

الاعانة التنموية

الجزء النظري

① خدمات نظام SCEA → الخدمات الاستثمارية للمادية
الخدمات الاستثمارية غير المادية
الخدمات غير الاستثمارية

② العلاقة بين الأنظمة الثلاثة: $SCN < SCEA < SCPM$

③ الايعارات - إنتاج الفروع غير الاستثمارية من SCEA: $LePIB = laPIB + SCEA$

④ ربح RMD من القطاعات المنتجة والقطاعات غير المنتجة أما ربح RND من القطاعات المنتجة

التمرين 01

- ① احتلال الجدول
- الادفاعة العائلي = $DA \ 2268000$
 - تراجم رأس المال الثابت = $DA \ 1459000$
 - الواردات = 1281000
 - النتائج المحل بسعر السوق بطريقة الادفاعة = الناتج المحل بسعر السوق بطريقة الدخل = $6150000 / 5791000 / 6348000$
 - الأجور + الأرباح = $DA \ 1278000$
 - العوائد + الربح = $DA \ 5156000$
 - الدخل الإضافي = $DA \ 7244000$
 - الاستهلاك = 2975000
 - الناتج المحل بسعر السوق = $AA \ 5791000$
- ② حافة ما بين الناتج المحل الاجمالي
- طريقة الدخل
 - طريقة الادفاعة
 - طريقة الدخل

③ التوازن المتردد عليها في ملء جزاعات الجدول

طريقة الادفاعة - الناتج المحل الاجمالي = الادفاعة العائلي + الادفاعة الحكوميين + تراجم رأس المال الثابت + التعويض المحزون + (الصادرات - الواردات)

طريقة الدخل - الناتج المحل الاجمالي = (الأجور + الأرباح + العوائد + الربح) + الاستهلاك - مبيعات

④ الأجور + الأرباح = $1500000 = c$, $\frac{1}{4}$ أرباح + أرباح = 1500000

$c = \frac{1}{4}$ أرباح = $DA \ 1200000 = 18\%$ من الدخل الاجمالي

اذن الأجور = $(1200000) \times \frac{1}{4} = 300000 = 4.5\%$ من الدخل الاجمالي

العوائد + الربح = $5156000 = c$, $\frac{1}{3}$ الربح + الربح = 5156000

$c =$ الربح = $3867000 = 5.8\%$ من الدخل الاجمالي

اذن العوائد = $(3867000) \times \frac{1}{3} = 1289000 = 1.9\%$ من الدخل الاجمالي

حساب PIB بطريقة الانفاقة

$$PIB = CF + ABFF + VS + X - M$$

$$= (0,8)(3000000) + (1,3)(2556000) + 0,4(1,3)(2556000) + 1950000 - 1200000$$

$$= 2400000 + 3322800 + 1329120 + 1950000 - 1200000$$

PIB = 7801920 DA

حساب VAB ②

$$PIB = \sum VAB + TVA + \Delta T / I \Rightarrow VAB = PIB - (TVA + \Delta T / I)$$

$$\Rightarrow VAB = 7801920 - 250000$$

VAB = 755192 DA

حساب RT ③

$$RT = RS + ILP - SUB + ENE = 3795960 + 2265576 - 45315,2 + 3398346 - 766800$$

RT = 8219984,8 DA / $E NE = E BE - AM$

حساب RN ④

$$RN = RT + SRS + SRPE = 8219984,8 + 70000 + 75000 \Rightarrow RN = 8364984,8 DA$$

حساب RNM ⑤

$$RNM = RN + دخل العزوف عن التناقص - loy = 8364984,8 + 1250000 - 300000$$

RNM = 9314984,8 DA

$$RNMD = RNM + ATFS \Rightarrow RNMD = 9314984,8 + 1500000$$

RNMD = 10814984,8 DA

| حساب RNMND | | حساب RND | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| الاستثمارات | الموارد | الاستثمارات | الموارد |
| $\Sigma CF = 2400000$ | $RN = 8364984,8$ | $\Sigma CF = 2400000$ | $RI = 8219984,8$ |
| دخول العزوف عن التناقص 1250000 | $- loy = 300000$ | دخول العزوف عن التناقص 1250000 | $+ SRS = 70000$ |
| $ENP = 814984,8$ | $RNM = 9314984,8$ | $ENP = 7464984,8$ | $+ SRPE = 75000$ |
| | $+ ATFS = 1500000$ | | $RN = 8364984,8$ |
| 10814984,8 | 10814984,8 | 9364984,8 | + ATFS = 1500000 |
| | | | 9864984,8 |

RNMD

جدول الموارد والاستثمارات

| الاستثمارات | الموارد |
|------------------|------------------|
| $CP = 3000000$ | $PTB = 10801920$ |
| $CF = 2400000$ | |
| $ABFF = 3322800$ | $M = 1200000$ |
| $VS = 1329120$ | |
| $X = 1950000$ | |
| | 12001920 |