

SULIT



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

JABATAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK

**PEPERIKSAAN AKHIR
SESI JUN 2019**

DEE10013: MEASUREMENT DEVICES

**TARIKH : 23 OKTOBER 2019
MASA : 8.30 PAGI - 10.30 PAGI (2 JAM)**

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

Bahagian A: Struktur (4 soalan)

Bahagian B: Esei (1 soalan)

Dokumen sokongan yang disertakan : Tiada

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)** structured questions. Answer **ALL** questions.

ARAHAN:

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

QUESTION 1**SOALAN 1**

- CLO1 (a) Define the terminologies for scale and range

Takrifkan terminologi bagi skala dan julat

[4 marks]

[4 markah]

- CLO1 (b) Explain Gross error, Systematic error and Random error in measurement.

Terangkan ralat Ralat Kasar Ralat Sistematis dan Ralat Rawak dalam pengukuran.

[6 marks]

[6 markah]

- CLO1 (c) The given value for each resistor in figure A1(c), $R_1 = 6.5\text{k}\Omega$, $R_2 = 450\Omega$, $R_3 = 12\text{k}\Omega$ and total measure value of resistance is $20.5\text{k}\Omega$. Calculate the total resistance, Absolute error, Relative error, percentage of error and Percentage of relative accuracy.

Diberi nilai untuk setiap perintang dalam rajah A1(c), ialah $R_1 = 6.5\text{k}\Omega$, $R_2 = 450\Omega$, $R_3 = 12\text{k}\Omega$ dan jumlah perintang secara pengukuran ialah $20.5\text{k}\Omega$. Kirakan Jumlah rintangan, ralat mutlak, ralat relative, peratus ralat dan peratus ketepatan relative.

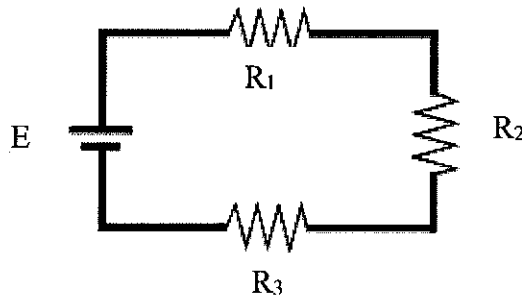


Figure A1(c) / Rajah A1(c)

[10 marks]

[10 markah]

QUESTION 2**SOALAN 2**CLO1
C1

- (a) Oscilloscope is a device that displays the amplitude of electrical signals. List **FOUR (4)** main sections of the front panel of an oscilloscope.

*Osiloskop ialah satu alat yang memaparkan amplitud isyarat elektrik. Senaraikan **EMPAT (4)** seksyen utama muka hadapan osiloskop.*

[4 marks]
[4 markah]

CLO1
C2

- (b) Compare **THREE (3)** advantages of each analog and digital oscilloscopes.

*Bandingkan **TIGA (3)** kelebihan analog dan digital osiloskop.*

[6 marks]
[6 markah]

CLO1
C3

- (c) Figure A2(c) shows the waveform at the oscilloscope screen. If the oscilloscope setting is set to Volt/div = 0.5V and Time/div = 20 μ s, calculate the voltage peak-to-peak (Vpp), voltage peak (Vp), voltage RMS (Vrms), periodic time (T) and Frequency (f).

Rajah A2(c) menunjukkan bentuk gelombang yang dihasilkan pada skrin osiloskop. Jika osiloskop disetkan untuk Volt/div = 0.5V dan Time/div = 20 μ s, kirakan, voltan puncak-ke-puncak (Vpp), voltan puncak (Vp), voltan RMS (Vrms), tempoh Masa (T) dan frekuensi (f).

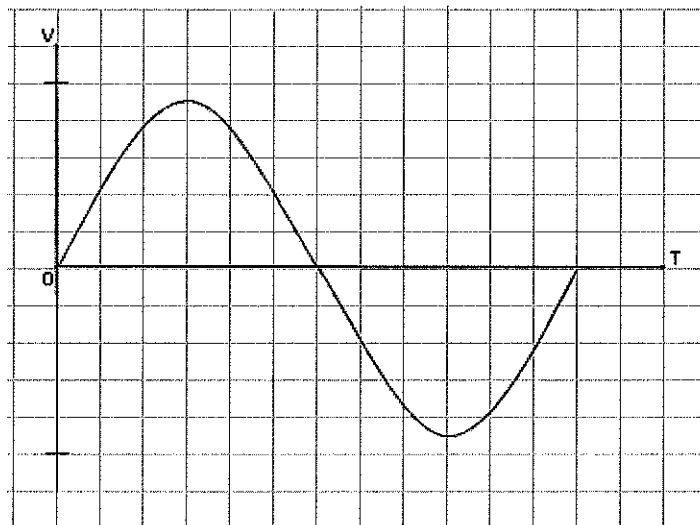


Figure A2(c) / Rajah A2(c)

[10 marks]
[10 markah]

QUESTION 3**SOALAN 3**

- CLO1 (a) Describe **TWO (2)** conditions when the bridge is balanced.
*Huraikan **DUA (2)** keadaan apabila tetimbang berada dalam keadaan seimbang.*

[4 marks]
[4 markah]

- CLO1 (b) Discuss briefly about Kelvin Bridge. The explanation should include the schematic circuit diagram .

Bincangkan secara ringkas berkenaan Tetimbang Kelvin. Penerangan perlu beserta rajah litar skematik .

[6 marks]
[6 markah]

- CLO1 (c) Sketch the schematic diagram of a Wheatstone Bridge and derive the equation for Rx if the bridge is in balanced condition.

Lukis rajah skematik untuk Tetimbang Wheatstone dan dapatkan persamaan untuk Rx jika tetimbang berada dalam keadaan seimbang.

[10 marks]
[10 markah]

QUESTION 4**SOALAN 4**

- CLO1 C1 (a) A power meter is a meter used to measure the amount of electrical power used.
Give **TWO (2)** types of power meter and their functions.

*Meter kuasa ialah meter yang digunakan untuk mengukur amaun kuasa elektrik.
Berikan **DUA (2)** jenis meter kuasa beserta fungsinya.*

[4 marks]
[4 markah]

- CLO1 C2 (b) Explain the basic principles of an analogue wattmeter with the aid of a suitable diagram.

Terangkan prinsip asas meter watt analog dengan bantuan rajah yang sesuai.

[6 marks]
[6 markah]

- CLO1 C3 (c) Discuss types of the system in the construction of a single- phase induction kilowatt- hour (kWh) meter.

Bincangkan jenis-jenis sistem dalam pembinaan fasa tunggal meter kilowatt-jam.

[10 marks]
[10 markah]

SECTION B : 20 MARKS
BAHAGIAN B : 20 MARKAH

INSTRUCTION:

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

ARAHAN:

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

QUESTION 1**SOALAN 1**

- CLO1 The total resistance of R_1 , R_2 and R_m for a series type ohmmeter is $25k\Omega$ and the voltage supply is 3V. Calculate the Full Scale Current Deflection (I_{FSD}) if the unknown resistance, $R_x = 0\Omega$. Find the value of R_x if the ohmmeter is at $\frac{1}{4}$ FSD, $\frac{1}{2}$ FSD and $\frac{3}{4}$ FSD and FSD.

Diberi jumlah rintangan untuk R_1 , R_2 dan R_m untuk meter ohm siri ialah $25k\Omega$ dan bekalan kuasa ialah 3V. Kira I_{FSD} jika perintang yang tidak diketahui nilainya, $R_x = 0\Omega$. Cari nilai R_x jika meter ohm berada di keadaan $\frac{1}{4}$ FSD, $\frac{1}{2}$ FSD and $\frac{3}{4}$ FSD dan FSD.

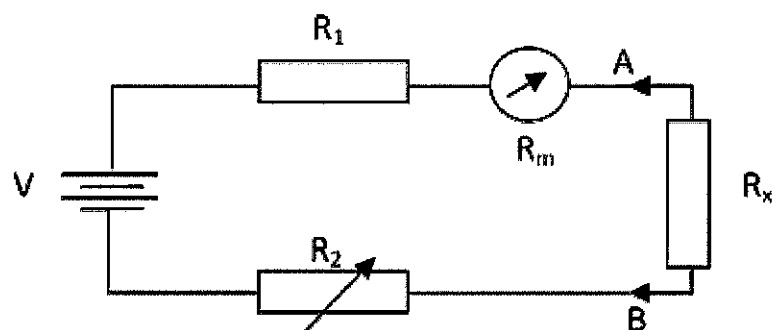


Diagram B1 / Rajah B1

[20 marks]
[20 markah]

SOALAN TAMAT