

١٥- ضع دائرة حول أفضل عبارة صحيحة لكل سؤال من الأسئلة التالية:

٢- إذا بلغت قيمة مخزون أول الفترة وصافي المشتريات خلال الفترة على التوالي ٢٠٠٠٠ ريال، و١٤٠٠٠٠ ريال، وكانت المبيعات خلال نفس الفترة ١٢٥٠٠٠ ريال، ونسبة مجمل الربح ٢٥% من التكلفة. فإن قيمة مخزون آخر الفترة المقدر وفقا لطريقة مجمل الربح هي:

ب- ٤٠٠٠٠ ريال.

أ- ٣٥٠٠٠ ريال.

د- ٩٩٧٥٠ ريال.

ج- ٦٠٢٥٠ ريال.

هـ- القيمة هي ..... ريال

٢- يستند تقييم المخزون على أساس التكلفة أو السوق أيهما أقل على مبدأ:  
أ- مقابلة الإيرادات بالمصروفات. ب- تحقق الإيرادات.  
ج- الحيطة والحذر. د- مبدأ الإفصاح التام.

$$125000 \times \frac{100}{125} = 100000$$

$$100000 - (140000 + 20000) = 100000 - 160000 = -60000 \text{ ريال}$$

٧- فيما يلي المعلومات المتاحة لمنشأة «أسر» عن فترة الأشهر الثلاثة المنتهية في ٣٠ ربيع أول ١٤٢١ هـ:

مخزون البضاعة في ١ محرم ١٤٢١ ٩٠٠٠٠٠٠ ريال  
المشتريات خلال الفترة ٣٤٠٠٠٠٠٠ ريال  
تكلفة نقل المشتريات ٢٠٠٠٠٠٠ ريال  
المبيعات ٤٨٠٠٠٠٠٠ ريال

فإذا علمت أن نسبة مجمل الربح ٢٥% من المبيعات، فإن تكلفة المخزون المقدرة في ٣٠ ربيع أول ١٤٢١ هي:

أ- ٧٠٠٠٠٠٠ ريال. ب- ٩٠٠٠٠٠٠ ريال.  
ج- ١٢١٥٠٠٠٠ ريال. د- ١٢٠٠٠٠٠٠ ريال

$$\text{ت. المبيعات} = ٤٨٠٠٠٠٠ - (١/٢٥ \times ٤٨٠٠٠٠٠) = ٣٦٠٠٠٠٠$$

$$\text{ت. البضاعة للبيع} = ٤٨٠٠٠٠٠ - ٣٦٠٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠٠٠ = ١٠٢٠٠٠٠٠$$

$$\text{ت. المخزون في الفترة} = ١٠٢٠٠٠٠٠ - ٣٦٠٠٠٠٠ = ٦٦٠٠٠٠٠$$

في ٣٠ ذي الحجة ١٤٢٠ ظهرت المعلومات التالية في دفاتر منشأة «أريج»:

التكلفة	أسعار التجزئة	
١٤٧٠٠ ريال	٢٠٣٠٠ ريال	مخزون ١٤٢٠/١/١
٨٣٣٠٠ ريال	١١٥٥٠٠ ريال	المشتريات خلال العام
--	٤٢٠٠ ريال	الإضافات الإضافية للأسعار

الإجمالي ٩٨٠٠٠ ريال ١٤٠٠٠٠ ريال

فإذا علمت أن إجمالي المبيعات خلال العام بلغ ١١٠٦٠٠ ريال وأن التخفيضات من الأسعار بلغت ١٤٠٠ ريال ففي ظل قاعدة التكلفة أو السوق أيهما أقل فإن تكلفة المخزون في ١٤٢٠/١٢/٣٠ لمنشأة أريج هي:

- أ- ٣٠٨٠٠ ريال.
- ب- ٢٨٠٠٠ ريال.
- ج- ٢١٥٦٠ ريال.
- د- ١٩٦٠٠ ريال.

التكلفة	التجزئة	
١٤٧٠٠	٢٠٣٠٠	مخزون أول الفترة
٨٣٣٠٠	١١٥٥٠٠	+ المشتريات
--	٤٢٠٠	+ إضافات
٩٨٠٠٠	١٤٠٠٠٠	= ت. الضميمة المبدأية
	(١١٠٦٠٠)	⊖ المبيعات
	(١٤٠٠)	التنزيلات
	٢٨٠٠	= مخزون آخر الفترة

مخزون أول الفترة = ت. الضميمة المبدأية + المشتريات + إضافات = ت. الضميمة المبدأية ⊖ المبيعات - التنزيلات = مخزون آخر الفترة

مخزون آخر الفترة = (٩٨٠٠٠ - ١١٠٦٠٠ - ١٤٠٠) = ٢٨٠٠

مخزون أول الفترة = ١٤٧٠٠

مخزون آخر الفترة = ٢٨٠٠

مخزون أول الفترة بالتجزئة × التكلفة = ٩٨٠٠٠ × ٢٨ = ١٩٦٠٠

مخزون آخر الفترة بالتجزئة × التكلفة = ٢٨ × ١٤٠٠ = ٣٩٢٠

مخزون أول الفترة بالتجزئة × التكلفة = ٢٠٣٠٠ × ٩٨ = ٢٠٠٩٤٠

مخزون آخر الفترة بالتجزئة × التكلفة = ١٤٠٠ × ٩٨ = ١٣٧٢٠

مخزون أول الفترة بالتجزئة × التكلفة = ١١٥٥٠٠ × ٩٨ = ١١٣١٩٠

مخزون آخر الفترة بالتجزئة × التكلفة = ٤٢٠٠ × ٩٨ = ٤١١٦٠

مخزون أول الفترة بالتجزئة × التكلفة = ١٤٧٠٠ × ٩٨ = ١٤٣٦٦٠

مخزون آخر الفترة بالتجزئة × التكلفة = ٨٣٣٠٠ × ٩٨ = ٨١٦١٤٠

مخزون أول الفترة بالتجزئة × التكلفة = ٨٣٣٠٠ × ٩٨ = ٨١٦١٤٠

مخزون آخر الفترة بالتجزئة × التكلفة = ٨٣٣٠٠ × ٩٨ = ٨١٦١٤٠

مخزون أول الفترة بالتجزئة × التكلفة = ٨٣٣٠٠ × ٩٨ = ٨١٦١٤٠

مخزون آخر الفترة بالتجزئة × التكلفة = ٨٣٣٠٠ × ٩٨ = ٨١٦١٤٠

مخزون أول الفترة بالتجزئة × التكلفة = ٨٣٣٠٠ × ٩٨ = ٨١٦١٤٠

مخزون آخر الفترة بالتجزئة × التكلفة = ٨٣٣٠٠ × ٩٨ = ٨١٦١٤٠