

**SULIT**



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI  
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK DAN KOLEJ KOMUNITI**

**BAHAGIAN PEPERIKSAAN DAN PENILAIAN  
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK DAN KOLEJ KOMUNITI  
KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI**

**JABATAN KEJURUTERAAN ELEKTRIKAL**

**PEPERIKSAAN AKHIR  
SESI II : 2022/2023**

**DET20033: ELECTRICAL CIRCUITS**

---

**TARIKH : 15 JUN 2023  
MASA : 11.15 PG – 1.15 PTG (2 JAM)**

---

Kertas ini mengandungi **ENAM (6)** halaman bercetak.

Bahagian A: Subjektif (4 soalan)

Bahagian B: Esei (1 soalan)

Dokumen sokongan yang disertakan : Formula

---

**JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIARAHKAN**  
(CLO yang tertera hanya sebagai rujukan)

**SULIT**

**SECTION A : 80 MARKS*****BAHAGIAN A : 80 MARKAH*****INSTRUCTION:**

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

***ARAHAN :***

*Bahagian ini mengandungi **EMPAT (4)** soalan subjective . Jawab **SEMUA** soalan.*

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

- CLO1 (a) List **FOUR (4)** sources of Alternating Current (AC).

*Senaraikan **EMPAT (4)** sumber Arus Ulang Alik (AU).*

[4 marks]

[4 markah]

- CLO1 (b) Explain briefly **TWO (2)** ways to generate AC current.

*Terangkan dengan jelas **DUA (2)** cara untuk menghasilkan arus ulang alik.*

[6 marks]

[6 markah]

- CLO1 (c) The voltage in an AC circuit at any given time, t seconds is given by  $V = 10 \sin 62.8t$ . Calculate the value of amplitude, value of peak to peak, frequency, period, and the value of voltage when  $t = 4\text{ms}$ .

*Voltan dalam litar a.u diwakili dengan formula voltan pada masa, t adalah  $V = 10 \sin 62.8t$ . Kirakan nilai amplitud, nilai puncak ke puncak, frekuensi, tempoh dan nilai voltan semasa  $t = 4\text{ms}$ .*

[10 marks]

[10 markah]

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

- CLO1 (a) Express in a phasor diagram showing the relationship between  $V_R$ ,  $V_C$ ,  $V_T$ ,  $I_R$  and  $I_C$  for the parallel RC circuit ( $V_T$  as a references).

*Ungkapkan dalam gambarajah fasor yang menunjukkan hubungan antara  $V_R$ ,  $V_C$ ,  $V_T$ ,  $I_R$  dan  $I_C$  untuk litar RC selari ( $V_T$  sebagai rujukan).*

[5 marks]

[5 markah]

- CLO1 (b) With the aid of suitable graph, explain the relationship between inductive reactance,  $X_L$  and frequency,  $f$ .

*Dengan bantuan graf yang sesuai, terangkan hubungan antara regangan induktif,  $X_L$  dengan frekuensi,  $f$ .*

[5 marks]

[5 markah]

- CLO1 A RLC series circuit has a resonant frequency of 2kHz and Q factor at resonance of 40. If the impedance of the circuit at resonance is  $30\Omega$ , calculate the values of the bandwidth, lower and upper cut off frequencies. Sketch current versus frequency and label  $f_L$ ,  $f_H$  and  $f_r$ .

*Sebuah litar siri RLC mempunyai frekuensi resonan 2kHz, dan faktor  $Q$  40 semasa resonan. Jika galangan litar semasa resonan ialah  $30\Omega$ , tunjukkan pengiraan nilai lebar jalur, frekuensi terpotong bawah atas. Lakarkan graf lengkap arus melawan frekuensi dan labelkan  $f_L$ ,  $f_H$  dan  $f_r$ .*

[10 marks]

[10 markah]

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

CLO1

- (a) State **FOUR (4)** types of power losses in a transformer.

*Nyatakan **EMPAT (4)** jenis kehilangan kuasa dalam pengubah.*

[4 marks]

[4 markah]

CLO1

- (b) Explain the principal parts of a transformer and their functions

*Terangkan prinsip pengubah dan fungsinya*

[6 marks]

[6 markah]

CLO1

- (c) Referring to Figure A3(c), Calculate the secondary voltage ( $V_s$ ), the secondary current ( $I_s$ ) and the primary current ( $I_p$ ).

*Merujuk Rajah A3(c), Kirakan voltan sekunder ( $V_s$ ), arus sekunder ( $I_s$ ) dan arus primer ( $I_p$ ).*

[10 marks]

[10 markah]

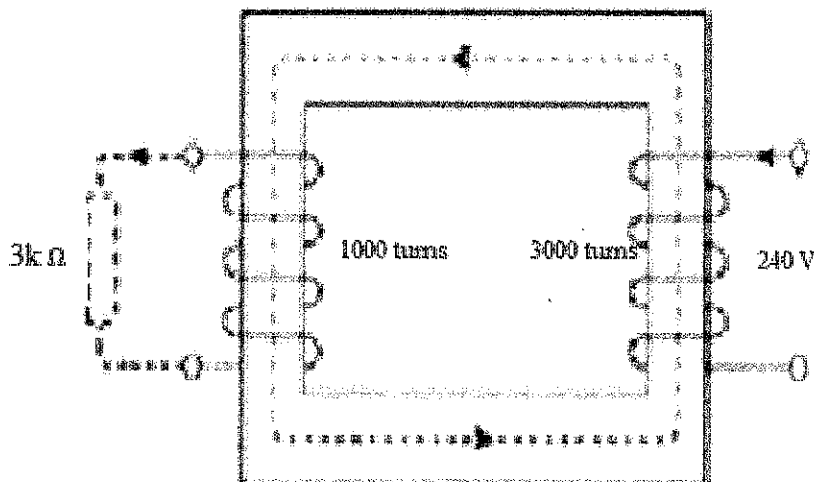


Figure A3(c)/Rajah A3(c)

**QUESTION 4****SOALAN 4**

CLO1

- (a) Explain the resonant for RLC series circuits.

*Terangkan resonan dalam litar siri RLC.*

[5 marks]

[5 markah]

CLO1

- (b) One type of connection in three-phase system is a STAR connection. Explain the STAR connection in a three-phase system using a circuit diagram.

*Salah satu jenis sambungan dalam sistem 3 fasa ialah sambungan Bintang. Terangkan sambungan Bintang di dalam sistem tiga fasa dengan gambarajah litar yang berkenaan.*

[5 marks]

[5 markah]

CLO1

- (c) Delta is a connection used in a three-phase electrical system. For each phase in the Delta connection consists of a
- $12\Omega$
- resistor and connected in series with the inductor
- $0.018H$
- , this three-phase load is supplied with line voltage
- $415V$
- and frequency
- $50Hz$
- . Calculate the phase and line current.

*Delta ialah sambungan yang digunakan di dalam sistem tiga fasa. Bagi setiap fasa di dalam sambungan Delta terdiri daripada perintang  $12\Omega$  yang disambung secara siri dengan induktor  $0.018H$ , beban tiga fasa ini dibekalkan dengan voltan talian  $415V$  dan frekuensi  $50Hz$ . Kirakan nilai arus fasa dan arus talian.*

[ 10 marks]

[10 markah]

**SECTION B : 20 MARKS****BAHAGIAN B : 20 MARKAH****INSTRUCTION:**

This section consists of **ONE (1)** essay question. Answer the question.

**ARAHAN:**

*Bahagian ini mengandungi SATU (1) soalan eseai. Jawab soalan tersebut.*

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

A circuit consisting of a resistor  $1k\Omega$ , capacitor  $2.4\mu F$ , and an inductor  $2mH$  are connected in parallel to supply  $100V$ ,  $60Hz$ . By referring to Figure B1, calculate the current in the resistor ( $I_R$ ), current in the coil ( $I_L$ ), current in the capacitor ( $I_C$ ), supply current ( $I_T$ ), total impedance ( $Z_t$ ), the power factor and the power consumed.

CLO1

*Satu litar terdiri daripada perintang  $1k\Omega$ , kapasitor  $2.4\mu F$ , dan induktor  $2mH$  disambung secara selari untuk membekalkan  $100V$ ,  $60Hz$ . Dengan merujuk kepada Rajah B1, Kira arus dalam rintangan ( $I_R$ ), arus dalam gegelung ( $I_L$ ), arus dalam kapasitor ( $I_C$ ), arus bekalan ( $I_T$ ), jumlah Impedans( $Z_t$ ), faktor kuasa dan kuasa yang telah digunakan.*

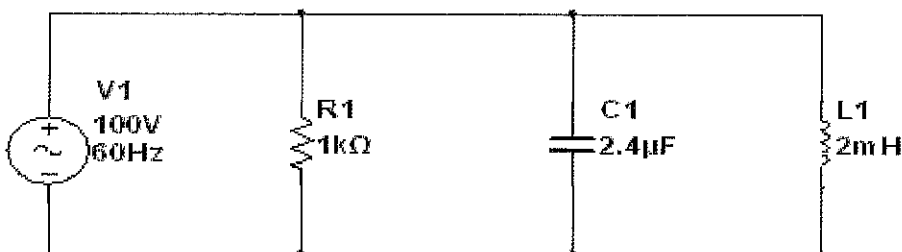


Figure B1/ Rajah B1

[20 marks]

[20 markah]

**SOALAN TAMAT**