

طريقة التكلفة الوسطية المرجحة قبل كل خروج:

التكلفة الوسطية المرجحة الجديدة =
(الدخول الجديد + المخزون المتبقي)
بالقيمة / (الدخول الجديد + المخزون
المتبقي) بالكمية

مثال: (نفس مثال الطريقة السابقة مع تعديل بسيط)
كان بمخزن مؤسسة ما بتاريخ 380 n/05/01 كغ من المادة الأولية x
بتكلفة 80 دج/الكغ
وكانت حركة هذه المادة الأولية خلال شهر ماي كما يلي:
في 02/05/n تم استعمال 220 كغ.
في 11/05/n تم استعمال 100 كغ.
في 16/05/n تم شراء 250 كغ بسعر 82 د/كغ.
في 19/05/n تم استعمال 160 كغ.
في 24/05/n تم صرف 60 كغ.
في 27/05/n تم شراء 300 كغ بسعر 83 د/كغ.
في 30/05/n تم خروج 120 كغ.

الرصيد (المخزون المتبقي)			المخرجات			المدخلات			البيان	التاريخ
V	P	Q	V	P	Q	V	P	Q		
30400	80	380	—	—	—	30400	80	380	مخ أولي	05/01
12800	80	160	17600	80	220	—	—	—	استعمال	05/02
4800	80	60	8000	80	100	—	—	—	استعمال	05/11
20500	82	250	—	—	—	20500	82	250	شراء	05/16
25300	81.6	310								
12244	81.6	150	13056	81.6	160	—	—	—	استعمال	05/19
7348	81.6	90	4896	81.6	60	—	—	—	استعمال	05/24
24900	83	300	—	—	—	24900	83	300	شراء	05/27
32248	82.68	390								
22326.4	82.68	270	9921.6	82.68	120	—	—	—	استعمال	05/30
			53473.6	/	660	75800	/	930	المجموع	