

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