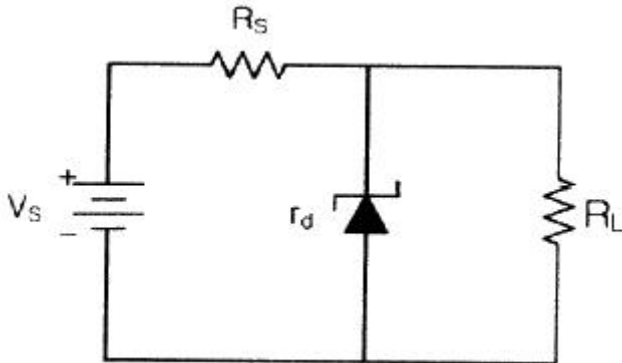


1과목 : 디지털 전자회로

1. 다음 그림은 정전압 회로이다. 이 회로의 전압안정계수를 0.02로 하고자 하는데 필요한 저항 R_S 의 값은? (단, 제너 디오드의 내부저항은 $30[\Omega]$ 이고, 부하저항은 $R_L=\infty$ 로 한다.)



- (1) $1.0[\text{k}\Omega]$ (2) $1.5[\text{k}\Omega]$
 (3) $2.0[\text{k}\Omega]$ (4) $2.5[\text{k}\Omega]$
2. 전원 주파수가 $60[\text{Hz}]$ 인 정류회로에서 출력이 $120[\text{Hz}]$ 인 리플 주파수를 나타내는 회로방식은 무엇인가?
 (1) 3상 반파정류회로 (2) 3상 전파정류회로
 (3) 단상 반파정류회로 (4) 단상 전파정류회로
3. FET 증폭기에 있어서 $A_V=30$, $C_{gd}=1[\text{pF}]$, $C_{gs}=10[\text{pF}]$ 일 때의 등가입력용량은 얼마인가?
 (1) $27[\text{pF}]$ (2) $41[\text{pF}]$
 (3) $48[\text{pF}]$ (4) $84[\text{pF}]$
4. 다음 중 부케환 증폭기의 장점에 대한 설명으로 틀린 것은?
 (1) 이득이 증가한다.
 (2) 잡음이 감소한다.
 (3) 비직선 일그러짐이 감소한다.
 (4) 주파수특성이 개선된다.
5. 다음 중 에미터 플로워(Emitter Follower)의 특징이 아닌 것은?
 (1) 입출력임피던스가 대단히 높다.
 (2) 부하저항이 변화해도 전류, 전압, 전력이득을 일정하게 유지할 수 있다.
 (3) 전압이득은 1에 가깝다.
 (4) 전류이득이 크다.
6. 송신기의 완충증폭기(Buffer Amp)에 많이 쓰이는 증폭 방식은?
 (1) A급 (2) B급
 (3) C급 (4) AB급
7. 이상형 RC 발진기에서 궤환 네트워크(Feedback Network)의 입·출력 위상차는?
 (1) 45° (2) 90°
 (3) 180° (4) 360°
8. 다음 중 CR형 발진기에 대한 설명으로 틀린 것은?
 (1) LC동조회로를 사용하지 않는다.

- (2) 발진주파수는 CR의 시정수에 의해 정해진다.
 (3) C와 R을 사용하여 부케환에 의해 발진한다.
 (4) 저주파 발진 파형이 깨끗하다.
9. 다음 중 PCM에서 미약한 신호는 진폭을 크게하고 진폭이 큰 신호는 진폭을 줄이는 기능을 무엇이라 하는가?
 (1) 프리앰프시스(Pre-emphasis)
 (2) 압신(Companding)
 (3) 디앰프시스(De-emphasis)
 (4) FM 복조시의 리미팅(Limiting)
10. 다음 중 PCM의 장점이 아닌 것은?
 (1) 전송 구간에 잡음이 누적되지 않는다.
 (2) 장거리 전송으로 고품질 통신이 가능하다.
 (3) 전송로의 손실 변동 영향이 없다.
 (4) 점유주파수 대역폭이 넓다.
11. 진폭변조에서 변조율이 100[%]인 경우, 피변조파의 전력은 반송파 전력의 몇 배가 되는가? (단, P_m : 피변조파의 전력, P_c : 반송파의 전력)
 (1) $P_m = P_c$ (2) $P_m = 2P_c$
 (3) $P_m = \frac{1}{2} P_c$ (4) $P_m = \frac{3}{2} P_c$
12. 다음의 파형은 디지털 변조 방식의 파형이다. 어느 방식의 파형인가?
-
- (1) ASK (2) FSK
 (3) PSK (4) QAM
13. 쌍안정 멀티바이브레이터 회로에서 저항에 병렬로 접속된 콘덴서의 주요 목적은?
 (1) 증폭도를 높이기 위해
 (2) 스위칭 속도를 높이기 위해
 (3) 베이스 전위를 일정하게 하기 위해
 (4) 이미터 전위를 일정하게 하기 위해
14. 뉴티사이클(Duty Cycle)이 0.1이고, 주기가 $40[\mu\text{s}]$ 인 경우 폴스폭은 몇 $[\mu\text{s}]$ 인가?
 (1) 10 (2) 4

③ 3 ④ 1

15. 10진수 673을 16진수로 변환하면 얼마인가?

- ① 2B1 ② 2A1
③ 291 ④ 2C1

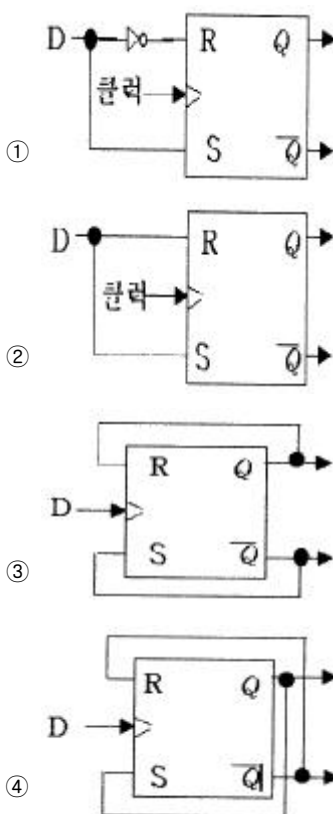
16. 3초과 코드 0111의 10진수 값과 그레이코드(Gray Code) 0111의 10진수 값을 각각 나열한 것은?

- ① 4, 5 ② 5, 6
③ 6, 7 ④ 7, 8

17. 다음 중 GAL(Generic Array Logic)과 PAL(Programmable Array Logic)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① GAL은 재프로그램이 가능하다 PAL은 그렇지 않다.
② PAL은 재프로그램이 가능하나 GAL은 그렇지 않다.
③ GAL과 PAL은 모두 재프로그램이 가능하다.
④ GAL과 PAL은 모두 상호 연결을 위해 링크를 사용한다.

18. 다음 중 RS 플립플롭으로 구현된 D 플립플롭 회로는?



19. 3개의 입력 A, B, C 중 2개 이상이 1일 때 출력 Y가 1이 되는 다수결 회로의 논리식으로 맞는 것은?

- ① $Y = AB + BC + AC$ ② $Y = A \times B \times C$
③ $Y = ABC$ ④ $Y = A + B + C$

20. 2진 4단 리플 카운터는 몇 개의 펄스를 계수할 수 있는가?

- ① 4개 ② 8개
③ 16개 ④ 32개

2과목 : 무선통신 기기

21. 다음 중 고니오메터(Goniometer)에 대한 설명으로 옳은 것

은?

- ① LORAN-C에서 측위 정확성 향상용으로 사용한다.
② 레이다(RADAR)의 속도 측정용으로 사용한다.
③ 방향탐지기(Radio Direction Finder)의 안테나 회전용으로 사용한다.
④ 레이다(RADAR)의 송/수신 전환용으로 사용한다.

22. 다음 중 디지털 데이터 0과 1을 아날로그 통신망을 사용해 전송할 때 반송파의 위상에 실어 보내는 변조 기술은?

- ① ASK(Amplitude Shift Keying)
② FSK(Frequency Shift Keying)
③ PSK(Phase Shift Keying)
④ PCM(Pulse Code Modulation)

23. 다음 중 SSB 통신방식에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① S/N비가 DSB에 비해 개선된다.
② DSB에 비해 인접 채널과의 사이에서 생기는 비트가 많아진다.
③ DSB의 상하측파대 중 한 측파대만을 통신에 이용한다.
④ 일반적으로 대역통과 여파기를 이용하여 원하는 측파대를 만든다.

24. 다음 중 정합 필터(Matched Filter)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 최적 임계치는 입력 신호에너지의 반과 같다.
② 본질적으로 비동기 검파기이다.
③ 하나의 곱셈기와 하나의 적분기로 구현할 수 있다.
④ 필터 출력단에서 SNR(Signal to Noise Ratio)을 최대화하는데 목적이 있다.

25. 다음 중 디지털 변복조 기기에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 디지털 데이터를 아날로그 통신 전송망에서 사용하는 기기이다.
② 디지털 데이터에 의해 반송파의 진폭, 주파수, 위상을 변화시킨다.
③ 수신기는 송신측의 반송파와 같은 반송파를 이용하는 동기 검파기 있다.
④ 과변조를 실시하면 신호의 짜그러짐이 많이 발생한다.

26. 다음 중 고속영상전송이 가능한 이동통신 기술은?

- ① CDMA 1X 기술 ② GSM 기술
③ LTE-A 기술 ④ AMPS 기술

27. 마이크로파 다중통신방식에서 전파손실을 경감시키기 위한 반사판 사용방법 중 적절치 못한 것은?

- ① 입사가 얇은 경우는 반사판을 2장 사용한다.
② 반사판에서 입사각과 반사각은 각각 90°로 한다.
③ 반사판의 위치는 송수신점 사이의 중앙부근에 둔다.
④ 반사판의 면적을 크게 한다.

28. 다음 중 다원 접속 방법에서 이용되는 확산 대역 기법의 종류가 아닌 것은?

- ① 직접 확산(DS) ② 주파수 도약(FH)
③ 위상 도약(SH) ④ 시간 도약(TH)

29. 다음 중 무지향성 안테나는?

- ① 파라볼라 안테나(Parabola Antenna)
- ② 다이폴 안테나(Dipole Antenna)
- ③ 루프 안테나(Loop Antenna)
- ④ 휠 안테나(Whip Antenna)

30. 위성을 제어하기 위해서 위성에 있는 각 장치에 대한 상태와 위성의 위치 등을 지구국에 송신하는 기능을 수행하는 장치는?

- ① 텔레메트리 시스템
- ② 트랜스폰더 시스템
- ③ 추진 시스템
- ④ 자세궤도 제어 시스템

31. 다음 중 위성통신에 관한 일반적인 사항으로 틀린 것은?

- ① 주로 SHF(Super High Frequency)대를 이용하고 위성에 의한 원거리 통신을 한다.
- ② 위성통신시스템에서는 다중화기술의 채택이 불가능하다.
- ③ 마이크로웨이브 통신방식과 유사한 전파 가시거리 통신이다.
- ④ 정지궤도에 떠있는 통신위성은 중계소 역할을 한다.

32. 다음 중 인버터에서의 전압원의 전압 혹은 전류원의 전류 진폭을 바꾸고, 출력을 제어하는 방식은 무엇인가?

- ① PWM(Pulse Width Modulation)
- ② PPM(Pulse Phase Modulation)
- ③ PDM(Pulse Density Modulation)
- ④ PAM(Pulse Amplitude Modulation)

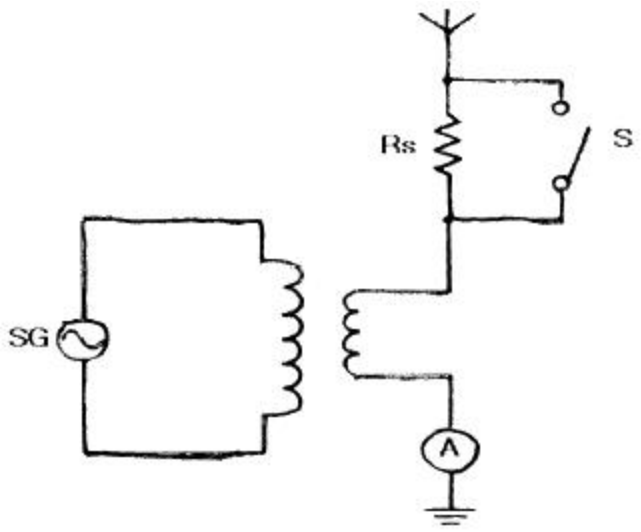
33. 다음 중 무선통신망에 사용되는 전원설비를 계통 순서에 따라 올바르게 나열한 것은?

- ① 전력량계-주분전함-정류기-통신장비
- ② 전력량계-정류기-주분전함-통신장비
- ③ 정류기-주분전함-전력량계-통신장비
- ④ 정류기-전력량계-주분전함-통신장비

34. 극판의 연결 상태나 전지의 연결 상태의 차이로 생기는 충전 부족을 보충하기 위한 충전방식은?

- ① 과 충전
- ② 평상 충전
- ③ 균등 충전
- ④ 부동 충전

35. 다음 그림과 같이 결선하여 안테나의 실효저항을 측정하고자 한다. 회로에서 신호발생기(SG)의 주파수를 안테나에 공진시키고 스위치 S를 닫았을 때 A의 지시가 6[A], 스위치 S를 열었을 때 4[A]이면 안테나의 실효저항(R_e)은 얼마인가? (단, R_s 는 10[Ω]이며, A의 내부저항은 무시한다.)



- ① 20[Ω]
- ② 30[Ω]
- ③ 40[Ω]
- ④ 50[Ω]

36. 급전선에서 부하저항으로 70[Ω]을 연결하고 측정된 반사계수 값이 0.5인 경우 급전선의 특성임피던스는 약 얼마인가?

- ① 7[Ω]
- ② 23[Ω]
- ③ 33[Ω]
- ④ 55[Ω]

37. 다음 중 측정기기 사용법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 전원을 연결하기 전에 먼저 전원공급 장치의 출력전압과 측정기기의 정격전압이 같은지 확인한다.
- ② 측정 전에 측정기기의 자침이 “0”에 있는지 확인한다.
- ③ 측정하기 전에 먼저 측정기기의 측정범위 설정 스위치가 적절한 범위에 있는지 확인한다.
- ④ 측정범위를 모를 때는 측정범위 설정 스위치를 제일 낮은 범위로 설정하고 측정을 시작한다.

38. 다음 중 무선수신기에 고주파증폭기를 사용하는 목적으로 적합하지 않은 것은?

- ① S/N비를 향상시킨다.
- ② 감도를 높인다.
- ③ 페이딩 효과를 경감시킨다.
- ④ 수신안테나와 수신기와의 결합을 용이하게 한다.

39. 120[MHz]인 반송파를 20[kHz]인 신호파로 FM 변조 했을 때 최대 주파수 편이가 100[kHz]이면 변조지수는 얼마인가?

- ① 6
- ② 5
- ③ 4
- ④ 3

40. 수신기의 종합 전압이득을 구하기 위하여 수신기의 출력을 50[mW]로 조정하고 출력전압이 6[V], 입력전압이 60[uV]였다면 이 수신기의 종합전압이득은?

- ① 1[dB]
- ② 10[dB]
- ③ 100[dB]
- ④ 1,000[dB]

3과목 : 안테나 개론

41. 다음 중 전파의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 전파는 종파이다.
- ② 전파는 균일 매질에서는 직진한다.

- ③ 주파수가 낮을수록 회절하는 성질이 있다.
 ④ 굴절률이 다른 매질의 경계면에서는 빛과 같이 반사하고 굴절한다.
42. 전자파의 단파 주파수 범위에 해당하는 파장범위는?
 ① 0.1[m]~1[m] ② 1[m]~10[m]
 ③ 10[m]~100[m] ④ 100[m]~1,000[m]
43. 다음 중 전력과 정재파비(VSWR) 관계에서 $VSWR=1.50$ 이면 공급전력의 몇 [%]가 부하에서 소모되는가? (단, 송전단 공급전력은 정합된 경우로 가정함)
 ① 81[%] ② 86[%]
 ③ 91[%] ④ 96[%]
44. 다음 중 안테나와 급전선간 부정합시 문제점이 아닌 것은?
 ① 송신기의 동작이 불안정해 진다.
 ② 반사손실(부정합손실)이 증가한다.
 ③ 급전선의 절연이 파괴된다.
 ④ 최대 전송전력이 증가한다.
45. 다음 중 도파관의 특성에 대한 설명으로 틀린것은?
 ① 저항 손실이 적다.
 ② 복사 손실이 없다.
 ③ 유전체 손실이 적다.
 ④ 취급할 수 있는 전력이 크다.
46. 금속봉(Post)에 의한 도파관의 정합에서 금속봉의 길이(L)를 $\lambda/4$ 로 할 경우 어떤 성분이 되는가?
 ① 유도성이 된다. ② 공진한다.
 ③ 용량성이 된다. ④ 감쇠기가 된다.
47. 다음 급전선 중 외부잡음의 영향을 가장 적게 받는 것은?
 ① 단선식 ② 평행 2선식
 ③ 평행 4선식 ④ 동축케이블
48. 특성임피던스가 50[Ω]인 전송선로에 75[Ω]의 부하를 접속하였을 때 반사계수는 얼마인가?
 ① 0.1 ② 0.2
 ③ 0.3 ④ 0.4
49. 다음 중 사용하고자 하는 주파수의 파장을 λ , 안테나의 공진파장을 λ_0 라고 할 때, $\lambda > \lambda_0$ 인 경우 안테나를 공진시키기 위해 추가로 삽입하기 적합한 소자는?
 ① 제너(Zener) 다이오드 ② 저항
 ③ 단축 콘덴서 ④ 연장 코일
50. 빙 안테나의 소자수를 2배로 하면 이득은 어떻게 변화하는가?
 ① 2배 ② 3배
 ③ 4배 ④ 8배
51. 수직 접지 안테나의 높이가 $\lambda/4$ 보다 낮은 경우 안테나의 방사저항은?
 ① $\lambda/4$ 인 경우보다 작아진다.
 ② $\lambda/4$ 인 경우보다 커진다.
 ③ $\lambda/4$ 인 경우와 같다.
- ④ $\lambda/2$ 인 경우와 같다.
52. 인덕턴스가 25[μH], 정전용량이 40[pF]인 안테나가 있다. 이 안테나를 4[MHz]로 사용하기 위해서 연장코일의 인덕턴스는 얼마인가?
 ① 14.6[μH] ② 25[μH]
 ③ 34.6[μH] ④ 39.6[μH]
53. 다음 중 옳은 것은? (단, P_t 는 송신기의 출력 전력, G_t 는 송신안테나의 이득이다.)
 ① EIRP(dBm)= P_t (dBm)+ G_t (dBd)
 ② EIRP(dBm)= P_t (dBm)- G_t (dBd)
 ③ EIRP(dBm)= P_t (dBm)+ G_t (dBi)
 ④ EIRP(dBm)= P_t (dBm)- G_t (dBi)
54. 안테나와 가까운 지점에 지하수가 나올 정도의 깊이에 동판을 매설하며, 그 주변에 수분을 잘 흡수하는 목탄을 넣어 접지저항을 적게 하는 안테나 접지방식은?
 ① 심굴접지 ② 방사상접지
 ③ 다중접지 ④ 가상접지
55. 주어진 기지국과 이동국 사이의 거리 이내에서 이동국이 그 주변으로 이동할 때 지형의 변화로 인해 발생하는 페이딩은 어느 것인가?
 ① Short term fading ② Long term fading
 ③ Rician fading ④ Rayleigh fading
56. 다음 중 VHF대 이상의 전파가 초가시거리까지 전파되는 것과 관련이 없는 것은?
 ① 대류권 산란파 ② 산재 F층 반사파
 ③ 라디오 덕트(Radio Duct) ④ 전리층 산란파
57. 어느 지점의 임계주파수가 6[MHz]일 때 8[MHz]에 대한 도약거리는? (단, F층의 높이를 400[km], 대지는 평면이다.)
 ① 약 505[km] ② 약 605[km]
 ③ 약 705[km] ④ 약 805[km]
58. 가시거리 통신에서 두 지점간의 자유 공간 전파 손실이 130[dB]이었다. 이 상태에서 주파수를 1/4로 줄이고 거리를 2배로 하면 전파 손실은 얼마인가?
 ① 124[dB] ② 127[dB]
 ③ 130[dB] ④ 136[dB]
59. 두 개 이상의 안테나를 서로 떨어진 곳이 설치하고 두 출력을 합성하여 페이딩을 방지하는 방식은?
 ① 공간 다이버시티 ② 주파수 다이버시티
 ③ 편파 다이버시티 ④ 분할 다이버시티
60. 다음 중 전리층 반사를 사용하는 주파수대에서 최고 사용주파수(MUF)를 구하는 목적으로 맞는 것은?
 ① 전리층 반사파를 사용하여 통신하기 적합한 주파수를 구하는데 사용한다.
 ② 전리층의 밀도를 구하는데 사용한다.
 ③ 전리층 반사파를 사용하는 경우의 전계강도를 구하는데 사용한다.
 ④ 전리층 반사파가 도달되는 최고의 거리를 구하는데 사용한다.

4과목 : 전자계산기 일반 및 무선설비기준

61. 다음 중 자료의 단위에서 File의 개념을 표현한 것으로 가장 올바른 것은?

① Record의 집합을 의미한다.

② Character의 수를 의미한다.

③ Code의 집합을 의미한다.

④ Field의 집합을 의미한다.

62. 다음 중 두 개의 입력을 받아서 합과 자리올림을 구하는 조합 논리회로는?

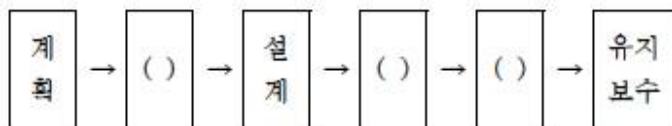
① 인코더

② 디코더

③ 반가산기

④ 멀티플렉서

63. 다음은 소프트웨어 시스템개발 모형이다. 빈칸에 들어갈 내용을 바르게 나열한 것은?



① 요구분석, Test, 구현

② 요구분석, 구현, Test

③ Test, 요구분석, 구현

④ 구현, Test, 요구분석

64. 다음 중 C 언어의 변수에 대한 설명으로 틀린것은?

① 변수는 값을 저장하는 기억장소의 주소, 길이, 타입의 세 가지 속성을 가진다.

② 변수 이름은 영어 알파벳 문자나 밑줄 문자(_)로 시작해야 한다.

③ 변수 이름의 영문 대문자와 소문자는 서로 구별되지 않는다.

④ C 언어의 키워드는 변수 이름으로 사용될 수 없다.

65. 다음 중 마이크로컨트롤러에 대한 설명으로 틀린것은?

① CPU와 RAM, ROM, I/O를 하나의 칩에 구현하였으며, MCU라고도 한다.

② 종류로는 CISC와 RISC가 있다.

③ 임베디드 시스템에 널리 사용되고 있다.

④ 연산부와 제어부로 구성되어 있으며, CPU 또는 MPU라고도 한다.

66. 다음의 운영체제 중에서 처리를 요구하는 자료가 발생할 때마다 즉시 처리하는 방식은?

① 오프라인 시스템

② 분산처리 시스템

③ 실시간 처리 시스템

④ 일괄처리 시스템

67. CPU 대신하여 I/O 장치와 Memory 사이의 데이터 전송을 담당하는 장치로써 CPU의 개입 없이 주변 장치와 주기억 장치와의 데이터 전송이 이루어지는 기법은?

① Interrupt Driven I/O

② Program Driven I/O

③ DMA(Direct Memory Access)

④ Polling

68. 다음 중 ROM과 RAM의 차이점을 설명한 것으로 틀린 것은?

① RAM은揮발성 메모리라고 한다.

② EPROM은 한 번 쓰면 지울 수 없다.

③ RAM은 동적 RAM과 정적 RAM으로 나눌 수 있다.

④ ROM의 종류에는 EPROM, EEPROM, PROM 등이 있다.

69. 다음 중 운영체제 기법에 대한 설명으로 틀린것은?

① 분산처리 시스템은 데이터를 여러 컴퓨터로 분산해서 사용하는 것을 말한다.

② 데이터베이스는 상호 연관 있는 데이터들의 집합과 처리를 말한다.

③ 다중 프로세싱이란 여러 CPU를 같이 사용하는 것을 말한다.

④ UNIX는 단일 사용자 환경을 제공한다.

70. 검색 방법 중 키 값으로부터 레코드가 저장되어 있는 주소를 직접 계산하여 산출된 주소로 바로 접근하는 방법으로 키-주소 변환 방법이라고도 하는 것은?

① 이진 검색

② 피보나치 기술

③ 해싱 방법

④ 블록 검색

71. 무선설비규칙에서 텔레비전 방송을 하는 방송국의 점유주파수대역폭의 허용치는?

① 5[MHz]

② 6[MHz]

③ 7[MHz]

④ 8[MHz]

72. 다음 중 방송통신발전기본법 시행령에서 정하는 주요 방송통신사업자에 해당하는 자는?

① 회선 수가 20만 이상인 자

② 회선 수가 30만 이상인 자

③ 회선 수가 40만 이상인 자

④ 회선 수가 50만 이상인 자

73. “방송통신기자재 등의 적합성평가에 관한 고시”의 주무부처는?

① 과학기술정보통신부

② 교육부

③ 산업통상자원부

④ 국토교통부

74. 다음 중 무선설비 설계업무 수행절차의 수행업무 내용으로 틀린 것은?

① 착수단계의 활동내용은 설계목적과 목표, 추진방안, 설계개요 및 법령 등 각종 기준을 검토한다.

② 준비단계의 활동내용은 예비타당성조사, 타당성조사 및 기본계획 결과의 검토를 행한다.

③ 설계단계는 기본설계와 실시설계로 분류하며, 실시설계 활동내용으로 기본적인 구조물 형식의 비교·검토, 개략 공사비 및 기본공정표를 작성한다.

④ 설계심의단계의 활동은 설계목적 적합성 여부 심의, 자문단의 의견수렴 및 반영을 행한다.

75. 다음 중 미래창조과학부에서 전파자원의 공평하고 효율적인 이용을 촉진하기 위하여 시행하여야 할 사항이라 볼 수 없는 것은?

① 주파수 회수

② 주파수 재배치

③ 주파수 공동 사용

④ 주파수 국제 등록

76. 의무항공기의 예비전원은 항공기의 항행안전을 위하여 필요한 무선설비를 최소 얼마 이상 동작시킬 수 있는 성능을 가져야 하는가?

- | | |
|-----------|-------|
| ① 30분 | ② 1시간 |
| ③ 1시간 30분 | ④ 2시간 |

77. 다음 중 주파수할당을 하려는 때에 공고할 사항으로 잘못된 것은?

- ① 할당대상 주파수 및 대역폭
- ② 주파수할당 대가의 산출기준
- ③ 주파수용도 및 기술방식
- ④ 무선국 개설허가의 유효기간

78. 다음 중 정보통신공사 사용전검사 신청서의 기재사항이 아닌 것은?

- | | |
|-------|---------|
| ① 신청인 | ② 시공자 |
| ③ 감리인 | ④ 공사 종류 |

79. 적합성평가를 받은 사실을 표시하지 않고 판매 · 대여한 자나 판매 · 대여할 목적으로 진열 · 보관 또는 운송하거나 무선국 · 방송통신망에 설치한 경우로서 1차 위반한 경우 과태로 부과기준은 얼마인가?

- | | |
|---------|---------|
| ① 100만원 | ② 200만원 |
| ③ 300만원 | ④ 500만원 |

80. 다음 중 정보통신사업법 시행령이 정하는 공사범위가 아닌 것은?

- ① 「방송법」 등 방송관계법령에 따른 방송설비공사
- ② 수전설비를 포함한 정보통신전용 전기시설설비공사
- ③ 전기통신관련법령 및 전파관계법령에 따른 통신설비공사
- ④ 정보통신관계법령에 따라 정보통신설비를 이용하여 정보를 제어, 저장 및 처리하는 정보설비공사

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