

# المحاضرة السابعة

خاصة بالفصول ٢ ، ٤ ، ٥

تمارين عملية



## التمرين الأول:

إذا كان الدخل الكلي  $Y$  في إقتصاد بلد ما يساوي 50 000 ريال ،  
و إذا كان الميل الحدي للاذخار  $MPS$  يساوي 0.35.  
**المطلوب:** باستعمال المعطيات السابقة أوجد كل من :

• الميل الحدي للاستهلاك  $MPC$

• قيمة ما يدخره أفراد هذا البلد  $S$  من مجموع الدخل الكلي  $Y$

• قيمة ما يستهلكه أفراد هذا البلد  $C$  من مجموع الدخل الكلي  $Y$

• الميل المتوسط للاذخار  $APS$

• الميل المتوسط للاستهلاك  $APC$



## حل التمرين الأول

$$1 - MPC = 1 - MPS$$

$$MPC = 1 - 0.35 = 0.65$$

$$2 - S = MPS * Y$$

$$S = 0.35 * 50000$$

$$S = 17500$$

$$3 - C = MPC * Y$$

$$C = 0.65 * 50000$$

$$C = 32500$$



$$APs = S/Y \quad - \text{٤}$$

$$APs = 17500/50000$$

$$APs = 0.35$$

$$APc = C/Y \quad - \text{٥}$$

$$APc = 32500/50000$$

$$APc = 0.65$$



## التمرين الثاني

يتكون إقتصاد بلد ما من ثلاث قطاعات هي قطاع الصناعة و قطاع الزراعة و قطاع الخدمات ، بحيث قدم كل قطاع مساهمته في الإنتاج الوطني بقيمة بملايين الريالات و ذلك وفقا لمعطيات الجدول التالي :

القطاع	إنتاج القطاع
الصناعة	50 000
الزراعة	70 000
الخدمات	80 000



**المطلوب:** باستعمالك لمعطيات الجدول السابق، يطلب منك إيجاد مالي:

• قيمة الإنتاج الكلي TP

• نسبة مساهمة كل قطاع في الإنتاج الكلي TP

• القيمة المضافة لكل قطاع إذا علمت أن:

• القطاع الأول إستهك ٢٥% من قيمة إنتاج القطاع الثاني

• القطاع الثاني إستهك ١٥% من قيمة إنتاج القطاع الثالث

• القطاع الثالث إستهك ٥% من قيمة إنتاج القطاع الأول

• القيمة المضافة الإجمالية

• الناتج المحلي الإجمالي GDP بطريقة القيمة المضافة الإجمالية



## حل التمرين الثاني

١- قيمة الإنتاج الكلي TP

$$TP=50000+70000+80000$$

$$TP=200000$$

٢- نسبة مساهمة كل قطاع في الإنتاج الكلي TP

$$\text{الصناعة} = 50000 / 200000 = 25\%$$

$$\text{الزراعة} = 70000 / 200000 = 35\%$$

$$\text{الخدمات} = 80000 / 200000 = 40\%$$



### ٣- القيمة المضافة لكل قطاع

$$\text{القيمة المضافة للصناعة} = ٥٠٠٠٠ - (٧٠٠٠٠ * ٢٥\%) = ٣٢٥٠٠$$

$$\text{القيمة المضافة للزراعة} = ٧٠٠٠٠ - (٨٠٠٠٠ * ١٥\%) = ٥٨٠٠٠$$

$$\text{القيمة المضافة للخدمات} = ٨٠٠٠٠ - (٥٠٠٠٠ * ٥٠\%) = ٧٧٥٠٠$$

$$\text{٤- القيمة المضافة الإجمالية} = ٧٧٥٠٠ + ٥٨٠٠٠ + ٣٢٥٠٠ = 168000$$

٥- الناتج المحلي الإجمالي GDP بطريقة القيمة المضافة الإجمالية =

**168000**



## التمرين الثالث

يطلب منك إيجاد ما يلي:

• الناتج المحلي الإجمالي GDP بطريقة الإنفاق الكلي.

• نسبة إنفاق كل قطاع من الناتج المحلي الإجمالي  
GDP

و ذلك وفقا للمعطيات التالية: (مقيمة بملايين الريالات)



- الاستهلاك الخاص C يساوي 120 000
- الاستثمار الخاص I يساوي 950 500
- الإنفاق الحكومي G يساوي 585 000
- الصادرات X تساوي 132000
- الواردات M تساوي 180000



## حل التمرين الثالث

$$GDP=C+I+G+(X-M) - ١$$

$$GDP=120000+950500+585000+(132000-180000)$$

$$GDP=1607500$$

- نسبة إنفاق كل قطاع من الناتج المحلي الإجمالي GDP

$$\% \text{ لـ } C \text{ من } Y = 120.000 / 1607.500 = 7,4\%$$

$$\% \text{ لـ } I \text{ من } Y = 950.500 / 1607.500 = 59,2\%$$

$$\% \text{ لـ } G \text{ من } Y = 585.000 / 1607.500 = 36,3\%$$

$$\% \text{ لـ } X \text{ من } Y = 132.000 / 1607.500 = 8,2\%$$

$$\% \text{ لـ } M \text{ من } Y = 180.000 / 1607.500 = -11,1\%$$



## التمرين الرابع

توفرت لديك المعطيات التالية و المتعلقة باقتصاد بلد ما و المقيمة بملايين الريالات:

- دخول العاملين 23 800
- صافي الفائدة 12300
- دخل الإيجارات 8600
- أرباح الشركات 14600
- دخول مالكي الأعمال الصغيرة 7500
- ضرائب غير مباشرة 6400
- إعانات غير المباشرة 7400
- إهلاكات الأصول الثابتة 5200

## المطلوب

- ١- إيجاد الناتج المحلي الإجمالي GDP بطريقة الدخل .
- ٢- إيجاد نسبة مساهمة كل عنصر في الناتج المحلي الإجمالي GDP



## حل التمرين الرابع

النسبة المئوية %	المبلغ	العنصر
33.5	23 800	دخول العاملين
17.5	12300	+ صافي الفائدة
12.1	8600	+ دخل الإيجارات
20.8	14600	+ أرباح الشركات
10.5	7500	+ دخول مالكي الأعمال الصغيرة
9	6400	+ ضرائب غير مباشرة
-10.4	7400	- إعانات غير المباشرة
7.3	5200	+ إهلاكات الأصول الثابتة
100	71000	= المجموع





مَشْرِطٌ  
بِحَمْدِ اللَّهِ

