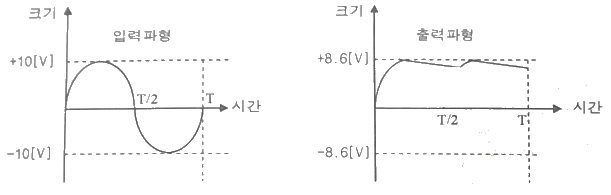
(Subject) 1과목 : 디지털 전자회로 (Subject)

<<<QUESTION>>>

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



[choice]

① 반파정류회로

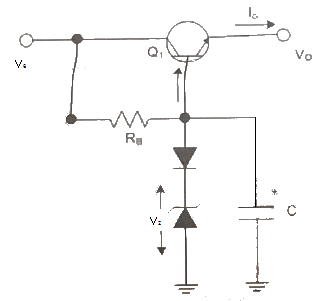
   ② 유도성 중간탭 전파정류회로

   ③ 2배압 정류회로

   ④용량성 필터를 갖는 브리지 전파정류회로

<<<QUESTION>>>

**2. 다음 정전압 회로에 대한 설명으로 틀린 것은?**



[choice]

① 다이오드를 통하여 온도변화에 대해 안정하다.

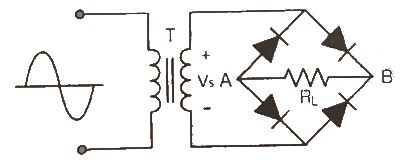
   ② 캐패시터를 통하여 리플성분을 제거해 준다.

   ③출력 전압(Vo)은 제너전압(Vz)에 순방향 전압을 더한 값이다.

   ④ 동전위 정전압 회로이다.

<<<QUESTION>>>

**3. 다음 정류회로에 대한 설명으로 옳은 것은?**



[choice]

① 저전압 정류할 때 적합하다.

   ② Vs가 양의 전압일 때 RL양단에 전류가 흐르지 않는다.

   ③RL에 걸리는 최대치는 T의 2차 전압의 최대치에 가깝다.

   ④ 다이오드에 걸리는 역방향 전압의 최대치는 T의 2차 전압의 최대치에 2배에 가깝다.

<<<QUESTION>>>

**4. 공통 베이스(Common Base) 증폭기 회로에서 컬렉터 전류가 4.9[mA]이고, 이미터 전류가 5[mA]이었을 때 직류전류 증폭률은?**

[choice]

① 0.98

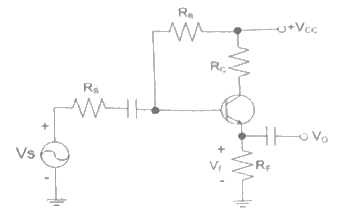
② 1.02

③ 1.27

④ 1.31

<<<QUESTION>>>

**5. 다음 궤환회로에 대한 설명으로 틀린 것은?**



[choice]

① 궤환으로 입력 임피던스는 감소한다.

   ② 궤환으로 전체 이득은 감소한다.

   ③ 궤환으로 주파수 일그러짐이 감소한다.

   ④ 궤환으로 출력 임피던스는 감소한다.

<<<QUESTION>>>

**6. 전력증폭회로의 동작등급에서 가장 선형적인 동작이 가능한 것은?**

[choice]

① A급

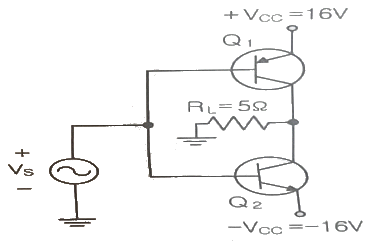
② AB급

③ B급

④ C급

<<<QUESTION>>>

**7. 다음 B급 SEPP(Single-Ended Push-Pull) 증폭기에서 트랜지스터 1개당 최대 전력 손실은 약 몇 [W]인가?**



[choice]

① 1.5[W]

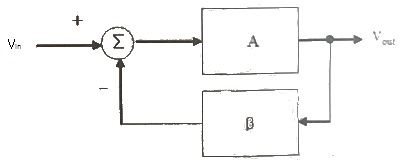
② 2.5[W]

③ 3.5[W]

④ 4.5[W]

<<<QUESTION>>>

**8. 다음과 같은 궤환 증폭회로(부궤환)의 궤환 증폭도(Af)는?**



[choice]

①

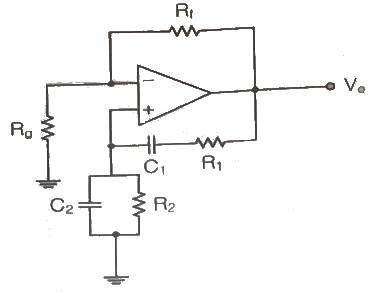
②

③

④

<<<QUESTION>>>

**9. 다음은 윈-브리지 발진회로를 나타내었다. 발진주파수를 구하는 식은 어느 것인가? (단, 여기서 R1=R2=R, C2=C1=C이다.)**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**10. 다음 중 LC발진회로에서 발진주파수의 변동요인과 대책이 틀린 것은?**

[choice]

① 전원전압의 변동 : 직류안정화 바이어스 회로를 사용

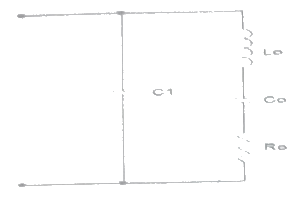
    ②부하의 변동 : Q가 낮은 수정편을 사용

    ③ 온도의 변화 : 항온조를 사용

    ④ 습도에 의한 영향 : 회로의 방습 조치

<<<QUESTION>>>

**11. 그림과 같은 수정편의 등가회로에서 Lo=25[mH], Co=1.6[pF], Ro=5[Ω], C1=4[pF]일 때 직렬 공진 주파수는 약 얼마인가? (단, π=3.14)**



[choice]

① 766.2[kHz]

② 776.2[kHz]

③ 786.2[kHz]

④ 796.2[kHz]

<<<QUESTION>>>

**12. 진폭변조(Amplitude Modulation)에서 반송파 전력이 15[kW]일 때, 변조도를 100[%]로 변조하면 피변조파 전력은 얼마인가?**

[choice]

① 12.5[kW]

② 15[kW]

③ 20[kW]

④ 22.5[kW]

<<<QUESTION>>>

**13. 다음 중 주파수 변조에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 직접 FM과 간접 FM 방식이 있다.

    ② 입력신호에 따라 반송파의 주파수를 변화시킨다.

    ③선형 변조방식이다.

    ④ 반송파로는 cos 함수 또는 sin 함수와 같은 연속함수를 사용한다.

<<<QUESTION>>>

**14. 9,600[bps]의 비트열을 16진 PSK로 변조하여 전송하면 변조속도는?**

[choice]

① 1,200[Baud]

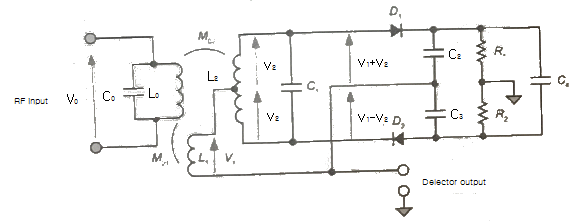
② 2,400[Baud]

③ 3,200[Baud]

④ 4,600[Baud]

<<<QUESTION>>>

**15. 다음은 FM 복조(검파)회로의 일부이다. 이 회로의 설명으로 옳은 것은?**



[choice]

① 주로 FM복조, AM복조, 주파수 합성, 전화기의 톤(Tone) 검출 주파수 추이 그리고 모터 속도 제어 등에 이용한다.

    ② 입력신호의 진폭에 비례하여 출력전압 신호를 만들어 내는 장치이다.

    ③진폭제한기(Limitter)의 기능을 겸하고 있는 주파수 변별기이다.

    ④ 변별기 자체에 진폭제한 작용이 없으므로 앞단에 반드시 진폭제한기를 달아주어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**16. 다음 중 입력 전압이 일정한 값 이상이 되면 출력 펄스가 상승하고, 입력 전압이 일정한 값 이하가 되면 출력 펄스가 하강하는 특성을 이용하여 주파수 변환회로로 사용하는 회로는?**

[choice]

① 슈미트 트리거 회로

② 클리프 회로

③ 리미터 회로

④ 클램핑 회로

<<<QUESTION>>>

**17. 다음 중 파형 조작 회로에서 클리퍼(Clipper)회로에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 입력 파형에서 특정한 기준 레벨의 윗부분 또는 아랫부분을 제거하는 것

    ② 입력 파형에 직류분을 가하여 출력 레벨을 일정하게 유지하는 것

    ③ 입력 파형 중에 어떤 특정 시간의 파형만 도출하는 것

    ④ 입려의 Step 전압을 인가하는 것

<<<QUESTION>>>

**18. 다음 중 논리방정식이 잘못된 것은?**

[choice]

① A+1=A

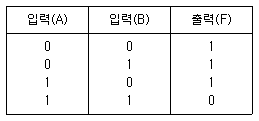
② A·0=0

③ A+A·B=A

④ A·(A+B)=A

<<<QUESTION>>>

**19. 다음의 진리표에 해당하는 논리회로도는?**



[choice]

①

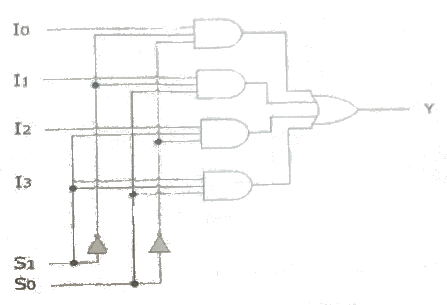
②

③

④

<<<QUESTION>>>

**20. 다음 그림과 같은 회로의 명칭은?**



[choice]

① 병렬가산기

② 멀티플렉서

③ 디멀티플렉서

④ 디코더

(Subject) 2과목 : 무선통신 기기 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 다음 중 레이다의 기능에 의한 오차에 속하지 않는 것은?**

[choice]

①해면반사

② 거리오차

③ 방위오차

④ 선박 경사에 의한 오차

<<<QUESTION>>>

**22. 다음 중 UHF 대역의 주파수를 사용하는 항법장치는**

[choice]

① DME

② VOR

③ ILS

④ NDB

<<<QUESTION>>>

**23. 광대역 FM의 변조지수가 10인 경우 AM에 비해 SNR이 몇 배나 증가하는가?**

[choice]

① 200

② 300

③ 400

④ 500

<<<QUESTION>>>

**24. QPSK(Quadrature Phase Shift Keying) 신호의 보(Baud)가 400[bps]이면 데이터 전송속도는 얼마인가?**

[choice]

① 100[bps]

② 400[bps]

③ 800[bps]

④ 1,600[bps]

<<<QUESTION>>>

**25. 다음 중 SSB 신호에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① SSB 신호는 DSB-SC와 같이 동기검파를 수행하여 원래의 변조 신호를 얻을 수 있다.

    ② SSB 신호는 DSB의 두 개 축파를 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.

    ④SSB 신호는 복조기에서의 주파수 및 위상의 오차에 대한 영향이 DSB에 영향을 미치는 정도와 유사하다.

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 눈의 형태(Eye Pattern)가 가장 크게 열리는 순간

    ② 눈의 형태(Eye Pattern)가 닫히는 순간

    ③ 눈의 형태(Eye Pattern)가 중간 크기인 순간

    ④ 눈의 형태(Eye Pattern)가 여러 개 겹치는 순간

<<<QUESTION>>>

**27. 다음 중 FM 수신기에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 점유주파수대역폭이 AM 방식보다 넓다.

    ②잡음에 의한 일그러짐이 AM 방식보다 많다.

    ③ 신호대 잡음비가 AM 방식에 비해 양호하다.

    ④ 진폭 제한기에 의해 진폭성분의 잡음을 감소시킬 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**28. 위성 통신에 사용되는 주파수 대역 중 12.5[GHz]-18[GHz] 대역을 무엇이라고 하는가?**

[choice]

① C 밴드

② Ku 밴드

③ Ka 밴드

④ X 밴드

<<<QUESTION>>>

**29. 다음 중 SSB 송신기에 해당하는 전파 형식으로 적합한 것은?**

[choice]

① J3E

② A3E

③ A1A

④ A2A

<<<QUESTION>>>

**30. 통신위성이나 방송위성의 중계기(트랜스폰더)에 사용되는 중계방식은?**

[choice]

① 헤테로다인 중계방식

② 재생 중계방식

③ 무급전 중계방식

④ 직접 중계방식

<<<QUESTION>>>

**31. 정보신호가 m(t)=cos(2πfmt)인 정현파를 반송파 fc를 사용하여 DSB-TC 변조하는 경우 변조된 신호의 스펙트럼을 모두 나타낸 것은?**

[choice]

① fm, f-m, fc, f-c

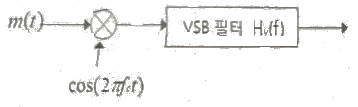
    ② fc+fm, -fc-fm

    ③ fc+fm, fc-fm, -fc+fm, -fc-fm

    ④fc+fm, fc, fc-fm, -fc+fm, -fc, -fc-fm

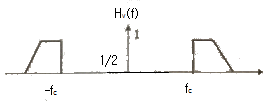
<<<QUESTION>>>

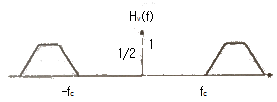
**32. 다음 그림에 나타난 VSB의 변조과정을 보면 정보신호 m(t)에 주파수가 fc인 반송파를 곱하여 DSB 신호를 만든다. 이를 VSB 필터 Hv(f)를 통과시켜서 전송신호를 만든다. 이 과정에서 사용되는 VSB 필터의 주파수응답으로 적절한 것은?**

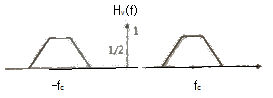


[choice]

①

    ② 

    ③ 

    ④ 

<<<QUESTION>>>

**33. 다음 중 슈퍼헤테로다인 수신기의 특징으로 옳은 것은?**

[choice]

① 수신기의 이득이 낮다.

    ② 회로가 간단하고 조정이 쉽다.

    ③ 국부 발전기의 안정도가 저주파에서 저하된다.

    ④영상신호의 방해를 받을 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**34. 다음 중 가정용 태양전지 시스템의 구성 요소가 아닌 것은?**

[choice]

① PV(Photovoltaic) Array

② Converter

③ 발전계량

④ 접지

<<<QUESTION>>>

**35. 다음 중 정류회로의 특성을 나타내는 주요 요소가 아닌 것은?**

[choice]

① 맥동율(리플 함유율)

② 정류 효율

③ 전압 변동률

④ 최대 전압

<<<QUESTION>>>

**36. 다음 중 UPS의 구성요소가 아닌 것은?**

[choice]

① 증폭부

② 정류부

③ 인버터부

④ 축전지

<<<QUESTION>>>

**37. 반파장 다이폴 안테나에 공급되는 전력을 10[kW]에서 40[kW]로 증가시키면 복사전계강도는 몇 배가 증가하는가?**

[choice]

① 1배

② 2배

③ 3배

④ 4배

<<<QUESTION>>>

**38. 전압 변동률을 d, 부하시 직류 출력전압을 Vn, 무부하시 직류 출력 전압을 Vo라 할 때 Vo를 바르게 나타낸 것은?**

[choice]

① Vo=Vn(1+d)

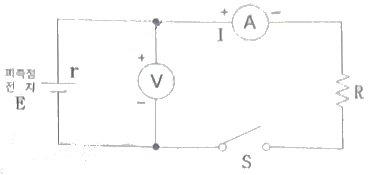
② Vo=Vn(1-d)

③ Vo=Vn/(1+d)

④ Vo=Vn/(1-d)

<<<QUESTION>>>

**39. 다음 회로에서 스위치 off시 전압계의 지시치를 V1=22[V], 스위치 on시 전압계의 지시치를 V2=20[V]이라 하고, R은 10[Ω]이라 할 때 전지의 내부저항은 몇 [Ω]인가? (단, 전압계의 내부저항은 아주 크고, 전류계의 내부저항은 아주 작다.)**



[choice]

① 0.1[Ω]

② 0.5[Ω]

③ 1[Ω]

④ 2[Ω]

<<<QUESTION>>>

**40. 다음 중 필터법을 이용한 송신기의 왜율 측정에 필요하지 않는 것은?**

[choice]

① LPF(Low Pass Filter)

② BPF(Band Pass Filter)

③ HPF(High Pass Filter)

④ 감쇠기

(Subject) 3과목 : 안테나 공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 다음 중 전자파의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 전자파는 횡파이다.

    ②전자파는 편파성이 없다.

    ③ 전계나 자계의 진동방향과 직각인 방향으로 진행하는 파이다.

    ④ 전계와 자계가 서로 얽혀 도와가며 고리모양으로 진행하는 파이다.

<<<QUESTION>>>

**42. 어떤 전자파의 전계의 세기는 E=10cos(109t+30z)와 같다. 이 전자파의 위상속도는 얼마인가?**

[choice]

① 1/9×108[m/sec]

② 1/3×108[m/sec]

③ 3×108[m/sec]

④ 9×108[m/sec]

<<<QUESTION>>>

**43. 다음 중 포인팅 벡터의 단위는?**

[choice]

① J/m2

② W/m2

③ J/m3

④ W/m3

<<<QUESTION>>>

**44. 선로의 전파정수가 r=0.1+j1.2로 주어졌을 때 전압파(Voltage Wave)가 15[m]의 선로를 따라 진행하면 이동된 위상각은 약 몇 [°]인가?**

[choice]

① 932[°]

② 1,032[°]

③ 1,132[°]

④ 1,232[°]

<<<QUESTION>>>

**45. 다음 중 산란행렬(Scattering Matrix)의 구성요소인 S-파라미터의 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 반사 계수와 전송 계수를 나타낸다.

    ② 전압과 전류의 관계로 4단자 회로의 특성을 나타낼 수 있다.

    ③ 입·출력 단자를 개방하거나 단락해서 파라미터를 정의한다.

    ④ 고주파 회로에서 사용할 수 없다.

<<<QUESTION>>>

**46. 손실을 가진 전송선로의 전파정수 r=1+j3이고, 각속도 w=1[Mrad/s]이다. 선로의 특성 임피던스가 Zo=30+j0[[Ω]이었을 때, 저항 R과 인덕턴스 L의 값을 계산하면?**

[choice]

① R=20[Ω/m], L=80[μH/m]

② R=20[Ω/m], L=90[μH/m]

    ③ R=30[Ω/m], L=80[μH/m]

④R=30[Ω/m], L=90[μH/m]

<<<QUESTION>>>

**47. 다음 중 급전선에 관한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 동축케이블은 불평형형이다.

    ② 평행 2선식은 Folded 다이폴과 직접 연결하여 많이 사용한다.

    ③ 동축케이블이 굵으면 손실도 적다.

    ④평행 2선식 급전선의 특성 임피던스는 EMB000040f86a2f  이다. (단, εs : 비유전율, D : 선의 간격, d : 선의 지름)

<<<QUESTION>>>

**48. 다음 중 N개의 Port가 있는 N-Port 소자의 입출력 특성을 알고자 할 때 고주파 파라미터로 사용되는 것은?**

[choice]

① Impedance Matrix

② Admittance Matrix

③ Scattering Matrix

④ Transmission(ABCD) Matrix

<<<QUESTION>>>

**49. 길이가 반파장인 2선식 폴디드 다이폴 안테나의 급전점 임피던스는 약 얼마인가? (단, 도선의 굵기가 같고, 두 도선은 충분히 접근해 있는 것으로 한다.)**

[choice]

① 293[Ω]

② 193[Ω]

③ 73[Ω]

④ 37[Ω]

<<<QUESTION>>>

**50. 다음 중 역L형 안테나의 수평부 역할에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 수평부에서는 수직편파가 복사되어 수신전압을 유기시킨다.

    ② 지향성을 주어 전계강도를 크게 한다.

    ③ 상부의 정전용량이 증가하므로, 실효고를 증대시킨다.

    ④ Top Loading의 일종으로 대지와 정전용량을 갖게 된다.

<<<QUESTION>>>

**51. 다음 중 이동통신시스템에서 주로 사용되는 안테나는?**

[choice]

① 카세크레인 안테나

② 롬빅 안테나

③ 그레고리 안테나

④ 무지향성 안테나

<<<QUESTION>>>

**52. 안테나의 구조에 의한 분류 중 극초단파(UHF)용 판상안테나에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 슈퍼 턴 스타일(Super Turn Stile) 안테나

    ② 슬롯(Slot) 안테나

    ③빔(Beam) 안테나

    ④ 코너 리플렉터(Corner Reflector) 안테나

<<<QUESTION>>>

**53. 다음 중 텔레지전 방송의 송신용으로 적당하지 않은 안테나는?**

[choice]

① 슈퍼턴 스타일 (Super Turn Stile) 안테나

    ② 쌍루프 안테나

    ③ 슈퍼게인(Super Gain) 안테나

    ④U라인 안테나

<<<QUESTION>>>

**54. 다음 중 수직편파 안테나가 아닌 것은?**

[choice]

① 휩 안테나

② 브라운 안테나

③ 슈퍼게인 안테나

④ 원판슬롯 안테나

<<<QUESTION>>>

**55. 다음 중 전파의 도약거리에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 사용 주파수가 클수록 크다.

    ②송신기의 출력이 클수록 크다.

    ③ 전리층의 겉보기 높이에 비례한다.

    ④ 사용 주파수가 임계 주파수보다 높을 때에 생긴다.

<<<QUESTION>>>

**56. 페이딩과 이에 대한 방지 대책이 아닌 것은?**

[choice]

① 원거리 간섭성 페이딩은 공간 다이버시티를 사용하여 줄일 수 있다.

    ② 흡수성 페이딩은 수신기에 AGC를 사용하여 줄일 수 있다.

    ③ 선택성 페이딩은 주파수 다이버시티를 사용하여 줄일 수 있다.

    ④도약성 페이딩은 MUSA 방식을 사용하여 줄일 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**57. 다음 중 EMC(ElectroMagnetic Compatibility) 용어에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?**

[choice]

① 인체, 기자재, 무선설비 등을 둘러싸고 있는 전파의 세기, 잡음 등 전자파의 총체적인 분포 상황이다.

    ② 어떤 기기에 대해 전자파 방사 또는 전자파 전도에 의한 영향으로부터 정상적으로 동작 할 수 있는 능력으로 전자파로부터의 보호라고도 한다.

    ③전자파장해를 일으키는 기자재나 전자파로부터 영향을 받는 기자재나 전자파장해 방지기준 및 보호기준에 적합한 것으로 전자파를 주는 측과 받는 측의 양쪽에 적용하여 성능을 확보할 수 있는 기기의 능력이다.

    ④ 전자파를 발생시키는 기자재로부터 전자파가 방사(放射: 전자파 에너지가 공간으로 퍼져나가는 것을 말한다.) 또는 전도(전도: 전자파에너지가 전원선(電源線)을 통하여 흐르는 것을 말한다)되어 다른 기자재의 성능에 장해를 주는 것이다.

<<<QUESTION>>>

**58. 다음 중 덕트형 페이딩에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 대류권 페이딩 중에서 가장 문제가 되는 페이딩이다.

    ②대부분의 경우 신호의 변동 주기가 수 초 정도로 매우 짧다.

    ③ 전파가 진행하는 경로상에 라디오 덕트가 발생하여 생기는 페이딩이다.

    ④ 갑자기 발생하며 신호의 변동폭이 크고, 간섭형과 감쇠형의 두 종류가 있다.

<<<QUESTION>>>

**59. 다음 중 전자파내성(EMS)에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 전자파 양립성이라고도 한다.

    ② 전자파장해(EMI) 분야의 전자파적합(EMC) 분야로 구분할 수 있다.

    ③전기·전자기기가 외부로부터 전자파 간섭을 받을 때 영향 받는 정도를 나타낸다.

    ④ 발생 원인으로는 자연적인 발생 원인(대기잡음, 우주잡음, 대양방사 등)과 인공적인 발생원인(의도적인 잡음, 비의도적인 잡음)으로 크게 구분한다.

<<<QUESTION>>>

**60. 중파 방송국의 안테나 전력을 10[kW]에서 40[kW]로 증가시키면 동일지점의 전계강도는 몇 배로 되는가?**

[choice]

① 변화가 없다.

② √2배 증가한다.

③ 2배 증가한다.

④ 4배 증가한다.

(Subject) 4과목 : 무선통신 시스템 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 다음 중 자유공간의 고유 임피던스 값이 아닌 것은?**

[choice]

① 377[Ω]

② 120π[Ω]

③ε/μ[Ω]

④

<<<QUESTION>>>

**62. 다음 중 AM송신기의 잡음 감소, 안정도 개선 등의 효과를 얻는 방법으로 적당한 것은?**

[choice]

① Limiter 회로를 사용한다.

② Squelch 회로를 사용한다.

③ 부궤환 방식을 사용한다.

④ Pre-Distorter를 사용한다.

<<<QUESTION>>>

**63. 증폭기의 증폭도(A)가 80, 왜율이 3[%]일 때, 궤환율(β)이 0.05의 부궤환을 한다면 왜율은 얼마인가?**

[choice]

① 0.2[%]

② 0.4[%]

③ 0.6[%]

④ 0.8[%]

<<<QUESTION>>>

**64. 송신기의 결합회로(Coupler)는 C급으로 동작하는 종단 전력 증폭기에서 발생되는 고조파 성분을 억제하는 기능이 있어야 하는데, 다음 중 고조파 성분 억제 시 고려사항이 아닌 것은?**

[choice]

① 사용 주파수

② 전력증폭기 증폭도

③ 스퓨리어스 발사 허용치

④ 점유 주파수 대역폭

<<<QUESTION>>>

**65. 다음 중 무선 LAN(Local Area Network)의 특징이 아닌 것은?**

[choice]

① 설치, 유지보수, 재배치가 간편하다.

    ② 긴급, 임시 Network 구축 필요 시 효율적으로 설치 가능하다.

    ③ 단말의 이동성 보장, Network 구축 필요 시 효율적으로 설치 가능하다.

    ④주파수 자원이 한정되어 신뢰성과 보안성이 우수하다.

<<<QUESTION>>>

**66. HSDPA 시스템에서 HARQ(Hybrid ARQ)-ACK(Acknowledgement)정보와 CQI(Channel Quality Indicator) 정보를 전송하는 채널은?**

[choice]

① F-DCH(Fractional DCH)

    ②HS-DPCCH(High Speed-Dedicated Physical Control Channel)

    ③ HS-PDSCH(High Speed-Physical Downlink Shared Channel)

    ④ HS-SCCH(High Speed-Sharded Control Channel)

<<<QUESTION>>>

**67. 다음 중 이동전화 시스템에서 사용하고 있는 하드 핸드오프와 종류가 아닌 것은?**

[choice]

① 교환기 간 핸드오프

② 프레임 Offset 간 핸드오프

③ Dummy 파이롯 핸드오프

④ Softer 핸드오프

<<<QUESTION>>>

**68. 이동체의 움직임에 따라 수신신호의 주파수가 변화하게 되는 것은?**

[choice]

① 지연확산

② 다이버시티

③ 음영효과

④ 도플러효과

<<<QUESTION>>>

**69. 다음 중 CDMA(Code Division Multiple Access) 시스템 용량에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 동시 사용자수는 시스템 처리 이득에 비례한다.

    ②적절한 품질을 유지하기 위한 통신로의 Eb/No가 증가할수록 시스템 용량은 증가한다.

    ③ 인접 셀의 사용자 부하를 줄일수록 시스템 용량은 증가한다.

    ④ 음성활성화 계수가 작을수록 시스템 용량은 증가한다.

<<<QUESTION>>>

**70. 다음 중 근거리/원거리 문제(Near-far Problem)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① CDMA 시스템에서 주로 발생한다.

    ② 단말기의 송신전력 제어로 해결한다.

    ③데이터 스크램블링 기술로 해결한다.

    ④ 기지국과 각 단말기 사이의 거리가 일정하지 않기 때문에 발생한다.

<<<QUESTION>>>

**71. 다음 중 다원접속 방식에서 전파의 간섭, 혼신 방해에 강하고 통신 보안성이 가장 우수한 방식은?**

[choice]

① FDMA

② TDMA

③ CDMA

④ SDMA

<<<QUESTION>>>

**72. 다음 중 동일 채널 간섭을 경감시키기 위한 방법으로 적당하지 않은 것은?**

[choice]

① 이동국 송신출력을 증가시킨다.

    ② 섹터 수를 증가시킨다.

    ③ 주파수 재사용 패턴을 증가시킨다.

    ④ 기지국 안테나 높이를 낮게 한다.

<<<QUESTION>>>

**73. 다음 중 TCP/IP 프로토콜의 네트워크 계층과 관련이 없는 것은?**

[choice]

① DNS

② OSPF

③ ICMP

④ RIP

<<<QUESTION>>>

**74. 다음 중 네트워크 계층에서 동작하는 프로토콜이 아닌 것은?**

[choice]

① IP

② SIP

③ BGP

④ OSPF

<<<QUESTION>>>

**75. 다음 중 인터넷에 접속할 수 있는 새로운 단말기기를 개발하는 경우 단말기 특성을 반영해서 반드시 개발해야 하는 최소한의 프로토콜 계층은 무엇인가?**

[choice]

① 트랜스포트 계층

② 데이터링크 계층

③ 네트워크 계층

④ 애플리케이션 계층

<<<QUESTION>>>

**76. 다른 프로토콜을 사용하는 임의의 두 네트워크를 상호 연결하는 프로토콜 용어는 무엇인가?**

[choice]

① 라우터(Router)

② 링크(link)

③ 게이트웨이(Gateway)

④ 엔티티(Entity)

<<<QUESTION>>>

**77. 마이크로파 중계국의 올바른 설치 계획에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① 산정상에 설치

② 원격감시제어장비 구비

③ 비가시권 확보

④ 정전압장치 구비

<<<QUESTION>>>

**78. 다음 중 WPA(Wi-Fi Protected Access)의 요소가 아닌 것은?**

[choice]

① TKIP(Temporal Key Integrity Protocol)

    ② EAP(Extensible Authentication Protocol)

    ③ 802.1X

    ④WEP(Wire Equivalent Privacy)

<<<QUESTION>>>

**79. 다음 통신시스템의 가용률(Availability)은 몇 [%]인가?**

EMB000040f86a33

[choice]

① 91.7[%]

② 92.3[%]

③ 96.0[%]

④ 109.1[%]

<<<QUESTION>>>

**80. 중·장파 대역이 지표파에 의해 전파되는 과정에서 다음 중 어디에서 가장 감쇠가 많이 일어나는가?**

[choice]

① 강, 호수

② 바다

③ 습지

④ 사막

(Subject) 5과목 : 전자계산기 일반 및 무선설비기준 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**81. 주기억장치의 크기가 64[Mbyte],캐쉬 크기가 64[Kbyte]이고 주기억 장치와 캐쉬 사이에 4[byte] 블록 단위로 데이터 전송이 이루지는 시스템에서 연관사상(associative Mapping)으로 관리된다. 이 때 캐쉬 1 라인(line)에 필요한 태크(Tag)의 크기는?**

[choice]

① 8비트

② 10비트

③ 22비트

④24비트

<<<QUESTION>>>

**82. 다음 중 컴퓨터에서 수를 표현하는 방식이 아닌 것은?**

[choice]

① 양자화 표현

② 1의 보수 표현

③ 2의 보수 표현

④ 부호와 절대치 표현

<<<QUESTION>>>

**83. 다음 중 비동기 인터페이스(Asynchronous Interface)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 컴퓨터와 입출력 장치가 데이터를 주고 받을 때 일정한 클록 신호의 속도에 맞추어 약정된 신호에 의해 동기를 맞추는 방식이다.

    ② 동기를 맞추는 약정된 신호는 시작(Start), 종료(Stop) 비트 신호이다.

    ③ 컴퓨터 내에 있는 입출력 시스템의 전송 속도와 입출력 장치의 속도가 현저하게 다를 때 사용한다.

    ④ 일반적으로 컴퓨터 본체와 주변 장치 간에 직렬 데이터 전송을 하기 위해 사용된다.

<<<QUESTION>>>

**84. 다음 중 자기보수 코드(Self Complement Code)인 것은?**

[choice]

① 3초과 코드

② BCD 코드

③ 그레이 코드

④ 해밍 코드

<<<QUESTION>>>

**85. 다음 중 예약 또는 증권 서비스 등에 적합한 처리 시스템 방식은?**

[choice]

① 시분할 처리 시스템

② 실시간 처리 시스템

③ 분산 처리 시스템

④ 일괄 처리 시스템

<<<QUESTION>>>

**86. 컴퓨터가 8비트 정수 표현을 사용할 경우 -25를 부호와 2의 보수로 올바르게 표현한 것은?**

[choice]

① 11100111

② 11100011

③ 01100111

④ 01100011

<<<QUESTION>>>

**87. 병렬 프로세서의 한 종류로 여러 개의 프로세서들이 서로 다른 명령어롸 데이터를 처리하는 진정한 의미의 병렬 프로세서로 대부분의 다중 프로세서 시스템과 다중 컴퓨터 시스템이 이 분류에 속하는 구조는?**

[choice]

① SISD(Single Instruction stream Single Data stream)

    ② SIMD(Single Instruction stream Multiple Data stream)

    ③ MISD(Multiple Instruction stream Single Data stream)

    ④MIMD(Multiple Instruction stream Multiple Data stream)

<<<QUESTION>>>

**88. 하나의 프린터를 여러 프로그램이 동시에 사용할 수 없으므로 논리 장치에 저장하였다가 프로그램이 완료 시 개별 출력할 수 있도록 하는 방식은?**

[choice]

① Channel

② DMA

③ Spooling

④ Virtual Machine

<<<QUESTION>>>

**89. 8진수 (735.56)8을 16진수로 전환한 것은 어는 것인가?**

[choice]

① (1DD.B8)16

② (1DD.B1)16

③ (EE1.B1)16

④ (EE1.B8)16

<<<QUESTION>>>

**90. Open Source로 개발되어 사용자가 변경이 가능한 운영체제는?**

[choice]

① Mac OS

② MS-DOS

③ OS/2

④ Linux

<<<QUESTION>>>

**91. 다음 중 준공검사를 받지 아니하고 운용할 수 있는 무선국이 아닌 것은?**

[choice]

① 육상이동국

    ② 공해 또는 극지역에 개설한 무선국

    ③ 적합성 평가를 받은 무선기기를 사용하는 아마추어국

    ④ 국가안보를 위하여 개설하는 무선국

<<<QUESTION>>>

**92. 전파법에서 위임된 사항과 그 시행에 필요한 사항을 규정한 것은 어느 것인가?**

[choice]

① 무선설비규칙

    ②전파법 시행령

    ③ 위임전결에 대한 규칙

    ④ 방송통신기기 시험기관의 지정 및 관리에 관한 고시

<<<QUESTION>>>

**93. 다음 중 “선박국용 기타 송신설비”의 기술기준으로 틀린 것은?**

[choice]

① A3E/H3E 전파 변조도는 90[%] 이상이어야 한다.

    ② VHF대 무선전화장치로서 국제통신을 하는 것은 안테나공급전력을 1와트 이하까지 저하할 수 있어야 한다.

    ③ VHF설비의 주파수 전환은 가능한 한 5초 내에 할 수 있어야 한다.

    ④ 선반국의 무선전화 송신설비는 J3E전파 2,182[kHz]에서 주간 280[Km] 이상의 유효통달거리를 가져야 한다.

<<<QUESTION>>>

**94. 다음 중 과학기술정보통신부장관이 전파자원을 확보하기 위해 수립시행하여야 하는 시책과 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 새로운 주파수의 이용기술 개발

    ② 이용중인 주파수의 이용효율 향상

    ③ 주파수의 국제등록

    ④전파자원의 개발현황

<<<QUESTION>>>

**95. 무선설비의 변조특성 등에 대한 기술기준으로 적합하지 않은 것은?**

[choice]

① 진폭변조되는 송신장치는 변조도가 100[%] 초과하지 아니하여야 한다.

    ② 주파수변조되는 송신장치는 최대주파수편이의 범위를 초과하지 아니하여야 한다.

    ③ 무선설비는 최고 변조주파수에서 안정적으로 동작하여야 한다.

    ④편향변조에 의하여 점유주파수대폭이 충분하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**96. 다음 중 전파이용을 촉진하고 중 보호하기 위하여 과학기술정보통신부장관이 수행하여야하는 연구와 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 기술기준의 연구

    ② 위성망의 혼신조정기준에 관한 연구

    ③ 전자파 흡수율의 측정에 관한 연구

    ④수정발진자에 대한 연구

<<<QUESTION>>>

**97. 의무항공기국의 예비전원은 항공기의 항행안전을 위하여 필요한 무선설비를 얼마 이상 동작시킬 수 있는 성능을 가져야 하는가?**

[choice]

① 10분

② 30분

③ 1시간

④ 2시간

<<<QUESTION>>>

**98. 디지털 선택호출장치(DSC), DSC전용수신기 및 고기능 그룹호출 수신기(EGC)를 설치한 의무선박국은 항해 중 얼마마다 그 기능을 확인하여야 하는가?**

[choice]

① 항해준비 중 1회

② 매일 1회 이상

③ 매주 1회 이상

④ 매 항해 중 1회 이상

<<<QUESTION>>>

**99. 다음 중 무선국 허가 유효기간이 잘못 짝지어진 것은?**

[choice]

① 이동지구국-5년

② 우주국-5년

③ 육상이동국-5년

④ 방송국-2년

<<<QUESTION>>>

**100. 적합성평가의 취소처분을 받은 자는 취소처분을 받은 날로부터 얼마의 범위에서 해당 기자재에 대한 적합성평가를 받을 수 없는가?**

[choice]

① 6개월

② 1년

③ 1년 6개월

④ 2년

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