

أعمال موجهة (01)
مفاهيم في التكاليف

تمرين 1 مصنع يحصل على مادة (م) والتي يحولها إلى منتج (ك).

أحسب تكلفة شراء المادة (م) آخذا في الإعتبار العناصر التالية :

15 000 دج	- سعر الشراء (500 كغ)
700 دج	- نفقات المستخدمين الخاصة بهذا الشراء
432 دج	- نفقات التمويل
384 دج	- نفقات تسيير المخزون

مع إستخراج تكلفة الوحدة للمادة (م).

تمرين 2 لإنتاج 100 000 علب تحفيظ تتطلب العملية ما يلي :

15 000 كغ	- من الحديد الأبيض بقيمة	67 500 دج
96 كغ	- من مادة التلحيم بقيمة	3 888 دج
1 035 دج	- كنفقات شراء لهاتين المادتين	
920 ساعة	- عمل بـ 27 دج للساعة	
900 دج	- كمصاريف تصنيع مختلفة.	

ما هي تكلفة التصنيع الإجمالية لهذه السلسلة من العلب؟ مع إستخراج تكلفة الوحدة.

تمرين 3 مؤسسة التصنيع الميكانيكي أنتجت لمصنعها آلة صناعية. وأعباء التصنيع كانت كما يلي :

128 000	- تكلفة المواد المصنعة
84 000	- تكلفة القطع المشتراة مصنوعة
104 000	- أعباء التصنيع

ما هو المبلغ الذي يجب تسجيله في حساب "معدات وأدوات" عند إستعمال هذه الآلة؟

تمرين 4 مؤسسة صناعية باعت خلال شهر 1 000 وحدة من المنتج (ص) بسعر 180 دج للوحدة. المواد المستعملة لإنتاج هذه الوحدات كانت بتكلفة

90 000 دج، نفقات التصنيع كانت بمبلغ 36 000 دج، ونفقات البيع 16 200 دج.

المطلوب : (1) حساب التكلفة النهائية لـ 1 000 وحدة (بما فيها نفقات البيع)

(2) حساب النتيجة المحققة.

تمرين 5 مؤسسة خاصة للنقل تستغل خطين للحافلات، وفي 31 ديسمبر نحصل على المعلومات التالية :

70 000	- مواد ولوازم مستهلكة
15 600	- خدمات
24 000	- نفقات المستخدمين
4 000	- ضرائب ورسوم
3 800	- نفقات مالية
12 800	- نفقات متنوعة
13 000	- إهلاكات
170 000	- المبيعات
26 800	- نتيجة الدورة (ربح)

توزيع الأعباء و الإيرادات بين الخطين المستغلين يعطى كما يلي :

الخط (ب)	الخط (أ)	
124 000	46 000	الإيرادات
الباقى	26 000	مواد ولوازم مستهلكة
9 000	15 000	نفقات المستخدمين
1 800	2 000	النفقات المالية
7 200	5 600	النفقات المتنوعة
10 000	3 000	الإهلاكات

الخدمات توزع بنسبة 2/3 للخط (أ) و 1/3 للخط (ب). أما الضرائب والرسوم فتتوزع بالتساوي بين الخطين.

المطلوب : (1) إعداد جدول توزيع الأعباء بين الخطين

(2) حساب نتيجة إستغلال كل خط.

تمرين (6) مؤسسة صناعية تنتج 3 منتوجات (ج1)، (ج2)، (ج3)، والتي تباعها إلى تجار الجملة، تجار التجزئة، والمجموعات المحلية.

في نهاية الشهر فإن تكلفة الإنتاج الإجمالية هي كالتالي :

- المنتج (ج1) 35 600

- المنتج (ج2) 16 000

- المنتج (ج3) 27 600

المنتوجات المصنوعة يبعث كلها ومبالغ المبيعات هي كالتالي :

- البيع إلى تجار الجملة : * المنتج (ج1) : 60 000 * المنتج (ج2) : 15 000

- البيع إلى تجار التجزئة : * المنتج (ج1) : 45 000 * المنتج (ج3) : 24 200

- البيع إلى المجموعات المحلية : * المنتج (ج2) : 3 000 * المنتج (ج3) : 19 000

نفقات البيع بالنسبة للشهر كانت كالتالي :

بيع الجملة 12 000

بيع التجزئة 17 300

بيع المجموعات المحلية 4 400

المطلوب : أحسب بالنسبة للشهر النتيجة التحليلية لكل منتج ونسبة النتيجة إلى مبلغ المبيعات

(مع العلم أن نفقات البيع توزع بالتناسب مع مبلغ المبيعات)

تمرين (7) مؤسسة صناعية تنتج وتبيع نوعين من المنتجات (ك1) و(ك2). وفيما يخص عملية الإستغلال بالمؤسسة نحصل على المعلومات التالية وذلك في

خلال ثلاثي :

- مشتريات مواد 210 000

- نفقات المستخدمين 40 000

- المصاريف الأخرى 200 000

- الإهلاكات 25 000

- المبيعات 1 060 000

تحليل الأعباء والإيرادات حسب طبيعة المواد المنتجة يعطي العناصر التالية :

- المشتريات : - المنتج (ك1) 90 000 - المنتج (ك2) 120 000

- نفقات المستخدمين - المنتج (ك1) 7 500 - المنتج (ك2) 32 500

الأعباء الأخرى تتوزع بين المنتوجين (ك1) و(ك2) بالتناسب مع عدد الوحدات المنتجة والمباعة والتي هي بالنسبة لـ (ك1) 8 000 وبالنسبة لـ (ك2) 12 000. الإهلاكات تتوزع بالتساوي بين المنتوجين.

سعر البيع للوحدة هو 50 دج للمنتوج (ك1) و55 دج للمنتوج (ك2).

المطلوب : تحديد توزيع النتيجة بين المنتوجين (ك1) و(ك2).

(مع العلم أنه ليس هناك مخزون في آخر الثلاثي)