

## المخزون السلعي

### تطبيقات الكتاب النظرية :

#### الاسئلة الموضوعية:

1. صح
2. صح
3. صح
4. صح
5. صح
6. خطأ لكل طريقه تأثيرها للتفصيل اكثر صفحة 415
7. صح
8. صح
9. محذوف
10. صح
11. صح
12. محذوف
13. خطأ هناك طريقة الجرد المستمر.
14. محذوف
15. محذوف

#### الاختيار من متعدد:

1. محذوف
2. محذوف
3. أ

الحل: مخزون اول المدة = 60000

تكلفة البضاعة المشتراة = المشتريات = 380000

تكلفة البضاعة المتاحة للبيع = 380000 + 60000 = 440000

تكلفة البضاعة المباعة = تكلفة البضاعة المتاحة للبيع - اخر المدة

= 440000 - 50000 = 390,000 ريال

4. محذوف

5. ج

المتاح للبيع = 5000 + 13000 + 8000 = 26000 ريال

اخر المدة = 9000 وحدة

عدد الوحدات المباعة = المتاح للبيع - اخر المدة

= 26000 - 9000 = 17000

تكلفة مخزون اخر المدة = (12 × 4000) + (13 × 5000) = 113000 ريال

6. د

= (11 × 8000) + (12 × 1000) = 100,000 ريال

7. ج وللسبب انها تاخذ في الاعتبار الارتفاع في الاسعار.

8. د

10. أ

## 2-7 صفحة 439 :

اولا: معطيات الواردة بالسؤال:

1. تم بيع 72 وحدة = عدد الوحدات المباعة
2. مخزون اول المدة = من الجدول تم جمعها مع مشتريات السابقة و للعلم هي عبارة عن "10 وحدات بتاريخ 1 جماد الاول" ولا تجمع مرة اخرى.
3. المشتريات = من الجدول  $85 = 20 + 35 + 30$  ولكن تم رد 5 وحدات من مشتريات 24 جماد الاول  
إذا المشتريات الجديدة  $= 85 - 5 = 80$  >>> مشتريات الباقية بعد التعديل
4. عدد الوحدات المتاحة للبيع = ؟ = المشتريات + اول المدة  $= 80 + 10 = 90$  وحدة

5. الوحدات المتبقية = مخزون اخر المدة = عدد الوحدات المتاحة للبيع - عدد الوحدات المباعة  
 $= 90 - 72 = 18$  وحدة

ثانيا: نبدا عملية تحديد تكلفة المخزون:

أ: الداخل اولا خارج اولا:

بما ان عدد الوحدات المباعة 72 وحدة سنوجد تكلفة 72 ابتدا من السعر الاول وهو اول المدة.

✓ تكلفة البضاعة المباعة = عدد الوحدات المباعة × سعر الوحدة

$$= (8 \times 10) + (10 \times 30) + (11 \times 32) = 80 + 300 + 352 = 732 \text{ ريال}$$

✓ تكلفة مخزون اخر المدة  $= (11 \times 3) + (12 \times 15) = 33 + 180 = 213 \text{ ريال}$

ب- طريقة الداخل اخيرا خارج اولا:

اولا: معطيات الواردة بالسؤال:

نفسها بالفقرة السابقة.

ثانيا: نبدا عملية تحديد تكلفة المخزون:

عدد الوحدات المباعة 72

✓ تكلفة البضاعة المباعة = عدد الوحدات المباعة × سعر الوحدة

$$= (12 \times 15) + (11 \times 35) + (10 \times 22) = 180 + 385 + 220 = 785 \text{ ريال}$$

أنهى بن زقر

ملاحظة: هذه ليست ملخصات و لا يمكن الاعتماد عليها في الامتحان

✓ تكلفة مخزون اخر المدة =  $(8 \times 10) + (10 \times 8) = 80 + 80 = 160$  ريال

ج: طريقة المتوسط المرجح:

$$\text{متوسط المرجح} = \frac{\text{إجمالي تكلفة البضاعة المتاحة للبيع}}{\text{عدد الوحدات المتاحة للبيع}} = \frac{945}{90} = 10.5 \text{ ريال}$$

✓ تكلفة البضاعة المباعة =  $72 \times 10.5 = 756$  ريال

✓ تكلفة مخزون اخر المدة =  $18 \times 10.5 = 189$  ريال

**3-7 صفحة 439:**

اولا: معطيات:

1. عدد وحدات اول المدة = 200 وحدة
  2. المشتريات =  $300 + 500 = 800$  وحدة
  3. عدد الوحدات المتاحة للبيع = اول المدة + المشتريات =  $200 + 800 = 1000$  وحده
  4. اخر المدة = 180 وحدة
  5. مخزون اخر المدة = عدد الوحدات المتاحة للبيع - عدد الوحدات المباعة
- $180 = 1000 - \text{عدد الوحدات المباعة} < \text{عدد الوحدات المباعة} = 1000 - 180 = 820$  وحدة
- ثانيا: نبدا عملية تحديد تكلفة المخزون:

أ: الداخل اولا خارج اولا:

بما ان عدد الوحدات المباعة 820 وحدة سنوجد تكلفة 820 ابتدا من السعر الاول وهو اول المدة.

✓ تكلفة البضاعة المباعة = عدد الوحدات المباعة  $\times$  سعر الوحدة

$$= (5 \times 200) + (6 \times 300) + (7 \times 320) = 1000 + 1800 + 2240 = 5040 \text{ ريال}$$

✓ تكلفة مخزون اخر المدة =  $(7 \times 180) = 1260$  ريال

ب- طريقة الداخل اخيرا خارج اولا:

اولا: معطيات الواردة بالسؤال:

نفسها بالفقرة السابقة.

ثانيا: نبدا عملية تحديد تكلفة المخزون:

عدد الوحدات المباعة 820

✓ تكلفة البضاعة المباعة = عدد الوحدات المباعة  $\times$  سعر الوحدة

أنهى بن زقر

ملاحظة: هذه ليست ملخصات ولا يمكن الاعتماد عليها في الامتحان

$$5400 = 100 + 1800 + 3500 = (5 \times 20) + (6 \times 300) + (7 \times 500) =$$

$$\checkmark \text{ تكلفة مخزون اخر المدة} = (5 \times 180) = 900 \text{ ريال}$$

**ج: طريقة المتوسط المرجح:**

$$\text{متوسط المرجح} = \frac{\text{إجمالي تكلفة البضاعة المتاحة للبيع}}{\text{عدد الوحدات المتاحة للبيع}} = \frac{6300}{1000} = 6.3 \text{ ريال}$$

$$\checkmark \text{ تكلفة البضاعة المباعة} = 820 \times 6.3 = 5166 \text{ ريال}$$

$$\checkmark \text{ تكلفة مخزون اخر المدة} = 180 \times 6.3 = 1134 \text{ ريال}$$

**7-7 صفحة 442:**

1. نجمع اولاً المشتريات ونبدأ بمخزون اول المدة:

البيان	التاريخ	عدد الوحدات	سعر الوحدة	تكلفة
مشتريات	اول المدة 1\1	800	70 ريال	56000
مشتريات	15\صفر	1100	75 ريال	82500
مشتريات	8 ربيع الاول	400	72 ريال	28800
مشتريات	20 رجب	450	77 ريال	34650
مشتريات	28 شعبان	650	79 ريال	51350
الاجمالي		3400 وحدة		253300
		عدد الوحدات المتاحة للبيع		

2. نجمع المبيعات لمعرفة عدد الوحدات المباعة كالتالي:

$$\text{عدد الوحدات المباعة} = 900 + 550 + 750 + 600 = 2800 \text{ وحدة}$$

$$3. \text{ عدد الوحدات المتبقية بالمخزون} = \text{مخزون اخر المدة} = \text{متاح للبيع} - \text{الوحدات المباعة}$$

$$\text{مخزون اخر المدة} = 3400 - 2800 = 600 \text{ وحدة}$$

ثانياً: نبدأ عملية تحديد تكلفة المخزون:

**أ: الداخل اولاً خارج اولاً:**

بما ان عدد الوحدات المباعة 2800 وحدة سنوجد تكلفة 2800 ابتداء من السعر الاول وهو اول المدة.

أنهى بن زقر

ملاحظة: هذه ليست ملخصات ولا يمكن الاعتماد عليها في الامتحان

✓ تكلفة البضاعة المباعة = عدد الوحدات المباعة × سعر الوحدة

$$= (79 \times 50) + (77 \times 450) + (72 \times 400) + (75 \times 1100) + (70 \times 800) = 3950 + 34650 + 28800 + 82500 + 56000 = 205900 \text{ ريال}$$

✓ تكلفة مخزون اخر المدة =  $(79 \times 600) = 47400$  ريال

### ب- طريقة الداخل اخيرا خارج اولاً:

اولاً: معطيات الواردة بالسؤال:

نفسها بالفقرة السابقة.

ثانياً: نبدا عملية تحديد تكلفة المخزون:

عدد الوحدات المباعة 2800

✓ تكلفة البضاعة المباعة = عدد الوحدات المباعة × سعر الوحدة

$$= (79 \times 650) + (77 \times 450) + (72 \times 400) + (75 \times 1100) + (70 \times 200) = 51350 + 34650 + 28800 + 82500 + 14000 = 211300 \text{ ريال}$$

✓ تكلفة مخزون اخر المدة =  $(70 \times 600) = 42000$  ريال

### ج طريقة المتوسط المرجح:

$$\text{متوسط المرجح} = \frac{\text{إجمالي تكلفة البضاعة المتاحة للبيع}}{\text{عدد الوحدات المتاحة للبيع}} = \frac{253300}{3400} = 74.5 \text{ ريال}$$

✓ تكلفة البضاعة المباعة =  $2800 \times 74.5 = 208600$  ريال

✓ تكلفة مخزون اخر المدة =  $600 \times 74.5 = 44700$  ريال