

الفصل الثامن: الأصول طويلة الأجل

مثال:

في 2016/1/1م اشترت منشأة التوفيق التجارية آلة بمبلغ 150,000 ريال وقيمتها كخردة 4,000 ريال، في حين كان التسليم محل البائع، وتم الحصول على خصم نقدي بنسبة 2% ، كما بلغت مصروفات نقل الآلة 6,000 ريال، ومصروف الإعلان عن وصول الآلة بجريدة الجزيرة 4,000 ريال، ومصروف بناء قاعدة للآلة 7,000 ريال، ومصروفات الوقود والزيوت اللازمة لتشغيل الآلة في عام 2016م بلغت 500 ريال. كما بلغت مصروفات الصيانة خلال عام 2016 مبلغ 8,000 ريال.

والمطلوب: احتساب تكلفة الآلة التي يجب أن تظهر في الميزانية العمومية لمنشأة التوفيق.

الحل

$$\text{تكلفة الآلة} = 150,000 - (150,000 * 2\%) + 6,000 + 7,000 = 160,000 \text{ ريال.}$$

شراء مجموعة من الأصول بسعر موحد:

في حال شراء المنشأة عدة أصول ثابتة بسعر إجمالي واحد في عملية مالية واحدة، فإن مبلغ الشراء الإجمالي يوزع بين الأصول المشتراة بنسبة المبلغ المقدر أو القيمة السوقية لكل أصل منها.

مثال: في 2016/1/1م اشترت منشأة النجاح التجارية مجموعة من الأصول بمبلغ إجمالي 80,000 ريال نقداً، في حين تتكون المجموعة من سيارة قيمتها المقدرة 60,000 ريال، آلة قيمتها المقدرة 30,000 ريال، وأثاث قيمته المقدرة 10,000 ريال.
والمطلوب: احتساب تكلفة الأصول التي يجب أن تظهر في الميزانية العمومية لمنشأة النجاح.

الأصل	القيمة المقدرة	النسبة المقدرة	تكلفة الأصل
السيارة	60,000	$100 \times \frac{60,000}{100,000} = 60\%$	$80,000 \times 60\% = 48,000$ ريال
الآلة	30,000	$100 \times \frac{30,000}{100,000} = 30\%$	$80,000 \times 30\% = 24,000$ ريال
الأثاث	10,000	$100 \times \frac{10,000}{100,000} = 10\%$	$80,000 \times 10\% = 8,000$ ريال
الإجمالي	100,000 ريال	100%	80,000 ريال