

فيما يلي بيانات المخزون الخاص بإحدى الشركات التجارية عن شهر أكتوبر من عام ٢٠١٤م:

المجموعة	رقم الصنف	الكمية	تكلفة الوحدة	تكلفة الإحلال	سعر البيع	التكاليف البيعية اللازمة	هامش الربح العادي
A	A001	1200	3.20	3.00	4.50	0.35	1.25
	A002	900	2.70	2.30	3.40	0.50	0.50
	A003	800	4.50	3.70	5.00	0.40	1.00
B	B001	1000	3.60	3.10	3.20	0.45	0.90
	B002	700	2.25	2.00	3.25	0.80	0.60
	B003	500	3.00	2.70	3.90	0.40	0.50
C	C001	3000	1.80	1.60	2.50	0.75	0.50
	C002	1000	4.70	5.20	6.00	0.50	1.00

المطلوب: تطبيق قاعدة التكلفة أو السوق أيهما أقل على أساس:

١- الصنف

٢- المجموعة السلعية

٣- المخزون ككل

ثم تسجيل قيود اليومية لكل حالة.

ملاحظات هامة:

- يجب أن يتم حل هذا الواجب باستخدام برنامج (Microsoft Excel)، ولن يتم تصحيح أي واجب تم حله بأي طريقة أخرى.
- يجب أن يقوم كل طالب باستخدام الوسائل المتاحة (الدوال الجاهزة، مثلاً) في برنامج (Microsoft Excel) كلما كان ذلك مناسباً، وسيتم اعتبار إعادة نسخ محتويات الخلايا يدوياً في كل خطوة بمثابة خطأ في الحل.
- يجب أن يتم حل كل مطلوب بشكل منفصل وعدم دمج النقاط المطلوبة في جدول واحد.
- طريقة التسليم: قم بإنشاء رسالة جديدة و أرفق ملف الحل فقط ولا تقم بتسليم الواجب في شكل رد على إيميل سابق (Reply).
- عنوان الملف و الرسالة: اسم الطالب-الرقم التسلسلي-الرقم الجامعي.
- آخر موعد لتسليم الواجب: منتصف ليل يوم الاثنين ٢٢/٢/١٤٣٦هـ (الموافق ١٥/١٢/٢٠١٤م).
- يجب على كل طالب أن يقوم بالحل **بنفسه** وفي حال وجود غش أو محاولة غش فسوف يتم اتخاذ الإجراءات حسب اللائحة.