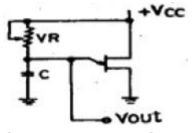
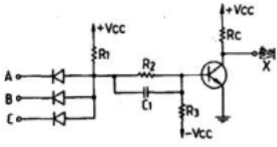
## 1과목 : 디지털 전자회로

- 1. 증폭기 입력 측에 구형파를 가하고 출력 측에서 측정된 상승 시간(rise time)이 0.35[48]였다. 이 증폭기의 고역 3[dB] 차 단주파수는 몇 [Mb]인가?
  - 0.5
- 2 1
- 3 2

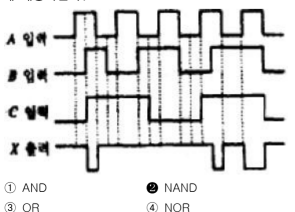
- **4** 10
- 2. 그림과 같은 발진회로의 출력파형은?



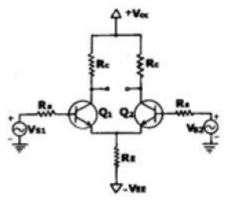
- ① 톱니파
- ② 정현파
- ③ 구형파
- 4 펄스파
- 3. 다음과 같은 정논리회로의 게이트 기능은?



- 1 NDR
- ② NOT
- ③ NAND
- (4) AND
- 4. One-Short 멀티바이브레이터로부터 49[ﷺ]의 펄스폭이 주어 질 때 이를 만드는데 필요한 대략 시정수는?
  - ① 65[#s]
- ② 70[μs]
- (3) 75 [ $\mu$ s]
- **4** 80[ $\mu$ s]
- 5. 바이어스 전압에 따라 공간 전하용량이 달라지는 다이오드 는?
  - ① Zener Diode
- 2 LCD
- 3 Tunnel Diode
- 4 Varactor Diode
- 6. 3개(A,B,C)의 입력 펄스에 대한 출력(X)동작은 어느 게이트 에 해당하는가?



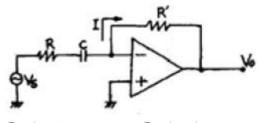
- 7. 플립-플롭 4개로 구성된 계수기가 가질 수 있는 최대의 2진 상태는 몇 가지인가?
  - ① 8가지
- ② 12가지
- **3** 16가지
- ④ 20가지
- 8. 차동증폭기의 동상제거비(Common Mode Rejection Ratio)를 향상시키기 위한 방법으로 적합하지 않은 것은?



- ① hfe가 큰 트랜지스터를 선정한다.
- 2 Emitter 저항 R<sub>F</sub>의 값을 높은 값으로 선정한다.
- ③ 입력 임피던스를 높이기 위해 Rs를 크게 선정한다.
- ④  $Q_1$ ,  $Q_2$  는 전기적특성이 동일한 트랜지스터를 선정한다.
- 9. 다음 Karnaugh도를 간략화 한 결과는?

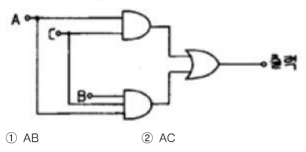
CD AB	00	01	11	10
00	0	1	1	1
01	0	0	0	1
11	1	1	0	1
10	1	1	0	1

- $\widehat{A} \overline{B} D + AC + C\overline{D}$
- $\odot \bar{A} \bar{B} D + \bar{A} \bar{C} + CD$
- $\overline{A} \, \overline{B} \, D + A \overline{C} + C \overline{D}$
- $\overline{A} \overline{B} D + AC + CD$
- 10. FM 변조에서 변조지수가 6 이고 신호주파수가 3[#S]일 때 주파수편이는 얼마인가?
  - ① 6[#s]
- **2** 9[μs]
- (3) 18[ $\mu$ s]
- (4)  $36[\mu s]$
- 11. 그림과 같은 연산증폭기의 -3[dB] 저역 하한주파수는?

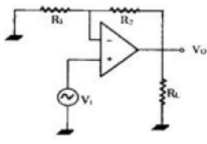


- ① 1/2πRC
- ② 1/2πR'C

- 2006년 03월 05일 필기 기출문제 (●
- $3 1/2\pi (R+R')C$
- **1**/2πRR'C
- 12. 다음 로직회로(logic circuit)의 출력은?

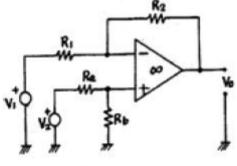


- **3** ABC
- $\bigcirc$  AB+ $\overline{A}$  C
- 13. 다음 그림과 같은 비반전 연산 증폭기 회로에서 부하 RL에 흐르는 전류는? (단, R<sub>1</sub>=1k\Q, R<sub>2</sub>=2k\Q, R<sub>3</sub>=3k\Q, Vi=2V )



- ① 1mA
- ② 2mA
- **3** 3mA
- 4 4mA
- 14. 증폭기 중에서 트랜지스터가 오직 반주기 동안만 흘성영역 에 있고 나머지 반주기 동안은 차단영역에 있는 증폭기는?
  - ① A급 증폭기
- ② B급 증폭기
- ③ AB급 증폭기
- 4 C급 증폭기
- 15. 진폭변조에서 반송파의 주파수를  $f_c$  변조신호의 주파수를  $f_s$  라고 할 때, AM파의 대역폭은 다음중 어떤 수식으로 표현되는가?
  - ①  $f_c + f_s$
- $\bigcirc$   $f_c f_s$
- **3** f<sub>s</sub>
- 4 2f<sub>s</sub>
- 16. 그림과 같은 op증폭기의 출력전압 Vo를 구하시오. (단,

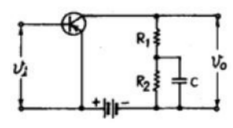
$$\frac{R_a}{R_b} = \frac{R_1}{R_2} \text{ 21}$$



$$v_o = \frac{R_1}{R_2} (V_1 + V_2) \quad v_o = \frac{R_1}{R_2} (V_1 - V_2)$$

$$V_O = \frac{R_2}{R_1} (V_2 - V_1)$$
 @  $R_1 R_2 (V_2 - V_1)$ 

17. 그림과 같은 증폭회로에서 캐패시터 C의 주된 역할은?



- ① 기생진동 방지용
- ② 발진방지용
- ❸ 정전용량 중화용
- ④ 저주파 특성 개선용
- 18. 부울 방정식 Y = ABC +  $A\overline{B}$ C +  $AB\overline{C}$  를 간단히 하면?
  - AB
- **2** AC
- ③ ABC
- 4 A(B+C)
- 19. JK 플립플롭(Flip-Flop)을 다음 그림과 같이 연결했을 때 어떤 것과 같은가?



- ① D 플립플롭
- ② RS 플립플롭
- ③ T 플립플론
- ① 래치(latch)
- 20. Q가 10 이고, 공진주파수가 1[Mb]인 동조회로의 공진시 임 피던스(Impedance)는 약 얼마인가?(단, L = 1[mH]라 한 다.)
  - (1)  $15.7[k\Omega]$
- **2** 38.2[kΩ]
- 3 51.4[kΩ]
- ④ 62.8[kΩ]

# 2과목: 무선통신 기기

- 21. 위성통신에서 강우중인 공간을 전파하는 전파가 빗방울에 의한 영향으로 생기는 현상이 아닌 것은?
  - ① 전파의 흡수
- 2 전파의 산란
- ③ 교차편파 식별도의 열화
- ④ 파라데이 회전
- 22. 단상 반파 정류기의 맥동주파수와 전원주파수의 관계로 맞는 것은?
  - ① 1배

**3** 3 HH

② 2HH

- <u> 1</u>
- 23. 린콤팩스(LINCOMPEX: linked compr and expander) 통신 방식은 특징이 아닌 것은?
  - ❶ 음성신호가 주파수변화 정보만으로 변환되어 전송되기

때문에 페이딩 영향이 적다.

- ② 압축기와 신장기를 이용하기 때문에 S/N이 향상된다.
- ③ 단파대에서 페이딩의 영향을 감소시키기 위하여 고안된 SSB통신방식이다.
- ④ 진폭변화 성분과 주파수 성분은 페이딩 영향을 거의 받지 않기 때문에 다른 변환과정을 행할 필요가 없다.
- 24. 수신기의 종합 특성 측정에 속하지 않는 것은?
  - ① 감도 측정
- ② 충실도 측정
- **3** 선택도 측정
- ④ 전력 측정
- 25. 자려발진기를 사용한 직접FM변조와 비교하여 수정발진기를 사용한 간접FM변조의 특징 중 틀린 것은?
  - ① 자동주파수제어가 필요하다.
  - ② 주파수안정도가 높다.
  - ③ 전치 보상기회로가 필요하다.
  - 큰 주파수 편이를 요하는 송신기는 주파수 체배가 필요 하다.
- 26. 위성의 자세를 제어하기 위해서는 3개의 기준축이 설정된다. 이에 속하지 않는 것은?
  - ① 롤(roll)축
- 2 요(yaw)축
- ③ 토크(torque)축
- ④ 피치(pitch)
- 27. 100[4천]의 반송파를 최대주파수 편이 50[4천]로 하고 10 [4천]의 신호파로 주파수변조시 주파수대역은?
  - 1 50 [kHz]
- 2 100 [kHz]
- 3 120[kHz]
- 4 140 [kHz]
- 28. 다음 중 FM수신기에서 주로 사용되는 잡음억제회로가 아닌 것은?
  - ① Limiter 회로
- ② Squelch 회로
- ③ Muting 회로
- 4 Eliminator 회로
- 29. DSB변조기에서 고효율 변조회로에 해당되지 않는 것은?
  - ① 종단 B급 변조
- ② 시렉스(Chirex) 변조
- ③ 도허티(Doherty) 증폭기
- ④ 베이스 변조
- 30. FM수신기에서 2단 증폭기의 초단 증폭기의 이득이 15[個], 잡음지수가 1.2[個]이고, 후단 증폭기 이득이 10[個], 잡음 지수 1.6[예]일 때 수신기의 종합 잡음지수는?
  - ① 1.34[dB]
- ② 1.24[dB]
- **3** 1.14[dB]
- 4 1.04[dB]
- 31. 희망신호에 근접한 주파수의 방해가 있으면 수신기의 감도 가 저하한다. 이것을 무엇이라고 하는가?
  - ❶ 혼변조
- ② 감도억압효과
- ③ 스퓨리어스 응답
- ④ 상호변조
- 32. 급전선 측정 항목으로 가장 타당한 것은?
  - ① 주파수 안정도 측정 ② 주파수 허용 편차 측정
  - ③ 실효 인덕턴스 측정 4 전압 정재파비 측정
- 33. FM 무선 통신에서는 송신 및 수신기에 각각 Pre-emphasis 와 De-emphasis 회로를 사용하고 있다. 다음 중 이들 회로 를 사용하는 이유로 가장 타당한 것은?
  - ① 저주파 특성 개선
- ② 고주파 특성 개선

- ③ 과변조방지
- ④ 반송 주파수 안정
- 34. 위성 탑재용 중계기 (Transponder)의 구성 항목 중 거리가 먼 것은?
  - ① TWTA
- ② 저 잡음 증폭기
- 3 주파수 변환장치
- ④ 안테나
- 35. PCM에서 피크-피크 전압이 ±8[V]인 아날로그 신호를 일정한 간격으로 16개의 레벨로 나눈 경우 양자화 잡음에 대한 S/N[dB]는 약 얼마인가?
  - (1) 19.8dB
- **2** 25.8dB
- ③ 31.8dB
- (4) 37.8dB
- 36. 다음은 BPF 필터의 사용상 또는 설계상 주의할 점을 나타 낸 것이다. 잘못 설명한 것은?
  - ① 통과대역의 감쇠량이 매우커야 한다.
  - ② 차단특성이 예리해야 한다.
  - ③ 저지대에서의 신호는 차단되어야 한다.
  - 4 삽입손실이 적어야 한다.
- 37. 수신기의 입력회로의 역할이 아닌 것은?
  - ① 임피던스 정합
  - ② 희망 주파수의 선택
  - 3 근접 주파수 입력이 제거
  - ④ 회부잡음의 감소
- 38. 다음 접지 안테나의 실효고 측정방법으로 적합하지 않은 것 은?
  - ① 전계강도 측정에 의한 방법
  - ② 표준 안테나에 의한 방법
  - ③ 정재파비에 의한 방법
  - ◑ 표준 안테나와 전계강도 측정기에 의한 방법
- 39. 단상 반파 정류회로에 사용한 다이오드의 순방향 저항이 10[Ω]이고 회로의 부하저항이 200[Ω]이라면 정류효율은?
  - ① 약 32.7[%]
- 2 약38.7[%]
- ③ 약 42.7[%]
- ④ 약48.7[%]
- 40. 초고주파 송신기의 전력 측정 방식과 거리가 먼 것은?
  - ① 열량계에 의한 전력 측정
  - ② 방향성 결합기 사용
  - ③ 오실로스코프 사용
  - 4 스펙트럼 분석기 사용

### 3과목 : 안테나 공학

- 41. TE<sub>10</sub>모우드의 구형 도파관에서 장변을 a, 단변을 b라 할 때 a = 5[cm]의 차단주파수(Cut off Frequency)는 얼마인가?
  - ① 30[MHz]
- **2** 300[MHz]
- 3 3,000 [MHz]
- 4 30,000 [MHz]
- 42. 다음 중 고조파 안테나에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 고조파의 차수가 커질수록 부엽이 적어진다.
  - ② 고조파의 차수가 작을수록 보사임피던스는 증가한다.
  - ③ 단파용의 진행파 안테나이다.

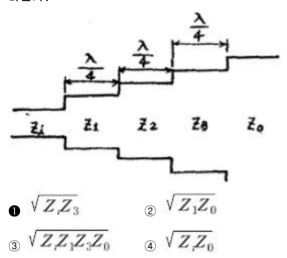
- 2006년 03월 05일 필기 기출문제 (●
- 정재파 V형 안테나를 구성할 수 있다.
- 43. 보사전력 2[kW]의 반파장 다이폴 안테나에서 거리 1[km]인 점의 전계강도가 700[mV/m]가 되게 하자면 상대이득이 얼마인 안테나를 사용해야 하는가?
  - ① 2

② 3

3 4

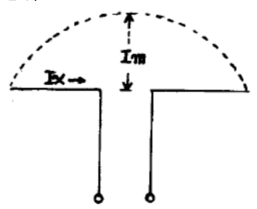
**4** 5

44. 그림과 같이 특성 임피이던스가  $Z_i$   $[\Omega]$ 인 급전선과  $Z_o[\Omega]$  의 부하와 접합시키기 위하여 임피던스가 다른 3개의  $\lambda/4$  도선을 삽입하였다.  $\lambda/4$  삽입 도선의 임피던스인  $Z_2$  은 얼마인가?



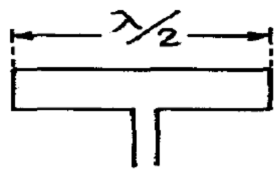
- 45. 지상 높이가 같은 역 L형 안테나와 수직 안테나를 비교하면 역 L형 안테나 쪽이 실효고가 높은데 그 이유는?
  - ① 공진이 날카롭기 때문이다.
  - ② 접지저항이 작기 때문이다.
  - 3 상부의 정전용량이 증가하기 때문이다.
  - ④ 도체저항이 작기 때문이다.
- 46. 반파장 다이폴 안테나에서 유효길이가  $\lambda/\pi$ 라 할 때 유효개 구면적(effective aperture area)은 얼마인가?
  - 1  $0.13\lambda_2$
- ②  $0.21\lambda_2$
- ③  $0.32\lambda_2$
- 4  $0.51\lambda_2$
- 47. 동축케이블의 특성 임피던스는? (단, D : 외부도체의 지름, d : 내부도체의 지름)
  - D가 클수록, d는 적을수록 커진다.
  - ② D가 적을수록, d는 클수록 커진다.
  - ③ D와 d가 클수록 커진다.
  - ④ D와 d가 적을수록 커진다.
- 48. 다음 전리층 중 임계주파수가 가장 낯은 전리층은?
  - ① D층
- ② E층
- ③ 스포라딕 E층
- ④ F층
- 49. 문제 오류로 복원중입니다. 정확한 내용을 아시는 분께서는 오류신고를 통하여 내용 작성 부탁드립니다. 정답은 1번입 니다.
  - 복원중 (정확한 보기 내용을 아시는분께서는 오류 신고 를 통하여 내용 작성부탁 드립니다. 정답은 1번입니다.)
  - ② 복원중 (정확한 보기 내용을 아시는분께서는 오류 신고 를 통하여 내용 작성부탁 드립니다. 정답은 1번입니다.)

- ③ 복원중 (정확한 보기 내용을 아시는분께서는 오류 신고 를 통하여 내용 작성부탁 드립니다. 정답은 1번입니다.)
- ④ 복원중 (정확한 보기 내용을 아시는분께서는 오류 신고 를 통하여 내용 작 성부탁 드립니다. 정 답은 1번입니다.)
- 50. 초단파가 가시거리를 넘어서 이례적으로 멀리 전파하는 일이 있는데 그 원인이 아난 것은?
  - 초굴절 또는 라디오 덕트에 의한 전파
  - ② 대류권 산란에 의한 전파
  - ③ 산악 회절파에 의한 전파
  - ④ F층의 반사 에 의한 전파
- $\frac{\lambda}{4}$  수직 접지 안테나의 길이( $\ell$ )가  $\frac{\lambda}{4}$  <  $\ell$  <  $\frac{\lambda}{2}$  일 때 무엇을 삽입하여 안테나를 공진시키는가?
  - ① 연장 코일(coil)
  - ② 단축콘덴서(condenser)
  - ❸ 안테나는 분포정수 회로이므로 항상 공진되어 있다.
  - ④ 정항과 코일(coil)을 직렬로 연결한다.
- 52. 파라볼라 반사기의 역할로 맞는 것은?
  - ① 전자 나팔에서 나온 구면파를 평면파로 변환한다.
  - ② 카세그레인 안테나에서 부반사로 사용한다.
  - ③ 원편파만 사용할 수 있다.
  - 1 광대역 특성을 갖도록 만들어 준다.
- 53.  $\lambda/2$  다이폴 안테나의 전류 분포식은? (단, 끝단을 기준으로 한다.)



- ① | χ = lm sinβχ
- $2 | \chi = | m \cos \beta \chi$
- $3 | \chi = \lim \sin \frac{\lambda}{2\pi} \chi$
- $\int_{\alpha} |\chi = |m| \cos \frac{1}{\beta} \chi$
- 54. 전파가 전리층에 들어갔을 때 일어나는 현상과 거리가 먼것 은?
  - ① 전파의 굴절
- ② 감쇠작용
- ③ 편파면의 회전
- 4 라디오덕트 현상
- 55. 주파수 1.5[씨 용인 1/4파장 수직접지 공중선의 실효고는?
  - ① 약 25[m]
- ② 약 32[m]
- ③ 약 44[m]
- **4** 약64[m]

# 56. 그림과 같은 폴디드 다이폴 안테나의 특징 중 잘못 설명한 것은?



- ① 반파장 다이폴 안네나에 비해서 협대역 특성을 갖는다.
- ② 실효 길이는 반파장 다이폴 안테나보다 약 2배이다.
- ③ 복사전력은 λ/2 다이폴 안테나보다 약 4배이다.
- 4 복사정항은 약 292[Ω]이다.
- 57. 단파대의 불감지대에서 신호가 잡히는 현상으로 가장 적합 한 원인은?
  - 회절파
- ② 산악회절파
- ③ 대류권 산란파
- ④ 전리층 산란파
- 58. 다음 안테나 중에서 복사효율이 가장 좋은 것은?
  - ⑧ 연장코일을 기저부에 설치한 접지 안테나
  - ⑤ 연장코일을 안테나의 중앙에 설치한 접지 안테나
  - ⓒ 역 L형 접지 만테나
  - ③ \( \lambda \seta \)4 접지 안테나
  - 1) (a)
- 2 b
- 3 C
- **4** (d)
- 59. 텔레비전 방송의 송신용으로 적당하지 않는 안테나는?
  - ① 슈퍼 게인 안테나
- ② 슈퍼 턴 스타일 안테나
- ③ 쌍 루우프 안테나
- ④ 인라인 안테나
- 60. 초단파대를 사용할 경우 가시거리 내에서 전계강도에 영향을 주는 사항이 아닌 것은?
  - ① 회절계수

- ② 사용 주파수
- ③ 송ㆍ수신 안테나 높이

## 4과목: 무선통신 시스템

- 61. 다음 중 송신기를 동작시킬 때 가장 주의를 기울여야 하는 계기는?
  - ① 교류입력 전원의 전압계
  - ② 주파수 측정기
  - ③ 바이어스 전압계
  - 4 안테나 또는 급전선의 고주파 전류계
- 62. 진폭 변조도가 100% 일 때, 피변조파 전력(Pt)과 반송파전력(Pc)의 관계가 올바른 것은?
  - $\bigcirc$  Pt = 1Pc
- ② Pt = 1.5Pc
- **3** Pt = 2Pc
- 4 Pt = 2.5Pc

- 63. 통신위성체의 통신부는 안테나계와 중계기계로 구성된다. 직접중계방식의 위성중계기는 주로 어떤 부분으로 구성되는 가?
  - ① 수신부, 신호증폭부, 주파수변환부, 송신부
  - 2 수신부, 발진부, 변조부, 송신부
  - ③ 수신부, 변조부, 증폭부, 송신부
  - ④ 수신부, 검파부, 증폭재생부, 송신부
- 64. AM 통신방식과 비교한 FM 통신방식의 특징을 열거한 것이다. 다음 중 틀린 것은?
  - ① SN비가 좋다.
  - ② 페이딩의 영향이 적다.
  - ③ 주파수 대역을 좁게 잡을 필요가 있다.
  - ④ 혼신방해를 적게 할 수 있다.
- 65. 위성통신의 일반적인 특징이 아닌 것은?
  - ① 안정되고 대용량의 통신이 가능
  - ② 장거리 통신에 적합
  - ③ 지연시간의 문제
  - ◑ 셀방식에 의한 주파수 재사용
- 66. 마이크로파 통신시스템의 중계방식에서 수신한 마이크로파 를 중간주파수로 변환하여 증폭을 행한 후, 다시 마이크로 파로 송신하는 방식은?
  - ① 헤테로다인 중계방식
- 2 검파 중계방식
- ③ 국부주파수 중계방식
- ④ 직접 중계방식
- 67. NTSC 방식에서 TV 영상신호로 AM 변조된 피변조파를 TV 방송전파로 발사하는 방식은?
  - ① 잔류측파대방식
  - ② 양측파대방식
  - ③ 단측파대 저감 반송파방식
  - 4 단측파대 억압 반송파방식
- 68. 증폭기에서 발생하는 일그러짐(Distortion) 현상의 원인이 아 닌 것은?
  - ① 비직선 일그러짐
- ② 주파수 일그러짐
- ③ 잡음(Noise)
- 4 위상 일그러짐
- 69. 최근 가장 만이 사용되는 위성통신지구국의 안테나는?
  - ① 헤리컬(helical) 안테나
- ② 혼(horn) 안테나
- 3 무지향성 안테나
- ④ 카세그레인 안테나
- 70. Radar에서 Pulse 파를 발사한 후, 5[㎜]후에 반사파가 수신 되었다면 반사점까지의 거리는?
  - **1** 350[km]
- ② 550[km]
- 3 750[km]
- ④ 950[km]
- 71. 마이크로파 중계국소의 올바른 설치 계획에 들지 않는 것은?
  - ① 산정에 설치
- ② 원격감시제어장비 구비
- ③ 정전압장치 구비
- 4 비가시권 확보
- 72. 셀룰러 방식의 통화용량 증가 방법으로 맞지 않는 것은?
  - ❶ 동적 주파수 할당

- 2006년 03월 05일 필기 기출문제 ●
- ② 추가 주파수 스펙트럼 사용
- ③ 기지국 채널 증설
- ④ 대규모 cell의 구성
- 73. 전파의 성질 중 지구등가반경과 가장 관계가 깊은 것은?
  - ① 반사
- ② 굴절
- 3 감쇄
- 4 회절
- 74. 3단 증폭회로에서 각 단의 전압증폭도를 각각  $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$ 잡음지수를  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$  라 할 때 종합잡음지수 F는?
  - $1 F = F_1 + F_2 + F_3$
  - ②  $F=F_1+(F_2-1)/G_2+(F_3-1)/G_2G_3$
  - 3  $F=F_1+(F_2-1)/G_2+(F_3-1)/G_1G_2$
  - 4  $F=F_1+(F_2-1)/G_1+(F_3-1)/G_1G_2$
- 75. 디지털 신호의 펄스열을 그대로 전송하는 방식은?
  - ① 베이스밴드 전송방식
- ② 반송대역 전송방식
- ③ 광대역 전송방식
- ₫ 협대역 전송방식
- 76. 90년대 이후의 새로운 해사이동통신 시스템으로 실용화되고 있는 시스템은?
  - 1) MCAS(Multi-Channel Access System)
  - 2 TDRSS(Tracking and Data Relay Satellite System)
  - GMDSS(Global Maritime Distress and Safety System)
  - (4) CS(Cellular System)
- 77. 이동전화의 무선환경에 대한 설명이 아닌 것은?
  - ❶ 전파경로 손실은 주파수가 높아질수록 또는 전파경로가 길어질수록 증가한다.
  - ② 단말기에 수신된 전파는 다중경로를 통한 전계강도의 합 이 되므로 다중경로 페이딩이 발생한다.
  - ③ 단말기가 이동 중 수신한 페이딩 신호는 주기적인 형태 를 갖는다.
  - ④ 다중경로 페이딩은 통계적으로 Rayleigh 분포를 갖는다.
- 78. 지구 표면의 1/3을 커버할 수 있고 120° 간격으로 위성을 fgocl하여 극지역을 제외한 지구상의 어떤 지역과도 통신이 가능한 방식은?
  - ① 정지위성 방식
- ② 다중위성 방식
- 3 위상위성 방식
- ④ Random 위성 방식
- 79. CDMA 시스템에서 교환국의 구성요소가 아닌것은?
  - 콘트롤 서브시스템(Control Subsystem)
  - ② 인터콘넥션 서브시스템(Interconnection Subsystem)
  - ③ 스위칭 서브시스템(Switching Subsystem)
  - ④ 드라이빙 서브시스템(Driving Subsystem)
- 80. 표본화 정리에서 표본화 주파수 fs와 신호에 포함되어 있는 최고 주파수 fm사이의 관계는?
  - 1)  $f_s \leq 2f_m$
- ②  $f_s \ge 2_m$

## 5과목: 전자계산기 일반 및 무선설비기준

- 81. 원시프로그램(source program)을 컴파일(compile)하여 얻어 지는 프로그램은?
  - ① 실행 프로그램
- 2 목적 프로그램
- ③ 유틸리티 프로그램 ④ 시스템 프로그램
- 82. 다음 중 데이터를 연산할 때 스텍(stack)을 사용하는 인스트 럭셔은?
  - ① 0 주소 인스트럭션 ② 1 주소 인스트럭션
  - ③ 2 주소 인스트럭션 1 3 주소 인스트럭션
- 83. 다음 중 인터럽트를 발생시키는 장치들을 우선순위가 가장 높은 장치를 선두로 하여 우선순위에 따라 직렬로 연결한 하드웨어적인 우선순위 체제와 가장관계 깊은 것은?
  - ① 폴링(polling)
  - ② 인터럽트 마스크(interrupt mask)
  - ③ 데이지 체인(daisy chain)
  - ④ 스풀링(spooling)
- 84. 정보를 나타내는 부호에 여분으로 한 자리를 추가하여 사용 하는 검출용 비트는?
  - ① 패리티 비트(parity bit)
  - ② 워드 패리티(word parity)
  - ③ 체크 비트(check bit)
  - ④ 에러 비트(error bit)
- 85. CPU가 무엇인가를 하고 있는가를 나타내는 상태를 메이저 상태라고 하는데 다음 중 메이저 상태의 종류에 해당되지 않는 것은?
  - ① Fetch 상태
- ② Indirect 상태
- ③ Timing 상태
- ④ Interrupt 상태
- 86. 마이크로프로세서에서 어큐율레이터의 설명 중 틀린 것은?
  - ① 기억 소자이다.
  - ② 연산한 결과를 저장할 수 있다.
  - ③ 보조메모리 소자로서 저장 용량이 크다.
  - ④ 연산에 사용할 수 있다.
- 87. 2진수 1100001을 8진수로 변환한 것은?
  - $\bigcirc$  (102)<sub>8</sub>
- 2 (107)<sub>8</sub>
- $(141)_8$
- (4)  $(145)_8$
- 88. 다음 프로그램 중 제어프로그램이 아닌 것은?
  - ① 자료, 파일 관리프로그램
  - ② 작업관리 프로그램
  - 3 언어 번역 프로그램
  - ④ 기억 영역 관리 프로그램
- 89. 다음 중 컴퓨터에서 뺄셈 연산을 수행할 시 주로 사용되는 것은?
  - ① 엔코더(encoder)
- ② 보수기
- **③** 디코더(decoder)
- ④ 누산기
- 90. File의 개념을 옳게 표현한 것은?
  - ① Code의 집합을 말한다.

- ●) 2006년 03월 05일 필기 기출문제 (●)
- 2 Record의 집합을 말한다.
- ③ Field의 집합을 말한다.
- ④ Character의 수를 말한다.
- 91. 다음 국내 전파법의 종류 중 기본 법령에 해당하지않는 것
  - ① 전파법
- 2 전기통신기본법
- ③ 전파법시행령
- ④ 무선설비규칙
- 92. 의료용 전파응용설비에서 의료전극 및 그 도선과 발진기 출력회로·전력선 등 사이에서의 절연저항은?
  - ① 10 MΩ 이상
- ② 30 MΩ 이상
- **❸** 50 MΩ 이상
- ④ 100 MΩ 이상
- 93. 지정된 공중선전력을 400W로하고 허용편차를 상한 15% 하 한 5%로 하면 전파를 발사할 경우 허용되는 공중선전력의 범위는?
  - ① 340W ~ 420W
- 2 380W ~ 460W
- **3** 340W ~ 460W
- (4) 380W ~ 420W
- 94. 외국의 법인이 개설할 수 있는 무선국은?
  - ① 실험국
- 2 무선항행육상국
- ③ 항공국
- ④ 선박지구국
- 95. 통신설비인 전파응용설비 중 유도식 통신설비에서 발사되는 주파수 범위는?
- 2 9kHz ~ 350kHz
- $\bigcirc$  9kHz  $\sim$  250kHz
- (4) 9kHz  $\sim 150$ kHz
- 96. 전자파적합등록 대상기기가 아닌 것은?
  - 1 자동차 및 불꽃점화 엔진구동기기류
  - ② 방송수신기기류
  - ③ 선박국용 무선방위측정기기류
  - ④ 형광등 등 조명기기류
- 97. 공중선계의 충족조건으로 적당하지 않은 것은?
  - ① 공중선의 이득이 높고 능률이 좋을 것
  - ② 정합이 충분할 것
  - 3 공중선주가 지상으로부터 가능한 한 높을 것
  - ④ 만족한 지향성을 얻을 수 있을 것
- 98. 전파연구소장은 정보통신기기인증신청서를 접수한 날부터 몇 일 이내에 처리하여야 하는가?
  - ① 1일
- ② 3일
- **8** 5일
- ④ 7일
- 99. 개인휴대전화용 G7W 전파의 공중선 전력의 표시 형식은?
  - ① 첨두푸락선전력
- ② 평균전력
- 份 반송파전력
- ④ 규격전력
- 100. 수신설비 성능의 조건으로서 적합하지 않는 않는 것은?
  - ① 선택도가 적을 것
- 2 감도가 충분할 것
- ③ 내부 잡음이 적을 것
- ④ 명료도가 충분할 것

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