

تاريخ النسخ: 2016/05/12

كشف النقاط لمادة اقتصاد كلي2 / UEF42 / وحدة تعليم أساسية

الرقم	رقم التسجيل	اللقب و الإسم	الحالة	إن.	أ.م.	أ.ت.	محاضرة	منتقى	مشروع	تريص	أخرى
1	20111000331	أنيم زهرة	1م	06,5							
2	20111000650	شرواطي عبد المالك	2م	—							
3	20111101013	قروج سيد احمد رضا	2م	00							
4	20111101119	كوداد بن داود	2م	03							
5	20111201442	مهراوي معمر	1م	01							
6	20111201493	عيساني علي	2م	01,5							
7	20111301656	مداحي نورية	ع	01,5							
8	20111301715	شيخي امحمد براهيم	ع	01,5							
9	20111301723	حاجي محمد	ع	05							
10	20111301761	حريش محمد الأمين	ع	1,5							
11	20111301778	مولاي عبد القادر	ع	01,5							
12	20111301826	قاسم ياسين	ع	01,5							
13	20111301848	بوزيان محمد	1م	01,5							
14	20111301858	معمر عامر	ع	1,5							
15	20111301896	راقب خيرة	ع	1,5							
16	20111301913	بوعيشة حليلة	ع	3,5							
17	20111401976	هيدور خديجة	ع	02							
18	20111401981	عقيل مصطفى	ع	00							
19	20111402046	بليل سعيد	ع	01,5							
20	20111402059	زياني لحسن	ع	1,5							
21	20111402086	حميدي عبد الكريم مروان	ع	01							
22	20111402100	رماس علي	ع	01							
23	20111402129	عواج أحمد عماد الدين	ع	1,25							
24	20111402151	رحماني جوهر	ع	—							
25	20111402177	صوار وليد	ع	05							
26	20111402186	حليمي هشام	ع	01,5							
27	20111402214	عبيد بدرة	ع	2,5							
28	20111402254	حجازي يحيى	ع	01,5							
29	20111402274	زيناى عبد القادر	ع	1,25							
30	20111402283	يوسفي أمينة	ع	01,5							
31	20111402290	براهيمي عبد الكريم	ع	1,5							
32	20111402386	جعفري حكيم	ع	03							
33	20111506612	مجاهد نصر الدين	ع	09							
34	20111506616	عبد الحاكم الشيخ	2م	01,5							

المرشد

جامعة د. الطاهر مولاي - سعيدة

كلية العلوم الاقتصادية، العلوم التجارية و علوم التسيير

قسم علوم تجارية

السنة الجامعية : 2016 / 2015

السنة الثانية - ميدان: علوم اقتصادية و التسيير و علوم تجارية ل.م.د - فرع: علوم تجارية - تخصص: علوم تجارية - السداسي الرابع

الفرع: 1 الفوج: 2

تاريخ النسخ: 2016/05/12

كشف النقاط لمادة اقتصاد كلي2 / UEF42 / وحدة تعليم أساسية

الرقم	رقم التسجيل	اللقب و الإسم	الحالة	إ.ن.	أ.م.	أ.ت.	محاضرة	ملتقى	مشروع	تربص	أخرى
1	20111100880	مؤذن مريم	1م	—							
2	20111100976	الهاشمي موسى	2م	2,1ك							
3	20111101094	بن امحمد محمد أمين	1م	—							
4	20111101130	بوشويشة عثمان عزيز	2م	0,7ك							
5	20111201402	جلولي فاطمة الزهراء	2م	0,7ك							
6	20111201432	بن ويس الطاهر	1م	0,7ك							
7	20111301705	عمور سهام	ع	0,5							
8	20111301720	مزارى كريم	ع	0,5							
9	20111301733	عواد بن عمر	1م	0,3							
10	20111301767	سعيداني عبد الحميد	ع	0,1							
11	20111301797	عولمي سفيان	ع	0,7ك							
12	20111301815	خرفي عبد الحق	ع	0,5							
13	20111301827	فتاتي عبد الكريم	ع	0,7ك							
14	20111301835	محمدي ميلود	ع	0,1							
15	20111301843	مسكين بلال	1م	1,7ك							
16	20111301867	وناس محمد عزيز	ع	—							
17	20111401968	فاسي مختارية	ع	0,7ك							
18	20111401977	رباوي يحي	ع	0,5							
19	20111402021	بن دحو نصر الدين	ع	0,1							
20	20111402049	نجادي محمد أمين	ع	1,1ك							
21	20111402069	داداي عبد الرحمان	ع	0,7ك							
22	20111402089	سكران نور الدين	ع	0,1							
23	20111402111	درقاوي محمد	ع	0,5							
24	20111402126	رحماني عينونة	ع	0,7ك							
25	20111402132	النعمة سيد أحمد حمدي	ع	0,7ك							
26	20111402134	راضي لالة	ع	1,2ك							
27	20111402148	رمضاني محمد أمين	ع	0,7ك							
28	20111402170	بن براهيمى فاطمة زهرة	ع	0,7ك							
29	20111402182	بوقطاية علي	ع	0,7ك							
30	20111402202	سباغ عبد القادر	ع	0,0							
31	20111402232	شنيخار عباس	ع	2,7ك							
32	20111402260	عساس حياة	ع	0,1							
33	20111402273	هشماوي مختار	ع	2,1ك							
34	20111402276	بوعباية محمد	ع	0,1							
35	20111402286	جبوري حنان	ع	1,3							
36	20111402303	ياسين محمد	ع	0,1ك							
37	20111506615	توامدية نعيمة	1م	12,1ك							

داير سرج

الإجابة النموذجية لامتحان مقياس الاقتصاد الكلي (السادس الثاني)
 المسئلة الثانية لم د : علوم تجارية + علوم تفسير + علوم مالية ومحاسبية

التكوين الأول (10 ن).

أولاً : ① التعليق على وضعيه هذا الاقتصاد : (08)

تلاحظ أن الإدخار سالب في كل الحالات وهذا يعني أن هذا الاقتصاد يستهلك أكثر مما يدخل وبالتالي فهو يعتمد على المدخول من الخارج لتغطية الحاجات الداخلية عن طريق الاقتراض من الخارج
 ② البحث عن دالة الاستهلاك والإدخار

y	S	I	C = y - S
0	-40	20	40
50	-30	20	80
100	-20	20	120
150	-10	20	160

نبحث عن الميل الحدي للاستهلاك b

لدينا : $b = \frac{\Delta C}{\Delta y} = \frac{80 - 40}{50 - 0}$

$\Rightarrow b = 0,8$ (0,7)

دالة الاستهلاك هي : $C = 40 + 0,8y$ (0,7) لأن $C = 40$ عند $y = 0$

دالة الإدخار هي : $S = -40 + 0,2y$ (0,2) من العلاقة $S = y - C$

③ مقدار دخل التوازن y^* وقيمة C^* و S^* في التوازن

$y = C + I$

$y = 40 + 0,8y + 20 \Rightarrow 0,2y = 60 \Rightarrow y^* = 300$ (0,1) م ون

بالعوض عن قيمة y^* في دالة الاستهلاك نجد : $C^* = 40 + 0,8(300) = 280$ م ون (0,8)

بالعوض عن قيمة y^* في دالة الإدخار نجد : $S^* = -40 + 0,2(300) = 20$ م ون (0,2)

لاحظ أن شرط التوازن لاقتصادنا يتحقق من كل جانب $S = I$ وقد تحقق

ثانياً : لدينا : $M = 20$ و $DT = 20$ و $SG = 20$

④ المتغيرات الكليتين مستأثرين بهذه السياسة ومقاديرها الجديدة : (0,1) (0,1) (0,1)

y	$y_d = y - T$	$C = 40 + 0,8y$	$S = -40 + 0,2y$
0	-20	24	-44
50	30	64	-34
100	80	104	-24
150	130	144	-14

تلاحظ أن الدخل المتاح (y_d) والاستهلاك (C) والإدخار (S) هي التي ستأثرن ويمكن توضيح ذلك كما يلي : (المجدول التالي) : (0,1)

② مقدار الدخل الوطني في التوازن الجديد:

$$y = C + I + G$$

$$y = 40 + 0,8y_d + 20 + 20$$

$$y = 40 + 0,8(y - 20) + 20 + 20$$

$$0,2y = 40 - 16 + 20 + 20 \Rightarrow y^* = \frac{64}{0,2} \Rightarrow \boxed{y^* = 320} \text{ م و ج } \textcircled{01}$$

③ مقدار أثر الضريبة على الدخل (Δy)

لدينا:

$$K_T = \frac{\Delta y}{\Delta T} \Rightarrow \Delta y = K_T \cdot \Delta T$$

$$K_T = \frac{-b}{1-b} \Rightarrow K_T = \frac{-0,8}{1-0,8} \Rightarrow \boxed{K_T = -4} \textcircled{0,24}$$

$$\Delta y = -4 \times 20 \Rightarrow \boxed{\Delta y = -80} \textcircled{0,17} \text{ أي يُدخف الدخل بمقدار 80 م و ج } \textcircled{01}$$

④ عند منح الحكومة تحويلات بمقدار 20 م و ج، فإن (y) و (C) و (S)

لن تتأثر $\textcircled{0,1}$ لأن: $y_d = y - T + R$ أي أن التحويلات في هذه الحالة

تزيل أثر الضريبة لأنها بنفس المقدار أي $\textcircled{0,1}$ $\Delta T = \Delta R = 20$ م و ج

التمرين الثاني (10 ن) -
لدينا:

$$C = 0,8y_d$$

$$I = 580 - 4000i$$

$$T = 0,1y$$

$$y = C + I + G$$

$$y = \cancel{C_0} + by_d + I_0 - di + G_0$$

$$y = \cancel{C_0} + b(y - T) + I_0 - di + G_0$$

$$y = \cancel{C_0} + b(y - ty) + I_0 - di + G_0$$

$$y = \cancel{C_0} + by - bty + I_0 - di + G_0$$

$$y - by + bty = \cancel{C_0} + I_0 - di + G_0$$

$$\boxed{y^* = \frac{1}{1-b+bt} [\cancel{C_0} + I_0 - di + G_0]} \textcircled{02}$$

السؤال الأول: استخراج صيغة علاقة التوازن
لدينا $G_1 = G_0$ $\textcircled{01}$

يُعرفون بـ قيم y_1, y_2, y_3, y_4 في العلاقة

y	T	S	S+T	I+G	I	$i\%$
500	50	90	140	140	40	13,5%
1000	100	180	280	280	180	10%
1500	150	270	420	420	320	6,5%
2000	200	360	560	560	460	3%

في حالة $G=100$ كما في بيانات الجدول

يُعرفون بـ قيم y_1, y_2, y_3, y_4 في العلاقة

$T = 0,1 y$

يُعرفون بـ قيم y_1, y_2, y_3, y_4 في العلاقة

بما أن $C = 0,8 y$ فإن $S = 0,2 y$

$S = 0,2 (y - T) \Rightarrow [y = y - T]$

نحسب قيم (I) من خلال العلاقة التالية $(S+T = I+G)$ والتي تعبر عن تساوي هذا الإجمالي

بمعنى قيم (I) في معادلة الاستثمار تحصل على قيم (I)

من خلال الجدول نلاحظ أن العلاقة بين (y, i) علاقة عكسية في سوق السلع والخدمات حيث كلما زاد الدخل نقص معدل الفائدة والعكس صحيح

الدالة التي تعبر عن هذه العلاقة هي معادلة (IS) ويمكن استخراجها كما يلي

من خلال صيغة التوازن في السؤال (أ) نجد

$$y = \frac{1}{1 - 0,8 + 0,8(0,1)} [580 - 4000i + 100]$$

$$(IS_1) // y = 2428 - 14285i$$

السؤال الثاني = (أ) $b = 0,7$ بدل $0,8$

معادلة (IS_2) الجديدة

بالعودة إلى صيغة التوازن في السؤال (أ) نجد

$$y = \frac{1}{1 - 0,7 + 0,7(0,1)} [580 - 4000i + 100]$$

$$(IS_2) // y = 1838 - 10811i$$

بما أن $b = 0,3$ بدل $0,1$

معادلة (IS_3) الجديدة

$$y = \frac{1}{1 - 0,8 + 0,8(0,3)} [580 - 4000i + 100]$$

$$(IS_3) // y = 1546 - 9091i$$

$$y = \frac{1}{1 - 0,8 + 0,8(0,1)} [580 - 4000i + 180]$$

$$(IS_4) // y = 2714 - 14285i$$

بمقدار الدخل الوطني في التوازن عند $i = 10\%$

$$y^* = 2714 - 14285(0,1) \Rightarrow y^* = 1285$$