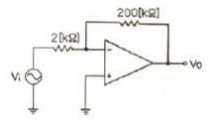
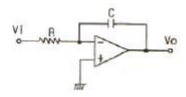
1과목: 전기전자공학(대략구분)

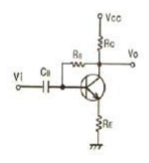
- 1. 실효값이 60[Hz], 10[A]인 사인파 교류의 순시값 표시로 가 장 적합한 것은?
 - ① $i=10 \sin 120\pi t$
- ② $i=10\sqrt{2} \sin 337\pi t$
- **3** i=10√2 sin 120π t
- (4) $i=10 \sin 377\pi t$
- 2. 다음과 같은 연산증폭기의 전압증폭도 Av는 얼마인가?



- 1 50
- **2** 100
- 3 200
- 400
- 3. 그림과 같은 연산 증폭기는 무슨 회로인가?

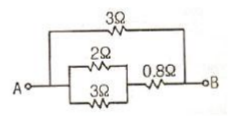


- 적분기
- ② 미분기
- ③ 이상기
- ④ 부호 변환기
- 4. 이상적인 연산증폭기의 특징으로 적합하지 않은 것은?
 - ❶ 등가 입력 잡음 전력이 무한대이다.
 - ② 대역폭(B)이 무한대이다.
 - ③ 전압이득(Av)이 무한대이다.
 - ④ 공통모드 제거비(CMRR)가 무한대이다.
- 5. 그림과 같은 트랜지스터 회로는 어떤 바이어스 회로인가?



- ① 고정바이어스
- ② 전압궤환바이어스
- ③ 전류궤환바이어스
- ④ 혼합바이어스
- 6. 변조도 60[%]의 진폭 변조 회로에서 반송파 평균 전력이 250[MW]일 때 피변조파의 평균 전력은 몇 [MW]인가?
 - 150
- 2 250
- **3** 295
- (4) 345
- 7. 최대주파수편이 △f_c가 75[灺], 변조신호주파수 f_s가 15[灺] 이면 변조지수 mf는 얼마인가?
 - ① 0.2
- **2** 5

- 3 10
- 4 15
- 8. 일반적인 반도체의 특성으로 적합하지 않은 것은?
 - ❶ 불순물이 섞이면 저항이 증가한다.
 - ② 매우 낮은 온도에서 절연체가 된다.
 - ③ 전기적 전도성은 금속과 절연체의 중간적 성질을 가지고 있다.
 - ④ 온도가 상승하면 저항이 감소한다.
- 9. 안정된 발진을 하기 위한 바크하우젠의 조건으로 가장 적합 한 것은? (단, A는 증폭기의 증폭도, ß는 궤환률이다.)
 - ① | Aβ | >1
- ② | Aβ | <1
- $3 | A\beta | = 0$
- **1** $| A\beta | = 1$
- 10. 내부저항이 2[Ω]인 1.5[V]용 전지에 3[Ω] 저항을 연결했을 때 흐르는 전류는 몇 [A]인가?
 - ① 0.1[A]
- **2** 0.3[A]
- ③ 0.5[A]
- 4 0.75[A]
- 11. 어떤 도체에 0.1[A]의 전류가 1분동안 흐를 때 도체를 통과 한 전하량은 몇 [C]인가?
 - ① 0.1[C]
- ② 1[C]
- **6**[C]
- 4 60[C]
- 12. 입력신호가 0.2[V]에서 2[V]로 증폭되었을 때 증폭도는 몇 [dB]인가?
 - ① 10[dB]
- **2**0[dB]
- ③ 30[dB]
- 4 40[dB]
- 13. 다음 중 정류 작용하는 다이오드의 접합으로 가장 적합한 것은?
 - ① PN 접합
- ② PNP 접합
- ③ NPN 접합
- ④ PNPN 접합
- 14. 20[A]의 전류를 흘렸을 때의 전력이 100[W]인 저항에 10[A]를 흘렸을 때의 전력은 얼마인가?
 - ① 10[W]
- **2** 25[W]
- ③ 50[W]
- 4 100[W]
- 15. 다음과 같은 회로에서 A, B 양단에 30[V]의 전압을 가할 때 2[Ω]에 흐르는 전류는 얼마인가?



- ① 25[A]
- ② 15[A]
- **3** 10[A]
- 4 9[A]

2과목: 전자계산기일반(대략구분)

- 16. 2ⁿ개의 입력 중에 선택 입력 n개를 이용하여 하나의 정보를 출력하는 조합회는?
 - ① 디코더
- ② 인코더
- 母 멀티플렉서
- ④ 디멀티플렉서

17. 데이터 전송 속도의 단위는?

1) bit

2 byte

B baud

4 binary

18. I/O 장치와 주기억 장치를 연결하는 역할을 담당하는 부분 은?

- 1) bus
- 2 buffer
- Channel
- (4) device

19. 마이크로프로세서의 구성 요소가 아닌 것은?

① 누산기

② 연산장치

입력장치

④ 레지스터

20. 운영체제의 구성요소 중 제어 프로그램에 속하지 않는 것 은?

- ① 감독 프로그램
- ② 작업관리 프로그램
- ③ 데이터관리 프로그램
- 4 언어번역 프로그램

21. 다음 중 레지스터의 역할이 아닌 것은?

- ① 명령의 저장
- ② 데이터의 저장
- ③ 주소의 저장
- 4 디코더 출력신호의 저장

22. 중앙처리장치와 주기억장치 사이의 속도 차이를 해결하기 위해 장치한 고속 버퍼 기억장치는?

- ❶ 캐시기억장치
- ② 주기억장치
- ③ 보조기억장치
- ④ 가상기억장치

23. 자기 보수화 코드(Self Complement Code)가 아닌 것은?

- ① Excess-3 Code
- ② 2421 Code
- ③ 51111 Code
- 1 Gray Code

24. 명령어의 기본적인 구성요소 2가지를 옳게 짝지은 것은?

- ① 기억장치와 연산장치
- ② 오퍼레이션 코드와 오퍼랜드
- ③ 입력장치와 출력장치
- ④ 제어장치와 논리장치

25. 논리식 F=A+A'·B 와 같은 기능을 갖는 논리식은?

- ① A · B
- **2** A+B
- ③ A-B
- (4) B

26. 다음 중 반도체 기억소자 ROM에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 정보의 쓰기는 불가능하고 읽기만 가능하다.
- ② 기억내용을 수시로 바꾸어야 하는 곳에는 사용이 불가능 하다.
- ③ 전원이 나가면 기록된 정보는 소멸된다.
- ④ 비휘발성 메모리이다.

27. 어떤 컴퓨터의 주기억장치 용량이 4096word로 구성되어 있고, word당 16bit라면 이 컴퓨터의 MAR은 몇 bit 레지스터 인가?

- 1 8
- **2** 12

③ 16

4 4096

28. 제도에서 사용하는 길이의 단위로 옳은 것은?

① mm(밀리미터)

- ② cm(센티미터)
- ③ m(미터)
- ④ km(킬로미터)

29. CAD 시스템을 사용하여 얻을 수 있는 특징이 아닌 것은?

- ① 도면의 품질이 좋아진다.
- ② 설계 과정에서 능률이 향상된다.
- ③ 수치 결과에 대한 정확성이 증가한다.
- 4 도면 작성 시간이 길어서 원가가 절감된다.

30. 다음 전자부품 심벌 중 전해콘덴서의 심벌로 옳은 것은?









3과목: 전자제도(CAD) 이론(대략구분)

- 31. 반도체 소자의 동작 원리 중 반도체의 온도가 올라가면 반 송자의 수가 증가하여 도전율이 증가하며 저항이 작아지는 소자, 즉 온도에 따라 저항 값이 변화하는 소자는?
 - ① 다이오드(Diode)
- ② 배리스터(Varistor)
- **③** 서미스터(Thermistor)
- ④ 트랜지스터(Transistor)

32. PCB Artwork에서 부품을 꽂는 부분의 동박 면을 무엇이라 하는가?

- 1 hole
- 2 point
- pad
- 4 line

33. 다음 중 설계 규칙을 검사하는 것은?

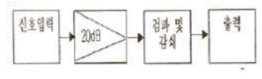
- 1 Annotate
- 2 DRC
- 3 Netlist
- 4 Export
- 34. 부품을 적정한 상태로 동작시키는데 필요한 기본적인 조건 을 정격이라 하는데, 다음 중 정격에 속하지 않는 것은?
 - ① 주파수
 - ② 인가전압
 - 용 임피던스
 - ④ 사용 장소의 온도, 습도

35. 다음 중 일반적인 PCB의 설계 및 제조 공정의 순서로 옳은 것은?

① 전자회로의 설계→PCB설계→PCB검사→PCB제조→제품

출하

- ② 전자회로의 설계→PCB설계→PCB제조→PCB검사→제품 출하
- ③ PCB설계→전자회로의 설계→PCB검사→PCB제조→제품 출하
- ④ PCB설계→전자회로의 설계→PCB제조→PCB검사→제품 출하
- 36. 전자 CAD에서 전기적 특성을 고려하지 않고 일반적인 도형 작업으로 할 수 없는 기능은?
 - ① 선 그리기
- ② 텍스트 쓰기
- 3 3차원 도형
- ④ 원 그리기
- 37. 다음 그림과 같이 전자 제품의 전체적인 동작이나 기능을 간단한 기호나 직사각형과 문자로 그린 도면의 명칭은?



- ① 배치도
- 2 블록도
- ③ 배선도
- ④ 결합도
- 38. 인쇄회로기판(PCB)의 장점 중 옳지 않은 것은?
 - ① 오 배선의 우려가 없다.
 - ② 소형 경량화에 기여한다.
 - ③ 대량 생산의 효과가 높다.
 - ₫ 소량 다품종 생산의 경우 제조 단가가 낮아진다.
- 39. 다음의 제도 용지의 규격 중 가장 큰 것은?
 - **1** A0
- ② A1
- (3) A2
- (4) A3
- 40. 회로기판이 움직여야 하는 경우나 부품의 삽입시 회로기판의 굴곡을 요하는 경우에 유연성이 있어야 하는데 폴리에스테르나 폴리이미드 필름에 동박을 접착한 얇은 필름으로 만든 기판은?
 - ① 세라믹 인쇄회로기판
 - ❷ 플렉시블 인쇄회로기판
 - ③ 유리에폭시 인쇄회로기판
 - ④ 콤퍼지트재 인쇄회로기판
- 41. 다음 중 전자통신기기의 패널을 설계 제도할 때 유의할 점 으로 옳은 것은?
 - ① 전원 코드는 전면에 배치한다.
 - ② 조작상 서로 연관이 있는 요소끼리 근접 배치한다.
 - ③ 조작 빈도가 낮은 부품은 패널의 중앙이나 오른쪽에 배 치한다.
 - ④ 장치에 외부 접속기가 있을 경우 반드시 패널의 위에 배 치한다.
- 42. PCB 상에서 상호 연결되어 있는 신호, 모듈, 핀의 명칭으로 회로 도면상의 연결 정보를 무엇이라 하는가?
 - Netlist
- ② Footprint
- 3 Partlist
- 4 Libraries
- 43. 인쇄회로기판이 갖추어야 할 특성으로 거리가 먼 것은?

- ① 온도 상승에 대하여 변화가 적어야 한다.
- ② 납땜시 가열 등에 의해서는 안정되어야 한다.
- ③ 기계적 강도를 갖추고, 가공이 용이해야 한다.
- ₫ 공정 중 약물 처리에 대해 특성이 변화하여야 한다.
- 44. 다음 전자 캐드의 작업 과정 중 가장 나중에 하는 것은?
 - ① 부품 배치
- ② 레이어 셋팅
- 3 거버파일 작성
- ④ 네트리스트 작성
- 45. 그림과 같이 4색으로 표시되어 있을 때 저항값은?



- ① 25[kΩ]
- ② $35[k\Omega]$
- **3** 45[kΩ]
- (4) 65[k Ω]
- 46. 다음 중 CAD 시스템의 출력 장치가 아닌 것은?
 - ① 스캐너(scanner)
 - ② 필름 리코더(film recorder)
 - ③ 컬러 프린터(color printer)
 - ④ X-Y 플로터(plotter)
- 47. 세라믹 콘덴서의 외부에 104라는 숫자가 적혀있다. 이 콘덴 서의 용량은?
 - ① 1[µF]
- **2** 0.1[µF]
- ③ 0.01[μF]
- 4 0.001[µF]
- 48. 도면으로부터 위치 좌표를 읽어 들이고, 메뉴를 선택하여 도면 작업을 하는데 사용할 심벌 등을 메뉴에 등록시켜 놓고, 필요할 때 불러내어 그려 넣을 수 있도록 하는 장치는?
 - ① 트랙 블(Track Ball)
 - ② 디지타이저(digitizer)
 - ③ 펜 플로터(Pen Plotter)
 - ④ 이미지 스캐너(image Scanner)
- 49. 일반적으로 도면 관리시 도면 번호를 기입하는 부분은?
 - ① 부품란
- ② 윤곽선
- ❸ 표제란
- ④ 드로잉 뒷면
- 50. 다음 전자 부품 중 능동 부품으로 분류되는 것은?
 - ① 저항
- ② 발진자
- 🚯 다이오드
- ④ 코일
- 51. 트랜지스터 형식 명칭에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 2 SC 372 Y
 - (1) (2)
- (3) (4)
- ① (1)은 소자의 종류를 의미한다.
- ② (2)는 반도체 소자로서 NPN형 저주파를 의미한다.
- ③ (3)은 등록번호이며, 11부터 시작한다.
- ④ (4)는 개량표시를 의미한다.

52.	artwork	필름을	제작할	때, P	CB 제조	공정에서의	치수	변화
	를 보정	하는 작	업을 무	엇이라	하는가?	?		

1 repairing

(2) plotting

3 scaling

(4) modifying

53. 능동 부품(active component)의 능동적 기능이라고 볼 수 없는 것은?

① 신호의 증폭

② 신호의 발진

③ 신호의 변환

4 신호의 중계

54. 세븐 세그먼트(FND)가 동작할 때 빛을 내는 것은?

① 발광 다이오드

② 부저

③ 릴레이

④ 저항

55. 한국산업규격-국제표준화기구-국제전기표준회의에 대한 규 격 기호 및 규격 명칭이 순서대로 옳게 연결한 것은?

① KS-ANSI-IEC

② KS-IT-ISO

3 KS-ISO-IEC

4 KS-ISO-JIS

56. 한국산업규격(KS)의 부분별 기호 중 옳지 않은 것은?

① KS B 기계

② KS C 전기

3 KS D 전자

④ KS E 광산

57. 다음 중 데이터 저장장치에 속하지 않는 것은?

CRT

② HDD

③ FDD

4 CD-RW

58. 인쇄회로기판(PCB)을 설계할 때 기판 구성의 고려 사항이 아닌 것은?

① 부품 배치

2 부품의 단가

③ 부품의 부착 간격

④ 부품의 높이와 배열

59. 도면에서 도면의 축소나 확대. 복사의 작업과 이들의 복사 도면을 취급할 때 편의를 위하여 표시하는 것은?

① 윤곽선

② 도면의 비교눈금

③ 도면의 구역

④ 재단마크

60. 물체의 실체 길이와 도면에서 축소 또는 확대하여 그리는 길이의 비율을 척도라 한다. 다음 중 비례 관계가 아님을 뜻하며, 도면의 실물의 치수가 비례하지 않을 때 사용하는 것은?

① 배척

2 NS

③ 실척

④ 축척

전자문제집 CBT PC 버전: www.comcbt.com 전자문제집 CBT 모바일 버전: m.comcbt.com

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