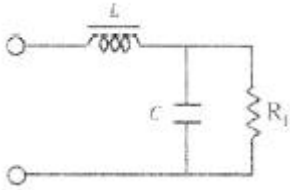
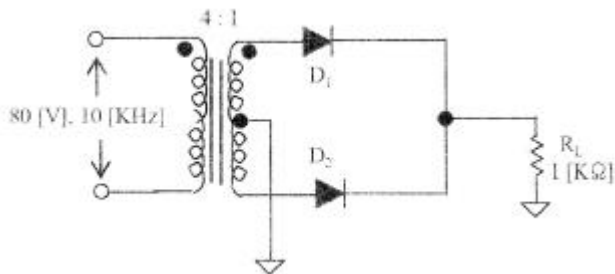


## 1과목 : 디지털 전자회로

1. 다음 그림과 같은 평활회로에서 출력 맥동률을 최소화하기 위한 방법으로 옳은 것은? (단, L : Reactance, C : Capacitance)



- ① L과 C 값을 적절하게 감소시킨다.  
 ② L값은 증가, C값은 감소시킨다.  
 ③ L값은 감소, C값은 증가시킨다.  
 ④ L과 C 값을 적절하게 증가시킨다.
2. 아날로그 저항계의 (+) 리드를 다이오드의 캐소드(cathode) 단자에, (-) 리드를 애노드(anode) 단자에 접속하면 저항계에 표시되는 저항 값은?
- ① 매우 적다.  
 ② 대단히 크거나 개방된다.  
 ③ 처음에는 높다가 100[Ω] 정도로 감소한다.  
 ④ 점차적으로 증가한다.
3. 그림은 중간탭 전파정류회로이다. 80[V], 10[kHz]의 피크 정현파가 1차 권선에 인가될 때 2차측 각 다이오드 인가되는 피크전압은? (단, 다이오드 D<sub>1</sub>과 D<sub>2</sub>의 장벽전압은 0.7[V]이다.)

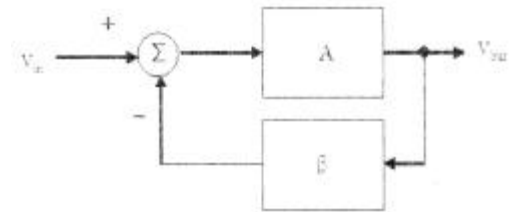


- ① 9.3[V]                      ② 8.6[V]  
 ③ 10[V]                      ④ 20[V]
4. 다음 주어진 회로는 어떤 종류의 회로인가?
- 
- ① 클리핑 회로                      ② 중간탭 전파정류회로  
 ③ 브릿지 전파정류회로            ④ 전압채배회로

5. 다음 중 임의의 바이어스 회로에 증가형 MOSFET를 적용하기 어려운 것은?
- ① 전류채환바이어스회로    ② 자기바이어스회로

- ③ 전압분배바이어스            ④ 드레인궤환바이어스

6. 부궤환 증폭회로의 연결방식 중 전압-직궤궤환을 사용했을 때 입력 임피던스와 출력 임피던스는 각각 어떻게 되는가?
- ① 입력 임피던스 : 감소, 출력 임피던스 : 감소  
 ② 입력 임피던스 : 감소, 출력 임피던스 : 증가  
 ③ 입력 임피던스 : 증가, 출력 임피던스 : 감소  
 ④ 입력 임피던스 : 증가, 출력 임피던스 : 증가
7. 증폭기 출력에 고조파가 포함되는 전력증폭기와 이를 제거하기 위해 사용되는 회로는?
- ① A급 전력증폭기, LC 동조회로  
 ② B급 전력증폭기, RC 동조회로  
 ③ C급 전력증폭기, LC 동조회로  
 ④ AB급 전력증폭기, RC 동조회로
8. 다음과 같은 궤환 증폭회로(부궤환)의 궤환 증폭도(Af)는?



- ①  $\frac{1}{1-A\beta}$                       ②  $\frac{A}{A+\beta}$   
 ③  $\frac{A}{1+A\beta}$                       ④  $\frac{1}{A+A\beta}$
9. 다음 중 버퍼(Buffer) 증폭기에 사용하기 가장 적합한 것은?
- ① 공통 베이스 증폭기    ② 공통 이미터 증폭기  
 ③ 공통 컬렉터 증폭기    ④ 캐스코드 증폭기
10. 다음 중 수정발진기에서 안정된 발진을 계속하기 위한 수정편의 임피던스 조건은?
- ① 용량성                      ② 저항성  
 ③ 유도성                      ④ 저항성 + 용량성
11. 진폭변조회로에서 반송파전력 P<sub>c</sub>를 변조율 m[%]로 변조했을 때, 피변조파 전력 P<sub>m</sub>을 구하는 식은?

- ①  $P_m = P_c \left(1 + \frac{m^2}{2}\right)$   
 ②  $P_m = P_c + \frac{m^2}{4} \times P_c$   
 ③  $P_m = P_c \times m$   
 ④  $P_m = P_c \left(1 + \frac{m}{2}\right)^2$

12. 다음 중 정합필터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① S/N비를 향상시킬 목적으로 사용된다.  
 ② 동기검파기로 사용된다.

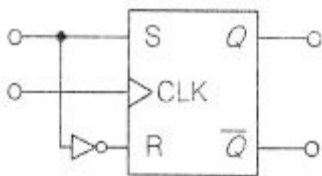
- ③ 출력은 입력신호의 에너지와 같다.  
 ④ 정합필터의 출력은 임펄스 응답과 입력 시간 함수의 곱이다.
13. 어떤 진폭변조의 피변조파 전압이  $V_m=(200+100\cos 2\pi \times 100t)\sin 2\pi \times 10^6$ 로 표시될 때, 변조도는 얼마인가?  
 ① 0.2                      ② 0.3  
 ③ 0.4                      ④ 0.5
14. 다음 중 구형파를 발생시키는 발진기는?  
 ① 수정발진기              ② 멀티바이브레이터  
 ③ 플레이트동조발진기   ④ 다이내트론발진기
15. 정보가입 방식 중 '1' 또는 '0'을 기억한 후 반드시 0레벨로 돌아가는 방식은?  
 ① RB방식                  ② 위상변조 방식  
 ③ RZ방식                  ④ NRZ방식
16. 다음 중 파형 조작 회로에서 클리퍼(Clipper) 회로에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 입력 파형에서 특정한 기준 레벨의 윗부분 또는 아랫부분을 제거하는 것  
 ② 입력 파형에 직류분을 가하여 출력 레벨을 일정하게 유지하는 것  
 ③ 입력 파형중에 어떤 특정 시간의 파형만 도출하는 것  
 ④ 입력의 Step전압을 인가하는 것

17. 다음 부울 함수를 간략화한 것으로 옳은 것은?

$$F = AB + \overline{A}C + \overline{A}\overline{B}C + BC$$

- ①  $F = \overline{A}B + \overline{A}C$       ②  $F = AB + \overline{A}C$   
 ③  $F = \overline{A}B + \overline{A}\overline{C}$       ④  $F = AB + \overline{A}\overline{C}$
18. 25진 리플 카운터를 설계할 경우 최소한 몇 개의 플립플롭이 필요한가?  
 ① 3개                      ② 4개  
 ③ 5개                      ④ 6개

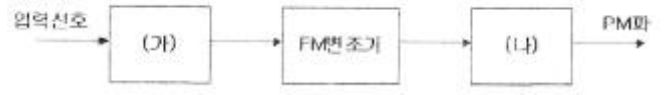
19. 다음 회로와 등가인 회로는?



- ① RS 플립플롭              ② JK 플립플롭  
 ③ D 플립플롭              ④ T 플립플롭
20. 비동기 카운터의 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 리플 카운터라고도 한다.  
 ② 동기식 카운터 보다 회로가 간단하다.  
 ③ 전단의 출력이 다음 단의 트리거 입력이 된다.  
 ④ 동기식 카운터 보다 속도가 빠르다.

## 2과목 : 무선통신 기기

21. 아래 그림과 같이 FM 변조기를 이용하여 PM 변조를 하고자 할 때 (가), (나)에 들어갈 내용으로 적합한 것은?



- ① (가) 미분기, (나) 적분기      ② (가) 적분기, (나) 없음  
 ③ (가) 적분기, (나) 미분기      ④ (가) 미분기, (나) 없음
22. 위성위치확인시스템(헨) 측위 기법의 종류가 아닌 것은?  
 ① RTK(Real Time Kinematic)  
 ② PDOP(Position Dilution of Precision)  
 ③ DGPS(Difference GPS)  
 ④ 후처리 상대측위 방식
23. AM 송신기 구성요소 중 주파수 체배기에서 원하는 반송파를 얻기 위하여 사용하는 증폭기는?  
 ① A급 증폭기              ② B급 증폭기  
 ③ C급 증폭기              ④ D급 증폭기
24. 다음 중 레이더(FADAR) 추적장치의 데이터 처리방식으로 옳은 것은?  
 ① 일괄 처리                  ② 실시간 처리  
 ③ 분산 처리                  ④ 온라인 처리
25. 위성위치확인시스템(GPS) 운용에서 가장 큰 문제 중 하나인 전파 교란에 속하지 않는 것은?  
 ① 재밍                      ② 전파 차단  
 ③ 재방송                    ④ 신호 성형
26. 해안국의 인쇄전신 또는 데이터 전송의 송신설비에 사용하는 전파 중 협대역 위상편이 방식(PSK: Phase Shift Keying) 운용을 위한 송신설비 전파의 주파수 허용편차는?  
 ① 3[Hz]                      ② 5[Hz]  
 ③ 3[kHz]                    ④ 5[kHz]
27. 급전선의 특성임피던스 측정법에 속하지 않는 것은?  
 ① 정재파비에 의한 측정법  
 ② 급전선 단락에 의한 측정법  
 ③ 급전선 개방에 의한 측정법  
 ④ 도파관 활용에 의한 측정법
28. CAS(Conditional Access System) 접근제어 방식에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 콘텐츠 보호(Contents Protection)  
 ② 지적 재산권 원천 보호  
 ③ 권한을 가진자만 접근 허용  
 ④ CATV, 위성 TV 등 유료방송에서 주로 사용
29. 송·수신기 회로에서 임피던스 부정합시 발생하는 문제점에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 안테나에 공급되는 전력이 감소한다.  
 ② 급전선의 절연이 파괴된다.  
 ③ 급전선에서 방사가 발생한다.

- ④ 송신기의 동작이 안정적이다.
30. DTV(Digital TV) 중계방송 중 SFN(Single Frequency Network) 운용시 충족조건에 속하지 않는 것은?  
 ① Same Device      ② Same Frequency  
 ③ Same Time      ④ Same Data
31. 무선전력전송기술에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 전선을 사용하지 않고 전기에너지를 전송하는 기술이다.  
 ② 투과성이 우수한 비접촉식 유도결합방식이 먼저 상용화되었다.  
 ③ 전자기 유도방식, 자기공명 방식, 마이크로 웨이브방식 등이 있다.  
 ④ 모든 방식이 인체에 전혀 무해한 기술이다.
32. IEEE 마이크로웨이브 주파수밴드 구분에서 주파수가 낮은 것에서 높은 순서대로 열거된 것은?  
 ① C - L - S - K      ② C - K - L - S  
 ③ L - S - K - C      ④ L - S - C - K
33. LC 회로에서 공진 주파수가 1,200[kHz]일 때 고주파 1[A]가 흐르고 980[kHz]와 1,020[kHz]에서 1[A]의 전류가 흘렀을 경우 코일의 Q값은?  
 ① 30      ② 40  
 ③ 50      ④ 60
34. 다음의 디지털 변조 방법과 설명으로 옳게 연결한 것은?  
 ① ASK - 두 개의 비트 값에 각기 다른 주파수 신호를 대응하여 사용한다.  
 ② FSK- 비트 값을 나타내기 위해 위상을 변화시킨다.  
 ③ PSK - 두 개의 비트 값에 각기 다른 진폭을 대응하여 사용한다.  
 ④ 16QAM - 비트를 나타내기 위해 위상과 진폭을 모두 변화시킨다.
35. 수신설비가 갖추어야 하는 요건으로 틀린 것은?  
 ① 신호의 반사손실이 최대일 것  
 ② 선택도가 클 것  
 ③ 내부 잡음이 적을 것  
 ④ 수신주파수는 운용범위 이내일 것
36. 정격부하일 때 전압이 200[V], 무부하시 전압이 220[V]인 전원이 있을 때 전압 변동율은?  
 ① 1[%]      ② 5[%]  
 ③ 10[%]      ④ 20[%]
37. MIMO(Multiple Input Multiple Output) 안테나 동작 원리에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 다중 송·수신 안테나 사용  
 ② 다이버시티 이득 향상 기술 적용  
 ③ 대역 확산 통신방식  
 ④ 고속 데이터 통신
38. 광역 보정 위성 항법시스템(WADGPS)에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 지구 정지궤도 위성을 이용한다.

- ② 정지위성과 기지국으로 구성되어있다.  
 ③ 기지국은 광역기준국, 광역 주기지국, 지상국으로 구성되어있다.  
 ④ 보정값을 지상의 무선통신망을 이용하여 이동체에 제공한다.
39. DSB-LC(Double Side Band Large Carrier) 진폭변조 방식의 AM파변조파의 하측파대 : 반송파 : 상측파대의 전력 비율로 옳은 것은? (단, 반송파의 전력비율을 1로 설정)  
 ①  $m^2 : 1 : m^2$       ②  $m^2/2 : 1 : m^2/2$   
 ③  $m^2/3 : 1 : m^2/3$       ④  $m^2/4 : 1 : m^2/4$
40. 다음 중 VSB(Vestigial Side Band) 통신방식에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 반송파의 주파수를 신호파의 진폭에 따라 변화시키는 변조방식  
 ② 진폭변조로 인하여 반송파의 상측파대와 하측파대를 함께 전송하는 방식  
 ③ 주파수의 폭을 줄이기 위하여 변조 후 나타나는 양측파대 중 단지 하나만 취한 것  
 ④ 진폭변조에서 한쪽의 측파대에 포함되는 변조 신호의 고역에 대응하는 성분을 크게 감쇠시켰을 때의 나머지 부분

### 3과목 : 안테나 공학

41. 다음 중 반파장 다이폴 안테나와 비교한 폴디드 안테나에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 이득, 지향성은 반파장 다이폴 안테나와 동일하다.  
 ② 반파장 다이폴 안테나에 비하여 도체의 유효단면적이 크다.  
 ③ 급전점 임피던스는 약 150[Ω]으로 반파장 다이폴 안테나의 2배이다.  
 ④ 반파장 다이폴 안테나보다 광대역성을 갖고 실효고는 약 2배이다.
42. 다음 중 급전선에 관한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 사용 주파수에 따라 무손실 급전선의 특성 임피던스는 달라진다.  
 ② 급전선의 길이가 길면 손실도 커진다.  
 ③ 도선의 굵기와 간격의 비율이 같으면 임피던스도 같다.  
 ④ 급전선에서의 손실은  $\sqrt{f}$  에 비례하여 커진다.
43. 다음 중 비동조 급전선에 관한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 비동조 급전선의 예로는 도파관, 동축케이블 등이다.  
 ② 송신부와 안테나의 거리가 가까울 때 사용한다.  
 ③ 급전선상에 진행파만 존재하도록 정합장치가 필요하다.  
 ④ 동조 급전선에 비해 효율이 양호하고 외부방해가 없다.
44. 다음 중 전자파 장해 방지 대책이 아닌 것은?  
 ① RF회로 분리 배치한다.  
 ② 부품의 실장 밀도를 높인다.  
 ③ 샤시접지 및 회로접지를 한다.  
 ④ 전원 및 신호라인의 커먼 모드 필터를 사용한다.
45. 다음 중 국내 전자파 적합성 평가 면제 대상 기자재가 아닌 것은?

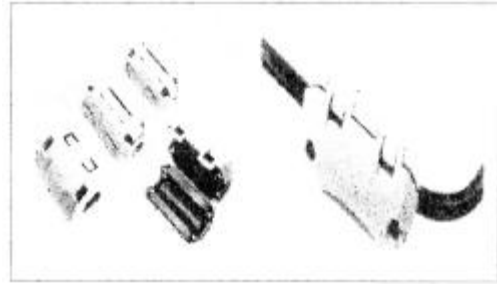
- ① 해외에서 제조하여 국내에 수입되는 기자재  
 ② 국내에서 제조하여 외국에 전량 수출할 목적으로 제조하는 기자재  
 ③ 외국에 재수출하거나 외국에 납품할 목적으로 국내 반입하는 기자재  
 ④ 제품 및 방송통신서비스의 연구 및 기술개발 등에 사용하기 위한 기자재
46. 다음 중 도파관에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 도파관은 차단 주파수 이하의 주파수는 통과시키지 않는다.  
 ② 저항손실이 적다.  
 ③ TE mode는 진행방향에 대해 전계 E는 나란하고 자계 H는 직각인파를 말한다.  
 ④ 도파관에서는 변위전류의 관내에서만 발생하므로 전자파를 외부에 방사하거나 수신하는 일이 없다.
47. 다음 중 국내 전자파인체보호기준에 따라 전자파 강도 기준에 적용이 되지 않는 전기설비(송신선로)의 주파수 대역은?  
 ① 60[Hz] 주파수 대역                      ② 300[Hz] 주파수 대역  
 ③ 1[KHz] 주파수 대역                      ④ 10[MHz] 주파수 대역
48. 다음 중 가상접지에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 대지의 도전율이 나쁜 곳에서 사용된다.  
 ② 지상고 2.5[m] 이상에 도체망을 설치하는 방식이다.  
 ③ 도체망과 대지사이에 변위전위가 흐르게 하여 접지한다.  
 ④ 도체망의 가설 면적을 작게 해야 좋은 효과를 얻을 수 있다.
49. 다음 중 전자밀도가 2배 증가할 때 임계 주파수의 변화는?  
 ① 2배 감소한다.                      ② 2배 증가한다.  
 ③  $\sqrt{2}$ 배 증가한다.                      ④  $\sqrt{2}$ 배 감소한다.
50. 저자파장해 수신기는 전송선로의 부하에 나타나는 전압을 측정하게 되는데, 우리가 필요로 하는 측정량은 피측정기기로부터 방출되는 전기장의 세기이다. 아래 조건처럼 수신기에 나타난 전압과 전기장의 세기를 알 경우 안테나 인자(K)는 얼마인가? (조건 : 안테나에 연결된 전송선로를 거쳐서 저자파장해 수신기에 나타난 전압(VL) = 20[dBμV], 전기장 세기(E) = 25[dBμV])  
 ① 5[dB/m]                      ② 20[dB/m]  
 ③ 25[dB/m]                      ④ 45[dB/m]
51. 고출력·누설 전자파에 대한 방사성 방호성능 측정방법에서 차폐성능을 측정하기 위한 절차로 바르게 나열한 것은?  
 ① 측정계획의 수립 → 측정주파수 및 측정지점 확인 → 측정대상 및 시설 주변의 전파환경 측정 → 시험값 측정 → 기준값 측정 → 차폐성능 평가  
 ② 측정주파수 및 측정지점 확인 → 측정계획의 수립 → 측정대상 및 시설 주변의 전파환경 측정 → 시험값 측정 → 기준값 측정 → 차폐성능 평가  
 ③ 측정계획의 수립 → 측정대상 및 시설 주변의 전파환경 측정 → 측정주파수 및 측정지점 확인 → 기준값 측정 → 시험값 측정 → 차폐성능 평가  
 ④ 측정주파수 및 측정지점 확인 → 측정대상 및 시설 주변의 전파환경 측정 → 측정계획의 수립 → 기준값 측정 → 시험값 측정 → 차폐성능 평가
52. 다음 중 방사상 접지에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지중 동판식이라고도 한다.  
 ② 접지 저항은 약 5[Ω] 정도이다.  
 ③ 중파 방송은 안테나에 주로 사용된다.  
 ④ 여러 동선을 안테나를 중심으로 방사형으로 땅속에 매설한다.

53. 다음 중 거리에 따라 감쇠가 가장 급격하게 발생하는 것은?

- ① 정전계                      ② 유도계  
 ③ 복사전계                      ④ 복사자계

54. 다음은 케이블의 노이즈를 방지하기 위해서 사용하는 것으로 용도에 따라 캐패시터를 넣어 저주파 신호를 차단하거나 인덕턴스값을 높여 고주파 노이즈를 차단할 수 있다. 이 장치(부품)의 명칭은?



- ① 애자                      ② 동글이  
 ③ 아두이노                      ④ 페라이트 코어

55. 다음 내용이 설명하는 안테나 용어는 무엇인가?

- 링크 안테나와 서비스 안테나 사이의 분리도  
 - RF 중계기에서 가장 중요시 되는 최적화 기술  
 - 두 안테나 사이에 충분한 미격거리를 확보하여 서비스 안테나에서 방사되는 전파가 링크 안테나로 유입되지 않게 방사출력을 설정하는 것

- ① 틸팅                      ② 전파간섭  
 ③ 다이버시티                      ④ 아이솔레이션

56. 전자계에서 전계의 세기를 E, 자계의 세기를 H, 전계와 자계 사이의 각을  $\theta$  ( $\theta < 90^\circ$ )라고 할 때 포인팅(Poynting) 벡터의 크기는 어떻게 표시되는가?

- ①  $EH \sin\theta$                       ②  $EH \cos\theta$   
 ③  $EH \tan\theta$                       ④ EH

57. 다음 중 통신위성에서 통신량이 많은 특정지역만을 커버하며 예민한 지향성을 갖는 안테나는?

- ① 스포팅 안테나                      ② 비콘 안테나  
 ③ 글로벌 안테나                      ④ 반구/존 안테나

58. 다음 중 슬롯 어레이(Slot array) 안테나에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 소형 경량이다.  
 ② 전기적 특성이 좋다.  
 ③ 고이득이지만 부엽이 많다.  
 ④ UHF TV 방송, 선박용 레이더 안테나 등에 사용된다.

59. 안테나에 광대역성을 갖게 하는 방법으로 틀린 것은?

- ① 보상회로를 사용하는 방법이 있다.

- ② 자기 상사형으로 하는 방법이 있다.
- ③ 안테나의 Q를 높이는 방법을 사용한다.
- ④ 상호 임피던스 특성을 이용하는 방법이 있다.

60. 다음 중 안테나 실효개구면적이 잘못 표현된 것은?

- ① 미소다이폴 안테나의 실효개구면적은  $0.119\lambda^2$  이다.
- ② 루프(Loop) 안테나의 실효개구면적은  $0.119\lambda^2$  이다.
- ③ 등방성안테나의 실효개구면적은  $0.131\lambda^2$  이다.
- ④ 반파장다이폴 안테나의 실효개구면적은  $0.131\lambda^2$  이다.

#### 4과목 : 무선통신 시스템

61. 다음 중 무선통신 안테나 선정 시 검토사항으로 틀린 것은?

- ① 전후방비가 커야 한다.
- ② 정재파비가 커야 한다.
- ③ 급전선 계통의 손실이 작아야 한다.
- ④ 안테나 결합손실이 작고 직진성이 좋아야 한다.

62. 통신시스템의 접지선을 점검하는 항목으로 거리가 먼 것은?

- ① 노출되는 접지 계통도의 경우 적절한 보호가 되었는가?
- ② 접지극의 매설 깊이가 적절하게 매설되어 있는가?
- ③ 각 계통의 접지극은 상호 통합하여 시공되어 있는가?
- ④ 접지저항은 측정할 수 있는 테스트용 접지 단자가 있는가?

63. 다음 중 위성위치확인시스템(GPS)에 대한 특징으로 잘못 설명한 것은?

- ① 3차원의 위치, 고도 및 시간을 측정할 수 있다.
- ② 국가별 고유 좌표계를 통해 측정이 가능하다.
- ③ 수동적이며 무제한 사용 가능하다.
- ④ 전세계적으로 24시간 연속적인 서비스 제공이 가능하다.

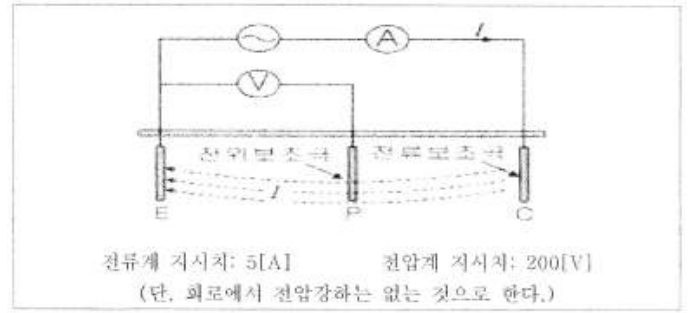
64. 안테나의 특성 측정항목에 해당되지 않는 것은?

- ① 고유 주파수                      ② 실효고
- ③ 지향성                            ④ 변조도

65. 다음 중 OFDM 기술의 이론적인 장점이 아닌 것은?

- ① 다중 병렬 처리로 고속의 데이터 전송이 가능하다.
- ② PAPR(Peak-to-Average Power Ratio)값이 CDMA 대비 작다.
- ③ 다중 경로 페이딩(Multi Path Fading)에서 좋은 특성을 보인다.
- ④ 서브 캐리어간에 직교성이 유지된다.

66. 전위강화법으로 접지저항을 다음과 같이 측정되었을 때 접지저항은 몇  $[\Omega]$  인가?



- ① 0.025                              ② 40
- ③ 200                                ④ 5000

67. 공공안전통신망의 국가 재난안전통신망과 상호연계를 위한 철도통신망은 다음 중 어느 것인가?

- ① LTE-PS                            ② LTE-M
- ③ LTE-T                            ④ LTE-R

68. 다음 중 무선통신망 치국 계획상 고려할 사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 총장비 이득                      ② 총경로 손실
- ③ 통신망 성능                    ④ 가시거리 확보

69. 다음 중 셀룰러 이동 통신에서 가입자가 셀간 이동할 때 통화가 끊김 없이 지속되도록 기지국간 취하는 제반 제어 과정을 무엇이라고 하는가?

- ① 핸드오프                        ② 위치등록
- ③ 가입자 식별                    ④ 로밍

70. 다음 중 5GHz 대역에서 기가비트 전송률이 가능하여 '기가비트 와이파이'라고도 불리는 무선랜 표준은?

- ① 802.11g                            ② 802.11n
- ③ 802.11ac                        ④ 802.11ax

71. 특정 서비스에 종속적이지 않으면서 사물인터넷 서비스를 구현하기 위해 기기의 연결, 관리기능, 데이터 수집, 가공 등을 제공하는 통합시스템은?

- ① 사물인터넷 관리시스템      ② 사물인터넷 플랫폼
- ③ 정부사물인터넷              ④ 사물인터넷 처리시스템

72. VHF(Very High Frequency)대역 2개 채널을 사용하여 국내 지상파 DMB(Digital Multimedia Broadcasting)를 송출할 때 사용할 수 있는 채널 블록의 수는?

- ① 2블록                              ② 4블록
- ③ 6블록                              ④ 12블록

73. 무선 LAN에서 무선 단말기를 네트워크에 접속시켜 주는 장치?

- ① 서버(Server)                    ② 라우터(Router)
- ③ 리피터(Repeater)            ④ AP(Access Point)

74. 다음 중 OSI 7계층에서 데이터링크 계층의 역할(기능)이 아닌 것은?

- ① 오류제어                        ② 흐름제어
- ③ 경로설정                        ④ 데이터의 노드 대 노드 전달

75. LoRa(Long Range) IoT기술의 시스템 구성요소가 아닌 것은?

- ① 네트워크 서버(Network Server)  
 ② 응용 서버(Application Server)  
 ③ 게이트웨이(Gateway)  
 ④ 기지국(Base station)
76. IEEE 802.11 무선 LAN규격에서 최대전송속도가 가장 빠른 규격은?  
 ① IEEE.11b                      ② IEEE.11g  
 ③ IEEE.11n                      ④ IEEE.11a
77. 다음 중 무선 LAN에서 사용되는 MAC(Medium Access Control)방식은?  
 ① CSMA                          ② CSMA/CD  
 ③ CSMA/CA                      ④ Token passing
78. 다음 중 무선을 이용한 홈네트워크 전송 기술에 해당되지 않는 것은?  
 ① USB                              ② Bluetooth  
 ③ Wireless LAN                  ④ HomeRF
79. 재난안전통신망의 구성요소가 아닌 것은?  
 ① 보수센터                      ② 운영센터  
 ③ 광통신망                      ④ 기지국
80. 다음 중 마이크의 입력 이득을 조정하기 위한 조정장치는?  
 ① Automatic Gain Control      ② RF Gain Control  
 ③ Balance Control                  ④ MIC Gain Control
- 5과목 : 전자계산기 일반 및 무선설비기준**
81. 다음 중 무선국의 개설허가를 받고자 제출하는 허가 신청서에 첨부하여야 하는 서류는?  
 ① 무선국의 운영 상태를 나타내는 재정관련 서류  
 ② 무선설비의 주파수 대역별 주파수 이용 허가서류  
 ③ 무선설비의 공사설계서와 시설개요서  
 ④ 무선설비의 전파자원이용 중·장기 계획서
82. IPsec VPN에서 사용하는 ESP포맷에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① SPI는 목적지 IP주소와 조합하여 현재 패킷의 SA값을 표시한다.  
 ② 순서번호는 32비트이다.  
 ③ ESP 트레일러(trailer)는 패딩을 포함한다.  
 ④ SPI와 데이터는 암호화하지 않는다.
83. 다음 중 네트워크 가상화(Network Virtualization)를 구현하는 기술이 아닌 것은?  
 ① VLAN                          ② VPN  
 ③ NFV                              ④ CSMA/CA
84. 무선설비를 둘 이상의 기간통신사업자나 방송사업자가 공동으로 설치하여 사용 시 무선국 검사수수료 20퍼센트 감면대상 무선국에 해당하지 않는 것은?  
 ① 고정국                          ② 기지국  
 ③ 육상국                          ④ 이동중계국

85. 다음 중 방화벽(Firewall)에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 로그와 통계자료 제공이 가능하다.  
 ② 우회된 트래픽은 제어가 불가능하다.  
 ③ 보안정책을 기준으로 특정 트래픽만 허용 및 차단이 가능하다.  
 ④ 방화벽 종류에는 Packet Filtering, Circuitm Gateway 방식, Hybrid 방식 등이 있다.
86. 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
87. 방송통신기자재 적합성평가 지정시험기관으로 지정을 한 경우 고시사항이 아닌 것은?  
 ① 대표자명                          ② 명칭 및 소재지  
 ③ 시험분야 및 시험종목              ④ 지정번호
88. 운영체제나 네트워크 장비 등 시스템의 보안 취약점이 발견된 뒤 이를 막을 수 있는 패치가 발표되기 전에 취약점을 이용한 해킹공격을 무엇이라 하는가?  
 ① 제로데이 공격                      ② APT 공격  
 ③ 공급망 공격                      ④ 워터링 홀 공격
89. 항공법에서 규정한 경량항공기의 의무 항공기국은 정기검사 유효기간이 얼마인가?  
 ① 1년                                  ② 2년  
 ③ 3년                                  ④ 4년
90. 방송국 개설허가 심사는 어디에서 관장 하는가?  
 ① 국립전파연구원장                  ② 문화체육관광부장관  
 ③ 과학기술정보통신부장관          ④ 한국방송통신전파진흥원장
91. 방송통신의 진흥을 위하여 과학기술정보통신부장관이 할 수 있는 기술지도 방법이 아닌 것은?  
 ① 기술연구활동의 지원                  ② 기술정보의 제공  
 ③ 기술훈련 및 기술전수                  ④ 국내 외 기술협력의 지원
92. 기억장치에서 CPU로 제공될 수 있는 데이터의 전송량을 기억장치 대역폭이라고 한다. 버스 폭이 32비트이고, 클럭 주파수가 1,000[MHz]일 때 기억장치 대역폭은 얼마인가?  
 ① 40[MBytes/sec]                      ② 400[MBytes/sec]  
 ③ 4,000[MBytes/sec]                  ④ 40,000[MBytes/sec]
93. 다음 설명 중 아래 ( ) 안에 들어갈 내용으로 적절한 것은?  
 “( )”은(는) 전송매체를 매개로 서로 연결되어 데이터를 교환하는 시스템의 모음
- ① 프로그램                          ② 프로토콜  
 ③ 인터페이스                          ④ 네트워크
94. 무선설비의 안타나계에 접지시설을 설치하지 않아도 되는 무선설비는?

- ① 기지국의 무선설비      ② 선박국의 무선설비  
③ 지구국의 무선설비      ④ 간이무선국의 안타나계

95. 다음 중 DMA(Direct Memory Access)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 주변장치와 기억장치 등의 대용량 데이터 전송에 적합하다.  
② 프로그램 방식보다 데이터의 전송속도가 느리다.  
③ CPU의 개입 없이 메모리와 주변장치 사이에서 데이터 전송을 수행한다.  
④ DMA 전송이 수행되는 동안 CPU는 메모리 버스를 제어하지 못한다.

96. IP address '11101011.10001111.11111100.11001111'가 속한 Class는?

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

97. 다음 중 방송국 개설향가의 유효기간은?

- ① 1년                          ② 3년  
③ 5년                          ④ 8년

98. 클라우드 컴퓨팅 기술에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 아마존은 2005년에 자사의 웹 서비스를 통해 유틸리티 컴퓨팅을 기반으로 하는 클라우드컴퓨팅 서비스를 시작  
② 2005년부터 2007년까지 클라우드컴퓨팅은 SaaS 서비스로 대세를 이루다가 2008년부터는 IaaS, PaaS 등의 서비스 기법으로 영역을 넓힘  
③ 1960년대 미국의 컴퓨터 학자인 존 맥카시(John McCarthy)가 “컴퓨팅 환경은 공공시설을 사용하는 것과 동일한 것” 이라고 한데에서 시작  
④ 클라우드로 옮겨간 형태로 오프라인 상태의 폐쇄망을 의미

99. 다음에서 설명하는 빅데이터 분석기법은?

- 데이터웨어하우스에 숨어있는 전략적인 정보를 발견하거나 정보를 간의 새로운 패턴을 찾아내는 지식 추출기법
- 정형데이터에서 유용한 정보를 추출하는 기술
- 통계학, 데이터 분석 및 경영정보분야 등에서 사용

- ① 텍스트 마이닝(Text Mining)  
② 군집분석(Clustering Analytics)  
③ 평판분석(Opinion Mining)  
④ 데이터 마이닝(Data Mining)

100. 공사를 설계한 용역업자는 그가 작성한 실시설계도서를 해당공사가 준공된 후 몇 년간 보관하여야 하는가?

- ① 1년                          ② 3년  
③ 5년                          ④ 7년

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xs](http://www.comcbt.com/xs)

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