

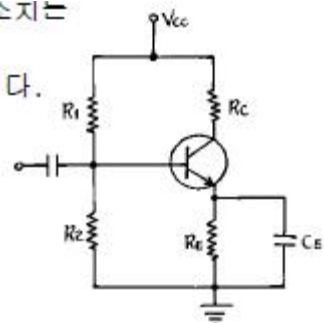
## 1과목 : 디지털 전자회로

1. 1[MHz]을 입력으로 하는 분주 회로에서 출력이 250[KHz]을 가지려면 T Flip-Flop 몇 개가 필요한가?

- ① 1      ② 2  
③ 3      ④ 4

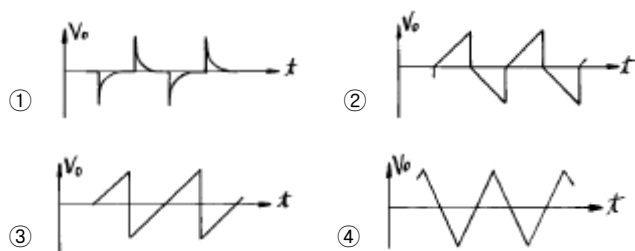
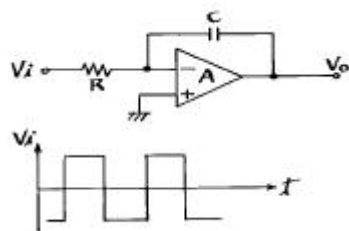
2. 다음의 자기 바이어스회로(self-bias)에서  $I_C$ 의  $I_{CO}$ 에 대한 안정계수  $S$ 의 이론적 최소치는 어느 때인가? (단,  $1+\beta \gg R_B/R_E$ ,  $R_B = R_1//R_2$ 이다.)

답:



- ①  $R_B/R_E \rightarrow 100$  일 때    ②  $R_B/R_E \rightarrow 0$  일 때  
③  $R_B/R_E \rightarrow \infty$  일 때    ④  $R_B/R_E \rightarrow 1+\beta$  일 때

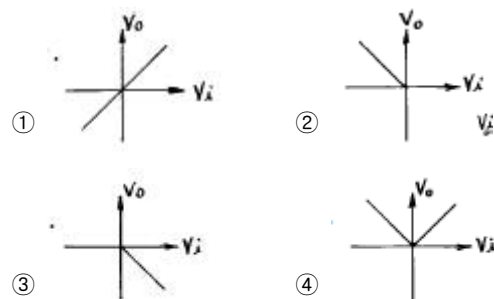
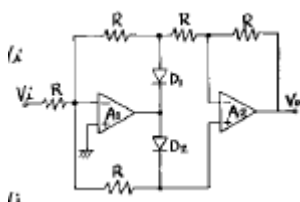
3. 다음과 같은 회로에 구형파 입력  $V_i$ 를 인가 하였을 때 출력파형으로서 타당한 것은? (단, A는 이상적인 연산증폭기임)



4. 출력전력 100[W]의 반송파를 50[%]변조 하였을 때의 양측파대의 전력은 몇[W]인가?

- ① 7.5[W]      ② 3.5[W]  
③ 12.5[W]      ④ 4.5[W]

5. 다음 연산증폭기 회로에서 입출력 특성은? (단, 연산증폭기  $A_1$ ,  $A_2$ 와 다이오드  $D_1$ ,  $D_2$ 는 이상적이다.)



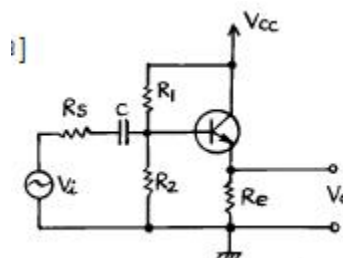
6. 전원의 평활회로에서 츄크코일입력형에 비해 콘덴서입력형의 장점은?

- ① 출력직류전압이 크다    ② 첨두역전압이 높다  
③ 대전류에 적합하다    ④ 전압변동율이 양호하다

7. Base 변조회로(제곱 변조)의 특징이 아닌 것은?

- ① Base에 반송파와 신호파를 중첩시키는 방식이다.  
② 변조 신호 전력이 적다.  
③ 변조도를 높이면 일그러짐이 크다.  
④ 피변조파 출력이 크다.

8. 그림과 같은 RC결합 CC증폭기 회로에서 전압비득은 약 얼마인가? (단, 입력저항  $R_i = 205[\text{k}\Omega]$ ,  $h_{ie} = 1.1[\text{k}\Omega]$ )



- ① 51      ② 1.3  
③ 0.995    ④ 0.699

9. 논리회로를 구성하고자 할 때 IC에 내장되어 있는 AND, OR, NAND, NOR, NOT, X-OR, F/F 등의 논리소자 중에서 선택적으로 퓨즈를 절단하는 방법으로 사용자가 직접 기록(write)할 수 있는 PAL 또는 PLA와 같은 IC는 다음 중 어디에 속하는가?

- ① PLC      ② PLD  
③ PLL      ④ RAM

10. 다음 중 발진주파수가 가장 안정적인 발진기는?

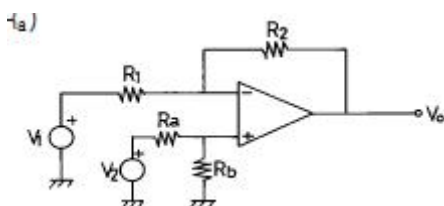
- ① 수정발진기    ② 원브리지발진기  
③ 이상형발진기    ④ 음향발진기

11. 두 개의 2진수를 더하기 위한 반가산기(HA)회로는 1개의 X-OR와 1 개의 AND 게이트로 구성된다. 그러면 자리올림이 있는 덧셈에 사용하기 위한 전가산기(FA)의 회로구성은 다음 중 어느 것으로 구성하여야 하는가?

- ① 2개의 X-OR, 3개의 AND  
② 2개의 X-OR, 2개의 AND, 1개의 OR  
③ 2개의 X-OR, 2개의 OR, 1개의 AND  
④ 1개의 X-OR, 2개의 AND, 2개의 OR

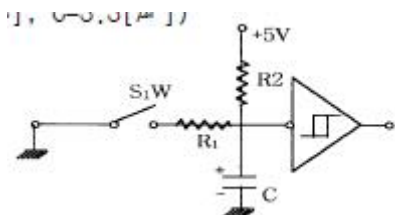
12. 그림의 회로에서  $V_o$ 을 옳게 표현한 것은? (단, K =

$$R_2/R_1 = R_b/R_a$$



- ①  $K(V_1 + V_2)$   
②  $-K(V_1 + V_2)$   
③  $K(V_1 - V_2)$   
④  $-K(V_1 - V_2)$

13. 그림과 같은 스위칭용 슈미트트리거 회로에서 S/W를 OFF 시키면 +5[V]로 충전하기 시작할 때의 시정수는? (단,  $R_1=100[\Omega]$ ,  $R_2=10[k\Omega]$ ,  $C=3.3[\mu F]$ )



- ① 0.33 [ms]  
② 3.3 [ms]  
③ 33 [ms]  
④ 330 [ms]

14. AM 변조 방식중 가장 효율이 좋은 방식은?

- ① 에미터 변조  
② 베이스 변조  
③ 평형변조  
④ 콜렉터 변조

15. B급 SEPP 출력회로에서 10[W]의 출력으로 16[Ω]의 스피커를 동작시키고자 한다. 여기에 같은 전원을 2개 사용코자 할 때, 각 1개의 전원 전압은 얼마로 하여야 하는가? (단, 출력의 여유는 25[%]가 있어야 한다.)

- ① 10[V]  
② 20[V]  
③ 40[V]  
④ 60[V]

16. 차동증폭기에서 차동신호에 대한 전압이들은 Ad이고 동상신호에 대한 전압이들은 Ac이다. 이때 동상신호 제거비 (CMRR)를 높게 나타낸 식은?

- ①  $Ac+Ad/2$   
②  $Ad/Ac$   
③  $Ac/Ad$   
④  $Ac-Ad/2$

17. 다음 종 데이터 선택회로라고도 불리우며 여러개의 입력 신호선(채널)중에서 하나를 선택하여 출력선(1개)과 연결하여 주는 조합논리회로는 어느 것인가?

- ① Multiplexer  
② Demultiplexer  
③ Encoder  
④ Decoder

18. 다음 Karnaugh도를 간략화 한 결과는?

AB \ CD	00	01	11	10
00	0	0	1	1
01	0	0	0	1
11	1	1	0	1
10	1	0	0	1

①  $\bar{A}\bar{B}D + AC + C\bar{D}$  ②  $\bar{A}\bar{B}D + A\bar{C} + CD$

③  $\bar{A}\bar{B}D + A\bar{C} + C\bar{D}$  ④  $\bar{A}\bar{B}D + AC + CD$

19. MOS 논리회로의 특징이 아닌 것은?

- ① 높은 입력 임피던스이다.  
② 소비전력이 작다.  
③ 잡음여유도가 크다.  
④ TTL과의 혼용이 매우 용이하다.

20.  $\overline{AB} + \overline{A}\overline{B}$  의 논리식을 간략화 하면?

- ①  $A\bar{B} + \overline{AB}$  ②  $AB + \overline{A}\overline{B}$   
③  $AB + A\bar{B}$  ④  $A\bar{B} + \overline{A}B$

## 2과목 : 방송통신 기기

21. 다음중 연주소 주조정실에 설치되어야 할 방송설비로 적정하지 않는 것은?

- ① Master Switcher  
② Sync Generator  
③ Multiplexer & Demultiplexer  
④ Editor

22. TV Camera의 고체 촬상소자로서 현재 가장 많이 사용되는 것은?

- ① CCD  
② Plumbicon  
③ FED  
④ PDP

23. 다음중 AM방송의 단점이 아닌 것은?

- ① 송신소 구축시 중·단파 안테나의 특성 때문에 넓은 대지 면적이 필요하다.  
② 방송의 청취 인구와 운영 효율면에서 송신소 유지비용이 높다.  
③ 방송망 확장이 적극 진행되지 않아 실질적인 방송 권역이 좁다.  
④ 표준FM에 밀려 실제 AM방송의 청취자 수가 상당히 많다.

24. 현재 한국에서 방송중인 디지털 텔레비전의 영상 및 음성의 압축방식은?

- ① MPEG-1, MPEG-2  
② MPEG-1, AC-3  
③ MPEG-2, AC-3  
④ MPEG-2, MPEG-4

25. NTSC 컬러 TV방식의 매초당 전송하는 프레임 수와 1개 프레임을 구성하는 주사선 수는?

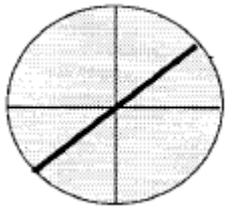
- ① 60프레임, 525라인  
② 30프레임, 525라인  
③ 50프레임, 625라인  
④ 25프레임, 625라인

26. MPEG2 video에서는 3가지 형태의 Frame이 있다. 이 3가지 형태의 Frame은 각각 무엇인가?

- ① A, B, C  
② Y, I, Q  
③ B, R, Y  
④ I, B, P

27. FM이나 TV의 Audio를 stereo로 제작하기 위해 장비와 회로

를 구성하고 양 채널의 극성을 점검하기 위해 오실로스코프를 사용하여 수직, 수평축에 신호를 인가하였더니 그림과 같은 리사쥬(Lissajous) 도형이 그려졌다. 양 채널의 오디오 위상차는?



- ① 0도                  ② 180도  
③ 90도                  ④ 270도

28. 위성의 주파수는 이웃하고 있는 나라와 동일 주파수를 사용하고 있을 때, 전파의 효율적인 사용을 위하여 동일주파수에서 혼신 없이 사용하는 방법으로 가장 타당한 것은?

- ① 주파수 다이버시티를 사용한다.  
② 전파의 편파를 달리하여 사용한다.  
③ 주파수 파장분할 다중방식을 사용한다.  
④ 주파수 시분할 다중방식을 사용한다.

29. 송신소의 송신기의 출력이 1kw로 송신 되던 중 3dB를 낮추어서 송신할 때 전력은 얼마로 낮아지는가?

- ① 0.1kw                  ② 0.5Kw  
③ 1kw                  ④ 2kw

30. 다음 중 중계 프로그램 제작에 사용되는 TV카메라의 기능과 성능의 요구사항이 아닌 것은?

- ① 소형, 경량일 것  
② 내구성, 안정도가 우수하고 주위 온도 및 환경 변화에 강할 것.  
③ 조작이 용이할 것  
④ 소비전력이 클것

31. 다음 중 퍼펙TV, 디렉TV저팬, 홍콩스타TV와 관계가 깊은 것은?

- ① 지상파방송                  ② 케이블방송  
③ 직접위성방송                  ④ DAB

32. 다음 중 뉴미디어의 특성과 관계가 가장 깊은 것은?

- ① 적어도 둘 이상의 자료형을 사용해야 한다.  
② 하나의 플랫폼에 표현해야 한다.  
③ 사용자간 상호작용 해야 한다.  
④ 쌍방 통신에 의해 정보 접근이 용이해야 한다.

33. 54MHz~50 MHz까지 대역에서 0.75" 케이블의 최고 주파수 일때의 손실이 20dB인 경우 Tilt는 대략 몇 dB인가?

- ① 18[dB]                  ② 23[dB]  
③ 10[dB]                  ④ 13[dB]

34. 방송위성과 통신위성에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 방송위성은 출력이 높으나, 통신위성은 출력이 낮다  
② 방송 수신주파수가 방송위성은 21~24Hz이나, 통신위성은 11~2GHz 주파수대역을 사용한다.  
③ 방송위성은 신호의 세기가 높으나, 통신위성은 낮다.

④ 위성에 방송용은 인공위성에 탑재시키는 위성중계기 수량이 적으나, 통신위성은 수량이 많다.

35. 다음 중 음성신호에서 PCM 신호를 만드는데 필요하지 않은 것은?

- ① PAM                  ② 부호화  
③ 양자화                  ④ PDM

36. Color TV방송의 수평 동기펄스의 백 포지부에 송신측의 색부반송파 위상과 수상기에서 재생하는 3.58MHz 색 부반송파의 위상을 일치시키기 위하여 삽입하는 8~12 사이클의 신호의 명칭은?

- ① 컬러 버스트                  ② 색 부반송파  
③ 수평동기                  ④ 수직동기

37. 한쪽의 금속판은 고정시키고 또 한쪽의 금속판은 음압의 변동에 따라 진동하도록 만든 마이크는?

- ① 콘덴서형 마이크                  ② 무빙코일형 마이크  
③ 리본형 마이크                  ④ 다이나믹형 마이크

38. 다음 중 TV신호 파형을 감시 측정하는데 사용하는 장비는?

- ① 텔리시네설비(telecine)  
② 파형모니터(Waveform monitor)  
③ Master moniter  
④ 컬러엔코더(Color Encoder)

39. 다음 중 위성방송 수신기의 기본구성이 아닌 것은?

- ① 수신안테나                  ② BS컨버터  
③ BS튜너                  ④ 변조기

40. 옥외에서 2대이상의 카메라를 사용하여 프로그램을 제작할 때 필요한 방송장비는?

- ① 막서                  ② 앵글  
③ 영상스위쳐                  ④ 디졸브

### 3과목 : 방송미디어 공학

41. 다음 중 양자화(Quantization)에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 양자화 에러를 줄이기 위해서는 비트 수를 늘여야 한다.  
② 비트 수를 증가하면 S/N비는 증가하나, Dynamic Range는 작아진다.  
③ 데이터 양이 감소하면 양자화 에러는 커진다.  
④ 양자화란 연속적인 아날로그 값을 이산적인 디지털값으로 표현하는 과정이다.

42. CATV 망을 설계하는데 있어서, 장거리에 걸쳐 분산되어 있는 다수의 가입자에게 가장 효율적인 형태는?

- ① Tree형                  ② Ring형  
③ Star형                  ④ Mesh형

43. 영상동기 신호에서 수직 귀선 기간중 펄스의 배열로 맞는 것은?

- ① EQ 펄스, 수직동기 펄스, EQ 펄스  
② EQ 펄스, EQ 펄스, EQ 펄스  
③ 수직동기 펄스, EQ 펄스, EQ 펄스  
④ EQ 펄스, EQ 펄스, 수직동기 펄스

44. 다음 중 방송국의 방송 프로그램을 중계·송신하여 방송국의 전파가 수신되지 않는 난시청지역을 서비스하는 방송국은?  
 ① 연주소                  ② 송신소  
 ③ 중계소                  ④ 이동국
45. 다음 중 디지털 오디오 신호의 S/N비를 정하는 기본적인식은?  
 ①  $S/N \text{ 비} = (6.01 * n) + 1.76$   
 ②  $S/N \text{ 비} = (6.02 * n) + 1.76$   
 ③  $S/N \text{ 비} = (6.03 * n) + 1.76$   
 ④  $S/N \text{ 비} = (6.04 * n) + 1.76$
46. 다음 중 다채널다지점분배시스템(MMDS:Multichannel Multipoint Distribution System) 서비스를 할 수 있는 주파수대역으로 올바른 것은?  
 ① 26.7GHz ~ 27.5GHz    ② 2.535GHz ~ 2.655GHz  
 ③ 552MHz ~ 750MHz     ④ 450MHz ~ 552MHz
47. 다음 중 방송편성의 정의는?  
 ① 방송의 공적인 발표문  
 ② 마이크로폰을 통해 들어오는 음향의 동시접속  
 ③ 기계적, 지속적 소산으로 정신적 창조활동  
 ④ 방송 사항의 종류, 내용, 분량 및 그 결정행위
48. 국내 FM방송의 주파수대역은 얼마인가?  
 ① 75MHz~99MHz        ② 80MHz~100MHz  
 ③ 88MHz~108MHz       ④ 90MHz~110MHz
49. 동물의 귀는 2개의 귀를 가지고 있다. 2개가 한조를 이루어 방향감, 원근감을 감지하든지 공간에 퍼지는 것을 느끼는 현상은?  
 ① 양이효과              ② 최소가청한  
 ③ 청감곡선              ④ 마스킹현상
50. TV매체의 역사적 변이과정을 제1기에서 제3기로 분류한다면 다음 중 제3기에 해당되지 않는 것은?  
 ① 방송주체 : 일정 규율 속 정보의 자유시장  
 ② 전송수단 : 유한희소  
 ③ 재원 : 유료/수신료 + 광고  
 ④ 표시수단 : HDTV화 / 다중화 / 이동체화
51. 국내 아날로그 지상파 TV 방송의 영상신호 변조 방식은?  
 ① AM                    ② FM  
 ③ Ring변조            ④ 위상변조
52. 다음 중 비디오텍스(Videotex)의 특징이 아닌 것은?  
 ① 단방향통신 기능을 갖는 검색, 회화성화상, 정보서비스를 갖는다.  
 ② 대용량의 측정정보를 제공한다.  
 ③ 정보단위로 요금이 부가되며 시스템의 개발 비용이 비싸다.  
 ④ 시간적인 제한은 없으나 화면의 전송이 느리고 인터페이스가 필요하다.
53. 국내 아날로그 컬러텔레비전의 영상 주사선과 영상화면의 가로와 세로의 비율이 맞는 것은?  
 ① 영상주사선: 525 라인 영상화면 비율: 4:3  
 ② 영상주사선: 625 라인 영상화면 비율: 16:9  
 ③ 영상주사선: 525 라인 영상화면 비율: 16:9  
 ④ 영상주사선: 625 라인 영상화면 비율: 4:3
54. 칼라 burst(버스트) 신호의 역할은?  
 ① 포화도 조절            ② 색상 조절  
 ③ 휘도 조절            ④ 색위상 동기
55. 현재 디지털 음향분야에서 사용하고 표준 샘플링(Sampling) 주파수가 아닌 것은?  
 ① 32kHz                ② 44.1kHz  
 ③ 48kHz                ④ 86kHz
56. 다음의 MPEG-2 데이터 구조 중에서 가장 하위에 해당되는 부호화 단위는?  
 ① 화면                    ② 슬라이스  
 ③ 블록                    ④ GOP
57. 다음 중 오디오와 관계가 깊은 것은?  
 ① SDI(Serial Digital Interface)    ② Mixing Console  
 ③ Component 신호                ④ Composite 신호
58. FM 송수신단에서 음성신호를 프리앰피시스(pre-emphasis)와 디앰피시스(de-emphasis)하는 이유는 무엇인가?  
 ① 선택도를 개선하기 위해  
 ② 고주파 잡음을 감소시키기 위해  
 ③ 훈련장을 감소시키기 위해  
 ④ 미분이득을 개선하기 위해
59. 뉴미디어계를 크게 세가지로 구분 할 수 있다. 신문, 우편, 잡지 등은 어느 미디어에 속하는가?  
 ① 유선계 미디어        ② 패키지 미디어  
 ③ 무선계 미디어        ④ 방송 미디어
60. 다음 중 FM 부가방송 국제표준으로 권고하는 SCA채널을 포함하고 있는 DARC방식의 기저대역 주파수는?  
 ① 53kHz                ② 57kHz  
 ③ 67kHz                ④ 76kHz

#### 4과목 : 방송통신 시스템

61. 다음 중 디지털 통신시스템을 설계하는 경우 달성하고자 하는 목표가 아닌 것은?  
 ① 최소의 전송 전력    ② 최대의 소요 전력  
 ③ 최소의 채널 대역폭    ④ 최대의 데이터 전송율
62. 다음 중 디지털 직접위성방송 시스템에 사용되는 비디오 신호 압축방식의 표준규격은?  
 ① MPEG1                ② MPEG7  
 ③ MPEG2                ④ JPEG
63. 다음 중에서 위성방송에 이용하는 Ku대역의 주파수는?

- ① 상향: 1.6GHz, 하향: 1.5GHz  
 ② 상향: 6GHz, 하향: 4GHz  
 ③ 상향: 8GHz, 하향: 7GHz  
 ④ 상향: 14GHz, 하향: 12GHz
64. 다음 중 유선방송 시스템에서 헤드엔드 설비의 기능이 아닌 것은?  
 ① 베이스밴드 신호를 RF신호로 변환해 주는 변조 기능  
 ② 다수의 주파수 분할된 신호의 분리 및 혼합기능  
 ③ 전송로의 증폭기 상태를 감시하는 기능  
 ④ 전송로에 신호를 송출하는 기능
65. NTSC Analog Television에서 색동기신호 주파수로 가장 알맞은 것은?  
 ① 59.94Hz                  ② 17.7MHz  
 ③ 15.74KHz                ④ 3.58MHz
66. 위성방송용 주파수대역별 용도중 TV방송용 Band가 아닌 것은?  
 ① C Band                  ② Ku Band  
 ③ Ka Band                  ④ S Band
67. 중계소의 위치 선정시 고려대상이 아닌 것은?  
 ① 도로 주변지역 또는 도로개설이 가능한 곳  
 ② 철탑, 통신용 국사 건축에 소요되는 대지 확보가 쉬운 곳  
 ③ 인근 지역에 레이더 시설이 없는 곳  
 ④ 인근에 호수가 많은 곳
68. 디지털 변조방식인 주파수 천이변조(FSK)에서 주파수 천이변조 신호가 39kHz와 40kHz 방송파로 구성되어 있고 비트율이 3000bps라면, 이 신호의 대역폭은 얼마인가?  
 ① 3 kHz                  ② 5 kHz  
 ③ 7 kHz                  ④ 9 kHz
69. 국내 직접위성방송에서 사용되는 변조방식은?  
 ① QAM                  ② QPSK  
 ③ OFDM                  ④ VSB
70. 다음의 변조방식 중 혼신에 가장 약한 변조방식은?  
 ① QPSK                  ② 8 PSK  
 ③ 16 QAM                ④ 64 QAM
71. TV 영상신호의 왜곡(Distortion)은 선형(Linear)과 비선형(Non-Linear)의 두 가지 왜곡이 있다. 다음중 선형 왜곡(Linear Distortion)에 속하지 않는 것은?  
 ① 장시간 왜곡(Long Time Distortion)  
 ② 필드 시간 왜곡(Field Time Distortion)  
 ③ 색도 대 휘도 이득(Chrominance to Luminance Gain)  
 ④ 미분이득(Differential Gain)
72. 진폭변조(AM)와 주파수변조(FM)을 비교 설명한 것 중에서 틀린 것은?  
 ① AM은 FM보다 잡음에 약하다.  
 ② FM은 AM보다 더 넓은 대역폭을 필요로 한다.
73. 유선방송망을 구성하는 전송계에서 간선(Trunk Line)에 대한 설명이 아닌 것은?  
 ① 헤드엔드로부터 송출된 신호를 서비스 구역 전역에 전송하기 위한 전송로이다.  
 ② 다른 전송로에 비해 전송거리가 길어지므로 고품질의 전송특성을 갖는 케이블이 필요하다.  
 ③ 헤드엔드에서 복수로 시설하거나 또는 도중에서 복수로 분기되기도 한다.  
 ④ 송출된 신호를 각 가입자에게 분배하기 위한 전송로이다.
74. 다음 중 지상파 방송망 전송로의 특징으로 가장 알맞는 것은?  
 ① 넓은 지역을 동시에 서비스할 수 있다.  
 ② 강우에 의한 감쇄가 크다.  
 ③ 로컬 서비스에 적합하다.  
 ④ 간단히 채널배치를 할 수 있다.
75. 다음 CATV 전송로의 기기중 간선에만 사용되는 증폭기로서 전송로의 신호손실을 보상하며 ASC, AGC등의 기능을 가진 고품질의 증폭기는?  
 ① TA( trunk amplifier )  
 ② DA( distribution amplifier )  
 ③ EA( extender amplifier )  
 ④ SP( splitter )
76. 다음 중 주파수영역 상에서 주로 주파수를 분석하는데 사용되는 측정기는?  
 ① Oscilloscope            ② Spectrum Analyzer  
 ③ Network Analyzer      ④ Sweep Generator
77. CATV에 대한 설명으로 관계가 먼 것은?  
 ① 설비나 유지운영에 비용이 발생된다.  
 ② 고층 건물 등에 의한 수신장애가 발생한다.  
 ③ 1개의 케이블로 많은 양의 프로그램을 송신할 수 있다.  
 ④ 기존 방송을 재송신하거나 스포츠, 쇼핑, 영화, 게임 등과 같은 전문채널을 제공하기도 한다.
78. 수퍼헤테로다인 수신기에 있어서 710 kHz의 전파를 수신할 때 국부발진주파수를 1165 kHz로 하면 영상 주파수는 얼마인가?  
 ① 455kHz                ② 910kHz  
 ③ 1569kHz               ④ 1620kHz
79. 다음 중 아날로그 TV 방송방식이 아닌 것은?  
 ① NTSC                  ② ATSC  
 ③ PAL                  ④ SECAM
80. 제한된 용량을 가진 통신자원에 대하여 다수의 독립적인 사용자가 공동의 자원으로 채널을 공유하기 위하여, 방송통신시스템에서 사용중인 다중화의 종류가 아닌 것은?  
 ① 비동기 위상 다중화 (Asynchronous Phase Multiplexing)  
 ② 동기 시분할 다중화 (Synchrnous TDM)

- ③ 비동기 시분할 다중화 (Asynchronous TDM)  
 ④ 주파수 분할 다중화 (Frequency Division Multiplexing)

### 5과목 : 전자계산기 일반 및 방송설비기준

81. 방송국 설비공사와 관계가 없는 것은?  
 ① 송출설비                  ② 방송관리 시스템 설비  
 ③ 음향설비                  ④ 통신처리 장치 설비
82. 유선방송국 설비는 매월 방송신호를 측정 시험하여 그 결과를 기록 및 관리해야 하는 사항과 관계가 먼 것은?  
 ① 반사손실                  ② 스펜리어스  
 ③ 훈변조도                  ④ 반송파의 주파수편차
83. 기억장치로부터 명령이나 데이터를 읽을 때 다음 중 제일 먼저 하는 일은?  
 ① OPERAND 지정            ② OPERAND 인출  
 ③ 어드레스 지정            ④ 어드레스 인출
84. 전자계산기의 성능을 표시하는 단위는?  
 ① BPS                        ② MIS  
 ③ MIPS                      ④ TPS
85. 시스템 동작개시후 최초로 주기억장치에 프로그램을 load하는 것은?  
 ① operating system        ② bootstrap loader  
 ③ loader                    ④ editor
86. 수치 자료 표현 방법에서 부동 소수점 표현(Floating point representation)을 가장 적절하게 설명한 것은?  
 ① 부동 소수점 표현 방법에는 부호부, 가수부로 구분할 수 있다.  
 ② 정밀도가 요구되는 과학 및 공학 또는 수학적인 응용에 주로 사용된다.  
 ③ 수를 표현하는 자리수는 고정 소수점에 비하여 적게 든다.  
 ④ 수 표현 방법이 고정 소수점에 비하여 간단하다.
87.  $4096 \times 8$  비트의 ROM이 있을 때, 필요한 어드레스(address)핀은 몇 개가 필요한가?  
 ① 10 개                    ② 11 개  
 ③ 12 개                    ④ 13 개
88. 기억장치에 기억되어 있는 정보의 내용 또는 그의 일부에 의해서 기억되어 있는 위치에 접근하여 정보를 읽어내는 장치는?  
 ① 연상기억장치(Associative Memory)  
 ② 가상기억장치(Virtual Memory)  
 ③ 캐쉬 메모리(Cache Memory)  
 ④ 보조기억장치(Auxiliary Memory)
89. 지상파 방송사업 혹은 위성방송사업 허가시 적용되는 법령은?  
 ① 전파법                    ② 종계방송사업법  
 ③ 한국방송공사법        ④ 종합유선방송사업법
90. 다음 중 방송국의 허가유효 기간으로 맞는 것은?  
 ① 5년                        ② 3년  
 ③ 2년                        ④ 1년
91. 100MHz~70MHz대의 주파수를 사용하는 NTSC 아날로그 텔레비전 방송을 행하는 방송국의 주파수 허용편자는 어느 것인가?  
 ① 500Hz                    ② 1000Hz  
 ③ 1500Hz                    ④ 2000Hz
92. 데이터의 표현단위를 비트 수의 크기의 순서로 나열한 것은?  
 ① 비트-니블-바이트-워드-필드-레코드-파일  
 ② 비트-니블-바이트-워드-레코드-필드-파일  
 ③ 비트-니블-바이트-워드-레코드-파일-필드  
 ④ 비트-니블-바이트-레코드-워드-필드-파일
93. 다음 중에서 코드의 역할이라고 할 수 없는 것은?  
 ① 자료에 대한 분류, 조합  
 ② 실행시간의 단축  
 ③ 개개의 데이터를 구분하기가 용이하다.  
 ④ 자료처리를 표준화, 단순화하는데 기여한다.
94. 다음 중 MPU (마이크로 프로세서)에서 명령(instruction) 해독을 수행하는 것은?  
 ① 프로그램 카운터(PC)  
 ② 디코더(decoder)  
 ③ 엔코더(encoder)  
 ④ 명령 레지스터(instruction register)
95. TV채널에서 영상반송파는 채널대역폭의 하측 주파수에서 얼마만큼 떨어져 있는가?  
 ① 0.5MHz                    ② 0.25MHz  
 ③ 1.25MHz                    ④ 4.5MHz
96. 운영체계의 처리방식중 온라인개념으로 데이터의 처리요구가 오면 즉시처리하는 방식은?  
 ① Batch processing        ② Time sharing  
 ③ spooling                    ④ Real time processing
97. 유선방송을 위한 수신 공중선은 다른 사람의 수신설비 또는 전기통신설비에 장애가 되지 않도록 얼마의 거리 이상 떨어져야 하는가?  
 ① 0.5 [m] 이상            ② 1 [m] 이상  
 ③ 1.5 [m] 이상            ④ 2 [m] 이상
98. 방송위원회의 심의 의결사항이 아닌 것은?  
 ① 방송프로그램 및 방송광고의 윤용· 편성에 관한 사항  
 ② 방송사업자의 허가· 재허가의 추천, 승인, 등록, 취소 등에 관한 사항  
 ③ 전송망사업의 등록 및 변경 등에 관한 사항  
 ④ 방송에 관한 연구· 조사 및 지원에 관한 사항
99. 다음 중 청취자에게 음성 기타 음향의 입체감을 주기 위하여 1개의 방송국에서 좌측신호 및 우측신호를 1개의 주파수

의 전파로 동시에 전송하는 방송은?

- ① 스트레오 포닉방송
- ② 모노 포닉방송
- ③ 초단파 다중방송
- ④ 텔레비전 음성다중방송

100. 자가 유선방송 설비공사는 건축물의 연면적 얼마 이하까지 공사업자외의 자가 시공 할 수가 있는가?

- ① 100 [m<sup>2</sup>] 이하
- ② 500 [m<sup>2</sup>] 이하
- ③ 1000 [m<sup>2</sup>] 이하
- ④ 1500 [m<sup>2</sup>] 이하

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

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
②	②	④	③	④	①	④	③	②	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	④	③	④	②	②	①	③	④	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	①	④	③	②	④	①	②	②	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	④	④	②	④	①	①	②	④	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	①	①	③	②	②	④	③	①	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	①	①	④	④	③	②	②	②	④
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	③	④	③	④	④	④	③	②	④
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	③	③	③	①	②	②	④	②	①
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	①	③	③	②	②	③	①	①	②
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
②	①	②	②	③	④	②	③	①	③