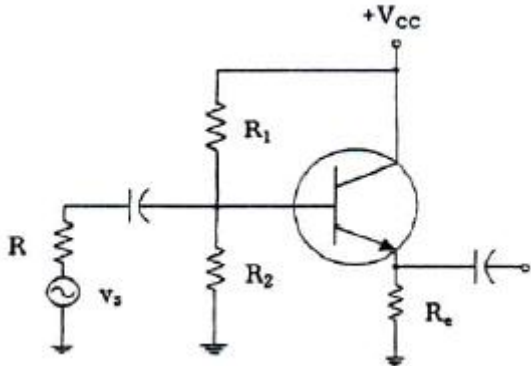


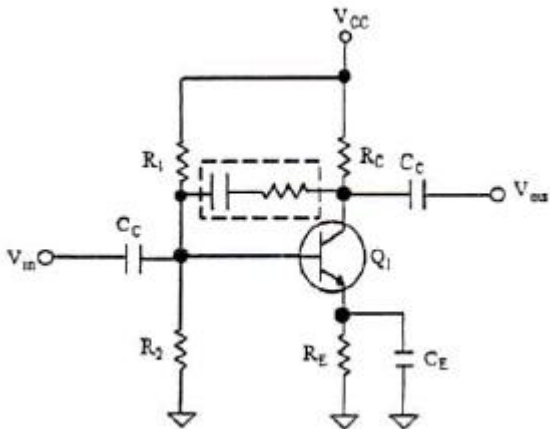
1과목 : 디지털 전자회로

1. 그림과 같은 에미터폴로우 회로에서  $h$ -파라메타가  $h_{ie}=2.1[k\Omega]$ ,  $h_{fe}=100$ 이고,  $R_1=10[k\Omega]$ ,  $R_2=10[k\Omega]$ ,  $R_e=4[k\Omega]$ 일 때, 입력저항은 약 얼마인가?



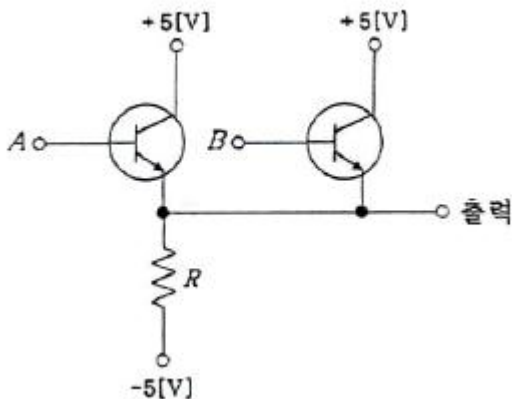
- ① 402[k $\Omega$ ]                      ② 404[k $\Omega$ ]  
③ 406[k $\Omega$ ]                      ④ 408[k $\Omega$ ]

2. 다음 주어진 회로에서 점선으로 표시된 회로의 기능이 아닌 것은?



- ① 증폭 이득을 조절할 수 있다.  
② 입출력 임피던스를 조절할 수 있다.  
③ 대역폭을 조절할 수 있다.  
④ 온도 특성을 조절할 수 있다.

3. 다음 그림에서 정논리의 경우 게이트 명칭은?



- ① AND 게이트                      ② OR 게이트

- ③ NAND 게이트                      ④ NOR 게이트

4. 다음 중 계수형 전자 계산기(Digital Computer)의 보조 기억 장치가 아닌 것은?

- ① 자기 드럼(Magnetic Drum)  
② 자기 테이프(Magnetic Tape)  
③ 자기 디스크(Magnetic Disk)  
④ 자기 코어(Magnetic Core)

5. 다음 중 정전압 회로의 안정도 파라미터에 해당되지 않는 것은?

- ① 전압안정계수                      ② 온도안정계수  
③ 출력저항                      ④ 출력직류전압

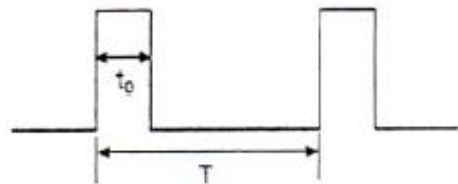
6. 플립플롭은 몇 개의 안정 상태를 갖는가?

- ① 1                      ② 2  
③ 4                      ④  $\infty$

7. 펄스부호변조(PCM) 방식에서 아날로그 신호를 디지털 신호로 변환시키는 과정을 바르게 나타낸 것은?

- ① 표본화 → 양자화 → 부호화 → 압축  
② 표본화 → 부호화 → 양자화 → 압축  
③ 표본화 → 양자화 → 압축 → 부호화  
④ 표본화 → 압축 → 양자화 → 부호화

8. 다음 그림과 같은 주기적인 펄스파형의 듀티비(Duty Ratio)는 얼마인가?



- ① 10[%]                      ② 12[%]  
③ 20[%]                      ④ 22[%]

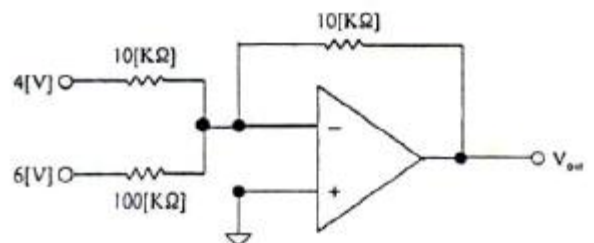
9. RC 회로의 출력에서 최종치의 10[%]~90[%]까지 얻는데 소요되는 시간을 무엇이라 하는가?

- ① 지연 시간                      ② 하강 시간  
③ 상승 시간                      ④ 전이 시간

10. 십진수 10.375를 2진수로 변환하면?

- ① 1011.101(2)                      ② 1010.101(2)  
③ 1010.011(2)                      ④ 1011.110(2)

11. 다음과 같은 연산증폭기 회로의 출력 전압은?



- ① -64[V]                      ② -4.6[V]

- ③ +64[V]                      ④ +4.6[V]

12. 다음 중 발진조건에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 제한증폭기의 이득(A)과 제한율( $\beta$ )의 곱이 1보다 작으면 발진 진폭이 감소한다.  
 ② 제한증폭시 입력신호와 제한신호의 위상이  $180^\circ$  차이가 난다.  
 ③ 증폭된 출력의 일부를 입력쪽으로 정제환시켜야 한다.  
 ④ 발진이 지속될 수 있는 상태를 유지하기 위해서는  $\beta A=1$  조건을 만족해야 한다.

13. 조합 논리 회로 중 0과 1의 조합으로 부호화를 행하는 회로로 2<sup>n</sup>개의 입력선과 n개의 출력 선으로 구성된 것은?

- ① 디코더(Decoder)      ② DEMUX  
 ③ MUX                      ④ 인코더(Encoder)

14. 다음 중 FET(Field Effect Transistor) 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 입력저항이 수 [M $\Omega$ ]으로 매우 크다.  
 ② 다수 캐리어에 의해 동작하는 단극성 소자이다.  
 ③ 접합트랜지스터(BJT)보다 잡음이 심하다.  
 ④ 이득대역폭이 좁다.

15. 수정발진기는 어떤 효과를 이용한 것인가?

- ① 차폐효과                      ② 압전기 효과  
 ③ 홀 효과                      ④ 제에백 효과

16. 정류회로 출력 성분 중 교류인 리플을 제거하기 위해 정류 회로 다음 단계 접속되는 회로는 무엇인가?

- ① 평활 회로                      ② 클램핑 회로  
 ③ 정전압 회로                      ④ 클리핑 회로

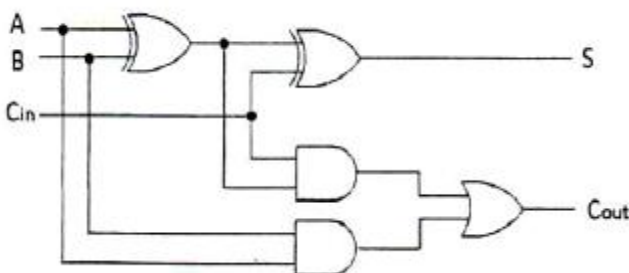
17. 다음 중 위상변조에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 위상을 변조신호에 의해 직선적으로 변하게 하는 방식이다.  
 ② 변조지수는 위상감도계수에 비례한다.  
 ③ PM방식을 사용하여 FM신호를 만들 수 있다.  
 ④ 반송파를 중심으로 3개의 측파대를 가지며 그 크기는 변조지수에 관계된다.

18. 플립플롭 4개로 구성된 계수기가 가질 수 있는 최대의 2진 상태는 몇 가지인가?

- ① 8가지                      ② 12가지  
 ③ 16가지                      ④ 20가지

19. 다음 회로는 어떤 회로인가?



- ① 반가산기 2개와 OR게이트를 이용한 전가산기 회로  
 ② 반가산기 3개와 OR게이트를 이용한 전가산기 회로  
 ③ 반가산기 2개와 NOR게이트를 이용한 전가산기 회로  
 ④ 반가산기 3개와 NOR게이트를 이용한 전가산기 회로

20. 반파정류회로를 사용한 전원설비를 전파정류회로로 변경하면 리플률은 어떻게 변화되는가?

- ① 약 1.5배 증가한다.      ② 약 2.5배 감소한다.  
 ③ 약 3.5배 증가한다.      ④ 약 4.5배 감소한다.

## 2과목 : 방송통신 기기

21. 비디오텍스의 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 컴퓨터와 통신에 대한 전문적인 지식이 없는 사용자도 필요한 정보를 즉시 제공받을 수 있다.  
 ② 정보 센터에는 많은 양의 정보를 가지고 있으므로, 사용자가 필요한 충분한 정보입수가 가능하다.  
 ③ 정보 센터에서 정보를 갱신하면 언제나 새로운 정보를 얻을 수 있다.  
 ④ 단방향 통신기능으로 인해 다양한 서비스를 받을 수 있다.

22. 다음의 방송장비 중 서로 다른 영상신호 간의 동기신호를 정확하게 일치시키기 위하여 사용하는 장비는?

- ① FS                      ② VDA  
 ③ CG                      ④ DVE

23. 케이블 방송에서 수신한 지상파 방송을 재전송하기 위하여 여러 개의 신호를 하나로 묶는데 사용되는 장비는?

- ① 변조기                      ② 복조기  
 ③ 다중화기                      ④ 신호처리기

24. 다음 중 아날로그 컬러 TV 신호의 측정과 거리가 먼 것은?

- ① 영상압축율                      ② 선형왜곡  
 ③ 비선형왜곡                      ④ 노이즈

25. 인터넷방송을 위하여 일 대 다수로 일련의 그룹이 전송을 받을 수 있는 스트리밍 전송방식은?

- ① 유니캐스트                      ② 멀티캐스트  
 ③ 브로드캐스트                      ④ 애니캐스트

26. NTSC 컬러 TV에서의 영상신호와 음성신호의 변조방식은?

- ① 영상 : AM변조, 음성 : FM변조  
 ② 영상 : AM변조, 음성 : AM변조  
 ③ 영상 : FM변조, 음성 : FM변조  
 ④ 영상 : FM변조, 음성 : AM변조

27. 인터넷 방송을 위한 가입자의 인증, 보호 및 콘텐츠의 저작권 보호를 위한 기술이 아니 것은?

- ① 워터마크(Watermarking)  
 ② DRM(Digital Right Management)  
 ③ CAS(Conditional Access System)  
 ④ UI(User Interface)

28. 방송국 내의 전송기기 사이에 주고 받고 있는 영상 신호의 기본 레벨로 맞는 것은?

- ① 영상부 : 약  $0.7[V_{p-p}]$ , 동기부 : 약  $0.3[V_{p-p}]$   
 ② 영상부 : 약  $1[V_{p-p}]$ , 동기부 : 약  $0.3[V_{p-p}]$   
 ③ 영상부 : 약  $0.7[V_{p-p}]$ , 동기부 : 약  $1[V_{p-p}]$   
 ④ 영상부 : 약  $[V_{p-p}]1$ , 동기부 : 약  $0.7[V_{p-p}]$
29. 다음 중 스위처에서 얻어진 다양한 휘도 및 색도에 의해 원하는 부분을 키잉(Keying) 할 수 있는 것은 무엇인가?  
 ① 매트 키(Matte key)  
 ② 크로마 키(Chroma key)  
 ③ 리니어 키(Linear key)  
 ④ 루미넌스 키(Luminance key)
30. 현재의 HDTV보다 화질이 5배 이상 더 선명하며, 4G 서비스와 더불어 새로운 멀티미디어 서비스의 한 축으로 발전할 방송서비스는?  
 ① UHD TV                      ② 홀로그래픽  
 ③ 3DTV                         ④ SDTV
31. 다음 중 NTSC용 웨이브폼 모니터에서 측정된 50[IRE] 몇 [mV]인가?  
 ① 357[mV]                      ② 350[mV]  
 ③ 346[mV]                      ④ 334[mV]
32. 디지털라디오방송방식인 Eureka-147 DAV의 대역폭은?  
 ① 약 1[MHz]                      ② 약 1.5[MHz]  
 ③ 약 3[MHz]                      ④ 약 6[MHz]
33. NTSC 컬러TV 동기 신호의 종류가 아닌 것은?  
 ① 세그먼트 동기펄스    ② 수평동기펄스  
 ③ 등화펄스                      ④ 수직동기펄스
34. 다음 중 위성통신의 장점이 아닌 것은?  
 ① 산간, 도서 지역을 불문하고 난시청을 해소할 수 있다.  
 ② 대용량으로 많은 통신 용량을 가지고 대용량 서비스가 가능하다.  
 ③ 다원접속 및 고품질의 광대역 통신이 가능하다.  
 ④ 포인트 투 포인트(Point to Point) 통화 구성만이 가능하다.
35. Color의 위상각을 교정 또는 측정하는데 사용하는 계측기는?  
 ① 벡터스코프                      ② 웨이브폼모니터  
 ③ 오실로스코프                      ④ 전위차계
36. 다음 중 위성의 궤도에 따른 분류 방법이 아닌 것은?  
 ① 중궤도 위성                      ② 고궤도 위성  
 ③ 저궤도 위성                      ④ 자유궤도 위성
37. 다음 중 위성 방송용 파라볼라 안테나에서 수신 전파의 주파수대는 12[GHz], 안테나의 직경은 1[m], 안테나의 개구효율이 0.64라고 할 때 이득은 약 몇 [dB]인가?  
 ① 20[dB]                         ② 30[dB]  
 ③ 40[dB]                         ④ 50[dB]
38. 2,400[bps]의 디지털 신호를 전송시 한 번에 3[bit]의 신호를 전송 할 경우 이는 몇 [baud]에 해당되는가?

- ① 200[Baud]                      ② 800[Baud]  
 ③ 6,400[Baud]                      ④ 7,200[Baud]

39. 임피던스가 25[Ω]인 반파장 안테나와 특성임피던스가 100[Ω]인 선로를 정합하기 위한 임피던스 값은?  
 ① 150[Ω]                         ② 250[Ω]  
 ③ 25[Ω]                         ④ 50[Ω]
40. 텔레비전 방송에서 시스템의 조절 및 조정을 위하여 타임신호를 발생시키는 장치는?  
 ① 동기신호 발생기(Sync Generator)  
 ② 파형신호 발생기(Pattern Generator)  
 ③ 영상신호 발생기(Video Signal Generator)  
 ④ 고주파신호 발생기(Radio Generator)

### 3과목 : 방송미디어 공학

41. 카메라 조리개의 밝기를 구하는 식으로 올바른 것은? (단,  $E_v$  : 피사체 조도,  $E_l$  : 광전면 조도,  $F$  : 렌즈 조리개(F값),  $V$  : 확대율(실제로는  $V \ll 1$ 이 좋다),  $R$  : 피사체의 반사율(약 0.8),  $T$  : 렌즈의 투과율(약 0.8))  
 ①  $E_v = \{E_l \times 4F \times (1+V)\} / (R \times T)$   
 ②  $E_v = \{E_l \times 4F^2 \times (1+V)\} / (R \times T)$   
 ③  $E_v = \{E_l \times 4F^3 \times (1+V)\} / (R \times T)$   
 ④  $E_v = \{E_l \times 4F^4 \times (1+V)\} / (R \times T)$
42. 다음 중 화면에서 여름의 대낮이나 햇벌의 강함을 강조하며 명암의 대비를 확실히 하기 위해 밝은 곳은 더 밝게, 어두운 곳은 더 어둡게 느끼게 하는 조명기법으로 가장 적절한 것은?  
 ① 하이 키(high key)    ② 로우 키(Low key)  
 ③ 플랫 킷(Flat key)    ④ 하드 키(Hard key)
43. 다음 중 유럽의 디지털 지상파TV 방송방식인 DVB-T에서 이동수신 서비스를 제공하기에 가장 적합한 변조 모드는?  
 ① 2k mode                      ② 4k mode  
 ③ 8k mode                      ④ 16k mode
44. 영상 처리 기법 중 출력 이미지의 각 픽셀값을 결정하는 데에는 오직 입력 이미지의 대응되는 픽셀값만 이용되는 처리 방법을 무엇이라 하는가?  
 ① 포인트 처리                      ② 영역 처리  
 ③ 기하학적 처리                      ④ 프레임 처리
45. 음향 시스템에서 이퀄라이저의 삽입 위치로서 적절하지 않은 것은?  
 ① 파워 앰프와 스피커 사이    ② 믹서의 인서트 단자  
 ③ 믹서와 스피커 컨트롤러 사이    ④ 믹서와 앰프 사이
46. 다음 중 파장과 주파수와의 관계를 잘못 설명한 것은?  
 ① 파장과 주파수의 곱은 항상 일정하다.  
 ② 파장은 주파수에 반비례한다.  
 ③ 주파수가 낮을수록 파장은 길다.  
 ④ 주파수가 높을수록 파장과 주파수의 곱은 커진다.
47. 디지털 방송기술의 특징이 아닌 것은?

- ① 압축 부호화                      ② 다중화 및 오류정정  
③ 협대역                              ④ 디지털 변조
48. 화이트 노이즈에 대한 설명으로 틀린 것은?  
① 주파수 특성이 평탄한 신호이다.  
② 음향 시스템의 특성을 측정하는 신호이다.  
③ 옥타브 필터로 분석하면 3[dB/oct] 상승하는 특성이 된다.  
④ 사인파의 특성과 유사하다.
49. 어떤 음을 듣고 있을 때 이보다 진폭이 큰 음이 가해지면 원래의 음이 들리지 않는 것을 무엇이라고 하는가?  
① 마스킹 효과                      ② 바이노럴 효과  
③ 콕테일 파티 효과              ④ 하스 효과
50. 다음 영상미디어 압축 방식 중 자주 발생하는 값에 적은 비트를 드물게 나타나는 값에는 많은 비트를 할당하는 방법으로 통계적으로 중복성을 제거하는 방법은?  
① DCT 변환 부호화              ② Huffman 부호화  
③ DPCM 예측 부호화              ④ PCM 방식
51. 다음 주파수에 의한 방송의 분류 중 파장이 가장 짧은 것은 무엇인가?  
① VHF 방송                          ② UHF 방송  
③ HF 방송                            ④ MF 방송
52. TV 주사방식 중에서 비월주사이고 주사선수가 525라인이며 필드(Field) 주파수가 60[Hz]이라면, 이 때 수평주사 주파수는 몇 [Hz]인가?  
① 15,550[Hz]                      ② 15,750[Hz]  
③ 15,850[Hz]                      ④ 15,970[Hz]
53. 다음 중 버스트 신호를 기준(0°)으로 한 위상각을 설명한 것으로 바르지 않은 것은?  
① 적 : 약 77°                      ② 마젠타 : 약 119°  
③ 청 : 약 290°                    ④ 시안 : 약 257°
54. 다음 중 직사광에 해당하는 빛을 내며 빛의 방향성, 명암이나 그림자에 의한 입체감 등을 표현하기 위한 조명기구로 가장 적절한 것은?  
① 스포트 라이트(Spot light)  
② 플로드 라이트(Flood light)  
③ 베이스 라이트(Base light)  
④ 이펙트 라이트(Effect light)
55. 다음 중 MPEG의 오디오 압축에 사용되지 않는 기술은?  
① 서브밴드코딩                      ② DCT  
③ 저역·고역 주파수 일부 생략    ④ 해밍코딩
56. NTSC 방식 음성신호의 반송파 주파수는?  
① 음성신호 반송파주파수는 영상신호 반송파주파수보다 4.3[MHz] 높은 주파수이다.  
② 음성신호 반송파주파수는 영상신호 반송파주파수보다 4.4[MHz] 높은 주파수이다.  
③ 음성신호 반송파주파수는 영상신호 반송파주파수보다 4.5[MHz] 높은 주파수이다.  
④ 음성신호 반송파주파수는 영상신호 반송파주파수보다

4.6[MHz] 높은 주파수이다.

57. 우리나라 지상파 디지털방송(DTV)에서 사용되는 음성 부호화의 기본 알고리즘은 무엇인가?  
① MPEG-1                          ② ACC  
③ AC-3                                ④ MPEG-4
58. 다음 영상미디어 부호화 및 압축방식 중 무손실 부호화에 해당하는 것은?  
① Huffman 부호화              ② DCT 변환  
③ 퓨리에 변환                    ④ 벡터 양자화
59. 다음 중 인간의 청각 특성을 설명하는 것으로 적절하지 않은 것은?  
① 음량이 클수록 소리의 차이를 알기 쉽다.  
② 약 4,000[Hz] 부근의 음이 가장 민감하다.  
③ 음량이 크면 고음이 더 잘 들린다.  
④ 음량이 커지면 저음은 피치가 더 높게 들린다.
60. 단위 면적당 압력으로 측정된 음압이 기준음압의 2배일 때 음압레벨은 얼마인가?  
① 12[dB]                            ② 9[dB]  
③ 6[dB]                              ④ 3[dB]

#### 4과목 : 방송통신 시스템

61. 다음 중 통신망 구성에서 역다중화기는 어떤 장치계에 속하는가?  
① 단말장치                          ② 교환장치  
③ 전송장치                          ④ 호처리장치
62. 다음 중 공동시청 안테나 시설의 신호처리기(증폭기) 중 광대역형 수신증폭기의 특성이 아닌 것은?  
① 수신 전대역을 증폭하는 것으로서 광대역 수신안테나 출력을 그대로 각각의 증폭기 입력에 가해 일괄 증폭하는 방식  
② 입력을 일단 채널만으로 밴드 패스필터로 나누어 감쇠기로 레벨을 일정하게하여 혼합하고 일괄 증폭하는 방식  
③ 광대역형은 회로 구성상 채널간에 AGC 기능을 부가하여 사용하는 방식  
④ 입력전계가 안정한 소규모인 공시청이나 빌딩·집단주택 등의 공시청용에 적용
63. 다음 중 스테레오 필드에서 밸런스 유지와 모노 호환성을 위해 2대의 마이크의 적절한 배열각도는?  
① 90도 이내                          ② 100도 이내  
③ 105도 이내                        ④ 110도 이내
64. 통신용접지에서 접지극과 접지선은 전기적·기계적으로 견고히 접속하여야 한다. 다음 중 접속 방법이 틀린 것은?  
① 구조체 강재와 접지선 : 용접  
② 접지봉과 접지선 : 접속 클램프 또는 용접  
③ 철근과 접지선 : 동슬라브  
④ 접지선 상호간 : 동슬라브, 접속 클램프 또는 용접
65. 다음 중 종합유선방송국에서 영상신호의 특성 및 질적 수준을 나타낸 것으로 적합하지 않은 것은?

- ① 사용하여야 할 기저대역 주파수는 6[MHz] 범위안일 것  
 ② 사용하여야 할 기저대역 주파수는 4.2[MHz] 범위안일 것  
 ③ 신호의 바레벨은  $100[\text{IRE}] \pm 2[\text{IRE}]$  이내, 동기레벨은  $40[\text{IRE}] \pm 1[\text{IRE}]$  이내일 것  
 ④ 출력 임피던스는  $75[\Omega]$  불평형일 것
66. 다음 중 위성방송 수신에 있어 음영지역을 대비하여, 위성 방송을 하나의 안테나에서 수신하여 케이블로 전송하는 방식을 무엇이라 하는가?  
 ① SCATV                      ② MCATV  
 ③ SMATV                      ④ MSATV
67. 주요 지상파 HDTV 방송의 전송방식이 바르게 짝지어진 것은?  
 ① 한국 : ATSC, 유럽 : DVB-T, 일본 : ISDN-T  
 ② 한국 : DVB-T, 유럽 : ISDN-T, 일본 : ATSC  
 ③ 한국 : ISDB-T, 유럽 : ATSC, 일본 : DVB-T  
 ④ 한국 : ATSC, 유럽 : ATSC, 일본 : DVB-T
68. 중파 송신설비의 송신기를 조정하거나 시험하며 고장시 보수를 위해 필요한 장비로 사용되지 않는 측정기는?  
 ① 임피던스 브리지 미터(Impedance bridge meter)  
 ② RF 오실레이터(RF oscillator)  
 ③ 왜고 분석기(Distortion analyzer)  
 ④ 결합루틴시험기(Combined routine tester)
69. 64QAM 변조방식의 전송밀도(bps/Hz)는 얼마인가?  
 ① 3                              ② 4  
 ③ 6                              ④ 8
70. 다음 중 지상파 DMB의 오류정정방식으로 옳은 것은?  
 ① OFDM                      ② ATSC  
 ③ CRC                        ④ 길쌈부호
71. NTSC 컬러TV 방식의 텔레비전 방송에서 1초간에 전송하는 프레임(Frame) 수는?  
 ① 30개                        ② 60개  
 ③ 50개                        ④ 1,152개
72. 종합유선방송국에서 음성신호의 특성 및 질적 수준에 있어 적합하지 않은 것은?  
 ① 사용하여야 할 기저대역 주파수는 50[Hz]에서 15[kHz] 범위 안일 것  
 ② 출력의 레벨은 0[dBm]을 기준으로 하여  $\pm 10[\text{dB}]$  이내 일 것  
 ③ 출력의 레벨은 0[dBm]을 기준으로 하여  $\pm 5[\text{dB}]$  이내 일 것  
 ④ 출력 임피던스는 600[Ω] 평형일 것
73. 다음 중 CATV에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 설비의 운영 및 유지보수 비용이 발생한다.  
 ② 고층 건물 등에 의한 수신 장애가 빈번히 발생한다.  
 ③ 1개의 케이블로 많은 양의 방송채널을 송신하는 것이 가능하다.  
 ④ 방송의 재송신이 가능하다.

74. 다음은 위성궤도의 종류별 위성고도를 나타낸 것이다. 틀린 것은?  
 ① 저궤도 위성 : 약 300~1,500[km]  
 ② 중궤도 위성 : 약 1,500~10,000[km]  
 ③ 타원형 고궤도 위성 : 약 10,000~40,000[km]  
 ④ 정지궤도 위성 : 약 40,000~50,000[km]
75. CATV 시스템 구성의 헤드엔드(Headend) 설비가 아닌 것은?  
 ① 지상파 재송신 시설    ② 공중회선 네트워크  
 ③ CMTS                      ④ 모니터 및 제어시설
76. 다음 문장이 설명하는 안테나는 무엇인가?

◇ 1차 복사기는 주 반사기쪽에 설치  
 ◇ 부반사기는 진초점과 허초점 사이에 위치한 블록 쌍곡면을 사용

- ① 혼 안테나                      ② 파라볼라 안테나  
 ③ 카세그레인 안테나    ④ 야기 안테나
77. 중파 송신기를 구성할 때 양극 변조보다 그리드 변조가 우수한 점은?  
 ① 전력능률이 우수하다.    ② 변조특성이 우수하다.  
 ③ 경제성이 우수하다.        ④ 대출력 변조기가 필요하다.
78. 다음 중 지상파 디지털방송(DTV) 시스템의 중계기 구성요소로서 변조기의 변조된 IF 신호를 중계기의 채널 주파수로 변환하여 파워 앰프의 입력부까지 원하는 신호를 전송해주는 부분을 무엇이라 하는가?  
 ① Exciter                      ② 왜곡보상부  
 ③ HPA                        ④ Controller
79. 다음 중 라디오 방송을 송출하기 위한 구성요소로 옳지 않은 것은?  
 ① 주조정실                      ② 송신소  
 ③ 촬영카메라                  ④ 부조정실
80. 케이블TV 시스템에서 0[dBmV]인 입력신호가 23[dB]의 증폭기와 500[m]의 케이블을 거치면 출력은 얼마인가? (Cable Loss 특성이 4[dB]/100[m]이다.)  
 ① 0[dBmV]                      ② 1[dBmV]  
 ③ 2[dBmV]                      ④ 3[dBmV]

**5과목 : 전자계산기 일반 및 방송설비기준**

81. 방송국 개설허가의 유효기간은? (단, 공동체라디오방송국 제외)  
 ① 1년                              ② 2년  
 ③ 3년                              ④ 5년
82. 유선방송국 설비 중 동축케이블·분배기 및 분기기 등에 의한 상·하향 신호의 전송손실을 보상하기 위하여 사용하는 장치는?  
 ① 수신설비                      ② 분배기  
 ③ 증폭기                        ④ 보호기

83. 종합유선방송국설비에서 주파수변조방식에 의해 광케이블로 전송하는 경우 분계점은?

- ① 진폭변조기와 동축케이블의 최초 접속점
- ② 주파수변조기와 무선송신기의 최초 접속점
- ③ 주파수변조기와 광송신기의 최초 접속점
- ④ 텔레비전 인코더와 광송신기의 최초 접속점

84. 다음 중 용어의 정의가 잘못된 것은?

- ① 무선설비와 무선설비를 조작하는 자의 총체를 '무선국'이라 한다.
- ② 전파를 보내거나 받는 전기적 시설을 '무선설비'라 한다.
- ③ 인공적인 유도 없이 공간에 퍼져나가는 전자파로서 국제 전기통신연합이 정한 범위 안의 주파수를 '전파'라 한다.
- ④ 전파를 이용하여 모든 종류의 정보를 송신만 하는 것을 '무선통신'이라 한다.

85. 다음 중 스토리지 접속 인터페이스로 적합하지 않는 것은?

- ① Gateway                      ② SCSI
- ③ SATA                          ④ 파이버 채널(Fiber Channel)

86. 디스크 스케줄링 중 현재 헤드의 위치에서 가장 가까운 트랙에 대한 요청을 먼저 서비스하는 것은?

- ① FCFS(First Come First Service)
- ② SSTF(Shortest Seek Time First)
- ③ SCAN
- ④ C-SCAN(Circular SCAN)

87. 다음 스케줄링 기법 중 선점 기법이 아닌 것은?

- ① 라운드 로빈(Round Robin)
- ② SJF(Shortest Job First)
- ③ SRT(Shortest Remaining First)
- ④ 다단계 피드백 큐(Multi-level Feedback Queue)

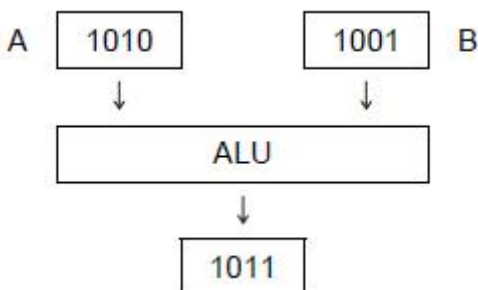
88. X.25의 3계층 구조에 속하지 않는 것은?

- ① 패킷 계층                      ② 프레임 계층
- ③ 물리 계층                      ④ 전송 계층

89. 방송채널사용사업을 하고자 하는 자가 편성계획서 및 사업계획서를 첨부하여 미래창조과학부장관에서 제출하여야 할 등록신청서의 기재사항이 아닌 것은?

- ① 사업자명                      ② 대표자 및 편성책임자
- ③ 사업목적 및 내용            ④ 방송프로그램 공급분야

90. 다음과 같은 연산이 수행되었을 때 ALU의 기능은?



- ① AND                              ② OR

③ NAND

④ NOR

91. 중앙연산처리장치에서 micro-operation이 순서적으로 일어나게 하려면 무엇이 필요한가?

- ① 스위치(switch)              ② 레지스터(register)
- ③ 누산기(accumulator)      ④ 제어신호(control signal)

92. 다음 RAID 종류 중 오류 검출을 위하여 해밍 코드를 이용하는 것은?

- ① RAID-1                          ② RAID-2
- ③ RAID-3                          ④ RAID-4

93. 선형 리스트 중 먼저 입력된 데이터가 먼저 출력되는 FIFO(First In First Out) 구조는?

- ① Stack                            ② Queue
- ③ Deque                           ④ Linked List

94. 중계위성방송 및 음악유선방송설비와 수신자설비의 분계점을 정확하게 표현한 것은?

- ① 도로와 택지 또는 공동주택단지의 각 단지와의 경계점
- ② 행정구역의 실선에 따라 각각 동별로 정한 경계점
- ③ 간선도로와 하천 또는 행정구역의 동으로 정한 경계점
- ④ 국도와 간선도로 또는 대단위 주택단지와의 경계점

95. 분산 운영 체제에서 시스템 내의 각 사이트가 트리 모양으로 연결된 형태로서 상위 사이트는 하위 사이트를 가지며 직접 통신할 수 있는 토폴로지(Topology) 구조는?

- ① 부분 연결(Partially connected) 구조
- ② 계층 연결(Hierarchical connected) 구조
- ③ 성형(Star) 구조
- ④ 링형(Ring) 구조

96. 회선 교환 방식에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 전화망과 같은 원리로 데이터 전송 전에 먼저 통신망을 통한 연결이 필요하다.
- ② 점대점 방식의 네트워크 구조를 갖는다.
- ③ 일정한 데이터 전송률을 제공하므로 두 가입자가 동일한 전송 속도로 운영된다.
- ④ 송수신자 간의 실시간 데이터 전송에 적합하지 않다.

97. 다음 중 무선국을 개설할 수 있는 사람이나 단체는?

- ① 대한민국의 국적을 가진 자
- ② 외국정보 또는 그 대표자
- ③ 외국의 법인 또는 단체
- ④ 금고 이상의 형의 집행 유예를 선고 받고 그 유예기간 중에 있는 자

98. '영상·비디오 등 영상물이 방송프로그램으로 제작되어 방송매체별로 다단계로 유통·활용 또는 수출될 수 있도록 지원할 수 있는 자'는 누구를 말하는가?

- ① 고용노동부장관              ② 문화체육관광부장관
- ③ 안정행정부장관              ④ 대통령

99. 종합유선방송사업의 정의를 올바르게 설명한 것은?

- ① 종합유선방송국을 관리·운영하며 전송·선로설비를 이용하여 방송을 행하는 사업

- ② 종합유선방송국을 관리·운영하며 방송·선로설비를 이용하여 방송을 행하는 사업
- ③ 종합유선방송국을 관리·운영하며 전송·통신설비를 이용하여 방송을 행하는 사업
- ④ 종합유선방송국을 관리·운영하며 종합·방송설비를 이용하여 방송을 행하는 사업

100. 종합유선방송 구내전송선로설비의 증폭기특성에서 하향특성 2차 상호변조(CSO)의 기준은 얼마인가?

- ① 10[dB] 이상      ② 14[dB] 이상
- ③ -55[dB] 이하      ④ -63[dB] 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/xs](http://www.comcbt.com/xs)

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