



الحل النموذجي لامتحان مقياس المحاسبة التحليلية

الحل: بطاقة المخزون باستخدام طريقة طريقة مادخل أولا خرج أولا (FIFO).

الرصيد			المخرجات			المدخلات			البيان	التاريخ
M	P	Q	M	P	Q	M	P	Q		
12000	20	600				12000	20	600	مخزون أول الشهر	2022-09-01 0.5 نقطة
12000	20	600				12000	30	400	ادخال رقم 01	2022-09-05 1 نقطة
12000	30	400								
6000	20	300	6000	20	300				اخراج رقم 01	2022-09-10 1 نقطة
12000	30	400								
6000	20	300				6600	33	200	ادخال رقم 02	2022-09-15 1 نقطة
12000	30	400								
6600	33	200								
3300	33	100	6000	20	300				اخراج رقم 02	2022-09-25 1 نقطة
			12000	30	400					
			3300	33	100					
3300		100	27300		1100	30600		1200	المجموع	0.5 نقطة

التحقق: مخزون أول المدة + المدخلات = المخرجات + مخزون آخر المدة 1 نقطة

✓ بالقيمة:  $3300 = 27300 - 30600 =$  مخزون آخر المدة... مخزون آخر المدة  $+ 3300 + 12000 + 6000 + 6000 = 6600 + 12000 + 12000$

✓ بالكمية:  $100 = 1100 - 1200 =$  مخزون آخر المدة..... مخزون آخر المدة  $+ 800 + 300 = 200 + 400 + 600$

حل التمرين الثاني: جدول توزيع الأعباء الغير المباشرة:

التوزيع	الورشة 3	الورشة 2	الورشة 1	التموين	الصيانة	الإدارة	البيان
12300	63750	33750	55375	48050	30000	60000	مجموع التوزيع الأولي
7500	15000	15000	22500	7500	7500	(75000)	التوزيع الثانوي:
1875	3750	3750	5625	7500	(37500)	15000	- الإدارة - الصيانة
21675	82500	52500	83500	63050	0	0	مجموع التوزيع الثانوي
850	1500	1000	1000	9700	/	/	عدد وحدات القياس
1 نقطة	25.5 نقطة	55 نقطة	52.5 نقطة	83.5 نقطة	6.5 نقطة	/	تكلفة وحدة القياس

طريقة الحساب: نعوض الإدارة ب x و نعوض الصيانة ب y 1 نقطة

$$x = 60000 + 0.4 y \dots (1) \dots \dots \dots y = 30000 + 0.1 x \dots (2)$$

نعوض المعادلة 1 في 2:

$$x = 60000 + 0.4(30000 + 0.1 x) = 75000 \dots \dots \dots y = 30000 + 0.1(75000) = 37500$$

تكلفة شراء المادة الأولية W1 و W2:

W2	W1	البيان
382500	66000	ثمن الشراء $45 * 8500 : W2 \dots \dots \dots 55 * 1200 : W1$
15000	15000	مصاريف الشراء المباشرة: $8/4 * 30000 : 2 W \dots \dots 8/4 * 30000 : W1$
55250	7800	المصاريف الغير مباشرة: $6.5 * 8500 : W2 \dots \dots 6.5 * 1200 : W1$
452750	88800	تكلفة الشراء
147250	11200	مع 1
600000	100000	تكلفة شراء إجمالية
10000	2000	كمية
60	50	CUMP 1 نقطة × 2



المركز الجامعي مرسلبي عبد الله. تيبازة  
معهد العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير  
السنة الثانية شعبي: (العلوم المالية والمحاسبية، علوم التسيير)



المدة: ساعة ونصف

السنة الجامعية: 2022-2023

✓ تكلفة انتاج المنتج B وA :

W2	W1	البيان
50000	50000	تكلفة شراء المواد المستعملة
60000	240000	$60 * 4 * 1000 : W2.....50 * 1 * 1000 : W1$
	83500	$60 * 2 * 500 : W2.....50 * 2 * 500 : W1$
	52500	مصاريف انتاج غ مباشرة :
27500	55000	ورشة 1 : $83.5 * 1000$ ..... ورشة 2 : $52.5 * 1000$ ..... ورشة 3 : $55 * 1000$
		ورشة 3 : $55 * 500$
137500	481000	تكلفة الانتاج
85250	39800	مع 1
222750	520800	تكلفة الانتاج الاجمالية
550	1200	كمية الانتاج + المخزون
405	434	تكلفة وسطية مرجحة <b>1 نقطة 2x</b>

✓ سعر التكلفة للمنتج B وA :

B	A	البيان
101250	260400	تكلفة الإنتاج
		$405 * 250 ..... 434 * 600$
6375	15300	مصاريف التوزيع غ المباشرة
		$25.5 * 250 ..... 25.5 * 600$
107625	275700	سعر التكلفة <b>1 نقطة 2x</b>

✓ النتيجة التحليلية الاجمالية للمنتج B وA :

B	A	البيان
375000	1200000	رقم الأعمال
		$1500 * 250 ... 2000 * 600$
(107625)	(275700)	سعر التكلفة
267375	924300	النتيجة التحليلية
1191675		النتيجة التحليلية الاجمالية <b>1 نقطة</b>

النتيجة التحليلية الصافية للمنتج B وA : = النتيجة التحليلية الاجمالية + العناصر الاضافية - الاعباء الغير معتبرة

$$= 1191675 + 2000 - 1000 - 1190675 = \text{1 نقطة دج}$$