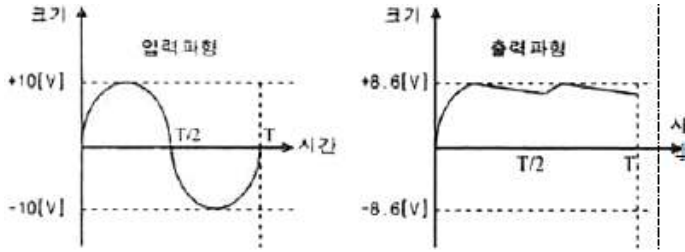
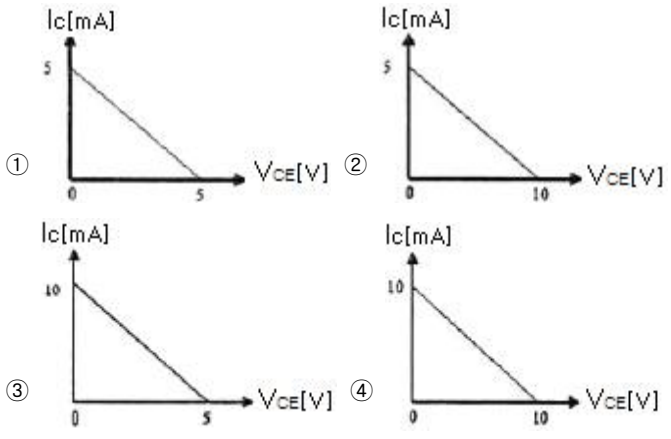
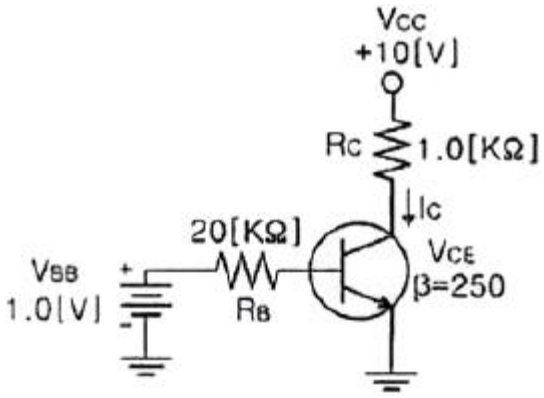


1과목 : 디지털 전자회로

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

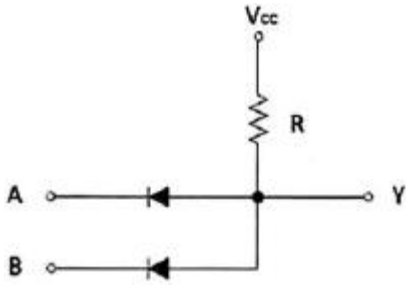


- ① 반파정류회로
 - ② 유도성 중간탭 전파정류회로
 - ③ 2배압 정류회로
 - ④ 용량성 필터를 갖는 브리지 전파정류회로
2. 바이어스(Bias) 전압에 따라 정전용량이 달라지는 다이오드는?
 ① 제너(Zener) 다이오드 ② 포토(Photo) 다이오드
 ③ 바랙터(Varactor) 다이오드 ④ 터널(Tunnel) 다이오드
3. 다음 회로의 직류 부하선으로 적합한 것은?



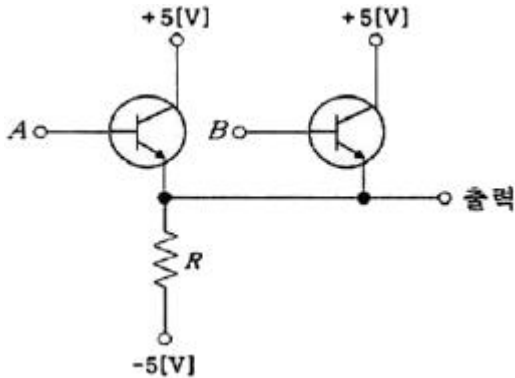
4. 부궤환 증폭기에서 부궤환량을 증가시켰을 때 증폭기의 대역폭은?
 ① 감소한다. ② 증가한다.
 ③ 영향을 받지 않는다. ④ 왜곡이 발생한다.
5. 다음 중 차동증폭기(Differential Amplifier)의 특징에 대한 설

- 명으로 틀린 것은?
 ① 직류와 교류 모두 증폭할 수 있다.
 ② 부품의 절대치가 변동하여도 증폭이 거의 안정적이다.
 ③ 작은 온도 변화에도 동작이 안정적이다.
 ④ 종합증폭도는 에미터 접지방식보다 크다.
6. 전력증폭기의 출력측 기본파 전압이 50[V]이고, 제2 및 제3 고조파의 전압이 각각 4[V]와 3[V]일 때 왜율은?
 ① 5[%] ② 10[%]
 ③ 15[%] ④ 20[%]
7. 발진회로의 궤환루프의 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.
8. 궤환에 의한 발진회로에서 증폭기의 이득을 A, 궤환 회로의 궤환율을 β라고 할 때 발진이 지속되기 위한 조건은?
 ① βA=1 ② βA < 1
 ③ βA < 0 ④ βA = 0
9. 다음의 FM 변조지수 중 대역폭이 가장 넓은 것은?
 ① 1 ② 2
 ③ 3 ④ 4
10. 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]
11. 다음 중 정보 전송 기술에서 디지털 신호 재생 중계기의 기능에 해당되지 않는 것은?
 ① 타이밍 ② 에러 정정
 ③ 파형 등화 ④ 식별 재생
12. 이상적인 펄스 파형에서 펄스폭이 30[μs]이고, 펄스의 반복 주파수가 1[kHz]일 때 점유율은?
 ① 3[%] ② 7[%]
 ③ 30[%] ④ 70[%]
13. 펄스의 중요한 변위에 있어 상승 모서리에서 잠시 흔들리는 일그러짐을 무엇이라고 하는가?
 ① Overshoot ② Undershoot
 ③ Sag ④ Spark
14. 다음 회로에서 VCC=5[V]일 때 출력 전압은? (단, A=5[V], B=0[V]이다.)



- ① 0[V] ② 2.5[V]
- ③ 5[V] ④ 7.5[V]

15. 다음 회로에서 정논리의 경우 게이트 명칭은?



- ① AND 게이트 ② OR 게이트
- ③ NAND 게이트 ④ NOR 게이트

16. 논리식 $(A+B) \cdot (\bar{A}+B)$ 를 간단히 하면?

- ① $\bar{A}B$ ② $A\bar{B}$
- ③ B ④ A

17. JK-Flip Flop에서 J입력과 K입력이 모두 1이고 CP=1일 때 출력은?

- ① 출력은 반전한다.
- ② Set출력은 1, Reset출력은 0이다.
- ③ Set출력은 0, Reset출력은 1이다.
- ④ 출력은 1이다.

18. 25진 리플 카운터를 설계할 경우 최소한 몇 개의 플립플롭이 필요한가?

- ① 4개 ② 5개
- ③ 6개 ④ 7개

19. 다음 소자 중에서 n개의 입력을 받아서 제어 신호에 의해 그 중 1개만을 선택하여 출력하는 것은?

- ① Multiplexer ② Demultiplexer
- ③ Encoder ④ Decoder

20. 다음 중 전감산기의 입력과 관계 없는 것은?

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

2과목 : 무선통신 기기

21. 정현파 신호의 반송파를 60[%] 진폭변조(AM)한 송신기의

반송파 전력이 600[W]일 경우 피변조파 전력은 얼마인가?

- ① 908[W] ② 808[W]
- ③ 708[W] ④ 608[W]

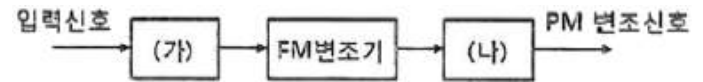
22. 다음 중 수신기의 동작상태가 얼마나 안정한가를 나타내는 안정도에 미치는 영향이 아닌 것은?

- ① 국부발진 주파수의 변동 ② 증폭도의 변동
- ③ 부품의 경년변화에 의한 성능열화 ④ 변조도의 변동

23. 다음 중 FM 수신기에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 점유주파수대역폭이 AM 방식보다 넓다.
- ② 잡음에 의한 일그러짐이 AM 방식보다 많다.
- ③ 신호대 잡음비가 AM 방식에 비해 양호하다.
- ④ 진폭 제한기에 의한 진폭성분의 잡음을 감소시킬 수 있다.

24. 그림과 같이 FM 변조기를 이용하여 PM 변조신호를 발생할 경우 괄호 안에 들어갈 내용으로 적합한 것은?



- ① (가) 미분기 (나) 없음 ② (가) 적분기 (나) 없음
- ③ (가) 없음 (나) 미분기 ④ (가) 없음 (나) 적분기

25. 다음 중 FSK(Frequency Shift Keying) 신호에 대한 설명으로 부적절한 것은?

- ① FSK 신호는 진폭이 일정하기 때문에 채널의 진폭변화에 덜 민감하다.
- ② FSK는 정보 데이터에 따라서 반송파의 순시주파수가 변경되는 방식이다.
- ③ FSK 신호는 주파수가 다른 2개의 OOK(On/Off Keying) 신호의 합으로 볼 수 있다.
- ④ FSK 신호의 대역폭은 ASK(Amplitude Shift Keying)나 PSK(Phase Shift Keying)에 비하여 좁다.

26. 수신된 펄스열의 눈 형태(Eye Pattern)를 관찰하면 수신기의 오류확률을 짐작할 수 있다. 수신된 신호를 표본화하는 최적의 시간은 언제인가?

- ① 눈의 형태(Eye Patter)가 가장 크게 열리는 순간
- ② 눈의 형태(Eye Patter)가 닫히는 순간
- ③ 눈의 형태(Eye Patter)가 중간 크기인 순간
- ④ 눈의 형태(Eye Patter)가 여러 개 겹치는 순간

27. QAM(Quadrature Amplitude Modulation) 복조기에서 In-Phase 기준 신호가 I 성분을 뽑아내는데 사용되는 것은?

- ① 동조회로 ② 위상검출기
- ③ 저역통과필터 ④ 전압제어 발진기

28. 다음 중 NTSC 방식의 TV가 사용하는 주사방식은?

- ① 순차주사 ② 비월주사
- ③ 수직주사 ④ 수평주사

29. 다음 중 전파 지연시간을 이용하는 항법 장치는?

- ① VOR(Very High Frequency Omnidirectional Range)
- ② INS(Inertial navigation System)
- ③ DME(Distance measuring Equipment)

- ④ GPS(Global Positioning System)
- 30. 다음 중 계기 착륙방식인 ILS(Instrument landing System)의 구성 요소가 아닌 것은?
 ① Localizer(방위각 제공 시설)
 ② Glide Path(활공각 제공 시설)
 ③ MLS(초고주파 착륙 시설)
 ④ Marker Beacon(마커 비컨)
- 31. 다음 중 축전지의 충전 방식이 아닌 것은?
 ① 속충전 ② 저충전
 ③ 균등충전 ④ 부동충전
- 32. 다음 중 축전지의 초충전에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 축전지를 제조한 후 마지막으로 걸어주는 충전이다.
 ② 초충전시 12[V] 정도에서 온도를 급상승시킨다.
 ③ 충전 전류는 10[%] 내외로 한다.
 ④ 충전 시간은 70~80시간 정도로 한다.
- 33. 다음 중 정류회로의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 전압변동률은 부하전류가 커지면 커질수록 증가하게 된다.
 ② 맥동률은 부하전류가 작아지면 작을수록 감소하게 된다.
 ③ 파형률은 백분율로 하지 않으며, 부하전류가 증가하면 커진다.
 ④ 정류효율의 값이 크면 교류가 직류로 변환되는 과정에서 손실이 적게 된다.
- 34. 다음 중 상호변조(Intermodulation)의 방지대책에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 증폭기를 비선형 영역에서 동작시키지 않는다.
 ② 필터를 이용하여 통과대역 밖의 신호를 잘라낸다.
 ③ 다중화 방식으로 FDM(Frequency Division Multiplexing)을 사용한다.
 ④ 입력신호의 레벨을 너무 크게 하지 않는다.
- 35. 송신기에 안테나 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. 다음 중 스퓨리어스 발사에 포함되지 않는 것은?
 ① 고조파 발생 ② 저조파 발생
 ③ 기생발사 ④ 대역외 발사
- 37. LC 회로에서 공진 주파수가 1,200[kHz]일 때 고주파 1[A]가 흐르고, 980[kHz]와 1,020[kHz]에서 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ [A]의 전류가 흘렀을 경우 코일의 Q값은?
 ① 30 ② 40
 ③ 50 ④ 60
- 38. 다음 중 안테나 실효율 측정방법 중의 하나인 표준 안테나에 의한 방법에서 표준 안테나로 사용되는 안테나는?
 ① 롬빅 안테나 ② 야기 안테나

- ③ 루프 안테나 ④ 브라운 안테나
- 39. 다음 중 축전지 용량이 감소하는 원인으로 적합하지 않는 것은?
 ① 전해액의 부족 ② 전해액 비중의 감소
 ③ 극판의 부식 및 균열 ④ 백색 황산연의 제거
- 40. 기전력이 2[V]인 2차 전지 60개를 직렬로 접속한 전원에서 20[A]의 방전전류를 얻고자 한다. 전원단자의 전압은 몇 [V]가 되는가? (단, 2차 전지 1개당 내부저항은 0.01[Ω]이다.)
 ① 108[V] ② 110[V]
 ③ 112[V] ④ 114[V]

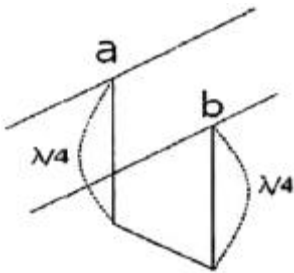
3과목 : 안테나 공학

- 41. 다음 중 거리에 따라 가장 감쇠가 급격하게 발생하는 것은?
 ① 정전계 ② 유도계
 ③ 복사전계 ④ 복사자계
- 42. 다음 중 TEM파(Transverse Electromagnetic Wave)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 전파 진행방향에 전기성분만 존재하고 자기성분은 존재하지 않는다.
 ② 전파 진행방향에 자기성분만 존재하고 전기성분은 존재하지 않는다.
 ③ 전파 진행방향에 전기, 자기성분이 모두 존재하지 않는다.
 ④ 전파 진행방향에 전기, 자기성분이 모두 존재한다.
- 43. 비유전율이 25이고, 비투자율이 1인 매질 내를 전파하는 전파의 속도는 자유공간을 전파할 때와 비교하여 약 몇 배의 속도인가?
 ① 0.1배 ② 0.2배
 ③ 0.3배 ④ 0.5배
- 44. 다음 중 자유공간에서 전력밀도 P를 옳게 표현한 식은? (단, E는 전기의 세기, H는 자계의 세기이다.)
 ① $P = \frac{H}{E}$ ② $P = \frac{E}{H}$
 ③ $P = \frac{1}{2}EH^2$ ④ $P = \frac{E^2}{120\pi}$
- 45. 다음 중 정재파에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 진행파와 반사파가 합성된 파를 말한다.
 ② 전압 분포상태가 (λ/2)거리마다 최대치가 있다.
 ③ 전압 · 전류의 위상은 선로상의 각 점에 따라 서로 다르다.
 ④ 진행파와 비교할 때 전송손실이 크다.
- 46. 다음 중 동조 급전선과 비동조 급전선에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 정재파가 분포되어 있는 급전선을 동조 급전선이라 한다.
 ② 비동조 급전선은 동조 급전선보다 전력의 손실이 적다.
 ③ 동조 급전선은 거리가 짧을 때, 비동조 급전선은 길 때

주로 사용한다.

- ④ 비동조 급전선은 정합장치가 불필요하다.

47. 그림과 같이 도선의 길이가 $\lambda/4$ 인 선단을 단락할 경우 ab 점에서 본 임피던스는?



- ① 0
- ② 유도성
- ③ 용량성
- ④ ∞

48. 다음 중 도파관은 어떠한 특성을 가진 여파기(Filter)로 볼 수 있는가?

- ① 대역소거여파기(Band Rejection Filter)
- ② 저역통과여파기(Low Pass Filter)
- ③ 고역통과여파기(High Pass Filter)
- ④ 대역통과여파기(Band Pass Filter)

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 안테나의 Top Loading 효과에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 실효길이의 증가
- ② 고유주파수의 증가
- ③ 방사저항의 감소
- ④ 방사효율의 감소

51. 다음 중 VHF 대역에서 통신 가능 거리를 증가시키기 위한 방법으로 틀린 것은?

- ① 안테나 높이를 높인다.
- ② 이득이 높은 안테나를 사용한다.
- ③ 지향성이 예리한 안테나를 사용한다.
- ④ 안테나의 방사각도를 크게 한다.

52. 복사저항이 200[Ω]이고, 손실저항이 35[Ω]인 안테나의 복사효율은 약 얼마인가?

- ① 65[%]
- ② 75[%]
- ③ 85[%]
- ④ 95[%]

53. 다음 중 절대이득을 측정할 수 있는 표준형 안테나로 사용할 수 있는 안테나는?

- ① 혼(Horn) 안테나
- ② 웨이브(Wave) 안테나
- ③ 루프(Loop) 안테나
- ④ 롬빅(Rhombic) 안테나

54. 다음 중 방사상 접지의 접지저항과 용도로 각각 옳은 것은?

- ① 약 1~2[Ω] 정도, 단파 방송용
- ② 약 5[Ω] 정도, 중전력국용
- ③ 약 10[Ω] 정도, 소전력용
- ④ 약 20[Ω] 정도, 대전력용

55. 송신안테나와 수신안테나의 높이가 각각 9[m]로 동일하게 놓여 있는 경우 직접파 통신이 가능한 전파 가시거리는 약 얼마인가?

- ① 8.22[km]
- ② 12.44[km]
- ③ 24.66[km]
- ④ 32.88[km]

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 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 전리층의 종류에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① D층은 태양의 고도와 밀접한 관계가 있어 야간에는 사라진다.
- ② F층은 주간에는 2개의 층으로 분리되어 있다가 야간에는 두 층이 합쳐진다.
- ③ Es층은 9~11월 중에 생기며, 야간에 주로 발생한다.
- ④ E층의 전자밀도의 최대는 주간에 발생한다.

59. 지표면에서 전리층을 향해 수직으로 펄스파를 발사한 후 2[ms] 후에 생기는 반사파는 어느 전리층에서 반사된 것인가?

- ① D층
- ② E층
- ③ Es층
- ④ F층

60. 다음 중 전파의 손실 예측과 관계가 없는 것은?

- ① 전파의 형식
- ② 전파통로의 거리
- ③ 송수신 안테나의 높이
- ④ 전파통로의 지형조건

4과목 : 무선통신 시스템

61. 다음 중 디지털 통신에서 사용하는 채널코딩(Channel Coding)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 공간영역의 중복성을 제거하여 영상신호를 압축하는 것이다.
- ② 정보신호에 따라 반송파의 진폭 또는 주파수를 변화시키는 것이다.
- ③ 데이터 전송 중에 발생하는 다양한 채널오류를 방지하여 통신 능력을 향상시키는 것이다.
- ④ 수신된 정보를 송신측에 되돌려주어 송신측에서 착오발생을 점검하는 것이다.

62. 다음 중 18[kHz]까지 전송할 수 있는 PCM(Pulse Code Modulation) 시스템에서 요구되는 표본화 주파수로 적합한 것은?

- ① 9[kHz] ② 18[kHz]
 - ③ 30[kHz] ④ 36[kHz]
63. 다음 전파의 성질 중 지구 등가 반경과 가장 관계가 깊은 것은?
- ① 반사 ② 굴절
 - ③ 감쇠 ④ 회절
64. 다음 중 다중경로 페이딩 등에 의해 수신된 신호가 ISI(Inter Symbol Interface) 현상이 발생할 경우 이를 보정하기 위해 필요한 것은?
- ① SAW 필터 ② 등화기
 - ③ Expander ④ Diversity 컴바이너
65. 다음 중 마이크로파 통신망 치국 계획시 고려 사항으로 틀린 것은?
- ① 총 경로 손실 ② 전력 소모율
 - ③ 통신망의 성능 ④ 총 장비 이득
66. 다음 마이크로 주파수 밴드 중 주파수가 낮은 것에서 높은 순서로 바르게 나열한 것은?
- ① C - L - X - Ka ② S - X - Ka - Ku
 - ③ L - C - K - Ka ④ X - L - K - Ku
67. 지상에서 통신위성으로 통신하는 경우 통화지연은 약 얼마인가? (단, 위성고도는 35,863[km]이다.)
- ① 0.12초 ② 0.24초
 - ③ 0.36초 ④ 0.48초
68. 이동통신에서 "단말이 현재 셀에서 다른 셀로 이동할 때, 현재 셀의 채널 연결을 해제한 후에 이동할 셀과 채널 연결하는 기술"을 무엇이라고 하는가?
- ① 소프트 핸드오프(Soft Hand-off)
 - ② 소프트 핸드오프(Softer Hand-off)
 - ③ 하드 핸드오프(Hard Hand-off)
 - ④ 로밍(Roaming)
69. CDMA 이동통신 시스템에서 주파수 재사용 계수가 1, 주파수 대역폭 25[MHz], 채널 대역폭 1.25[MHz] 및 RF 채널당 38개 호일 경우 셀당 허용 가능한 최대 호(Call) 수는?
- ① 380 ② 570
 - ③ 760 ④ 950
70. 우리나라 지상파 DMB의 데이터 다중화 기술로 사용되고 있는 방식은?
- ① CDMA ② CSMA-CD
 - ③ OFDM ④ TDMA
71. 방송미디어로 초고속인터넷을 통해 통신과 방송이 융합된 형태로 서비스를 제공하는 것은?
- ① DMB ② IPTV
 - ③ BcN ④ D-TV
72. 다음 중 오류제어, 동기제어, 흐름제어 등의 각종 제어 절차에 관한 제어 정보에 대해 정의하는 프로토콜의 기본 요소는?
- ① 포맷(Format) ② 구문(Syntax)

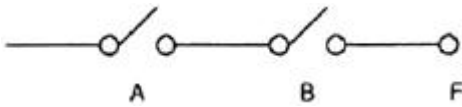
- ③ 의미(Semantics) ④ 타이밍(Timing)
73. 다음 중 2개의 프로토콜 개체(Entity)가 초기의 시작, 종간의 체크 포인트 기능, 통신 종료 등을 수행할 수 있도록 두 개체를 같은 상태로 유지시키는 프로토콜 기능은?
- ① 동기화(Synchronization) ② 순서결정(Sequencing)
 - ③ 주소지정(Addressing) ④ 다중화(Multiplexing)
74. 다음 중 무선 프로토콜의 계층관점에서 캡슐화(Encapsulation)에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 상위 계층으로 정보를 올려 보내기 전에 캡슐화를 수행한다.
 - ② 하위 계층으로 정보를 내려 보내기 전에 캡슐화를 수행한다.
 - ③ 상위나 하위 계층으로 정보를 보내기 전에 캡슐화를 수행한다.
 - ④ 상대방의 동일 계층으로 정보를 보내기 전에 캡슐화를 수행한다.
75. 다음 중 데이터링크 계층에서 기기를 식별할 때 사용하는 것은?
- ① IP 주소 ② MAC 주소
 - ③ 포트번호 ④ 시리얼번호
76. 다음 중 애드혹 네트워크(Ad-hoc Network)에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 네트워크의 구성 및 유지를 위한 기지국이 필요하다.
 - ② 독립형 네트워크를 구성할 수 없다.
 - ③ 특정 호스트가 라우팅 기능을 담당한다.
 - ④ 네트워크 토폴로지가 동적으로 변한다.
77. 다음 중 이동통신 시스템에서 중계기 발진을 방지하기 위한 기지국 수신 레벨과 중계기 수신 레벨간 최소한의 편차로 적합한 것은?
- ① 3[dB] 이상 ② 5[dB] 이상
 - ③ 9[dB] 이상 ④ 13[dB] 이상
78. 대한민국 지상파 디지털 TV 전송방식의 한 채널당 대역폭은?
- ① 3[MHz] ② 4[MHz]
 - ③ 5[MHz] ④ 6[MHz]
79. 통신 시스템의 장애(Fault)에 대처하는 단계 중 다음 괄호 안에 적합한 것은?
- (1) 장애의 탐지
 - (2) 장애 위치 파악
 - (3) ()
 - (4) 시스템 재구성
 - (5) 장애 상황으로부터 복구
 - (6) 수리 및 재구축
- ① 장애의 제거 ② 장애의 보류
 - ③ 장애의 격리 ④ 장애의 분류
80. 다음 중 WPA(Wi-Fi Protected Access)의 요소가 아닌 것

은?

- ① TKIP(Temporal Key Integrity Protocol)
- ② EAP(Extensible Authentication Protocol)
- ③ 802.1X
- ④ WEP(Wire Equivalent Privacy)

5과목 : 전자계산기 일반 및 무선설비기준

81. 다음 스위칭 회로의 논리식으로 옳은 것은?



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

82. 2진수 7비트로 표현하는 경우 -9에 대해 부호화절댓값, 부호화 1의 보수 및 부호화 2의 보수로 변환한 것으로 옳은 것은?

- ① 0001001, 0110110, 0110111
- ② 1001001, 0110110, 1110111
- ③ 1001001, 1110110, 1110111
- ④ 1001001, 0110110, 0110111

83. 다음 중 자료의 논리적 구성에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 필드(Field) : 자료처리의 최소단위이다.
- ② 파일(File) : 동일한 성질이나 유형을 지닌 레코드들의 집합이다.
- ③ 레코드(Record) : 하나 이상의 필드가 모여 구성된다.
- ④ 데이터베이스(Database) : 조직내의 응용프로그램들이 공동으로 사용하기 위한 공동의 파일 집합이다.

84. 다음 중 ASCII 코드에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 미국표준협회에서 만든 미국 표준 코드이다.
- ② 7비트의 데이터 비트와 패리티 비트 1비트를 추가한다.
- ③ 7비트의 데이터 비트 중 앞의 7, 6, 5, 4비트는 존 비트로 사용된다.
- ④ 데이터 통신용 문자 코드로 많이 사용되고 128문자를 표시한다.

85. 다음 중 스케줄링에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 스케줄링이란 프로세스들의 자원 사용 순서를 결정하는 것을 말한다.
- ② 선점 기법은 프로세스가 점유하고 있는 자원을 다른 프로세스가 빼앗을 수 있는 기법을 말한다.
- ③ 선점 기법은 우선순위가 높은 프로세스가 급히 수행되어야 할 경우 사용된다.
- ④ 비선점 기법은 실시간 대화식 시스템에서 주로 사용된다.

86. 일정시간 모여진 변동 자료를 어느 시기에 일괄해서 처리하는 방법은?

- ① 리얼 타임 프로세싱(Real Time Processing) 방식
- ② 배치 프로세싱(Batch Processing) 방식
- ③ 타임 셰어링 시스템(Time Sharing System) 방식
- ④ 멀티 프로그래밍(Multi Programming) 방식

87. 다음 중 소프트웨어의 유형과 특징에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 베타버전 : 개발 도중의 하드웨어/소프트웨어에 붙는 제품 버전. 개발 초기 단계에서 개발 기업 내 또는 일부의 사용자에게 배포하여 시험하는 초기 버전
- ② 알파버전 : 소프트웨어를 정식으로 발표하기 전에 발견하지 못한 오류를 찾아내기 위해 회사가 특정 사용자에게 배포하는 시험용 소프트웨어
- ③ 프리웨어 : 별도로 판매되는 제품들을 묶어 하나의 패키지로 만들어 판매하는 형태. 컴퓨터 시스템을 구성하는 하드웨어 장치와 프로그램 등을 모두 하나로 묶어 구입하는 방법
- ④ 공개소프트웨어 : 누구나 자유롭게 사용하고 수정하거나 재 배포할 수 있도록 공개하는 소프트웨어. 누구에게나 이용과 복제, 배포가 자유롭다는 뜻의 소프트웨어

88. 다음 중 운영체제가 제공하는 소프트웨어 프로그램이 아닌 것은?

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

89. 마이크로프로세서를 구성하는 요소 장치로 데이터 처리과정에서 필수적으로 요구되는 것들로 올바르게 짝지어진 것은?

- ① 제어장치, 저장장치
- ② 연산장치, 제어장치
- ③ 저장장치, 산술장치
- ④ 논리장치, 산술장치

90. 다음 중 레지스터에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 레지스터는 프로세서 내부에 위치한 저장소(Storage)이다.
- ② 어커뮬레이터(Accumulators)는 레지스터의 일종이다.
- ③ 특정한 주소를 지정하기 위한 레지스터를 스테터스(Status) 레지스터라 부른다.
- ④ 레지스터는 실행과정에서 연산결과를 일시적으로 기억하는 회로이다.

91. 중파방송의 경우 블랭킷에어리어는 지상파 전계강도가 미터마다 몇 볼트 이상인 지역을 말하는가?

- ① 10볼트
- ② 5볼트
- ③ 3볼트
- ④ 1볼트

92. 다음 중 무선국을 개설한자가 무선설비를 위탁운영하거나 공동으로 사용하는 경우에 대한 조건으로 적합하지 않은 것은?

- ① 전파가 능률적으로 방사될 수 있는 곳에 설치할 것
- ② 고주파응용기와 같이 사용할 경우 차단벽을 설치할 것
- ③ 이미 시설된 무선국의 운용에 지장을 주지 아니할 것
- ④ 무선설비로부터 방사되는 전파가 인근 주택가의 방송수신에 장애를 주지 아니할 것

93. “방송통신기자재 등의 적합성 평가에 관한 고시”에 의한 용어 정의 중에서 “기본모델과 전기적인 회로·구조·기능이 유사한 제품군으로 기본모델과 동일한 적합성평가번호를 사용하는 기자재”는 무엇이라 하는가?

- ① 기본모델
- ② 변경모델
- ③ 동일모델
- ④ 파생모델

94. 적합성평가를 받은 사항을 변경하고자 할 때 변경신고서 제출에 대한 처리기간으로 옳은 것은?

- ① 5일 ② 7일
- ③ 10일 ④ 15일

95. “거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 적합성평가를 받은 경우”에 해당되는 법령 처분기준은?
- ① 적합성평가 취소 ② 업무중지 6개월
 - ③ 생산중지 ④ 수입중지

96. DSC(Digital Selective Calling)의 수신메시지는 정보를 읽기 전까지 저장되고, 수신 후 몇 시간이 지난 후에 삭제될 수 있어야 하는가?
- ① 12시간 ② 24시간
 - ③ 48시간 ④ 72시간

97. 다음 문장의 괄호 안에 적합한 것은?

“반송파전력(PZ)”이라 함은 ()에서 송신장치로부터 송신공중선계의 급전선에 공급되는 전력으로서 무선주파수의 주기 동안에 걸쳐 평균한 것을 말한다.

- ① 정상동작 상태 ② 무변조 상태
- ③ 송신장치의 급전 상태 ④ 정격 출력 상태

98. 전력선 통신설비 및 유도식 통신설비에서 방사되는 고조파·저조파 또는 기생발사강도는 기본파에 대하여 몇 데시벨 이하이어야 하는가?
- ① 10데시벨 ② 30데시벨
 - ③ 50데시벨 ④ 60데시벨

99. 다음 문장의 괄호 안에 들어갈 용어들로 맞게 짝지어진 것은?

(가)란 공사의 조사·계획 및 설계가 관련법의 기술기준에 따라 품질 및 안전을 확보하여 시행될수 있도록 관리하는 것을 말하며, (나)란 공사의 설계 감리를 위탁하는 자를 말한다.

- ① 가 : 설계감리, 나 : 시공자
- ② 가 : 설계감리, 나 : 발주자
- ③ 가 : 시공감리, 나 : 발주자
- ④ 가 : 시공감리, 나 : 시공자

100. 다음 중 무선설비 설계업무 수행절차의 수행업무 내용으로 틀린 것은?
- ① 착수단계의 활동내용은 설계목적과 목표, 추진방안, 설계 개요 및 법령 등 각종 기준을 검토한다.
 - ② 준비단계의 활동내용은 예비타당성조사, 기술적 대안 비교·검토, 기본 공정표 작성을 행한다.
 - ③ 설계단계는 기본설계와 실시설계로 분류하며, 실시설계의 활동 내용으로는 기본설계 결과의 검토, 설계요강의 결정 및 설계지침을 작성한다.
 - ④ 설계심의단계의 활동내용은 설계목적 적합성 여부 심의, 자문단의 의견 수렴 및 반영을 행한다.

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