

الجزء النظري: (06 نقاط)

1. لماذا يعتبر الناتج المحلي الحقيقي هو المؤشر الفعلي على مدى التقدم والرفاهية الاقتصادية

لأنه يأخذ بعين الاعتبار التغير في كافة الأسعار

2. لماذا يتواجد الاستهلاك الوسيط (CP) في جانبي الموارد والاستخدامات

لأنه يعتبر موردًا بالنسبة للقطاعات والفرع الإنتاجية ويأخذ من الوقت  
جودًا مستخدمًا في قطاعات ومنتجات أخرىالتمرين الأول: (04 نقاط)

لتكن لدينا المعلومات التالية (الوحدة: الدينار الجزائري)

1. مجموع الاستهلاك الانتاجي (CP) = 0.8 الاستهلاك النهائي (CF)

2. التغير في المخزون (VS) = 0.25 (ABFF)

3. مجموع الموارد = 900

4. مجموع الصادرات (X) - مجموع الواردات (M) = 60

5. مجموع الواردات (M) على مجموع الصادرات (X) = 0.8

6. مجموع (TVA) + (DI/IM) = 50

7. مجموع (VAB) = 500

المطلوب: قم بإعداد ميزانية الموارد والاستخدامات للوطن

$$\begin{cases} X - M = 60 \\ \frac{M}{X} = 0.8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} X = 60 + M \\ M = 0.8X \end{cases} \Rightarrow X = 60 + 0.8X \Rightarrow X - 0.8X = 60 \\ \Rightarrow X = \frac{60}{0.2} \Rightarrow \boxed{X = 300 \text{ DA}} \quad (0,5)$$

$$M = 0.8(300) \Rightarrow \boxed{M = 240 \text{ DA}} \quad (0,5)$$

$$PIB = VAB + TVA + DI/IM \Rightarrow PIB = 500 + 50 \Rightarrow \boxed{PIB = 550 \text{ DA}} \quad (0,5)$$

$$\begin{cases} E = R = PIB + M \\ PIB = PIB + CP \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} E = R = PIB + CP + M \\ CP = 900 - 550 \end{cases} \Rightarrow \boxed{CP = 350 \text{ DA}} \quad (0,5)$$

$$CP = 0.8CF \Rightarrow CF = \frac{CP}{0.8} \Rightarrow CF = \frac{350}{0.8} \Rightarrow \boxed{CF = 437.5 \text{ DA}} \quad (0,5)$$

$$\begin{cases} R = CP + CF + ABFF + AS + X \\ AS = 0.2ABFF \end{cases} \Rightarrow R = CP + CF + ABFF + 0.2ABFF + X \\ \Rightarrow 900 = 350 + 437.5 + ABFF + 0.2ABFF + 300 \\ \Rightarrow 1.2ABFF = 900 - 1087.5 \Rightarrow \boxed{ABFF = 282.5 \text{ DA}} \quad (0,5)$$

$$AS = 0.2(282.5) \Rightarrow \boxed{AS = 56.5 \text{ DA}} \quad (0,5)$$

(0.5)

الاستثمارات	الموارد
CP = 110	PIB = 560
CF = 137.5	CP = 110
ABFF = 282	M = 240
AS = 40.5	
X = 300	
900	900

التمرين الثاني: (10 نقطة)

لدينا خمس قطاعات إنتاجية (E.D.C.B.A) القيمة المضافة لكل قطاع على التوالي (250 / 300 / 300 / 850 / 750) وحدة نقدية فإذا علمت أن الضرائب على القيمة المضافة (TVA) هي 250 ون والرسوم الجمركية هي 100 ون.

المطلوب:

- احسب الناتج المحلي الإجمالي (PIB)
- الناتج الوطني الإجمالي إذا علمت أن عوائد عوامل الإنتاج من الخارج هي 200 ون بينما عوائد الإنتاج إلى الخارج فتساوي 100 ون
- الناتج الوطني الصافي بسعر السوق إذا كان الإهلاك يمثل 20% من (PIB)
- الدخل الوطني علما أن الضرائب غير المباشرة تساوي 100 ون وإعانات الاستغلال تساوي 50 ون
- إذا كان الاستهلاك النهائي يعادل 1500 ون والاستثمار 20% من (PIB) والصادرات 300 ون بينما الإنفاق الحكومي 640 ون جد التوازن الكلي في شكل الموارد والاستخدامات في ظل واردات تساوي 200 ون.

①  $PIB = \sum VAB + \sum TVA + \sum DI/MI = (750 + 850 + 300 + 300 + 250) + 250 + 100$

②  $PIB = 2450 + 250 + 100 \Rightarrow PIB = 2800 \text{ U.M.}$  (0.5)

③  $PNB = PIB + \Delta RR = 2800 + (200 - 100) \Rightarrow PNB = 2900 \text{ U.M.}$  (0.5)

④  $PNN = PNB - AM = 2900 - (0.2 \times 2800) = 2900 - 560 \Rightarrow PNN = 2340 \text{ U.M.}$  (0.5)

⑤  $RNI = PNN - ID + TR = 2340 - 100 + 50 \Rightarrow RNI = 2290 \text{ U.M.}$  (0.5)

⑥

الاستثمارات	الموارد
CF = 1500	PIB = 2800
CI = 560	M = 200
CG = 640	
X = 300	
9000	300