عناصر المحاضرة 1- ماهية المخزونات 2- تقييم حركة المخزونات 3- التكلفة الوسيطية المرجح FIFO 4- طريقة نفاذ المخزون 5- فوارد الجرد

1- ماهية المخزونات

1-1 مفهوم المخزونات:

يقصد بالمخزونات "جميع العناصر المادية التي تشترها الشركة أو المؤسسة الإنتاجية وتقوم بالاحتفاظ ها في المخازن وذلك بغرض استعمالها المباشر أو غير المباشر في الصنع أو في البيع إلى الغير.

1-2 مفهوم المخزون:

المخزون هو جزء من الرأسمال العام للمؤسسة، ممثلا في أصل متداول يتكون من مواد أو بضائع بغرض إعادة بيعها أو توريدها أو استخدامها لإنتاج مواد أخرى.

3-1 أهمية المخزون في المؤسسة:

- يساهم في تحقيق تكامل بين مختلف أنشطة المؤسسة كإدارة المشتريات والإنتاج والتسويق؛
 - إمكانية تفادى التغيرات في مستويات الإنتاج وبالتالي تفادى توقف أو تعطل الإنتاج؛
- الاستفادة من وفرات الإنتاج الكبير حيث يمكن للمؤسسة من العمل بكامل طاقاتها الإنتاجية؛
 - إمكانية تفادى طول فترات التوريد وإمكانية تقلب الأسعار وخاصة بالنسبة للسلع الموسمية؛
 - ضمان وكسب ثقة العملاء.

- 2- تقييم المخزونات في المؤسسة: الطرق لتقييم الإخراجات وهي كما يلي:
- طريقة التكلفة الحقيقية: والتي تتمحور حول التكلفة الوسطية المرجحة؛
- طريقة نفاذ المخزون: والتي تتضمن طريقة الوارد أولا الصادر أولا (سنقتصر على هذه الطريقة، نظرا لتخلي العمل بطريق الوارد آخرا الصادر أولا).
- التكلفة الوسيطية المرجحة CUMP: طريقة التكلفة الوسيطية المرجحة تستعمل من أجل تقييم الإخراجات وهي تندرج ضمن طريقة التكلفة الحقيقية، ولها ثلاثة طرق تقيم بها المخزونات وهي كالتالى:
- 1- التكلفة الوسيطية المرجحة بعد كل إدخال: وتعتمد هذه الطريقة على ما يعرف بالمتوسط المتحرك وتتميز بسهولة إستعمالها التكلفة الوسيطية المرجحة بعد كل إدخال = (مخ 1 (بالقيمة) + مجموع الإدخالات (بالقيمة)) / (مخ1 (الكمية) + مجموع الإدخالات (الكمية))
 - 2- طريقة التكلفة الوسيطية المرجعة لمجموع الإدخالات فقط: وتقييم المخزونات حسب هذه الطريقة يكون من خلال اخراج المواد بتكلفة وحدة مشتركة تحسب بعد دخول كل المشتريات أو الإنتاج للفترة

التكلفة الوسيطية المرجحة لمجموع الادخالات فقط = (تكلفة الادخالات) / (كمية الادخالات)

3- طريقة التكلفة الوسيطية المرجحة للفترة: تقوم بحساب التكلفة المرجحة مرة واحدة بنهاية كل شهر، والتي تأخذ بعين الاعتبار كل الادخالات إضافة إلى مخزون أول المدة

التكلفة الوسيطية المرجحة للفترة = (تكلفة مخ 1 + تكلفة إدخالات الفترة) / (كمية مخ 1 + كمية الادخالات للفترة) طريقة نفاذ المخزون:

طريقة الوارد أولا الصادر أولا (FIFO): تقوم هذه الطريقة بتقييم مخزونات المؤسسة وهذا بإلاعتماد على الترتيب