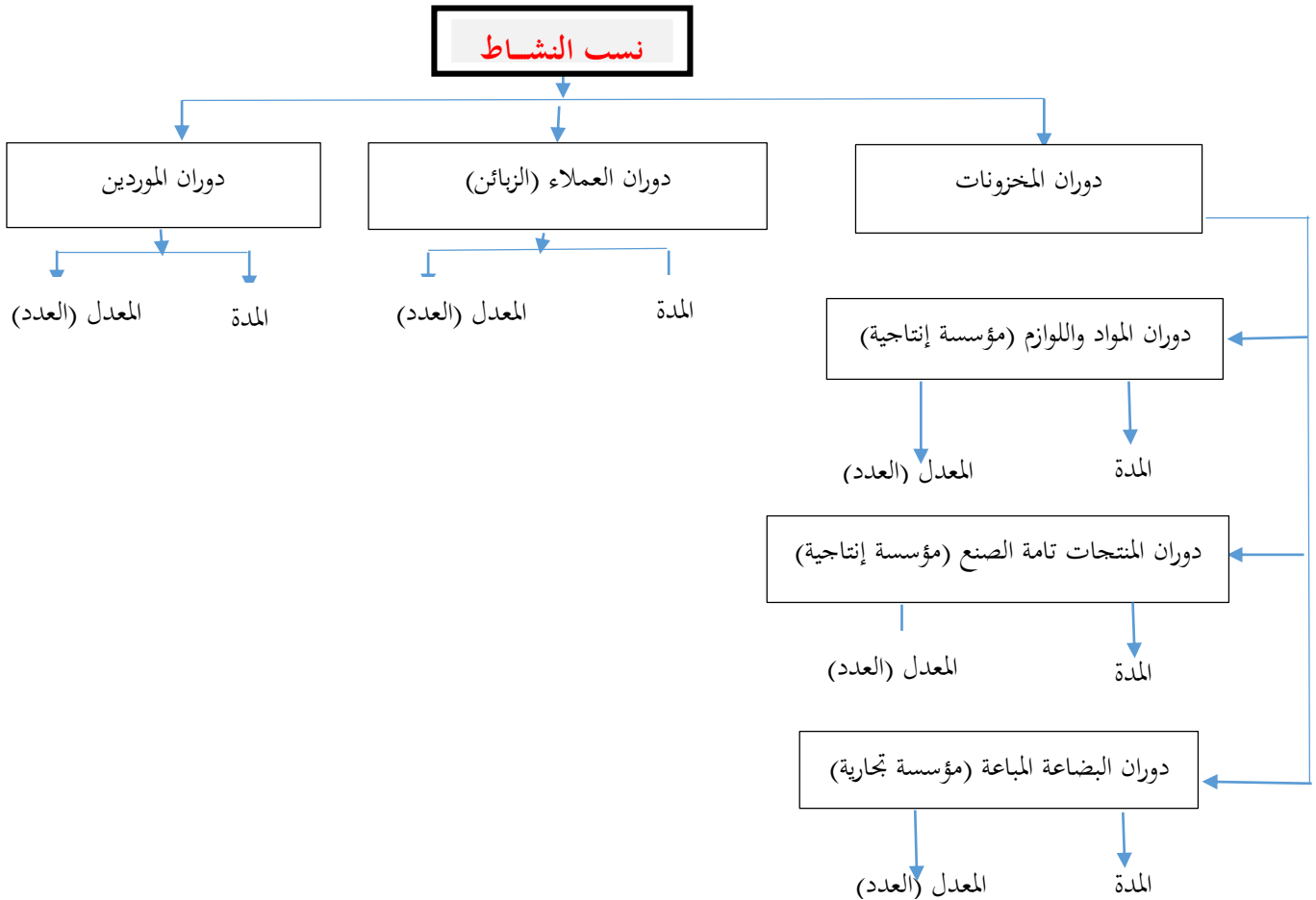


مثال تطبيقي حول نسب النشاط لمؤسسة إنتاجية

ملاحظة: بالنسبة لمؤسسة تجارية تم حل تمرين في حصة الأعمال الموجهة

نص التمرين: إليك المعلومات المالية المتعلقة بنشاط إحدى المؤسسات والتي تعبر عن نتائج أنشطتها الإنتاجية والتجارية والموضحة كالتالي:

| | | | |
|---------|--|-----------|-----------------------------------|
| 580.000 | مخزون آخر مدة من المنتجات المصنعة | 1.600.000 | المواد الأولية واللوازم المستهلكة |
| 420.000 | مخزون آخر مدة من المواد الأولية | 1.050.000 | تكلفة إنتاج المنتجات المباعة |
| 320.000 | رصيد الزبائن والحسابات الملحقة في نهاية الدورة (رصيد آخر مدة) | 380.000 | مخزون أول مدة من المواد الأولية |
| 900.000 | رصيد الموردين والحسابات الملحقة في نهاية الدورة (رصيد آخر مدة) | 200.000 | مخزون أول مدة من المنتجات المصنعة |
| 280.000 | رصيد الزبائن والحسابات الملحقة في بداية الدورة | 1.800.000 | المبيعات السنوية |
| 200.000 | رصيد الموردين والحسابات الملحقة في بداية الدورة | 2.000.000 | المشتريات السنوية |



| التفسير | العلاقة | النسبة |
|--|--|--|
| <p>سرعة دوران المواد واللوازم المستهلكة تقاس بعدد المرات وهو 04 مرات</p> | <p>تكلفة شراء المواد واللوازم المستهلكة</p> $\frac{\text{توسط مخزون المواد واللوازم}}{\text{معدل دوران المواد واللوازم}} =$ $\frac{1.600.000}{400.000} = \text{04 مرة}$ | <p>دوران المخزونات</p> <p>1/ دوران المواد واللوازم</p> |
| <p>مدة بقاء المواد واللوازم في المخزن في المتوسط 90 يوما</p> | <p>متوسط مخزون المواد واللوازم</p> $\frac{\text{تكلفة شراء المواد واللوازم المستهلكة}}{\text{متوسط المخزون}} =$ $400.000 \times 360 = \text{90 مرة}$ $\frac{1.600.000}{\frac{\text{مخ} 1 + \text{مخ} 2}{2}} =$ | |
| <p>معدل تصريف (بيع) المنتجات المباعة هو 03 مرات تقريبا</p> | <p>تكلفة إنتاج المنتجات المباعة</p> $\frac{\text{متوسط مخزون المنتجات المصنعة}}{\text{معدل دوران المنتجات المصنعة}} =$ $\frac{1.050.000}{390.000} = \text{2.7 مرة}$ | |
| <p>مدة بقاء المنتجات في المخزن حتى يحين موعد بيعها هو 134 يوم تقريبا</p> | <p>متوسط مخزون المنتجات المصنعة</p> $360 \times \frac{\text{تكلفة إنتاج المنتجات المباعة}}{\text{معدل دوران المنتجات المصنعة}} =$ $360 \times \frac{390.000}{1.050.000} = \text{134 يوم تقريبا}$ | <p>2/ دوران المنتجات تامة الصنع</p> |

| | | | |
|--|--|------------------------------------|--|
| <p>عدد مرات تحصيل الشركة مستحققاتها المالية من الزبائن 04 مرات</p> | <p>المبيعات السنوية = معدل دوران العملاء = متوسط ديون الزبائن 1.800.000 04 مرة = $\frac{1.800.000}{300.000}$ = رصيد أول مدة + رصيد آخر مدة = متوسط ديون الزبائن = 2</p> | <p>دوران العملاء (الزبائن)</p> | |
| <p>مدة تحصيل الشركة مستحققاتها المالية من الزبائن 90 يوما</p> | <p>متوسط ديون الزبائن مدة دوران العملاء = $360 \times \frac{300.000}{1.800.000}$ = المبيعات السنوية 300.000 90 يوم = $360 \times \frac{300.000}{1.800.000}$ =</p> | | |
| <p>عدد تسديدات الشركة لديونها اتجاه الموردين تقريبا 04 مرات</p> | <p>المشتريات السنوية معدل دوران الموردين = متوسط ديون الموردين 2.000.000 03.6 مرة = $\frac{2.000.000}{550.000}$ = رصيد أول مدة + رصيد آخر مدة = متوسط ديون الموردين = 2</p> | <p>دوران الموردين</p> | |
| <p>مدة تسديد الشركة لديونها اتجاه الموردين تقريبا 99 يوم</p> | <p>متوسط ديون الموردين مدة دوران الموردين = $360 \times \frac{550.000}{2.000.000}$ = المشتريات السنوية 550.000 99 مرة = $360 \times \frac{550.000}{2.000.000}$ =</p> | | |

