

1. اشرح وجهة نظر كينز حول التوظيف التام؟

2. يقال ان أفكار كينز كانت نهاية لقانون ساي للمنافذ اشرح ذلك؟

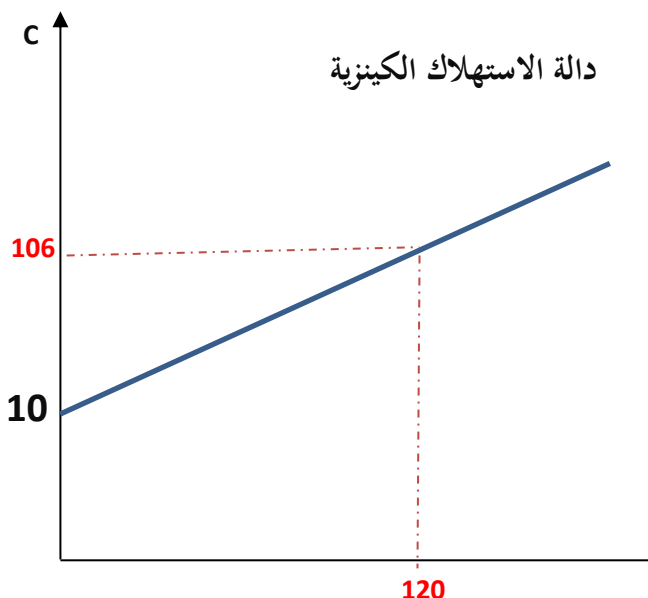
3. كيف يرى كينز دول الحكومة في الاقتصاد؟

4. ما هو الطلب الفعال عند كينز؟

5. ما المقصود بـ MPC, MPS, APC, APS ؟

6. ما المقصود بالمضاعف؟

التمرين الأول : مراجعة سريعة



1. استنتج من الشكل البياني كل من دالة الاستهلاك ودالة الادخار؟

2. برهن أن $MPL+MPS=1$

3. استخرج الصيغة الحرفية للدخل التوازي حسب هذه الحالة، بالطريقتين واحسبه ومثله بيانيا.

4. احسب قيمة الادخار في حالة التوازن وفسره جيداً؟

5. إذا افترضنا أن هناك استثمار مستقل يقدر بـ 80 وحدة، اوجد معادلة الطلب الكلي، الصيغة الحرفية للدخل التوازي ومثله بيانيا في منحني بياني مستقل للجديد.

التمرين الثاني:

إليك المعطيات التالية حول اقتصاد معين:

$$C = 150 + 0,8Y_d \quad I = 40 \quad S = -150 + 0,2Y \quad G = 15$$

1. حدد الصيغة الحرفية للدخل التوازي بطريقة الطلب الكلي يساوي العرض الكلي، ثم بطريقة الموارد تساوي الاستخدامات، ثم أحسب قيمته ومثله بيانيا، ثم أوجد القيم التوازنية.

2. قررت الحكومة زيادة الانفاق الحكومي إلى $G_1 = 20$ أحسب مضاعف الانفاق الحكومي، أحسب قيمة الدخل التوازي الجديد، ومثل بيانيا أثر المضاعف بالطريقتين.

3. أحسب رصيد ميزانية الدولة . BS

4. بافتراض أن الاستثمار تغير إلى الشكل: $I=40+0,1Y$ أوجد الصيغة الحرفية للدخل التوازي بالطريقتين، احسبه.

5. لنفترض أن: $Tx=4 \quad Tr=5$ أوجد الصيغة الحرفية للدخل التوازي بالطريقتين؟ مثله بيانياً واحسب القيم التوازنية؟

6. الان إذا افترضنا زيادة الإنفاق الحكومي إلى 25 احسب مضاعف الإنفاق الحكومي، احسب الدخل التوازي الجديد ومثل بيانياً أثر المضاعف بالطريقتين.

7. أحسب رصيد ميزانية الدولة BS ومثله بيانياً.

8. إذا قررت الحكومة تخفيض الضرائب هل تتوقع زيادة أو انخفاض الدخل؟ احسب مقدار التخفيض في Tx إذا كانت الزيادة المطلوبة للدخل هي 200 وحدة؟

التمرين الثالث:

باستعمال المعطيات التالية من التمرين الثاني مع بعض التغييرات:

$$C=150+0,8Y_d \quad I=40+0,1Y \quad S=-150+0,2Y \quad G=15 \quad Tr=5 \quad Tx=4+0,01Y$$

1. حدد الصيغة الحرفية للدخل التوازي بطريقة الطلب الكلي يساوي العرض الكلي، ثم بطريقة الموارد تساوي الاستخدامات، ثم أحسب قيمته ومثله بيانياً، ثم أوجد القيم التوازنية.

2. قررت الحكومة زيادة الإنفاق الحكومي إلى $G_1=20$ أحسب مضاعف الإنفاق الحكومي k_G ، أحسب مقدار الزيادة في الدخل وقيمة الدخل التوازي الجديد، ومثل بيانياً أثر المضاعف بالطريقتين.

3. بافتراض أن الحكومة قامت بزيادة التحويلات لتصبح $Tr_1=7$ أحسب مضاعف التحويلات، أحسب قيمة الدخل التوازي الجديد، ومثل بيانياً أثر المضاعف بالطريقتين

4. أحسب رصيد ميزانية الدولة BS ومثله بيانياً.

5. احسب حجم الاستثمار اللازم لانعاش هذا الاقتصاد والوصول إلى رصيد ميزانية متعدلة.

6. إذا كان حجم الناتج عند التشغيل التام 3000 هل الوضعية فجوة انكماسية أو تضخمية؟ ولماذا؟

7. إذا أرادت الحكومة أن تقضي على الفجوة من خلال الضريبة، حدد ما هو مقدار التغير المطلوب؟

8. إذا قررت الحكومة عدم استعمال الضريبة وفضلت استعمال الإنفاق الحكومي مثل تعبيد الطرق أو الجسور ... الخ كم يجب عليها تعديل الإنفاق الحكومي للقضاء على الفجوة؟ ماذا تلاحظ؟

التمرين الرابع: إليك المعطيات التالية:

$$X=15, I=20, G=15, M=10+0.05Y, C=20+0.6Y_d.$$

- أحسب الدخل التوازي؟ أحسب القيم التوازنية ، وما هي وضعية الميزان التجاري ؟

- إذا إرتفعت الصادرات إلى 20 ما هو أثر ذلك على الميزان التجاري و على القيم التوازنية ؟

- احسب القيم التوازنية إذا قرر و زير المالية فرض ضريبة تقدر ب 15 ، استخرج الصيغة الحرفية للدخل التوازي، احسبه و

حدد وضعية الميزان التجاري؟

تمرين إضافي: إليك المعطيات التالية حول اقتصاد معين:

$$C=100+0.75Y_d \quad I=50 \quad G=9 \quad Tr=9 \quad Tx=6+0.03Y \quad X=8 \quad M=2+0.01Y$$

1. حدد الصيغة الحرفية للدخل التوازي بطريقة الطلب الكلي يساوي العرض الكلي، ثم بطريقة الموارد تساوي الاستخدامات، ثم أحسب قيمته ومثله بيانيا، ثم أوجد قيم كل من M, T, S, I, C في حالة التوازن، **كيف تفسر عدم تساوي قيمة I و S في حالة التوازن.**

2. قررت الحكومة خفض الإنفاق الحكومي إلى $G_1=8$ أحسب مضاعف الإنفاق الحكومي، أحسب قيمة الدخل التوازي الجديد، ومثل بيانياً أثر المضاعف بالطريقتين.

3. باللغاء التغيير في السؤال 2 وافتراض تغير الضرائب إلى الشكل التالي $Tx_1=0.04Y$: أحسب قيمة الدخل التوازي الجديد.

4. باللغاء التغيير السؤال 2 و 3 وبافتراض أن الحكومة قامت بخفض التحويلات لتصبح $Tr_1=8$ أحسب مضاعف التحويلات، أحسب قيمة الدخل التوازي الجديد ومثل بيانياً أثر المضاعف بإحدى الطريقتين.

5. أحسب رصيد ميزانية الدولة BS ومثله بيانيا.

6. باللغاء التغيير في السؤال 2 و 3 و 4 وافتراض أن الصادرات ارتفعت إلى $X_1=10$ أحسب مضاعف الصادرات، واستنتج الدخل التوازي الجديد، ومثل بيانياً أثر المضاعف بإحدى الطريقتين.

7. باللغاء التغييرات في السؤال 2، 3، 4، 6 وبافتراض أن معادلة الواردات تغيرت لتصبح كما يلي $M=0.02Y$: أحسب الدخل التوازي الجديد.

8. إذا رمنا إلى رصيد الميزان التجاري بالرمز BC أحسب قيمته، ما هو مستوى الدخل الذي يضمن أن لا يعاني الميزان التجاري من العجز؟

9. بالعودة للمعطيات في البداية تماما، إذا علمت أن مستوى التشغيل التام هو 1300 هل الاقتصاد يعاني من تضخم أو انكمash؟ أحسب قيمة الفجوة ومثلها بيانيا.

10. ما هي السياسات التي يمكن أن تنتهجها الدولة للوصول إلى حالة التشغيل التام؟ إذا اختارت الدولة تغيير الإنفاق الحكومي، فأحسب الإنفاق الحكومي الجديد من أجل تحقيق ذلك.

تمرين إضافي: إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن اقتصاد دولة: $C = 400 + G = 500 , I = 300 , T = 100$ ،

0.8 Yd .

1. أحسب الدخل التوازي؟

2. إذا كان مستوى التشغيل التام يتحقق عند 6000 و.ن فهل تنشأ فجوة إنكمashية أو تضخمية في هذا الاقتصاد؟

3. هل يمكن القضاء على هذه الفجوة بزيادة الإنفاق الحكومي ب 80 و.ن؟

4. إذا أرادت الدولة القضاء على الفجوة بتغيير الضريبة المفروضة ، فما هو مقدار التغيير المطلوب في الضريبة للقضاء هذه الفجوة؟