

**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 berstruktur. Jawab SEMUA soalan.*

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

- CLO1  
C1 (a) i. Distinguish between microeconomics and macroeconomics.  
*Bezakan antara mikroekonomi dan makroekonomi.*
- [6 marks]  
[6 markah]
- ii. List down **FOUR (4)** macroeconomic goals.  
*Senaraikan EMPAT (4) matlamat makroekonomi.*
- [4 marks]  
[4 markah]
- CLO1  
C1 (b) State **FIVE (5)** merits of international trade.  
*Nyatakan LIMA (5) kebaikan perdagangan antarabangsa.*
- [5 marks]  
[5 markah]
- CLO1  
C2 (c) The following data shows the production possibilities of Country A and Country B before international trade. It is assumed that the food and clothing are the only two goods produced by both countries. The countries have divided their resources equally to produce the goods.  
*Data berikut menunjukkan kemungkinan pengeluaran untuk Negara A dan Negara B sebelum perdagangan antarabangsa. Diandaikan bahawa hanya dua barang iaitu makanan dan pakaian dikeluarkan oleh kedua-dua buah negara. Kedua-dua negara*

telah membahagikan sumber pengeluaran mereka secara sama rata untuk mengeluarkan barang-barang tersebut.

Country <i>Negara</i>	Food <i>Makanan</i>	Clothing <i>Pakaian</i>
A	6	3
B	1	2

- i. Identify which country has an absolute advantage in the production of food.

*Kenal pasti negara manakah memiliki faedah mutlak dalam pengeluaran makanan.*

[1 mark]

[1 markah]

- ii. Calculate the opportunity cost of producing each good in each country.

*Kirakan kos lepas untuk mengeluarkan setiap barang untuk setiap negara.*

[2 marks]

[2 markah]

- iii. Based on calculation in (ii), identify which country has a comparative advantage in the production of clothing.

*Berdasarkan pengiraan di (ii), kenal pasti negara manakah yang mempunyai faedah berbanding dalam mengeluarkan pakaian.*

[1 mark]

[1 markah]

- iv. Identify which country will import clothing. Explain.

*Kenal pasti negara yang akan mengimport pakaian. Terangkan.*

[2 marks]

[2 markah]

- v. Describe **TWO (2)** types of protectionism policy.

*Jelaskan **DUA (2)** jenis dasar perlindungan.*

[4 marks]

[4 markah]

## QUESTION 2

## SOALAN 2

CLO2  
C3

- (a) The schedule shows the data for Malaysia's economy in 2016  
*Jadual menunjukkan data bagi ekonomi Malaysia pada tahun 2016*

Item <i>Butiran</i>	RM (Million) <i>RM (Juta)</i>
Wages and salaries <i>Gaji dan upah</i>	8,000
Rent <i>Sewa</i>	2,000
Gross interest <i>Bunga bersih</i>	5,000
Interest on consumer loans <i>Bunga atas pinjaman pengguna</i>	1,000
Interest on government loans <i>Bunga atas pinjaman kerajaan</i>	500
Transfer payment <i>Bayaran pindahan</i>	400
Corporate income before taxes <i>Pendapatan syarikat sebelum cukai</i>	6,000
Dividend <i>Dividen</i>	3,000
Undistributed profit <i>Keuntungan yang tak diagihkan</i>	1,000
Corporate taxes <i>Cukai keuntungan syarikat</i>	2,000

Based on data given, calculate

*Berdasarkan data yang diberikan, kirakan*

- i. National income / *Pendapatan negara*

[5 marks]

[5 markah]

- ii. Personal income / *Pendapatan persendirian*

[5 marks]

[5 markah]

CLO2  
C3

- (b) In a three sector economy, function of consumption (C), investment (I), government expenditure (G) and taxes (T) are given as follows:

*Dalam ekonomi tiga sektor, fungsi penggunaan (C), pelaburan (I), perbelanjaan kerajaan (G) dan cukai (T) diberikan sebagai berikut:*

$$C = 200 + 0.8Y_d$$

$$I = 100$$

$$G = 50$$

$$T = 20$$

(All values are in RM million / *Semua nilai dalam RM juta*)

Based on the information given;

*Berdasarkan maklumat yang diberi;*

- i. Complete the table below

*Lengkapkan jadual di bawah*

ii.

National Income <i>Pendapatan Negara (y)</i> (RM million / <i>juta</i> )	Taxes <i>Cukai (T)</i> (RM million / <i>juta</i> )	Consumption <i>Penggunaan (C)</i> (RM million / <i>juta</i> )	Investment <i>Pelaburan (I)</i> (RM million / <i>juta</i> )	Government Expenditure <i>Perbelanjaan Kerajaan (G)</i> (RM million / <i>juta</i> )
0				
500				
1,000				
1,500				
2,000				

[4 marks]

[4 markah]

- iii. Calculate the national income equilibrium using AS=AD approach

*Hitung tingkat keseimbangan pendapatan negara menggunakan pendekatan AS=AD*

[6 marks]

[6 markah]

CLO2  
C1

- (c) Fiscal policy is one of the policies that is implemented by the government to control the macroeconomics problem such as inflation and unemployment. In this policy, government will influence the taxes and government expenditure. Identify how the implementation of contractionary and expansionary fiscal policy to solve the macroeconomic problems.

*Dasar fiskal adalah salah satu dasar yang dilaksanakan oleh pihak kerajaan untuk mengawal masalah makroekonomi seperti inflasi dan pengangguran. Dalam dasar ini, kerajaan akan mempengaruhi cukai dan perbelanjaan kerajaan. Kenal pasti bagaimana pelaksanaan dasar fiskal penguncupan dan pengembangan dapat menyelesaikan masalah makroekonomi.*

[5 marks]

[5 markah]

**QUESTION 3****SOALAN 3**CLO2  
C3

- (a) i. A business cycle refers to the regular fluctuation in economic activity in an economy as a whole. Interpret **FOUR (4)** phases of a business cycle in an economic activity.

*Kitaran perniagaan merujuk kepada aktiviti turun naik ekonomi secara keseluruhan. Tafsirkan **EMPAT (4)** fasa kitaran perniagaan dalam aktiviti ekonomi.*

[8 marks]

[8 markah]

- ii. Besides unemployment, inflation is one of the problems in an economy. Interpret **THREE (3)** types of individual who tend to lose from continuous inflation.

*Selain daripada pengangguran, inflasi adalah salah satu masalah ekonomi. Tafsirkan **TIGA (3)** jenis individu yang cenderung mengalami kerugian kesan daripada inflasi yang berterusan.*

[6 marks]

[6 markah]

iii. List **ONE (1)** type of unemployment.

*Senaraikan SATU (1) jenis pengangguran.*

[1 mark]

[1 markah]

CLO2  
C2

(b) The following information is about monetary items for the country XYZ in Million.  
*Maklumat berikut adalah butiran kewangan untuk negara XYZ dalam nilai Juta.*

Items <i>Butiran</i>	RM (Million) <i>RM (Juta)</i>
Paper money <i>Wang kertas</i>	5,500
Negotiable certificates <i>Sijil deposit boleh niaga</i>	3,600
Saving and fixed deposits in other financial institutions <i>Deposit tetap dan deposit tabungan di institusi kewangan lain</i>	7,900
Savings and fixed deposits in commercial banks <i>Deposit tetap dan deposit tabungan di bank perdagangan</i>	15,000
Current deposits in commercial banks <i>Deposit semasa di bank perdagangan</i>	9,000
Bank Negara Malaysia certificates <i>Sijil Bank Negara Malaysia</i>	12,000

i. If the fiat money is RM8,000, calculate the amount of coins.

*Jika wang fiat ialah RM8,000, kirakan jumlah duit syiling.*

[1 marks]

[1 markah]

ii. Calculate:

*Kirakan:*

a. M1

[1 mark]

[1 markah]

- b. M2  
[2 mark]  
*[2 markah]*
- c. M3  
[2 mark]  
*[2 markah]*
- d. Quasi Money  
*Wang Kuasi*  
[2 marks]  
*[2 markah]*
- e. Broad Near Money  
*Wang Hampir*  
[2marks]  
*[2 markah]*

**SOALAN TAMAT**

