

**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.

**ARAHAH:**

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),  $R_1 = 6.5k\Omega$ ,  $R_2 = 450\Omega$ ,  $R_3 = 12k\Omega$  and total measure value of resistance is  $20.5k\Omega$ . 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  $R_1 = 6.5k\Omega$ ,  $R_2 = 450\Omega$ ,  $R_3 = 12k\Omega$  dan jumlah perintang secara pengukuran ialah  $20.5k\Omega$ . Kirakan Jumlah rintangan, ralat mutlak, ralat relative, peratus ralat dan peratus ketepatan relative.*

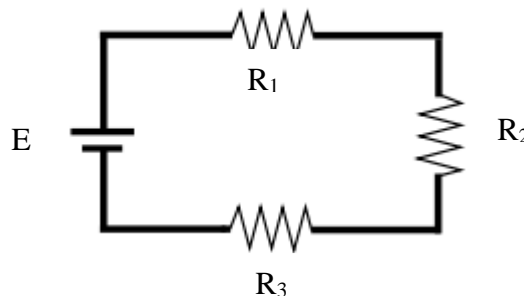


Figure A1(c) / Rajah A1(c)

[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 $\mu$ 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 $\mu$ s, kirakan, voltan puncak-ke-puncak (Vpp), voltan puncak (Vp), voltan RMS (Vrms), tempoh Masa (T) dan frekuensi (f).*

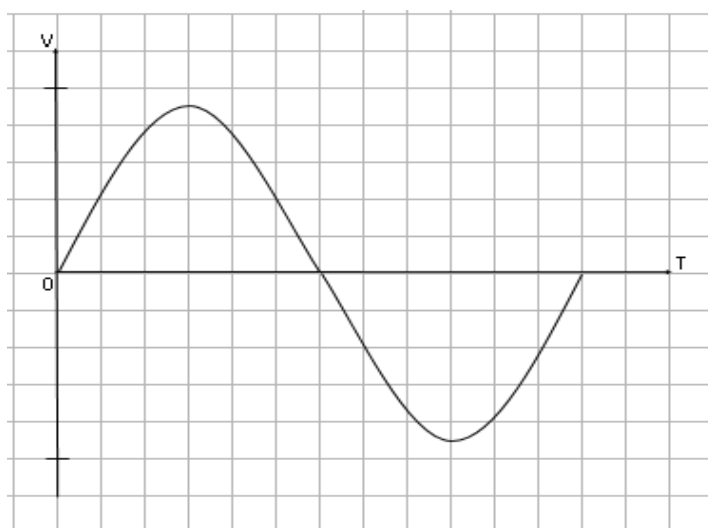


Figure A2(c) / Rajah A2(c)

[10 marks]  
[10 markah]

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

CLO1

C1

- (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

C2

- (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

C3

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

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

[10 marks]

[10 markah]

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

- CLO1      (a) A power meter is a meter used to measure the amount of electrical power used.  
C1              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      (b) Explain the basic principles of an analogue wattmeter with the aid of a suitable  
C2              diagram.

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

[6 marks]  
[6 markah]

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

**ARAHAH:**

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 and FSD.

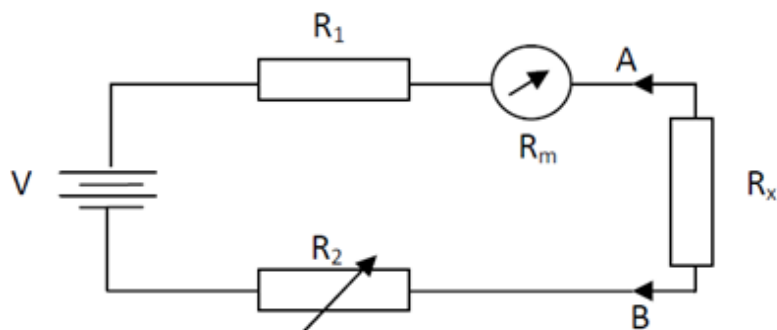


Diagram B1 / Rajah B1

[20 marks]  
[20 markah]

**SOALAN TAMAT**