

السنة الجامعية: 2023 - 2024

المستوى: السنة الثانية ليسانس

الشعبة: علوم تجارية

مقياس: اقتصاد كلي 2



جامعة العربي بن مهيدي - أم البواقي -

المستوى: السنة الثانية ليسانس

قسم: العلوم التجارية

سلسلة تمارين حول: النموذج الكينزي في اقتصاد مفتوح (أربع قطاعات)

التمرين الأول:

$$X=10, M=5+0.02y, C=180+0.65Y_d, I=60, G=55, T=30.$$

المطلوب :

- 1- أحسب الدخل التوازني التصرفي ؟
- 2- أوجد دالة الادخار ؟ ثم احسب قيمة كل من الاستهلاك والادخار والواردات عند الدخل الوطني التوازني؟ وأحسب قيمة مضاعف الإنفاق الحكومي والتجارة الخارجية ؟
- 3- في حالة زيادة الإنفاق الحكومي بـ 5 مليون، احسب كل من قيمة الدخل التوازني والدخل المتاح ؟

التمرين الثاني:

إذا كانت لديك المعلومات التالية:

$$C=10+0.9y_d \quad I=60, \quad G=15, \quad R=0, \quad T=20$$

$$X=10 \quad M=10+0.05y \quad y_d = y - T + R$$

$$y_r^* = 600 \text{ دخل التشغيل التام}$$

المطلوب :

- 1- هل هذا الاقتصاد مفتوح أو مغلق ولماذا ؟
- 2- أوجد حجم الدخل التوازني وما هي حالة الاقتصاد ؟
- 3- حساب رصيد الميزانية والميزان التجاري عند مستوى الدخل التوازني وعلق عليهما؟
- 4- أحسب معدل التغطية وعلق عليه؟
- 5- إذا استخدمنا الإنفاق الحكومي على أنه متغير للسياسية الاقتصادية، ما مقدار التغير في الإنفاق الحكومي حتى نصل إلى مستوى التشغيل التام (الكامل) ؟
- 6- أوجد كل من رصيد الميزانية ومعدل التغطية بعد إنتهاج سياسة الإنفاق الحكومي وماذا تلاحظ ؟
- 7- لو افترضنا أن الضرائب متغير السياسة الاقتصادية فما مقدار التغير في الضرائب حتى نصل إلى مستوى الاستخدام التام ؟
- 8- أوجد المتغيرات الاقتصادية الجديدة التي تتأثر جراء التغير في الضرائب وعلق عليها؟
- 9- أي السياستين أحسن سياسة السؤال 05 أو السؤال 07 ولماذا ؟
- 10- أحسب مضاعف الصادرات والواردات مع التعليق؟

أستاذة المقياس: أ.بن مخلوف