디지털공학(7급)

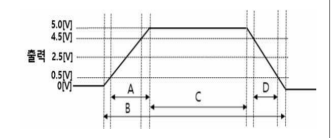
(과목코드 : 032)

2022년 군무원 채용시험

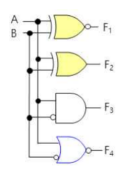
응시번호:

성명:

1. 다음의 어떤 논리게이트의 출력파형에 대한 설명 중 가장 적절한 것은?



- ① 파형의 하강시간은 D이다.
- ② 파형의 주기는 B이다.
- ③ 파형의 펄스폭은 C이다.
- ④ 파형의 상승시간은 A이다.
- 2. 다음 회로의 활성레벨(active level) high('1')를 갖는 출력(F)에 대한 표기가 가장 적절한 것은?



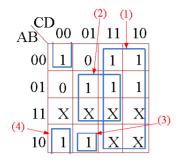
- ① $F_1 \Rightarrow (A \neq B), F_2 \Rightarrow (A = B),$ $F_3 \Rightarrow (A > B), F_4 \Rightarrow (A < B)$
- ② $F_1 \Rightarrow (A \neq B), F_2 \Rightarrow (A = B),$ $F_3 \Rightarrow (A < B), F_4 \Rightarrow (A > B)$
- (3) $F_1 \Rightarrow (A = B), F_2 \Rightarrow (A \neq B),$ $F_3 \Rightarrow (A > B), F_4 \Rightarrow (A < B)$
- 4 $F_1 \Rightarrow (A = B), F_2 \Rightarrow (A \neq B),$ $F_3 \Rightarrow (A < B), F_4 \Rightarrow (A > B)$

- 3. 다음 논리식 중 가장 적절하지 않은 것은?
 - ① 0 = X
 - ② X+X=XX
 - $3 X + XY = \overline{X} + Y$
 - $(X + Y)(X + \overline{Y}) = X$

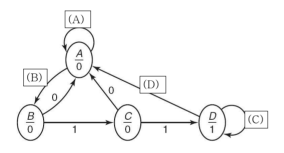
- 4. 다음의 보기 중 비동기식 카운터에 대한 특징으로 가장 적절한 것은?
 - ① 비동기식 카운터 구성에 사용되는 모든 플립플롭은 공통의 클록 입력을 갖는다.
 - ② 4개의 JK-플립플롭을 사용 시 카운터 출력이 $0\sim15$ 범위의 이진 상향이나 이진 하향 카운터를 구성할 수 있다.
 - ③ 비동기식 이진 상향 카운터는 토글(toggle) 플립플롭으로는 구성할 수 없다.
 - ④ 비동기식 카운터 구성회로가 간단하여 고속 동작에 유리하다.

- 5. 최소항과 최대항에 대한 설명 중 가장 적절하지 않은 것은?
 - ① 변수 x의 값이 0이면 최소항에서는 x로 표기한다.
 - ② 최소항 은 최대항 과 같다.
 - ③ 최소항은 변수들의 AND 연산으로 표현된다.
 - ④ 부울 함수는 최소항들의 AND 연산으로 표현된다.

6. 다음 카르노맵에 대한 설명 중 가장 적절한 것은?

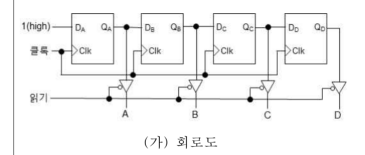


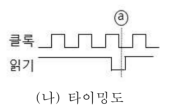
- ① (1)이 가리키는 그룹의 논리식은 이다.
- ② (2)가 가리키는 그룹의 논리식은 $B\overline{D}$ 이다.
- ③ (3)이 가리키는 그룹의 논리식은 ABCD이다.
- ④ (4)가 가리키는 그룹의 논리식은 $A\overline{B}$ 이다.
- 7. 다음 상태도를 입력값의 패턴이 111일 때만 1을 출력하는 패턴인식기로 동작하게 하려면 (A), (B), (C), (D)에 들어가야 하는 값으로 가장 적절한 것은?



- ① 1, 0, 0, 1
- 2 1, 0, 1, 0
- ③ 0, 1, 0, 1
- 4 0, 1, 1, 0
- 8. 다음 2진수 101.01₂을 10진수로 변환할 때 가장 적절한 것은?
 - ① 5.25
- 2 5.00
- ③ 5.50
- 4 5.75

- 9. 16×4 RAM 소자를 활용하여 256×16 RAM 소자를 구성하고자 한다. 소요되는 16×4 RAM 소자의 수량으로 가장 적절한 것은?
 - ① 8개
- ② 16개
- ③ 32개
- ④ 64개
- 10. 다음의 레지스터 회로 (가)에 주어진 타이밍도 (나)의 신호들이 입력된다. ⓐ 시점에서 레지스터 출력 값(ABCD)으로 가장 적절한 것은? (단, 모든 플립플롭들의 초기 값은 0이고 모든 소자들의 지연시간은 무시한다.)





- \bigcirc ABCD = 1000
- ② ABCD = 1110
- 3 ABCD = 1100
- 4 ABCD = 1111
- 11. 0부터 19까지의 숫자를 셀 수 있는 up-down 카운터를 5개의 플립플롭을 이용해 설계하려고 한다. 카운터에서 센 숫자를 플립플롭에 저장하는 회로를 카르노맵 방식으로 설계할 때 don't care의 개수로 가장 적절한 것은?
 - ① 발생하지 않음
 - ② 12개
 - ③ 20개
 - ④ 60개

12. 다음 부울 대수 정리 중 가장 적절하지 않은 것은?

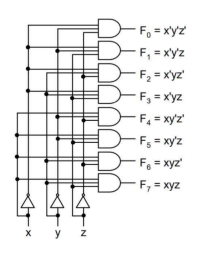
$$\begin{array}{ccc} \textcircled{1} & A,B,C) = AB\overline{C} + \overline{A}\overline{B}C + \overline{A}B\overline{C} \\ & + AB\overline{C} + \overline{A}BC + ABC \\ & + AB\overline{C} + ABC = 0 \end{array}$$

$$② F(A, B, C) = (A+B)(\overline{A}+C)(B+C)$$
$$= (A+B)(\overline{A}+C)$$

$$(3)$$
 $F(A, B, C) = (A + B + C) = \overline{A} \overline{B} \overline{C}$

$$\textcircled{4}$$
 $F(A, B, C) = A + BC = (A + B)(A + C)$

13. 다음 그림과 같은 3-to-8 디코더와 두 개의 OR 게이트를 이용해 전가산기를 만들려고 한다. 캐리(carry)를 구현하기 위해서 하나의 OR 게이트를 사용한다고 할 때, 이 OR 게이트의 입력으로 들어가야 하는 디코더의 출력으로 가장 적절한 것은?



- ① F3, F5, F6, F7
- 2 F0, F2, F4, F6
- ③ F1, F2, F4, F7
- ④ F2, F4, F6, F7

14. 다음 주어진 조건을 최대항의 논리식으로 나타낸 것 중 가장 적절한 것은? (단, m은 최소항을 의미한다.)

$$A,B,C) = m(0,3,5)$$

- ① $F = (AB\overline{C}) + (\overline{A}BC) + (A\overline{B}C)$
- ② $F = (\overline{A} + \overline{B} + \overline{C}) \cdot (\overline{A} + B + C) \cdot (A + B + C)$
- $(3) F = (A+B+C) \cdot (A+\overline{B}+\overline{C}) \cdot (\overline{A}+B+\overline{C})$
- $\textcircled{4} \quad F = (\overline{A} + \overline{B} + \overline{C}) \cdot (\overline{A} + B + C) \cdot (A + \overline{B} + C)$

15. 다음은 무어(Moore) 모델과 밀리(Mealy)모델에 대한 설명이다. 괄호 안에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

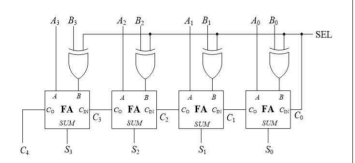
(A) 모델은 출력이 현재 상태와 현재 입력에 의해 결정되지만 (B)모델은 출력이 (C)에만 영향을 받는다. 두 모델 모두 다음 상태는 현재 입력과 현재 상태에 의해 영향을 받는다.

- ① A: 무어, B: 밀리, C: 현재 입력
- ② A: 무어. B: 밀리. C: 현재 상태
- ③ A: 밀리, B: 무어, C: 현재 입력
- ④ A: 밀리, B: 무어, C: 현재 상태

- 16. 4비트 저장장치를 이용해 다음과 같은 부호 없는 2진수들의 연산결과를 저장하려고 한다. 이 중 오버플로우가 발생하는 것은?
 - ① 0101+0111
 - ② 1100+0101
 - ③ 0110+1001
 - 4 1101+0001

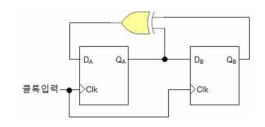
17. 다음 그림은 4-bit 병렬 가감산기 회로이다. $A_3A_2A_1A_0$ =0101, $B_3B_2B_1B_0$ =1010, SEL=1의 입력조합이 인가될 때 출력 값과 연산 동작이모두 옳은 것은?

(단, FA는 전가산기(Full-Adder)이다.)



- ① C₄S₃S₂S₁S₀ = 10000, 가산동작
- ② C₄S₃S₂S₁S₀ = 01011, 가산동작
- ③ C₄S₃S₂S₁S₀ = 01011, 감산동작
- ④ C₄S₃S₂S₁S₀ = 10000, 감산동작
- 18. 다음에 주어진 회로의 출력 상태 변화에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

(단, 플립플롭의 초기값 Q_AQ_B ='11'이고 모든 소자들의 지연시간은 무시한다.)



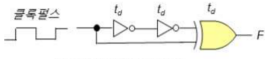
- ① Q_AQ_B : '11' \rightarrow '00' \rightarrow '01' \rightarrow '10' 이다.
- ② Q_AQ_B : '11' \to '01' \to '10' \to '11' 이다.
- ③ Q_AQ_B : '11' \rightarrow '01' \rightarrow '00' \rightarrow '11' 이다.
- ④ Q_AQ_B : '11' \rightarrow '10' \rightarrow '01' \rightarrow '11' 이다.
- 19. 다음에 주어진 디지털 코드 보기 중에서 가장 적절한 것은?

(단, 아래첨자 부분은 해당 진수와 코드를 의미한다.)

- ① $13_{10} = 1101_{BCD}$
- ② $8_{10} = 1101_{\text{excess}-3}$
- $31101_2 = 1011_{gray}$
- 4 $7_{10} = 1100_{2421}$

20. 다음 회로와 같이 클록펄스가 입력될 때 출력(F)에 대한 설명 중 가장 적절하지 않은 것은?

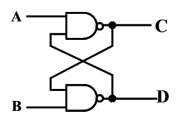
(단, 주어진 모든 논리소자는 동일한 지연 시간 t_{d} 를 가진다.)



ቴ는 지연시간(delay time) 이다.

- ① 출력(*F*)은 3*t_d*의 하이레벨(high level) 펄스폭을 가진다.
- ② 출력(F)은 클록펄스 입력으로부터 $3t_d$ 의 시간 후에 응답한다.
- ③ 출력(F)은 클록펄스 입력의 상승에지 이후 짧은 클록펄스를 발생한다.
- ④ 출력(F)은 클록펄스 입력의 하강에지 이후 짧은 클록펄스를 발생한다.

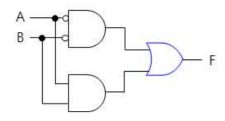
21. 다음 회로에서 C=0, D=1일 때, C=1, D=0의 값을 얻고 싶다면 A와 B에 넣어야 할 입력값으로 가장 적절한 것은?



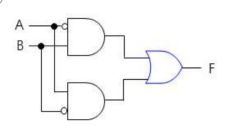
- ① A=0, B=0
- ② A=0, B=1
- ③ A=1, B=0
- ④ A=1, B=1

22. 다음 보기 중 XNOR 논리게이트 소자로 가장 적절한 것은?

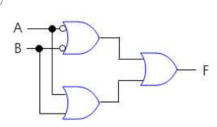
1



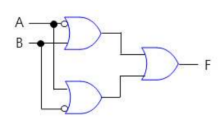
2



3



4



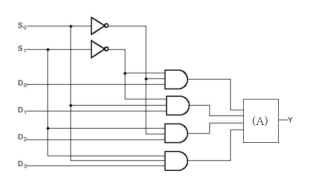
- 23. 다음 중 래치와 플립플롭에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?
 - ① 래치는 클록이 인가되는 동안 출력값이 바뀔 수 있다.
 - ② 플립플롭은 동작이 정의되지 않는 입력값이 존재하지 않는다.
 - ③ 래치는 1비트의 값을 저장할 수 있는 저장 회로로 사용될 수 있다.
 - ④ 플립플롭은 래치를 이용해 만들 수 있다.

24. 다음과 같은 특성표를 가지는 플립플롭을 만드는 방법으로 가장 적절한 것은? (단. Q(t)는 t시점에서의 상태)

А	t+1)
0	Q(t)
1	Q(t)

- ① SR 플립플롭의 입력단에서 A를 S에, A을 R에 연결한다.
- ② SR 플립플롭의 입력단에서 A를 S와 R에 연결한다.
- ③ JK 플립플롭의 입력단에서 A를 J에, \overline{A} 을 K에 연결한다.
- ④ JK 플립플롭의 입력단에서 A를 J와 K에 연결한다.

25. 다음 회로가 4×1 멀티플렉서로 동작하기 위해 (A)에 필요한 게이트로 가장 적절한 것은?



- ① OR
- ② AND
- ③ NAND
- 4 XOR