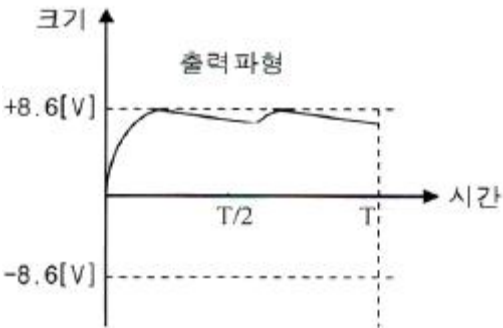
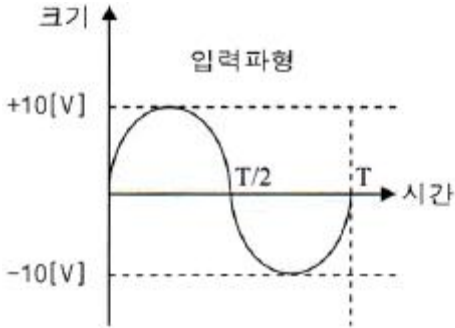


1과목 : 디지털 전자회로

1. 다음 그림은 정류회로의 입력파형과 출력파형을 나타내었다. 주어진 입출력 특성을 만족시키는 정류회로는? (단, 다이오드의 문턱전압은 0.7[V]이고, 변압기의 권선비는 1:1이라고 가정한다.)

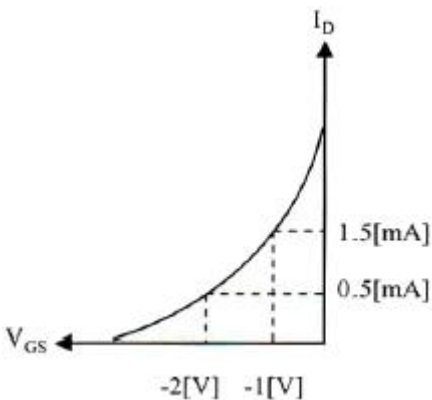


- ① 반파정류회로
- ② 유도성 중간탭 전파정류회로
- ③ 2배압 정류회로
- ④ 용량성 필터를 갖는 브리지 전파정류회로

2. 정류회로 출력 성분 중 교류인 리플을 제거하기 위해 정류회로 다음 단계 접속되는 회로는 무엇인가?

- ① 평활회로
- ② 클램핑회로
- ③ 정전압회로
- ④ 클리핑회로

3. 주어진 그림은 N-채널 FET 소자의 직류전달 특성을 나타내었다. 이 소자의 트랜스컨덕턴스는?

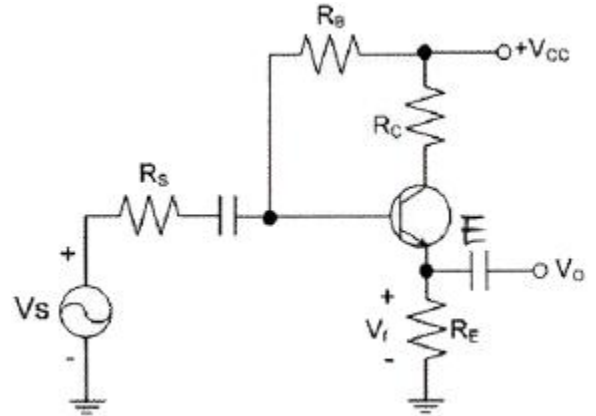


- ① 1.0[ms]
  - ② 2.0[ms]
  - ③ 10[ms]
  - ④ 20[ms]
4. 입력 저항이 20[kΩ]인 증폭기에 직렬 전류 제한회로를 적용할 경우 입력 저항값은 얼마가 되는가? (단,  $A\beta=90$ 이다.)
- ① 0.1[MΩ]
  - ② 0.2[MΩ]

③ 0.3[MΩ]

④ 0.4[MΩ]

5. 다음 회로에 대한 설명으로 틀린 것은?



- ① 계환으로 입력 임피던스는 감소한다.
- ② 계환으로 전체 이득은 감소한다.
- ③ 계환으로 주파수 일그러짐이 감소한다.
- ④ 계환으로 출력 임피던스는 감소한다.

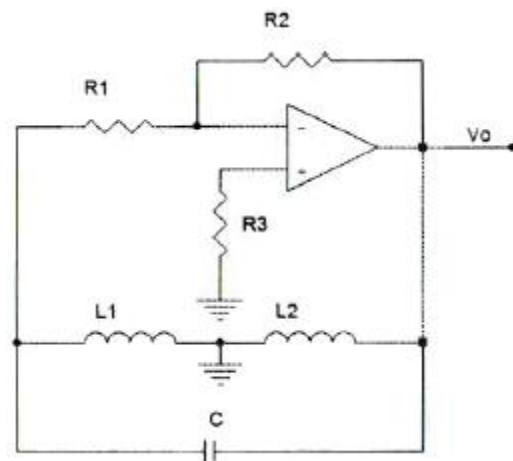
6. 다음 중 전력증폭기에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 대신호 동작용으로 사용된다.
- ② 증폭기의 선형동작에 의해 고조파 왜곡이 생긴다.
- ③ 고출력 증폭을 위해 사용된다.
- ④ 부계환 회로를 적용하면, 저왜곡 고출력이 가능하다.

7. 정계환(Positive Feedback)을 사용하는 발진회로에서 발진을 위한 계환루프(Feedback Loop)의 조건은?

- ① 계환루프의 이득은 없고, 위상천이가 180°이다.
- ② 계환루프의 이득은 1보다 작고, 위상천이가 90°이다.
- ③ 계환루프의 이득은 1이고, 위상천이는 0°이다.
- ④ 계환루프의 이득은 1보다 크고, 위상천이는 180°이다.

8. 다음 그림과 같은 발진회로의 명칭은 무엇인가?

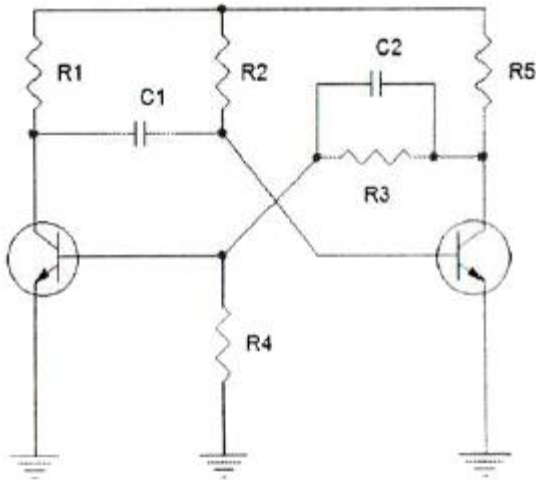


- ① 콜피츠발진회로
- ② LC발진회로
- ③ 하틀리발진회로
- ④ 클랩발진회로

9. 다음 중 정보 전송에서 반송파로 사용되는 정현파의 위상에 정보를 실는 변조 방식은?

- ① PSK
- ② FSK
- ③ PCM
- ④ ASK

10. FM 변조에서 최대 주파수 편이가 80[kHz]일 때 주파수 변조파의 대역폭은 얼마인가?  
 ① 40[kHz]                      ② 60[kHz]  
 ③ 80[kHz]                      ④ 160[kHz]
11. RC 충·방전 회로에서 상승시간(Rise Time)이란 무엇인가?  
 ① 출력전압이 최종값의 90[%]로부터 10[%]에 이르기까지 소요되는 시간  
 ② 스위치를 넣은 후 출력전압이 최종값의 10[%]에서 90[%]까지 소요되는 시간  
 ③ 스위치를 넣은 후 출력전압이 최종값의 90[%]에서 100[%]까지 소요되는 시간  
 ④ 스위치를 넣은 후 출력전압이 최종값의 10[%]에 이르는 데 소요되는 시간
12. 다음 그림과 같은 단안정 멀티바이브레이터 회로에서 콘덴서 C2의 역할은 무엇인가?



- ① 스위칭 속도를 빠르게 한다.  
 ② 상태를 저장하는 메모리 기능을 한다.  
 ③ 트랜지스터의 베이스 전위를 일정하게 한다.  
 ④ 출력 파형의 진폭크기를 결정한다.
13. 2진법 곱셈 1010×0101의 계산값은?  
 ① 0110010                      ② 1110001  
 ③ 0111001                      ④ 0110001
14. 10진수 45를 2진수로 변환한 값으로 맞는 것은?  
 ① 101100                      ② 101101  
 ③ 101110                      ④ 101111
15. 다음 논리 함수  $y = AB + \overline{A}\overline{B} + \overline{A}B$  를 간소화한 것으로 옳은 것은?  
 ① A+B  
 ②  $\overline{A} + \overline{B}$   
 ③  $(A + \overline{A}) + (B + \overline{B})$   
 ④  $(AB + \overline{A}\overline{B}) \cdot (AB + \overline{A}\overline{B})$
16. JK-Flip Flop에서 J입력과 K입력이 모두 1이고 CP=1일 때 출력은?

- ① 출력은 반전한다.  
 ② Set 출력은 1, Reset 출력은 0이다.  
 ③ Set 출력은 0, Reset 출력은 1이다.  
 ④ 출력은 1이다.
17. 25진 리플 카운터를 설계할 경우 최소한 몇 개의 플립플롭이 필요한가?  
 ① 4개                                      ② 5개  
 ③ 6개                                      ④ 7개
18. 다음 중 리플 카운터(Ripple Counter)에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 비동기 카운터이다.  
 ② 카운트 속도가 동기식 카운터에 비해 느리다.  
 ③ 최대 동작 주파수에 제한을 받지 않는다.  
 ④ 회로 구성이 간단하다.
19. 여러 개의 회로가 단일 회선을 공동으로 이용하여 신호를 전송하는데 필요한 장치는?  
 ① 멀티플렉서                      ② 디멀티플렉서  
 ③ 인코더                                      ④ 디코더
20. 반가산기(Half Adder)에서 A=1, B=1일 경우 S(Sum)의 값은?  
 ① -1                                      ② 1  
 ③ 0    ④ 2

**2과목 : 무선통신 기기**

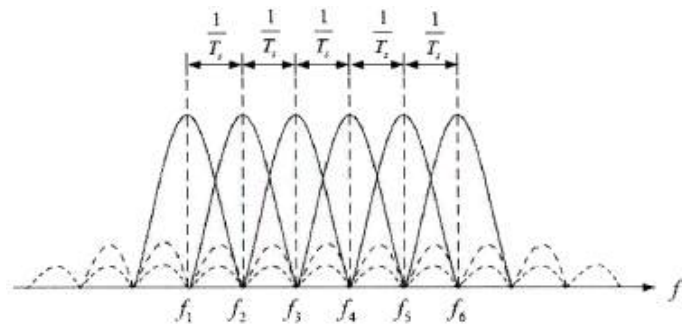
21. 200[W] 전력의 반송파를 사용하여 신호를 변조도 80[%]로 진폭변조하여 전송하고자 할 때 소요되는 총 전력은 약 몇 [W]인가?  
 ① 218[W]                                      ② 264[W]  
 ③ 286[W]                                      ④ 342[W]
22. 다음 중 SSB 신호에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① SSB 신호는 DSB-SC와 같이 동기검파를 수행하여 원래의 변조신호를 얻을 수 있다.  
 ② SSB 신호는 DSB의 두 개 측파를 모두 전송하는 것이 아니고 한쪽만 전송하는 것이므로 신호의 분리에 날카로운 차단 특성을 가진 필터를 사용해야 한다.  
 ③ 변조하는 신호에 DC성분이 있는 경우 SSB를 사용할 수 없다.  
 ④ SSB 신호는 복조기에서의 주파수 및 위상의 오차에 대한 영향이 DSB에 영향을 미치는 정도와 유사하다.
23. 페이딩을 방지하기 위하여 동일한 통신정보를 여러 개의 주파수에 실어서 전송하는 다이버시티 방식은 무엇인가?  
 ① 공간 다이버시티                      ② 편파 다이버시티  
 ③ 주파수 다이버시티                      ④ 시간 다이버시티
24. QAM(Quadrature Amplitude Modulation) 신호는 정보데이터에 의하여 반송파의 무엇을 변경하여 얻는 신호인가?  
 ① 주파수                                      ② 위상  
 ③ 진폭    ④ 위상과 진폭
25. 이동전화 시스템에서 사용하고 있는 핸드오프(hand-Off) 기

능에 대해 맞게 설명한 것은?

- ① 이동전화단말기와 기지국간의 통화종료를 의미한다.
- ② 이동전화교환국과 기지국간의 정보전송속도의 변경을 의미한다.
- ③ 이동전화단말기가 통화 중에 이동시 통화채널이 인접기 지국에 자동 전환되는 것을 의미한다.
- ④ 발신과 착신의 신호송출 기능을 의미한다.

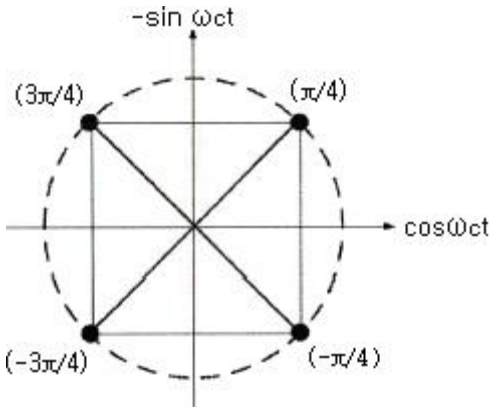
26. 다음 중 GPS를 이용하여 위치 측정시 발생하는 오차가 아닌 것은?
- ① 대류층의 굴절오차    ② 위성시계오차
  - ③ 온도상승오차        ④ 다중경로오차

27. 다음 그림과 같은 다수의 반송파 주파수를 가지고 변조하는 변조방식과 다중화하는 방식을 바르게 짝지은 것은?



- ① MFSK - OFDM        ② MPSK - OFDM
- ③ MFSK - FDM        ④ MPSK - TDM

28. 다음 그림에 나타난 성상도는 어떤 변조방식에 대한 성상도인가?



- ① BPSK                    ② QPSK
- ③ 8PSK                    ④ 16PSK

29. 다음 중 레이더(Radar)에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 자이로를 이용하여 스스로 위치와 방향을 알 수 있다.
  - ② 방향만 알 수 있고 거리는 파악이 어렵다.
  - ③ 펄스를 보내 물체로부터 반사된 펄스가 수신될 때까지의 시간을 측정한다.
  - ④ 상대방의 위치와 속도를 알 수 없다.

30. 다음 중 전파 지연시간을 이용하는 항법장치는?
- ① VOR(Very high Frequency Omnidirectional Range)
  - ② INS(Inertial Navigation System)

- ③ DME(Distance Measuring Equipment)
- ④ GPS(Global Positioning System)

31. 다음 중 납 축전지의 구성요소와 재료의 연결이 잘못된 것은?
- ① 양극판 - 이산화납    ② 격리판 - 니켈
  - ③ 음극판 - 납            ④ 전해액 - 묽은황산

32. 다음 중 충전의 종류가 아닌 것은?
- ① 속충전                    ② 저충전
  - ③ 균등충전                ④ 부동충전

33. 다음 중 전력장치인 수전설비에 해당하지 않는 것은?
- ① 비교기                    ② 유입개폐기
  - ③ 단로기                    ④ 자동전압 조정기

34. 다음 중 정전압안정화회로에 대한 설명으로 잘못된 것은?
- ① 전압안정계수는 낮을수록 좋다.
  - ② 출력저항은 작을수록 유리하다.
  - ③ 온도계수는 높을수록 좋다.
  - ④ 회로구성에 제너다이오드가 많이 사용된다.

35. 송신기에 의사공중선 대신 16[Ω]의 무유도 저항을 연결한 후, 측정된 전류값이 5[A]일 경우 송신기의 출력 값은 얼마인가?
- ① 300[W]                    ② 400[W]
  - ③ 500[W]                    ④ 600[W]

36. 수신기의 성능을 나타내는 요소 중 충실도에 대한 설명으로 맞는 것은?
- ① 미약 전파 수신 능력    ② 혼신 분리 제거 능력
  - ③ 원음 재생 능력        ④ 장시간 일정출력 유지 능력

37. 접지저항이 큰 순서로 올바르게 나열한 것은?

ㄱ. 심굴접지 방식    ㄴ. 다중접지 방식  
 ㄷ. 방사상접지 방식

- ① ㄱ > ㄴ > ㄷ            ② ㄷ > ㄱ > ㄴ
- ③ ㄴ > ㄱ > ㄷ            ④ ㄱ > ㄷ > ㄴ

38. 안테나 실효고 측정방법 중의 하나인 표준 안테나에 의한 방법에서 표준 안테나로 주로 사용되는 안테나는?
- ① 흙빅 안테나            ② 야기 안테나
  - ③ 루프 안테나            ④ 브라운 안테나

39. 직류 출력전압이 무부하시 220[V]이고 전부하시의 출력전압이 200[V]일 때 전압 변동률은?
- ① 22[%]                    ② 20[%]
  - ③ 12[%]                    ④ 10[%]

40. 다음 중 평활회로에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 초크 입력형 평활회로의 경우 부하전류가 작을수록 맥동률이 크다.
  - ② 콘덴서 입력형 평활회로의 경우 콘덴서 용량이 작을수록 맥동률이 작다.
  - ③ 초크 입력형 평활회로의 경우 단상반파 및 배전압 정류

회로에 주로 적용된다.

- ④ 콘덴서 입력형 평활회로의 경우 부하전류의 최대치와 평균치와의 차가 크다.

**3과목 : 안테나 공학**

- 41. 다음 중 TEM파(Transverse Electromagnetic Wave)에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 전파 진행방향에 전계성분만 존재하고 자계성분은 존재하지 않는다.
  - ② 전파 진행방향에 자계성분만 존재하고 전계성분은 존재하지 않는다.
  - ③ 전파 진행방향에 전계, 자계성분이 모두 존재하지 않는다.
  - ④ 전파 진행방향에 전계, 자계성분이 모두 존재한다.
- 42. 다음 중 파장이 가장 짧은 주파수 대역은 어느 것인가?
  - ① HF(High Frequency)
  - ② SHF(Super High Frequency)
  - ③ EHF(Extremely High Frequency)
  - ④ VHF(Very High Frequency)
- 43. 비유전율이 9이고 비투자율이 1인 매질을 전파하는 전자파의 속도는 자유공간을 전파할 때와 비교하여 약 몇 배의 속도인가?
  - ① 3.33배                      ② 2.33배
  - ③ 1.33배                      ④ 0.33배
- 44. 다음 중 전송효율이 낮고 전송거리가 짧아 일반적으로 매우 낮은 주파수대역이나 전화선 등에 사용하기 적합한 급전선은 무엇인가?
  - ① 도파관식 급전선            ② 비동조 급전선
  - ③ 동축케이블형 급전선      ④ 평행이선식 급전선
- 45. 부하의 정류화 임피던스가  $Z_n=1.5+j0$ 인 무손실 급전선의 전압 정재파비는 얼마인가?
  - ① 1.0                          ② 1.5
  - ③ 2.0                          ④ 3.0
- 46. 다음 중 안테나 정합회로가 아닌 것은?
  - ① 테이퍼 정합 회로          ②  $\Phi$ 형 정합회로
  - ③ T형 정합 회로              ④ Y형 정합회로
- 47. 다음 중 도파관에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 도파관내의 전파속도에는 위상속도와 군속도가 있다.
  - ② 고역통과 필터의 일종이다.
  - ③ 도파관에 전송할 수 있는 파장은 모드에 따라 다르다.
  - ④ 주파수가 높을수록 저항손실과 유전체손실이 커진다.
- 48. 특성임피던스가 각각 200[Ω]과 800[Ω]인 선로를  $\lambda/4$  임피던스 변환기를 이용하여 정합하고자 할 경우 삽입선로의 특성임피던스 값은?
  - ① 600[Ω]                      ② 500[Ω]
  - ③ 400[Ω]                      ④ 300[Ω]
- 49. 반치각이란 주엽의 최대 복사 강도(방향)에 대해 몇 [dB]가 되는 두 방향 사이의 각을 말하는가?

- ① 0[dB]                      ② -3[dB]
- ③ -6[dB]                    ④ -12[dB]
- 50. 다음 중 사용파장이  $\lambda$ 이고 공진파장을  $\lambda_0$ 라고 할 경우,  $\lambda > \lambda_0$  조건이라면 최적의 안테나 공진을 위하여 삽입해야 할 것으로 적합한 것은?
  - ① 저항                          ② 절연체
  - ③ 연장코일                    ④ 단축콘덴서
- 51. 다음 중 절대이득의 기준 안테나는 무엇인가?
  - ① 무손실 등방성 안테나
  - ② 무손실 반파 다이폴 안테나
  - ③ 무손실 혼(Horn) 안테나
  - ④  $\lambda/4$ 보다 극히 짧은 수직점지 안테나
- 52. 다음 중 안테나 파라미터와 관계없는 것은?
  - ① 편파                          ② 방사패턴
  - ③ 이득                          ④ 반사손실
- 53. 다음 중 TV 수신용 광대역 야기 안테나의 종류로 적합하지 않은 것은?
  - ① 슬롯(Slot)형 안테나        ② 코니털(Conical)형 안테나
  - ③ U라인(U-Line)형 안테나    ④ 인라인(In-Line)형 안테나
- 54. 제1종 접지는 몇 옴[Ω] 이하를 요구하는가?
  - ① 10[Ω]                        ② 20[Ω]
  - ③ 30[Ω]                        ④ 40[Ω]
- 55. 마이크로파 대역에서 주로 사용하는 지상파는?
  - ① 지표파                        ② 직접파
  - ③ 대지 반사파                  ④ 회절파
- 56. 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.
- 57. 다음 중 라디오 덕트를 발생시키는 원인으로 볼 수 없는 것은?
  - ① 육상의 건조한 공기가 해상으로 흘러 들어갈 때
  - ② 야간에 지면 쪽의 공기가 상층부의 공기보다 빨리 냉각될 때
  - ③ 고기압권에서 발생한 하강기류가 해면으로 내려올 때
  - ④ 온난기단이 한랭기단 아래쪽으로 끼어 들어갈 때
- 58. 다음 중 페이딩(Fading) 현상에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 두 개 이상의 전파가 서로 간섭을 일으켜 진폭 및 위상이 불규칙해지는 현상이다.
  - ② 단시간 내에서 일어나는 전파의 감쇠로 여러 가지 요인에 의해 발생된다.
  - ③ 간섭파만 존재할 경우 레일리(Rayleigh) 페이딩으로 모델링한다.
  - ④ 전파의 반사, 산란 등으로 인해 전파의 경로가 여러 경로로 흩어지는 것을 간섭성(Interference) 페이딩이라고

한다.

- 59. 태양 표면의 폭발로 인하여 20[MHz] 이상의 높은 주파수에서 전파 장애가 심하게 나타나며 위도가 높은 지방일수록 영향이 더 큰 것은 어떤 현상 때문인가?
  - ① 자기 폭풍(Magnetic Storm)
  - ② 델린저 현상(Delinger Phenomenon)
  - ③ 코로나 손실(Corona Loss)
  - ④ 룩셈부르크 효과(Luxemburg Effect)
- 60. 다음 중 자연잡음인 공전 잡음을 효과적으로 방지하기 위한 대책이 아닌 것은?
  - ① 지향성 공중선 사용
  - ② 수신기의 수신대역폭을 넓히고 선택폭을 개선
  - ③ 송신 출력을 높여 수신 S/N비를 증대
  - ④ 비접지 공중선 사용

**4과목 : 무선통신 시스템**

- 61. 디지털 중계 전송에서 재생 펄스의 흔들림 현상을 무엇이라고 하는가?
  - ① Distortion
  - ② Bit error
  - ③ Jitter
  - ④ Timing
- 62. 다음 중 주로 SSB(Single Side Band) 통신방식을 사용하는 기기는 어떤 것인가?
  - ① AM 송신기
  - ② FM 송신기
  - ③ PSK 송신기
  - ④ FSK 송신기
- 63. 이동통신시스템의 다원접속방식 중 다수의 가입자가 하나의 반송파를 공유하여 사용하면서, 시간 축을 여러 개의 시간 간격(대역)으로 구분하여 여러 가입자가 자기에게 할당된 시간의 대역을 사용하여 다른 가입자와 겹치지 않도록 하는 다중접속방식은?
  - ① FDMA
  - ② TDMA
  - ③ CDMA
  - ④ CSMA
- 64. 다음 중 이동통신 고속데이터 전송을 위해 사용되는 터보코드에 대해 잘못 설명한 것은?
  - ① 터보코드는 콘볼루션 코드를 병렬형태로 구현한 것으로 성능이 매우 좋은 편이다.
  - ② 별도의 터보 인터리버가 필요하며, 이것은 입력데이터를 랜덤하게 하는 특성이 있어서 좋은 점이 된다.
  - ③ 별도의 터보 인터리빙 수행으로 처리 지연시간이 짧아지는 장점이 있다.
  - ④ 터보코드는 콘볼루션 코드보다 구현 및 처리면에서 복잡하나 특성면에서는 우수하다.
- 65. 다음 중 마이크로파 통신 방식의 일반적인 특성이 아닌 것은?
  - ① 가시거리 통신이며 원거리 통신이 가능하다.
  - ② 광대역 통신이 가능하다.
  - ③ 외부 잡음의 영향이 적다.
  - ④ 전리층 반사파를 이용하여 전파한다.
- 66. 어떤 지역에 200개의 기지국이 시설되어 운용 중에 있다고 가정한다면 1.8[GHz]대의 1FA당 트래픽 수용용량은? (단,

- 1FA당 트래픽 수용 용량은 2,294이다.)
  - ① 4,129
  - ② 45,850
  - ③ 458,800
  - ④ 1,032,300
- 67. 기지국 전력증폭기에 두 개의 주파수 신호를 입력하였을 경우, 입력신호가 커질수록 제3의 주파수성분이 크게 출력된다면 무엇 때문인가?
  - ① 증폭기 내 열잡음
  - ② 기기 내 간섭 증가
  - ③ 회로의 전력 손실
  - ④ 증폭기의 비선형성
- 68. 다음 중 셀(Cell) 방식 이동통신의 문제점이 아닌 것은?
  - ① 다중경로 페이딩(Multipath Fading)
  - ② 동일채널 간섭(Co-Channel Interference)
  - ③ 채널간 간섭(Inter Channel Interference)
  - ④ 대류권 산란(Tropospheric Scatter)
- 69. FDMA로 구성된 이동통신 시스템에서 총 33[MHz]의 대역이 할당되고, 하나의 쌍방향 이동전화 서비스를 위하여 25[kHz]의 단신 채널 2개를 할당하고 있는 경우, 셀당 동시에 제공할 수 있는 최대 호(Call) 수를 계산하면?
  - ① 330
  - ② 660
  - ③ 990
  - ④ 1,320
- 70. 우리나라 지상파 DMB의 데이터 다중화 기술로 사용되고 있는 방식은?
  - ① CDMA
  - ② CSMA-CD
  - ③ OFDM
  - ④ TDMA
- 71. 다음 중 RFID(Radio Frequency Identification) 기술에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 주파수 대역에 따른 인식성과 응용범위가 다르다.
  - ② 태그(Tag)so 배터리 유무에 따라 액티브 태그 및 패시브 태그로 나눈다.
  - ③ 저주파일 경우의 태그 인식속도와 고주파일 경우의 태그 인식속도는 같다.
  - ④ 태그 크기는 저주파에서보다 고주파일수록 적은편이다.
- 72. 다음 중 무선통신시스템의 통신 프로토콜(Protocol)이 수행하는 임무가 아닌 것은?
  - ① 송신 시스템에서 통신경로를 활성화시키거나 통신하기를 원하는 목표 시스템의 정보를 통신망으로 알려준다.
  - ② 수신 시스템이 데이터를 수신할 준비가 되었는지 송신 시스템이 확인한다.
  - ③ 송신 시스템의 파일전달 어플리케이션이 수신 시스템의 파일 관리 프로그램의 특정 사용자 파일 관리를 확인한다.
  - ④ 송신 시스템과 수신 시스템 사이의 상호운용성을 확인한다.
- 73. 다음 중 OSI(Open System Interconnection) 참조모델의 계층과 프로토콜에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?
  - ① 임의의 계층은 바로 아래 계층의 사용자이다.
  - ② 임의의 계층은 바로 위 계층에게 서비스를 제공한다.
  - ③ 프로토콜은 상대 시스템의 피어(Peer) 계층과의 통신에 대한 규약이다.
  - ④ 상대 시스템의 피어(Peer) 계층으로 프로토콜 정보를 직접 전달한다.

74. 다음 중 하위 계층의 기능을 이용하여 종단점간 (End-To-End)에 신뢰성 있는 데이터 전송을 수행하기 위해 종단점간의 오류 복원과 흐름 제어를 수행하는 계층은?  
 ① 데이터링크 계층    ② 전달 계층  
 ③ 네트워크 계층    ④ 세션 계층

75. 이동통신 시스템에서 단말기의 전원을 켜올 때 단말기가 가장 먼저 수행하는 일은 무엇인가?  
 ① 위치 등록    ② 시스템 동기 획득  
 ③ 호출 감시    ④ 접속 시도

76. 다음 중 TCP/IP 프로토콜의 네트워크 계층과 관련이 없는 것은?  
 ① DNS    ② OSPF  
 ③ ICMP    ④ RIP

77. 저주파 전력증폭기의 출력측 기본파 전압이 80[V], 제2, 제3고조파 전압이 8[V], 6[V]라면 왜율은 얼마인가?  
 ① 12.5[%]    ② 16.5[%]  
 ③ 25.0[%]    ④ 33.0[%]

78. 다음 중 송신장비의 주파수 안정을 위한 조건으로 맞지 않는 것은?  
 ① 무선국의 송신장치는 실제 야기될 수 있는 충격이 없는 상태를 기준으로 주파수를 허용편차 내로 유지한다.  
 ② 발진회로의 방식은 될 수 있는 한 주위 온도의 영향을 받지 않아야 한다.  
 ③ 가능한 한 전원 전압 또는 부하의 변화에 의해 발진 주파수에 영향을 받지 않아야 한다.  
 ④ 송신장치의 발진 주파수는 미리 시험하여 결정한다.

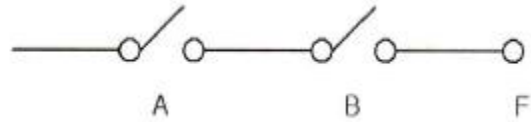
79. 통신망시스템이 고장이 난 시점부터 수리가 완료되는 시점까지의 평균시간을 의미하는 것을 무엇이라 하는가?  
 ① MTTF(Mean Time To Failure)  
 ② MTTR(Mean Time To Repair)  
 ③ MTBF(Mean Time Between Failure)  
 ④ MTBSI(Mean Time Between System Incident)

80. 다음 중 WPA(Wi-Fi Protected Access)가 등장하게 된 이유를 맞게 설명한 것은?  
 ① 802.1X 프레임워크의 일부이기 때문이다.  
 ② WEP가 심각하게 취약한 보안성을 지녔기 때문이다.  
 ③ 애초부터 IEEE 802.11의 보안 메커니즘이기 때문이다.  
 ④ LAN카드에 내장되어 누구나 사용하기 때문이다.

**5과목 : 전자계산기 일반 및 무선설비기준**

81. 다음 중 1비트(Bit)를 저장할 수 있는 기억장치는?  
 ① Register    ② Accumulator  
 ③ Flip-Flop    ④ Delay

82. 아래 스위칭 회로의 논리식으로 옳은 것은?



- ①  $F = A + B$     ②  $F = A \cdot B$   
 ③  $F = A - B$     ④  $F = A / (B + A)$

83. 2진수 0.111의 2의 보수는 얼마인가?

- ① 0.001    ② 0.010  
 ③ 0.011    ④ 1.001

84. 프로그램에서 함수들을 호출하였을 때 복귀주소(Return Address)를 보관하는데 사용하는 자료구조는 어느 것인가?

- ① 스택(Stack)    ② 큐(Queue)  
 ③ 트리(Tree)    ④ 그래프(Graph)

85. 다음 지문에서 설명하고 있는 운영체제의 종류는?

서버급 운영체제이면서도 무료 버전이며, 소스가 공개되어 있어 사용자들이 원하는 기능을 추가하거나 변경할 수 있다. 또한 서버용 프로그램들을 기본으로 갖고 있으며, 임베디드에도 널리 응용되고 있다.

- ① 유닉스(Unix)    ② 리눅스(Linux)  
 ③ 윈도우즈(Windows)    ④ 맥(Mac) O/S

86. 대기 중인 프로세서가 요청한 자원들이 다른 대기 중인 프로세스에 의해서 점유되어 다시 프로세스 상태를 변경시킬 수 없는 경우가 발생하게 되는데 이러한 상황을 무엇이라 하는가?

- ① 한계 버퍼 문제    ② 교착상태  
 ③ 페이지 부재상태    ④ 스레싱(Thrashing)

87. 다음 중 컴파일러(Compiler) 언어에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 문제중심의 고급언어  
 ② 프로그램 작성과 수정이 용이  
 ③ 기계중심의 언어  
 ④ 컴퓨터 기종에 관계없이 공통사용

88. 다음 중 프로그램의 종류에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 베타버전이란 개발자가 상용화하기 전에 테스트용으로 배포하는 것을 말한다.  
 ② 셰어웨어란 기간이나 기능 제한 없이 무료로 사용하는 것을 말한다.  
 ③ 데모버전이란 기간이나 기능의 제한을 두고 무료로 사용하는 것을 말한다.  
 ④ 테스트버전이란 데모버전 이전에 오류를 찾기 위해 배포하는 것을 말한다.

89. 다음 중 중앙처리장치에서 사용하고 있는 버스(BUS)의 형태에 속하지 않는 것은?

- ① Address Bus    ② Control Bus  
 ③ Data Bus    ④ System Bus

90. 다음 지문은 인터럽트 처리과정을 나타낸 것이다. 처리과정



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