

**INSTRUCTION:**

This section consists of **FOUR (4)** structured questions. Answer **ALL** questions.

**ARAHAN:**

*Bahagian ini mengandungi **EMPAT (4)** soalan berstruktur/soalan pendek. Jawab **SEMUA** soalan.*

**QUESTION 1****SOALAN 1**

- (a) List **TWO (2)** factors that affect the resistance of conductor material.

CLO1      *Senaraikan **DUA (2)** faktor yang memberi kesan kepada bahan pengalir.*

[4 marks]

[4 markah]

- (b) A circuit is connected as in Figure 1 (b) below, approximate the value of:

CLO1      *Sebuah litar disambung seperti dalam Rajah 1(b) di bawah, anggarkan nilai:*

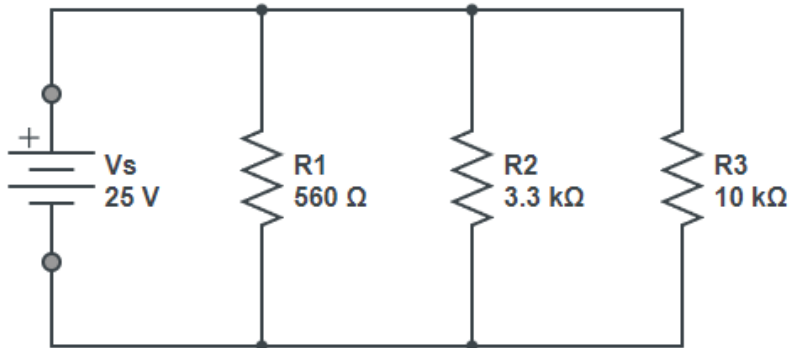


Figure 1(b)/Rajah 1(b)

- i. Voltage on resistor R1 ( $V_{R1}$ ).

*Voltan pada perintang R2 ( $V_{R1}$ ).*

[2 marks]

[2 markah]

ii. Total Resistance ( $R_T$ ).

*Jumlah Rintangan ( $R_T$ ).*

[3 marks]

[3 markah]

iii. The current value on resistor  $R_3$  ( $I_{R3}$ ), if total current is 54.72mA.

*Nilai arus pada perintang  $R_1$  ( $I_{R1}$ ), jika jumlah arus ialah 54.72mA.*

[3 marks]

[3 markah]

- CLO1 (c) Calculate  $I_1$ ,  $I_2$  and  $I_3$  for the circuit in Figure 1(c) with the following parameter using Kirchoff Law:
- Kira  $I_1$ ,  $I_2$  dan  $I_3$  bagi litar dalam Rajah 1(c) dengan parameter yang berikut dengan menggunakan Hukum Kirchoff:*

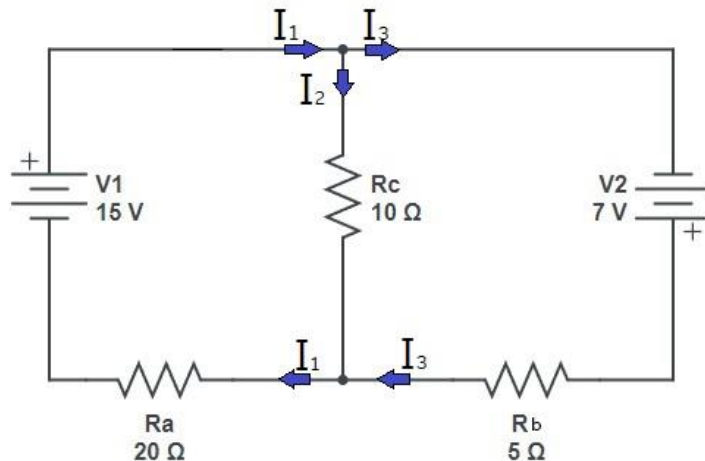


Figure 1(c)/Rajah 1(c)

[13 marks]

[13 markah]

**QUESTION 2****SOALAN 2**

CLO1

- (a) Name a, b and c in Impedance Triangle shows in Figure 2 (a).

*Namakan a, b and c dalam Segigita Galangan yang ditunjukkan dalam Rajah 2(a).*

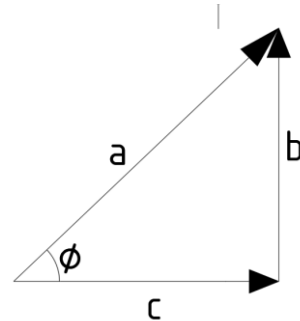


Figure 2(a)/Rajah 2(a)

[3 marks]

[3 markah]

CLO1

- (b) Capacitor and Inductor, both are passive elements.

*Pemuat dan Peraruh, kedua-duanya adalah elemen pasif.*

- i. Approximate Total Capacitance in Figure 2 (b (i)).

*Anggarkan Jumlah Kemuatan dalam Rajah 2 (b (i)).*

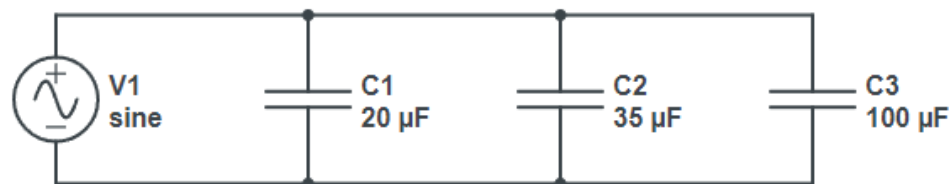


Figure 2(b (i))/Rajah 2(b (i))

[5 marks]

[5 markah]

- ii. Approximate Total Inductance in Figure 2 (b (ii)).

*Anggarkan Jumlah Pearuh dalam Rajah 2 (b (ii)).*

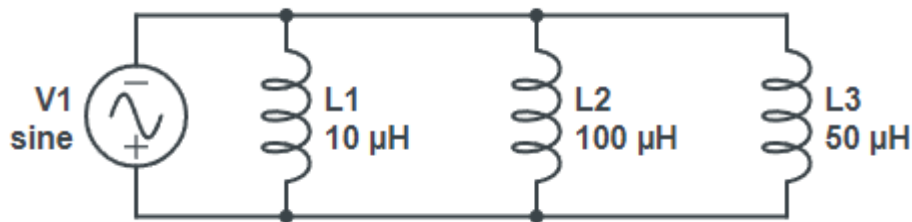


Figure 2(b (ii))/Rajah 2(b (ii))

[6 marks]

[6 markah]

CLO1

- (c) Impedance is the opposition in electric circuit.

*Galangan adalah halangan dalam litar elektrik.*

- i. Calculate Impedance (Z) by referring to Figure 2 (c (i)).

*Kira Galangan (Z) dengan merujuk kepada Rajah 2 (c (i)).*

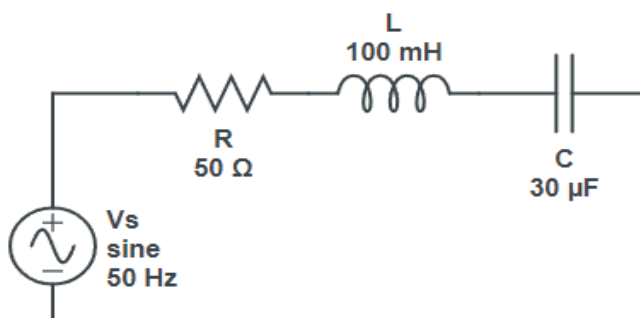


Figure 2 (c (i))

*Rajah 2 (c (i))*

[9 marks]

[9 markah]

- ii. Draw Impedance Triangle for Figure 2 (c (i)).

*Lukis Segitiga Galangan untuk Rajah 2 (c (i)).*

[2 marks]

[2 markah]

**QUESTION 3****SOALAN 3**

CLO1

- (a) Define Magnetic Flux Density,
- $B$
- with an aid of a formula.

*Definisikan Ketumpatan Fluks Magnet,  $B$  dengan bantuan formula.*

[4 marks]

[4 markah]

CLO1

- (b) Elaborate the effect of number of turns and current strength to electro-magnetic strength.

*Huraikan kesan bilangan putaran dan kekuatan arus kesan kepada kekuatan electromagnet.*

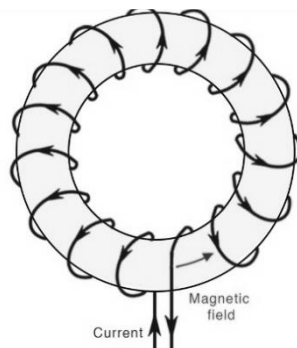
[9 marks]

[9 markah]

CLO1

- (c) A coil is wound uniformly on a ring of non-magnetic material and all related information given in Figure 3 (c) , calculate:

*Satu gegelung melingkari cincin bukan magnet secara seragam dan semua maklumat berkaitan diberi dalam Rajah 3 (c), kira:*



300 turns

Radius = 10cm

Current,  $I = 5A$ 

Figure 3 (c)/Rajah 3 (c)

- i. Length,
- $\ell$

*Panjang ,  $\ell$*

[4 marks]

[4 markah]

- ii. Magnetic Field Strength, H  
*Kekuatan Medan Magnet, H*

[4 marks]

[4 markah]

- iii. Magnetomotive Force, Fm.  
*Daya magnetomotif, Fm.*

[4 marks]

[4 markah]

#### QUESTION 4

##### SOALAN 4

CLO1

- (a) The Transformer is classified into three types based on the voltage level produced. Name **TWO (2)** types of Transformer.

*Pengubah diklasifikasikan kepada tiga jenis, berdasarkan kepada aras voltan yang dihasilkan. Namakan **DUA (2)** jenis Pengubah.*

[4 marks]

[4 markah]

CLO1

- (b) Explain Core Type Transformer and Shell Type Transformer with the aid of a Figure.

*Bincangkan Pengubah Jenis Teras dan Pengubah Jenis Cangkerang dengan bantuan rajah.*

[10 marks]

[10 markah]

CLO1

- (c) A transformer is used to provide a 240V A.C supply. It has 120 turns on primary side and 1200 turns on secondary side as an ideal transformer.

*Sebuah pengubah yang biasa membekalkan 240V bekalan AU. Ia mempunyai 120 putaran pada sebelah primer dan 1200 putaran pada sebelah sekunder sebagai pengubah ideal.*

- i. Calculate secondary voltage, Vs.

*Kira voltan sekunder, Vs.*

[4 marks]

[4 markah]

- ii. Sketch a schematic diagram of the transformer with information given.

*Lakarkan rajah skematik bagi pengubah tersebut dengan maklumat yang diberi.*

[5 marks]

[5 markah]

- iii. Calculate Expected Ratio, K.

*Kira Nisbah Terjangka, K.*

[2 marks]

[2 markah]

### SOALAN TAMAT