# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالى والبحث العلمي المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف-ميلة معهد الاقتصاد والتسيير والتجارة

### السلسلة رقم(01): مدخل إلى الاقتصاد الكلي

- السنة الجامعية 2020-2021م - السنة: الثانية علوم اقتصادية

- مادة: الاقتصاد الكلي1

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 الكلى بالاقتصاد التجميعي؟ 4- لماذا ارتبط ظهور التحليل الاقتصادي الكلى بالمدرسة الاقتصادية الحديثة (المدرسة الكينزية)؟ 5- لماذا يستخدم الباحث العبارة التالية: (بفرض ثبات العوامل الأخرى)؟ التمرين الثانى: اختر الجواب الصحيح فيما يلى: 1- يدرس الاقتصاد الكلي: \* توازن المنتج في السوق. المنفعة الحدية للمستهلك. \* العرض الكلى للنقود والطلب الكلى عليها. \* توازن الاقتصاد الوطنى \* لا شيء مما سبق. \* كل ما سبق. 2- يشمل علم الاقتصاد: \* نظرية العرض والطلب في السوق. \* النظرية الاقتصادية الجزئية. \* لا شيء مما سبق. \* النظرية الاقتصادية الكلية. \* كل ما سبق. 3- يتكون النموذج الاقتصادي من: \* معلمات وثوابت. \* متغيرات داخلية \* متغيرات مستقلة. \* لا شيء مما سبق. \* كل ما سبق. 4- المعادلات السلوكية هي: \* معادلات تعرف متغير بدلالة متغيرات أخرى. \* معادلات لا تحتوى على متغيرات داخلية. \* لاشىء مما سىق. \* معادلات لا تحتوى على متغير مستقل. \* كل ما سبق<u>.</u> 5- إذا كان الدخل يؤثر في قرارات الأفراد الاستهلاكية والادخارية فإن: \* زيادة الدخل تؤدي إلى زيادة الاستهلاك والادخار بنفس النسبة. \* الدخل متغير تابع. \* الاستهلاك متغير تابع. \* الادخار متغير مستقل. \* لا شيء مما سبق. \* كل ما سبق. التمرين الثالث: 1- وضح المتغيرات الداخلية، المتغيرات الخارجية والمعاملات السلوكية فيما يلى: M = 100 + 0.3YS = -30 + 0.75YI = 30 + 0.2Y C = 40 + 0.7Y(دالة الاستراد) (دالة الادخار) (دالة الاستهلاك) (دالة الاستثمار) 2- في المعادلات السابقة الميل الحدي للاستهلاك يساوي: 75% **30** 100 30% 40 40% 70% 3- ما هي قيمة التغير في الادخار الناتجة عن تغير الدخل بوحدة واحدة؟ 4- ما نوع المعادلات التالية: Y = C + SY = C + IC = f(y)S = -a + (1-b)Yd $Tx = Tx_0 + t.Y$ C = a + b.Yd

#### *ـالحل:*

#### حل التمرين الأول:

1- يختلف الاقتصاد الكلى 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،اي کل جزء علی حدی

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 الكلى والتحليل الجزئي هي علاقة تكامل، فلكليهما ميزات إيجابية وعيوب يمكن تداركها عن
  - 3- يطلق على الاقتصاد الكلى بالتجميعي، لأنه يجمع الأجزاء ويدرسها مجتمعة في أن 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 تأثيرًا في الظاهرة المدر وسة، واستبعاد المتغير ات الأخرى الأقل تأثير

تسمى المتغيرات أو العوامل المستبعدة بالمعلمات أو البراميترات(les paramètres).

#### حل التمرين الثاني:

- يدرس الاقتصاد الكلي:

\* المنفعة الحدية للمستهلك. \* توازن الاقتصاد الوطنى

\* كل ما سبق.

#### 2- يشمل علم الاقتصاد:

\* نظرية العرض والطلب في السوق.

\* النظرية الاقتصادية الكلية.

#### \* كل ما سبق.

3- يتكون النموذج الاقتصادي من:

\* متغيرات داخلية.

\* متغيرات مستقلة.

\* كل ما سبق.

#### 4- المعادلات السلوكية هي:

\* معادلات تعرف متغير بدلالة متغيرات أخرى.

\* معادلات لا تحتوى على متغير مستقل.

\* كل ما سبق<u>.</u>

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

\* الدخل متغير تابع.

\* الاستهلاك متغير تابع.

\* كل ما سبق.

#### \* معادلات لا تحتوى على متغيرات داخلية. \* لاشىء مما سبق.

100

\* زيادة الدخل تؤدى إلى زيادة الاستهلاك والادخار بنفس النسبة.

\* توازن المنتج في السوق. \* العرض الكلي للنقود والطلب الكلي عليها.

\* النظرية الاقتصادية الجزئية.

\* لا شيء مما سبق.

30%

\* لا شيء مما سبق.

#### \* الادخار متغير مستقل \* لا شيء مما سبق.

\* معلمات وثوابت.

\* لا شيء مما سبق.

## حل التمرين الثالث: 1-

المعاملات السلوكية	المتغيرات الخارجية	المتغيرات الداخلية	المعادلات
0,7	Y	c	C=40+0.7Y
0,2	Y	I	I = 30 + 0.2y
0,75	Y	S	S = -30 + 0.75y
0,3	Y	M	M = 100 + 0.3y

**40** 

2-- في المعادلات السابقة الميل الحدى للاستهلاك يساوى:

75% 40% **70% 30** 

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)	$\mathbf{T}\mathbf{x} = \mathbf{T}\mathbf{x}_0 + \mathbf{t}.\mathbf{Y}$
سلوكية(وظيفية)	S = -a + (1-b)Yd