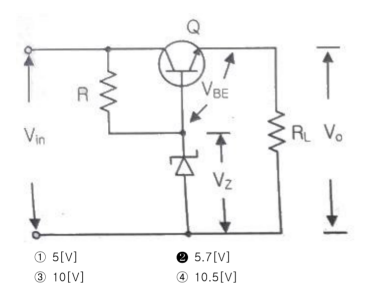
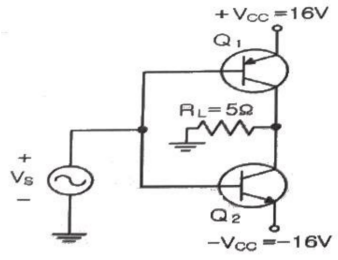
1과목: 디지털 전자회로

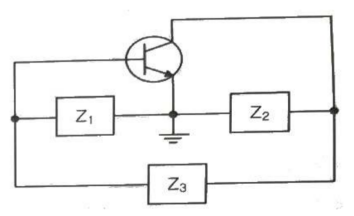
- 정류회로 중 평활회로에서 커패시터 입력형에 비해 인덕터 입력형의 특성으로 옳은 것은?
 - ① 최대 역전압(Peak Inverse Voltage)이 높다.
 - ② 소전류에 적합하다.
 - ❸ 전압 변동률이 양호하다.
 - ④ 출력직류전압이 크다.
- 2. 다음은 트랜지스터 지결전압안정회로를 나타내었다. 부하전압을 5[V]로 유지하기 위한 제너다이오드의 항복전압은 얼마인가? (단, 트랜지스터의 베이스-이미터 전압 V_{BE} =0.7[V]이고, 입력전압 V_{in} =10[V] \sim 20[V]까지 변한다고 가정한다.)



- 공통 베이스(Common Base) 증폭기 회로에서 컬렉터 전류가 4.9[mA]이고, 이미터 전류가 5[mA]이었을 때 직류전류 증 폭률은?
 - 0.98
- 2 1.02
- ③ 1.27
- 4 1.31
- 4. 다음 중 드레인 접지형 FET 증폭기에 대한 특성으로 틀린 것은? (단, FET의 피라미터 Am은 상호 전도도이다.)
 - ① 입력 임피던스는 매우 크다.
 - ② 전압 이득은 약 1이다.
 - 출력은 입력과 역위상이다.
 - ④ 출력 임피던스는 약 1/A_m 이다.
- 5. B급 푸시풀 증폭기의 최대 직류공급전력은? (단, I_m 은 최대 콜렉터 전류, V_{cc} 는 공급 전압이다.)
 - \bigcirc I_mV_{cc}
- $21I_mV_{cc}$
- $\Im I_m V_{cc}/\pi$
- $4 21 I_m V_{cc}/\pi$
- 6. 다음 B급 SEPP(Single-Ended Push-Pull) 증폭기에서 트랜 지스터 1개당 최대 전력 손실은 약 몇 [W]인가?



- ① 1.5[W]
- ② 2.5[W]
- **8** 3.5[W]
- (4) 4.5[W]
- 7. 정궤한(Positive Feedback)을 사용하는 발진회로에서 발진을 위한 궤환루프(Feedback Loop)의 조건은?
 - ① 궤환루프의 이득은 없고, 위상천이가 180°이다.
 - ② 궤환루프의 이득은 1보다 작고, 위상천이가 90°이다.
 - ❸ 궤환루프의 이득은 1이고, 위상천이는 0°이다.
 - ④ 궤환루프의 이득은 1보다 크고, 위상천이는 180°이다.
- 8. 다음 그림과 같은 발진회로에서 높은 주파수의 동작에 적절 한 발진회로 구현을 위한 리액턴스 조건은 무엇인가?



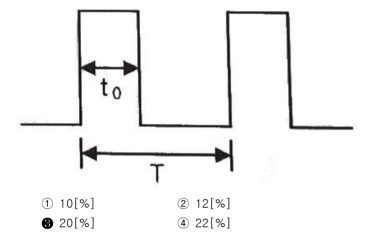
- ① $Z_1 =$ 용량성, $Z_2 =$ 용량성, $Z_3 =$ 용량성
- ② Z₁ = 유도성, Z₂ = 유도성, Z₃ = 유도성
- ③ $Z_1 = \text{REM}, Z_2 = \text{Bed}, Z_3 = \text{Bed}$
- **1** Z₁ = 용량성, Z₂ = 용량성, Z₃ = 유도성
- 9. 다음 중 변조과정에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - 반송파에 정보신호(음성·화상·데이터 등)을 싣는 것을 변조라 한다.
 - ② 변조된 높은 주파수의 파를 반송파라 한다.
 - ③ 변조는 소신호로 대전류를 제어하는 것이다.
 - ④ 저주파는 음성 신호파를 운반하는 역할을 하므로 피변조 파라 한다.
- 10. 다음 중 반송파를 제거하는 변조방식은?
 - ① 진폭 변조
- ② 펄스 변조
- ③ 위상 변조
- ₫ 평형 변조

- 11. BPSK(Binary Phase Shift Keying) 변조방식의 에러 확률은 QPSK(Quadrature Phase Shift Keying) 변조방식의 에러 확률의 몇배인가?
 - 1/2배

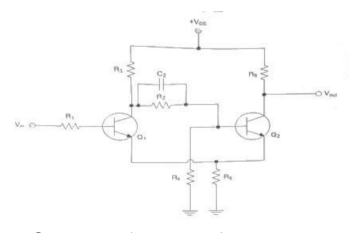
② 1/4HH

③ 2배

- 4 4 HH
- 12. 다음 중 불연속 펄스 변조방식의 종류가 아닌 것은?
 - PAM(Pulse Amplitude Modulation)
 - 2 PNM(Pulse Number Modulation)
 - ③ ∠M(Delta Modulation)
 - 4 PCM(Pulse Code Modulation)
- 13. 다음 그림과 같은 주기적인 펄스파형의 듀비티(Duty Ratio) 는 얼마인가? (단, t₀ = 30[μs], Y = 150[μs])



14. 다음 그림과 같은 회로의 명칭은?



- ① 슈미트 트리거(Schmitt Trigger) 회로
- ② 차동증폭회로
- ③ 푸시풀(Push-Pull) 증폭회로
- ④ 부트스트랩(Bootstrap) 회로
- 15. 다음 중 2-out of-5 Code에 해당하지 않는 것은?
 - 1 10010

2 11000

③ 10001

- **4** 11001
- 16. 8 진수 (67)₈을 16진수로 바르게 표기한 것은?
 - ① (43)₁₆

2 (37)₁₆

- ③ (31)₁₆
- 4 (25)₁₆
- 17. 불 대수식 $A(\overline{A}+B)$ 를 간단히 하면?
 - (1) A

② B

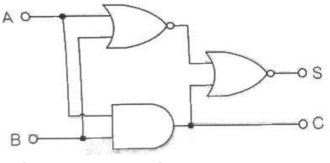
AB

- (4) A+B
- 18. 카운터(Counter)를 이용하여 컨베이어 벨트를 통과하는 생산품의 개수를 파악하려고 한다. 최대 500개의 생산품 개수를 계산하기 위한 카운터를 플립플롭을 이용하여 제작할 경우 최소한 몇 개의 플립플롭이 필요한가?
 - 1 5

2 7

6 9

- (4) 11
- 19. 다음 소자 중에서 n개의 입력을 받아서 제어 신호에 의해 그 중 1개만을 선택하여 출력하는 것은?
 - Multiplexer
- ② Demultiplexer
- 3 Encoder
- 4 Decoder
- 20. 다음 그림과 같은 회로의 명칭은?



- ① 동시회로
- ② 반동시회로
- 3 Full Adder
- 4 Half Adder

2과목: 방송통신 기기

- 21. 디지털 HDTV 스튜디오 규격의 영상신호의 표본화 주파수로 가장 적절한 것은?
 - 휘도신호(Y): 74.25[MHz], 색차신호(R-Y): 37.125[MHz], 색차신호 (B-Y): 37.125[MHz]
 - ② 휘도신호(Y): 148.5[MHz], 색차신호(R-Y): 74.25[MHz], 색차신호 (B-Y): 74.25[MHz]
 - ③ 휘도신호(Y) : 13.5[MHz], 색차신호(R-Y) : 6.75[MHz], 색차신호 (B-Y) : 6.75[MHz]
 - ④ 휘도신호(Y) : 13.5[MHz], 색차신호(R-Y) : 13.5[MHz], 색차신호 (B-Y) : 13.5[MHz]
- 22. 광섬유 케이블은 물질 사이에서 일어나는 빛의 어떤 성질을 이용한 것인가?
 - ❶ 전반사

② 회절

③ 굴절

- ④ 입자성
- 23. VTR 편집과정에서 테이프의 속도로 인해 발생하는 오차를 방지하기 위한 장비는?
 - ① 테이프 오류 고정기(TEC)
- ② 전자 변속기(ESC)
- ③ 영상 디지털 교정기(DVC)
- ♪ 시간 축 교정장치(TBC)
- 24. 우리나라 지상파 디지털멀티미디어방송(T-DMB)의 송신 블

럭의 주파수 대역은?

- ① 약 200[kHz]
- ② 약 1[kHz]
- **3** 약 1.5[kHz]
- ④ 약 6[kHz]
- 25. 다음 중 지상파 방송과 비교한 위성방송의 특징이 아닌 것
 - ❶ 전송 주파수가 낮다.
 - ② 많은 중계소를 설치하지 않아도 된다.
 - ③ 탄일 전파로 넓은 지역에 방송할 수 있다.
 - ④ 사용 주파수대역기 넓다.
- 26. 다음 중 디지털 음악 방송(Digital Sound Broadcasting)의 특징이 아닌 것은?
 - ① 고품질 음성을 복수로 전송할 수 있다.
 - ② 자동차와 같이 이동 수신시에 멀티패스나 페이딩에 비교 적 강한 방식이다.
 - ③ ATSC 방송방식에 비해 전송 데이터 용량이 크므로 잡음 이 없다.
 - ④ 음성은 물론 데이터나 화상의 전송이 가능하다.
- 27. 디지털방송의 편집 환경에서 사용되는 스토리지가 아닌 것 은?
 - ① 공유 스토리지
- ② 검색 스토리지
- ③ 아카이브 스토리지 ④ 스트리밍 스토리지
- 28. 다음 중 동화상 및 정지화상에 사용되는 영상 압축 방식이 아닌 것은?
 - 1 AC-3
- ② JPEG
- ③ MPEG4
- (4) H.261
- 29. 비디오 스위처(Video Switcher)의 기능 중 현재의 영상과 다음에 출력하고자 하는 영상을 혼합(Mix)하여 부드럽게 전 환하는 것을 무엇이라 하는가?
 - ① 디졸브(Dissolve)
- ② 혼합(Mix)
- ③ 컷(Cut)
- ④ 프리뷰(Preview)
- 30. 야기안테나에서 안테나의 맨 뒷부분에 위치하며, 안테나 후 방의 불필요한 전파유입을 막아 이중상을 경감하는 역할을 하는 것은/.
 - ① 도파기
- ② 방사기
- ③ 급전부
- 4 반사기
- 31. 접시안테나를 통해 모인 10[GHz]대의 초고주파신호를 1[GHz]대의 중간주파수 신호로 변환하는 장치는?
 - 1 LNB
- ② Set-top Box
- ③ Encoder
- (4) BPF
- 32. 다음 중 CATV 전송매체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 1 마이크로웨이브는 사용 주파수 대역에 제한이 없다.
 - ② 광섬유케이블이 동축케이블에 비해 전송대역이 넓다.
 - ③ 광섬유케이블이 마이크로웨이브에 비해 보안성이 높다.
 - ④ 광섬유케이블이 동축케이블에 비해 누화가 적다.
- 33. 아날로그 케이블 방송 채널 4번의 경우 채널의 폭이 66[MHz]~72[MHz]라 할 때. 영상반송파와 음성 반송파의 주파수를 바르게 나타낸 것은?
 - **1** 67.25[MHz] 71.75[MHz]

- ② 66[MHz], 67.25[MHz]
- ③ 72[MHz], 66[MHz]
- 4 67.25[MHz], 72[MHz]
- 34. CATV 전송로에 증폭 기능이 없는 4분배기를 연결하였을 때, 입력에 비해 출력 손실값은 몇 [dB] 감소하는가? (단, 단자 손실값은 제외한다.)
 - \bigcirc -3.02[dB]
- (2) -4.02[dB]
- (3) -5.02[dB]
- $\mathbf{4} 6.02[dB]$
- 35. 다음 중 인터넷방송을 구축하기 위한 장비별로 구성이 잘못 된 것은?
 - ① 영상장비 : 디지털 카메라, 디지털 편집장비, 인코딩 스 테이션 등
 - ② 음향장비 : 마이크, 녹음기, 오디오, Mixer 등
 - ❸ 정보저장장비 : Digital Video. Recorder. VPD Server. Switching Hub System 등
 - ④ 네트워크장비 : 인터넷 전용선, LAN Cable 등
- 36. 다음 중 지상파 DMB에 관련된 설명에 해당되는 것은?
 - ① 256QAM 변조방식이다.
 - 2 이동성이 강화된 방송미디어이다.
 - ③ Digital Mobile Broadcasting의 약자이다.
 - ④ 단일 캐리어 전송방식이다.
- 37. 방송신호 측정 시 송신기 입력 전압이 0.5[V]일 때 출력 전 압이 50[V]였다면 송신기의 전압이득은 몇 [dB]인가?
 - 1) 10
- 2 20
- ③ 30
- **4**0
- 38. 방송기기 중에 정해진 시각에 정해진 프로그램을 정해진 지 역으로 송출하는 기능을 갖고 있는 장비는?
 - APC(Automatic Program Controller)
 - 2 STL(Studio Transmitter Link)
 - ③ SNG(Satellite News Gathering)
 - ④ 모니터링 시스템
- 39. 다음 중 MPEG 신호분석기에서 확인할 수 없는 항목은?
 - ① Transport Stream의 전송률
- ② PAT의 반복주기
- ③ 피크대 평균 전력비
- ④ A/V 신호의 PID값
- 40. 다음 중 AM 송신기의 비직선 왜곡을 감소시키는 방법이 아 닌 것은?
 - ① 증폭도를 높인다.
 - ② 바이어스 설정을 직선부에서 취한다.
 - ③ 부궤환을 걸어 왜곡을 축소한다.
 - ④ 증폭방식으로 푸시풀 증폭기를 사용한다.

3과목: 방송미디어 공학

- 41. 다음 중 송신소의 송신장치에서 송신용 안테나까지 RF신호 를 전송해주는 급전선을 선택하기 위한 주요 파라미터로 가 장 거리가 먼 것은?
 - ① 사용주파수에서의 반사계수
 - ② 스프리어스(Spurious) 발사

- ③ 사용길이에 대한 감쇠량
- ④ 사용 RF 전력 설정
- 42. 중파방송의 주파수 범위는 526.5[kHz]~1,606.5[kHz]이다. 이 중파 방송에서 채널당 주파수대역이 9[kHz]인 경우 최 대 사용 채널 수는?

120개

② 130개

③ 100개

④ 150개

- 43. 다음 중 디지털방송에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ❶ 잡음의 영향증가
- ② 화질과 음질의 향상
- ③ 다채널화
- ④ 미디어의 다변화
- 44. 음성신호 표본화주파수가 48[kHz], 2ch 방식, 16비트 양자 화인 경우 전송률은 몇 [Mbps]인가?

1.236

2 1.336

③ 1.456

4 1.536

- 45. 녹음을 위한 마이크의 설치방식 중 원 포인트 잡음방식의 장점으로 보기 어려운 것은?
 - ① 사용 녹음장비를 상대적으로 적게 사용할 수 있다.
 - ② 연주 자체에서 밸런스에 문제가 있을 시 녹음 및 편집 과정에서 수정이 용이하다.
 - ③ 마이크끼리의 간섭이 적어서 소리가 혼탁하지 않다.
 - ④ 콘서트 홀 내의 각처에서 반사된 간접음도 동시에 집음 할 수 있다.
- 46. 다음 중 음압 레벨(SPL) 측정에 적용디는 기준 음압으로 가 장 적절한 것은?
 - \bullet 0.0002[dyne/cm²] 2 0.0004[dyne/cm²]

 - $(3) 0.0006 [dyne/cm^2] (4) 0.0008 [dyne/cm^2]$
- 47. 다음 중 컬러 비스트(Color burst) 신호의 역할은?
 - ① 포화도 조절
- ② 오디오 크기 조절
- ③ 휘도 조절
- 4 색위상 기준
- 48. 다음 중 Nyquist Filter에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 대역이 제한된 주파수영역에서 심벌간 간섭이 발생하지 않는 이상적인 시간영역 파형은 Sinc펄스 형태이다.
 - ② Nvquis필터는 점유대역폭이 가장 넓고 시간영역에서 필 터의 구현이 용이하다.
 - ③ 실제 통신시스템에서는 Raised Cosine Filter를 사용하여 r(Roll-off Factor)값을 조정하여 사용한다.
 - ④ r=0인 경우가 Nyquist Filter이며, r값이 커지면 시간영역 에서 구현이 용이하나 주파수 효율이 떨어진다.
- 49. 다음 중 직사광에 해당하는 빛을 내며 빛의 방향성, 명암이 나 그림자에 의한 입체감 등을 표현하기 위한 조명기구로 가장 적절한 것은?
 - ① 스포트 라이트(Spot Light)
 - ② 플러드 라이트(Flood Light)
 - ③ 베이스 라이트(Base Light)
 - ④ 이펙트 라이트(Effect Light)
- 50. 다음 중 적절한 노출을 결정하기 위해 흑백에서의 연속적인 밝기 톤을 10단계의 표본으로 만들어 놓은 것을 지칭하는 용어는?

- 존 시스템(Zone System)
- ② 조명 제어 시스템(Lighting Control System)
- ③ 컬러 시스템(Color System)
- ④ F 넘버 시스템(F Number System)
- 51. 방송의 디지털화로 인한 현상과 가장 거리가 먼 것은 무엇 91717
 - ① 다양화

2 단방향화

③ 개인화

④ 네트워크화

- 52. 다음 방송 미디어 전송 매체가 무선이 아닌 것은?
 - ① 지상파 DTV 방송

② T-DMB

③ FM 라디어 방송

4 IPTV 방송

- 53. 지상파, 위성, 케이블 등 기존 방송망을 이용하여 방송 프로 그램 관련정보, 생활정보, 인터넷접속, 전자상거래 등을 제 공하는 새로운 형태의 방송서비스는?
 - 1 데이터 방송
- ② 인터넷 방송
- ③ 종합유선 방송
- ④ 위성 방송
- 54. 다음 중 방송 콘텐츠 편집에 활용 가능한 도구로 적절치 않 은 것은?
 - ① 영상혼합기(VMU)
- ② 음성혼합기(AMU)
- 벡터스코프
- ④ 에프터이펙트
- 55. 다음 중 효율적인 압축방법 선택 시 고려사항이 아닌 것은?
 - ① 압축률

② 압축 및 복원시간

③ 압축 알고리즘의 복잡도

⚠ 표중화 단체

- 56. 우리나라 지상파 HDTV 화면의 종횡비(Aspect Ratio)는?
 - 1) 5:3

(2) 4:3

A 16:9

4 19:16

- 57. 다음 중 HDTV 중계방송 차량에 설치되는 보편적인 시스템 으로 틀린 것은?
 - 8-VSB 송신기

② ATSC Encoder

3 Master Contro; Switcher

4 Up/Down Converter

- 58. 양자화기의 비트수가 증가할 때마다 부호화에 따르는 양자 화 오차인 SQNR (Signal-to-Quantization Noise Ratio)의 감소량은 얼마인가?
 - ① 2[dB]

② 3[dB]

3 4[dB]

4 6[dB]

- 59. 다음 중 양자화를 가장 잘 표현한 것은?
 - ① 샘플링 주파수의 선정
 - ② 샘플링 신호를 디지털 비트열로 표시
 - ③ 디지털 신호의 아날로그화
 - ④ 원신호의 복원
- 60. 다음 중 가변길이 부호화(Variable Length Coding)는?
 - ① 그레이 코드

② 허프만 코드

③ 해밍 코드

④ 3초과 코드

4과목: 방송통신 시스템

- 61. 주파수 영역에서 신호의 스펙트럼이 겹쳐서 원 신호의 정상 복원이 불가능해지는 것을 무엇이라고 하는가?
 - ① 수신기 비트에러
- ② 수신기 잡음
- ③ 산탄잡음
- 4 에일리어싱(Aliasing)
- 62. 다음 중 디지털 변조방식으로 옳지 않은 것은?
 - ① ASK
- ② PSK
- FM
- (4) FSK
- 63. 다음 문장과 같은 조건의 반송파 주파수는?

AM 라디오에서 상촉파대의 주파수가 1,005[kHz]이고, 5[kHz]의 저주파 신 호를 변조시켰다.

- ① 1,100[kHz]
- 2 1,005[kHz]
- **3** 1,000[kHz]
- 4 995[kHz]
- 64. 다음 중 방송국의 안테나공급전력이 2[kW]에서 50[kW]로 증가되고, 거리가 일정할 경우에 전계 강도는 몇 배가 되는 가?
 - **1** 5 HH
- ② 25HH
- ③ 1/5배
- 4) 1/25배
- 65. 다음 문장에서 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?

머느 방송국의 전계강도가 커서 그 지역 미 외의 방송국 전파를 선택하고 분리하며 청 취하는 것이 곤란한 범위를 말하며, 우리나 라에서는 지상파의 전계강도가 1[V/m] 미 상인 구역으로 규정되어 있고 가구수는 방 송구역 내의 전체 가구수의 0.35[%]이하로 규정하고 있다.

- ① 서비스에어리어(Service Area)
- ② 블랭킷에어리어(Blanket Area)
- ③ 최고사용주파수(Maximum Usable Frequency)
- ④ 최적운용주파수(Frequency Of Optimum Traffic)
- 66. 다음 중 AM 표준방송에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 중파대 주파수를 사용한다.
 - ② 진폭변조를 사용한다.
 - ❸ FM에 비해 외래잡음에 강하고 다이나믹 레인지가 넓다.
 - ④ 수신기는 수퍼헤테로다인 방식을 사용한다.
- 67. 다음 중 점유대역폭에 따라 규정하고 있는 FM송신기의 최 대 주파수 편이는?
 - $1) \pm 50[kHz]$
- $2 \pm 70 [kHz]$
- **3** $\pm 75[kHz]$
- $4 \pm 85[kHz]$
- 68. 다음 중 수퍼헤테로다인(SuperHeterodyne) 수신기의 장점 으로 옳지 않은 것은?
 - ① 고감도이다.
- ② 신호대 잡음비가 좋다.
- ③ 선택도가 향상된다. ④ 전원전압의 변동에 강하다.

- 69. 다음 중 TV 주조정실에서 사용되는 방송장비에 해당하는 것 은?
 - ① 편집기
- 2 Master Switcher
- ③ 송신기
- ④ 카메라
- 70. 다음 중 지상파 디지털방송(DTV) 시스템의 중계 구성요소로 서 변조기의 변조된 IF 신호를 중계기의 채널 주파수로 변 환하여 파워앰프의 입력부까지 원하는 신호를 전송해주는 부분을 무엇이라 하는가?
 - Exciter
- ② 왜곡보상부
- ③ HPA
- 4 Controller
- 71. 다음 중 지상파 DTV 방송 방식으로 옳지 않은 것은?
 - ① DVB-T
- ② ATSC
- ③ ISDB-T
- A NTSC
- 72. 서로 다른 파장의 광신호를 하나의 광섬유로 동시에 전송하 는 방식을 무엇이라 하는가?
 - ① 시분할 다중화방식
- 2 파장분할 다중화방식
- ③ 주파수분할 다중화방식
- ④ 코드분할 다중화방식
- 73. 다음 중 CATV 시스템에서 Head End의 주요 기능으로 옳 지 않은 것은?
 - ① 변복조 기능
- ② 감시제어 기능
- ③ 자체방송 송신 기능 ④ 중계전송 기능
- 74. 다음 중 CATV 시스템의 전송로와 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 광케이블
- ② 동축케이블
- ③ 광 및 동축케이블
- 4 UTP케이블
- 75. 다음 중 위성방송에서 전파손실의 가장 큰 원인으로 적합한 것은?
 - ❶ 자유공간 손실
- ② 감쇠와 흡수
- ③ 산한과 회절
- ④ 다중경로 손실
- 76. 다음 중 디지털 위성방송 송신시스템의 구성요소가 아닌 것
 - ① MPEG-2 인코더
- ② 다중화기
- ③ 등화기
- ₫ 저잡음증폭기
- 77. 지상파 DMA에서 사용하는 QPSK 변조방식은 하나의 부호 에 몇 개의 비트가 형단되는가?
 - **1** 2
- 2 4
- ③ 16
- 4 64
- 78. 중파 송신설비의 송신기를 조정하거나 시험하며 장시 보수 를 위해 필요한 측정기가 아닌 것은?
 - ① 임피던스 브리지 미터(Impedance Bridge Meter)
 - ② RF 오실레이터(RF Oscillator)
 - ③ 왜곡 분석기(Distortion Analyzer)
 - 4 파형분석기(Waveform Monitor)
- 79. 낙뢰나 전력설비의 누설에 의한 옥외의 선로 계통에 생긴 이상전압의 진입을 막고 옥내의 전력 계통으로부터 누설된 전력이 CATV 시설로 유출되는 것을 방지하기 위해 보안기 를 설치한다. 보안기 설치 위치가 맞는 것은?

- ① CATV의 내선설비와 가입자댁내 설비 사이
- ② CATV의 외선설비와 가입자댁내 설비 사이
- ③ CATV의 내선설비와 CATV의 내선설비 사이
- ④ CATV의 전원공급기
- 80. 다음 설명에 해당되는 장비는?

신호의 X-Y 컬러 위상의 색포화도를 표시 한다. 또한 이것을 이용하며 영상계의 주요 한 측정 항목인 DP, DG 측정도 간단히 수 행 할 수 있다.

- ① 오실로스코프(Oscilloscope)
- 2 DVMCI(Digital Video Media Control Interface)
- 3 벡터 스코프(Vector Scope)
- ④ 파형분석기(Waveform Monitor)

5과목: 전자계산기 일반 및 방송설비기준

- 81. CPU가 명령문을 수행하는 순서는?
 - ⊙ 민터업트 조사
- ◎ 명령문 해독
- © 명령문 민출
- ② 피민산자 민출
- 실행
- (1) (2) (2) (2) (2)
- 2 0-0-0-0
- (4) (2)-(C)-(C)-(O)-(N)
- 82. 주소영역(Address Space)이 1[GB]인 컴퓨터가 있다. 이 컴퓨터의 MAR(Memory Address Register)의 크기는 얼마인 가?
 - **1** 30[bit]
- ② 30[Byte]
- ③ 32[bit]
- 4) 32[Byte]
- 83. 8비트에 저장된 값 10010111을 16비트로 확장한 결과 값 은? (단, 가장 왼쪽의 비트는 부호(Sign)를 나타낸다.)
 - ① 0000000010010111
- 2 1000000010010111
- ③ 1001011100000000
- **4** 1111111110010111
- 84. 다음 중 오류검출과 오류교정까지도 가능한 코드는?
 - Hamming Code
- 2 Biguinary Code
- 3 2-out of-5 Code 4 EBCDIC Code
- 85. 다음 중 사용자가 단말기에서 여러 프로그램을 동시에 실행 시키는 기법은?
 - ① 스풀링(Spooling)
 - ② 다중 프로그래밍(Multi-programming)
 - ③ 다중 처리기(Multi-processor)
 - 다중 태스킹(Multi-tasking)
- 86. 다음 문장에서 설명하는 운영체제의 유형은?

부분적으로 일머나는 장애를 시스템이 즉시 찿아내어 순간덕으로 복구함으로써 시스템의 처리중단이나 데이터의 유실과 훼손을 막을 수 있는 시스템 방식이다. 특히, 자원의 중복 성에도 불구하고 특별한 관리가 필요한 정보 처리에 매우 유용하다.

- ① 시분할 시스템(Time-sharing System)
- ② 다중 처리(Multi-processing)
- ③ 다중 프로그래밍(Multi-programming)
- ④ 결함허용 시스템(Fault-tolerant System)
- 87. 다음 지문에서 설명하고 있는 소프트웨어의 종류는?

컴퓨터의 작업처리 과정 동안에 동적으로 변 경이 불가능한 기억장치에 적재된 프로그램 또는 자료를 말하며, 이를 사용자가 변경할 수 없다. 미러한 프로그램 또는 자료를 소프 트웨어로 분류하고, 프로그램 또는 자료가 들 머 있는 전기 회로를 하드웨머로 분류한다.

- 1 펌웨어
- ② 시스템 소프트웨어
- ③ 응용 소프트웨어
- ④ 디자이스 드라이버
- 88. 다음 지문의 괄호 안에 들어갈 용어를 올바르게 나열한 것 은?

소프트웨머는 (③)와 /과 (⑥)으로 나누머 볼 수 있으며, (①)에는 (©)와 /과 운영 체제가 있고, (ⓒ)에는 (ⓒ)와/과 주문형 서프트웨머가 있다.

- ① ③ 응용소프트웨어 ② 시스템소프트웨어 ② 유틸리티 ② 패키지
- ❷ ③ 시스템소프트웨어 ⓒ 응용소프트웨어 ⓒ 유틸리티 ② 패키지
- ③ 시스템소프트웨어 유틸리티 응용소프트웨어 ② 패키지
- ④ → 응용소프트웨어 시스템소프트웨어 패키지 ② 유틸리티
- 89. 다음 지문이 설명하고 있는 것은?

민출할 명령머의 주소를 가지고 있는 레지스 터로 명령어가 인출된 후 내용이 자동적으로 1 또는 명령어 길이만큼 증가하며, 분기 명령 머가 실행될 경우 목적지 주소로 갱신한다.

- ① 기억 장치 버퍼 레지스터
- ② 누산기
- 플로그램 카운터
- ④ 명령 레지스터
- 90. 다음 중 마이크로프로그램에 의한 마이크로 오퍼레이션의 동작으로 틀린 것은?
 - ① 주기억 장치에서 명령어 인출하는 동작
 - ② 오퍼랜드의 유효 주소를 계산하는 동작

- ③ 지정된 연산을 수행하는 동작
- ♪ 다음 단계의 주소를 결정하는 동작
- 91. 방송을 양호하게 수신할 구 있는 구역으로 전계강도가 과학 기술정보 통신부장관이 정하여 고시하는 기준 이상인 구역 은?

❶ 방송구역

② 블랭킷에어리어

③ 전파구역

④ 셀에어리어

- 92. 다음 중 방송법에 의한 지상파방송사업이란?
 - ① 방송을 목적으로 하는 지상의 무선국을 관리·운영하며 이를 이용하여 방송을 행하는 사업
 - ② 전송·선로 시설을 이용하여 행하는 다채널방송을 행하 는 사업
 - ③ 인공위성의 무선국을 이용하여 행하는 방송사업
 - ④ 중계유선방송을 재전송하는 방송사업
- 93. 다음 중 정보통신공사업법에서 규정하는 공사의 종류 가운 데 방송국 설비공사가 아닌 것은?
 - ① 영상ㆍ음향설비 공사
 - ② 송출설비 공사
 - ③ 방송관리시스템설비 공사
 - 무선 CATV(MMDS, LMDS)설비 공사
- 94. 다음 중 과학기술정보통신부장관이 무선국의 개설 허가 심 사 시 고려할 사항이 아닌 것은?
 - ① 주파수지정이 가능한지의 여부
 - ② 무선국운영자의 채무 상태 여부
 - ③ 자격ㆍ정원 배치 기준에 적합한지의 여부
 - ④ 기술기준에 적합한지의 여부
- 95. 다음 중 종합유선방송국설비와 전송선로설비의 분계점에 대한 설명으로 잘못된 것은?
 - ① 전송선로설비가 동축케이블인 경우 : 진폭변조기와 동축 케이블의 최초 접속점
 - ② 전송선로설비가 UTP케이블인 경우 : 진폭변조기와 UTP 케이블의 최초 접속점
 - ③ 전송선로설비가 무선방식인 경우 : 진폭·주파수변조기 와 무선송신기의 최초 접속점
 - ④ 전송선로설비가 광케이블인 경우 : 진폭·주파수변조기 와 광송신기의 최초 접속점
- 96. 종합유선 방송사업자가 확보하여야 할 종사자의 자격과 정원 중 3만 가입자 미만일 때의 자격과 정원은?
 - ❶ 방송통신산업기사 1명 이상
 - ② 방송통신기능사 2명 이상
 - ③ 무선설비기능사 1명 이상
 - ④ 통신선로기능사 2명 이상
- 97. 유선방송국용 전원설비는 최대로 사용되는 때의 전력을 안 정적으로 공급할 수 있는 용량을 가진 것으로서 전압·전류 의 변동 허용범우는 몇 [%] 이내로 유지할 수 있는 것이어 야 하는가?

① ±1

② ±5

❸ ±10

④ ±15

98. 종합유선방송사업자별 시설 중 망사업자(NO) 시설이 아닌

것은?

① 광 송·수신기 ② 분배센타 설비 ❸ 주 전송설비(H/E) ④ 망 감시시스템

- 99. 다음 중 1년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금에 해당 하는 사항은?
 - ① 허위 기타 부정한 방법으로 변경 허가를 받거나 변경 승 인을 얻거나 변경 등록을 한 자
 - ② 방송편성에 관하여 규제나 간섭을 한 자
 - ③ 허위 기타 부정한 방법으로 허가 또는 재허가를 받은 경 우
 - ④ 허가 또는 재 허가를 받지 아니한 경우
- 100. 다음 중 주파수 분배에 있어서 과학기술정보통신부장관이 고려항 사항이 아닌 것은?
 - ① 주파수의 이용현황 등 국내의 주파수 이용 여건
 - ② 전파를 이용하는 서비스에 대한 수요
 - ③ 국방·치안 및 조난구조 등 국가안보·질서유지 또는 인 명안전의 필요성

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

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