

جامعة محمد خيضر بسكرة  
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير  
قسم العلوم التجارية

مقياس: الاقتصاد الكلي 2

السنة الثانية: علوم تجارية

السلسلة الأولى

التمرين الأول:

ليكن لديك البيانات المبوبة في الجدول التالي:

Y	0	80	120	200	360	440	480	800	880	920
C		120							720	

المطلوب:

- 1) أوجد دالة الاستهلاك وأكمل الفراغات في الجدول أعلاه؟
- 2) أوجد حجم طلب الاستهلاك عند مستوى الدخل  $Y = 400$  u.m ؟
- 3) إذا كان الاستثمار المستقل يقدر ب  $I = 80$  u.m :
  - ◆ أكتب معادلة الطلب الكلي؟
  - ◆ أوجد قيمة الدخل التوازني؟
- 4) مامقدار التغير الحاصل الناتج عن تغير حجم الاستثمار بمقدار 20 و.ن ؟

التمرين الثاني:

ليكن لديك نموذج اقتصاد مكون من قطاعين:

◆ الاستهلاك: الممثل بالعلاقة التالية:  $C = 1500 + 0.75 Y$

◆ الاستثمار: يتمثل في الاستثمار المستقل:  $I = I_0 = 2500$

المطلوب:

- 1) استنتاج معادلة الادخار؟
- 2) أحسب الدخل التوازني بطريقتين؟
- 3) أحسب الادخار والاستهلاك في التوازن؟
- 4) مثل التوازن بيانياً؟

التمرين الثالث:

إذا علمت بأن الاستثمار  $I = 900$

<b>Y</b>	<b>1500</b>	<b>2000</b>	<b>3000</b>	<b>3300</b>	<b>4000</b>	<b>4500</b>
<b>C</b>	<b>1200</b>					
<b>S</b>				<b>1020</b>		
<b>AD</b>						<b>3900</b>

**المطلوب:**

- (1) أكمل الفراغت في الجدول أدناه ؟
- (2) استنتج الدخل التوازني ؟
- (3) بافتراض أن دالة الاستثمار ممثلة بالشكل التالي :  $I = 250 + 0.2 Y$ ؛ أحسب الدخل التوازني ؟