제 2 과목

16~30번

디 지 털 논 리 회 로

2016학년도 1 학기 3 학년

16. 다음 중 디지털 시스템에 관한 내용으로 적절한 것은?

- ① 왜곡된 신호가 발생하면 아날로그 시스템에 재생하기 어렵다.
- ② 두 가지 상태 이상의 다수의 신호를 취급하기 때문에 시스템 설계가 복잡하다.
- ③ 입력값의 작은 오류가 발생하면 전체적인 시스템에 큰 영향을 일으킨다.
- ④ 디지털시스템은 외부의 조건이 변하면 시스템의 실행순서를 조정할 수 있기 때문에 시스템의 사용에서 융통성을 제공한다.

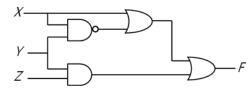
17. 다음 중 2진수 101011.01₂과 동치인 것은?

- ① $2B.2_{16}$
- ② 53.28
- ③ 75.1₁₀
- ④ 223.2₄

18. 2진수 1010₂에 대한 1 - 보수는?

- ① 1101₂
- $\bigcirc 0011_2$
- 30110_2
- 4 0101₂

19. 다음 논리회로도에 대한 부울함수로 올바른 것은?



- ① F = XY + YZ + XZ
- ② $F = X + \overline{XY} + YZ$
- $\Im F = X + YZ$
- (4) F = X + Z

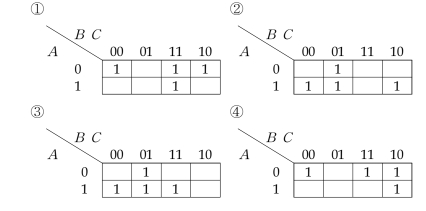
※ (20~22) 다음 진리표를 보고 물음에 답하라.

A	0	0	0	0	1	1	1	1
B	0	0	1	1	0	0	1	1
С	0	1	0	1	0	1	0	1
F	0	1	0	0	1	1	1	0

20. 위 진리표에 대한 부울함수의 정규형으로 적절한 것은?

- ① $F(A,B,C) = \sum m(1,4,5,6)$
- ② $F(A,B,C) = \prod M(1,4,5,6)$
- $(3) F(A,B,C) = m_0 + m_2 + m_3 + m_7$
- $(4) F(A,B,C) = M_1 + M_4 + M_5 + M_6$

21. 위 진리표에 대한 카노우 도표로서 적절한 것은?



22. 카노우 도표를 이용하여 간소화된 부울함수를 구하면?

- ② $\overline{B}C + A\overline{B} + AC$
- 4 $\overline{B}C + A\overline{B} + ABC$

23. 다음과 같은 진리표를 갖는 논리게이트의 대수식 표현으로 올바른 것은?

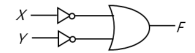
입력	X	0	0	1	1
	Y	0	1	0	1
출력	F	1	0	0	0

- ① F = XY
- ② $F = \overline{X + Y}$

출제위원 : 방송대 김형근

- ③ F = X + Y
- 4 $F = X \oplus Y$

24. 다음 논리회로와 동일한 기능을 하는 것은?



- ① AND 게이트
- ② OR 게이트
- ③ NAND 게이트
- ④ NOR 게이트

25. 카노우 도표를 이용하여 부울함수를 간소화하는 것은 기본적으로 다음 부울공식 중 어느 것을 이용하는 것인가?

- ① X+1=1
- ② $X + \overline{X} = 1$
- 4) X(YZ) = (XY)Z

26. 입력변수가 X, Y, Z 일 때 다음 중 옳은 것은?

- ① 최소항 m_3 는 $\overline{X}Y\overline{Z}$ 이다.
- ② 최소항 m_4 는 $X+\overline{Y}+\overline{Z}$ 이다.
- ③ 최대항 M_5 는 $\overline{X}+Y+\overline{Z}$ 이다.
- ④ 최대항 M_6 는 $XY\overline{Z}$ 이다.

27. 다음 4변수 카노우 도표에서 (a)로 표시된 정사각형과 인접한 정사각형을 모두 모은 것은?

CD				
AB	00	01	11	10
00	(a)	(b)	(c)	(d)
01	(e)	(f)	(g)	(h)
11	(i)	(j)	(k)	(1)
10	(m)	(n)	(o)	(p)

- ① (b), (d), (e), (m)
- ② (b), (d), (e), (f), (m)
- ③ (d), (f), (m), (p)
- ④ (b), (d), (e), (f), (m), (p)

28. 다음 중 디코더에 관한 설명으로 올바른 것은?

- ① 2^n 개의 입력과 n개의 출력을 갖는 조합회로이다.
- ② 2^n 개의 입력을 제어하기 위한 n개의 제어입력이 필요하다.
- ③ n비트의 2진 코드를 최대 2^n 개의 서로 다른 정보로 바꿔주는 조합회로이다.
- ④ 6×64 라인 디코더는 구동입력이 있는 3개의 4×16 라인 디코더를 결합해 만들 수 있다.

29. 멀티플렉서에 있어서 16×1 멀티플렉서는 몇 개의 선택입력이 필요한가?

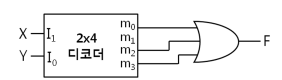
① 2개

② 3개

③ 4개

④ 5개

30 다음 그림에서 출력 F를 올바르게 나타낸 것은?



- ① $F = \overline{X}\overline{Y} + X\overline{Y} + XY$