

أسئلة التقويم لنهائي:

التمرين الأول:

أجب على الأسئلة التالية:

- متى تكون السياسة النقدية كاملة الفعالية في نموذج IS-LM ؟

- ما لمقصود بالثبات النسبي للأسعار عند الكلاسيك؟

- ما لمقصود بسعر الصرف الحقيقي في نموذج IS-LM-BP ؟

- ما لشرط الواجب تحققه في نموذج IS-LM-BP لضمان ثبات عرض النقود؟

- ما لمقصود بشرط مارشال ولارنر؟

التمرين الثاني:

لو توفرت لديك البيانات التالية عن متغيرات احد النماذج الاقتصادية:

$$L_d = 1700 - (w/p) \quad L_s = 100 + (w/p) \quad Y = Q = 50(N) \quad S = 20 + 100i \quad I = 30 - 150i .$$

وصيغة معادلة التبادل هي: $3000 = 0.2PY$

المطلوب:

- هل يعتبر النموذج السابق كينزيا أم كلاسيكيا، ولماذا؟

- تحديد القيم التوازنية لمتغيرات النموذج في مختلف الأسواق.

- ما هو أثر زيادة العرض النقدي من 3000 الى 6000 على القيم التوازنية لمتغيرات

النموذج.

التمرين الثالث:

لنعتبر النموذج الكينزي التالي والذي ينطبق على اقتصاد مفتوح في ظل سعر الصرف

الثابت:

$$i = -0.09 - 0.002Y + 0.005G + 0.01R + 0.0001Y_f \dots \dots \dots (IS).$$

$$i = 0.06 + 0.0005Y - 0.0025M \dots \dots \dots (LM).$$

أما الحساب الجاري وحساب رأس المال فهما:

$$NX = 5 - 0.1Y + R + 0.01 Y_f.$$

$$NCF = 10 + 1000 (i - i_f).$$

والمتغيرات الخارجية تأخذ القيم التالية:

$$G=40, \quad M=20, \quad P=1, \quad e=10, \quad Y_f=1000, \quad i_f=0.08, \quad PF=0.5,$$

المطلوب:

- اوجد معادلة منحنى ميزان المدفوعات.

- حدد i و Y في حالة التوازن الآني لسوقي السلع والخدمات والنقد فقط.

- حدد رصيد الميزان التجاري وحساب رأس المال وميزان المدفوعات عند i و Y السابقين.

- مثل منحنى ميزان المدفوعات عند أسعار الفائدة 5% و 6% و 10%. واستنتج نوع حركة رؤوس الأموال.