Bab 3: Keseimbangan Pendapatan Negara dan Dasar Fiskal :

1.1 Keseimbangan Ekonomi 2 dan 3 sektor:

Soalan	(a) Dengan bantuan gambar rajah suntikan bocoran, terangkan kenaikan suntikan terhadap					
1(a)	keseimbangan pendapatan Negara dalam ekonomi dua sektor[5] FOKUS 2017					
Jawapan						
Soalan	(b) "Tindakan kerajaan menambah cukai dapat menutup lompang inflasi". Buktikan					
1(b)	kenyataan di atas dengan menggunakan gambar rajah yang sesuai [5] FOKUS 2017					
Jawapan						

	bagaimana kerajaan menggunakan dasar berikut untuk mengatasi masalah pengangguran						
	bagaimana kerajaan menggunakan dasar berikut untuk mengatasi masalah pengangguran (a) Perubahan perbelanjaan kerajaan [5] (b) Perubahan pada cukai sekali gus [5] FOKUS 2017						
	(b) I crubanan pada cukai sekan gus [5] FOROS 2017						
Jawapan							

Soalan 3(a)	(a) Apakah yang dimaksudkan dengan dasar fiskal [2] FOKUS 2017
Jawapan	
Soalan	Berdasarkan satu alat dasar fiskal dan menggunakan gambar rajah yang sesuai, terangkan bagaimana dasar fiskal dapat mengatasi masalah lompang inflasi [8] FOKUS 2017
3(b) Jawapan	udsai iiskai uapat mengatasi masatan iompang milasi [6] FORUS 2017
vawapan	
Soalan	a) Dengan menggunakan satu gambar rajah, tunjukkan konsep-konsep berikut
4(a)	I. Lompang inflasi II. Lompang deflasi
	III. Jurang KNK [5] FOKUS 2017
т	
Jawapan	
Soalan	(b) Bagaimanakah dasar fiskal dapat digunakan untuk mengatasi masalah lompang inflasi [5]
4(b)	
Jawapan	

Soalan	Apakah faktor utama yang menentukan saiz pengganda [2]
5(a)	
Jawapan	
1	
Soalan	Dengan menggunakan bantuan gambar rajah, huraikan kesan pengganda dalam ekonomi tiga
5(b)	sektor apabila pelaburan bertambah[8]
Jawapan	
Soalan	Terangkan maksud kecenderungan mengguna sut dan kecenderungan menabung sut [5]
6(a)	
Jawapan	

Soalan	Bagaimanakah MPC dan MPS boleh mempengaruhi nilai pengganda [5]
6(b)	
Jawapan	
-	
I.3Kes	<u>eimbangan Pendapatan Negara : AD-AS</u>

Soalan 7	Dengan menggunakan gambar rajah permintaan agregat – penawaran agregat (AD-AS) terangkan perubahan yang berlaku pada tingkat keseimbangan apabila kesan pertambahan bekalan wang melebihi kesan kenaikan harga bahan mentah. [10] FOKUS 2017						

Soalan	Jelaskan perbezaan antara keluk permintaan agregat (AD) dengan keluk perbelanjaan
8(a)	agregat (AE). [4]
_	
Jawapan	
0 1	
Soalan	Dengan menggunakan gambar rajah AD-AS terangkan bagaimana keseimbangan ekonomi
8(b)	sesebuah Negara di capai. [6]
-	
Jawapan	

Soalan 9(a)	Terangkan dua factor yang mempengaruhi import sesebuah Negara. [4]
Jawapan	
Soalan 9(b)	Berbantukan gambar rajah suntikan - bocoran, jelaskan kesan pengurangan kecenderungan mengimport sut terhadap keseimbangan pendapatan negara. [6]

Soalan kuantitatif :
<u>KUANTITATIF</u> <u>Soalan 1: FOKUS 2017</u> Berikut adalah maklumat tentang sebuah ekonomi tiga sektor;
C = 500 + 0.8 Yd
I = RM200 juta $G = RM 250 juta$
T=RM~100~juta (a) Apakah yang dimaksudkan dengan keseimbangan pendapatan Negara? [1]
(b) Tentukan tingkat keseimbangan pendapatan Negara. [2]
(c) Sekiranya pendapatan Negara pada guna tenaga penuh ialah RM 4600 juta, hitung, (i) Jurang KNK. [1]
(ii) Lompang inflasi atau lompang deflasi. [3]
(d) Kira jumlah perubahan pada cukai untuk mencapai tingkat pendapatan guna tenaga penuh. [3]

Berikut adalah fungsi perbelanjaan agregat bagi sebuah ekonomi C = 5000 + 0.75Yd I = 2000 G = 1500 T = 400 (semua angka dalam RM juta) (a) Apakah yang dimaksudkan dengan keseimbangan pendapatan Negara? [1]					
(b)	Hitung	g nilai pengganda. [1]			
(c)	Hitung	g tingkat keseimbangan pendapatan Negara. [2]			
<i>(</i> 1)	.				
(a)	лка ко (i)	eseimbangan pendapatan Negara pada guna tenaga penuh ialah RM 40 000 juta, hitung Jurang KNK. [1]			
	(ii)	Lompang deflasi atau deflasi yang dihadapi oleh ekonomi ini. [1]			
(e)	Sekira (i)	nya kerajaan membuat perubahan seperti di bawah, kira, Perbelanjaan kerajaan diperlukan bagi mencapai pendapatan pada guna tenaga penuh. [2]			
	(ii)	Perubahan cukai yang di perlukan untuk mencapai pendapatan pada guna tenaga penuh. [2]			

Soalan 3: FOKUS 2017

1.	Maklumat di bawah menunjukkan fungsi perbelanjaan agregat bagi sebuah ekonomi tertutup. Perbelanjaan penggunaan, $C = 260 + 0.8 \text{Yd}$ Pelaburan , $I = 400$ Perbelanjaan kerajaan, $G = 300$ Cukai, $T = 200$ Semua nilai dalam RM juta. (a) Hitung keluaran Negara bagi ekonomi tersebut pada tingkat keseimbangan. [2]
	(b) Sekiranya ekonomi tersebut berubah menjadi ekonomi terbuka dengan eksport sebanyak RM 500 juta dan fungsi import ialah M = 100 + 0.2Y, hitung tingkat keseimbangan pendapatan Negara yang baharu. [2]
	(c) Hitung nilai eksport bersih pada tingkat keseimbangan. [2]
	(d) Hitung peratus sumbangan penggunaan isi rumah dan eksport kepada pendapatan Negara dalam ekonomi terbuka yang manakah memberikan sumbangan lebih besar. [3]
	(e) Mengapakah tingkat keseimbangan pendapatan Negara ekonomi terbuka lebih tinggi daripada tingkat keseimbangan pendapatan Negara ekonomi terbuka. [1]