

جامعة د. الطاهر مولاي - سعيدة



كلية العلوم الاقتصادية، العلوم التجارية و علوم التسيير

قسم علوم التسيير

السنة الجامعية : 2015 / 2016

السنة الثالثة - ميدان: علوم اقتصادية و التجارية و علوم التسيير - فرع: علوم التسيير - تخصص: علوم التسيير - السداسي الثالث

الفرع: 1 الفوج: 1

تاريخ النسخ: 2016/01/03

كشف النقاط لمادة الوحدة التعليمية الأساسية / إقتك / إقتصاد كلي 1

الرقم	رقم التسجيل	اللقب و الإسم	الحالة	ان.	ام.	ات.	محاضرة	منتقى	مشروع	تربص	أخرى
1	20111301635	عسان ايمان	1م	04							
2	20111301651	صور رشيدة	1م	03							
3	20111301688	جدي ايمان	1م	02							
4	20111301782	بن عيسى بلقاسم	ع	08							
5	20111301917	عبدون وفاء سحنية	1م	12							
6	20111401991	حمدي شريف زينة	ع	05							
7	20111402000	محمدي ايمان	ع	06							
8	20111402003	بركات امل	ع	04							
9	20111402017	شيخ بوحركت	ع	09							
10	20111402024	بلخيري مريم	ع	08							
11	20111402053	قاسمي ايمان	ع	13							
12	20111402060	فتير ربيع	ع	04							
13	20111402070	بدوي ايمان	ع	05							
14	20111402079	دلال فاطمة	ع	08							
15	20111402087	ولد فداء منال	ع	04							
16	20111402095	عاشوري زهراء	ع	03							
17	20111402106	صالح مناه	ع	05	15						
18	20111402107	حمدان زهير	ع	02							
19	20111402120	بن عبد الله	ع	08							
20	20111402136	عبدالي أسماء	ع	09							
21	20111402149	سعودي كنجحة	ع	05							
22	20111402158	سحر حلال	ع	04							
23	20111402175	شيماء ملير	ع	16							
24	20111402187	الطاهري نور الهدى	ع	02							
25	20111402203	درهم زينة	ع	07							
26	20111402211	خياط فاطمة	ع	04							
27	20111402213	بن الشيخ بديلة	ع	10							
28	20111402230	عقون منايكة	ع	05							
29	20111402236	بن كرفة إبراهيم	ع	عاش							
30	20111402263	نراقوي حليمة	ع	08							
31	20111402278	بوزيان نور الهدى	ع	02							
32	20111402304	عبد الهادي محمد رضا	ع	06							
33	20111556873	بوريس براهم	1م	عاش							

كبير



سنة الثانية - ميدان: علوم اقتصادية و التجارية و علوم التسيير - فرع: علوم التسيير - تخصص: علوم التسيير - السداسي الثالث
الفرع: 1 الفوج: 2

كشف النقاط لمادة الوحدة التعليمية الأساسية / إقتك / إقتصاد كلي 1 تاريخ التسخ: 2016/01/03

الرقم	رقم التسجيل	اللقب و الإسم	الجملة	إن.	أ.م.	أ.ت.	محاضرة	مكتفي	مشروع	تربص	لغري
1	20111301648	بن حلينة كلثوم رفيدة	1م	04							
2	20111301686	حميدي ليمان	1م	01							
3	20111301711	نعماني حنان	1م	عائبة							
4	20111401988	طويل بديرة	ع	07							
5	20111401992	براهمة ليمان	ع	14							
6	20111401995	معاريف سومية	ع	03							
7	20111401998	نور لطيفة	ع	03							
8	20111402002	خلف سليمان	ع	06							
9	20111402011	لمرج مائيرة	ع	06							
10	20111402019	بوري خديجة	ع	15,5							
11	20111402030	هاشمي حياة	ع	09							
12	20111402040	زايد حياة	ع	05							
13	20111402057	مباركي يمينه	ع	11							
14	20111402063	سناسلي مخطارية	ع	09							
15	20111402072	عواد صابرينه	ع	19							
16	20111402094	رويسات ليلي فاطمة	ع	04							
17	20111402110	فدوي كريمة	ع	15							
18	20111402128	بودية عائشة	ع	06							
19	20111402142	معموني سهام	ع	عائبة							
20	20111402157	مدلاي احمد	ع	08							
21	20111402163	منوكي لقصير	ع	05							
22	20111402176	ليوري بوسلمة	ع	08							
23	20111402192	بن طاهر سومية	ع	08							
24	20111402207	نخلة بختاني	ع	07							
25	20111402212	نوكحل سهام	ع	عائبة							
26	20111402229	سيري لينة	ع	08							
27	20111402233	سويح مريم	ع	03							
28	20111402277	عززي لعلية	ع	13							
29	20111402338	سعدان ولاء	ع	14							
30	20111556868	رحماني كريمة	ع	عائبة							

عائبة
عائبة

الإحصائية النموذجية لاستخدام مقياس الإحصاء الكمي

السنة الثانية لمدد: علوم تجارية + علوم تيسير + علوم مالية



المسئلة النظرية (6هـ) انظر المحاضرة - 3

التمرين الأول (6هـ)

1) إيجاد حجم الإيداع (S):

من مطابقة الدخل المتاح:

$$S = Y^d - C \quad (1)$$

$$S = 5100 - 3800$$

$$S = 1300 \quad (2)$$

2) إيجاد حجم الاستثمار (I):

$$I = S + \overbrace{(T - R - G)}^{SB} - N_x \quad (1)$$

$$I = 1300 + (-200) - 100$$

$$I = 1000 \quad (2)$$

3) حجم الاتقان الحكومي (G):

من مطابقة الدخل المتاح:

$$G = Y - (C + I + N_x) \quad (1)$$

$$G = 6000 - (3800 + 1000 + 1000)$$

$$G = 1100 \quad (2)$$

التمرين الثاني (8هـ):

4) - الإحصائية الكمية للعمل =

$$MPL = \frac{\partial Y}{\partial N} = 200 N^{-\frac{1}{2}} \quad (1)$$

- دالة الطلب على العمل =
لدينا

$$mPL = \frac{w}{p} \quad (1)$$

$$200 N^{-\frac{1}{2}} = \frac{w}{p}$$

$$N^{-\frac{1}{2}} = \frac{(w/p)}{200}$$

$$\frac{1}{N^{\frac{1}{2}}} = \frac{(w/p)}{200}$$

$$N^{\frac{1}{2}} = \frac{200}{(w/p)}$$

$$\Rightarrow N^d = \frac{40000}{(w/p)^2} \quad (2)$$

(3) - الأجر الحقيقي =
لدينا

$$N^d = N^s$$

$$\frac{40000}{(w/p)^2} = \frac{1}{4} (w/p)^2$$

$$160000 = (w/p)^4 \Rightarrow \left(\frac{w}{p} \right) = 20 \quad (4)$$

- حجم العمالة =

$$N^s = \frac{1}{4} (w/p)^2 \Rightarrow N^s = \frac{1}{4} (20)^2$$

$$\Rightarrow N^s = N^d = 100 \quad (5)$$

تساوي الناتج الكلي =

$$Y = 400 N^{\frac{1}{2}}$$

$$= 400 (100)^{\frac{1}{2}} \Rightarrow Y = 4000 \quad (6)$$

$$\frac{w}{p} = \frac{w}{2} = 20$$

$$\Rightarrow W = 40 \quad (7)$$

(8) - الأجر الاسمي =

$$\frac{Y}{R} = \frac{Y_N}{P}$$

$$\Rightarrow \frac{Y}{N} = \frac{1}{R} \cdot P \Rightarrow \frac{Y}{N} = 4000 \times 2$$

$$\Rightarrow \frac{Y}{N} = 8000 \quad (9)$$

- الناتج الاسمي =

إعلان

ليكن في علم جميع الطلبة السنة ثانية علوم التسيير تخصص: علم سحر السداسي: الثالث

انه سيعاد النظر في اوراق الامتحان للمقياس: الإحصاء الكلي يوم: 2016/01/26

على الساعة: 3:00 في القاعة رقم 06



إعلان

ليكن في علم جميع الطلبة السنة الثانية علوم التسيير تخصص: ... التسيير السداسي: اثبات

و المبررة غياباتهم سيعاد الامتحانات للمقياس: الاعتصام واليكلي يوم: 26/01/2016

على الساعة: 8.00^H في القاعة رقم 01. ^{امدرج}

