

حل الأسئلة الواردة من الطالب: جعفر احمد يوسف التمار
بالملف (الاسئلة ق ك .pdf)

1/ الراتب الشهري تدفق

ما امتلكه من عقارات (رصيد) مخزون
(المحاضرة الاولى شريحة 15) و الكتاب

2/ بافتراض أن الميل الحدى للاستهلاك 0.6 . فإن قيمة مضاعف الضرائب الثابتة ستكون:

طبق على القانون $-b / 1-b$ دائماً سالب $-1.5 = (-0.6 / 1- 0.6)$
(المحاضرة 11 شريحة 17 و 18) و الكتاب

3/ شرط توازن الاقتصاد: $Y=C+I+G$

$$C = 200 + 0.75(Y- T)$$

$$I = 300$$

$$G = 600$$

$$T = 0.20 Y$$

فان قيمة الاستهلاك المستقل عن الدخل تساوي 200

فان الدخل القومي التوازني (Y^*) لهذا الاقتصاد يساوي :

1

$$Y = \frac{(200 + 300 + 600)}{1 - 0.75 + 0.75(0.2)}$$

$$(1 - 0.75 + 0.75(0.2))$$

$$Y^* = 2.5 (1100) = 2750$$

فان قيمة الإستهلاك (C) عند مستوي الدخل التوازني تساوي؟

$$C = 200 + 0.75(2750 - T)$$

لا بد من حساب حصيلة الضرائب (T) أولاً

$$T = 0.20 Y = 0.20 (2750) = 687.5$$

اذن:

$$C = 200 + 0.75(2750 - 687.5) = 1746.875$$

فان قيمة الميل الحدي للادخار (MPS) تساوي ؟ 0.25

(المحاضرة 11 الشرائح 35 الى 39) و الكتاب

4/ عند المقارنة بين الناتج المحلي الاجمالي في سنوات مختلفة ، فانه يجب الاعتماد على ، فانه يجب الاعتماد على ؟ الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي و ليس الاسمي.

(المحاضرة 7 شريحة 4) و الكتاب

5/ بافترض أن الدولة خططت لزيادة كل من الإنفاق الحكومي والضرائب بقيمة 100 مليون دولار، وكان الميل الحدي للاستهلاك 0.6 ، فإن الأثر الصافي لزيادة كل من الإنفاق الحكومي والضرائب في نفس الوقت على الدخل ستكون ؟ زيادة الدخل بقيمة 100 مليون دولار.

(المحاضرة 11 شريحة 24) و الكتاب

6/ معتمداً على المعادلات التالية و التي تصف نموذجاً لاقتصاد دولة ما:

$$Y=C+I+G \quad \text{شرط توازن الاقتصاد:}$$

$$C = 250 + 0.75(Y - T)$$

$$I = 300$$

$$G = 500$$

$$T = 0.25 Y$$

فإن قيمة مضاعف الاستثمار

1

$$\frac{1}{1 - b + bt} =$$

$$(1 - b + bt)$$

1

$$\frac{1}{1 - 0.75 + 0.75(0.25)} = 1 / 0.4375 = 2.2857142857 \approx 2.3$$

$$(1 - 0.75 + 0.75(0.25))$$

(المحاضرة 11 شريحة 34) + (المحاضرة المباشرة 2 شريحة 37) و الكتاب

7/ الجدول:

البند	القيمة	البند	القيمة
الصادرات	23	ارباح غير موزعة	14
الاتفاق الحكومي	97	الاستثمار الخاص	32
الاستهلاك الخاص	314	فوائد على الدين العام	13
صافي الدخل المحلي	380	صافي عوائد عناصر الانتاج	50
الواردات	24	اهلاك رأس المال	41
ضرائب على أرباح الشركات	23	مدفوعات الضمان الاجتماعي	27

لا بد من حساب الناتج المحلي الاجمالي اولاً و بطريقة الاتفاق:

الناتج المحلي الاجمالي = انفاق استهلاكي خاص + انفاق استثماري خاص + انفاق حكومي + صافي التعامل مع العالم الخارجي.

أى أن

$$TE (GDP) = C_p + I_p + G + (X - M)$$

$$24 - 23 + 97 + 32 + 314 =$$

$$442 =$$

الناتج القومي الإجمالي يساوي ؟

الناتج القومي الإجمالي = الناتج المحلي الإجمالي + صافي دخل عناصر الانتاج في الخارج

$$492 = 50 + 442 =$$

الناتج القومي الصافي يساوي؟

الناتج القومي الصافي = الناتج القومي الإجمالي - اهلاك رأس المال

$$451 = 41 - 492 =$$

الدخل الشخصي يساوي؟

الدخل الشخصي = صافي الدخل المحلي - أقساط معاشات التقاعد (- الفوائد على الدين

العام و هذه لم ندرسها و لستم مسؤولين عنها) - ضرائب على أرباح الشركات - أرباح غير موزعة + مدفوعات الضمان الاجتماعي

$$357 = 27 + 14 - 23 - 13 - 0 - 380 =$$

(المحاضرتين 5 + 6 شريحة 14 - 26) و الكتاب

8/ يقصد بالاحتساب المزدوج تضخيم قيمة الناتج المحلي الإجمالي نتيجة لاحتساب قيم السلع النهائية لأكثر من مرة صحيح ام خطأ (صحيح)

(المحاضرتين 3 + 4 شريحة 23) و الكتاب

علماً بأن الإختبار النهائي به أسئلة من نوع واحد فقط (اختيار أفضل اجابة من بين 4 إجابات)

٩/ إذا أعطينا المعلومات التالية بالمليار ريال: الإستهلاك الخاص = ٥٥ ، الإستثمار الخاص ، = ٤٨ ، الإنفاق الحكومي = ٣٣ ، قيمة الصادرات = ٢٦ ، قيمة الواردات = ٢٢ ، الإيجارات = ١٤ ، الإيداع الشخصي = ١١ فإن الناتج المحلي الإجمالي سيكون:

الناتج المحلي الاجمالي (بطريقة الانفاق) = انفاق استهلاكي خاص + انفاق استثماري خاص + انفاق حكومي + صافي التعامل مع العالم الخارجي.
 أي أن:

$$TE (GDP) = C_p + I_p + G + (X - M)$$

$$140 = (22 - 26) + 33 + 48 + 55 = \text{الناتج المحلي الاجمالي}$$

الإيجارات = ١٤ ، الإيداع الشخصي = ١١ المعلومات إضافيتين لا علاقة لهما بحساب الناتج المحلي الاجمالي بطريقة الانفاق و انما هما جزء من حساب الناتج المحلي الاجمالي بطريقة الدخل (للتأكد من معرفة الطالب للبنود التي يجب ان تجمع او تطرح).

(المحاضرتين 5 + 6 شريحة 26) و الكتاب

١٠ / بافتراض أن الدولة خطت لزيادة لزيادة كل من الإنفاق الحكومي والضرائب بقيمة ١٠٠ مليون دولار، وكان الميل الحدي للاستهلاك ٠,٦ . فإن أثر زيادة الضرائب لوحدتها على الدخل ستكون ؟

الحل

أثر زيادة الضرائب بمقدار 10 مليار دولار:

-b

$$\Delta Y = \frac{\Delta T_0}{(1-b)}$$

-0.6

$$\Delta Y = \frac{(100)}{(1-0.6)} = -1.5 (100) = -150$$

اي انخفاض الدخل التوازني بمقدار 150 مليون دولار

(المحاضرة 11 شريحة 31 و 32) و الكتاب

11 / يقاس النمو الاقتصادي باستخدام ؟

معدل النمو الاقتصادي = معدل نمو الناتج المحلي الاجمالي - معدل النمو السكاني

١٢ / في اقتصاد مكون من قطاعين إذا ترتب على زيادة الاستثمار بمقدار ٤٠ مليون ريال زيادة في الدخل قدرها الدخل قدرها ٢٠٠ مليون ريال فان الميل الحدي للاستهلاك يساوي:

التغير في دخل التوازن = قيمة مضاعف الإستثمار * التغير في الإستثمار

الميل الحدي للاستهلاك (b)

$$\Delta Y = \frac{1}{1-b} \Delta I_0$$

$$+ 200 = \frac{1}{1-b} + 40$$

بالتالي قيمة مضاعف الإستثمار $5 = (200/40) = (1 / 1 - b)$

و بناءً عليه

$$5 = \frac{1}{1-b}$$

$$(1 - b) = 1 / 5$$

$$- b = (1 / 5) - 1 = - 4 / 5$$

$$b = 4 / 5$$

$$= 0.8$$

(المحاضرتين 3 + 4 شريحة 11 و 12) و الكتاب

13 / اذا اضفنا اهلاك رأس المال الى صافي الناتج القومي فانا نتحصل على ؟ ؟

إجمالي الناتج القومي.

ذكرنا في محاضرات البث المباشر أن:

✓ صافي الناتج القومي = إجمالي الناتج القومي - اهلاك رأس المال

✓ صافي الناتج المحلي = إجمالي الناتج المحلي - اهلاك رأس المال

امنياتي بالتوفيق و السداد