Sistemas Electrónicos

Exame – 1 de Julho de 2021 (duração: 1h45m)

Nome:		 		
N°	Curso:			

Para cada uma das questões seguintes são propostas 4 respostas distintas. Apenas uma está correcta. Indique na grelha abaixo, usando um X, qual das respostas lhe parece ser a correcta.

Cotação das questões 1 a 14: resposta correcta: *1* valor; resposta errada: -0.25 valores. Para as questões 15 a 18 a cotação é: resposta correcta: *1*.5 valores; resposta errada: -0.3 valores.

							Re	espos	stas								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	1	1 2	1 2 3	1 2 3 4	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 7	1 2 2 4 5 6 5 9	1 2 2 4 5 6 5 0 0		Respostas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11						

- 1- Qual a resposta que não traduz a Lei de Ohm?
- $\mathbf{a)} P = VI;$
- **b**) V = R I;
- c) R = V/I;
- **d**) I = V/Z.
- **2-** Considere o circuito da fig. 1, em que Vi=10V e $R=5K\Omega$. A potência fornecida pela fonte é
- **a)** 10mW;
- **b)** 50mW;
- **c**) -10mW;
- **d**) 20mW.

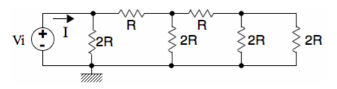


Fig. 1 – questão 2

- **3-** Uma lâmpada do sistema de iluminação de um automóvel apresenta a inscrição *12V/35W*. A resistência do filamento dessa lâmpada é de
- a) 2.92Ω ;
- **b**) 0.24Ω ;
- c) 4.11Ω ;
- d) 0.34Ω .
- **4-** No circuito da fig. 2, o contributo da fonte de 11A para a corrente I é de (utilize o principio da sobreposição)
- **a)** 7A;
- **b**) -9A;
- **c**) -2A;
- **d**) 11A.

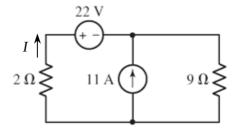


Fig. 2- questão 4

- **5-** No circuito da fig. 3, as potências fornecidas pelas fontes de tensão de *20V*, *90V* e pela fonte de corrente de *6A*, são, respectivamente,
- **a)** 200, 360 e 180W;
- **b**) 200, 360 e -180W;
- c) 360, 200 e -180W;
- d) 360, -200 e 180W.

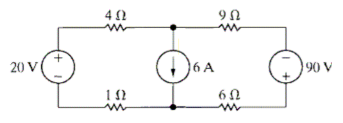


Fig. 3 – questão 5

- **6-** No circuito da fig. 4 o interruptor fecha em t = 0s. Supondo $v_c = 0V$ em t = 0, a tensão no condensador para t = 0.1s deverá ser
- a) 1mV;
- **b**) 2V;
- c) 20V;
- **d**) 10mV.

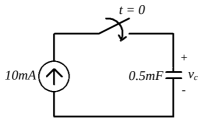


Fig. 4 – questão 6

- 7- Relativamente a uma bobina ideal, é verdade que
- **a)** A bobina comporta-se como um curto-circuito se a corrente que a atravessa não variar com o tempo;
- **b**) Uma quantidade finita de energia pode ser armazenada na bobina, mesmo que a corrente que a atravessa seja nula;
- c) A bobina comporta-se como um circuito aberto para DC;
- d) A bobina não permite variações bruscas da tensão aos seus terminais.
- **8** Considere o circuito da fig. 5. Para que a intensidade de I seja IA, o valor de V deverá ser
- a) 6V;
- **b**) *3V*;
- c) 4V;
- **d**) *1V*.

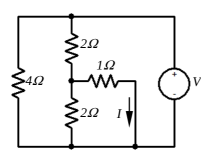


Fig. 5 – questão 8

- **9 -** O equivalente de Thévenin entre os terminais A e B do circuito da fig. 6 é constituído por uma fonte independente de tensão em série com uma resistência de valores, respectivamente,
- **a**) -25V e 12Ω ;
- **b**) $-15V = 50\Omega$;
- **c)** -10V e 20Ω ;
- **d**) $-15V = 30\Omega$.

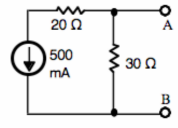


Fig. 6 – questão 9

- **10-** O circuito da fig. 7, com entrada $v_i(t)$ e saída $v_o(t)$, é um filtro
- a) passa baixo;
- b) não passa nada;
- c) passa alto;
- d) passa tudo.

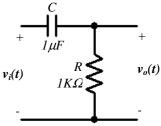


Fig. 7- questões 10 e 16

- **11 -** No circuito da fig. 8 o interruptor esteve na posição **a** durante muito tempo. No instante t = 0 o interruptor mudou para a posição **b**. O valor de $v_c(0^+)$ é
- **a**) 50V;
- **b**) -30V;
- c) -24V;
- **d**) 20V.

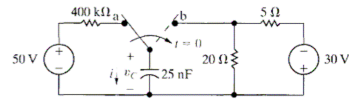
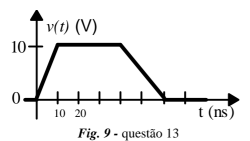


Fig. 8 – questões 11 e 12

- **12** No circuito da fig. 8 o interruptor esteve na posição **a** durante muito tempo. No instante t = 0 o interruptor mudou para a posição **b**. A partir deste instante a tensão no condensador irá variar segundo uma constante de tempo cujo valor é
- a) 625ns:
- **b)** 100ns;
- c) 25ns;
- **d**) 10ms.

- **13 -** Para o sinal da fig. 9, o valor do tempo de descida é
- **a)** 10ns;
- **b**) 16ns;
- **c)** 20ns;
- **d**) 60ns.



- **14 -** Supondo que a tensão de condução de cada um dos díodos do circuito da fig. 10 é de 0.6V, o valor de R2 deverá ser:
- a) $3.3K\Omega$;
- **b**) $3.6K\Omega$;
- c) $3.9K\Omega$;
- **d**) $4.3K\Omega$.

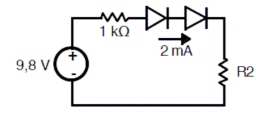


Fig. 10 - questão 14

- **15** No circuito da fig. 11 considere que a tensão de condução do díodo é 0.6V. O díodo Zener é de 12V. Se Vi for um tensão com 16V de valor eficaz, o valor máximo da corrente no Zener será, aproximadamente,
- **a**) 4.3mA;
- **b**) 12.5mA;
- **c**) 13.3mA;
- **d**) 27.5mA.

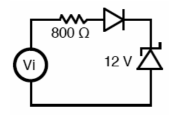


Fig. 11 - questão 15

- **16-** Considere novamente o circuito da fig. 7 (página anterior). A frequência para a qual o módulo da impedância de entrada do circuito (vista pelo sinal $v_i(t)$) assume o valor $2K\Omega$ é,
- **a)** 79.6Hz;
- **b**) 159Hz;
- c) 92Hz;
- **d)** 200Hz.
- **17 -** O ganho em tensão, Vo/Vi, do circuito da fig. 12, tem o valor:
- **a**) -5;
- **b**) -4;
- c) +4;
- **d**) +5.

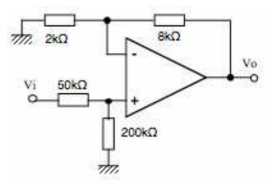


Fig. 12 – questão 17

- **18 -** Considere o circuito lógico dinâmico da fig. 13. Quando CLK = 0, o valor lógico da saída é
- a) Y = A + B.C;
- **b**) Y = A + B.C;
- **c**) Y = 0;
- **d**) Y = 1.

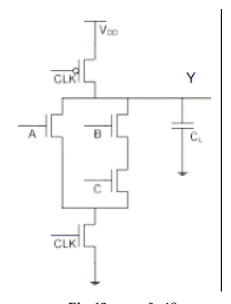


Fig. 13 – questão 18

Sistemas Electrónicos

- Constantes e Formulas -

Carga do eletrão

$$q_e = -1.6x10^{-19} C$$

Resistividade do cobre

$$\rho_{\rm cu} = 1.68 \times 10^{-8} \Omega.m$$

Diferença de potencial

$$V = \frac{W}{O}$$

Potência num elemento de circuito

$$P = VI$$

Resistência electrica de um fio conductor

$$R = \rho \frac{L}{A}$$

 ρ - resistividade do material;

L - *comprimento do fio*;

A - área da secção;

Relação q(v) num condensador

$$q = Cv$$

Energia armazenada numa bobina

$$E_{\scriptscriptstyle b} = \frac{1}{2} L I^2$$

Energia armazenada num condensador

$$E_c = \frac{1}{2}CV^2$$

Constantes e relações trigonométricas úteis sin(0) = 0;

$$\sin(30^\circ) = \frac{1}{2}; \sin(45^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$\sin(60^{\circ}) = \frac{\sqrt{3}}{2}; \sin(90^{\circ}) = 1;$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha)\cos(\beta) + \cos(\alpha)\sin(\beta);$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos(\alpha)\cos(\beta) - \sin(\alpha)\sin(\beta);$$

$$\mp \sin(\alpha) = \cos(\alpha \pm 90^{\circ});$$

$$\pm \cos(\alpha) = \sin(\alpha \pm 90^{\circ})$$

Relações V/I na bobina (L) e no condensador (C)

$$v_L = L \frac{di_L}{dt}$$

$$i_C = C \frac{dv_C}{dt}$$

Impedâncias da bobina (L) e do condensador (C)

$$Z_L = j\omega L$$

$$Z_C = \frac{1}{i\omega C}$$

Potência média em regime sinusoidal

$$P = \frac{1}{2} V_m I_m \cos(\theta - \phi)$$

Valor eficaz

$$f_{eff} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T f(t)^2 dt}$$

Resposta transitória completa de circuitos RL e RC

$$f(t) = f(\infty) + Ae^{-t/\tau}$$

$$\tau_{RL} = L/R$$
; $\tau_{RC} = RC$;

Ganho dos amplificadores com OpAmps

$$\frac{V_o}{V_i}_{Inversora} = -\frac{R_{feedback}}{R_{entrada}}\;;$$

$$\frac{V_o}{V_{i}}_{N\tilde{a}o_inversora} = 1 + \frac{R_{feedback}}{R_{entrada}} \; ; \label{eq:volume}$$

Cotação das questoes 1 a 14; resposta correcta: / valor; resposta errada: -0.25 valores. Para as questões 15 a 18 a cotação é: resposta correcta: /.5 valores; resposta errada: -0.3 valores.

	,	,	,	,	,			Re	spos	tas								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2)																		
b)																		
0)																		
d)																		

- **1-** No nó da fig. 1, se $i_1 = 2A$ e $i_2 = -3A$, a corrente i_2 vale
- 2) -14:
- b) 5A;
- e) IA:
- d) -5A.

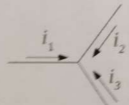


Fig. 1 - questão 1

- 2- Uma fonte de corrente ideal
- a) fornece uma tensão que varia conforme o valor da resistência a ela ligada;
- b) não pode fornecer uma quantidade de energia ilimitada:
- 6) fornece uma potência constante independentemente da resistência a ela ligada;
- d) Nenhuma das anteriores é correcta.

- 3- O número médio de electrões que atravessam, em cada segundo, a secção transversal de um fio condutor percorrido por uma corrente continua de 32µ4, é de
- a) 20×1016;
- b) 20×10¹³;
- e) 51.2×1016;
- d) 51.2×10¹³.
- 4- Um condensador
- a) armazena uma quantidade de energia proporcional ao quadrado da corrente que o atravessa;
- b) comporta-se como um curto-circuito se a tensão aos seus terminais não variar com o tempo;
- c) armazena uma quantidade finita de energia mesmo que a corrente que o atravessa seja nula;
- d) não permite variações bruscas de corrente.

5- No circuito da fig. 2 todas as resistências têm valor desconhecido. O valor da corrente Ix é

a) 4A;

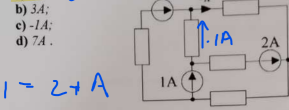


Fig. 2 - questão 5

6- No circuito da fig. 3, o contributo da fonte de 22V para a corrente I é de (utilize o principio da sobreposição)

a) 7A;

b) -9A;

c) -2A;

d) 11A.

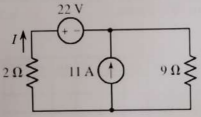


Fig. 3 - questão 6

7- Considere o circuito da fig. 4 em que os valores das resistências são dados em Ohm. O equivalente de Thévenin do circuito entre A e B é constituído por uma fonte de tensão em série com uma resistência, de valores, respectivamente,

a) 1V e 50Ω;

b) $0.1V e 100\Omega$;

c) 5V e 50Ω;

d) $6V = 160\Omega$.

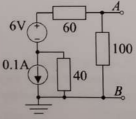


Fig. 4 - questão 7

8- No circuito da fig. 5 is(t) = 2cos(3000t)A. A energia armazenada na bobina no instante t = 1.5ms é

a) 0.J;

b) 356μJ;

c) 124mJ;

d) 0.422J

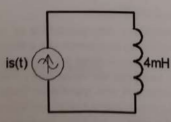


Fig. 5- questão 8

9- Para $t = \infty$, a corrente l_L na bobina do circuito da fig

6 será
a) 1.8A;

b) 2.1A;

c) 3A;

d) 2A.

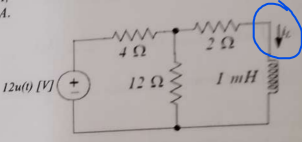


Fig. 6 - questão 9

10- Considere o circuito da fig. 7. Depois de estar em operação durante muito tempo, os pontos a e b deste circuito foram curto-circuitados com um fio condutor de resistência nula. No preciso instante em que se deu o curto-circuito, o valor da corrente neste fio foi de

a) 1055A;

b) 5A;

c) /55A;

d) 455A.

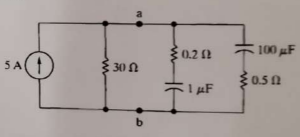


Fig. 7 - questão 10

11- O fio condutor da fig. 8 apresenta, entre os seus extremos, uma resistência eléctrica de valor R. Um outro fio, feito do mesmo material mas com o dobro do comprimento e um quarto do diâmetro, deverá apresentar uma resistência de valor

a) 8R; b) 16R; c) 32R; d) 64R. 2 L Fig. 8 - questão 11

95 x 4mH x 2 cos (3000t)

12- No circuito da fig. 9 sabe-se que a potência dissipada em R_1 é o dobro da que é dissipada em R_2 .

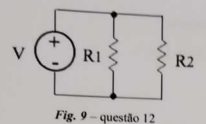
a) $R_1 = R_2/2$:

b) $R_1 = 2R_2$:

c) $R_1 = R_2/4$;

d) $R_1 = 4R_2$.





13- No circuito da fig. 10, o valor da tensão Vx é

a) 8V:

b) 4V;

c) 9V:

d) 14V.

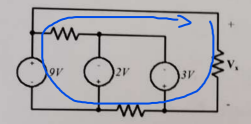


Fig. 10 - questão 13

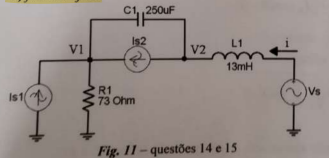
14- Considere o circuito da fig. 11 em que todas as fontes são sinusoidais, operando à frequência de 10³ rad/s. O valor das impedâncias de L1 e C1 são, respectivamente,

a) $j13\Omega e - j0.25\Omega$;

b) $j0.077\Omega e - j4\Omega$;

c) $j0.077\Omega e - j0.25\Omega$;

d) $j13\Omega e - j4\Omega$.



15- Considere o circuito da fig. 11 em que is1(t) = 40cos(10³t-45°) mA. Se o fasor correspondente a V₁ for 3.7∠-28° V, a potência fornecida pela fonte de corrente Is1 terá o valor aproximado de

a) -148mW;

b) 71mW;

c) 148mW;

d) -71mW.

16- No circuito da fig. 12 considere que a tensão de condução do díodo é 0.6V. O díodo Zener é de 12V. Se Vi for um tensão DC de 15.8V, (polaridade não indicada) o valor da corrente no Zener será,

a) 5.5mA;

b) 3.2mA;

c) 4mA;

d) 34mA.

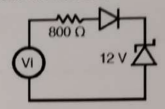


Fig. 12 - questão 16

17- Supondo no circuito da fig. 13, $R_1 = 56K\Omega$ e $R_2 =$ 47KΩ, o ganho em tensão, vou vin, tem o valor

a) -0.84:

d) +5.

b) -47; c) -1.19;

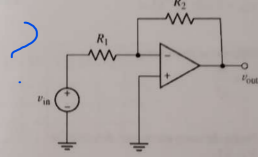


Fig. 13 - questão 17

18- Considere o circuito da fig. 14 em que o interruptor S1 fecha em t = 0. A constante de tempo é

a) 10ms;

b) 6.67ms;

c) 3.33ms;

d) 2.22ms.

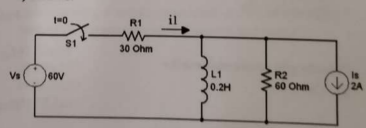


Fig. 14 - questão 18

cada uma na abaixo, ação das o	das que usando	estõe um l	es se X, q	eguir ual res	ntes s das re	são pespo	oropo stas	ostas lhe	s 4 re	espos	stas c	orrect sta er	a. rad	a: -(0.25							
a cotação	C. T. C. P									spo												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
	(a)		-	-									+									
	(c)																					
	d)																					
Uma fonte é capaz ga; fornece euito a que fornece . fornece	z de for e uma p e está li uma qu uma ter	nece potêr igada uanti nsão	er un ncia a; idad con	eal na q con e lin	stant nitad	dade e inc	depe	nitad nder rgia;	nte de	0	dev a) (b) (c) 1 d)	No ci erá sc 0.4A; 0.04A 120m 0.07A) 4;	-	a fig	. 2,	-	103	1	o valor		\$ 9 J
	5/6	A.										60		N			6		الله الله	روا.	I	Z.

DETI-UA - Circuitos Eléctricos

5- No circuito da fig. 3, a tensão V tem o valor de

a) 6V;

b) -12.6V,

c) -6V.

d) -4.2V.

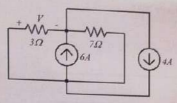


Fig. 3 - questão 5

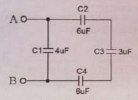
6- No circuito da fig. 4, o valor da capacidade equivalente entre A e B é

a) 5.5 µF;

b) 19μF;

c) 6µF;

d) 3.16µF.



7- Sabendo que no circuito da fig. 5 todas as resistências têm o valor $24\Omega_c$ o valor da resistência equivalente entre A e B é

a) 3252;

b) 2452;

c) 652 d) 1202

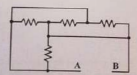


Fig. 5 - questão 7

8- Considere o circuito da fig. 6 em que v(t) = 2t[Volts]. Sabendo que i(0) = 0A, o valor de i(2s) è

a) 2A;

b) 0.4;

c) 0.5A:

d) 4A.

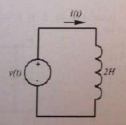


Fig. 6 - questão 8

9- Considere o circuito da fig. 7. Com a fonte de 5mA desligada dos nos A e B, a corrente I_0 é J.5mA. Se ligarmos a fonte de 5mA, o valor de I_2 passa a ser de

a) 8.5mA, b) 3.75mA, e) 2.25mA;

d) 5mA

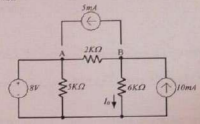


Fig. 7 - questão 9

10- As tensões indicadas no circuito da fig. 8 são relativas a um nó de referência não mostrado. O valor deié

a) -1.5A; b) -2A; c) 0.67A;

d) 0.25A.

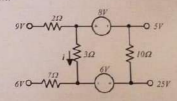


Fig. 8 - questão 10

11- Em regime sinusoidal, a impedância vista entre os pontos A e B do circuito da fig. 9 é puramente resistiva (i.e. real) para uma frequência angular de

a) 2.5 rad/s;

b) 5.2 rad/s;

c) 2.24 rad/s;

d) 2 rad/s.

Fig. 9 - questão 11

DETI-UA - Circuitos Electricos

- 12- A potência media dissipada por uma impedância ${\mathbb Z}$ com uma tensão aos terminais de 1-80% quando percorrida por uma corrente de 72.0%, é
- a) 0.44W
- b) 0.25W;
- e) 1W;
- d) 0.511
- 13- Em regime sinusoidal estacionário, o desfasamento (em valor absoluto) entre a tensão e a corrente num condensador ideal, é de
- a) 0"
- b) /80°
- c) 90°
- d) 45°
- 14- No circuito da fig. 10 e interruptor S₁ abre no instante t = 0. O valor da constante de tempo é
- a) 2.5ms;
- b) 1.67ms;
- c) lms;
- d) 4.17ms.

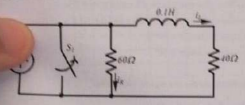


Fig. 10 - questões 14 e 15

- 15- No circuito da fig. 10 o interruptor S₁ abre no înstante $t = \theta$. O valor de i_t para $t = \infty$ ê
- a) 0.4:
- b) 10mA;
- c) 6m4;
- d) 4mA.
- 16 Uma bateria de automóvel apresenta aos seus terminais, em vazio (i.e. é sem nada lá ligado), uma tensão de 12.5V. Quando é ligada a uma resistência de 0.65Ω a tensão nos terminais da bateria passa para 11.6V. O equivalente de Norton desta bateria é. portanto, constituído por uma fonte de corrente e por uma resistência, de valores, respectivamente,
- a) 17.84 e 650m52;
- b) 12.5.4 v 50.4m. (2:
- c) 19.2A e 650mΩ;
- d) 248A e 50.4mΩ

- 17- A fig. 11 representa um ciclo duma tensão periódica. O valor médio desta tensão é de
- a) 5017
- b) 815 c) /817
- d) [31]

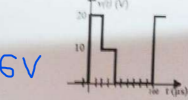
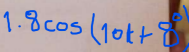


Fig. 11 - questão 17

- 18 Considere o circuito em regime sinusoidal da fig. 12 em que v/(t) = 2.5cms(10t + 99V. A tensão na bobina, v_i(t), è dada por
- a) 4.3cos(10t + 199V)
- b) 2.5cox(10t + 30°)17;
- e) 1.8cos(10t + 8%); d) 7.4cos(10t 12%).



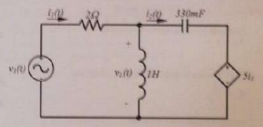


Fig. 12-questão 18

Sinais e Sistemas Electrônicos

Exame de Revorio - 18 de Jultos de 2022 fahroudo: 2500my

Nomes			
86	Carno		

Para code sens das question regisletes são propriotas « propriotos distinues. Apenas notas e ao ama code arregida. Refigios na gráfica abanda, marado um X, qual dos respectos das pareces are a contrata. Cotação: resporta correcta: / valor; resposta errada: 0.73 valores.

	Meyenn																			
	J.	3.	3	A	3.	(A)	T.		19	10	11	02	10	10	10	16	19	10	19	16
77.																				
503																				
(0)																				
42																				

In Para que à postincia dissipula no elegante de consulty de Fig. 1 note do J. O.W. as valve de terrales F

- #1 200ml
- 10 -200ml
- 19 3000
- 45-3307

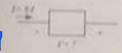
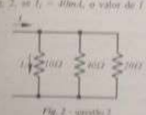


Fig. 1 - wmitto 5

- 2-the counts do the 2, so ti 10ml, o valor de f. derma ser
- DEC ...
- b) 275mil
- distant





3- Uma resulting de valor nominal 1990 e 10% detolerancia è ligade a uma fonir de tresko de 31º A' converte que a atravessa tera, no máximo, o valor de

55,6mA

- NYSS SHOE
- b) 47 court. c) 43 fm.t.
- d) 32.60c.t.

A- No circuito de fig. 3, a teresão P tem o vador de

- 91 77 012
- 6) 35 45 4.215
- divin.

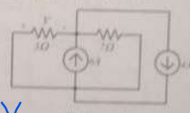


Fig. J. - garretto A

Coule of Supposes & Supposes 1: Example the Reviews, 1A July 2012.

- A New circular day fig. is, in valve de expecidade amplications astro A & B d.
- #3 FFUIT
- 8004
- 425.1800
- 433307



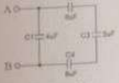


Fig. 4 c supriso 5

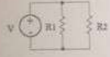
- 6- Consider of ancient da fig. 5 cm que y(t) 21 (Vinte) Sabrido que att) - 0.4, o valve de 11211 è
- 43 St.
- BETTER
- 5) 22
- 41.24





Fig. 5 - question 6

- To be consider de fig. 6 sabe-se que a potencia Garage em R. e'n debro az que e dinipala em R. but significa que
- 4) 是一次/2. (0) 数 5 2次。



- R₂= 2R₄

 Fig. 6 questão 7

 Se Considere o conçulta da fig. 7. Com a fonte de Jacot decligada dos fato A = B, a correcta L, é 3 Jacot Se ligarese a fonte de fact, o valor de I₂ passa a ser de
- St I Yest
- MEZZINE erime
- dyn. tm.t.

2,25 mA

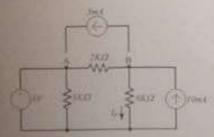


Fig. 7 - question 5

- 9. Les regare sinuscidal escalionario, e desforma-con valor absoluto) estre a terrale e a compre sun condenna Sur ident, e ile
- A) 5807
- 10,000
- 63.65
- 40.0
- 10- Era region Unuscidal, a impedância vinta copo m pontos A e B do circuito da fig. Il é purcemente resuées, (i.e. real) para uma frequência angular de
- ax 5.2 rodic
- b) 2.24 rally
- es 2 rads.
- d) 2.5 mile



2,24 rad/s

Fig. 8 - questão (i)

- 11- No circuto da fig. 9, o xalor de Vo e
- 3) 37
- b) -2F
- c) 28
- d) 517

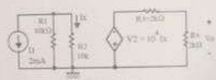


Fig. 9 - questão 11

- 12- Se existissem visitimetros e amperimetros identiestes instrumentos teriam resistências internas de valor, respectivamente
- x e .. 52 a) mestica
- b) 0 c x12
- c) ambox 012
- d) amboy xd2;
- 13 Uma bateria de automóvel apresenta aos seras terminoso, em vacio (i.e. é sem nada la ligado), uma tensão de 12.51. Quando é ligada a sena resistência de 0.6562 a tensão nos terminais da bateria passa para 11.6V O equivalente de Norton desta bateria é. partanto, constituido por uma fonte de corrente e per uma resonercia, de valures, respectivamente.
- a) 12.54 x 30 4m/2.
- b) IV Za o dilinatz
- 4) 2458 @ 30 AMEZ
- d) I sted South

11,6 V

as the sea continuento medicato-se ou valores da and access are community the resistences of the 18- No terrorie de Santa et are no circuito da fig. 10. Sabendo que as market although BY OF BEET 49, 4 postvet concluir gradulamenta vitre a R ment us cocuito e a cailie de W255 HILL 4319 Fig. 14 - questo 18 000 19- Para o valor de correcte murcado no circulto da fig. 15, on valores de v_o e v_{oy} deverlo ser, Fig. 10 - question 14 respectivemente. a) -5 5 c 5 5V -2,8V e 6V 15 A 16 11 1 v0) (V) b) -2 He 61 species are exchi c) 0.3 = 1.07V, d) 0 = 8.8V. 20 lensio. 201 penden O valor side desig terribly d 10. ю 2015 36 (27 BOTTO. Fig. 27 - questio 15 410 V S American a diado da fig. il descrito pelo modelo de Fig. 15 - questio) V ₹271B sede continue, o valor de I a sprachalisticate, 20 - No circuito da fig. 16 o valor de v_e e Wilder ! a) (725) MINOS. b) /10 16 | 25m.f. 4) 51 ALI but dy-5F 3,34mA Fig. 12 - questão 1h IT-No umano da fig. 13, o valor da comerse co diodo LKO 14,7 mA Al (De.) No IN SOCIAL Statut Stans Fig. 14 - gundy 20

Personal Experience - Experience - Experience - Experience of Experience 18 July 2

- 1- Qual a resposta que não traduz a Lei de Ohm?
- $\widehat{\mathbf{a}}$) I = V/Z;
- b) P = VI;
- c) V = R I;
- d) R = V/I.
- **2-** Considere o circuito da fig. 1, em que Vi=10V e $R=5K\Omega$. A potência fornecida pela fonte é
- a))20mW;
- b) 10mW;
- c) 50mW;
- d) -10mW.

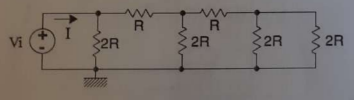


Fig. 1 – questão 2

- 3- Uma lâmpada do sistema de iluminação de um automóvel apresenta a inscrição 12V/35W. A resistência do filamento dessa lâmpada é de
- a) 0.34Ω ;
- b) 2.92Ω;
- c) 0.24 \O;
- d) 4.11Ω.
 - 4- No circuito da fig. 2, o contributo da fonte de 11A para a corrente I é de (utilize o principio da sobreposição)
 - a) 11A;
- (b) 7A;
 - c) -9A;
 - d) -2".

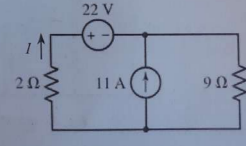


Fig. 2- questão 4

DETI-UA

- 3 No circuito da fig. 3, se $V_2 = 4V$, o valor de R_3 deverá ser,
- a) 652;
- b) 2Ω;
- c) 42;
- d) 352.

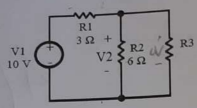


Fig. 3 - questão 5

- 6- No circuito da fig. 4 o interruptor fecha em t = 0s. Supondo $v_c = \theta V$ em $t = \theta$, a tensão no condensador para t = 0.1s deverá ser
- a) 10mV;
- b) ImV;
- (c) 2V;
- d) 20V.

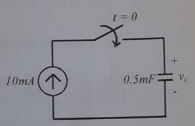


Fig. 4 - questão 6

- 7-Relativamente a uma bobina ideal, é verdade que
- a) A bobina não permite variações bruscas da tensão aos seus terminais;
- b) A bobina comporta-se como um curto-circuito se a corrente que a atravessa não variar com o tempo;
- c) Uma quantidade finita de energia pode ser armazenada na bobina, mesmo que a corrente que a atravessa seja nula;
- d) A bobina comporta-se como um circuito aberto para DC.
- 8 Considere o circuito da fig. 5. Para que a intensidade de I seja 1A, o valor de V deverá ser
- a) 1V:
- b) 6V;
- c) 3V;
- d) 4V.

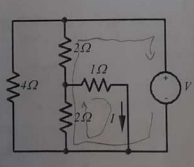
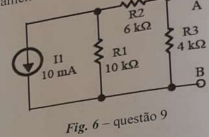


Fig. 5 - questão 8

- (9) O equivalente de Thévenin entre os terminais A e B do circuito da fig. 6 é constituído por uma fonte independente de Trevenin entre os territorios de la fig. 6 é constituído por uma fonte independente de Trevenin entre os territorios de la fig. 6 é constituído por uma fonte independente de Trevenin entre os territorios de la fig. 6 é constituído por uma fonte independente de Trevenin entre os territorios de la fig. 6 é constituído por uma fonte independente de Trevenin entre os territorios de la fig. 6 é constituído por uma fonte independente de Trevenin entre os territorios de la fig. 6 é constituído por uma fonte independente de Trevenin entre os territorios de la fig. 6 é constituído por uma fonte independente de Trevenin entre os territorios de la fig. 6 é constituído por uma fonte independente de Trevenin entre os territorios de la fig. 6 é constituído por uma fonte independente de Trevenin entre os territorios de la fig. 6 é constituído por uma fonte independente de Trevenin entre os territorios de la fig. 6 é constituído por uma fonte independente de Trevenin entre os territorios de la fig. 6 é constituído por uma fonte independente de Trevenin entre os territorios de la fig. 6 é constituído por uma fonte independente de Trevenin entre os territorios de la fig. 6 é constituído por uma fonte independente de Trevenin entre os territorios de la fig. 6 é constituído por uma fonte independente de Trevenin entre os territorios de Trevenin entre independente de tensão em série com uma resistência, de valores, respectivamente,
- (a)-20V e 3.2kΩ;
- b) 20V e 2.4k\O; (c) 20V e 3.2k\O;
- d) -20V e 2.4k\O.



- (10) O circuito da fig. 7, com entrada $v_i(t)$ e saída $v_o(t)$,
 - é um filtro
 - a) passa tudo; b) passa baixo;
- c) não passa nada;
- d) passa alto.

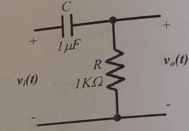


Fig. 7- questões 10 e 11

- 11- No circuito da fig. 7, a frequência para a qual o módulo da impedância de entrada do circuito (vista pelo sinal $v_i(t)$ assume o valor $2k\Omega$ é,
- a) 200Hz;
- (b))79.6Hz;
- c) 159Hz;
- d) 92Hz.
- (12)- A fig. 8 representa um circuito impresso com quatro resistências, ligado a uma fonte de alimentação. Tendo em conta a indicação do voltimetro, o valor da corrente debitada pela fonte de alimentação deverá ser
- a) 0.58mA;
- b) 1.8mA;
- c) 4.7mA;
- d) 2.9mA.

Nota: $3k3 = 3.3k\Omega$

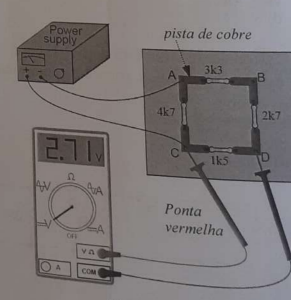


Fig. 8 - questão 12

- 13- Pretende realizar-se uma impedância de valor $1500 \angle -41^{\circ}\Omega$ a 600Hz. Para o fazer podemos usar os seguintes dois elementos de circuito ligados em série:
- a) Resistência de 1132Ω e condensador de $0.27\mu F$;
- b) Resistência de 984Ω e bobina de 300mH:
- c) Resistência de 1132Ω e bobina de 261mH;
- d) Resistência de 984Ω e condensador de $0.15\mu F$.
- 14- Considere a configuração de lâmpadas da fig. 9 ligada a uma fonte de tensão de valor *V*. Assumindo todas as lâmpadas iguais, as que irão apresentar um brilho mais intenso serão as lâmpadas
- a) $B \in D$;
- b) A e C;
- c) A, BeD;
- d) o brilho será o mesmo nas 4 lâmpadas.

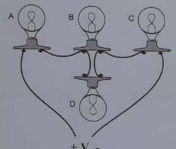
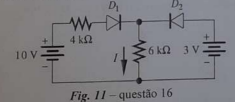


Fig. 9 - questão 14

- 15 Para o sinal da fig. 10, o tempo de descida é
- a) 60ns;
- b) 10ns;
- c)16ns;
- d) 20ns.
- 10 v(t) (V)

 10 20 36 40 50 40 \$\pi\$ t (ns)

 Fig. 10 questão 15
- 16 No circuito da fig. 11 considere que a tensão de condução dos díodos é 0.7V. O valor de I é:
- a) 0.62mA;
- b) 0.38mA;
- c) 0.12mA;
- d) 0.93mA.



17)- No circuito da fig. 12 considere que a tensão de condução do díodo é 0.7V. O díodo Zener é de 12V. Se Vi for um tensão alternada sinusoidal com 16V de valor eficaz, o valor máximo da corrente no Zener será, aproximadamente,

- a) 28.3mA;
- b) 4. lmA;
- e) 12.3mA;
- d) 13.3mA.

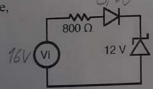


Fig. 12 - questão 17

- 18 Expresso em decibéis, o ganho da configuração amplificadora da fig. 13, de vin para vous. é
- a) 6.87dB;
- b) 0.34dB;
- c) 10.12dB;
- d) 15.82dB.

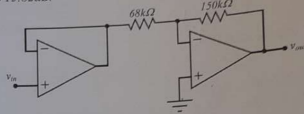


Fig. 13 - questão 18

- 19 Um aluno de SSE montou e testou em laboratório o amplificador ilustrado na fig. 14 tendo observado na saída um sinal com distorção. Uma solução possível para evitar a distorção consiste em:
- a) Reduzir o valor de R_{Ii}
- b) Reduzir o valor de R2;
- c) Reduzir R2 e R1 na mesma proporção;
- (d) Trocar as entradas + e do OpAmp.

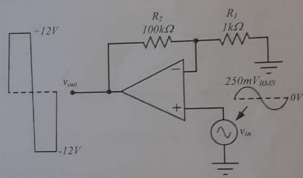


Fig. 14 - questão 19

- 20) Para um transístor MOS (um MOSFET) de canal N a funcionar como interruptor, é verdade que
- a) O transístor torna-se condutor quando a tensão entre dreno e fonte ultrapassar, aproximadamente, 0.7V;
- b) O transistor torna-se condutor, entre dreno e fonte, quando a tensão na fonte excede a da porta em, pelo menos, V_T ;
- c) O transistor tem a menor resistência entre dreno e fonte quando está na região de saturação;
- d) O transístor torna-se condutor, entre dreno e fonte, quando a tensão na fonte é inferior à da porta em, pelo menos, V_T .