**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**  =  = = 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**  =  = = 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** =  =  =  **م. استهلاك الآلة = 108000**   **القيد اللازم :** 108000 من حـ / م. استهلاك الآلة 108000 من حـ /مجمع إستهلاك الآلة | **= م.استهلاك السنة =(التكلفة – الخردة ) \***  = م.استهلاك السنة الاولى =(التكلفة – الخردة ) \*  = (60000-600000 ) =180000  = م.استهلاك السنة الثانية =(التكلفة – الخردة ) \*  = (60000-600000 ) =144000  = م.استهلاك السنة الثالثة =(التكلفة – الخردة ) \*  = (60000-600000 ) = 108000  = م.استهلاك السنة الرابعة =(التكلفة – الخردة ) \*  =(60000-600000 ) = 72000  = م.استهلاك السنة االخامسة =(التكلفة – الخردة )\*  =(60000-600000 ) = 36000  **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 |