

1과목 : 디지털 전자회로

1. 트랜지스터의 활성영역에서 베이스 접지시 전류증폭율 α 가 0.98, 역포화 전류 I_{CO} 가 $100[\mu A]$, 베이스 전류가 $I_B = 10[mA]$ 일 때, 콜렉터 전류 I_C 는?

- ① 495[mA] ② 49.5[mA]
③ 4.9[μA] ④ 0.5[μA]

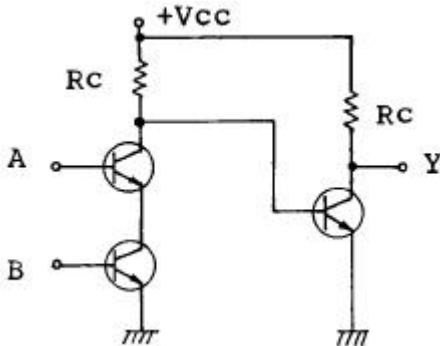
2. 플립플롭을 구성하는데 주로 이용되는 회로는?

- ① 쌍안정 멀티바이브레이터
② 단안정 멀티바이브레이터
③ 비안정 멀티바이브레이터
④ 무안정 멀티바이브레이터

3. 다음중 그 값이 작을수록 좋은 것은?

- ① 증폭기 바이어스 회로의 안정계수
② 차동 증폭기의 동상신호 제거비(CMRR)
③ 증폭기의 신호대 잡음비
④ 정류기의 정류효율

4. 정논리회로에서의 다음 트랜지스터 회로의 기능은?



- ① OR회로 ② AND회로
③ NAND회로 ④ EOR회로

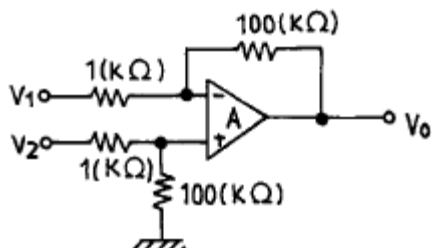
5. 전가산기(full adder)의 입출력 구조는?

- ① 입력 2개, 출력 2개 ② 입력 3개, 출력 2개
③ 출력 3개, 입력 2개 ④ 출력 3개, 입력 3개

6. 전원회로에서 무부하시 600[V], 부하시 500[V] 였다면 전압 변동률은 얼마인가?

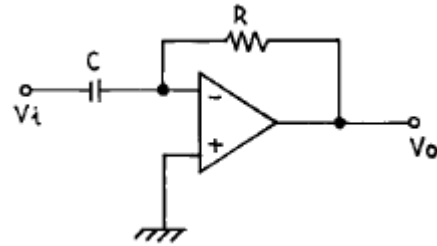
- ① 20% ② 30%
③ 35% ④ 45%

7. 다음 연산 증폭기에서 출력 전압의 크기는?



- ① $V_O = 100(V_2 - V_1)$ ② $V_O = V_2 + V_1$
③ $V_O = 99(V_1 - V_2)$ ④ $V_O = V_2 - V_1$

8. 다음 그림의 회로는 무슨 회로인가?

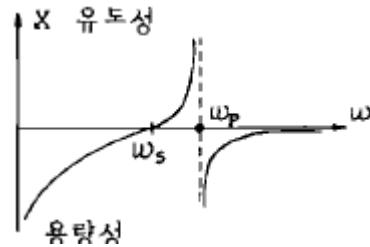


- ① 미분기 ② 적분기
③ 가산기 ④ 증폭기

9. 수정발진회로가 갖는 가장 큰 특징은?

- ① 잡음의 경감 ② 출력의 증대
③ 효율의 증대 ④ 발진주파수의 안정

10. 다음은 수정편의 리액턴스 특성이다. 발진에 이용될 주파수 범위는?



- ① $\omega_s < \omega < \omega_p$ ② $\omega_p < \omega$
③ $\omega_s < \omega$ ④ $\omega_s > \omega > \omega_p$

11. 변조도가 100[%]인 AM파의 출력 전력이 6[KW]라면 반송파 성분의 전력은 얼마인가?

- ① 2[KW] ② 4[KW]
③ 8[KW] ④ 12[KW]

12. 주파수 3[kHz]로 3[MHz]의 반송파를 주파수 변조하였을 때 최대 주파수 편이가 $\pm 75[kHz]$ 라면 소오 대역폭은?

- ① 225[kHz] ② 156[kHz]
③ 150[kHz] ④ 112.5[kHz]

13. 두개의 입력이 동시에 1 이 되었을 때에도 불확실한 출력상태가 되지 않도록 두개의 Flip-Flop을 사용한 회로는?

- ① RS F-F ② D F-F
③ Master slave F-F ④ T F-F

14. R-S Flip-Flop을 J-K Flip-Flop으로 만들고자 할 때 필요한 게이트(gate)는?

- ① OR gate 2개 ② AND gate 2개
③ NOR gate 2개 ④ NAND gate 2개

15. 다음 중 연산 증폭기의 특성과 관련 없는 것은?

- ① 높은 이득 ② 낮은 CMRR
③ 높은 입력 임피던스 ④ 낮은 출력 임피던스

16. 다음 부울대수식과 등가인 것은?

$$A + B \cdot C$$

- ① $A \cdot B \cdot (A+C)$ ② $(A+B) \cdot A+C$
 ③ $(A+B) \cdot A \cdot C$ ④ $(A+B) \cdot (\overline{A+B})$

17. 발진이 생성될 수 있는 기본조건은?

- ① 회로의 증폭률이 최소 5 이상 필요하다.
 ② 증폭기에 부궤환회로를 부가한다.
 ③ 공진결합회로가 필요하다.
 ④ 증폭기에 정궤환회로를 부가한다.

18. PLL의 구성에 불필요한 것은?

- ① 위상검출기(PD) ② 전압제어 발진기(VCO)
 ③ 저역통과필터(LPF) ④ 자동주파수 제어(AFC)

19. 다음 논리 회로 중 팬 아웃(fan out)의 수가 많은 회로는?

- ① DTL 게이트 ② TTL 게이트
 ③ RTL 게이트 ④ DL 게이트

20. 다음 중 레지스터의 기능은?

- ① 펄스 발생기이다.
 ② 카운터의 대용으로 쓰인다.
 ③ 회로를 동기시킨다.
 ④ 데이터를 일시 저장한다.

2과목 : 무선통신 기기

21. 위성의 전원공급 시스템의 예비용 2차 전원공급원으로 사용되는 것은?

- ① 건전지 ② 태양 전지
 ③ 수은 전지 ④ 니켈-카드뮴 축전지

22. 직선 검파기에서 Diagonal clipping이 발생하는 이유는?

- ① 직선 검파 외의 출력이 너무 커서
 ② 평균 검파기는 부하에 저항만 접속되어서
 ③ 검파 회로 시정수가 너무 커서
 ④ 직선 검파기의 출력측에는 직류 성분이 포함되어서

23. IDC회로를 사용하는 목적은?

- ① 주파수 체배를 정확하게 하기 위하여
 ② 최대 주파수 편이가 규정치를 넘지 않게 하기 위하여
 ③ 반송파 진폭을 일정하게 하여 주파수 편이를 줄이기 위하여
 ④ 반송파 주파수를 일정하게 하기 위하여

24. 위상변조(PM)를 등가 주파수변조(FM)로 만들기 위해 사용되는 회로는?

- ① IDC회로
 ② 클리퍼회로(Clipper)
 ③ 게이트회로(Gate Circuit)
 ④ 프리디스토터(Pre-distorter)

25. 축전지에서 백색 유산연 발생의 직접적인 원인에 해당하지 않는 것은?

- ① 전해액의 비중이 너무 낮은 것

- ② 과도하게 충전하는것
 ③ 방전한 대로 장시간 방치 하는 것
 ④ 불충분한 충전을 하는 것

26. 다음 중 반송 신호의 순간 주파수가 PCM 코드에 응답하여 두 개의 값들 사이에서 전환되는 디지털 변조 시스템은 어느 것인가?

- ① ASK ② PSK
 ③ FSK ④ MSK

27. 마이크로파의 무급전 중계 방식에서 전파손실을 경감시키기 위한 방법 중 잘못된 것은?

- ① 중계구간을 짧게 한다.
 ② 사용 주파수를 낮게 한다.
 ③ 반사판을 크게 한다.
 ④ 반사각을 직각에 가깝게 한다.

28. DSB에 비해 SSB의 점유주파수 대폭은?

- ① 1/2배 ② 2배
 ③ 1/4배 ④ 3배

29. 슈우퍼 헤테로다인 수신기에서 중간주파 증폭기를 사용하는 목적은?

- ① 조정을 간단하게 하기 위하여
 ② 선택도를 좋게 하기 위하여
 ③ 비직선 찌그러짐을 적게하기 위하여
 ④ 기생발진을 방지하기 위하여

30. 다음 중 원하는 신호의 수신을 방해하는 에너지와 가장 관계 깊은 것은?

- ① 간섭 ② 잡음
 ③ 왜곡 ④ 감쇠

31. 수신기 감도(Sensitivity)를 향상시키는 방법에 대해 잘못 설명된 것은?

- ① 고주파 증폭부는 내부잡음이 적은 소자 사용
 ② 고주파 동조회로 Q를 크게 한다.
 ③ IF 대역폭을 가능한 넓게 취한다.
 ④ 내부 잡음이 적은 주파수 변환기 사용

32. 80[MHz]의 반송파를 최대 주파수 편이 60[kHz]로 하고 10[kHz] 신호파로 FM 변조했을 경우의 변조 지수는 얼마인가?

- ① 6 ② 8
 ③ 10 ④ 12

33. FM 방송용 수신기에서 중간 주파 신호의 스펙트럼을 0에 가깝게 하여 BPF를 통과시킨 후 스펙트럼을 재현함으로써 원래의 중간 주파신호를 얻는 방식은?

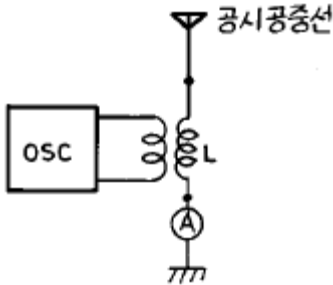
- ① 뮤팅(Muting) 방식
 ② 스펙트럼 IF 방식
 ③ 넌 스펙트럼 IF(non spectrum IF) 방식
 ④ 혼합기(Mixer) 방식

34. 송신기의 출력 회로를 조정하여 컬렉터 직류전압이 2[kV] 컬렉터 직류전류가 200[mA]일때 컬렉터 출력은? (단, 컬렉터

효율은 60[%]이다.)

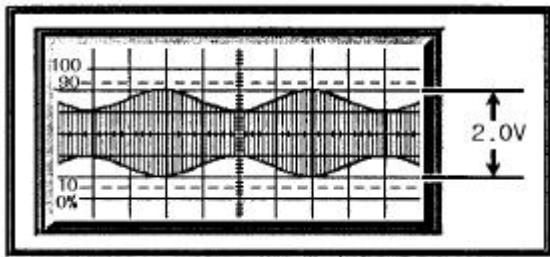
- ① 400[W] ② 240[W]
③ 160[W] ④ 120[W]

35. 다음 그림은 접지 공중선의 무엇을 측정하는 회로인가?



- ① 실효용량 ② 실효인덕턴스
③ 실효저항 ④ 고유파장

36. 다음 그림에서 변조도는 얼마인가?



- ① 0.12 ② 0.45
③ 0.33 ④ 0.7

37. FM이 AM에 비하여 음질이 매우 좋은데 그 이유로 적당하지 않은 것은?

- ① 다이내믹 레인지가 좁기 때문이다.
② 주파수 특성이 넓은 범위에서 평탄하기 때문이다.
③ 일그러짐이 적기 때문이다.
④ 잡음의 영향을 적게 받기 때문이다.

38. PCM 통신 방식의 올바른 송신 과정은?

- ① 표본화 - 양자화 - 부호화 - 압축화
② 양자화 - 표본화 - 부호화 - 압축화
③ 양자화 - 표본화 - 압축화 - 부호화
④ 표본화 - 압축화 - 양자화 - 부호화

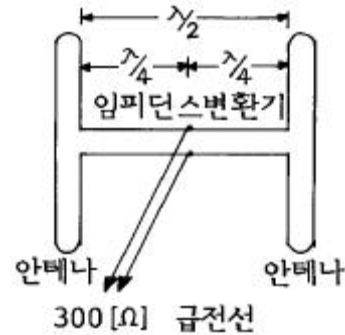
39. limiter 작용을 겸한 주파수 판별기는?

- ① ratio - detector 형 ② foster - seeley 형
③ round - travis 형 ④ stagger 동조형

40. 정류회로의 리플 함유율을 감소시키는 방법으로 부적합한 것은?

- ① 입력 측보다 출력측 용량을 크게 한다.
② L 및 C를 적게한다.
③ 전원 주파수 f를 높게 한다.
④ 단상보다 3상화 한다.

41. 복사저항 300[Ω]인 두개의 안테나를 $\lambda/4$ 임피던스 변환기를 사용하여 300[Ω]의 평행 2선식 급전선에 정합시키고자 할때 변환기의 임피던스는 얼마이어야 하는가?



- ① 212[Ω] ② 300[Ω]
③ 313[Ω] ④ 424[Ω]

42. 빛의 속도를 C[m/s]라 할때 자유공간(진공)의 유전율[F/m]은? (단, $\mu_0=4\pi \times 10^{-7}$ 이다)

- ① $\frac{10^7}{10\pi C}$ ② $\frac{10^{-7}}{4\pi C}$
③ $\frac{10^7}{4\pi C^2}$ ④ $\frac{10^{-7}}{4\pi C^2}$

43. 중파대 주파수의 전파에 관한 설명중 틀리는 표현은?

- ① 지상파와 공간파에 의해 전파 한다.
② 주간의 전파 전파는 지상파가 주가된다.
③ 야간에서는 D층과 E층에 의한 감쇠가 없고 F층에서 반사된다.
④ 일몰시 강한 페이딩이 일어난다.

44. 낮은 대역에서는 이득이 크고, 높은 대역에서는 이득이 작은, 텔레비전 수신용 광대역 안테나는?

- ① 인라인 안테나 ② 롬빅 안테나
③ 애드콕 안테나 ④ 제펠린 안테나

45. 접어진 다이폴(folded dipole) 안테나의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 번 접었을 때 급전점 임피던스는 293[Ω]이다.
② 도체의 굵기가 다르면 임피던스도 달라진다.
③ 실효길이는 반파장 다이폴의 2배이다.
④ 텔레비전의 평행 2선 급전선과 정합이 불가능하다.

46. 지상파의 전파모양(propagation mode)과 관계 없는 것은?

- ① 주파수 ② 대지의 유전율
③ 대지의 도전율 ④ 온도

47. 초단파의 가시거리내의 특징에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 지표파는 감쇠가 크므로 이용이 불가능하다.
② 직접파와 대지반사파에 의하여 수신전계가 정해진다.
③ 회절파에 의한 수신전계는 장애물과 Fresnel Zone의 상대적 크기에 의해 정해진다.
④ 신틸레이션, K형 및 덱트형 fading 을 받으며 해상 전파

는 육상전파보다 안정하고 페이딩의 영향을 덜 받는다.

48. 다음중 $\lambda/4$ 수직접지 안테나의 설명중 틀린 것은?

- ① 방송업무용으로 많이 쓰인다.
- ② 복사저항은 $36.56[\Omega]$ 이다.
- ③ 발사전파는 수직편파이다.
- ④ 단파용 선박 통신용으로 많이 쓰인다.

49. 지상에서 수직 상방으로 충격파를 발사후 1[msec]반사파를 관측했다. 이때 전리층의 높이는?

- ① 137[km]
- ② 145[km]
- ③ 150[km]
- ④ 159[km]

50. $\lambda/4$ 수직접지 안테나로 400[kW]의 전력을 복사할 때 200[km] 떨어진 곳에서의 전기장도는 얼마인가?(단, 대지는 완전도체로 본다.)

- ① 313[mV/m]
- ② 31.3[mV/m]
- ③ 3.13[mV/m]
- ④ 0.313[mV/m]

51. 평행2선식 급전선에서 특성임피던스에 대한 설명이다. 틀린것은?

- ① 도선의 직경에 비례하고, 선간거리에 반비례한다.
- ② 도선의 직경에 비례하고, 선간거리에 비례한다.
- ③ 도선의 직경에 반비례하고, 선간거리에 비례한다.
- ④ 도선의 직경에 반비례하고, 선간거리에 반비례한다.

52. 슈퍼게인(super gain)안테나를 TV송신용으로 사용하려고 할 때 고려하여야할 사항으로 맞지 않는 것은?

- ① 직렬공진과 병렬공진을 조합하여 합성리액턴스 성분을 크게하여 광대역 특성을 갖게 한다.
- ② 안테나의 Q를 낮게 하여 광대역성으로 한다.
- ③ 광대역으로 하기 위하여 안테나 소자의 직경을 크게 한다.
- ④ 트랩회로를 설치하여 광대역성으로 한다.

53. Wave 안테나의 특징이 아닌 것은?

- ① 광대역성이다.
- ② 지향성은 단향성이다.
- ③ 주로 수신용에 이용된다.
- ④ 정재파형 안테나이다.

54. 반파장 다이폴 안테나에 대해 잘못된 것은?

- ① 반송 주파수의 $\lambda/2$ 길이를 갖는 공진 안테나이다.
- ② 진행파형 안테나이다.
- ③ 전류는 양쪽 끝에서 0 이 된다.
- ④ 전압은 양쪽 끝에서 최대가 된다.

55. 선로의 특성 임피던스를 Z_0 , 부하 임피던스를 Z_R 이라고 할 경우, 정재파비가 1이라고 하는 것은?

- ① 반사파가 없을 경우
- ② 반사계수가 1인 경우
- ③ $Z_R \neq Z_0$ 인 경우
- ④ 진행파와 반사파의 크기가 같은 경우

56. 안테나의 효율에 관한 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 손실저항에 비해 복사저항이 클수록 효율이 좋다.
- ② 접지 안테나의 길이가 $\lambda/4$ 보다 짧을수록 접지저항이 작아야 효율에서 유리하다.
- ③ 손실저항이 작으면 복사저항에 관계없이 효율이 나빠진다.
- ④ 안테나의 절연이 불량하면 효율이 나빠진다.

57. 도파관의 임피던스 정합회로가 아닌 것은?

- ① 분배기(distributor)
- ② 1/4파장 임피던스 변성기(Q transformer)
- ③ 도파관 창(window)
- ④ 스텐브 공진기(stub tuner)

58. 자유공간(유전율 = ϵ_0 , 투자율 = μ_0)을 속도 V [m/s]로 전파하는 전파파 E [V/m] 및 H [A/m]가 있다. 전기장 및 자기장의 관계식은?

$$\textcircled{1} \frac{E}{H} = \frac{\mu_0}{\epsilon_0} \quad \textcircled{2} \frac{E}{H} = \sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}} \quad \textcircled{3} EH = \epsilon_0 \mu_0 \quad \textcircled{4} EH = \sqrt{\epsilon_0 \mu_0}$$

59. 안테나의 전력이 10[W]에서 85[W]로 증가하였을 때 전기장도는 몇 배 증가하는가?

- ① 약 3.5배
- ② 약 2.9배
- ③ 약 2.5배
- ④ 약 2.4배

60. 태양에서 발생하는 자외선의 돌발적 증가로 인하여 발생되는 전파방해는?

- ① 에코우(echo)
- ② 룩셈부르크 효과(luxemburg effect)
- ③ 델린저 현상(dellinger effect)
- ④ 자기랑(magnetic storm)

4과목 : 전자계산기 일반 및 무선설비기준

61. 마이크로프로세서의 주소지정방식중 옳지 않은 것은?

- ① 즉치주소방식(immediate addressing)
- ② 간접주소방식(indirect addressing)
- ③ 참조주소방식(reference addressing)
- ④ 인덱스주소방식(indexing addressing)

62. 송신설비의 공중선, 급전선 또는 카운터포이즈로서 고압 전기를 통하는 것은 그 높이가 사람이 보행하거나 기거하는 평면으로부터 얼마 이상으로 규정하고 있는가?(단, 단서규정은 제외)

- ① 1.5[m]이상
- ② 2[m]이상
- ③ 2.5[m]이상
- ④ 3[m]이상

63. 공중선계의 총축 조건으로 적합치 못한 것은?

- ① 정합이 충분할 것
- ② 만족한 지향특성을 얻을 수 있을 것
- ③ 수평면의 주복사각도의 폭이 클 것
- ④ 공중선의 이득이 높고 능률이 좋을 것

64. 다음중 전자파적합등록 대상기기는 어느 것인가?

- ① 전기통신기본법에 의한 형식승인을 얻은 전기통신 기지재
- ② 자동차관리법에 의한 형식승인을 얻은 자동차
- ③ 약사법에 의한 품목허가를 받은 의료용구
- ④ 가정용 전기기기 및 전동기기류

65. 전자계산기에서 계산속도가 빠른 단위 순서대로 나열된 것은?

- ① ps-ns-μs-ms ② μs-ps-ns-ms
- ③ ms-μs-ns-ps ④ ms-ns-μs-ps

66. 입출력장치와 마이크로프로세서 사이의 접속장치(Interface)에서 악수하기 (Handshaking)라는 뜻은?

- ① CPU의 병렬데이터를 I/O장치에 맞추어 직렬 데이터로 변환하기
- ② CPU와 I/O 장치 사이의 제어신호 교환하기
- ③ I/O장치의 전압높이를 CPU에 맞추기
- ④ CPU가 사용하지 않는 버스를 I/O 장치에서 제어하기

67. 정보통신기기인증서에 기재사항이 아닌 것은?

- ① 기기의 명칭 ② 인증의 종류
- ③ 인증번호 ④ 인증의 명칭

68. C3F, F3E, G3E전파의 텔레비전 방송국의 무선설비로서의 점유주파수 대역폭의 허용치는?

- ① 16[kHz] ② 5[kHz]
- ③ 6[MHz] ④ 27[MHz]

69. 선형 리스트중 마지막으로 입력한 자료가 제일 먼저 출력되는 LiFO(Last in first out)구조는?

- ① 트리 ② 스택
- ③ 큐 ④ 섹터

70. 535kHz초과 1606.5kHz이하의 주파수를 발사하는 방송국의 주파수 허용편차는?

- ① 10Hz ② 50Hz
- ③ 100Hz ④ 1kHz

71. 컴퓨터 시스템에서 명령형식을 보통 1-주소방식, 2-주소방식, 3-주소방식으로 분류하는 기준이 되는 것은?

- ① 기억 장치의 용량 ② 명령어의 수
- ③ 오퍼랜드의 수 ④ 레지스터의 수

72. 진폭변조의 양측파대로서 아날로그정보를 포함하는 단일 채널의 전화(음성방송 포함)의 전파형식 표시기호는?

- ① A2B ② F3E
- ③ C3F ④ A3E

73. 공중선전력의 허용편차로 틀린 것은?

- ① 비상위치지시용 무선표지설비 : 상한 20%, 하한 50%
- ② 초단파방송을 행하는 방송국의 송신설비 : 상한 10%, 하한 20%
- ③ 표준방송을 행하는 방송국의 송신설비 : 상한 5%, 하한 10%

④ 디지털텔레비전방송국의 송신설비: 상한 5%, 하한 5%

74. 컴퓨터 시스템 성능 평가 요인들 중 해당되지 않는 것은?

- ① program size ② reliability
- ③ throughput ④ turnaround time

75. 다음 중에서 일반적으로 프로그램을 수행하는데 필요하지 않는 장치는 어느 것인가?

- ① 보조기억장치 ② 연산장치
- ③ 제어장치 ④ 기억장치

76. ASCII 코드에서 존(ZONE) 비트로 사용되는 비트의 수는?

- ① 1 ② 2
- ③ 3 ④ 4

77. 부표 등에 탑재되어 위치 또는 기상관련 자료 등을 자동으로 송신하는 무선설비는?

- ① 텔레미터(Telemeter)
- ② 라디오 존데(Radio Sonde)
- ③ 라디오 부이(Radio Buoy)
- ④ 기상용 라디오 로봇(Radio Robot)

78. 2진수 0111을 그레이 코드(Gray code)로 바꾸면 무엇인가?

- ① 1010 ② 0100
- ③ 0000 ④ 1111

79. 서브루틴에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 자주 사용되는 일련의 프로그램은 서브루틴으로 구성한다.
- ② 인터럽트 발생시의 처리프로그램은 서브루틴으로 구성한다.
- ③ 일반적으로 I/O 프로그램은 서브루틴으로 구성한다.
- ④ 부프로그램은 주프로그램과 동시에 수행되도록 서브 루틴으로 구성한다.

80. 무선기기의 형식검정의 심사는 누가 하는가?

- ① 전파연구소장 ② 정보통신부장관
- ③ 전파관리국장 ④ 한국통신사장

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