|  |
| --- |
| **1과목 : 전자계산기 프로그래밍** |

**1. C언어에서 문자열을 출력하는 함수는?**

   ① gets( ) ② getchar( )

**❸**puts( ) ④ putchar( )

**2. 프로그래밍 언어의 해독 순서로 옳은 것은?**

   ① 컴파일러 → 로더 → 링커 ② 링커 → 로더 → 컴파일러

   ③ 로더 → 컴파일러 → 링커 **❹**컴파일러 → 링커 → 로더

**3. 여러 자료를 묶어서 하나의 단위로 처리할 수 있게 하는 구조적 자료형에 해당하는 것은?**

   ① Character ② Integer

   ③ Boolean **❹**Array

**4. C언어에서 사용하는 기억클래스에 해당하지 않는 것은?**

   ① auto 변수 ② static 변수

**❸**scope 변수 ④ register 변수

**5. 두 개 이상의 유사한 객체들을 묶어 하나의 공통된 속성을 표현한 것으로 자료 추상화의 개념으로 볼 수 있는 것은?**

**❶**Class ② Method

   ③ Instance ④ Message

**6. 객체가 메시지를 받아 실행해야 할 객체의 구체적인 연산을 정의한 것은?**

   ① 속성 **❷**메소드

   ③ 클래스 ④ 인스턴스

**7. C언어에서 문자형 자료 선언 시 사용하는 것은?**

   ① int **❷**char

   ③ float ④ double

**8. 어셈블리 명령에서 처리 성격이 다른 것은?**

   ① JMP **❷**CVD

   ③ LOOP ④ CALL

**9. 어셈블리어에서 어떤 기호적 이름에 상수 값을 할당하는 명령은?**

**❶**EQU ② EVEN

   ③ ORG ④ ASSUME

**10. 속성들의 일부분만을 가지고 주어진 작업이나 객체들을 필요한 정도로 묘사할 수 있는 방법을 지원하는 것은?**

    ① 메소드 ② 구조화

**❸**추상화 ④ 메세지 전송

**11. C++에서 동일한 클래스 내의 멤버와 멤버함수에 모든 다른 외부 클래스의 접근이 가능한 접근 제한자는?**

    ① Private **❷**Public

    ③ Protected ④ Overload

**12. 연산자 중 우선 순위가 가장 낮은 것은?**

    ① \* ② ＜＜

**❸**&& ④ !=

**13. 어떤 문제를 해결하거나 자료 처리를 위해서 고급 언어 등을 이용하여 사용자가 직접 작성한 프로그램을 의미하는 것은?**

    ① 시스템 프로그램(system program)

**❷**응용 프로그램(application program

    ③ 번역 프로그램(tramslator program)

    ④ 기계 프로그램(machine program)

**14. 프로그램을 기억장소의 상태변화 및 이에 대한 조작으로 기술하는 것이 아니라, 입력과 출력의 함수만을 사용하여 기술하는 언어로 옳은 것은?**

    ① 명령형 언어 ② 객체지향 언어

**❸**함수형 언어 ④ 논리 언어

**15. 프로그램 번역과정 중 프로그램을 일정한 크기로 분리하는 단계는?**

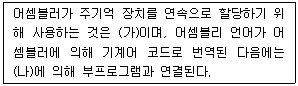
    ① 선행처리기(Preprocessor)

    ② 의미 분석기(Semantics Analyzer)

    ③ 구문 분석기(Syntax Analyzer, Parser)

**❹**어휘 분석기(Lexical Analyzer, Scanner)

**16. (가)와 (나)에 들어갈 용어로 옳은 것은?**



    ① (가): 위치계수기, (나): 로더

**❷**(가): 위치계수기, (나): 링커

    ③ (가): 명령어 레지스터, (나): 로더

    ④ (가): 명령어 레지스터, (나): 링커

**17. C언어에서 서식 문자의 출력 형태가 10진수 정수를 나타내는 것은?**

**❶**%d ② %u

    ③ %s ④ %c

**18. 어셈블리에서 주로 산술 연산에 사용되는 레지스터에 해당하는 것으로 옳은 것은?**

**❶**AX ② BP

    ③ SI ④ SP

**19. 기계어에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 프로그램 작성이 어렵고 복잡하다.

**❷**각 컴퓨터마다 모두 같은 기계어를 가진다.

    ③ 컴퓨터가 해석할 수 있는 0 또는 1의 2진수로 이루어진다.

    ④ 실행할 명령, 데이터, 기억 장소의 주소 등을 포함한다.

**20. C언어의 이스케이프 문자의 의미가 잘못 짝지어진 것은?**

**❶**∖f: 16진수로 표현

    ② ∖n: 커서를 다음 줄 앞으로 이동

    ③ ∖b: 문자를 출력하고 뒤로 한 칸 이동

    ④ ∖t: 커서를 일정 간격만큼 수평 이동

|  |
| --- |
| **2과목 : 자료구조 및 데이터통신** |

**21. 물리 네트워크 주소를 이용하여 논리 주소로 변환시켜 주는 프로토콜은?**

    ① SMTP **❷**RARP

    ③ ICMP ④ DNS

**22. 블루투스(Bluetooth)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

**❶**단방향 통신을 위해 FDD방식을 사용한다.

    ② 2.4GHz대의 ISM 밴드를 이용한다.

    ③ 표준은 IEEE 802.15.1 이다.

    ④ 간섭에 비교적 강한 주파수 호핑 방식을 채용한다.

**23. 다음 중 LAN에서 사용되는 채널할당 방식 중 요구할당 방식에 해당되는 것은?**

    ① FDM ② CSMA/CD

    ③ TDM **❹**Token Ring

**24. 대역폭(Bandwidth)에 대한 설명으로 옳은 것은?**

    ① 최저 주파수를 의미한다.

    ② 최고 주파수를 의미한다.

**❸**최고 주파수와 최저 주파수 사이 간격을 의미한다.

    ④ 최저 주파수의 1/2을 의미한다.

**25. IEEE 802.4의 표준안 내용으로 옳은 것은?**

**❶**토큰 버스 LAN ② 블루투스

    ③ CSMA/CD LAN ④ 무선 LAN

**26. HDLC의 링크 구성 방식에 따라 분류한 동작모드가 아닌 것은?**

**❶**정규 균형 모드 ② 정규 응답 모드

    ③ 비동기 응답 모드 ④ 비동기 균형 모드

**27. 라우팅 프로토콜에 해당되지 않는 것은?**

    ① RIP ② OSPF

**❸**SMTP ④ BGP

**28. 6비트를 사용하여 양자화하는 경우 양자화 step수는?**

    ① 8 ② 16

    ③ 32 **❹**64

**29. Hamming distance가 5일 때 검출 가능한 에러 개수는?**

**❶**4 ② 5

    ③ 6 ④ 7

**30. UDP 특성에 해당되는 것은?**

    ① 데이터 전송 후, ACK를 받는다.

    ② 송신중에 링크를 유지관리하므로 신뢰성이 높다.

**❸**흐름제어나 순서제어가 없어 전송속도가 빠르다.

    ④ 제어를 위한 오버헤드가 크다.

**31. 이진트리에서 단말 노드 수가 n0, 차수가 2인 노드 수가 n2라 할 때, n0와 n2의 관계식으로 옳은 것은?**

**❶**n0=n2+1      ② n0=(n2-1)/2

    ③ n0=2n2+1     ④ n0=(2n2-1)/2

**32. 데이터베이스의 3단계 스키마에 해당하지 않는 것은?**

    ① 내부 스키마 ② 외부 스키마

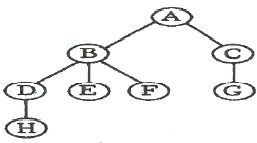
**❸**관계 스키마 ④ 개념 스키마

**33. 정점이 5개인 방향 그래프가 가질 수 있는 최대 간선수는? (단, 자기간선과 중복간선은 배제)**

    ① 5개 ② 10개

    ③ 15개 **❹**20개

**34. 다음 그림에서 트리의 차수(degree)는?**



    ① 2 **❷**3

    ③ 4 ④ 8

**35. 정규화 과정 중 1NF에서 2NF가 되기 위한 조건은?**

    ① 1NF를 만족하고 모든 도메인이 원자값이어야 한다.

    ② 1NF를 만족하고 키가 아닌 모든 애트리뷰트가 기본키에 대하여 이행적으로 함수적 종속 관계가 되지 않아야 한다.

    ③ 1NF를 만족하고 다치 종속이 제거되어야 한다.

**❹**1NF를 만족하고 키가 아닌 모든 속성이 기본키에 대하여 완전 함수적 종속 관계를 만족해야 한다.

**36. SQL에서 DELETE 명령에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

    ① 테이블의 행을 삭제할 대 사용한다.

**❷**WHERE 조건절이 없는 DELETE 명령을 수행하면 DROP TABLE 명령을 수행했을 때와 같은 효과를 얻을 수 있다.

    ③ SQL을 사용 용도에 따라 분류할 경우 DML에 해당한다.

    ④ 기본 사용 형식은 “DELETE FROM 테이블 [WHERE 조건];” 이다.

**37. DBMS의 필수 기능이 아닌 것은?**

    ① 정의 기능 **❷**설계 기능

    ③ 조작 기능 ④ 제어 기능

**38. 선형 구조에 해당하지 않는 것은?**

    ① 스택 **❷**트리

    ③ 큐 ④ 데크

**39. 다음 산술식을 Postfix로 옳게 표현한 것은?**

EMB0000723c6d96

    ① \*\*a+bcd ② \*+a\*bcd

    ③ abc\*+d\* **❹**abc+\*d\*

**40. 다음 자료에 대하여 버블 정렬을 사용하여 오름차순 정렬할 경우 1회전 후의 결과는?**

EMB0000723c6d98

    ① 5,8,6,2,4 ② 2,8,5,6,4

**❸**5,6,2,4,8 ④ 5,2,4,6,8

|  |
| --- |
| **3과목 : 전자계산기구조** |

**41. 캐시 설계 시 고려 사항이 아닌 것은?**

    ① 캐시의 크기 ② 교체 알고리즘

    ③ 전송 블록 크기 **❹**하드 디스크 용량

**42. 기억장치 계층구조에서 가장 빠른 접근(Access)속도를 가지는 것은?**

    ① RAM **❷**Cache

    ③ Magnetic Disk ④ Magnetic Tape

**43. 1-주소 명령어에서는 무엇을 이용하여 명령어 처리를 하는가?**

    ① Program Counter **❷**Accumulator

    ③ Adder ④ Queue

**44. 입·출력 제어 방식이 아닌 것은?**

    ① DMA에 의한 I/O ② 프로그램에 의한 I/O

    ③ 인터럽트에 의한 I/O **❹**클러스터링에 의한 I/O

**45. 입·출력 장치와 주기억장치 사이에 자료 전달을 위한 통신 경로는?**

    ① 내부 버스 **❷**외부 버스

    ③ Channel 제어기 ④ DMA 제어기

**46. 부동소수점 연산을 위한 덧셈과 뺄셈알고리즘 과정에 해당하지 않는 것은?**

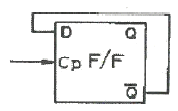
    ① 0(zero)인지 여부를 조사한다.

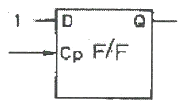
**❷**정수의 위치를 조정한다.

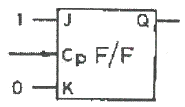
    ③ 가수를 더하거나 뺀다.

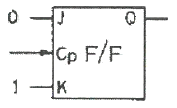
    ④ 결과를 정규화 한다.

**47. 플립플롭 회로에서 2분주가 가능한 회로는?**

**❶**

    ② 

    ③ 

    ④ 

**48. 인터럽트 우선순위 체제를 구성하기 위한 기능으로 틀린 것은?**

**❶**우선순위를 해제하는 기능

    ② 우선순위를 부여하는 기능

    ③ 인터럽트 요청 시 우선순위를 판별하는 기능

    ④ 우선순위가 높은 것을 먼저 수행하게 하는 기능

**49. 16비트 시프트 레지스터에서 16비트를 직렬로 입력하기 위해 필요한 클록 수는?**

    ① 8개 ② 12개

**❸**16개 ④ 32개

**50. 벡터 프로세서(Vector Processor)에서 사용할 수 있는 알고리즘으로 옳은 것은?**

    ① GALT 알고리즘 ② Banker’s 알고리즘

**❸**Systolic 알고리즘 ④ Sorting 알고리즘

**51. 병렬처리와 관계없는 것은?**

    ① Array Processor ② Vector Processor

    ③ Pipeline Processing **❹**Multiple phase Processor

**52. 프로그래머에 의하여 스여지는 주소를 가상 주소라고 할 때, 이들 주소의 집합을 무엇이라고 하는가?**

**❶**주소 공간 ② 논리적 주소

    ③ 물리적 주소 ④ 메모리 공간

**53. 반가산기 회로의 carry(C)와 sum(S)을 나타내는 논리식은?**

    ① EMB0000723c6da2

    ② EMB0000723c6da4

    ③ EMB0000723c6da6

**❹**EMB0000723c6da8

**54. 동기고정식 마이크로 오퍼레이션 제어에 관한 설명 중 틀린 것은?**

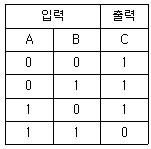
    ① 모든 마이크로 오퍼레이션의 동작시간이 비슷할 때 유리한 방식이다.

**❷**각 그룹 간 서로 다른 Cycle Time의 동기를 맞추기 위해 각 그룹간의 Micro Cycle Time을 정수배가 되도록 한다.

    ③ 모든 마이크로 오퍼레이션 중에서 수행시간이 가장 긴 마이크로 오퍼레이션의 동작시간을 Micro Cycle Time으로 정한다.

    ④ 모든 마이크로 오퍼레이션의 동작 시간이 같다고 가정하여 CPU Clock의 주기를 Micro Cycle Time과 같도록 정의하는 방식이다.

**55. 다음 진리표가 의미하는 논리게이트는?**



    ① OR ② AND

    ③ NOR **❹**NAND

**56. 인터럽트 가운데 소프트웨어적 우선순위 처리 기법은?**

**❶**폴링(polling) 방법

    ② 데이지체인(daisy-chain) 방법

    ③ 벡터 인터럽트(vector interrupt) 방법

    ④ 병렬 우선순위(parallel priority) 방법

**57. CPU에서 마이크로 오퍼레이션(micro-operation)이 실행되도록 하는 것은?**

    ① 스위치(switch) ② 레지스터(register)

    ③ 누산기(accumulator) **❹**제어신호(control signal)

**58. 8비트로 구성된 레지스터에서 최상위 비트를 부호비트라 가정할 때 2의 보수(2‘s complement)로 숫자를 표시한다면 이 레지스터로 표시할 수 있는 10진수의 범위를 바르게 나타낸 것은?**

**❶**-128~+127 ② -128~+128

    ③ -256~+127 ④ -256~+256

**59. 양면 지장을 할 수 있는 2장의 디스크로 구성된 디스크 드라이브에 실린더(cylinder)가 8개이고, 각 트랙당 16섹터이며, 섹터당 512byte를 저장할 수 있다면 이 디스크 드라이브에 저장할 수 있는 총 용량은?**

    ① 64KB ② 128KB

**❸**256KB ④ 512KB

**60. 폴링(polling) 방식에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 융통성이 있다.

    ② 회로가 간단하다.

**❸**반응시간이 빠르다.

    ④ 별도의 하드웨어가 필요 없다.

|  |
| --- |
| **4과목 : 운영체제** |

**61. UNIX에서 부모 프로세스가 자식 프로세스를 생성하는 명령어는?**

    ① mknod ② creat

**❸**fork ④ cp

**62. UNIX에서 i-node의 내용이 아닌 것은?**

    ① 파일 소유자의 사용자 식별(UID)

    ② 파일에 대한 링크 수

**❸**파일이 최초로 수정된 시간

    ④ 파일의 크기

**63. 스래싱(thrashing) 현상에 대한 설명으로 옳은 것은?**

**❶**CPU가 프로그램 실행보다는 페이지 대체에 많은 시간을 소모하는 현상

    ② 프로세스의 페이지 요청이 급격히 증가하는 현상

    ③ 다중 프로세스 시스템에서 데이터의 일관성이 무너지는 현상

    ④ 실시간 시스템에서 작업들이 그들의 종료시한 이내에 처리되지 못하는 현상

**64. 시스템 소프트웨어와 그 기능에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?**

    ① 로더: 실행 가능한 프로그램을 기억 장치로 적재

**❷**링커: 사용자 프로그램 소스코드와 I/O루틴과의 결합

    ③ 언어 번역기: 고급언어로 작성된 사용자 프로그램을 기계어로 번역

    ④ 디버거: 실행시간 오류가 발생할 경우 기계상태 검사 및 수정

**65. 준비상태 큐에 프로세스 A, B, C가 차례로 도착하였다. 라운드 로빈(Round Robin)으로 스케줄링할 때 타임 슬라이스를 4초로 한다면 평균 반환 시간은?**

EMB0000723c6dac

    ① 12초 ② 14초

**❸**17초 ④ 18초

**66. 은행원 알고리즘은 교착상태 해결 방법 중 어떤 기법에 해당하는가?**

    ① Prevention ② Recovery

**❸**Avoidance ④ Detection

**67. 빈 기억공간의 크기가 20K, 16K, 8K, 40K 일 때 기억장치 배치 전략으로 “Best Fit”을 사용하여 17K의 프로그램을 적재할 경우 내부단편화의 크기는?**

**❶**3K ② 23K

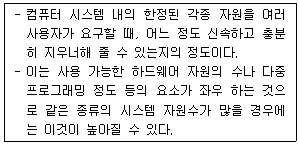
    ③ 64K ④ 67K

**68. UNIX에서 현재 디렉토리 내의 파일 목록을 확인하는 명령어는?**

**❶**ls ② cat

    ③ fsck ④ cp

**69. 운영체제의 성능평가 요인 중 다음 설명에 해당하는 것은?**



    ① Throughput ② Turn around Time

    ③ Reliability **❹**Availability

**70. 프로세스의 상태 전이에 속하지 않는 것은?**

    ① Dispatch ② Spooling

    ③ Wake up **❹**Workout

**71. 중앙 컴퓨터와 직접 연결되어 응답이 빠르고 통신 비용이 적게 소요되지만, 중앙 컴퓨터에 장애가 발생되면 전체 시스템이 마비되는 분산 시스템의 위상 구조는?**

    ① 완전연결(fully connected) 구조 **❷**성형(star) 구조

    ③ 계층(hierarchy) 구조     ④ 환형(ring) 구조

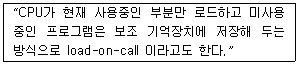
**72. 3개의 페이지 프레임(Frame)을 가진 기억장치에서 페이지 요청을 다음과 같은 페이지 번호 순으로 요청했을 때 교체 알고리즘으로 FIFO방법을 사용한다면 몇 번의 페이지 부재(Fault)가 발생하는가? (단, 현재 기억장치는 모두 비어 있다고 가정한다.)**

EMB0000723c6db0

    ① 7번 ② 8번

**❸**9번 ④ 10번

**73. 다음 설명에 해당하는 것은?**



    ① 절대 로더(Absolute Loader)

    ② 재배치 로더(Relocating Loader)

**❸**동적 적재로더(Dynamic Loading Loader)

    ④ 오버레이 로더(Overlya Loader)

**74. HRN 스케줄링 기법에서 우선순위를 구하는 방법은?**

    ① 대기시간/서비스시간

**❷**(대기시간+서비스시간)/서비스시간

    ③ 서비스시간/대기시간

    ④ 서비스시간/(대기시간+서비스시간)

**75. 교착 상태 발생의 필요충분조건이 아닌 것은?**

    ① Mutual Exclusion **❷**Preemption

    ③ Hold-and-Wait ④ Circular Wait

**76. 교착상태(Deadlock)의 회복 기법에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?**

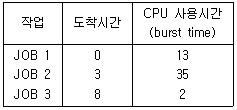
    ① 교착상태에 있는 모든 프로세스를 중지시킨다.

**❷**교착상태가 없어질 때까지 교착상태에 포함된 자원을 하나씩 비선점시킨다.

    ③ 교착상태가 없어질 때까지 교착상태에 포함된 프로세스를 하나씩 종료시킨다.

    ④ 교착상태 회복 기법은 시스템 내에 존재하는 교착상태를 제거하기 위하여 사용된다.

**77. FIFO 스케줄링에서 3개의 작업 도착시간과 CPU 사용시간(burst time)이 다음 표와 같다. 이때 모든 작업들의 평균 반환시간(turn around time)은 약 얼마인가? (단, 소수점 이하는 반올림 처리한다.)**



    ① 16 ② 17

    ③ 20 **❹**33

**78. 시간적 구역성(Temporal locality)과 거리가 먼 것은?**

    ① 루프 ② 서브루틴

**❸**배열 순회 ④ 스택

**79. PCB(Process Control Block)가 갖고 있는 정보가 아닌 것은?**

    ① 프로세스의 현재 상태

    ② 프로세스 고유 식별자

    ③ 스케줄링 및 프로세스의 우선 순위

**❹**할당되지 않은 주변장치의 상태 정보

**80. 프로세스가 자원을 기다리고 잇는 시간에 비례하여 우선순위를 부여함으로써 무기한 문제를 방지하는 기법은?**

**❶**Aging ② Reusable

    ③ Circular wait ④ Deadly embrace

|  |
| --- |
| **5과목 : 마이크로 전자계산기** |

**81. 인터럽트의 발생 원인이 아닌 것은?**

    ① 전원 이상 **❷**서브루틴 수행

    ③ 입력 데이터의 오류 ④ Overflow 발생

**82. 주기억장치에 기억된 프로그램의 명령을 해독하여 그 명령 신호를 각 장치에 보내 명령을 처리하도록 지시하는 것은?**

**❶**제어 장치 ② 연산 장치

    ③ 기억 장치 ④ 입력 장치

**83. CPU동착 cycle에서 기억장치로부터 가져온 내용을 수행하는 동작 과정은?**

    ① Fetch cycle ② Indirect cycle

**❸**Execution cycle ④ Interrupt cycle

**84. 가상 기억체계에 사용되는 보조기억장치로 가장 적당한 것은?**

    ① DRAM ② Mask ROM

    ③ Magnetic Tape **❹**Magnetic Disk

**85. CPU가 입출력 데이터 전송을 메모리에서의 데이터 전송과 같은 명령으로 수행할 수 있는 입·출력 제어 방식은?**

    ① Programmed I/O **❷**Memory-mapped I/O

    ③ Interrupt I/O ④ Isolated I/O

**86. 다음과 같은 명령어는 어떤 명령어 형식인가?**

EMB0000723c6db6

    ① 0-주소 명령어 형식 ② 1-주소 명령어 형식

    ③ 2-주소 명령어 형식 **❹**3-주소 명령어 형식

**87. 중앙처리장치 하드웨어(hardware) 요소들의 기능별 분류 시 해당하지 않는 기능은?**

**❶**입력 기능 ② 기억 기능

    ③ 연산 기능 ④ 제어 기능

**88. CPU와 주기억장치의 속도 차이에 따른 별도의 고속기억장치가 필요한데 이것을 무엇이라 하는가?**

    ① MAR ② MBR

**❸**Cache ④ Stack

**89. 서브루틴 호출이나 인터럽트 서비스와 같은 동작 후에 되돌아갈 주소를 저장하는 역할을 하는 것은?**

**❶**스택(Stack)

    ② 상태 레지스터(Status register)

    ③ 프로그램 카운터(Program counter)

    ④ 메모리 주소 레지스터(Memory address register)

**90. 주기억장치의 한 영역으로 입·출력 장치와 프로그램이 데이터를 주고받을 때 중간에서 데이터를 임시로 저장하는 레지스터는?**

    ① Index 레지스터 ② Base 레지스터

    ③ Shift 레지스터 **❹**Buffer 레지스터

**91. 주소 지정방식 중에서 기억장치를 가장 많이 액세스해야 하는 방식은?**

    ① 직접주소 지정방식 **❷**간접주소 지정방식

    ③ 상대주소 지정방식 ④ 인덱스주소 지정방식

**92. 어떤 통신 선로의 전송 속도는 9600bps이며, 한 개 전송 문자는 8비트 데이터와 4비트의 제어 비트로 구성되어 있다면 1초당 전송되는 문자의 개수는?**

    ① 400개 **❷**800개

    ③ 1200개 ④ 2400개

**93. 시스템 소프트웨어가 아닌 것은?**

**❶**Spreadsheet ② Compiler

    ③ Linker ④ Loader

**94. CPU의 구성요소가 아닌 것은?**

    ① 프로그램 카운터 ② 산술논리연산장치

    ③ 범용 레지스터 **❹**스택 메모리

**95. 절대주소와 상대주소에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

    ① 절대주소는 고유주소라고도 부르며 기억장치에 고유하게 부여된 주소를 말한다.

    ② 절대주소를 이용하여 기억장치에 직접 접근할 수 있다.

    ③ 상대주소는 기준주소를 필요로 하는 주소로 고유주소로 변경되어야 기억장치 접근이 가능하다.

**❹**상대주소는 기억장치 접근이 쉽지만 기억장치의 이용효율이 떨어지는 단점을 가지고 있다.

**96. 시스템 동작 개시 후 최초로 주기억장치에 프로그램을 로드하는 것은?**

**❶**IPL(Initial Program Load) ② Assembler

    ③ Listing Program ④ Utility Program

**97. 8085 CPU에서 클록은 약 2.5MHz이다. LDA명령을 수행하는데 13개의 클록이 필요하다. 이때 명령 사이클은 약 몇 μs인가?**

    ① 13 **❷**5.2

    ③ 3.2 ④ 2.5

**98. RISC에 대한 설명으로 틀린 것은?**

**❶**CISC에 비해 명령어 형식이 다양하다.

    ② 명령어 수행은 하드웨어에 의해 직접 실행된다.

    ③ 대부분 제어 메모리가 없는 하드 와이어드 제어 방식을 사용한다.

    ④ 컴퓨터에서 사용되는 명령어의 수를 줄임으로서 하드웨어를 단순화시키고 시스템 성능을 더욱 개선한 컴퓨터 구조 기술이다.

**99. 하드웨어적으로 인터럽트 요청 장치의 우선순위를 판별할 수 있게 해주는 방식은?**

    ① SJF ② SVC

**❸**Daisy-chain ④ DMA

**100. 마이크로프로세서가 I/O인터페이스로부터 요청된 인터럽트를 해결하기 위해 I/O주변 장치를 인식하는 방법 중 인식 과정의 속도를 향상시키기 위하여 각 I/O 주변장치에 특정 코드를 할당하는 방식은?**

    ① 폴링 방식 ② 프로그램 제어 방식

**❸**벡터 인터럽트 방식 ④ 다중 인터럽트 방식

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