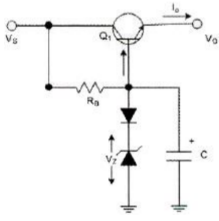
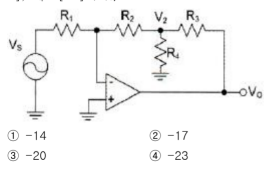
1과목: 디지털 전자회로

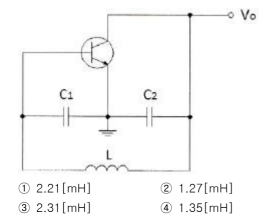
- 1. 평활회로의 특성 중 L형 평활회로와 비교하여 C형 평활회로 의 특성으로 틀린 것은?
 - ① 직류 출력 전압이 높다.
 - ② 시정수가 클수록 리플이 감소된다.
 - ③ 전압변동률이 작다.
 - ④ 고전압, 저전류 용도로 사용된다.
- 2. 다음 정전압 회로에 대한 설명으로 틀린 것은?



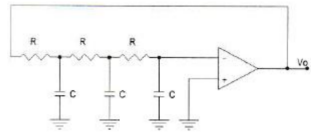
- ① 다이오드를 통하여 온도변화에 대해 안정하다.
- ② 캐패시터를 통하여 리플성분을 제거해 준다.
- ③ 출력 전압(V_o)은 제너전압(V_z)에 순방향 전압을 더한 값이 다.
- ④ 동전위 정전압 회로이다.
- 3. 다음 그림과 같은 연산증폭 회로의 전압이득 (V_o/V_s) 은 얼마인 가? (단, 증폭기는 이상적이라고 가정하며, $R_1=R_2=R_3=30[k$ Ω], $R_4=2[k\Omega]$ 이다.)



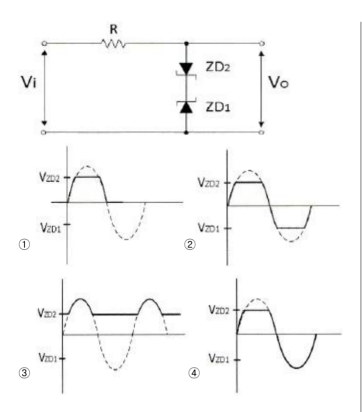
4. 그림과 같은 발진회로에서 200[kHz]의 발진주파수를 얻고자 한다. C_1 과 C_2 의 값이 $0.001[\mu F]$ 이라면 L의 값은 약 얼마인 가?



5. 그림과 같은 회로에 대한 설명 중 틀린 것은?



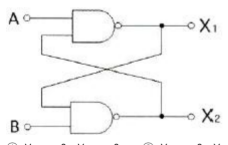
- ① 저주파 발진기의 일종이다.
- ② 회로의 전류증폭도는 29배 이사이어야 한다.
- ③ 발진주파수 $f=rac{1}{2\pi\sqrt{6}RC}$ [Hz]이다.
- ④ 병렬용량형 이상형발진회로이다.
- 6. 진폭변조에서 80[%] 변조하였을 때, 상측파대의 전력은 반송 파 전력의 몇 [%] 인가?
 - 16[%]
- ② 32[%]
- 3 40[%]
- 48[%]
- 7. 디지털 복조에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① ASK에 대한 복조는 비동기식 포락선 검파만을 이용한다.
 - ② 동기검파는 송신신호의 주파수와 위상에 동기된 국부발진 시호와 입력신호를 곱하게 하는 곱셈 검파기이다.
 - ③ 비동기식 포락선 검파방식은 PSK의 복조에는 이용되지 않는다.
 - ④ 비동기식 검파는 동기검파보다 시스템은 간단하지만 효율 이 떨어진다.
- 8. QAM 변조방식은 디지털 신호의 전송효율 향상, 대역폭의 효율적 이용, 낮은 에러율, 복조의 용이성을 위해 어떤 변조 방식을 결합한 것인가?
 - ① FSK+PSK
- ② ASK+PSK
- 3 ASk+FSK
- 4 QPSK+FSK
- 9. 펄스폭이 10[µs], 펄스 점유율이 50[%]인 펄스의 주파수는?
 - ① 50[kHz]
- 20[kHz]
- ③ 10[kHz]
- 4 5[kHz]
- 10. 슈미트 트리거 회로에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 입력이 어느 레벨이 되면 비약하여 방형 파형을 발생시킨다.
 - ② 입력 전압의 크기가 on, off 상태를 결정한다.
 - ③ 펄스 파형을 만드는 회로로 사용한다.
 - ④ 증폭기에 궤환을 걸어 입력신호의 진폭에 따른 1개의 안 정 상태를 갖는 회로이다.
- 11. 그림과 같은 회로에 정현파 전압을 인가시켰을 때 출력측에 나타나는 파형은?



- 12. 8진수 (67)8을 16진수로 바르게 표기한 것은?
 - ① (43)₁₆
- ② (37)₁₆
- ③ (55)₁₆
- **4** (34)₁₆
- 13. 다음 논리식을 최소화시킬 때 올바른 것은?

$$F = (A + B)(A + \overline{B})$$

- ① A
- ② A+B
- \bigcirc A+B
- \bigcirc AB
- 14. 그림의 회로에서 A=B=0이면 X₁과 X₂의 값은 b각각 얼마인 가?



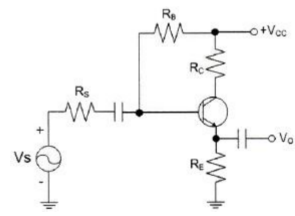
- ① $X_1 \rightarrow 0, X_2 \rightarrow 0$
- ② $X_1 \to 0, X_2 \to 1$
- ③ $X_1 \to 1, X_2 \to 0$
- $(4) X_1 \rightarrow 1, X_2 \rightarrow 1$
- 15. 다음 소자 중에서 n개의 입력을 받아서 제어 신호에 의해 그 중 1개만을 선택하여 출력하는 것은?
 - 1 Multiplexer
- ② Demultiplexer
- 3 Encoder
- (4) Decoder
- 16. 한 자리의 2진수 A, B를 입력으로 하여 출력

 $S=B\overline{A}+A\overline{B}$ 및 C=AB를 취할 수 있는 회로를 무엇이라

- 고 하는가?
- ① 적산기
- ② 반감산기

- ③ 반가산기
- ④ 감산기
- 17. 1의 보수기에 대한 설명으로 적합한 것은?
 - ① 감산기를 이용하지 않고 감수의 보수를 이용하여 가산기 만으로 뺄셈을 한다.
 - ② 감수의 보수를 이용하지 않고 피감수의 보수를 이용하여 감산기만으로 뺄셈을 한다.
 - ③ 감산기를 이용하지 않고 피감수의 보수를 이용하여 가산 기만으로 뺄셈을 한다.
 - ④ 피감수의 보수를 이용하여 감산기만으로 뺄셈을 한다.
- 18. 전원회로에서 맥동률에 대한 옳은 식은?

- 19. FET와 TR의 차이점 중 틀린 것은?
 - ① FET는 TR보다 입력 저항이 크다.
 - ② FET는 TR보다 동작속도가 빠르다.
 - ③ FET는 TR보다 잡음이 적다.
 - ④ TR은 양극성 소자이고 FET는 단극성 소자이다.
- 20. 다음 회로의 종류는?



- ① 병렬전압부궤환
- ② 병렬전류부궤환
- ③ 직렬전압부궤환
- ④ 직렬전류부궤환

2과목: 무선통신 기기

- 21. 정보신호가 m(t)=cos(2π fmt)인 정현파를 반송파 fc를 사용 하여 DSB-SC 변조하는 경우 변조된 신호의 스펙트럼으로 옳은 것은?
 - ① f_m , f_m , f_c , f_c
 - ② f_c+f_m , $-f_c-f_m$
 - \bigcirc f_c+f_m , f_c-f_m , $-f_c+f_m$, $-f_c-f_m$
 - (4) f_c+f_m , f_c , f_c-f_m , $-f_c+f_m$, $-f_c$, $-f_c-f_m$

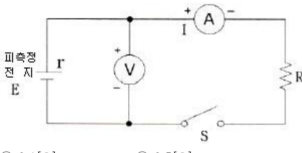
- 22. 상업용 FM 방송에서는 기저대역 신호의 대역을 15~30[kHz]로 하고, 최대 주파수 편이 Δf=75[kHz]로 제한 하고 있다. 전송대역폭은 각 채널당 200[kHz]로 할당할 때, FM 방송에서 신호의 대역폭은 얼마인가?
 - ① 150[kHz]
- 2 160[kHz]
- ③ 180[kHz]
- 4) 200[kHz]
- 23. 아래 그림과 같이 FM 변조기를 이용하여 FM 변조를 하고 자 한다. 괄호에 들어갈 내용으로 적합한 것을 고르시오.



- ① (가) 없음 (나) 적분기
- ② (가) 적분기 (나) 없음
- ③ (가) 없음 (나) 미분기
- ④ (가) 미분기 (나) 없음
- 24. FSK 신호의 전송속도가 120[bps]이면 보(baud) 속도는 얼마인가?
 - ① 300[baud]
- 2 400[baud]
- ③ 600[baud]
- 4 1200[baud]
- 25. 주파수 대역폭이 가장 좁은 통신방식은?
 - ① FS 전신
- ② SSB 전화
- ③ FM 전화
- (4) TV
- 26. PSK 신호의 복조에 대한 설명으로 적합한 것은?
 - ① PSK 복조에서는 DSB 검파기를 사용하여 양극성 NRZ 신호로 복조한다.
 - ② PSK는 DSB 검파에 비동기식 방법을 사용할 수 있다.
 - ③ 동기식 PSK 복조는 동기식 FSK과 성능이 동일하다.
 - ④ FSK 복조 기술은 PSK의 복조에 그대로 적용할 수 있다.
- 27. QAM 신호의 baud rate가 1800이고 데이터 전송속도가 9000이라면, 하나의 심볼에 몇 개의 비트가 할당되어 있는 가?
 - ① 3
- 2 4
- 3 5
- **4** 6
- 28. 다음 펄스식 레이더를 널리 사용하는 이유가 아닌 것은?
 - ① 출력의 능률을 올릴 수 있다.
 - ② 저주파로 이용할 수 있기 때문이다.
 - ③ 예민한 빔을 얻을 수 있어 방위 분해능을 높게 할 수 있다.
 - ④ 송신 펄스의 유지시간 내에 반사 펄스를 수시할 수 있어 상호 간섭이 없다.
- 29. 다음은 레이더의 장점을 설명한 것이다. 잘못된 것은?
 - ① 야간이나 시계가 불량한 경우 레이더를 사용하면 안전한 항해를 할 수 있다.
 - ② 거리와 방위를 구할 수 있으므로 목표물의 위치 및 상대 속도 등을 구할 수 있다.
 - ③ 특수 레이더의 경우 강렬한 열대성 폭풍(태풍)의 위치와 강우의 이동 등 다양한 용도로 사용할 수 있다.
 - ④ 레이더는 연안항법에 비해 매우 정확하다.
- 30. 납 축전지의 구성으로 맞지 않는 것은?

- ① 양극판
- ② 염산액
- ③ 음극판
- ④ 전해액
- 31. 다음 중 충전의 종류가 아닌 것은?
 - ① 중충전
- ② 초충전
- ③ 평상충전
- ④ 과충전
- 32. 다음은 UPS의 구성 방식을 설명한 것이다. 잘못된 것은?
 - ① ON-LINE 방식: 상용전원을 컨버터 회로에 의해 직류로 바꾸고 이를 축전지에 충전하고 인버터 회로를 통해 교 류전원으로 바꾼다.
 - ② Hybrid 방식 : 상용전원은 그대로 출력으로 내보내며 축 전지는 충전회로를 통해 충전한다.
 - ③ LINE 인터랙티브 방식 : 축전지와 인버터 부분이 항상 접속되어 서로 전력을 변환하고 있다.
 - ④ OFF-LINE 방식: 입력측의 변동된 전원이 부하측의 출력으로 공급되어 출력에 영향을 줄 수 있다.
- 33. 송신전력 10[W]는 몇 [dBm] 인가? (단, 송신전력이 1[mW]일 때 0[dBm]이다.)
 - ① 40[dBm]
- 2 60[dBm]
- 3 80[dBm]
- 4 100[dBm]
- 34. 무선 전송 시스템에서의 페이드 마진(fade margin)을 측정 하는데 필요하지 않은 것은?
 - ① 무선 전송장치
- 2 BER tester
- ③ 멀티미터
- ④ 컴퓨터 및 측정용 액세서리
- 35. 무선 전송 시스템에서의 BER 측정에 대한 설명 중 틀린 것 은?
 - ① 무선 전송로와 시스템의 전송품질을 확인하기 위한 방법 으로 사용된다.
 - ② 단방향 BER 측정과 루프백 BER 측정이 있다.
 - ③ 하드웨어 계측기인 BER tester를 이용하는 방법 및 소프 트웨어 프로그램상으로 측정하는 방법이 있다.
 - ④ E1급을 이용하는 경우 24시간 측정하여 비트 에러가 없어야 한다.
- 36. 안테나의 실효고를 바르게 설명한 것은?
 - ① 전류분포가 일정한 안테나 높이
 - ② 복사전력이 가장 작은 안테나 높이
 - ③ 공전잡음이 가장 작은 안테나 높이
 - ④ 전압분포가 0이 되는 안테나 높이
- 37. 다음 중 급전선(선로)에 나타나는 정재파의 전류, 전압의 분 포와 위상을 바르게 설명한 것은?
 - ① 전류, 전압의 분포는 선로상 어디서나 같으며, 위상은 선로의 각 점에 따라 다르다.
 - ② 전류, 전압의 분포는 선로상 어디서나 같으며, 위상도 선 로의 어디서나 같다.
 - ③ 전류, 전압의 분포는 λ/2마다 최대와 최소가 있고, 위상 은 선로의 각 점에 따라 다르다.
 - ④ 전류, 전압의 분포는 λ/2마다 최대와 최소가 있고, 위상 은 선로의 어디서나 같다.
- 38. 슈퍼헤테로다인 수신기에 대한 설명 중 가장 적합하지 않은 것은?

- 2010년 05월 02일 필기 기출문제 (●
- ① 슈퍼헤테로다인 수신기는 동조 증폭기의 중심 주파수를 특정 주파수에 고정시키고 수신된 전체 RF 스펙트럼을 이동시키면서 원하는 채널의 스펙트럼이 통과대역에 들 어오게 하는 방식이다.
- ② 슈퍼헤테로다인 수신기의 고정된 주파수를 중간주파라고 하는데, 상요 AM 방송의 경우 455[kHz]로 고정되어 있 다.
- ③ 수신된 RF 신호는 가변 국부 발진기의 출력과 곱해짐으로써 주파수 천이된다. 이 과정에서 국부 발진기의 주파수를 조정하여 RF 스펙트럼 중 원하는 채널의 스펙트럼이 고정된 특성의 IF 증폭기의 대역폭 내에 들어오도록한다.
- ④ 슈퍼헤테로다인 수신기에서 영상 주파수는 채널의 잡음 을 나타낸 것이다.
- 39. 수신기의 성능을 나타내는 요소 중 충실도란 무엇을 말하는 가?
 - ① 미약 전파 수신 능력
 - ② 혼신 분리 제거 능력
 - ③ 원음 재생 능력
 - ④ 장시간 일정출력 유지 능력
- 40. 다음 회로에서 스위 off시 전압계의 지시치를 $V_1=22[V]$, 스위치 on시 전압계의 지시치를 $V_2=20[V]$ 이라 하고, R은 10 $[\Omega]$ 이라 할 때 전지의 내부저항은 몇 $[\Omega]$ 인가? (단, 전압계의 내부저항은 아주 크고, 전류계의 내부저항은 아주 작다.)



- ① $0.1[\Omega]$
- ② 0.5[Ω]
- ③ 1[Ω]
- 4 2[Ω]

3과목: 안테나 공학

- 41. 극초단파(UHF) 주파수 범위에 대한 것 중 맞는 것은?
 - ① 30~300[MHz]
- ② 300~3000[MHz]
- ③ 3~30[GHz]
- 4 30~300[GHz]
- 42. 다음 중 전자파의 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 전계와 자계가 이루는 평면에 수직으로 진행하는 파
 - ② 진동 방향에 평행인 방향으로 진행하는 파
 - ③ 전계와 자계가 서로 얽혀 도와가며 고리 모양으로 진행 하는 파
 - ④ TE(횡전파), TM(횡자파), TEM(횡전자파)의 합성파
- 43. 다음 중 포인팅(Poynting) 벡터 P를 옳게 표현한 식은? (단, E는 전계의 세기, H는 자계의 세기이다.)

$$P = \frac{H}{E}$$

$$P = \frac{E}{H}$$

$$_{3}P = \frac{1}{2}EH^{2}$$
 $_{4}P = \frac{E^{2}}{120\pi}$

- 44. 전송선로의 인덕턴스가 2[μH/m], 커패시턴스가 50[pF/m] 일 때 이 선로에 대한 위상속도는?
 - ① $0.1 \times 10^8 [\text{m/sec}]$
- ② $1 \times 10^{8} [m/sec]$
- $3 10 \times 10^{8} [m/sec]$
- $(4) 100 \times 10^{8} [m/sec]$
- 45. 급전선에서 진행파 전압을 V_f , 반사파 전압을 V_r 라고 하면

전압정재파비 S는? (단, 반사계수 $ho = rac{V_r}{V_f}$)

$$S = \frac{1 + \rho^2}{1 - \rho^2}$$

$$S = \frac{1 - \rho^2}{1 + \rho^2}$$

$$S = \sqrt{\frac{1+\rho}{1-\rho}}$$

- S = $\frac{1+|\rho|}{1-|\rho|}$
- 46. 선로1과 선로2의 결합부분에서 반사계수가 0.25이다. 이때 선로1의 길이는 15[m]이고 0.3[dB/m]의 손실을 가지며, 선로2의 길이는 10[m]이고 0.2[dB/m]의 손실을 가진다고 하면 결합부분에서의 총 손실은 약 몇 [dB] 인가?
 - ① 6.2[dB]
- ② 6.4[dB]
- 3 6.6[dB]
- 4 6.8[dB]
- 47. 다음 중 마이크로파 전송로로 사용되는 도파관의 특성에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?
 - ① 복사손실이 거의 없다.
 - ② 외부 전자계와 격리시킬 수 있다.
 - ③ 저역 여파기로 작용을 한다.
 - ④ 표피 작용에 의한 저항 손실이 매우 작다.
- 48. $200[\Omega]$ 및 $800[\Omega]$ 의 선로를 1/4 파장의 선로인 임피던스 변성기로 정합하고자 한다. 삽입선로의 특성임피던스를 얼마로 해야 하나?
 - ① $600[\Omega]$
- ② 500[Ω]
- $3400[\Omega]$
- ④ 300[Ω]
- 49. 길이 30[m]의 수직 공중선의 고유파장과 고유주파수는 얼마인가?
 - ① λ : 120[m], f: 2,500[MHz]
 - ② λ: 80[m], f: 3,750[MHz]
 - ③ λ: 120[m], f: 2,500[KHz]
 - ④ λ: 80[m], f: 3,750[KHz]
- 50. 다음 로딩(Loading) 다이폴 안테나의 설명에서 () 안에 맞는 말을 순서대로 배열한 것은?

로딩의 종류에는 ()를(을) 로딩하며 다이폴 안테 나의 광대역 특성을 얻는 것과 ()를(을) 로딩하 며 길이가 1/2 파장보다 짧아져 용량성 으로 되는 다 이폴안테라를 공진시켜 정합하는 것과 ()를(을) 로딩하며 다이폴안테나를 소 형화하는 것이 있다.

- ① 저항 인덕터 커패시터
- ② 인덕터 커패시터 저항

- ③ 커패시터 저항 인덕터
- ④ 커패시터 인덕터 저항
- 51. 기준 안테나의 실효면적이 Aes[m²]이고 어떤 안테나의 실 효면적이 A。[m²]일 때, 이 안테나의 상대이득은 어느 것인
 - ① A_{es} / A_e
- ② A_e / A_{es}
- 3 A_{es} \times A_{e}
- 4 $A_{es} A_{e}$
- 52. 초단파대 이상 통신에 사용되는 안테나로 부적합한 것은?
 - 1) Rhombic Ant
- (2) Horn Reflector Ant
- ③ Parabola Ant
- (4) Helical Ant
- 53. 다음 중 초단파 방송 송신용 안테나가 아닌 것은 어느 것인 가?
 - 1 Top loading
- 2 Turn stile
- 3 Super Gain
- 4 Super turn stile
- 54. 다음 중 소형ㆍ경량으로 부엽이 적고 이득이 높아 선박용 레이더 안테나로 가장 적합한 것은?
 - ① 헬리컬 안테나
- ② 슬롯 어레이 안테나
- ③ 혼 리플렉터 안테나
- ④ 전자나팔 안테나
- 55. 지구등가 반경계수에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 전파투시도를 그릴 때 고려되는 요소이다.
 - ② 지구상의 어느 위치에서나 일정한 값을 갖는다.
 - ③ 실제 지구 반경에 대한 등가지구 반경의 비로 정의된다.
 - ④ 전파 가시거리에 영향을 미친다.
- 56. 지표면으로부터 높이 10[m]에 수평편파 송수신 안테나가 놓여 있다. 대지면을 완전도체라고 가정하는 경우, 송신 안 테나에서 30[MHz]의 신호를 10[kW]에서 40[kW]로 증가시 켜 송신할 때 20[km] 떨어진 수신 안테나 위치에서 전계강 도의 변화는?
 - ① 변화가 없다.
- ② √2배 증가한다.
- ③ 2배 증가한다.
- ④ 4배 증가한다.
- 57. 대기 중에서 비, 구름, 안개 등에 의한 전자파의 흡수 또는 산란 상태가 변화하기 때문에 발생하는 페이딩은?
 - ① 신틸레이션 페이딩
- ② K형 페이딩
- ③ 감쇠형 페이딩
- ④ 산란형 페이딩
- 58. 페이딩 현상과 관련된 설명 중 틀린 것은?
 - ① 두 개 이상의 전파가 서로 간섭을 일으켜 진폭 및 위상 이 불규칙해지는 현상이다.
 - ② 다중 경로 페이딩에 대한 대책으로 다이버시티가 활용된 다.
 - ③ 직접파보다 간섭파가 우세할 경우 Rayleigh 페이딩으로 모델링한다.
 - ④ 다중 경로 페이딩 환경에서는 레이크 수신기는 적절하지 않다.
- 59. 100[MHz]의 신호를 송신 안테나를 통해 100[km] 떨어진 수신 안테나로 전송할 때 자유공간 전파 손실은 얼마인가?
 - ① 92.45[dB]
- 2 102.45[dB]
- ③ 112.45[dB]
- 4) 122.45[dB]

- 60. 다음 중 잡음 방해의 개선방법으로 적합하지 않은 것은?
 - ① 수신전력을 크게 한다.
 - ② 수신기의 실효대역을 넓힌다.
 - ③ 인공잡음 발생을 경감시킨다.
 - ④ 적절한 통신방식을 선택한다.

4과목: 무선통신 시스템

- 61. 송신기에서 발사되는 고조파의 방사를 적게하기 위한 방법 이 아닌 것은?
 - ① 송신기 종단 동조회로의 Q를 될 수 있는 대로 낮게 한 다.
 - ② 종단과 공중선 사이에 결합회로(n)를 사용한다.
 - ③ 급전선에 고조파에 대한 Trap 회로를 설치한다.
 - ④ 여진 전압을 크게하지 않는다.
- 62. 전파의 창(Radio Window)의 범위를 결정하는 요소가 아닌 것은?
 - ① 우주(대기) 잡음의 영향
- ② 대류권의 영향
- ③ 도플러 효과의 영향
- ④ 전리층의 영향
- 63. 무선 수신기의 특성 중 변조 내용을 수신기의 출력 측에서 어느 정도 재현할 수 있는가의 능력을 나타내는 것은?
 - ① 충실도(Fidelity)
- ② 안정도(Stability)
- ③ 선택도(Selectivity) ④ 감도(Sensitivity)
- 64. 마이크로웨이브(micro wave) 통신에 대한 설명 중 틀린 것 은?
 - ① 사용주파수의 범위가 넓다.
 - ② PTP(point to point) 통신이 가능하다.
 - ③ 중계없이 원거리 통신이 가능하다.
 - ④ 외부잡음의 영향이 적다.
- 65. 마이크로파 통신 시스템의 중계 방식에서 수신한 마이크로 파를 중간 주파수로 변환하여 증폭을 행한 후 다시 마이크 로파로 송신하는 방식은?
 - ① 검파 중계 방식
- ② 직접 중계 방식
- ③ 무급전 중계 방식
- ④ 헤테로다인 중계 방식
- 66. 위성통신에서 지구국의 앙각에 대한 설명으로 잘못된 것은?
 - ① 실제 지구국의 최소 앙각은 0°보다 크다.
 - ② 앙각이 작을수록 우주에서의 대기감쇠는 더 커지게 된 CŁ.
 - ③ 앙각이 0°이면 신호가 미치는 범위는 넓어지게 된다.
 - ④ 하향링크를 위해서 FCC는 5°의 최소 앙각을 요구하고 있다.
- 67. 이동통신 환경에서 다중경로 페이딩을 경감시키는 방법이 아닌 것은?
 - ① 적응 등화기
- ② 간섭제거 기술
- ③ 도플러 확산
- ④ 오류정정부호 기술
- 68. 이동전화 시스템에서 핸드오프(hand-off)의 기능이란?
 - ① 이동전화 단말기와 기지국간의 통화종료를 의미한다.
 - ② 이동전화 교환국과 기지국간의 정보전송 속도의 변경을

의미한다.

- ③ 이동전화 단말기가 통화 중에 이동시 통화채널이 인접기 지국에 자동전환되는 것을 의미한다.
- ④ 발신과 착신의 신호송출 기능을 의미한다.
- 69. 다음 중 DSSS(Direct Sequence Spread Spectrum)에서 사용하는 직교 코드 부호의 특징으로 틀린 것은 무엇인가?
 - ① 각 부호 사이의 상호 상관관계는 1이 되어야 한다.
 - ② 직교 부호 집합내의 각 부호는 1과 -1의 수가 같아야 한 다.
 - ③ 부호는 랜덤한 특성을 가져야 한다.
 - ④ 각 부호에 대하여 각 부호의 차수로 나눈 내적(dot product)은 1이 되어야 한다.
- 70. 4세대 이동통신 시스템이 효율성과 차별성을 위해 고려하고 있지 않는 것은?
 - ① 셀 커버리지 증대
- ② 주파수 효율성
- ③ 전송율 최적화
- ④ 좁은 대역폭 추구
- 71. 다음 중 W-CDMA 시스템에서 사용하지 않는 방법은?
 - ① TDD
- ② FDD
- ③ FDMA
- 4 CDMA
- 72. 다음의 설명에 해당되는 프로토콜 요소는 어느 것인가?

효율적이고 정확한 전송을 위한 개체간 제어와 오류 복원을 위한 제어 정보 등을 규정한다.

- ① 의미(semantics)
- ② 구문(syntax)
- ③ 순서(timing)
- ④ 연결(connection)
- 73. 다음 중 하위 계층을 사용하여 응용 프로그램간의 통신에 대한 제어 기능을 수행하며, 상호 대응하는 응용 프로그램 간의 연결의 개시, 관리, 종결을 담당하는 계층은?
 - ① 응용 계층
- ② 표현 계층
- ③ 세션 계층
- ④ 전달 계층
- 74. 대역폭이 1[MHz]이고 실내온도가 17[℃]일 때, 잡음전력은 몇 [dBm] 인가? (단, k=1.38×10⁻²³ [J/deg]이다.)
 - 1 104 [dBm]
- 2 -114[dBm]
- 3 -124[dBm]
- 4 -134[dBm]
- 75. 중·장파 대역이 지표파에 의해 전파되는 과정에서 다음 중 어디에서 가장 감쇠가 많이 일어나는가?
 - ① 강, 호수
- ② 바다
- ③ 습지
- ④ 사막
- 76. 무선통신시스템의 유지보수 기능에 해당되지 않는 것은?
 - ① 무선통신망 보안관리 기능
 - ② 무선통신망 상태관리 기능
 - ③ 무선통신망 고장관리 기능
 - ④ 무선통신망 고객관리 기능
- 77. 이동무선전화 시스템의 기지국(BTS)이 수행하는 기능이 아닌 것은? (문제 오류로 실제 시험에서는 3, 4번이 정답처리되었습니다. 여기서는 3번을 누르면 정답 처리 됩니다.)
 - ① 단말기의 무선접속 기능 수행

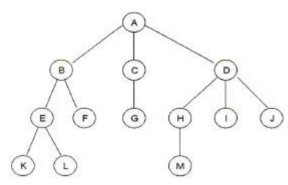
- ② 단말기의 동기 유지
- ③ 통화채널 할당/해제
- ④ 단말기의 위치 추적
- 78. HSDPA 시스템에서 HARQ(Hybrid ARQ)-ACK(Acknowledgement) 정보와 CQI(Channel Quality Indicator) 정보를 전송하는 채널은?
 - 1) F-DCH(Fractional DCH)
 - ② HS-DPCCH(High Speed-Dedicated Physical Control Channel)
 - ③ HS-PDSCH(High Speed-Physical Downlink Shared Channel)
 - 4 HS-SCCH(High Speed-Shared Control Channel)
- 79. 무선 근거리통신망의 ISM 대역에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?
 - ① ISM 대역은 ITU에서 국제적으로 지정하였다.
 - ② 산업・인력・의료 대역이라 불리우는 주파수 대역이다.
 - ③ ISM 대역을 사용하기 위해서는 별도의 무선국 허가절차 가 필요하다.
 - ④ 우리나라가 해당하는 제3지역에서는 2.4~2.5[GHz]등 10여개 대역이 지정되어 있다.
- 80. 다음 중 WPA(Wi-Fi Protected Access)의 요소가 아닌 것 은?
 - ① TKIP
- ② MIC
- ③ 802.1X
- 4 WEP

5과목: 전자계산기 일반 및 무선설비기준

- 81. 0-주소 명령어(zero-address instruction)에서 사용하는 특정한 기억장치 조직은 무엇인가?
 - ① 그래프(graph)
- ② 스택(stack)
- ③ 큐(queue)
- ④ 트리(tree)
- 82. 동적 RAM(Dynamic RAM)의 특징이 아닌 것은 어느 것인 가?
 - ① 전하의 양을 측정하여 저장 논리값을 판단한다.
 - ② 전하의 방전 때문에 주기적으로 재충전(refresh) 해야 한다.
 - ③ 1비트를 구성하는 소자가 적어서 단위 면적에 많은 저장 장소를 만들 수 있다.
 - ④ 1비트를 구성하는 소자가 적어서 메모리 액세스 속도가 정적 RAM(Static RAM)보다 빠르다.
- 83. 다음 산술식에 대하여 후위 순회(postorder traversal)를 한 결과는 어느 것인가?

산술식: A + B + C + D / E

- 1 + * * /A B C D E
- 2 + A /* * B C D E
- ③ A B C * D * E /+
- 4) A B C D E * * /+
- 84. 다음의 트리에 대하여 잘못된 것은 어느 것인가?



- ① 트리의 단말노드 집합={K, L, F, G, M, I, J}
- ② 노드 B의 차수(degree)는 2이다.
- ③ 트리의 차수(degree)는 4이다.
- ④ 노드 H, I, J는 형제(sibling) 관계이다.
- 85. 다음 중 큐(queue)의 구조에 해당하지 않는 것은 무엇인가?
 - ① 줄서기에 의한 화장실 사용순서
 - ② 자동판매기의 종이컵의 배출순서
 - ③ 은행에서의 대기 순서표 뽑기 및 이용순서
 - ④ 주방에서의 씻어 놓은 접시 사용하는 순서
- 86. 다음 보기에 해당하는 디스크 스케줄링 기법은?

머떠한 디스크 요청을 처리하기 위해 헤드가 먼 곳 까지 미동하기 전에 헤드 위치에 가까운 요구를 먼 저 처리한다.

- ① 선입 선처리 스케줄링(First Come First Served)
- ② 최소 탐색 우선 스케줄링(Shortest Seek Time First)
- ③ 주사(Scan) 스케줄링
- ④ 순환주사(Circular Scan) 스케줄링
- 87. 마이크로프로세서의 구성요소 중에 하나로. CPU와 각 장치 들 간에 정보를 교환하기 위한 전송로로서 사용되는 이것을 부르는 용어는?
 - ① 회로
- ② 전송선
- ③ 전선
- ④ H人
- 88. 중파방송의 경우 블랭킷에어리어는 지상파의 전계강도가 미 터마다 몇 볼트 이상인 지역을 말하는가?
 - ① 10볼트
- ② 5볼트
- ③ 3볼트
- ④ 1볼트
- 89. 방송통신위원회가 전파자원을 확보하기 위하여 시책의 마련 및 시행하는 사항과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 주파수의 국제등록
 - ② 이용중인 주파수의 이용효율 향상
 - ③ 국가 간 전파혼신의 해소와 이의 방지를 위한 협의 조 정
 - ④ 국가 간 무선국 현황 파악 및 통계조사
- 90. 신고로서 무선국 개설이 가능한 경우가 아닌 것은?
 - ① 형식등록을 받은 무선설비를 사용하는 아마추어 무선국
 - ② 발사하는 전파가 미약한 무선국 또는 무선설비의 설치공 사가 필요없는 무선국
 - ③ 수신전용의 무선국

- ④ 대가에 의한 주파수할당 규정에 의하여 주파수할당을 받 은 자가 전기통신역무 등을 제공하기 위하여 개설하는 무선국
- 91. 전자파장해기기 또는 전자파로부터 영향을 받는 기기를 제 작 또는 수입하고자 하는 자는 어떠한 절차를 밟아야 하는 가?
 - ① 형식승인
- ② 형식검정이나 형식등록
- ③ 전자파강도측정
- ④ 전자파적합등록
- 92. 전파법에 따라 기기의 인증에 관한 사항의 이행여부를 조사 또는 시험하는 행위는 다음 중 어느 것에 해당하는가?
 - ① 사전관리
- ② 사후관리
- ③ 인증관리
- ④ 기기관리
- 93. 기본모델과 전기적인 회로·구조·성능이 동일하고 그 부가 적인 기능만을 변경한 기기를 정의하는 용어로 옳은 것은?
 - ① 기본모델
- ② 변경모델
- ③ 동일모델
- ④ 파생모델
- 94. 535[kHz] 초과 1606.5[kHz] 이하의 주파수를 사용하는 방 송국의 주파수 허용편차는?
 - ① 10[Hz]
- 2 20 [Hz]
- ③ 100[Hz]
- 4 200[Hz]
- 95. 공중선에 공급되는 전력과 등방성 공중선에 대한 임의의 방 향에 있어서의 공중선 이득의 곱을 의미하는 전력은?
 - ① 반송파전력(PZ)
- ② 등가등방복사전력(EIRP)
- ③ 규격전력(PR)
- ④ 평균전력(PY)
- 96. F8E. F9W. F9E 전파형식을 사용하는 초단파 방송국의 무 선설비 점유주파수대폭의 허용치는?
 - ① 260[kHz]
- 2 500[kHz]
- ③ 1.32[MHz]
- 4 6 [MHz]
- 97. 32비트의 데이터에서 단일 비트 오류를 정정하려고 한다. 해밍 오류 정정 코드(Hamming error correction code)를 사용한다면 몇 개의 검사 비트들이 필요한가?
 - ① 4비트
- ② 5HI트
- ③ 6비트
- ④ 7비트
- 98. 다음 10진수 코드 중 자체보수화(self complementing)가 가 능한 코드가 아닌 것은?
 - ① 2 4 2 1 코드
- ② 8 4 2 1 코드
- ③ 8 4 2 1 코드
- ④ Excess-3 코드
- 99. 운영체제에서 폴더와 파일들은 어떤 구조로 구성되어 있는 가?
 - ① 트리(tree)
- ② 录(queue)
- ③ 스택(stack)
- ④ 배열(array)
- 100. 다음 중 마이크로컴퓨터의 구성요소가 아닌 것은?
 - ① 마이크로프로세서
- ② 운영체제
- ③ 입출력 인터페이스 ④ 입출력기기

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

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