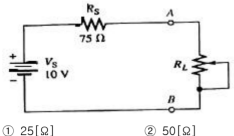
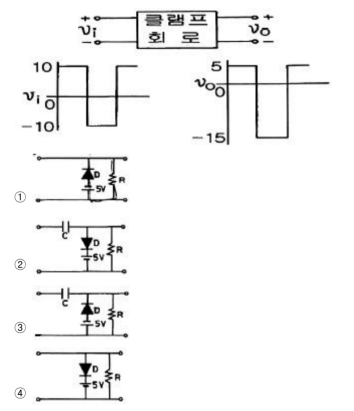
1과목: 전기전자공학(대략구분)

1. 회로의 전원 V_s가 최대전력을 전달하기 위한 부하 저항 R_L의 값은?



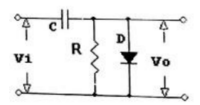
- (3) $75[\Omega]$
- ④ 100[Ω]
- 2. 이상적인 다이오드를 사용하여 그림에 나타낸 기능을 수행할 수 있는 클램프회로를 만들 수 있는 것은?(단, V≔ 입력파형, V。= 출력파형이다.)



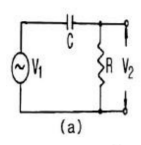
- 3. 평활회로에서 리플율을 줄이는 방법은?
 - ① R과 C를 적게 한다.
 - ② R과 C를 크게 한다.
 - ③ R을 크게, C를 적게 한다.
 - ④ R을 적게, C를 크게 한다.
- 4. 슈미트 트리거(schmitt trigger)회로는?
 - ① 톱니파 발생회로
- ② 계단파 발생회로
- ③ 구형파 발생회로
- ④ 삼각파 발생회로
- 5. PLL회로에서 전압의 변화를 주파수로 변화하는 회로를 무엇 이라 하는가?
 - ① 공진 회로

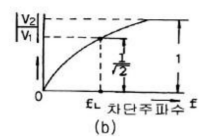
- ② 신시싸이저 회로
- ③ 슈미트 트리거 회로
- ④ 전압제어 발진기(VCO)

- 6. 실리콘 제어 정류기(SCR)의 게이트는 어떤 형의 반도체인가?
 - ① N형 반도체
- ② P형 반도체
- ③ PN형 반도체
- ④ NP형 반도체
- 7. 전류와 전압이 비례 관계를 갖는 법칙은?
 - ① 키르히호프의 법칙
- ② 주울의 법칙
- ③ 렌츠의 법칙
- 8. 쌍안정 멀티바이브레이터에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 부궤환을 하는 2단 비동조 증폭회로로 구성된다.
 - ② 능동소자로 트랜지스터나 IC가 주로 이용된다.
 - ③ 플립플롭회로도 일종의 쌍안정 멀티바이브레이터이다.
 - ④ 입력 트리거 펄스 2개마다 1개의 출력펄스가 얻어지는 회 로이다
- 9. 다음 중 정현파 발진기가 아닌 것은?
 - ① LC 반결합 발진기
- ② CR 발진기
- ③ 멀티바이브레이터
- ④ 수정 발진기
- 10. 다음 회로의 설명 중 틀린 것은?



- ① 음 클램프 회로이다.
- ② 입력 펄스의 파형이 상승시 다이오드가 동작한다.
- ③ C가 충전되는 동안 저항(R) 값은 무한대다.
- ④ 입력 펄스 파형이 하강시 C가 충전된다.
- 11. 단측파대(single side band) 통신에 사용되는 변조 회로는?
 - ① 컬렉터 변조회로
- ② 베이스 변조회로
- ③ 주파수 변조회로
- ④ 링 변조회로
- 12. 전계효과트랜지스터(FET)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① BJT 보다 잡음특성이 양호하다.
 - ② 소수 반송자에 의한 전류 제어형이다.
 - ③ 접합형의 입력저항은 MOS형 보다 낮다.
 - ④ BJT 보다 온도 변화에 따른 안정성이 높다.
- 13. 베이스 접지 시 전류증폭률이 0.89인 트랜지스터를 이미터 접지회로에 사용할 때 전류증폭률은?
 - ① 8.1
- ② 6.9
- 3 0.99
- 4 0.89
- 14. 연산증폭기의 응용회로가 아닌 것은?
 - ① 멀티플렉서
- ② 미분기
- ③ 가산기
- ④ 적분기
- 15. 그림(a)의 회로에서 출력전압 V₂와 입력전압 V₁과의 비와 주 파수의 관계를 조사하면 그림(b)와 같을 경우에 저역차단주 파수 fi은?





$$f_L = \frac{1}{2\pi RC}$$

$$f_L = \frac{1}{2\pi R \sqrt{C}}$$

$$f_L = \frac{1}{2\pi R^2 C}$$

$$_{\text{@}} f_{L} = \frac{1}{2\pi\sqrt{RC}}$$

2과목: 전자계산기일반(대략구분)

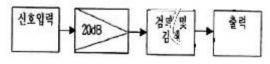
- 16. 전압 증폭도가 30[dB]와 50[dB]인 증폭기를 직렬로 연결 시켰을 때 종합이득은?
 - ① 20
- ② 80
- ③ 1500
- 4 10000
- 17. 어셈블리어(Assembly Language)의 설명 중 틀린 것은?
 - ① 기호 언어(Symbolic Language)라고도 한다.
 - ② 번역프로그램으로 컴파일러(Compiler)를 사용한다.
 - ③ 기종간에 호환성이 적어 전문가들만 주로 사용한다.
 - ④ 기계어를 단순히 기호화한 기계 중심 언어이다.
- 18. 16진수 1B7을 10진수로 변환하면?
 - 1 339
- 2 340
- 3 438
- 439
- 19. 논리식 $F=A+\overline{A} \bullet B$ 와 같은 기능을 갖는 논리식은?
 - ① A · B
- ② A+B
- ③ A-B
- 4 B
- 20. 반도체 기반 저장장치가 아닌 것은?
 - 1 Solid State Drive
- ② MicroSD
- 3 Floppy Disk
- 4 Compact Flash
- 21. 2진수 10111을 그레이코드(Gray Code)로 변환하면 그 결과는?
 - 111101
- ② 11110
- ③ 11100
- 4 10110
- 22. R/W, Reset, INT와 같은 신호는 마이크로컴퓨터의 어느 부분에 내장되어있는가?
 - ① 주변 I/O 버스
- ② 제어 버스

- ③ 주소 버스
- ④ 자료 버스
- 23. 데이터를 스택에 일시 저장하거나 스택으로부터 데이터를 불러내는 명령은?
 - 1 STORE/LOAD
- 2 ENQUEUE/DEQUEUE
- ③ PUSH/POP
- ④ INPUT/OUTPUT
- 24. ALU(Arithmetic and Logical Unit)의 기능은?
 - ① 산술연산 및 논리연산
 - ② 데이터의 기억
 - ③ 명령 내용의 해석 및 실행
 - ④ 연산 결과의 기억될 주소 산출
- 25. 여러 하드디스크 드라이브를 하나의 저장장치처럼 사용가능 하게 하는 기술은?
 - ① CD-ROM
- ② SCSI
- ③ EIDE
- (4) RAID
- 26. 기억장치의 계층 구조에서 캐시 메모리(cache memory)가 위치하는 곳은?
 - ① 입력장치와 출력장치 사이
 - ② 주기억장치와 보조기억장치 사이
 - ③ 중앙처리장치와 보조기억장치 사이
 - ④ 중앙처리장치와 주기억장치 사이
- 27. C언어에서 사용되는 관계 연산자가 아닌 것은?
 - (1) =
- ②!=
- ③ >
- (4) <=
- 28. 2ⁿ 개의 입력 중에 선택 입력 n 개를 이용하여 하나의 정보 를 출력하는 조합회로는?
 - ① 디코더
- ② 인코더
- ③ 멀티플렉서
- ④ 디멀티플렉서
- 29. 배선 알고리즘에서 하나의 기판상에서 종·횡의 버스를 결 선하는 방법을 무엇이라 하는가?
 - ① 저속 접속법
- ② 스트립 접속법
- ③ 고속 라인법
- ④ 기하학적 탐사법
- 30. PCB의 종류가 아닌 것은?
 - ① 폴리 에폭시 인쇄회로기판
 - ② 유리 에폭시 인쇄회로기판
 - ③ 콤퍼지트(Composite)재 인쇄회로기판
 - ④ 종이페놀 인쇄회로기판

3과목: 전자제도(CAD) 이론(대략구분)

- 31. 다음 중 도면을 그리는 척도의 구분에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 배척 : 실물보다 크게 그리는 척도이다.
 - ② 실척 : 실물보다 작게 그리는 척도이다.
 - ③ 축척 : 도면과 실물의 치수가 비례하지 않을 때 사용한다.
 - ④ NS(not to scale) : 실물의 크기와 같은 크기로 그리는 척도이다.

- 32. PCB 사양 및 규격에 해당되지 않는 것은?
 - ① PCB 두께
- ② PCB 동박 두께
- ③ 기판의 재질
- ④ 부품의 수량
- 33. 다음 그림과 같이 전자 제품의 전체적인 동작이나 기능을 간단한 기호나 직사각형과 문자로 그린 도면의 명칭은?



- ① 배치도
- ② 블록도
- ③ 배선도
- ④ 결합도
- 34. PCB 설계 시 보드 규격이 3200x2500[mil]일 때, 이를 [mm]로 환산하면?
 - ① 76.2 x 63.5
- 2 81.3 x 63.5
- ③ 88.9 x 68.6
- 4 81.3 x 68.6
- 35. 회로설계 자동화의 순서로 옳게 나열된 것은?
 - ① 회로설계 → 자동배선 → PCB설계
 - ② PCB설계 → 회로설계 → 자동배선
 - ③ 자동배선 → PCB설계 → 회로설계
 - ④ 회로설계 → PCB설계 → 자동배선
- 36. 다음은 CAD 시스템에 관한 안전 및 유의 사항이다. 잘못된 것은?
 - ① CAD 시스템에 충격을 피하고, 전원 플러그가 빠지지 않 도록 유의한다.
 - ② 정전 및 시스템 고장에 대비하여 20~30분 단위로 도면 을 저장한다.
 - ③ 외부 디스켓을 사용할 때에는 반드시 바이러스 검색을 한 후에 사용한다.
 - ④ CAD 소프트웨어의 종류에 따라 사용 방법이 일정하기 때문에 사용 설명서를 참조하여 프로그램을 운용한다.
- 37. 인쇄회로기판 상의 패턴의 전기적 특성 요소 중 임피던스에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 중요한 요소는 신호의 반사와 지연이다.
 - ② 회로의 폭과 층간 두께의 영향을 가장 많이 받는다.
 - ③ 고속의 신호 전송을 위해서는 유전상수(Er)가 큰 재료를 사용한다.
 - ④ 전송 신호의 손실을 최소화하기 위해서 유전손실(Dr)이 낮은 재료 사용한다.
- 38. 표준 도형을 등록해 놓고 변동 부분의 수치를 입력하면 도 형이 수치에 맞도록 변하게 하는 것은?
 - ① 수치제어 장치
- ② 파라메트릭 설계
- ③ 오토 라우팅 설계
- ④ 자동 제도 시스템
- 39. 컴퓨터 시스템과 주변장치 사이에 2진 직렬 데이터 통신을 행하기 위한 인터페이스는?
 - ① LAN 포트
- ② 병렬 포트
- ③ RS-232C 포트
- ④ 데이터 버퍼 포트
- 40. 다음 중 설계 진행 과정을 눈으로 바로 확인 가능한 장치는?

- ① 모니터
- ② 하드 디스크
- ③ CPU
- ④ 메모리
- 41. 허용오차의 문자기호에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 한국산업표준의 KSC0806에서 정의하고 있다.
 - ② 1개의 영문자와 숫자로 허용오차를 표기한다.
 - ③ F는 ±1%의 허용오차를 나타낸다.
 - ④ K는 ±10%의 허용오차를 나타낸다.
- 42. 유리섬유에 열경화성 수지를 침투시켜 반경화 상태로 만든 것으로 MLB에서 동박과 내층기판을 접착하는 원자재로 사용되는 것은?
 - ① 프리플레그
- ② 동박
- ③ 유리섬유
- ④ 에폭시 수지
- 43. 인쇄회로기판(PCB)의 제조 공정 중 비스루홀 도금, 인쇄 배 선판을 사용한 제조 공정 순서가 옳은 것은?
 - ① 동장 적층판→패턴→에칭→천공→기호인쇄
 - ② 동장 적층판→에칭→패턴→천공→기호인쇄
 - ③ 패턴→동장 적층판→에칭→천공→기호인쇄
 - ④ 패턴→동장 적층판→천공→에칭→기호인쇄
- 44. 새시에 부품을 배치 할 때 고려사항 중 옳지 않은 것은?
 - ① 신호가 유도될 수 있는 부품은 가까이 배치한다.
 - ② 조정 요소가 있는 부품은 조작이 쉽도록 배치한다.
 - ③ 유지보수가 쉽도록 배치한다.
 - ④ 견고성과 무게를 고려해 배치한다.
- 45. 전자CAD로 회로를 작성할 경우 부품의 종류에 따라 별도의 라이브러리를 가지고 있다. 일반적으로 부품의 군을 분리할 경우 다음 중 다른 하나는?
 - ① TTL IC
- ② 저항
- ③ 다이오드
- ④ 트랜지스터
- 46. PCB 도면을 그래픽 출력장치로 인쇄할 경우 프린트 기판에 천공할 hole 크기 및 수량의 정보를 나타내는 것은?
 - 1 component side pattern
- 2 drill data
- 3 solder side pattern
- 4 solder mask
- 47. 도면에 치수를 기입할 경우 유의사항으로 옳지 않은 것은?
 - ① 치수는 될 수 있는 대로 주투상도에 기입해야한다.
 - ② 치수는 중복 기입을 피해야 한다.
 - ③ 치수는 계산할 필요가 없도록 기입한다.
 - ④ 관련되는 치수는 될 수 있으면 생략해서 그린다.
- 48. 세라믹 콘덴서의 표면에 105J로 표기되었을 때 정전 용량의 값은?
 - (1) $0.01[\mu F]$, $\pm 10[\%]$
- ② $0.1[\mu F]$, $\pm 10[\%]$
- $31[\mu F], \pm 5[\%]$
- 4 10[μ F], ±5[%]
- 49. 다음 중 솔리드 모델링의 특징이라고 보기 어려운 것은?
 - ① 은선 제거가 가능하다.
 - ② 간섭 체크가 용이하다.
 - ③ 이미지 표현이 가능하다.
 - ④ 물리적 성질 등의 계산이 불가능하다.

50. 다음 그림의 명칭으로 맞는 것은?



- 1 Through Hole
- 2 thermal reliefs
- 3 copper pour
- 4 micro Via
- 51. 인쇄회로기판에서 패턴의 저항을 구하는 식으로 올바른 것은?(단, 패턴의 폭 W(mm), 두께 T(mm), 패턴길이 L(cm), p: 고유저항)

$$_{\bigcirc} R = \rho \frac{L}{WT} [\Omega]$$

$$R = \frac{L}{WT} [\Omega]$$

$$_{\odot} R = \frac{WL}{\rho T} [\Omega]$$

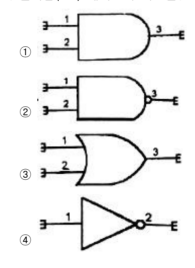
$$R = \rho \frac{W}{LT} [\Omega]$$

- 52. 다음 중 장치·물품 등에 사용하는 그림 기호는?
 - ① 설계 표시용
- ② 조작 표시용
- ③ 공정 표시용
- ④ 생산 표시용
- 53. 그림과 같이 저항 띠가 표시되어 있을 때 저항 값은?



- ① $25[k\Omega]$
- ② 35[kΩ]
- 3 45[kΩ]
- ④ 65[kΩ]
- 54. 다음 중 일반적으로 전자 CAD을 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.
- 55. 기업 또는 공장에서 심의 규정하여 기업 또는 공장 내에서 적용하는 규격으로 맞는 것은?
 - ① 사내규격
- ② 단체규격
- ③ 국가규격
- ④ 국제규격
- 56. 도면의 종류에 대해 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 배선도 각 소자들을 실제 배치된 모양으로 도면 위에 표현한다.
 - ② 회로도 전자 통신 장치를 구성하고 있는 부품을 정해 진 기호로 표현한다.

- ③ 계통도 전자 응용 기기의 전체적인 동작이나 기능을 가지는 요소들을 조합 표현한다.
- ④ 접속도 여러 소자들을 기호로 표시하고 이들 사이의 접속을 최장 거리로 연결 표현한다.
- 57. 여러 나라의 공업규격에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① ANSI 스위스 공업규격
 - ② BS 미국 표준규격
 - ③ DIN 영국 표준규격
 - ④ ISO 국제표준화기구
- 58. 논리합(OR) 게이트의 기호는?



59. 다음 그림에서 콘덴서 용량과 오차값으로 옳은 것은?



- ① 0.047μ F $\pm 0.25\%$
- ② $0.047\mu\text{F}\pm0.5\%$
- $30.47 \mu F \pm 0.25\%$
- $(4) 0.47 \mu F \pm 0.5\%$
- 60. 다음 중 CAD 시스템의 출력장치에 해당하는 것은?
 - ① 플로터
- ② 트랙볼
- ③ 디지타이저
- ④ 마우스

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