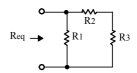


- **01.** Na resistência R mediu-se uma tensão V e uma corrente I. Qual das seguintes respostas é falsa ? Resposta: P = V/I
- **02.** Com R1=R2=R3=R, a resistência equivalente é dada por:

$$Req = R1 // (R2 + R3) = R // 2R = R 2R / (R + 2R)$$

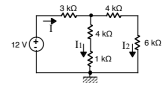
Resposta: Req = 2R/3



03. Neste divisor de corrente:

Divisor de corrente: $I1 = 10k \times I / (5k+10k)$ $I2 = 5k \times I / (5k+10k)$

Resposta: I1 = 2 I2

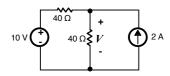


04. Aplicando sobreposição a tensão V é dada pela soma:

Curto-circuitando a fonte de tensão: $Va = (40/40) \times 2A = 40V$

Abrindo a fonte de corrente: $Vb = 10V \times 40\Omega / (40+40) = 5V$

Resposta: 40 + 5 = 45 V



05. A potência dissipada na resistência de 2 Ω é de:

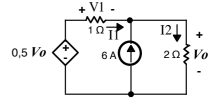
$$I_1 + 6A = I_2$$
 V₁

$$V_1 = 0.5 \text{ V}_0 - V_0 = -0.5 \text{ V}_0$$

$$(V_1/1\Omega) + 6A = V_0/2\Omega \rightarrow -0.5 V_0 + 6 = 0.5 V_0 \rightarrow V_0 = 6 V$$

 $P = V_0^2 / R = 36/2 = 18W$

Resposta: 18 W



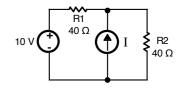
06. A potência dissipada em R2 é de 10W. Calcule I:

$$I1 + I = I2$$

$$10W = P_2 = V2^2 / R2 \rightarrow V2 = 20V \rightarrow I_2 = 20V/40\Omega = 0.5A$$

$$I_1 + I = I_2$$
 e $I_1 = (10V - V_2) / R_1 = (10 - 20)/40 = -0.25A$

Resposta: I = 0.75 A



07. Os dois circuitos são equivalentes quando:

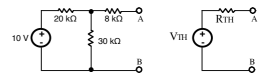
I em $8k\Omega$ é zero, pelo que não há queda de tensão.

Assim, $V_{TH} = V(30k) = 10V \times 30k/(20k+30k) = 6V$

Curto-circuitando a fonte de tensão:

$$R_{TH} = 8k + (30k // 20k) = 20k\Omega$$

Resposta: $V_{TH} = 6 \text{ V e R}_{TH} = 20 \text{ k}\Omega$



08. Os dois circuitos são equivalentes quando:

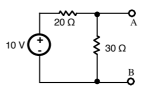
Curto-circuitando a saída, I em 30Ω é zero:

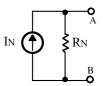
$$I_N = 10V / 20 \Omega = 500 \text{ mA}$$

Curto-circuitando a fonte de tensão:

$$R_N = 30\Omega // 20\Omega = 12\Omega$$

Resposta: IN = 500 mA; RN = 12 Ω



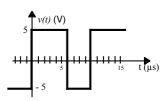


09. Para o sinal da figura, determine o *duty-cycle* e o valor médio:

$$\partial = t_{high} / T = 6\mu s / 10\mu s = 0.6$$

$$v_{\text{med}} = [5V \times 6\mu s + (-5V \times 4\mu s)] / 10\mu s = 1 V$$

Resposta:
$$\partial = 60\%$$
; $v_{\text{med}} = 1 \text{ V}$

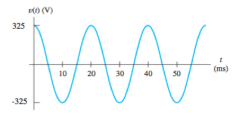


10. Para o sinal da figura, determine a frequência e o valor eficaz:

$$f = 1/T = 1 / 20ms = 50 Hz$$

$$v_{\rm eff} = v_{\rm m} / \sqrt{2} = 325 / 1.41 = 230 \, {\rm Veff}$$

Resposta: 50 Hz; 230 V



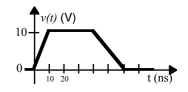
11. Para o sinal da figura, determine o tempo de subida:

$$v_{\rm m}$$
 - 0 = 10V 10% de v = 1 V

$$90\% \text{ de } v = 9 \text{ V}$$

$$v(t1) = 1V \rightarrow t1 = 1$$
ns $v(t2) = 9V \rightarrow t2 = 9$ ns

Resposta: tr = 9-1 = 8 ns



C = 100nF

 $10k\Omega$

R1

R2

12. Considere que o interruptor está fechado há muito tempo.

Em t = 0s, o interruptor abre, desligando a fonte de 10V do resto do circuito. Ao fim de 1ms qual o valor de V2.

t < 0s : C é um circuito aberto em de pelo que

$$V2 = 10V \times R2/(R1+R2) = 5V = V2(0s) = V_{inicial}$$

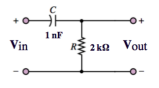
$$t > 0s$$
 : C descarrega apenas por R2, pelo que $\tau = R2C = 10^4 \, \text{x} 10^{-7} = 1 \, \text{ms}$

$$V2(1ms) = V_{inicial} e^{-t/1ms} = 5 e^{-1} = 1,84V$$
 Resposta: 1,84 V

13. O circuito à direita é do tipo Passa-Alto (PA) ou Passa-Baixo (PB) ?

Determine a sua frequência de corte. (se necessário aproxime o resultado) C está em série com o trajecto de Vin para Vout \rightarrow Passa-Alto fc = $1/(2\pi RC) = 1/(2\pi \times 2 \times 10^4 \times 10^{-9}) = 80 \text{ kHz}$

Resposta: PA; 80 kHz



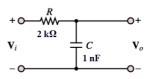
Resposta. 171, 60 KHZ

14. Se V*i* for uma sinusoide de 2 kHz, aproximadamente, temos que: C está em paralelo com o trajecto de Vin para Vout → Passa-Baixo

$$fc = 1/(2\pi RC) = 1/(2\pi \times 2 \times 10^4 \times 10^{-9}) = 80 \text{ kHz}$$

2 kHz << fc pelo que o sinal quase não sofre atenuação, donde

Resposta: Vo = Vi



15. Num circuito LC série, existe uma frequência (dita de ressonância) para a qual, em módulo, as impedâncias da bobina e do condensador são iguais (|**Z**L| = |**Z**C|). Com L = 100μH e C = 25nF, determine essa frequência:

$$\omega L = 1/\omega C \rightarrow \omega^2 L C = 1 \rightarrow \omega^2 10^{-4} \times 25 \times 10^{-9} = 1 \rightarrow \omega^2 10^{-4} \times 25 \times 10^{-9} = 1 \rightarrow \omega = 632 \times 10^3$$

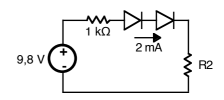
Resposta: $f = \omega / 2 \pi = 100 \text{ kHz}$

16. Para o circuito à direita considere $V\gamma = 0.6V$ e determine R2:

Kirchhoff da malha: $9.8 - 0.6 - 0.6 = (1k + R2) \times 2mA$

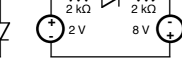
$$1k + R2 = 4.3 \times 10^3$$

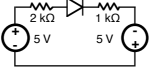
Resposta: $R2 = 3.3 \text{ k}\Omega$

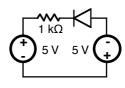


17. Considere os diodos ideais. Em qual dos circuitos se obtém a maior corrente em módulo?









$$I = 5/2 = 2.5 \text{mA}$$

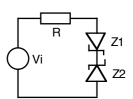
$$I = [2-(-8)]/4=2,5mA$$

$$I = [5-(-5)]/3 = 3,33 \text{ mA}$$

$$I = 0 A$$

18. No circuito considere $V\gamma = 0.6$ V e que Vz1 = Vz2 = 2.4V.

O sinal de entrada é, em módulo, de 5V, mas desconhece-se a polaridade. Cada zener suporta 500mW. Determine o valor mínimo da resistência que garanta que esta potência não é ultrapassada:



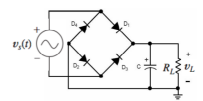
$$Pz = 0.5W = Vz Iz = 2.4 Iz \rightarrow Iz = 208mA$$

Kirchhoff da malha: $5 - 0.6 - 2.4 = R \times 208 \text{mA}$

Resposta: $R = 9.6 \Omega$

19. No circuito considere $V\gamma = 0.8$ V e $R_L = 20 \Omega$.

O sinal de entrada é uma sinusoide de 50Hz com 16Vrms. Determine, com uma precisão melhor que $\pm 10\%$, o valor do condensador de filtragem para obter um *ripple* de 2V:



$$v_{\rm sp} = v_{\rm seff} \, x \sqrt{2} = 16 x \sqrt{2} = 22.6 V$$

$$v_{\text{Lmax}} = v_{\text{sp}} - 2 \times V_{\gamma} = 21 \text{V}$$

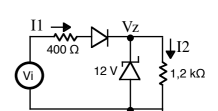
$$v_{\text{Lmed}} = v_{\text{Lmax}} - (\text{Vripple}/2) = 21 - 1 = 20\text{V}$$

$$i_{\text{Lmed}} = v_{\text{Lmed}} / 20\Omega = 1A$$

Resposta: $C = i_{Lmed} / (2f \times Vripple) = 1 / (2 \times 50 \times 2) = 5000 \mu F$

20. No circuito considere $V\gamma = 0.6V$ e Vz = 12V.

O sinal de entrada é uma sinusoide de 50Hz com 16Vrms. Determine, com uma precisão melhor que $\pm 2\%$, o valor de pico da corrente no zener:



$$V_{ip} = V_{ieff} x \sqrt{2} = 16x \sqrt{2} = 22,6V$$

$$I2 = Vz / 1,2k = 12/1,2 = 10mA$$

Kirchhoff da malha da esquerda: V_{ip} - 0,6 - V_z = 400 Ω x I1 \rightarrow I1 = 10 / 400 = 25mA

Resposta: Iz = I1 - I2 = 25-10 = 15 mA