

Chapter 20 Inventory Management

Cost associated with goods for sales

لم تكاليف مرتبطة بعملية إدارة المخزون

- 1) Purchasing Cost تكاليف شراء
- 2) Ordering Cost تكاليف الطلب
- 3) Carrying Cost تكاليف الحفظ
- 4) Stockout Cost تكاليف النقص
- 5) Quality Cost تكاليف الجودة
- 6) Shrinkage Cost تكاليف السرقة

II Purchasing Cost ← تكاليف شراء

↳ the Cost of goods acquired from supplier including incoming freight Cost.

usually this is the largest Cost Category of good in inventory

لم هي تكلفة البضاعة المشتتة من الموردين
بما فيها تلك تكاليف الشحن الواردة
وعادة ما تكون هذه أكبر تكلفة للمخزون
في المخزون

III Ordering Cost تكاليف الطلب

↳ The Cost of preparing and issuing purchase orders, receiving and inspecting the items included in the orders, matching invoices received, purchase order, and delivery record to make payment

لم تكاليف إعداد وإصدار
والاستلام وفحص الاكشونات المرفقة مع الطلب
ومطابقة الفواتير المستلمة وإصدار الطلب
وسجلات التقييم لتسيير المعاملات

(2)

(3) Carrying Cost

دكاليف قلال، هو، إضاعة عندى دى تكاليف، لى ل
 ↳ The Cost that arise while goods are ~~be~~ being held in inventory.
 → include the Opportunity Cost of the investment tied up in inventory, and Costs associated with storage (out of pocket)

له، دى، التكاليف لى تنشأ أثناء الاحتفاظ بالسلع فى المخزون
 له، تجميع تكلفه، إضاعة، إستهلاك
 لك، استثمار، بالقيود فى المخزون
 والتكاليف المرتبطة بالتخزين من كبيت

Opportunity Cost

تكاليف إضاعة، إستهلاك
 له، الإضاعة، الإستهلاك، والعائد منها (إفانتر)

(4) Stockout Cost

دكاليف نفاد
 ↳ The Cost that arise when a Company run out of particular item for which there is Customer demand (Stockout)

↳ The Company must act quickly to meet the demand or suffer the Costs of not meeting it

له، دى، التكاليف لى تنشأ عندما ينفذ
 صناعة شركة عنده مخزون، دى
 لمات من إضاعة (نفاد المخزون)

دستجيبا الشركة ان تنفذ بسرعة
 لتلبية الطلب او تحمل تكاليف عدم
 تنفيذ الطلب

15 Quality Cost

↳ The Cost incurred to prevent and appraise
or The Cost arising as a result of quality issues
There are four Categories of Quality Cost

- 1) Prevention الحماية
- 2) Appraisal التقييم
- 3) Internal Failure فشل داخلي
- 4) External Failure فشل خارجي

لذلك تكاليف الجودة، الناشئة عن الحماية، والتقييم، والتأليف، والاشياء تتسبب في تقاييا الجودة

16 Shrinkage Cost

↳ Cost that result from theft by outsiders,
embezzlement by employees, misclassification
and Clerical errors

↳ shrinkage is measured by The difference
between the Cost of inventory on the books vs
the Cost of the physical Count

لذلك، هي عبارة عن تكاليف، الناشئة عن الاقتراف من قبل الغرباء، والافلاس
من قبل الموظفين، والاشتباه، والافلاس، والكتابات

ويتم القياس بالفرق بين تكلفة المخزون على الكتب مقابل تكلفة
العدد المادي (الموجود الفعلي)

لم القرار الدول في ادارة الشان المعروفة
البيع هو مقدار طلب منتج

له، ومنه خرج قرار يحسب الكيفية
للخزائن الكلامية لديه عوصة مجموعة
من الأقران

① there are only ordering and carrying Cost
 له يوم فقط تكاليف متعلقة بأمر الطلب، والتكاليف المتعلقة
 بالحفاظ على البضاعة أثناء تواجدهم عندي

لها مثل لمالية لها نفس القيمة

لم الطلب على المساعدة ، الوقت الذي تحتاجه المساعدة للوصول إلى
مكاتبه بمساعدة ما يراه الطبيب ، والحفاظ على المساعدة
كلها معروفة

(5)

④ purchasing cost per unit are unaffected by the quantity ordered.
 لم تكلفه شراء الوحدة الواحدة لا تتأثر بكمية الطلب

⑤ No stockout occur
 لم ينفذ بيع الاستمرار نفاذ الكمية

⑥ manager consider the Cost of quality and shrinkage Cost only to the extent that these Cost affect ordering or Carrying Cost
 لم اذا كان هناك تكاليف الجودة او تكاليف انكماش او تكاليف فقدت القيمة يتم ادخالها ضمن التكاليف على التكلفة وتكاليف الطلب والبقاء

□ Annual relevant Carrying Cost = $\frac{Q \times C}{2}$ لماذا قسما على 2
لم يربحنا يجب ان نأخذنا
بالتوسط

□ Annual relevant Ordering Cost = $\frac{D \times P}{Q}$ تغير التكلفة

$$\frac{Q \times C}{2} = \frac{D \times P}{Q} \Rightarrow Q^2 C = 2DP$$

$$\Rightarrow \sqrt{Q^2} = \sqrt{\frac{2DP}{C}}$$

EOQ = $\sqrt{\frac{2DP}{C}}$ مهم جداً

D = Demand غالباً تكون سنوية

P = Relevant ordering Cost per purchase order

C = Relevant Carrying Cost of one unit in stock

تكاليف ايراد الطلبية
 تكاليف الاحتفاظ بالوحدة
 الوحدة

□ When to Order متى الطلب ؟

□

in week
in Day

↳ Assume certainty of Demand and lead time
الكمية والوقت للتغزير لو كانا ثابتين معروفين

□ The second decision in managing goods for sale is when to order a given product
القرار الثاني هو متى نطلب

□ Reorder point نقطة الطلب

↳ The quantity level of inventory on hand that triggers a new purchase order
الكمية التي تدفعنا لطلب جديد عند الوصول لهذه النقطة (Reorder)



□ Reorder point = $\frac{\text{Number of units sold per unit time}}{\text{Purchase Order lead time}}$

عدد الوحدات المباعة

بمعدل واحد في اليوم

أو بالأسبوع

X

دقة وصول الطلبية

[7]

كل سؤال ٥ نقاط

حل السؤال

SK8 company produced ~~skate~~ skateboards and purchased 20,000 unit of a wheel bearing each year, at a cost of 1\$ per unit

SK8 require 15% annual rate of return on investment

in addition, the relevant Carrying Cost for (insurance, leakage, material etc.) is 0.17 per unit per year

The relevant ordering Cost per purchased order is 38.40

Q1 Calculate EOQ for the wheel bearing?

$$EOQ = \sqrt{\frac{2DP}{C}}$$

$$= \sqrt{\frac{2 \times 20,000 \times 38.4}{0.17 + (1 \times 0.15)}}$$

$$D = 20,000 \text{ units}$$

$$P = 38.4$$

$$C = 0.17 + 0.15$$

$$= 0.32$$

$$= \sqrt{\frac{1,536,000}{0.32}}$$

$$= \sqrt{4,800,000}$$

$$= \underline{\underline{2191}}$$

[Q2] Calculate annual relevant ordering costs for EOQ Calculated

Total ordering Cost

= number of order \times Cost per order

$$= \frac{20,000}{2191} \times 38.4$$

$$= \underline{351} \text{ \#}$$

[Q3] Calculate annual relevant carrying cost for the EOQ Calculated

$$= \frac{2191}{2} \times 0.32 \rightarrow 0.17 + 0.15$$

$$= \underline{351}$$

$$\Rightarrow \frac{\text{Beginning Balance} + \text{Ending Balance}}{2}$$

Beg. B لم لا يوجد

[Q4] Assume that Demand is uniform throughout the year, and known with certainty so there is no need for safety stock

L The purchase-order lead time is half a month, Calculate reorder point for the wheel bearing

Reorder point = half a month

$$\rightarrow \text{Per year} = 20,000$$

$$\rightarrow \text{Per month} = \frac{20,000}{12} = 1667$$

$$\rightarrow \text{per half of month} = \frac{1667}{2} = \underline{\underline{834}} \text{ unit}$$

لے یعنی مجرد ما تو مل الجائے لکے 834
لے زمرہ مباشرۃ اعلیٰ الجبۃ مباشرة

Reorder point

☞ **Safety-Stock** → مخزون احتياطي

↳ **safety stock** is → inventory held at all times regardless of the quantity of inventory ordered using the EOQ model

لم مخزون السلامة هو عبارة عن
مخزون يحتفظ به في جميع الأوقات
بغض النظر عن كمية المخزون المطلوبة
باعتبارها **EOQ**

→ safety stock is a buffer against unexpected increases in demand, uncertainty about lead time, and unavailability of stock from supplier

لم مخزون السلامة هو عازل ضد التغيرات
متوقعة الزيادة في الطلب، وعدم
التيقن بشأن المدة الزمنية، وعدم توافر
المخزون من المورد

☞ managers use a frequency Distribution based or prior daily or weekly level of Demand to Compute safety stock levels

لم يتقدم المديرون توزيع التردد بناء على
متطلبات الطلب اليومية أو اسبوعية
الأسبوعية لحاجه متطلبات مخزون
الاحتياط

ex \rightarrow lead time 2 weeks

D Demand per week is 150 unit

\rightarrow Demand per week some time increase to 250 unit

\rightarrow 150 unit \rightarrow at normal week

\rightarrow Some time 250 per week

\rightarrow increase in sold = 100 \times 2 week

Safety stock = 200 unit