## 1과목: 전자계산기 프로그래밍

- 1. C 언어에서 문자열 입력 함수는?
  - ① getchar()
- 2 puts()
- (3) gets()
- 4 putchar()
- 2. 원시프로그램을 번역할 때 어셈블러에게 요구되는 동작을 지 시하는 명령으로서 기계어로 번역되지 않는 명령어를 무엇이 라고 하는가?
  - ① 매크로 명령(macro instruction)
  - ② 기계어 명령(machine instruction)
  - ③ 의사 명령(pseudo instruction)
  - ④ 오퍼랜드 명령(operand instruction)
- 3. PLC의 프로그램 방식을 시퀀스 회로를 변화시킨 회로도 방식과 기계 등의 동작을 직접 프로그램한 동작도 방식으로 분류할 경우 회로도 방식에 의한 프로그램의 종류가 아닌 것은?
  - ① 래더도 방식
- ② 명령어 방식
- ③ 로직 방식
- ④ 플로우차트 방식
- 4. C언어에서 이스케이프시퀀스의 설명이 옳지 않은 것은?
  - 1 \ f : form feed
- ② \r: carriage return
- ③ \b : back slash
- ④ \t : tab
- 5. 고급언어로 작성한 프로그램을 기계어로 번역하였다. 번역 중에 발생한 문법에러를 모두 수정하여 실행 파일을 만들었으나 실행 결과가 정확하지 않았다. 다음 중 어떤 프로그램을 이용하면 논리적인 문제점을 검토할 수 있는가?
  - ① 운영체제(operating system)
- ② 링커(linker)
- ③ 디버거(debugger)
- ④ 편집기(editor)
- 6. 단항(Unary) 연산자 연산에 해당하지 않는 것은?
  - ① MOVE
- ② SHIFT
- **3** COMPLEMENT
- 4 AND
- 7. 객체 지향 개념에서 다음 각 설명에 해당하는 것을 옳게 짝 지은 것은?
  - ① 객체가 메시지를 받아 실행해야 할 객체의 구 체적인 연산을 정의한 것
  - © 하나 이상의 유사한 객체들을 묶어서 하나의 공통된 특성을 표현한 것
  - ① (ㄱ) 클래스, (ㄴ) 실체
- ② (ㄱ) 메소드, (ㄴ) 메시지
- ③ (ㄱ) 메소드, (ㄴ) 클래스
- ④ (ㄱ) 실체, (ㄴ) 메시지
- 8. 하나의 오퍼랜드에 호출할 가로채기 벡터의 번호를 표현하여 가로채기를 요청하는 어셈블리어 명령은?
  - 1 TITLE
- ② INC
- ③ INT
- 4 REP
- 9. PLC 설치시 주의사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 먼지, 염분, 부식성 가스, 인화성 가스가 없는 곳에 설치한다.
  - ② 진동이나 충격이 가해지지 않는 곳에 설치한다.
  - ③ 가급적 발열체 부근에 설치한다.

- ④ 급격한 온도 변화로 인하여 이슬이 맺히지 않는 곳에 설 치한다.
- 10. PLC의 입/출력부가 갖추어야 할 기본적인 조건이 아닌 것 은?
  - ① 외부기기와 전기적 규격이 일치할 것
  - ② 외부기기로부터 잡음(noise)을 막아줄 것
  - ③ 입/출력 상태를 감시할 수 있을 것
  - ④ 외부기기와의 접속을 어렵게 할 것
- 11. 시스템 프로그래밍에 가장 적합한 언어는?
  - ① BASIC
- ② COBOL
- ③ C
- (4) FORTRAN
- 12. 어셈블리어에서 주석(Comment)의 시작을 나타내는 기호 는?
  - 1 %
- 2) #
- ③ \$
- **(4)**;
- 13. 작성된 표현식이 BNF의 정의에 의해 바르게 작성되었는지 를 확인하기 위하여 만든 트리는?
  - 1 parse tree
- 2 menu tree
- 3 king tree
- 4 home tree
- 14. 세그먼트 레지스터에 각 세그먼트의 시작 번지를 할당하여 현재의 세그먼트가 어느 것인가를 지적하게 하는 어셈블리 어 명령은?
  - 1 EXTERN
- 2 PUBLIC
- 3 ASSUME
- **4** EJECT
- 15. C언어에서 나머지를 구하는 잉여 연산자(modular operator)는?
  - 1 #
- (2) **\$**
- 3 &
- **4** %
- 16. 논리 곱(AND)을 나타내는 C 언어의 연산자는?
  - 1 ||
- (2) |
- 3 &&
- 4 #
- 17. 수명 시간동안 고장된 하나의 값과 이름을 가진 자료로서 프로그램이 작동하는 동안 값이 절대로 바뀌지 않는 것을 의미하는 것은?
  - ① 상수
- ② 변수
- ③ 포인터
- ④ 함수
- 18. C 언어의 기억 클래스 종류가 아닌 것은?
  - ① 레지스터 변수(register variables)
  - ② 내부 변수(internal variables)
  - ③ 정적 변수(static variables)
  - ④ 자동 변수(automatic variables)
- 19. C 언어에서 문자형 자료 선언 시 사용하는 것은?
  - 1) int
- 2 double
- 3 float
- 4 char
- 20. 어셈블리어에서 라이브러리에 기억된 내용을 프로시저로 정

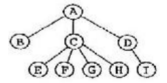
의하여 서브루틴으로 사용하는 것과 같이 사용할 수 있도록 그 내용을 현재의 프로그램 내에 포함시켜 주는 명령은?

- ① EVEN
- ② INCLUDE
- ③ ORG
- (4) NOP

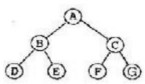
## 2과목 : 자료구조 및 데이터통신

- 21. 하나의 메시지 단위로 저장-전달(Store-and-Forward) 방식 에 의해 데이터를 교환하는 방식은?
  - ① 메시지교환
- ② 공간분할회선교환
- ③ 패킷교환
- ④ 시분할회선교환
- 22. PCM(Pulse Code Modulation) 과정에 포함되지 않는 것은?
  - ① 다중화
- ② 샘플링
- ③ 양자한
- ④ 부호하
- 23. 통신 프로토콜의 정의로 가장 올바른 것은?
  - ① 정보 전송의 통신 규약이다.
  - ② 통신 하드웨어의 표준 규격이다.
  - ③ 통신 소프트웨어의 개발 환경이다.
  - ④ 하드웨어와 사용자간의 인터페이스이다.
- 24. 데이터 통신에서 전송제어 절차에 해당되지 않는 것은?
  - ① 통신 회선 접속
- ② 데이터 링크 설정
- ③ 데이터 구조의 확인 ④ 통신 회선 절단
- 25. 전송할 데이터가 있는 채널만 차례로 시간 슬롯을 이용하여 데이터와 함께 주소정보를 헤더로 붙여 전송하는 다중화 방 식은?
  - ① 주파수 분할 다중화 ② 역 다중화
  - ③ 예약 시분할 다중화
- ④ 통계적 시분할 다중화
- 26. 다음 중 프로토콜의 기본 구성 요소가 아닌 것은?
  - 1 entity
- 2 syntax
- (3) semantic
- (4) timina
- 27. 다음 중 부정적 응답에 해당하는 전송제어 문자는?
  - 1 NAK(Negative ACKnowledge)
    - ② ACK(ACKnowledge)
    - 3 EOT(End of Transmission)
    - 4 SOH(Start of Heading)
- 28. 순방향 오류 정정(Forward Error Correction) 방식에 사용되 는 오류 검사 방식은?
  - ① 수평 패리티 검사
- ② 군 계수 검사
- ③ 수직 패리티 검사
- ④ 해밍 코드 검사
- 29. 다음 TCP/IP 계층 구조 중 응용계층 프로토콜에 해당하지 않는 것은?
  - (1) IP
- ② FTP
- ③ SMTP
- 4 TELNET
- 30. 협의의V AN이 제공하는 기본 기능에 속하지 않는 것 은?
  - ① 부하 분산 기능
- ② 전송 기능
- ③ 교환 기능
- ④ 통신 처리 기능

- 31. 데이터베이스의 3층 스키마에 해당하지 않는 것은?
  - ① 관계 스키마
- ② 내부 스키마
- ③ 외부 스키마
- ④ 개념 스키마
- 32. 다음 중 DBMS의 필수 기능이 아닌 것은?
  - ① 데이터 조작(Data Manipulation)
  - ② 데이터 정의(Data Definition)
  - ③ 데이터 변경(Data Modification)
  - ④ 데이터 제어(Data Control)
- 33. 선형 자료 구조에 해당하지 않는 것은?
  - ① 스택
- ③ H<sub>∃</sub>
- ④ 트리
- 34. 색인 순차(Indexed Sequential Access) 파일의 색인구역에 해당하지 않는 것은?
  - 1) Track Index
- 2 Cylinder Index
- ③ Master Index
- 4 Overflow Index
- 35. 다음 트리의 차수(Degree)는?



- (1) 2
- (2) 3
- **3** 4
- **4** 9
- 36. 다음 트리를 후위순회(Post-Order Traversal)한 결과는?



- 1 ABCDEFG
- 2 B D E A C F G
- 3 DEBAFGC
- (4) DEBFGCA
- 37. 데이터베이스 설계단계로 옳은 것은?
  - ① 요구조건분석 → 논리설계 → 개념설계 → 물리설계
  - ② 요구조건분석 → 개념설계 → 논리설계 → 물리설계
  - ③ 개념설계 → 요구조건분석 → 물리설계 → 논리설계
  - ④ 개념설계 → 요구조건분석 → 논리설계 → 물리설계
- 38. 해싱(Hashing)과 가장 직접적인 관계에 있는 file은?
  - 1) Sequential file
- 2 Indexed sequential file
- 3 Direct file
- (4) Inverted file
- 39. 주어진 파일에서 인접한 2개의 레코드 키 값을 비교하여 그 크기에 따라 레코드 위치를 서로 교환하는 정렬 방식은?
  - ① 선택 정렬
- ② 삽입 정렬
- ③ 퀵 정렬
- ④ 버블 정렬
- 40. 스택을 이용하는 경우로 옳지 않은 것은?
  - ① 운영체제의 작업 스케줄링

- ② 부프로그램 호출시 복귀주소의 저장
- ③ 컴파일러를 이용한 언어번역
- ④ 재귀(Recursive)프로그램의 순서제어

## 3과목: 전자계산기구조

- 41. 다음 중 컴퓨터의 메이저 상태와 제어 데이터의 관계가 적 합하지 않은 것은?
  - ① 인출(fetch): PC(program counter) ② 실행(execute): PC(program counter)

③ 간접(indirect) : 유효주소 ④ 인터럽트(interrupt): 상대주소

- 42. 제어장치에 대한 설명 중 잘못된 것은?
  - ① 하드와이어드 방식의 제어장치는 마이크로프로그래밍 기 법의 제어장치보다 속도가 빠르다.
  - ② 마이크로프로그래밍 기법의 제어장치는 펌웨어(firmware) 로 구현된다.
  - ③ 하드와이어드 방식은 PC에 많이 사용되는 반면 마이크 로프로그래밍 기법은 워크스테이션에 주로 사용된다.
  - ④ 마이크로프로그래밍 방식의 제어장치는 하드와이어드 방 식의 제어장치에 비해 하드웨어 오버헤드가 적다.
- 43. Major State와 직접적으로 관련이 없는 것은?
  - 1 direct cycle
- 2 execute cycle
- 3 fetch cycle
- 4 interrupt cycle
- 44. 주기억장치로부터 cache memory로 data를 전송하는 것을 mapping process라고 한다. 다음 중 이것과 관련 없는 것 은?
  - 1 Associative mapping
- ② Direct mapping
- 3 Indirect mapping
- 4 Set-associative mapping
- 45. 명령어의 주소 부분에 실제 유효 번지가 저장되어 있는 주 소를 갖고 있는 방식으로 최소한 두 번 이상의 주기억 장치 를 접근하는 방식은?
  - ① 직접 주소
- ② 계산에 의한 주소
- ③ 자료자신
- ④ 간접 주소
- 46. 다음 중 채널 명령어(CCW)로 알 수 있는 내용이 아닌 것 은?
  - ① 명령 코드
- ② 데이터 주소
- ③ 데이터 전송 속도
- ④ 데이터 크기
- 47. 병렬처리 방법 중 명령 실행을 아주 작은 여러 개의 서브 프로세스로 분할하여 처리하는 방법은?
  - ① 프로세서 플로어 방식
- ② 다중 처리기 방식
- ③ 배열 처리기 방식
- ④ 파이프라인 제어 방식
- 48. 중앙처리장치가 무엇을 하고 있는가를 나타내는 것을 메이 저 상태라 한다. 인스트럭션의 종류를 판단하는 메이저 상 태는?
  - 1 INTERRUPT
- 2 EXECUTE
- ③ FETCH
- (4) INDIRECT
- 49. 여러 개의 LAB(Logic Array Block)와 연결선인 PIA(Programmable Interconnection Array)로 구성되며, 빠

- 른 성능이나 정확한 타이밍의 예측이 필요로 하는 곳에 적 합한 것은?
- 1) PLA(Programmable Logic Array)
- 2 PAL(Programmable Array Logic)
- 3 FPGA(Field Programmable Gate Array)
- 4 CPLD(Complex Programmable Logic Device)
- 50. machine instruction에 있어서 꼭 필요한 부분은?
  - ① OP-code와 index register field
  - ② OP-code와 operand field
  - ③ base register와 index register field
  - 4 indirect addressing과 address field
- 51. 고급 언어(high-level language)에 대한 특징으로 가장 옳은 것은?
  - ① computer 하드웨어와 compiler에 종속적이다.
  - ② computer 하드웨어에 독립적이고, compiler에 종속적이 다.
  - ③ computer 하드웨어에 종속적이고, compiler에 독립적이
  - ④ computer 하드웨어와 compiler에 독립적이다.
- 52. 잡음에 대해서는 강력하나. 동작속도가 빠르지 않은 특성을 지닌 논리 회로는?
  - ① DTL(diode-transistor logic)
  - ② CML(current-mode logic)
  - 3 HTL(high threshold logic)
  - 4 ECL(emitter-coupled logic)
- 53. 다음 식  $S=(A+B)(\overline{AB})$ 와 동일한 것은?
  - $\odot S = \overline{A \cdot B} + (\overline{A + B})$
- $\circ$  S=AB+AB
- $\Im S = \overline{A}B + A\overline{B}$
- $\bigcirc$  S=AB+AB
- 54. 다음 중 인터럽트의 병렬 우선순위에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 폴링에 의해 어느 입출력 장치가 인터럽트를 요구했는지 찾는다.
  - ② 반응시간이 빠르지만 비경제적이다.
  - ③ 우선순위는 레지스터 비트의 위치에 따라 결정된다.
  - ④ 마스크 레지스터를 이용하여 각 인터럽트의 요구를 조절 할 수 있다.
- 55. 주기억장치의 용량이 512KB인 컴퓨터에서 32비트의 가상주 소를 사용하는데, 페이지의 크기가 1K워드이고 1워드가 4바 이트라면 주기억장치의 페이지 수 는 몇 개인가?
  - ① 32개
- ② 64개
- ③ 128개
- ④ 512개
- 56. 시프트 레지스터(shift register)의 내용을 오른쪽으로 한 번 시프트하면 data는 어떻게 변하는가?

  - ① 기존 data의 1/2배 ② 기존 data의 1/4배
  - ③ 기존 data의 2배
- ④ 기존 data의 4배
- 57. 연관메모리(associative memory)의 특징이 아닌 것은?

- ① 큰 용량의 메모리나 데이터 저장 공간을 사용할 수 있도 록 허용
- ② 메모리에 저장된 내용에 의한 access
- ③ 가상기억장치, 캐시기억장치의 주소변환 테이블에 사용
- ④ 내용 지정 메모리
- 58. 기억된 정보를 읽어내기도 하고 다른 정보를 기억시킬 수도 있으며, 응용 프로그램의 일시적 로딩, 데이터의 일시적 저 장 등에 사용되는 것은?
  - ① ROM
- ② RAM
- 3 Register
- 4 Address
- 59. 다음 명령 중 실행시간이 가장 오래 걸리는 것은?
  - 1 Clear register
- ② Shift register(1 bit)
- 3 Complement AC 4 Branch and save return address
- 60. 데이터내의 특정한 비트를 검사하는데 이용되는 연산은?
  - ① 산술적 Shift
- ② 논리적 Shift
- ③ complement
- (4) ADD

## 4과목 : 운영체제

- 61. 운영체제의 목적으로 거리가 먼 것은?
  - ① 사용자 인터페이스 제공
- ② 주변 장치 관리
- ③ 원시 프로그램의 기계어 번역 ④ 신뢰성 향상
- 62. 파일 디스크립터의 내용으로 옳지 않은 것은?
  - ① 오류 발생시 처리 방법
- ② 보조기억장치 정보

③ 파일 구조

- ④ 접근 제어 정보
- 63. 페이지 오류율(Page Fault Ratio)과 스래싱(Thrashing)에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 페이지 오류율이 크면 스래싱이 많이 발생한 것이다.
  - ② 페이지 오류율과 스래싱은 전혀 관계가 없다.
  - ③ 스래싱이 많이 발생하면 페이지 오류율이 감소한다.
  - ④ 다중 프로그래밍의 정도가 높을수록 페이지 오류율과 스 래싱이 감소한다.
- 64. 3개의 페이지 프레임(Frame)을 가진 기억장치에서 페이지 요청을 다음과 같이 페이지 번호 순으로 요청했을 때 교체 알고리즘으로 FIFO 방법을 사용한다면 몇 번의 페이지 부재 (Fault)가 발생하는가? (단, 현재 기억장치는 모두 비어 있다 고 가정한다.)

요청된 페이지 번호의 순서 :

2, 3, 2, 1, 5, 2, 4, 5, 3, 2, 5, 2

- ① 7번
- ② 8번
- ③ 9번
- ④ 10번
- 65. 주기억장치 배치 전략 기법으로 최초 적합(First Fit) 방법을 사용한다고 할 때, 다음과 같은 기억장소 리스트에서 10K 크기의 작업은 어느 기억공간에 할당되는가? (단, 탐색은 위에서 아래로 한다.)



- (1) A
- ② B
- ③ C
- ④ 할당할 수 없다.
- 66. UNIX 시스템에서 커널의 수행 기능에 해당하지 않는 것은?
  - ① 프로세스 관리
- ② 기억장치 관리
- ③ 입/출력 관리
- ④ 명령어 해독
- 67. 보안 유지 방식 중 사용자의 신원을 확인한 후 권한이 있는 사용자에게만 시스템에 접근하게 하는 방법은?
  - ① 운용보안

- ② 시설보안
- ③ 사용자 인터페이스 보안
- ④ 내부보안
- 68. 스케줄링 방식 중 라운드 로빈 방식에서 시간간격을 무한히 크게 하면 어떤 방식과 동일하게 되는가?
  - ① LIFO 방식
- ② FIFO 방식
- ③ HRN 방식
- ④ Multilevel Queue 방식
- 69. UNIX의 쉘(Shell)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 시스템과 사용자 간의 인터페이스를 담당한다.
  - ② 프로세스 관리, 파일 관리, 입·출력 관리, 기억장치 관리 등의 기능을 수행한다.
  - ③ 명령어 해석기 역할을 한다.
  - ④ 사용자의 명령어를 인식하여 프로그램을 호출한다.
- 70. UNIX 운영체제의 특징과 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 높은 이식성
  - ② 파일 시스템의 리스트 구조
  - ③ 사용자 위주의 시스템 명령어 제공
  - ④ 쉘 명령어 프로그램 제공
- 71. SJF 기법의 길고 짧은 작업 간의 불평등을 보완하기 위한 기법으로 대기 시간과 서비스 시간을 이용한 우선순위 계산 공식으로 우선순위를 정하는 스케줄링 기법은?
  - ① Round-Robin
- ② FIFO
- 3 HRN
- 4 Multilevel Feedback Queue
- 72. 은행가 알고리즘은 다음 교착상태 관련 연구 분야 중 어떤 분야에 속하는가?
  - ① 예방
- ② 발견
- ③ 회피
- ④ 회복
- 73. 페이지 교체 기법 중 매 페이지마다 두 개의 하드웨어 비트 가 필요한 기법은?
  - ① FIFO
- ② LRU
- 3 LFU
- 4 NUR
- 74. 스레드(Thread)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 한 개의 프로세스는 여러 개의 스레드를 가질 수 없다.

- ② 커널 스레드의 경우 운영체제에 의해 스레드를 운용한 다.
- ③ 사용자 스레드의 경우 사용자가 만든 라이브러리를 사용 하여 스레드를 운용한다.
- ④ 스레드를 사용함으로써 하드웨어, 운영체제의 성능과 응용 프로그램의 처리율을 향상시킬 수 있다.
- 75. 시간 구역성(Temporal Locality)의 예가 아닌 것은?
  - ① 스탠
- ② 순환문
- ③ 부프로그램
- ④ 배열 순회
- 76. 다음과 같은 접근제어 행렬에 대한 설명 중 옳은 것은? (단, E: 실행가능, R: 판독가능, W: 기록 가능, NONE: 모든 권한 없음)

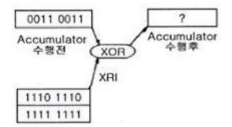
파일사용자	김영수	이길동	최동규		
인사파일	Е	REW	E		
급여파일	RW	NONE	R		

- ① 김영수는 인사와 급여파일을 판독하고 기록할 수 있다.
- ② 이길동은 인사와 급여파일을 판독할 수 있다.
- ③ 최동규는 급여파일을 기록할 수 있다.
- ④ 이길동은 인사파일에 대하여 실행, 판독, 기록의 권한을 가지고 있다.
- 77. 분산 운영체제의 구조 중 다음 설명에 해당하는 구조는?
  - 각 사이트는 정확히 다른 두 사이트와 물리적으로 연결되어 있다.
  - 정보 전달 방향은 단방향 또는 양방향
    일 수 있다.
  - 기본비용은 사이트의 수에 비례한다.
  - 메시지가 링을 순환할 경우 통신비용은
    증가한다.
  - (1) Ring Connection
- 2 Hierarchy Connection
- 3 Star Connection
- 4 Partially Connection
- 78. 운영체제를 수행 기능에 따라 분류할 경우 제어 프로그램에 해당하지 않는 것은?
  - ① 서비스프로그램
- ② 감시프로그램
- ③ 데이터관리프로그램
- ④ 작업제어프로그램
- 79. 다중 처리기 운영체제 구성에서 주/종(Master/Slave) 처리기 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 주프로세서는 입/출력과 연산을 담당한다.
  - ② 종프로세서는 입/출력 위주의 작업을 처리한다.
  - ③ 주프로세서만이 운영체제를 수행한다.
  - ④ 주프로세서에 문제가 발생하면 전체 시스템이 멈춘다.
- 80. PCB(Process Control Block)가 갖고 있는 정보가 아닌 것 으?
  - ① 프로세스의 현재 상태
  - ② 프로세스 고유 식별자
  - ③ 스케줄링 및 프로세스의 우선순위
  - ④ 할당되지 않은 주변장치의 상태 정보
    - 5과목: 마이크로 전자계산기

- 81. HALT 명령이 실행되면 CPU는 동작을 멈추게 되고 CPU의 외부 제어 신호인  $\overline{HALT}$ 를 low로 하여 외부 장치에게 알리게 된다. 이 상태에서 벗어나기 위해 수행되어야 할 사항으로 옳은 것은?
  - ① 외부 장치 요청 신호( $\overline{IORQ}$ )를 보낸다.
  - ② DMA를 통해 입출력 동작을 수행한다.
  - ③ NOP 명령을 실행한다.
  - ④ CPU 외부로부터 인터럽트가 요청되어야 한다.
- 82. 다음 중 일종의 시프트 레지스터(shift register)와 같이 동작하는 메모리 소자는 무엇인가?
  - ① RAM
- 2 ROM
- 3 PROM
- (4) CCD
- 83. Off Line과 On Line에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① Off Line은 주변장치들이 프로세서와 독립적으로 동작한 다.
  - ② On Line은 주변장치들이 프로세서의 직접적인 제어 하 에 있다.
  - ③ Off Line 방식이 On Line 방식보다 CPU의 부담이 크다.
  - ④ On Line 또는 Off Line으로 연결된 장치를 주변장치라고 한다.
- 84. 다음 중 전처리기라고도 하며, 고급언어로 작성된 프로그램을 그에 대응하는 다른 고급언어로 번역하는 것은?
  - 1 assembler
- 2 preprocessor
- 3 compiler
- 4 interpreter
- 85. CPU 내부에 있는 것으로 이 값이 1 이면 CPU는 인터럽트 동작(enable) 상태가 되는 것은?
  - ① PC(프로그램 카운터)
  - ② IFF(인터럽트 인에이블 플립플롭)
  - ③ NMI(마스크 불가능 인터럽트)
  - ④ 플래그 레지스터
- 86. 로더(Loader)에 관한 설명 중 적재모듈을 주기억장치에 적 재하고 상대 주소를 절대 주소로 변환하는 것은?
  - ① 절대 로더
- ② 부트 로더
- ③ 바인더
- ④ 재배치 로더
- 87. 시스템의 상태를 기록하기 위한 상태비트들의 집합을 나타 내는 것은?
  - ① DMA

- ② 마이크로 명령
- ③ PSW(program status word)
- ④ 캐시(cache)
- 88. IEEE 488 버스에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 16 single line으로 구성되어 있다.
  - ② 3 line의 전송 제어선은 기기의 데이터 입출력 시에 handshaking 하는데 사용된다.
  - ③ serial data 전송에 적합하다.
  - ④ GPIB 라고도 하며 시스템 간 통신에 많이 사용된다.
- 89. 중앙처리장치로부터 입·출력 지시를 받으면 직접 주기억 장 치에 접근하여 데이터를 입·출력하고 입·출력에 관한 모든 동작을 독립적으로 수행하는 입·출력 제어 방식은?

- ① 프로그램에 의한 입·출력 제어 방식
- ② 인터럽트에 의한 입·출력 제어 방식
- ③ DMA에 의한 입·출력 제어 방식
- ④ 프로세서에 의한 입·출력 제어 방식
- 90. 그림에 보여진 프로그램이 수행된 후 accumulator의 내용 은? (단, immediate 어드레싱 모드를 사용하는 Exclusive OR Accumulator with data의 OP-Code는 EE(16진수)이고 mnemonic은 XRI이다.)



- 1 1100 1100
- 2 0010 0010
- ③ 1000 1000
- 4 0101 0101
- 91. 16K 바이트의 기억용량을 갖는 8비트 마이크로컴퓨터에서 필요한 최소 어드레스 라인 수는?
  - 1) 8

2 14

③ 16

- (4) 32
- 92. two-pass 어셈블러의 second pass에서 수행하는 일이 아 닌 것은?
  - ① object code를 생성한다.
  - ② symbol table을 작성한다.
  - ③ source와 object code의 리스트를 작성한다.
  - ④ error list를 작성한다.
- 93. 다음 중 번역기(Translator)에 속하지 않는 것은?
  - 1) Assembler
- 2 Loader
- (3) Interpreter
- (4) Compiler
- 94. 입·출력 장치와 CPU 사이의 자료 교환 시에 사용되는 기법 들이다. 성격이 다른 것은?
  - ① parity bit 전송
  - ② synchronous 전송
  - ③ cyclic redundancy character 전송
  - 4 echo back
- 95. 논리 마이크로 동작에 속하지 않는 것은?
  - ① mask 동작
  - ② selective-set 동작
  - ③ selective-supplement 동작
  - ④ selective-complement 동작
- 96. 마이크로프로세서(micro processor) 어셈블리 프로그램의 ORG 명령이 사용될 수 없는 것은?
  - ① 프로그램 카운터(program counter)
  - ② 서브루틴(subroutine)
  - ③ 램 스토리지(RAM storage)
  - ④ 메모리 스택(memory stack)

- 97. 다음 중 어셈블러의 기능에 해당되지 않는 것은?
  - 1) format conversion 2 storage allocation
  - 3 data generation
- 4 memory loading
- 98. 누산기(accumulator)를 clear 하고자 할 때 사용하면 효과적 인 명령어는?
  - ① EX-OR
- ② SHIFT
- ③ ROTATE
- (4) EXCHANGE
- 99. 데이터링크레이어 프로토콜의 하나로 2진 동기식 데이터 전 송 제어 프로토콜을 발전시킨 것이며 SNA에 채용된 동기식 데이터 전송 제어 프로토콜로 국제표준규격인 것은?
  - ① UART

② BCC

③ CRC

- (4) SDLC
- 100. 다음 중 캐스케이드(cascade) 스택의 특징으로 옳은 것
  - ① 스택 포인터를 따로 지정할 필요가 없다.
  - ② PUSH할 때마다 스택 포인터가 증가한다.
  - ③ 기억 번지 내에 구성되므로 융통성이 높다.
  - ④ 스택의 bottom이 정의되지 않는다.

전자문제집 CBT PC 버전: www.comcbt.com 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 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 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 LICE.

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