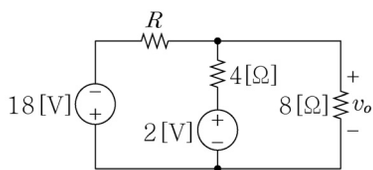
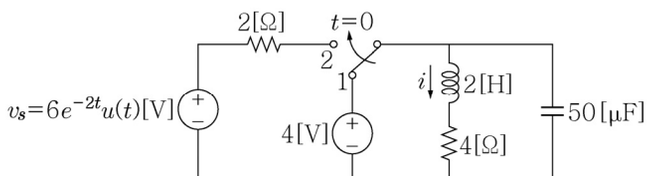


1. 그림과 같은 회로에서  $v_o = -4[V]$  일 때  $R$ 의 값은?



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

2. 회로에서 스위치가 1의 위치로 정상상태에 머물러 있다가  $t=0$ 인 순간 2의 위치로 바뀌었다.  $t=0$ 일 때와  $t=\infty$ 일 때 (즉, 스위치의 위치가 2인 상태로 정상상태에 도달했을 때) 각각 인덕터를 통해 흐르는 전류  $i(0)$ 와  $i(\infty)$ 의 값은?



- ①  $i(0)=1[A], i(\infty)=0[A]$   
 ②  $i(0)=1[A], i(\infty)=1[A]$   
 ③  $i(0)=0[A], i(\infty)=0[A]$   
 ④  $i(0)=0[A], i(\infty)=1[A]$

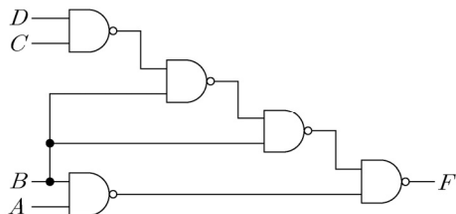
3. pn 접합 다이오드에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① p영역에서의 소수 캐리어는 전자이다.  
 ② 순바이어스 상태에서 과잉 소수 캐리어의 농도는 공핍층의 가장자리에서 가장 높다.  
 ③ 순바이어스 상태에서는 확산전류와 드리프트 전류의 크기가 같다.  
 ④ 드리프트 전류의 크기는 바이어스 전압의 크기와 무관하다.

4. 세 개의 입력 비트들의 합을 계산하는 조합회로를 전가산기라 한다. 전가산기의 출력은 합에 해당하는  $S$ 와 캐리에 해당하는  $C$ 가 있다. 전가산기의 입력을  $x, y, z$ 라 할 때  $S$ 와  $C$  각각의 부울함수로 옳은 것은?

- ①  $S = \bar{x}\bar{y}z + \bar{x}yz + x\bar{y}z + xyz, C = xy + xz + yz$   
 ②  $S = \bar{x}yz + xyz + xy\bar{z} + x\bar{y}z, C = xy + xz + yz$   
 ③  $S = x\bar{y}z + xy\bar{z} + \bar{x}\bar{y}z + \bar{x}yz, C = \bar{x}y + \bar{x}z + yz$   
 ④  $S = \bar{x}yz + \bar{x}\bar{y}z + x\bar{y}z + xyz, C = xy + xz + yz$

5. 그림과 같은 논리회로의 출력  $F$ 에 대한 부울함수로 옳은 것은?



- ①  $F = A(B + CD) + B\bar{C}$     ②  $F = B(A + CD)$   
 ③  $F = A(B + CD + \bar{C})$     ④  $F = \bar{B}(A + CD)$

6. <보기>의 카르노 맵(Karnaugh map)으로 표현된 함수를 최소화하면?

<보기>

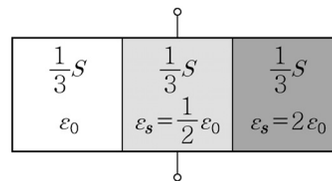
	$AB$	$\bar{A}\bar{B}$	$\bar{A}B$	$AB$	$A\bar{B}$
$CD$	1	0	0	0	1
$\bar{C}D$	0	0	0	0	0
$C\bar{D}$	1	1	1	1	1
$\bar{C}\bar{D}$	1	1	1	1	1

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

7. 초과 3 코드(Excess-3 code) 0101001101001011을 10진수로 변환한 값은?

- ① 11061026    ② 2018  
 ③ 2019    ④ 53411

8. 그림과 같이 정전용량이  $C_0$  [F] 되는 평행판 공기 커패시터에서 판 면적의  $\frac{1}{3}$  되는 공간에 비유전율  $\epsilon_s = \frac{1}{2}\epsilon_0$ 인 유전체를 채우고, 나머지  $\frac{1}{3}$  되는 공간에 비유전율  $\epsilon_s = 2\epsilon_0$ 인 유전체를 채우면 변경된 커패시터의 정전용량[F]은?



- ①  $\frac{1}{6}C_0$     ②  $\frac{3}{6}C_0$     ③  $\frac{5}{6}C_0$     ④  $\frac{7}{6}C_0$

9. 두 점자극 사이의 거리를  $\frac{1}{4}$  배로 변경하고, 그 자기량을

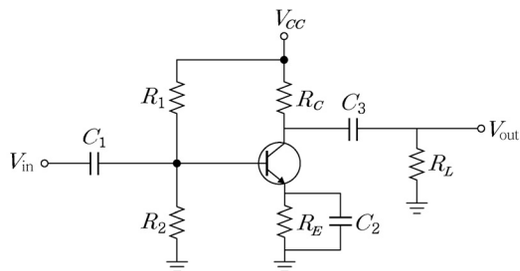
각각  $\frac{1}{2}$  배, 4배로 조정하면 작용하는 힘은?

- ① 4배로 된다.  
 ② 8배로 된다.  
 ③ 16배로 된다.  
 ④ 32배로 된다.

10. 물질 내부에 침투하는 빛에 의해 발생한 전자의 반은 표면에, 나머지 반은 내부로 확산하는 현상은?

- ① 쇼트키(Schottky) 효과  
 ② 콤프턴(Compton) 효과  
 ③ 체적 광전 효과  
 ④ 표면 광전 효과

11. 그림의 회로에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?



- ① 1보다 큰 전압이득을 갖는다.
- ② C<sub>2</sub>를 제거하면 전압이득이 증가한다.
- ③ 입출력 신호의 위상이 반대다.
- ④ C<sub>1</sub>은 V<sub>in</sub>에 포함된 DC 성분을 차단한다.

12. <보기>와 같이 NPN 트랜지스터 동작모드에 대한 응용 회로 ㉠, ㉡을 순서대로 표현한 것으로 옳은 것은?

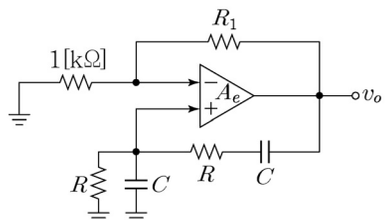
<보기>

E	N   P   N	C
		B

바이어스	응용회로
$V_{BE} > 0, V_{BC} < 0$	㉠
$V_{BE} > 0, V_{BC} > 0$	㉡

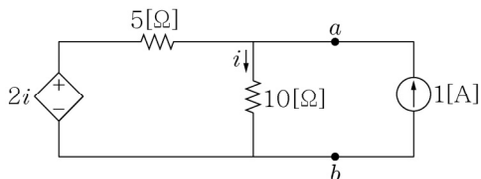
- |          |        |
|----------|--------|
| ㉠        | ㉡      |
| ① 증폭기    | 단힌 스위치 |
| ② 증폭기    | 개방 스위치 |
| ③ 단힌 스위치 | 개방 스위치 |
| ④ 개방 스위치 | 증폭기    |

13. 그림의 빈 브리지 발진회로에서 발진하기 위한 R<sub>1</sub>의 값은?



- ① 0.5[kΩ]    ② 1[kΩ]    ③ 1.5[kΩ]    ④ 2[kΩ]

14. 1A의 전원을 삽입한 그림의 회로에서 테브난 등가 저항 R<sub>th</sub>[Ω]의 값은?

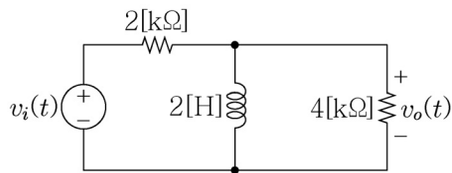


- ①  $\frac{50}{13}$     ② 15    ③  $\frac{50}{15}$     ④ 10

15. 3변수 함수  $F(x, y, z) = \sum m(0, 2, 3, 4, 6)$ 를 간소화한 것으로 옳은 것은?

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| ① $F = \bar{z} + \bar{x}y$ | ② $F = \bar{x}y + \bar{y}z$ |
| ③ $F = xz + y$             | ④ $F = x + \bar{y}z$        |

16. 그림과 같은 회로의 기능으로 옳은 것은?



- ① 저역 통과 필터(Low Pass Filter)
- ② 고역 통과 필터(High Pass Filter)
- ③ 전역 통과 필터(All Pass Filter)
- ④ 대역 통과 필터(Band Pass Filter)

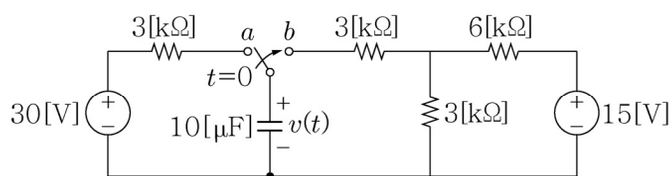
17. 10진수 3<sub>10</sub>의 4비트 BCD 코드를 초과 3 코드(Excess-3 code)로 변환하고, 다시 그레이 코드(Gray code)로 변환하였을 때의 값은?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 0100 | ② 1100 |
| ③ 1010 | ④ 0101 |

18. 만일 내부 코일 저항이 20[Ω]이라면, 2[kHz], 10[V] 전원에 연결된 30[mH] 코일의 품질계수 Q의 값은?

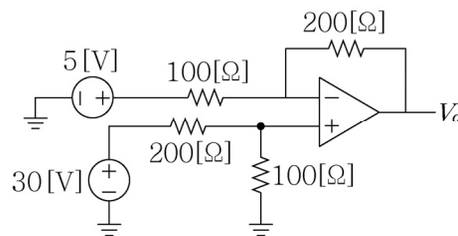
- |      |     |
|------|-----|
| ① 3π | ② 3 |
| ③ 6π | ④ 6 |

19. 그림과 같은 회로에서 스위치는 오랫동안 단자 a에 있었고, t=0에서 단자 b로 이동하였다. t ≥ 0일 때 전압 v(t)의 값은?



- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| ① $(25 + 5e^{-10t})$ [V] | ② $(15 + 30e^{-10t})$ [V] |
| ③ $(30 + 5e^{-20t})$ [V] | ④ $(5 + 25e^{-20t})$ [V]  |

20. 그림과 같은 회로에서 전압 V<sub>o</sub>의 값은? (단, 연산증폭기 특성은 이상적임)



- |         |         |
|---------|---------|
| ① 15[V] | ② 20[V] |
| ③ 22[V] | ④ 25[V] |