디지털공학(7급)

(과목코드 : 032)

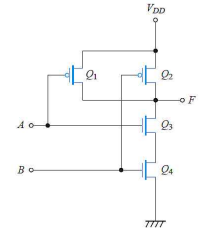
2024년 군무원 채용시험

응시번호:

성명:

- 1. 다음 중 NMOS 트랜지스터를 이용한 게이트 4. 다음 중 2개의 PMOS 트랜지스터를 병렬로 회로에서 사용되는 NMOS 저항에 대한 설명 중 잘못된 것은?
 - ① 게이트 회로에서 부하 저항 대신에 트랜지 스터를 사용한다.
 - ② 일반 저항보다 면적은 더 많이 차지하지만 제조가 용이하다.
 - ③ NMOS 트랜지스터의 드레인과 게이트를 서로 접속하여 구성한다.
 - ④ 항상 전도 상태에 있으며 일정한 저항값을 가지는 수동적 소자가 된다.
- 2. 다음 중 부울 대수를 이용하여 아래 부울 함수 $F = xyz + \overline{x}yz + \overline{x}yz + \overline{x}yz + \overline{x}yz$ 를 간략화한 결과 중 가장 적절한 것은?
 - ① $yz + x\overline{y} + \overline{y}\overline{z}$
 - $2 \overline{y}z + \overline{x}y + y\overline{z}$
 - $3 yz + x\overline{y} + y\overline{z}$
 - $4 \quad y\overline{z} + \overline{x}y + \overline{y}z$

접속하고, 2개의 NMOS 트랜지스터는 직렬로 접속하였다. A = B = 5V일 때 설명으로 가장 적절한 것은?

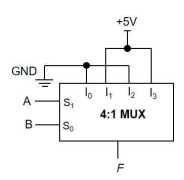


- ① $Q_1 \& Q_2 \rightarrow \text{off}, Q_3 \& Q_4 \rightarrow \text{on}, F = 5V$
- ② $Q_1 \& Q_2 \rightarrow \text{on}, Q_3 \& Q_4 \rightarrow \text{off}, F = 0V$
- ④ 회로는 NOR 게이트의 CMOS 구현

- 3. 아날로그시스템에 비해서 디지털시스템의 장점으로 | 5. 다음 중 조합회로의 특성으로 볼 수 없는 것은? 가장 적절하지 않은 것은?
 - ① 내•외부 잡음에 강하다.
 - ② 정보를 저장하거나 가공하기가 쉽다.
 - ③ analog-digital 또는 digital-analog 변환으로 오차가 줄어든다.
 - ④ 프로그램 기반 제어가 가능하여 규격 변경에 쉽게 대응할 수 있다.

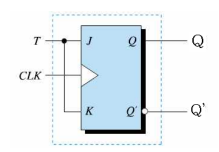
- - ① 필요한 경우에 대비하여 과거의 출력 신호값을 기억시킬 수 있다.
 - ② 입력 신호와 출력 신호의 수는 제한되지 않는다.
 - ③ 두 개 이상의 출력 신호를 발생시킬 수 있다.
 - ④ 입력 신호가 논리 게이트로 구성된 회로를 통과 하면 즉시 출력 신호가 발생된다.

6. 다음의 4:1 멀티플렉서(Multiplexer) 소자를 이용하여 구성한 회로의 출력(F)에 대한 논리식으로가장 적절한 것은? (단, 주어진 표는 4:1 멀티플렉서의 진리표이다.)

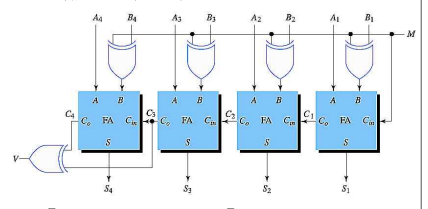


S_1	S_0	F
0	0	I ₀
0	1	I ₁
1	0	I ₂
1	1	l ₃

- ① F = A
- \bigcirc F = B
- $\Im F = \overline{A}$
- $\textcircled{4} F = \overline{B}$
- 7. 다음 중 T 플립-플롭의 상태(Q)가 1일 때 CLK의 엣지에서 T=1이라면, 다음 상태로 적절한 것은?

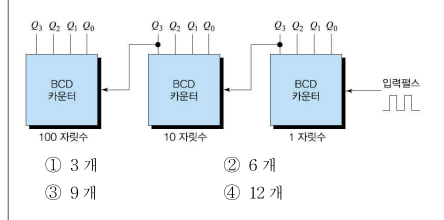


- ① Q = 0, Q' = 0
- $\bigcirc Q = 1, Q' = 1$
- $\textcircled{4} \ Q = 0, \ Q' = 1$
- 8. 아래 그림의 병렬가감산기에 $A_4A_3A_2A_1$ =0101, $B_4B_3B_2B_1$ =0110, M=0을 입력시켰을 때 발생되는 출력값으로 적절한 것은?



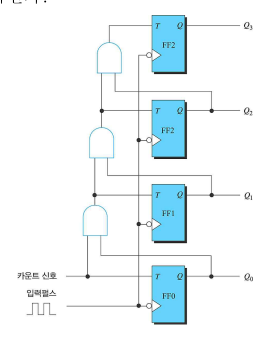
- ① V=1, S=1011
- ② V=0, S=1011
- ③ V=1, S=0011
- 4 V=0, S=0011

9. 다음 중 그림과 같은 3개의 BCD 리플 카운터들이 직렬로 연결되어 구성된 카운터가 현재 '199'를 가리킨다. 이 때, 1개의 입력 펄스가 더 들어온다면, 전체적으로 몇 개의 플립-플롭이 상태 변화를 일으키는가?



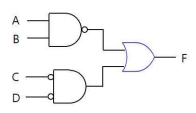
- 10. 다음의 숫자 중에서 가장 큰 수는 무엇인가?
 - ① 11010100_2
- ② 210_{10}
- 3 3218
- 4 D2₁₆

11. 다음 중 그림과 같은 4-비트 동기식 카운터에서 입력 신호의 최대 주파수는 입력 펄스에 허용되는 최소 주기에 의해 결정되며, T 플립-플롭과 AND 게이트의 전파지연시간이 각각 20ns과 5ns라고 가정한다면, 입력 펄스에 허용되는 최소 주기는 얼마인가?

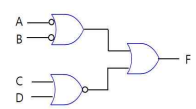


- ① 20ns
- ② 25ns
- ③ 30ns
- ④ 35ns
- 12. 다음 논리식 $F = \overline{AB} + \overline{CD}$ 를 논리게이트로 표현한 것 중에서 결과(F)가 잘못된 것은?

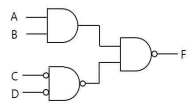
1



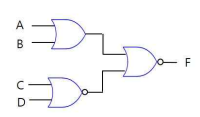
2



3

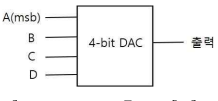


4



- 13. 다음 10진수 56.5₁₀를 16진수로 변환할 때 옳은 것은?
 - ① 37.75₁₆
- 2 37.8₁₆
- ③ 38.75₁₆
- **4** 38.8₁₆

14. 다음과 같은 4-bit 디지털-아날로그 변환에서 ABCD=0101₂이 입력될 때 아날로그 출력이 2.0 [V]으로 나타났다. 분해능(resolution)으로 가장 적절한 값은 얼마인가?



- ① 0.2[V]
- ② 0.4[V]
- 30.5[V]
- ④ 1.0 [V]

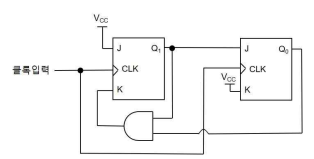
- 15. 다음 8진수 357₈의 8의 보수로 옳은 것은?
 - ① 420
- 2 421
- ③ 642
- 4 643
- 16. 다음의 에러(Error) 검출 코드에 대한 설명 중 가장 적절한 것은?
 - ① 짝수 패리티(Even parity)는 데이터에서 0의 개수를 짝수개로 맞추는 bit이다.
 - ② 홀수 패리티(Odd parity) 경우, 수신 데이터에서 0의 개수가 홀수개이면 에러가 없는 것으로 판단한다.
 - ③ 패리티(Parity) 코드는 에러의 발생 위치를 알수 없다.
 - ④ 해밍(Hamming)코드는 2개 이상의 bit 에러 발생 시 정정할 수 있다.

17. 다음 2진 코드(Binary code)와 그레이 코드 (Gray code)의 상호 변환된 코드로 옳은 것은?

10110 _{2진코드}	\rightarrow	(가) 그레이 코드
11001그레이코드	\rightarrow	(나) 2진 코드

- ① (가) 11101고레이코드 (나) 100012진코드
- ② (가) 11011고레이코드 (나) 101012진코드
- ③ (가) 01001그레이코드 (나) 001102진코드
- ④ (가) 10010_{그레이코드} (나) 11011_{2진코드}

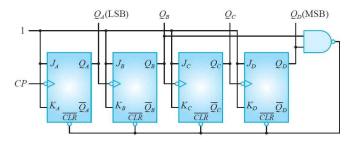
18. 다음의 순차 논리회로에 대한 설명으로 가장 적절치 못한 것은? (단, 플립플롭 출력의 초기값은 $Q_1Q_0=00$ 이고, 모든 소자의 지연시간은 고려하지 않는다.)



- ① 플립플롭 출력 Q_1 의 주파수는 클록입력 주파수의 $\frac{1}{3}$ 이다.
- ② 플립플롭 출력 Q_0 의 주파수는 클록입력 주파수의 $\frac{1}{3}$ 이다.
- ③ 플립플롭 출력 $Q_1Q_0=01$ 의 값은 발생하지 않는다.
- ④ 플립플롭 출력 $Q_1Q_0=10$ 의 다음 상태는 $Q_1Q_0=00$ 이다.

- 19. 다음의 불(Boole) 대수 법칙 중 잘못된 것은?
 - ① A + BC = (A + B)(A + C)

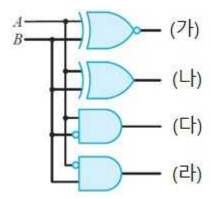
 - $(A+B)(B+C)(\overline{A}+C) = (A+B)(\overline{A}+C)$
- 20. 다음의 순차회로에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?
 (단, 플립플롭 출력의 초기값은 Q_DQ_CQ_BQ_A=0000이고,
 모든 플립플롭의 J, K 입력의 1은 'high'를 의미한다.)



- ① 주어진 회로는 동기식 4-bit 카운터(counter)이다.
- ② 주어진 회로는 비동기식 10진(MOD) 상향 카운터(counter) 이다.
- ③ 주어진 회로는 동기식 10진(MOD) 카운터 (counter) 이다.
- ④ 주어진 회로는 비동기식 10진(MOD) 하향 카운터(counter) 이다.

- 21. 다음 중 메모리(Memory) 소자에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?
 - ① SRAM은 DRAM에 비해서 접근시간(access time)이 빠른 편이다.
 - ② DRAM은 전원공급이 중단되어도 데이터를 보유할 수 있다.
 - ③ 플래시(Flash) 메모리는 데이터 유지를 위해 재충전(refresh)이 필요하다.
 - ④ EEPROM은 저장된 데이터를 다시 수정할 수 없다.

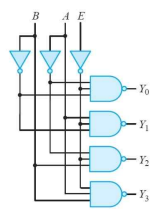
22. 다음 회로에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? (단, 회로 출력은 정논리이다.)



- ① (가)-(A=B), (나)-(A≠B), (다)-(A>B), (라)-(A<B)
- ② (가)-(A≠B), (나)-(A=B), (다)-(A>B), (라)-(A<B)
- ③ (가)-(A=B), (나)-(A≠B), (다)-(A<B), (라)-(A>B)
- ④ (가)-(A≠B), (나)-(A=B), (다)-(A<B),

- 23. 같은 시점에 입력되는 3개의 입력신호(A, B, C) 중 2개 입력 이상이 'High'일 때 출력(F)이 'Low'가 되는 회로를 설계한 결과로 가장 적절한 것은?
 - ① F = AB + AC
 - $② F = \overline{A} \overline{B} + \overline{B} \overline{C}$

24. 다음에 주어진 회로의 진리표에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?



입력			출력				
В	Α	Е	Y ₀	Y ₁	Y ₂	Y ₃	
0	0	1	(가)				
0	1	0	(나)				
1	0	0	(다)				
1	1	0	(라)				

- ① $(7)-(Y_0=0, Y_1=0, Y_2=0, Y_3=0)$
- ② $(Y_0=1, Y_1=0, Y_2=1, Y_3=1)$
- $(T_1) (Y_0 = 0, Y_1 = 0, Y_2 = 1, Y_3 = 0)$
- 4 (2)-($Y_0=0$, $Y_1=0$, $Y_2=1$, $Y_3=1$)

25. 다음 함수를 최소로 간략화 한 것으로 가장 적절한 것은? (단, m은 최소항, d는 무관항을 의미한다.)

 $F(A, B, C, D) = \sum m(0, 2, 8, 10) + \sum d(4, 6, 12, 14)$

- $\Im F(A, B, C, D) = \overline{D}$