

**SULIT**



**BAHAGIAN PEPERIKSAAN DAN PENILAIAN  
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK DAN KOLEJ KOMUNITI  
KEMENTERIAN PENGAJIAN TINGGI**

**JABATAN PERDAGANGAN**

**PEPERIKSAAN AKHIR  
SESI II : 2021 / 2022**

**DPB20033: MACROECONOMICS**

---

**TARIKH : 02 JULAI 2022  
MASA : 8.30 PAGI – 10.30 PAGI (2 JAM)**

---

Kertas ini mengandungi **TUJUH BELAS (17)** halaman bercetak.

Bahagian A: Objektif (20 soalan)

Bahagian B: Struktur (3 soalan)

Dokumen sokongan yang disertakan : Tiada

---

**JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIARAHKAN**

(CLO yang tertera hanya sebagai rujukan)

**SULIT**

**SECTION B: 75 MARKS**  
**BAHAGIAN B: 75 MARKAH**

**INSTRUCTION:**

This section consists of **THREE (3)** structured questions. Answer **ALL** questions.

**ARAHAN:**

Bahagian ini mengandungi **TIGA (3)** soalan berstuktur. Jawab **SEMUA** soalan.

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

- CLO1  
C1 (a) (i) Describe **TWO (2)** types of budget.  
*Terangkan **DUA (2)** jenis bajet.* [4 marks]  
[4 markah]
- CLO1  
C2 (ii) Explain **THREE (3)** external sources of the government debt.  
*Terangkan **TIGA (3)** sumber luaran hutang kerajaan.* [6 marks]  
[6 markah]
- (b) The following table shows the total labour force and the unemployment rate for Country M.  
*Jadual berikut menunjukkan jumlah tenaga buruh dan kadar pengangguran bagi Negara M.*

<b>Year / Tahun</b>	<b>Total labour force / Jumlah tenaga buruh (‘000 of person / ‘000 orang)</b>	<b>Total unemployed / Jumlah pekerja (‘000 of person / ‘000 orang)</b>
2020	7,462.3	313.4
2021	8,013.8	312.5

CLO1 C1	<p>(i) Based on the above data, count the unemployment rate for year 2021 and 2021.</p> <p><i>Berdasarkan data di atas, kira kadar pengangguran bagi tahun 2021 dan 2021.</i></p>
	<p>[6 marks]</p> <p>[6 markah]</p>
CLO1 C2	<p>(ii) Discuss <b>THREE (3)</b> causes of inflation.</p> <p><i>Bincangkan <b>TIGA (3)</b> punca inflasi.</i></p>
	<p>[9 marks]</p> <p>[9 markah]</p>

## QUESTION 2

### SOALAN 2

- CLO2  
C2
- (a) According to John Maynard Keynes “people prefer to hold their assets in the form of cash even though money deposited in the bank will earn interest”.  
*Menurut John Maynard Keynes "orang lebih suka menyimpan aset mereka dalam bentuk wang tunai walaupun wang yang disimpan di bank akan memperoleh faedah".*
- (i) Explain **THREE (3)** motives of demand for money according to Keynes.  
*Terangkan **TIGA (3)** tujuan permintaan wang menurut Keynes.*
- [6 marks]  
[6 markah]
- (ii) Compare **TWO (2)** functions of central bank and commercial bank.  
*Bandingkan **DUA (2)** fungsi bank pusat dan bank perdagangan.*
- [4 marks]  
[4 markah]

- CLO2 C2 (b) “International trade brings about a greater increase in world output but at the same time, most of the countries have trade restrictions to protect local products from foreign competition”.

*“Perdagangan antarabangsa membawa peningkatan yang lebih besar dalam pengeluaran dunia tetapi pada masa yang sama, kebanyakan negara mempunyai sekatan perdagangan untuk melindungi produk tempatan dari persaingan asing”.*

- (i) Explain **THREE (3)** purposes protectionism policies implemented in international trade.

*Terangkan **TIGA (3)** tujuan dasar perlindungan dilaksanakan dalam perdagangan antarabangsa.*

[6 marks]

[6 markah]

- (ii) Discuss **TWO (2)** non-tariff tools of protectionism in international trade.

*Bincangkan **DUA (2)** alat perlindungan bukan tarif dalam perdagangan antarabangsa.*

[4 marks]

[4 markah]

- (iii) The table below shows the data of international trade for palm oil and textiles produced by Malaysia and Vietnam.

*Jadual di bawah menunjukkan data perdagangan antarabangsa bagi minyak sawit dan tekstil yang dikeluarkan oleh Malaysia dan Vietnam.*

<b>Country / Negara</b>	<b>Palm oil / Minyak Sawit</b>	<b>Textiles / Tekstil</b>
Malaysia	500	400
Vietnam	300	600

Based on the above data, choose the country that have an absolute advantage in the production of palm oil and textiles. Interpret your answer.

*Berdasarkan data di atas, pilih negara yang mempunyai kelebihan mutlak dalam pengeluaran kelapa sawit dan tekstil. Terjemahkan jawapan anda.*

[5 marks]

[5 markah]

### QUESTION 3

#### SOALAN 3

CLO2  
C3

- (a) The table below shows the National Income data for Country Y in year 2021.

*Jadual di bawah menunjukkan data perakaunan pendapatan negara bagi Negara Y pada tahun 2020.*

Items / Butiran	RM (million / juta)
Public gross investment / Pelaburan kasar awam	52,023
Capital consumption / Penggunaan modal	4,391
Exports / Eksport	125,760
Transfer payments / Bayaran pindahan	27,482
Personal income taxes / Cukai pendapatan individu	10,722
Government expenditure / Perbelanjaan kerajaan	19,328
Indirect business tax / Cukai perniagaan tidak langsung	31,452
Corporate taxes / Cukai syarikat	15,575
Imports / import	122,945
Retained earnings / Pendapatan tertahan	7,013
Factor income paid to abroad / Pendapatan faktor ke luar negara	21,029
Private consumption / Penggunaan swasta	76,088
Employees Provident Fund (EPF) / Kumpulan Wang Simpanan Pekerja (KWSP)	33,047

Factor income received from abroad / <i>Pendapatan faktor dari luar negara</i>	12,160
Change in stock / <i>Perubahan dalam stok</i>	-2,485
Subsidies / <i>Subsidi</i>	32,247
Private investment / <i>Pelaburan swasta</i>	18,571

Based on the given data, calculate the value of:

*Berdasarkan data tersebut, kirakan nilai:*

- (i) Gross Domestic Product at factor cost (GDPfc).

*Keluaran Dalam Negara Kasar pada kos faktor (KDNKkf).*

[4 marks]

[4 markah]

- (ii) National Income. / *Pendapatan Negara.*

[3 marks]

[3 markah]

- (iii) Disposable Income. / *Pendapatan Boleh Guna.*

[3 mark]

[3 markah]

CLO2

C3

- (b) In an open economy, given:

*Dalam ekonomi terbuka, diberi:*

$$C = 100 + 0.75Y_d$$

$$I = 500$$

$$G = 350$$

$$T = 120$$

$$X = 750$$

$$M = 0.25Y$$

All values are in RM million

*Semua nilai adalah dalam RM juta*

Y (RM million / juta)	C (RM million / juta)	I (RM million / juta)	G (RM million / juta)	T (RM million / juta)	X (RM million / juta)	M (RM million / juta)	AD (RM million / juta)
1,000							
2,000							
3,000							
4,000							
5,000							

- i) Complete the table above.

*Lengkapkan jadual di atas.*

[5 marks]

[5 markah]

- ii) Calculate the national income equilibrium by using Aggregate Demand = Aggregate Supply approach.

*Kirakan keseimbangan pendapatan negara dengan menggunakan pendekatan Permintaan Agregat = Penawaran Agregat.*

[4 marks]

[4 markah]

- iii) Compute the total consumption at the national income equilibrium.

*Hitung jumlah penggunaan pada keseimbangan pendapatan negara.*

[2 marks]

[2 markah]

- iv) Sketch a diagram to show the national income equilibrium by using Aggregate Demand = Aggregate Supply approach.

*Lakarkan gambar rajah untuk menunjukkan keseimbangan pendapatan negara dengan menggunakan pendekatan Permintaan Agregat = Penawaran Agregat.*

[4 marks]

[4 markah]

**SOALAN TAMAT**