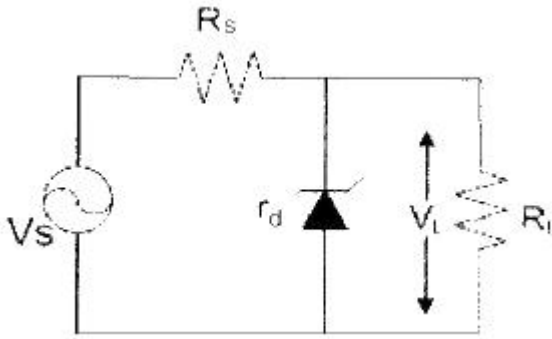


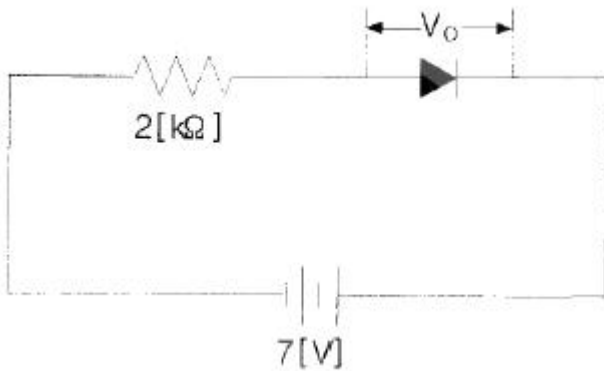
1과목 : 디지털 전자회로

1. 다음 회로에서 안정계수(S_V)값이 증가하기 위한 조건으로 옳은 것은?



- ① V_s 를 증가시킨다.
- ② R_s 를 감소시킨다.
- ③ 출력전압(ΔV_L)을 감소시킨다.
- ④ 출력전류(ΔI_L)을 감소시킨다.

2. 다음 그림과 같이 $2[k\Omega]$ 의 저항과 실리콘(Si)다이오드의 직렬 회로에서 다이오드 양단의 전압 크기는 얼마인가?

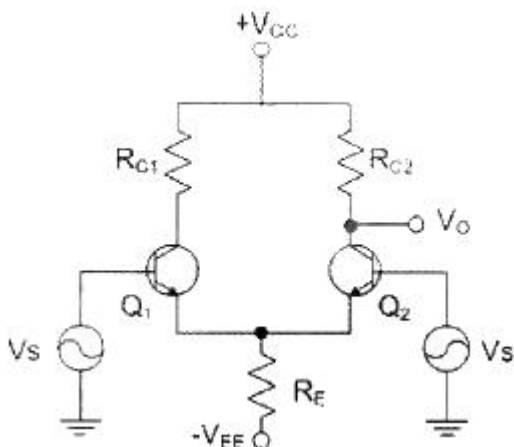


- ① 0[V]
- ② 1[V]
- ③ 5[V]
- ④ 7[V]

3. 다음 중 부계환 증폭기의 특성이 아닌 것은?

- ① 잡음이 감소된다.
- ② 주파수 특성이 개선된다.
- ③ 비직선 왜곡이 감소된다.
- ④ 안정도가 다소 감소된다.

4. 다음 증폭기 회로에서 R_E 가 증가하면 어떤 현상이 일어나는가?



- ① 차동이득이 감소한다.
- ② 차동이득이 증가한다.
- ③ 동상이득이 감소한다.
- ④ 동상이득이 증가한다.

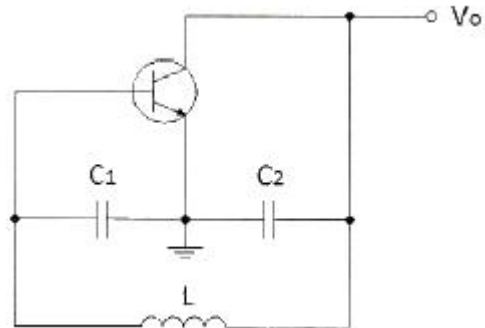
5. 다음 중 계환회로에서 발진이 일어나는 조건인 바크하우젠 발진조건에 관한 설명으로 틀린 것은? (단, A는 증폭부의 증폭률이고 β 는 계환부의 계환율이다.)

- ① 발진조건은 $|A\beta| = 1$ 이다.
- ② $A\beta < 1$ 이면 발진이 일어나지 않는다.
- ③ $A\beta > 1$ 이면 발진은 되나 이득이 계속 증가하여 클리핑이 일어나면서 불안정하다.
- ④ $A\beta = 1$ 은 발진조건으로 일정한 진폭의 직류출력이 발생한다.

6. 전류 계환 증폭기의 출력 임피던스는 계환이 없을 경우에 비해 어떻게 변화하는가?

- ① 변화가 없다.
- ② 0이 된다.
- ③ 감소한다.
- ④ 증가한다.

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



- ① 2.21[mH]
- ② 1.27[mH]
- ③ 2.31[mH]
- ④ 1.35[mH]

8. 발진회로의 계환루프의 감쇠가 0.5인 경우 발진을 유지하기 위한 증폭 회로의 전압이득은?

- ① 전압이득은 2.0이어야 한다.
- ② 전압이득은 1.5이어야 한다.
- ③ 전압이득은 1.0이어야 한다.
- ④ 전압이득은 0.5보다 적어야 한다.

9. 다음 중 비동기 검파에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 국부발진 신호와 입력신호를 곱하게 하는 곱셈 검파기이다.
- ② 송신측과 수신측이 동일한 반송파를 이용한다.
- ③ 주로 ASK와 FSK에 이용된다.
- ④ 동기검파보다 복조시스템이 복잡하다.

10. 주파수 변조에서 신호주파수가 $4[kHz]$, 최대 주파수 편이가 $20[kHz]$ 이면, 변조지수는?

- ① 0.2
- ② 5
- ③ 16
- ④ 80

11. 간접 FM 변조방식(Armstrong 방식)에서의 필수 요소가 아닌 것은?

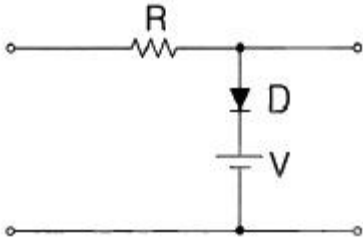
- ① 가산기(Adder)

- ② 평형 변조기(Balanced modulation)
- ③ 위상천이기(90° phase shifter)
- ④ 진폭제한기(Limiter)

12. AM변조에서 100[%] 변조인 경우 그 변조 출력 전력이 6[kW]일 때, 반송파 성분의 전력은 얼마인가?

- ① 1[kW]
- ② 1.5[kW]
- ③ 2[kW]
- ④ 4[kW]

13. 다음 그림과 같은 회로에 대한 설명 중 옳은 것은?



- ① 입력 파형의 아랫부분을 잘라내는 베이스 클리퍼 회로이다.
- ② 입력 파형의 윗부분을 잘라내는 피크 클리퍼 회로이다.
- ③ 직렬형 베이스 클리퍼 회로이다.
- ④ 입력 파형의 위, 아래 부분을 일정하게 잘라내는 클리퍼 회로이다.

14. RC 회로의 출력에서 최종치의 10[%]~90[%]까지 얻는데 소요되는 시간을 무엇이라 하는가?

- ① 지연 시간
- ② 하강 시간
- ③ 상승 시간
- ④ 전이 시간

15. 다음 중 Master-Slave 플립플롭은 어떠한 현상을 해결하기 위한 플립플롭인가?

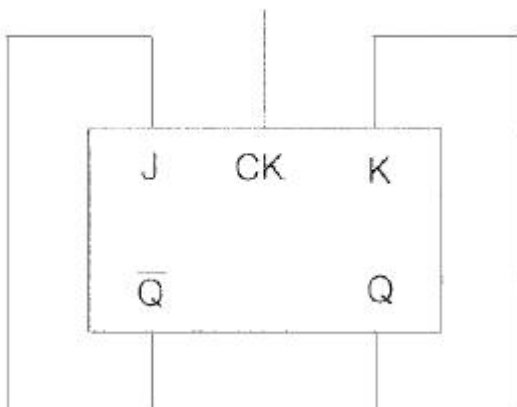
- ① 지연 현상
- ② Race 현상
- ③ Set 현상
- ④ Toggle 현상

16. 마스터 슬레이브 JK-FF에서 클럭 펄스가 들어올 때마다 출력 상태가 반전되는 것은?

- ① J=0, K=0
- ② J=1, K=0
- ③ J=0, K=1
- ④ J=1, K=1

17. JK 플립플롭(Flip-Flop)을 다음 그림과 같이 연결했을 때, 결과치가 같은 플립플롭은?

클럭펄스

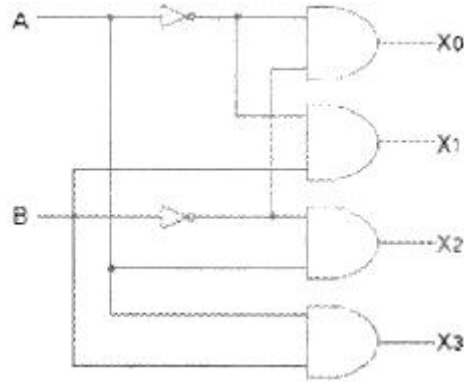


- ① D 플립플롭
- ② RS 플립플롭
- ③ T 플립플롭
- ④ MS 플립플롭

18. 다음 중 전감산기의 입력과 관계없는 것은?

- ① 감수
- ② 상위에서 자리 빌림
- ③ 피감수
- ④ 하위에서 자리 빌림

19. 다음은 어떤 논리 회로인가?



- ① 인코더
- ② 디코더
- ③ RS 플립플롭
- ④ JK 플립플롭

20. 25진 리플 카운터를 설계할 경우 최소한 몇 개의 플립플롭이 필요한가?

- ① 4개
- ② 5개
- ③ 6개
- ④ 7개

2과목 : 무선통신 기기

21. 다음 중 디지털 신호에 따라 반송파의 진폭과 위상을 동시에 변화시키는 변조방식은?

- ① ASK(Amplitude Shift Keying)
- ② QPSK(Quadrature Phase Shift Keying)
- ③ QAM(Quadrature Amplitude Modulation)
- ④ OQPSK(Offset Quadrature Phase Shift Keying)

22. CDMA(Code Division Multiple Access)의 특징 으로 옳은 것은?

- ① 수신기의 하드웨어가 단순해진다.
- ② 고도의 전압제어 기술이 요구된다.
- ③ 주파수 및 timing 계획이 필요하며 주파수 사용효율이 높다.
- ④ 서로 직교관계에 있는 부호를 할당한다.

23. 다음 중 디지털송신설비를 아날로그송신설비에 비교한 설명으로 틀린 것은?

- ① 적은 전력으로 광범위한 서비스지역을 확보할 수 있다.
- ② 데이터를 이용한 다양한 서비스가 가능하다.
- ③ 디지털 송신설비는 좁은 면적에 시설할 수 있다.
- ④ 디지털 송신설비는 단순한 편이나 운용비용이 비싸다.

24. 100[kbps] 데이터율로 디지털 데이터를 전송할 경우 16-ary QAM의 심볼전송률[sps]은?

- ① 25[kspss]
- ② 50[kspss]

- ③ 80[ksp] ④ 160[ksp]
- 25. 위성 통신에 사용되는 주파수 대역 중 12.5~18[GHz] 대역을 무엇이라고 하는가?
① C 밴드 ② Ku 밴드
③ Ka 밴드 ④ X 밴드
- 26. 다음 그림은 어떤 변조 파형인가?(문제 오류로 그림파일을 복원하지 못하였습니다. 정답은 2번입니다.)
① 진폭 편이 변조 ② 위상 편이 변조
③ 주파수 편이 변조 ④ 진폭 변조
- 27. 100[MHz]의 반송파로 주파수가 50[KHz]인 정현파 신호를 주파수 변조할 때 주파수 감도계수 $k_f=100$ 을 사용한다고 가정하자. 정현파 신호의 진폭을 10으로 하였을 때 FM 변조된 신호의 대역폭은?
① 102[KHz] ② 120[KHz]
③ 240[KHz] ④ 300[KHz]
- 28. 다음 중 선박의 안전운항을 위하여 필요한 관련 장비 및 도구에 적합하지 않은 것은?
① AIS ② LRIT
③ SSAS ④ GSN
- 29. 슈퍼헤테로다인 수신기의 영상주파수 방해 줄이기 위해 동조회로를 어느 단에 설치하는 것이 바람직한가?
① 혼합기 앞단 ② 혼합기 뒷단
③ 중간주파수증폭기 뒷단 ④ 저주파전력증폭기 앞단
- 30. 다중접속 기술 방식 중 OFDMA(Orthogonal Frequency Division Multiple Access) 방식의 단점으로 옳은 것은?
① 타임슬롯 동기화가 어렵다.
② 주파수 자원의 이용 효율이 낮다.
③ 복잡한 전력제어 알고리즘이 필요하다.
④ 시간동기와 주파수동기에서 오류가 발생하면 성능저하가 심하다.
- 31. 전원장치에 사용되는 평활회로의 역할은 무엇인가?
① 저역여파기 ② 고역여파기
③ 대역여파기 ④ 대역소거여파기
- 32. 다음 중 축전지에 대한 설명으로 틀린 것은?
① 축전지는 한번 충전하여 영구적으로 사용하는 전지이다.
② 1차 전지는 한번 사용하면 다시 사용할 수 없는 전지이다.
③ 2차 전지는 충전과 방전을 몇 번이고 반복하여 사용할 수 있는 전지이다.
④ 축전지의 종류에는 납 축전지와 알칼리 축전지 등이 있다.
- 33. 제어부의 연결 형태에 따른 정전압 회로의 종류에 해당되지 않는 것은?
① 제너 다이오드형 ② 가변용량 콘덴서형
③ 병렬 제어형 ④ 직렬 제어형
- 34. 무정전 전원공급 장치 설비 중 무전압 상태의 열화진단방법으로 적합하지 않은 것은?

- ① 절연저항법 ② 직류 성분법
③ 부분방전 시험 ④ 직류 고전압 인가법
- 35. 측정물의 작용에 의하여 계측기의 지침이 변위를 일으켜, 이 변위를 눈금과 비교하여 측정치를 얻는 측정방식은 무엇인가?
① 편위법 ② 영위법
③ 보정법 ④ 치환법
- 36. 인버터의 스위칭 주파수가 2[kHz]가 되려면 주기는 몇 [ms]로 해야 하는가?
① 0.1[ms] ② 0.5[ms]
③ 1[ms] ④ 10[ms]
- 37. 기준 안테나로 무손실 반파장 다이폴 안테나와 등방성 안테나를 사용하여 피측정 안테나의 이득을 측정할 경우 각각의 이득을 무엇이라고 하는가?
① 상대이득, 절대이득 ② 상대이득, 지상이득
③ 절대이득, 지상이득 ④ 절대이득, 상대이득
- 38. 다음 중 FM수신기의 감도 측정 방법으로 적합한 것은?
① 잡음 증가감도에 의한 측정방법
② 이득 증가감도에 의한 측정방법
③ 잡음 억압감도에 의한 측정방법
④ 이득 억압감도에 의한 측정방법
- 39. 무부하시의 직류 출력전압을 220[V], 부하시의 직류 출력전압을 200[V]라 할 때, 전압 변동률은 몇 [%] 인가?
① 5[%] ② 10[%]
③ 20[%] ④ 40[%]
- 40. 고주파 전압계에 나타나는 정재파의 최대점 전압과 최소점 전압이 각각 12[V], 4[V]일 때, 정재파비는 얼마인가?
① 0.5 ② $\sqrt{2}$
③ 2 ④ 3

3과목 : 안테나 공학

- 41. 다음 중 전파에 관한 설명으로 맞는 것은?
① 진행방향에는 전계와 자계가 없고 직각인 방향에만 전계와 자계 성분이 있는 경우를 구면파라고 한다.
② 매질의 종류에 관계없이 속도는 광속과 같다.
③ 전파는 종파이다.
④ $\text{군속도} \times \text{위상속도} = (\text{광속})^2$
- 42. 어떤 전자파의 전계의 세기는 $E=10\cos(10^9t+30z)$ 와 같다. 이 전자파의 위상속도는 얼마인가?
① $\frac{1}{9} \times 10^8$ [m/sec] ② $\frac{1}{3} \times 10^8$ [m/sec]
③ 3×10^8 [m/sec] ④ 9×10^8 [m/sec]
- 43. 안테나계에 대한 설명으로 틀린 것은?
① 안테나 전류의 파복에서 급전하는 것을 전류급전이라 한다.
② 같은 길이의 안테나에서도 전압급전인가, 전류급전인가에 따라 특성 임피던스가 달라진다.

- ㉓ 동조 급전선인 때에만 전압급전과 전류급전의 구별이 있다.
- ㉔ 안테나의 길이가 $l/2$ 이더라도 중앙에서 급전하면 전류급전이고, 끝단에서 급전하면 전압급전이다.

44. 다음 중 도파관의 여진의 종류가 아닌 것은?

- ① 정전적 결합에 의한 여진
- ② 분기적 결합에 의한 여진
- ③ 작은 루프 안테나에 의한 여진
- ④ 전자적 결합에 의한 여진

45. 전송선로의 인덕턴스가 $2[\mu\text{H}/\text{m}]$, 커패시턴스가 $50[\text{pF}/\text{m}]$ 일 때 이 선로에 대한 위상속도는?

- ① $0.1 \times 10^8 [\text{m}/\text{sec}]$
- ② $1 \times 10^8 [\text{m}/\text{sec}]$
- ③ $10 \times 10^8 [\text{m}/\text{sec}]$
- ④ $100 \times 10^8 [\text{m}/\text{sec}]$

46. 다음 중 정재파에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 한 방향으로 진행하는 파이다.
- ② 정합이 되어있지 않았을 때 생긴다.
- ③ 정재파가 크면 클수록 전송손실이 크다.
- ④ 전류와 전압의 위상은 선로상 어느 점에서도 동일하다.

47. 부하의 정규화 임피던스가 $Z_n=1.5+j0$ 인 무손실 급전선의 전압 정재파비는 얼마인가?

- ① 1.0
- ② 1.5
- ③ 2.0
- ④ 3.0

48. 급전선의 임피던스 $Z_o=R_o+jX_o$ 와 부하의 임피던스 $Z_L=R_L+jX_L$ 에서 R_o, R_L, X_o, X_L 이 어떤 관계에 있을 때 임피던스 정합이 됐다고 하는가?

- ① $R_o = R_L, X_o = X_L$
- ② $R_o = R_L, X_o = -X_L$
- ③ $R_o = -R_L, X_o = X_L$
- ④ $R_o = -R_L, X_o = -X_L$

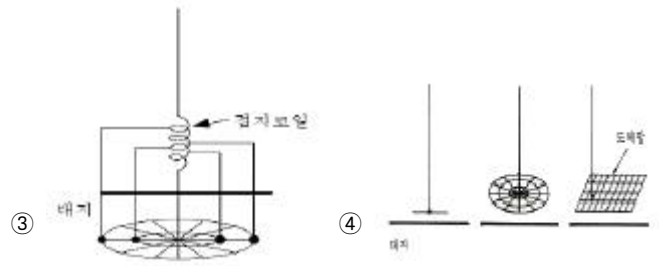
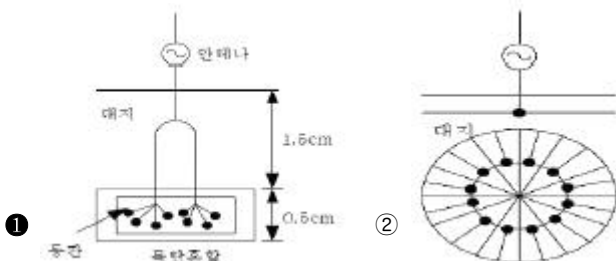
49. 정전계와 복사전계의 크기가 같아지는 지점은? (단, λ 는 파장이다.)

- ① λ
- ② 3.14λ
- ③ $\lambda/2$
- ④ 0.16λ

50. 근거리 Fading 방지용으로 적합한 안테나 높이는? (단, λ 는 파장이다.)

- ① 0.84λ
- ② 0.73λ
- ③ 0.53λ
- ④ 0.64λ

51. 안테나의 접지방식 중 심굴 접지에 대한 그림으로 적합한 것은?



52. 안테나의 기저부에 콘덴서를 삽입하는 이유는?

- ① 고유 주파수 보다 높은 주파수에 공진시킨다.
- ② 고유 주파수 보다 낮은 주파수에 공진시킨다.
- ③ 접지저항을 감소시키기 위하여 사용한다.
- ④ 접지저항을 증가시키기 위하여 사용한다.

53. 다음 중 진행파 안테나이면서 장중파대 수신용인 안테나는?

- ① 루프 안테나
- ② 웨이브 안테나
- ③ 역L형 안테나
- ④ Bellini-Tosi 안테나

54. 안테나 손실저항 중 코로나손실에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 코로나 방전 등에 의해 생기는 손실
- ② 안테나 지시물이나 안테나 주변의 유도체에 의한 고주파 손실
- ③ 대지와 안테나와의 접촉저항
- ④ 안테나 주변의 도체 내에 유기되는 고주파와 전류에 의한 손실

55. 다음 중 전자파장해(EMI)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 전자파장해 또는 전자파간섭이라고 하며 전자기기로부터 부수적으로 발생하는 불필요한 전자파가 공간으로 방사된다.
- ② 전원선을 통해 전도되어 해당기기 자체나 통신망 및 다른 전기·전자기기에 전자기적 장애를 유발시킨다.
- ③ 전자파를 발생시키는 기기가 다른 기기의 성능에 영향을 주지 않도록 전자파가 방사 또는 전도되는 것을 제한한다.
- ④ 전자파보호, 전자파내성 또는 전자파 민감성이라 하며 전자파 방패가 존재하는 환경에서 기기, 장치 또는 시스템의 성능의 저하없이 동작할 수 있다.

56. 다음 중 전리층의 급격한 이동으로 반사파와 측파대가 받는 감쇠의 정도가 달라져서 생기는 페이딩에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 선택성 페이딩이다.
- ② 주파수 다이버시티를 사용하여 방지할 수 있다.
- ③ SSB(Single Side Band) 통신 방식을 사용하면 발생하지 않는다.
- ④ AGC(Automatic Gain Control) 장치를 사용하여 방지할 수 있다.

57. 다음 중 대류권전파에서 라디오덕트가 생성되는 조건에 대한 표현으로 옳은 것은? (단, M : 수정굴절율, h : 송신안테나 높이)

- ① $\frac{dM}{dh} < 1$
- ② $\frac{dM}{dh} < 0$

③ $\frac{dM}{dh} > 1$ ④ $\frac{dM}{dh} > 0$

58. 다음 중 공전잡음에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 장파보다 단파에서 영향이 더 심하다.
 ② 적도부근에서 많이 발생한다.
 ③ 지향성 안테나를 사용하여 영향을 경감시킬 수 있다.
 ④ 뇌방전에 의해 공전잡음이 발생한다.
59. 다음 중 지표파의 대지에 대한 영향으로 틀린 것은?
 ① 지표파의 전계강도 감쇠가 커지는 순서는 “해상→해안→평야→구릉→산악→시가지”이다.
 ② 주파수가 낮을수록 멀리 전파된다.
 ③ 대지의 유전율이 클수록 멀리 전파된다.
 ④ 수평편파보다 수직편파 쪽이 감쇠가 작다.
60. 지표면에서 전리층을 향해 수직으로 펄스파를 발사한 후, 2[ms] 후에 생기는 반사파는 어느 전리층에서 반사된 것인가?
 ① D층 ② E층
 ③ Es층 ④ F층

4과목 : 무선통신 시스템

61. 다음 중 전리층 높이를 측정할 때 주로 사용되는 파형은?
 ① 정현파 ② 삼각파
 ③ 구형파 ④ 펄스파
62. 다음 중 PCM에서 발생하는 엘리어싱(Aliasing)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 시간영역에서 파형이 빠르게 변화하는 현상
 ② 주파수영역에서 스펙트럼의 위상반전이 반복되는 현상
 ③ 시간영역에서 파형의 지연이 심해지는 현상
 ④ 주파수영역에서 스펙트럼이 겹쳐서 나타나는 현상
63. 다음 무선통신 채널코딩 방식 중 일정한 정도까지의 Burst Error를 정정하는 능력이 있는 채널코딩 방식은?
 ① LDPC(Low Density Parity Check)
 ② Convolution Code
 ③ Reed Solomon Code
 ④ Turbo Code
64. 다음 중 PCM(Pulse Code Modulation) 다중통신의 특징이 아닌 것은?
 ① 전송로의 잡음이나 누화 등의 방해가 적다.
 ② 중계시마다 잡음이 누적되지 않는다.
 ③ 경로(Route) 변경이나 회선 변환이 쉽다.
 ④ 협대역 전송로가 필요하다.
65. 다음 중 브로드밴드(Broad Band) 전송 방식의 특징이 아닌 것은?
 ① 통신경로를 여러 개의 주파수 대역으로 나누어 이용한다.
 ② 디지털 신호로 변조하여 전송하는 방식이다.

- ③ Audio/Video 등에 대한 전송도 가능하다.
 ④ 주파수 분할 다중화 방식을 이용한다.
66. 우리나라에서 사용하고 있는 지상파 DMB 전송모드의 시스템 대역폭은 얼마인가?
 ① 1.25[MHz] ② 1.536[MHz]
 ③ 3.84[MHz] ④ 6[MHz]
67. 다음 중 이동통신 시스템에서 셀의 크기를 결정하는 요인으로 관련이 가장 적은 것은?
 ① 기지국 송신 전력
 ② 사용자 밀집도
 ③ 주변 기지국으로부터의 전파 간섭
 ④ 평균적인 통화시간
68. 다음 중 방향 탐지기(Direction Finder)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 항행 보조 장치로 사용한다.
 ② 야간방향 오차, 해안선 오차, 4분원 오차가 존재한다.
 ③ 루프(Loop)안테나와 Goniometer의 특성을 이용한다.
 ④ 마이크로파(극초단파) 정도의 전자기파를 물체에 발사시켜 그 물체에서 반사되는 전자기파를 수신하여 물체와의 거리, 방향, 고도 등을 알아내는데 사용한다.
69. DMB(Digital Multimedia Broadcast) 시스템에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① DMB는 전송수단에 따라 지상파 DMB와 위성 DMB로 구분한다.
 ② CD 수준의 음질과 데이터 또는 영상서비스가 가능하다.
 ③ 다양한 디지털콘텐츠를 이동중인 휴대단말기 가입자에게만 서비스가 가능하다.
 ④ 고정수신자 및 이동수신자에게 고품질로 제공되는 디지털 멀티미디어 방송서비스를 의미한다.
70. 다음 중 소비 전력이 가장 작은 무선통신 시스템은?
 ① Wi-Fi ② Wibro
 ③ Bluetooth ④ Wimax
71. 위성과 지구국의 위치를 이용해 궤도 역학으로부터 지연(Delay)을 계산하여 동기(Sync)를 맞추는 망동기 방식은?
 ① Local Loop Control 방식
 ② Remote Loop Control 방식
 ③ Open Loop Control 방식
 ④ Close Loop Control 방식
72. OSI 참조 모델의 계층과 이에 관련된 프로토콜이나 기술을 잘못 짝지은 것은?
 ① 데이터링크 계층 - LLC ② 전달 계층 - FTP
 ③ 물리 계층 - IrDA ④ 네트워크 계층 - OSPF
73. 다음의 ASCII 제어문자 중에서 수신기로부터 송신기로 긍정적인 응답을 보내기 위한 것은?
 ① NAK ② ENQ
 ③ ACK ④ EOT
74. 다음 중 무선 인터넷 기술의 하나로 무선 단말기 및 무선망에서 무선 응용서비스를 사용할 수 있도록 하는 프로토콜은

무엇인가?

- ① RADIUS ② HDLC
- ③ WAP ④ CHAP

75. 다음 중 BASIC 프로토콜의 특성이 아닌 것은?

- ① 루프 형태의 데이터링크에 사용할 수 있다.
- ② 사용 코드에 제한이 있다.
- ③ 연속적 ARQ 방식은 사용할 수 없다.
- ④ 전이중은 불가능하다.

76. 통신 프로토콜은 ISO/OSI 7 계층 중 전달 계층(Transport Layer)을 중심으로 상위계층과 하위계층 프로토콜로 구분한다. 다음 중 하위계층의 프로토콜이 아닌 것은?

- ① 부 순서 프로토콜
- ② 문자 방식 프로토콜
- ③ 문자 계수식 프로토콜
- ④ XNS (Xerox Network System) 프로토콜

77. 다음 중 무선통신 실시설계의 산출물로 적합하지 않은 것은?

- ① 공사비 산출서 ② 설계 계획서
- ③ 실시설계 도서 ④ 설계 계산서

78. 다음 표에서 정의하는 것은 무엇인가?

- 계약상대자는 계약된 공사에 적격하고 관계법령에 의하여 기술자로 인정하는 자를 지명하여 계약담당공무원에게 통지하여야 한다.

- 공사현장에 상주하여 계약문서와 공사감독관의 지시에 따라 공사현장의 단속 및 공사에 관한 모든 사항을 처리한다.

- ① 공사감독 ② 공사안전관리자
- ③ 공사현장소장 ④ 공사현장대리인

79. 다음 중 주파수대, 무선국 종류, 허용편차를 잘못 짝지은 것은?

- ① 4[MHz]초과 29.7[MHz]이하 - 지구국 - 백만분의 30
- ② 9[kHz]초과 535[kHz]이하 - 무선측위국 - 백만분의 100
- ③ 29.7[MHz]초과 100[MHz]이하 - 육상국 - 백만분의 20
- ④ 1606.5[kHz]초과 4.0[MHz]이하 - 아마추어국 - 백만분의 500

80. 휴대폰이나 MP3 Player와 같은 IT 기기들은 제조한 후 정전기방전에 대한 내성시험을 하게 되는데 다음 중 정전기방전을 나타내는 것은?

- ① ESD ② EFT/B
- ③ Surge ④ EMI

5과목 : 전자계산기 일반 및 무선설비기준

81. 16비트 명령어 형식에서 연산코드 5비트, 오퍼랜드1은 3비트, 오퍼랜드2는 8비트일 경우, ㉠ 연산종류와 사용할 수 있는 ㉡ 레지스터의 수를 바르게 나열한 것은?

- ① ㉠ 32가지, ㉡ 512 ② ㉠ 31가지, ㉡ 8

- ③ ㉠ 32가지, ㉡ 8 ④ ㉠ 8가지, ㉡ 511

82. 전자계산기 소프트웨어는 시스템 소프트웨어와 응용 소프트웨어의 두 가지 종류로 구분될 수 있다. 다음 중 시스템 소프트웨어가 아닌 것은?

- ① 과학용 프로그램 ② 운영 시스템
- ③ 데이터 베이스 관리 시스템 ④ 통신 제어 프로그램

83. 10진수 (38)₁₀을 2진수로 올바르게 변환한 것은?

- ① (100100)₂ ② (100101)₂
- ③ (100110)₂ ④ (100111)₂

84. 다음 중 자료의 병렬전송을 직렬전송으로 변경하는 레지스터는?

- ① 명령 레지스터(IR)
- ② 메모리 주소 레지스터(MAR)
- ③ 메모리 버퍼 레지스터(MBR)
- ④ 쉬프트 레지스터(Shift Register)

85. 접근시간(Access Time)과 사이클시간(Cycle Time)에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 사이클시간이 접근시간보다 대개 시간이 더 길린다.
- ② 접근시간은 메모리로부터 정보를 가져오는 데 걸리는 시간이다.
- ③ 접근시간은 주기억장치에만 관계되며 보조기억장치와는 상관이 없다.
- ④ 접근시간은 메모리로부터 정보를 가지고 나와서 다시 재기억시키는데 걸리는 시간이다.

86. 다음 중 컴퓨터의 운영체제에서 로더(Loader)의 주요 기능이 아닌 것은?

- ① 프로그램과 프로그램 간의 연결(linking)을 수행한다.
- ② 출력 데이터에 대해 일시 저장(spooling) 기능을 수행한다.
- ③ 프로그램이 실행될 수 있도록 번지수를 재배치(relocation)한다.
- ④ 프로그램 또는 데이터가 저장될 번지수를 계산하고 할당(allocation)한다.

87. 파일 관리자는 파일 구조에 따라 각기 다른 접근 방법으로 관리한다. 다음 중 저장공간의 효율성이 가장 높은 파일 구조는 어느 것인가?

- ① 직접 파일(Direct File)
- ② 순차 파일(Sequential File)
- ③ 색인 순차 파일(Indexed Sequential File)
- ④ 분할 파일(Partitioned File)

88. 다음 중 운영체제가 제공하는 소프트웨어 프로그램이 아닌 것은?

- ① 스택(Stack) ② 컴파일러(Compiler)
- ③ 로더(Loader) ④ 응용 패키지(Application Package)

89. 디스크 오류가 발생하였을 때, 디스크를 재구성하지 않고 복사된 것을 대체함으로써 데이터를 복구할 수 있는 RAID 레벨(Level)은?

- ① RAID 0 ② RAID 1
- ③ RAID 3 ④ RAID 5

90. 몇 개의 관련 있는 데이터 파일을 조직적으로 작성하여 중복된 데이터 항목을 제거한 구조를 무엇이라 하는가?

- ① Data File ② Data Base
- ③ Data Program ④ Data Link

91. 다음 공사 중 감리대상에서 제외되는 공사의 범위가 아닌 것은?

- ① 6층 미만으로서 연면적 5천 제곱미터 미만의 건축물에 설치되는 정보통신설비의 설치공사
- ② 철도, 도시철도 설비의 정보제어 등 안전관리를 위한 공사로서 총 공사금액이 1억원 미만인 공사
- ③ 방송, 항공 설비의 정보제어 등 안전관리를 위한 공사로서 총 공사금액이 1억원 이상인 공사
- ④ 전기통신사업자가 전기통신역무를 제공하기 위한 공사로서 총 공사금액이 1억원 미만인 공사

92. 방송통신기술의 진흥을 통한 방송통신서비스 발전을 위한 시책을 수립·시행하여야 하는 자는?

- ① 산업통상자원부장관 ② 한국정보통신진흥협회장
- ③ 문화체육관광부장관 ④ 과학기술정보통신부장관

93. 다음 중 전파감시 업무를 수행하여야 하는 목적으로 틀린 것은?

- ① 혼신의 신속한 제거를 위하여
- ② 새로운 전파자원의 확보를 위하여
- ③ 전파이용 질서의 유지 및 보호를 위하여
- ④ 전파의 효율적 이용을 촉진하기 위하여

94. 다음 문장의 괄호 안에 들어갈 내용으로 가장 적합한 것은?

무선설비의 운용을 위한 전원은 전압변동률이 정격전압을 기준으로 삼하 오차범위 ()퍼센트 이내에서 유지할 수 있어야 한다.

- ① 5 ② 10
- ③ 15 ④ 20

95. 다음 중 무선국에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 실험국은 외국의 실험국과 통신을 하여서는 아니 된다.
- ② 아마추어국은 비상·재난구조를 위한 중계통신을 할 수 있다.
- ③ 아마추어국은 제3자를 위한 통신을 하여서는 아니 된다.
- ④ 실험국이 통신을 하는 때에는 암호를 사용하여야 한다.

96. 안테나계가 충족하여야 하는 조건이라고 할 수 없는 것은?

- ① 무선설비를 작동할 수 있는 최소 안테나 이득을 가질 것.
- ② 정합은 신호의 반사손실이 최소화되도록 할 것.
- ③ 전압은 전압변동률이 정격전압을 기준으로 ±10[%] 이내에서 유지할 것.
- ④ 지향성은 복사되는 전력이 목표하는 방향을 벗어나지 아니하도록 안정적일 것.

97. 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 적합성평가를 받은 경우 어떠한 행정처분을 받는가?

- ① 시정명령 ② 개선명령

- ③ 적합성평가의 취소 ④ 판매중지

98. 무선통신업무에 종사하는 자는 원칙적으로 몇 년마다 통신보안교육을 받아야 하는가?

- ① 10년 ② 5년
- ③ 3년 ④ 2년

99. 다음 문장의 괄호에 들어갈 적합한 말은?

"안테나공급전력"이라 함은 안테나의 ()에 공급되는 전력을 말한다.

- ① 접지선 ② 급전선
- ③ 송신장치 ④ 단말기

100. 다음 중 고시대상 무선국을 허가한 경우 고시하여야 하는 사항이 아닌 것은?

- ① 허가연월일 ② 허가번호
- ③ 호출부호 또는 호출명칭 ④ 안테나형식과 명칭

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