

$$10 = 4 + 3 + 2 + 1 \quad O$$

O أو بالامكان احتسابها حسب القانون التالي:

$$L =$$

حيث  $L$  = مجموع سنوات الاستخدام

$n$  = عدد سنوات العمر الإنتاجي للأصل

وبالرجوع إلى المثال الأصلي يكون مصروف الاستهلاك للسنة الأولى كالتالي:

مصروف الاستهلاك للسنة الأولى =  $x$

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

$$500,000 \times =$$

$$220,000 = \text{ريال}$$

ويوضح الجدول التالي حساب مصروف الاستهلاك للأصل الثابت (الآلة) لكل سنة من سنوات العمر

الإنتاجي:

السنة	تكلفة الأصل	التكلفة القابلة للاستهلاك	$\times$	معدل الاستهلاك	مصروف استهلاك السنة	مجموع الاستهلاك في نهاية السنة	القيمة الدفترية في نهاية السنة
١	٦٠٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	$\times$	١٠٤	٢٢٠٠٠	٢٢٠٠٠	٣٨٠٠٠
٢	٦٠٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	$\times$	١٠٣	١٦٥٠٠	٣٨٥٠٠	٢١٥٠٠
٣	٦٠٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	$\times$	١٠٢	١١٠٠٠	٤٩٥٠٠	١٠٥٠٠
٤	٦٠٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	$\times$	١٠١	٥٥٠٠٠	٥٥٠٠٠	٥٠٠٠٠

مصروف الاستهلاك لجزء من السنة: