

الإحصاء المودجة لا تتطلب المساحة الثالث

المساحة الإقتصادية الكلي

لدينا معاداة التبادل لفينش

$MV = Py$
 $V = 5$ حيث $V = \frac{1}{k}$

$500 \times 5 = P (316,22)$
 ومنه $P = 7,90$

الأجر الاسمي: $316,22 \times 90$

$y = 2500$

التعريف 02 (نقاط)

المعنى الحقيقية للدخل:

لدينا نموذج يتكون من قطاعين

$C = a + by$
 $I = I_0$

AS = AD : التوازن

حيث $AS = y, AD = c + I_0$

ومنه $y = c + I_0$

$y = a + by + I_0$

$y = \frac{a + I_0}{1 - b}$

بالتعويض نجد $y = 875$

التعريف 06 : نقاط

4 الأجر الحقيقي التوازني

$ND = NS$

$400 - 60 \frac{w}{p} = 150 + 40 \frac{w}{p}$
 $250 = 200 \frac{w}{p}$

$\frac{w}{p} = 2,5$

$ND = 400 - 60(4) = 160$

$NS = 150 + 40(4) = 310$

حيث أن $NS > ND$ تصدق بحالة

عاجازية (A)

مقدار صا: $NS - ND = 150$

3. حساب الناتج الاسمي عند التوازن:

الناتج الاسمي = الناتج الحقيقي $\times P$

$y = 250 N^2$ عند التوازن

$y = 250 \sqrt{N}$

حيث N عدد العمال عند التوازن

$N = 150 + 40(2,5)$

$N = 250$

$y = 250 \sqrt{250} = 316,22$

لا بد من حساب P

$M = KPy$
 $Py = 2500$
 $\frac{M}{K} = Py$
 ومنه $P = 8$

(12)

AP5=0 لـ المدلول الاقتصادي

$$AP5=0 \Rightarrow \frac{S}{y} = 0$$

S=0 و منه $y \neq 0$ لا يساوي 0 ومنه المدخلات

وهنا كل الدخل يوجه للاستهلاك

و انصاف الادخار $C=y$

التمرين 03 (نظام)

1. حساب الناتج المحلي

لدينا 3 خطوات لحساب الناتج

4. صافي الناتج المحلي بتكلفة عوامل الانتاج

= الربح + الأجر + الإرباح + فوائد

$$= 600 + 850 + 150 + (100 + 100 + 380)$$

(11)

$$= 2280$$

ب. صافي الناتج المحلي بسعر السوق =

صافي الناتج المحلي بتكلفة عوامل

الانتاج + ضرائب غير مباشرة - إعانات

$$= 2280 + 150 - 100$$

(12)

$$= 2270$$

ج. الناتج المحلي الإجمالي =

صافي الناتج المحلي بسعر السوق + الاستهلاك

$$= 2270 + 100$$

(11) = 2370

دنيا 50 كميًا

$$\Delta I = 50 \cdot \frac{1}{1-b}$$

$$\Delta y = 50 \cdot r$$

$$\Delta y = 125$$

1) اقتصادية

ارتفاع الاستثمار يكون يعني

زيادة إنتاج السلع والخدمات أي

زيادة الناتج الوطني ومنه يزداد

الدخل الوطني بـ 125 ون

$$I = 200 + 0.4y$$

$$I = I_0 + r_y$$

العودة إلى شرط التوازن نجد

$$y = c + I$$

$$y = a + b_y + I_0 + r_y$$

$$y - b_y - r_y = a + I_0$$

1

$$y = \frac{a + I_0}{1 - b - r}$$

بالتعويض نجد $y = 1750$

$$y = 1750$$

4. ارباك الأكي الفعال: الرغبة في الحصول

على السلع والخدمات المدعومة

في نفس الوقت بالقدرة على ذلك

الشرائعية وهو متوسط

أي تؤثر القدرة

الدخل

2

4. الناتج الوطني الإجمالي = الناتج المحلي الإجمالي + صافي عع الإنتاج

$$= 2370 + 250$$

$$(A) \quad \boxed{= 2620}$$

5. الناتج الوطني الصافي =

الناتج الوطني الإجمالي - الامتلاك

$$= 2620 - 100 = \boxed{2520} \quad (B)$$

6. الدخل الوطني = الناتج الوطني الصافي - ضرائب غير مباشرة + إعانات

$$= 2520 - 150 + 100 = \boxed{2470} \quad (C)$$

7. الدخل الشخصي =

الدخل الوطني - أقساط التأمين - ضرائب على أرباح الشركات

- أرباح غير موزعة + مدفوعات تحويلية

$$= 2470 - 150 - 120 - 120 + 90$$

$$\boxed{= 2170} \quad (D)$$