

### Bab 3: Keseimbangan Pendapatan Negara dan Dasar Fiskal :

#### 1.1 Keseimbangan Ekonomi 2 dan 3 sektor:

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

Soalan 2	Dengan menggunakan gambar rajah perbelanjaan agregat –pendapatan (AE-Y), jelaskan
----------	---

	<p>bagaimana kerajaan menggunakan dasar berikut untuk mengatasi masalah pengangguran</p> <p>(a) Perubahan perbelanjaan kerajaan [5]</p> <p>(b) Perubahan pada cukai sekali gus [5] <b>FOKUS 2017</b></p>
Jawapan	

## 1.2 Pengganda dan Dasar fiskal :

Soalan 3(a)	(a) Apakah yang dimaksudkan dengan dasar fiskal [2] <b>FOKUS 2017</b>
Jawapan	
Soalan 3(b)	Berdasarkan satu alat dasar fiskal dan menggunakan gambar rajah yang sesuai, terangkan bagaimana dasar fiskal dapat mengatasi masalah lompang inflasi [8] <b>FOKUS 2017</b>
Jawapan	

Soalan 4(a)	a) Dengan menggunakan satu gambar rajah, tunjukkan konsep-konsep berikut I. Lompang inflasi II. Lompang deflasi III. Jurang KNK [5] <b>FOKUS 2017</b>
Jawapan	
Soalan 4(b)	(b) Bagaimanakah dasar fiskal dapat digunakan untuk mengatasi masalah lompang inflasi [5]
Jawapan	

--	--

Soalan 5(a)	Apakah faktor utama yang menentukan saiz pengganda [2]
Jawapan	
Soalan 5(b)	Dengan menggunakan bantuan gambar rajah, huraikan kesan pengganda dalam ekonomi tiga sektor apabila pelaburan bertambah[8]
Jawapan	

Soalan 6(a)	Terangkan maksud kecenderungan mengguna sut dan kecenderungan menabung sut [5]
Jawapan	

Soalan 6(b)	Bagaimanakah MPC dan MPS boleh mempengaruhi nilai pengganda [5]
Jawapan	

### **I.3 Keseimbangan Pendapatan Negara : AD-AS**

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] <b>FOKUS 2017</b>

--	--

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

--	--

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

--	--

Soalan kuantitatif :

**KUANTITATIF**

**Soalan 1: FOKUS 2017**

Berikut adalah maklumat tentang sebuah ekonomi tiga sektor;

$$C = 500 + 0.8Y_d$$

$$I = \text{RM}200 \text{ juta}$$

$$G = \text{RM} 250 \text{ juta}$$

$$T = \text{RM} 100 \text{ juta}$$

(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 ]



**Soalan 2 : FOKUS 2017**

1. Berikut adalah fungsi perbelanjaan agregat bagi sebuah ekonomi

$$C = 5000 + 0.75Y_d$$

$$I = 2000$$

$$G = 1500$$

$$T = 400 \quad (\text{semua angka dalam RM juta})$$

- (a) Apakah yang dimaksudkan dengan keseimbangan pendapatan Negara? [ 1 ]

- (b) Hitung nilai pengganda. [ 1 ]

- (c) Hitung tingkat keseimbangan pendapatan Negara. [2]

- (d) Jika keseimbangan pendapatan Negara pada guna tenaga penuh ialah RM 40 000 juta, hitung  
(i) Jurang KNK. [ 1 ]

- (ii) Lompang deflasi atau deflasi yang dihadapi oleh ekonomi ini. [1]

- (e) Sekiranya kerajaan membuat perubahan seperti di bawah, kira,

- (i) 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,  $C = 260 + 0.8Y_d$

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 tertutup. [ 1 ]

