



يوم: 2026.05.14

## إمتحان الدورة العادية السداسي الرابع

## مقياس إقتصاد كلي 2

## التمرين الأول: (05 نقاط)

أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ

- ظاهرة الركود التضخمي هي فترات تسود فيها معدلات بطالة مرتفعة ومعدلات تضخم عالية.
- الدورة الإقتصادية متكررة وليست دورية.
- التضخم المكبوت يقصد به تدخل السلطات لتسيير حركة الأسعار متخذة في ذلك مجموعة من الإجراءات.
- البطالة الهيكلية تنتج عن نقص في المؤهلات المطلوبة في سوق العمل.
- يقيس قانون أوكن العلاقة العكسية بين معدل النمو الإقتصادي ومعدل البطالة.

## التمرين الثاني: (09 نقاط)

ضمن النموذج الكينزي للتوازن الكلي، ليكن لديك المعطيات الافتراضية التالية الخاصة بإقتصاد ذو أربعة قطاعات:

$$C = 100 + 0.6 Y_d ; I = 240 ; T = 0.25Y ; Tr = 80 ; G = 360 ; M = 0.2Y ; X = 200$$

علما أن دخل التشغيل التام هو:  $Y_f = 2500$ .

## المطلوب:

- 1/ حدد عبارة الدخل التوازن ( $Y_e$ )، ثم أحسبه؟
- 2/ ما هي طبيعة الوضع الاقتصادي السائد في هذا النموذج، حدد نوع الفجوة وأحسبها مع ذكر نوع السياسة المناسبة لمعالجتها؟
- 3/ إذا إرتفع الإنفاق الحكومي بـ 120 ون، حدد قيمة الدخل التوازني الجديد؟

## التمرين الثالث: (06 نقاط)

لتكن لديك المعطيات التالية:

$$C = by_d + Ca ; G = 200 ;$$

$$MD = 0.25y + 70 - Bi , I = 500 - 1700i$$

$$Ms = Ms ; Tx = 0.25y$$

$$LM: Y = 920 + 2000i , IS : Y = 1000 - 2000i$$

## المطلوب:

- 1- تحديد دالة الإستهلاك وقيمة  $Ms$  و  $B$ .
- 2- أوجد المستوى التوازني للدخل وسعر الفائدة .
- إذا تبنت الحكومة سياسة مالية وقررت زيادة الإنفاق الحكومي بمقدار 85 ون.
- 3- أوجد المستوى التوازني الجديد للدخل وسعر الفائدة ؟
- إذا تبنت الحكومة سياسة نقدية وقررت الزيادة في الكتلة النقدية بمقدار 10 ون.
- 4- أبحث عن مستوى الدخل والفائدة الجديدين ؟

السنة الجامعية: 2025 - 2026

المستوى: السنة الثانية

التخصص: علوم التسيير

المدة: ساعة ونصف



جامعة العربي بن مهيدي - أم البواقي -

كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير

قسم علوم التسيير

يوم: 2026.05.14

## الإجابة النموذجية لامتحان الدورة العادية السداسي الرابع

### مقياس إقتصاد كلي 2

| العلامة | حل التمرين الاول  |  |
|---------|---|--|
| 01 نقطة | ظاهرة الركود التضخمي هي فترات تسود فيها معدلات بطالة مرتفعة ومعدلات تضخم عالية  | صحيح   |
| 01 نقطة | الدورة الإقتصادية متكررة وليست دورية  | صحيح   |
| 01 نقطة | التضخم المكبوت يقصد به تدخل السلطات لتسيير حركة الأسعار متخذة في ذلك مجموعة من الإجراءات  | صحيح   |
| 01 نقطة | - البطالة الهيكلية تنتج عن نقص في المؤهلات المطلوبة في سوق العمل  | صحيح   |
| 01 نقطة | يقيس قانون أوكن العلاقة العكسية بين معدل النمو الإقتصادي ومعدل البطالة  | صحيح   |
| 05 نقاط | المجموع   |  |
| العلامة | حل التمرين الثاني   |  |
| 3       | $AS = AD$ $Y = C + I + G + X - M$ $Y = Ca + by_d + I_0 + G_0 - X_0 - my$ $Y_d = y - Tx + Tr \implies Y_d = y - ty + TR_0$ $Y_e = \frac{1}{1 - b + bt + m} [Ca + I_0 + G_0 + X_0 - M_0 - bt_0 + bTR_0]$ $Y_e = 1264$ | عبارة الدخل التوازن ( $Y_e$ )  |
| 3 نقطة  | <p>الإقتصاد في حالة إنكماش لأن <math>Y_e &lt; Y_f</math></p> <p>الفجوة إنكماشية</p> <p>حساب الفجوة</p> $gap = \frac{Y_f - Y_e}{\text{المضاعف}} = \frac{Y_f - Y_e}{1 - b + bt + m} = 927$ <p>سياسة مالية توسعية</p>  | طبيعة الوضع الاقتصادي السائد في هذا النموذج نوع الفجوة حسابها ونوع السياسة |
| 3 نقطة  | $\Delta y = K_G \Delta G$ $\Delta y = \frac{1}{0.75} (120) = 160$ $Y'_e = Y_e + \Delta Y \implies Y'_e = 1264 + 160 = 1424$   | قيمة الدخل التوازني الجديد   |
| 09 نقاط | المجموع   |  |

| العلامة  | حل التمرين الثالث   |   |
|----------|---|---|
| 2 نقطة   | $AS = AD$ $Y = C + I + G$ $Y = Ca + by_d + 500 - 1700i + 200$ $Y_d = y - T_x + Tr$ $Y = \frac{Ca + 700}{1 - 0.75} - \frac{1700}{1 - 0.75b} i$ <p>بالمطابقة مع منحني IS نجد <math>b = 0.2</math> ; <math>Ca = 150</math><br/>ومنه دالة الإستهلاك : <math>C = 0.2y_d + 150</math></p> $Ms = Md \implies Ms = 0.25y + 70 - Bi$ $Y = \frac{Ms - 70}{0.25} + \frac{B}{0.25} i$ <p>بالمطابقة مع LM نجد : <math>Ms = 300</math> , <math>B = 500</math></p> | <p>تحديد دالة الإستهلاك</p> <p>قيمة Ms و B</p>                                    |
| 1 نقطة   | $IS = LM$ $900 + 2000i = 1000 - 2000i$ $i = 0.02$ $y = 960$   | <p>المستوى التوازني للدخل وسعر الفائدة</p>  |
| 1.5 نقطة | $\Delta y = K_G \Delta G$ $K_G = \frac{1}{1 - b + bt} = \frac{1}{0.85}$ $IS' = IS + \Delta y = 1100 - 2000i$ $IS' = LM$ $i = 0.045 , y = 1010$  | <p>المستوى التوازني الجديد للدخل وسعر الفائدة إذا <math>\Delta y = 100</math></p> |
| 1.5 نقطة | $\Delta y = K_M \Delta M \implies K_M = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{0.25} = 4$ $\Delta y = 4 \times 10 = 40$ $LM' = LM + \Delta Y = 960 + 2000i$ $IS = LM'$ $i = 0.01 ; y = 980$  | <p>مستوى الدخل والفائدة الجديدين</p>  |
| 06 نقاط  | المجموع   |   |
| 20 نقطة  | المجموع الكلي   |   |