

جامعة د. الطاهر مولاي - سعيدة

كلية العلوم الاقتصادية، العلوم التجارية و علوم التسيير

قسم العلوم التجارية

السنة الجامعية : 2016 / 2017

السنة الأولى - ميدان: العلوم الاقتصادية،التسيير والعلوم التجارية - فرع: علوم تجارية - تخصص: مالية وتجارة دولية - السداسي الثاني

الفرع: 1 الفوج: 1

كشف النقاط لمادة وحدات التعليم المنهجية / وتم 1 / الاقتصاد الكلي الدولي تاريخ النسخ: 2017/05/22

الرقم	رقم التسجيل	اللقب و الإسم	الحالة	إن.	أ.م.	أ.ت.	محاضرة	ملتقى	مشروع	تربص	أخرى
1	20111600441	محسن بداتي سعاد	ع	15	14,50						
2	20111600442	بوطالب ناصر	ع	05	13,50						
3	20111600443	جلال عائشة	ع	08,15	14,50						
4	20111600444	ولد والي ذهبية	ع	08,50	14,50						
5	20111600445	عماري حاج بوزيان	ع	06	14						
6	20111600449	حلفاري عبد الكريم	ع	04	14						
7	20111600451	طالبني عبد القادر	ع	03	13						
8	20111600452	سليمانني محمد أمين	ع	-ع-	14,50						
9	20111600453	لريبي هاشمي عبد الرحمن	ع	06	14						
10	20111600462	زنداري ميمونة	ع	13,15	15						
11	20111600463	نبيي فاطيمة الزهراء	ع	11,50	15						
12	20111600466	طالقين شهر الدين	ع	11	14,50						
13	20111600467	بوطالب خديجة	ع	17	15						
14	20111600483	بن عبدلي ابراهيم	ع	03	13						
15	20111600488	موكيل صارة سميرة	ع	18,50	15						
16	20111600492	طاھري اكرام	ع	04,25	14						
17	20111600493	فلاح محمد	ع	09	14,50						
18	20111600496	منقور عبد الكريم	ع	08	14						
19	20111600497	حطراف لخضر محمد بن حمو	ع	03	13,50						

الإجابة: لتعود صافي  
القدرة المالية رولوي

الأسئلة: (الذين)

- 1- المنطقة الكثرية (الراجح) المعاصرة
- 2- حالات المقصود من معنى BP (الراجح) المعاصرة
- 3- عرض النقود عند Fleming - Turnell (الراجح) المعاصرة

حل للمسئول: (111)

$$\underline{IS}: 0,4y + 1400i = 1500$$

$$\underline{LM}: 0,25y - 1600i = 550$$

$$\begin{array}{c|c|c} \begin{array}{c} 0,4 \\ 0,25 \end{array} & \begin{array}{c} 1400 \\ -1600 \end{array} & \begin{array}{c} y \\ i \end{array} \\ \hline & & = \begin{array}{c} 1500 \\ 550 \end{array} \end{array}$$

$$\Delta = (0,4)(-1600) - (1400)(0,25) = -990$$

$$y^* = \frac{\det \begin{vmatrix} 1500 & 1400 \\ 550 & -1600 \end{vmatrix}}{\Delta} = 3202,02$$

$$i^* = \frac{\det \begin{vmatrix} 0,4 & 1500 \\ 0,25 & 550 \end{vmatrix}}{-990} = 0,1565$$

$$* \Delta G_1 = 265$$

$$\Delta y = \Delta G_1 \frac{-1}{\Delta} = 428,28$$

$$y_1^* = y^* + \Delta y = 3630,3$$

$$* \Delta i = \Delta G_1 \frac{-1}{\Delta} = 0,066$$

$$i_1^* = i^* + \Delta i = 0,22$$

$$* EE = \Delta y_1 - \Delta y$$

$$\Delta y_1 = K_G \Delta G_1 = 662,5$$

$$EE = 662,5 - 428,8 = 234,22$$

أثر المزايا

\* حجم الكسب المتحقق من المزايا للمستهلكين أثر المزايا

$$\Delta W_s = \Delta y \frac{\Delta}{-B} = 165,62$$

أثر المزايا

$$SB = T - G = 110,4$$

# إعلان



ليكن في علم جميع الطلبة السنة الأولى تجارياً تخصص بالعلوم التجارية بولاية أسيوط سيبدأ

النظر في أوراق الامتحان للمقياس التجاري بولاية أسيوط يوم 23 / 1 / 2017

على الساعة 09:30 في القاعة رقم .....

الإدارة





## إعلان

نيسن في علم جميع الطلبة السنة الأولى ماستر... علوم التجارية تخصص: عالم تجارة دولية المداسي:

و المبررة غيابا تهم سيعاد الامتحانات للمقياس: إحصاء راي يوم: 23/05/2017

على الساعة: 09:00<sup>h</sup> في القاعة رقم .....



الادارة