

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

السنة الجامعية: 2022/2021

أولى ماستر محاسبة

السلسلة 01

التمرين الأول:

في الفاتح من شهر جانفي بدأت إحدى المؤسسات في تصنيع نوعين من الألبسة النسيجية (أ)
(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 أ	////	/////
م2	4000 وحدة ب: 3.5 دج للوحدة	3800 وحدة منها 2000 وحدة للمنتج أ		
منتج أ	/////	/////	12000 وحدة	11200 ب: 6 دج للوحدة
منتج ب	/////	/////	15600 وحدة	14000 ب: 6.5 دج للوحدة

إضافة إلى المعلومات الآتية:

- مصاريف مباشرة على الشراء: 3024 دج ل: م1 و 2400 ل: م2
- مصاريف مباشرة على الإنتاج: 23770 دج منها 6570 ل: أ والباقي ل: ب.
توزع المصاريف غير المباشرة حسب الجدول أدناه مع الأخذ بعين 4200 كعناصر إضافية و
3200 اعباء غير محملة.

مج التوزيع الأولي	المراكز المساعدة				
	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 مباة

- المطلوب: - اتمام جدول توزيع الابعاء الغير مباشرة، مع حساب تكلفة شراء المواد الاولية.
 - حساب تكلفة الانتاج للمنتجات، مع حساب التكلفة النهائية.
 - حساب النتيجة التحليلية و النتيجة الصافية.

التمرين الثاني:

استخرجت المعلومات التالية من دفاتر مؤسسة ما التي تنتج وتبيع المنتجين A,B باستعمال
 المادتين X,Y:

المخزون الأولي:

المنتج A: 700 وحدة .
 المنتج B: 800 وحدة .

المشتريات:

المادة X: 2000 كغ بـ 28 دج/كغ. المادة Y: 1500 كغ بـ 32 دج/كغ.

المبيعات:

المنتج A: 1100 وحدة بـ 120 دج/وحدة. المنتج B: 1600 وحدة بـ 90 دج/وحدة.

المصاريف المباشرة:

الشراء: 7000 دج للمادة X و 6000 دج للمادة Y.

الإنتاج: 750 ساعة عمل بـ 90 دج للساعة منها 300 ساعة للمنتج A والباقي للمنتج B.

التوزيع: 8800 دج للمنتج A و 12800 دج للمنتج B.

المصاريف غير المباشرة:

موضحة في الجدول التالي.

البيان	التموين	التصنيع	التشطيب	التوزيع
مجموع توزيع الثانوي	21000	21600	45000	27600
وحدات القياس	كمية مشتراة	كمية مستهلكة	وحدات منتجة	100 دج من رقم الأعمال

الاستهلاك:

لإنتاج المنتج A: استعملت 600 كغ من X و 300 كغ من Y.

لإنتاج المنتج B: استعملت 540 كغ من X و 360 كغ من Y.

المخزون في نهاية الشهر: المنتج A: 800 وحدة

المنتج B: 1000 وحدة

المطلوب: حساب النتيجة التحليلية الإجمالية،