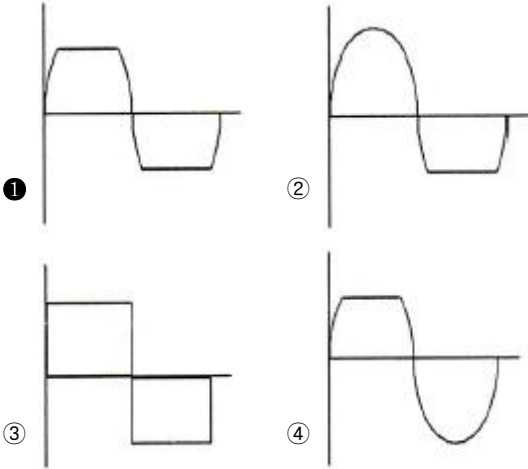
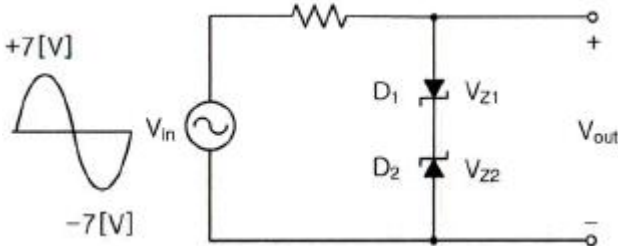


1과목 : 디지털 전자회로

1. 전압 변동률이 15[%]의 정류 회로에서 무부하시 전압이 6[V]일 때, 부하시 전압은 약 얼마인가?

- ① 2.4[V] ② 3.5[V]
③ 4.7[V] ④ 5.2[V]

2. 다음 그림과 같이 회로에 정현파가 인가됐을 때 나타나는 파형은? (단, 다이오드 D_1 의 항복전압은 $V_{Z1}=5[V]$, D_2 의 항복전압은 $V_{Z2}=6[V]$ 이고, 각 다이오드는 이상적이라고 가정한다.)



3. 다음 중 반파정류기의 리플 함유율을 적게 하는 방법으로 맞지 않는 것은?

- ① 입력측 평활용 콘덴서의 정전용량을 크게 한다.
② 출력측 평활용 콘덴서의 정전용량을 크게 한다.
③ 평활용 초크코일의 인덕턴스를 크게 한다.
④ 시정수를 작게 한다.

4. 다음 중 다이오드의 종류에 따른 용도로 틀린 것은?

- ① PIN 다이오드 : RF 스위치용
② 버랙터(Varactor) 다이오드 : 전압제어 발진기용
③ 임팩트(IMPATT) 다이오드 : 디지털 표시장치용
④ 제너 다이오드 : 전압안정화 회로용

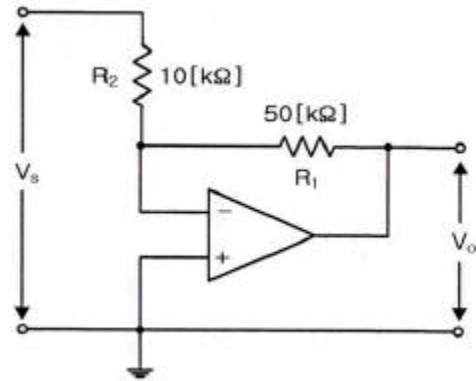
5. 다음 중 낮은 주파수 대역에서 높은 주파수 대역에 걸쳐 일정한 크기의 스펙트럼을 가진 연속성 잡음은 무엇인가?

- ① 트랜지스터 잡음 ② 자연잡음
③ 백색잡음 ④ 지터잡음

6. 다음 중 부궤환 증폭회로의 특징이 아닌 것은?

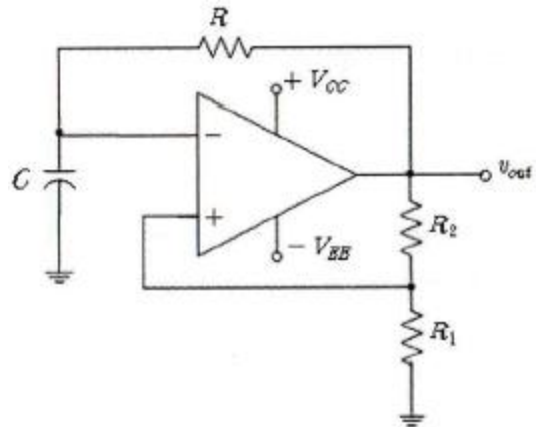
- ① 이득증가 ② 비선형 일그러짐 감소
③ 잡음감소 ④ 고주파 특성의 개선

7. 다음 그림의 연산 증폭기 회로의 전압증폭률(V_o/V_s)은 얼마인가?



- ① -5 ② -1
③ 5 ④ 10

8. 다음 그림의 발진기 회로에서 궤환율(β)은 얼마인가? (단, $R=1[k\Omega]$, $R_1=18[k\Omega]$, $R_2=2[k\Omega]$, $C=1[\mu F]$ 이다.)



- ① 0.6 ② 0.7
③ 0.8 ④ 0.9

9. 증폭도 A인 증폭기에 궤환율 β 로 정궤환 되었을 경우 발진이 이루어지는 조건으로 맞는 것은?

- ① $A\beta = 1$ ② $A\beta = 0$
③ $A\beta > 1$ ④ $A\beta < 1$

10. 다음 중 음성 신호의 송신측 PCM 과정이 아닌 것은?

- ① 표본화 ② 부호화
③ 양자화 ④ 복호화

11. 반송파의 위상과 진폭을 상호 직교하며 신호를 혼합하는 변조 방식은?

- ① ASK ② FSK
③ PSK ④ QAM

12. 트랜지스터의 스위칭 시간에서 Turn-off 시간에 해당되는 것은?

- ① 하강시간 ② 축적시간 + 하강시간
③ 상승시간 + 지연시간 ④ 축적시간

13. 다음 중 클램퍼 회로를 구성하는 부품이 아닌 것은?

- ① 다이오드 ② 저항

③ 커패시터

④ 인덕터

14. 논리함수 $f(a,b,c) = \overline{a}b + \overline{a} + b$ 의 부정을 구한 것은?

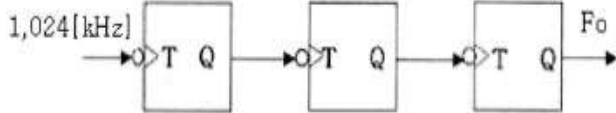
① $\overline{a}b$

② $\overline{a} + b$

③ 0

④ 1

15. 다음 그림의 회로에서 주파수가 1,024[kHz]인 디지털 신호가 입력되었을 경우 최종 출력주파수(F_o)는 얼마인가?



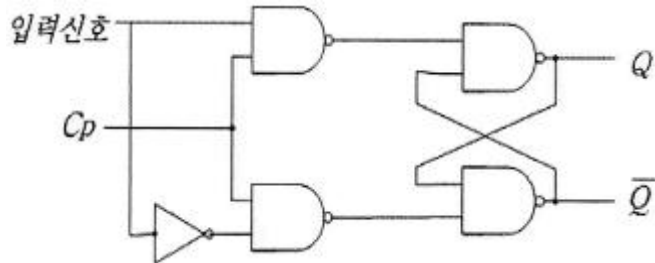
① 512[kHz]

② 256[kHz]

③ 128[kHz]

④ 64[kHz]

16. 다음의 논리회로도가 나타내는 플립플롭회로는 무엇인가?



① T 플립플롭

② D 플립플롭

③ J-K 플립플롭

④ S-R 플립플롭

17. 다음 중 비동기식 카운터에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 동기식 카운터에 비해 입력신호의 전달지연시간이 길다.
- ② 동기식에 비해 논리상의 오차 발생비율이 많다.
- ③ 구조상으로 동기식에 비해 회로가 간단하다.
- ④ 같은 클럭펄스에 의해 트리거 된다.

18. 2ⁿ개의 입력 데이터를 n개의 스트로브 제어신호를 이용하여 입력 데이터 중 1개를 선택하는 기능을 갖는 논리회로를 무엇이라고 하는가?

① 디멀티플렉서

② 디코더

③ 인코더

④ 멀티플렉서

19. 연산 논리 장치라 하며 CPU 내에서 모든 연산이 이루어지는 곳을 무엇이라고 하는가?

① LSI

② ALU

③ Accumulator

④ Flag Register

20. 기억된 정보를 보존하기 위해 주기적으로 리플래시(Refresh)를 해주어야 하는 기억소자는?

① Dynamic ROM

② Static ROM

③ Dynamic RAM

④ Static RAM

2과목 : 방송통신 기기

21. 다음 중 방송용 카메라에 많이 사용되는 CCD에 대한 설명으로 틀린 것은?

① 촬상관에 비해 S/N비가 높다.

② 강한 광선에 의해 소자가 손상되는 Burn-In 현상이 없다.

③ 물결무늬 현상이 잘 생기지 않는다.

④ 소형, 경량 및 저소비 전력화가 용이하다.

22. 다음 중 전파에 관한 일반적인 설명으로 틀린 것은?

① 전파는 진동방향과 수직방향으로 진행하는 횡파이다.

② 전파는 법률로 관리하는 3,000[GHz] 이하의 전자파이다.

③ 초단파대 이상 주파수의 전파는 주로 가시거리 통신을 한다.

④ 파장이 짧은 전파일수록 회절성이 강해서 장애물 통신에 유리하다.

23. 다음 중 초단파(VHF)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

① 파장이 1[m]~10[m] 정도이다.

② 간섭성과 회절성이 존재한다.

③ 전리층에서 반사되므로 대륙간 원거리 통신에 적합하다.

④ 극초단파와 더불어 방송과 각종 통신에 가장 많이 이용되고 있다.

24. 다음 중 국내 FM 방송 송신 안테나에 대한 설명으로 틀린 것은?

① 88[MHz]~108[MHz]의 주파수 대역을 사용한다.

② 서비스 지역의 지형이나 대상에 따라 원편파나 직선편파를 사용한다.

③ 소전력용으로는 야기안테나를 사용한다.

④ 주로 파라볼라 안테나를 사용한다.

25. 변조도가 60[%]인 AM 송신기에서 반송파의 평균전력이 500[mW]일 때 출력의 평균전력은?

① 460[mW]

② 520[mW]

③ 590[mW]

④ 700[mW]

26. 다음 중 라디오 음원으로 서버를 사용했을 때 가장 좋은 음질을 사용할 수 있는 코딩은?

① WAV

② MP3

③ MUSICAM

④ MP2

27. 다음 중 간접주파수 변조방식의 변조기 구성 순서로 맞는 것은?

① 변조신호 → 적분기 → FM 변조기 → 주파수 체배기 → BPF

② 변조신호 → 적분기 → PM 변조기 → 주파수 체배기 → BPF

③ 변조신호 → FM 변조기 → 주파수 체배기 → BPF

④ 변조신호 → 미분기 → PM 변조기 → 주파수 체배기 → BPF

28. CD는 스테레오 신호를 각각 44.1[kHz]로 표본화하여 각 비트당 16비트를 할당하고 있다. 초당 기록되는 정보량은 얼마인가?

① 약 1.4[Mbps]

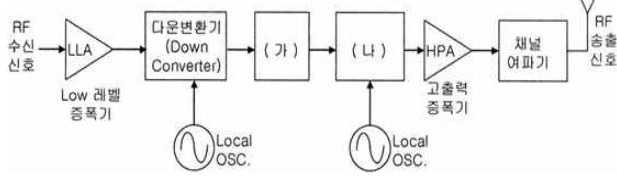
② 약 50[Mbps]

③ 약 270[Mbps]

④ 약 1.5[Gbps]

29. 다음 그림은 소출력 아날로그 헤테로다인 TV 중계기의 블록도이다. 괄호 안에 들어갈 기능 블록으로 알맞게 짝지어진

것은?



- ① (가) : IF여파기 및 증폭기, (나) : 업 변환기(Up Converter)
 ② (가) : 복조기, (나) : 변조기
 ③ (가) : 변조기, (나) : 업 변환기(Up Converter)
 ④ (가) : IF여파기 및 증폭기, (나) : 변조기

30. CATV망에서 동축케이블의 감쇠특성에 의해 기울어진 주파수 특성을 보상하기 위하여 사용하는 기기는?

- ① 분배기 ② 등화기
 ③ 분파기 ④ 방향성 결합기

31. 다음 중 8VSB 방식 디지털 TV 중계기 복조부의 구성 요소가 아닌 것은?

- ① RF 튜너 ② 아날로그/디지털 변환기(ADC)
 ③ IF 복조기 ④ RF 보정기(RF Corrector)

32. 위성방송에서 사용되고 있는 Ku 대역의 상향/하향 주파수 (IEEE 권고)는?

- ① 14/12[GHz] ② 6/4[GHz]
 ③ 20/30[GHz] ④ 12/14[GHz]

33. 방송용 송신기에서 증폭기의 입력 전력이 3[mW]이고, 출력 전력이 3[W]일 때의 이 증폭기의 전력이득은 얼마가 되는가?

- ① 10[dBm] ② 20[dBm]
 ③ 30[dBm] ④ 40[dBm]

34. 다음 중 주파수제어를 이용한 음향효과 기기는 무엇인가?

- ① 콤프레서 ② 익스펜더
 ③ 이퀄라이저 ④ 노이즈게이트

35. 무궁화위성에서 방송용 중계기의 한 채널당 대역폭은 몇 [MHz]인가?

- ① 70[MHz] ② 45[MHz]
 ③ 36[MHz] ④ 27[MHz]

36. 안테나 소자를 다단으로 설치하는 경우 특정지역에 전계강도가 매우 약한 지점을 무엇이라 하는가?

- ① 블랭킷 에리어 ② Null Point
 ③ 방송수신 불능지역 ④ 부반송파 신호

37. 디지털오디오 측정기를 이용하여 AES/EBU 오디오 블록을 48[kHz]로 표본화한다면 블록의 길이는 얼마인가? (단, 프레임은 192개임)

- ① 약 20.83[μs] ② 약 192[μs]
 ③ 약 4,000[μs] ④ 약 6,000[μs]

38. 다음 중 아날로그 TV 동기신호 발생기의 신호 종류가 아닌 것은?

- ① 수평 구동신호 ② 수직 구동신호
 ③ 휘도 구동신호 ④ 부반송파 신호

39. TV 방송의 영상 조정장치의 특성 측정을 위해 2T, 20T 펄스 등의 파형을 발생하는 것은?

- ① Oscilloscope ② Spectrum Analyzer
 ③ Distortion Factor Meter ④ Pattern Generator

40. 다음 중 지상파 방송과 유선 방송을 디지털 TV 신호분석기로 계측할 때, 나타나지 않는 신호는?

- ① QPSK ② 8VSB
 ③ 64QAM ④ MSK

3과목 : 방송미디어 개론

41. NTSC 아날로그 컬러TV에서 1 프레임(Frame) 주기는?

- ① 약 15.37[ms] ② 약 33.37[ms]
 ③ 약 168.42[ms] ④ 약 336.83[ms]

42. 다음 중 텔레비전 화면구성의 용어에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 휘도 : 전체적 또는 평균적 조명의 강도로서 화면에서 배경의 밝기를 결정한다.
 ② 콘트라스트 : 재현된 화면의 검은 부분과 흰 부분 사이의 강도 차(흑백의 대비)를 의미한다.
 ③ 해상도 : 텔레비전 화면의 최대 해상도는 주사선수와 무관하다.
 ④ 시계거리 : 노이즈를 구분할 수 없을 정도의 거리를 말하며, 적당한 시계거리는 화면 대각선 길이의 3~5배이다.

43. FM 변조에서 신호파 주파수가 50[kHz]이고, 최대주파수 편이가 200[kHz]일 때의 변조지수는?

- ① 4 ② 5
 ③ 10 ④ 25

44. FM 라디오 방송 대역의 하한에 가장 근접한 TV 채널 번호는?

- ① 2 ② 6
 ③ 7 ④ 13

45. 다음 중 디지털 방송의 특징이 아닌 것은?

- ① 다채널 ② 고품질
 ③ 내잡음성 ④ 송신출력 증가

46. 방송국에서 일반적으로 스튜디오를 내려 볼 수 있게 설치된 것으로 영상전환, 카메라 조정, 조명 및 음향 조정 등을 수행하는 곳은?

- ① 부조정실 ② 주조정실
 ③ 플로어(Floor) ④ SNG

47. 음향기기 중 고정극판과 진동판 사이에서 음압에 따라 정전용량의 변화를 이용한 마이크로폰은?

- ① 카본 마이크로폰 ② 크리스털 마이크로폰
 ③ 다이내믹 마이크로폰 ④ 콘덴서 마이크로폰

48. 다음 중 촬영시 카메라 동작에서 피사체의 움직임을 따라다니는 것은?

- ① Crain Shot ② Reaction Shot

- ③ Follow Shot ④ PAN

49. 디지털 TV나 DVD 등에서 대사나 설명을 화면의 자막으로 표시하는 것으로 사용자가 그 기능을 선택한 경우에만 화면에 나타나는 자막 방식은?

- ① Burned-in Caption ② Open Caption
③ Closed Caption ④ Hardcoded Caption

50. 다음 중 청각매체에 해당되지 않는 것은?

- ① 음성 ② 음악
③ 음파 ④ 음향

51. 일반적인 TV 수신 안테나 길이와 수신주파수 파장과의 관계는?

- ① 수신주파수 파장의 2배 길이
② 수신주파수 파장의 0.5배 길이
③ 수신주파수 파장의 1배 길이
④ 수신주파수 파장의 0.25배 길이

52. 다음 중 인터넷 방송과 관계가 가장 깊은 항목은?

- ① FM 방송 ② Digital 방송
③ 아날로그 방송 ④ AM 방송

53. 다음 중 멀티미디어 데이터의 파일 저장 방식이 아닌 것은?

- ① GUI ② AVI
③ MPEG ④ MOV

54. 다음 중 우리나라 지상파 디지털 TV에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 영상 부호화 기본 알고리즘으로는 MPEG-2 비디오 방식을 사용한다.
② 변조방식은 8-VSB 방식이다.
③ 변조된 신호의 채널당 주파수 대역폭은 9[MHz]이다.
④ 전송 속도는 10.762M[symbols/sec]이다.

55. 우리나라에서 사용되는 지상파 DMB 방송의 비디오 압축방식은?

- ① H.261 / MPEG-2 Part 10AVC
② H.262 / MPEG-2 Part 10AVC
③ H.263 / MPEG-4 Part 10AVC
④ H.264 / MPEG-4 Part 10AVC

56. 다음 중 정재파비(VSWR)에 관한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 수신단에서 반사가 많을수록 정재파비는 커진다.
② 정재파비의 최소값은 0이다.
③ 정재파비는 반사계수의 크기만의 함수이다.
④ 이론적으로 정재파비는 무한대의 값을 가질 수 있다.

57. 종합디지털방송(ISDB : Integrated Services Digital Broadcasting)에서 전송방식의 요구조건이 아닌 것은?

- ① 유연성 ② 확장성
③ 고품질 전송 ④ 특이성

58. 다음 중 지상파 디지털 텔레비전 방송 규격에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① ISDB-T는 일본규격으로 13개의 세그먼트로 구성되는 밴드 세그먼트 방식이다.
② DVB-T는 유럽규격으로 COFDM 변조방식을 사용한다.
③ ATSC는 미국규격으로 DVB-T에 비해 이동수신이 용이한 방식이다.
④ ATSC는 단일반송파 전송방식이며 DVB-T는 다중반송파 전송방식이다.

59. 다음 중 동축케이블과 쌍연 동선케이블 등에 비해 광케이블이 갖는 장점이라고 볼 수 없는 것은?

- ① 무유도, 비전도성 ② 광대역 특성
③ 설치의 용이성 ④ 저손실 특성

60. 다음 중 중계 전송선로의 구성조건과 거리가 먼 것은?

- ① 광대역성 ② 접속의 임의성
③ 높은 신뢰성 ④ 낮은 손실성

4과목 : 전자계산기 일반 및 방송설비기준

61. 10진수 0.875를 16진수로 변환한 것으로 옳은 것은?

- ① 140₍₁₆₎ ② 0.14₍₁₆₎
③ 0.E₍₁₆₎ ④ 0.0E₍₁₆₎

62. 다음 2진수 연산의 결과 값으로 알맞은 것은?

$$10000.01 \div 10.1$$

- ① 110.1 ② 101.1
③ 1.101 ④ 1.011

63. 10진수 0.21875를 2진수로 변환한 것으로 옳은 것은?

- ① 0.01111 ② 0.11101
③ 0.00111 ④ 0.11001

64. 선형 자료구조인 스택(Stack)에 자료를 삽입할 때 포인터의 변화는?

- ① 자료 삽입 후 포인터 증가
② 자료 삽입 후 포인터 감소
③ 포인터 감소 후 자료 삽입
④ 포인터 증가 후 자료 삽입

65. Unix에서 두 프로세스를 연결하여 프로세스 간 통신을 가능하게 하며, 한 프로세스의 출력이 다른 프로세스의 입력으로 사용됨으로써 프로세스간 정보 교환이 가능하도록 하는 것은?

- ① 파이프(Pipe) ② 시그널(Signal)
③ 포크(Fork) ④ 선점(Preemption)

66. 다음 중 ALU(연산논리장치)에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 산술연산과 논리연산으로 구성된다.
② 이진수를 기반으로 하고 있으며 양수는 2의 보수 형식으로 표현한다.
③ 산술연산은 주로 사칙연산을 의미한다.
④ 논리연산은 논리 수식의 참과 거짓을 판명하며, AND, OR, NOT, XOR 등이 포함된다.

67. 중앙처리장치의 효율을 극대화하는 방법으로 하나의 처리기

에 둘 이상의 프로그램이 동시에 시뮬레이션하는 기법은 무엇인가?

- ① 멀티 프로그래밍 방식 ② 일괄 처리 방식
- ③ 분산 처리 방식 ④ 온라인 처리 방식

68. 다음 중 일반적으로 프로그램을 수행하는데 필수적인 장치가 아닌 것은?

- ① 연산장치 ② 제어장치
- ③ 보조기억장치 ④ 기억장치

69. 패킷이 목적지까지 가는 경로를 보여주며 패킷 경로 및 네트워크 상태를 알 수 있는 진단 명령어는?

- ① ping ② arp
- ③ tracert ④ inconfig

70. 다음 중 데이터의 부호화 방법이 아닌 것은?

- ① PAM ② NRZ
- ③ RZ ④ MANCHESTER

71. 정보통신공사사업자의 시공능력의 평가방법에 있어 경력평가액은 어떻게 산정하는가?

- ① 실적평가액×공사업영위기간 평점×20/100
- ② 실적평가액×공사업영위기간 평점×30/100
- ③ 실적평가액×공사업영위기간 평점×40/100
- ④ 실적평가액×공사업영위기간 평점×50/100

72. 방송채널 사용사업자가 승인유효기간 만료 후 계속 방송을 행하고자 하는 때 어떤 조치를 받아야 하는가?

- ① 미래창조과학부장관 또는 방송통신위원회의 재허가
- ② 미래창조과학부장관 또는 방송통신위원회의 재등록
- ③ 미래창조과학부장관 또는 방송통신위원회의 재추천
- ④ 미래창조과학부장관 또는 방송통신위원회의 재승인

73. 정보통신공사업법령에 의한 공사의 종류 중 방송국설비공사가 아닌 것은?

- ① 송출 설비공사
- ② 영상·음향 설비공사
- ③ 방송관리시스템 설비공사
- ④ 폐쇄회로 텔레비전 설비공사

74. 다음 중 관로의 매설기준에서 항목별 지면에서 관로상단까지의 거리를 바르게 나타낸 것은?

- ① 차도 : 1.0[m] 이상
- ② 보도 : 0.5[m] 이상
- ③ 철도, 고속도로 횡단구단 : 1.6[m] 이상
- ④ 자전거도로 : 0.8[m] 이상

75. 방송통신발전기본법에 따라 방송통신위원회는 방송채널 사용 사용자로부터 해당년도 방송광고 연간 매출액의 얼마의 범위 안에서 분담금을 징수할 수 있는가?

- ① 100분의 2 ② 100분의 3
- ③ 100분의 5 ④ 100분의 6

76. 전송설비 및 선로설비에서 전력유도의 전압이 제한치를 초과하거나 초과할 우려가 있는 경우 전력유도 방지조치를 해야 한다. 다음 중 제한치가 잘못된 것은?

- ① 상시 유도 위험 종전압 : 60[V]
- ② 이상시 유도 위험 전압 : 550[V]
- ③ 기기 오동작 유도 종전압 : 15[V]
- ④ 잡음 전압 : 0.5[mV]

77. 다음 중 방송사업자에 해당되지 않는 것은?

- ① 지상파방송사업자 ② 종합유선방송사업자
- ③ 위성방송사업자 ④ 전송채널사용사업자

78. 종합유선방송에 사용하는 동축케이블에서 절연저항은 1[km]당 몇 [MΩ] 이상이어야 하는가?

- ① 10[MΩ/km] ② 100[MΩ/km]
- ③ 500[MΩ/km] ④ 1,000[MΩ/km]

79. 선로설비의 회선 상호간 회선과 대지간 및 회선의 심선 상호간의 절연저항으로 옳은 것은?

- ① 직류 500[V] 절연저항계로 측정하여 1[MΩ] 이상
- ② 교류 500[V] 절연저항계로 측정하여 1[MΩ] 이상
- ③ 직류 500[V] 절연저항계로 측정하여 10[MΩ] 이상
- ④ 교류 500[V] 절연저항계로 측정하여 10[MΩ] 이상

80. 다음 중 정보통신공사의 하자담보책임에서 대통령령이 정하는 기간이 3년에 해당하는 공사가 아닌 것은?

- ① 철탑공사 ② 전송설비공사
- ③ 위성통신설비공사 ④ 통신구공사

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	①	②	③	③	①	①	④	①	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	②	④	③	③	②	④	④	②	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	④	③	④	③	①	②	①	①	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	①	③	③	④	②	③	③	④	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	③	①	②	④	①	④	③	③	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	②	①	③	④	②	④	③	③	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	①	③	④	①	②	①	③	③	①
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
①	④	④	①	④	②	④	④	③	④