

الفصل التاسع (الفقرة 11 )

هـ <input checked="" type="checkbox"/>	د <input checked="" type="checkbox"/>	ج <input checked="" type="checkbox"/>	ب <input checked="" type="checkbox"/>	أ <input checked="" type="checkbox"/>
ك <input checked="" type="checkbox"/>	ط <input checked="" type="checkbox"/>	ح <input checked="" type="checkbox"/>	ز <input checked="" type="checkbox"/>	و <input checked="" type="checkbox"/>

الفصل التاسع (التمرين الثالث)

طريقة المتوسط المرجح	طريقة الوارد أولا صادر أولا	طريقة الوارد أخيرا صادر أولا
<p>المتوسط المرجح للبيع المتاحة البضاعة تكلفة عدد الوحدات المتاحة للبيع =</p> $11.2 = \frac{63000}{5625} =$	<p>تكلفة المخزون = { (300*11.6) + (500*12.5) }</p> $3480 + 6250 = 9730 =$	<p>تكلفة المخزون = { (175*11) + (625*10) }</p> $(1925+6250) = 8175 =$
<p>تكلفة المخزون = المتوسط المرجح * عدد الوحدات المتبقية</p> $800 * 11.2 = 89600 =$ <p>تكلفة المبيعات = المتوسط المرجح * عدد الوحدات المباعة</p> $4825 * 11.2 = 54040 =$	<p>تكلفة المبيعات = { ( 625 * 10 ) } + ( 2000*11 ) + (1250 * 11.2 ) { ( 950* 11.6)</p> $+14000+22000+6250 = 11020$ $53270 =$	<p>تكلفة المبيعات = + ( 500 * 12.5 ) } + ( 1825*11 ) + (1250 * 11.2 ) { ( 1250* 11.6)</p> $+14000+20075+6250 = 14500$ $54825 =$

**الفصل التاسع (التمرين الخامس)**

عدد الوحدات المتاحة للبيع = عدد الوحدة المباعة + عدد الوحدات المتبقية

$$12000 + ? = 47250$$

$$12000 - 4725 = \text{عدد الوحدات المباعة}$$

$$35250 =$$

طريقة الوارد أخيرا صادر أولا	طريقة الوارد أولا صادر أولا	طريقة المتوسط المرجح
<p>تكلفة المخزون =  <math>\{ (10500*48) + (1500*60) \}</math>  <math>504000 + 90000 =</math>  <math>594000 =</math></p>	<p>تكلفة المخزون =  <math>\{ (6000*51) + (6000*53) \}</math>  <math>306000 + 318000 =</math>  <math>624000 =</math></p>	<p>المتوسط المرجح  <math>\frac{\text{للبيع المتاحة البضاعة تكلفة}}{\text{عدد الوحدات المتاحة للبيع}} =</math>  <math>50.5 = \frac{2388000}{47250} =</math></p>
<p>تكلفة المبيعات =  <math>+ (1500 * 48) \}</math>  <math>+ (11250 * 50)</math>  <math>+ (16500 * 51)</math>  <math>\{ (6000 * 53)</math>  <math>=</math>  <math>(318000+841500+562500+72000)</math>  <math>1794000 =</math></p>	<p>تكلفة المبيعات =  <math>+ (625 * 10) \}</math>  <math>+ (2000 * 11)</math>  <math>+ (1250 * 11.2)</math>  <math>\{ (950 * 11.6)</math>  <math>+14000+22000+6250) =</math>  <math>(11020</math>  <math>53270 =</math></p>	<p>تكلفة المخزون = المتوسط  المرجح * عدد الوحدات المتبقية  <math>12000 * 50.5 =</math>  <math>606476.2 =</math>  تكلفة المبيعات = المتوسط المرجح  * عدد الوحدات المباعة  <math>35250 * 50.5 =</math>  <math>1780125 =</math></p>

**الفصل العاشر (التمرين الثامن )**

مجموع أرقام السنوات	القسط الثابت
$= \text{م. استهلاك السنة} = (\text{التكلفة} - \text{الخردة}) * \frac{\text{معكوس السنة}}{\text{السنين أرقام مجموع}}$	$\frac{\text{التكلفة الأساسية-الخردة}}{\text{العمر الإنتاجي}} = \text{القسط الثابت}$
$= \text{م. استهلاك السنة الاولى} = (\text{التكلفة} - \text{الخردة}) * \frac{\text{معكوس السنة}}{\text{السنين أرقام مجموع}}$ $= 180000 = \frac{5}{15} (60000 - 600000)$	$= \frac{\text{التكلفة الأساسية-الخردة}}{\text{العمر الإنتاجي}}$
$= \text{م. استهلاك السنة الثانية} = (\text{التكلفة} - \text{الخردة}) * \frac{\text{معكوس السنة}}{\text{السنين أرقام مجموع}}$ $= 144000 = \frac{4}{15} (60000 - 600000)$	$= \frac{600000 - 60000}{5}$
$= \text{م. استهلاك السنة الثالثة} = (\text{التكلفة} - \text{الخردة}) * \frac{\text{معكوس السنة}}{\text{السنين أرقام مجموع}}$ $= 108000 = \frac{3}{15} (60000 - 600000)$	$\text{م. استهلاك الآلة} = 108000$
$= \text{م. استهلاك السنة الرابعة} = (\text{التكلفة} - \text{الخردة}) * \frac{\text{معكوس السنة}}{\text{السنين أرقام مجموع}}$ $= 72000 = \frac{2}{15} (60000 - 600000)$	<p><b>القيد اللازم :</b>  108000 من حـ / م. استهلاك الآلة  108000 من حـ / مجمع إستهلاك الآلة</p>
$= \text{م. استهلاك السنة الخامسة} = (\text{التكلفة} - \text{الخردة}) * \frac{\text{معكوس السنة}}{\text{السنين أرقام مجموع}}$ $= 36000 = \frac{1}{15} (60000 - 600000)$	
<p><b>القيود اللازمة :</b>  إثبات م. استهلاك السنة الاولى  180000 من حـ / م. استهلاك الآلة  180000 من حـ / مجمع إستهلاك  إثبات م. استهلاك السنة الثانية  144000 من حـ / م. استهلاك الآلة  144000 من حـ / مجمع إستهلاك  إثبات م. استهلاك السنة الثالثة  108000 من حـ / م. استهلاك الآلة  108000 من حـ / مجمع إستهلاك  إثبات م. استهلاك السنة الرابعة  72000 من حـ / م. استهلاك الآلة  72000 من حـ / مجمع إستهلاك  إثبات م. استهلاك السنة الخامسة  36000 من حـ / م. استهلاك الآلة  36000 من حـ / مجمع إستهلاك</p>	