

SULIT



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

JABATAN KEJURUTERAAN MEKANIKAL

**PEPERIKSAAN AKHIR
SESI JUN 2019**

DJJ1043: WORKSHOP TECHNOLOGY

**TARIKH : 06 NOVEMBER 2019
MASA : 8.30 PAGI – 10.30 PAGI (2 JAM)**

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

Struktur (4 soalan)

Dokumen sokongan yang disertakan : Tiada

JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIARAHKAN
(CLO yang tertera hanya sebagai rujukan)

SULIT

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
C1 (a) Name **THREE (3)** marking tools used in a mechanical engineering workshop and list the functions of each marking tool.

*Namakan **TIGA (3)** alatan menanda yang digunakan di dalam bengkel kejuruteraan mekanikal dan senaraikan fungsi setiap alatan menanda itu.*

[6 marks]
[6 markah]

- CLO1
C2 (b) i. Explain the function of a micrometer
Terangkan fungsi micrometer
- [3 marks]
[3 markah]
- ii. Explain **TWO (2)** advantages and disadvantages of using Vernier caliper
*Terangkan **DUA (2)** kelebihan dan kelemahan menggunakan angkup Vernier*

[4 marks]
[4 markah]

- iii. Based on Vernier caliper and micrometer in Figures 1b(iii), detail the correct reading.

Berdasarkan angkup Vernier dan micrometer pada Rajah 1b(iii), perincikan bacaan yang betul.

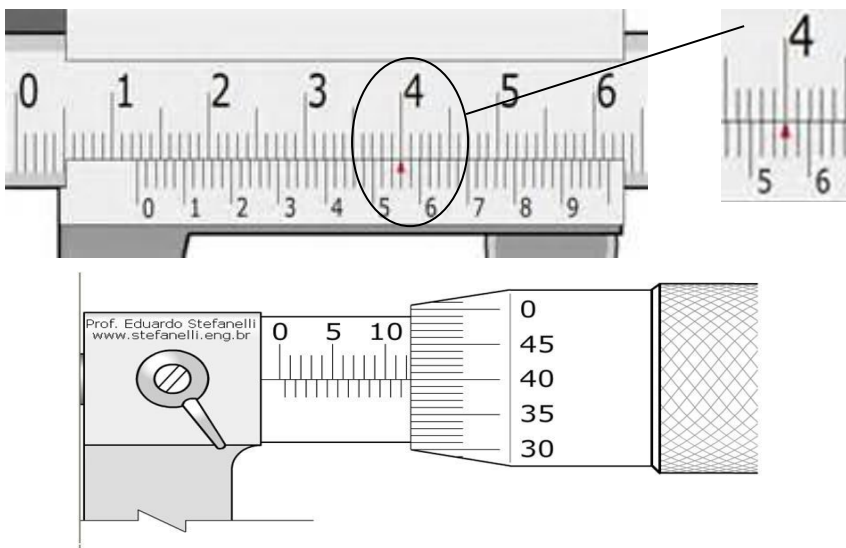


Figure 1b(iii) / Rajah 1 b(iii)

[6 marks]
[6 markah]

- CLO1
C3 (c) Draw a twist drill diagram and write **FOUR (4)** of the main parts.

*Lukis satu gambarajah gerudi piuh dan tuliskan **EMPAT (4)** bahagian utama.*

[6 marks]
[6 markah]

QUESTION 2**SOALAN 2**

- CLO1
C1
- (a) Lathe machine is a machine tool that rotates the workpiece on its axis to perform the operation.

Mesin larik adalah alatan mesin yang memerlukan bahan kerja pada paksinya untuk melakukan operasinya.

- i. List **FIVE (5)** types of production lathe machine.

*Senaraikan **LIMA (5)** jenis mesin larik pengeluaran.*

[5 marks]

[5 markah]

- ii. State **FIVE (5)** types of operation that can be performed on lathe machine.

*Namakan **LIMA (5)** jenis operasi yang boleh dilakukan oleh mesin larik.*

[5 marks]

[5 markah]

CLO1
C2

- (b) Explain **SIX (6)** safety procedures while using a milling machine.

*Terangkan **ENAM (6)** prosedur keselamatan semasa menggunakan mesin peraurt.*

[9 marks]

[9 markah]

CLO1
C3

- (c) Calculate the feed rate in mm/min for a 12-tooth helical carbide, milling cutter with diameter of 50 mm for machining a cast-iron work piece (CS 33). Use the value of chip per tooth CPT of 0.06.

Hitungkan kadar suapan dalam millimeter per minit bagi pemotongan mata alat peraurt heliks 12 gigi yang berdiameter 50 mm untuk memotong bahan kerja besi tuang (CS 33). Ambil nilai CPT = 0.06.

[6 marks]

[6 markah]

QUESTION 3***SOALAN 3***

CLO2

C1

- (a) State
- FIVE (5)**
- types of gear

*Nyatakan **LIMA (5)** jenis gear.*

[5 marks]

[5 markah]

CLO2

C2

- (b) A spur gear has PD of 40 mm and 10 teeth. Find the value:

Sebuah gear mempunyai diameter pitch 40mm dan 10 gigi. Carikan nilai:

- i. Module

Modul

- ii. Addendum

Addendum

- iii. Dedendum

Dedendum

- iv. Circular pitch

Circular pitch

[8 marks]

[8 markah]

CLO2
C3

- (c) Based on the Figure 2 (c), construct a CNC program using
Berdasarkan Rajah 2(c), bina program CNC menggunakan
- Absolute coordinate system
Sistem koordinat mutlak
 - Incremental coordinate system
Sistem koordinat tokokan

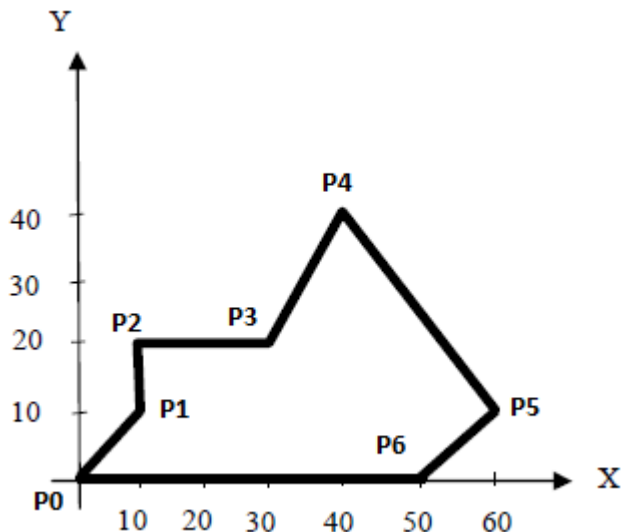
[12 marks]
[12 markah]

Figure 2(c)/Rajah 2(c)

QUESTION 4**SOALAN 4**

- (a) State **SIX (6)** types of welding joint.

*Nyatakan **ENAM (6)** jenis sambungan kimpalan.*

[6 marks]
[6 markah]

(b)

- i. Explain briefly the purpose of the inert gas as a shielding gas in Metal Inert Gas (MIG) welding.

Terangkan secara ringkas kegunaan ‘inert gas’ sebagai gas pelindung untuk kimpalan Metal Inert Gas.

[3 marks]
[3 markah]

- ii. Explain **THREE (3)** effects of shielding gas in welding.

*Terangkan **TIGA (3)** kesan gas pelindung untuk kimpalan gas*

[6 marks]
[6 markah]

CLO2
C3

- (c) Write **FIVE (5)** common defects and causes of welding.

*Tuliskan **LIMA (5)** hubungkait di antara kecacatan dan penyebabnya dalam kimpalan*

[10 marks]
[10 markah]

SOALAN TAMAT