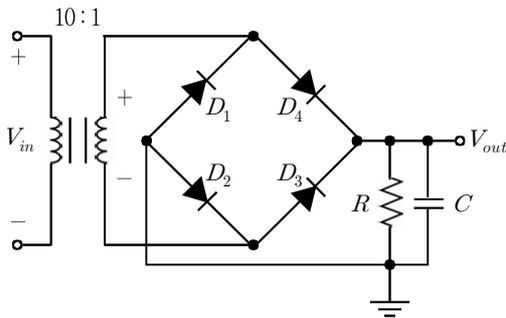


전자회로

문 1. 하한 차단주파수가 150 [kHz]이고 상한 차단주파수가 600 [kHz]인 대역통과필터(bandpass filter)의 Q(quality factor)값은?

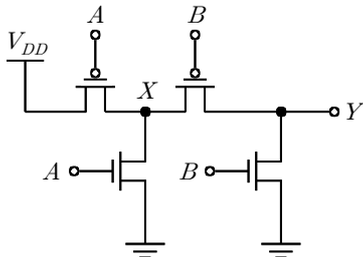
- ① $\frac{1}{3}$
- ② $\frac{1}{2}$
- ③ $\frac{2}{3}$
- ④ $\frac{5}{6}$

문 2. 다음 회로에서 변압기 권선비는 10:1이고 원편 1차 측 전압은 $V_{in} = 110\sin(120\pi t)$ [V]이다. 다이오드에 걸리는 최대 역방향 전압[V]은? (단, 다이오드 양단의 순방향 전압은 0.7[V]이다)



- ① 9.6
- ② 10.3
- ③ 11
- ④ 108.6

문 3. 다음 회로에서 출력 Y의 논리식은?



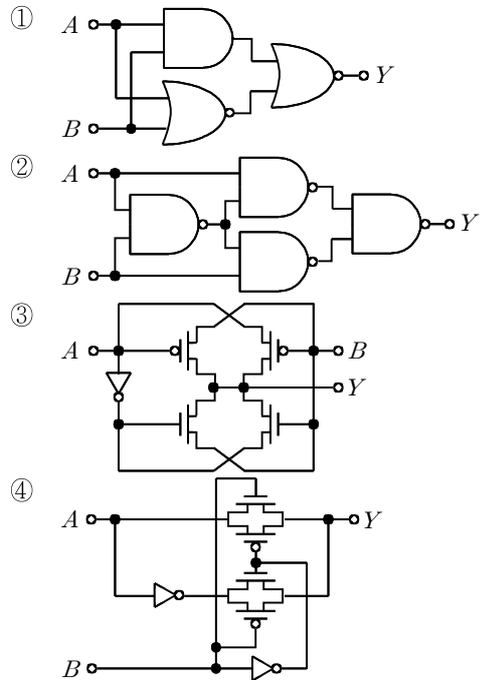
- ① $\overline{A+B}$
- ② $\overline{A \cdot B}$
- ③ $A \cdot B$
- ④ $A+B$

문 4. 다이오드회로에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고른 것은?

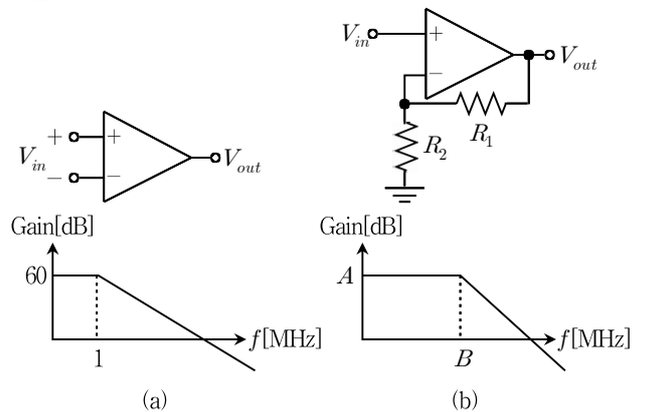
- ㄱ. 발광 다이오드(light emitting diode)는 순방향 바이어스를 인가하여 사용하며 발광하는 빛의 출력량은 순방향 전류에 비례한다.
- ㄴ. 터널 다이오드(tunnel diode)는 부정저항(negative resistance) 영역의 특성이 있어 발진회로에 사용될 수 있다.
- ㄷ. 버랙터 다이오드(varactor diode)는 역방향 바이어스가 증가할수록 다이오드의 커패시턴스는 증가한다.
- ㄹ. 실리콘 PN 접합 다이오드에 순방향 바이어스를 인가하면 공핍 영역은 넓어지고 다이오드 양단에는 장벽전위 0.7[V]가 걸린다.

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄷ, ㄹ

문 5. 다음 디지털 논리회로에서 입력이 A, B이고 출력이 Y일 경우, 입출력 사이의 논리식이 다른 것은?

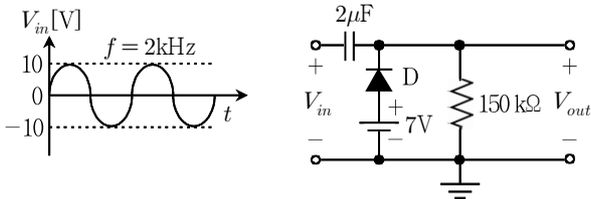


문 6. 다음 왼쪽 그림 (a)에 표시한 주파수 특성을 갖는 연산 증폭기를 이용하여 오른쪽 그림 (b)의 부채환(negative feedback)회로를 구현하였다. $R_2 = 1,000R_1$ 일 때, A[dB]와 B[MHz]의 값으로 가장 가까운 것은?



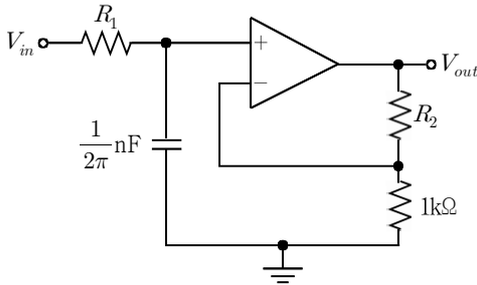
- | | |
|---|---------------|
| | $\frac{A}{B}$ |
| ① | 20 |
| ② | 20 |
| ③ | 0 |
| ④ | 0 |

문 7. 다음 회로에서 정현파인 입력파형(V_{in})이 가해진 경우, 정상상태에서 출력파형(V_{out})은? (단, 다이오드 양단의 순방향전압은 0.7[V]이다)



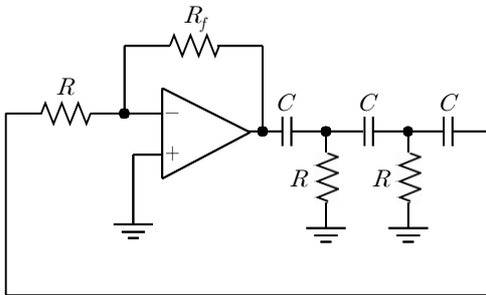
- ①
- ②
- ③
- ④

문 8. 다음 저역통과필터의 전압이득 ($\frac{V_{out}}{V_{in}}$)이 10일 때, 차단주파수가 50 [kHz]가 되기 위한 R_1 [kΩ]과 R_2 [kΩ]는? (단, 연산증폭기는 이상적이라고 가정한다)



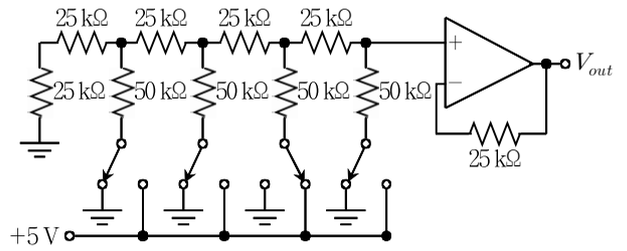
- | | |
|-------|-------|
| R_1 | R_2 |
| ① 20 | 11 |
| ② 20 | 9 |
| ③ 200 | 11 |
| ④ 200 | 9 |

문 9. 다음 위상천이 발진기에서 발진각주파수가 1,000 [rad/s]인 경우, 발진기로 동작하기 위한 저항 R [kΩ]과 R_f [kΩ]의 값은? (단, $C = 0.1$ [μF], $\sqrt{6} = 2.5$, 연산증폭기는 이상적이라고 가정한다)



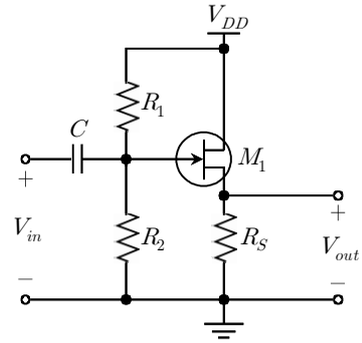
- | | |
|-----|-------|
| R | R_f |
| ① 1 | 29 |
| ② 2 | 58 |
| ③ 3 | 87 |
| ④ 4 | 116 |

문 10. 다음 그림과 같이 R/2R 사다리형 DAC(digital-analog converter) 회로를 구성한 후 +5 [V]의 기준전압을 인가할 때, 출력전압 V_{out} [V]은? (단, 연산증폭기는 이상적이라고 가정한다)



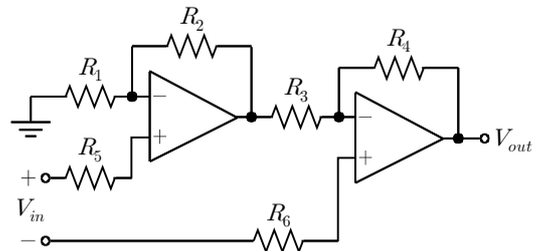
- ① 0.625
- ② 1.25
- ③ 2.5
- ④ 5

문 11. 다음 증폭회로에서 전압이득 $\left| \frac{V_{out}}{V_{in}} \right|$ 의 값은? (단, M_1 의 전달 컨덕턴스 $g_m = 10$ [mS]이고 $R_S = 900$ [Ω]이다)



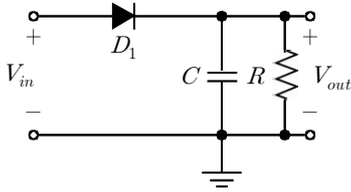
- ① 0.8
- ② 0.9
- ③ 1.0
- ④ 1.1

문 12. 다음 회로에서 $R_1 = 3R_2$ 이고 $3R_3 = R_4$ 일 때, 출력전압 V_{out} 은? (단, 연산증폭기는 이상적이라고 가정한다)



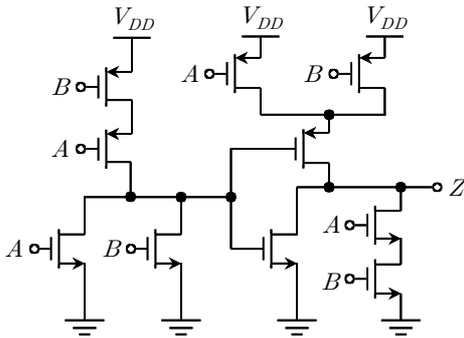
- ① $2V_{in}$
- ② $4V_{in}$
- ③ $-4V_{in}$
- ④ $-2V_{in}$

문 13. 다음 회로의 설명으로 옳지 않은 것은?



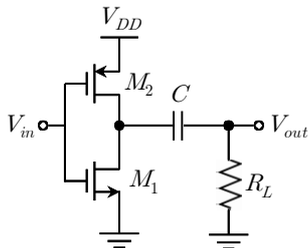
- ① 피크검파기로 사용할 수 있다.
- ② RC 시정수가 클수록 리플전압이 줄어든다.
- ③ 저주파 신호는 통과하기 어렵다.
- ④ AM 신호 복조에 사용할 수 있다.

문 14. 다음 CMOS 논리회로에서 출력 Z의 논리식은?



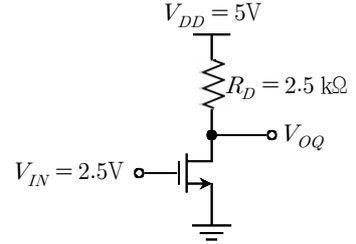
- ① $\bar{A} \cdot \bar{B} + A \cdot B$
- ② $\bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{B}$
- ③ $A + B$
- ④ \bar{A}

문 15. 다음 MOSFET 증폭기회로의 전압이득 $\left(\frac{V_{out}}{V_{in}}\right)$ 은? (단, g_{m1} 과 r_{o1} 은 트랜지스터 M_1 , g_{m2} 와 r_{o2} 는 트랜지스터 M_2 에 해당하는 파라미터이다. body effect는 무시하며 커패시터 C는 충분히 커서 교류신호에 대해서 임피던스는 $0[\Omega]$ 으로 가정한다)



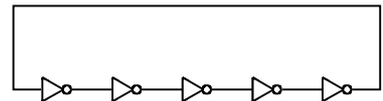
- ① $-(g_{m1} + g_{m2})(r_{o1} \parallel r_{o2} \parallel R_L)$
- ② $-(g_{m1} - g_{m2})(r_{o1} \parallel r_{o2} \parallel R_L)$
- ③ $-g_{m1}(r_{o1} \parallel r_{o2} \parallel R_L)$
- ④ $-(g_{m2} - g_{m1})(r_{o1} \parallel r_{o2} \parallel R_L)$

문 16. 다음은 n-채널 MOSFET으로 구성된 바이어스회로이다. 이 회로에서 n-채널 MOSFET은 포화영역(saturation region)에서 동작하고 있고 V_{OQ} 는 2.5[V]일 때 n-채널 MOSFET의 채널폭과 채널길이 비인 $\frac{W}{L}$ 의 값은? (단, 공정전달 컨덕턴스 파라미터 $k_n = \mu_n C_{ox} = 10^{-4} [A/V^2]$, 문턱전압 $V_{tn} = 0.5 [V]$, channel length modulation 및 body effect는 무시한다)



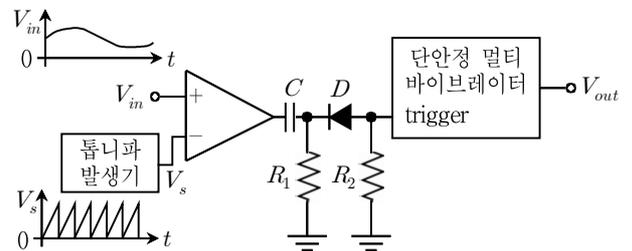
- ① 20
- ② 10
- ③ 5
- ④ 2

문 17. 다음 회로는 CMOS 인버터 5단을 이용하여 만든 링 발진기(ring oscillator)이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 인버터의 단 수를 3단으로 줄이면 발진주파수가 올라간다.
- ② 인버터의 단 수를 6단으로 늘리면 발진하지 않는다.
- ③ 지연시간이 더 작은 인버터를 이용하면 발진주파수가 올라간다.
- ④ 인버터의 공급전압을 올려도 발진주파수에는 변화가 없다.

문 18. 다음은 입력신호 V_{in} 을 변조해서 출력신호 V_{out} 을 발생시키는 회로이다. 이 전체회로의 변조방식은?



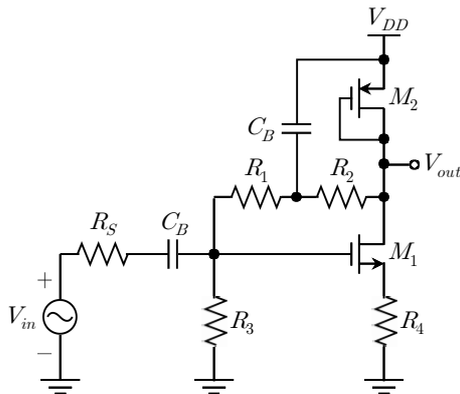
- ① 펄스폭 변조(PWM)
- ② 펄스부호 변조(PCM)
- ③ 펄스위치 변조(PPM)
- ④ 펄스진폭 변조(PAM)

문 19. 다음 진리표로부터 논리식을 나타낸 것으로 옳은 것은? (단, x는 don't care상태이다)

A	B	C	D	Y
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
0	0	1	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
0	1	0	1	x
0	1	1	0	0
0	1	1	1	0
1	0	0	0	0
1	0	0	1	1
1	0	1	0	0
1	0	1	1	0
1	1	0	0	1
1	1	0	1	x
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0

- ① $Y = B \cdot \bar{C} + \bar{C} \cdot D$
- ② $Y = B \cdot D + \bar{B} \cdot \bar{C} \cdot D$
- ③ $Y = B \cdot \bar{C} \cdot \bar{D} + \bar{C} \cdot \bar{D}$
- ④ $Y = B \cdot \bar{C} + \bar{A} \cdot \bar{C}$

문 20. 다음 MOSFET 증폭기회로의 전압이득 $\left(\frac{V_{out}}{V_{in}}\right)$ 은? (단, g_{m1} 은 트랜지스터 M_1 , g_{m2} 는 트랜지스터 M_2 에 해당하는 파라미터이다. body effect와 channel length modulation은 무시하며 커패시터 C_B 는 충분히 커서 교류신호에 대해서 임피던스는 0[Ω]으로 가정한다)



- ① $\left(-\frac{(R_1 + R_2) \parallel R_3}{R_S + (R_1 + R_2) \parallel R_3}\right) \left(\frac{R_2 \parallel \frac{1}{g_{m2}}}{\frac{1}{g_{m1}} + R_4}\right)$
- ② $\left(-\frac{(R_1 + R_2) \parallel R_3}{R_S + (R_1 + R_2) \parallel R_3}\right) \left(\frac{\frac{1}{g_{m2}}}{\frac{1}{g_{m1}} + R_4}\right)$
- ③ $\left(-\frac{R_1 \parallel R_3}{R_S + R_1 \parallel R_3}\right) \left(\frac{R_2 \parallel \frac{1}{g_{m2}}}{\frac{1}{g_{m1}} + R_4}\right)$
- ④ $\left(-\frac{R_1 \parallel R_3}{R_S + R_1 \parallel R_3}\right) \left(\frac{\frac{1}{g_{m2}}}{\frac{1}{g_{m1}} + R_4}\right)$