

حل التقريرين السابقين الأول: 10 نقاط
 10 أعداد جدول توزيع الأعباء غير المباشرة

التوزيع	ورشة 2	ورشة 1	التقويم	البيان
5655	21780	12495	16080	مع توزيع ثانوي
1885	4356	8330	8040	ع. وحدات القياس
3	5	1.5	2	تكلفة قياس الوحدة

10 حساب تكلفة الشراء للمادتين M و P

البيان	M			P		
	M	P	Φ	M	P	Φ
ثمن الشراء	45200	10	4520	28160	8	3520
م الشراء المباشرة	-	-	-	-	-	-
م الشراء غير المباشرة	9040	2	4520	7040	2	3520
مت شراء الفترة	54240	12	4520	35200	10	3520
صخ 1	29438		1500	2618	-	300
مجموع	83678	13.9	6020	37818	9.9	3820

30 حساب تكلفة الإنتاج للمنتجين A و B

البيان	B			A		
	M	P	Φ	M	P	Φ
ت المواد المستعملة	-	-	-	29700	9.9	3000
M	46287	13.9	3330	27800	13.9	2000
K	8352	-	-	11250	-	-
م الإنتاج المباشرة	4995		3330	7500	1.5	5000
م الإنتاج غير المباشرة	9280	5	1856	12500	5	2600
ورشة 1						
ورشة 2						
ت إنتاج الفترة	68914	37.13	1856	88750	35.1	2500

إذا: ما أن خروج المنتجات وفق طريقة الوارد أولاً يراى في FIFO

فقط للتذكير

B	A	صخ 1
780 وحدة ب 38 دج	500 وحدة ب 32 دج	
1856 وحدة ب 37.13 دج	2500 وحدة ب 35.1 دج	إنتاج الفترة

صدا

٤) سعر التكلفة (بطريقة الخروج وفق FIFO)

البيان	A			B		
	م	پ	ق	م	پ	ق
تكلفة الإنتاج المباع	17500	35	500	40843	37,13	1100
مصاريفت المباشرة	56800	35,5	1600	29640	38	750
م. التوزيع غير م	-	-	-	2820	3	940
سعر التكلفة	74135	36,73	100	73303	38,99	1880

٥) النتيجة التحليلية ١

البيان	A			B		
	م	پ	ق	م	پ	ق
رقم الشئ حال	94500	45	100	94000	50	1880
سعر التكلفة	74135	36,73	100	73303	38,99	1880
النتيجة التحليلية	17365			20697		
نت الإصالة				38062		

٦) النتيجة التحليلية الصافية = نت الإصالة + مع! فراغية - أعباء غير معتبره

$$2910 - 1000 + 38062 =$$

$$36152 =$$

التحديين الثاني 4 نقاط

$SR = CF + \% MICV$
 $\% MICV = 100\% - 60\% = 40\%$
 $R = MICV - CF$

حساب رقم الأعمال (CA)

$0,08CA = 0,4CA - CF \Rightarrow CF = 0,4CA - 0,08CA - CF$
 $\Rightarrow CF = 0,4CA - 0,08CA = 0,32CA$

$100000 = 0,32CA \div 0,4$ (بتعويض قيمة CF)
 $CA = 125000$

حساب الماشية كل التكلفة المتغيرة MICV

$MICV = 0,4CA = 0,4 \times 125000 = 50000$ (0,4)

$CV = 0,6CA \Rightarrow CV = 0,6 \times 125000 = 75000$ (حساب التكلفة المتغيرة) (0,6)

$CF = 0,32CA \Rightarrow CF = 0,32 \times 125000 = 40000$ (حساب التكاليف الثابتة CF) (0,32)

$R = 0,08CA = 0,08 \times 125000 = 10000$ (حساب النتيجة R) (0,08)

حل التحديين الثالث 6 نقاط

الرصيد			الإجراءات			البدلات			البيان	التاريخ
M	P	Q	M	P	Q	M	P	Q		
6750	90	75	-	-	-	-	-	-	مخز	3/14
3600	90	40	3150	90	35	-	-	-	إخراج (بيع)	3/15
3600	90	40	-	-	-	8370	93	90	إدخال (إنتاج)	3/15
8370	93	90	3600	90	40	-	-	-	إخراج (بيع)	3/15
5115	93	55	3255	93	35	-	-	-	إدخال (إنتاج)	3/20
5115	93	55	-	-	-	2024	92	22	إدخال (إنتاج)	3/20
2024	92	22	-	-	-	4656	97	48	إدخال (إنتاج)	3/25
5115	93	55	-	-	-	-	-	-	إخراج (بيع)	3/28
2024	92	22	1281	97	13	-	-	-		
4656	97	48	18405	-	200	15050	-	160	المجموع	

تكلفة الإنتاج المباع

فرق الجرد = الجرد المادي - الجرد المحاسبي = 20000 - 3395 = 16605 (0,5)

في فرق الجرد هو حسب يحناف إلى نتيجة الدورة (0,5)