

**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 SOALAN INI 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 berstruktur. 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 /<br/>Tahun</b> | <b>Total labour force /<br/>Jumlah tenaga buruh<br/>(‘000 of person /<br/>‘000 orang)</b> | <b>Total unemployed /<br/>Jumlah pekerja<br/>(‘000 of person /<br/>‘000 orang)</b> |
|-------------------------|---|--|
| 2020                    | 7,462.3   | 313.4  |
| 2021                    | 8,013.8   | 312.5  |

- CLO1  
C1
- (i) Based on the above data, count the unemployment rate for year 2021 and 2021.  
*Berdasarkan data di atas, kira kadar pengangguran bagi tahun 2021 dan 2021.*

[6 marks]

[6 markah]

- CLO1  
C2
- (ii) Discuss **THREE (3)** causes of inflation.  
*Bincangkan **TIGA (3)** punca inflasi.*

[9 marks]

[9 markah]

**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.*

| Country / Negara | Palm oil /Minyak Sawit | Textiles / Tekstil |
|------------------|------------------------|--------------------|
| 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.*

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

*Keluaran Dalam Negara Kasar pada kos faktor (KDNK<sub>kf</sub>).*

[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<br>(RM<br>million /<br>juta) | C<br>(RM<br>million /<br>juta) | I<br>(RM<br>million /<br>juta) | G<br>(RM<br>million /<br>juta) | T<br>(RM<br>million /<br>juta) | X<br>(RM<br>million<br>/ juta) | M<br>(RM<br>million /<br>juta) | AD<br>(RM<br>million<br>/ 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