



كلية العلوم الاقتصادية، العلوم التجارية و علوم التسيير

قسم علوم التسيير

السنة الجامعية : 2015 / 2016

السنة الثانية - ميدان: علوم إقتصادية و تجارية و علوم التسيير - فرع: علوم التسيير - تخصص: إدارة الحسابات و الإنتاج - السداسي الثالث

الفرع: 1 الفوج: 1

تاريخ الترخ: 2015/12/22

كشف النقاط لمادة إدارة الإنتاج / Fm3 / الوحدات التعليمية الأساسية

اللوجستيكي و ل

الرقم	رقم لتسجيل	اللقب و الاسم	الحالة	إ.ن.	أ.م.	أ.ت.	محاضرة	ملغى	مشروع	تريص	أخرى
1	20111400191	لزا بسمين	ع				14				
2	20111400192	معارف عامرة	ع				14				
3	20111400193	لقبه صابرة	ع				12				
4	20111400194	لميان سعيدة	ع				12				
5	20111400195	بن شكر عبد القادر	ع				14				
6	20111400196	عواد ايلاس	ع				14				
7	20111400197	عمراني يمنية	ع				11				
8	20111400198	قلمي رضوان	ع				11				
9	20111400201	فارس حورية	ع				14				
10	20111400203	سدوقي نادية	ع				14				
11	20111400204	مصطفى نورية	ع				11				
12	20111400205	عمراني حياة	ع				13				
13	20111400213	علاء أحمد	ع				12				
14	20111400214	بن حمادة زبيحة	ع				ع				
15	20111400215	عامر خديجة	ع				14				
16	20111400216	حمدان زيب	ع				13				
17	20111400217	نورالدين نصر الدين	ع				10				
18	20111400218	بساط يوسف	ع				11				
19	20111400219	عيسى عبد القادر	ع				13				
20	20111400220	عابد أحمد زقاني	ع				15				
21	20111400221	خليل مبلودة	ع				12				

عوي هـ صـ

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة د.مولاي الطاهر سعيدة

كلية العلوم الاقتصادية، التجارية و علوم التسيير

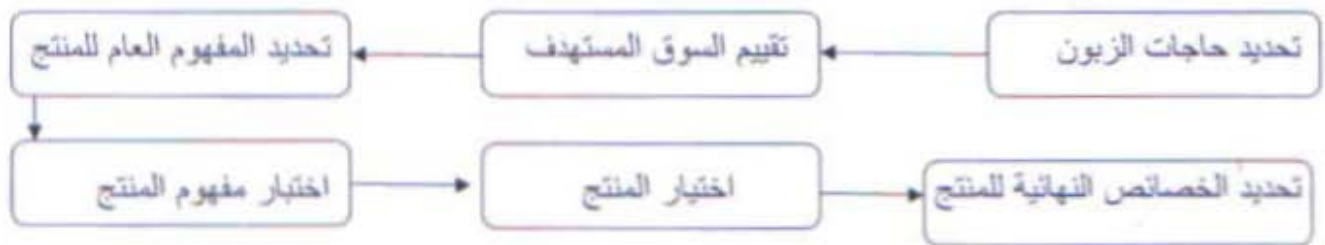
قسم علوم التسيير

السنة الثانية ماستر - تخصص: إدارة الإنتاج و العمليات

2016-2015

تصحيح امتحان السداسي الثالث في إدارة الإنتاج اللوجستيكي و التموين

الجواب الأول: ترتيب النموذج الذي يعكس إجراءات تطوير المنتجات الجديدة



الجواب الثاني: أهم الأساليب الإحصائية لمراقبة جودة المنتج:

1- ورقة الكثف 2- خرائط المراقبة 3- مخطط باريتو 4- مخطط ايشكاوا (مخطط السمكة)

الجواب الثالث: دورة حياة المنتج الصناعي

2) مرحلة التقديم --- مرحلة النمو --- مرحلة النضوج --- مرحلة الانحدار

التمرين:

الفكرة (1): القيمة المبيعات المتوقعة $10 \times 14000 = 140000$

العائد على الاستثمار $R_1 = \frac{140000 - 70000}{70000} = 1$

الفكرة (5): قيمة المبيعات المتوقعة $12 \times 16000 = 192000$

العائد على الاستثمار $R_2 = \frac{192000 - 120000}{120000} = 0,6$

على ضوء النتائج فإن فكرة المنتج المقترح (1) هي التي تعطى أكبر عائد على الاستثمار.

إعلان

ليكن في علم جميع الطلبة السنة الثانية من مسلك إدارة الأعمال تخصص إدارة الأعمال الأساسية: داعية

انه سيعاد النظر في اوراق الامتحان للمقياس في إدارة الأعمال الأساسية داعية يوم: 16/10/2024

على الساعة: 11^H في القاعة رقم 15.

الإدارة



إعلان

ليكن في علم جميع الطلبة السنة الثانية: ما يستز علوم التسيير تخصص: إدارة الأعمال... السداسي: الثالث
والعشرون

و المبررة غياباتهم سيعاد الامتحانات للمقياس: إدارة الأعمال... اليوم: 25/1/2016...
والثلاثون

على الساعة: 14... في القاعة رقم 15

الإدارة

