

التطبيق رقم 01: حساب وتحليل التكاليف / معالجة الأعباء المباشرة

التمرين رقم 01: مؤسسة تجارية تقوم ببيع البضاعة "A" وقد كانت المعلومات الخاصة بالفترة (شهر أبريل 2020) كما يلي:

-المشتريات: شراء 1500 وحدة من البضاعة "A" بـ 30 دج للوحدة؛ مصاريف الشراء المباشرة بلغت 2250 دج.

-المبيعات: بيع 1200 وحدة من البضاعة "A" بمبلغ 42 دج للوحدة؛ مصاريف التوزيع المباشرة 3,50 دج للوحدة.

العمل المطلوب:

- 1- تحديد تكلفة الشراء للبضاعة "A"؛
- 2- تحديد سعر التكلفة للبضاعة المباعة؛
- 3- تحديد النتيجة الإجمالية للمحاسبة التحليلية لشهر أبريل 2020.

التمرين رقم 02: تنتج إحدى المؤسسات المنتجين "A" و "B" باستعمال المادة الأولية "X" وقد كانت المعلومات المتعلقة بشهر ديسمبر 2020 كما يلي:

-المشتريات: 9000 كغ من "X" بـ 340000 دج؛ مصاريف الشراء المباشرة 20000 دج.

-الإنتاج: 8600 وحدة من المنتج "A" باستعمال 4400 كغ من "X"؛ 6500 وحدة من المنتج "B" باستعمال 3600 كغ من "X"؛ مصاريف الإنتاج 600000 دج للمنتج "A" و 350000 دج للمنتج "B".

-المبيعات: بيع 8600 وحدة من المنتج "A" بـ 170 دج للوحدة؛ بيع 5400 وحدة من المنتج "B" بـ 130 دج للوحدة؛ في حين بلغت مصاريف التوزيع 158000 دج منها 80000 دج للمنتج "A" و الباقي للمنتج "B".

العمل المطلوب:

- تحديد النتيجة التحليلية الإجمالية لشهر ديسمبر 2020.

التمرين رقم 03: تنتج مؤسسة نوعين من المنتجات "A" و "B" باستعمال مادتين أوليتين "M₁" و "M₂", وفي نهاية شهر ديسمبر 2020 تحصلنا على المعلومات التالية:

-المشتريات: 18000 كغ من "M₁" بسعر 15 دج للكغ و 15000 كغ من "M₂" بسعر 20 دج للكغ؛ مصاريف الشراء المباشرة بلغت 1,5 دج لكل كغ من المواد المشتراء.

-الإنتاج و الاستعمالات: لإنتاج 200 وحدة من "A" استعملت 7000 من "M₁" و 12000 كغ من "M₂"؛ لإنتاج 150 وحدة من "B" استعملت 10000 كغ من "M₁".

-المبيعات: باعت كل المنتج "A" و 130 وحدة من "B" بسعر 2192,5 دج و 1440 دج للوحدة على التوالي؛ مصاريف التوزيع المختلفة : 16500 دج توزع على أساس الوحدات المباعة.

العمل المطلوب:

-تحديد نتيجة المحاسبة التحليلية الصافية علماً بأن الأعباء غير المعتبرة 1200 دج والعناصر الإضافية 1800 دج.

التمرين رقم 04: مؤسسة صناعية تنتج نوعين من الياورت الصناعي "X" و "Y" باستعمال ثلاثة مواد أولية: السكر، الحليب والملون الصناعي، وكانت المعلومات الخاصة بشهر ديسمبر من السنة N كما يلي:

-المشتريات: 5000 لتر من الحليب بسعر 1,5 دج لتر الواحد؛ 1100 كغ من السكر بسعر 3,5 دج للكغ؛ 240 كغ من الملون الصناعي بسعر 8,25 دج للكغ؛ مصاريف الشراء 500 دج للحليب و 1072 دج توزع بين السكر والملون الصناعي حسب الوزن.

-الاستعمالات: 4000 لتر من الحليب و 1000 كغ من السكر و 250 كغ من الملون الصناعي منها 2300 لتر و 580 كغ و 145 كغ على التوالي لـ "X" والباقي لـ "Y".

-الإنتاج: 7000 علبة من النوع "X" و 5000 علبة من النوع "Y"؛ مصاريف الإنتاج المختلفة 1023,75 دج لـ "Y" و 1293,75 دج لـ "X".

-المبيعات: كل المنتوجات بسعر بيع للوحدة 1,6 دج لـ "X" و 1,4 دج لـ "Y"؛ 1092 دج كمصاريف التوزيع حسب رقم الأعمال.

العمل المطلوب:

-تحديد نتيجة المحاسبة التحليلية الصافية.