

**SULIT**



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

**JABATAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK**

**PEPERIKSAAN AKHIR  
SESI JUN 2018**

**DEJ6183: PROCESS MEASUREMENT**

**TARIKH : 12 NOVEMBER 2018  
MASA : 8.30 PAGI - 10.30 PAGI (2 JAM)**

Kertas ini mengandungi **TUJUH (7)** halaman bercetak.

Bahagian A: Struktur (4 soalan)

Bahagian B: Esei (2 soalan)

Dokumen sokongan yang disertakan : Tiada

**JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIARAHKAN**

(CLO yang tertera hanya sebagai rujukan)

**SULIT**

**SECTION A: 60 MARKS**  
**BAHAGIAN A: 60 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**

- a) Define the following static performance characteristic terms:

*Terangkan ciri-ciri keupayaan statik berikut.*

- i. Accuracy

*Ketepatan*

- ii. Repeatability

*Kebolehulangan*

[3 marks]

[3 markah]

CLO1  
C1

CLO1  
C2

CLO2  
C3

- b) Determine FIVE (5) objectives of process measurement.

*Tentukan LIMA (5) objektif pengukuran.*

[5 marks]

[5 markah]

- c) Illustrate the block diagram of a measuring instrument and explain each of the functional elements.

*Ilustrasikan gambarajah blok tentang instrument pengukuran dan terangkan fungsi setiap elemen.*

[7 marks]

[7 markah]

**QUESTION 2**  
**SOALAN 2**CLO1  
C1

- a) List TWO (2) level indicators used in direct method.

*Senaraikan DUA (2) indikator pengesan paras yang digunakan dalam pengukuran secara terus.*

[2 marks]  
[2 markah]

CLO2  
C2

- b) Define the calibration and explain the importance of calibration of level measuring instrument in chemical industries.

*Definisikan penentukan dan terangkan kepentingan penentukan instrumen pengukur paras dalam industri kimia.*

[5 marks]  
[5 markah]

CLO2  
C3

- c) Illustrate the suitable diagram and briefly explain a system for remotely indicating the level of an electrically conducting liquid in a metal vessel employing an electrode.

*Ilustrasikan gambarajah yang sesuai dan terangkan secara ringkas suatu sistem untuk menunjukkan tahap cecair di dalam sebuah tangki logam yang menggunakan elektrod.*

[8 marks]  
[8 markah]

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

CLO1  
C1

- a) With the aid of a diagram, distinguish laminar flow and turbulent flow.

*Dengan bantuan gambarajah, bezakan aliran 'laminar' dan 'turbulent.'*

[2 marks]  
[2 markah]

CLO1  
C2

- b) Describe electrical pressure transducer.

*Terangkan transduser tekanan elektrik.*

[5 marks]  
[5 markah]

CLO2  
C3

- c) "This type of flow meter consists of an electrically insulated or non-conducting pipe, with a pair of electrodes mounted opposite to each other and with magnetic coil mounted around the pipe. It is used traditionally for high corrosive applications and involving measurement of erosive slurries"

By referring to the above statement, illustrate with neat sketches the mentioned flowmeter and their working principle.

*"Jenis meter aliran ini terdiri daripada paip elektrik yang terlindung atau paip bukan pengalir, dengan sepasang elektrod yang dipasang bertentangan antara satu sama dan gelang magnet dipasang di sekitar paip. Ia digunakan secara tradisional untuk aplikasi hakisan tinggi dan melibatkan pengukuran "slurries erosive "*

*Dengan merujuk kepada pernyataan di atas, ilustrasikan dengan lakaran yang lengkap aliran meter yang disebutkan dan prinsip kerjanya.*

[8 marks]  
[8 markah]

**QUESTION 4****SOALAN 4**CLO1  
C1

- a) Describe cold junction measurement of thermocouple

*Terangkan pengukuran simpang sejuk bagi pengganding suhu.*

[3 marks]  
[3 markah]

CLO1  
C2

- b) Determine whether the thermocouple is an active or passive transducer with reference to the output signal and input requirements to the device.

*Tentukan sama ada thermocouple merupakan transducer aktif ataupun pasif dengan merujuk kepada signal keluaran dan keperluan masukan kepada peranti.*

[5 marks]  
[5 markah]

CLO2  
C3

- c) The manometer is the simplest measuring instrument used for low-range pressure measurement. Construct the simplest manometer for experimental work in laboratories and explain its operation.

*Manometer merupakan instrumen pengukuran yang paling mudah digunakan di dalam pengukuran tekanan julat rendah. Bina manometer yang paling mudah untuk melakukan experiment di dalam makmal dan terangkan operasinya.*

[7 marks]  
[7 markah]

**SECTION B: 40 MARKS**  
**BAHAGIAN B: 40 MARKAH****INSTRUCTION:**

This section consists of TWO (2) essay questions. Answer ALL questions.

**ARAHAN:**

Bahagian ini mengandungi DUA (2) soalan esei. Jawab SEMUA soalan.

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

CLO2

C3

Orifice plates are the most widely used type of flow meter in the world. They offer significant cost benefits over other types of flow meter. With the help of a diagram, discuss the orifice plates to measure the liquid flowrate. Discussion should be based on the principle of operation, the advantages and the drawbacks of the system.

*Plat orifis adalah jenis meter aliran yang paling banyak digunakan di dunia. Banyak manfaat ke atas kos yang signifikan berbanding jenis meter aliran yang lain. Dengan bantuan gambar rajah, bincangkan tentang plat orifis yang boleh mengukur kadar aliran di dalam cecair. Perbincangan hendaklah mengambil kira prinsip operasi, kelebihan dan kelemahan sistem.*

[20 marks]

[20 markah]

**QUESTION 2****SOALAN 2**CLO2  
C3

Temperature measurement in today's industrial environment encompasses a wide variety of needs and applications. To meet this wide array of needs, the process controls industry has developed a large number of sensors and devices to handle these demands. Employ your understanding of temperature measurement by explaining the operation principle and the advantages of expansion and filled-system thermometer. Support your discussion with related diagram.

*Keperluan pengukuran suhu dalam sektor industri hari ini merangkumi pelbagai keperluan dan aplikasi. Untuk memenuhi kepelbagaiian ini, industri kawalan proses telah membangunkan sejumlah besar sensor dan peranti bagi menampung permintaan. Menggunakan pemahaman anda tentang pengukuran suhu, jelaskan prinsip operasi dan kelebihan termometer 'expansion' dan 'filled-system'. Sokong perbincangan anda dengan gambarajah yang berkaitan.*

[20 marks]  
[20 markah]

**SOALAN TAMAT**