

سبب الشك: مدخل دوران أصول الشركة = مدخل هذا المعدل - المصروفات كخسارة الأرباح في سنة 1963
 من خلال هذه السنة، كما كل سنة، يتم تحويل أصول الشركة من حساب المدخلات
 لكي يتم الحكم على هذا المعدل - المدخل مقابل المدخل في إدارة الشركة
 أقل من مدخل الفسخ فمما قد يعني أن إدارة الشركة لم تصرف أموالها بشكل كافي
 لغايات توليد مستودعات سيئات يأسف مع حجم هذه الأصول، بل يتعدى ذلك أمام الإدارة ثلاث
 خيارات لرفع هذه السيئة، النقص في المبيعات أو التوقف عن دفع الأصول أو كليهما
 في حين أن زيادة مدخل هذا المعدل عن المدخل الترفع وليس بالضرورة أن يعني ذلك ارتفاع كفاءة
 الإدارة في استخدام أموالها في توليد المبيعات، فإدارة قد يكون سبب ارتفاع هذه السيئة
 هو عدم كفاية الاستثمار في الأصول، لا يمكن في هذه الحالة الرضا في حجم الشك إلا أنه مبالغ في زيادة
 رأس المال المستثمر.

2. مدخل دوران الأصول غير الحارثة = مبيعات المبيعات = $\frac{106980}{92335}$ = 1.158
 يبين هذا المعدل مدى كفاءة إدارة الشركة في إدارة واستغلال الأصول غير الحارثة، فإذا كان
 مدخل الشركة أكبر من مدخل الفسخ فهذا يعني أن الأصول غير الحارثة في الشركة مستغلة أكثر من استقلال
 دوران الشركة، كما أنه من حجم من الأصول غير الحارثة يتناقض مع حجم الشك، ولكن لما يكون مدخل
 الشركة أقل من مدخل الفسخ فهذا يعني أن الأصول غير الحارثة لم يتم استثمارها بكفاءة أو أن الاستثمار
 في الأصول غير الحارثة يزيد عن حاجتها الموصىة.

3. مدخل دوران الأموال الثابتة = مبيعات المبيعات = $\frac{106980}{60500}$ = 1.765
 كما كان هذا المعدل أكبر من مدخل الفسخ، دل ذلك على أن أموال المساهمين في المؤسسة
 يتم استثمارها بكفاءة، فكلما زادت الأرباح، كلما زاد استثمارها في الأصول الثابتة، مع ضرورة أن تكون
 مدة دوران الرضا = $\frac{360 \times \text{متوسط المصروفات}}{\text{مقدرة الرضا الصاعدة}}$ = $\frac{360 \times 4860}{2670 + 2500}$ = 367

العدد الذي تفككت فيها الرضا في المصروفات والمتوسط تقريبا = $\frac{2670}{360} = 7.4$
 أو المدة المتوسطة التي تدفد من تاريخ الشراء والبيع من نفس المصروفات = $\frac{360}{7.4} = 48.6$
 عدد دوران الرضا = $\frac{2670}{4980} = 0.535$ = $\frac{2670}{5370}$ = 0.5
 وهو يمثل العدد المتوسط في هذا المصروفات السنوية.

4. مدة دوران المواد الأولية = $\frac{2670 + 2500}{1755} = 2.66$
 عدد دوران المواد الأولية = $\frac{2670 + 2500}{1755} = 2.66$
 متوسط المصروفات = $\frac{1755}{2.66} = 659.77$

العدد المتوسط الذي تفككت فيه المواد الأولية في المصروفات = $\frac{1755}{659.77} = 2.66$
 والزوج إلى الورشات، أي عدد طويلا الشراء من المواد الأولية، والدار في 7 فليس