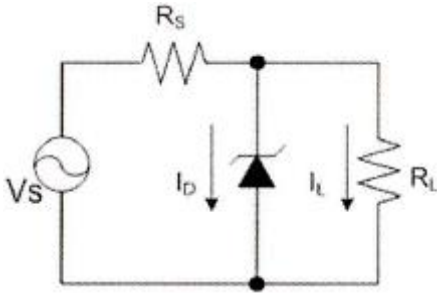


1과목 : 디지털 전자회로

1. 전파 중간탭 정류기를 이용한 전파정류회로에서 맥동률에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주파수에 비례한다.
- ② 부하저항에 반비례한다.
- ③ 콘덴서 C의 정전용량에 반비례한다.
- ④ 부하저항과 정전용량의 곱에 반비례한다.

2. 다음 회로에서 제너다이오드의 특성으로 옳은 것은? (단, V_s 는 제너다이오드의 동작을 위한 정격전압보다 크다.)

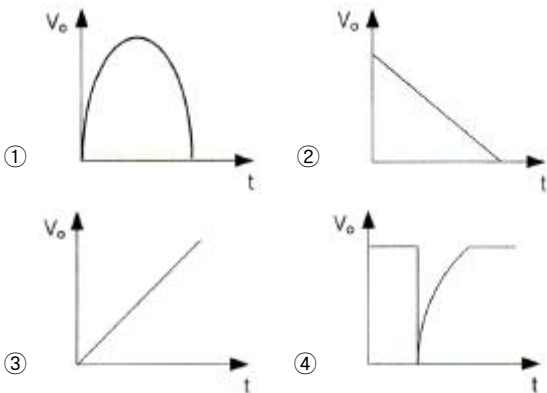
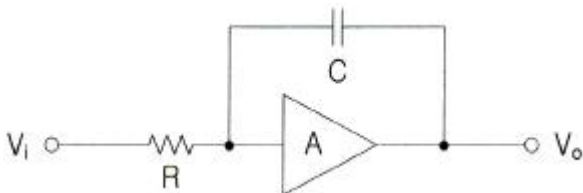


- ① 일정한 신호를 증폭시킨다.
- ② 사용하기 적당한 교류전압으로 변환한다.
- ③ 리플 성분을 제거시킨다.
- ④ 일정한 직류 출력전압을 제공한다.

3. 무부하시의 직류 출력 전압이 300[V]이고, 전부하시 직류 출력 전압이 250[V]였다면 전압 변동률은?

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

4. 다음 그림과 같은 회로의 입력에 계단 전압(step voltage)을 인가할 때 출력에는 어떤 파형의 전압이 나타나겠는가? (단, A는 이상적인 연산증폭기이다.)



5. 아래의 괄호 안에 들어갈 알맞은 답을 앞에서부터 순서에 맞게 나열한 것은?

궤환전압 또는 전류가 원래의 입력신호와 동위상이 될 때 ()이라 하고 역위상이 될 때 ()이라 하며 궤환을 가한 증폭기를 ()라 한다.

- ㉠ Feedback Amplifier
- ㉡ Positive Feedback
- ㉢ Negative Feedback

- ① ㉠ ㉡ ㉢
- ② ㉡ ㉢ ㉠
- ③ ㉢ ㉠ ㉡
- ④ ㉢ ㉡ ㉠

6. 다음 중 증폭기에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① 교류(AC)를 직류(DC)로 바꾸는 여러 과정 가운데 맥류를 완전한 직류로 바꾸어 준다.
- ② 입력의 신호변화가 출력단에 확대되어 나타난다.
- ③ 교류성분을 직류성분으로 변환하기 위한 전기회로이다.
- ④ 다이오드를 사용하여 교류 전압원의 (+) 또는 (-)의 반 사이클을 정류하고, 부하에 직류 전압을 흘리도록 한다.

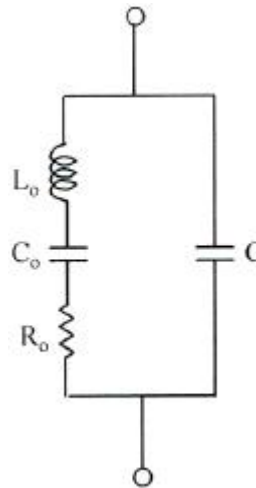
7. 이상적인 A급 증폭기의 최대효율은?

- ① 18[%]
- ② 35[%]
- ③ 50[%]
- ④ 100[%]

8. 수정발진기는 임피던스가 어떤 조건일 때 가장 안정된 발진을 하는가?

- ① 저항성
- ② 용량성
- ③ 유도성
- ④ 유도성과 용량성 결합

9. 다음 그림은 수정진동자의 등가회로를 나타내었다. 수정진동자의 직렬공진주파수는?



- ①
$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{L_o \left(\frac{C_o \cdot C}{C_o + C} \right)}}$$
- ②
$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{\frac{1}{L_o} \left(\frac{C_o \cdot C}{C_o + C} \right)}}$$
- ③
$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{L_o C_o}}$$

$$④ f = \frac{1}{2\pi R_o \sqrt{L_o C_o}}$$

10. 간접 FM 변조방식(Armstrong 방식)에서의 필수 요소가 아닌 것은?

- ① 가산기(adder)
 ② 평형 변조기(balanced modulation)
 ③ 위상천이기(90° phase shifter)
 ④ 진폭제한기(limiter)

11. 일정시간 동안 200개의 비트가 전송되고, 전송된 비트 중 15개의 비트에 오류가 발생하면 비트 에러율(BER)은?

- ① 7.5[%] ② 15[%]
 ③ 30[%] ④ 40.5[%]

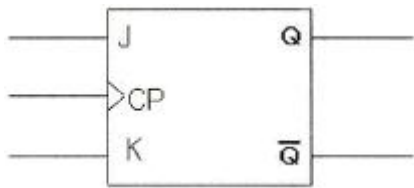
12. 다음 중 병렬 클리핑 회로에서 클리핑 특성을 좋게 하기 위하여 사용되는 저항 R의 조건으로 옳은 것은? (단, R_d는 다이오드의 순방향 저항이다.)

- ① R = R_d ② R = 1/R_d
 ③ R < R_d ④ R ≫ R_d

13. 다음 중 슬라이서 회로에 대한 설명으로 옳은 것은?

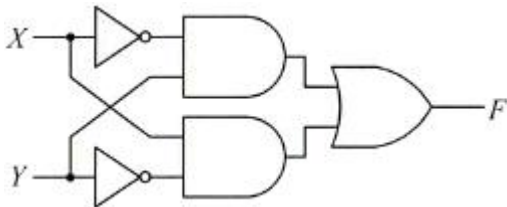
- ① 입력전압이 어느 기준 레벨 이하일 때 출력을 증강시키는 회로
 ② 입력이 어느 레벨 이상이 될 때 깎아내어 레벨을 낮추는 회로
 ③ 입력 파형을 일정 레벨로 고정시키는 회로
 ④ 서로 반대 방향으로 바이어스된 클리퍼를 연속 연결한 회로

14. JK Flip-Flop에서 현재 상태의 출력 Q_n을 1로 하고, J입력과 K입력이 1일 때 클럭펄스 CP에 신호가 인가되면 다음 상태의 출력 Q_{n+1}은? (단, 플립플롭의 setup time과 holding time은 만족한다고 가정함)



- ① 부정 ② 1
 ③ 0 ④ Q_n

15. 그림과 같은 논리 회로는?



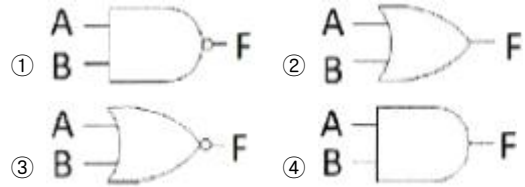
- ① XOR ② XNOR
 ③ AND ④ OR

16. 다음 중 틀린 것은?

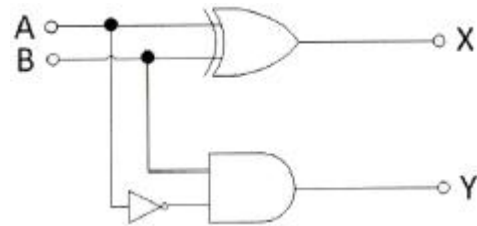
- ① A+B = B+A ② A · B = B · A
 ③ A+0 = 0 ④ A · 1 = A

17. 다음의 진리표에 해당하는 논리회로도는?

입력(A)	입력(A)	출력(F)
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0



18. 다음 그림의 회로 명칭은?



- ① 가산기 ② 감산기
 ③ 반감산기 ④ 비교기

19. 10진 BCD 코드를 LED 출력으로 표시하려면 어떤 디코더 드라이브가 필요한가?

- ① BCD-10세그먼트 ② Octal-10세그먼트
 ③ BCD-7세그먼트 ④ Octal-7세그먼트

20. 다음 중 특정 비트의 값을 무조건 0으로 바꾸는 연산은?

- ① XOR 연산
 ② 선택적-세트(selective-set) 연산
 ③ 선택적-보수(selective-complement) 연산
 ④ 마스크(mask) 연산

2과목 : 무선통신 기기

21. FM 신호의 포락선에는 정보가 실어있지 않으므로 잡음으로 인한 포락선의 변화를 균일화 시킬 수 있는데 이러한 기능을 수행하는 것은 어느 것인가?

- ① 기저대역 필터 ② 변별기
 ③ 진폭제한기 ④ 반송파 필터

22. 5[kHz]의 신호주파수를 900[kHz]의 반송파로 진폭 변조한 경우 피변조파에 나타나는 주파수 성분이 아닌 것은?

- ① 900[kHz] ② 895[kHz]
 ③ 905[kHz] ④ 890[kHz]

23. 아래 그림과 같이 FM 변조기를 이용하여 PM 변조를 하고자 한다. 괄호에 들어갈 내용으로 적합한 것을 고르시오.



- ① (가) 없음 (나) 적분기 ② (가) 적분기 (나) 없음

- ③ (가) 없음 (나) 미분기 ④ (가) 미분기 (나) 없음
24. GPS에서 대역확산을 이용하는 것은 무엇을 달성하기 위한 것인가?
 ① 위성체로부터의 신호가 비공인 사용으로부터 보호될 수 없다는 것이다.
 ② 대역확산의 본질적인 처리이득이 사용되는 전력을 높은 수준으로 허용한다는 것이다.
 ③ 각 위성체가 각 사용자 신호의 직교성에 의해 다른 신호와 간섭 없이 동일 주파수 대역을 사용할 수 있다는 것이다.
 ④ 위성체 가격은 그 무게에 비례하기 때문에 가능한 요구 전력을 증가시키는 것이 바람직하다.
25. 고조파의 방지 대책이 아닌 것은?
 ① 출력 증폭기로 push-pull 증폭기를 사용한다.
 ② 양극 동조 회로의 실효 Q를 높게 한다.
 ③ 여진(bisa) 전압을 깊게 걸지 않는다.
 ④ 고조파에 대해 밀결합한다.
26. OFDM은 어느 변조 방식의 일종이라고 볼 수 있는가?
 ① M-ary ASK (MASK) ② M-ary FSK (MFSK)
 ③ M-ary PSK (MPSK) ④ M-ary QAM (MQAM)
27. QAM 신호는 정보데이터에 의하여 반송파의 무엇을 변경하여 얻는 신호인가?
 ① 주파수 ② 위상
 ③ 진폭 ④ 위상과 진폭
28. 심볼간 간섭(Intersymbol Interference)이 수신기에서 문제가 되는 상황은?
 ① 심볼지연확산이 심볼시간과 같거나 이보다 긴 경우
 ② 심볼지연확산이 심볼시간보다 훨씬 짧은 시간인 경우
 ③ 심볼지연확산이 0인 경우
 ④ 심볼지연확산 시간을 알 수 없는 경우
29. 다음 중에서 수전설비에 해당하지 않는 것은?
 ① 비교기 ② 유입개폐기
 ③ 단로기 ④ 자동 전압 조정기
30. 전원회로에서 요구하는 일반적인 성능 요구조건으로 부적합한 것은?
 ① 충분한 전력용량을 가질 것
 ② 출력 임피던스가 높을 것
 ③ 전압이 안정할 것
 ④ 리플이나 잡음이 적을 것
31. 다음 중 정류회로의 특성에 관한 설명이 잘못된 것은?
 ① 전압변동률은 부하전류가 커지면 커질수록 증가하게 된다.
 ② 맥동률은 부하전류가 작아지면 작을수록 감소하게 된다.
 ③ 파형률은 백분율로 하지 않으며, 부하전류가 증가하면 커진다.
 ④ 정류효율의 값이 크면 교류가 직류로 변환되는 과정에서 손실이 적게 된다.

32. 브리지형 정류회로에서 직류 출력전압이 10[V]이고, 부하가 10[Ω]이라고 하면 각 정류소자에 흐르는 첨두 전류값은?
 ① $\pi/2$ [A] ② π [A]
 ③ 2π [A] ④ 4π [A]
33. 전압 변동 요인으로 보기 어려운 것은?
 ① 오랜 사용 시간 ② 부하 변동
 ③ 교류 입력전압 변동 ④ 온도에 따른 소자 특성 변화
34. 다음 전원회로의 설명에서 잘못된 것은?
 ① 단상 전파 정류회로의 최대 역전압은 $2V_m$ 이다.
 ② 단상 전파 정류회로의 맥동 주파수는 전원주파수 f이다.
 ③ 단상 전파 정류회로의 맥동율은 48.2[%]이다.
 ④ 단상 전파 정류회로의 정류 효율은 81.2[%]이다.
35. 쇼크 입력형 평활회로와 비교하여 콘덴서 입력형 평활회로에 대한 다음 설명 중 틀린 것은?
 ① 맥동율이 적다. ② 전압 변동율이 크다.
 ③ 직류 출력전압이 크다. ④ 정류소자의 이용률이 높다.
36. 다음 중 수신기의 전기적 성능을 나타내는 지표로서 가장 적합한 것은?
 ① 변조도, 왜율, 안정도
 ② 감도, 선택도, 충실도
 ③ 감도, 변조도, 점유주파수대폭
 ④ 변조도, 왜율, 점유주파수대폭
37. 다음 중 AM 송신기의 전력 측정방법에 속하지 않는 것은?
 ① 수부하법 ② 전구의 조도 비교법
 ③ 의사 공중선법 ④ 열량계법
38. 급전선상에 반사파가 없을 때 전압 정재파비는 얼마가 되는가?
 ① 0 ② 1/2
 ③ 1 ④ ∞
39. 단상 전파 정류회로의 직류 출력전압과 직류 출력전력은 단상 반파 정류회로와 비교하여 각각 몇 배인가?
 ① 1배, 2배 ② 1배, 4배
 ③ 2배, 2배 ④ 2배, 4배
40. 전압 변동률을 d, 부하시 직류 출력전압을 V_n , 무부하시 직류 출력전압을 V_o 라 할 때 V_o 를 바르게 구한 것은?
 ① $V_n(1+d)$ ② $V_n(1-d)$
 ③ $V_n/(1+d)$ ④ $V_n/(1-d)$

3과목 : 안테나 공학

41. 레이더의 공중선에서 송신된 펄스가 6[μs] 후에 목표물로 부터 반사되어 수신되었다면 목표물까지의 거리[m]는?
 ① 450 ② 900
 ③ 1800 ④ 3600
42. 다음 중 전파의 성질에 관한 설명으로 적합하지 않은 것은?
 ① 전파는 횡파이다.

- ② 균일한 매질 중에 전파하는 전파는 직진한다.
 ③ 반사와 굴절 작용이 있다.
 ④ 주파수가 높을수록 회절 작용이 심하다.
43. 변화하고 있는 자계는 전계를 발생시키고 또 반대로 변화하고 있는 전계는 자계를 발생시키는 사실을 나타내고 있는 것은?
 ① Maxwell 방정식 ② Lentz 방정식
 ③ Poynting 정리 ④ Laplace 방정식
44. Balun에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① $\lambda/2$ 다이폴을 동축 급전선으로 급전할 때 사용하면 좋다.
 ② 안테나와 급전선의 전자계 모드가 다른 경우에 사용한다.
 ③ 집중 정수형과 분포 정수형이 있다.
 ④ $\lambda/2$ 다이폴을 평행 2선식으로 급전할 때 필요하다.
45. 다음 중 정재파를 설명하는데 옳지 못한 것은?
 ① 한쪽 방향으로만 진행하는 파이다.
 ② 정합이 되어있지 않았을 때 생긴다.
 ③ 정재파가 클수록 전송손실이 크다.
 ④ 전류 전압의 위상은 선로상 어느 점에서도 동일하다.
46. 다음 중 $\lambda/2$ 다이폴과 동축케이블 사이의 정합회로에 사용되는 것은?
 ① Trap 회로 ② T형 정합
 ③ Gamma 정합 ④ Y형 정합
47. 가장 이상적인 VSWR(정재파비)의 값은 얼마인가?
 ① 0 ② ∞
 ③ 1 ④ 10
48. 마이크로파의 전송선로로서 도파관을 사용하는 이유로 가장 적절한 것은?
 ① 취급전력이 작고 방사손실이 없다.
 ② 유전체 손실이 적다.
 ③ 부하와의 정합상태가 불량하여도 정재파가 발생하지 않는다.
 ④ 외부 전자계와 완전하게 격리가 불가능하다.
49. 공진에서의 고유주파수란 무엇인가?
 ① 안테나 여진시 안테나의 공진주파수 중에서 가장 낮은 주파수
 ② 안테나 여진시 안테나의 공진주파수 중에서 가장 높은 주파수
 ③ 안테나 여진시 안테나의 공진주파수 중에서 1/2보다 낮은 주파수
 ④ 안테나 여진시 안테나의 공진주파수 중에서 1/2보다 높은 주파수
50. 안테나 지향성을 높이는 방법이 아닌 것은?
 ① 도파기 사용
 ② 반사기 사용
 ③ 반파장 다이폴을 평면상에 배열한다.
 ④ 연장선로는 고유주파수보다 높은 주파수로 공진시킨다.
51. 사용주파수가 20[MHz]이고, 복사저항이 73.13[Ω]인 반파장 다이폴 안테나의 실효길이는 약 얼마인가?
 ① 2.4[m] ② 3.6[m]
 ③ 4.8[m] ④ 5.2[m]
52. 단파대에서 주로 사용되는 안테나는?
 ① 롬빅 안테나 ② T형 안테나
 ③ 우산형 안테나 ④ 역L형 안테나
53. 다음 중 접지 안테나의 손실저항에 해당되지 않는 것은?
 ① 와전류저항 ② 코로나 누설저항
 ③ 유전체손실 ④ 표피저항
54. 페이딩 현상과 관련된 설명 중 틀린 것은?
 ① 두 개 이상의 전파가 서로 간섭을 일으켜 진폭 및 위상이 불규칙해지는 현상이다.
 ② 다중 경로 페이딩에 대한 대책으로 다이버시티가 활용된다.
 ③ 직접파보다 간섭파가 우세할 경우 Rayleigh 페이딩으로 모델링한다.
 ④ 다중 경로 페이딩 환경에서는 레이크 수신기는 적절하지 않다.
55. 초단파 및 극초단파가 가시거리 이상까지 전파하는 원인에 해당되지 않는 것은?
 ① 산악회절 현상에 의한 원거리 전파
 ② 전리층 투과에 의한 원거리 전파
 ③ 라디오 덕트에 의한 원거리 전파
 ④ 스포라딕 E층에 의한 원거리 전파
56. 페이딩을 방지하기 위해 둘 이상의 수신 안테나를 서로 다른 장소에 설치하여 두 수신 안테나의 출력을 합성하거나 양호한 출력을 선택하여 수신하는 방법이 사용되는 페이딩은?
 ① 간섭성 페이딩 ② 편파성 페이딩
 ③ 흡수성 페이딩 ④ 선택성 페이딩
57. 무선 수신기의 잡음 개선방법으로 틀린 것은?
 ① 수신 전력의 감소
 ② 내부 잡음전력의 억제
 ③ 수신기의 실효 대역폭의 축소
 ④ 통신방식의 적당한 선택
58. 대기 굴절률에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 대기의 온도, 기압 및 습도에 따라 굴절률이 달라진다.
 ② 일반적으로 높이 올라갈수록 대기의 굴절률이 작아진다.
 ③ 전자파의 전파 속도는 상층부에 비해 대지면에 가까워질수록 빨라진다.
 ④ 대기의 굴절률은 대기의 유전율에 비례한다.
59. 대류권파의 페이딩 생성원인에 의한 분류에 속하는 것으로 옳은 것은?
 ① 신틸레이션 페이딩 ② 동기성 페이딩
 ③ 선택성 페이딩 ④ 근거리 페이딩

60. 모든 스펙트럼 영역에 균일하게 퍼져있는 연속성 잡음은?
 ① 인공잡음 ② 대기잡음
 ③ 백색잡음 ④ 우주잡음

4과목 : 무선통신 시스템

61. 다음 설명은 어떤 다이버시티에 대해 설명하고 있는가?

다이버시티는 2개의 수신안테나를 공간상으로
 미격시키는 방법으로 미격거리는 보통 10~20λ
 정도이다. 서로 미격된 안테나로부터 수신되는
 신호들은 서로 다른 위상 변화를 겪기 때문에 각
 각 서로에 대해 낮은 상관 특성을 가지게 된다.

- ① 사이트 다이버시티 기법(Site Diversity)
 ② 공간 다이버시티 기법(Space Diversity)
 ③ 시간 다이버시티 기법(Time Diversity)
 ④ 편파 다이버시티 기법(Polarization Diversity)
62. 다음의 대역확산 방식 중 PN코드에 의해 확산이 용이하여
 변복조 과정이 다른 방식에 비해 우수하며 페이딩에 의한
 수신신호의 판별력이 좋은 것은?
 ① 직접 도약(DS) ② 주파수 도약(FH)
 ③ 시간 도약(TH) ④ 간접 도약(IS)
63. AM 송신기에서 부궤환 방식을 채용하여 얻어지는 특성이
 아닌 것은?
 ① 이득향상 ② 잡음감소
 ③ 주파수특성 개선 ④ 발진주파수 개선
64. OFDM(Orthogonal Frequency Division Multiplexing) 방식
 의 장점에 해당하지 않는 것은?
 ① 혼신에 대해 강하다.
 ② 낮은 속도의 다중 채널에 정보를 전송할 수 있다.
 ③ 송·수신단간 반송파 주파수의 오프셋이 존재할 경우에도
 신호대 잡음비가 크게 감소하지 않는다.
 ④ 스펙트럼 대역의 사용효율을 최대한 높일 수 있다.
65. CDMA 시스템에서 발생하는 근거리/원거리 문제(Near-far
 problem)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 페이딩 현상이 주 원인이다.
 ② 단말기의 송신전력 제어로 해결할 수 있다.
 ③ 도플러 효과에 의해 발생한다.
 ④ 확산이득을 증가시키면 근거리/원거리 문제는 경감된다.
66. 다음 중 RFID에서 자체에 전원은 없지만 피에조 전기(Piezo
 Electric) 효과를 이용하여 태그를 동작시키는 것을 무엇인
 가?
 ① Close Coupling ② Inductive Coupling
 ③ Load Modulation ④ Surface Acoustic Wave
67. 다음 근거리 무선기술 중 최대전송속도를 제공해 줄 수 있
 는 것은?
 ① ZigBee ② W-LAN
 ③ BlueTooth ④ UWB

68. 다음 중 하드 핸드오프의 종류가 아닌 것은?

- ① 교환기간 하드 핸드오프
 ② 프레임 offset 간 핸드오프
 ③ Dummy 파이롯 핸드오프
 ④ Softer 핸드오프

69. RFID 기술의 기본구성이 아닌 것은?

- ① Tag ② Reader
 ③ Antenna ④ Sensor

70. 다음 기술 중 2.4[GHz] 대역폭을 사용하며, 50[m] 거리
 내에 있는 최대 127개까지의 기기간을 연결하는 홈 RF 네
 트워크 기술은?

- ① IEEE 1394 ② IEEE 802.3
 ③ Bluetooth ④ SWAP

71. 이동통신 시스템에서 무선 교환국의 기능으로 볼 수 없는
 것은?

- ① 통화 절체(Hand-off) 기능
 ② 과금과 관련된 정보 저장 기능
 ③ 위치 검출 및 등록 기능
 ④ 발착신 신호 송출 기능

72. 다음 중 무선 랜의 전송방식에 해당하지 않는 것은?

- ① 적외선 방식
 ② 확산 스펙트럼 방식
 ③ 초 광대역 무선통신 방식
 ④ 협대역 마이크로웨이브 방식

73. 다음 중 인접 계층간 통신을 위한 인터페이스는?

- ① SAP(Service Access Point)
 ② PDU(Protocol Data Unit)
 ③ SDU(Service Data Unit)
 ④ PCI(Programmable Communication Interface)

74. OSI 참조모델에서 전송제어, 흐름제어, 오류제어 등의 역할
 을 수행하는 계층은?

- ① 세션 계층 ② 네트워크 계층
 ③ 물리 계층 ④ 데이터링크 계층

75. 다음 중 FEC(Forward Error Correction)에 대한 설명이 잘
 못된 것은?

- ① 데이터 비트 프레임에 잉여 비트를 추가해 에러를 검출,
 수정하는 방식이다.
 ② 연속적인 데이터 흐름 외에 역채널이 필요하다.
 ③ 에러율이 낮은 경우 효과적이다.
 ④ 잉여 비트를 첨가하므로 전송 효율이 떨어진다.

76. 데이터 전송률을 54[Mbps]까지 올리는 802.11a 무선랜의
 물리계층에서 사용하는 전송방식은?

- ① DSSS ② FHSS
 ③ OFDM ④ Infra-Red

77. 마이크로파 중계국소의 올바른 설치 계획에 해당되지 않는

것은?

- ① 산정상에 설치 ② 원격감시제어장비 구비
③ 비가시권 확보 ④ 정전압장치구비

78. 전기 전자장비로부터 불요전자파가 최소화 되도록 함과 동시에 어느 정도의 외부 불요전자파에 대해서는 정상동작을 유지할 수 있는 능력을 갖고 있는지 설명하는 용어는?

- ① EMI ② EMP
③ EMC ④ EMS

79. 무선통신망을 구축함으로써 얻어지는 장점이 아닌 것은?

- ① 사회 경제 문화 등의 발전 기여
② 통신비용의 절감 효과
③ 통신의 고신뢰성 실현
④ 다양한 통신서비스의 공유

80. 백색 가우시안 잡음의 특징으로 틀린 것은?

- ① 전대역에 걸쳐 전력 스펙트럼 밀도가 일정한 크기를 가진다.
② 백색가우시안 잡음은 신호에 더해지는 형태다
③ 열잡음(thermal noise)이 대표적인 백색 가우시안 잡음이다.
④ 레일리 분포 특성을 보인다.

5과목 : 전자계산기 일반 및 무선설비기준

81. 운영체제에서 컴퓨터 시스템 내의 물리적인 CPU, 메모리, 입출력 장치 등과 논리적 자원인 파일들이 효율적으로 공유의 기능을 수행하도록 관리하고 제어하는 부분은 다음 중 무엇인가?

- ① 메모리 ② GUI
③ 커널 ④ I/O

82. 다음 괄호 안에 들어갈 알맞은 것은?

소프트웨어는 프로그래밍 언어를 통해 개발되는데, 여기에는 소스코드를 모두 기계 코드로 변환하고, 하나의 실행파일을 만들어 목적코드를 출력하는 (㉠)와(과) 한 번에 한 라인씩 그 프로그램의 각 라인을 번역하고 나서 실행하는 (㉡)이(가) 있다.

- ① ㉠ 컴파일러 ㉡ 인터프리터
② ㉠인터프리터 ㉡ 컴파일러
③ ㉠어셈블리어 ㉡ 컴파일러
④ ㉠인터프리터 ㉡ 어셈블리어

83. 다음 중 그레이 코드 10110110을 2진수로 변환한 것으로 맞는 것은?

- ① 11011011 ② 10101101
③ 01001100 ④ 01101011

84. 마이크로컴퓨터의 기본 정보 '0'과 '1'로만 표현되며, 이러한 부호의 조합을 명령(instruction)이라고 한다. 그리고 명령들은 어떤 목적과 규칙에 따라 나열되고, 메모리에 저장되는데 이것을 무엇이라 하는가?

- ① 데이터(DATA) ② 소프트웨어(Software)

- ③ 신호(Signal) ④ 2진 코드

85. 다음 중 자바(java) 언어의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 객체지향언어의 장점을 가지고 있다.
② 컴파일러 언어이다.
③ 분산환경에 알맞은 네트워크 언어이다.
④ 플랫폼에 무관한 이식이 가능한 언어이다.

86. 주소지정방식 중 명령어 내에 오퍼랜드 필드의 내용이 데이터의 유효주소가 되는 주소지정방식은?

- ① 직접 주소지정방식 ② 간접 주소지정방식
③ 레지스터 주소지정방식 ④ 레지스터 간접 주소지정방식

87. 깊이(depth)가 4인 전 이진트리(full binary tree)를 배열로 표현하고자 한다. 배열의 시작 색인(index)이 0으로 시작된다면 마지막 색인의 값은 얼마인가?

- ① 13 ② 14
③ 15 ④ 16

88. 프로그램에서 함수들을 호출하였을 때 복귀주소(return address)들을 보관하는데 사용하는 자료구조는 어느 것인가?

- ① 스택(stack) ② 큐(queue)
③ 트리(tree) ④ 그래프(graph)

89. 순차탐색(sequential search)에서 n개의 자료에 대해 평균 키 비교 횟수는 얼마인가?

- ① $n/2$ ② n
③ $(n+1)/2$ ④ $n+1$

90. CPU가 어떤 프로그램을 순차적으로 수행하는 도중에 외부로부터 인터럽트 요구가 들어오면, 원래의 프로그램을 중단하고, 인터럽트를 위한 프로그램을 먼저 수행하게 되는데 이와 같은 프로그램을 무엇이라 하는가?

- ① 명령 실행 사이클 ② 인터럽트 서비스 루틴
③ 인터럽트 사이클 ④ 인터럽트 플래그

91. “무선통신의 송신을 위한 고주파 에너지를 발생하는 장치와 이에 부가되는 장치”는 무엇을 설명한 내용인가?

- ① 송신장치 ② 송신설비
③ 송신공중선계 ④ 무선통신

92. 지상파디지털 텔레비전방송용 무선설비의 변조방식은?

- ① 8-VSB 방식 ② QPSK 방식
③ QPSK 및 BPSK ④ BPSK

93. 전파를 이용하여 모든 종류의 기호·신호·문언·영상·음향 등의 정보를 보내거나 받는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 유무선통신 ② 무선설비
③ 무선통신 ④ 유선통신

94. 주파수 할당을 받은 자가 주파수 이용기간이 만료되어 주파수를 재할당 받고자 하는 경우에 주파수 이용기간 만료 몇 개월 전에 신청하여야 하는가?

- ① 12개월 전 ② 6개월 전
③ 4개월 전 ④ 3개월 전

95. 무선국은 허가증에 기재된 사항의 범위 내에서 운용하여야 한다. 다음 중 예외적으로 허용되는 통신이 아닌 것은?
 ① 조난통신 ② 긴급통신
 ③ 안전통신 ④ 제3자에 의한 통신
96. 다음 중 평균전력을 나타내는 기호는?
 ① PX ② PY
 ③ PZ ④ PR
97. "공중선 전력에 주어진 방향에서의 반파다이폴의 상대이득을 곱한 것"으로 정의되는 것은?
 ① 규격전력 ② 실효복사전력
 ③ 첨두포락선전력 ④ 등가등방복사전력
98. 전파형식의 표시에 있어서 등급을 표시하는 셋째기호 중 텔레비전(영상)을 나타내는 기호는?
 ① N ② E
 ③ W ④ F
99. 무선종사자 시험 종료 후 한국방송통신전파진흥원은 며칠 이내에 합격자 명단을 게시하거나 합격자에게 개별 통지해야 하는가?
 ① 7일 ② 10일
 ③ 15일 ④ 30일
100. 전파를 직접 공중 발사하지 않고 열에너지 등으로 변환하는 장치로서 송신기의 조정, 시험 등에 사용되는 것은?
 ① 기준공중선 ② 의사공중선
 ③ 대수주기공중선 ④ 수직편파공중선

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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