

مثال تطبيقي:

تنتج احدى المؤسسات الصناعية نوعين من السلع (A) ، (B) وذلك باستعمال نوعين من المواد الاولية (M_1) لصنع (A) و (M_2) لصنع (B)، وعند تحليل الإنتاج الخاص بشهر سبتمبر 2019 اتضح مايلي:

- المواد الأولية المشتراة والمستهلكة (M_1) 2000 كلغ بـ 5 دج.
- المواد الأولية المشتراة والمستهلكة (M_2) 1500 كلغ بـ 4 دج.

بلغت نفقات التمويل 10% من ثمن الشراء، ويتم الصنع في ورشتين هما:

- الورشة 1 للسلعة (A) بمصاريف انتاج الوحدة 10 دج.
- الورشة 2 للسلعة (B) بمصاريف انتاج الوحدة 8 دج.

بلغ عدد الوحدات المصنوعة 200 ومحدة من السلعة (A) و 150 وحدة من السلعة (B). وبلغت نفقات الصنع الأخرى 6000 دج وتوزع بالكيفية التالية: 4000 دج لـ (A) والباقي لـ (B).

تم بيع 190 وحدة من السلعة (A) و 100 وحدة من السلعة (B)، كما بلغت نفقات البيع 10% من سعر بيع كل منتج، يبيعت السلعة (A) بـ 18000 دج وبيعت السلعة (B) بـ 9000 دج.

المطلوب: حساب ما يلي:

1. حساب النتيجة التحليلية الصافية، علما أن الأعباء غير المعتبرة 800 دج وأن الأعباء الإضافية بلغت 1000 دج.