

واجب في مقياس المحاسبة التحليلية

التمرين:

شركة صناعية تعمل على انتاج ثلاث منتوجات بأحجام مختلفة(الصغير، المتوسط والكبير)، حيث يتم انتاج المنتج الصغير في الورشة الاولى، والمتوسط في الورشة الثانية والكبير في الورشة الثالثة. العملية الانتاجية تتم باستعمال مادتين: الحديد والخشب، حيث أنه لإنتاج وحدة واحدة من المنتج الصغير نحتاج الى متر واحد من الخشب و2 متر من الحديد، ولإنتاج وحدة واحدة من المنتج المتوسط نحتاج الى مترين من الخشب ومترين من الحديد، ولإنتاج وحدة واحدة من المنتج الكبير فنحتاج الى 3 متر من الخشب و4 متر من الحديد.

الجدول التالي خاص بتوزيع المصاريف غير المباشرة حيث يتكون هذا الجدول من 8 اقسام منها ثلاثة مساعدة.

قسم	قسم	قسم	قسم	قسم	قسم	قسم	قسم	قسم
الطاقة	الخدمات	الادارة	التموين	الورشة الاولى	الورشة الثانية	الورشة الثالثة	التوزيع	قسم
109200	60000	4400	8400	7200	9400	2000	29400	مجموع التوزيع
(%100)	% 10	% 10	% 15	%20	%20	%20	%5	قسم الطاقة
%15	(%100)	%5	%5	%15	%30	%25	%5	قسم الخدمات
		(20)	4	3	5	7	1	قسم الادارة
			قيمة المشتريات	كمية المواد المستعملة	ساعة عمل	وحدة منتجة	وحدة مبيعة	طبيعة وحدة القياس

كما توفرت لدينا البيانات التالية من مصلحة المحاسبة:

- مخزون اول مدة من المواد الاولية: مادة الخشب: 300 متر بقيمة 65000 دج، مادة الحديد 500 متر بقيمة 63000 دج.
- المشتريات: تم شراء 500 متر من الخشب بسعر 200 دج للمتر، وشراء 700 متر من الحديد بسعر 100 دج.
- مصاريف الشراء المباشرة: بلغت مصاريف الشراء 30 دج لكل متر تم شراؤه.
- الانتاج: تم انتاج 50 وحدة من المنتج الصغير و100 وحدة من المنتج المتوسط و150 وحدة من المنتج الكبير.
- مصاريف الانتاج المباشرة: بلغت هذه المصاريف 120 ساعة بسعر 400 دج للساعة، منها 20 ساعة للمنتج الصغير، و40 ساعة للمنتج المتوسط والباقي للمنتج الكبير.
- المبيعات: تم بيع 50 وحدة من المنتج الصغير بسعر 2000 دج للوحدة، 70 وحدة من المنتج المتوسط بسعر 1800 دج للوحدة، و 80 وحدة من المنتج الكبير بسعر 2100 دج للوحدة.
- مصاريف التوزيع المباشرة: بلغت هذه المصاريف: 500 دج للمنتج الصغير، 8200 دج للمنتج المتوسط، 7200 دج للمنتج الكبير.

المطلوب:

- إعداد جدول توزيع المصاريف غير المباشرة.
- وحساب النتيجة التحليلية علما ان المؤسسة تعتمد على طريقة التكلفة الوسطية المرجحة في تقييم مخرجاتها من المخزونات.