

مسائل مهمه

١- اذا علمت ان الكمية النقد السائل في التداول وخزائن البنوك في اقتصاد ما هي ٤٠٠ مليون دولار وكان مجموع الاحتياطات الالزامية القانونية التي يحتفظ فيها البنك المركزي ٦٠ مليون دولار وكانت الميزانية الموحدة لجميع البنوك تعكس ٥٠ مليون من الاحتياطات الاختيارية وكانت القيمة السوقية للسندات الحكومية التي تحتفظ بها البنوك تساوي ٩٠ مليون دولار فان القاعدة النقدية في هذا الاقتصاد تساوي

ا- ٥١٠ مليون

ب- ٦٠٠٠ مليون

ج- ٢٦٠ مليون

د- ٣٦٠ مليون

٢- في ظل نظام المقايضة اذا كان عدد السلع في التبادل ٢٥ فإن عدد الاسعار النسبية يساوي

ا- ٤٠٠

ب- ٣٠٠

ج- ٥٠٠

د- ٢١٠

$$NP = [n(1-n)\2]$$

$$NP = 25(1-25)\2$$

$$NP=300$$

٣- وفقا لنظام قاعدة الذهب اذا كان الدولار يعادل في قيمته ٠,١٥ غرام من الذهب وكان سعر الصرف يساوي ٣,٧٥ ريالاً. فكم غراما من الذهب يساوي الريال الواحد :

ا- لايمكن احتسابه في ظل البيانات المتوفرة

$$0.15/3.75=0.04$$

ب- ٠,٥٦ غرام

ج- ٢٥ غراما

د- ٠,٠٤ غراما

٤- ان قيمة المضاعف النقدي في ظل عدم وجود اي تسربات تساوي

قيمة المضاعف النقدي = ١ \ نسبة الاحتياطي القانوني

$$= ٨١\%$$

$$= ١٢,٥$$

ا- ١٢,٥

ب- ١٤,٥

ج- ٨,٥

د- ١٠,٥

٥- اذا علمت ان حقوق الملكية وصافي الأرباح لدي بنك ما هي ١٠٠ وأن اجمالي اصول البنوك يساوي ٢٠٠ مليون فما قيمة مضاعف حقوق الملكية

مضاعف حقوق الملكية=اجمالي الأصول قسمة حقوق الملكية

$$= 200 \setminus 100$$

$$=2$$

١- ا

ب- ٥

ج- ١٠

د- ٢

٦- اذا علمت الآن ان البنوك التجارية في هذا الاقتصاد قررت الاحتفاظ باحتياطي زائد نسبته ٢% من اجمالي الودائع وان الافراد يودعون ٩٥% فقط من ممتلكاتهم النقدية في البنوك التجارية . فما هي قيمة المضاعف النقدي في ظل الظروف الجديدة ؟

٩- ا

ب- ٧

ج- ٨

د- ٦

$$\frac{1+C}{rr+e+C} = \text{المضاعف النقدي غير البسيط}$$

$$\frac{1+0.05}{0.08+0.02+0.05} =$$

$$Y =$$

٧- اذا اراد البنك المركزي زيادة عرض النقدية بمقدار ١٠٠٠٠٠ ريال فإن عليه زيادة القاعدة النقدية بمقدار عند غياب التسربات ، مقارنة بمقدار في حال وجود التسربات المذكورة في الفقرة ١٦ السابقة .

$$M=1 \setminus R * MB$$

$$10000=1 \setminus 0.08 * MB$$

$$MB=10000 \setminus 12.5 = 800$$

زيادة عرض النقد=المضاعف النقدي غير البسيط * MB

$$MB * 7 = 10000$$

$$MB = 10000 \setminus 7 = 1429$$

ا- ٦٠٠ ريال ، ١٣٤٦ ريال

ب- ٨٠٠ ريال ، ١٤٢٩ ريال

ج- ٧٠٠ ريال ، ١٥٢٣ ريال

د- ٥٠٠ ريال ، ١٢١٥ ريال

٨- أن كمية النقود التي يمكن للجهاز المصرفي خلقها في ظل عدم وجود أية تسربات تساوي

$$\text{الوديعة الأولية} = 27000$$

كمية النقود = ١٠نسبة الاحتياطي القانوني * الودائع

$$337000 = 27000 * 10\%$$

$$= 337000 - 27000 = 310000 \text{ ريال}$$

د- ٣١٠٥٠٠ ريال

٩- إذا علمت أن حجم الودائع الاولي في النظام المصرفي هو ٥٠٠٠٠٠ ريالا وكذلك قيل لك أن البنك المركزي يفرض نسبة ١٥% كاحتياطي اجباري فما هي كمية النقود التي يمكن لهذا النظام المصرفي خلقها ؟

كمية النقود التي يمكن خلقها يساوي

$$333333 = 50000 * 10\%$$

ومن ثم نطرح الناتج من ٥٠٠٠٠٠ نطلع النتيجة

$$283333 \text{ ريالا}$$

أ- ٣٣٣٣٣٣ ريالا

ب- ٢٨٣٣٣٣ ريالا

ت- ٦١٦٦٦٦ ريالا

** إذا كان إجمالي الودائع بالبنك ١٠٠٠ دينار والاحتياطي الكلي ٣٠٠ دينار وكانت نسبة الاحتياطي القانوني ١٠% واجمالي القروض ٧٠٠ دينار أجب عن الأربعة أسئلة التالية

١- مبلغ الاحتياطي القانوني المطلوب من البنك الاحتفاظ به نقدا هو

المبلغ الاحتياطي = إجمالي الودائع * نسبة الاحتياطي القانوني

$$= 1000 * 10\%$$

$$= 100 \text{ دينار}$$

أ- ٣٠٠ دينار

ب- ٢٠٠ دينار

ت- ١٠٠ دينار

ث- صفر

٢- مبلغ الاحتياطي الحر أو الفائض

المبلغ الاحتياطي الحر = احتياطي كلي - احتياطي قانوني

$$= 300 - 100$$

$$= 200 \text{ دينار}$$

أ- ٣٠٠ دينار

ب- ٢٠٠ دينار

ت- ١٠٠ دينار

ث- صفر

٣- عندما يقدم البنك أقصى ما يمكن من قروض ويعجز عن تقديم قروض جديدة يكون الاحتياطي

الحر مساوي

أ- ٣٠٠ دينار

ب- ٢٠٠ دينار

ت- ١٠٠ دينار

ث- صفر

٤- مقدار الودائع المشتقة في هذا البنك حاليا هو

مقدار الودائع = الودائع - الاحتياط الكلي

$$= 1000 - 300$$

$$= 700 \text{ دينار}$$

أ- ٣٠٠ دينار

ب- ٧٠٠ دينار

ت- ١٠٠ دينار

ث- صفر