

حل تمرين 01:

1. تكلفة شراء المواد الأولية (A، B):

المادة B	المادة A	البيان
-	48000	ثمن الشراء (12 x 4000)
42000	-	(14 x 3000)
-	2000	مصاريف الشراء المباشرة
42000	50000	مج تكلفة الشراء الإجمالية
3000 ÷	4000 ÷	عدد الوحدات
14	12.5	تكلفة الوحدة

2. تكلفة الإنتاج 500 منتج (T):

T	البيان
31250	مواد مستهلكة A 12.5 x 2500
21000	مواد مستهلكة B 14 x 1500
8000	مصاريف الإنتاج
60250	تكلفة الإنتاج الإجمالية
500	عدد الوحدات
120.5	تكلفة إنتاج

3. سعر التكلفة:

البيان	الكمية
تكلفة الانتاج المباع 120.5 x 400	48200
مصاريف التوزيع	7000
سعر التكلفة الاجمالي	55200
عدد الوحدات المباعة	400
سعر تكلفة الوحدة الواحدة	138

4. نتيجة المنتجات المباعة:

البيان	الكمية
رقم الاعمال 170 x 400 سعر التكلفة	68000
نتيجة	(55200)
	12800

حل تمرين 02:

1. تكلفة شراء المواد الأولية:

المستلزمات	مادة البلاستيك	البيان
-	18000	ثمن الشراء (12 x 1500)
8000	-	(8 x 1000)
1300	1950	مصاريف الشراء المباشرة (2500/1500 x 3250) (2500/1000 x 3250)
9300	19950	مج تكلفة الشراء الإجمالية
÷1000	÷1500	عدد الوحدات
9.3	13.3	تكلفة الوحدة

2. تكلفة الإنتاج المنتجات (A,B):

الإنتاج : 1400 * 1.5 = 2100 إناء من A، 1400 * 0.5 = 700 إناء من B.

الاستعمالات:

البلاستيك: (2800/2100 x 1400) = 1050 كلغ ل A

(2800/700 x 1400) = 350 كلغ ل B

البيان	المنتج A	المنتج B
مواد أولية مستعملة: البلاستيك	13965	4655
(13.3 x 350) ، (13.3 x 1050)		

المبيعات:	2092.5	6277.5	المستلزمات (9.3 x 675)، (9.3 x 225). مصاريف الإنتاج المباشرة: اليد العاملة: (30x125)، (35 x 32) مصاريف إنتاج أخرى:		3. سعر التكلفة المنتجات
	1120	3750			
	1000	2000			
	8867.5	25992.5	8862	24740	البيان تكلفة إنتاج للمنتجات المباعة (12.37 x 2000)، (12.66 x 700). مصاريف التوزيع (2700/2000 x 3240) (2700/700 x 3240)
	700	2100			
	12.66	12.37	840		
			9702	27140	سعر التكلفة

4. النتيجة التحليلية:

المنتج P ₂	المنتج P ₁	البيان
		رقم الأعمال:
11550	30000	(16.5 x 700)، (15 x 2000)
(9702)	(27140)	سعر التكلفة
1848	2860	النتيجة الجزئية
4708		النتيجة الإجمالية