



جامعة العربي بن مهيدي أم البواقي.
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
سنة الثانية علوم تجارية (LMD).

التاريخ: 09 / 09 / 2019

إمتحان السداسي الرابع في مقياس الإقتصاد الكلي 2:

المدة: ساعة ونصف (01:30 سا).

التمرين 01: (03 نقاط) - وضح وياختصار مدلول القانون النفسي الاستهلاكي الكينزي في الفترة القصيرة؟.

التمرين 02: (05 نقاط) إليك الجدول التالي الذي يمثل تغيرات الطلب على النقود بدافع المعاملات والاحتياط L_e وبدافع المضاربة L_p :

الطلب للمضاربة		الطلب للمعاملات والاحتياط	
L_p	i	L_e	y
40	0.04	30	100
80	0.03	60	200
100	0.02	120	300

المطلوب 1: / أوجد كمية النقود المطلوبة إذا كان معدل الفائدة 0.04 ومستوى الدخل 300 ون؟.

/2. أوجد كمية النقود المطلوبة إذا كان معدل الفائدة 0.02 ومستوى الدخل 300 ون؟.

/3. ماذا تلاحظ؟.

/4. إذا كانت دالة الطلب للمعاملات والاحتياط هي: $L_e = 3y$ ، ودالة الطلب للمضاربة من الشكل: $L_p = 30 - 270i$

- أوجد معادلة الطلب الكلية على النقود؟.

التمرين 03: (12 نقطة) ليكن لدينا إقتصاد إفتراضي (X)، فإذا اعتبرنا بأن العلاقات التالية تمثل وضعيته في سنة 2018:

- دالة الاستهلاك: $C = 20 + 0.8Y_d$ - دالة الضرائب والرسوم: $TX = 0.2Y$ - دالة الإستثمار: $I = 580 - 4000i$

علماً بأن الإقتصاد دون علاقة مع الخارج (فرضاً) وأن المستوى العام للأسعار ثابتاً فإذا إفترضنا بأن مقداري الإنفاق

العمومي G والتحويلات الداخلية Tr هما على التوالي 120 م.و.ن و 20 م.و.ن وهما ثابتين طوال كل الفترة.

كما أن الدخل الخام يتغير وفقاً للمستويات التالية: 1000، 2000، 3000 م.و.ن (سداسية)

المطلوب 1: / أحسب ما يلي؟.

أ. مبالغ TX و S المراقبين لمستويات تطور الدخل.

ب. مستويات الإستثمار المرافقة لتغير الدخل انطلاقاً من علاقة التوازن في الإقتصاد مغلق ذو ثلاثة قطاعات.

ج. مستويات معدلات الفائدة i المرافقة للتغيرات في الدخل الخام.

2 / ما طبيعة العلاقة بين i و Y من خلال ما تم التوصل إليه سابقاً في السؤال (ج).

3 / إستخرج صيغة التابع الذي يربط ما بين سعر الفائدة i و الدخل Y وأذكر ماذا يمثل.