

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي	كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير	السنة ثانية علوم اقتصادية																											
السلسلة تمارين خاصة بالتميز الكينزي		الموسم الجامعي 202.../202...																											
<p>التمرين الأول:</p> <p>ليكن لديك الجدول التالي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الدخل Y</th> <th>الاستهلاك C</th> <th>الاستثمارا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>40</td><td>20</td></tr> <tr><td>50</td><td>80</td><td>20</td></tr> <tr><td>100</td><td>120</td><td>20</td></tr> <tr><td>150</td><td>160</td><td>20</td></tr> <tr><td>200</td><td>200</td><td>20</td></tr> <tr><td>250</td><td>240</td><td>20</td></tr> <tr><td>300</td><td>280</td><td>20</td></tr> <tr><td>350</td><td>320</td><td>20</td></tr> </tbody> </table>		الدخل Y	الاستهلاك C	الاستثمارا	0	40	20	50	80	20	100	120	20	150	160	20	200	200	20	250	240	20	300	280	20	350	320	20	<p>التمرين الرابع:</p> <p>إذا كانت لدينا المعلومات التالية:</p> $C = 55 + 0.8Y$ $I = 30 + 0.1Y$ <ol style="list-style-type: none"> حساب الدخل الوطني في التوازن بطريقتين؟ وضع الحل بيانيا للحالتين؟ احسب القيم التوازنية في النموذج؟ احسب المضاعف؟ إذا ارتفع الاستهلاك التلقائي بمقدار (10 ون) أوجد القيم التوازنية الجديدة؟
الدخل Y	الاستهلاك C	الاستثمارا																											
0	40	20																											
50	80	20																											
100	120	20																											
150	160	20																											
200	200	20																											
250	240	20																											
300	280	20																											
350	320	20																											
<p>التمرين الثاني:</p> <p>ليكن لديك الجدول التالي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الدخل Y</th> <th>الاستهلاك C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50</td><td>52</td></tr> <tr><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>70</td><td>68</td></tr> <tr><td>80</td><td>76</td></tr> <tr><td>90</td><td>84</td></tr> <tr><td>100</td><td>92</td></tr> <tr><td>110</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>		الدخل Y	الاستهلاك C	50	52	60	60	70	68	80	76	90	84	100	92	110	100	<p>التمرين الخامس:</p> <p>ليكن لدينا إقتصاد يتكون من قطاعين:</p> $C = 12 + 0.8Y$ $I = 25 + 0.15Y$ <ol style="list-style-type: none"> هل دالة الاستهلاك تخضع للقانون السيكلوجي لكينز؟ توضح؟ إيجاد الدخل التوازني بطريقتين؟ احسب كل من الاستهلاك والادخار. والاستثمار عند التوازن؟ أوجد معادلة الطلب الكلي؟ نفترض أن الاستثمار ارتفع بـ (20 ون). ماذا يحدث للدخل التوازني؟ نفترض أن الاستهلاك انخفض بمقدار 5 ون. أوجد الدخل التوازني الجديد؟ نفترض أن الدولة ارادت تحقيق دخل قدره (1000 ون) أوجد: <ul style="list-style-type: none"> الادخار والاستثمار المناسب لهذا المستوى؟ مقدار التغير في الاستثمار للوصول إلى هذا المستوى؟ 											
الدخل Y	الاستهلاك C																												
50	52																												
60	60																												
70	68																												
80	76																												
90	84																												
100	92																												
110	100																												
<p>التمرين الثالث:</p> <p>يتميز إقتصاد بالمعطيات التالية:</p> $C = 50 + 0.85Y$ $I = 80$ <ol style="list-style-type: none"> احسب حجم الادخار المناسب لكل مستوى من مستويات الدخل؟ احسب كلا من المليون الحديين والميلين المتوسطين لكل من الاستهلاك و الادخار؟ استنتج دالتي الاستهلاك والادخار. ثم مثل هاتين الدالتين بيانيا؟ 		<p>التمرين السادس:</p> <p>إذا كان لدينا نموذج كما يلي:</p> $C = 100 + 0.85Y$ $I = 150 \quad G = 50 \quad T = 40 \quad R = 10$ <ol style="list-style-type: none"> أكتب صيغة الدخل التوازني بطريقتين؟ احسب الدخل في التوازن بطريقتين؟ إذا تغيرت الضرائب T وأصبحت من الشكل $T = 40 + 0.5Y$ أوجد التوازن الجديد؟ 																											
<p>التمرين السابع:</p> <p>إذا كان لدينا المعطيات كما يلي:</p> $C = 140 + 0.8Yd$ $I = 450 \quad G = 60 \quad T = 40 + 0.05Y$ <ol style="list-style-type: none"> أكتب صيغة الدخل التوازني بطريقتين؟ احسب الدخل في التوازن؟ احسب القيم التوازنية للنموذج؟ إذا تغيرت الاستثمار بمقدار $\Delta I = 50$ ما أثر ذلك على الاستهلاك وعلى الضرائب؟ 		<p>التمرين السابع:</p> <p>إذا كان لدينا المعطيات كما يلي:</p> $C = 140 + 0.8Yd$ $I = 450 \quad G = 60 \quad T = 40 + 0.05Y$ <ol style="list-style-type: none"> أكتب صيغة الدخل التوازني بطريقتين؟ احسب الدخل في التوازن؟ احسب القيم التوازنية للنموذج؟ إذا تغيرت الاستثمار بمقدار $\Delta I = 50$ ما أثر ذلك على الاستهلاك وعلى الضرائب؟ 																											