**الفصل التاسع (الفقرة 11 )**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * أ
 | * **ب**
 | * **ج**
 | * **د**
 | * **هـ**
 |
| * **و**
 | * **ز**
 | * **ح**
 | * **ط**
 | * **ك**
 |

**الفصل التاسع (التمرين الثالث )**
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**الفصل التاسع (التمرين الخامس )**عدد الوحدات المتاحة للبيع = عدد الوحدت المباعة + عدد الوحدات المتبقية
 47250 = ? + 12000عدد الوحدات المباعة = 4725 **-** 12000

 = 35250

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **طريقة المتوسط المرجح**  | **طريقة الوارد أولا صادر أولا**  | **طريقة الوارد أخيرا صادر أولا**  |
| **المتوسط المرجح** = $\frac{تكلفة البضاعة المتاحة للبيع }{للبيع المتاحة الوحدات عدد }$= $\frac{2388000 }{47250 }$ = 50 .5 | **تكلفة المخزون = } (6000\*53 ) + (6000\*51) {****= 306000 + 318000****=624000** | **تكلفة المخزون = } (1500\*60 ) + (10500\*48) {****= 504000 + 90000****=594000** |
| **تكلفة المخزون** = المتوسط المرجح \* عدد الوحدات المتبقية = 50.5 \* 12000= 606476.2**تكلفة المبيعات** = المتوسط المرجح \* عدد الوحدات المباعة = 35250 \* 50.5= 1780125 | **تكلفة المبيعات =} ( 625 \* 10 ) + ( 2000\*11 ) +****( 1250 \* 11.2) + (950\* 11.6 ) {****= (+14000+22000+6250 11020 )= 53270** | **تكلفة المبيعات =} ( 1500 \* 48 ) + ( 11250\*50 ) +****( 16500 \* 51) + (6000\* 53) {****= (318000+841500+562500+72000)= 1794000** |

**الفصل العاشر (التمرين الثامن )**

|  |  |
| --- | --- |
| **القسط الثابت**  | **مجموع أرقام السنوات**  |
| **القسط الثابت** = $\frac{ الخردة-الأساسية التكلفة }{ الأنتاجي العمر}$ = $\frac{ الخردة-الأساسية التكلفة }{ الأنتاجي العمر}$= $ \frac{600000-60000 }{5}$ **م. استهلاك الآلة = 108000** **القيد اللازم :**108000 من حـ / م. استهلاك الآلة108000 من حـ /مجمع إستهلاك الآلة | **= م.استهلاك السنة =(التكلفة – الخردة ) \***$\frac{السنة معكوس}{ مجموع أرقام السنين}$= م.استهلاك السنة الاولى =(التكلفة – الخردة ) \*$\frac{السنة معكوس}{ مجموع أرقام السنين}$= (60000-600000 ) $\frac{5}{15}$ =180000= م.استهلاك السنة الثانية =(التكلفة – الخردة ) \*$\frac{السنة معكوس}{ مجموع أرقام السنين}$= (60000-600000 )$ \frac{4}{15}$ =144000= م.استهلاك السنة الثالثة =(التكلفة – الخردة ) \*$\frac{السنة معكوس}{ مجموع أرقام السنين}$= (60000-600000 )$ \frac{3}{15}$ = 108000= م.استهلاك السنة الرابعة =(التكلفة – الخردة ) \*$\frac{السنة معكوس}{ مجموع أرقام السنين}$=(60000-600000 )$ \frac{2}{15}$ = 72000= م.استهلاك السنة االخامسة =(التكلفة – الخردة )\*$\frac{السنة معكوس}{ مجموع أرقام السنين}$=(60000-600000 )$ \frac{1}{15}$ = 36000**القيود اللازمة :****إثبات م.استهلاك السنة الاولى** 180000 من حـ / م. استهلاك الآلة180000 من حـ /مجمع إستهلاك**إثبات م.استهلاك السنة الثانية** 144000 من حـ / م. استهلاك الآلة144000 من حـ /مجمع إستهلاك**إثبات م.استهلاك السنة الثالثة**108000 من حـ / م. استهلاك الآلة108000 من حـ /مجمع إستهلاك **إثبات م.استهلاك السنة الرابعة**72000 من حـ / م. استهلاك الآلة72000 من حـ /مجمع إستهلاك **إثبات م.استهلاك السنة الخامسة**36000 من حـ / م. استهلاك الآلة36000 من حـ /مجمع إستهلاك |