

السؤال النظري:6 نقاط

المقارنة بين المحاسبة العامة والمحاسبة التحليلية وفق نموذج الجدول الآتي:

معيار المقارنة	المحاسبة العامة	المحاسبة التحليلية
من الناحية القانونية	اجبارية	اختيارية
المستخدمين لمعلوماتها	اطراف خارجية	اطراف داخلية
الأهداف	مالية- ضريبية	اقتصادية - تسييرية

حل التمرين الأول:5 نقاط

✓ إعداد بطاقة المخزون للمادة الأولية (M) لشهر مارس 2020 باستخدام طريقة FIFO:

التاريخ	البيان	الواردات			الصادرات			الرصيد		
		Mt	Pu	Q	Mt	Pu	Q	Mt	Pu	Q
03/01	مخ SI									
03/04	إخراج				3360	8.4	400	1680	8.40	200
03/06	إدخال	2640	8.8	300				1680	4.40	200
03/07	إخراج				1680	8.4	200	2640	8.8	300
03/10	إخراج				880	8.8	100	1760	8.8	200
03/12	إدخال	4125	8.25	500				880	8.8	100
03/15	إخراج				880	8.8	100	4125	8.25	500
03/19	إدخال	9900	9.9	1000	2475	8.25	300	1650	8.25	200
03/22	إخراج				1650	8.25	200	9900	9.9	1000
03/26	إخراج				1980	9.9	200	7920	9.9	800
03/28	إدخال	5225	10.45	500	4950	9.9	500	2970	9.9	300
03/30	إخراج				2970	9.9	300	5225	10.45	10.45
03/31	المجموع	21890	/	2300	23795	/	2600	3135	10.45	300

حل التمرين الثاني:

- إعداد جدول توزيع الأعباء غير المباشرة:4.نقاط

المراكز الأساسية			المراكز الثانوية			البيان
X6	X4	X2	X5	X3	X1	
72000	37000	32000	20.000	19000	100.000	مجموع التوزيع الأولي
%25	%30	%15	%20	%10	(%100)	توزيع المركز: X ₁
%25	%25	%25	%25	(%100)	/	توزيع المركز: X ₃
2	2	2	(10)	4	0	توزيع المركز: X ₅
وحدات مباة	وحدات منتجة	وحدات مشتراة				ط.و.ق

المراكز الأساسية			المراكز الثانوية			البيان
X6	X4	X2	X5	X3	X1	
72000	37000	32000	20.000	19000	100.000	مجموع التوزيع الأولي
25000	30.000	15000	20.000	100.000	(100.000)	توزيع المركز: X ₁
12500	12500	12500	12500	(50.000)	/	توزيع المركز: X ₃
10500	10500	10500	(52500)	21000	0	توزيع المركز: X ₅
120.000	90.000	70000	00	00	00	2.ت.3
وحدات مباة	وحدات منتجة	وحدات مشتراة				ط.و.ق
150	300	35000				ع.و.ق
800	300	2				ت.و.ق

تشكيل المعادلتين:

$$X_3 = 29.000 + 0.4 X_5$$

$$X_5 = 40.000 + 0.25 X_3$$

بالتعويض نجد:

$$X_3 = 50000$$

$$X_5 = 52500$$

- حساب تكلفة شراء المواد الأولية M₁ و M₂:02.نقاط

المادة M ₂			المادة M ₁			البيان
MT	PU	Q	MT	PU	Q	
220.000	11	20000	90000	6	15000	المشتريات:
40.000	2	20000	30.000	2	15000	أعباء الشراء المباشرة:
40.000	2	20000	30.000	2	15000	أعباء الشراء غير المباشرة:
15	15	20.000	150.000	10	15000	مركز التمرين
						تكلفة شراء المواد الأولية خلال الفترة

- حساب تكلفة إنتاج المنتجين P₁ و P₂ : 02 نقطة

المنتج P2			المنتج P1			البيان
MT	PU	Q	MT	PU	Q	
/	/	/	100.000	10	10.000	تكلفة شراء المواد الأولية المستهلكة
150000	15	10.000	/	/	/	المادة الأولية M1
						المادة الأولية M2
						أعباء الإنتاج المباشرة :
20.000	80	250	40.000	80	500	اليد العاملة
						اعباء الإنتاج غير المباشرة :
30.000	300	100	60.000	300	200	مركز الإنتاج
200000	2000	100	200000	1000	200	تكلفة إنتاج الفترة

- حساب سعر التكلفة : 01 نقطة

المنتج P2			المنتج P1			البيان
MT	PU	Q	MT	PU	Q	
100.000	20000	50	100.000	1000	100	تكلفة إنتاج المنتجات المباعة:
						اعباء مباشرة :
10.000	/	/	20.000	/	/	- التوزيع
						اعباء غير مباشرة :
40.000	800	50	80.000	800	100	- مركز التسويق
150.000	3000	50	200.000	2000	100	سعر التكلفة

- حساب النتيجة التحليلية الإجمالية : 01 نقطة

المنتج P2			المنتج P1			البيان
MT	PU	Q	MT	PU	Q	
187.500	3.750	50	250.000	2.502	100	رقم الأعمال
150.000	3.000	50	200.000	2.000	100	(-) سعر التكلفة
37.500	750	50	50.000	500	100	النتيجة التحليلية الإجمالية

- حساب النتيجة التحليلية الصافية : 01 نقطة

دائن	مدين	البيان
50.000		النتيجة التحليلية الإجمالية: للمنتج P1
37.500		النتيجة التحليلية الإجمالية: للمنتج P2
	2500	أعباء غير مدمجة
5.000		أعباء إضافية
	90.000	النتيجة التحليلية الصافية