وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

التاريخ: 2024/01/21

قسم: العلوم التجارية

المدة: ساعتان



جامعة 08 ماي1945 – قالمة

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

المستوى: السنة الثانية ليسانس

امتحان في مقياس محاسبة التسيير

التمرين الأول: (4 ن)

، الكمية المباعة = 6500 وحدة ،

إليك المعطيات التالية: سعر البيع الوحدوي=22 دج

، النتيجة = 15000 دج.

التكلفة الثابتة = 25000 دج

المطلوب: 1- حساب عتبة المردودية .

2- إذا علمت أن سعر البيع الوحدوي انخفض إلى18 دج، ما هو تأثير ذلك على عتبة المردودية؟

التمرين الثاني: (4ن)

تنتج مؤسسة منتوج وحيد "P" باستعمال مادة أولية "M" وتوفرت لديك المعلومات الموالية حول نشاط هذه المؤسسة خلال شهر أفريل كما يلى:

- أنتجت المؤسسة 4300 وحدة من المنتوج "P" بتكلفة إنتاج 160.2 دج للوحدة.
- تم بيع كل الكمية المنتجة من المنتوج "P" بسعر بيع يقدر بـ 200 دج للوحدة، كما قدر سعر تكلفتها الإجمالي بـ 780000 دج، مع العلم أن المؤسسة تحملت مصاريف توزيع مباشرة تقدر بـ 1500 دج.
 - الأعباء غير المباشرة ملخصة في الجدول التالي:

البيان	إدارة	صيانة	نقل	تموين	إنتاج	توزيع
مجموع التوزيع الأولي	35100	90000	20000	47700		
إدارة	(%100)	%20	_	%20	%30	%30
صيانة	%10	(%100)	%10		%30	%30
نقل	_	_	(29900)	%10	%50	
المجموع الثانوي					156860	

المطلوب: اتمام جدول الاعباء غير المباشرة .

التمرين الثالث: (12ن)

تصنع مؤسسة منتج وحيد $m{A}$ في ورشتين، الورشة الأولى يتم فيها انتاج المنتج نصف المصنع $m{K}$ باستعمال المادة الاولية $m{M}$ ، و الورشة الثانية يتم فيها انتاج المنتج تام الصنع $m{A}$ باستعمال المنتج $m{K}$ و لوازم أخرى.

توفرت لديك المعلومات التالية حول نشاط المؤسسة:

مخزون أول المدة: انتاج جاري A : 17620 دج ؛

المادة الاولية M: 200 كغ بتكلفة اجمالية 22360 دج؛

المنتج نصف المصنع **K**: 120 وحدة بتكلفة 22712 دج ؛

المنتج التام A: 100 وحدة بتكلفة 160 دج للوحدة.

المشتريات: المادة الاولية 800:**M** كغ بسعر 22 دج / كغ.

الانتاج: لانتاج 500 وحدة من \mathbf{K} تم استعمال 640 كغ من المادة \mathbf{M} . و نتج عن عملية الانتاج فضلات قدرت ب 40 % من الكمية المستعملة ، يمكن بيعها بسعر 15 دج/كغ مع الاخذ بعين الاعتبار هامش ربح و مصاريف توزيع بنسبة 20%.

ولانتاج ؟؟؟ وحدة من ${\bf A}$ تم استعمال 700 وحدة من المنتج ${\bf K}$ ولوازم بقيمة ${\bf 7000}$ دج ، نتج عن العملية فضلات قدرت تكلفة رميها خارج المؤسسة بـ 620 دج.

 \mathbf{K} بلغت المصاريف المباشرة للانتاج 240 ساعة عمل ب12 دج/سا منها

المبيعات : باعت المؤسسة 850 وحدة من المنتج ${f A}$ بسعر وحدوي 170 دج.

مخزون اخرالمدة: 150 وحدة من المنتج A.

الأعباء غير المباشرة ملخصة في الجدول الموالى:

التوزيع	الورشة 2	الروشة 1	التموين	البيان			
40600	43200	38000	42600	مجموع التكاليف الثانوية			
19000	18000	18000	12600	التكاليف الثابتة			
¿	,	,	?	التكاليف المتغيرة			
0.25	0.6	0.5	0.4	معامل التحميل			
وحدات مباعة	وحدات منتجة	وحدات منتجة	كغ مادة مشتراة	طبيعة وحدات القياس			

المطلوب:

- 1- اتمام جدول الاعباء غير المباشرة
- 2- حساب النتيجة التحليلية الاجمالية بطريقة التحميل العقلابي للتكاليف الثابتة.

بالتوفيق