

٢) في هذه صيغتين، تتعادل لتعريف ربح مستوفى =  $\frac{\text{ق ثابتة} + \text{الربح المستوفى}}{\text{نسبة الربح، كدري}}$

$$\frac{٢٨٠٠٠ + ٥١٨٠٠}{١.٢٥} =$$

$$= ٢٢٨٠٠ \text{ ريال}$$

التعليق: ~~مستوفى~~ القادي عشر - ٢٩٧

١. التكاليف الثابتة سنوياً = ٦١١٠

٢. التكاليف المتغيرة = ٤

٣. فائض المساهمة = سعر البيع - التكلفة المتغيرة

$$٢ - ٤ = ١٨٨$$

٤. عدد الاكواب من الكابتشينو تحقق التعادل

$$= \frac{\text{التكلفة الثابتة}}{\text{فائض المساهمة}} = \frac{٦١١٠}{١٨٨} = ٣٢٥. \text{ كوب}$$

٥. التحقق من الاجابة

$$\begin{array}{r} ٦٥٠٠ \\ (٢٩٠) \\ \hline ٦١١٠ \\ ٦١١٠ \\ \hline \text{موز} \end{array}$$

ايراد المبيعات [ ٢ x ٣٢٥٠ ]

ج تكلفة متغيرة [ ٤ x ٣٢٥٠ ]

فائض مساهمة اجمالي

ج تكلفة ثابتة

مافضل دخل

٦. عدد الاكواب من الكابتشينو مع كعيف ربح مستوفى

$$= \frac{٢٤٩١٠}{١١٨٨} = \frac{١٨٨٠٠ + ٦١١٠}{١١٨٨} = ١٣٢٥. \text{ كوب}$$