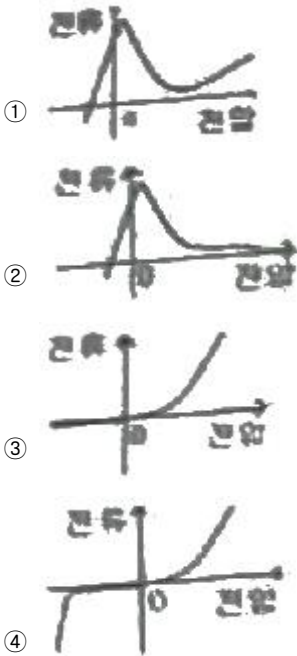


## 1과목 : 전기전자공학(대략구분)

1. 제너 다이오드의 전압(V), 전류(I) 특성을 나타내는 것으로 가장 적합한 것은?



2. 수정발진기는 수정진동자의 어떤 전기적인 특성을 이용하는가?

- ① 지백효과                      ② 압전기현상  
③ 펄티에효과                  ④ 전자유도현상

3. 어떤 전지에 15[Ω]의 저항을 연결하면 0.2[A]의 전류가 흐르고, 6[Ω] 저항을 연결하면 0.4[A]의 전류가 흐를 때 이 전지의 내부저항은?

- ① 2[Ω]                              ② 3[Ω]  
③ 3.5[Ω]                          ④ 5[Ω]

4. 코일에 발생하는 기전력의 방향은 코일을 통과하는 자속의 증감을 방해하는 방향으로 발생한다는 법칙은?

- ① 렌츠의 법칙                      ② 플레밍의 법칙  
③ 앙페르법칙                      ④ 비오사바르법칙

5. 콘덴서  $C_1 = 20[\mu F]$ ,  $C_2 = 40[\mu F]$ 를 직렬로 연결하고 양단에 300[V]의 전압을 인가하였을 때  $C_1$ 양단에 걸리는 전압은?

- ① 50[V]                              ② 100[V]  
③ 150[V]                          ④ 200[V]

6. 트랜지스터 증폭회로에서 부궤환을 시켰을 때 발생하는 현상으로 적합하지 않은 것은?

- ① 잡음이 감소한다.                  ② 전압이득이 증가한다.  
③ 안정도가 좋아진다.              ④ 일그러짐이 감소한다.

7. 연산 증폭기에서 차동 이득( $A_d$ )이 10000 동상 이득( $A_c$ )이 10일 때 동상신호제거비(CMRR)는?

- ① 20[dB]                              ② 40[dB]  
③ 60[dB]                              ④ 80[dB]

8. C급 증폭기의 가장 큰 장점은?

- ① 잡음이 감소한다.                  ② 온도특성이 좋다.  
③ 회로구성이 간편하다.              ④ 전력효율이 좋다.

9. 순시전압이  $100\sqrt{2}\sin(377t + \frac{\pi}{6})$  [V] 일 때 이 순시전압의 주파수는 약 몇 [Hz] 인가?

- ① 50[Hz]                              ② 60[Hz]  
③ 100[Hz]                              ④ 120[Hz]

10. “두 전하 사이에 작용하는 힘의 크기는 두 전하의 곱에 비례하고 두 전하 사이의 거리의 제곱에 반비례한다.”는 어떠한 법칙을 설명하고 있는가?

- ① 옴의 법칙                              ② 전자유도 법칙  
③ 쿨롱의 법칙                              ④ 비오사바르의 법칙

11. 이미터 접지 트랜지스터 증폭기에서 입·출력 전압의 위상차는?

- ① 0도                                      ② 90도  
③ 180도                                      ④ 270도

12. 다음 펄스 발생 회로 중에서 기억소자로 사용되는 플립플롭에 해당하는 것은?

- ① 타이머 IC 회로  
② 비안정 멀티바이브레이터  
③ 단안정 멀티바이브레이터  
④ 쌍안정 멀티바이브레이터

13. 공기의 비투자율은 약 얼마인가?

- ① 0    ② 1  
③  $6.33 \times 10^4$                               ④  $9 \times 10^{19}$

14. 이미터 접지 트랜지스터 증폭회로에서  $I_B$ 가 50[μA]이고,  $I_C$ 가 3.65[mA]일 때,  $I_E$ 는?

- ① 0.7[mA]                              ② 2.6[mA]  
③ 3.6[mA]                              ④ 3.7[mA]

15. 다음 중 과잉전자를 만드는 불순물은?

- ① 도너                                      ② 억셉터  
③ P형 반도체                              ④ 진성반도체

## 2과목 : 전자계산기일반(대략구분)

16. 마이크로프로세서 내에서 어떤 특정한 문제를 처리하기 위해 준비되어 호출 명령으로 쓰이는 것은?

- ① 인터럽트 루틴                      ② 서브 루틴  
③ 액세스 루틴                              ④ 레지스터 루틴

17. 다음 기억 장치 중 600Mbyte 이상의 대용량을 저장할 수 있으며, 원판형으로서 비교적 가볍고 휴대가 간편한 것은?

- ① 자기 테이프(magnetic tape)  
② 플로피 디스크(floppy disk)  
③ 하드 디스크(hard disk)  
④ CD-ROM(compact disk ROM)

18. floating point(부동소수점) 표시법에 대한 설명으로 틀린 것

- 은?
- ① 소수점 수치 기억에 적합하다.
  - ② 소수부의 부호가 양수이면 1, 음수이면 0으로 표시한다.
  - ③ 지수부분과 가수부분을 구분한다.
  - ④ 소수점의 위치를 맞출 필요가 없다.
19. 1면에 150개의 트랙을 사용할 수 있는 양면 자기디스크에서 1트랙은 8개의 섹터로 되어 있고, 섹터 당 400Word를 기억시킬 수 있는 경우에 이 디스크의 용량은?
- ① 480000 word                      ② 960000 word
  - ③ 1920000 word                    ④ 3840000 word
20. 2진수의 연산으로 옳은 것은?
- ①  $0 + 0 = 1$                       ②  $0 + 1 = 0$
  - ③  $1 + 0 = 1$                       ④  $1 + 1 = 2$
21. 다음 메모리 중 재생(refresh)하기 위한 별도의 회로와 프로그램이 필요한 것은?
- ① ROM                                  ② USB 메모리
  - ③ DRAM                                ④ SRAM
22. 컴퓨터의 기억장치 레지스터 중 MBR(Memory Buffer Register)에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 메모리로부터 읽거나(read), 쓴(write) 데이터를 일시적으로 저장하기 위한 레지스터
  - ② 실제 주소를 계산하기 위해 주소를 기억하는 레지스터
  - ③ 연산 결과의 상태를 기억하는 레지스터
  - ④ 실행될 명령 코드가 저장되어 있는 레지스터
23. 컴퓨터 내부에서 수치자료를 표현하는데 사용하지 않는 형식은?
- ① 고정 소수점 데이터 형식
  - ② 부동 소수점 데이터 형식
  - ③ 팩 형식
  - ④ 아스키 데이터 형식
24. 컴퓨터가 이해할 수 있는 언어로 변환 과정이 필요 없는 언어는?
- ① Assembly                              ② COBOL
  - ③ Machine Language                  ④ LISP
25. 다음 중 C 언어의 자료형과 거리가 먼 것은?
- ① integer                                ② double
  - ③ char                                    ④ short
26. 순서도 사용에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ① 프로그램 코딩의 직접적인 자료가 된다.
  - ② 오류 발생시 그 원인을 찾아 수정하기 쉽다.
  - ③ 프로그램의 내용과 일 처리 순서를 파악하기 쉽다.
  - ④ 프로그램 언어마다 다르게 표현되므로 공통적으로 사용할 수 없다.
27. 주소 필드에 있는 값이 실제 데이터가 기억된 메모리 내의 주소가 되는 방식은?
- ① 간접주소방식                      ② 즉시주소방식

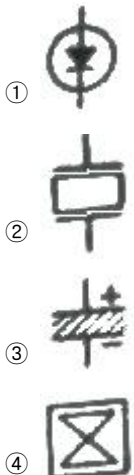
- ③ 절대주소방식                      ④ 직접주소방식

28. 부품 선정시의 핵심사항과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 부품의 단가                              ② 납품 조건
  - ③ 부품외형의 색상                      ④ 부품의 신뢰성
29. 시퀀스 제어용 기호와 설명이 옳게 짝지어진 것은?
- ① PT : 계기용 변압기                      ② TS : 과전류 계전기
  - ③ OCR : 텀블러 스위치                      ④ ACB : 유도 전동기
30. 다음 중 여러 장치를 통제하는 기능을 갖는 장치는?
- ① I/O unit                                ② ALU
  - ③ memory unit                              ④ control unit

### 3과목 : 전자제도(CAD) 이론(대략구분)

31. 수동소자로 전류의 흐름에 따라 자기에너지를 저장하며, 전류가 급하게 변화하는 것을 억제하기 위해 사용되는 소자는?
- ① 저항기(R)                              ② 가변저항기(VR)
  - ③ 유도기(L)                                ④ 콘덴서(C)
32. 전자회로에서 부분 상호간에 전달되는 신호의 계통을 알기 쉽게 나타낸 선도로써 계통도 또는 구성도 라고 하는 것은?
- ① 블록도                                  ② 회로도
  - ③ 결선도                                    ④ 배치도
33. CAD 소프트웨어의 실행 화면에서 커서의 좌표 위치나 사용 중인 도면 층의 이름 등 각종 정보가 표시되는 부분은?
- ① 상태줄                                    ② 명령 영역
  - ③ 그리기 영역                              ④ 도구 아이콘
34. 도면에서 도면의 축소나 확대, 복사의 작업과 이들의 복사 도면을 취급 할 때 편의를 위하여 표시하는 것은?
- ① 윤곽선                                    ② 도면의 비교눈금
  - ③ 도면의 구역                              ④ 재단마크
35. 제도의 척도 중 실물의 크기보다 작게 그리는 것은?
- ① 실척                                        ② 축척
  - ③ 배척                                        ④ NS
36. 회로도의 작성법 설명으로 틀린 것은?
- ① 정해진 도 기호를 명확하면서도 간결하게 그려야 한다.
  - ② 신호의 흐름은 도면의 왼쪽에서 오른쪽으로 한다.
  - ③ 전체적인 배치와 균형이 유지되게 그려야 한다.
  - ④ 신호의 흐름은 아래에서 위로 흐르게 한다.
37. 인쇄회로기판에서 부품의 단자 또는 도체 상호 간을 접속하기 위해 구멍(Hole)의 주위에 만든 특정한 도체 부분이 납땜이 될 수 있도록 처리하는 것은?
- ① 실크스크린                              ② Drill(구멍 가공)
  - ③ 패턴                                        ④ 납 마스크
38. 프린트 기판 설계시 배선으로 인한 인덕턴스 발생을 줄이기 위한 방법으로 가장 옳은 것은?
- ① 전원 라인을 가늘고, 길게 배선한다.

- ② 전원 라인을 가늘고, 짧게 배선한다.  
 ③ 전원 라인을 굵고, 길게 배선한다.  
 ④ 전원 라인을 굵고, 짧게 배선한다.
39. 인쇄회로기판에 배치될 부품의 위치와 형태 등에 대한 부품 배치도의 설명으로 틀린 것은?  
 ① 부품은 균형 있게 배치한다.  
 ② 부품 상호 간에 신호가 유도되지 않도록 한다.  
 ③ 인쇄회로기판의 점퍼선은 부품으로 간주하지 않으며 표시하지 않는다.  
 ④ 부품의 종류, 기호, 용량, 외형도, 핀의 위치, 극성 등을 표시하여야 한다.
40. 인쇄회로기판(PCB)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 오배선의 우려가 없다.  
 ② 대량 생산의 효과가 있다.  
 ③ 제품의 균일성과 신뢰성이 높다.  
 ④ 소품종 다량 생산의 경우에는 제조 단가가 높다.
41. 제도규칙에서 표준규격에 대한 국제 및 국가별 규격 명칭 연결이 옳은 것은?  
 ① 미국 규격 - JIS  
 ② 일본 공업 규격 - DIN  
 ③ 국제 표준화 기구 - ISO  
 ④ 영국 규격 - ANSI
42. 유연성 인쇄회로기판으로도 불리며, 카메라 등의 굴곡진 부분에 많이 사용되는 기판은?  
 ① 에폭시 기판                      ② 페놀 기판  
 ③ 메탈 기판                      ④ 플렉시블 기판
43. CAD용 컴퓨터의 데이터 버퍼에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 출력작업이 이루어지는 동안에도 다른 작업을 행할 수 있다.  
 ② 주변장치와 8 BIT 병렬 데이터 통신을 하기 위한 인터페이스다.  
 ③ 사용자 정의 형상을 컴퓨터가 이해할 수 있는 수치로 나타낸다.  
 ④ 36핀 커넥터로 되어 있다.
44. 수정 진동자를 나타내는 도 기호(symbols)는?



45. 인쇄회로기판이 갖추어야 할 특성과 거리가 먼 것은?  
 ① 온도 상승에 대하여 변화가 적어야 한다.  
 ② 납땜시 가열 등에 의해서는 안정되어야 한다.  
 ③ 기계적 강도를 갖추고, 가공이 용이해야 한다.  
 ④ 공정 중 약물 처리에 대해 특성이 변화하여야 한다.
46. 제도의 목적을 달성하기 위한 도면의 요건으로 틀린 것은?  
 ① 대상물의 도형과 함께 필요로 하는 크기, 모양, 자세, 위치의 정보를 포함하여야 한다.  
 ② 도면의 정보를 명확하게 하기 위하여, 복잡하고 어렵게 표현하여야 한다.  
 ③ 가능한 한 넓은 기술 분야에 걸쳐 정합성, 보편성을 가져야 한다.  
 ④ 복사 및 도면의 보존, 검색, 이용이 확실히 되도록 내용과 양식을 구비하여야 한다.
47. NAND 게이트가 내장된 14핀 DIP IC 에서 핀과 핀 사이의 간격은?  
 ① 0.254[mm]                      ② 1.252[mm]  
 ③ 2.25[mm]                      ④ 2.54[mm]
48. 부품 중 2000000[Ω]의 저항을 배치하고 그 값을 표시한 것 중 가장 적절한 표시 방법은?  
 ① 2000000[Ω]                      ② 2000[kΩ]  
 ③ 2[μΩ]                      ④ 2[MΩ]
49. 전자 회로도를 작성하는 일반적인 규칙의 설명으로 틀린 것은?  
 ① 선의 교차는 가능한 적게 한다.  
 ② 정해진 기호(symbol)와 문자로 그린다.  
 ③ 대각선과 곡선은 가능한 직선으로 그린다.  
 ④ 물리적으로 연결된 것은 실선으로 그린다.
50. 다음 기판 재질 중에서 내열성이 좋고, 다층 기판 제작에 용이하며, 플렉시블(Flexible: 휘거나 절곡)한 기판 제작에 많이 사용되는 것은?  
 ① 페놀(Phenol) 수지                      ② 에폭시(Epoxy) 수지  
 ③ 폴리이미드 필름                      ④ 테프론(Teflon)
51. KS의 부문별 기호에서 기본적인 내용에 관계되는 분류기호는?  
 ① KS A                      ② KS B  
 ③ KS C                      ④ KS D
52. 인쇄회로기판 설계 시 배선에 흐르는 전류량에 따라 고려할 사항으로 옳은 것은?  
 ① 기판의 재질과 두께  
 ② 배선의 폭과 동박의 두께  
 ③ 동박의 두께와 배선의 모양  
 ④ 배선의 배열과 기판의 두께
53. 다음 중 전자 CAD 용 프로그램(EDA 툴)이 아닌 것은?  
 ① OrCAD                      ② CADSTAR  
 ③ AutoCAD                      ④ PCAD

54. 전기 신호의 중계, 제어 등을 행하는 기구 부품 (electro-mechanical component)이 아닌 것은?
- ① 다이오드                      ② 소켓  
③ 스위치                        ④ 커넥터
55. 다음 중 출력 장치로 볼 수 없는 것은?
- ① 마우스                        ② 플로터  
③ 프린터                        ④ 모니터
56. CAD 활용 시의 특징이 아닌 것은?
- ① 보다 많은 인력과 시간이 소요된다.  
② 신제품 개발에 적극적으로 대처할 수 있다.  
③ 수작업에 의존하던 디자인의 자동화가 이루어진다.  
④ 정확하고 효율적인 작업으로 개발 기간이 단축된다.
57. 저항값이 낮은 저항기로서 대전력용 및 표준저항기 등과 같이 고정밀도 저항기로 사용되는 저항기는?
- ① 탄소피막 저항기                      ② 솔리드 저항기  
③ 권선 저항기                            ④ 모듈 저항기
58. 다음 중 일반적으로 전자 CAD를 이용하여 할 수 없는 기능은?
- ① 전원을 표시할 수 있다.  
② 부품의 심벌을 작도할 수 있다.  
③ 기판의 외형을 설계할 수 있다.  
④ 전자제품의 케이스 가공용 데이터를 출력할 수 있다.
59. 세라믹 콘덴서의 표면에 “102K”로 표기되어 있다면 이 콘덴서의 정전 용량 값과 허용오차 값은?
- ① 용량 값 : 1000[pF], 허용오차 :  $\pm 10[\%]$   
② 용량 값 : 1000[pF], 허용오차 :  $\pm 5[\%]$   
③ 용량 값 : 100[pF], 허용오차 :  $\pm 20[\%]$   
④ 용량 값 : 100[pF], 허용오차 :  $\pm 10[\%]$
60. 일반적으로 전자카드(CAD)에서 회로도를 그리는 프로그램을 통칭하는 용어는?
- ① Layout                        ② Schematic  
③ Gerber                        ④ CAM

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