

تمرين 01:

مؤسسة تتبع في تسييرها طريقة التكلفة الجزئية، وقدمت لك معطيات عن دورة الإستغلال كما يلي:

- سعر البيع الوحدوي (س و) = 45 دج

- الكمية المنتجة والمباعة (ك) = 5000 وحدة

- التكلفة المتغيرة الوحدوية للإنتاج (ت م₁) = 13 دج

- التكلفة المتغيرة الوحدوية للتوزيع (ت م₂) = 17 دج

- ثمن شراء المواد الأولية = 16000 دج

- أعباء التمويل المباشرة = 11000 دج

- قدرت التكاليف الثابتة (ت ثا) ب 6000 دج

المطلوب: 1- إعداد جدول الإستغلال التفاضلي.

2- أحسب عتبة المرودية بالقيمة والكمية تم مثلها بيانيا على طريقة النتيجة

3- أحسب هامش التكلفة المتغيرة ه/ ت م

4- أحسب نقطة الصفر

* لنفترض أنه قبل عملية البيع، قرر مسير المؤسسة أن يقوم بعملية جرد للمخزون للمنتوج ليتفاجىء في قرب إنتهاء

صلاحية المنتوج مما تحتم عليه تخفيض سعر البيع إلى 35 دج عوض 45 دج.

المطلوب: أدرس أثر قرار المسير على نتيجة المؤسسة.

تمرين 02:

لاحظنا في إحدى المؤسسات معادلة النتيجة على النحو التالي:

ن = 3 س - 12000

المطلوب:

1- أحسب هامش التكلفة المتغيرة، إذا علمت أن الوحدات المنتجة و المباعة قدرت ب 4000 وحدة.

2- إذا كان سعر البيع الوحدوي يساوي 5 دج، فما هي قيمة التكاليف المتغيرة؟

3- ماذا تلاحظ؟ وماذا تستنتج؟