디렉토리의 탐색은 포인터를 사용하며, 경로명은 절대와 상대 경로명을 사용한다.
- ① 비순환 그래프 디렉토리 구조
- ② 1단계 디렉토리 구조
- ⑤ 트리 디렉토리 구조
- ④ 2단계 디렉토리 구조

80. HRN(Highest Response Scheduling) 스케줄링 기법에서 우 선순위 결정 방법은?

- ① (대기시간 + 서비스 시간) / 대기시간
- ② (대기시간 + 서비스 시간) / 서비스시간
- ③ 대기시간 / (대기 시간 + 서비스 시간)
- ④ 서비스 시간 / 본문 (대기 시간 + 서비스 시간)

5과목: 마이크로 전자계산기

- 81. 신호(signal)가 Low라면 모뎀 또는 데이터 셋이 UART와 통신을 성립할 준비가 되어 있음을 의미하는 것은?
 - ① TXD
- 2 nDSR
- 3 nRI
- 4 nDCD
- 82. 동기형 계수기로 사용할 수 없는 것은?

- ② BCD 카운터
- 리플 카운터③ 2진 카운터
- ④ 2진 업다운 카운터
- 83. 화상회의에서 사용되는 압축부호화 방식의 표준으로 p×64kbps (p = 1~30)의 전송 속도를 가지는 것은?
 - **1** H.261
- ② JPEG
- ③ MPEG
- (4) DSP
- 84. 마이크로컴퓨터와 외부장치 간에 적외선을 이용하여 데이터 를 주고받는 방식은?
 - ① 블루투스(Bluetooth)
- 2 IrDA

③ USB

- (4) IEEE1394
- 85. 마이크로프로세서는 클록(Clock)에 의해 제어된다. 이 클록을 발생하는 회로는?
 - ❶ 수정발진
- ② LC발진
- ③ RC발진
- ④ 마이크로발진
- 86. 동기식 비트 직렬 전송의 동작 순서로 옳은 것은?
 - ① 프로세서로부터 초기화 코드 전송
 - ② 클록의 카운터 동작
 - ③ 데이터 비트 직렬 전송
 - ④ 입출력 장치에서 검출
 - (1) (2)-(1)-(3)-(4)
- (2) (1)-(3)-(4)-(2)
- **3** 1-4-2-3
- 4 4-1-3-2
- 87. IEE 488 버스에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 16 Single line로 구성되어 있다.
 - ② 3 line의 전송 제어선은 기기의 데이터 입출력 시에 handshaking 하는데 사용된다.
 - ③ sereal data 전송에 적합하다.
 - ④ GPIB라고도 하며 시스템간 통신에 많이 사용된다.
- 88. CPU가 무엇을 하고 있는가를 나타내는 상태를 무엇이라 하는가?
 - 1) fetch state
- 2 major state
- 3 stable state
- 4 unstable state
- 89. 마이크로프로세서의 주요 구성블록으로 볼 수 없는 것은?
 - 1) ALU
- ② 제어부
- ③ 레지스터부
- 4 주기억장치
- 90. 최근 마이크로컴퓨터의 병렬 포트 표준 모드 중 고속 DMA 전송을 할 수 있도록 지원하는 모드는?
 - ① SPP(Standard Parallel Port)
 - ② Byte
 - 3 EPP(Enhanced Parallel Port)
 - 4 ECP(Extended Capability Port)
- 91. 서브루틴을 수행하기 위해 사용되는 것은?
 - Stack
- 2 Queue
- 3 Linked list
- 4 Array
- 92. 인출 사이클(fetch cycle)에서 active low로 되지 않는 신호는 (단, Z80 기준)

- \odot $\overline{M1}$
- $\overline{\mathrm{WR}}$
- ® RFSH
- 4 MREQ
- 93. 마이크로프로그램 제어 방식의 특징이 아닌 것은?
 - ① 제어 신호를 위한 마이크로 명령어를 저장한다.
 - ② 제어 내용을 변경하기가 쉽다.
 - ③ 유지, 보수서이 좋다.
 - 4 속도가 빠르다.
- 94. CMOS RAM의 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 상보성 금속 산화막 반도체 제조 공법을 사용한다.
 - 2 전원으로부터의 잡음에 대한 허용도가 낮다.
 - ③ 전력 소비랑이 낮다.
 - ④ 건전지로 전원이 공급되는 하드웨어 구성 요소에 유용하 게 사용된다.
- 95. 다음 중 I/O 버스를 통하여 접수된 command에 대한 해석 이 이루어지는 곳은?
 - ❶ 커맨더 디코더
- ② 상태 레지스터
- ③ 버퍼 레지스터
- ④ 인스트럭션 레지스터
- 96. JTAG(Joint Test Action Group) 인터페이스에서 핀으로 칩 안에 구성되지 않는 것은?
 - ① TDI(데이터 입력)
- ② TMS(모드)
- **3** TTS(전송)
- ④ TRST(리셋)
- 97. 하나의 서브루틴 속에 존재하는 또 하나의 서브루틴, 즉, 서로 다른 서브루틴 중에서 호출되는 서브루틴을 무엇이라 하는가?
 - 1 Nested Subroutine
- ② Open Subroutine
- 3 Closed Subroutine
- 4 Cross Subroutine
- 98. PLA의 프로그래밍에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① AND와 OR 배열 모두를 프로그래밍 할 수 있다.
 - ② AND 배열만 프로그래밍 한다.
 - ③ OR 배열만 프로그래밍 한다.
 - ④ 프로그래밍을 할 필요가 없다.
- 99. 4개의 플립플롭으로 구성한 4비트 리플카운터(ripple counter)는 입력 주파수를 어떤 주파수의 파형으로 변환하는가?
 - ① 1/4 주파수의 파형
- ② 1/8 주파수의 파형
- **3** 1/16 주파수의 파형
- ④ 1/32 주파수의 파형
- 100. 제어논리가 마이크로프로그램 기억 장치인 읽기용 기억 장치(ROM)에 구성되어 있어, 여러 대규모 집적회로군이 이미 마이크로프로그램 되어 있는 것은?
 - ① 가상 CPU
 - ② 슈퍼 워크스테이션
 - ③ 슈퍼 VHS
 - ◑ 쇼트키 쌍극형 마이크로컴퓨터 세트

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