

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف-ميلة

معهد الاقتصاد والتسيير والتجارة

السلسلة رقم (01): مدخل إلى الاقتصاد الكلي

- مادة: الاقتصاد الكلي 1

- السنة الجامعية 2020-2021

- السنة: الثانية علوم اقتصادية

التمرين الأول: أجب عن الأسئلة التالية:

- 1- قارن بين التحليل الاقتصادي الكلي والتحليل الاقتصادي الجزئي؟
- 2- ما هي العلاقة بين التحليل الكلي والتحليل الجزئي للاقتصاد؟
- 3- لماذا يطلق على الاقتصاد الكلي بالاقتصاد التجميعي؟
- 4- لماذا ارتبط ظهور التحليل الاقتصادي الكلي بالمدرسة الاقتصادية الحديثة (المدرسة الكينزية)؟
- 5- لماذا يستخدم الباحث العبارة التالية: (بفرض ثبات العوامل الأخرى)؟

التمرين الثاني:

اختر الجواب الصحيح فيما يلي:

1- يدرس الاقتصاد الكلي:

- * المنفعة الحدية للمستهلك.
- * توازن الاقتصاد الوطني.
- * كل ما سبق.
- * توازن المنتج في السوق.
- * العرض الكلي للنقود والطلب الكلي عليها.
- * لا شيء مما سبق.

2- يشمل علم الاقتصاد:

- * نظرية العرض والطلب في السوق.
- * النظرية الاقتصادية الكلية.
- * كل ما سبق.
- * النظرية الاقتصادية الجزئية.
- * لا شيء مما سبق.

3- يتكون النموذج الاقتصادي من:

- * متغيرات داخلية.
- * متغيرات مستقلة.
- * كل ما سبق.
- * معاملات وثوابت.
- * لا شيء مما سبق.

4- المعادلات السلوكية هي:

- * معادلات تعرف متغير بدلالة متغيرات أخرى.
- * معادلات لا تحتوي على متغير مستقل.
- * كل ما سبق.
- * معادلات لا تحتوي على متغيرات داخلية.
- * لا شيء مما سبق.

5- إذا كان الدخل يؤثر في قرارات الأفراد الاستهلاكية والادخارية فإن:

- * الدخل متغير تابع.
- * الاستهلاك متغير تابع.
- * كل ما سبق.
- * زيادة الدخل تؤدي إلى زيادة الاستهلاك والادخار بنفس النسبة.
- * الادخار متغير مستقل.
- * لا شيء مما سبق.

التمرين الثالث:

1- وضح المتغيرات الداخلية، المتغيرات الخارجية والمعاملات السلوكية فيما يلي:

$$M = 100 + 0.3Y \quad S = -30 + 0.75Y \quad I = 30 + 0.2Y \quad C = 40 + 0.7Y$$

(دالة الاستراد) (دالة الادخار) (دالة الاستثمار) (دالة الاستهلاك)

2- في المعادلات السابقة الميل الحدي للاستهلاك يساوي:

100 30% 40 40% 70% 30 75%

3- ما هي قيمة التغير في الادخار الناتجة عن تغير الدخل بوحدة واحدة؟

4- ما نوع المعادلات التالية:

$$Y = C + S \quad C = f(y) \quad Y = C + I$$
$$S = -a + (1-b)Yd \quad Tx = Tx_0 + t.Y \quad C = a + b.Yd$$

الحل:

حل التمرين الأول:

1- يختلف الاقتصاد الكلي عن الاقتصاد الجزئي من حيث الموضوع، حيث يدرس الأول الوحدات الاقتصادية الفردية (الجزئية) مجتمعة في نفس الوقت ككل متكامل. بينما يدرسها الثاني (الجزئي) منفصلة عن بعضها البعض، أي كل جزء على حدى.

يفترض أصحاب النظرية الكلية أن تحقيق توازن الكل سيؤدي بالضرورة إلى توازن جميع الأجزاء المكونة له، في حين يرى أصحاب التحليل الجزئي أن الكل ما هو إلا مجموعة من الأجزاء، وبالتالي توازن الأجزاء منفصلة عن بعضها البعض سيؤدي بالضرورة إلى توازن الكل.

2- العلاقة بين التحليل الكلي والتحليل الجزئي هي علاقة تكامل، فلكليهما ميزات إيجابية وعيوب يمكن تداركها عن طريق الآخر.

3- يطلق على الاقتصاد الكلي بالتجميعي، لأنه يجمع الأجزاء ويدرسها مجتمعة في آن واحد.

4- ارتبط ظهور الاقتصاد الكلي بأزمة الكساد العالمي (1929م)، وبالمدرسة الاقتصادية الكينزية (الحديثة).

5- تستخدم العبارة (بفرض ثبات العوامل الأخرى) من أجل تركيز الدراسة على المتغيرات الأكثر تأثيراً في الظاهرة المدروسة، واستبعاد المتغيرات الأخرى الأقل تأثير.

تسمى المتغيرات أو العوامل المستبعدة بالمعاملات أو البرامترات (les paramètres).

حل التمرين الثاني:

- يدرس الاقتصاد الكلي:

- * المنفعة الحدية للمستهلك.
- * توازن المنتج في السوق.
- * توازن الاقتصاد الوطني.
- * العرض الكلي للنقود والطلب الكلي عليها.
- * كل ما سبق.
- * لا شيء مما سبق.

2- يشمل علم الاقتصاد:

- * نظرية العرض والطلب في السوق.
- * النظرية الاقتصادية الكلية.
- * كل ما سبق.
- * لا شيء مما سبق.

3- يتكون النموذج الاقتصادي من:

- * متغيرات داخلية.
- * متغيرات مستقلة.
- * كل ما سبق.
- * معلمات وثوابت.
- * لا شيء مما سبق.

4- المعادلات السلوكية هي:

- * معادلات تعرف متغير بدلالة متغيرات أخرى.
- * معادلات لا تحتوي على متغير مستقل.
- * كل ما سبق.
- * معادلات لا تحتوي على متغيرات داخلية.
- * لا شيء مما سبق.

5- إذا كان الدخل يؤثر في قرارات الأفراد الاستهلاكية والادخارية فإن:

- * الدخل متغير تابع.
- * الاستهلاك متغير تابع.
- * كل ما سبق.
- * زيادة الدخل تؤدي إلى زيادة الاستهلاك والادخار بنفس النسبة.
- * الادخار متغير مستقل.
- * لا شيء مما سبق.

حل التمرين الثالث:

-1

المعادلات	المتغيرات الداخلية	المتغيرات الخارجية	المعاملات السلوكية
$C=40 + 0,7Y$	c	Y	0,7
$I= 30 + 0,2y$	I	Y	0,2
$S= -30 + 0,75y$	S	Y	0,75
$M= 100 + 0,3y$	M	Y	0,3

2-- في المعادلات السابقة الميل الحدي للاستهلاك يساوي:

- 75% 30 70% 40% 40 30% 100
- 3- قيمة تغير الادخار الناتجة عن تغير الدخل بوحدة واحدة هي: 0,75

4- نوع المعادلات:

نوعها	المعادلة
تعريفية	$Y = C + S$
تعريفية	$Y = C + I$
تعريفية	$C = f(y)$
سلوكية (وظيفية)	$C = a + b.Yd$
سلوكية (وظيفية)	$Tx = Tx_0 + t.Y$
سلوكية (وظيفية)	$S = -a + (1-b)Yd$