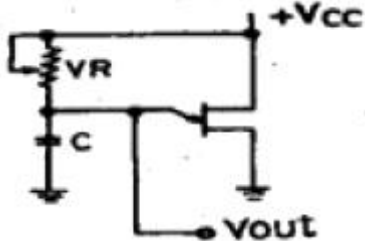


1과목 : 디지털 전자회로

1. 증폭기 입력 측에 구형파를 가하고 출력 측에서 측정된 상승 시간(rise time)이 $0.35[\mu s]$ 였다. 이 증폭기의 고역 $3[db]$ 차단주파수는 몇 $[MHz]$ 인가?

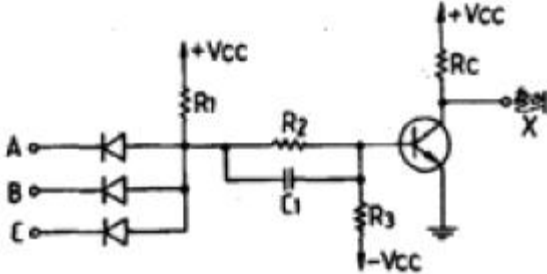
① 0.5 ② 1
③ 2 ④ 10

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

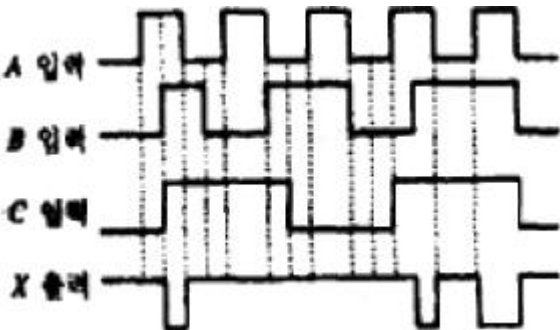
4. One-Short 멀티바이브레이터로부터 $49[\mu s]$ 의 펄스폭이 주어질 때 이를 만드는 데 필요한 대략 시정수는?

① $65[\mu s]$ ② $70[\mu s]$
③ $75[\mu s]$ ④ $80[\mu s]$

5. 바이어스 전압에 따라 공간 전하용량이 달라지는 다이오드는?

① Zener Diode ② LCD
③ Tunnel Diode ④ Varactor Diode

6. 3개(A,B,C)의 입력 펄스에 대한 출력(X)동작은 어느 게이트에 해당하는가?

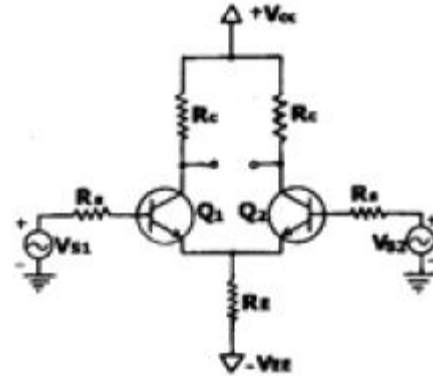


① AND ② NAND
③ OR ④ NOR

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 RE의 값을 높은 값으로 선정한다.
③ 입력 임피던스를 높이기 위해 RS를 크게 선정한다.
④ Q1, Q2는 전기적특성이 동일한 트랜지스터를 선정한다.

9. 다음 Karnaugh도를 간략화 한 결과는?

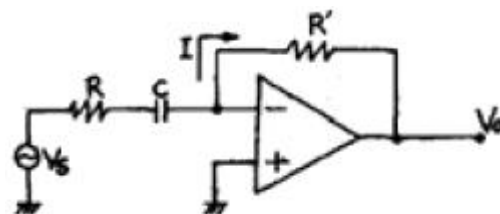
CD \ AB	00	01	11	10
00	0	1	1	1
01	0	0	0	1
11	1	1	0	1
10	1	1	0	1

① $\bar{A}\bar{B}D + AC + C\bar{D}$
② $\bar{A}\bar{B}D + A\bar{C} + CD$
③ $\bar{A}\bar{B}D + A\bar{C} + C\bar{D}$
④ $\bar{A}\bar{B}D + AC + CD$

10. FM 변조에서 변조지수가 6 이고 신호주파수가 $3[\mu s]$ 일 때 주파수편이는 얼마인가?

① $6[\mu s]$ ② $9[\mu s]$
③ $18[\mu s]$ ④ $36[\mu s]$

11. 그림과 같은 연산증폭기의 $-3[db]$ 저역 하한주파수는?

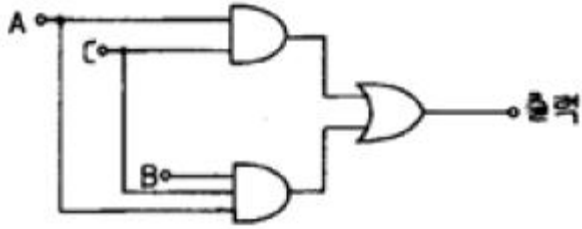


① $1/2\pi RC$ ② $1/2\pi R'C$

③ $1/2\pi(R+R')C$

④ $1/2\pi RR'C$

12. 다음 로직회로(logic circuit)의 출력은?



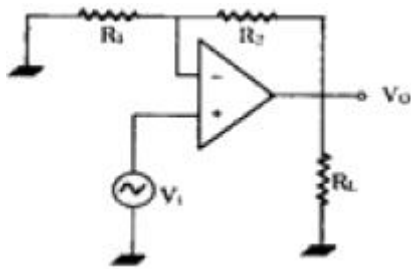
① AB

② AC

③ ABC

④ $AB + \bar{A}C$

13. 다음 그림과 같은 비반전 연산 증폭기 회로에서 부하 R_L 에 흐르는 전류는? (단, $R_1=1k\Omega$, $R_2=2k\Omega$, $R_3=3k\Omega$, $V_i=2V$)



① 1mA

② 2mA

③ 3mA

④ 4mA

14. 증폭기 중에서 트랜지스터가 오직 반주기 동안만 출성영역에 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 $f_c + f_s$

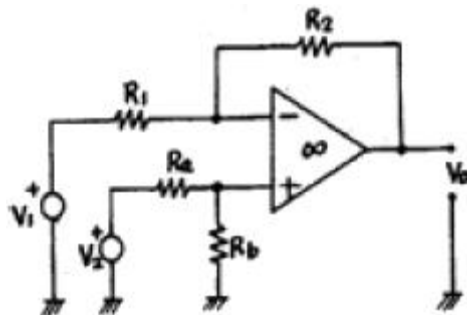
② $f_c - f_s$

③ f_s

④ $2f_s$

16. 그림과 같은 op증폭기의 출력전압 V_o 를 구하시오. (단,

$\frac{R_a}{R_b} = \frac{R_1}{R_2}$ 임)



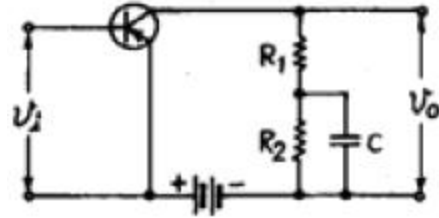
① $V_o = \frac{R_1}{R_2}(V_1 + V_2)$

② $V_o = \frac{R_1}{R_2}(V_1 - V_2)$

③ $V_o = \frac{R_2}{R_1}(V_2 - V_1)$

④ $R_1 R_2 (V_2 - V_1)$

17. 그림과 같은 증폭회로에서 캐패시터 C의 주된 역할은?



① 기생진동 방지용

② 발진방지용

③ 정전용량 중화용

④ 저주파 특성 개선용

18. 부울 방정식 $Y = ABC + \bar{A}\bar{B}C + AB\bar{C}$ 를 간단히 하면?

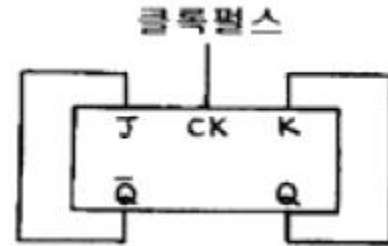
① AB

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 플립플롭

④ 래치(latch)

20. Q가 10 이고, 공진주파수가 1[MHz]인 동조회로의 공진시 임피던스(Impedance)는 약 얼마인가?(단, $L = 1[mH]$ 라 한다.)

① 15.7[k Ω]

② 38.2[k Ω]

③ 51.4[k Ω]

④ 62.8[k Ω]

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

② 2배

③ 3배

④ $\frac{1}{2}$ 배

23. 링크팩스(LINCOMPEX: linked compr and expander) 통신 방식은 특징이 아닌 것은?

① 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. 자력발전기를 사용한 직접FM변조와 비교하여 수정발전기를 사용한 간접FM변조의 특징 중 틀린 것은?
- ① 자동주파수제어가 필요하다.
- ② 주파수안정도가 높다.
- ③ 전치 보상회로가 필요하다.
- ④ 큰 주파수 편이를 요하는 송신기는 주파수 체배가 필요하다.
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[MHz]의 반송파를 최대주파수 편이 50[MHz]로 하고 10[kHz]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[dB], 잡음지수가 1.2[dB]이고, 후단 증폭기 이득이 10[dB], 잡음지수 1.6[dB]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 감도가 저하한다. 이것을 무엇이라고 하는가?
- ① 혼변조 ② 감도억압효과
- ③ 스푸리어스 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-emphasis와 De-emphasis 회로를 사용하고 있다. 다음 중 이들 회로를 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 $\pm 8[V]$ 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 나타낸 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 것은?
- ① 전계강도 측정에 의한 방법
- ② 표준 안테나에 의한 방법
- ③ 정재파비에 의한 방법
- ④ 표준 안테나와 전계강도 측정기에 의한 방법
39. 단상 반파 정류회로에 사용한 다이오드의 순방향 저항이 $10[\Omega]$ 이고 회로의 부하저항이 $200[\Omega]$ 이라면 정류효율은?
- ① 약 32.7[%] ② 약 38.7[%]
- ③ 약 42.7[%] ④ 약 48.7[%]
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

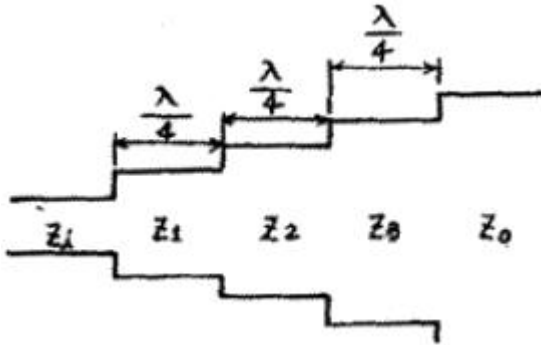
41. TE₁₀모드의 구형 도파관에서 장변을 a, 단변을 b라 할 때 a = 5[cm]의 차단주파수(Cut off Frequency)는 얼마인가?
- ① 30[MHz] ② 300[MHz]
- ③ 3,000[MHz] ④ 30,000[MHz]
42. 다음 중 고조파 안테나에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 고조파의 차수가 커질수록 부엽이 적어진다.
- ② 고조파의 차수가 작을수록 보사임피던스는 증가한다.
- ③ 단파용의 진행파 안테나이다.

④ 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 임피던스가 Z_1 [Ω]인 급전선과 Z_0 [Ω]의 부하와 접합시키기 위하여 임피던스가 다른 3개의 $\lambda/4$ 도선을 삽입하였다. $\lambda/4$ 삽입 도선의 임피던스인 Z_2 은 얼마인가?



- ① $\sqrt{Z_1 Z_3}$ ② $\sqrt{Z_1 Z_0}$
③ $\sqrt{Z_1 Z_2 Z_3 Z_0}$ ④ $\sqrt{Z_1 Z_0}$

45. 지상 높이가 같은 역 L형 안테나와 수직 안테나를 비교하면 역 L형 안테나 쪽이 실효고가 높는데 그 이유는?

- ① 공진이 날카롭기 때문이다.
② 접지저항이 작기 때문이다.
③ 상부의 정전용량이 증가하기 때문이다.
④ 도체저항이 작기 때문이다.

46. 반파장 다이폴 안테나에서 유효길이가 λ/π 라 할 때 유효개구면적(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)

- ① 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 낮은 전리층은?

- ① D층 ② E층
③ 스포라딕 E층 ④ F층

49. 문제 오류로 복원중입니다. 정확한 내용을 아시는 분께서는 오류신고를 통하여 내용 작성 부탁드립니다. 정답은 1번입니다.

- ① 복원중 (정확한 보기 내용을 아시는분께서는 오류 신고를 통하여 내용 작성부탁 드립니다. 정답은 1번입니다.)
② 복원중 (정확한 보기 내용을 아시는분께서는 오류 신고를 통하여 내용 작성부탁 드립니다. 정답은 1번입니다.)

③ 복원중 (정확한 보기 내용을 아시는분께서는 오류 신고를 통하여 내용 작성부탁 드립니다. 정답은 1번입니다.)

④ 복원중 (정확한 보기 내용을 아시는분께서는 오류 신고를 통하여 내용 작성부탁 드립니다. 정답은 1번입니다.)

50. 초단파가 가시거리를 넘어서 이례적으로 멀리 전파하는 일이 있는데 그 원인이 아닌 것은?

- ① 초굴절 또는 라디오 덱트에 의한 전파
② 대류권 산란에 의한 전파
③ 산악 회절파에 의한 전파
④ F층의 반사에 의한 전파

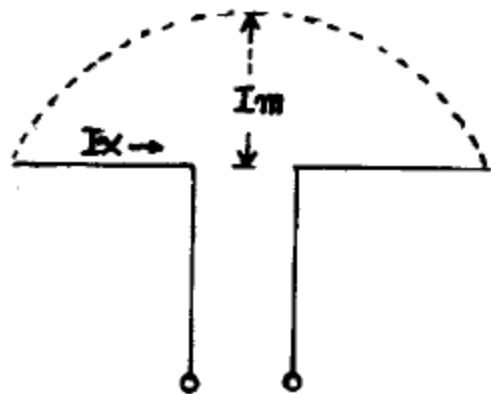
51. $\frac{\lambda}{4}$ 수직 접지 안테나의 길이(ℓ)가 $\frac{\lambda}{4} < \ell < \frac{\lambda}{2}$ 일 때 무엇을 삽입하여 안테나를 공진시키는가?

- ① 연장 코일(coil)
② 단축콘덴서(condenser)
③ 안테나는 분포정수 회로이므로 항상 공진되어 있다.
④ 정향과 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.
④ 광대역 특성을 갖도록 만들어 준다.

53. $\lambda/2$ 다이폴 안테나의 전류 분포식은? (단, 끝단을 기준으로 한다.)



- ① $I \chi = I_m \sin \beta \chi$ ② $I \chi = I_m \cos \beta \chi$
③ $I \chi = I_m \sin \frac{\lambda}{2\pi} \chi$ ④ $I \chi = I_m \cos \frac{1}{\beta} \chi$

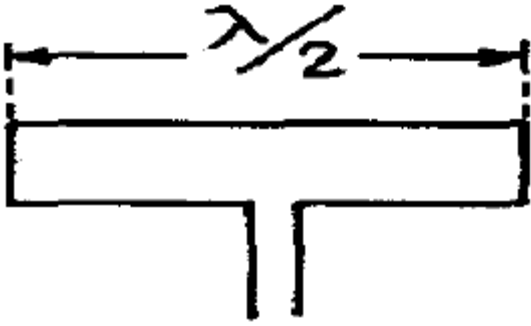
54. 전파가 전리층에 들어갔을 때 일어나는 현상과 거리가 먼 것은?

- ① 전파의 굴절 ② 감쇠작용
③ 편파면의 회전 ④ 라디오덱트 현상

55. 주파수 1.5[MHz]용인 1/4파장 수직접지 공중선의 실효고는?

- ① 약 25[m] ② 약 32[m]
③ 약 44[m] ④ 약 64[m]

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



- ① 반파장 다이폴 안테나에 비해서 협대역 특성을 갖는다.
 ② 실효 길이는 반파장 다이폴 안테나보다 약 2배이다.
 ③ 복사전력은 $\lambda/2$ 다이폴 안테나보다 약 4배이다.
 ④ 복사정향은 약 292[Ω]이다.
57. 단파대의 불감지대에서 신호가 잡히는 현상으로 가장 적합한 원인은?
 ① 회절파 ② 산악회절파
 ③ 대류권 산란파 ④ 전리층 산란파
58. 다음 안테나 중에서 복사효율이 가장 좋은 것은?

- ㉠ 연장코일을 기저부에 설치한 접지 안테나
 ㉡ 연장코일을 안테나의 중앙에 설치한 접지 안테나
 ㉢ 역 L형 접지 안테나
 ㉣ $\lambda/4$ 접지 안테나

- ① ㉠ ② ㉡
 ③ ㉢ ④ ㉣
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 송·수신 안테나 높이 ④ 송·수신 안테나 거리

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(P_t)과 반송파 전력(P_c)의 관계가 올바른 것은?
 ① $P_t = 1P_c$ ② $P_t = 1.5P_c$
 ③ $P_t = 2P_c$ ④ $P_t = 2.5P_c$

63. 통신위성체의 통신부는 안테나계와 중계기계로 구성된다. 직접중계방식의 위성중계기는 주로 어떤 부분으로 구성되는가?
 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
 ④ 셀방식에 의한 주파수 재사용
66. 마이크로파 통신시스템의 중계방식에서 수신한 마이크로파를 중간주파수로 변환하여 증폭을 행한 후, 다시 마이크로파로 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 아닌 것은?
 ① 비직선 일그러짐 ② 주파수 일그러짐
 ③ 잡음(Noise) ④ 위상 일그러짐
69. 최근 가장 많이 사용되는 위성통신지구국의 안테나는?
 ① 헬리컬(helical) 안테나 ② 혼(horn) 안테나
 ③ 무지향성 안테나 ④ 카세그레인 안테나
70. Radar에서 Pulse 파를 발사한 후, 5[ms]후에 반사파가 수신되었다면 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?
 ① 동적 주파수 할당

- 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 F 는?
 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 ④ 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)
 ③ GMDSS(Global Maritime Distress and Safety System)
 ④ CS(Cellular System)
77. 이동전화의 무선환경에 대한 설명이 아닌 것은?
 ① 전파경로 손실은 주파수가 높아질수록 또는 전파경로가 길어질수록 증가한다.
 ② 단말기에 수신된 전파는 다중경로를 통한 전계강도의 합이 되므로 다중경로 페이딩이 발생한다.
 ③ 단말기가 이동 중 수신한 페이딩 신호는 주기적인 형태를 갖는다.
 ④ 다중경로 페이딩은 통계적으로 Rayleigh 분포를 갖는다.
78. 지구 표면의 1/3을 커버할 수 있고 120° 간격으로 위성을 fqocl하여 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?
 ① 콘트롤 서브시스템(Control Subsystem)
 ② 인터콘넥션 서브시스템(Interconnection Subsystem)
 ③ 스위칭 서브시스템(Switching Subsystem)
 ④ 드라이빙 서브시스템(Driving Subsystem)
80. 표본화 정리에서 표본화 주파수 f_s 와 신호에 포함되어 있는 최고 주파수 f_m 사이의 관계는?
 ① $f_s \leq 2f_m$ ② $f_s \geq 2f_m$
 ③ $f_s \leq \frac{1}{2} f_m$ ④ $f_s \geq \frac{1}{2} f_m$

81. 원시프로그램(source program)을 컴파일(compile)하여 얻어지는 프로그램은?
 ① 실행 프로그램 ② 목적 프로그램
 ③ 유틸리티 프로그램 ④ 시스템 프로그램
82. 다음 중 데이터를 연산할 때 스택(stack)을 사용하는 인스트럭션은?
 ① 0 주소 인스트럭션 ② 1 주소 인스트럭션
 ③ 2 주소 인스트럭션 ④ 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 스펀링(spooling)
84. 정보를 나타내는 부호에 여분으로 한 자리를 추가하여 사용하는 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 어큐뮬레이터의 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?
 ① $(102)_8$ ② $(107)_8$
 ③ $(141)_8$ 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 뿔셈 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.

- ② Record의 집합을 말한다.
 ③ Field의 집합을 말한다.
 ④ Character의 수를 말한다.
91. 다음 국내 전파법의 종류 중 기본 법령에 해당하지 않는 것은?
 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
 ③ 50 MΩ 이상 ④ 100 MΩ 이상
93. 지정된 공중선전력을 400W로하고 허용편차를 상한 15% 하한 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?
 ① 9kHz ~ 450kHz ② 9kHz ~ 350kHz
 ③ 9kHz ~ 250kHz ④ 9kHz ~ 150kHz
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
 ③ 5일 ④ 7일
99. 개인휴대전화용 G7W 전파의 공중선 전력의 표시 형식은?
 ① 첨두파락선전력 ② 평균전력
 ③ 반송파전력 ④ 규격전력
100. 수신설비 성능의 조건으로서 적합하지 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.com전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com기출문제 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 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	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	99	100
②	③	③	②	①	①	③	③	③	②