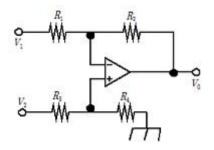
1과목: 전기전자공학

- 1. A급 트랜지스터에서 전력 증폭 회로의 최대효율은 몇 %인 **Jł?**
 - 1) 25%
- **2** 50%
- ③ 78.5%
- 4 100%
- 2. 다음과 같은 연산증폭기회로에서 입.출력 전압의 관계로 가 장 적합한 것은?(단, R₁=R₂=R₃=R₄ 이다)



- $_{\odot} V_0 = V_1 \cdot V_2$
- $_{\odot}$ $V_0 = (V_1 V_2)$
- $V_0 = (V_2 V_1)$
- 3. 궤환이 없을때 증폭도가 100인 증폭회로에 궤환율 B=0.01 의 부궤환을 걸었을 때 증폭도는 얼마인가?
 - ① 1
- (2) **5**
- ③ 10
- **4** 50
- 4. 다음중 컬렉터 접지 증폭회로에 대한 설명으로 적합하지 않 은것은?
 - ① 입력 임피던스가 크다.
 - ② 버퍼용으로 많이 사용된다.
 - **3** 전류 증폭률이 1보다 작다.
 - ④ 입.출력 전압의 위상은 동위상이다.
- 5. FM변조에서 신호주파수가 4KHz이고 최대 주파수 편이가 16KHz일때 변조지수는 얼마인가?
 - 1 1
- (2) 3
- **6** 4
- **4** 5
- 6. 실효값이 200V, 주파수가 60Hz인 교류전압의 순시값을 나 타내는 식으로 적당한 것은?
 - $v = 200 \sin 60 \pi t V$
 - ② $v = 200 \sin 120 \pi t |V|$
 - $v = 200 \sqrt{2} \sin 60 \pi t V$
 - $v = 200 \sqrt{2} \sin 120 \pi t V$
- 7. 다음 ()안에 들어갈 내용으로 가장 적합한 것은?

"도체의 저항값은 도체의 길이에 (^⑤) 하고 단면적에 (©) 한다."

① (ㄱ) 비례 (ㄴ) 비례

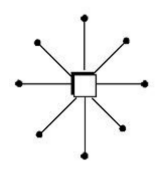
- (¬) 비례 (ㄴ) 반비례
- ③ (ㄱ) 반비례 (ㄴ) 비례
- ④ (¬) 반비례 (ㄴ) 반비례
- 8. 다음중 반도체의 재료로 사용되는 대표적인 원소는?
 - (1) He
- ② Fe
- ③ Cr
- 4 Si
- 9. 저항 20Ω 과 60Ω 의 병렬 회로에서 60Ω 의 저항에 3A의 전 류가 흐른다면 20Ω에 흐르는 전류는 몇 A인가?
 - ① 1A
- (2) 3A
- ③ 6A
- **4** 9A
- 10. 다음중 수정발진회로의 발진주파수가 안정된 이유로 가장 적합한 것은?
 - ① 수정 발진기는 출력이 적기 때문이다.
 - ② 수정 진동자는 Q가 매우 높기 때문이다.
 - ③ 수정 발진기에는 피에조 전기효과가 있기 때문이다.
 - ④ 수정 진동자의 진동수는 전원전압과 관계가 없기 때문 이다.

2과목: 전자계산기구조

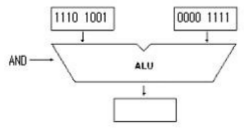
- 11. 다음중 입.출력 제어방식에 해당하지 않는것은?
 - ① DMA 방식
- 2 인터페이스 방식
- ③ 채널에 의한 방식 ④ 중앙처리장치에 의한 방식
- 12. 2진수 1111을 그레이코드로 변환하면?
 - ① 0000
- **2** 1000
- ③ 1010
- (4) 1111
- 13. 기억장치의 정보를 중앙처리장치로 가져오는 기능을 하는 연산자는?
 - Load
- 2 Add
- 3 Shift
- (4) Store
- 14. 입.출력장치의 동작속도와 컴퓨터 내부의 동작속도를 맞추 는데 사용되는 레지스터는?

 - ① 어드레스 레지스터 ② 시퀀스 레지스터
 - **3** 버퍼 레지스터
- ④ 시프트 레지스터
- 15. 중앙처리장치의 기능이라고 할 수 없는것은?
 - ① 처리기능의 제어
- ② 정보의 연산
- ③ 정보의 기억
- 4 Operator와의 대화
- 16. 하나의 사무실 또는 빌딩과 같이 근거리에 인접한 컴퓨터 시스템을 함께 연결하는 통신망은?
 - 1 LAN
- (2) MAN
- ③ WAN
- 4 VAN
- 17. 다음중 중앙처리장치와 입.출력장치 사이에 데이터 전송이 원활하게 이루어 지도록 하는 중계 회로는?
 - ① 입.출력 버스
- ② 입.출력 교환기
- ③ 입.출력 제어기
- 4 입.출력 인터페이스
- 18. 다음 기억장치중 직접 접근 기억장치가 아닌것은?

- ① 자기 드럼
- ② 데이터 셀
- ③ 자기 디스크
- 4 자기 테이프
- 19. 번지부에 표현된 값이 실제 데이터가 기억된 번지가 아니 고 유효번지(실제 데이터의 번지)를 나타내는 번지 지정 형식은?
 - ① 직접 번지 형식
- ② 간접 번지 형식
- ③ 상대 번지 형식
- ④ 직접 데이터 형식
- 20. 다음 그림과 같이 중심 노드를 경유하여 다른 노드와 연결 하는 방식으로 전화망 등에 사용되는 통신망은?



- ① 성형 통신망(star network)
- ② 루프형 통신방(loop network)
- ③ 그물형 통신망(mesh network)
- ④ 계층형 통신망(hierarchical network)
- 21. 다음중 단항연산은?
 - (1) OR
- (2) AND
- 3 EX-OR
- 4 MOVE
- 22. 자기디스크에서 기록 표면에 동심원을 이루고 있는 원형의 기록 위치를 트랙이라고 하는데 이 트랙의 모임을 무엇이 라고 하는가?
 - 1) field
- (2) record
- 3 cylinder
- (4) access arm
- 23. 다음중 충격식 프린터는?
 - ① 잉크젯 프린터
- ② 레이저 프린터
- ③ 열전사 프린터
- 4 도트 매트릭스 프린터
- 24. 0 과 1 로 구성되고 정보를 나타내는 최소단위를 무엇이 라 하는가?
 - bit
- ② word
- 3 byte
- (4) file
- 25. 연산에 사용될 데이터나 연산의 중간 결과를 저장하는데 사용되는 레지스터는?
 - 1 누산기
- ② 프로그램 카운터
- ③ 명령 레지스터
- ④ 메모리 버퍼 레지스터
- 26. 다음 컴퓨터의 분류중 데이터 표현에 따른 분류와 거리가 먼것은?
 - ① 아날로그 컴퓨터
- ② 디지털 컴퓨터
- ③ 하이브리드 컴퓨터 ④ 전용 컴퓨터
- 27. 다음 연산자의 수행결과는?



- ① 1110 1001
- 2 1110 1111
- **3** 0000 1001
- 4 1111 0110
- 28. 일단 사용하고 남은 기억공간을 모아서 유용하고 능률적으 로 사용하도록 하는 방법은?
 - 1 garbage collection 2 memory collection
 - 3 multiprogramming 4 relocation
- 29. 명령어의 번지와 프로그램 카운터가 더해져서 유효한 번지 를 결정하는 방식은?
 - ① 상대번지 모드(Relative addressing mode)
 - ② 간접번지 모드(Indirect addressing mode)
 - ③ 인덱스드 어드레싱 모드(Indexed addressing mode)
 - ④ 레지스터 어드레싱 모드(Register addressing mode)
- 30. 연산기의 입력 자료를 그대로 출력하는 것으로 컴퓨터 내 부에 있는 하나의 레지스터에 기억된 자료를 다른 레지스 터로 옮길때 이용되는 논리연산은?
 - ① MOVE 연산
- ② AND 연산
- ③ OR 연산
- ④ UNARY 연산

3과목: 프로그래밍일반

- 31. 운영체제의 종류에 해당하지 않는것은?
 - ① UNIX
- ② LINUX
- 3 Windows NT
- 4 Visual Studio
- 32. 기계어에 대한 설명을 옳지 않은것은?
 - ① 2진수 0과1을 사용하여 명령어와 데이터를 나타낸다.
 - ② 컴퓨터가 직접 이해할 수 있어 속도가 빠르다.
 - ❸ 기계어 구조는 컴퓨터 마다 동일하여 호환성이 높다
 - ④ 전문적인 지식이 없으면 이해하기 힘들다.
- 33. 시스템 프로그래밍 언어로 적당한 것은?
 - ① COBOL
- **2** C
- 3 BASIC
- (4) FORTRAN
- 34. 언어번역 프로그램에 해당하지 않는것은?
 - ① 인터프리터
- 2 로더
- ③ 컴파일러
- ④ 어셈블러
- 언어에서 사용되는 이스케이프 시퀀스(Wscape Sequence) 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ₩r: carriage return
- ② ₩t : tab
- ③ ₩b : backspace
- 36. 운영체제의 기능으로 옳지 않은 것은?

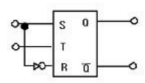
- - 1 원시 프로그램을 목적 프로그램으로 변환하는 기능을 제공한다.
 - ② 사용자와 시스템간의 편리한 인터페이스를 제공한다.
 - ③ 데이터 및 자원의 공유 기능을 제공한다.
 - ④ 자원 보호 기능을 제공한다.
- 37. 운영체제의 성능 평가 기준으로 거리가 먼것은?
 - ① 처리능력
- ② 응답시간
- ③ 신뢰도
- 4 비용
- 38. 프로그램 개발시 문서화의 효과로 거리가 먼것은?
 - ① 프로그램 개발 후 시스템의 유지보수가 용이하다.
 - ② 프로그램 개발팀에서 운용팀으로 인수 인계를 쉽게 할 수 있다.
 - ❸ 원시 프로그램에 대한 번역과정 없이 프로그램을 실행 할 수 있다.
 - ④ 프로그램 개발 목적 및 과정을 표준화 하여 효율적인 작업이 되도록 한다.
- 39. 다음 설명에 해당하는 것은?
 - 원시 프로그램을 기계어 프로그램으로 번역하 기존의 고수준 컴파일러 언어로 는 대신에 전환하는 역할을 수행
 - 주석삭제,매크로치환,C 먼머의 #include문 등 의 역할 수행
 - 1 Decoder
- ② Translator
- 3 Cross Compiler
- 4 Preprocessor
- 40. 객체지향 기법에서 하나 이상의 유사한 객체들을 묶어서 하나의 공통된 특성을 표현한 것을 무엇이라 하는가?
 - ① 메시지
- ② 메소드
- ③ 속성
- 4 클래스

4과목: 디지털공학

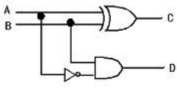
- 41. 다음 회로의 구성 특징이 다른것은?
 - 계수기
- ② 인코더
- ③ 반가산기
- ④ 멀티플렉서
- 42. 인버터 회로라고 부르는 회로는?
 - 1 부정(NOT) 회로
- ② 논리합(OR) 회로
- ③ 논리곱(AND) 회로 ④ 배타적(EX-OR) 회로
- 43. 다음중 3 초과 코드에서 사용하지 않는 것은?
 - **1** 0000
- 2 1010
- ③ 0100
- (4) 1001
- 44. 디지털 신호를 아날로그 신호로 바꾸는 것을 무엇이라고 하는가?
 - ① A/D 변환기
- 2 D/A 변화기
- ③ 해독기(Decoder)
- ④ 비교회로
- 45. 10진수 12를 2진수로 고쳤을때 2의 보수는?
 - ① 1100
- ② 0011

- **3** 0100
- 4 1011
- 46. 다음중 드모르간 정리가 옳은것은?

 - $\overline{A + B} = \overline{A} + \overline{B}$
 - $\overline{A+B+C} = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C}$
 - $\overline{A \cdot B \cdot C} = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C}$
- 47. 다음중 16진수에서 사용되는 것이 아닌것은?
 - (1) 9
- (2) C
- ③ 1
- **4** G
- 48. 비가중치 코드가 아닌것은?
 - ① 그레이 코드
- ② 3-초과 코드
- ❸ BCD 코드
- ④ 시프트 카운터 코드
- 49. 다음중 플립플로과 같은 동작을 하는 회로는?
 - ① 단안정 멀티바이브레이터 회로
 - ② 비안정 멀티바이브레이터 회로
 - ③ 쌍안정 멀티바이브레이터 회로
 - ④ 시미트 트리거 회로
- 50. 10진수를 BCD코드로 변환하는것을 무엇이라 하는가?
 - ① 디코더
- 2 인코더
- ③ A/D 변환기
- ④ 감산기
- 51. JK 플립플롭에서 Q_n 이 RESET 상태일때 J=0,K=1 입력신 호를 인가하면 출력 Q_{n+1} 의 상태는?
 - **1** 0
- (2) 1
- ③ 부정
- ④ 입력금지
- 52. 다음 그림과 같은 플립플롭의 명칭은?



- (1) RS
- (2) T
- **8** D
- (4) JK
- 53. 다음 그림은 반감산기의 논리회로이다. 빌림 수를 출력하 는 단자는?



- (1) A
- ② B
- ③ C
- **1** D
- 54. 다음중 반가산기의 출력중 합의 논리식은?

$$S = AB$$

①
$$S = AB$$
 ② $S = \overline{A}B + A\overline{B}$

$$\bigcirc$$
 $A = \overline{A}B$

55. T 플립플롭의 진리표이다. 출력을 논리식으로 나타내면 어 떻게 되는가?

Т	Q_{n+1}
0	Q_n
1	$\overline{Q_n}$

$$_{\bigcirc} Q_{n+1} = \overline{Q_n}$$

$$Q_{n+1} = \overline{T}Q_n + T\overline{Q_n} \quad \text{a} \quad Q_{n+1} = T\overline{Q_n}$$

$$Q_{n+1} = T\overline{Q_n}$$

- 56. 대응되는 변수의 내용이 서로 다르면 결과가 "1" 이고 대 응되는 내용이 같으면 결과가 "0"이 되는 불대수의 연산 은?
 - ① 논리합(OR)
- ② 논리곱(AND)
- ③ 논리 부정(NOT) 4 배타적 논리합(EX-OR)
- 57. 다음중 입력 전부가 "0" 이어야만 출력이 "1"이 나오는 게이트는?
 - (1) OR
- ② AND
- NOR
- (4) NAND
- 58. (A+B)(A+C)를 최소화 하면?
 - ① A+B+C
- 2 A+BC
- ③ B+AC
- 4 AB+C
- 59. 다음중 BCD 코드에서 사용되지 않는 표현은?
 - ① 1001
- ② 0101
- ③ 0110
- **4** 1010
- 60. 다음중 조합논리회로 설계시 가장 먼저 해야 할 일은?
 - ① 진리표작성
 - ② 논리회로의 구현
 - 3 주어진 문제의 분석과 변수의 정리
 - ④ 각 출력에 대한 불 함수의 유도 및 간소화

전자문제집 CBT PC 버전: www.comcbt.com 전자문제집 CBT 모바일 버전: m.comcbt.com 기출문제 및 해설집 다운로드: www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하 며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학 습 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 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	4	3	3	4	2	4	4	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	2	1	3	4	1	4	4	2	1
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	3	4	1	1	4	3	1	1	1
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	3	2	2	4	1	4	3	4	4
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	1	1	2	3	3	4	3	3	2
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	3	4	2	3	4	3	2	4	3