

السلسلة رقم 03: تحليل التكاليف

التمرين الأول:

صنفت مؤسسة النجاح منتجاتها إلى أربعة منتجات A,B,C,D والجدول الموالي يوضح المبيعات وهامش التكلفة المتغيرة لكل منتج:

| البيان | المبيعات CA | النسبة % | هامش التكلفة المتغيرة | النسبة % |
|---------|-------------|----------|-----------------------|----------|
| A | 9000 | 15 | 700 | 7 |
| B | 17000 | 35 | 2900 | 35,5 |
| C | 19000 | 40 | 4100 | 44,5 |
| D | 7000 | 10 | 1300 | 13 |
| المجموع | 52000 | 100% | 9000 | 100% |

المطلوب:

- حساب نتيجة الاستغلال لمؤسسة النجاح علما أن التكاليف الثابتة بلغت 7000 دج.
- تصنيف المنتجات تبعا لهامشها.
- حساب عتبة المردودية وهامش الأمان.
- نفترض أنه يمكن توزيع التكاليف الثابتة الإجمالية تبعا لنسبة مبيعات كل منتج، هل تقترح على المؤسسة الاحتفاظ بكل المنتجات أو التخلي عن بعضها في حالة وجود منتجات بديلة وفي حالة عدم وجود منتجات بديلة؟

التمرين الثاني:

تقوم المؤسسة "س" بتصنيع عدة أنواع من المنتجات، وفيما يلي مبيعات وأعباء شهر جانفي من سنة 2022 الخاصة بمنتج معين:

- تم بيع 150000 وحدة بسعر 120 دج/الوحدة؛
- مواد أولية بسعر 40 دج/الوحدة بإجمالي يقدر بـ 6 ملايين دج؛
- ساعات يد عاملة مباشرة 15 دج/للوحدة بإجمالي يقدر بـ 2,25 ملايين دج؛
- 12% كعمولات للبيع من سعر البيع بإجمالي يقدر بـ 2,16 ملايين دج؛
- نفقات أخرى متغيرة: 7 دج/للوحدة بإجمالي يقدر بـ 1,05 ملايين دج؛
- تكاليف ثابتة غير مباشرة: 3 ملايين دج؛
- تكاليف ثابتة مباشرة: 2,9 ملايين دج.

الحالة الأولى: عرضت المؤسسة التي تستخدم المنتج المذكور أعلاه كمادة أولية على المؤسسة "س" صفقة شراء كمية 3300 وحدة من المواد الأولية بسعر 87 دج/الوحدة، مع إلغاء التكاليف المتغيرة الخاصة بعمولة البيع والاكتفاء فقط بعمولة ثابتة فقط تقدر بـ 5500 دج في حال إتمام الصفقة.

الحالة الثانية: عرضت المؤسسة "ج" على المؤسسة "س" صفقة بيع لقطعة غيار أساسية في عملية الإنتاج بسعر 22 دج، حيث تقوم المؤسسة بتصنيع هذه القطعة داخليا بتكلفة متغيرة تقدر بـ 19 دج/الوحدة، يضاف إليها التكاليف الثابتة المباشرة الخاصة بالإيجار التي تقدر بسعر 250000 دج.

الحالة الثالثة: تفكر المؤسسة "س" بشراء هذه القطعة بـ 22 دج مع إنتاج 45000 وحدة من منتج آخر لبيعه في السوق بسعر 161 دج/الوحدة، وفيما يلي تكاليف المنتج الجديد:

- المواد المستهلكة: 17 دج/الوحدة؛
 - التكاليف المتغيرة الأخرى: 143 دج/الوحدة؛
 - التكاليف الثابتة الإضافية 250000 دج.
- المطلوب:** معالجة كل حالة على حدة مع تقديم رأي حول الصفقة التي من شأنها زيادة ربحية المؤسسة "س".

التمرين الثالث:

تنشط مؤسسة 'Ice cream company' في بيع المتلجات، نشاطها موسمي وغير عادي،
وفيما يلي أرقام أعمالها الشهرية المحققة خلال دورة متكونة من 12 شهرا:

| جانفي | فيفري | مارس | أفريل | ماي | جوان |
|------------|------------|--------|--------|--------|------------|
| عطلة سنوية | عطلة سنوية | 27000 | 34000 | 40000 | 45000 |
| جويلية | أوت | سبتمبر | أكتوبر | نوفمبر | ديسمبر |
| 50000 | 55000 | 34000 | 23000 | 18000 | عطلة سنوية |

- التكاليف الثابتة بلغت 180000 دج؛
- التكاليف المتغيرة تقدر ب 30% من رقم الأعمال؛

المطلوب:

- حساب نتيجة الاستغلال؛
- حساب عتبة المردودية؛
- تهدف المؤسسة إلى تحسين النتيجة بقدر 25000 دج ولتحقيق ذلك ارتأت اقتناء معدات جديدة مما يحملها تكاليف إضافية بقيمة 7000 دج، فما هو رقم الأعمال الذي يحقق هذه النتيجة؟ وما هي عتبة المردودية الجديدة؟