

وقد بلغت مصروفات الشراء للأصناف (١٢٠٠٠ جنيه مصروفات النقل. ٢٠٠٠ جنيه مصروفات التأمين. ٣٠٠٠ جنيه الرسوم الجمركية)

والمطلوب: (١) حساب تكلفة الوحدة المشتراة من كل صنف: (٢) تحديد تكلفة الكميات المنصرفة للتشغيل، بفرض أنه تم صرف ٨٠٠٠ وحدة من الصنف (أ). ٤٠٠٠ وحدة من الصنف (ب) في ضوء إتباع سياسة: (الوارد أولًا يصرف أولاً، الوارد أخيرًا يصرف أولاً)

السؤال الثالث:

فيما يلي المعلومات المستخرجة من دفاتر وسجلات شركة عوض الله في نهاية عام (٢٠٢٢):

بلغت تكلفة المواد المباشرة ١٠٥٠٠٠. تكلفة الاجور المباشرة ٦٠٠٠٠. التكاليف صناعية غير مباشرة ٦٩٠٠٠٠. تكلفة مخزون الانتاج تحت التشغيل أول ٩٠٠٠٠. تكلفة مخزون الانتاج تحت التشغيل آخر ٧٥٠٠٠. تكلفة مخزون الانتاج التام أول الفترة ٢٤٠٠٠٠. تكلفة مخزون الانتاج التام آخر الفترة ٣٠٠٠٠٠. التكاليف التسويقية المباشرة ٤٥٠٠٠. التكاليف التسويقية غير المباشرة ٧٧٥٠٠. التكاليف الإدارية ١٥٠٠٠٠. كما بلغ عدد الوحدات المباعة ٥٠٠٠٠ وحدة بسعر ١٢ جنيه للوحدة

والمطلوب: (١) تصوير قائمة التكاليف وقائمة نتائج الأعمال للشركة في ضوء نظرية التكاليف الكلية الإجمالية

مع أطيب تمنياتي بالنجاح والتوفيق...

د/ السيد عيد محمد عيد

جامعة المنوفية كلية الاقتصاد المتزلي	امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول دور يناير (٢٠٢٣) المقرر: محاسبة تكاليف الفرقة: الرابعة (إدارة منزل) التاريخ: ٢٠٢٢/١/٤ الزمن: ساعتان
---	--

"أجب عن جميع الأسئلة التالية مع الإلتزام بالمطلوب فقط"

السؤال الأول:

فيما يلي بيانات تكاليف العمالة الصناعية غير المباشرة وساعات دوران الآلات المتعلقة بها. لشركة النجار عن الفترة من شهر ٧: شهر ١٢ لعام ٢٠٢١:

الشهر	تكاليف العمالة غير المباشرة	ساعات دوران الآلات
٧	٢٨٠٠٠	٤٠٠٠
٨	٤٣٠٠٠	٧٠٠٠
٩	١٧٠٠٠	١٨٠٠
١٠	٣٨٠٠٠	٦٠٠٠
١١	٥٤٠٠٠	٩٢٠٠
١٢	٢٣٠٠٠	٣٠٠٠

تحدد التكاليف المتغيرة والثابتة عند المستوى الأعلى والأدنى لحجم النشاط مع التعليق على النتائج في ضوء
بيانات تكاليف المختلفة؟ (٢) تحديد ساعات دوران الآلات عندما تكون تكاليف العمالة غير المباشرة (٥٨٠٠٠) جنيه.

بيانات مستخرجة من دفاتر شركة الميهي في شهر يناير ٢٠٢١:

الصفحة	الصفحة (أ)	الصفحة (ب)
٢٠٢٠/١٢/٣	٨٠٠٠ وحدة بسعر ٨ جنيه للوحدة	٤٠٠ وحدة بسعر ٧ جنيه للوحدة
٢٠٢١/١/٥	١٠٠٠٠ وحدة بسعر ٦ جنيه للوحدة وبخصم تجاري ٥%	٥٠٠٠ وحدة بسعر ٨ للوحدة وبخصم نقدي ٦% إذا تم السداد خلال شهرين