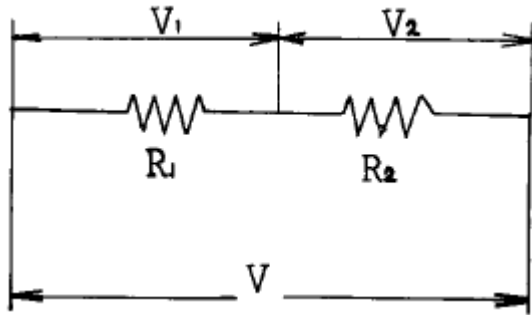


1과목 : 임의 구분

1. 두개의 저항 R_1 , R_2 가 그림과 같이 직렬 접속 되었을때 V_2 의 값은? (단, $V=V_1+V_2$)

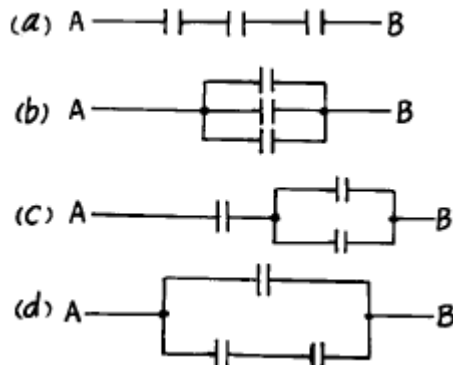


- ① $\frac{R_1+R_2}{R_1}V$ ② $\frac{R_1+R_2}{R_2}V$
 ③ $\frac{R_1}{R_1+R_2}V$ ④ $\frac{R_2}{R_1+R_2}V$

2. 어떤 저항에 100[V] 전압을 가했더니 2[A]의 전류가 흐르고 480[cal]의 열량이 발생 되었다면 전류가 흐른 시간은?

- ① 4초 ② 6초
 ③ 8초 ④ 10초

3. 전기용량이 같은 콘덴서 3개를 그림과 같이 각각 연결하였을 때 A,B 사이의 정전용량이 가장 큰 것은 ?

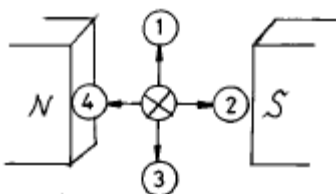


- ① (a) ② (b)
 ③ (c) ④ (d)

4. $R = 50[\Omega]$, $X_L = 30[\Omega]$, $X_C = 30[\Omega]$ 인 R-L-C 직렬 회로에서 100[V]의 교류전압을 가했다면 전류는 ?

- ① 0.5[A] ② 1[A]
 ③ 2[A] ④ 2.5[A]

5. 다음 그림과 같이 자장속에 도체를 놓고 전류를 흘릴 때 힘은 어느 방향으로 받는가 ?



- ① ① ② ②
 ③ ③ ④ ④

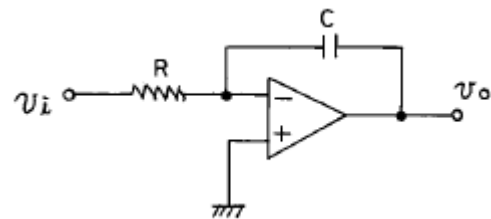
6. 히스테리시스 곡선에서 횡축을 자르는 값을 무엇이라고 하는가 ?

- ① 자화력 ② 자속밀도
 ③ 보자력 ④ 투자율

7. 다음중 집적회로(IC)의 특징으로 적합하지 않은 것은 ?

- ① 고주파, 고전력용으로 적합하다.
 ② 높은 신뢰도를 얻을 수 있다.
 ③ 소형이며 성능이 우수하다.
 ④ 경제적이다.

8. 그림과 같은 연산 증폭기는 무슨 회로인가 ?



- ① 적분기 ② 미분기
 ③ 이상기 ④ 부호 변환기

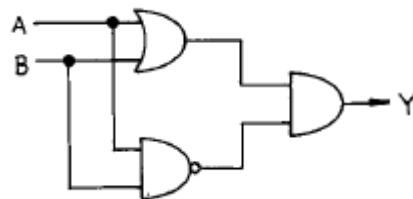
9. 트랜지스터에서 베이스 접지 전류증폭률이 0.97일 때 이미터 접지 전류 증폭률은 얼마인가 ?

- ① 0.32 ② 0.49
 ③ 32 ④ 49

10. AM 변조기에서 발생하는 측대파의 수는 ?

- ① 1개 ② 2개
 ③ 3개 ④ 무수히 많다.

11. 다음 그림과 같은 논리회로의 명칭은 무엇인가 ?



- ① 논리곱회로(AND) ② 논리합회로(OR)
 ③ 부정논리합회로(NOR) ④ 배타논리합회로(EOR)

12. 가정용 실내 전원이 교류 220[V]를 사용한 집이 있는데 이 220[V]라 함은 다음의 무슨 값에 해당될까 ?

- ① 순시값 ② 실효값
 ③ 최대값 ④ 평균값

13. 발진회로의 주파수변동 원인과 대책으로 거리가 먼 것은?

- ① 부하의 변동 - 완충증폭기 사용
 ② 주위온도 변화 - 항온조 사용
 ③ 부품 특성변화 - 가능한한 직렬회로로 사용
 ④ 전원 전압변동 - 정전압회로 사용

14. 수정진동자 설명중 틀린 것은 ?

- ① 주파수 안정도가 양호하다. ② 수정편의 Q가 높다.
 ③ 출력이 매우 크다. ④ 기계적 발진소자이다.

15. 다음 ()안에 알맞는 말은 ?

"진폭변조에서는 주파수와 위상이 고정된 () 신호의 진폭이 주어진 신호에 비례하여 변화된다."

- ① 정류파 ② 정현파
 ③ 삼각파 ④ 맥류파

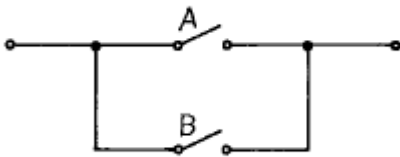
16. 제 3세대의 컴퓨터는 계산 속도가 나노 세컨드이다. 나노 세컨드(nano second)를 수치로 표시하면 ?

- ① 10^{-12} [sec] ② 10^{-3} [sec]
 ③ 10^{-6} [sec] ④ 10^{-9} [sec]

17. 다음은 IC 메모리와 자기 코어 메모리를 서로 비교 해놓은 것이다. 이중 틀린 것은 ?

- ① IC 메모리는 읽어들때 기억하고 있는 정보를 파괴하지 않는다.
 ② 자기 코어 메모리는 읽을때 기억하고 있는 정보를 파괴 하면서 읽는다.
 ③ 일반적으로 IC 메모리가 자기 코어 메모리 보다 읽는 속도가 빠르다.
 ④ 자기 코어 메모리는 전원이 끊겨 버리면 기억한 정보를 잃어 버린다.

18. 다음 회로가 나타내는 논리 연산 종류는 ?



- ① AND ② OR
 ③ NOT ④ NAND

19. 다음 부울대수의 기본공식 중에서 맞는 것은 ?

- ① $1 \cdot 0 = 0$ ② $1 + 1 = 0$
 ③ $1 \cdot 1 = 0$ ④ $1 + 0 = 0$

20. 운영체제의 제어프로그램과 관계없는 것은 ?

- ① 작업 관리 프로그램 ② 처리 프로그램
 ③ 데이터 관리 프로그램 ④ 감시 프로그램

2과목 : 임의 구분

21. 명령어로서 니모닉 코드(mnemonic code)를 사용하는 프로그램 언어는 ?

- ① 기계어(Machine language)
 ② 코볼(Cobol)
 ③ 어셈블리어(Assembly language)
 ④ 포트란(Fortran)

22. 2진수 101110110을 10진수로 변환하면 ?

- ① 371 ② 373
 ③ 372 ④ 374

23. 다음 중 중앙처리장치(CPU)의 기능이 아닌 것은?

- ① 처리기능의 제어 ② 정보의 연산기능
 ③ 정보의 기억 기능 ④ 오퍼레이터와의 대화

24. 연산결과가 양수(0) 또는 음수(1)인지, 자리올림(carry)이나 넘침(overflow)이 발생했는가를 표시하는 레지스터는?

- ① 누산기 ② 데이터레지스터
 ③ 상태레지스터 ④ 가산기

25. 다음 중 순서도를 작성하는 목적과 관계 적은 것은?

- ① 코딩(coding)의 기초 자료가 된다.
 ② 오류를 제거한다.
 ③ 프로그램의 개요를 타인에게 쉽게 이해시킬 수 있다.
 ④ 문제의 전체적인 흐름을 쉽게 파악 할 수 있다.

26. 텔레비전 전파수신의 고스트(ghost)장애 발생 주원인은 ?

- ① 전리층(電離層)반사 ② 건물 벽면 반사
 ③ 동상(同相)합성수신 ④ 역상(逆相)합성수신

27. 공중파로 수신된 RF신호를 희망하는 다른 주파수 대역으로 송출하고자 할때 사용되는 장치로 적합한 것은 ?

- ① 신호처리기(SIGNAL PROCESSOR)
 ② RF 복조기(RF DEMODULATOR)
 ③ 분파기(SPECTROSCOPE)
 ④ VDA(VIDEO DISTERIBUTE AMPLIFIER)

28. CATV의 분배센터의 기능에 대한 설명으로 옳은 것은 ?

- ① 가입자로부터 고장신고를 받고 수리한다.
 ② 다수의 헤드엔드를 통제 관리한다.
 ③ 동축케이블망으로 구성되어야 효율적이다.
 ④ 헤드엔드에서 전송되어온 신호를 효율적으로 전송망에 분배한다.

29. 스크램블신호를 설명한 것으로 가장 옳게 나타낸 것은 ?

- ① 단지 제한된 몇 개의 채널만으로 나타난다.
 ② 위성으로는 전송될 수 없다.
 ③ 헤드엔드에서만 디스크램블 할 수 있다.
 ④ 승인되지 않은 프로그램의 시청을 방해한다.

30. 쌍방향 건버터의 기능으로 적합치 않은 것은 ?

- ① 다채널 TV신호 선택기능 ② 디스크램블기능
 ③ 영상및 음성인 압축기능 ④ 데이터통신기능

31. 헤드엔드(Head-End)설비중 기저대역신호(영상,음성신호)를 지정된 채널의 RF신호로 변환시켜주는 장비는 ?

- ① 신호처리기(Signal Processor)
 ② 변조기(Modulator)
 ③ 복조기(Demodulator)
 ④ 스크램블러(Scrambler)

32. CATV 시스템의 기본구성 중 전송로설비에 해당되는 것은 ?

- ① 수신설비, 스튜디오설비, 분배선
 ② 분배센터설비, 컨버터, 홀터미널 보안기
 ③ 분배센터설비, 간선설비, 분배선
 ④ 수신설비, 분배선, 조정설설비
33. CATV 전송로설비의 구성 위치가 틀리는 것은 ?
 ① 간선망 : 분배센터 ↔ ONU(광전송장치)사이
 ② 분기선 : ONU ↔ 인입단자 사이
 ③ 초간선망 : 종합유선방송국 ↔ 분배센터 사이
 ④ 인입선 : 인입단자 ↔ 가입자단말기 사이
34. CATV 전송설비에 이용되는 증폭기의 종류가 아닌 것은 ?
 ① 간선증폭기 ② 분기증폭기
 ③ 분배증폭기 ④ 차동증폭기
35. 광섬유 통신의 특징에 부적당한 사항은 ?
 ① 저손실 특성이 있다.
 ② 전기 에너지를 전송한다.
 ③ 안전통신이 가능하다.
 ④ 대용량의 정보를 처리할 수 있다.
36. F1 파와 F2 파가 동시에 증폭기에 입력되었을 때 증폭기 출력에 나타날 수 있는 주파수가 아닌 것은? (단, F1 : 120[Mhz], F2 : 150[Mhz] 이다.)
 ① 120[Mhz] ② 150[Mhz]
 ③ 200[Mhz] ④ 270[Mhz]
37. 다음 중 CATV에 사용되는 수동기기가 아닌 것은?
 ① 분배기 ② 분기기
 ③ 증폭기 ④ 커넥터 및 종단기
38. 누화, 잡음, 왜곡 등의 발생율이 낮고 전송특성의 질이 저하된 선로에서 다중화를 도모할 수 있는 가장 이상적인 전송 방식은 ?
 ① AM 주파수분할 다중전송방식
 ② FM 주파수분할 다중전송방식
 ③ PCM 시분할 다중전송방식
 ④ PM 주파수분할 다중전송방식
39. 케이블 TV용 동축케이블 접속공구중 케이블의 알루미늄 파이프속에 들어있는 백색 절연체를 파내는데 사용되는 공구는 ?
 ① 파이프 컷터(pipe cutter) ② 코닝 툴(corning tool)
 ③ 클램프 툴(clamp tool) ④ 그립 툴(grip tool)
40. 다음 중 광케이블에서만 가능한 다중화 방식은 ?
 ① FDM(Frequency Division Multiplexing)
 ② TDM(Time Division Multiplexing)
 ③ WDM(Wave Division Multiplexing)
 ④ CDM(Code Division Multiplexing)

3과목 : 임의 구분

41. 다음 중 dBμV와 dBmV의 관계를 바르게 나타낸 것은 ?
 ① 0dBmV = 60dBμV ② 0dBmV = 30dBμV

- ③ 0dBμV = 60dBmV ④ 0dBμV = 30dBmV

42. 신호세력이 90[dBuV]이고, 동축케이블 선로의 감쇄특성이 40[dBuV/Km]인 경우 1[Km] 전송후의 신호세력은 ?
 ① 40 [dBuV] ② 50 [dBuV]
 ③ 60 [dBuV] ④ 70 [dBuV]
43. 지상파 방송의 전송 방식은 ?
 ① 단방향 방식 ② 양방향 방식
 ③ 반이중 방식 ④ 전이중 방식
44. 신호파에 의하여 펄스의 진폭을 2진 부호로 변화시키는 변조는 ?
 ① PAM ② PWM
 ③ PNM ④ PCM
45. 컬러 영상신호의 종류가 아닌 것은?
 ① 휘도신호 ② 색도신호
 ③ Component Video ④ 동기신호
46. 종합유선방송을 수신하기 위하여 건축물에 설치하는 선로, 관로, 구내증폭기, 분배기, 분기기 등과 그 부대설비를 무엇이라고 하는가 ?
 ① 구내전송선로설비 ② 맥내설비
 ③ 접속설비 ④ 구내방송설비
47. 다음 중 방송사업을 할 수 없는 자는 ?
 ① 학술단체 ② 국가
 ③ 지방자치단체 ④ 법인
48. 방송법의 목적으로 부적합한 것은?
 ① 공공복리의 증진 ② 방송의 자유와 독립보장
 ③ 국민문화의 향상 ④ 방송설비의 표준공법화
49. 위성방송사업을 하고자 하는 자는 누구의 추천을 받아 허가신청을 하여야 하는가 ?
 ① 방송위원회 ② 정보통신부장관
 ③ 방송기술인협회 ④ 문화관광부장관
50. 텔레비전 신호 수신부용 가입자 콘버터의 출력특성 중 RF특성에서 임피던스의 기준값을 몇 [Ω]이어야 하는가 ?
 ① 15 ② 30
 ③ 50 ④ 75
51. 정보통신공사업법의 목적에 해당되지 않는 것은 ?
 ① 통신공사업에 대한 적정한 규제
 ② 통신설비의 완전한 시공확보
 ③ 통신공사업의 건전한 발전도모
 ④ 공공복리의 증진도모
52. 정보통신부장관이 전송방식 변경, 명령 또는 지정을 할 수 있는 경우가 아닌 것은 ?
 ① 기술의 발전에 따라 전송방식을 변경할 필요가 있는 경우
 ② 방송구역의 규모 또는 형태에 따라 특별한 전송 방식의 사용이 필요한 경우

- ③ 방송서비스의 질적개선과 방송가입자의 증대를 위하여
④ 전송선로설비와 주전송장치와의 호환성을 확보하기 위하여
53. 구내방송시설은 관계 법령의 기술기준에 적합하도록 설계되어야 한다. 다음 중 관계 법령에 해당되지 않는 것은 ?
① 전기통신기본법에 의한 기술기준
② 유선방송국 설비 등에 관한 기술기준
③ 건축법시행령에 의한 기술기준
④ 전기공사사업법에 의한 기술기준
54. 방송국의 방송신호 측정에 필요하지 않는 장비는?
① TV 신호레벨메터 ② 파형분석기
③ 벡타스코프 ④ Q 미터
55. 우리나라 아날로그 텔레비전 방송에서 사용하는 전파의 편파면은 무엇인가 ?
① 수직편파 ② 수평편파
③ 원편파 ④ 나선형편파
56. 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 콘택타를 사용한다.
57. 수신설비의 일반적인 성능이 아닌 것은 ?
① 내부 잡음이 적을 것
② 선택도가 적정할 것
③ 명료도가 충분할 것
④ $10[\mu V/m]$ 이하의 전파를 수신할 수 있을 것
58. 방송국 허가의 유효기간은?
① 1년 ② 3년
③ 5년 ④ 10년
59. 방송을 목적으로 하는 지상의 무선국을 이용하여 행하는 방송을 무엇이라 하는가?
① 종합유선방송 ② 위성방송
③ 지상파방송 ④ 중계유선방송
60. 전기통신설비의 기술기준에서 정의하는 음압레벨의 단위는?
① [Hz] ② [dB]
③ [dBSPL] ④ [Erlang]

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : 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	④	②	③	③	③	①	①	③	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	②	③	③	②	④	④	②	①	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	④	④	③	②	②	①	④	④	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	③	②	④	②	③	③	③	②	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	②	①	④	④	①	①	④	①	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	③	④	④	②	④	④	②	③	③