

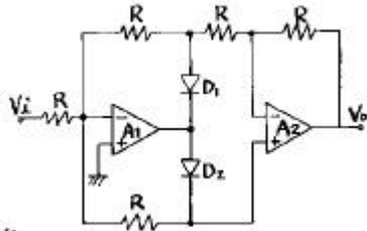
1과목 : 디지털 전자회로

1. 다음 Karnaugh도를 간략화 한 결과는?

	CD	00	01	11	10
AB		00	01	11	10
00		0	1	1	1
01		0	0	0	1
11		1	1	0	1
10		1	1	0	1

- ①  $\overline{A} \overline{B} D + AC + C \overline{D}$
- ②  $\overline{A} \overline{B} D + A \overline{C} + CD$
- ③  $\overline{A} \overline{B} D + A \overline{C} + C \overline{D}$
- ④  $\overline{A} \overline{B} D + AC + CD$

2. 다음 연산증폭기 회로에서 입출력 특성은? (단, 연산증폭기  $A_1, A_2$ 와 다이오드  $D_1, D_2$ 는 이상적이다.)

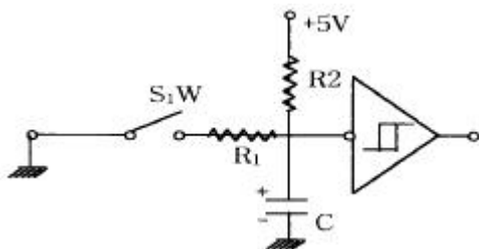


- ①
- ②
- ③
- ④

3. 다음 중 발진주파수가 가장 안정적인 발진기는?

- ① 수정발진기                      ② 원브리지발진기
- ③ 이상형발진기                    ④ 음향발진기

4. 그림과 같은 스위칭용 슈미트트리거 회로에서 S/W를 OFF시키면 +5[V]로 충전하기 시작할 때의 시정수는? (단,  $R_1=100[\mu\Omega]$ ,  $R_2=10[k\Omega]$ ,  $C=3.3[\mu F]$ )



- ① 0.33 [ms]                      ② 3.3 [ms]

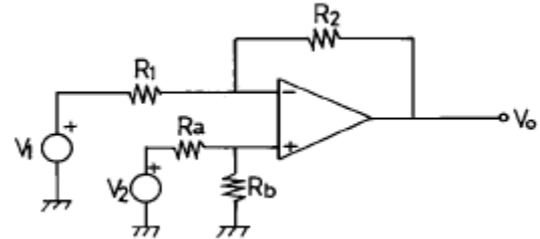
③ 33 [ms]

④ 330 [ms]

5. 논리회로를 구성하고자 할 때 IC에 내장되어 있는 AND, OR, NAND, NOR, NOT, X-OR, F/F 등의 논리소자 중에서 선택적으로 퓨즈를 절단하는 방법으로 사용자가 직접 기록(write)할 수 있는 PAL 또는 PLA와 같은 IC는 다음 중 어디에 속하는가?

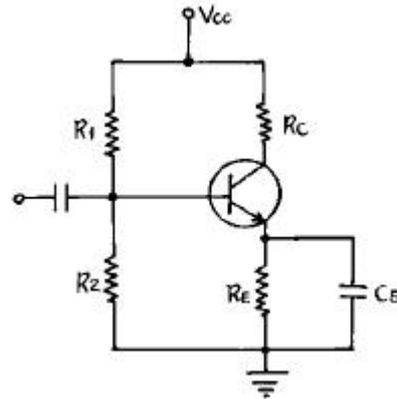
- ① PLC                                      ② PLD
- ③ PLL                                      ④ RAM

6. 그림의 회로에서  $V_o$ 을 옳게 표현한 것은? (단,  $K = R_2/R_1 = R_b/R_a$ )



- ①  $K(V_1 + V_2)$                       ②  $-K(V_1 + V_2)$
- ③  $K(V_1 - V_2)$                       ④  $-K(V_1 - V_2)$

7. 다음의 자기 바이어스회로(self-bias)에서  $I_c$ 의  $I_{c0}$ 에 대한 안정계수 S의 이론적 최소치는 어느 때인가? (단,  $1+\beta > R_B/R_E$ ,  $R_B = R_1/R_2$  이다.)



- ①  $R_B/R_E \rightarrow 100$ 일때              ②  $R_B/R_E \rightarrow 0$ 일때
- ③  $R_B/R_E \rightarrow \infty$ 일때              ④  $R_B/R_E \rightarrow 1+\beta$  일때

8. B급 SEPP 출력회로에서 10[W]의 출력으로 16[Ω]의 스피커를 동작시키고자 한다. 여기에 같은 전원을 2개 사용코자 할 때, 각 1개의 전원 전압은 얼마로 하여야 하는가? (단, 출력의 여유는 25[%]가 있어야 한다.)

- ① 10[V]                                      ② 20[V]
- ③ 40[V]                                      ④ 60[V]

9. 전원의 평활회로에서 초크코일입력형에 비해 콘덴서입력형의 장점은?

- ① 출력직류전압이 크다              ② 첨두역전압이 높다
- ③ 대전류에 적합하다              ④ 전압변동율이 양호하다

10. 다음과 같은 회로에 구형파 입력  $V_i$ 를 인가 하였을 때 출력 파형으로서 타당한 것은? (단, A는 이상적인 연산증폭기임)



24. 다음중 디지털 전송방식의 특징이 아닌 것은?  
 ① 종계기에 의한 신호 재생이 가능하므로 전송거리가 길어져도 질이 크게 저하되지 않는다.  
 ② 잡음 및 혼신에 강하다.  
 ③ 전송 특성이 보내는 신호의 종류(음성, 화상, 데이터등)에 따라 다르다.  
 ④ 수신측에서 동기(同期)가 필요하다.
25. OSI 7계층 구조중에 서로 다른 기종의 컴퓨터 사이에 데이터 전송이 가능하게 하는 코드변환이나 포맷변환과 같은 기능을 수행하는 계층은?  
 ① 네트워크층                      ② 세션층  
 ③ 프리젠테이션층                ④ 애플리케이션층
26. 전화망 음성통신에 사용되는 PCM 방식에서 표본화(sampling) 주파수는?  
 ① 4kHz                                ② 8kHz  
 ③ 10kHz                               ④ 16kHz
27. ISDN 서비스기능 중에서 국제표준화기구에서 권고하는 네트워크계층 1에서 계층 3까지의 기능을 제공하는 것은?  
 ① bearer-service                ② high layer  
 ③ tele-service                      ④ telecommunication service
28. 데이터통신시스템에서 송신회선과 수신회선을 4선식으로 완전 분리하는 통신운용을 무슨 방식이라고 하는가?  
 ① 단일회선방식                    ② 반이중방식  
 ③ 전이중방식                        ④ 분리회선방식
29. HDLC 프레임을 구성하는 요소가 아닌 것은?  
 ① 시작 및 종료 플래그    ② 53 바이트 셀 필드  
 ③ 주소 필드                            ④ FCS 필드
30. 매체 액세스 제어방식에 대한 LAN의 형태중 전송하기 전에 먼저 채널이 쉬고 있는지의 여부를 알아보고 채널이 휴지상태라고 감지될 때에만 채널상으로 자신의 데이터를 전송하는 방식은?  
 ① CSMA/CD                        ② ALOHA  
 ③ Token bus                         ④ Token ring
31. ISDN에서 텔레서비스의 속성이라 할 수 있는 것은?  
 ① 정보 전달모드, 속도, 형태    ② 정보 데이터의 구조  
 ③ 통신의 설정방식 및 형태      ④ 사용자 정보의 종류
32. 반송시스템에서 T1 CARRIER란? (단, CEPT를 기준으로 함)  
 ① 1.544 Mbps                        ② 2.048 Mbps  
 ③ 4.096 Mbps                        ④ 6.3 Mbps
33. 다음중 경로설정(routing) 기능을 담당하는 계층은?  
 ① 물리계층(physical layer)    ② 세션계층(session layer)  
 ③ 망계층(network layer)      ④ 전달계층(transport layer)
34. 차세대 인터넷 프로토콜인 IPv6에서 IP 주소는 몇 개의 비트로 구성되는가?  
 ① 32                                      ② 64  
 ③ 128                                    ④ 256

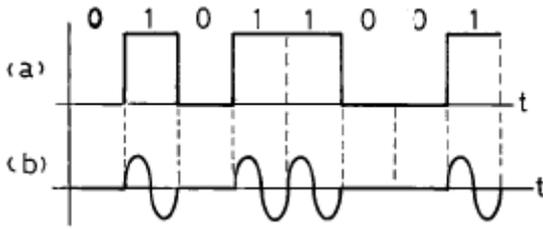
35. 브릿지(Bridge)의 활용용도로써 적합하지 않은 것은?  
 ① 처리율(Throughput)을 개선하기 위해 LAN을 종속망(Subnetwork)들로 나눈다.  
 ② 동종의 LAN들을 접속(Interconnect)한다.  
 ③ 다른 매체(Media)를 사용하는 LAN들을 접속한다.  
 ④ LAN들을 네트워크 계층(Network Layer)에서 접속한다
36. 다음중 공중전화망(PSTN)으로 2진데이터를 전송하기 위해 필요한 장치는?  
 ① 증폭기                              ② 사설 교환기  
 ③ 모뎀                                 ④ 멀티플렉서
37. 데이터를 전송하는데 있어서 에러의 주된 원인이 되는 잡음은?  
 ① 열 잡음                              ② 충격성 잡음  
 ③ 전자파 잡음                        ④ 자연 잡음
38. 파장분할 다중전송 시스템(WDM)에서 가입자계 및 장거리 초대용량 전송을 하기위한 구비 조건을 열거한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 가능한 좁은 대역에서 광성유의 손실값이 낮을 것  
 ② 각 파장 대역에서 발광하며 또 발광파장을 제어할 수 있는 발광원을 갖출 것  
 ③ 각 파장 대역에서 충분히 감도가 좋은 수광소자를 갖출 것  
 ④ 특성이 좋은 광합파기 및 광분파기를 갖출 것
39. 채널을 통해 보낼 수 있는 데이터량과 채널의 대역폭과의 관계는?  
 ① 반비례                                ② 제곱근의 비례  
 ③ 1/3 비례                              ④ 비례
40. 통신시스템에서 송신되는 정보의 보안을 위하여 정보를 분산 시키는 방법중에 해당되지 않는 것은?  
 ① Direct Sequence Spread Spectrum  
 ② Frequency Hopping  
 ③ Time Hopping  
 ④ Frequency Multiplexing

**3과목 : 정보통신 기기**

41. 팩스(FAX)의 부호화 방식으로 사용되지 않는 것은?  
 ① MH(Modified Huffman) 방식  
 ② MR(Modified Read) 방식  
 ③ MMH(Modified MH) 방식  
 ④ MMR(Modified MR) 방식
42. 전화기의 통화회로를 구성하는 요소가 아닌것은?  
 ① 유도선론                            ② 벨(Bell)  
 ③ 송화기                                ④ 수화기
43. 광통신시스템에서 광합파기 및 광분배기를 사용하는 광다중 전송방식은?  
 ① TDM                                    ② WDM  
 ③ ADM                                   ④ FDM







- ① ASK                      ② PSK
- ③ FSK                      ④ QAM

77. 다음 식에서 주파수와 주기는 얼마인가?

$$e(t) = \cos(180\pi t + \pi t)$$

- ① 100[Hz], 11[ms]                      ② 60[Hz], 11[ms]
- ③ 90[Hz], 0.011[sec]                      ④ 180[Hz], 0.11[sec]

78. 전송로 등에 의한 레벨변동의 영향을 적게 받으며 심벌에러(Symbol error)도 우수한 디지털 광대역 변조방식은?

- ① 델타변조                      ② 진폭편이키잉(ASK)
- ③ 주파수편이키잉(FSK)                      ④ 위상편이키잉(PSK)

79. 직렬 전송 방식에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 회선의 전송 대역을 효율적으로 사용케 해준다.
- ② 비트 단위로 단일 선로를 통해 전송하는 방식이다.
- ③ 대부분의 데이터 전송 시스템에서 채택하고 있다.
- ④ 전송 매체의 비용이 비교적 많이 소요된다.

80. 통신로의 주파수 대역폭을 B, 신호전력을 S, 잡음 전력을 N 이라고 할 때 통신 용량을 가르키는 식은?

- ①  $B \log_{10}(1+S/N)$                       ②  $2B \log_{10}(1+S/N)$
- ③  $B \log_2(1+S/N)$                       ④  $2B \log_2(1+S/N)$

**5과목 : 전자계산기일반 및 정보통신설비기준**

81. 기간통신사업자로부터 전기통신회선설비를 임차하여 전기통신 역무를 제공하는 사업은?

- ① 임차통신사업                      ② 자가통신사업
- ③ 부가통신사업                      ④ 대여통신사업

82. 기억장치로부터 명령이나 데이터를 읽을 때 다음 중 제일 먼저 하는 일은?

- ① OPERAND 지정                      ② OPERAND 인출
- ③ 어드레스 지정                      ④ 어드레스 인출

83. 기억장치에 기억되어 있는 정보의 내용 또는 그의 일부에 의해서 기억되어 있는 위치에 접근하여 정보를 읽어내는 장치는?

- ① 연상기억장치(Associative Memory)
- ② 가상기억장치(Virtual Memory)
- ③ 캐쉬 메모리(Cache Memory)
- ④ 보조기억장치(Auxiliary Memory)

84. 시스템 동작개시후 최초로 주기억장치에 프로그램을 load하는 것은?

- ① operating system                      ② bootstrap loader

- ③ loader                      ④ editor

85. 4096 × 8 비트의 ROM이 있을 때, 필요한 어드레스(address)핀은 몇 개가 필요한가?

- ① 10 개                      ② 11 개
- ③ 12 개                      ④ 13 개

86. 다음 중에서 코드의 역할이라고 할 수 없는 것은?

- ① 자료에 대한 분류, 조합
- ② 실행시간의 단축
- ③ 개개의 데이터를 구분하기가 용이하다.
- ④ 자료처리를 표준화, 단순화하는데 기여한다.

87. 전자계산기의 성능을 표시하는 단위는?

- ① BPS                      ② MIS
- ③ MIPS                      ④ TPS

88. 수치 자료 표현 방법에서 부동 소수점 표현(Floating point representation)을 가장 적절하게 설명한 것은?

- ① 부동 소수점 표현 방법에는 부호부, 가수부로 구분할 수 있다.
- ② 정밀도가 요구되는 과학 및 공학 또는 수학적응용에 주로 사용된다.
- ③ 수를 표현하는 자리수는 고정 소수점에 비하여 적게 든다.
- ④ 수 표현 방법이 고정 소수점에 비하여 간단하다.

89. 문자, 부호, 영상, 음향등 정보를 저장 처리하는 장치나그에 부수되는 입출력장치 또는 기타의 기기를 이용하여 정보를 송·수신 또는 처리하는 전기통신설비를 무엇이라고 하는가?

- ① 단말장치                      ② 통신교환설비
- ③ 정보통신망                      ④ 정보통신설비

90. 자가전기통신설비를 설치하고자 하는 자는 어떤 절차를 거쳐야 하는가?

- ① 정보통신부장관의 허가를 받아야 한다.
- ② 정보통신부장관에게 신고만 하면 된다.
- ③ 정보통신부장관의 승인을 받아야 한다.
- ④ 정보통신부장관에게 등록만 하면 된다.

91. 정보통신망에 관련된 기술 및 기기의 호환성과 연동성을 확보하기 위하여 기술기준을 제정하여 시행한다.이 기술 기준을 제정하는 자는?

- ① 과학기술부장관                      ② 한국통신사장
- ③ 정보통신부장관                      ④ 한국전산원장

92. 정보통신회선의 사용자 또는 설비 이용자의 권리에 해당되지 아니하는 것은?

- ① 설치장소 변경 신청권
- ② 정보통신설비 사용권의 승계권
- ③ 다른 단말기기 등의 접속사용 신청권
- ④ 통신장애의 신고권

93. 정보교환회선 서비스를 받기 위하여 사용자가 설치해야할 필요가 없는 장비는?

- ① 단말기기                      ② 회선보호장치

- ③ 변복조장치                      ④ 과금장치
94. 전기통신기본법에 의하여 정보통신부장관이 행하는 기술지도의 대상 및 내용이 아닌 것은?  
 ① 전기통신기자재 기술표준의 적용에 관한 사항  
 ② 새로운 전기통신방식 및 기술의 유지보수에 관한사항  
 ③ 전기통신기자재의 생산기술 효율화에 관한 사항  
 ④ 전기통신기자재의 기능 및 특성의 개선에 관한 사항
95. 국내에서 음성통신의 음량에 관한 객관적 척도로서 통화품질기준을 규정할 때 사용되는 것은?  
 ① 전송손실(transmission loss)  
 ② 통화당량(reference equivalent)  
 ③ 명료도 등가 감쇠량(AEN)  
 ④ 음량정격(loudness rating)
96. 정보통신부장관이 전기통신기술의 진흥을 위하여 수립, 시행하는 시행계획에 포함되는 사항이 아닌 것은?  
 ① 전기통신기술의 표준화  
 ② 전기통신 기자재의 시험업무  
 ③ 새로운 전기통신방식의 채택  
 ④ 전기통신기술 연구기관 또는 단체의 육성
97. 데이터의 표현단위를 비트 수의 크기의 순서로 나열한 것은?  
 ① 비트-니블-바이트-워드-필드-레코드-파일  
 ② 비트-니블-바이트-워드-레코드-필드-파일  
 ③ 비트-니블-바이트-워드-레코드-파일-필드  
 ④ 비트-니블-바이트-레코드-워드-필드-파일
98. 전기통신설비의 건설 또는 보전의 공사를 하기 위하여 타인의 토지를 출입함으로써 피해자에게 어떠한 보상을 하여야 하는가?  
 ① 손해배상                      ② 손실보상  
 ③ 실비보상                      ④ 실비배상
99. 운영체계의 처리방식중 온라인개념으로 데이터의 처리요구가 오면 즉시처리하는 방식은?  
 ① Batch processing      ② Time sharing  
 ③ spooling                      ④ Real time processing
100. 다음 중 MPU (마이크로 프로세서)에서 명령(instruction)해독을 수행하는 것은?  
 ① 프로그램 카운터(PC)  
 ② 디코더(decoder)  
 ③ 인코더(encoder)  
 ④ 명령 레지스터(instruction register)

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/x](http://www.comcbt.com/x)

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