

لم تصحى مقر- الإدارة، كالتالي
 في برنامج المشروع
 ح. بحمد الله عز وجل

- b - 1
- c - 2
- c - 3
- d - 4
- b - 5
- a - 6
- c - 7
- a - 8
- d - 9
- b - 10

المسألة الأولى

سنة 2021

$X_1 = 20,000 \times 1000 = 20,000,000$ S.P (2) : المبيعات
 $C_1 = 20,000 \times 500 = 10,000,000$ S.P (2) : التكاليف المتغيرة
 $C_0 = 20,000 \times 300 = 6,000,000$ S.P (2) : التكاليف الثابتة
 $C = C_0 + C_1 = 16,000,000$ S.P (2) : إجمالي التكاليف

$R_1 = 20,000,000 - 16,000,000 = 4,000,000$ S.P (2) : الأرباح قبل الفوائد والضريبة
 سنة 2022

$X_2 = 20,000 \times 0.4 + 20,000 = 28,000$ قطع : حجم الإنتاج
 $X = 28,000 \times 1000 = 28,000,000$ S.P (2) : المبيعات
 $C_2 = 28,000 \times 500 = 14,000,000$ S.P (2) : التكاليف المتغيرة
 $C_0 = 6,000,000$ S.P (2) : التكاليف الثابتة
 $C = C_2 + C_0 = 20,000,000$ S.P (2) : إجمالي التكاليف
 $R_2 = 8,000,000$ S.P (1) : الأرباح قبل الفوائد والضريبة

د. عبد الحليم

المادة الثانية :

تكلفة ايدويه المودعة لإيضاحية = ايدون المودعة لإيضاحية X $\frac{\text{التكلفة الممنوعة للعلبة}}{\text{مجموع العلبة}}$

1,789,200 ل.ج = $\frac{6000}{10,000} \times 2,982,000 =$

الرصيد الإيضاحية بعد طرح تكلفة الديون المودعة = 3,360,000 - 1,789,200

1,570,800 ل.ج =

الغالب على الإيضاحية الإيضاحية في الحسابات المدينة بعد أن تتركب ايدون المودعة بالحساب متوسط الإيضاحية الإيضاحية الحقيقية في الحسابات المدينة =

الحسابات المدينة الإيضاحية X متوسط تكلفة العلبة

مجموع تكلفة العلبة = $\frac{\text{مجموع التكلفة}}{\text{عدد العلبة المطوية (الحالي و الجديدة)}}$

مجموع التكلفة = (عدد الطلح المطوية الجديدة X متوسط تكلفة العلبة) + (عدد الطلح المطوية الإيضاحية X التكلفة الممنوعة للعلبة الواحدة)

23,940,000 ل.ج = $(6000 \times 840) + (9000 \times 2,100) =$

8,142,86 ل.ج = $\frac{23,940,000}{2,940} =$ متوسط تكلفة علبة الحام

$\frac{8,142.86}{10,000} \times 6,300,000 =$ متوسط الإيضاحية الإيضاحية الحقيقية في الحسابات المدينة = 5,130,001.8 ل.ج

السائر على الإيضاحية الإيضاحية في الحسابات المدينة = 1,282,500.45 ل.ج

بالمقارنة مع الرصيد بعد أن السيرة الجديدة في أصل الشركة

أدركت أن زيادة المبيعات بنسبة 40% أدت إلى زيادة الربح بنسبة:

$$C = \frac{8,000,000 - 4,000,000}{4,000,000} = \frac{1}{1} = 100\% \quad (2)$$

و سبب هذه الزيادة يعود ذلك إلى أن التكاليف الثابتة تم امتصاصها بالكامل عند مستوى الإنتاج السابق، وبالتالي الإضافة لا تحمل النسبة أية تكاليف ثابتة، وتقتصر التكاليف الإنتاجية على التكاليف المتغيرة.

$$DOL = \frac{a_x}{a_x} = \frac{\%100}{\%40} = 2.5 \quad \text{مرة} \quad (2)$$

دول
نسبة الربح

