전 자 공 학 개 론

1. 교류회로에서 커패시터와 인덕터의 특성을 <보기>에서 옳은 것을 모두 고르면?

----< 보 기 >----

- 기. 커패시터 양단에 걸리는 전압의 시간에 따른 변화가 커지면 커패시터에 흐르는 전류도 비례하여 커진다.
- 커페시터의 용량성리액턴스의 크기는 커페시턴스가 커질수록 증가한다.
- 다. 두 개의 인덕터가 병렬로 연결되면 전체 인덕턴스는 각각의 인덕턴스의 합과 같다.
- 리 인덕터의 유도성리액턴스는 주파수가 높아질수록, 인덕턴스 가 증가할수록 증가한다.
- ① ¬, ∟
- ② ¬, ⊏
- ③ ¬, ≥
- ④ ∟, ⊏
- ⑤ ㄴ, ㄹ

2. 바이폴라 접합 트랜지스터(BJT)를 이용한 증폭기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

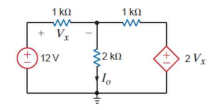
- ① 공통베이스(Common Base) 증폭기의 입력임피던스는 공통이미터(Common Emitter) 증폭기에 비해 매우 작다.
- ② 공통베이스(Common Base) 증폭기와 공통이미터(Common Emitter) 증폭기의 전압이득은 비슷하며, 입력전압에 대한 출력전압은 각 각 동위상, 역위상이다.
- ③ 공통컬렉터(Common Collector) 증폭기의 출력임피던스는 공통이 미터(Common Emitter) 증폭기에 비해 매우 작다.
- ④ 공통컬렉터(Common Collector) 증폭기의 전압이득은 거의 1이며 입력전압에 대한 출력전압은 역위상이다.
- ⑤ 공통이미터(Common Emitter) 증폭기는 전압이득과 전류이득 모두 1보다 훨씬 크다.

3. MOSFET에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

전 자 공 학 개 론

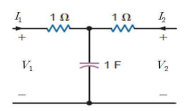
- ① 금속-산화물-반도체 구조로 게이트부가 절연되어 있어 게이트 전류는 극히 작게 흐른다.
- ② 증가모드 nMOSFET는 케이트에 (+)전압을 인가하여 소스와 드 레인사이 전류를 증가시킨다.
- ③ 공핍모드 nMOSFET는 게이트에 (-)전압을 인가하여 소스와 드레 인사이에 흐르는 전류를 차단하므로 JFET와 유사하게 동작된다.
- ④ MOSFET 게이트는 PN접합구조가 아니라는 면에서 JFET와 다르다
- ⑤ MOSFET는 공핍 또는 증가모드에서 동작할 수 있고, 입력임피 던스는 일반적으로 IFET보다 충분히 낮다.

4. 다음 회로에서 $2[k\Omega]$ 에 흐르는 전류 I_c 값이 옳은 것은?

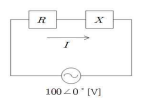


- ① 4 [mA]
- ② 5 [mA]
- 3 6 [mA]
- ④ 7 [mA]
- ⑤ 8 [mA]

5. 다음 회로의 전송파라미터 [A,B,C,D 정수]로 옳은 것은?

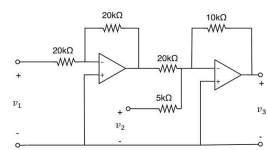


6. 그림과 같은 직렬 R-X 회로에서 저항 R = 40.0[Ω]이고 용량성리 액턴스 X_C = -30.0[Ω]이다. 100 \angle 0°의 교류전압이 인가될 때, 회로에 흐르는 실효전류(I_{rms})와 역률로 옳은 것은?



	$I_{rms}[A]$	역률
1	2.0	0.6
2	2.0	0.8
3	2.5	0.75
4	2.5	0.6
(5)	2.5	0.8

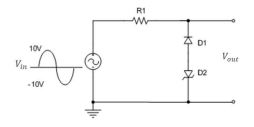
7. 다음 연산증폭기의 회로에서 주어진 전압 v_1 , v_2 , v_3 에 대해 $v_3 = k_1v_1 + k_2v_2$ 전달관계가 발생한다. k_1 , k_2 의 값으로 옳은 것은?



- ① $k_1 = 1$, $k_2 = -2$
- ② $k_1 = -1$, $k_2 = 2$
- ③ $k_1 = 1/2$, $k_2 = -2$
- $(4) k_1 = -1/2, k_2 = 2$

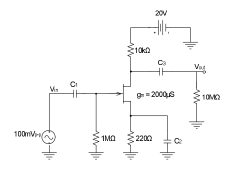
8. 그림과 같은 다이오드를 이용한 회로에서 입력전압에 대한 출력 전압의 최대전압으로 옳은 것은?

(단, 다이오드의 장벽전위는 0.7[V]이고 제너전압은 5.1[V]이다.)



	양의 최대 전압[V]	음의 최대 전압[V]
1	5.8	-5.8
2	5.8	-10
3	10	-10
4	10	-5.8
(5)	0.7	-0.7

9. 그림과 같이 JFET를 이용한 증폭기 회로에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 커패시터 C_1 , C_2 , C_3 는 동작주파수에서 단락이라 가정하고 전달컨덕턴스는 $2,000[\mu S]$, 드레인전류는 1[mA]이다.)



- ① N채널 JFET를 이용한 공통소스(Common Source) 증폭기이다.
- ② 증폭기의 바이어스는 전압분배 바이어스회로로 구성되어 있다.
- ③ 증폭기의 출력전압은 약 $2V_{n-n}$ 이다.
- ④ 게이트-소스 사이의 직류 전압(V_{GS})은 $-0.22[{
 m V}]$ 이다.
- ⑤ 출력전압의 파형은 입력전압의 파형과 역위상이다.

10. 논리식 $Y = \overline{ABC} + \overline{ABD} + \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC}$ 를 간단 히 하면 옳은 것은?

- $\bigcirc \overline{A} \overline{C} + BD$
- $\bigcirc \overline{A} + C$
- $\overline{3} C + A$
- $\textcircled{4} \ \overline{D} + B$
- $\overline{B} + D$

11. 반도체에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- 그. 3가 불순물로 도핑된 실리콘을 N형 반도체라 하고 다수캐리어는 전자이다.
- 느. 실리콘 결정체는 상온에서 전자-전공쌍이 지속적으로 발생하고 소멸된다.
- 다. PN 접합시 공핍층에서 정공은 소멸하고 자유전자는 가전자가 된다.
- 크. 최외각 궤도에 4개의 가전자를 갖는 원소를 주로 진성반도체로 사용한다.
- ① ㄱ, ㄹ
- ② ∟, ⊏
- 3 7, 4, 5
- ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ
- ⑤ 기, ㄴ, ㄷ, ㄹ

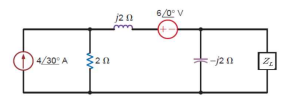
12. 다음 중 차동증폭기의 공통모드 제거비(CMRR)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A_{om} 은 공통모드 이득, A_{dm} 은 차동모드 이득이다.)

- ① 공통모드 이득 A__이 클수록 CMRR이 커진다.
- ② 차동모드 이득 A_{tor} 이 클수록 CMRR이 커진다.
- ③ 차동쌍의 이미터 전류원 출력 저항 R_{F} 가 작을수록 CMRR 커진다.
- ④ CMRR = A_{cm}/A_{dm} 으로 정의된다.
- ⑤ CMRR이 작을수록 차동증폭기의 성능이 우수하다.

13. 다음 중 지상파 디지털TV 전송방식으로 옳지 않은 것은?

- ① ATSC
- ② DVB-T
- ③ ISDB-T
- 4 DTMB
- ⑤ QAM

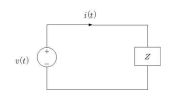
14. 아래 회로에서 부하 Z_L 에 최대전력을 전달하기 위한 $Z_L[\Omega]$ 값으로 옳은 것은?



 $\bigcirc 1+j$

전 자 공 학 개 론

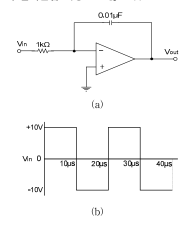
- ② 1-i
- 3) 2+j2
- $4 \ 2-j2$ $5 \ 1+j2$
- 15. 다음과 같은 회로에서 $v(t)=10_{\rm COS}(\omega t+60\,^\circ)[V]$ 이고 $Z=5\,\angle\,30\,^\circ\,[\Omega]$ 이다. 전류 i(t)[시의 식을 시간의 함수로 나타내면 옳은 것은?

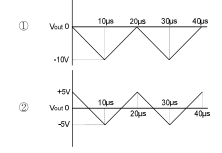


- ① $i(t) = \frac{1}{2}cos(\omega t 30^{\circ})$
- ② $i(t) = 2\cos(\omega t + 30^{\circ})$
- ③ $i(t) = \frac{1}{2}cos(\omega t 90^{\circ})$
- $4i(t) = 2\cos(\omega t + 90^{\circ})$
- $5 i(t) = \frac{1}{2} cos(\omega t + 60^{\circ})$

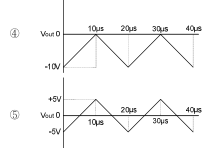
16. 그림과 같은 이상적인 연산증폭기 회로(a)에서 입력전압(b)이 인 가되었을 때 출력전압 파형으로 옳은 것은?

2015년도 9급 공개경쟁채용시험

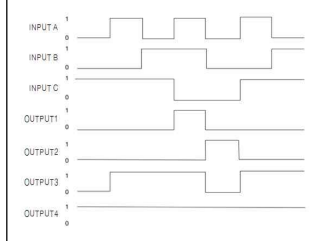








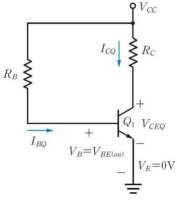
17. 입력이 A, B, C 3개인 NAND gate에서 다음과 같은 연속적인 디 지털 신호가 들어갈 때 출력의 파형으로 옳은 것은?



- ① OUTPUT 4
- ② OUTPUT 3
- ③ OUTPUT 2
- ④ OUTPUT 1
- ⑤ 답 없음

18. 다음 그림과 같이 바이어스된 BJT의 컬렉터 전류 I_{CQ} 의 값으로 옳은 것은?

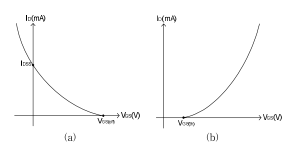
(단, V_{CC} = 22.7[V], R_B = 600[k Ω], R_C = 3.3[k Ω], $V_{BE(on)}$ = 0.7[V], β_{DC} = 150 이다.)



- ① 1.8 [mA]
- ② 3.8 [mA]
- ③ 4.7 [mA]
- 4 5.5 [mA]
- ⑤ 6.7 [mA]

2015년도 9급 공개경쟁채용시험 **전 자 공 학 개 론** 책형 **가**

19. MOSFET의 전달특성곡선(전압-전류 그래프)이 그림과 같을 때 각각의 특성을 갖는 소자로 옳은 것은?

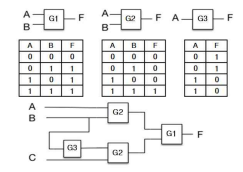


(a) (b)

① N채널 D-MOSFET
② N채널 E-MOSFET
② P채널 E-MOSFET
③ P채널 E-MOSFET
④ P채널 D-MOSFET
N채널 E-MOSFET

⑤ N채널 E-MOSFET N채널 D-MOSFET

20. 다음의 진리표를 갖는 3개의 회로 G1, G2, G3를 연결한 다음 회로의 부울식으로 옳은 것은?



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