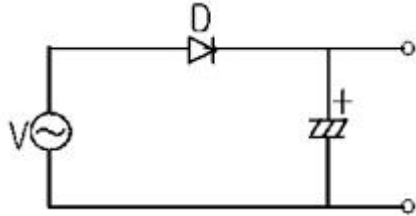


## 1과목 : 전기전자공학

1. 정격전압에서 1000W의 전력을 소비하는 전열기에 정격 전압의 80%전압을 가할 때의 소비전력은 몇 W인가?

- ① 640                      ② 720  
③ 800                      ④ 900

2. 회로에서 무부하시 다이오드의 최대 역전압은? (단,  $V$  : 실효값,  $V_m$  : 최대값이다.)



- ①  $V$                       ②  $2V$   
③  $V_m$                       ④  $2V_m$

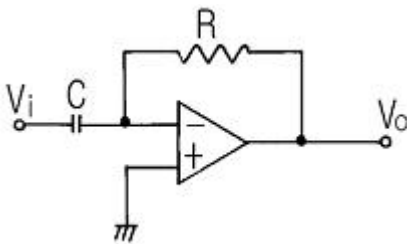
3. 변조도  $m > 1$ 일 때 과변조 전파를 수신하면 어떤 현상이 생기는가?

- ① 음성파 전력이 작아진다.  
② 음성파 전력이 커진다.  
③ 음성파가 많이 일그러진다.  
④ 검파기가 과부하 된다.

4. 입력단자에 펄스입력이 있을 때마다 특정 폭의 펄스를 발생시키는 것은?

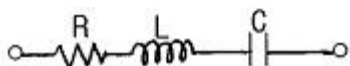
- ① 비안정 멀티바이브레이터  
② 단안정 멀티바이브레이터  
③ 쌍안정 멀티바이브레이터  
④ 블록킹 발진회로

5. 그림과 같은 회로는?



- ① 미분기이다.                      ② 가산기이다.  
③ 적분기이다.                      ④ 변별기이다.

6.  $R=5\Omega$ ,  $L=50\text{mH}$ ,  $C=2\mu\text{F}$ 인 직렬회로의 공진주파수는 몇 Hz인가?



- ① 498                      ② 503  
③ 518                      ④ 523

7. 진폭변조에서 변조를 크게 하면 어떤 현상이 일어나는가?

- ① 변조파의 주파수 특성이 좋아진다.  
② 대역폭이 넓어진다.

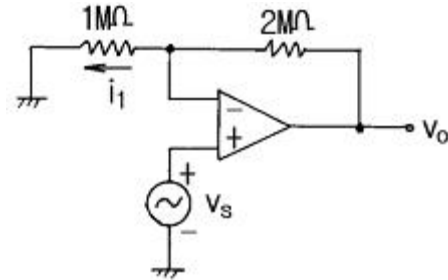
③ 반송파가 커진다.

④ 반송파가 작아진다.

8. 어떤 2개의 저항을 직렬 연결할 때 합성저항이  $15\Omega$ , 병렬 연결할 때 합성저항이  $3.6\Omega$ 이면 각각의 저항은 몇  $\Omega$ 인가?

- ①  $6\Omega$ 과  $9\Omega$                       ②  $7\Omega$ 과  $8\Omega$   
③  $5\Omega$ 과  $10\Omega$                       ④  $5.5\Omega$ 과  $9.5\Omega$

9. 그림과 같은 연산증폭기에서  $2\text{M}\Omega$ 에 흐르는 전류는?



- ① 0                      ②  $i_1$   
③  $2i_1$                       ④  $4i_1$

10. 고주파 코일에 작은 쉴드(shield)케이스를 사용했을 때 일어나는 현상은?

- ① 코일의 인덕턴스가 감소  
② 코일의 인덕턴스가 증가  
③ 코일의 Q가 증가  
④ 코일의 분포용량 감소

## 2과목 : 전자계산기구조

11. 드모르간의 정리를 올바르게 나타낸 것은?

- ①  $\overline{A+B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$   
②  $\overline{A+B} = \overline{\overline{A} \cdot \overline{B}}$   
③  $A+B = A \cdot B$   
④  $\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$

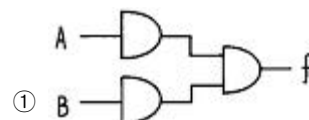
12. 프로그램 수행의 제어를 위한 것으로 다음에 수행 할 명령어의 주소를 기억하고 있는 레지스터는?

- ① 명령 레지스터(IR)  
② 프로그램 카운터(PC)  
③ 인덱스 레지스터(INDEX R)  
④ 기억 장치 주소 레지스터(MAR)

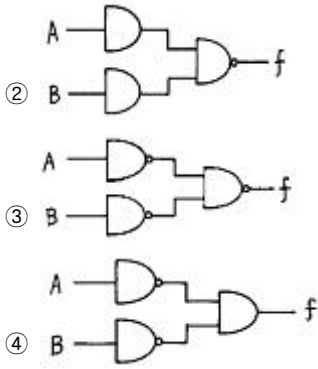
13. 연산에 사용될 데이터나 연산의 중간 결과를 저장하는데 사용되는 레지스터는?

- ① 누산기                      ② 프로그램 카운터  
③ 명령 레지스터                      ④ 메모리 버퍼 레지스터

14. OR 회로와 기능이 같은 회로는?



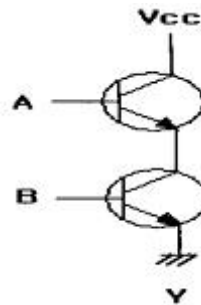
①



15. 부동소수점 수가 기억장치 내에 있을 때 비트를 필요로 하지 않는 것은?  
 ① 부호(sign)                      ② 지수(exponent)  
 ③ 소수(mantissa)                  ④ 소수점(decimal point)
16. 컴퓨터와 인간의 통신에 있어서 자료의 외부적 표현 방식으로 가장 흔히 사용되는 Code는?  
 ① 3초과                              ② Gray  
 ③ ASCII                               ④ BCD
17. 3K Word Memory의 실제 Word 수는?  
 ① 3000                                ② 3072  
 ③ 4056                                ④ 4096
18. 어큐뮬레이터(accumulator), 가산기, 보수기는 어느 장치와 관계가 있는가?  
 ① 제어                                ② 기억  
 ③ 출력                                ④ 연산
19. 비수치 연산에서 1개의 입력 데이터를 연산기에 넣어 그대로 출력을 내어 보내는 단일 연산은?  
 ① MOVE                              ② AND  
 ③ OR                                   ④ Complement
20. stack의 용어를 나타낸 것 중 관계없는 것은?  
 ① LIFO                                ② Pop-up  
 ③ Push-down                        ④ Front
21. 기억 장치(Memory Unit)에서 Register로 옮겨가는 명령은?  
 ① ADD                                ② BRANCH  
 ③ STORE                              ④ LOAD
22. 컴퓨터의 출력 장치와 관계가 없는 것은?  
 ① 라인 프린터                      ② 카드 천공 장치  
 ③ 영상 표시 장치                  ④ 증폭 장치
23. 표준 인터페이스가 위치한 곳은?  
 ① 주기억장치와 입·출력 채널 사이  
 ② CPU와 주기억장치 사이  
 ③ 입·출력 제어장치와 입·출력장치 사이  
 ④ 입·출력 채널과 입·출력 제어장치 사이
24. 카드리더(Card Reader)에서 읽기 전에 카드를 쌓아 두는 곳은?

- ① 호퍼(hopper)                    ② 스택커(stacker)  
 ③ 롤러                                ④ 리젝 스택커

25. Flip Flop의 모임으로 구성된 일시 기억장소로 중앙처리 장치 내부의 처리 자료를 일시적으로 기억하는 것은?  
 ① 가산기(Adder)                    ② 레지스터(Register)  
 ③ 디코더(Decoder)                ④ 시프터(Shifter)
26. 입력 자료의 내용이 1만큼씩 증가되는 연산으로 프로그램 카운터 또는 스택 포인터(stack pointer) 등의 내용을 증가시킬 때 사용되는 것은?  
 ① increment 연산                  ② clear 연산  
 ③ rotate 연산                        ④ shift 연산
27. 스택(STACK) 구조를 갖는 명령 형식은?  
 ① 0 주소지정명령                  ② 1 주소지정명령  
 ③ 2 주소지정명령                  ④ 3 주소지정명령
28. 가장 먼저 들어온 데이터를 가장 먼저 내보내는 처리방법은?  
 ① FIFO                                ② DMA  
 ③ CAM                                ④ DASD
29. 컴퓨터 통신망에서 개인이 필요한 데이터나 서로 공유할 필요가 있는 데이터를 모아서 제공해주는 역할을 하는 것은?  
 ① 서버                                ② 단말기  
 ③ 클라이언트                       ④ 터미널
30. 다음 그림의 트랜지스터 회로는 어떤 논리 게이트를 나타낸 것인가?



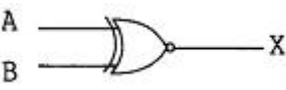
- ① OR 게이트                        ② AND 게이트  
 ③ NOT 게이트                       ④ XOR 게이트

### 3과목 : 프로그래밍일반

31. C 언어의 관계연산자 종류에 해당하지 않는 것은?  
 ① <                                    ② <<  
 ③ <=                                  ④ >=
32. 시스템 프로그래밍 언어로 가장 적합한 것은?  
 ① COBOL                            ② C  
 ③ BASIC                             ④ FORTRAN
33. C 언어에서 데이터 형식을 규정하는 서술자에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① %e : 지수형  
 ② %f : 소수점 표기형

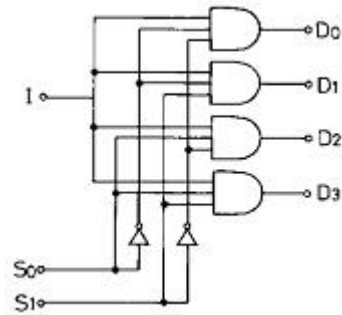
- ③ %u : 부호 없는 10진 정수  
④ %c : 문자열
34. 구조적 프로그래밍의 기본 논리구조에 해당하지 않는 것은?  
① 그물구조                      ② 순차구조  
③ 선택구조                      ④ 반복구조
35. 운영체제를 기능상 분류할 경우 처리 프로그램에 해당하는 것은?  
① 감시(supervisor) 프로그램  
② 작업 제어(job control) 프로그램  
③ 데이터 관리(data management) 프로그램  
④ 서비스(service) 프로그램
36. 어셈블리어로 작성된 프로그램을 기계어로 바꾸어 주는 언어 번역 프로그램은?  
① 스폰러(spooler)                      ② 버퍼(buffer)  
③ 어셈블러(assembler)                      ④ 로더(loader)
37. 인터프리터 방식의 언어는?  
① BASIC                      ② PASCAL  
③ COBOL                      ④ C
38. 프로그램 실행을 위해 메모리 내에 기억 공간을 확보하는 작업은?  
① debugging                      ② linking  
③ allocation                      ④ loading
39. 다중 프로그래밍 환경에서 프로세스들이 서로 작업을 진행하지 못하고 영원히 대기 상태로 빠지게 되는 현상을 무엇이라 하는가?  
① paging                      ② segment  
③ semaphore                      ④ deadlock
40. 프로그램 개발 과정에서 프로그램 안에 내재해 있는 논리적 오류를 발견하고 수정하는 작업은?  
① debugging                      ② deadlock  
③ semaphore                      ④ scheduling

## 4과목 : 디지털공학

41. 논리 함수  $AB+C$ 가 "0"이 되려면 각 변수의 값은?  
① A=0 B=0 C=0                      ② A=1 B=0 C=1  
③ A=0 B=1 C=1                      ④ A=1 B=1 C=0
42. 그림과 같은 게이트의 명칭은?  
  
① AND                      ② OR  
③ 배타적 OR                      ④ 배타적 NOR
43. 비동기형 10진 계수기를 T 플립플롭으로 구성하려 한다. 몇 개의 플립플롭이 필요한가?  
① 2                      ② 4  
③ 5                      ④ 10

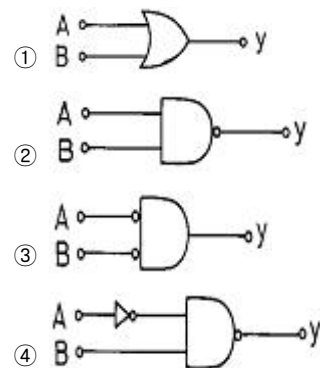
44. R-S-NAND 래치회로에서  $\bar{S}=1, \bar{R}=0$  일 때 Q=0, Q=1 이다. 이때 동작 상태는?  
① 기억유지                      ② 세트  
③ 리셋                      ④ 금지입력
45. 반가산기(Half Adder) 구성에 필요한 논리 게이트 종류와 개수는?  
① NAND 1개, AND 1개                      ② NOR 2개, OR 1개  
③ XOR 1개, AND 1개                      ④ XNOR 2개, OR 1개
46. 디지털 신호를 아날로그 신호로 변환하는 장치를 무엇이라 하는가?  
① A/D 변환기                      ② D/A 변환기  
③ 해독기(Decoder)                      ④ 비교 회로
47. 인버터(inverter) 회로라고 부르는 회로는?  
① 부정(NOT) 회로                      ② 논리합(OR) 회로  
③ 논리곱(AND) 회로                      ④ 배타적(XOR) 회로

48. 다음 그림과 같은 회로의 명칭은?



- ① decoder                      ② demultiplexer  
③ multiplexer                      ④ encoder

49. 논리식  $y = \bar{A} \cdot \bar{B}$  을 표현하는 논리도는?



50. 순서논리회로를 설계할 때 사용되는 상태표(state table)의 구성 요소가 아닌 것은?  
① 이전 상태                      ② 현재 상태  
③ 다음 상태                      ④ 출력
51. 한 수에서 다음 수로 진행할 때 오직 한 비트만 변화하기 때문에, 연속적으로 변화하는 양을 부호화 하는데 적합한 코드는?  
① 3초과 코드                      ② BCD 코드

- ③ 그레이 코드      ④ 패리티 코드

52. 링 계수기(ring counter)의 회로 구성으로 옳은 것은?

- ① 최종 플립플롭의 출력을 최초 플립플롭의 J에 연결  
 ② 최종 플립플롭의 출력을 최초 플립플롭의 K에 연결  
 ③ 최초 플립플롭의 출력을 최종 플립플롭의 J에 연결  
 ④ 최초 플립플롭의 출력을 최종 플립플롭의 K에 연결

53. 데이터 전송 시 발생할 수 있는 착오를 검출하고 교정이 가능한 코드는?

- ① 패리티 부호      ② 해밍 부호  
 ③ 그레이 코드      ④ BCD 코드

54. D FLIP-FLOP 회로의 용도로 알맞은 것은?

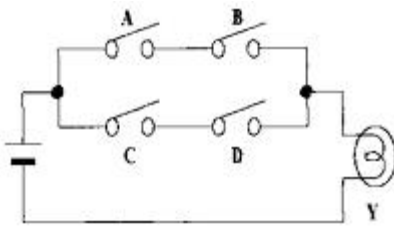
- ① 디지털 파형을 COUNTER 할 때  
 ② 디지털 파형을 기억시킬 때  
 ③ 디지털 신호의 시간 지연이 필요 할 때  
 ④ 분주 회로를 만들어 8421 코드를 만들 때

55. 다음 진리표를 보고 불 대수로 표현하면?

A	B	Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

- ①  $Y=1$       ②  $Y=A+B$   
 ③  $Y=AB$       ④  $Y=0$

56. 다음 SW 회로에 대한 논리함수 Y는?



- ①  $(A+B)(C+D)$       ②  $AC+BD$   
 ③  $A \cdot B \cdot C \cdot D$       ④  $AB+CD$

57. 다음의 불 대수 정리 중 옳지 않은 것은?

- ①  $A+1=A$       ②  $A+A=A$   
 ③  $A \cdot A=A$       ④  $A \cdot 1=A$

58. 동기형 16진 계수기를 만들려면 JK-FF이 몇 개 필요한가?

- ① 3      ② 4  
 ③ 8      ④ 16

59. JK-FF에서 J입력과 K입력이 모두 1일 때 출력은 CLOCK에 의해 어떻게 되는가?

- ① 반전된다.      ② 출력은 0이다.  
 ③ 기억을 유지한다.      ④ 출력은 1이다.

60. 2진수  $(1101)_2$ 를 10진수로 변환하면?

- ① 8      ② 10  
 ③ 11      ④ 13

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://www.comcbt.com/x)

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
①	④	③	②	①	②	②	①	②	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	②	①	③	④	③	②	④	①	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	④	④	①	②	①	①	①	①	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	②	④	①	④	③	①	③	④	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	④	②	③	③	②	①	②	③	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	①	②	③	③	④	①	②	①	④