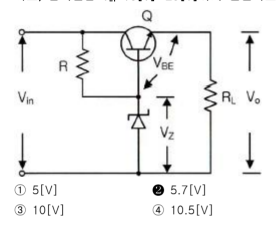
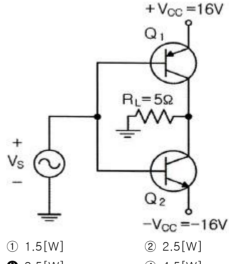
# 1과목: 디지털 전자회로

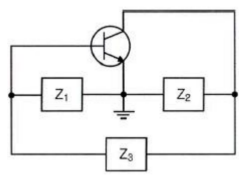
- 1. 정류회로 중 평활회로에서 커패시터 입력형에 비해 인덕터 입력형의 특성으로 옳은 것은?
  - ① 최대 역전압(Peak Inverse Voltage)이 높다.
  - ② 소전류에 적합하다.
  - 3 전압변동률이 양호하다.
  - ④ 출력직류전압이 크다.
- 2. 다음은 트랜지스터 직렬전압안정회로를 나타내었다. 부하전 압을 5[V]로 유지하기 위한 제너다이오드의 항복전압은 얼마인가? (단, 트랜지스터의 베이스-이미터 전압  $V_{BE}=0.7[V]$ 이고, 입력전압  $V_{In}=10[V]\sim20[V]$ 까지 변한다고 가정한다.)



- 3. 공통 베이스(Common Base) 증폭기 회로에서 컬렉터 전류 가 4.9[mA]이고, 이미터 전류가 5[mA]이었을 때 직류전류 증폭률은?
  - 0.98
- 2 1.02
- 3 1.27
- 4 1.31
- 4. 다음 중 드레인 접지형 FET 증폭기에 대한 특성으로 틀린 것은? (단, FET의 파라미터 Am은 상호 전도도이다.)
  - ① 입력 임피던스는 매우 크다.
  - ② 전압 이득은 약 1이다.
  - 3 출력은 입력과 역위상이다.
  - ④ 출력 임피던스는 약 1/Am이다.
- 5. B급 푸시풀 증폭기의 최대 직류공급전력은? (단,  $I_m$ 은 최대 콜렉터 전류,  $V_{cc}$ 는 공급 전압이다.)
  - ①  $I_m V_{cc}$
- $2 I_m V_{cc}$
- $3 I_m V_{cc}/\pi$
- $\mathbf{4} \ 2 \ I_m \ V_{cc}/\pi$
- 6. 다음 B급 SEPP(Single-Ended Push-Pull) 증폭기에서 트랜 지스터 1개당 최대 전력 손실은 약 몇 [W]인가?



- **3** 3.5[W]
- 4.5[W]
- 7. 정궤환(Positive Feedback)을 사용하는 발진회로에서 발진을 위한 궤환루프(Feedback Loop)의 조건은?
  - ① 궤환루프의 이득은 없고, 위상천이가 180°이다.
  - ② 궤환루프의 이득은 1보다 작고, 위상천이가 90°이다.
  - ❸ 궤환루프의 이득은 1이고, 위상천이가 0°이다.
  - ④ 궤환루프의 이득은 1보다 크고, 위상천이가 180°이다.
- 8. 다음 그림과 같은 발진회로에서 높은 주파수의 동작에 적절 한 발진회로 구현을 위한 리액턴스 조건은 무엇인가?

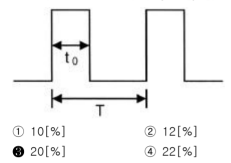


- ①  $Z_1 =$  용량성,  $Z_2 =$  용량성,  $Z_3 =$  용량성
- ②  $Z_1 = \text{ALS}, Z_2 = \text{ALS}, Z_3 = \text{ALS}$
- ③  $Z_1 = \text{REM}, Z_2 = \text{Bed}, Z_3 = \text{Bed}$
- $m{4}$   $Z_1$  = 용량성,  $Z_2$  = 용량성,  $Z_3$  = 유도성
- 9. 다음 중 변조과정에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 반송파에 정보신호(음성·화상·데이터 등)를 싣는 것을 변조라 한다.
  - ② 변조된 높은 주파수의 파를 반송파라 한다.
  - ③ 변조는 소신호로 대전류를 제어하는 것이다.
  - ④ 저주파는 음성 신호파를 운반하는 역할을 하므로 피변조 파라 한다.
- 10. 다음 중 반송파를 제거하는 변조방식은?
  - ① 진폭 변조
- ② 펄스 변조
- ③ 위상 변조
- 4 평형 변조
- 11. BPSK(Binary Phase Shift Keying) 변조방식의 에러 확률 은 QPSK(Quadrature Phase Shift Keying) 변조방식의 에 러 확률의 몇 배인가?

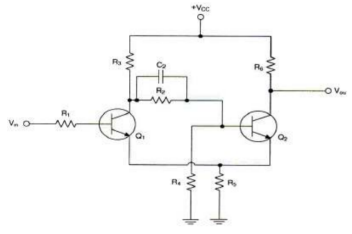
- ❶ 1/2배
- ② 1/4HH
- ③ 2HH
- (4) 4HH

### 12. 다음 중 불연속 펄스 변조방식의 종류가 아닌 것은?

- PAM(Pulse Amplitude Modulation)
- (2) PNM(Pulse Number Modulation)
- ③ \( \Delta Modulation \)
- 4 PCM(Pulse Code Modulation)
- 13. 다음 그림과 같은 주기적인 펄스파형의 듀티비(Duty Ratio)는 얼마인가? (단, t₀=30[us], T=150[us])



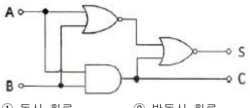
14. 다음 그림과 같은 회로의 명칭은?



- 1 슈미트 트리거(Schmitt Trigger) 회로
- ② 차동증폭회로
- ③ 푸시풀(Push-Pull) 증폭회로
- ④ 부트스트랩(Bootstrap) 회로
- 15. 다음 2-out of-5 Code에 해당하지 않는 것은?
  - ① 10010
- 2 11000
- ③ 10001
- **4** 11001
- 16. 8진수 (67)8을 16진수로 바르게 표기한 것은?
  - ① (43)<sub>16</sub>
- **2** (37)<sub>16</sub>
- (3)  $(55)_{16}$
- $(34)_{16}$
- 17. 불 대수식  $A(\overline{A}+B)$  를 간단히 하면?
  - (1) A
- (2) B
- AB
- $\bigcirc$  A + B
- 18. 카운터(Counter)를 이용하여 컨베이어 벨트를 통과하는 생 산품의 개수를 파악하려고 한다. 최대 500개의 생산품을

카운트하기 위한 카운트를 플립플롭을 이용 제작할 때 최 소한 몇 개의 플립플롭이 필요한가?

- 1) 5
- (2) **7**
- **6** 9
- (4) 11
- 19. 다음 소자 중에서 n개의 입력을 받아서 제어 신호에 의해 그 중 1개만을 선택하여 출력하는 것은?
  - Multiplexer
- ② Demultiplexer
- ③ Encoder
- (4) Decoder
- 20. 다음 그림과 같은 회로의 명칭은?



- ① 동시 회로
- ② 반동시 회로
- 3 Full Adder
- 4 Half Adder

# 2과목: 무선통신 기기

- 21. 주파수가 850[kHz]이고 국부발진주파수가 1,305[kHz]일 때 영상 주파수는 몇 [kHz]인가?
  - ① 790[kHz]
- ② 1.020[kHz]
- **3** 1,760[kHz]
- (4) 2.155[kHz]
- 22. 정보신호가  $M(t) = \cos(2\pi f_m t)$  인 정현파를 반송파  $^{f f_c}$  를 사용하여 DSB-TC 변조하는 경우 변조된 신호의 스펙트럼을 모두 나타낸 것은?

$$f_m, f_{-m}, f_c, f_{-c}$$

$$f_c + f_m, -f_c - f_m$$

$$f_c + f_m$$
,  $f_c - f_m$ ,  $-f_c + f_m$ ,  $-f_c - f_m$ 

$$f_c + f_m, f_c, -f_c - f_m, -f_c + f_m, -f_c, -f_c - f_m$$

- 23. 49[kHz]와 50[kHz]의 버스트(Burst)로 구성된 BFSK(Binary Frequency Shift Keying) 시스템의 대역 폭은? (단, 비트율은 2[kbps]이다.)
  - ① 1[kHz]
- ② 2[kHz]
- 3 4[kHz]
- **1** 5[kHz]
- 24. 다음 중 이진변조에서 M-진 변조로 확장할 때 주파수 효 율이 가장 낮은 변조방식은?
  - ① M-진 ASK(Amplitude Shift Keying)
  - 2 M-진 FSK(Frequency Shift Keying)
  - ③ M-진 PSK(Phase Shift Keying)
  - ④ M-진 QAM(Quadrature Amplitude Modulation)
- 25. 다음 중 DPSK(Differential Phase Shift Keying) 신호의 복 조에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① DPSK 신호의 복조는 동기 검파방식을 사용한다.
  - ② DPSK 신호는 수신기에서 반송파 복구를 하지 않고 복

조가 가능하다.

- ③ DPSK 신호에는 위상에 정보를 실어서 송신하므로 위 상오차 없이 정확히 검출해야 한다.
- ④ DPSK에서 위상왜곡 영향이 유사할 것으로 가정된 연속된 두 심볼 수신 신호를 곱하는 방법을 사용한다.

# 26. 다음 중 PSK(Phase Shift Keying) 변조방식에 대한 설명 으로 틀린 것은?

- ① PSK 복조방식은 FSK(Frequency Shift Keying) 복조방 식보다 소요 대역폭이 좁다.
- ② PSK 복조방식은 비동기 검파방식보다 성능이 3[dB] 정도 S/N비가 개선된다.
- ❸ PSK 복조방식은 FSK 복조방식에 비해 경제적이다.
- ④ PSK 복조방식은 동기 검파방식만 지원한다.

# 27. 다음 중 PSK(Phase Shift Keying) 변조방식에서 위상상태의 개수가 증가함에 따라 나타나는 현상은 무엇인가?

- ① 비트율이 감소한다.
- ② 보오율이 증가한다.
- ③ 데이터율 증가에 대해서는 BER(Bit Error Rate)을 유지 하기 위해 SNR(Signal to Noise Ratio)이 증가된다.
- ④ 이득이 증가한다.

### 28. 다음 중 QAM(Quadrature Amplitude Modulation)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① MASK(Multiple Amplitude Shift Keying)와 MPSK(Multiple Phase Shift Keying)를 결합한 변조 방식이다.
- ② 반송파의 진폭과 위상을 변화시키는 방식이다.
- ③ 16QAM의 경우 성상도에서 신호점이 16개가 발생된다.
- ① QAM의 레벨의 개수가 많아질수록 전력효율은 높아지 나 대역폭 효율은 떨어진다.

# 29. 다음 중 Microwave 주파수대에서 폭우의 영향이 가장 크 게 나타나는 주파수대는

- 10[GHz]
- 2 8[GHz]
- 3 6[GHz]
- 4 4[GHz]

### 30. 다음 중 레이더의 기능에 의한 오차에 속하지 않는 것은?

- ❶ 해면반사
- ② 거리오차
- ③ 방위오차
- ④ 선박 경사에 의한 오차

# 31. 다음 중 축전지의 초충전에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 축전지를 제조한 후 마지막으로 걸어주는 충전이다.
- ② 초충전 시 12[V] 정도에서 온도를 급상승시킨다.
- ③ 충전 전류는 10[%] 내외로 한다.
- 4 충전시간은 70~80시간 정도로 한다.

# 32. 다음 중 초크 L 입력형과 콘덴서 C 입력형 정류회로에 대한 비교 설명으로 틀린 것은?

- ① 콘덴서 C 입력형은 부하 전류의 평균치와 최대치의 차 가 크다.
- ② 콘덴서 C 입력형은 맥동률이 크다.
- ③ 초크 L 입력형은 정류 소자 전류가 연속적이다.
- ④ 초크 L 입력형은 전압 변동률이 작다.

# 33. 다음 중 무정전 전원장치(UPS) 방식이 아닌 것은?

- ① ON-LINE 방식
- ② OFF-LINE 방식
- **③** Interleaving 방식
- ④ LINE Interactive 방식

# 34. 다음 중 가정용 태양전지 시스템의 구성 요소가 아닌 것 은?

- ① PV(Photovoltaic) Array
- 2 Converter

③ 발전계량

④ 접지

### 35. 다음 중 AM 송신기의 전력측정 방법이 아닌 것은?

- ① 안테나의 실효 저항에 의한 측정
- ② 볼로미터 브리지에 의한 전력측정
- ③ 의사안테나를 사용하는 방법
- ④ 전구 부하에 의한 방법

# 36. 수신기의 성능을 나타내는 요소 중 충실도에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 미약 전파 수신 능력
- ② 혼신 분리 제거 능력
- **3** 원음 재생 능력
- ④ 장시간 일정출력 유지 능력

# 37. 무선통신망의 측정 단위로 등방성 안테나(전 방향에 균등 한 전파를 방사하는 가상의 안테나)를 기준으로 한 안테나 의 상대적 이득 특성 단위를 표시한 것은?

- ① dBm
- 2 dBi
- ③ dBd
- 4 dBc

#### 38. 다음 중 급전선의 필요조건으로 적합하지 않은 것은?

- ① 전송효율이 좋을 것
- ② 유도방해를 주거나 받지 않을 것
- 3 송신용의 경우 절연내력이 작을 것
- ④ 급전선의 파동 임피던스가 적당할 것

# 39. 브리지형 전파 정류회로에 인가된 교류 입력전압의 최대치 가 200[V]일 때 각 다이오드에 걸리는 최대 역전압(Peak Inverse Voltage)은 몇 [V]인가?

- ① 100[V]
- **2** 200[V]
- 3 400[V]
- 4 800[V]

# 40. 축전지 극판에 백색 황산연이 생겼을 때 실시하는 충전방 식으로 옳은 것은?

- ① 초충전
- ② 속충전
- ③ 부동충전
- 4 과충전

# 3과목 : 안테나 공학

- 41. 비유전율이 9이고 비투자율이 1인 매질을 전파하는 전자 파의 속도는 자유공간을 전파할 때와 비교하여 약 몇 배 의 속도인가?
  - ① 3.33배
- ② 2.33HH
- ③ 1.33배
- 4 0.33배
- 42. 변화하고 있는 자계는 전계를 발생시키고 또 반대로 변화하고 있는 전계는 자계를 발생시키는 사실을 나타내고 있

### 는 것은?

- 1 Maxwell 방정식
- ② Lentz 방정식
- ③ Povntina 정리
- ④ Laplace 방정식

# 43. 전파를 상공에 수직으로 발사하여 0.004초 후에 그 전파가 수신되었다면 전리층의 높이는 약 얼마인가?

- ① 100[km]
- 2 300[km]
- **3** 600[km]
- 4 900[km]

# 44. 다음 중 진행파와 반사파가 모두 존재하는 경우는?

- ① 무한장 급전선
- ② 정재파비가 1인 급전선
- ③ 정규화 부하 임피던스가 1인 급전선
- ◑ 반사계수가 1인 급전선

# 45. 다음 중 Trap 정합회로(Stub 정합)를 사용하기 가장 적합 한 급전선은?

- ① 동축케이블 방식
- ② 차폐 2선식
- 3 평행 2선식
- ④ 평행 4선식

### 46. 다음 중 발룬(Balun)을 사용하는 이유로 옳은 것은?

- 불평형 전류를 흐르지 못하도록 하고 평형형 전류만 흐르도록 하기 위해서이다.
- ② 안테나의 임피던스를 부정합시키기 위해서이다.
- ③ 안테나의 손실을 줄이고 정재파비를 크게 하기 위해서 이다.
- ④ 안테나의 대역폭을 크게 하기 위해서이다.

### 47. 다음 중 도파관의 종류가 아닌 것은?

- ① 구형 도파관
- ② 원형 도파관
- ③ 타원형 도파관
- 4 루프형 도파관

# 48. 다음 중 도파관의 임피던스 정합 방법으로 적합하지 않은 것은?

- ① Stub에 의한 정합 ② 도파관 창에 의한 정합
- ❸ 커플러에 의한 정합 ④ Q 변성기에 의한 정합

### 49. 다음 중 설명이 틀린 것은?

- ① 정전계와 유도전계가 같아지는 거리는 약 0.16λ이다.
- ② UHF(Ultra High Frequency)란 파장이 0.1~1[m]인 범위를 말한다.
- ③ 복사전계의 크기는 파장에 비례한다.
- ④ 정전계에 수반하는 자계 성분은 없다.

### 50. 다음 중 안테나 파라미터와 관계없는 것은?

- ① 고유주파수
- ② 안테나 효율
- ③ 실효고 및 복사저항 ④ 수신전력

# 51. 다음 중 용어에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 주엽 : 최대복사 방향 빔패턴
- ② 부엽 : 주엽 외의 작은 빔패턴
- ❸ 전계패턴 : 최대 전계 복사각도 1/2되는 두 점 사이 각 ~
- ④ 전후방비 : 주엽 전계강도의 최대값과 후방부엽 전계강 도의 최대값의 비

## 52. 안테나의 구조에 의한 분류 중 극초단파(UHF)용 판상안테 나에 속하지 않는 것은? 어느 것인가?

- ① 슈퍼 턴 스타일(Super Turn Style) 안테나
- ② 슬롯(Slot) 안테나
- **③** 빔(Beam) 안테나
- ④ 코너 리플렉터(Corner Reflector) 안테나

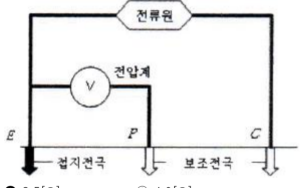
# 53. 다음 중 절대이득을 측정할 수 있는 표준형 안테나로 사용 할 수 있는 안테나는?

- 1 혼(Horn) 안테나
- ② 웨이브(Wave) 안테나
- ③ 루프(Loop) 안테나 ④ 롬빅(Rhombic) 안테나
- 54. 장·중파대의 송신 안테나의 접지방식 중 접지저항이 약 5[Ω] 정도이고 중파 방송용 안테나에 주로 사용되는 접지 방식으로 가장 적합한 것은?
  - ① 다중 접지
- ② 가상 접지
- 🚯 방사상 접지
- ④ 어스 스크린 접지
- 55. 대지면을 완전도체라고 가정하고, 송수신 안테나의 거리가 충분히 멀리 떨어져 있는 경우 수평 편파의 송수신 안테나 의 높이를 각각 2배 증가시키면 수신 전계강도의 변화는?
  - ① 변화가 없다.
- ② 약 1.414배 증가한다.
- ③ 2배 증가한다.
- 4배 증가한다.
- 56. 다음 중 선박용 레이더에서 마이크로파를 사용하는 이유로 틀린 것은?
  - ① 광의 특성과 유사하게 직진하기 때문이다.
  - ② 파장이 짧아 안테나를 소형으로 만들 수 있기 때문이 다.
  - ③ 파장이 짧아 적은 표적에서도 반사가 되기 때문이다.
  - 4 비나 눈에 의한 영향이 적기 때문이다.
- 57. MUF(Maximum Usable Frequency)가 5[MHz]일 때 전리 층 반사파를 사용하여 통신을 수행하기에 가장 적합한 주 파수는?
  - ① 2.125[MHz]
- **2** 4.25[MHz]
- ③ 8.5[MHz]
- 4 17[MHz]
- 58. 전자파가 전리층을 통과하게 되면 지구 자계의 영향으로 편파면이 회전을 하게 되는데 이러한 현상을 무엇이라 하 는가?
  - ① 도플러(Doppler) 효과
  - ② 페러데이(Faraday) 회전
  - ③ 델린저(Dellinger) 현상
  - ④ 룩셈부르크(Luxembourg) 효과
- 59. 다음 중 자연잡음인 공전 잡음을 효과적으로 방지하기 위 한 대책이 아닌 것은?
  - ① 지향성 안테나 사용
  - ② 수신기의 수신대역폭을 넓히고 선택도를 개선
  - ③ 송신 출력을 높여 수신 S/N비를 증대
  - ④ 비접지 안테나 사용
- 60. 전자파 인체보호 관련 용어 설명 중 전자파흡수율 (SAR) 에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?
  - ① 전기장 내의 한 점에 있는 단위 양전하에 작용하는 힘

- ② 생체조직의 단위 질량당 흡수되는 에너지의 비율 (W/kg)
- ③ 전자파의 진행 방향에 수직인 단위 면적을 통과하는 전 력
- ④ 전자파 인체보호기준에서 정한 전기장의 세기(V/m), 자 기장의 세기(A/m), 전력밀도(W/평방미터) 등을 실제 측 정

# 4과목: 무선통신 시스템

- 61. 다음 중 입력되는 신호의 주파수가 3.5[GHz], 4.5[GHz] 일 때, 제곱의 비선형항만이 고려되는 비선형 소자에서 출 력 가능한 신호의 주파수가 아닌 것은?
  - ① 1[GHz]
- ② 7[GHz]
- ③ 8[GHz]
- **1**0[GHz]
- 62. 50개의 국간을 성형으로 연결하기 위하여 필요한 회선 수 는?
  - **1** 49개
- ② 50개
- ③ 51개
- ④ 52개
- 63. 전위강하법으로 접지를 측정하여 2[A]이고, 전압계의 지시 치가 7[V]라면 접지저항은 몇 $[\Omega]$ 인가?



- **1**  $3.5[\Omega]$
- ②  $4.0[\Omega]$
- ③ 7.0[Ω]
- Φ 21.0[Ω]
- 64. 다음 중 비동기 다중화 접속방식인 WCDMA(Wideband Code Division Multiple Access) 방식에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① Spreading Factor는 심볼의 대역폭을 몇 배의 타임슬 롯으로 할당시키는가를 나타내는 인자이다.
  - ② WCDMA OVSF(Orthogonal Variable Spreading Factor) 트리 구조의 기본적인 원리와 특징은 동기식 CDMA와 동일하다.
  - ③ 길이가 같은 OVSF코드들 간에 이론적으로 서로 간섭이 없으며, 모든 OFDM(Orthogonal Frequency Division Multiplexing)방식 시스템의 하향링크 다중화의 기본 원 리가 된다.
  - ④ 같은 주파수를 사용하는 신호라도 길이가 같은 다른 직교코드가 시작점을 일치하여 각각 곱하여졌다면 직교코드의 상호간에 상관도가 1인 특성에 의하여 서로 간섭이 발생하지 않는다.
- 65. 다음 중 마이크로웨이브 링크에서 전방향 송신빔을 간섭으로부터 격리 또는 보호하기 위해 통상 중계기 안테나의 전후방비(Front-To-Back Ratio)로 가장 적합한 구간은?
  - ① 5[dB] 이하
- ② 10 ~ 15[dB]
- $315 \sim 20[dB]$
- $\bullet$  20 ~ 30[dB]

- 66. 다음 마이크로웨이브 중계 방식 중 펄스부호변조(Pulse Code Modulation)통신 시 S/N비가 가장 좋은 중계 방식 은?
  - ① 헤테로다인 중계 방식
- 2 검파 중계 방식
- ③ 무급전 중계 방식
- ④ 직접 중계 방식
- 67. 다음 중 VSAT(Very Small Aperture Terminal)의 특징이 아 닌 것은?
  - ① 소형 출력과 소형 안테나를 갖는 위성통신용 지상 장치이다.
  - 2 설비가 간단하며, 고속 데이터 통신용에 사용한다.
  - ③ 12~18[GHz] 주파수를 사용, 안테나의 이득이 크다.
  - ④ HUB Station을 사용하여 위성과 연결함으로써 VSAT와 VSAT사이의 통신이 가능하다.
- 68. 다음 중 와이브로 웨이브 2 (WiBro Wave-II)에서 Down Link의 전송속도 증가를 위하여 사용되는 "동일 주파수와 시간에 2개 이상의 독립 데이터를 2개 이상의 송신 안테나를 이용하여 전송하는 기술"은 무엇인가?
  - 1 Adaptive Antenna System
  - 2 MMR (Mobile Multi-hop Relay)
  - Spatial Multiplexing
  - 4 Space-Time Trellis Coding
- 69. 스펙트럼 확산통신 시스템 중 직접확산 DS(Direct Sequence) 방식의 특징이 아닌 것은?
  - ① 간섭(재밍)에 강하다.
  - 2 신호 검출이 용이하다.
  - ③ 다중경로에 강하다.
  - ④ PN부호 발생기가 필요하다.
- 70. 한 지점에서 송신한 신호의 전력이 수신 지역에서 6[dB] 감소되어 수신되었다면 수신지점은 송신지점과 비교해 전력이 몇 배 감소한 것인가?
  - 4배 감소
- ② 6배 감소
- ③ 8배 감소
- ④ 64배 감소
- 71. 무선랜인 IEEE 802.11b와 Bluetooth는 동일한 대역인 2.4[GHz] ISM (Industrial Scientific Medical) 대역에서 통신을 하고 있다. 두 시스템 간의 충돌 영향을 완화하기 위해 Bluetooth가 채택한 방식은?
  - CSMA/CA(Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance)
  - 2 AFH(Adaptive Frequency Hopping)
  - ③ CDM(Code Division Multiplexing)
  - CSMA/CD(Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection)
- 72. 다음 중 링크를 경유하는 통신에서 MAC(Media Access Control) 프로토콜이 필요한 이유가 아닌것은?
  - ① 매체를 공유하여 사용하는 경우에 여러 단말 사이의 경합이 불가피하여 조정이 필요하다.
  - ② 매체에서 문제가 발생하여 전송에서 오류가 발생하였을 때 이를 극복하기 위한 방안이 필요하다.
  - 해채의 특성에 적합한 경로로 정보가 전달될 수 있도록 하는 방안이 필요하다.
  - ④ 매체에서 문제가 발생하여 전송에서 오류가 발생하는

것을 예방하기 위한 방안이 필요하다.

- 73. 다음 중 동작을 위해 Sliding Window 기법이 사용되는 프 로토콜 기능은?
  - ① 흐름제어(Flow Control)
  - ② 세분화(Segmentation)
  - ③ 오류제어(Error Control)
  - ④ 동기제어(Syncronization)
- 74. 통신 프로토콜의 계층화 개념 중 데이터가 상위계층에서 하위계층으로 내려가면서 데이터에 제어정보를 덧붙이게 되는데 이를 무엇이라 하는가?
  - 1) Framing
- ② Multiplexing
- 3 Encapsulation
- 4 Transmission Control
- 75. 다음 중 마스터 스테이션으로부터 슬레이브 스테이션에게 전송할 데이터가 있는지 물어보는 방식은?
  - Contention
- 2 Polling
- ③ Selection
- (4) Detection
- 76. 우리나라의 LTE(Long Term Evolution) 이동통신시스템에 서 한정된 주파수자원을 주어진 시간에 여러 사용자들에 할당하여 기지국과 단말기간의 무선 구간을 연결하는 다 중접속방식으로 사용되는 것은? 무엇인가?
  - 1 FDMA(Frequency Division Multiple Access)
  - 2 TDMA(Time Division Multiple Access)
  - ③ CDMA(Code Division Multiple Access)
  - OFDMA(Orthogonal Frequency Division Multiple Access)
- 77. 다음 중 상세 설계에 포함되어야 할 사항이 아닌 것은?
  - ① 표지 및 목차
- ② 예선서
- ③ 예정 공정표
- 4 타당성 조사
- 78. 다음 무선망 설계 시 필요한 품질목표 중 사용자가 서비스 접속가능 지력에서 호 시도를 하여 호가 완료될 때까지 통 화중단 없이 호가 유지될 수 있는 신뢰성에 대한 확률을 표현하는 것은?
  - ① 통화 커버리지(Call Coverage)
  - ② 서비스 등급(Grade Of Service)
  - ③ 통화 품질(Quality of Telephone Call)
  - ④ 수신감도(Receiving Sensitivity)
- 79. 다음 무선통신시스템 설치 구축공사의 착공 전 검토 사항 이 아닌 것은?
  - 1 감리원의 공정별 입회에 대한 확인
  - ② 시공하기 전에 설계도서와 현장의 일치 여부를 확인
  - ③ 설계도서에 맞게 장비의 입고 일정과 일치 여부 검토
  - ④ 이동통신시스템장비를 작동하는데 필요한 전원설비 및 냉방기 시설 검토
- 80. 다음 중 백색 가우시안 잡음의 특징으로 틀린 것은?
  - ① 전 대역에 걸쳐 전력 스펙트럼 밀도가 일정한 크기를 가진다.
  - ② 백색 가우시안 잡음은 신호에 더해지는 형태다.
  - ③ 열잡음(Thermal Noise)이 대표적인 백색 가우시안 잡음 이다.

4 레일리 분포 특성을 보인다.

# 5과목: 전자계산기 일반 및 무선설비기준

- 81. CPU가 명령문을 수행하는 순서는?
  - ① 인터럽트 조사 © 명령문 해독 © 명령문 인출
  - ② 피연산자 인출 ◎ 실행
  - 1 6-7-6-8-0
- 2 0-0-0-0
- 3 0-0-0-0
- 4 2-0-0-0
- 82. 주소영역(Address Space)이 1[GB]인 컴퓨터가 있다. 이 컴퓨터의 MAR(Memory Address Register)의 크기는 얼마 인가?
  - **1** 30[bit]
- 2 30[Byte]
- 3 32[bit]
- 4 32[Byte]
- 83. 8비트에 저장된 값 10010111을 16비트로 확장한 결과 값 은? (단, 가장 왼쪽의 비트는 부호(Sign)를 나타낸다.)
  - ① 0000000010010111
- 2 1000000010010111
- ③ 1001011100000000
- **4** 1111111110010111
- 84. 다음 중 오류검출과 오류교정까지도 가능한 코드는?
  - Hamming Code
- ② Biquinary Code
- 3 2-out of-5 Code 4 EBCDIC Code
- 85. 다음 중 사용자가 단말기에서 여러 프로그램을 동시에 실 행시키는 기법은?
  - ① 스풀링(Spooling)
  - ② 다중 프로그래밍(Multi-programming)
  - ③ 다중 처리기(Multi-processor)
- 86. 다음 문장에서 설명하는 운영체제의 유형은?

부분적으로 일머나는 장애를 시스템이 즉시 찾아내어 순간적으로 복구함으써 시스템의 처 리중단이나 데이터의 유실과 훼손을 막을 수 있는 시스템 방식이다. 특히, 자원의 중복석에 도 불구하고 특별한 관리가 필요한 정보처리 에 매우 유용하다.

- ① 시분할 시스템(Time-sharing System)
- ② 다중 처리(Multi-processing)
- ③ 다중 프로그래밍(Multi-programming)
- ◑ 결함허용 시스템(Fault-tolerant System)
- 87. 다음 지문에서 설명하고 있는 소프트웨어의 종류는?

컴퓨터의 작업처리 과정 동안에 동적으로 변경이 불가능한 기억 장치에 적재된 프로그램 또는 자 료를 말하며, 이를 사용자가 변경할 수 없다. 이 러한 프로그램 또는 자료를 스프트웨어로 분류하 고, 프로그램 또는 자료가 들어 있는 전기회로를 하드웨머로 분류한다.

- ❶ 펌웨어
- ② 시스템 소프트웨어
- ③ 응용 소프트웨어
- ④ 디바이스 드라이버
- 88. 다음 지문의 괄호 안에 들어갈 용어를 올바르게 나열한 것 은?

소프트웨머는 ( ③ )와/과 ( ⑥ )으로 나누머 볼 수 있으며, ( ⑤ )에는 ( ⑥ )와/과 운영체제가 있고, ( ⑥ )에는 ( ⑧ )와/과 주문형 소프트웨머가 있다.

- ① ③ 응용소프트웨어 © 시스템소프트웨어 © 유틸리티 ② 패키지
- ② ① 시스템소프트웨어 © 응용소프트웨어 © 유틸리티 ② 패키지
- ③ ① 시스템소프트웨어 © 유틸리티 © 응용소프트웨어 @ 패키지
- ④ ① 응용소프트웨어 © 시스템소프트웨어 © 패키지 @ 유틸리티
- 89. 다음 지문이 설명하고 있는 것은?

인출할 명령어의 주소를 가지고 있는 레지스터로 명령어가 인출된 후 내영이 자동적으로 1 또는 명 령어 길이만큼 증가되며, 분기 명령어가 실행될 경우 목적지 주소로 갱신한다.

- ① 기억장치 버퍼 레지스터
- ② 누산기
- ❸ 프로그램 카운터
- ④ 명령 레지스터
- 90. 다음 중 마이크로프로그램에 의한 마이크로 오퍼레이션의 동작으로 틀린 것은?
  - ① 주기억 장치에서 명령어 인출하는 동작
  - ② 오퍼랜드의 유효 주소를 계산하는 동작
  - ③ 지정된 연산을 수행하는 동작
  - 4 다음 단계의 주소를 결정하는 동작
- 91. 전파법에서 규정한 "특정한 주파수의 용도를 정하는 것"은 어떤 용어에 대한 정의인가?
  - ❶ 주파수분배
- ② 주파수할당
- ③ 주파수지정
- ④ 주파수편차
- 92. 다음 중 준공검사를 받지 아니하고 운용할 수 있는 무선국 에 속하지 않는 것은?
  - ① 공해 지역에 개설한 무선국
  - ② 국가안보를 위하여 개설하는 무선국
  - ③ 외국에서 운용할 목적으로 개설한 육상이동지구국
  - 4 30와트 이상의 무선설비를 시설하는 어선의 선박국
- 93. 의료용 전파응용설비는 고주파출력이 몇 와트 초과인 경우 과학기술정보통신부의 허가를 받아야 하는가?
  - ① 10[W]
- ② 20[W]
- ③ 30[W]
- **4** 50[W]
- 94. 거짓으로 적합성평가를 받은 후 그 적합성평가의 취소처분 을 받은 경우에 해당 기자재는 얼마 이내의 기간 동안 적 합성평가를 받을 수 없는가?
  - ① 1년
- ② 2년

- ③ 3년 ④ 5년
- 95. 다음 중 무선설비 설계변경 및 계약금액 조정관련 감리업 무 내용으로 틀린 것은?
  - 감리사는 설계변경 지시내용의 이행가능 여부를 당시의 공정, 자재수급 상황 등을 검토하여 확정하고, 만약 이 행이 불가능하다고 판단될 경우에는 그 사유와 근거자 료를 첨부하여 시공자에게 보고하여야 한다.
  - ② 발주자가 설계변경 도서를 작성할 수 없을 경우에는 설계변경 개요서만 첨부하여 설계변경지시를 할 수 있다.
  - ③ 설계변경 요청은 발주자 혹은 시공자 제안으로 할 수 있다.
  - ④ 감리사는 설계변경 등으로 인한 계약금액의 조정을 위한 각종서류를 시공자로부터 제출받아 검토한 후 감리업자 대표자에게 보고하여야 한다.
- 96. 무선설비 기성 및 준공검사 처리절차가 올바르게 나열된 것은?
  - ① 검사원 및 감리조서 검사원 임명 검사 실시 검 사결과 통보 및 검사조서 - 발주자 결재 - 대가지급
  - ② 검사원 임명 검사원 및 감리조서 검사 실시 검 사결과 통보 및 검사조서 - 발주자 결재 - 대가지급
  - ③ 검사원 임명 검사원 및 감리조서 발주자 결재 -검사 실시 - 검사결과 통보 및 검사조서 - 대가지급
  - ④ 검사원 및 감리조서 검사원 임명 발주자 결재 -검사 실시 - 검사결과 통보 및 검사조서 - 대가지급
- 97. "방송통신기자재 등의 적합성 평가에 관한 고시"에 의한 용어 정의 중에서 "기본모델과 전기적인 회로·구조·기 능이 유사한 제품군으로 기본모델과 동일한 적합성평가번 호를 사용하는 기자재"를 무엇이라 하는가?
  - ① 기본모델
- ② 변경모델
- ③ 동일모델
- 4 파생모델
- 98. 방송통신기자재 등의 적합성평가 개별 적용기준이 아닌 것 은?
  - ① 유선분야

- ② 무선분야
- ③ 전자파 인체보호분야
- 4 전자파 장해방지분야
- 99. DSC(Digital Selective Calling)의 수신메시지는 정보를 읽 기 전까지 저장되고, 수신 후 몇 시간이 지난 후에 삭제될 수 있어야 하는가?
  - ① 12시간
- ② 24시간
- 3 48시간
- ④ 72시간
- 100. 수신설비가 충족하여야 하는 조건이 아닌 것은?
  - ① 수신주파수의 운용범위 이내일 것
  - ② 내부잡음이 적을 것
  - ③ 감도는 높은 신호입력에서도 양호할 것
  - ④ 선택도가 크고 명료도가 충분할 것

전자문제집 CBT PC 버전 : <a href="www.comcbt.com">www.comcbt.com</a>
전자문제집 CBT 모바일 버전 : <a href="mailto:m.comcbt.com">m.comcbt.com</a>
기출문제 및 해설집 다운로드 : <a href="www.comcbt.com/xe">www.comcbt.com/xe</a>

# 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 CBT 에서 확인하세요.

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 3  | 2  | 1  | 3  | 4  | 3  | 3  | 4  | 1  | 4   |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20  |
| 1  | 1  | 3  | 1  | 4  | 2  | 3  | 3  | 1  | 4   |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30  |
| 3  | 4  | 4  | 2  | 1  | 3  | 3  | 4  | 1  | 1   |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40  |
| 4  | 2  | 3  | 2  | 2  | 3  | 2  | 3  | 2  | 4   |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50  |
| 4  | 1  | 3  | 4  | 3  | 1  | 4  | 3  | 3  | 4   |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60  |
| 3  | 3  | 1  | 3  | 4  | 4  | 2  | 2  | 2  | 2   |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70  |
| 4  | 1  | 1  | 2  | 4  | 2  | 2  | 3  | 2  | 1   |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80  |
| 2  | 3  | 1  | 3  | 2  | 4  | 4  | 2  | 1  | 4   |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90  |
| 2  | 1  | 4  | 1  | 4  | 4  | 1  | 2  | 3  | 4   |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| 1  | 4  | 4  | 1  | 1  | 1  | 4  | 4  | 3  | 3   |