

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة محمد خيضر بسكرة  
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

أولى ماستر محاسبة

السنة الجامعية: 2022/2021

السلسلة 01

التمرين الأول:

في الفاتح من شهر جانفي بدأت إحدى المؤسسات في تصنيع نوعين من الألبسة النسيجية (ا) (ب) باستعمال نوعين من الخيوط م1 و م2 لحساب نتيجتها خلال شهر جانفي كان لديك الجدول التالي:

العناصر	مشتريات	استعمالات	إنتاج	مبيعات
م1	6000 وحدة ب: 2.4 دج للوحدة	5500 وحدة منها 2500 وحدة للمنتج ا	////	/////
م2	4000 وحدة ب: 3.5 دج للوحدة	3800 وحدة منها 2000 وحدة للمنتج ا	/////	/////
منتج ا	/////	/////	12000 وحدة	11200 ب: 6 دج للوحة
منتج ب	/////	/////	15600 وحدة	14000 ب: 6.5 دج للوحة

إضافة الى المعلومات الآتية:

مصاريف مباشرة على الشراء: 3024 دج ل: م1 و 2400 ل: م2

--مصاريف مباشرة على الإنتاج: 23770 دج منها 6570 ل: ا والباقي ل: ب.

توزع المصاريف غير المباشرة حسب الجدول أدناه مع الأخذ بعين الاعتبار 4200 كعناصر إضافية و 3200 اعباء غير محملة.

مج التوزيع الاولي	المراكز المساعدة		الاعباء حسب الوظائف		
	الإدارة	الصيانة	التموين	النسيج	الترتيب
13800	17240	5246	30870	12020	14410
(%100)	%10	%25	%30	%15	
%20	(%100)	%15	%30	%10	%25
وحدات القياس	/////	100 دج مواد مشتراة	وحدة مستعملة	10 وحدات منتجة	وحدات مباعة

المطلوب: - اتمام جدول توزيع الاعباء الغير مباشرة، مع حساب تكلفة شراء المواد الاولية.

- حساب تكلفة الإنتاج للمنتجات، مع حساب التكلفة النهائية.

- حساب النتيجة التحليلية و النتيجة الصافية.

حل التمرين الاول من السلسلة 2:

- 1- اتمام جدول توزيع الاعباء غير المباشرة:  
 نضع جملة المعادلتين الخاصة بالخدمات المتبادلة بين الاقسام المساعدة كالآتي:  
 $س = 13800 + 0.2 ع$   
 $ع = 17240 + 0.1 س$  بعد حل المعادلتين نجد:  $س = 17600$  و  $ع = 19000$

الاعباء حسب الوظائف				المراكز المساعدة		مج التوزيع الاول
التوزيع	الترتيب	النسيج	التموين	الصيانة	الادارة	
14410	12020	30870	5246	17240	13800	مج التوزيع الاول
3520	2640	5280	4400	1760	(17600)	التوزيع الثانوي
4750	1900	5700	2850	(19000)	3800	مج التوزيع الثانوي
22680	16560	41850	12496	00	00	طبيعة وحدات العمل
و مباعه	10 و منتجة	وحدة مستعملة	100 دج و مشترة	-	-	عدد وحدات العمل
و 25200	و 2760	و 9300	و 284	-	-	تكلفة وحدة العمل
0.9 دج	6 دج	4.5 دج	44 دج	-	-	

2- حساب تكلفة الشراء للمواد الاولية:

البيان		م 1		م 2	
البيان	الكمية	تكلفة الوحدة	تكلفة الكمية	الكمية	تكلفة الوحدة
ثمن الشراء	6000	2.4	14400	4000	3.5
م ش م			3024		
م ش غ م	144	44	6336	140	44
تكلفة الشراء	6000	3.96	23760	4000	5.64

3- حساب تكلفة الانتاج:

البيان		المنتوج ا		المنتوج ب	
البيان	الكمية	تكلفة الوحدة	تكلفة الكمية	الكمية	تكلفة الوحدة
ت م المستعملة م 1	2500	3.96	9900	3000	3.96
ت م المستعملة م 2	2000	5.64	11280	1800	5.64
م ا مباشرة			6570		
م ا غ م النسيج	4500	4.5	20250	4800	4.5
م ا غ م التركيب	1200	6	7200	1560	6
تكلفة الانتاج	12000	4.6	55200	15600	4.499487

4- حساب التكلفة النهائية:

المنتوج ب			المنتوج ا			البيان
تكلفة الوحدة	الكمية	تكلفة الكمية	تكلفة الوحدة	الكمية	تكلفة الكمية	
4.5	14000	63000	4.6	11200	51520	ت م المباشرة
0.9	14000	12600	0.9	11200	10080	م توغ المباشرة
5.4	1400	75600	5.5	11200	61600	التكلفة النهائية

5- حساب النتيجة التحليلية:

المنتوج ب			المنتوج ا			البيان
تكلفة الوحدة	الكمية	تكلفة الكمية	تكلفة الوحدة	الكمية	تكلفة الكمية	
6.5	14000	91000	6	11200	67200	رقم الاعمال
5.4	14000	75600	5.5	11200	61600	التكلفة النهائية
1.1	1400	15400	0.5	11200	5600	النتيجة التحليلية

6- حساب النتيجة الصافية:

البيان	مدین	دائن
ن ت ل: المنتج ا		5600
ن ت ل: المنتج ب		15400
عناصر اضافية		4200
اعباء غير معتبرة	3200	
النتيجة الصافية		22000