سلم تصحيح مقرر سياسيات نقدية ومصرفية - لطلاب السنة الرابعة - قسم العلوم المالية والمصرفية - الفصل الثاني العام الدراسي 2024-2025

السؤال الأول: أجب عن الأسئلة التالية

أ. عدد أسس السياسة النقدية . (8 درجات)

الواقعية ، المرونة ، التنسيق ، أن تكون السياسة النقدية مباشرة ودقيقة ويسيرة الفهم

ب. ماهي العوامل المؤثرة في سرعة تداول النقود في الأجل الطويل. (20 درجة)

- أ. الفترة الفاصلة بين تدفقات الدخل
 - ب. نمط الأنفاق
- ت. الزمن الوسطى للاحتفاظ بالأرصدة النقدية
- ث. درجة تقدم الجهاز المصرفي ومدى تطور العادة المصرفية

ت. ماهی خصائص منحنی 6). LM درجات)

- أ. ميله موجب أي زيادة الدخل القومي الحقيقي يؤدي إلى زيادة الطلب على النقود بدافع المعاملات ومع ثبات عرض النقود سوف يزداد سعر الفائدة مما يؤدي إلى تخفيض الأرصدة المخصصة للمضاربة وتحويلها إلى المعاملات
 - ب. ينتقل منحنى LM إلى اليمين عند زيادة عرض النقود أو عند انخفاض الطلب على النقود
 - ث. ماهي دوافع الطلب على النقود عند كينز. (6 درجات)
 - أ. الطلب على النقود بدافع المعاملات
 - ب. الطلب على النقود بدافع الاحتياطي
 - ت. الطلب على النقود بدافع المضاربة

السوال الثاني: حل المسألة التالية (40 درجة)

إذا أعطيت لك البيانات التالية

 $\label{eq:ms} {\rm M_s} = 600 \; {\rm i} \; {\rm M_t} \; {\rm j} \; {\rm L_1} = 0.4 \\ {\rm y} \; {\rm i} \; {\rm M_a} \; {\rm j} \; {\rm L_2} = 48 - 200 \\ {\rm i} \; {\rm i} \; {\rm I} = 200 - 160 \\ {\rm i} \; {\rm i} \; {\rm C} = 90 + 0.8 \\ {\rm Y} \; {\rm i} \; {\rm M_s} = 600 \; {\rm i} \; {\rm M_s} \; {\rm i} \; {\rm i} \; {\rm i} \; {\rm M_s} \; {\rm i} \; {\rm i}$

المطلوب

1. أوجد معادلة التوازن في سوق السلع والخدمات SI ومعادلة التوازن في سوق النقود LM

الحل

يتحقق التوازن في سوق السلع والخدمات عندما I =S

Y = C + S is in its interval Y = C + S

Y = 90 + 0.8Y + S

S = Y - 0.8Y - 90

S = -90 + 0.2Y

$$200-160i=-90+0.2y$$
 ومنه $0.2y=200-160i+90$ $0.2y=200-160i+90$ $Y=290/0.2-160/0.2i$ ومنه $Y=1450-800i$ $Y=1450-800i$ $Y=1450-800i$ $Y=1450-800i$ $Y=1450-800i$ $Y=1450-800i$ $Y=1450-800i$ $Y=1450-140$ $Y=1450-140$

1300i = 70

i = 70/1300

i = 0.05

y = 1380 + 500(0.05)

y = 1405

3. حساب قيم جميع المتغيرات الاقتصادية في حالة التوازن الاقتصادي

الحل

$$C = 90 + 0.8(1405) = 1214$$

$$I = 200 - 160(0.05) = 192$$

$$L2 = 48 - 200(0.05) = 38$$

$$L1 = 0.4(1405) = 562$$

4. إذا زاد الأنفاق الحكومي بمقدار 21 مليار وحدة نقدية احسب قيم جميع المتغيرات الاقتصادية في حالة التوازن الاقتصادي.

الحل

عندما يتغير الأنفاق الحكومي فأن معادلة LM تبقى كما هي وتتغير معادلة IS

S = I+G

$$S = 200 - 160i + 21$$

$$S = 221 - 160i$$

مدرس المقرر

الدكتور كامل المجيد