

## 1과목 : 디지털 전자회로

1. 제너다이오드에서 불순물의 도핑 레벨을 높게 했을 때 나타나는 현상으로 틀린 것은?

- ① 역방향 제너전압이 감소한다.
- ② 매우 좁은 공핍층이 형성된다.
- ③ 강한 전계가 공핍층 내부에 존재하게 된다.
- ④ 역방향 제너저항이 감소한다.

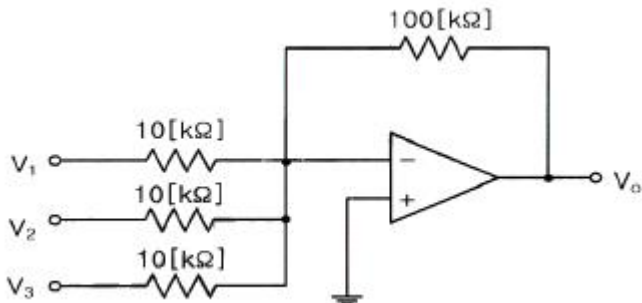
2. 다음 중 직류 전원회로의 구성 순서로 옳은 것은?

- ① 정류회로→변압회로→평활회로→정전압회로
- ② 변압회로→정류회로→평활회로→정전압회로
- ③ 변압회로→평활회로→정류회로→정전압회로
- ④ 변압회로→정류회로→정전압회로→평활회로

3. 단상 반파 정류회로의 맥동률은 얼마인가?

- ① 0.48                      ② 1
- ③ 1.21                      ④ 0.5

4. 다음의 연산증폭기에서  $V_1=5[V]$ ,  $V_2=2[V]$ ,  $V_3=3[V]$ 일 때 출력전압  $V_o$ 는?

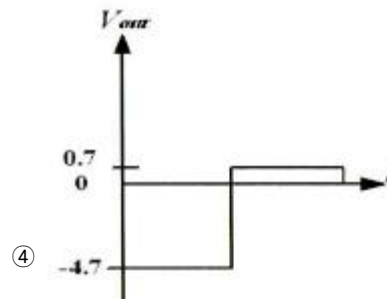
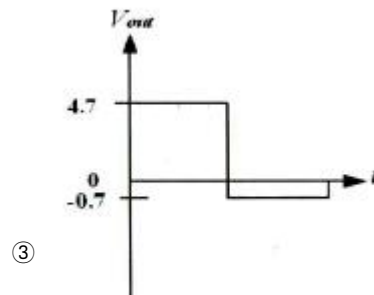
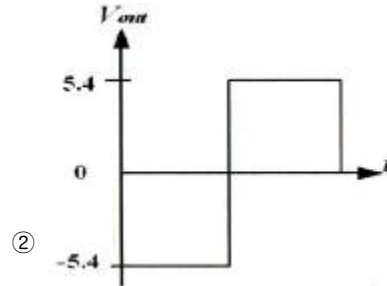
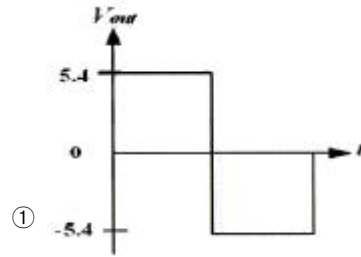
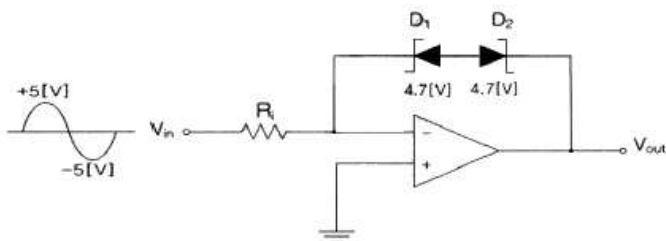


- ① -100[V]                  ② 100[V]
- ③ 155[V]                   ④ -155[V]

5. 이상적인 연산증폭기(OP AMP)의 특징으로 옳은 것은?

- ① 전압이득이 적다.      ② 출력 임피던스가 높다.
- ③ 오프셋이 "1"이다.    ④ 통과 주파수대역이 무한대이다.

6. 다음 회로에 대하여 입력신호  $V_{in} = 5\sin(\omega t)$ 일 때 출력파형은? (단, 제너다이오드의 순방향 전압은 0.7[V]이고, 제너전압은 4.7[V]이다.)



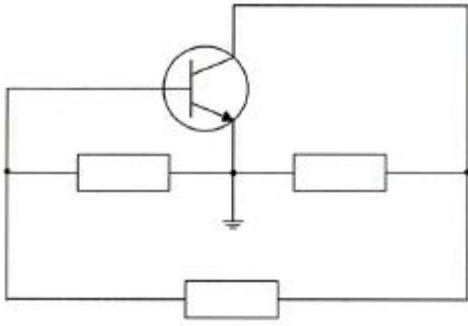
7. B급 전력증폭기의 최대효율을 백분율로 표시하면 어떻게 되는가?

- ① 25[%]                      ② 48.5[%]
- ③ 78.5[%]                   ④ 98.5[%]

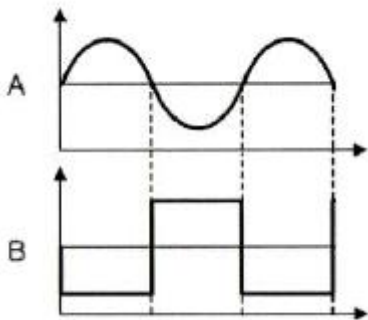
8. 다음 발진기 중 정현파 발진기에 속하는 것은?

- ① 하틀레이 발진기      ② 멀티 바이브레이터
- ③ 블로킹 발진기        ④ 톱니파 발진기

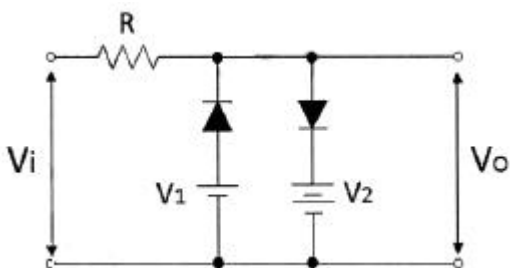
9. 하틀레이(Hartley) 발진 회로의 발진 조건(L 분할형)은?



- ① B-E 사이 : 유도성, E-C 사이 : 유도성, B-C 사이 : 용량성  
 ② B-E 사이 : 용량성, E-C 사이 : 유도성, B-C 사이 : 유도성  
 ③ B-E 사이 : 유도성, E-C 사이 : 용량성, B-C 사이 : 유도성  
 ④ B-E 사이 : 용량성, E-C 사이 : 유도성, B-C 사이 : 용량성
10. 주파수변조에서 반송파의 전력이 10[W], 최대주파수편이  $\Delta f=5$ [kHz] 신호파의 주파수  $f_s=1$ [kHz]인 경우 변조지수 mf는?  
 ① 3                      ② 4  
 ③ 5                      ④ 6
11. 다음 중 정보 전송시 대역폭 효율(bps/Hz)이 가장 우수한 변조 방식은?  
 ① 4PSK                  ② FSK  
 ③ ASK                  ④ 16QAM
12. 다음 그림과 같은 A의 정현파 파형을 기준 레벨을 중심으로 B와 같은 디지털 신호로 바꾸고자 하는 경우에 사용되는 회로는 무엇인가?



- ① 다이오드 펌핑 회로                  ② 슈미트 트리거 회로  
 ③ 단안정 발생 회로                  ④ 블록킹 발진 회로
13. 다음 중 그림과 같은 회로의 명칭으로 적합한 것은?



- ① Rectifier Circuit                  ② Clamping Circuit

- ③ Slicer Circuit                  ④ Amplifier Circuit

14. 다음 불 대수의 정리와 관련 있는 것은?

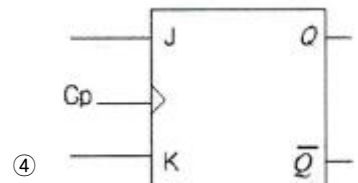
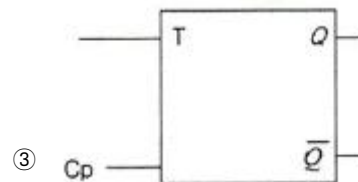
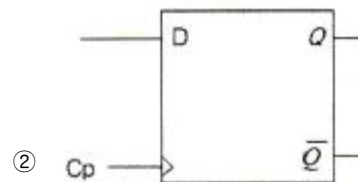
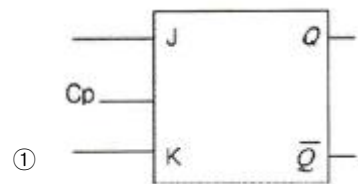
$$(A + B) + C = A + (B + C)$$

- ① 교환법칙                  ② 결합법칙  
 ③ 분배법칙                  ④ 부정법칙

15. 다음에 열거하는 회로 중에서 일반적으로 플립플롭을 이용하여 구성하는 회로가 아닌 것은?

- ① 시프트 레지스터                  ② 카운터  
 ③ 분주기                  ④ 전가산기

16. 에지 트리거 J-K 플리플롭의 논리기로 옳은 것은?

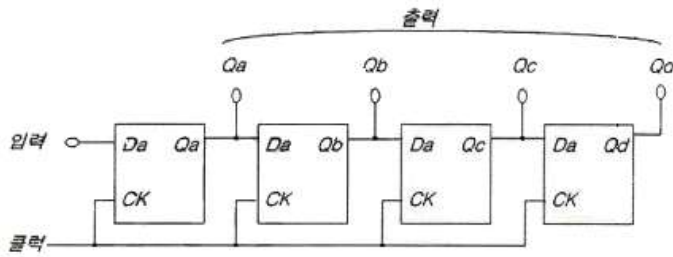


17. 다음의 수행 내용은 메모리 쓰기 동작시 MAR(Memory Address Register)와 MBR(Memory Buffer Register)에 대한 순서를 나타내고 있다. 올바른 순서는 어느 것인가?

- ㉠ 쓰기 제어 신호 동작  
 ㉡ 저장데이터를 MBR로 전송  
 ㉢ 지정메모리의 주소를 MAR로 전송

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

18. 다음 회로도 명칭으로 옳은 것은?



- ① 병렬입력-직렬출력 시프트레지스터  
 ② 병렬입력-병렬출력 시프트레지스터  
 ③ 직렬입력-직렬출력 시프트레지스터  
 ④ 직렬입력-병렬출력 시프트레지스터
19. 다음 디지털 IC의 종류 중 Fan-out이 큰 순서로서 옳은 것은?  
 ① TTL > RTL > DTL > C-MOS  
 ② C-MOS > TTL > RTL > DTL  
 ③ TTL > C-MOS > RTL > DTL  
 ④ C-MOS > TTL > DTL > RTL
20. 4비트 5진 계수기의 상태를 올바르게 나타낸 것은?  
 ① 0000 → 0001 → 0010 → 0011 → 0100 → 0000  
 ② 0000 → 0001 → 0010 → 0100 → 1000 → 1001  
 ③ 0001 → 0010 → 0011 → 0100 → 0101 → 0000  
 ④ 0001 → 0010 → 0100 → 1000 → 1001 → 0000

## 2과목 : 무선통신 기기

21. AM 송신기의 전력증폭기 기능으로 가장 옳은 것은?  
 ① AM 변조기에서 신호파를 증폭한다.  
 ② 발진기 출력인 반송파를 증폭한다.  
 ③ 필요한 RF 출력 전력을 얻기 위하여 이용된다.  
 ④ 부하의 변동이 발진기에 미치는 영향을 방지한다.
22. 중간주파 증폭부가 요구하는 사항이 아닌 것은?  
 ① 통과 대역폭이 좁을 것  
 ② 저잡음 특성을 가질 것  
 ③ 상호 컨덕턴스와 전류 증폭율이 클 것  
 ④ 이득, 주파수 및 위상 특성이 평탄할 것
23. FM 송신기에서 사용되는 pre-emphasis 회로에 관한 설명 중 옳은 것은?  
 ① 저역통과필터(LPF) 기능을 수행한다.  
 ② 회로는 적분회로로 설계한다.  
 ③ 전력증폭률이 높아진다.  
 ④ S/N비를 개선시킨다.
24. 디지털 데이터 "0"과 "1"을 FSK 통신 방식으로 변조하기 위하여 몇 개의 반송파가 필요한가?  
 ① 1개                      ② 2개  
 ③ 3개                      ④ 4개
25. AM 송수신기에 대한 다음 설명 중 잘못된 것은?  
 ① 아날로그 송수신기의 한 종류이다.

- ② FM 송수신기에 비해 구조가 간단하다.  
 ③ 주로 단파대에서 많이 사용된다.  
 ④ 잡음에 강해 품질이 우수하다.
26. 위성회선의 다원접속방식 중 주파수의 이용효율은 낮으나 시스템의 구성이 간단하여 제반 비용이 적게 드는 방식은?  
 ① SDMA                      ② CDMA  
 ③ TDMA                      ④ FDMA
27. 다음은 위성통신에 사용되는 안테나이다. 좁은 지역에 Spot beam을 만드는데 적합한 안테나는 다음 중 어느 것인가?  
 ① 파라볼라(parabola) 안테나                      ② 무지향 안테나  
 ③ 헬리컬(helical) 안테나                      ④ 롬빅(rhombic) 안테나
28. 전송 신호가 전송 매체를 통해 전달될 때 일부 신호가 열로 변하여 에너지가 손실되는 것은 무엇이라 하는가?  
 ① 누화                      ② 열잡음  
 ③ 왜곡                      ④ 감쇠
29. 주파수가 높아짐에 따라 문제가 되는 전자 주행시간을 역이용한 것으로 M/W의 발진과 증폭에 사용되는 전자관은 무엇인가?  
 ① 증폭기                      ② 자전과  
 ③ 진행파관                      ④ 클라이스트론
30. 마이크로파 다중통신방식에서 전파손실을 경감시키기 위한 반사판 사용방법 중 적절치 못한 것은?  
 ① 입사가 얇은 경우는 반사판을 2장 사용한다.  
 ② 반사점에서 입사각과 반사각은 각각 90°로 한다.  
 ③ 반사판의 위치는 송수신점 사이의 중앙부근에 둔다.  
 ④ 반사판의 면적을 크게 한다.
31. 신호 수신시 초단에서의 증폭이 잡음에 가장 영향을 미친다. 이에 관련되는 소자는?  
 ① Power Amp.                      ② LNA  
 ③ IF Amp.                      ④ AGC Amp.
32. 다음 중 AC(교류) 전압을 DC(직류) 전압으로 변환시키는 장치는?  
 ① AVR(Automatic Voltage Regulator)  
 ② UPS(Uninterruptible Power Supply)  
 ③ 인버터(Inverter)  
 ④ 컨버터(Converter)
33. 콘덴서 입력형 평활회로에서 맥동률을 감소시키는 방법으로 부적합한 것은?  
 ① 평활용 초크 코일의 인덕턴스를 크게 한다.  
 ② 입력측 평활용 콘덴서의 정전용량을 크게 한다.  
 ③ 출력측 평활용 콘덴서의 정전용량을 작게 한다.  
 ④ 교류 입력 전원의 주파수를 높게 한다.
34. 고정된 교류전원으로부터 가변의 교류 출력전압을 얻기 위하여 이용되며 교류전압제어기(AC voltage controller)로도 알려진 장치는 무엇인가?  
 ① AC-AC 컨버터                      ② 다이오드 정류기  
 ③ AC-DC 컨버터                      ④ DC-DC 컨버터

35. BPSK의 대역폭 효율이 1일 때 QPSK, 8PSK 및 16QAM에 대한 대역폭 효율은 각각 얼마인가?  
 ① QPSK=1, 8PSK=2, 16QAM=3  
 ② QPSK=2, 8PSK=3, 16QAM=4  
 ③ QPSK=3, 8PSK=6, 16QAM=9  
 ④ QPSK=4, 8PSK=8, 16QAM=16
36. 전송로의 진폭왜곡이나 위상왜곡에 의해 발생하는 부호간 간섭의 영향을 감소시킴으로써 주파수 특성 변형을 고르게 보정해 주는 것은?  
 ① 등화기                      ② 대역 여파기  
 ③ 진폭 제한기                ④ 정합필터
37. dBm과 dBW에 대해 올바르게 설명한 것은?  
 ① 전력이 10[mW]일 때 dBm으로는 10이고 dBW로는 -20이다.  
 ② 전력이 10[mW]일 때 dBm으로는 10이고 dBW로는 -30이다.  
 ③ 전력이 10[mW]일 때 dBm으로는 1이고 dBW로는 -20이다.  
 ④ 전력이 10[mW]일 때 dBm으로는 1이고 dBW로는 -30이다.
38. 다음 중 전송선로의 정합상태를 나타내는 것은?  
 ① 정재파비                      ② 가변 임피던스  
 ③ 스미스 도표                      ④ 특성 임피던스
39. 다음 중 무선수신기에 고주파증폭기를 사용하는 목적으로 적합하지 않은 것은?  
 ① S/N비를 향상시킨다.  
 ② 감도를 높인다.  
 ③ 페이딩 효과를 경감시킨다.  
 ④ 수신안테나와 수신기와의 결합을 용이하게 한다.
40. 무선 송신기의 신호대잡음비(S/N) 측정시 필요하지 않은 측정기는?  
 ① 변조도계                      ② 오실로스코프  
 ③ 직선 검파기                      ④ 저주파 발진기

### 3과목 : 안테나 개론

41. 전파의 파장과 관련이 있는 것은?  
 ① 전파의 편파                      ② 전파의 속도  
 ③ 전파의 흡수                      ④ 전파의 간섭
42. 공중선의 편파 상태와 전파의 편파상태에 따라 안테나에 유기되는 전압과의 관계 설명에 대한 내용으로 바른 것은?  
 ① 전파의 편파상태와 안테나의 편파상태가 일치(0°)할 때 최대전압이 유기된다.  
 ② 전파의 편파상태와 안테나의 편파상태가 일치할 때 최소전압이 유기된다.  
 ③ 전파의 편파상태와 안테나의 편파상태가 90°일 때 최대전압이 유기된다.  
 ④ 전파의 편파상태와 안테나의 편파상태가 45°일 때 최소전압이 유기된다.

43. “높은 주파수 전류에 의해 변화하고 있는 전계는 자계를 발생한다”라는 사실을 뒷받침하는 이론으로 적합한 것은?  
 ① 라플라스 방정식            ② 렌츠의 법칙  
 ③ 맥스웰 방정식                ④ 베르누이 정리
44. 특성임피던스 300[Ω]인 전송선로에 100[Ω]의 부하를 접속할 때 전압정재파비는?  
 ① 1                                  ② 2  
 ③ 3                                  ④ 4
45. 급전선의 무왜곡 조건식을 옳게 표시한 것은?  
 ①  $C/G = R/L$                       ②  $G/C = R/L$   
 ③  $2C/G = R/L$                       ④  $C/2G = R/L$
46. 투과계수에 대한 설명으로 바른 것은?  
 ① 투과 전압을 입사 전압으로 나눈 값이다.  
 ② 특성 임피던스를 부하 임피던스로 나눈 값이다.  
 ③ 진행파와 반사파의 크기 비율이다.  
 ④ 임피던스 부정합을 일컫는 용어이다.
47. 도파관에 대한 설명으로 잘못된 것은?  
 ① 원형 도파관은 기본자태가 TE<sub>11</sub>이다.  
 ② 구형 도파관의 기본자태는 TM<sub>10</sub>이다.  
 ③ 도파관에서 차단주파수 이하 주파수는 고역통과필터(HPF)로 동작한다.  
 ④ 관내의 파장은 자유공간에서의 파장보다 길다.
48. 다음 중  $\epsilon_s=5$ ,  $\mu_s=10$ 인 매질 내에서의 전파의 속도를 계산하면 얼마인가?

①  $\frac{1}{3} \sqrt{2} \times 10^7 [\text{m/s}]$

②  $3 \sqrt{5} \times 10^7 [\text{m/s}]$

③  $3 \sqrt{2} \times 10^7 [\text{m/s}]$

④  $\frac{1}{3} \sqrt{5} \times 10^7 [\text{m/s}]$

49.  $\lambda/4$  수직접지 안테나의 실효 인덕턴스와 실효 캐패시턴스가 각각  $L_e$ ,  $C_e$ 일 때,  $\lambda/4$  수직접지 안테나의 공진주파수  $f$ 는?

①  $\frac{1}{2\pi \sqrt{L_e C_e}}$                       ②  $\frac{1}{\sqrt{L_e C_e}}$

③  $\sqrt{\frac{L_e}{C_e}}$                                   ④  $\sqrt{\frac{C_e}{L_e}}$

50. 미소 다이폴 안테나에서 생성되는 전파 중에서 원거리에서 추가되는 성분은?

- ① 정전계                                  ② 정자계  
 ③ 복사계                                  ④ 유도계

51. 미소 루프 안테나에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 소형으로 이동이 용이하다.
- ② 방향탐지, 무선표지 및 측정에 이용된다.
- ③ 효율이 좋고 급전선과 정합이 쉽다.
- ④ 수평면내 8자형 지향 특성을 갖는다.

52. 복사전력과 전계강도 사이의 관계가 올바르게 표현된 것은?

- ①  $P \propto E^2$
- ②  $P \propto E$
- ③  $P \propto \sqrt{E}$
- ④  $P \propto 1/E^2$

53. 자유공간에 있는 반파장 다이폴 안테나의 최대 방사 방향으로 10[km]인 지점에서 측정된 전계강도가 5[mV/m]일 때, 안테나의 방사전력은?

- ① 약 1[W]
- ② 약 7[W]
- ③ 약 51[W]
- ④ 약 357[W]

54. 지상파 중 가시거리 외에서의 추가되는 파는?

- ① 회절파
- ② 전리층파
- ③ 반사파
- ④ 직접파

55. 태양 흑점수의 수에 따라 전리층의 전리 현상과 맞는 것은?

- ① 흑점 수가 증가할수록 전리 현상이 커진다.
- ② 흑점이 없으면 전리 현상은 '0'이 된다.
- ③ 흑점 수가 증가할수록 전리 현상이 작아진다.
- ④ 흑점은 전리층에 영향을 미치지 않는다.

56. 다음 중 대류권 전파의 감쇠에 해당되지 않는 것은?

- ① 강우에 의한 감쇠
- ② 구름, 안개에 의한 감쇠
- ③ 바람에 의한 감쇠
- ④ 대기에 의한 감쇠

57. 전리층 전파에서 동일 특성의 신호가 일정한 시간 간격으로 되풀이되는 현상은?

- ① 페이딩 현상
- ② 공전 현상
- ③ 에코(Echo) 현상
- ④ 델린저(Dellinger) 현상

58. 다음 중 지상파에 포함되지 않는 전파는 어느 것인가?

- ① 직접파
- ② 대지 반사파
- ③ 지표파
- ④ 전리층 반사파

59. 대기의 3요소에 해당되지 않는 것은?

- ① 기압
- ② 습도
- ③ 기온
- ④ 압력

60. 전리층에서 임계주파수에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 전리층의 굴절률  $n=\infty$ 일 때의 주파수
- ② 전리층을 반사하는 주파수 중 가장 높은 주파수
- ③ 전리층을 통과하는 주파수 중 가장 낮은 주파수
- ④ 전리층에서 수직 입사파의 반사와 투과의 경계 주파수

#### 4과목 : 전자계산기 일반 및 무선설비기준

61. 명령어의 주소 필드에 피연산자의 주소가 들어 있는 것이 아니고 실제 피연산자가 위치해 있는 유효 주소가 기억되어 있는 주소지정 방식은?

- ① 묵시적 주소지정 방식(implied addressing mode)
- ② 즉시 주소지정 방식(immediate addressing mode)
- ③ 간접 번지 주소지정 방식(indirect addressing mode)
- ④ 레지스터 간접 주소지정 방식(register indirect addressing mode)

62. 다음 중 ASCII 코드에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 1비트의 Parity 비트를 추가하여 8비트로 사용한다.
- ② 1개의 문자를 4개의 Zone 비트와 3개의 Digit 비트로 표현한다.
- ③ 128가지의 문자를 표현할 수 있다.
- ④ 통신 제어용 및 마이크로컴퓨터의 기본코드로 사용한다.

63. 인터넷에서 사용되는 용어 중에서 컴퓨터 사이에 파일을 전달하는데 사용되는 것은?

- ① FTP
- ② Gopher
- ③ Archie
- ④ Usenet

64. 디스크 시스템의 성능과 신뢰성을 향상시키기 위해서 디스크 드라이브의 배열을 구성하여 하나의 유니트로 패키지 함으로써 액세스 속도를 크게 향상시키고 신뢰도를 높인 것을 무엇이라 하는가?

- ① 자기 디스크 장치(magnetic disk unit)
- ② RAID(Redundant Array of Inexpensive Disks)
- ③ 자기 테이프 장치(magnetic tape unit)
- ④ 램 디스크 장치(RAM disk unit)

65. 다음 중 DRAM에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 플립플롭 회로를 사용하여 만들어졌다.
- ② 모든 메모리 유형 중에서 가장 빠르다.
- ③ 일반적으로 CPU의 레지스터나 캐시 메모리에만 사용된다.
- ④ 저장된 데이터를 유지하기 위해 계속적으로 데이터를 새롭게 하는 것이 필요하다.

66. 다음 중 오류 검출용 코드에 해당하는 코드는?

- ① BCD 코드
- ② Excess-3 코드
- ③ 해밍 코드
- ④ Gray 코드

67. 제어장치(Control Unit)를 구성하는 요소라고 볼 수 없는 것은?

- ① 명령 레지스터(Instruction Register)
- ② DMA 제어기(DMA Controller)
- ③ 명령 해독기(Instructin Decoder)
- ④ 제어 메모리(Control Memory)

68. 다음 중 운영체제의 역할에 해당하지 않은 것은?

- ① 사용자와 컴퓨터 시스템 간의 인터페이스 정의
- ② 여러 사용자 간의 자원 공유
- ③ 자원의 효율적인 운영을 위한 스케줄링
- ④ 데이터베이스의 관리

69. 다음 빈칸에 들어갈 용어로 알맞은 것은?

( )은(는) 커널에 등록되어 커널의 관리 하에 있는 작업으로 이를 일반적으로 주기억장치에 실행 중인 프로그램(작업)이라 한다. 커널에 등록된 ( )은(는) 자신이 실행해야 할 프로그램을 가지고 있으며 이 프로그램을 실행하기 위해 커널에게 기억장치, 프로세서, 모니터 등 하드웨어장치나 메시지, 파일 등 소프트웨어의 각종 자원을 요청한다. 즉, 여러 자원들을 요청하고 할당받을 수 있는 개체(Entity)라 정의할 수 있다.

- ① 프로세스(Process)                      ② 운영체제(OS)  
③ 스케줄(Schedule)                      ④ 스래드(Thread)

70. 2진수 10010010.011을 각각 4진수, 8진수, 16진수로 변환한 것은?

- ① 2302.124 262.38 B2.616  
② 2202.124 242.38 A2.616  
③ 2402.124 252.38 D2.616  
④ 2102.124 222.38 92.616

71. 무선국의 공중선계에 낙뢰보호장치 및 접지시설을 하여야 하는 무선국은?

- ① 휴대용 무선설비                      ② 육상이동국  
③ 간이무선국                              ④ 이동중계국

72. 다음 중 방송통신기기 지정시험기관이 행하는 시험분야로 틀린 것은?

- ① 유선 시험분야                              ② 무선 시험분야  
③ 전자파내성 시험분야                      ④ 전류흡수율 시험분야

73. 다음 중 주파수할당을 하려는 때에 공고할 사항으로 잘못된 것은?

- ① 할당대상 주파수 및 대역폭  
② 주파수할당 대가의 산출기준  
③ 주파수용도 및 기술방식  
④ 무선국 개설허가의 유효기간

74. 단측파대(SSB) 통신에서 전파형식이 J3E, R3E 및 H3E인 경우 점유주파수대폭의 허용치는?

- ① 3[kHz]                                      ② 5[kHz]  
③ 1[MHz]                                      ④ 6[MHz]

75. "지정시험기관 적합등록" 대상기자재가 아닌 것은?

- ① 자동차 및 불꽃점화 엔진구동기기류  
② 가정용 전자기기 및 전동기기류  
③ 고전압설비 및 그 부속 기기류  
④ 정보기기의 전원 및 공중선기기류

76. 다음 ( )안에 들어갈 내용으로 적합한 것은?

"정격전압"이라 함은 기기의 정상적인 동작에 필요한 전원전압으로서 신청된 설계전압의 ( )% 이내의 전압을 말한다.

- ①  $\pm 2$     ②  $\pm 4$   
③  $\pm 6$     ④  $\pm 8$

77. 다음 중 무선국의 개설 조건으로 틀린 사항은?

- ① 무선설비는 인명·재산 및 항공의 안전에 지장을 주지 아니하는 장소에 설치할 것  
② 개설목적·통신사항 및 통신상대방의 선정이 법령에 위반되지 아니할 것  
③ 개설목적의 달성에 필요한 최소한의 주파수 및 공중선전력을 사용할 것  
④ 이미 개설되어 있는 다른 무선국의 주파수를 공용할 수 있을 것

78. 방송통신위원회가 전파산업 등의 기술개발의 촉진을 위하여 추진하여야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 기술수준의 조사·연구개발 및 개발기술의 평가·활용  
② 기술의 협력·지도 및 이전  
③ 국제기술표준과의 연계 공유개발  
④ 기술정보의 원활한 유통

79. 다음 중 주파수 분배시 고려하여야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 전파이용 기술의 발전추세  
② 국내의 주파수 사용 동향  
③ 주파수의 이용현황 등 국내의 주파수 이용여건  
④ 전파를 이용하는 서비스에 대한 수요

80. 다음 사항 중 통신보안에 대한 정의로 알맞은 것은?

- ① 통신 중 도청당한 정보의 분석 지연책을 강구하는 것  
② 무선통신망은 풍부한 정보의 원천이므로 사용을 최소화하는 대책  
③ 통신수단에 의한 국가기밀, 산업정보 및 개인비밀 통화를 최소화하거나 암호화하는 대책  
④ 통신수단에 의하여 비밀이 직간접적으로 누설되는 것을 방지하거나 지연시키는 대책

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 프  
 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합  
 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동  
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT  
 에서 확인하세요.

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