

# طرق نفاذ المخزون:

طريقة الوارد أولاً الصادر أولاً (FiFo):

مثال: نفس المثال الخاص بطريقة التكلفة الوسطية المرجحة قبل كل خروج

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
					160	—	—	—	استعمال	05/19
<b>12300</b>	<b>82</b>	<b>150</b>	<b>4800</b>	<b>80</b>	<b>60</b>					
			<b>8200</b>	<b>82</b>	<b>100</b>					
7380	82	90	4920	82	60	—	—	—	استعمال	05/24
24900	83	300	—	—	—	24900	83	300	شراء	05/27
					120	—	—	—	استعمال	05/30
<b>22410</b>	<b>83</b>	<b>270</b>	<b>7380</b>	<b>82</b>	<b>90</b>					
			<b>2490</b>	<b>83</b>	<b>30</b>					
			53390	/	660	75800	/	930	المجموع	

## عيوب الطريقة:

- خروج كمية واحدة بعدة أسعار
- سعر التكلفة يسير عكسياً مع أسعار المواد الأولية في السوق، إذ أن المواد الأولية تسعر بتكاليف قديمة.



طريقة الوارد أخيرا الصادر أولا (LiFO):

تخرج المخزونات وفق ترتيب عكسي من دخولها، أي الكمية الأحدث دخولا هي التي تخرج أولا، وإذا نفذت هذه الكمية ننتقل إلى الكمية التي قبلها.