## Aluno (a): Francisco lougas laima da Dilea

Avaliação: Sem consulta A interpretação das questões faz parte da avaliação.

## Questões:

1-a) Identificar o ponto de operação do diodo D2 (tensão e corrente no componente). b) Calcular a potência dissipada no diodo D1. c) Calcular a potência dissipada no resistor identificado como R. d) Calcular a potência da fonte de 10 V. (4 pontos)

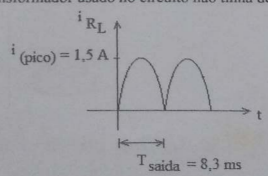
Obs: Supor que cada diodo é aproximado por uma fonte de tensão de 0,7 Volts quando estiver diretamente polarizado e por um circuito aberto quando estiver reversamente polarizado.

2- Suponha que alguém lhe forneceu algumas informações acerca de um circuito que a pessoa estava estudando. Uma informação veio na forma do gráfico da corrente na carga que está sendo alimentada pelo circuito cujo gráfico é mostrado abaixo. A outra informação veio na forma do valor da resistência de carga RL. Tal valor é de 120 Ω.

Faça o que se pede: (4 pontos)

a) Desenhar o circuito que deu origem ao gráfico apresentado. b) Representar a fonte que está alimentando o circuito na forma  $v(t) = V_{pico}$  sen (wt), onde  $w = 2\pi f$ . c) Representar graficamente a forma de onda da tensão num diodo que compõe o circuito. Na forma de onda apresentar: tensão reversa de pico, tensão de condução e período. d) Especificar a corrente contínua direta que passa num diodo que compõe o circuito.

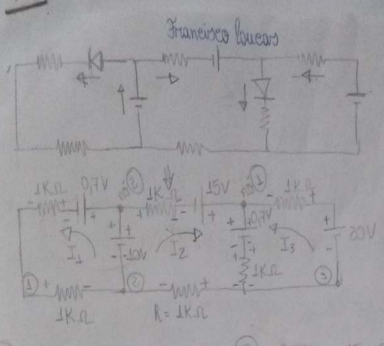
Obs: Supor que cada diodo é aproximado por uma fonte de tensão de 0,7 Volts quando estiver diretamente polarizado e por um circuito aberto quando estiver reversamente polarizado. A pessoa informou que o transformador usado no circuito não tinha derivação central.



Um retificador de meia onda pulsante é alimentado por um transformador cuja tensão rms no primário é de 220 V e tem uma relação de transformação igual a 6. O circuito alimenta uma carga RL duja potência CC entregue a ela é de 35 Watts. a) Calcular o valor da resistência de carga RL. b) Dimensionar o diodo usado no circuito, ou seja, dizer qual a corrente contínua que o diodo suporta quando está conduzindo e qual a máxima tensão reversa que o diodo suporta quando estiver aberto.

Obs: Supor que cada diodo é aproximado por uma fonte de tensão de 0,7 Volts quando estiver diretamente polarizado e por um circuito aberto quando estiver reversamente polarizado.

(2 pontos)



Iz+2(24,3-3Iz)=19,3

I3=24,3-312 I3 = 24,3-3.5,86 J3 = 24,3 - 17,58 I3 - 6(727) A

Dor me, con ceb is dist (?=I, ?=V) sa (a)

(Am 80, SL-I ; VF, O-Y) sd - 1

Jo 12:58 mA

$$\phi^{07} = \Lambda^{07} \cdot I^{07}$$

$$\rho \int b^{07} = S$$

d) Prov = V tov I tov rise, im rise SI+II=WIL Pylv=1051m10 Jov-4,65 +5,86 Isov = 10,51mA

The hide

