

1과목 : 디지털 전자회로

1. 단상 전파정류기의 평균값은 단상 반파정류기의 평균값에 몇 배가 되는가?

- ① 1배 ② 2배
③ 4배 ④ 8배

2. 다음 중 정류회로에서 리플 함유율을 감소시키는 방법으로 적합하지 않은 것은?

- ① 입력전원의 주파수를 낮게 한다.
② 반파정류회로 보다는 전파정류회로를 사용한다.
③ 콘덴서 입력형 평활회로에서 콘덴서 용량을 크게 한다.
④ 초크 입력형 평활회로에서 초크의 인덕턴스를 크게 한다.

3. 리플 전압이란 무엇을 의미하는가?

- ① 전압의 직류분 ② 정류된 전압의 직류분
③ 정류된 전압의 교류분 ④ 교류전압

4. 저주파 증폭기의 출력 전압이 100[V], 제2고조파의 전압이 4[V], 제3고조파의 전압이 3[V]이다. 이때 왜율은 어떻게 되는가?

- ① 5[%] ② 10[%]
③ 16[%] ④ 20[%]

5. 다음 중 부궤환 증폭회로의 특징이 아닌 것은?

- ① 이득 증가 ② 비선형 일그러짐 감소
③ 잡음 감소 ④ 고주파 특성의 개선

6. 전압이득이 50인 저주파 증폭기가 약 10[%] 정도의 왜율을 가지고 있다. 이를 2[%] 정도로 개선하기 위하여 걸어주어야 하는 부궤환율 β 는 얼마이어야 하는가?

- ① 10 ② 4
③ 0.02 ④ 0.08

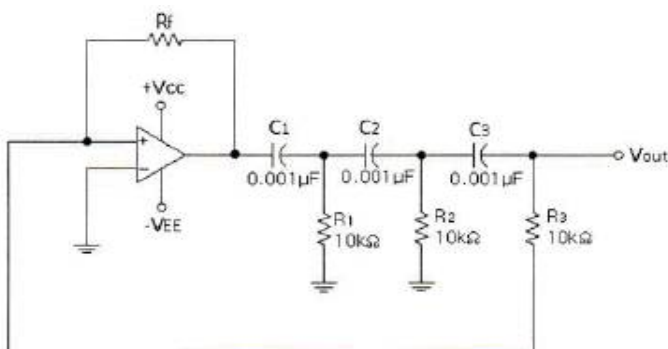
7. 다음 연산회로의 출력 e_o 는 얼마인가? (단, $R_1 = R_2 = R_f = 1[k\Omega]$ 이다.)

- ① 19[V] ② 10[V]
③ -15[V] ④ -20[V]

8. 다음 중 발진기에 이용되는 것은?

- ① 정궤환 ② 부궤환
③ 홀효과 ④ 펄티어 효과

9. 다음은 이상형 RC 발진기이다. 발진 주파수 f_a 는 얼마인가?



- ① 6.5[kHz] ② 7.5[kHz]
③ 8.5[kHz] ④ 9.5[kHz]

10. $v_c = 20 \cos \omega_c t$ [V]의 반송파를 $v_s = 14 \cos \omega_{st}$ [V]의 신호파로 진폭 변조했을 때 변조도는 몇 [%]인가?

- ① 60[%] ② 70[%]
③ 80[%] ④ 90[%]

11. 다음 설명과 같은 특징을 갖는 변조 방식은 어느 것인가?

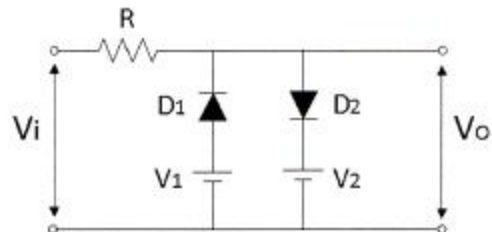
1) 서로 독립된 반송파를 각각 ASK 변조하며 합성한다.
2) 신호의 위상과 진폭으로 정보를 표시한다.

- ① BPSK ② DPSK
③ QAM ④ QPSK

12. 다음 중 멀티바이브레이터의 설명으로 틀린 것은?

- ① 출력에 고차의 고조파를 포함한다.
② 모든 멀티바이브레이터의 구성은 교류적으로 결합되어 있다.
③ 단안정 멀티바이브레이터의 구성은 AC와 DC로 구성되어 있다.
④ 회로의 시정수에 의해서 출력 파형의 주기가 결정된다.

13. 다음 회로에서 D1, D2 다이오드가 동시에 차단 상태일 때의 조건은? (단, $V_1 < V_2$ 이다.)



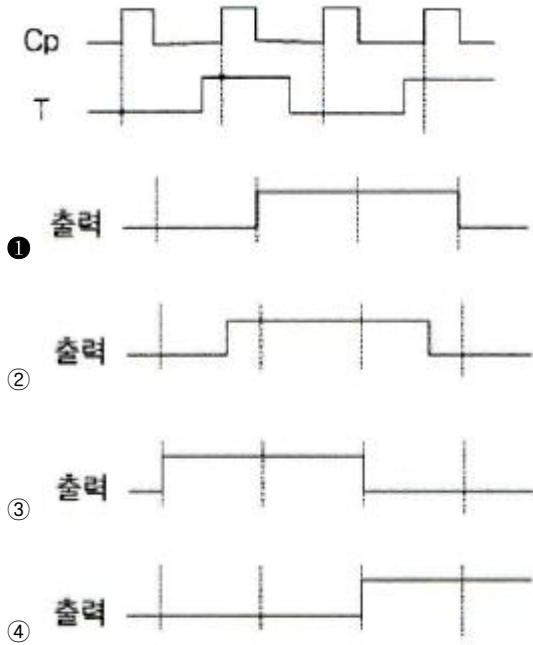
- ① $v_i \geq V_2$ ② $V_1 < v_i < V_2$
③ $V_2 < v_i < V_1$ ④ $v_i \leq V_1$

14. 논리게이트 진리표가 다음과 같은 출력일 때, 논리식으로 바꾼 것은?

X	Y	출력
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

- ① $\overline{X} \oplus \overline{Y}$ ② $X \cdot \overline{Y}$
③ $X \cdot Y$ ④ $X \oplus Y$

15. 다음과 같은 파형을 클럭형 T 플립플롭에 가하였을 때, 올바른 출력 파형으로 옳은 것은?



16. 다음 중 비동기식 카운터에 대한 설명으로 틀린 것은?

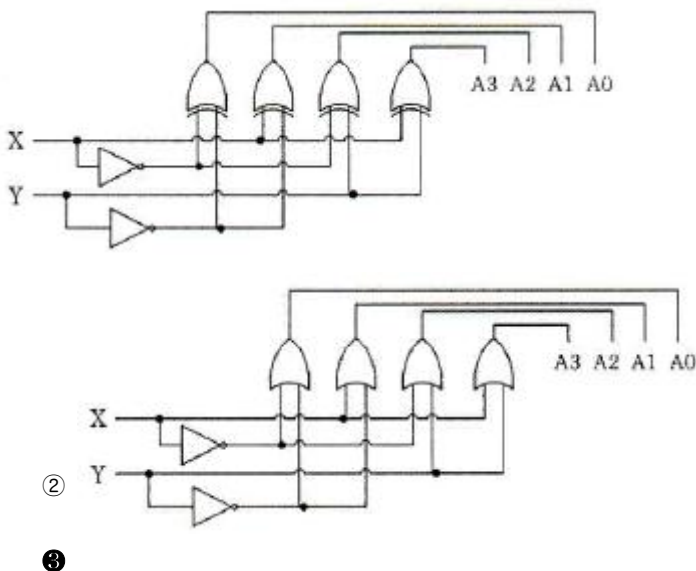
- ① 동기식 카운터에 비해 입력신호의 전달 지연 시간이 길다.
- ② 동기식에 비해 논리상의 오차 발생 비율이 많다.
- ③ 구조상으로 동기식에 비해 회로가 간단하다.
- ④ 같은 클럭펄스에 의해 트리거가 된다.

17. 여러 개의 입력선 중에서 하나를 선택하여 출력선에 연결하는 조합논리 회로를 무엇이라고 하는가?

- ① 멀티플렉스(Multiplexer)
- ② 인코더(Encoder)
- ③ 멀티플렉싱(Multiplexing)
- ④ 채널(Channel)

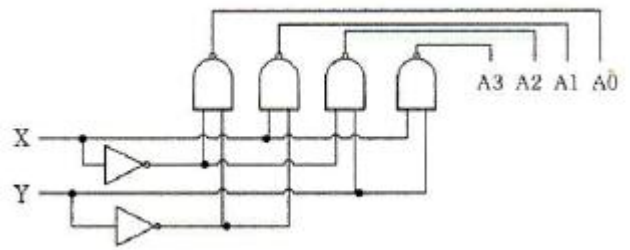
18. 2×4 디코더 회로도로 옳은 것은?

①

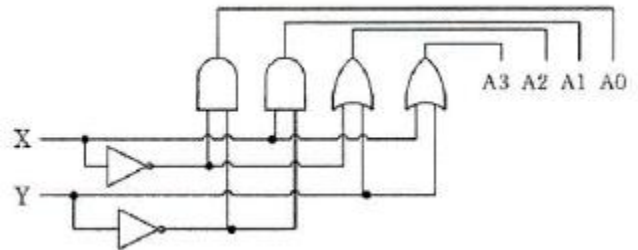


②

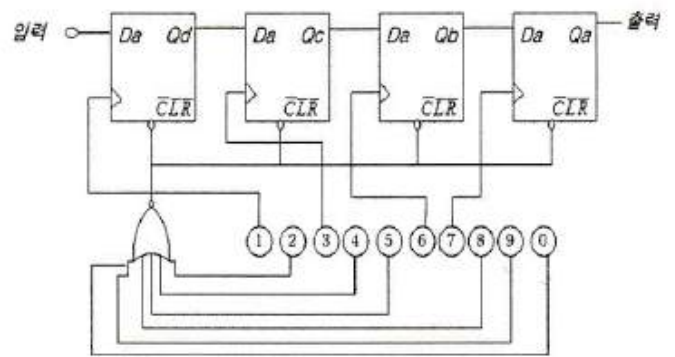
③



④



19. 다음은 비밀번호를 입력하는 회로에서 비밀번호는 무엇인가?



- ① 2, 4, 5, 8, 9, 0
- ② 1, 3, 8, 9
- ③ 2, 5, 9, 0
- ④ 1, 3, 6, 7

20. BCD 연산 6+7의 연산 결과로 옳은 것은?

- ① 0 1101 (BCD)
- ② 1 0011 (BCD)
- ③ 1 1101 (BCD)
- ④ 1 1101 (BCD)

2과목 : 무선통신 기기

21. DSB와 비교했을 때 SSB 통신 방식의 특징이 아닌 것은?

- ① 점유주파수 대역폭이 반으로 감소한다.
- ② S/N비가 개선된다.
- ③ 적은 송신 전력으로 통신이 가능하다.
- ④ 선택성 페이딩 및 근접 주파수의 영향이 많다.

22. 주파수 변조(FM) 통신 방식에서 변조지수는 어떻게 표현되는가? (단, 정보신호 주파수=fm, 최대주파수편이=Δf)

- ① Δf / fm
- ② fm / Δf
- ③ 2Δf / fm
- ④ 2fm / Δf

23. 위상 변조를 하고자 하는 경우, 주파수 변조회로를 사용하면 어떤 회로가 더 필요한가?

- ① 미분 회로
- ② 정류 회로
- ③ 디앰퍼시스 회로
- ④ 리미터 회로

24. 그림과 같은 신호 공간 다이어그램을 나타내는 변조 방식은 어느 것인가?



- ① ASK ② BPSK
③ FSK ④ QAM

25. 다음 중 이동통신 시스템의 송신기의 상호변조 특성을 경감하는 방법 중 해당되지 않는 것은?

- ① 상호간의 결합 감쇄량을 크게 정한다.
② 상호간의 반사특성을 증폭시킨다.
③ 동일 건물내에서 송신기 군의 주파수 간격을 넓게 정한다.
④ 아이슬레이터 등을 삽입하여 혼입 장애파의 레벨은 저하시킨다.

26. 위성통신에서 다원접속에 해당되지 않는 것은?

- ① TDMA ② FDMA
③ CDMA ④ WDMA

27. 코드분할 다원 접속에서 최대 전송률을 증가시키기 위해서는 무엇을 해야 하나?

- ① 신호 전력 또는 주파수 대역폭을 증가시켜야 한다.
② 신호 전력 또는 주파수 대역폭을 감소시켜야 한다.
③ 신호 전력을 감소시키고 주파수 대역폭을 증가시켜야 한다.
④ 신호 전력을 증가시키고 주파수 대역폭을 감소시켜야 한다.

28. 이동 통신 시스템에서는 셀과 셀을 오가면서 통화를 할 수 있도록 해주는 것을 핸드오프(Hand-Off)라고 하는데 그 종류가 아닌 것은?

- ① 하드 핸드오프(Hard Hand-Off)
② 하더 핸드오프(Harder Hand-Off)
③ 소프트 핸드오프(Soft Hand-Off)
④ 소프터 핸드오프(Softer Hand-Off)

29. 축전지에서의 백색 황산연의 발생방지 방법 중 틀린 것은?

- ① 충전 후 오래 방치하지 않아야 한다.
② 과 충전을 하지 않아야 한다.
③ 충전이 완전히 되도록 한다.
④ 과대한 전류로 방전하지 말아야 한다.

30. 다음 중 축전지의 충전의 종류가 아닌 것은?

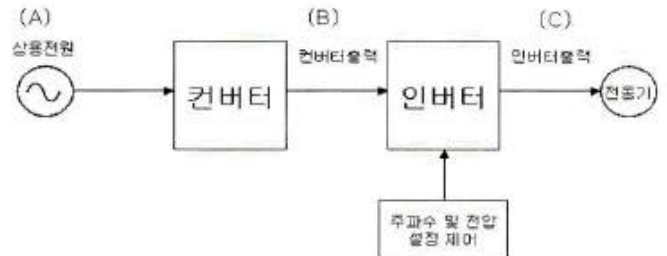
- ① 단순 충전 ② 평상 충전
③ 균등 충전 ④ 부동 충전

31. UPS도 일종의 인버터 방식을 이용한 것인데 이중 인버터의

유형을 구분하는 요소에 해당하지 않는 것은?

- ① 전원의 형태 ② 전원의 구성방식
③ 제어 방식 ④ 출력 상수

32. 다음 그림에서 (A), (B), (C)에 들어갈 파형의 종류를 올바르게 나타낸 것은? (단, (C)는 출력제어방식이 PWM인 인버터 출력이다.)



- ① A=①, B=②, C=③ ② A=②, B=①, C=④
③ A=①, B=②, C=④ ④ A=②, B=①, C=③

33. FM 수신기의 주파수 변별기의 특성을 측정하는 방법은 어느 것인가?

- ① 입력 전압의 변화에 대한 직류 출력 전압의 변화
② 입력 주파수 변화에 대한 직류 출력 전압의 변화
③ 입력 전압의 변화에 대한 출력 주파수 변화
④ 입력 주파수 변화에 대한 출력 주파수 변화

34. 다음은 점지공중선의 실효 저항 측정 방법이다. 맞지 않은 것은?

- ① 의사공중선법 ② 저항삽입법
③ Q미터법 ④ 실효리액턴스법

35. 무선 송신기의 신호대잡음비(S/N) 측정시 필요하지 않는 측정기는?

- ① 변조도계 ② 오실로스코프
③ 직선 검파기 ④ 저주파 발진기

36. CDMA 및 WCDMA 휴대단말기를 포함한 대부분의 송수신기에서 사용되는 것으로서 수신신호의 레벨변화와 온도 등에 의한 출력레벨의 변동이 없도록 제어하는 장치는 무엇인가?

- ① AVR ② AGC
③ LNA ④ PLL

37. 어느 수신기의 입력에 10[μV]의 전압을 인가했더니, 출력전압이 10[V]였다. 이때 수신기의 감도는 몇 [dB] 인가?

- ① 60[dB] ② 80[dB]
③ 100[dB] ④ 120[dB]

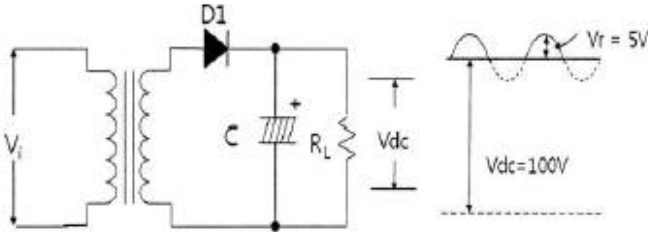
38. 수신기의 종합특성을 결정하는 파라미터로서 혼신 및 간섭 등을 어느 정도까지 분리 및 제거할 수 있는가의 능력을 나타내는 것은 무엇인가?

- ① 감도 ② 선택도

③ 총실도

④ 안정도

39. 반파 정류회로의 출력단에 부하를 연결하고 오실로스코프를 이용하여 파형을 측정하였더니, 다음과 같이 DC 전압 측정 파형이 측정되었다고 하면 이 정류회로의 맥동률은 얼마인가?



- ① 약 2.8[%] ② 약 3.5[%]
③ 약 4.3[%] ④ 약 5.0[%]

40. 코올라우시 브리지를 사용하여 전해액의 저항이나 접지저항을 측정할 때, 직류전원 대신 교류전원을 사용한다. 전원을 직류로 사용하지 않는 이유로 가장 알맞은 것은?

- ① 전극 내부 저항이 감소하기 때문에
② 전극 표면에서 정전기 발생을 막기 위해서
③ 전극 표면의 발열을 방지하기 위해서
④ 전극 표면의 분극작용을 방지하기 위해서

3과목 : 안테나 개론

41. 다음 중 위상속도와 군속도의 관계로 가장 적합한 것은? (단, V_p : 위상속도, V_q : 군속도, C : 광속도)

- ① $V_p \cdot V_q = C$ ② $V_p \cdot V_q = C^2$

- ③ $\frac{V_p}{V_q} = C$ ④ $\frac{V_p}{V_q} = C^2$

42. 공간의 어느 점에 있어서 자속밀도 B 가 시간적으로 변화하는 경우에 성립하는 식은? (단, E 는 그 근방에 발생하는 전기장이다.)

- ① $\text{rot } E = \frac{\partial B}{\partial t}$ ② $\text{rot } E = \frac{\partial H}{\partial t}$
③ $\text{rot } E = -\frac{\partial H}{\partial t}$ ④ $\text{rot } E = -\frac{\partial B}{\partial t}$

43. 급전선의 무왜곡 조건식을 옳게 표시한 것은?

- ① $C/G = R/L$ ② $G/C = R/L$
③ $2C/G = R/L$ ④ $C/2G = R/L$

44. 특성임피던스가 $200[\Omega]$ 인 동축케이블의 무손실 선로에서 $50[\Omega]$ 의 부하를 접속할 때, 이 선로의 정재파비는?

- ① 4 ② 4.6
③ 0.6 ④ 3.2

45. 스미스(Smith) 차트의 궤적에 대한 설명으로 바르지 못한 것은?

- ① 어드미턴스 차트의 원을 따라 중심선 위쪽에서 시계 반

대 방향으로 회전하면 회로상에 병렬 인덕트가 삽입된 경우이다.

- ② 임피던스 차트의 원을 따라 중심선 위쪽에서 시계 방향으로 회전이 이동하면 회로 상에 직렬 인덕터가 삽입된 경우이다.

- ③ 어드미턴스 차트 원을 따라 중심선 아래에서 시계 방향으로 회전이 이동하면 병렬 캐패시터가 삽입된 경우이다.

- ④ 임피던스가 "0"에 가까울수록 회로는 거의 open 상태로 되어 전류가 잘 흐를 수 있다.

46. 급전선의 필요조건에 대한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 전송효율이 좋을 것
② 송신용의 경우 절연내력이 클 것
③ 유도 방해물 주거나 받지 않을 것
④ 급전선의 파동 임피던스가 가급적 클 것

47. 도파관을 이용한 마이크로파 전송의 특징으로 바르지 못한 것은?

- ① 도체 저항 손실이 적다
② 방사 손실이 적다.
③ 전송 전력이 크다.
④ 외부 전자계의 차폐가 어렵다.

48. 미소 다이폴 안테나에서 복사되는 전자기파를 안테나 부근에서부터 가장 추가되는 성분으로부터 순서대로 기술한 것은?

- ① 준정전계, 유도계, 복사계
② 유도계, 준정전계, 복사계
③ 준정전계, 복사계, 유도계
④ 유도계, 복사계, 준정전계

49. $\lambda/4$ 수직 접지 안테나에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 안테나의 길이는 $\lambda/4$ 이다.
② 방사저항은 반파장 다이폴 안테나와 같다.
③ 전류분포는 접지점에서 최대이다.
④ 전류분포는 안테나 선단에서 최소이다.

50. 사용하고자 하는 주파수의 파장을 λ , 안테나의 공진파장을 λ_0 라고 할 때, $\lambda > \lambda_0$ 인 경우에는 무엇을 삽입하여 안테나를 공진시키는가?

- ① 의사 안테나 ② R, L, C
③ 단축 콘덴서 ④ 연장 코일

51. 다음 중 야기안테나에 대한 설명을 적합하지 않은 것은?

- ① 단방향의 예리한 지향성을 갖는다.
② 도파기 수를 증가하면 광대역성을 갖는다.
③ 반사기는 $\lambda/2$ 보다 길게 되므로 유도성분을 갖는다.
④ 도파기의 길이는 투사기의 길이보다 짧다.

52. 다음 중 마이크로스트립 안테나에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이득이 크다.
② 선형 및 원형 편파가 가능하다.
③ 대역폭이 작다.
④ 제작비용이 적게 든다.

53. 다음 중 지상파에 포함되지 않는 것은?

- ① 직접파 ② 대지 반사파
③ 지표파 ④ 전리층 반사파

54. 전리층의 높이를 측정하기 위해 지상에서 임펄스 파를 상공으로 발사한 후 0.001[초] 후에 반사파를 수신하였다. 반사층의 높이는 얼마인가?

- ① 250[km] ② 200[km]
③ 150[km] ④ 100[km]

55. 초단파대 전파가 전파될 때, 그 사이에 존재하는 산악 회절파의 특징 중 잘못된 것은?

- ① 아주 적은 손실로 초단파대 초가시거리 통신을 수행할 수 있다.
② Fading이 적고 안정하다.
③ 지리적 제한을 받지 않는다.
④ 간편하고 시설 및 운영비의 점에서 유리하다.

56. 다음 중 대류권 산란파 전파의 특징에 해당되지 않는 것은?

- ① 소출력의 송신기가 필요하다.
② 지리적 조건에 영향을 받지 않는다.
③ 수신전계는 불규칙하게 변하나 비교적 안정하다.
④ 기본 전파 손실을 매우 크다.

57. 단파통신에서 주로 이용되는 전리층 영역은?

- ① F층 ② E층
③ D층 ④ ES층

58. 전리층에 수직으로 입사한 전파의 반사와 투과의 경계주파수를 무엇이라 하는가?

- ① 최고 사용주파수 ② 전리층 주파수
③ 최저 사용주파수 ④ 임계 주파수

59. 단파 무선통신에서 페이딩(Fading) 방지 또는 경감방법과 관계가 없는 것은?

- ① 공간 다이버시티 수신법
② AGC 회로 부가
③ 톱로딩(Top loading) 공중선
④ 주파수 다이버시티 수신법

60. 우주통신에서 전파의 창 범위를 결정하는 요소로 적합하지 않은 것은?

- ① 우주잡음의 영향 ② 전리층의 영향
③ 정보전송량의 문제 ④ 도플러효과의 영향

4과목 : 전자계산기 일반 및 무선설비기준

61. 중앙처리장치가 기억장치 혹은 I/O 장치와의 사이에 신호를 전송하기 위한 신호선들의 집합은?

- ① 시스템 버스(system bus)
② 주소 버스(address bus)
③ 데이터 버스(data bus)
④ 제어 버스(control bus)

62. 주소 형식에 따른 컴퓨터 구조에서 0-주소 명령어 형식은?

- ① 어큐뮬레이터(accumulator) 구조
② 범용 레지스터(GPR) 구조
③ 큐(queue) 구조
④ 스택(stack) 구조

63. 2진수 0111을 그레이 코드로 변환한 것 중 맞는 것은?

- ① 1110 ② 0110
③ 0100 ④ 1001

64. 스택 연산 장치를 사용할 경우에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 주소를 디코딩하고 호출하는 과정이 많다.
② 기억장치에 접근하는 횟수가 줄어든다.
③ 실행속도가 빠르다.
④ 명령어 길이가 짧아진다.

65. 정규화된 부동 소수점(floating point) 방식으로 표현된 두 수의 덧셈과정을 보기에서 골라 올바르게 나열한 것은?

A : 정규화 B : 가수의 덧셈
C : 가수의 정렬 D : 지수의 비교

- ① A-B-C-D ② A-C-D-B
③ D-B-C-A ④ D-C-B-A

66. 코드화 된 2진수의 각 코드에 가중치를 두는 형태로 표시한 코드인 것은?

- ① 액세스-3 코드 ② 그레이 코드
③ 시프트 카운터 코드 ④ 8421 코드

67. 은행, 식당 또는 버스 정류장에서 서비스를 받기 위해 줄을 서 있는 원리와 같은 자료구조는?

- ① 스택(stack) ② 큐(queue)
③ 데크(deque) ④ 배열 순례(array traversal)

68. 운영체제가 관리하는 자원이 아닌 것은?

- ① 프로세서 관리 ② 기억장치 관리
③ 입출력장치 관리 ④ 데이터베이스 관리

69. 다음 설명에 해당하는 것은 무엇인가?

작업의 연속 처리를 위한 스케줄 및 시스템 자원 할당의 기능을 수행한다.

- ① Job Control Program
② Service Program
③ Data Management Program
④ Problem Processing Program

70. 마이크로프로세서의 정상적인 프로그램의 진행을 벗어나게 하는 여러 가지 문제들을 다루는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 프로그램 인터럽트 ② 버퍼링
③ 백업 ④ 필터링

71. 주파수할당을 받은 자가 주파수 이용기간이 만료되어 주파수 재할당을 받으려면 주파수 이용기간 만료 몇 개월 전에 재할당 신청을 하여야 하는가?

- ① 1개월 ② 2개월
③ 3개월 ④ 4개월

72. 다음 중 무선국 개설의 결격사유가 아닌 것은?

- ① 대한민국 국적을 가지지 아니한 자
② 전파법을 위반하여 금고 이상의 실형을 선고 받고 그 집행이 끝나거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 날부터 2년이 경과한 자
③ 외국 정부 또는 그 대표자
④ 금고 이상의 형의 집행유예를 선고 받고 유예기간 중에 있는 자

73. 다음 중 무선국 개설허가의 유효 기간으로 틀린 것은?

- ① 기지국 : 5년
② 실험국 : 1년
③ 소출력방송국(초단파, 1W미만) : 1년
④ 항공기국 : 1년

74. 다음 중 전파사용료 부과를 면제할 수 있는 대상에 해당하지 않는 무선국은?

- ① 실험만을 위한 무선국
② 국가가 개설한 무선국
③ 지방자치단체가 개설한 무선국
④ 방송을 목적으로 하는 무선국 중 영리를 목적으로 하지 아니하는 무선국

75. 다음 중 무선설비산업기사의 기술운용 범위로 틀린 것은?

- ① 공중선전력 3킬로와트 이하의 무선전신 및 팩시밀리
② 공중선전력 1.5킬로와트 이하의 무선전화
③ 레이더
④ 공중선전력 500와트 이하의 무선전신 및 팩시밀리

76. 다음 중 “방송통신기기 형식검정·형식등록 및 전자파적합등록”에서 규정하고 있는 방송통신기기가 아닌 것은?

- ① 방송에 사용하는 기기 ② 무선설비의 기기
③ 전자파장해기기 ④ 정보통신설비의 기기

77. 다음 () 안에 들어갈 내용으로 적합한 것은?

“정격전압”이라 함은 기기의 정상적인 동작에 필요한 전원전압으로서 신청된 설계전압의 ()% 이내의 전압을 말한다.

- ① ±2 ② ±4
③ ±6 ④ ±8

78. 다음 중 무선설비의 공중선전력은 ()와트 초과시 전원회로에 퓨즈 또는 자동차단기를 갖추어야 하는가?

- ① 50 ② 30
③ 20 ④ 10

79. 다음 중 의무항공기국은 주 전원설비의 고장시 예비 전원은

항공기의 항행안전을 위하여 무선설비를 몇 분 이상 동작시킬 수 있어야 하는가?

- ① 10분 ② 20분
③ 30분 ④ 40분

80. 다음 중 무선국 시설자는 통신보안용 약호를 정한 후 누구의 승인을 얻은 수 사용하여야 하는가?

- ① 방송통신위원장 ② 전파연구소장
③ 중앙전파관리소장 ④ 한국전파진흥원

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 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
②	①	③	①	①	④	③	①	①	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	②	②	④	①	④	①	③	④	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	①	①	④	②	④	①	②	②	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	②	②	④	②	②	④	②	②	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	④	②	①	④	④	④	①	②	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	①	④	③	③	①	①	④	③	④
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	④	③	①	④	④	②	④	①	①
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
③	②	④	①	④	④	①	④	③	③