

$$10 = 4 + 3 + 2 + 1 \quad \text{O}$$

O أو بالامكان احتسابها حسب القانون التالي:

ك =

حيث ك = مجموع سنوات الاستخدام

ن = عدد سنوات العمر الإنتاجي للأصل

وبالرجوع إلى المثال الأصلي يكون مصروف الاستهلاك للسنة الأولى كالتالي:

مصروف الاستهلاك للسنة الأولى = \times

$$(600,000 - 50,000)$$

$$550,000 \times =$$

$$= 220,000 \text{ ريال}$$

ويوضح الجدول التالي حساب مصروف الاستهلاك للأصل الثابت (الألة) لكل سنة من سنوات العمر الإنتاجي:

السنة	تكلفة الأصل	التكلفة القابلة للاستهلاك	* معدل الاستهلاك	مصروف استهلاك السنة	مجمع الاستهلاك في نهاية السنة	القيمة الدفترية في نهاية السنة
١	٦٠٠٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	$10 \div 4$	٢٢٠٠٠٠	٢٢٠٠٠٠	٣٨٠٠٠٠
٢	٦٠٠٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	$10 \div 3$	١٦٥٠٠٠	٣٨٥٠٠٠	٢١٥٠٠٠
٣	٦٠٠٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	$10 \div 2$	١١٠٠٠٠	٤٩٥٠٠٠	١٠٥٠٠٠
٤	٦٠٠٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	$10 \div 1$	٥٥٠٠٠	٥٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠

مصروف الاستهلاك لجزء من السنة: