

مادة المحاسبة المتوسطة المرحلة الثانية / الكورس الثاني المحاضرة العاشرة

من اعداد استاذ المادة

م. د. وسن يحيى احمد



الموجودات الثابتة

- ▶ اهم المواضيع التي تتضمنها هذه المحاضرة
- ▶ تعريف الموجودات الثابتة
- ▶ انواع الموجودات الثابتة
- ▶ طرق الحصول على الموجودات الثابتة
- ▶ ١- طريقة الشراء النقدي
- ▶ ٢- طريقة الشراء بالتقسيط
- ▶ ٣- طريقة شراء الموجودات بشكل مجاميع
- ▶ ٤- طريقة الاهداء او التبرعات



م/ الموجودات الثابتة

تعريف الموجودات : هي كافة الممتلكات التي تفتنى لغرض استخدامها في اعمال الشركة وليس لغرض بيعها ويتوقع الاستفادة منها لفترة طويلة مستقبلا ، اي ان كافة الموجودات التي تشتري لغرض الاستعمال وليس لغرض البيع تعد ضمن الموجودات الثابتة ، حيث يتم الاستفادة منها الى ان تستهلك وتستبعد ويشترى غيرها لنفس الغرض وان يكون لها عمر طويل نسبيا اذ انها تبقى في الخدمة لاكثر من سنة واحدة مثال ذلك السيارات والمكائن والمباني والاثاث وغيرها .

وتقسم الموجودات الثابتة الى قسمين :-

اولا - الموجودات الثابتة الملموسة / وهي الموجودات التي لها كيان مادي ملموس مثل الاثاث والسيارات والمباني وغيرها وهي على نوعين :-

١- موجودات ثابتة خاضعة للاندثار : وهي الموجودات التي لها عمر انتاجي معين ويتم استهلاكها على فترات (السيارات والمباني والاثاث... الخ) وبعد انتهاء عمرها الانتاجي تصبح عديمة الفائدة (سكراب) .

٢- موجودات ثابتة ملموسة لا تخضع للاندثار : وهي الموجودات التي ليس لها عمر مثل الاراضي .

ثانيا - موجودات ثابتة غير ملموسة / وهي الموجودات التي ليس لها كيان مادي ملموس ولكن لها قيمة تعبر عن وجودها مثل شهرة محل وبراءة اختراع والعلامة التجارية وغيرها .

الموجودات الثابتة

طرق الحصول على الموجودات الثابتة :

١- طريقة الشراء النقدي : مثال / اشترت احدى الشركات ماكنة بمبلغ ١٠٠٠٠٠٠٠ د. وبخصم ٢% ، وقد تم دفع رسوم كمركية مبلغها ١٦٠٠٠٠ د. ، ومصاريف الشحن ٣٠٠٠٠ د. ونفقات التركيب ٢٥٠٠٠ د. / تسجيل قيد شراء الماكنة .

الحل :-

$$١٠٠٠٠٠٠ \times ٢\% = ٢٠٠٠٠ \text{ د مبلغ الخصم}$$

$$١٠٠٠٠٠٠ \text{ مبلغ الماكنة} - ٢٠٠٠٠ \text{ مبلغ الخصم} = ٩٨٠٠٠٠ \text{ د. صافي المبلغ بعد طرح الخصم}$$

ملاحظة / كل المصاريف التي تنفق على الموجود الثابت مثلا مصاريف نقل الموجود ، ومصاريف الشحن او التركيب ومصاريف رسوم كمركية قبل الاستعمال تسجل ضمن ثمن الموجود الثابت (مصاريف راسمالية).

$$٩٨٠٠٠٠ + ١٦٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ٢٥٠٠٠ = ١١٩٥٠٠٠ \text{ اجمالي ثمن الموجود زائد مصاريف الشراء}$$

$$١١٩٥٠٠٠ \text{ مح/ الماكنة}$$

$$١١٩٥٠٠٠ \text{ الح / الصندوق}$$



الموجودات الثابتة

٢- طريقة الشراء بالتقسيط مثال / في ١ / ١ اشترت احدى الشركات ماكنة بموجب كمبيالة وعلى ان تدفع في نهاية كل سنة دفعة (قسط) مقدارها ٤٠٠٠٠٠٠ د. باورق دفع وبفائدة ١٢% علما ان كلفة الماكنة تبلغ ١٢٠٠٠٠٠٠ د. م/ تسجيل عملية الشراء وتسجيل القيود المتعلقة بالاقساط وعلى الدفعات الثلاثة . ملاحظة (اذا السؤال لم يتضمن مبلغ الدفعة فيتم تقسيم المبلغ على ثلاث او اربع او خمس دفعات حسب السؤال)

الحل :

<p>قيد السنة الثانية (دفع القسط الثاني)</p> $١٢٠٠٠٠٠ - ٤٠٠٠٠٠٠ = ٨٠٠٠٠٠٠ \times ١٢\% = ٩٦٠٠٠٠ \text{ فوائد}$ <p>القسط الثاني</p> <p>٤٠٠٠٠٠ م/ح / أ. دفع</p> <p>٩٦٠٠٠ م/ح / فوائد مدينة</p> <p>٤٩٦٠٠٠ ح/ج / الصندوق</p>	<p>قيد الشراء</p> <p>١٢٠٠٠٠٠ م/ح / الماكنة</p> <p>١٢٠٠٠٠٠ ح/ج / اوراق دفع</p>
<p>قيد السنة الثالثة (دفع القسط الثالث)</p> $٨٠٠٠٠٠٠ - ٤٠٠٠٠٠٠ = ٤٠٠٠٠٠٠ \times ١٢\% = ٤٨٠٠٠٠ \text{ فوائد القسط}$ <p>الثالث</p> <p>٤٠٠٠٠٠ م/ح / أ. دفع</p> <p>٤٨٠٠٠ م/ح / فوائد مدينة</p> <p>٤٤٨٠٠٠ ح/ج / الصندوق</p>	<p>قيد السنة الاولى (دفع القسط الاول)</p> $١٢٠٠٠٠٠ \times ١٢\% = ١٤٤٠٠٠ \text{ فوائد القسط الاول}$ <p>من المذكورين</p> <p>٤٠٠٠٠٠ ح / أ. دفع</p> <p>١٤٤٠٠٠ ح/ فوائد مدينة</p> <p>٥٤٤٠٠٠ ح/ج / الصندوق</p>



شكرا لاصغائكم

