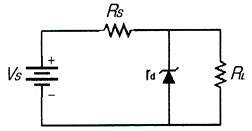
(Subject) 1과목 : 디지털 전자회로 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 다음 그림의 정전압 다이오드 회로에서 입력이 ±2[V]변화할 때, 출력전압의 변화는? (단, 제너 다이오드의 내부저항은 rd = 4[Ω], 저항은 Rs = 200[Ω]이다.)**



[choice]

① 10[mV]

② 20[mV]

③ 30[mV]

④ 40[mV]

<<<QUESTION>>>

**2. 제너다이오드에서 제너전압이 10[V], 전력이 5[W]인 경우 최대전류의 크기는?**

[choice]

① 0.05[A]

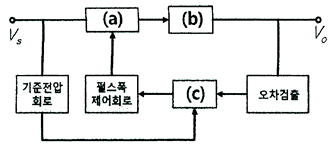
② 0.5[A]

③ 0.05[mA]

④ 0.5[mA]

<<<QUESTION>>>

**3. 다음 그림은 정전압 기본구성도를 나타낸 것이며, 빈 칸 (a), (b), (c에 가장 바람직한 회로는?**



[choice]

① (a) 스위칭 회로, (b) 오차증폭회로, (C) 필터회로

   ②(a) 스위칭 회로, (b) 필터회로, (C) 오차증폭회로

   ③ (a) 필터회로, (b) 스위칭회로, (C) 오차증폭회로

   ④ (a) 오차증폭회로, (b) 필터회로, (C) 스위칭회로

<<<QUESTION>>>

**4. 베이스 공통 증폭회로의 특징으로 틀린 것은?**

[choice]

① 입력저항이 작다.

   ② 출력저항이 크다.

   ③ 전류이득은 0.96~0.98 정도이다.

   ④출력전압과 입력전압은 역 위상이다.

<<<QUESTION>>>

**5. 다음 중 공통 컬렉터 증폭기의 특징으로 옳은 것은?**

[choice]

① 입력저항이 매우 작다.

   ②출력저항이 매우 작다.

   ③ 전류이득이 매우 작다.

   ④ 입출력간 전압위상을 다르게 할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**6. 다음 중 부궤환(Negative Feedback) 효과로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 안정도가 개선된다.

② 이득이 감소한다.

③ 왜곡이 개선된다.

④ 입력 임피던스가 작아진다.

<<<QUESTION>>>

**7. 차동증폭기의 동위상 신호 제거비(CMRR)를 나타내는 식으로 옳은 것은?**

[choice]

① CMRR = 차동이득 + 동위상 이득

   ② CMRR = 차동이득 – 동위상 이득

   ③ CMRR = 동위상 이득 / 차동이득

   ④CMRR = 차동 이득 / 동위상 이득

<<<QUESTION>>>

**8. 다음 중 발진기에 주로 사용되는 것으로 출력신호의 일부를 입력으로 되돌리는 것을 무엇이라고 하는가?**

[choice]

① 정궤환

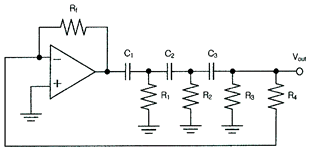
② 부궤환

③ 종단저항

④ 고이득

<<<QUESTION>>>

**9. 다음 회로에서 정현파를 발생시키는 발진기로 동작하기 위한 저항 Rf의 값은? (단, C1=C2=C3=0.001[μF]이고 R1=R2=R3=10[KΩ], R4=5[KΩ])**



[choice]

① 5[KΩ]

② 10[KΩ]

③ 145[KΩ]

④ 290[KΩ]

<<<QUESTION>>>

**10. 다음 중 하틀리 발진기에서 궤환 요소에 해당하는 것은?**

[choice]

① 저항성

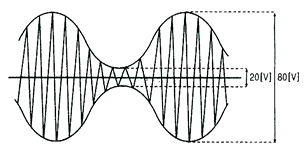
② 용량성

③ 유도성

④ 결합성

<<<QUESTION>>>

**11. 진폭변조(Amplitude Modulation)의 송신기가 그림과 같은 변조파형을 가질 때 반송파전력이 460[mW]이면, 변조된 출력은 몇 [mW]인가?**



[choice]

① 442.8[mW]

② 469.4[mW]

③ 524.6[mW]

④ 542.8[mW]

<<<QUESTION>>>

**12. 주파수변조(Frequency Modulation) 방식에서 다음 중 주파수 대역폭과 최대 주파수 편이의 관계가 옳은 것은?**

[choice]

① 주파수 대역폭은 최대 주파수 편이의 2배이다.

    ② 주파수 대역폭은 최대 주파수 편이의 3배이다.

    ③ 주파수 대역폭은 최대 주파수 편이의 4배이다.

    ④ 주파수 대역폭은 최대 주파수 편이의 5배이다.

<<<QUESTION>>>

**13. 펄스의 주기와 진폭은 일정하고, 펄스의 폭을 입력신호에 따라 변화시키는 변조 방식은?**

[choice]

① PAM(Pulse Amplitude Modulation)

    ②PWM(Pulse Width Modulation)

    ③ PPM(Pulse Position Modulation)

    ④ PCM(Pulse Code Modulation)

<<<QUESTION>>>

**14. QPSK에서 반송파의 위상차는?**

[choice]

① π/2

② π

③ 2π

④ 3π/2

<<<QUESTION>>>

**15. 다음 중 멀티바이브레이터의 특징으로 옳은 것은?**

[choice]

① 파형에 고차의 고조파를 포함하고 있다.

    ② 부성저항을 이용한 발진기이다.

    ③ 극초단파 발생에 적합하다.

    ④ 회로의 시정수로 신호의 진폭이 결정된다.

<<<QUESTION>>>

**16. 슈미트 트리거 회로에서 최대 루프 이득을 1이 되도록 조정하면 어떻게 되는가?**

[choice]

① 회로의 응답속도가 떨어진다.

    ② 루프 이득을 정확하게 1로 유지하면서 높은 안정도를 갖는다.

    ③ 스스로 Reset 할 수 있다.

    ④ 아날로그 정현파가 발생한다.

<<<QUESTION>>>

**17. TTL 게이트에서 스위칭 속도를 높이기 위해 사용되는 다이오드는?**

[choice]

① 바랙터 다이오드

② 제너 다이오드

③ 쇼트키 다이오드

④ 정류 다이오드

<<<QUESTION>>>

**18. 다음 중 순서 논리 회로에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 입력 신호와 순서 논리 회로의 현재 출력상태에 따라 다음 출력이 결정된다.

    ②조합 논리 회로와 결합하여 사용할 수 없다.

    ③ 순서 논리 회로의 예로 카운터, 레지스터 등이 있다.

    ④ 데이터의 저장 장소로 이용 가능하다.

<<<QUESTION>>>

**19. 3개의 T 플립플롭이 직렬로 연결되어 있다. 첫 단에 1,000[Hz]의 구형파를 가해주면 최종 플립플롭에서의 출력 주파수는 얼마인가?**

[choice]

① 3,000[Hz]

② 333[Hz]

③ 167[Hz]

④ 125[Hz]

<<<QUESTION>>>

**20. 다음 중 Access Time이 가장 짧은 것은?**

[choice]

① 자기 디스크

② RAM

③ 자기테이프

④ 광 디스크

(Subject) 2과목 : 무선통신 기기 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 위상 전이 방법에 의한 SSB송신기에 가장 적합한 이상회로는?**

[choice]

① 30°이상기

② 45°이상기

③ 60°이상기

④90°이상기

<<<QUESTION>>>

**22. 다음 중 SSB 통신 방식에서 무변조시 피변조파의 송신 전력은 반송파 전력의 몇 배인가?**

[choice]

① 0배

② 0.25배

③ 1배

④ 1.5배

<<<QUESTION>>>

**23. 250[MHz]를 FM송신기의 5[MHz] 발진기에서 4,000[MHz] 변조신호로 200[Hz]의 주파수 편이를 걸 때 송신기의 변조지수는?**

[choice]

① 0.05

② 2.5

③ 20

④ 50

<<<QUESTION>>>

**24. 다음 중 ASK에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 디지털 데이터로 아날로그 반송파의 진폭을 변조하는 방식이다.

    ② 아날로그 데이터로 아날로그 반송파의 진폭을 변조하는 방식이다.

    ③ 디지털 데이터로 디지털 신호를 변환하는 방식이다.

    ④ 아날로그 데이터로 디지털 신호를 변조하는 방식이다.

<<<QUESTION>>>

**25. 통신속도가 200[baud]이고 보오 당 신호레벨이 4일 때, 1분 간 데이터 전송속도는?**

[choice]

① 12,000[bps]

② 24,000[bps]

③ 48,000[bps]

④ 72,000[bps]

<<<QUESTION>>>

**26. 다음 중 디지털 변조 통신 방식에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 진폭 편이 변조(ASK)는 정현파의 진폭에 정보를 싣는 방식으로 2진 내지 4진 폭을 이용하며 저속 통신에 이용된다.

    ② 주파수 편이 변조(FSK)는 정현파의 주파수에 정보를 싣는 방식으로 2가지의 주파수를 이용하며 중, 저속 통신에 이 용된다.

    ③ 위상 편이 변조(PSK)는 정현파의 위상에 정보를 싣는 방식으로 2,4,8,16진 방식이 있으며 중, 고속 통신에 이용된다.

    ④직교 진폭 변조(QAM)는 정현파의 진폭과 주파수에 정보를 싣는 방식으로 저속 통신에 이용된다.

<<<QUESTION>>>

**27. 다음 중 디지털 변복조 기기에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 디지털 데이터를 아날로그 통신 전송망에서 사용하는 기기이다.

    ② 디지털 데이터에 의해 반송파의 진폭, 주파수, 위상을 변화시킨다.

    ③ 수신기는 송신측의 반송파와 같은 반송파를 이용하는 동기검파가 있다.

    ④과변조를 실시하면 신호의 찌그러짐이 많이 발생한다.

<<<QUESTION>>>

**28. 레이다에서 동일 거리에 있는 2개의 적은 목표물을 2개로 분리해서 볼 수 있는 능력은 무엇인가?**

[choice]

① 방위 분해능

② 거리 분해능

③ 최대 탐지거리

④ 상의 선명도

<<<QUESTION>>>

**29. 마이크로웨이브 통신에서 송신기의 출력이 37[dBm], 도파관(W/G)의 손실이 3[dB]일 때. 안테나 입력단의 인가되는 전력은 약 얼마인가?**

[choice]

① 1.5[W]

② 2.5[W]

③ 5[W]

④ 10[W]

<<<QUESTION>>>

**30. 가장 적은 수의 정지위성으로 양극지방을 제외한 전 세계를 커버(Cover)하는 통신망을 구성할 수 있는 배치 방법은?**

[choice]

① 5개의 위성을 72도의 간격으로 배치한다.

    ② 4개의 위성을 90도의 간격으로 배치한다.

    ③3개의 위성을 120도의 간격으로 배치한다.

    ④ 2개의 위성을 180도의 간격으로 배치한다.

<<<QUESTION>>>

**31. 입력전압 0.5[V]의 신호를 가해 5[V]의 증폭된 신호를 얻었다면, 이 때의 이득은 얼마인가? (단, 입출력 저항은 같다.)**

[choice]

① 20[dB]

② 30[dB]

③ 44[dB]

④ 55[dB]

<<<QUESTION>>>

**32. 다음 중 무선 데이터 패킷망 구조에서 회선망 구조에서처럼 가입자 정보를 일시적으로 저장하는 VLR 역할을 하는 것은?**

[choice]

① FA

② HA

③ Auc

④ AAA

<<<QUESTION>>>

**33. 전송 신호가 전송 매체를 통해 전달될 때 일부 신호가 열로 변하여 에너지가 손실되는 것은 무엇이라 하는가?**

[choice]

① 누화

② 열 잡음

③ 왜곡

④ 감쇠

<<<QUESTION>>>

**34. 다음 중 HLR에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 자신의 MSC에 등록된 MS의 모든 정보를 영구적으로 저장하고 있는 데이터베이스이다.

    ② 다른 MSC에 등록된 MS가 자신의 MSC 관할 구역으로 넘어왔을 때 위치등록 절차에 따라 해당 가입자 정보를 일시 저장하는 데이터 베이스이다.

    ③ MS와 BTS 간의 음성정보 및 데이터정보를 연결하는 스위치 장치이다.

    ④ MSC와 MSC 간의 음성정보 및 데이터정보를 연결하는 스위치 장치이다.

<<<QUESTION>>>

**35. 다음 중 축전지의 충전 종류(방식)가 아닌 것은?**

[choice]

① 초충전(Initial Charge)

② 평상충전(Normal Charge)

③ 과충전(Over Charge)

④ 이중충전(Double Charge)

<<<QUESTION>>>

**36. UPS 전원장치 방식 중 On-Line 방식은 부하전류의 몇[%]를 인버터로부터 공급 받는가?**

[choice]

① 30[%]

② 60[%]

③ 80[%]

④ 100[%]

<<<QUESTION>>>

**37. 다음 중 태양광 설치 후 전기료에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 태양광 설치 후 전기료 절감은 지역별 차이가 없다.

    ②설치장소의 일사량, 지형, 기후 조건에 따라 차이가 있다.

    ③ 설치장소의 인구수에 따라 차이가 있다.

    ④ 설치 회사의 설치 인력 수에 따라 차이가 있다.

<<<QUESTION>>>

**38. 다음 중 실효 선택도의 특성에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① 혼변조

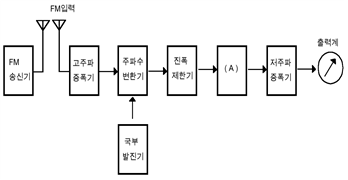
② 상호 변조

③ 감도 억압 효과

④ 근접주파수 선택도

<<<QUESTION>>>

**39. 다음 그림은 FM 송신기의 신호 대 잡음비의 측정구성도를 나타낸 것이다. (A)에 들어가야 하는 것은?**



[choice]

① 직선검파기

② 주파수변별기

③ 가변감쇠기

④ 수신기

<<<QUESTION>>>

**40. 정류기의 평활 회로는 출력파형에서 맥동분을 제거하여 직류에 가까운 파형을 얻기 위해 어떤 여파기를 이용하는가?**

[choice]

① 대역소거 여파기

② 고역 여파기

③ 대역통과 여파기

④ 저역 여파기

(Subject) 3과목 : 안테나 개론 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 다음 중 전파의 전파속도에 영향을 미치는 요소로 맞는 것은?**

[choice]

①유전율과 투자율

② 점도와 유전율

③ 투자율과 도전율

④ 유전율과 도전율

<<<QUESTION>>>

**42. 다음 중 손실을 갖는 매질 내를 전파하는 평면파의 감쇠정수에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 감쇠정수는 표피두께에 반비례한다.

    ② 감쇠정수는 주파수에 무관하다.

    ③ 감쇠정수는 도체의 고유 도전율에 반비례한다.

    ④ 감쇠정수의 크기와 위상정수 사이에는 상호 역의 관계를 갖는다.

<<<QUESTION>>>

**43. 30[MHz] 주파수에 대한 전파의 1/2 파장은 얼마인가?**

[choice]

① 1[m]

② 5[m]

③ 10[m]

④ 15[m]

<<<QUESTION>>>

**44. 다음 중 평형·불평형 변환회로(Balun)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 평형전류만 흐르게 하며 초단파대 이상의 정합회로로 사용된다.

    ② 스페르토프형 Balun의 경우 단일 주파수용으로 쓰인다.

    ③L, C 소자를 사용하는 것을 분포 정수형 Balun이라 한다.

    ④ 집중 정수형 Balun으로 위상 반전형과 전자 결합형이 있다.

<<<QUESTION>>>

**45. 다음 중 동조 급전선의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 정합장치가 불필요하다.

    ② 급전선 상에 정재파를 실어 급전한다.

    ③전송효율이 비동조 급전선보다 좋다.

    ④ 급전선의 길이와 파장은 일정한 관계가 있다.

<<<QUESTION>>>

**46. 다음의 급전 방식 중 옳은 것은?**

[choice]

① 전압 급전은 급전점에서 전압이 최소 전류가 최대이다.

    ② 전압 급전일 때 직렬공진회로를 사용하려면 급전선의 길이는 λ/4의 우수배로 사용한다.

    ③전류 급전일 때 병렬공진회로를 사용하려면 급전선의 길이는 λ/4의 기수배로 사용한다.

    ④ 전류 급전일 때 안테나의 길이는 λ/2이며 급전점에서 진행파가 최대이다.

<<<QUESTION>>>

**47. 도파관의 모드(mode) 계수에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① TE01은 도파관의 짧은 변에 1개의 반파장 자계 성분이 있다.

    ② TE30은 도파관의 긴 변에 3개의 반파장 전계 성분이 있다.

    ③ TE10은 구형 도파관의 기본 모드이다.

    ④ TM22은 도파관 양 변에 각각 2개의 반파장 자계 성분이 있다.

<<<QUESTION>>>

**48. 다음 중 어떤 구간 L에서 도파관의 장변을 줄여 줌으로써 감쇠를 얻는 방식의 도파관 감쇠기는?**

[choice]

① 저항 감쇠기

② 리액턴스 감쇠기

③ 종단 감쇠기

④ 콘덕턴스

<<<QUESTION>>>

**49. 정재파 안테나에 반사기를 부착하면 이론적으로 이득은 얼마나 증가 하는가?**

[choice]

① 3[dB]

② 4[dB]

③ 5[dB]

④ 6[dB]

<<<QUESTION>>>

**50. 송신안테나와 수신안테나가 200λ[m] 떨어져 있고, 각각의 방향성 이득은 20[dB]와 15[dB]이다. 만일 수신안테나에 5[mW]의 전력이 수신되어야 한다면, 최소 송신전력의 값은 얼마인가?**

[choice]

① 약 8[W]

② 약 10[W]

③ 약 12[W]

④ 약 14[W]

<<<QUESTION>>>

**51. 복사전력과 전계강도 사이의 관계가 올바르게 표현된 것은?**

[choice]

① P∝E2

② p∝E

③

④

<<<QUESTION>>>

**52. 다음 중 안테나의 이득을 향상시키기 위한 방법으로 옳은 것은?**

[choice]

① 안테나 복사소자를 배열한다.

    ② 안테나의 Q를 작게 한다.

    ③ 안테나의 특성임피던스를 작게 한다.

    ④ 안테나의 직경이 굵은 것을 사용한다.

<<<QUESTION>>>

**53. 다음 중 안테나에 광대역성을 부여하는 방법과 관계가 적은 것은?**

[choice]

① 진행파 여진형 소자를 이용하는 방법

    ② Q를 낮게 하여 공진 특성을 완만하게 하는 방법

    ③자기 임피던스의 변화를 증대시키는 방법

    ④ 대수주기형으로 하는 방법

<<<QUESTION>>>

**54. Friis의 전달공식에서 자유공간 전송손실 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 안테나 이득이 높을수록 손실은 줄어든다.

    ②사용주파수가 높을수록 손실은 줄어든다.

    ③ 사용주파수에 대해 20dB/decade의 손실을 가진다.

    ④ 송수신 지점간 거리에 대해 20dB/decade의 손실을 가진다.

<<<QUESTION>>>

**55. 다음 중 지상파의 전파 모드와 관계가 없는 것은?**

[choice]

① 주파수

② 대지정수

③ 온도

④ 편파면

<<<QUESTION>>>

**56. 다음 중 장·중파대역에서 지표파에 의해 전파되는 전파의 감쇠가 가장 작은 환경은?**

[choice]

① 해상

② 평지

③ 사막

④ 도시지역

<<<QUESTION>>>

**57. 다음 중 전리층 산란파의 특징 중 잘못된 것은?**

[choice]

① 초단파대 초가시거리 통신을 할 수 있다.

    ② 단일 주파수로 24시간 연속통신이 가능하다.

    ③ 근거리 에코의 원인이 된다.

    ④전송가능한 대역이 넓다.

<<<QUESTION>>>

**58. 송수신점간의 거리가 정해졌을 때 전리층 반사파를 이용하여 통신할 수 있는 최적의 사용 주파수를 무엇이라고 하는가?**

[choice]

① LUF

② MUF

③ FOT

④ VHF

<<<QUESTION>>>

**59. 주어진 기지국과 이동국 사이의 거리 이내에서 이동국이 그 주변으로 이동할 때 지형의 변화로 인해 발생하는 페이딩은 어는 것인가?**

[choice]

① Short term Fading

② Long term Fading

③ Rician Fading

④ Rayleigh Fading

<<<QUESTION>>>

**60. 다음 중 도약성 페이징의 방지 방법으로 적합하지 않은 것은?**

[choice]

① 수신기내에 ACG회로나 진폭 제한기 사용

    ② 페이딩 방지용 안테나 사용

    ③ 다이버시티 수신법 사용

    ④전파 흡수체 사용

(Subject) 4과목 : 전자계산기 일반 및 무선설비기준 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 주기억장치에 저장된 명령어를 하나하나씩 인출하여 연산코드 부분을 해석한 다음 해석한 결과에 따라 적합한 신호로 변환하여 각각의 연산 장치와 메모리에 지시 신호를 내는 것은?**

[choice]

① 연산 논리 장치(ALU)

② 입출력 장치(I/O Unit)

③ 채널(Channel)

④제어 장치(Control Unit)

<<<QUESTION>>>

**62. 2진수 10101101.0101을 8진수로 변환한 것 중 옳은 것은?**

[choice]

① 255.22

② 255.23

③ 255.24

④ 3E.A1

<<<QUESTION>>>

**63. 수치 데이터의 표현방식에 대한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 수치 데이터를 표현할 때는 부호, 크기, 소수점 등으로 표시하는데 소수점은 고정소수점 표현방식과 부동소수점 표현방식이 있다.

    ②고정소수점 방식에서 정수는 소수점이 수의 맨 왼쪽 끝에 있다고 가정한 것이고, 소수는 소수점이 맨 오른쪽 끝에 있다고 가정한 것이다.

    ③ 소수점의 위치가 어느 한 곳에 고정되어 있는 것을 의미하는 것을 고정소수점 방식이라 한다.

    ④ 고정소수점 방식은 주로 정수로 표현하는데 사용된다.

<<<QUESTION>>>

**64. 원시 프로그램에서 나타난 토큰의 열을 그 언어의 문법에 맞도록 만든 트리(Tree)는?**

[choice]

① Parse Tree

② Binary Tree

③ Binary Search Tree

④ Skewed Tree

<<<QUESTION>>>

**65. 다음 중 운영체제의 기능에 대한 설명이 아닌 것은?**

[choice]

① 사용자와 컴퓨터 간의 인터페이스 기능을 제공한다.

    ②소프트웨어의 오류를 처리한다.

    ③ 사용자간의 자원 사용을 관리한다.

    ④ 입출력을 지원한다.

<<<QUESTION>>>

**66. 컴퓨터가 인식하는 명령어를 논리적으로 순서에 맞게 나열하여, 어떤 기능을 처리하게 해주는 것을 무엇이라고 하는가?**

[choice]

① 하드웨어

② 소프트웨어

③ 부울대수

④ 논리회로

<<<QUESTION>>>

**67. 다음 중 32비트 컴퓨터에서 8 Full Word와 6 Niddle은 각각 몇 비트인가?**

[choice]

① 256비트, 48비트

② 128비트, 24비트

③ 256비트, 24비트

④ 128비트, 48비트

<<<QUESTION>>>

**68. 다음 중 마이크로컨트롤러에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① ALU와 CU, Register를 포함하고 있다.

    ② 자동적으로 제품이나 장치를 제어하는데 사용한다.

    ③ 제품군에는 AVR시리즈와 PlC, 8051이 있다.

    ④ 구성요소 중에는 타이머와 SPI, ADC,UART, RS-232 등의 입출력 모듈도 필요하다.

<<<QUESTION>>>

**69. 마이크로프로세서가 직접 이해할 수 있는 프로그램 언어를 무엇이라고 하는가?**

[choice]

① 기계어

② 어셈블리어

③ C 언어

④ Veriog HDL

<<<QUESTION>>>

**70. 명령어의 주소 부분이 그대로 유효 명령어의 주소 필드에 나타나고, 분기 형식의 명령어에서는 실제 분기할 주소를 나타내는 주소 모드를 무엇이라고 하는가?**

[choice]

① 상대 주소 모드

② 직접 주소 모드

③ 간접 주소 모드

④ 베이스 레지스터 어드레싱 모드

<<<QUESTION>>>

**71. 다음 중 전파법에서 특정한 주파수의 용도를 지정하는 것을 무엇이라 하는가?**

[choice]

① 주파수 지정

② 주파수 분배

③ 주파수 할당

④ 주파수 용도

<<<QUESTION>>>

**72. 다음 중 무선국 허가증에 기재할 사항이 아닌 것은?**

[choice]

① 무선설비의 설치 장소

② 운용의무시간

③ 무선국의 준공기한

④ 무선종사자의 자격 및 정원

<<<QUESTION>>>

**73. 무선국의 정기검사 유효 기간이 3년인 무선국은 허가유효기간 만료일 전후 얼마 이내에 정기검사를 받도록 되어 있는가?**

[choice]

① 1개월

② 2개월

③ 3개월

④ 6개월

<<<QUESTION>>>

**74. 방송국의 허가를 받은 자는 방송국 운용개시 후 몇 개월 이내에 방송구역 전계강도측정 자료를 제출하여야 하는가?**

[choice]

① 3개월

② 6개월

③ 9개월

④ 12개월

<<<QUESTION>>>

**75. 허가 유효기간이 1년 미만인 무선국의 재허가 신청기간은 언제까지인가?**

[choice]

① 유효기간 만료 10일전

② 유효기간 만료 15일전

③ 유효기간 만료 1개월 전

④ 유효기간 만료 3개월 전

<<<QUESTION>>>

**76. 다음 중 통신 보안책임자의 수행업무로 틀린 것은?**

[choice]

① 무선국 운용에 따른 통신보안업무 활동계획 수립 · 시행

    ② 무선통신을 이용하여 발신하고자 하는 통신문에 대한 보안성 검토

    ③ 불필요한 내용의 무선통신 사용 억제

    ④암호와 평문의 혼합사용

<<<QUESTION>>>

**77. 정부에서 방송통신설비를 설치, 운용하는 자의 설비를 조사하는 경우가 아닌 것은?**

[choice]

① 재해, 재한 예방을 위한 경우

    ② 국가비상사태를 대비하기 위한 경우

    ③ 방송통신설비 관련 시책을 수립하기 위한 경우

    ④방송통신설비의 이상으로 소규모 방송통신 장애가 발생할 우려가 있는 경우

<<<QUESTION>>>

**78. 다음 중 방송통신기자재 등의 적합인증 신청 시 구비서류가 아닌 것은?**

[choice]

① 사용자 설명서

② 외관도

③ 회로도

④ 주요 부품명세서

<<<QUESTION>>>

**79. 전파법령에서 “무선국에서 사용하는 주파수마다의 중심 주파수를 말한다.”로 정의되는 용어는?**

[choice]

① 지정주파수

② 기준주파수

③ 특성주파수

④ 분배주파수

<<<QUESTION>>>

**80. 수색구조용 레이다 트랜스폰더의 송신장치로 소인되는 주파수 범위는?**

[choice]

① 7,200[MHz] 이상 ~ 8,500[MHz] 이하

    ② 8,200[MHz] 이상 ~ 9,500[MHz] 이하

    ③9200[MHz] 이상 ~ 9500[MHz] 이하

    ④ 9500[MHz] 이상

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