

مثال :-

١. في ١ / ٣ / ٢٠١٧ كان رصيد الصنف (A) في المخازن ٢٠٠ وحدة وبسعر ١٠ دينار للوحدة الواحدة .
٢. في ٥ / ٣ تم شراء ٦٠٠ وحدة بسعر ١٢ دينار .
٣. في ٧ / ٣ تم صرف ٥٥٠ وحدة .
٤. في ١٢ / ٣ تم شراء ٣٥٠ وحدة بسعر ١١ دينار .
٥. في ١٥ / ٣ تم صرف ٣٨٠ وحدة للتشغيل .
٦. في ١٨ / ٣ اعيد للمخازن ٣٠ وحدة من المواد المصروفة بتاريخ ٧ / ٣ .
٧. في ٢٠ / ٣ تم شراء ٤٠٠ وحدة بسعر ١٣ دينار .
٨. في ٢٥ / ٣ تم شراء ٢٠٠ وحدة بسعر ١٢ دينار .
٩. في ٣٠ / ٣ تم صرف ٥٥٠ وحدة للتشغيل .
١٠. في ٣١ / ٣ تم تحويل ١٠٠ وحدة من القسم الانتاجي (أ) الى القسم الانتاجي (ب) .

المطلوب :- اعداد صفحة استاذ المخازن بموجب طريقة الوارد اولا يصرف اولا واثبات قيود اليومية اللازمة ؟

الحل :-

بطاقة استاذ المخازن									
التاريخ	الوارد			الصادر			الرصيد		
	ك	س	ق	ك	س	ق	ك	س	ق
٣ / ١	-	-	-	-	-	-	٢٠٠	١٠	٢٠٠٠
٣ / ٥	٦٠٠	١٢	٧٢٠٠	-	-	-	٢٠٠	١٠	٩٢٠٠
٣ / ٧	-	-	-	٢٠٠	١٠	٦٢٠٠	٢٥٠	١٢	٣٠٠٠
٣ / ١٢	٣٥٠	١١	٣٨٥٠	-	-	-	٢٥٠	١٢	٦٨٥٠
٣ / ١٥	-	-	-	٢٥٠	١٢	٤٤٣٠	٢٢٠	١١	٢٤٢٠
٣ / ١٨	-	-	-	(٣٠)	١٠	(٣٠٠)	٣٠	١٠	٢٧٢٠
٣ / ٢٠	٤٠٠	١٣	٥٢٠٠	-	-	-	٢٢٠	١١	٧٩٢٠
٣ / ٢٥	٢٠٠	١٢	٢٤٠٠	-	-	-	٣٠	١٠	١٠٣٢٠
٣ / ٣٠	-	-	-	٣٠	١٠	٦٦٢٠	٢٠٠	١٢	٣٧٠٠

				١٣	٣٠٠				
			١٦٩٥٠			١٨٦٥٠			

رصيد اول المدة + المشتريات - المصروفات = رصيد آخر المدة

$$٣٧٠٠ = ١٦٩٥٠ - ١٨٦٥٠ + ٢٠٠٠$$

قيد المشتريات :

<p>١٨٦٥٠ من ح / مراقبة مخازن المواد ١٨٦٥٠ الى ح / المجهزون</p> <hr/> <p>عن اثبات المشتريات</p>
--

قيد المصروفات :

<p>١٦٩٥٠ من ح / مراقبة انتاج تحت التشغيل ١٦٩٥٠ الى ح / مراقبة مخازن المواد</p> <hr/> <p>عن اثبات المصروفات</p>
--

مثال:- البيانات التالية تخص حركة الصنف (س) الذي يبلغ رصيده في ١ / ١ / ٢٠١٨ ١٠٠ وحدة وبكلفة اجمالية ١١٠٠ دينار وفيما يلي العمليات التي تمت خلال شهر كانون الثاني ٢٠١٨ .

اولاً : الوارد للمخزن

١. في ١ / ٥ تم شراء ١٥٠ وحدة بسعر ١٠ دينار .
٢. في ١ / ١٢ تم شراء ٢٠٠ وحدة بسعر ٩ دينار .
٣. في ١ / ١٧ تم شراء ٣٥٠ وحدة بسعر ٨ دينار .
٤. في ١ / ٢٥ تم شراء ٢٥٠ وحدة بسعر ١٠ دينار .

ثانياً : المواد المصروفة من المخزن

١. في ١ / ٩ تم صرف ١٨٠ وحدة .
٢. في ١ / ١٥ تم صرف ٢١٠ وحدة .
٣. في ١ / ٢٠ تم صرف ٣٠٠ وحدة .
٤. في ١ / ٢٧ تم صرف ١٥٠ وحدة .

- في ١ / ١٠ تم تحويل ٥٠ وحدة من القسم الانتاجي (أ) الى القسم الانتاجي (ب) .
- في ١ / ٢٦ اعيد للمخازن ٥٠ وحدة من المواد المصروفة بتاريخ ١ / ٢٠ .
- في ١ / ٣١ وجد ان هناك خلل في المخازن يبلغ ٣٠ وحدة وان المعايير الموضوعه تسمح بتلف ١٠ وحدات فقط اما المتبقي فيعتبر تلف غير طبيعي .

المطلوب :-

١. اعداد صفحة استاذ المخازن بموجب طريقة الوارد اخيراً بصرف اولاً ؟

٢. اثبات قيود اليومية اللازمة على افتراض .

أ. ان الشركة تتبع طريقة التضخيم .

ب. ان الشركة تتبع طريقة عدم التضخيم .

الحل :-

بطاقة استاذ المخازن									
التاريخ	الوارد			الصادر			الرصيد		
	ك	س	ق	ك	س	ق	ك	س	ق
١/١	-	-	-	-	-	-	١٠٠	١١	١١٠٠
١/٥	١٥٠	١٠	١٥٠٠	-	-	-	١٥٠	١١	٢٦٠٠
١/٩	-	-	-	١٥٠	١٠	١٨٣٠	٧٠	١١	٧٧٠
١/١٢	٢٠٠	٩	١٨٠٠	-	-	-	٢٠٠	٩	٢٥٧٠
١/١٥	-	-	-	٢٠٠	٩	١٩١٠	٦٠	١١	٦٦٠
١/١٧	٥٥٠	٨	٢٨٠٠	-	-	-	٣٥٠	٨	٣٤٦٠
١/٢٠	-	-	-	٣٠٠	٨	٢٤٠٠	٦٠	٨	١٠٦٠
١/٢٥	٢٥٠	١٠	٢٥٠٠	-	-	-	٥٠	٨	٣٥٦٠
١/٢٦	-	-	-	(٥٠)	٨	(٤٠٠)	٢٥٠	١٠	٣٩٦٠
١/٢٧	-	-	-	١٥٠	١٠	١٥٠٠	١٠٠	٨	٢٤٦٠
١/٣١	-	-	-	٣٠	١٠	٣٠٠	١٠٠	١٠	٢١٦٠
	٩٥٠	-	٨٦٠٠	٧٣٠	-	٧٥٤٠	٢٣٠	-	٢١٦٠

رصيد اول المدة + المشتريات - المصروفات = رصيد آخر المدة

$$٢١٦٠ = ٧٥٤٠ - ٨٦٠٠ + ١١٠٠$$

الصادر - التلف = المصروف

$$٧٢٤٠ = ٣٠٠ - ٧٥٤٠$$

قيد المشتريات :

٨٦٠٠ من د / مراقبة مخازن المواد
٨٦٠٠ الى د / المجهزون

عن اثبات المشتريات

قيد المصروفات :

٧٢٤٠ من د / مراقبة انتاج تحت التشغيل
٧٢٤٠ الى د / مراقبة مخازن المواد

عن اثبات المصروفات

قيد اثبات التلف :

٣٠٠ من د / التلف
٣٠٠ الى د / مراقبة مخازن المواد

عن اثبات التلف

قيد تصنيف التلف :

من مذكورين
١٠٠ د / التلف الطبيعي
٢٠٠ د / التلف الغير طبيعي
٣٠٠ الى د / التلف

عن تصنيف التلف

أ. معالجة التلف الطبيعي بطريقة التضخيم :

١٠٠ من د / مراقبة انتاج تحت التشغيل
١٠٠ الى د / التلف الطبيعي

عن معالجة التلف الطبيعي

ب. معالجة التلف الطبيعي بطريقة عدم التضخيم :

١٠٠ من د / مراقبة ت . ص . غ . م
١٠٠ الى د / التلف الطبيعي

عن معالجة التلف الطبيعي

معالجة التلف الغير طبيعي :

٢٠٠ من د / الارباح والخسائر
٢٠٠ الى د / التلف الغير طبيعي

عن معالجة التلف الغير طبيعي

مثال:- البيانات التالية تخص حركة الصنف (B) خلال شهر كانون الثاني / ٢٠١٨ والتي كانت كالآتي :-

١. في ١ / ١ / كان رصيد اول المدة ٢٠٠ وحدة وبسعر ٥ دينار للوحدة الواحدة .

٢. في ١ / ٥ / وارد ٣٠٠ وحدة بسعر ٥,١٠٠ دينار للوحدة .

٣. في ١ / ٨ / تم صرف ٣٠٠ وحدة .

٤. في ١ / ١٠ / تم شراء ٢٠٠ وحدة بسعر ٤,٩٠٠ دينار للوحدة .

٥. في ١ / ١٥ / تم صرف ٣٠٠ وحدة للتشغيل .

٦. في ١ / ١٨ / تم رد ٥٠ وحدة من الكمية المنصرفة في ١ / ١٥ .

٧. في ١ / ٢٠ / تم شراء ٣٠٠ وحدة بسعر ٥ دينار للوحدة .

٨. في ١ / ٢٥ / تم صرف ٢٥٠ وحدة .

٩. في ١ / ٣٠ / تم شراء ٣٠٠ وحدة بسعر ٥,١٨٠ دينار .

١٠. في ١ / ٣١ / عند الجرد ظهر ان هناك عجز قدره ١٠ وحدات

المطلوب :- اعداد صفحة استاذ المخازن بموجب طريقة المتوسط المرجح الثابت ؟

الحل :-

بطاقة استاذ المخازن									
الرصيد			الصادر			الوارد			التاريخ
ق	س	ك	ق	س	ك	ق	س	ك	
١٠٠٠	٥	٢٠٠	-	-	-	-	-	-	١ / ١
٢٥٣٠	٥,٠٦٠	٥٠٠	-	-	-	١٥٣٠	٥,١٠٠	٣٠٠	١ / ٥
١٠١٥	٥,٠٧	٢٠٠	١٥١٥	٥,٠٥٠	٣٠٠	-	-	-	١ / ٨
١٩٩٥	٤,٩٨	٤٠٠	-	-	-	٩٨٠	٤,٩٠٠	٢٠٠	١ / ١٠
٤٨٠	٤,٨٠	١٠٠	١٥١٥	٥,٠٥٠	٣٠٠	-	-	-	١ / ١٥
٧٣٢,٥	٤,٨٨	١٥٠	-	-	-	٢٥٢,٥	٥,٠٥٠	٥٠	١ / ١٨
٢٢٣٢,٥	٤,٩٦	٤٥٠	-	-	-	١٥٠٠	٥	٣٠٠	١ / ٢٠
٩٧٠	٤,٨٥	٢٠٠	١٢٦٢,٥	٥,٠٥٠	٢٥٠	-	-	-	١ / ٢٥
٢٥٢٤	٥,٠٤٨	٥٠٠	-	-	-	١٥٥٤	٥,١٨٠	٣٠٠	١ / ٣٠
٢٤٧٣,٥	٥,٠٤٧	٤٩٠	-	٥,٠٥٠	١٠	-	-	-	١ / ٣١

سعر الوحدة الصادرة = $\frac{\text{قيمة المشتريات} + \text{قيمة رصيد اول المدة}}{\text{كمية المشتريات} + \text{كمية رصيد اول المدة}}$

$$\text{سعر الوحدة الصادرة} = \frac{1000+(1530+980+1500+1554)}{200+(300+200+300+300)}$$

$$\text{سعر الوحدة الصادرة} = \frac{6565}{1300} = ٥,٠٥٠$$