

الإجابة الموزّعة لامتحان الثاني في الاقتصاد الكلي

الجزء الثاني:

- ١- لا يعتبر الدخل من مكونات الطلب الكلي، لأن الطلب الكلي تمثل في الانفاق على السلع والخدمات، أما دخل ما هو إلا تغير في حقيقة الدخل وليس النهاية، وبالتالي لا يغير من مكونات الطلب الكلي.
- ٢- يقصد بالقانون السعوي لغير أنه كلما ارتفع الدخل بزداد الاستهلاك ولكن معدل أقل من الزيادة في الدخل $y > b > c$ وأن $1 < b < c$ ، بينما الدخل زائد، أي أن الأفراد يكتفون بمستويات أعلى من الاستهلاك كلما ارتفعت دخولهم مما يدفعهم إلى إلادخارات، وهذا لا يتحقق بالطريق المترافق للدخل، ويرتفع الطبل المترافق للدخل.
- ٣- الطبل الفعال: هو المقدار الأساسي لجهة التوفيق في المجتمع ويعين بذلك الطلب الكلي معلوماً حيث يحدد أصغر سعر ممكن وأقصى سعر وأكبر حجم شغيل.
- ٤- العلاقة الموجودة بين المصنوع والمادي للدخل، هي علاقة عكسية، أي كلما انتقض الميل المادي للدخل، كلما ابهرت قيمة K والعكس صحيح والسبب في ذلك هو أن المصنوع يزداد كلما زاد الإنفاق والمادي المادي للدخل هو مثابات تغير بجزء من الدخل الذي لا يستحقه.
- ٥- بزداد الدخل بمقادير عدة أضاعى لنقدر الزيادة في أحد مكونات الإنفاق الكلي المستقل (الإنفاق على التسويق) المساوياً له: $\frac{1}{1-b-d}$ ، وستكون هذه الزيادة $\frac{1}{1-b-d}$ ، أو يتحقق التضليل الكامل للموارد الاستاجية.

حل المتراس الأول

٣١ حساب المعدل المادي والمتوازن للاستهلاك والإدخال لكل مستوى من مستويات الدخل

$\frac{y}{y_0}$	$\frac{c}{y_0}$	s_y	c_y	c	s	y	المتراس
-	-	-0,18	1,17	82	-12	70	A
0,4	0,6	0	1	100	0	100	B
~	~	0,09	0,91	118	12	130	C
~	~	0,15	0,85	136	24	160	D
~	~	0,19	0,81	154	36	190	E
~	~	0,22	0,78	172	48	220	f

(٢) السعران ذاتي الاستهلاك والإدخال

نعني: $C = a + b y$ وبالتالي y في المستوى A هي:

$$a = 40$$

$$C = 40 + 0,6 y$$

ومنه ذميج ذاتي الاستهلاك =

$$(1) \quad S = 0,4 y - 40$$

$$= S = y - C \quad \text{وذلك الإدخال}$$

٣) حساب الدخل الوطني والدسمعات التوازنى.

$$y^* = \frac{a + I}{1 - b} = \frac{40 + 120}{1 - 0,6} = 400 \quad (1)$$

$$G^* = 40 + 0,6(400) = 280$$

$$80 = \frac{200}{2,15} = \frac{400 - 600}{2,15} = \frac{y^* - y_D}{K}$$

٤) ايجاد حجم و نوع الجودة

يلاحظ أن الدخل التوازنى أقل من الدخل عند مستوى المستهلك الحالى أي $y < I$ الأطلب أقل من العرض وبالتالي فالجودة هي جودة الافتراضية ومقدارها 80 و ملحوظة 80 جودة سببية زرقاء الاتفاقية مقدارها 80 و فعل آخر المهم منع سرقة الدخل بقيمة 200 و عند ذلك يتساوى العرض لـ الأطلب أي $y_D = y_P$

المرجع الثالث :

- ١- التغيرات الداخلية في الموزع (I, G, X, T_x, M) والمغيرات التي فيه (C, Y_D)
- ٢- العلاقات السلوكية لهذا الموزع

$$T_x = 200 + 0,2M, \quad S = -200 + 0,25Y_D \quad C = 200 + 0,75Y_D$$

حيث $M = 200 + 0,1M$: الميل المدى للهزاب

حساب الدخل التوازنى و كذلك (C) و (S) (٣)

$$y^* = \frac{1}{1 - b + bt + m} [a - bT_x + bTR - I_0 + G_0 + X_0 - M_0]$$

$y^* = 1800$ (١)

$$C = 200 + 0,75Y_D : Y_D = y - T_x + TR$$

$$T_x = 200 + 0,2(1800) = 560 : TR_0 = 100$$

$$Y_D = 1800 - 560 + 100 = 1340$$

$$C = 200 + 0,75 + (1340) = 1205 = C \quad (1)$$

$$S = -200 + 0,25Y_D = -200 + 0,25 \times 1340 = 135 = S \quad (1)$$

رقم الميزانية

$$SB = T_x - G - TR = T_x_0 + t y - G - TR$$

$$SB = 200 + 0,2 \times 1800 - 500 + 100 = -40 \quad (1)$$

رقم الميزان الباقي (٥)

$$SBC = X - I = X_0 - I_0 - my \quad (1)$$

$$= 400 - 380 = 20$$

اذمكان الدخل عند مستوى المستهلك الحالى $y_P = 2000$ وعليه فإن الاقتصاد في حالة اكتفاء $1800 < 2000$ فـ

$$100 = \frac{200}{2} = \frac{2,15 \times 1800}{G_0 + I_0}$$

الجودة اكتفاء

$$K = \frac{1}{1 - b + bt + m} = \frac{1}{1 - 0,75 + 0,75(0,2) + 0,1}$$

$$K = \frac{1}{0,25 + 0,15 + 0,1} = \frac{1}{0,5} = 2$$