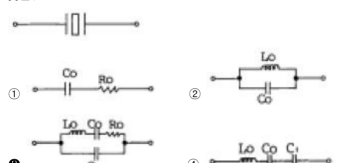
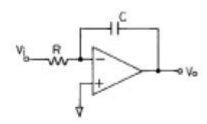
1과목 : 임의 구분

1. 아래 그림은 수정진동자의 기호인데 등가회로로 가장 적합한 것은?

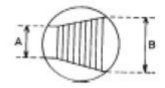


- 2. RS FF에서 입력이 R = 1, S = 1이라면 출력 Q_{n+1}값은 ?
 - \bigcirc Q_n
- 2 1
- 3 0
- ₫ 불확정
- 3. $10[\Omega]$ 의 저항을 100[V]의 전원에 접속하고 2.5[A]의 전류가 흐르도록 하려면 몇 $[\Omega]$ 의 저항을 직렬로 삽입하면 되는가?
 - ① $15[\Omega]$
- **2** 30[Ω]
- ③ 45[Ω]
- ④ 60[Ω]
- 교류 전압의 평균값이 243[V]일 때 실효값은 대략 몇 [V]가 되겠는가?
 - ① 257 [V]
- **2** 270 [V]
- ③ 344 [V]
- ④ 382 [V]
- 5. 부궤환 증폭기의 특성으로서 잘못된 것은?
 - 증폭도가 개선된다.
- ② 잡음이 적어진다.
- ③ 주파수 특성이 좋아진다.
- ④ 찌그러짐이 개선된다.
- 6. 10[mH]의 자체인덕턴스에 전류 20[A]를 흘렸을 때 축적되는 에너지는?
 - ① 1 [J]
- **2** 2 [J]
- ③ 3 [J]
- (4) 4 [J]
- 7. R L C 직렬공진회로에 대한 설명중 틀린 것은?
 - ① C의 양단전압은 L의 양단전압보다 크다.
 - ② 공진시 회로에는 전류 I_o = E/R 가 흐른다.
 - ③ 공진조건은 $\omega^2 LC = 1$ 이다.
 - ④ 공진주파수 $f_{o}=rac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ 이다.
- 8. 다음과 같은 연산회로를 무엇이라고 부르는가?



- ① 덧셈회로
- ② 뺄셈회로

- ③ 미분회로
- 4 적분회로
- 9. 히스테리시스 곡선에서 횡축을 자르는 값을 무엇이라고 하는 가?
 - ① 자화력
- ② 자속밀도
- ❸ 보자력
- ④ 투자율
- 10. 다음중 입출력 위상차가 180°의 위상을 가지는 회로는?
 - ① 이상형 RC 발진회로
- ② 윈브리지 발진회로
- ③ 콜피츠 발진회로
- ④ 수정 발진회로
- 11. 어떤 물질의 비투자율이 1일 때, 투자율은?
 - (1) $2\pi \times 10^{-7}$
- ② $2\pi \times 10^{-8}$
- **3** $4\pi \times 10^{-7}$
- $4\pi \times 10^{-8}$
- 12. 송신기의 변조특성을 오실로스코프로 측정하였더니 아래와 같은 파형이 나왔다. 변조율은 얼마인가? (단, A=4, B=6)



- ① 80[%]
- 2 40[%]
- **3** 20[%]
- 4 10[%]
- 13. 전기력선의 성질을 설명한 것 중 틀린 것은?
 - 1 전기력선은 음전하로 부터 양전하로 향한다.
 - ② 전기력선은 도중에서 분리되지 않는다.
 - ③ 전기력선은 서로 교차하지 않는다.
 - ④ 전기력선이 밀접한 곳은 전장의 세기가 크다.
- 14. 트라이액(TRIAC)에 관한 설명 중 틀린 것은?
 - 4. _UVI¬(IIIIAO)에 단한 글3 3 글
 - ① 쌍방향성 소자이다.
 - ② 게이트 전압을 가변하여 부하전류를 조절한다.
 - ③ (+) 또는 (-)전류로 통전시킬 수 있다.
 - ④ 교류 제어에 사용한다.
- 15. 펄스부호 변조시 직접적으로 관련이 없는 것은?
 - ① 양자기
- ② 부호기
- 🚯 등화기
- ④ 표본화
- 16. 다음 중 부호의 길이가 가장 긴 것은?
 - ① BCD
- 2 EBCDIC
- ③ ASCII
- (4) BAUDOT
- 17. 논리 함수 F = X+X · Y+X · Y · Z 를 간략화 하면?
 - 1 X
- ② Y
- 3 Y · Z
- 4 Z
- 18. 그림의 4변수의 카르노 도표(Karnaugh Map)에서 배열되어 야할 변수는?

	$\overline{A}\overline{B}$	ĀB	AB	ΑB
$\overline{C}\overline{D}$				
СD				
CD			1	
$C\overline{D}$	8 — 8 8 — 8			

- \bigcirc $\overline{\mathbf{A}}$ BCD
- ② AB $\overline{\mathbf{C}}$ D
- $3 ABC\overline{D}$
- 4 ABCD

19. 제3세대 컴퓨터에서 주로 사용되는 회로소자는?

- ① 릴레이(relay)회로
- ② 진공관 회로
- ③ 트랜지스터 회로
- 4 집적(IC)회로

20. 분류(SORT)기호에 해당하는 것은?









2과목 : 임의 구분

21. 중앙처리장치(CPU)의 기능과 관계가 적은 것은?

- ① 처리 기능의 제어
- ② 조작자와의 대화
- ③ 정보의 연산
- ④ 정보의 기억

22. 컴퓨터를 더욱 효율적으로 사용하기 위하여 작성된 동작프 로그램의 집합과 관계 깊은 것은?

- ❶ 시스템 소프트웨어(system software)
- ② 스프레드 시트(spread sheet)
- ③ 프로그램 언어(program language)
- ④ 전자 우편(electronic mail)

23. 16진수 C7을 2진수로 변환하면 얼마인가?

- ① 11100101
- **2** 11000111
- 3 10011101
- 4 11100111

24. FORTRAN 혹은 COBOL과 같은 언어가 컴퓨터에 들어가서 번역되어 지는데 이러한 번역을 하는 시스템 프로그램 (system program)을 무엇이라 하는가?

- ① 로더(Loader)
- ② 중앙처리장치(Central process Unit)
- 3 컴파일러(compiler)
- ④ 인터프리터(Interpreter)

25. 다음 보조기억장치 중 가장 속도가 빠른 기억장치는?

- ① 자기 디스크 기억장치
- ② 자기 드럼 기억장치
- ③ 자기 테이프 기억장치
- ④ 카세트 테이프 기억장치

26. 다음 중 CATV의 기본구성 3요소는?

- ❶ 센터계, 전송계, 단말계
- ② 명령계, 제어계, 수신계
- ③ 변조계, 전송계, 수신계
- 4) 송상계, 중계기, 수상계

27. CATV보다 공중파 TV에서 주로 발생하는 현상은?

- ① 저주파방해 현상
- ② SNOW 현상
- ③ 혼변조 현상
- ▲ 고우스트 현상

28. 간선을 2개이상 지선으로 차등분배하여 선로의 손실을 보상하는 증폭기는?

- ① 정합기
- 2 간선분기 증폭기
- ③ 간선분배 증폭기
- ④ 연장 증폭기

29. TV 카메라에서 출력된 영상신호의 대역폭은 몇 [쌦]인가?

- **1** 4.2
- 2 4.5
- ③ 6
- 4 10.25

30. 위성방송 수신장치에 해당되지 않는 것은?

- ① 수신 ANT
- ② BS 컨버터
- ❸ BS 변복조기
- ④ BS 튜너

31. 다음 중 방송 통신의 장점을 가장 잘 표현한 것은?

- ① 일과성, 속보성, 동시성
- ② 광역성, 속보성, 정시성
- 4보성, 동시성, 광역성
- ④ 동시성, 일과성, 광역성

32. 방송수신자 설비(댁내설비)에 설치하는 보안기의 기능 중 틀 린 것은 ?

- ❶ 텔레비전 화면의 고스트(다중상)제거
- ② 급전용 전력의 댁내 유입저지
- ③ 낙뢰, 충전전압의 댁내 유입저지
- ④ 댁내 전력누설저지

33. 다음 중 위성통신의 특징이 아닌 것은?

- ① 통신회선 구성에 유연성이 있다.
- ② 광대역의 통신회선을 구성할 수 있다.
- 3 신뢰성이 낮다.
- ④ 동보성의 통신이 가능하다.

34. 전송선로에서 수신단을 단락시 입력임피이던스가 160[Ω]이고, 개방시 입력임피이던스가 4[㎏]일 때, 이 선로의 특성임 피던스는?

- ① $160[\Omega]$
- **2** 800[Ω]
- $34[k\Omega]$
- ④ 6.4[kΩ]

35. 2분배기의 이론적인 손실은 약 몇[dB] 인가?

- ① 0.2
- 2 0.5
- 3 2
- **4** 3

36. TV 영상신호를 AM변조방식을 채택하는 주된 이유는?

❶ 점유 대역폭을 좁게 하기 위해서

- ② S/N 비를 좋게 하기 위해서
- ③ 페이딩 영향을 적게 하기 위해서
- ④ 동일 주파수의 혼신 방해를 적게 하기 위해서

37. 다음 중 아날로그 칼라 TV 방송방식이 아닌 것은?

① NTSC

2 PAL

3 SECAM

4 ATSC

38. 다음 중 C/N 비에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 반송파 신호레벨과 잡음레벨의 비율이다.
- ② C/N비가 높을수록 수신되는 영상은 더 양호하다.
- ③ C/N비가 나쁘면 화면에 스노우 현상이 발생한다.
- 증폭기를 여러단 거칠수록 C/N비는 점점 개선된다.

39. CATV용 증폭기에서 발생되는 신호의 왜곡에 대한 설명이 잘못된 것은?

- ① 전송되는 채널이 많을수록 왜곡이 증가한다.
- ② 직렬연결 증폭기가 많을수록 왜곡이 증가한다.
- ③ 증폭기의 출력이 높을수록 왜곡이 증가한다.
- ▲ 증폭기의 출력에 틸트(TILT)를 주면 왜곡이 증가한다.

40. 혼합기(combiner)의 기능을 가장 바르게 설명한 것은?

- 변조기, 파이롯트 신호발생기 등의 출력을 혼합하여 간 선에 송출한다.
- ② 다양한 증폭기에서 송출되는 신호를 혼합하여 간선에 송 출한다.
- ③ 여러가지 형태의 펄스모양을 혼합하여 하나의 파형을 만 드는 기능을 한다.
- ④ 분기기, 방향성결합기 등의 신호를 혼합한다.

3과목:임의 구분

41. 다음 중 가입자 수신설비중 컨버터(converter)의 역할은?

- ① 방범 방재 및 홈 쇼핑 등의 인터페이스 기능
- ② 동축 케이블과 TV 수상기와의 임피던스 정합기능
- 해널변환 및 도청 방지를 위한 스크램블의 디스크램블 기능
- 4) 낙뢰 및 과전압에 대한 보안기능

42. 다음 중 헤드 엔드(Head End) 구성기기에 해당되는 것은?

- ① 연장증폭기
- ② 댁내 분기기
- **③** 변조기
- ④ 컨버터

43. NTSC TV 신호의 부반송파(subcarrier)의 주파수[씨비]는 약 얼마인가?

- **1** 3.58
- 2 4.2
- ③ 6
- 4 8

44. 전송망에서 발생하는 잡음 중 상향신호에만 영향을 주는 것 은?

- ① 전원 험변조
- ② 혼변조
- ❸ 유합잡음
- ④ 열잡음

45. 광섬유 통신의 특징 설명으로 잘못된 것은?

① 저손실 특성이 있다.

- ② 전기 에너지를 전송한다.
- ③ 안전통신이 가능하다.
- ④ 대용량의 정보통신이 가능하다.

46. 방송국의 방송설비에 대한 공사를 도급받거나 시공할 수 있는 자는?

- ① 무선설비기사
- 2 정보통신공사업자
- ③ 방송통신기사
- ④ 방송설비공사업자

47. 방송에서 변조전의 정보를 포함하고 있는 주파수대역을 무 엇이라고 하는가?

- 1 기저대역
- ② 방송대역
- ③ 통과대역
- ④ 전송대역

48. 방송사업을 하고자 하는 자는 최종적으로 누구의 허가를 받 아야 하는가?

- ① 대통령
- ② 국무총리
- ❸ 정보통신부장관
- ④ 산업자원부장관

49. 방송법에서 정의하고 있는 방송의 종류가 아닌 것은?

- ① 종합유선방송
- ② 지상파방송
- ③ 위성방송
- ₫ 인터넷방송

50. 다음 중 FM방송의 주파수의 범위는?

- ① 526.5~1605.5[kHz]
- (2) 300~3000[kHz]
- **3** 88~108[MHz]
- 4) 606~980[MHz]

51. 우리나라의 CATV 사업구조 영역 형태가 아닌 것은?

- ① 방송국운용자
- ② 프로그램공급업자
- ③ 전송망사업자
- 4 위성통신사업자

52. 위성방송사업을 하고자 하는 자는 누구의 추천을 받아 허가 신청을 하여야 하는가?

- ❶ 방송위원회
- ② 정보통신부장관
- ③ 방송기술인협회
- ④ 문화관광부장관

53. 구내전송선로설비의 보호기 설치장소로 가장 적합한 장소 는?

- ① 주전송장치 부근
- ② 중계증폭기 부근
- ③ 수신공중선 부근
- ◑ 인입구 부근의 옥외

54. 다음 중 전기통신설비의 기술기준에서 고주파수 대역에 해 당되는 것은?

- ① 100[Hz] 미만
- 2 100[Hz]~300[Hz]
- $300[Hz] \sim 3,400[Hz]$
- **4** 3,400[Hz] 초과

55. 방송위원회의 구성 인원은?

- ① 6명
- ② 7명
- ③ 8명
- 4 9명

56. 30[MHz]를 초과 300[MHz]이하의 주파수 범위를 갖는 주 파수대 약칭은?

- ① VLF
- VHF
- 3 UHF
- 4 EHF
- 57. 다음 중 영상 신호의 위상과 진폭을 브라운관상에 벡터로

표시하는 측정기는?

① 파형모니터

2 벡터스코프

③ 오실로스코프

④ 텔레비전 모니터

58. 방송국에서 방송업무로 사용하는 측정 및 시험장비라고 볼 수 없는 것은?

① 오실로스코프

② 파형분석기

③ 벡타스코프

4 커브 트레이서

59. TV 방송의 전파에 문자 또는 도형 등을 중첩하여 보내는 방송을 무엇이라고 하는가?

- ① 텔레비전 방송
- ② 텔레비전 음성다중 방송
- ③ 초단파 모노포닉 방송
- ◑ 텔레비전 문자다중 방송

60. CATV 가입설비 설치공사에서 보안기 설치시 유의사항으로 맞는 것은?

- ① 전력선과는 가급적 근접시킨다.
- ② 가능한 비를 맞는 곳에 설치한다.
- ③ 접지는 전혀 할 필요가 없다.
- 4 입출력 단자는 방수 콘넥타를 사용한다.

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