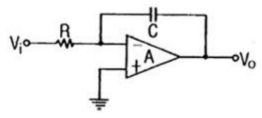
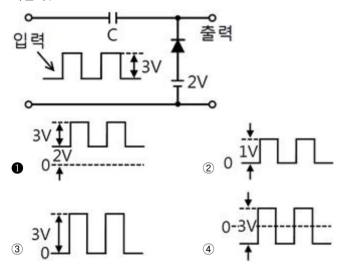
1과목: 전기전자공학

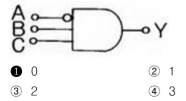
- 1. 전원주파수가 60Hz인 정류회로에서 출력에 120Hz인 리을 주파수를 나타내는 정류회로방식은?
 - ① 단상 반파정류
- ② 단상 전파정류
- ③ 3상 반파정류
- ④ 3상 전파정류
- 2. 그림과 갈은 연산증폭기의 명칭은? (단, Vi는 입력 신호전압 이다.)



- ① 미분기
- 2 적분기
- ③ 가산기
- ④ 부호변환기
- 전기장 중에 전하를 놓았을 때 전하에 작용하는 힘은 무엇 인가?
 - 1 전기장의 세기
- ② 기전력
- ③ 전위
- ④ 전류
- 4. 그림과 같이 회로에 입력을 주었을 때 출력 파형은 어떻게 되는가?

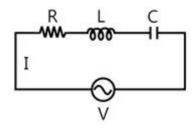


5. 그림과 갈은 게이트 회로에서 A = B = C = 1일 때 출력 Y 는?



- 6. 차동증폭기에서 동위상 제거비(CMRR)가 어떻게 변할 때 우수한 평형 목성을 가지는가?
 - ① 차동 이득과 동위상 이득이 적을수록 좋다.
 - ② 차동 이득과 동위상 이득이 클수록 좋다.
 - 3 차동 이득이 크고, 동위상 이득은 적을수록 좋다.
 - ④ 차동 이득이 크고, 동위상 이득은 클수록 좋다.

- 7. 수정발진기는 무엇을 이용한 것인가?
 - ① 병렬공진
- ② 인입현상
- ③ 인장진동
- 4 압전기현상
- 8. 다음 중 맥동률이 가장 적은 정류기는?
 - ① 단상 전파정류기
- 2 3상 전파정류기
- ③ 단상 반파정류기
- ④ 3상 반파정류기
- 9. 다음 회로에서 직렬공진 조건은?



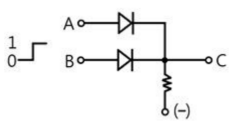
①
$$\omega L = \omega C$$

$$R = \omega L - \frac{1}{\omega C}$$

$$\omega L = \frac{1}{\omega C}$$

 $\textcircled{4} R = \omega L - \omega C$

- 10. 다음 중 정현파 발진기가 아닌 것은?
 - ① LC 반결합 발진기 ②
 - ② CR 발진기
 - 母티바이브레이터
- ④ 수정 발진기
- 11. 자체 인덕턴스 0.2H의 코일에 흐르는 전류를 0.5초 동안에 10A의 비율로 변화시키면 코일에 몇 V의 기전력이 유도 되겠는가?
 - ① 2
- ② 3
- **6** 4
- **4** 5
- 12. 반도체의 도전성에 대하여 설명한 것 중 옳지 않은 것은?
 - 진성 반도체의 반송자는 서로 다른 수의 전자와 정공으로 된다.
 - ② N형 반도체의 반송자는 대부분 전자이고, 정공은 소수 이다.
 - ③ 우형 반도체의 반송자는 대부분 정공이고 전자는 소수 이다.
 - ④ 전자와 정공 중에서 않은 쪽의 반송자를 다수 반송자라한다.
- 13. 그림과 같은 회로에 대한 것으로 옳은 것은?

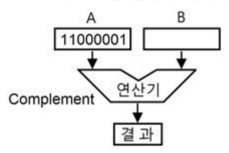


- ① 정논리 AND
- ② 부논리 AND
- ❸ 정논리 OR
- ④ 부논리 OR
- 14. R-C 가 직렬로 구성된 회로의 시정수 r[sec]로 옳은 것 은?

- \bigcirc r = R/C
- \circ r = C/R
- 3 r = RC
- 4 r = 1/(RC)
- 15. 굵기가 균일한 전선의 단면적이 $S[m^2]$ 이고, 길이가 ℓ 인 도채의 저항은 몇 Ω 인가? (단, ρ 는 도체의 고유저항이다.)
 - (1) $R = \rho(S/\ell)$
- $P = \rho(\ell/S)$
- (3) R = $\ell(S/\rho)$
- \bigcirc A B = ℓ So

2과목: 전자계산기일반

- 16. 4Ω의 저항과 8mH의 인덕턴스가 직렬로 접속된 회로에 60Hz, 100V의 교류전압을 가하면 전류는 약 몇 A인가?
 - **1** 20
- 2 25
- ③ 30
- (4) 35
- 17. 다음 그림의 연산 결과를 올바르게 나타낸 것은?



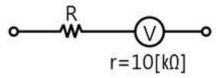
- 1 11000001
- **2** 00111110
- ③ 11000010
- 4 10000011
- 18. 문자를 삽입할 때 필요한 연산은?
 - ① OR 연산
- ② AND 연산
- ③ ROTATE 연산
- ④ MOVE 연산
- 19. 잘못된 정보를 패리티체크에 의해 착오를 검출하고, 이를 교정할 수 있는 코드는?
 - ① 아스키 코드
- 2 해밍 코드
- ③ 그레이 코드
- 4 EBCDIC
- 20. 컴퓨터에서 2Kbyte의 크기를 정확히 나타낸 것으로 옳은 것은?
 - ① 512 byte
- 2 1024byte
- **3** 2048byte
- 4 4096byte
- 21. 다음 중 순서도를 작성하는 방법으로 옳지 않은 것은?
 - 처리순서의 방향은 위에서 아래로, 오른쪽에서 왼쪽 화 살표로 표시한다.
 - ② 국제 표준화 기구에서 정한 표준 규격을 사용한다.
 - ③ 처리과정을 간단명료하게 표시한다.
 - ④ 순서도가 길거나 복잡할 경우 기능별로 분할한 후 연결 기호를 사용하여 연결한다.
- 22. 입력되는 자료를 일정기간, 일정량을 저장한 다음 한꺼번 에 처리하는 방식은?
 - ① 온라인 방식
- ② 오프라인 방식
- 🚯 배치 처리 방식
- ④ 실시간 처리 방식
- 23. 전자계산기에서의 알고리즘(algorithm)의 설명으로 가장 올바른 것은?

- ① 순서도의 작성 과정
- ② 문제 원인을 파악하는 일
- ③ 프로그램의 작성과 오류 수정
- ₫ 문제를 해결하기 위해 차례로 나열한 풀이 과정
- 24. 마이크로프로세서의 발달로 중앙처리장치와 주기억장치의 속도 차이가 커지고 있다. 이를 해소하기 위해 사용하며, 특히 그래픽 처리 시 속도를 높이는 결정적인 역할을 하기도 하는 메모리이다. 주기억장치보다 속도가 5~10배 빠르며, 소용량인 메모리를 무엇이라 하는가?
 - ① 주기억장치
- ② 보조기억장치
- ③ 롬
- 4 캐시기억장치
- 25. 마이크로프로세서의 CPU 모듈 동작 순서를 바르게 나열한 것은?
 - ① 명령어 인출 → 데이터 인출 → 명령어 해석 → 데이터 처리
 - ② 데이터 인출 → 명령어 인출 → 명령어 해석 → 데이터 처리
 - ❸ 명령어 인출 → 명령어 해석 → 데이터 인출 → 데이터 처리
 - ④ 데이터처리 → 데이터 인출 → 명령어 해석 → 명령어 인출
- 26. 중앙처리장치를 크게 두 부분으로 분류하면?
 - ① 연산장치와 기억장치
- ② 제어장치와 기억장치
- ③ 연산장치와 논리장치
- 4 연산장치와 제어장치
- 27. 주기억장치의 일부분으로서 서브루틴을 호출할 경우 복귀 할 주소를 기억하는 것으로, 후입선출(LIFO)의 형식을 사 용하는 것은?
 - ① SKIP
- 2 STACK
- ③ BRANCH
- 4 PROTOCOL
- 28. 마이크로프로세서의 구성 요소가 아닌 것은?
 - ① 누산기
- ② 연산장치
- 입력장치
- ④ 레지스터
- 29. 다음 중 볼로미터(bolometer) 전력계의 저항 소자는?
 - ❶ 서미스터
- ② 터널 다이오드
- ③ 바리스터
- 4 FFT
- 30. 정재파 비(VSWR)가 2일 때 반사 계수는?
 - 1/2
- **2** 1/3
- ③ 1/4
- 4 1/5

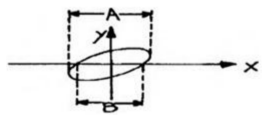
3과목: 전자측정

- 31. 어떤 전류의 기본파 진폭이 50[mA]이고, 제2고조파 진폭 이 4[mA], 제3고조파 진폭이 3[mA]라면 이 전류의 왜형 률은 [%]인가?
 - 1) 5
- **2** 10
- 3 15
- **4** 20
- 32. 인덕턴스를 측정할 수 없는 브리지는?
 - ① 맥스웰 브리지
- ② 헤비사이드 브리지
- ③ 캠벨 브리지
- 4 셰링 브리지

- 33. 다음 중 가장 높은 주파수대의 전력을 측정할 수 있는 계 기는?
 - ① 의사부하법 전력계 ② 2전력계법 전력계
 - ③ 3전력계법 전력계 ④ 볼로미터 전력계
- 34. 열전형 계기에서 주파수가 높아지면 발생하는 오차 중 관 계없는 것은?
 - ① 공진 오차
- ② 표피 오차
- 3 파형 오차
- ④ 전위 오차
- 35. 다음 그림에서 측정 범위를 5배로 하기 위한 배율기의 저 항값은?



- ① $2.5[K\Omega]$
- ② 25[KΩ]
- 3 30[KΩ]
- **4**0[KΩ]
- 36. 시간에 따라서 직선적으로 증가하는 전압을 무엇이라 하는 가?
 - ① 비교 전압
- ② 계수 전압
- ③ 직류 전압
- ₫ 램프 전압
- 37. 직류 전압을 측정할 때 측정 범위 중 확대시키는 것은?
 - 분압기
- ② 분류기
- ③ 변압기
- ④ 변류기
- 38. 그림과 갈은 파형이 오실로스코프에 나타났을 때 두 신호 의 위상차는? (단, A = 1.414, B = 1)



- ① 동위상
- ② 180°
- 3 90°
- **4**5°
- 39. 1차 coil의 인덕턴스가 10mH이고, 2차 coil의 인덕턴스가 20mH인 변성기를 직렬로 접속하고 측정하니 합성 인덕턴 스가 36mH였다, 이둘 사이의 상호 인덕턴스는?
 - ① 6mH
- ② 4mH
- **3** 3mH
- 4 2mH
- 40. 소인(Sweep) 발진기의 구성 요소에 포함 되는 것은?
 - ❶ 고주파 발진기
- ② 음차 발진기
- ③ 혼합 검파기
- ④ 의사 공중선
- 41. 라디오 존데로서 측정할 수 없는 사항은?
 - ① 기압
- ② 온도
- 용 풍속
- ④ 습도
- 42. 자기 녹음기에서 바이어스 전류를 적당한 세기의 값으로 선택하지 못하면 어떤 현상이 생기는가?

- ① 직선 부분을 길게 잡을 수 있다.
- ② 교류 자화로 인한 잡음이 많다.
- ③ 녹음이 전혀 되지 않는다.
- 4 녹음 파형이 일그러진다.
- 43. CdS와 가장 관계가 깊은 것은?
 - ① 광전도 자기 저항 소자
- ② 태양 전지
- 3 광전도 소자
- ④ 자전 변환 소자
- 44. 다음은 자동제어계의 블록선도이다. 빈칸에 알맞은 것은?

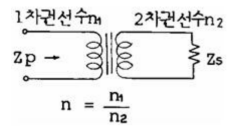


- 1 제어요소
- ② 동작요소
- ③ 외란
- ④ 오차
- 45. 기구에 관측 장치를 적재하여 대기로 띄워 보내는 것을 무 엇이라 하는가?
 - 1 라디오존데
- ② 레이더
- ③ 덱카
- ④ 전자파 고도계

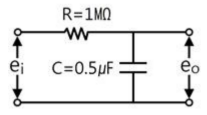
4과목 : 전자기기 및 음향영상기기

- 46. FM 통신 방식 중 고음부를 강조하여 S/N 비를 개선하는 회로는?
 - ① De-emphasis 회로 ② Pre-emphasis 회로
 - ③ Limiter 회로
- ④ Squelch 회로
- 47. 동축 케이블 전송방식의 특성이 아닌 것은?
 - ① 내전압이 높다.
 - ② 도체 저항이 적다.
 - ③ 다중화 전송이 가능하다.
 - ◑ 전송 손실이 매우 크다.
- 48. VTR의 기록방식에서 기록 헤드와 재생 헤드의 갭을 Ø도 만큼 기울여 재생할 때의 장점은?
 - ❶ 휘도 신호의 크로스토크가 제거된다.
 - ② 테이프 속도가 증가한다.
 - ③ 장시간 기록 재생된다.
 - ④ 테이프를 좁게 사용할 수 있다.
- 49. 포마이드 크림 등의 화장품이나 도료의 제조에 이용되는 초음파 작용은?
 - ❶ 에멀션화 작용
- ② 응집작용
- ③ 세정작용
- ④ 캐비테이션
- 50. 스피커의 강도 측정에 있어서 표준 마이크로폰이 받는 음 압이 4[µbar]이면 스피커의 전력 감도는 약 얼마 인가? (단, 스피커의 입력에는 1[W]를 가한 것으로 한다.)
 - ① 9[dB]
- **2** 12[dB]
- ③ 16[dB]
- 4 20[dB]
- 51. VTR에서 사용되는 AGC는?

- ① 평균치 AGC
- ② 동기 AGC
- ③ 첨두치 AGC
- ④ 피크치 AGC
- 52. 그림과 같은 회로의 1차측에서 본 임피던스 Zp를 구하는 식은?

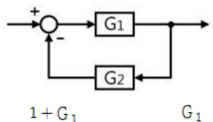


- \bigcirc Zp = nZs
- $2 \text{ Zp} = \text{n}^2 \text{Zs}$
- $Zp = \frac{Zs}{n}$
- $Zp = \frac{Zs}{n^2}$
- 53. 자기녹음기에서 자기헤드의 임피던스 특성은?
 - ① 용량성
- ② 저항성
- ③ 무특성
- 4 유도성
- 54. 고주파 유전가열 장치로서 가공되는 것은?
 - ① 금속의 열처리
- ② 금속의 용접
- ③ 강철의 표면처리
- ♪ 플라스틱(Plastic》의 접착
- 55. 전자현미경의 배율을 크게 하려면?
 - ① 전자렌즈의 크기를 줄인다.
 - 2 전자렌즈에 자기장을 강하게 한다.
 - ③ 전자총의 길이를 길게 한다.
 - ④ 전자렌즈가 오목렌즈의 역할을 하도록 한다.
- 56. 그림과 갈은 적분회로의 시정수는 얼마인가?



- ① 0.2sec
- 2 2sec
- **3** 0.5sec
- 4 5sec
- 57. 792[kHz]의 중파방송을 수신하려 할 때 수퍼해테로다인 신기의 국부발진 주파수는 얼마로 조정해야 하는가? (단, 중간주파수는 450[kHz]이다.)
 - ① 350[kHz]
- 2 1242[kHz]
- ③ 450[kHz]
- 4 792[kHz]
- 58. 물질에 빛의 비춤으로써 기전력이 발생하는 현상은?
 - ① 광 방전효과
- ② 광 전도효과
- ③ 광 전자 방출효과
- 4 광 기전력효과
- 59. FM 수신기에서 스켈치(squelch) 회로의 사용 목적은?
 - 1 입력 신호가 없을 때 수신기 내부 잡음을 제거한다.
 - ② FM 전파 수신 시 수신기 내부 잡음을 증폭한다.
 - ③ 국부발진 주파수의 변동을 막는다.

- ④ 안테나로부터 불필요한 복사를 제거한다.
- 60. 그림의 종합 전달함수는?



 $\begin{array}{c}
1+G_1 \\
\hline
G_1G_2
\end{array}$

 $\frac{\mathsf{G}_1}{\mathsf{1} + \mathsf{G}_1 \mathsf{G}_2}$

 $\frac{G_1}{1 - G_1G_2}$

 $\frac{1+G_1G_2}{G_1}$

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