

### التمرين الأول:

إذا كان الدخل الكلي  $Y$  في إقتصاد بلد ما يساوي 50 000 ريال ،  
و إذا كان الميل الحدي للإدخال MPS يساوي 0.35 .

**المطلوب:** باستعمال المعطيات السابقة أوجد كل من :

١. الميل الحدي للاستهلاك MPC
٢. قيمة ما يدخله أفراد هذا البلد  $S$  من مجموع الدخل الكلي  $Y$
٣. قيمة ما يستهلكه أفراد هذا البلد  $C$  من مجموع الدخل الكلي  $Y$
٤. الميل المتوسط للإدخال APS
٥. الميل المتوسط للاستهلاك APC

#### الحل:

##### **١- الميل الحدي للاستهلاك MPC**

( الميل الحدي للإدخال + الميل الحدي للاستهلاك = ١ )  
من القانون  $1 = MPC + MPS$   
نشتق القانون التالي:

$$MPC = 1 - MPS$$

$$MPC = 1 - 0.35$$

$$\underline{MPC = 0.65}$$

##### **٢- قيمة ما يدخله أفراد هذا البلد $S$ من مجموع الدخل الكلي $Y$**

$$S = MPS * Y$$

$$S = 0.35 * 50000$$

$$\underline{S = 17500}$$

##### **٣- قيمة ما يستهلكه أفراد هذا البلد $C$ من مجموع الدخل الكلي $Y$**

$$C = MPC * Y$$

$$C = 0.65 * 50000$$

$$\underline{C = 32500}$$

##### **٤- الميل المتوسط للإدخال APS**

$$APS = S / Y$$

$$APS = 17500 / 5000$$

$$\underline{APS = 0.35}$$

##### **٥- الميل المتوسط للاستهلاك APC**

$$APC = C / Y$$

$$APC = 17500 / 5000$$

$$\underline{APS = 0.35}$$

## التمرين الثاني:

يتكون اقتصاد بلد ما من ثلاثة قطاعات هي قطاع الصناعة و قطاع الزراعة و قطاع الخدمات ، بحيث قدم كل قطاع مساهمته في الإنتاج الوطني مقيمة بـ ٥٠٠٠٠٠ ريالات و ذلك وفقاً لمعطيات الجدول التالي :

القطاع	إنتاج القطاع
الصناعة	٥٠ ٠٠٠
الزراعة	٧٠ ٠٠٠
الخدمات	٨٠ ٠٠٠

**المطلوب:** باستعمالك لمعطيات الجدول السابق، يطلب منك إيجاد ما يلي:

١. قيمة الإنتاج الكلي  $TP$
٢. نسبة مساهمة كل قطاع في الإنتاج الكلي  $TP$
٣. القيمة المضافة لكل قطاع إذا علمت أن:
  - القطاع الأول يستهلك ٢٥٪ من قيمة إنتاج القطاع الثاني
  - القطاع الثاني يستهلك ١٥٪ من قيمة إنتاج القطاع الثالث
  - القطاع الثالث يستهلك ٥٪ من قيمة إنتاج القطاع الأول
٤. القيمة المضافة الإجمالية
٥. الناتج المحلي الإجمالي  $GDP$  بطريقة القيمة المضافة الإجمالية

### الحل:

#### **١. قيمة الإنتاج الكلي $TP$**

$$\boxed{\text{قيمة الإنتاج الكلي } TP = \text{مجموع إنتاج القطاعات}}$$

$$\text{قيمة الإنتاج الكلي } TP = \text{إنتاج قطاع الصناعة} + \text{إنتاج قطاع الزراعة} + \text{إنتاج قطاع الخدمات}$$

$$\text{قيمة الإنتاج الكلي } TP = ٨٠٠٠٠ + ٧٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠$$

$$\underline{\text{قيمة الإنتاج الكلي } TP = ٢٠٠٠٠٠}$$

#### **٢. نسبة مساهمة كل قطاع في الإنتاج الكلي $TP$**

$$\boxed{\text{نسبة مساهمة القطاع من الإنتاج} = \frac{\text{إنتاج القطاع}}{\text{الإنتاج الكلي}} * 100}$$

$$\text{نسبة مساهمة قطاع الصناعة} = \frac{\text{إنتاج قطاع الصناعة}}{\text{الإنتاج الكلي}} * 100$$

$$\text{نسبة مساهمة قطاع الصناعة} = \frac{٥٠٠٠٠}{٢٠٠٠٠٠} * 100$$

$$\underline{\text{نسبة مساهمة قطاع الصناعة} = \% ٢٥}$$

$$\text{نسبة مساهمة قطاع الزراعة} = \frac{\text{إنتاج قطاع الزراعة}}{\text{الإنتاج الكلي}} * 100$$

$$\text{نسبة مساهمة قطاع الزراعة} = \frac{٧٠٠٠٠}{٢٠٠٠٠٠} * 100$$

$$\underline{\text{نسبة مساهمة قطاع الزراعة} = \% ٣٥}$$

$$\text{نسبة مساهمة قطاع الخدمات} = \frac{\text{إنتاج قطاع الخدمات}}{\text{الإنتاج الكلي}} * 100$$

$$\text{نسبة مساهمة قطاع الخدمات} = \frac{٨٠٠٠٠}{٢٠٠٠٠٠} * 100$$

$$\underline{\text{نسبة مساهمة قطاع الخدمات} = \% ٤٠}$$

## ٢. القيمة المضافة لكل قطاع إذا علمت أن:

القيمة المضافة = (نسبة الاستهلاك \* إنتاج السلعة الوسيطة) - إنتاج السلعة النهائية

أو

القيمة المضافة = (نسبة الاستهلاك \* إنتاج القطاع المأخوذ منه) - إنتاج القطاع الأساسي

من الجدول

القطاع الأول هو الصناعة

القطاع الثاني هو الزراعة

القطاع الثالث هو الخدمات

### ٠ القطاع الأول يستهلك ٢٥٪ من قيمة إنتاج القطاع الثاني. (٢٥٪ = ٢٥٪ )

القيمة المضافة للقطاع الصناعي = (نسبة الاستهلاك \* إنتاج القطاع الزراعي) - إنتاج القطاع الصناعي

القيمة المضافة للقطاع الصناعي = (٠,٢٥٪ \* ٧٠٠٠٠) -

القيمة المضافة للقطاع الصناعي = ٣٢٥٠٠

### ٠ القطاع الثاني يستهلك ١٥٪ من قيمة إنتاج القطاع الثالث. (١٥٪ = ١٥٪ )

القيمة المضافة للقطاع الزراعي = (نسبة الاستهلاك \* إنتاج قطاع الخدمات) - إنتاج القطاع الزراعي

القيمة المضافة للقطاع الزراعي = (٠,١٥٪ \* ٨٠٠٠٠) -

القيمة المضافة للقطاع الزراعي = ٥٨٠٠٠

### ٠ القطاع الثالث يستهلك ٥٪ من قيمة إنتاج القطاع الأول. (٥٪ = ٠,٠٥٪ )

القيمة المضافة لقطاع الخدمات = (نسبة الاستهلاك \* إنتاج القطاع الصناعي) - إنتاج قطاع الخدمات

القيمة المضافة لقطاع الخدمات = (٠,٠٥٪ \* ٨٠٠٠٠) -

القيمة المضافة لقطاع الخدمات = ٧٧٥٠٠

## ٤. القيمة المضافة الإجمالية

القيمة المضافة الإجمالية = مجموع القيم المضافة لكل القطاعات

القيمة المضافة الإجمالية = القيمة المضافة لقطاع (الصناعة + الزراعة + الخدمات)

القيمة المضافة الإجمالية = ٣٢٥٠٠ + ٥٨٠٠٠ +

القيمة المضافة الإجمالية = ١٦٨٠٠

## ٥. الناتج المحلي الإجمالي GDP بطريقة القيمة المضافة الإجمالية

الناتج المحلي الإجمالي بطريقة القيمة المضافة = القيمة المضافة الإجمالية

الناتج المحلي الإجمالي بطريقة القيمة المضافة = ١٦٨٠٠٠

### التمرين الثالث

يطلب منك إيجاد ما يلي:

١. الناتج المحلي الإجمالي GDP بطريقة الإنفاق الكلي.
٢. نسبة إنفاق كل قطاع من الناتج المحلي الإجمالي GDP

و ذلك وفقاً للمعطيات التالية: (قيمة 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

١. الناتج المحلي الإجمالي GDP بطريقة الإنفاق الكلي.

$$\boxed{GDP = C + I + G + (X - M)}$$

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

$$GDP = 1655500 + (-48000)$$

$$GDP = 1655500 - 48000$$

$$\boxed{\text{ناتج المحلي الإجمالي } GDP = 1607500}$$

٢. نسبة إنفاق كل قطاع من الناتج المحلي الإجمالي GDP

$$\boxed{\text{نسبة انتاج القطاع من الناتج المحلي = قيمة القطاع / قيمة الناتج المحلي الاجمالي} * 100}$$

$$\underline{\% 7,4} = \frac{120000}{1607500} * 100 = 7,4\%$$

$$\underline{\% 59,2} = \frac{950000}{1607500} * 100 = 59,2\%$$

$$\underline{\% 36,3} = \frac{585000}{1607500} * 100 = 36,3\%$$

$$\underline{\% 8,2} = \frac{132000}{1607500} * 100 = 8,2\%$$

$$\underline{\% 11,1} = \frac{180000}{1607500} * 100 = 11,1\%$$

## 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
- إعانت 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

العنصر	المبلغ	النسبة المئوية % (نسبة مساهمة العنصر من الناتج) = مبلغ العنصر / مجموع الناتج المحلي * ١٠٠
دخل العاملين	23 800	( ٢٢٨٠٠ / ٧١٠٠ ) * ١٠٠ ..... 33.5
+ صافي الفائدة	12300	( ١٢٣٠٠ / ٧١٠٠ ) * ١٠٠ ..... 17.5
+ دخل الإيجارات	8600	( ٨٦٠٠ / ٧١٠٠ ) * ١٠٠ ..... 12.1
+ أرباح الشركات	14600	( ١٤٦٠٠ / ٧١٠٠ ) * ١٠٠ ..... 20.8
+ دخول مالكي الأعمال الصغيرة	7500	( ٧٥٠٠ / ٧١٠٠ ) * ١٠٠ ..... 10.5
+ ضرائب غير مباشرة	6400	( ٦٤٠٠ / ٧١٠٠ ) * ١٠٠ ..... 9
- إعانت غير المباشرة	7400	( ٧٤٠٠ / ٧١٠٠ ) * ١٠٠ ..... -10.4
+ إهلاكات الأصول الثابتة	5200	( ٥٢٠٠ / ٧١٠٠ ) * ١٠٠ ..... 7.3
= المجموع	71000	100

١- إيجاد الناتج المحلي الإجمالي GDP بطريقة الدخل .

**الناتج المحلي GDP بطريقة الدخل = مجموع البنود (العناصر) - الاعانت غير مباشرة**

**الناتج المحلي GDP بطريقة الدخل = ٧١٠٠٠**

٢- إيجاد نسبة مساهمة كل عنصر في الناتج المحلي الإجمالي GDP

**نسبة المساهمة في الناتج المحلي الإجمالي = مبلغ العنصر (البند) / الناتج المحلي الإجمالي \* ١٠٠**

**الحل في الجدول ... الارقام مشكّلة .. بالعربي والإنجليزي .. اعتذر عن هذا الخلل**