

SULIT



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK DAN KOLEJ KOMUNITI**

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

JABATAN PERDAGANGAN

**PEPERIKSAAN AKHIR
SESI II : 2022/2023**

DPB20033: MACROECONOMICS

**TARIKH : 12 JUN 2023
MASA : 8.30 PG—10.30 PG (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)** questions. Answer **ALL** questions.

ARAHAN:

*Bahagian ini mengandungi **EMPAT (4)** soalan. Jawab **SEMUA** soalan.*

QUESTION 1**SOALAN 1**

- CLO1 (a) List **FOUR (4)** factors that will shift Aggregate Demand (AD).
*Senaraikan **EMPAT (4)** faktor Permintaan Agregat (AD) akan beralih.*
- [4 marks]
[4 markah]
- CLO1 (b) Explain **TWO (2)** sources of government revenue to ensure the stabilization of economic growth.
*Jelaskan **DUA (2)** sumber hasil kerajaan bagi memastikan kestabilan pertumbuhan ekonomi.*
- [6 marks]
[6 markah]
- CLO1 (c)(i) With the aid of a diagram, state the stages of a business cycle.
Dengan bantuan gambarajah nyatakan peringkat kitaran perniagaan.
- [6 marks]
[6 markah]
- CLO1 (ii) Discuss **THREE (3)** tools of monetary policies to control the unemployment problem.
*Bincangkan **TIGA (3)** alat polisi kewangan bagi mengawal masalah pengangguran.*
- [9 marks]
[9 markah]

QUESTION 2***SOALAN 2***

- CLO2 (a) Explain **TWO (2)** uses of national income data.
*Jelaskan **DUA (2)** kegunaan data pendapatan negara.*
- [5 marks]
 [5 markah]

- CLO2 (b) The following table shows the national income data for the year 2022.
Jadual di bawah menunjukkan data pendapatan negara untuk tahun 2022.

Items / Item	RM Billion RM Bilion
Public and private investment / Pelaburan awam dan swasta	840.2
Depreciation / Susutnilai	110.1
Export / Eksport	880.9
Government expenditure / Perbelanjaan Kerajaan	335.6
Business income tax / Cukai pendapatan perniagaan	500.0
Indirect business tax / Cukai perniagaan tak langsung	420.2
Factor income paid to abroad / Faktor pendapatan yang dibayar ke luar negara	250.0
Social security contributions / Caruman atas jaminan keselamatan sosial	700.5
Transfer payment / Bayaran pindahan	150.2
Undistributed business profit / Keuntungan perniagaan tidak dibahagi	690.2
Private consumption / Penggunaan persendirian	702.8
Factor income from abroad / Faktor pendapatan dari luar negara	400.0
Change in stock / Perubahan dalam stok	222.0
Subsidies / subsidi	200.5
Import / Import	630.2

Based on the data given, calculate the value of:

Berdasarkan data yang diberikan, kirakan nilai:

- (i) Gross Domestic Product at market price (GDPmp).
Keluaran Dalam Negara Kasar pada harga pasaran (KDNKhP). [7 marks]
[7 markah]
- (ii) Gross Domestic Product at factor cost (GDPfc).
Keluaran Dalam Negara Kasar pada faktor kos (KDNKhk). [3 marks]
[3 markah]
- (iii) Gross National Product at factor cost (GNPfc).
Keluaran Negara Kasar pada faktor kos (KNKfk). [3 marks]
[3 markah]
- (iv) National Income.
Pendapatan negara. [2 marks]
[2 markah]
- (v) Personal Income.
Pendapatan Persendirian. [5 marks]
[5 markah]

QUESTION 3***SOALAN 3***

- CLO2 (a) Explain **TWO (2)** factors that influence the investment.
*Huraikan **DUA (2)** faktor yang mempengaruhi pelaburan.*
- [5 marks]
[5 markah]
- CLO2 (b) Answer the questions below based on the information given.
Jawab soalan di bawah berdasarkan maklumat yang diberi.
- | | |
|---|------------|
| Government expenditure / <i>Perbelanjaan kerajaan</i> | : RM25,000 |
| Investment / <i>Pelaburan</i> | : RM20,000 |
| Tax rate / <i>Kadar cukai</i> | : 10% |
| MPC value / <i>Nilai MPC</i> | : 0.8Y |
| Autonomous value / <i>Nilai autonomi</i> | : RM4,000 |
- (i) Derive the consumption function after tax.
Dapatkan fungsi penggunaan selepas cukai.
- [3 marks]
[3 markah]
- (ii) Derive the savings function after tax.
Dapatkan fungsi tabungan selepas cukai.
- [3 marks]
[3 markah]
- (iii) Calculate the national income equilibrium by using Aggregate Demand = Aggregate Supply Approach.
Kirakan keseimbangan pendapatan negara dengan menggunakan pendekatan Permintaan Agregat = Penawaran Agregat
- [6 marks]
[6 markah]

- (iv) Calculate the national income equilibrium by using Leakage = Injection Approach.

Kirakan keseimbangan pendapatan negara dengan menggunakan Pendekatan Bocoran = Suntikan

[5 marks]

[5 markah]

- (v) Based on question b (iii), calculate the total consumption after taxes at national income equilibrium level.

Berdasarkan soalan b (iii), kirakan jumlah penggunaan selepas cukai pada tingkat Keseimbangan Pendapatan Negara.

[3 marks]

[3 markah]

QUESTION 4***SOALAN 4***

CLO1 (a) (i) List **FOUR (4)** functions of a Central Bank.

*Senaraikan **EMPAT (4)** fungsi Bank Pusat.*

[4 marks]

[4 markah]

CLO1 (ii) Explain **THREE (3)** functions of money.

*Terangkan **TIGA (3)** fungsi wang.*

[6 marks]

[6 markah]

CLO1 (b) (i) Describe **TWO (2)** types of exchange rate.

*Huraikan **DUA (2)** jenis kadar pertukaran.*

[6 marks]

[6 markah]

CLO1 (ii) Explain **THREE (3)** advantages of international trade.

*Terangkan **TIGA (3)** kelebihan perdagangan antarabangsa.*

[9 marks]

[9 markah]

SOALAN TAMAT