

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

Table 1/ Jadual 1

CLO2
C3

Based on the information in Table 1, calculate.
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 marks]

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 pendekatan Agregat Permintaan = Agregat Penawaran

[5 marks]

[5 markah]

SOALAN TAMAT