

Unit 2

Inventories & Cost of Sales

Accounting 3 (محا ٢١٣)

اسم الطالب:

الرقم الأكاديمي: الشعبة:

اسم المدرسة:

لا يجوز استخدام هذه الملفات للأغراض التجارية أو الربحية - جميع الحقوق محفوظة



احصل عليها الآن من أقرب نقطة بيع لديك

- تمارين و اسئلة اضافية مع الحلول النموذجية.
- أسئلة امتحانات سابقة.
- جميع الوحدات الدراسية المطلوبة.
- أكثر من 120 سؤال وتمارين.
- مرتبة ومجمعة حسب الدروس.

جميع التفاصيل موجودة في حساب الانستقرام

المصطلحات المهمة

English	العربية	English	العربية
Beginning Inventory	البضاعة بداية المدة	Periodic Inventory System	نظام الجرد الدوري
Cost of Goods Available for Sale	تكلفة البضاعة الجاهزة للبيع	Perpetual Inventory System	نظام الجرد الدائم (المستمر)
Cost of Goods Sold	تكلفة البضاعة المباعة	Purchases	البضاعة المشتراة
each	لكل وحدة	Quantity	كمية البضاعة
Ending Inventory	البضاعة نهاية المدة	Sales	البيعات
First-In First-Out (FIFO)	الوارد أولاً صادر أولاً	Unit Cost	تكلفة الوحدة
Gross Profit	صافي الربح	Units	الوحدات
Inventory	مخزون البضاعة	Weighted Average (WA)	متوسط التكلفة

لا يجوز استخدام هذه الملفات للأغراض التجارية او الربحية - جميع الحقوق محفوظة

تكلفة البضاعة الجاهزة للبيع Cost of Goods Available for Sale

Date	Details	Units	Unit Cost (BD)	Total Cost (BD)
XXX	Beginning Inventory	XXX	XXX	XXX
XXX	Purchases	XXX	XXX	XXX
XXX	Purchases	XXX	XXX	XXX
Total				XXX

Cost of Purchases

+

=

Cost of Goods Available for Sale = Beginning Inventory + Cost of Sales

وحدات مخزون نهاية الفترة (Units) No. of Ending Inventory

$$\text{No. of Ending Inventory} = \text{Units Available for Sale} - \text{Units Sold}$$

Sales

$$\text{Sales} = \text{Units Sold} \times \text{Sales Price each (BD)}$$

Gross Profit

$$\text{Gross Profit} = \text{Sales} - \text{Cost of Goods Sold}$$

لا يجوز استخدام هذه الملفات للأغراض التجارية أو الربحية - جميع الحقوق محفوظة

طريقة متوسط التكلفة Weighted Average

$$\text{Weighted Average Unit Cost} = \frac{\text{Cost of Goods Available for Sale}}{\text{Total Units Available for Sale}}$$

$$\text{Ending Inventory} = \text{Units in Ending Inventory} \times \text{WA Unit Cost}$$

$$\text{Cost of Goods Sold} = \text{Sold Units} \times \text{WA Unit Cost}$$

OR

$$\text{Cost of Goods Sold} = \text{Cost of Goods Available for Sale} - \text{Ending Inventory}$$