

SULIT



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

JABATAN PERDAGANGAN

PENILAIAN ALTERNATIF

SESI DISEMBER 2020

DPB2023 : MACROECONOMICS

NAMA PENYELARAS KURSUS: MUHAMMAD HASHIM BIN AHMAD

KAEDAH PENILAIAN : PEPERIKSAAN ONLINE

JENIS PENILAIAN : ESEI BERSTRUKTUR (2 SOALAN)

TARIKH PENILAIAN : 7 JULAI 2021

TEMPOH PENILAIAN : 1 JAM

LARANGAN TERHADAP PLAGIARISM (AKTA 174)

PELAJAR TIDAK BOLEH MEMPLAGIAT APA-APA IDEA, PENULISAN, DATA ATAU CIPTAAN ORANG LAIN. PLAGIAT ADALAH SALAH SATU PENYELEWENGAN AKADEMIK. SEKIRANYA PELAJAR DIBUKTIKAN MELAKUKAN PLAGIARISM, PENILAIAN BAGI KURSUS BERKENaan AKAN DIMANSUHKAN DAN DIBERI GRED F DENGAN NILAI MATA 0.

(RUJUK BUKU ARAHAN-ARAHAN PEPERIKSAAN DAN KAEDAH PENILAIAN (Diploma) EDISI 6, JUN 2019, KLAUSA 17.3)

SULIT

SECTION A: 50 MARKS
BAHAGIAN A: 50 MARKAH

INSTRUCTION:

This section consists of **TWO (2)** structured questions. Answer **ALL** questions.

ARAHAN:

Bahagian ini mengandungi **DUA (2)** soalan berstruktur. Jawab **SEMUA** soalan.

QUESTION 1
SOALAN 1

CLO2
C3

- a) Table 1 below shows the National Income Accounting for Adek Besar country in year 2020.

Jadual 1 di bawah menunjukkan Akaun Pendapatan Negara bagi negara Adek Besar pada tahun 2020.

ITEM	RM
Interest on consumer loan / Kadar faedah atas pinjaman pengguna	10,000
Interest on government loan / Kadar faedah atas pinjaman kerajaan	50,000
Transfer payment / Bayaran pindahan	20,000
Manufacturing / Pembuatan	600,000
Construction / Pembinaan	700,000
Total import / Jumlah import	500,000
Total export / Jumlah eksport	700,000
Personal income tax / Cukai pendapatan persendirian	50,000
Consumer household expenditure / Perbelanjaan isi rumah	600,000
Total investment / Jumlah pelaburan	800,000
Finance, and insurance / Kewangan, dan insurans	600,000
Government Expenditure / Perbelanjaan Kerajaan	400,000
Change in inventory / Perubahan dalam inventori	300,000
Factor income received from abroad / Pendapatan faktor dari luar negara	450,000
Factor income paid to abroad / Pendapatan faktor ke luar negara	150,000
Indirect taxes / Cukai tidak langsung	50,000
Subsidies / Subsidi	30,000
Depreciation / Susut nilai	80,000
Corporate income tax / Cukai pendapatan syarikat	60,000
Undistributed corporate profit / Keuntungan yang tidak dibahagikan	30,000

Table 1/ Jadual 1

CLO2 Based on the information in Table 1, calculate.
C3 *Berdasarkan maklumat dalam Jadual 1, kirakan.*

- i. Gross Domestic Product in market price
Keluaran Dalam Negara Kasar pada harga pasar [6 marks]
[6 markah]
- ii. Gross Domestic Product in factor cost
Keluaran Dalam Kasar pada kos faktor [3 marks]
[3 markah]
- iii. Gross National Product in factor cost
Keluaran Negara Kasar pada kos faktor [3 marks]
[3 markah]
- iv. Gross National Product in market price
Keluaran Negara Kasar pada harga pasar [3 marks]
[3 markah]
- v. National Income
Pendapatan Negara [2 marks]
[2 markah]
- vi. Personal Income
Pendapatan Persendirian [6 marks]
[6 markah]
- vii. Disposable Personal Income
Pendapatan Persendirian Boleh Guna [2 marks]
[2 markah]

QUESTION 2
SOALAN 2

CLO2
C3

- a) In Two-sector Economic / *Dalam Ekonomi Dua-Sektor,*

MPC value / <i>Nilai MPC</i>	: 0.8Yd
MPS value / <i>Nilai MPS</i>	: 0.2Yd
Investment function/ <i>Fungsi pelaburan</i>	: 1000
Saving function / <i>Fungsi simpanan</i>	: - 800 + 0.2Yd

Based on the information given, answer the question below.

Berdasarkan maklumat yang diberi, jawab soalan di bawah.

- i. Find the Consumption function.

Cari fungsi penggunaan.

[2 marks]

[2 markah]

- ii. Complete the below table.

Lengkapkan jadual di bawah.

National Income (RM)	Consumption (RM)	Saving (RM)	Investment (RM)	Aggregate Demand (RM)
0				
1000				
2000				
3000				
4000				
5000				

[12 marks]

[12 markah]

CLO2
C3

- b) Answer the question below based on the information given.
Jawab soalan di bawah berdasarkan maklumat diberi.

Government expenditure function/ <i>Fungsi perbelanjaan kerajaan</i>	: 2,500
Investment function/ <i>Fungsi pelaburan</i>	: 2,000
Tax function/ <i>Fungsi cukai</i>	: 10%
MPC value / <i>Value MPC</i>	: 0.7Yd
A value / <i>Nilai A</i>	: 400

- 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.
Kirakan keseimbangan pendapatan negara dengan menggunakan pendekata Agregat Permintaan = Agregat Penawaran

[5 marks]
[5 markah]

SOALAN TAMAT