

Chapter 20 Inventory Management

Cost associated with goods for sales

لم تكاليف مرتبطة بعملية ادارة المخزون

- 1) Purchasing Cost تكاليف شراء
- 2) Ordering Cost تكاليف الطلب
- 3) Carrying Cost تكاليف الحموله
- 4) Stockout Cost تكاليف التخزين
- 5) Quality Cost تكاليف الجودة
- 6) Shrinkage Cost تكاليف العفوق

1) 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 تكاليف لإحضار البضاعة من المورد
بما فيها ذلك تكاليف الشحن الواردة
وعادة ما تكون هذه أكبر تكاليف للمخ
في المخزون

2) Ordering Cost تكاليف مرتبطة بامر 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 لإصدار اوامر الشراء والحداد
والاستلام وفحص الاكشونات كمدخنة في الام
ومطابقة الفواتير المستلمة واوامر الشراء
وسجلاته اقليم لتسيير المدفوعات

[3] Carrying Cost تكاليف قلال، وهو إضاعة عندي من تكاليف الحمل
 ↳ The Cost that arise while goods are ~~be~~ being held in inventory.
 → include the opportunity Cost of the investement tied up in inventory, and Costs associated with storage (out of pocket)

له، وهو التكاليف التي تنشأ أثناء الاحتفاظ بالسلع في المخزون
 له، تضمين تكلفة الفرصة البديلة للاستثمار بالقيود في المخزون والتكاليف المترتبة بالتخزين من تكاليف

Opportunity Cost
 (تكاليف إفرج، بسيلة)
 له الفرص البديلة والعائد منها (إفانج)

[4] Stockout Cost تكاليف 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، وهو التكاليف التي تنشأ عندما ينفذ مصنع شركة عنده مخزون معين، وهو طلب من العميل (نفاد المخزون)

وتسببها الشركة ان تضررت 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 نكففة نكففة نكففة
- 3) Internal Failure فشل داخلي
- 4) External Failure فشل خارجي نكففة نكففة

له و هي التكاليف الناشئة عن الحماية والتقييم والتأخير الناشئة نتيجة تفتايا الجودة

16 Shrinkage Cost تكاليف انكماش

↳ 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

له و هي عبارة عن تكاليف الناتجة عن الاقتراف من قبل الغرباء ، الاقتطاع من قبل الموظفين او التفتيش المناظر والاختفاء الكتابي

ويتم القياس بالفرق بين تكلفة المخزون على الكتب مقابل تكلفة العدد بالادوية (الجرد الفعلي)

□ The First step in managing goods for sale
 ↳ Economic order quantity (EOQ)

↳ The first decision in managing goods for sale
 is how much to order of given product

له القرار الذي في ادارة البائع المعروف
 ليبيع هو مقدار طلب منتج معين

↳ EOQ is a Decision model that Calculates the optimal
 quantity of inventory to order under a
 given set of assumption

له نموذج قرار يحسب الكمية التي
 لتخزينها لطلبه بحسب مجموعة
 من الافتراضات

Basic EOQ Assumptions

① there are only ordering and Carrying Cost
 له يوجد فقط تكاليف متعلقة باجراء الطلبية، والتكاليف المتعلقة
 بالحفاظ على البضاعة أثناء تواجد عندي

② The same quantity is ordered at each reorder
 point

له كل لمالية لها نفس الكمية

③ Demand, purchase-order lead time, ordering
 Cost, and Carrying Cost are known with Certainty

له الطلب على البضاعة، الوقت الذي تحتاجه البضاعة للوصول الي
 وتكاليفه متعلقة باجراء الطلبية، والحفاظ على البضاعة
 كلها معروفة

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

⑤ No stockout occur
لم ينفذ بيعت الاعتبار 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 اذ كان هناك تكاليف التكاليف لم تكاليف فمهما الجودة يتم اذها في الحفاظ على الفاعلة وتكاليف التي الفاعلة

Annual relevant Carrying Cost = $\frac{Q \times C}{2}$ كادا قضا على 2
لم لربنا يجب ان نأخذ
بالتعديل

Annual relevant Ordering Cost = $\frac{D \times P}{Q}$ جميعه استقره فانه

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

EOQ = $\sqrt{\frac{2DP}{C}}$ مهم جداً

- D = Demand عالمية كونه
- P = Relevant ordering Cost per purchase order تكاليف ايراد الطلبية
- C = Relevant Carrying Cost of one unit in stock تكاليف الكمية على الوحدة
الوحدة

□ when to Order متى الطلب ؟

□
in week
in Day

↳ Assume certainty of Demand and lead time
الكمية والوقت لا تتغيرن لو ظل الطلب ثابتا معروفا

□ 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 تظل في المخزون عند الطلب وتؤدي إلى طلب جديد (Reorder)



□ Reorder point = Number of units sold per unit of time × Purchase order lead time

عدد الوحدات المتوقع

بمقدار واحد في اليوم

أو بالأسبوع

X

دقة وصول

الطلبية

7)

كل سؤال مهم ←

المطلوب

↳ 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?

$$\begin{aligned} \text{EOQ} &= \sqrt{\frac{2DP}{C}} \\ &= \sqrt{\frac{2 \times 20,000 \times 38.4}{0.17 + (1 \times 0.15)}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} D &= 20,000 \text{ units} \\ P &= 38.4 \\ C &= 0.17 + 0.15 \\ &= \underline{0.32} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \sqrt{\frac{1,536,000}{0.32}} \\ &= \sqrt{4,800,000} \\ &= \underline{\underline{2191}} \end{aligned}$$

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 \rightarrow $\frac{\text{beginning balance} + \text{ending balance}}{2}$

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

\rightarrow The purchase-order lead time is half a month, calculate reorder point for the wheel bearing

Reorder point = half a month

→ Per year = 20,000

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

→ per half of month = $\frac{1667}{2} = 834$ unit

لے یعنی مجرد ما توصل الجانہ لکھ 834
لازم مبادیہ العمل نقطہ تریبہ

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

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

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

لأن مخزون السلامة هو عازل ضد التغيرات
متوقعة للزيادة في الطلب، وعدم
التيقن بشأن الفترة 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

لأن مديري المخزون تستخدم توزيع التردد بناء على
مستويات الطلب اليومية أو الأسبوعية
السابقة لحساب مستويات مخزون
الاحتياطي

ex \rightarrow lead time 2 weeks

\rightarrow 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