

السنة الجامعية: 2023 - 2024

المستوى: السنة الثانية ليسانس

الشعبة: علوم تجارية

مقياس: اقتصاد كلي 2



جامعة العربي بن مهدي - أم البواقي -

المستوى: السنة الثانية ليسانس

قسم: العلوم التجارية

سلسلة تمارين حول: النموذج الكينزي في اقتصاد مغلق (ثلاث قطاعات)

التمرين الأول: إليك المعلومات المتعلقة باقتصاد ما:

$$C=40+0.8Y_d, \quad I=60, \quad G=10, \quad T=20, \quad R=15$$

المطلوب: - تحديد الدخل التوازني؟

- ماهو رصيد الميزانية عند التوازن؟

التمرين الثاني: لتكن لدينا المعطيات التالية:

$$I=300 \quad C=600+0,5Y_d \quad T=800+0,2Y \quad G=400 \quad R=0$$

المطلوب:

- أوجد عبارة الدخل التوازني ثم أحسب قيمته؟

- أحسب كلا من الاستهلاك والضرائب عند التوازن.

- ماهو مقدار التغير في الدخل الوطني عند زيادة الضرائب بمقدار $\Delta t=100$ ؟

إذا كان الدخل عند مستوى التشغيل التام $Y^*=1800$ ؟

- ماهو مقدار التغير اللازم في الانفاق الحكومي G للوصول إلى حالة التشغيل التام.

التمرين الثالث: ليكن لدينا النموذج البسيط يتكون من ثلاثة قطاعات، حيث تأخذ دالة الاستهلاك الشكل التالي:

$$C=10+0.7Y_d$$

$$T=T_0, \quad R=R_0, \quad G=200, \quad I=60$$

المطلوب: - حساب مختلف المتغيرات الكلية عند التوازن: الدخل، الاستهلاك، الادخار.

- أثبت أن حجم الانفاق الاجمالي يعادل الانتاج الاجمالي؟

- إذا كان الاستثمار الاضافي يمثل 20% من الدخل، أحسب الدخل التوازني الجديد والمضاعف الجديد؟

- إذا انخفضت الضريبة بمقدار 5، ما أثر ذلك على الدخل؟

- إذا انخفضت التحويلات بمقدار 5، ما أثر ذلك على الدخل؟