

SECTION A: 75 MARKS**BAHAGIAN A: 75 MARKAH****INSTRUCTION:**

This section consists of **THREE (3)** structured questions. Answer **ALL** questions.

ARAHAN:

*Bahagian ini mengandungi **TIGA (3)** soalan berstruktur. Jawab **SEMUA** soalan.*

QUESTION 1**SOALAN 1**

CLO1
C3

- a) Write **FOUR(4)** factors affected the amount of voltage induced in generating Alternating Current.

*Tuliskan **EMPAT(4)** faktor yang mempengaruhi jumlah voltan teraruh dalam menghasilkan Arus Ulang Alik*

(8 marks)

(8 markah)

CLO1
C3

- b) Given an Alternating Current by $V_s = 100 \sin(628.3t + 0^\circ) V$. Sketch the voltage waveform and show the value of peak to peak voltage, period, average and root mean square voltage on a one cycle waveform graph.

Diberi sebuah arus ulang alik $V_s = 100 \sin(628.3t + 0^\circ) V$. Lakarkan bentuk gelombang dan tunjukkan nilai voltan puncak ke puncak, tempoh, nilai purata dan nilai punca kuasa pada satu kitaran gambarajah gelombang.

(8 marks)

(8 markah)

CLO1
C3

- c) The current in an Alternating Current circuit at any time, t seconds is given by
 $I = 240 \sin (300\pi t + 0.25) A$. Calculate:

*Sebuah arus dalam litar Arus Ulang Alik pada bila-bila masa, t saat diberi oleh
by $I = 240 \sin (300\pi t + 0.25) A$. Kirakan:*

- i) The amplitude

Nilai puncak

- ii) The frequency

Frekuensi

- iii) Phase angle in degree

Sudut fasa dalam darjah

- iv) The value of current when t=2.5ms

Nilai arus ketika t=2.5ms

(9 marks)

(9 markah)

QUESTION 2***SOALAN 2***CLO1
C3

- a) The current at resonance in a series RLC circuit is 0.12mA. The circuit has an inductance of 0.05 H and the supply voltage is 24mV at frequency of 40kHz. Calculate the circuit resistance, circuit capacitance and sketch a graph to show impedance versus frequency for resonance circuit.

Arus pada litar sesiri RLC dalam keadaan salun ialah 0.12mA. Litar mengandungi komponen pengaruh bernilai 0.05H dan bekalan kuasa 24mV pada frekuensi bernilai 40kHz. Kirakan rintangan litar, kemudahan litar dan lukiskan graf galangan melawan frekuensi pada litar salun tersebut.

(8 marks)

(8 markah)

CLO1
C3

- b) A coil of inductance 200mH is connected in series with a capacitance of $5\mu F$ and a resistance of 20Ω across 100V, variable frequency supply. At resonance condition, calculate the resonance frequency, current of resonance, voltage across capacitor and Q-factor of the circuit.

Satu gegelung pearuh 200mH disambungkan secara bersiri dengan pemuat $5\mu F$ dan perintang 20Ω merintangi bekalan voltan 100V, frekuensi boleh ubah. Pada keadaan salun, kirakan frekuensi salun, arus ketika salun, voltan merintangi pemuat dan faktor Q dalam litar.

(8 marks)

(8 markah)

CLO1
C3

- c) A filter in the form of a series RLC circuit is designed to operate at a resonant frequency of 2KHz,20V. Included within the filter is a 20mH inductance and 10Ω resistance. Calculate the bandwidth of the filter, BW and sketch the corresponding current waveform for all frequencies.

Penapis dalam bentuk litar RLC bersiri direka bentuk untuk beroperasi pada frekuensi salun 2KHz,20V. Termasuk dalam penapis ini adalah kearahan 20mH dan rintangan 10Ω . Kirakan lebar jalur, BW penapis dan lakarkan bentuk gelombang arus yang sepadan untuk semua frekuensi.

(9 marks)

(9 markah)

QUESTION 3**SOALAN 3**CLO1
C3

- a) A portable x-ray unit has a step-up transformer, the 200 V input of which is transformed to the 130 kV output needed by the x-ray tube. The primary has 60 loops and draws a current of 10 A when in use. Calculate:

Unit x-ray mudah alih mempunyai transformer penaik, input 100 V yang diubah menjadi keluaran 120 kV yang diperlukan oleh tiub sinar-x. Lilitan primer mempunyai 50 gelung dan mengalirkan arus 10 A semasa digunakan. Kira:

- i. The number of loops in the secondary
Bilangan lilitan sekunder
- ii. The current output of the secondary
Arus Keluaran pada sekunder.
- iii. Power input
Kuasa masukan
- iv. Power Output
Kuasa keluaran

(8 marks)

(8 markah)

CLO1
C3

- b) Given 440 V, three-phase supply, calculate the total power dissipated by three 50Ω resistors when connected in :

Diberi voltan bekalan tiga fasa sebanyak 440 V, kirakan jumlah pelepasan kuasa yang dialami oleh ketiga-tiga perintang apabila disambung ke:

- i. Star Connection (4 marks)
Sambungan bintang (4 markah)

- ii. Delta Connection (4 marks)
Sambungan Delta (4 markah)

CLO1
C3

- c) Three identical capacitors and resistance 20Ω are connected in star to a 415V, 50Hz, three-phase supply. If the line current is 40A, calculate the capacitance of each capacitor.

Tiga kapasitor dan rintangan 20Ω yang serupa disambungkan dalam bentuk bintang dengan bekalan tiga fasa 415V, 50Hz. Jika arus talian ialah 35A, kirakan kemuatan setiap kapasitor

(9marks)
(9 markah)

SECTION B : 25 MARKS***BAHAGIAN B : 25 MARKAH*****INSTRUCTION:**

This section consists of **ONE (1)** essay questions. Answer **ALL** questions.

ARAHAN :

Bahagian ini mengandungi SATU(1) soalan esei. Jawab SEMUA soalan.

QUESTION 1**SOALAN 1**

CLO1
C3

An alternating voltage given by $v = 100\sin 240t$ volts is connected in series across three impedance. The impedance comprise:

- i) an inductance of 45mH and 20 Ω resistance,
- ii) an inductance of 200mH and 15 resistance
- iii) a capacitor of capacitance 10 μF and 10 Ω resistance.

Calculate the circuit impedance, the circuit current, the phase angle, the power factor, the true power, the apparent power and the reactive power. Then, draw a phasor diagram.

Diberi voltan ulang-alik $v = 100\sin 240t$ disambungkan secara siri merentasi tiga galangan. Galangan tersebut terdiri daripada:

- i) 45mH peraruh dan 20 Ω perintang,
- ii) 200mH peraruh dan 15 Ω perintang
- iii) 10 μF pemuat dan 10 Ω perintang

Kira galangan litar, arus litar, sudut fasa, faktor kuasa, kuasa sebenar, kuasa ketara dan kuasa reaktif. Kenudian, lukis gambar rajah fasa.

(25marks)

(25 markah)

SOALAN TAMAT