

دليل الكتاب

رقم الصفحة

مقدمة

الباب الأول

المحاسبة المالية

٣	تمهيد :
٣	الفصل الأول : مفهوم المحاسبة كعلم اجتماعي
١١	الفصل الثاني : المحاسبة والنظام الاقتصادي
١٧	الفصل الثالث : الاعتبارات العامة التي تحكم علم المحاسبة
٢٢	الفصل الرابع : العلاقة بين المحاسبة والإدارة والاقتصاد
٢٥	الفصل الخامس : إطار النظرية العامة للمحاسبة

الباب الثاني

الغرض من توفير البيانات المحاسبية

٥٣	تمهيد :
٥٥	الفصل الأول : تحديد الأهداف الأساسية
٦٠	الفصل الثاني : تخطيط أوجه النشاط
٦٦	الفصل الثالث : التنظيم والرقابة الإدارية
٨١	الفصل الرابع : تحديد التكاليف
٨٥	الفصل الخامس : تحديد الأسعار
٨٩	الفصل السادس : تقييم النتائج
٩١	الفصل السابع : تقرير السياسات

الباب الثالث

طبيعة الحاسبة الإدارية وهدفها

- ١٠٥ الفصل الأول : تطور الحاسبة في التخطيط
- ١٠٦ الفصل الثاني : طبيعة الحاسبة الإدارية
- ١١١ الفصل الثالث : المفاهيم المختلفة للحاسبة الإدارية
- ١٢١ الفصل الرابع : علاقة الحاسبة الإدارية بتعدد الأجزاء

الباب الرابع

الحاسبة في مجال التخطيط

- ١٣١ الفصل الأول : تحديد أهداف المشروع
- ١٣٢ الفصل الثاني : تحديد العلاقة بين التكلفة والحجم والربح
- ١٦٤ الفصل الثالث : القرارات التي تربط العلاقة بين التكلفة والسعر والحجم
- ١٦٣ الفصل الرابع : تحليل التعادل في ظل ظروف تكاليف التكلفة
- ٢٠٠ الفصل الخامس : تحليل التعادل في ظل ظروف عدم التاكيد
- ٢١٥ الفصل السادس : أنماذج الربحية وعلاقتها بتحديد نقطة التعادل في ظل ظروف التكلفة والاحتمال
- ٢٢٥ الفصل السابع : معالجة بعض أشكال الحاسبة في تحديد نقطة التعادل
- ٢٣٠ الفصل الثامن : بعض صور استخدامات تحليل التعادل
- ٢٤٠ الفصل التاسع : إعداد قوائم تحقق لأموال
- ٢٤٥ الفصل العاشر : إعداد الموازنات التخطيطية

البرهان

في حساب التفاضل والتكامل التفاضلي

1. $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$
 2. $\frac{d}{dx} \sin x = \cos x$
 3. $\frac{d}{dx} \cos x = -\sin x$
 4. $\frac{d}{dx} e^x = e^x$
 5. $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$
 6. $\frac{d}{dx} a^x = a^x \ln a$
 7. $\frac{d}{dx} x^a = ax^{a-1}$

8. $\frac{d}{dx} \frac{u}{v} = \frac{v \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx}}{v^2}$
 9. $\frac{d}{dx} uv = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx}$
 10. $\frac{d}{dx} f(g(x)) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$