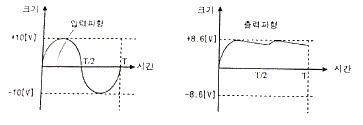
|  |
| --- |
| **1과목 : 디지털 전자회로** |

**1. 다음 그림은 정류회로의 입력파형과 출력파형을 나타내었다. 주어진 입출력 특성을 만족시키는 전류회로는? (단, 다이오드의 문턱전압은 0.7[V]이고, 변압기의 권선비는 1:1이라 가정한다.)**



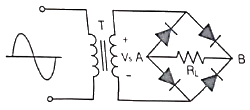
   ① 반파정류회로

   ② 유도성 중간탭 전파정류회로

   ③ 2배압 정류회로

**❹**용량성 필터를 갖는 브리지 전파정류회로

**2. 다음 정류회로에 대한 설명으로 옳은 것은?**



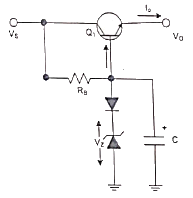
   ① 저전압 정류할 대 적합하다.

   ② Vs가 양의 전압일 때 RL 양단에 전류가 흐르지 않는다.

**❸**RL에 걸리는 전압의 최대치는 T의 2차 전압의 최대치에 가깝다.

   ④ 다이오드에 걸리는 역방향 전압의 최대치는 T의 2차 전압의 최대치에 2배에 가깝다.

**3. 다음 정전압 회로에 대한 설명으로 틀린 것은?**



   ① 다이오드를 통하여 온도변화에 대해 안정하다.

   ② 캐패시터를 통하여 리플성분을 제거해 준다.

**❸**출력 전압(Vo)은 제너전압(Vz)에 순방향 전압을 더한 값이다.

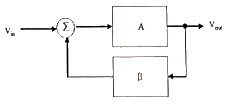
   ④ 동전위 정전압 회로이다.

**4. 공통 베이스(Common Base) 증폭기 회로에서 켈렉터 전류가 4.9[mA]이고, 이미터 전류가 5[mA]이었을 때 직류전류 증폭률은?**

**❶**0.98 ② 1.02

   ③ 1.27 ④ 1.31

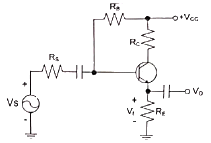
**5. 다음과 같은 궤환 증폭회로(부궤환)의 궤환 증폭도(Ar)는?**



   ① EMB000074d46a4e     ② EMB000074d46a4f

**❸**EMB000074d46a50     ④ EMB000074d46a51

**6. 다음 궤환회로에 대한 설명으로 틀린 것은?**



**❶**궤환으로 입력 임피던스는 감소한다.

   ② 궤환으로 전체 이득은 감소한다.

   ③ 궤환으로 주파수 일그러짐이 감소한다.

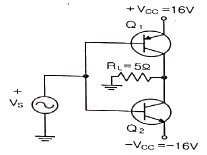
   ④ 궤환으로 출력 임피던스는 감소한다.

**7. 전력증폭회로의 동작등급에서 가장 선형적인 동작이 가능한 것은?**

**❶**A급 ② AB급

   ③ B급 ④ C급

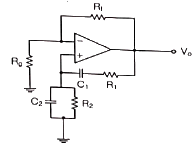
**8. 다음 B급 SEPP(Single-Ended Push-Pull) 증폭기에서 트랜지스터 1개당 최대 전력 손실은 약 몇 [W]인가?**



   ① 1.5[W] ② 2.5[W]

**❸**3.5[W] ④ 4.5[W]

**9. 다음은 윈-브리지 발진회로를 나타내었다. 발진주파수를 구하는 식은 어는 것인가? (단, 여기서 R1=R2=R, C2=C1=C 이다.)**



**❶**EMB000074d46a58     ② EMB000074d46a5a

   ③ EMB000074d46a5c ④ EMB000074d46a5e

**10. 다음 중 LC 발진회로에서 발진주파수의 변동요인과 대책이 틀린 것은?**

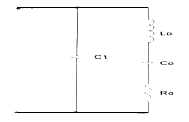
    ① 전원전압의 변동 : 직류안정화 바이어스 회로를 사용

**❷**부하의 변동 : Q가 낮은 수정핀을 사용

    ③ 온도의 변화 : 항온조를 사용

    ④ 습도에 의한 영향 : 회로의 방습 조치

**11. 그림과 같은 수정편의 등가회로에서 Lo=25[mH], Co=1.6[pF], Ro=5[Ω], C1=4[pF] 일 때 직렬 공진 주파수는 약 얼마인가? (단, π=3.14)**



    ① 766.2[kHz] ② 776.2[kHz]

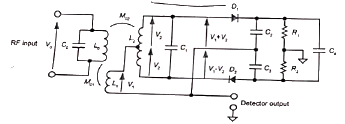
    ③ 786.2[kHz] **❹**796.2[kHz]

**12. 진폭변조(Amplitude Modulation)에서 반송파 전력이 15[kW]일 때, 변조도를 100[%]로 변조하면 피변조파 전력은 얼마인가?**

    ① 12.5[kW] ② 15[kW]

    ③ 20[kW] **❹**22.5[kW]

**13. 다음은 FM복조(검파)회로의 일부이다. 이 회로의 설명으로 옳은 것은?**



    ① 주로 FM복조, AM복조, 주파수 합성, 전화기의 톤(Tone) 검출 주파수 추이 그리고 모터 속도 제어 등에 이용한다.

    ② 입력신호의 진폭에 비례하여 출력전압 신호를 만들어 내는 장치이다.

**❸**진폭제한기(Limitter)의 기능을 겸하고 있는 주파수 변별기이다.

    ④ 변별기 자체에 진폭제한 작용이 없으므로 앞단에 반드시 진폭제한기를 달아주어야 한다.

**14. 다음 중 주파수 변조에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 직접 FM과 간접 FM방식이 있다.

    ② 입력신호에 따라 반송파의 주파수를 변화시킨다.

**❸**선형 변조방식이다.

    ④ 반송파로는 cos 함수 또는 sin 함수와 같은 연속함수를 사용한다.

**15. 9,600[bps]의 비트열을 16진 PSK로 변조하여 전송하면 변조속도는?**

    ① 1,200[Baud] **❷**2,400[Baud]

    ③ 3,200[Baud] ④ 4,600[Baud]

**16. 다음 중 입력 전압이 일정한 값 이상이 되면 출력 펄스가 상승하고, 입력 전압이 일정한 값 이하가 되면 출력 펄스가 하강하는 특성을 이용하여 주파수 변환회로로 사용하는 회로는?**

**❶**슈미트 트리거 회로 ② 클리프 회로

    ③ 리미터 회로 ④ 클램핑 회로

**17. 다음 중 파형 조작 회로에서 클리퍼(Clipper)회로에 대한 설명으로 옳은 것은?**

**❶**입력 파형에서 특정한 기준 레벨의 윗부분 또는 아랫부분을 제거하는 것

    ② 입력 파형에 직류분을 가하여 출력 레벨을 일정하게 유지하는 것

    ③ 입력 파형중에 어떤 특정 시간의 파형만 도출하는 것

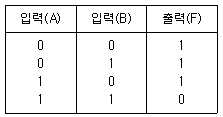
    ④ 입력의 Step전압을 인가하는 것

**18. 다음 중 논리방정식이 잘못된 것은?**

**❶**A+1=A ② A·0=0

    ③ A+A·B=A ④ A·(A+B)=A

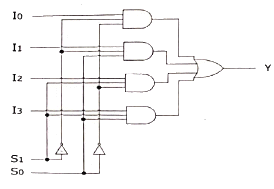
**19. 다음의 진리표에 해당하는 논리회로도는?**



**❶**EMB000074d46a66 ② EMB000074d46a68

    ③ EMB000074d46a6a    ④ EMB000074d46a6c

**20. 다음 그림과 같은 회로의 명칭은?**



    ① 병렬가산기 **❷**멀티플렉서

    ③ 디멀티플렉서 ④ 디코더

|  |
| --- |
| **2과목 : 방송통신 기기** |

**21. 다음 중 방송망을 구성하는 전송설비가 아닌 것은?**

**❶**TBC ② STL

    ③ FPU ④ SNG

**22. 텔레비전 방송에서 시스템의 조절 및 조정을 위하여 타이밍 신호를 발생시키는 장치는?**

**❶**동기신호 발생기(Sync Generator)

    ② 파형신호 발생기(Pattern Generator)

    ③ 영상신호 발생기(Video signal Generator)

    ④ 고주파신호 발생기(Radio Generator)

**23. 다음 중 방송, 통신서비스용 네트워크로 가장 우수한 품질의 서비스 제공이 가능한 전송망은?**

    ① VDSL ② ADSL

**❸**FTTH ④ HFC

**24. 위성체에서 송신하는 마이크로파 신호를 수신하여 중간 주파수 대역으로 변환시키는 장치는?**

    ① ADA **❷**LNB

    ③ ONU ④ VDA

**25. 우리나라에서 사용하고 있는 FM 방송의 주파수 대역으로 옳은 것은?**

    ① 88[GHz]~108[GHz] ② 88[Hz]~108[kHz]

    ③ 88[kHz]~108[kHz] **❹**88[MHz]~108[MHz]

**26. 라디오 송신 안테나의 근처에는 강한 전파로 인하여 다른 방송의 수신이 방해를 받게 되는 지역을 무엇이라고 하는가?**

    ① 페이딩 (Pading) 지역 **❷**블랭킷 (Blanket) 지역

    ③ 리전 (Region) 지역 ④ 오버랩 (Overlap) 지역

**27. 우리나라의 지상파 DMB 방송은 지상파 TV의 VHF 채널을 이용하고 있다. 이 방송은 TV 한 채널에 몇 개의 점유대역(블럭)으로 구성되는가?**

    ① 2개 **❷**3개

    ③ 5개 ④ 6개

**28. 다음 중 디지털 방송기기로 프레임 싱크로나이저에 대한 설명으로 잘못된 것은?**

    ① 타국 및 국외 중계의 영상신호를 국내의 영상신호와 혼합 시 양신호가 동기화되는 장비이다.

    ② 영상신호를 구하는 방법은 TBC와 동일하나, 프레임 단위의 메모리를 갖는 것은 다르다.

    ③ 프레임 싱크로나이저를 통하면 영상의 최대 1프레임이 지연된다.

**❹**다채널의 비디오 신호를 합성한다.

**29. MPEG2 video 에서는 3가지 형태의 Frame 이 있다. 이 3가지 형태의 Frame 은 각각 무엇인가?**

    ① A, B, C ② Y, I, Q

    ③ B, R, Y **❹**I, B, P

**30. 16mm 또는 35mm의 영화필름을 원하는 방식의 영상신호로 변환하는 장치는?**

    ① ENG(Electronic News Gathering)

② EFP(Electronic Field Pick-up)

**❸**Telecine

④ DVE(Digital Video Effect)

**31. 야기안테나에서 안테나의 맨 뒷부분에 위치하며, 안테나 후방의 불필요한 전파유입을 막아 이중상을 경감하는 역할을 하는 것은?**

    ① 도파기 ② 방상기

    ③ 급전부 **❹**반사기

**32. 반송파대 잡음비(C/N)가 10dB 이상이어야 하는 위성방송에서 잡음전력이 1[W]인 경우 반송파 전력은 몇 와트(wait) 이상이어야 하는가?**

    ① 1 **❷**10

    ③ 20 ④ 40

**33. CATV 방송국에서 아날로그 방송신호를 직접 측정 또는 시험하기 위하여 갖추어야 할 장비에 속하지 않는 것은?**

    ① 파형 분석기 ② 벡터스코프

    ③ TV 신호 발생기 **❹**비트에러 측정기

**34. CATV 전송선로의 종류로 종합유선방송국에서부터 분배센터까지 광케이블로 구성된 선로를 무엇이라 하는가?**

**❶**초간선 ② 간선

    ③ 분배선 ④ 인입선

**35. 디지털 영상 신호의 품질 측정과 평가는 아이패턴의 전압 고저를 이용한다. 아이패턴의 설명으로 틀린 것은?**

    ① 아이패턴이 좁아지는 원인에는 디지털 장비의 클록 주파수 불안정, 잡음의 혼입, 강우감쇄가 있다.

    ② 아이패턴이 좁아지면 비디오는 도트 잡음이, 오디오는 뮤트 현상이 발생한다.

    ③ 아이패턴의 개구면이 좁아지면 정정범위 이상의 오류가 발생한다.

**❹**아이패턴의 개구면이 좁을수록 신호의 품질은 우수하다.

**36. 방송신호 측정 시 송신기 입력 전압이 0.5[V]일 때 출력 전압이 50[V]였다면 송신기의 전압이득은 몇 [dB]인가?**

    ① 10 ② 20

    ③ 30 **❹**40

**37. 루미넌스 진폭의 변화가 크로미넌스의 위상을 변화시키는 현상은?**

    ① 미분 이득 **❷**미분 위상

    ③ 그룹 지연 ④ 미분 루미넌스

**38. 다음 중 NTSC용 웨이브폼 모니터에서 측정된 50[IRE]는 몇 [mV]인가?**

**❶**357[mV] ② 350[mV]

    ③ 346[mV] ④ 334[mV]

**39. HD-SDI 신호의 Alignment 지터 측정에 사용되는 HPF(High Pass Filter)의 주파수는?**

    ① 1[kHz] ② 10[kHz]

**❸**100[kHz] ④ 1[MHz]

**40. 다음 중 Patch Board 의 활용 용도가 아닌 것은?**

**❶**Video의 분배 ② Video의 응급 조치

    ③ Video의 Route 변경 ④ Video의 이상 유무 체크

|  |
| --- |
| **3과목 : 방송미디어 공학** |

**41. 다음 중 유럽 디지털 TV의 전송방식은 무엇인가?**

**❶**COFDM ② VSB

    ③ 8-VSB ④ FM

**42. 우리나라 NTSC 방송 방식에서 영상과 음성의 변조방식을 순서대로 적절하게 나열한 것은?**

    ① AM< AM **❷**AM, FM

    ③ FM, AM ④ FM, FM

**43. FM 라디오방송의 파일럿(Pilot)신호를 전송하기 위한 발진주파수는 몇 [kHz]인가?**

**❶**19[kHz] ② 20[kHz]

    ③ 21[kHz] ④ 22[kHz]

**44. FM 송수신단에서 음성신호의 처리를 위해 프리엠퍼시스와 디엠퍼시스회로를 채택하는 주된 이유는?**

    ① 선택도를 개선하기 위해

**❷**신호대잡음비를 개선하기 위해

    ③ 혼변조를 감소시키기 위해

    ④ 미분이득을 개선하기 위해

**45. 중파방송의 주파수 범위는 526.5[kHz]~1,606.5[kHz]이다. 이 중파방송에서 채널당 주파수 대역이 9[kHz]인 경우 최대 사용 가능한 채널수는?**

**❶**120개 ② 130개

    ③ 100개 ④ 150개

**46. 다음 중 디지털방송에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?**

**❶**잡음의 영향증가 ② 화질과 음질의 향상

    ③ 다채널화 ④ 미디어의 다변화

**47. 우리나라 DTV 표준 방식인 ATSC(Advanced Television Systems Committee)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

**❶**Carrier는 Multi-Carrier이다.

    ② 변조방식은 8-VSB이다.

    ③ 압축방식은 영상은 MPEG-2, 음향은 Dolby AC-3 이다.

    ④ MPEG-2 TS를 사용한다.

**48. 양지향성과 단일지향성의 마이크를 음원에 가까이 대고 사용하면 저음의 출력이 증가되는 현상을 무엇이라고 하는가?**

    ① 회절 ② 도플러효과

**❸**근접효과 ④ 칵테일 파티 효과

**49. 음성신호 표본화주파수가 48[kHz], 2ch 방식, 16비트 양자화인 경우 전송률은 몇 [Mbps]인가?**

    ① 1,236 ② 1,336

    ③ 1,456 **❹**1,536

**50. 다음 중 양자화를 가장 잘 표현한 것은?**

    ① 샘플링 주파수의 선정

**❷**샘플링된 신호를 디지털 비트열로 표시

    ③ 디지털 신호의 아날로그화

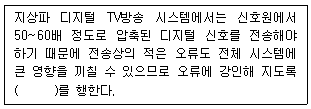
    ④ 원신호의 복원

**51. 방송 스튜디오 시설 공사 시 컴포지트(Composite) 영상신호용 케이블의 임피던스는?**

    ① 50[Ω] ② 60[Ω]

    ③ 70[Ω] **❹**75[Ω]

**52. 다음 문장의 빈칸에 들어갈 알맞은 것은?**



**❶**채널 부호화 ② 신호원 부호화

    ③ MPEG 부호화 ④ AC-3 부호화

**53. 다음 중 화면에서 여름의 대낮이나 햇볕의 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 키(Flat key) **❹**하드 키(Hard key)

**54. 다음 중 직사광에 해당하는 빛을 내며 빛의 다양성, 명암이나 그림자에 의한 입체감 등을 표현하기 위한 조명기구로 가장 적절한 것은?**

**❶**스포트 라이트(SpotLight)

    ② 플러트 라이트(Flood Light)

    ③ 베이스 라이트(Base Light)

    ④ 이펙트 라이트(Effect Light)

**55. 어두운 배경에 피사체에게만 하이라이트를 주는 기법으로 흑백 텔레비전에서는 아주 효과적으로 사용할 수 있는 반면 컬러 텔레비전에서는 다루기가 매우 힘든 조명 기법은?**

**❶**카메오 조명(Cameo Lighting)

    ② 실루엣 조명(Silhouette Lighting)

    ③ 색배경 조명

    ④ 크로마키지역 조명

**56. 다음 중 오디오 믹싱 시 유의할 점과 가장 거리가 먼 것은?**

    ① 주 음향이 부 음향에 묻히지 않도록 유의한다.

    ② 효과음은 주 음성 레벨보다 너무 크지 않도록 유의한다.

    ③ 용도에 적합한 마이크를 선택하여야 한다.

**❹**두 개 이상의 음원을 믹싱할 떄 마스킹 효과는 신경 쓸 필요가 없다.

**57. 주어진 이미지의 각 픽셀들이 가지는 밝기 값의 분포 상황를 나타내는 것을 무엇이라 하는가?**

**❶**이미지 히스토그램 ② 포인트 프로세싱

    ③ 균일화(Equalization) ④ 솔라이징(Solarizing)

**58. 0.0002[dyne/cm2]의 압력이 고막에 전달될 때의 음압레벨이 0[dB SPL]이다. 다음 중 일상 대화 수준의 음압에 가까운 [dB SPL] 값은 어느 것인가?**

    ① 140[dB SPL] ② 100[dB SPL]

**❸**60[dB SPL] ④ 20[dB SPL]

**59. 다음은 디지털 방송의 전송형식인 MPEG-TS를 나타낸다. PID(Packet Identifier)가 0, 10, 50인 패킷에 대하여 순서대로 기술된 것은?**

EMB000074d46a72

**❶**PAT, PMT, program1의 video

② PMT, PAT, program1의 video

    ③ program1의 video, PAT, PMT

④ PMT, program1의 video, PAT

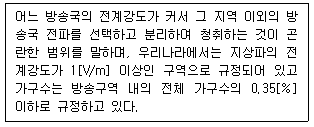
**60. 다음 중 HDTV 중계방송 차량에 설치되는 보편적인 시스템으로 틀린 것은?**

**❶**8-VSB 송신기 ② Video Encoder

    ③ Video Mixing Unit ④ Up/Down Converter

|  |
| --- |
| **4과목 : 방송통신 시스템** |

**61. 다음 문장에서 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?**



    ① 서비스에어리어(Service Area)

**❷**블랭킷에어리어(Blanket Area)

    ③ 최고사용주파수(Maximum Usable Frequency)

    ④ 최적운용주파수(Frequency Of Optimum Traffic)

**62. 64QAM 변조방식의 전송밀도 (bps/Hz)는 얼마인가?**

    ① 3 ② 4

**❸**6 ④ 8

**63. 표본화에 의하여 얻어진 PAM 신호를 디지털화하기 위하여 진폭축으로 이신값을 갖도록 처리하는 것을 무엇이라고 하는가?**

    ① 부호화 **❷**양자화

    ③ 이진화 ④ 디지털화

**64. 다음 중 가입자 100명에 대한 연결을 매쉬형 회선망으로 구성시 필요한 최소 회전수는?**

**❶**4,950개 ② 6,950개

    ③ 8,900개 ④ 9,900개

**65. 10[kHz] 대역에서 16QAM 변조방식을 사용하여 전송할 수 있는 데이터의 최대 전송속도는?**

    ① 10[kbps] ② 20[kbps]

**❸**40[kbps] ④ 80[kbps]

**66. 광섬유 케이블은 물질 사이에서 일어나는 빛의 어떤 성질을 이용한 것인가?**

**❶**전반사 ② 회절

    ③ 굴절 ④ 입자성

**67. 다음 중 야외 음악회와 같이 열린공간에서의 야간 중계시 최상의 영상제작을 위한 유의사항으로 틀린 것은?**

    ① Jimmy-Jib 카메라나 스테디캠으로 이용하는 EFP 카메라는 와이드 렌즈를 사용하기 때문에 녹화 전에 Full-Focus를 조정해야 한다.

    ② 무대와 객석의 밝기 기준은 가능한 객석이 무대보다 밝지 않도록 카메라 아이리스(Iris)를 조정한다.

**❸**넓은 야외에서는 조명이 부족하므로 카메라 렌즈배율 사용을 자주하여 영상의 해상도를 높이도록 한다.

    ④ 인물 샷을 중심으로 하는 카메라는 인물 색조와 밝기를 스코프와 모니터로 확인하여 수시로 적절하게 조정한다.

**68. 다음 중 디지털 라디오 방송기술이 갖는 특징이 아닌 것은?**

    ① 시간과 장소에 구애 받지 않고 청취할 수 있다.

**❷**수신기의 소비전력이 높다.

    ③ 다양한 프로그램 콘덴츠의 제공이 가능하고 넓은 수신대역의 사용이 가능하다.

    ④ 프로그램과 관련된 문자정보의 데이터서비스가 가능하다.

**69. 다음 중 FM 송신기의 최고변조주파수가 15[kHz]인 경우 100[%]변조시 점유주파수의 대역폭은?**

    ① 10[kHz] ② 90[kHz]

**❸**180[kHz] ④ 270[kHz]

**70. 라디오 슈퍼 헤테로다인 수신기의 특징이 아닌 것은?**

    ① 감도와 선택도가 좋다.

    ② 충실도가 좋다.

    ③ 회로가 복잡하고 조정이 어렵다.

**❹**광대역에 걸쳐 선택도가 떨어진다.

**71. 다음 중 라디오 방송시스템에서 오디오의 신호레벨을 측정하는데 필요한 계기는?**

    ① 백터스코프

**❷**VU(Volume Unit) meter

    ③ PPM(Peak to PeaK Meter)

④ 오실로스코프

**72. 다음 중 FM 수신기 보조회로가 아닌 것은?**

    ① 진폭제한기 ② 디엠퍼시스회로

    ③ 스켈치 회로 **❹**IDC 회로

**73. CATV 동축케이블 내의 전자파 속도는? (단, εr=2.3(비투자율), μr=1(비유전율), ε0≒8.855×10-12[F/m], μ0=4π×10-7[H/m]**

    ① 약 1.5×108[m/s] **❷**약 2.0×108[m/s]

    ③ 약 2.5×108[m/s] ④ 약 3.0×108[m/s]

**74. 텔레비전 송신설비 중 VHF 송신 안테나의 종류로 슬롯 안테나 (Slot Antenna)계에 해당하는 것은?**

    ① 야기 안테나 ② 쌍루프 안테나

**❸**진행파형 안테나 ④ 다소자 링 안테나

**75. 다음 중 영상반송파신호대 잡음비를 측정하는 것은 무엇을 하기 위한 것인가?**

    ① 영상 신호의 해상도 저하방지와 잡음이 발생되는 것을 방지하기 위해

    ② 영상 반송파의 레벨변동에 대한 잡음을 방지하기 위해

    ③ 영상 신호와 음성 신호의 상호간섭을 방지하기 위해

**❹**잡음을 줄여 양호한 TV 화질을 보장하기 위해

**76. 유럽 디지털 방송 방식인 DVB에 대한 설명과 다른 것은?**

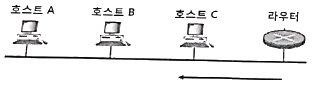
**❶**영상 소스의 코딩과 다중화는 MPEG 3 기술을 사용한다.

    ② 4 : 3, 16 : 9 등의 영상 포맷을 지원해야 한다.

    ③ IRD는 빠른 채널 호핑 시간을 가져야 하며 0.5초를 초과할 수 없다.

    ④ 오디오 소스 코딩은 MPEG Layer Ⅱ를 사용한다.

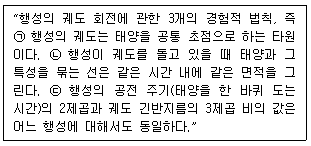
**77. 다음과 같은 네트워크 구조에서 라우터가 호스트에서 호스트가 속해 있는 그룹(Group) 정보를 요청하는데 사용되는 IGMP 메시지는?**



    ① Reply **❷**Query

    ③ Report ④ Question

**78. 다음은 태양을 중심으로 회전하는 행성들의 운동을 관측한 결과로 얻어낸 법칙이다. 다음에 해당하는 법칙은 무엇인가?**



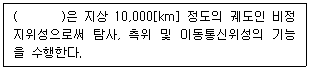
**❶**케플러 법칙(Kepler's Law)

    ② 탈보트-플래토의 법칙(Talbot-Plateau's Law)

    ③ 스티븐의 법칙(Steven's Law)

    ④ 스톡스의 법칙(Stoke's Law)

**79. 다음 괄호 안에 들어갈 용어로 적절한 것은?**



    ① 저궤도 위성 **❷**중궤도 위성

    ③ 고궤도 위성 ④ 극궤도 위성

**80. 다음 중 접시형(parabola) 안테나의 이득을 결정하는 요소로 옳지 않은 것은?**

    ① 주파수 ② 안테나 직경

    ③ 파장 **❹**안테나의 높이

|  |
| --- |
| **5과목 : 전자계산기 일반 및 방송설비기준** |

**81. 주기억장치의 크기가 64[Mbyte], 캐쉬 크기가 64[Kbyte]이고 주기억 장치와 캐쉬 사이에 4[byte] 블록 단위로 데이터 전송이 이루지는 시스템에서 연관사상 (Associative Mapping)으로 관리된다. 이 때 캐쉬 1라인(Line)에 필요한 태그(Tag)의 크기는?**

    ① 8비트 ② 10비트

    ③ 22비트 **❹**24비트

**82. 다음 중 비동기 인터페이스 (Asynchronous Interface)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

**❶**컴퓨터와 입출력 장치가 데이터를 주고 받을 때 일정한 클록 신호의 속도에 맞추어 약정된 신호에 의해 동기를 맞추는 방식이다.

    ② 동기를 맞추어 약정된 신호는 시작(Start), 종료(Stop) 비트 신호이다.

    ③ 컴퓨터 내에 있는 입출력 시스템의 전송 속도와 입출력 장치의 속도가 현저하게 다를 때 사용한다.

    ④ 일반적으로 컴퓨터 본체와 주변 장치 간에 직렬 데이터 전송을 하기 위해 사용된다.

**83. . 8진수(735.56)8을 16진수로 전환한 것은 어느 것인가?**

**❶**(1DD,B8)16 ② (1DD.B1)16

    ③ (EE1.B1)16 ④ (EE1.B8)16

**84. 컴퓨터가 8비트 정수 표현을 사용할 경우 -25를 부호와 2의 보수로 올바르게 표현한 것은?**

**❶**11100111 ② 11100011

    ③ 01100111 ④ 01100011

**85. 다음 중 컴퓨터에서 수를 표현하는 방식이 아닌 것은?**

**❶**양자화 표현 ② 1의 보수 표현

    ③ 2의 보수 표현 ④ 부호와 절대치 표현

**86. 다음 중 자기보수 코드(Self Complement Code)인 것은?**

**❶**3초과 코드 ② BCD 코드

    ③ 그레이 코드 ④ 해밍 코드

**87. 하나의 프린터를 여러 프로그램이 동시에 사용할 수 없으므로 논리장치에 저장하였다가 프로그램이 완료 시 개별 출력할 수 있도록 하는 방식은?**

    ① ChanneL ② DMA

**❸**Spooling ④ Virtual Machine

**88. Open Source로 개방되어 사용자가 변경이 가능한 운영체제는?**

    ① Mat OS ② MS-DOS

    ③ OS/2 **❹**Linux

**89. 다음 중 예약 또는 증권 서비스 등에 적합한 처리 시스템 방식은?**

    ① 시분할 처리 시스템 **❷**실시간 처리 시스템

    ③ 분산 처리 시스템 ④ 일괄 처리 시스템

**90. 병렬 프로세서의 한 종류로 여러 개의 프로세서들이 서로 다른 명령어와 데이터를 처리하는 진정한 의미의 병렬 프로세서로 대부분의 다중 프로세서 시스템과 다중 컴퓨터 시스템이 이 분류에 속하는 구조는?**

    ① SISD(Single Instruction stream Single Data stream)

    ② SIMD(Single Instruction stream Multiple Data stream)

    ③ MISD(Multiple Instruction stream Single Data stream)

**❹**MIMD(Multiple Instruction stream Multiple Data stream)

**91. 방송을 양호하게 수신할 수 있는 구역으로 전계강도가 과학기술정보통신장관이 정하여 고시하는 기준 이상인 구역은?**

**❶**방송구역 ② 블랭킷에어리어

    ③ 전파구역 ④ 셀에어리어

**92. 다음 중 방송법에 의한 지상파방송사업이란?**

**❶**방송을 목적으로 하는 지상의 무선국을 관리·운영하며 이를 이용하여 방송을 행하는 사업

    ② 전송·선로 시설을 이용하여 행하는 다채널방송을 행하는 사업

    ③ 인공위성의 무선국을 이용하여 행하는 방송사업

    ④ 중개유선방송을 재전송하는 방송사업

**93. 공동체 라디오 방송사업자가 될수 있는 기관 또는 단체는?**

    ① 대한민국정부 ② 종교단체

    ③ 지방자치단체 **❹**비영리단체

**94. 지상파 방송사업을 하고자 하는 자는 누구에게 방송국 허가를 받아야 하는가?**

    ① 대통령 **❷**방송통신위원회

    ③ 문화체육관광부장관 ④ 방송통신심의위원회

**95. 중계유선방송사업 및 음악유선방송사업의 결격사유와 관계없는 것은?**

**❶**중계유선방송사업 및 음악유선방송사업의 허가 또는 등록이 취소된 후 5년이 경과되지 아니한 자

    ② 미성년자 또는 한정치산자

    ③ 파산신고를 받은 자로서 복권되지 아니한 자

    ④ 외국인 또는 외국의 정부나 단체

**96. 전송·선로설비에 대한 기술기준의 적합여부 확인 등에 관하여 필요한 사항은 무엇이라 정하는가?**

    ① 교육과학기술부령     ② 행정안전부령

**❸**과학기술정보통신부 고시   ④ 문화체육관광부령

**97. 종합 유선방송신호를 전송하기 위한 전송선로시설의 질적 수준 측정 항목에 포함되지 않는 것은?**

    ① 영상반송파의 신호레벨

**❷**음성반송파의 주파수편차

    ③ 혼변조도

    ④ 채널간 영상반송파의 레벨차

**98. 다음 중 종합유선방송국설비와 전송선로설비의 분계점에 대한 설명으로 잘못된 것은?**

    ① 전송선로설비가 동축케이블인 경우 : 진폭변조기와 동축케이블의 최초 접속점

**❷**전송선로설비가 UTP케이블인 경우 : 진폭변조기와 UTP케이블의 최초 접속점

    ③ 전송선로설비가 무선방식인 경우 : 진폭·주파수변조기와 무선송신기의 최초 접속점

    ④ 전송선로설비가 광케이블인 경우 : 진폭·주파수변조기와 광송신기의 최초 접속점

**99. 종합유선방송국의 방송 채널 별 주파수 대역은?**

    ① 4.2[MHz] ② 4.75[MHz]

**❸**6[MHz] ④ 6.25[MHz]

**100. 중계유선방송의 영상반송파 수신자설비의 분계점에서 신호 레벨의 기준값은 얼마인가?**

**❶**65~85[dBμN](75Ω 기준) ② 85~95[dBμN](75Ω 기준)

    ③ 54[dBμN]이상 ④ 70[dBμN]이상

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ④ | ③ | ③ | ① | ③ | ① | ① | ③ | ① | ② |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ④ | ④ | ③ | ③ | ② | ① | ① | ① | ① | ② |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ① | ① | ③ | ② | ④ | ② | ② | ④ | ④ | ③ |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ④ | ② | ④ | ① | ④ | ④ | ② | ① | ③ | ① |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ① | ② | ① | ② | ① | ① | ① | ③ | ④ | ② |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ④ | ① | ④ | ① | ① | ④ | ① | ③ | ① | ① |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| ② | ③ | ② | ① | ③ | ① | ③ | ② | ③ | ④ |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| ② | ④ | ② | ③ | ④ | ① | ② | ① | ② | ④ |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| ④ | ① | ① | ① | ① | ① | ③ | ④ | ② | ④ |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| ① | ① | ④ | ② | ① | ③ | ② | ② | ③ | ① |