

**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 ELEKTRIK**

**PEPERIKSAAN AKHIR**

**SESI I : 2024/2025**

**DEE10133: MEASUREMENT DEVICES**

**TARIKH : 12 DISEMBER 2024**

**MASA : 8.30 AM – 10.30 AM (2 JAM)**

---

Kertas soalan ini mengandungi **LAPAN (8)** halaman bercetak.

Bahagian A: Subjektif (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*****INSTRUCTIONS:**

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) State **FOUR (4)** advantages of a digital multimeters.

*Nyatakan **EMPAT (4)** kebaikan multimeter digital.*

[4 marks]

[4 markah]

CLO1

- (b) Compare **THREE (3)** differences between analogue and digital multimeter.

*Bandingkan **TIGA (3)** perbezaan antara multimeter analog dan multimeter digital.*

[6 marks]

[6 markah]

- CLO1 (c) A basic voltmeter can be constructed from a permanent magnet moving coil instrument by connecting a resistor in series with the meter. A circuit of a multirange DC voltmeter is designed with a basic meter having a resistance of  $100\Omega$  and a full-scale deflection current of  $1mA$ . The required ranges are  $0-5V$ ,  $0-20V$ , and  $0-100V$ . By referring the Figure A1(c), calculate the value of the required series resistances.

*Meter voltan asas boleh dibina daripada instrument gegelung bergerak magnet kekal dengan menyambungkan perintang secara siri dengan meter. Litar Meter voltan AT berbilang julat dengan meter asas yang mempunyai rintangan  $100\Omega$  dan pesongan skala penuh untuk arus  $1mA$ . Julat yang diperlukan adalah  $0-5V$ ,  $0-20V$  dan  $0-100V$ . Dengan merujuk kepada Rajah A1 (c), kirakan nilai rintangan siri yang diperlukan.*

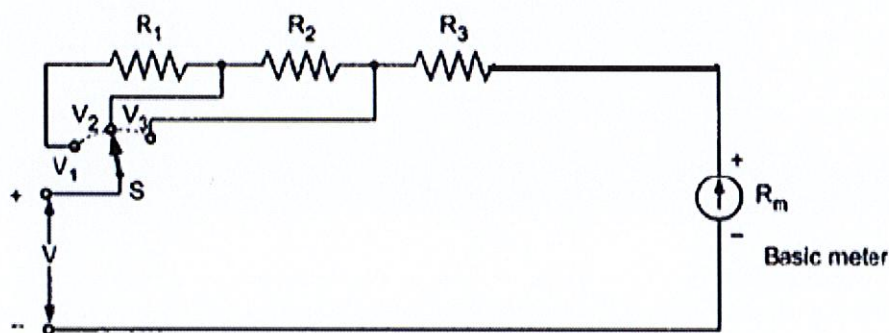


Figure A1(c) / Rajah A1(c)

[10 marks]

[10 markah]

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

- CLO1 (a) Define the terms range and accuracy.

*Takrifkan istilah julat dan ketepatan*

[4 marks]

[4 markah]

- CLO1 (b) With an appropriate formula, explain Absolute error and Relative error.

*Dengan formula yang sesuai, terangkan Ralat mutlak dan Ralat relatif.*

[6 marks]

[6 markah]

- CLO1 (c) An Oscilloscope is a device that allows the amplitude of electrical signals (voltage, current or power) to be displayed primarily as a function of time. By referring to Figure A2(c), calculate the peak-to-peak voltage ( $V_{pp}$ ), peak voltage ( $V_p$ ), root mean square voltage ( $V_{rms}$ ), period ( $T$ ) and frequency ( $f$ ) if the volt/div control is adjusted to 4 V and time/div control is adjusted to 1 ms.

*Osiloskop ialah peranti yang membenarkan amplitud isyarat elektrik (voltan, arus atau kuasa) dipaparkan terutamanya sebagai fungsi masa. Berdasarkan kepada Rajah A2(c), kirakan voltan puncak ke puncak ( $V_{pp}$ ), voltan puncak ( $V_p$ ), voltan punca min kuasa dua ( $V_{pmkd}$ ), tempoh ( $T$ ) dan frekensi ( $f$ ) jika kawalan volt/div dilaraskan pada 4V dan kawalan masa/div dilaraskan pada 1 ms*

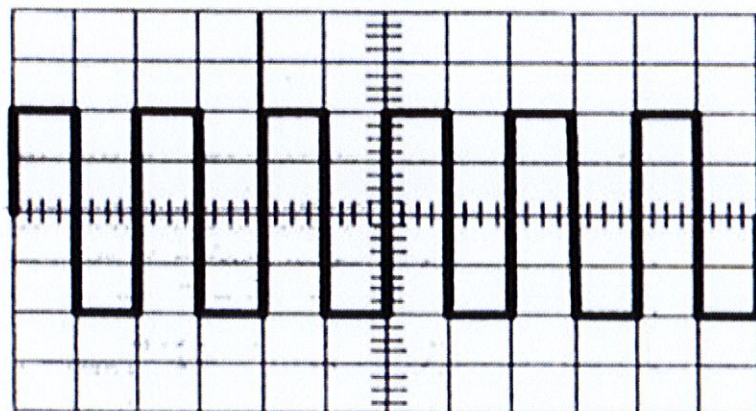


Figure A2(c) / Rajah A2(c)

[10 marks]

[10 markah]

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

- CLO1 (a) List **TWO (2)** differences between an oscilloscope and a signal generator.  
*Senaraikan **DUA (2)** perbezaan antara osiloskop dan penjana isyarat.*

[4 marks]

[4 markah]

- CLO1 (b) Compare **THREE (3)** advantages of both analogue and digital oscilloscopes.  
*Bandingkan **TIGA (3)** kelebihan analog dan digital osiloskop.*

[6 marks]

[6 markah]

- CLO1 (c) A cathode ray oscilloscope is used to look at the waveform of an AC voltage with a frequency of 100kHz and a peak voltage 2V. The voltage is set to 1 volt/div, and the time base is 5 $\mu$ s/div. Calculate the peak-to-peak voltage (Vpp), r.m.s voltage (Vrms), and the period (T) for one cycle using a waveform with complete labelling.

*Osiloskop sinar katod digunakan untuk melihat bentuk gelombang voltan AC dengan frekuensi 100kHz dan voltan puncak 2 V. Voltan diset kepada 1 vol t/div dan asas masa ialah 5  $\mu$ s/div. Kirakan voltan puncak ke puncak (Vpp), voltan r.m.s (Vrms) dan tempoh (T) untuk satu kitaran menggunakan bentuk gelombang dengan label lengkap.*

[10 marks]

[10 markah]

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

- CLO1 (a) Describe TWO(2) conditions when the Wheatstone bridge is in balance.  
*Huraikan DUA(2) keadaan apabila tetimbang wheatstone berada dalam keseimbangan.*
- [4 marks]  
[4 markah]
- CLO1 (b) With the aid of a suitable diagram, explain briefly the basic principle of an analogue wattmeter.  
*Dengan bantuan gambar rajah yang sesuai, terangkan secara ringkas prinsip meter kuasa analog*
- [6 marks]  
[6 markah]
- CLO1 (c) The Wheatstone bridge shown in **Figure A3(c)**. Derive the equation for the Wheatstone bridge when in balance and calculate  $R_x$ , given the values of ratio arms resistances  $R_1=5k\Omega$ ,  $R_2=4k\Omega$  and  $R_3=8k\Omega$ .  
*Tetimbang Wheatstone ditunjukkan dalam **Rajah A3(c)**. Terbitkan persamaan untuk jambatan Wheatstone apabila ia dalam keadaan seimbang dan kirakan nilai  $R_x$ , jika nilai nisbah rintangan lengkap  $R_1=5k\Omega$ ,  $R_2=4k\Omega$  dan  $R_3=8k\Omega$ .*

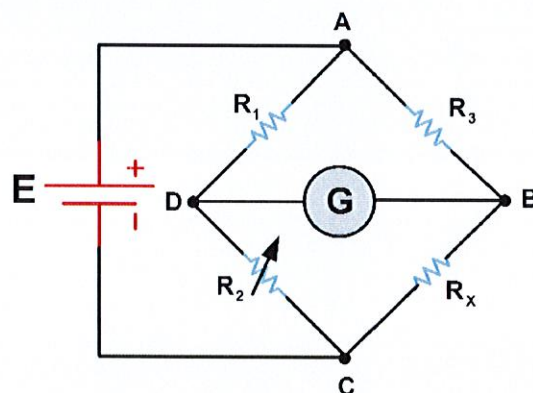


Figure A3(c) / Rajah A3(c)

[10 marks]

[10 markah]

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

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

**ARAHAN:**

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

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

- CLO1 Referring to the shunt ohmmeter circuit in **Figure B1(a)** below, which uses a  $5\mu A$  total current with an internal resistance of  $600\Omega$ . The value of the current limiting resistor,  $R_1=3k\Omega$ , Calculate  $R_x$  when the current is 0A,  $\frac{1}{4}$ FSD,  $\frac{1}{2}$  FSD and IFSD.

*Merujuk kepada litar ohmmeter shunt dalam **Rajah B1(a)** di bawah, menggunakan jumlah arus  $5\mu A$  dengan rintangan dalaman  $600\Omega$ . Nilai perintang penghad arus,  $R_1=3k\Omega$ , Kira  $R_x$  apabila arus ialah 0A,  $\frac{1}{4}$ FSD,  $\frac{1}{2}$  FSD dan IFSD*

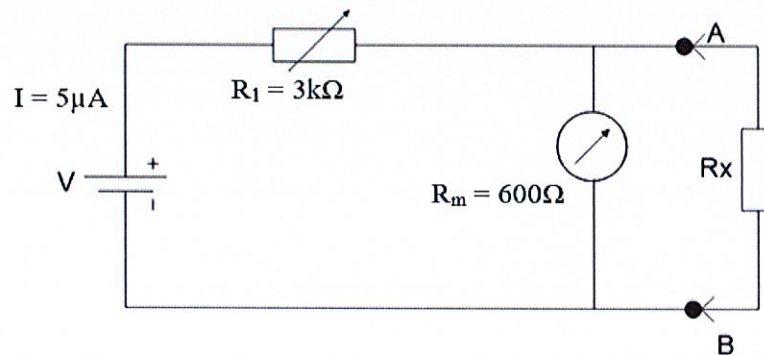


Figure B1(a) / Rajah B1(a)

[20 marks]

[20 markah]

**SOALAN TAMAT**