

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 : 2024/2025**

DPB20033 : MACROECONOMICS

**TARIKH : 10 MEI 2025
MASA : 11.30 PAGI - 1.30 PETANG (2 JAM)**

Kertas ini mengandungi **LAPAN (8)** 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 (a) State **FOUR (4)** macroeconomics goals that a country aims to achieve.
*Nyatakan **EMPAT (4)** matlamat makroekonomi yang ingin dicapai oleh sebuah negara.*
- [4 marks]
[4 markah]
- CLO1 (b) Explain **THREE (3)** sources of internal national debt.
*Terangkan **TIGA (3)** sumber sumber hutang dalam negara.*
- [6 marks]
[6 markah]
- CLO1 (c) (i) Name **SIX (6)** types of unemployment.
*Namakan **ENAM (6)** jenis pengangguran.*
- [6 marks]
[6 markah]

- (ii) The following table shows the labor market indicators of Bayu Andaman for 2022 - 2023

Jadual di bawah menunjukkan pasaran buruh di Bayu Andaman bagi tahun 2022 - 2023

<i>Item</i> <i>Perkara</i>	2022	2023
Total labor force (000) <i>Jumlah tenaga buruh (000)</i>		
Employment (000) <i>Yang bekerja (000)</i>	9490	9800
Unemployment (000) <i>Pengangguran (000)</i>	402	399
Unemployment rate (%) <i>Kadar pengangguran (%)</i>		

Fill the blank spaces in the table.

Isikan ruang ruang kosong dalam jadual.

[9 marks]

[9 markah]

QUESTION 2***SOALAN 2***

- CLO2 (a) Explain **TWO (2)** uses of national income data.

*Terangkan **DUA (2)** kegunaan data pendapatan negara.*

[5 marks]

[5 markah]

- CLO2 (b) The data below shows the value of economic activities of Idaman Suri in 2020.

Data di bawah menunjukkan nilai aktiviti ekonomi di Idaman Suri pada tahun 2020.

Item/ Perkara	2020 (million)/ juta
Gross domestic product at market price <i>Keluaran Dalam Negara Kasar pada harga pasar</i>	65100
Depreciation <i>Susutnilai</i>	850
Gross National Product at market price <i>Keluaran Negara Kasar pada harga Pasar</i>	66100
Transfer payment <i>Bayaran pindahan</i>	1000
Social security contribution <i>Sumbangan Keselamatan Sosial</i>	200
Retained earning <i>Pendapatan Tertahan</i>	100
Indirect Tax <i>Cukai tak langsung</i>	500
Personal Income Tax <i>Cukai persendirian</i>	400
Private Expenditure <i>Perbelanjaan persendirian</i>	12000
Change in Stock <i>Perubahan dalam Stok</i>	600
Subsidies	250

<i>Subsidi</i>	
<i>Corporate Tax</i>	800
<i>Cukai Syarikat</i>	

Based on the table above, calculate:

Berdasarkan jadual di atas, hitung:

- (i) Net factor income payment from abroad.

Pendapatan faktor bersih dari luar negeri.

[3 marks]

[3 markah]

- (ii) Gross national product at factor cost.

Keluaran negara kasar pada kos factor.

[4 marks]

[4 markah]

- (iii) Gross domestic product at factor cost.

Keluaran Dalam Negara Kasar pada kos factor.

[4 marks]

[4 markah]

- (iv) National Income.

Pendapatan Negara.

[3 marks]

[3 markah]

- (v) Personal Income.

Pendapatan Persendirian.

[6 marks]

[6 markah]

QUESTION 3***SOALAN 3***

- CLO2 (a) Explain the flow of income and equilibrium for two sector economy without saving and investment.

Terangkan aliran pusingan pendapatan dalam ekonomi dua sektor tanpa simpanan dan pelaburan.

[5 marks]

[5 markah]

- CLO2 (b) In a two-sector economy, the national income saving function for Sky Park Avenue is $S = -150 + 0.35 Y$ and investment (I) is RM 275 Million. Based on this information, answer the following questions.

Dalam sebuah ekonomi dua sektor fungsi tabungan dalam pendapatan negara bagi sebuah negara Sky Park Avenue adalah $S = -150 + 0.35Y$ dan pelaburan (I) pula ialah RM 275 juta. Berdasarkan maklumat di atas, jawab soalan berikut.

National Income (Y) <i>Pendapatan Negara (Y)</i>	Savings (S) <i>Tabungan (S)</i>	Consumption (C) <i>Penggunaan (C)</i>	Investment (I) <i>Pelaburan (I)</i>
0			
250			
500			
750			
1000			
1250			
1500			
1750			

- (i) Complete the table above.

Lengkapkan jadual di atas.

[12 marks]

[12 markah]

- (ii) Derive the consumption function (C) based on the information above.

Terbitkan fungsi penggunaan (C) berdasarkan maklumat di atas.

[4 marks]

[4 markah]

- (iii) Calculate the national income equilibrium for SkyPark Avenue using $AD = AS$

Approach.

Hitung keseimbangan pendapatan negara bagi Sky Park Avenue mengikut pendekatan $AD = AS$.

[4 marks]

[4 markah]

QUESTION 4***SOALAN 4***

- CLO1 (a) (i) List **FOUR (4)** types of money.

*Senaraikan **EMPAT (4)** jenis wang.*

[4 marks]

[4 markah]

- (ii) Explain **THREE (3)** purposes of demand for money according to Keynesian Theory.

*Terangkan **TIGA (3)** tujuan permintaan wang mengikut Teori Keynesian.*

[6 marks]

[6 markah]

- CLO1 (b) (i) List **SIX (6)** types of protectionism policies.

*Senaraikan **ENAM (6)** jenis polisi perlindungan.*

[6 marks]

[6 markah]

- (ii) Explain **THREE (3)** differences between domestic trade and international trade.

*Terangkan **TIGA (3)** perbezaan di antara perdagangan domestik dan perdagangan antarabangsa.*

[9 marks]

[9 markah]

SOALAN TAMAT