전자공학개론

- 문 1. 중심주파수 f₀가 1 [MHz]이고, 대역폭이 10 [kHz]인 병렬 공진회로 에서 Q의 값은?
 - ① 10

② 50

③ 100

- ④ 150
- 문 2. 이진수 11.101을 십진수로 변환한 값은?
 - ① 2.375

② 3.208

3.502

- 4 3.625
- 문 3. 다음은 2의 보수를 이용한 2진수의 뺄셈 과정을 표기한 것으로 ¬, ¬에 들어갈 숫자는?

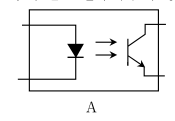
$010110 - 001100 = 010110 + (\bigcirc) = (\bigcirc)$

- \bigcirc
- <u>L</u>
- ① 110011
- 1001010
- 2 110100
- 1001010
- ③ 110011
- 001010
- ④ 110100
- 001010
- 문 4. 송신기에서 0.01 [mW] 신호가 30 [dB]의 이득을 가지는 증폭기를 통해 증폭되어 전송된다. 이 신호가 수신기까지 도달할 때 통신 채널 상에서 25 [dB]의 손실을 입었다면, 수신기에 수신된 신호의 세기[dBm]는?
 - \bigcirc -15

 \bigcirc -12

③ 5

- **4** 5.01
- 문 5. 다음 그림과 같은 전자 부품의 명칭은?





- <u>A</u>
- В
- ① 포토트랜지스터
- 사이리스터
- ② 포토트랜지스터
- 트라이악
- ③ 포토커플러
- 사이리스터
- ④ 포토다이오드
- 트라이악
- 문 6. 아날로그 신호를 디지털 신호로 변환하는 전송에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 표본화 율(sampling rate)이 증가하면 그만큼 필요 전송 대역 폭이 증가한다.
 - ② 양자화 준위(quantization level)의 수가 늘어나면, 오차가 증가하지만 필요 전송 대역폭이 감소한다.
 - ③ 표본으로부터 원 신호를 정보손실 없이 복원하려면, 표본화 율 (sampling rate)을 아날로그 신호의 최고 주파수 성분의 2배 이상으로 해야 한다.
 - ④ 디지털 신호는 저역통과필터(LPF)를 사용하여 원래의 아날로그 신호로 복원할 수 있다.

문 7. 다음의 논리함수 F와 동일한 것은?

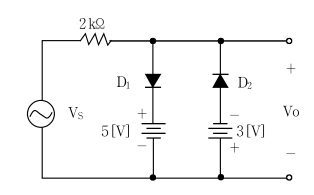
F = X'YZ' + X'YZ + XYZ' + XYZ

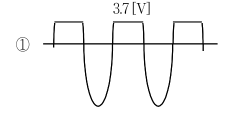
① XY

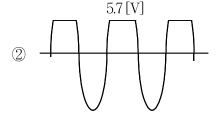
② YZ

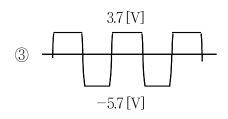
3 X

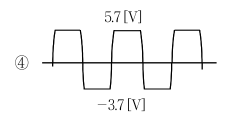
- (4) Y
- 문 8. 다음 회로에 교류전원 Vs = 20sin(377t) [V]이 인가되었을 때, 출력 전압 Vo의 파형은? (단, 다이오드 D_1 , D_2 의 순방향 전압 강하는 0.7 [V]이다)











- 문 9. 전기회로의 측정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 멀티미터의 선택 스위치를 AC에 두고 정현파 신호를 측정하면, 그 값은 실효값을 나타낸다.
 - ② 전압계는 측정하고자 하는 회로소자에 병렬로, 전류계는 직렬로 연결해야 한다.
 - ③ 전압계의 내부저항은 매우 커야 하고, 전류계의 내부저항은 매우 작아야 한다.
 - ④ 오실로스코프는 측정하고자 하는 신호가 일정한 주파수를 가질 때 사용하는 전압계/전류계이다.

문 10. 신호 v(t) = Acos(100πt) 의 주파수 f [Hz]와 주기 T [ms]는?

<u>f</u> <u>T</u> ① 40 25 2 50 20 ③ 100 10

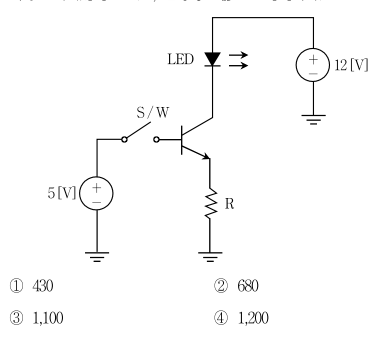
4) 200

문 11. 다음 2개의 4비트 2진 코드 A, B를 그레이 코드로 옳게 변환한 것은?

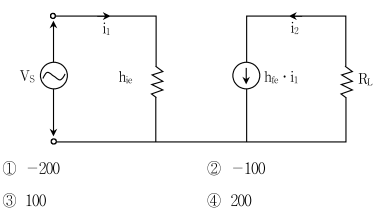
5

	<u>A:0110</u>	B:1101
1	0111	1101
2	0101	1011
3	0111	1011
4	0101	1101

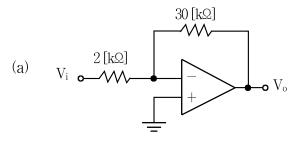
문 12. 다음 회로와 같이 트랜지스터를 스위치로 이용하여 LED를 점멸 하려고 한다. LED가 켜진 상태에서 10 [mA]가 흐르도록 설계할 때, 저항 R의 값[Ω]은? (단, 순방향 $V_{be} = 0.7[V]$ 이다)

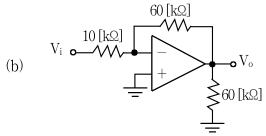


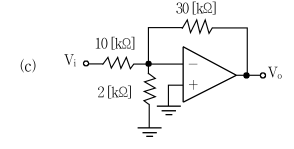
문 13. 다음 그림과 같은 트랜지스터의 등가 회로에서, 부하 저항 $R_L = 4 [k\Omega]$ 일 때, 이 회로의 전압 증폭도는? (단, $h_{\rm fe} = 50$, $h_{ie} = 2[k\Omega]$ 이다)

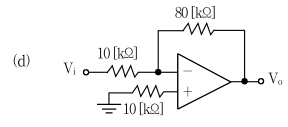


문 14. 아래 회로들의 전압이득 (V_o/V_i) 과 입력저항 (R_{in}) 의 조합으로 옳은 것은? (단, 이상적 OP amp를 가정한다)









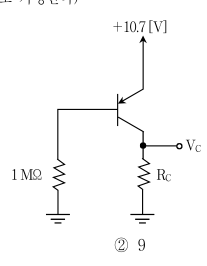
$$\textcircled{1} \quad \mbox{(a)} \quad \frac{V_{\text{o}}}{V_{\text{i}}} = -15 \mbox{,} \quad R_{\text{in}} = 2 \, [\text{k}\Omega] \label{eq:constraint}$$

$$\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \be$$

$$\ \ \, (c) \quad \frac{V_{o}}{V_{i}} = -3, \quad \ \, R_{in} = 12 \, [k\Omega]$$

$$\textcircled{4} \quad \mbox{(d)} \quad \frac{V_{\text{o}}}{V_{\text{i}}} = -8, \qquad R_{\text{in}} = 20 \, [\text{k}\Omega] \label{eq:constraint}$$

문 15. 다음 회로에 보인 트랜지스터의 전류이득(β)은 50이다. 이때 $V_C=4[V]$ 가 되기 위한 저항 R_C 의 값 $[k\Omega]$ 은? (단, 트랜지스터 pn접합의 순방향 바이어스 상태에서 전류가 흐르기 시작하는 전압을 0.7 [V]로 가정한다)

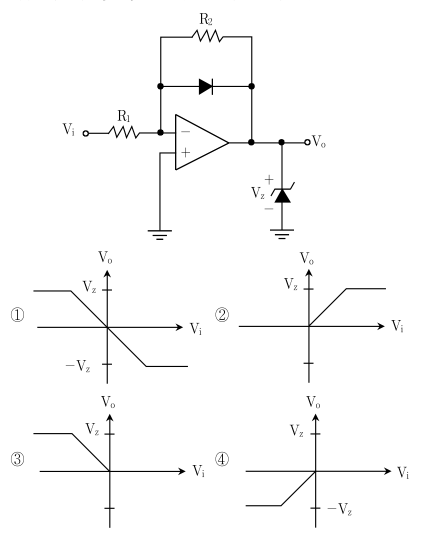


1 8

③ 10

4 12

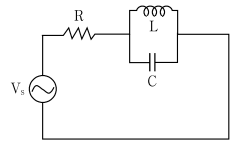
문 16. 다음 회로의 $V_i - V_o$ 전달 특성 그래프를 바르게 그린 것은?



문 17. 필터의 입출력 전압 $V_i,\ V_o$ 에 대한 주파수 응답이 다음 식과 같다. 이 필터에 대한 $3\,[\mathrm{dB}]$ 대역폭의 차단주파수 $[\mathrm{Hz}]$ 는? (단, $\mathrm{RC}=\frac{1}{2.500\pi}$ 이다)

$$\frac{\mathbf{V}_{\mathrm{o}}(\omega)}{\mathbf{V}_{\mathrm{i}}(\omega)} = \frac{1}{1 + j\omega \mathbf{RC}}$$

- 1,250
- 2,500
- 3 3,750
- 4 5,000
- 문 18. 다음의 RLC 회로에 교류전압을 인가해 주었을 때, 이 회로의 임피던스 Z의 크기를 R, L, C 값과 각주파수 ω 의 함수로 표시한 것은?



②
$$|Z| = \left[R^2 + \left(\frac{\omega L}{\omega^2 LC - 1} \right)^2 \right]^{-\frac{1}{2}}$$

③
$$|Z| = \left[R^2 + \left(\frac{\omega L}{\omega^2 LC - 1} \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}}$$

(4)
$$|Z| = \left[R^2 + \left(\frac{\omega^2 L}{\omega LC - 1} \right)^2 \right]^{-\frac{1}{2}}$$

- 문 19. 디지털 변조 기법 중 BPSK 방식과 QPSK 방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① BPSK와 QPSK 방식의 비트(bit) 오류확률 성능은 동일하다.
 - ② 전송 심볼 에너지가 동일한 경우, 심볼(symbol) 오류확률은 BPSK 방식이 QPSK 방식에 비해 우수하다.
 - ③ 심볼 전송률이 동일한 경우, 데이터의 전송 속도는 QPSK 방식이 BPSK 방식의 2배이다.
 - ④ 데이터 전송속도가 동일한 경우, 전송대역폭은 QPSK 방식이 BPSK 방식에 비해 2배이다.
- 문 20. 신호 h[n]을 임펄스 응답으로 갖는 선형 시불변 이산 시스템에 대해 이산 신호 x[n]을 인가하였을 때, 출력되는 응답을 y[n] 이라고 한다. n = 2일 때의 출력값 y[2]는?

(단, x[0] = 3, x[1] = 1, x[2] = -3, x[3] = -1, 그 외의 모든 n에 대해서 x[n] = 0이고, h[0] = 1, h[1] = 4, h[2] = -2, h[3] = 1, 그 외의 모든 n에 대해서 h[n] = 0이다)



- (1) -5
- ② -1
- 3 1
- 4