

فعالیت

- ۱ شرکت ایلام در تاریخ ۱۳۹۶/۶/۱۶ ماشینآلاتی خریداری کرد و در تاریخ ۱۳۹۶/۸/۱ آن را مورد بهرهبرداری قرار داد، مبنای محاسبه استهلاک این دارایی چه تاریخی است؟
- ۲ شرکت مهر اثاثه‌ای را در تاریخ ۱۳۹۵/۹/۱۲ خریداری کرد و مورد بهرهبرداری قرار داد. تاریخ شروع محاسبه استهلاک این دارایی کدام‌یک از موارد زیر است؟
- | | | |
|----------------|--------------|--------------|
| الف) ۱۳۹۵/۹/۱۲ | ب) ۱۳۹۵/۹/۱۵ | ج) ۱۳۹۵/۹/۱۰ |
|----------------|--------------|--------------|

دلایل محاسبه استهلاک: دلایل محاسبه استهلاک به دو دستهٔ زیر تقسیم می‌شود:

الف) عوامل فیزیکی از جمله:

- ۱ فرسودگی و خرابی ناشی از بهکارگیری دارایی
۲ پوسیدگی و زنگ‌زدگی دارایی

ب) عوامل گاربردی از جمله:

- ۱ نابای فنی دارایی ناشی از پیشرفت تکنولوژی
۲ محدودیت‌های زمانی از قبیل تاریخ انقضای دارایی (پایان عمر مفید)
۳ کفايت نداشت: برخی اوقات با گسترش فعالیت‌های یک واحد تولیدی، برخی ماشین‌آلات آن نمی‌توانند پاسخگوی تقاضای مؤسسه باشند و کارایی لازم را ندارد

فعالیت

آیا تغییر ارزش دارایی ثابت در بازار می‌تواند از علل استهلاک تلقی شود؟ دلیل آن را بیان کنید.

محاسبه استهلاک بر اساس کدام‌یک از اصول حسابداری ضرورت دارد؟

طبقه‌بندی دارایی‌ها براساس استهلاک پذیری

فعالیت

یک شرکت، ساختمانی را به ارزش ۸۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال خریداری کرد که ۳۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال آن مربوط به عرصه و مابقی مربوط به ارزش اعیانی آن است، حسابدار شرکت، ساختمان را چه مبلغی باید در دفاتر ثبت کند؟ دلیل آن را بیان کنید.

صدور سند استهلاک اموال

الف) دارایی ثابت مشهود:

فعالیت

با توجه به طبقه‌بندی دارایی‌های ثابت مشهود، چند مورد از آنها را نام ببرید.



دارایی‌های ثابت تهی‌شونده



دارایی‌های ثابت استهلاک‌پذیر



دارایی‌های ثابت استهلاک‌ناپذیر

آیا حسابدار مؤسسه برای دارایی ثابت مشهودی که آماده بهره‌برداری است؛ ولی به دلایلی در انبار مؤسسه نگهداری شده، می‌توان استهلاک آن را محاسبه نماید؟ دلیل آن را بیان کنید.

فعالیت

ب) دارایی‌های نامشهود:

گروهی از دارایی‌های مؤسسه هستند که فاقد ماهیت عینی و فیزیکی می‌باشند، این نوع دارایی‌ها در خود حقوق و امتیازاتی دارند که واحد تجاری ممکن است بتواند در دوره‌های جاری و آتی از آنها منتفع گردد.

فعالیت

چند نمونه از دارایی‌های نامشهود را، با توجه به طبقه‌بندی آنها، نام ببرید.



دارایی‌های نامشهود
استهلاک‌ناپذیر



دارایی‌های نامشهود
استهلاک‌پذیر

فعالیت

براساس طبقه‌بندی دارایی‌های یک مؤسسه، جدول زیر را تکمیل نمایید.

نام دارایی	مشهود استهلاک پذیر	مشهود استهلاک ناپذیر	نقصان پذیر	مشهود استهلاک ناپذیر	نامشهود استهلاک ناپذیر	نامشهود استهلاک پذیر
زمین		✓				
ساختمان				✓		
معدن سنگ						
حق انشعاب آب و برق						
هزینه‌های تأسیس						
ماشین‌آلات						
سرقالی محل کسب						
علام تجاری						
ملزومات						
اثاثه اداری						
سپرده‌گذاری بلندمدت						
حق انحصاری فروش						
نرم‌افزارهای حسابداری						
نرم‌افزارهای اندازی ماشین‌آلات						

عوامل مؤثر در محاسبه استهلاک:

۱ بهای تمام شده

۲ ارزش اسقاط

۳ عمر مفید

فعالیت

عوامل مؤثر در محاسبه بهای تمام شده را نام ببرید؟



صدور سند استهلاک اموال

نکته

بهای تمام شده به صورت واقعی اندازه‌گیری می‌شود و قابل محاسبه است.

فعالیت

آیا مالیات بر ارزش افزوده جزء بهای تمام شده دارایی ثابت محسوب می‌شود؟ با توجه به شرایط خرید، در مورد آن بحث نمایید.

فعالیت

در تاریخ ۱۳۹۵/۸/۸ شرکتی ماشین‌آلاتی را به ارزش ۴۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال خریداری کرد و بابت حمل آن ۵،۰۰۰،۰۰۰ ریال، بابت بیمه حمل ۱،۵۰۰،۰۰۰ ریال و بابت نصب و راه اندازی آن ۳،۰۰۰،۰۰۰ ریال پرداخت کرد، این شرکت دارایی مذکور را با ۵ درصد تخفیف تجاری خریداری کرده است (قیمت دارایی، حمل و بیمه آن مشمول مالیات بر ارزش افزوده است).

مطلوب است:

بهای تمام شده دارایی مذکور را محاسبه کنید.

فعالیت

در تاریخ ۱۳۹۵/۳/۱۲ شرکت تهران اثاثهای که قیمت نقدی آن ۳،۸۵۰،۰۰۰ ریال بود، با شرایط نسیه (تاریخ پرداخت وجه آن ۱۳۹۵/۸/۱۲) به ارزش ۴،۰۰۰،۰۰۰ ریال خریداری کرد و بابت حمل آن ۸۰،۰۰۰ ریال به صورت نقد پرداخت نمود (قیمت دارایی و حمل آن مشمول مالیات بر ارزش افزوده نمی‌شود).

مطلوب است:

ثبت خرید این دارایی در سند حسابداری

شماره صفحه دفتر روزنامه:	شرکت تهران	شماره سند:			
تعداد ضمائمه:	سند حسابداری	تاریخ سند:			
ردیف	کد حساب	شرح	مبلغ جزء	بدهکار(ریال)	بستانکار(ریال)
.....
.....
.....
		جمع:			
		شرح سند:			
تصویب کننده:	تأیید کننده:	تنظیم کننده:			

طبق قانون مالیات های مستقیم، چنانچه بهای تمام شده یک دارایی ثابت تحصیل شده یا ایجاد شده کمتر از ۱۰ درصد حد نصاب معاملات کوچک در آن سال باشد، دارایی مذکور در سال تحصیل یا ایجاد به طور کامل قابل استهلاک خواهد بود.

طبق ماده ۸۰ قانون محاسبات عمومی، معاملات دولتی (اعم از خرید یا فروش) از نظر مبلغ مورد معامله (سقف معامله) به سه دسته زیر تقسیم می شوند:

الف) خریدهای جزئی:

در خریدهای جزئی (خرید با تعداد و مبالغ کم) مسئول خرید، با توجه به شرایط معامله لازم است درباره بهای آن تحقیق کند و ضمن کسب اطلاع از حدود بهای اموال و با رعایت صرفه دولت و با هماهنگی و تأیید مسئول مافوق، با مراجعه مستقیم به فروشنده، اقدام به خرید نماید، مسئولیت این نوع خرید بر عهده مسئول خرید است.

ب) خریدهای متوسط:

مسئول خرید ابتدا باید از چند فروشنده (حداقل سه فروشنده) نسبت به اخذ بهای فروش (استعلام بهای) اقدام کند، سپس از فروشندهای که کمترین قیمت را پیشنهاد می کند، اقدام به خرید نماید.

ج) خریدهای عمدۀ با تعداد و مبالغ زیاد (مناقصه):

در این حالت مسئول خرید باید با ذکر کلیه اطلاعات کالای مورد نیاز خود در جراید، امکان شرکت نمودن کلیه فروشنندگان آن نوع کالا را در ارائه شرایط خود فراهم آورد.

فعالیت

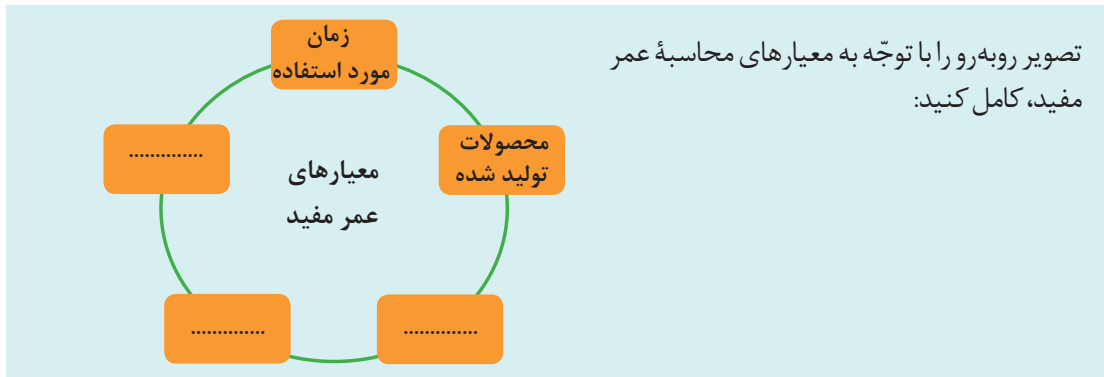
با توجه به آیین نامه معاملات، در سال جاری حد نصاب معاملات کوچک (جزئی) چند ریال می باشد؟
بهای تمام شده دارایی های ثابت تا چه مبلغی باید به طور کامل در سال جاری مستهلك گردد؟

عمر مفید: مدت زمانی است که انتظار می روید یک دارایی ثابت مورد استفاده مؤسسه قرار گیرد.
دارایی های ثابت مشهود، به غیر از زمین دارای عمر مفید محدود نند، عمر مفید به صورت برآورده (تخمینی) است، برآورد عمر مفید دارایی، مبتنی بر تجربه واحد تجاري که در مورد دارایی های مشابه است.
عمر مفید و معیارهای تعیین آن: تعیین عمر مفید به نوع، ماهیت و شیوه استفاده از دارایی بستگی دارد.
برای محاسبه عمر مفید معیارهای زیر مورد توجه است:

- ۱ دوره های زمانی مورد استفاده از دارایی (تعداد سال یا ماه های استفاده از دارایی).
- ۲ تعداد محصولات قابل تولید بر حسب واحد اندازه گیری آن.
- ۳ جمع ساعت مفیدی که می توان از دارایی ثابت بهره برداری نمود.

صدور سند استهلاک اموال

فعالیت



ارزش اسقاط: به ارزش مورد انتظار (برآورده) دارایی در پایان عمر مفید، ارزش اسقاط گفته می‌شود، این ارزش به عنوان ارزش فرسوده دارایی یا ارزش معاملاتی آن نیز معروفی می‌گردد.

استهلاک دارایی‌های ثابت به سه عامل بستگی دارد: یک عامل واقعی (بهای تمام شده) و دو عامل دیگر برآورده است (عمر مفید و ارزش اسقاط).

مأخذ استهلاک: مابه التفاوت بهای تمام شده و ارزش اسقاط دارایی ثابت را **مأخذ استهلاک** می‌نامند، طبق قانون مالیات‌های مستقیم، برای محاسبه استهلاک دارایی‌های ثابت، ارزش اسقاط آنها معادل صفر درنظر گرفته می‌شود.

فعالیت

براساس کدام استاندارد حسابداری، ارزش اسقاط دارایی‌های نامشهود با عمر معین، صفر درنظر گرفته می‌شود؟

ارزش منصفانه: مبلغی است که خریدار و فروشنده‌ای مطلع و مایل می‌توانند در معامله‌ای حقیقی و در شرایط عادی، یک دارایی را را ازای مبلغ مذبور با یکدیگر مبادله کنند.

ارزش دفتری: به بهای تمام شده دارایی پس از کسر استهلاک انباشته آن، ارزش دفتری گفته می‌شود.

فعالیت

ارتباط هریک از موارد زیر را با توجه به تعاریف آنها مشخص کنید:

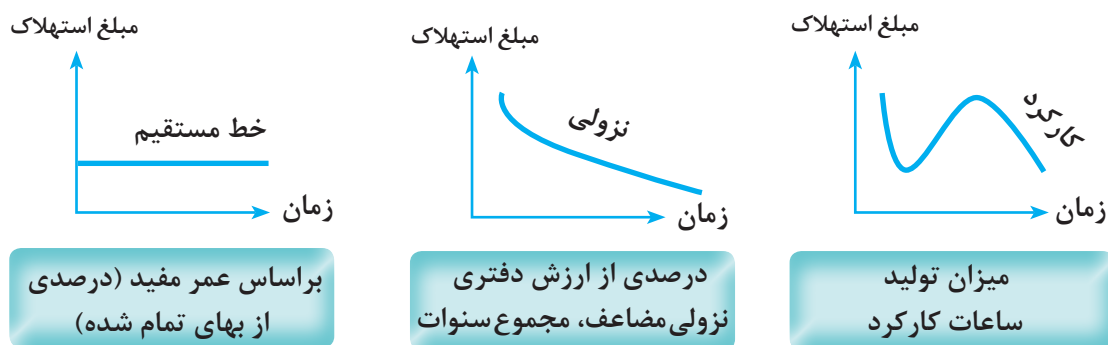
تعريف اصطلاحات	نام اصطلاحات
ارزش دارایی در بازار	ارزش اسقاط
تفاضل بهای تمام شده از ارزش اسقاط	بهای تمام شده
کلیه مخارج تحصیل یا ایجاد دارایی تا زمان بهره‌برداری	مأخذ استهلاک
بهای تمام شده پس از کسر استهلاک انباشته	ارزش منصفانه
مدت زمانی که یک دارایی مورد استفاده قرار گیرد	عمر مفید
ارزش مورد انتظار دارایی در پایان عمر مفید	ارزش دفتری

ارزشیابی

نظر هنرآموز				خوددارزیابی هنرجو	شاخص‌های مورد ارزیابی	ردیف
ناموفق	موفق	ناموفق	موفق			
				حضور به موقع در کلاس و کارگاه آموزشی و رعایت نظم و انضباط	۱	
				همراه داشتن وسایل آموزشی شخصی (کتاب، دفتر، ماشین حساب و...)	۲	
				شرکت فعال در بحث‌های گروهی و مسئولیت‌پذیری و درستکاری	۳	
				پاسخ صحیح به سوالات مطرح شده در کلاس و استدلال پیرامون آنها	۴	
				ارائه نتیجه‌گیری صحیح و مستندسازی	۵	
				تعريف استهلاک	۶	
				تعريف دارایی‌های ثابت استهلاک‌پذیر و استهلاک‌ناپذیر	۷	
				تعريف عوامل محاسبه استهلاک (بهای تمام شده، ارزش اسقاط و عمر مفید)	۸	
				تعريف ارزش دفتری دارایی	۹	
				تعريف مأخذ استهلاک	۱۰	

استهلاک دارایی‌های ثابت مشهود:

روش‌های استهلاک و اهمیت انتخاب روش مناسب: محاسبه و تعیین مبلغ استهلاک دارایی‌ها به روش‌های مختلفی صورت می‌گیرد، با توجه به ثابت بودن عوامل مؤثر در محاسبه استهلاک، اعمال روش‌های مختلف نتایج متفاوتی را دربر خواهد داشت.



انتخاب روش محاسبه استهلاک براساس استانداردهای حسابداری امری قضاوتی است؛ ولی طبق قوانین مالیاتی، انتخاب روش استهلاک، از اختیار مدیران خارج است و محدودیت برای افسای خط مشی و عملکرد واقعی مدیران مؤسسه‌های تجاری ایجاد می‌کند.

فعالیت

با مراجعه به استاندارد حسابداری شماره ۱۱ و ماده ۱۴۹ قانون مالیات‌های مستقیم، روش‌های مجاز برای محاسبه استهلاک را در جدول زیر بنویسید:

۵	۴	۳	۲	۱	استانداردهای حسابداری
۵	۴	۳	۲	۱	قوانين مالیات‌های مستقیم

روش محاسبه استهلاک: محاسبه استهلاک، روش‌های متفاوتی دارد که شاخص‌ترین آنها عبارت است از:

۱ **روش خط مستقیم:** محاسبه استهلاک بر اساس خط مستقیم بر این فرض استوار است که با گذشت زمان، ارزش دارایی کاسته می‌شود و استهلاک، ناشی از گذشت زمان است و ارتباطی به کارکرد و استفاده از دارایی ندارد.

این روش، ساده‌ترین روش محاسبه استهلاک است و مبلغ آن برای همه دوره‌های عمر مفید دارایی مساوی و یکسان است، به عبارت دیگر در این روش، استهلاک دارایی ثابت به نسبت مساوی بین سال‌های عمر مفید آن تخصیص می‌یابد.

فعالیت

اگر بھای تمام شده اثاثه‌ای را ۵۰۰۰،۰۰ ریال و ارزش اسقاط آن را صفر درنظر بگیریم و طی ۵ سال مستهلك شود، استهلاک هر سال چند ریال است؟

برای محاسبه استهلاک براساس روش خط مستقیم از عوامل زیر استفاده می‌شود:

- ۱ بهای تمام شده
- ۲ ارزش اسقاط
- ۳ عمر مفید

با توجه به عوامل فوق، فرمول محاسبه استهلاک در این روش عبارت است از:

$$\text{ارزش اسقاط - بهای تمام شده} = \frac{\text{استهلاک سالانه به روش خط مستقیم}}{\text{عمر مفید}}$$

فعالیت

اگر قیمت تمام شده اثاثه‌ای در شرکت شیراز معادل $۶,۵۰۰,۰۰۰$ ریال و ارزش اسقاط آن پس از ۵ سال عمر مفید معادل $۷,۰۰۰,۰۰۰$ ریال باشد، استهلاک این دارایی بر اساس روش خط مستقیم چند ریال است؟

$$= \frac{? - ۷,۰۰۰,۰۰۰}{5} = ?$$

ثبت استهلاک: معمولاً استهلاک دارایی‌های ثابت در پایان سال مالی محاسبه و ثبت می‌گردد؛ مگر اینکه مؤسسه بخواهد دارایی ثابت خود را به دلایلی در طی سال از دفاتر حذف کند.

شماره صفحه دفتر روزنامه: تعداد ضمایم:			شرکت شیراز سند حسابداری	شماره سند: تاریخ سند:	
ردیف	کد حساب	شرح	مبلغ جزء	بستنکار (ریال)	بدهکار (ریال)
		هزینه استهلاک اثاثه			$۱,۱۶۰,۰۰۰$
		استهلاک انباشته اثاثه		$۱,۱۶۰,۰۰۰$	
		جمع: یک میلیون و یکصد و شصت هزار ریال			
		شرح سند: استهلاک اثاثه در سال XX			
		تنظیم کننده: تصویب کننده: تأیید کننده:			

حساب استهلاک انباشته: این حساب مانند ظرفی می‌ماند که استهلاک هر سال دارایی در آن جمع می‌شود و مانده آن افزایش می‌یابد، در این حساب وجودی برای مؤسسه انباشته نمی‌شود. استهلاک انباشته، یک حساب کاهنده دارایی ثابت مربوطه است.

فعالیت

اگر اثاثه‌ای با ۶ سال عمر مفید در ابتدای سال ۱۳۹۱ خریداری شده باشد و هزینه استهلاک آن هر سال $۴,۵۰۰,۰۰۰$ ریال محاسبه گردد، مانده استهلاک انباشته این دارایی در ابتدای سال ۱۳۹۵ چند ریال است؟

صدور سند استهلاک اموال

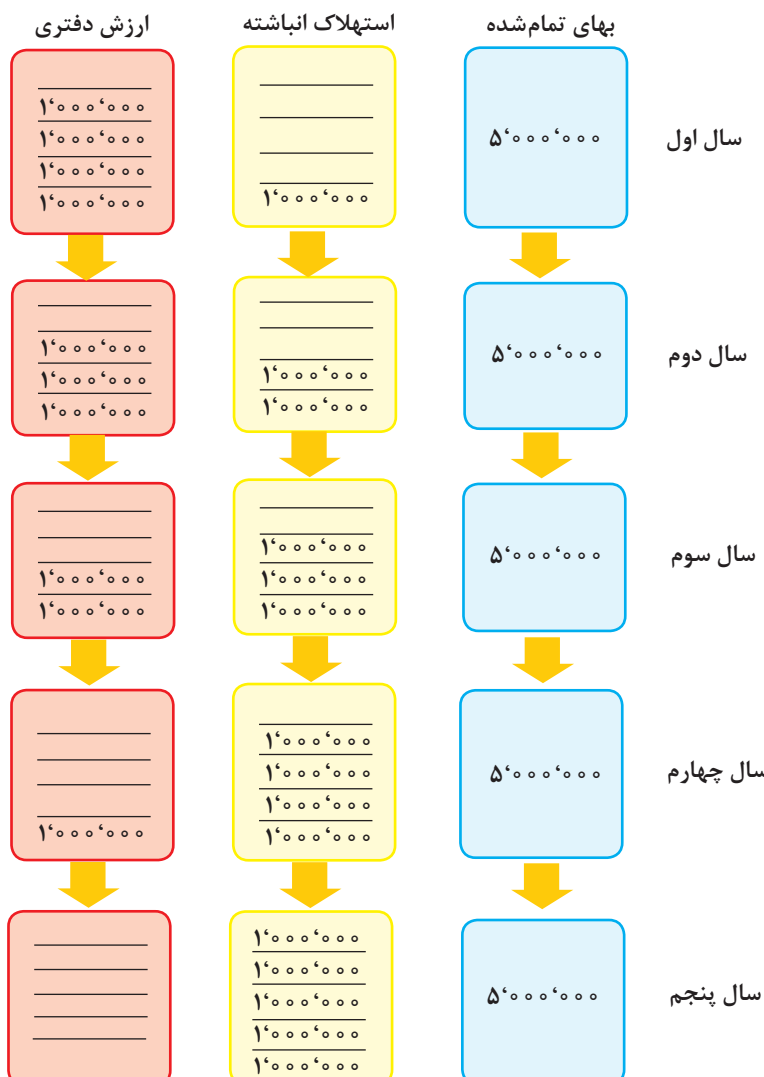
ارزش دفتری دارایی ثابت: عبارت است از بهای تمام شده دارایی ثابت، پس از کسر مجموع مبالغ استهلاک تا آن زمان (مانده استهلاک انباسته).

ارزش دفتری نشان دهنده سرمایه‌گذاری‌های باقیمانده در دارایی‌های ثابت می‌باشد و در واقع بخشی از دارایی که هنوز تبدیل به هزینه نشده است را نشان می‌دهد.

ارزش دفتری از طریق رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$\text{مانده استهلاک انباسته آن} - \text{بهای تمام شده دارایی} = \text{ارزش دفتری دارایی ثابت}$$

مراحل گردش حساب‌های یک دارایی (بهای تمام شده)، استهلاک انباسته و ارزش دفتری آن به شکل زیر است:



همان طور که در تصاویر مشاهده می‌کنید، بهای تمام شده بدون تغییر است و با گذشت زمان و افزایش مانده استهلاک انباشته دارایی ثابت، ارزش دفتری آن کاهش می‌یابد، البته در این مثال، از مبلغ ارزش اسقاط صرف نظر شده است.

فعالیت

بهای تمام شده وسایط نقلیه‌ای در شرکت نیشاپور $125,000,000$ ریال است، استهلاک این دارایی در سال اول $15,000,000$ ریال و در سال دوم نیز $15,000,000$ ریال می‌باشد، ارزش دفتری این دارایی را در پایان سال اول و دوم محاسبه نمایید:

$$125,000,000 - 15,000,000 = ?$$

$$(15,000,000 + 15,000,000) - 15,000,000 = ?$$

فعالیت

بهای تمام شده یک دستگاه فتوکپی در شرکت ساری $45,000,000$ ریال و ارزش اسقاط آن پس از ۵ سال عمر مفید معادل $4,000,000$ ریال است. جدول استهلاک این دارایی را براساس روش خط مستقیم تکمیل نمایید:

سال‌های عمر مفید	بهای تمام شده	هزینه استهلاک	استهلاک انباشته	ارزش دفتری
۱	$45,000,000$	$8,200,000$	$8,200,000$	$36,800,000$
۲		$8,200,000$	$16,400,000$	$28,600,000$
۳		$8,200,000$?	$20,400,000$
۴		?	?	?
۵		?	?	$4,000,000$
جمع		?		

فعالیت

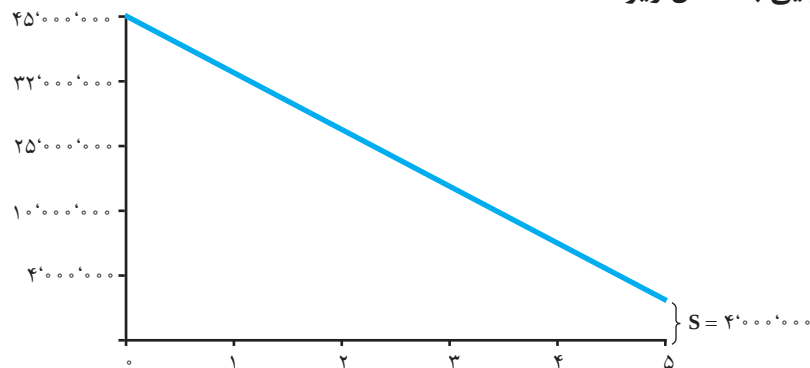
مبلغ $4,000,000$ ریال پس از پایان عمر مفید دارایی معادل کدام یک از اطلاعات اثاثه است؟

ارزش دفتری در پایان سال دوم به دو صورت زیر قابل محاسبه است:

$$36,800,000 - 8,200,000 = 28,600,000 \text{ یا } 45,000,000 - 16,400,000 = 28,600,000$$

صدور سند استهلاک اموال

نمودار ارزش دفتری دارایی به شکل زیر است:



تذکر:

محاسبه استهلاک در روش خط مستقیم براساس مدت زمان استفاده از دارایی است، لذا چنانچه دارایی ثابت در طی سال خریداری شود، استهلاک آن با توجه به قانون مالیات‌های مستقیم و بر اساس تعداد ماه‌های مورد استفاده، قابل محاسبه است.

مثال:

در تاریخ ۱۳۹۵/۹/۱۸ شرکت فجر اثاثه‌ای بهبهان تمام شده ۹,۴۰۰,۰۰۰ ریال خریداری نمود. اگر ارزش اسقاط آن ۱,۴۰۰,۰۰۰ ریال و عمر مفید آن ۴ سال برآورد شود، ثبت استهلاک این دارایی در پایان سال ۱۳۹۵ به شرح زیر است:

$$\text{استهلاک سال ۱۳۹۵} = \frac{(۹,۴۰۰,۰۰۰ - ۱,۴۰۰,۰۰۰)}{4} \times \frac{۳}{۱۲} = ۵۰۰,۰۰۰$$

ردیف	کد حساب	شرح	سند حسابداری	شرکت فجر	شماره سند:
بستانکار (ریال)	بدهکار (ریال)	مبلغ جزء		هزینه استهلاک اثاثه	تاریخ سند: ۱۳۹۵/۱۲/۳۰
		۵۰۰,۰۰۰		استهلاک ابیاشته اثاثه	
۵۰۰,۰۰۰					جمع: پانصد هزار ریال
					شرح سند: استهلاک اثاثه در سال ۱۳۹۵
				تصویب کننده:	تنظیم کننده:
				تأیید کننده:	

کار عملی ۲

شرکت نوشهر در تاریخ ۱۳۹۰/۳/۳۱ یک دستگاه صندوق مکانیزه فروش به بهای تمام شده ۲۲،۰۰۰،۰۰۰ ریال خریداری کرد، اگر دارایی فاقد ارزش اسقاط باشد و عمر مفید آن ۵ سال برآورد شود.
مطلوب است :

تکمیل جدول استهلاک این دارایی بر اساس روش خط مستقیم.

سال	بهای تمام شده	محاسبات	هزینه استهلاک	استهلاک انباشته	ارزش دفتری
۱۳۹۰	۲۲،۰۰۰،۰۰۰				
۱۳۹۱					
۱۳۹۲					
۱۳۹۳					
۱۳۹۴					
۱۳۹۵					
جمع					

نکته

با توجه به ماده ۱۴۹ قانون مالیات‌های مستقیم در مورد استهلاک و منظور نشدن ارزش اسقاط در محاسبه کلیه روش‌ها، معمولاً حسابداران برای کنترل تعداد دارایی‌های ثابت، مبلغ استهلاک آخرین سال عمر مفید دارایی را یک ریال کمتر محاسبه می‌کنند، به این ترتیب در پایان عمر مفید، ارزش دفتری دارایی یک ریال خواهد بود، امروزه با ورود نرمافزارها برای ثبت رویدادهای حسابداری، این روش توصیه نمی‌شود.

کار عملی ۳

در تاریخ ۱۳۹۴/۵/۱۲ شرکت کاشان ساختمانی که قیمت نقدی آن ۸۳،۰۰۰،۰۰۰ ریال بود با صدور سفته ۹ ماهه به ارزش ۹۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال خریداری نمود، حق کمیسیون بنگاه معاملات ۸۰،۰۰۰ ریال است که پس از محاسبه مالیات بر ارزش افزوده، بهای آن با نرخ سال مذکور پرداخت شد، اگر ارزش اسقاط این دارایی پس از ۱۰ سال عمر مفید معادل ۵،۳۰۰،۰۰۰ ریال باشد.
مطلوب است :

(الف) محاسبه و ثبت استهلاک در پایان سال مالی ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵.

(ب) نمایش حساب ساختمان به همراه استهلاک انباشته آن در ترازنامه شرکت در تاریخ‌های ۱۳۹۴/۱۲/۲۹ و ۱۳۹۵/۱۲/۳۰.

کار عملی ۴

جدول زیر از دفتر اموال مؤسسه قدس استخراج شده است، به جای علامت سؤال، گزینه مناسب را بنویسید، کلیه دارایی‌ها براساس روش خط مستقیم مستهلاک می‌شوند.

نام دارایی	تاریخ خرید	بهای تمام شده	ارزش اسقاط	عمر مفید(سال)	مبلغ استهلاک
آبگرمکن	۱۳۹۶/۱/۱	۴۰۵۰۰،۰۰۰	۲۰۰،۰۰۰	۱۰	؟
کولر	۱۳۹۶/۴/۱۵	۵،۰۰۰،۰۰۰	؟	۱۰	۲۸۰،۰۰۰
دستگاه پول شمار	۱۳۹۶/۵/۱۸	؟	۶۰۰،۰۰۰	۵	۷۷۰،۰۰۰
جرثقیل	۱۳۹۶/۶/۲۰	۸۹۰،۰۰۰،۰۰۰	۸۰،۰۰۰،۰۰۰	؟	۶۷۵۰۰،۰۰۰
ساختمان آجری	۱۳۹۶/۹/۵	۱،۰۴۹۷،۰۰۰،۰۰۰	۳۰۰،۰۰۰،۰۰۰	۱۵	۲۶،۶۰۰،۰۰۰
نرم افزار حسابداری	۱۳۹۶/۹/۳۰	۵،۴۰۰،۰۰۰	؟	۳	۴۵۰،۰۰۰

تذکر:

برای محاسبه استهلاک در روش خط مستقیم، علاوه بر عمر مفید، می‌توان از یک نرخ سالانه استفاده کرد، در این حالت در صورت یکسان بودن زمان استفاده، نتایج نیز یکسان خواهد بود و بهای تمام شده دارایی قابل استهلاک با نرخ ثابتی طی عمر مفید آن کاهش می‌یابد، این نرخ به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$\text{نرخ سالانه محاسبه استهلاک} = \frac{1}{\text{عمر مفید}} \times 100$$

اگر عمر مفید اثاثه‌ای در شرکت مهاباد ۵ سال باشد، نرخ استهلاک سالانه آن در روش خط مستقیم چند درصد است؟

فعالیت

استهلاک بر اساس نرخ ثابت در روش خط مستقیم به صورت زیر قابل محاسبه است :

نرخ استهلاک سالانه × (ارزش اسقاط-بهای تمام شده دارایی) = استهلاک سالانه دارایی به روش درصدی از بهای تمام شده

فعالیت

بهای تمام شده تجهیزاتی در شرکت امید ۱۵،۰۰۰،۰۰۰ ریال است، ارزش اسقاط آن ۲،۰۰۰،۰۰۰ ریال برآورد شده و نرخ استهلاک سالانه این دارایی ۲۵ درصد بهای تمام شده است، استهلاک سالانه این دارایی را محاسبه کنید؟

$$\text{استهلاک سالانه تجهیزات} = ۰.۲۵ \times (۱۵،۰۰۰،۰۰۰ - ۲،۰۰۰،۰۰۰)$$

فعالیت

بهای تمام شده ساختمان نیروگاه در شرکت بندرعباس ۸۵۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال و ارزش اسقاط آن پس از ۲۰ سال عمر معادل ۶۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال است، جدول زیر را کامل کنید:

روش	مبنای محاسبه استهلاک	عمر مفید/نرخ	هزینه استهلاک	ارزش دفتری
اول	عمر مفید
دوم	نرخ سالانه

کار عملی ۵

در تاریخ ۱۳۸۸/۹/۱ شرکت ایران تعداد ۵ صندلی فلزی به بهای هر صندلی ۱۶۰,۰۰۰ ریال به صورت نقدی خریداری نمود و بابت حمل کل محموله ۳۰,۰۰۰ ریال از حساب صندوق پرداخت نمود. اگر ارزش اسقاط هر صندلی ۲۵,۰۰۰ ریال و نرخ استهلاک سالانه ۲۰ درصد بهای تمام شده باشد، جدول استهلاک زیر را کامل کنید.

ممکن است این دستورات در بازار فاصله زیادی دارند.

کار عملی ۶

جدول زیر را کامل کنید.

نام دارایی	بهای تمام شده	ارزش اسقاط	نرخ استهلاک	مبلغ استهلاک
یخچال	۸،۰۰۰،۰۰۰	۶۰۰،۰۰۰	%۱۰	؟
موتور سیکلت	۱۵،۰۰۰،۰۰۰	؟	%۱۸	۲،۵۵۶،۰۰۰
تجهیزات دندان پزشکی	۴۸،۰۰۰،۰۰۰	۵،۰۰۰،۰۰۰	؟	۵،۳۷۵،۰۰۰

کار عملی ۷

اطلاعات زیر مربوط به دارایی‌های ثابت شرکت کاشان می‌باشد، جدول زیر را کامل کنید.
یادآوری می‌شود ارزش اسقاط کلیه دارایی‌های این شرکت صفر است.

کار عملی ۸

کارت زیر مربوط به یکی از دارایی‌های ثابت شرکت ایران است، بخش حسابداری آن را کامل کنید:

۲ محاسبه استهلاک به صورت نزولی (کاهش پذیر):

فعالیت

استهلاک به روش نزولی به چه معنی است و دلیل استفاده از این روش را بیان کنید؟

در روش نزولی فرض بر این است که دارایی ثابت در سال‌های اول عمر مفید خود منافع بیشتری نسبت به سال‌های آخر ارائه می‌کند، بنابراین بازده دارایی نوبیش از دارایی کهنه می‌باشد. درنتیجه هر سال که از عمر مفید دارایی می‌گذرد هزینه استهلاک آن نسبت به سال قبل کاهش می‌یابد.

برای محاسبه استهلاک به صورت نزولی از روش‌های زیر استفاده می‌کنند:

(الف) روش درصدی از ارزش دفتری (مانده نزولی): برای محاسبه استهلاک به روش مانده نزولی، نرخ ثابتی در طی سال‌های عمر مفید دارایی ثابت، در ارزش دفتری آن (بهای تمام شده منهای مانده استهلاک انباشته) ضرب می‌شود.

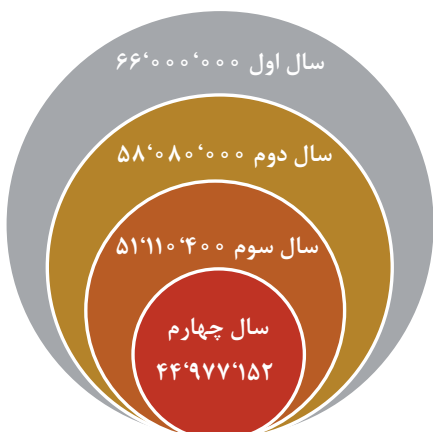
این روش در قانون مالیات‌های مستقیم ایران به رسمیت شناخته شده است.
اطلاعات لازم برای محاسبه استهلاک براساس روش مانده نزولی به همراه فرمول آن به صورت زیر است:

- قیمت تمام شده
- عمر مفید دارایی
- نرخ استهلاک سالانه

$$\text{نرخ ثابت} \times (\text{مانده استهلاک انباشته} - \text{بهای تمام شده دارایی}) = \text{استهلاک دارایی به روش مانده نزولی}$$

فعالیت

برای محاسبه استهلاک به روش مانده نزولی از کدام عوامل محاسبه استهلاک، استفاده نمی‌شود؟



مثال:

بهای تمام شده ماشین آلات چاپ فلزات در شرکت تولیدی گرمسار ۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال است، استهلاک چهار سال این دارایی به روش مانده نزولی و با نرخ ۱۲ درصد به صورت رو به رو است:

برای محاسبه استهلاک به روش مانده نزولی، مبلغ ارزش اسقاط هیچ کاربردی ندارد.

فعالیت

شرکت تهران تجهیزاتی را در ابتدای سال ۱۳۹۴ به بهای تمام شده ۱۴۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال خریداری کرد، استهلاک این دارایی به روش مانده نزولی با نرخ ۱۲٪ است، استهلاک سال های ۱۳۹۴ ، ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶ را محاسبه کنید.

$$1394 \times \%12 = ?$$

$$1395 \times \%12 = ?$$

$$1396 \times \%12 = ?$$

گردش حساب استهلاک انباشته تجهیزات در پایان سالهای ۱۳۹۴ الی ۱۳۹۶ به صورت زیر است، به جای علامت سوال مبلغ صحیح را بنویسید.

استهلاک انباشته- ۱۳۹۶	استهلاک انباشته- ۱۳۹۵	استهلاک انباشته- ۱۳۹۴
۳۱،۵۸۴،۰۰۰	۱۶،۸۰۰،۰۰۰	۱۶،۸۰۰،۰۰۰
؟		
؟	۳۱،۵۸۴،۰۰۰	۱۶،۸۰۰،۰۰۰

فعالیت

استهلاک تجهیزات شرکت تهران را در پایان سال ۱۳۹۷ به روش مانده نزولی محاسبه کنید.

فعالیت

اگر بهای تمام شده یک دستگاه ماشین تراشکاری در شرکت تولیدی مهران ۳۴،۵۰۰،۰۰۰ ریال باشد و این دارایی به روش مانده نزولی و با نرخ ۲۰٪ مستهلك گردد.

مطلوب است:
ثبت استهلاک دارایی در اولین سال استفاده از دارایی.

شماره صفحه دفتر روزنامه: تعداد ضمائم:	تولیدی مهران سنند حسابداری	شماره سند: تاریخ سند:			
بسنانکار (ریال)	بدهکار (ریال)	مبلغ جزء	شرح	ردیف	کد حساب
جمع:					
شرح سند:					
تصویب کننده:					تنظیم کننده:

تذکرہ:

در روش درصدی از ارزش دفتری، هنگامی که مانده ارزش دفتری دارایی به کمتر از ۵۰ درصد بهای تمام شده دارایی برسد، کل مانده ارزش دفتری در سال بعد یکجا قابل استهلاک است.

فعالیت

شرکت تولیدی سمنان در تاریخ ۱۳۹۵/۴/۳۰ یک دستگاه ماشین آلات لوله سازی به بهای تمام شده ۶۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال مورد بهره برداری قرار داد، اگر ارزش اسقاط آن ۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال و هزینه استهلاک سال اول دارایی با توجه به روش مانده نزولی معادل ۷۶،۸۰۰ ریال محاسبه شده باشد، نرخ استهلاک را محاسبه کنید؟

کار عملی ۹

در تاریخ ۱۳۹۴/۶/۱۶ شرکت خوزستان یک دستگاه ماشین آلات ریلی به ارزش ۱۶،۰۰۰،۰۰۰ ریال خریداری و وجه آن را پس از محاسبه مالیات بر ارزش افزوده براساس نرخ سال مذکور محاسبه و از طریق حساب جاری پرداخت نمود.

در تاریخ ۱۳۹۴/۶/۲۴ شرکت مذکور معادل ۴۰۰۰،۰۰۰ ریال بابت تعمیرات اساسی این دارایی با صدور سه ماهه تسویه حساب نمود (تعمیرات مشمول مالیات نشده است).
دارایی براساس مانده نزولی با نرخ ۲۰٪ مستهلك می شود.

مطلوب است:

تنظیم جدول استهلاک این دارایی در طی سال‌های ۱۳۹۴ الی ۱۳۹۸

فعالیت

استهلاک ماشین آلات شرکت خوزستان تا چه سالی پاید محاسبه گردد؟

کار عملی ۱۰

شرکتی در ابتدای بهمن ماه ۱۳۸۹ قراردادی برای خرید و نصب آسانسور با شرکت دیگری منعقد کرد، بهای تمام شده آن ۳۴۰،۰۰۰ ریال و ارزش اسقاط آن صفر است، اگر این دارایی با روش مانده نزولی و با نرخ ۳٪ درصد مستهلاک شود (تاریخ بهره‌برداری ۱۳۸۹/۱۱/۲۵ است).

مطلوب است:

محاسبه استهلاک دارایی تا پایان عمر مفید آن.

ب) روش نزولی با نرخ مضاعف:

یکی دیگر از روش‌های کاهش‌پذیر، روش مانده نزولی با نرخ مضاعف است، در این روش نیز مانند روش مانده نزولی برای محاسبه هزینه استهلاک هر سال، یک نرخ ثابت در ارزش دفتری دارایی ثابت ضرب می‌شود. برای محاسبه نرخ استهلاک به روش نزولی مضاعف عدد ۲ بر عمر مفید دارایی ثابت تقسیم می‌شود، این نرخ معادل دو برابر نرخ استهلاک به روش خط مستقیم است.
به طور مثال اگر عمر مفید دارایی ۸ سال باشد، محاسبه نرخ مضاعف به صورت زیر است:

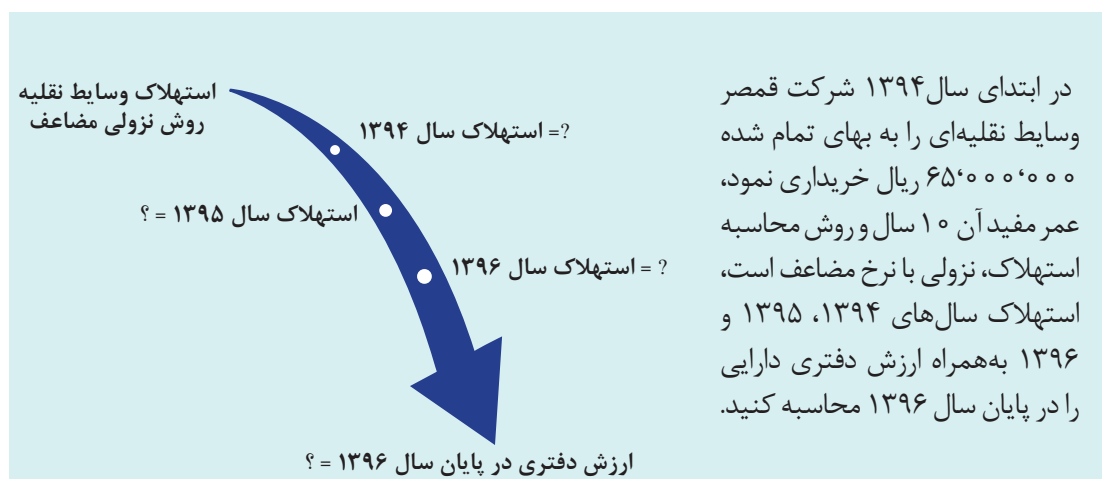
$$\frac{2}{8} \times 100\% = 25\% = \text{نرخ مضاعف برای محاسبه استهلاک}$$

اگر عمر مفید تجهیزات دندان پزشکی ۵ سال باشد، نرخ مضاعف برای محاسبه استهلاک این دارایی چند درصد است؟

فعالیت

پس از محاسبه نرخ مضاعف، استهلاک سالانه دارایی براساس رابطه زیر قابل محاسبه است:

$$\text{نرخ مضاعف} \times \text{ارزش دفتری} = \text{استهلاک سالانه روش نزولی با نرخ مضاعف}$$



در ابتدای سال ۱۳۹۴ شرکت قمصر وسایط نقلیه‌ای را به بهای تمام شده ۶۵،۰۰۰،۰۰۰ ریال خریداری نمود، عمر مفید آن ۱۰ سال و روش محاسبه استهلاک، نزولی با نرخ مضاعف است، استهلاک سال‌های ۱۳۹۴، ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶ به همراه ارزش دفتری دارایی ۱۳۹۶ را در پایان سال ۱۳۹۶ محاسبه کنید.

فعالیت

کار عملی ۱۱

در تاریخ ۱۳۹۰/۸/۱۸ شرکت نظری یک دستگاه ماشین آلات به بهای تمام شده ۲۹۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال خریداری کرد. اگر عمر مفید دارایی ۱۶ سال و براساس روش نزولی با نرخ مضاعف مستهلك گردد، مطلوب است: تنظیم جدول استهلاک دارایی در سال های ۱۳۹۰ الی ۱۳۹۵.

کار عملی ۱۲

بهای تمام شده یک دستگاه ماشین آلات تولید قند ۸۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال و عمر مفید آن ۱۰ سال است، اگر شرکت استهلاک این دارایی را بر اساس روش نزولی و با نرخ مضاعف محاسبه کند، مطلوب است: تکمیل مراحل محاسبه استهلاک دارایی طی ۵ سال اول عمر مفید به صورت زیراست:

استهلاک انباشته	
ریال ۱۶۰،۰۰۰،۰۰۰	۰
ریال ۱۶۰،۰۰۰،۰۰۰	۱۶۰،۰۰۰،۰۰۰
ریال ۱۲۸،۰۰۰،۰۰۰	۱۶۰،۰۰۰،۰۰۰
ریال ?	۱۲۸،۰۰۰،۰۰۰
ریال ?	?

نرخ مضاعف = $\times 100 =$

استهلاک سال اول = $(800,000,000 - 160,000,000) \times \%20 = 160,000,000$

استهلاک سال دوم = $(160,000,000 - 128,000,000) \times \%20 = 128,000,000$

مانده استهلاک انباشته در پایان سال اول = $160,000,000 - 128,000,000 = 32,000,000$

استهلاک سال سوم = $(800,000,000 - 32,000,000) \times \%20 = ?$

استهلاک سال چهارم = $(800,000,000 - ?) \times \%20 = ?$

استهلاک سال پنجم = $(800,000,000 - ?) \times \%20 = ?$

مانده استهلاک انباشته دارایی فوق در پایان سال پنجم چند ریال است؟

فعالیت

مثال:

شرکت کاشف تجهیزاتی به بهای تمام شده ۴۲,۵۰۰,۰۰۰ ریال در ابتدای سال ۱۳۹۳ خریداری نمود. نرخ استهلاک این دارایی به روش مانده نزولی ۳۵درصد است. جدول استهلاک این دارایی تا پایان عمر مفید به شرح زیر است.

سال	بهای تمام شده	هزینه استهلاک	استهلاک انباشته	ارزش دفتری
۱۳۹۳	۴۲,۵۰۰,۰۰۰	۱۴,۸۷۵,۰۰۰	۱۴,۸۷۵,۰۰۰	۲۷,۶۲۵,۰۰۰
۱۳۹۴		۹,۶۶۸,۷۵۰	۲۴,۵۴۳,۷۵۰	۱۷,۹۵۶,۲۵۰
۱۳۹۵		۶,۲۸۴,۶۸۸	۳۰,۸۲۸,۴۳۸	۱۱,۶۷۱,۵۶۳
۱۳۹۶		۴,۰۸۵,۰۴۷	۳۴,۹۱۳,۴۸۵	۷,۵۸۶,۵۱۵
۱۳۹۷		۲,۶۵۵,۲۸۰	۳۷,۵۶۸,۷۶۵	۴,۹۲۱,۲۳۵
۱۳۹۸		۱,۷۲۵,۹۳۲	۳۹,۲۹۴,۶۹۷	۳,۲۰۵,۳۰۳
۱۳۹۹		۱,۱۲۱,۸۵۶	۴۰,۴۱۶,۵۵۳	۲,۰۸۳,۴۴۷
۱۴۰۰		۲,۰۸۳,۴۴۶	۴۲,۴۹۹,۹۹۹	۱

با توجه به اینکه ارزش دفتری در پایان سال ۱۳۹۹ کمتر از ۵ درصد بهای تمام شده دارایی است، بنابراین در سال مالی بعد، کل ارزش دفتری دارایی منهای یک ریال، مستهلك می‌گردد. چنانچه دارایی دارای ارزش اسقاط بوده و مبلغ آن بیشتر از ۵ درصد بهای تمام شده دارایی باشد، محاسبه استهلاک تا رسیدن به مبلغ ارزش اسقاط صورت می‌گیرد و تذکر قانونی در مورد ۵ درصد کاربردی ندارد.

فعالیت

- ۱ اگر عمر مفید یک دارایی ثابت ۶ سال باشد، کسرهای این دارایی برای محاسبه استهلاک به روش مجموع سالهای را محاسبه کنید؟
- ۲ اگر مجموع سالهای یک دارایی ثابت معادل رقم ۷۸ باشد، عمر مفید این دارایی چند سال است؟

استهلاک دارایی‌های ثابت به روش مجموع سنوات از طریق رابطه زیر محاسبه می‌شود:

کسر سال مورد نظر × (ارزش اسقاط-بهای تمام شده) = استهلاک سالانه دارایی ثابت در روش مجموع سنوات

مثال:

شرکت سقز در ابتدای سال ۱۳۹۳ یک دستگاه وسایط نقلیه به بهای تمام شده ۹۷،۰۰۰،۰۰۰ ریال خریداری نمود، اگر ارزش اسقاط ۷،۰۰۰،۰۰۰ ریال و عمر مفید آن ۹ سال باشد، استهلاک دارایی در طی سال‌های ۱۳۹۶ الی ۱۳۹۳ به شرح زیر محاسبه می‌شود:

$$\text{استهلاک سال ۱۳۹۳} = (۹۷،۰۰۰،۰۰۰ - ۷،۰۰۰،۰۰۰) \times \frac{۹}{۴۵} = ۱۸،۰۰۰،۰۰۰$$

$$\text{استهلاک سال ۱۳۹۴} = (۹۷،۰۰۰،۰۰۰ - ۷،۰۰۰،۰۰۰) \times \frac{۸}{۴۵} = ۱۶،۰۰۰،۰۰۰$$

$$\text{استهلاک سال ۱۳۹۵} = (۹۷،۰۰۰،۰۰۰ - ۷،۰۰۰،۰۰۰) \times \frac{۷}{۴۵} = ۱۴،۰۰۰،۰۰۰$$

$$\text{استهلاک سال ۱۳۹۶} = (۹۷،۰۰۰،۰۰۰ - ۷،۰۰۰،۰۰۰) \times \frac{۶}{۴۵} = ۱۲،۰۰۰،۰۰۰$$



بهای تمام شده اثاثهای ۴،۰۰۰،۰۰۰ ریال و ارزش اسقاط آن پس از ۳ سال عمر مفید معادل ۲۲،۰۰۰،۰۰۰ ریال برآورد گردید، اگر روش محاسبه استهلاک، مجموع سنوات در نظر گرفته شود، استهلاک دارایی را طی عمر مفید محاسبه نمایید.

$$\text{استهلاک سال اول} = (۲۲،۰۰۰،۰۰۰ - ۴،۰۰۰،۰۰۰) \times \frac{۳}{۶} = ۹،۰۰۰،۰۰۰$$

$$\text{استهلاک سال دوم} = (۲۲،۰۰۰،۰۰۰ - ۴،۰۰۰،۰۰۰) \times \frac{۲}{۶} = ?$$

$$\text{استهلاک سال سوم} = (۲۲،۰۰۰،۰۰۰ - ۴،۰۰۰،۰۰۰) \times ? = ?$$

فعالیت

فعالیت

بهای تمام شده ماشین آلات در مؤسسه آفرین معادل ۶۸،۰۰۰،۰۰۰ ریال و عمر مفید آن ۶ سال است، اگر ارزش اسقاط آن ۵،۰۰۰،۰۰۰ ریال برآورد گردد، جدول استهلاک این دارایی را بر اساس روش مجموع سنتوات تکمیل کنید:

فعالیت

در تاریخ ۱۳۹۵/۱۰/۱ شرکت خرمشهر یک دستگاه ماشین آلات ریخته‌گری را که قیمت نقدی آن ۴۰۰،۴۰۰ ریال بود با صدور سفته ۹ ماهه به ارزش ۸۵۰،۰۰۰ ریال خریداری کرد و بابت حمل و نصب آن ۶۰۰،۰۰۰ ریال از حساب صندوق شرکت پرداخت نمود، (فروشنده در سامانه مالیات بر ارزش افزوده ثبت نام نکرده است)، اگر ارزش اسقاط دارایی ۳،۰۰۰،۰۰۰ ریال و عمر مفید آن ۸ سال باشد.

مطلوب است:

تنظيم سند حسابداری ثبت استهلاک دارایی به روش مجموع سالان در تاریخ ۱۴۹۵/۱۲/۳۰.

فعالیت

صدور سند استهلاک اموال

در تاریخ ۱۳۹۱/۴/۱ مؤسسهٔ تولیدی کاوش یک دستگاه ژنراتور به بهای تمام شده ۱۳۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال خریداری کرد، اگر ارزش اسقاط دارایی ۱۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال و عمر مفید آن ۵ سال برآورد گردد، سال مالی این مؤسسه ۱۲/۲۹ XX/۱/۱ الی است.

مطلوب است:

تنظیم جدول استهلاک دارایی در طی سال‌های ۱۳۹۶ الی ۱۳۹۱ به روش مجموع سال.

سال	محاسبات	هزینه استهلاک (ریال)	استهلاک انباسته (ریال)	ارزش دفتری (ریال)
۹۱				
۹۲				
۹۳				
۹۴				
۹۵				
۹۶				
جمع				

فعالیت

با توجه به اطلاعات دارایی فوق و جدول تنظیم شده، عمر مفید دارایی در چه تاریخی به پایان خواهد رسید؟ ارزش دفتری دارایی پس از پایان عمر مفید با چه مبلغی برابر است؟

فعالیت

چه شباهت و تفاوتی بین روش‌های مجموع سال و مانده نزولی وجود دارد؟

کار عملی ۱۳

بهای تمام شده یک دستگاه موتورسیکلت ۲۵،۰۰۰ ریال و ارزش اسقاط آن پس از ۱۰ سال عمر مفید معادل ۳،۰۰۰ ریال است.

مطلوب است:

مقایسه استهلاک این دارایی براساس روش‌های نزولی مجموع سال‌ها و نرخ مضاعف در طی عمر مفید.

سال	هزینه استهلاک در روش مجموع سالانه	هزینه استهلاک در روش نرخ مضاعف
۱		
۲		
۳		
۴		

۳ استهلاک بر اساس کار کرد

فعالیت

محاسبه استهلاک در روش کارکرد ، فرض بر این است که استهلاک دارایی براساس مقدار محصول تولید

شده، ساعات کارکرد و یا مسافتی که طی می کند محاسبه می شود.

در این روش، عمر مفید براساس میزان کار کرد مورد انتظار از دارایی محاسبه می‌کردد و سپس هزینه استهلاک سالانه براساس کارکرد واقعی ثبت می‌شود، معمولاً از این روش برای ماشین‌آلات، کامیون و هواپیما استفاده

می شود.

کاربرد استهلاک براساس کارکرد، زمانی نتیجه مطلوب دارد که:

■ بتوان قدرت و میزان فعالیت یک دارایی را در طول عمر مفید آن با دقت برآورد کرد.

■ میزان فعالیت واقعی دارایی ثابت قابل اندازه‌گیری باشد.

کهنه‌گی و نایابی، ناشی از پیشرفت‌های فناوری عامل مهمی در استهلاک نیاشد.

برای محاسبه استهلاک بر اساس کار کرد می توان از روش های زیر استفاده کرد:

الف) دوش، ساعات کارکرد:

در این روش استهلاک دارایی بر حسب ساعت کار کرد واقعی آن محاسبه می‌گردد، برای مثال ماشین آلاتی که در یک کارخانه، روزانه فقط در یک نوبت ۸ ساعته کار می‌کند دیرتر از ماشین آلاتی که در دو نوبت ۸ ساعته کار می‌کنند، فرسوده می‌شود و می‌توان گفت هزینه استهلاک ماشین آلات دوم بیشتر خواهد بود.

مراحل محاسبه استهلاک بر اساس ساعات کارکرد:

۱ استهلاک هر ساعت کارکرد:

$$\frac{\text{ارزش اسقاط - بهای تمام شده}}{\text{کل ساعت کارکرد براوردی}} = \text{استهلاک هر ساعت کارکرد}$$

۲ استهلاک دارایی در سال مورد نظر:

مقدار ساعت کارکرد واقعی در سال مورد نظر × استهلاک هر ساعت کارکرد = استهلاک دارایی در سال مورد نظر

مثال:

بهای تمام شده یک ماشین آلات که در تولید اسباب بازی مورد استفاده قرار می‌گیرد ۵۸،۰۰۰،۰۰۰ ریال و ارزش اسقاط آن ۷،۰۰۰،۰۰۰ ریال است، اگر کل ساعت کارکرد این دارایی در طی عمر مفید آن معادل ۳۰،۰۰۰ ساعت برآورد گردد و این دارایی در سال ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶ به ترتیب ۲،۸۰۰ و ۳،۱۰۰ ساعت کار کرده باشد،

مطلوب است:

استهلاک دارایی در سال های ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶.

$$\text{ریال} = \frac{۵۸،۰۰۰،۰۰۰ - ۷،۰۰۰،۰۰۰}{۳۰،۰۰۰} = ۱۷۰۰ = \text{استهلاک هر ساعت کارکرد}$$

۹۵ = استهلاک دارایی در سال ۱۳۹۵

۹۶ = استهلاک دارایی در سال ۱۳۹۶

شماره سند:	۱۳۹۵/۱۲/۳	تاریخ سند:	
شرکت	سند حسابداری	ردیف	کد حساب
شماره صفحه دفتر روزنامه:	تعداد ضمائم:		
بستانکار (ریال)	بدهکار (ریال)	مبلغ جزء	شرح
۴،۷۶۰،۰۰۰			هزینه استهلاک ماشین آلات
۴،۷۶۰،۰۰۰			استهلاک انباسته ماشین آلات
جمع: چهارمیلیون و هفتصد و شصت هزار ریال			
شرح سند: استهلاک دارایی در سال ۱۳۹۵			
تصویب کننده:	تأیید کننده:	تنظیم کننده:	

شماره صفحه دفتر روزنامه:	شرکت	شماره سند:
تعداد ضمائم:	سند حسابداری	تاریخ سند: ۱۳۹۶/۱۲/۲۹
بستانکار (ریال)	ردیف کد حساب	شرح
بدهکار (ریال)	مبلغ جزء	هزینه استهلاک ماشین آلات
۵،۲۷۰،۰۰۰	۵،۲۷۰،۰۰۰	استهلاک انباشته ماشین آلات
		جمع : پنج میلیون و دویست و هفتاد هزار ریال
		شرح سند: استهلاک دارایی در سال ۱۳۹۶
تصویب کننده:	تأیید کننده:	تنظیم کننده:

کار عملی ۱۴

بهای تمام شده ماشین آلات و تجهیزات ریخته گری معادل ۸۲،۰۰۰،۰۰۰ ریال و ارزش اسقاط آن پس از ۵۰،۰۰۰ ساعت کار کرد معادل ۷،۰۰۰،۰۰۰ ریال تخمین زده شد، جدول استهلاک دارایی را تکمیل کنید:

کار کردن سالانه (ساعت)	محاسبات	هزینه استهلاک	استهلاک انباشته	ارزش دفتری
۹۱۰۰	$\frac{۸۲،۰۰۰،۰۰۰ - ۷،۰۰۰،۰۰۰}{۵۰،۰۰۰} \times ۹۱۰۰ = ۱۳،۶۵۰،۰۰۰$	۱۳،۶۵۰،۰۰۰	۱۳،۶۵۰،۰۰۰	۶۸،۳۵۰،۰۰۰
۷۴۵۰
۸۸۰۰
۸۲۵۰
۷۵۰۰
۸۹۰۰
جمع				

چنانچه دارایی در طی سال خریداری شود، در رویکرد استهلاک براساس فعالیت، نیازی به محاسبه استهلاک براساس ماههای مورد استفاده نیست.

نکته

در تاریخ ۱۳۹۵/۸/۳۰ شرکت کاشان یک دستگاه ماشین پرس بهبهای تمام شده ۴۸،۵۰۰،۰۰۰ ریال خریداری کرد. اگر ارزش اسقاط آن ۵،۰۰۰،۰۰۰ ریال، کل ساعت کارکرد این دارایی در طی عمر مفید ۲۰،۰۰۰ ساعت برآورد گردد و در سال ۱۳۹۵ معادل ۱۴۰۰ ساعت فعالیت کرده باشد.

مطلوب است:

محاسبه استهلاک در سال ۱۳۹۵ و ثبت آن در سند حسابداری در تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۳.

شماره صفحه دفتر روزنامه: تعداد ضمائم:	تولیدی کاشان سند حسابداری	شماره سند: تاریخ سند:			
بستانکار (ریال)	بدهکار (ریال)	مبلغ جزء	شرح	ردیف	کد حساب
.....
جمع:					
شرح سند:					
تصویب کننده: تأیید کننده:					تنظیم کننده:

کار عملی ۱۵

بهای تمام شده یکی از تجهیزات شرکت خاتم ۷۶،۰۰۰،۰۰۰ ریال است، ساعت کارکرد این دارایی در طی عمر مفید ۲۸،۰۰۰ ساعت و ارزش اسقاط آن ۶،۰۰۰،۰۰۰ ریال برآورد شده است.

مطلوب است:

تکمیل جدول استهلاک دارایی در طول عمر مفید آن (سال های ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۶).

سال	کارکرد سالانه (ساعت)	محاسبات	هزینه استهلاک	استهلاک انباشته	ارزش دفتری
۸۹	۳۶۰۰				
۹۰	۳۸۰۰				
۹۱	۳۴۵۰				
۹۲	۳۲۰۰				
۹۳	۳۵۵۰				
۹۴	۳۹۰۰				
۹۵	۳۵۰۰				
۹۶	۳۳۰۰				
جمع					

فعالیت

اگر استهلاک یک دارایی پس از ۸۵۰ ساعت کارکرد معادل $1020,000$ ریال محاسبه شده باشد و ارزش اسقاط و کل ساعات کارکرد این دارایی به ترتیب $1400,000$ ریال و $6,000$ ساعت برآورده شده باشد، قیمت تمام شده این دارایی چند ریال است؟

فعالیت

ساعت کارکرد واقعی دارایی‌ها را با توجه به اطلاعات ارائه شده محاسبه کنید، (اطلاعات هر ردیف به طور مستقل است).

ساعت کارکرد واقعی	هزینه استهلاک (ریال)	ساعت کارکرد برآورده	ارزش اسقاط (ریال)	بهای تمام شده (ریال)
.....	$820,000$	$36,500$	$1200,000$	$8,500,000$
.....	$1,839,200$	$50,000$	صفر	$12,100,000$
.....	$3,412,800$	$48,000$	$2,700,000$	$28,620,000$
.....	$3,256,000$	$73,000$	$1,650,000$	$30,850,000$
.....	$3,348,000$	$60,000$	صفر	$37,200,000$

ب) روش میزان تولید:

در این روش که بیشتر در مؤسسات تولیدی کاربرد دارد، عمر مفید دارایی ثابت بر اساس مقدار تولید برآورده تعیین می‌گردد.

مراحل محاسبه استهلاک براساس میزان تولید:

۱ استهلاک هر واحد تولید:

$$\frac{\text{ارزش اسقاط} - \text{بهای تمام شده}}{\text{کل تولید برآورده دارایی در طی عمر مفید}} = \text{استهلاک هر واحد تولید}$$

۲ استهلاک دارایی در سال مورد نظر:

تولید واقعی دارایی در سال مورد نظر × استهلاک هر واحد تولید = استهلاک دارایی در سال موردنظر

صدور سند استهلاک اموال

هزینه استهلاک هر دوره برحسب میزان تولید تغییر پیدا می‌کند، در این روش، مبلغی که بابت استهلاک به

هر واحد محصول تعلق می‌گیرد، ثابت است.

مثال:

شرکت آبادان در تاریخ ۱۳۹۵/۹/۱۸ یک دستگاه ماشین بافتگی به ارزش ۷۶،۰۰۰،۰۰۰ ریال خریداری نمود، اگر ارزش اسقاط آن ۶،۰۰۰،۰۰۰ ریال و در طی عمر مفید خود قادر باشد معادل ۸۰۰،۰۰۰ متر پارچه تولید کند، دارایی مذکور در سال ۱۳۹۵ معادل ۱۲،۰۰۰ متر پارچه تولید کرده است.

مطلوب است :

محاسبه و ثبت استهلاک در پایان سال ۱۳۹۵

$$\text{استهلاک تولید هر متر پارچه} = \frac{76,000,000 - 6,000,000}{8,000,000} = 87/5 \text{ ریال}$$

↑
↓

$$\text{استهلاک دارایی در سال ۹۵} = 87/5 \times 12,000 = 1,050,000$$

ردیف	کد حساب	شرح	سند حسابداری	شماره سند:
		هزینه استهلاک ماشین آلات		تاریخ سند: ۱۳۹۵/۱۲/۳۰
۱		استهلاک انباشتہ ماشین آلات		
		جمع: یک میلیون و پنجاه هزار ریال		
		شرح سند: استهلاک دارایی در سال ۱۳۹۵		
		تنظیم کننده: تأیید کننده: تصویب کننده:		

کار عملی ۱۶

در ابتدای تیرماه ۱۳۸۶ مؤسسه حمل و نقل قائم یک دستگاه کامیون به بهای تمام شده ۱۴۰،۷۵۰،۰۰۰ ریال خریداری کرد، ارزش اسقاط دارایی پس از طی نمودن ۳۵۰،۰۰۰ کیلومتر معادل ۲۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال است، در طی سال های ۱۳۸۶ الی ۱۳۹۵ مقدار کارکرد این دارایی بر اساس جدول زیر است.

مطلوب است:

تنظیم جدول استهلاک دارایی در طی عمر مفید آن.

سال	کارکرد دارایی (کیلومتر)	محاسبات	هزینه استهلاک	استهلاک انباشه	ارزش دفتری
۱۳۸۶	۲۲،۰۰۰				
۱۳۸۷	۳۰،۰۰۰				
۱۳۸۸	۳۶،۰۰۰				
۱۳۸۹	۳۹،۰۰۰				
۱۳۹۰	۴۱،۵۰۰				
۱۳۹۱	۲۸،۰۰۰				
۱۳۹۲	۳۴،۰۰۰				
۱۳۹۳	۳۸،۵۰۰				
۱۳۹۴	۴۴،۰۰۰				
۱۳۹۵	۳۷،۰۰۰				
جمع					

کار عملی ۱۷

بهای تمام شده یک دستگاه ماشین تولید پتو ۴۸۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال و ارزش اسقاط آن ۳۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال و میزان تولید این دارایی در طی ۸ سال عمر مفید معادل ۱۵۰،۰۰۰ پتو برآورد شده است، اگر این دارایی در طی سال های اول و دوم به ترتیب ۱۶،۰۰۰ و ۱۵،۲۰۰ پتو تولید کرده و نرخ مانده نزولی آن ۱۲ درصد باشد.

مطلوب است :

تعیین روش محاسبه استهلاک برای دارایی مذکور براساس جدول زیر:

سال	هزینه استهلاک	هزینه استهلاک	هزینه استهلاک	هزینه استهلاک
اول	۵۶،۲۵۰،۰۰۰	۱۰۰،۰۰۰،۰۰۰	۴۸،۰۰۰،۰۰۰	۵۷،۶۰۰،۰۰۰
دوم	۵۶،۲۵۰،۰۰۰	۸۷،۵۰۰،۰۰۰	۴۵،۶۰۰،۰۰۰	۵۰،۶۸۸،۰۰۰
جواب	روش	روش	روش	روش

استهلاک مستحدثات زمین:

مستحدثات زمین عبارت‌اند از دارایی‌هایی که جهت حفاظت و محصور کردن زمین و یا ایجاد محوطه جهت استفاده بهینه از تأسیسات و ساختمان‌ها، ایجاد فضای سبز و تسهیل در رفت و آمد ایجاد می‌شوند.

فعالیت

مواردی را که می‌توان به عنوان مستحدثات زمین شناسایی کرد، نام ببرید:



فعالیت

شرکت گلستان در تاریخ ۱۳۹۵/۹/۱۸ یک قطعه زمین به ارزش ۳۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال خریداری کرد و با بت دیوارکشی آن ۴۰،۰۰۰ ریال، نرده‌کشی ۱۵،۰۰۰ ریال و آسفالت آن ۲۵،۰۰۰ ریال پرداخت نمود، اگر عمر مفید مستحدثات ۱۲ سال و روش محاسبه استهلاک مانده نزولی با نرخ ۱۵ درصد باشد.

مطلوب است :

محاسبه و ثبت استهلاک مستحداثات زمین در پایان سال ۱۳۹۵.

شماره صفحه دفتر روزنامه:	شرکت گلستان	شماره سند:
تعداد ضمائم:	سندها	تاریخ سند: ۱۳۹۵/۱۲/۳۰
ردیف	کد حساب	شرح
		مبلغ جزء بستانکار (ریال) بدھکار (ریال)
		جمع:
		شرح سند:
تصویب کننده:	تأیید کننده:	تنظیم کننده:

منابع طبیعی

فعالیت

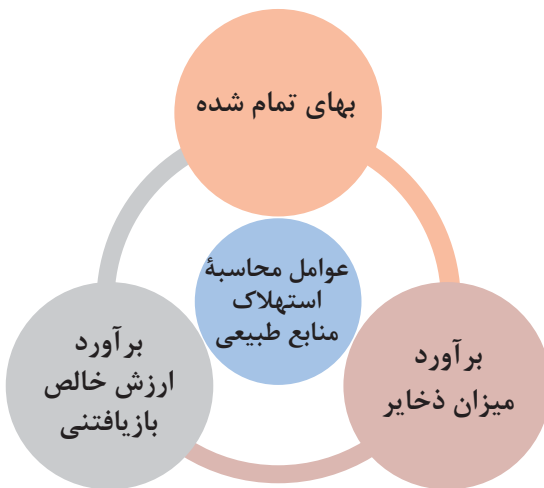
چند نمونه از منابع طبیعی را نام ببرید؟ چه عواملی باعث نقصان منابع طبیعی می‌شوند؟

از لحاظ تئوری، منابع طبیعی به گروهی از دارایی‌های ثابت در تملک واحد اقتصادی گفته می‌شود که در طبیعت وجود داشته و دارای منافع آتی هستند.

معمولًاً منابع طبیعی به عنوان دارایی‌های تهی شونده شناخته می‌شوند که به‌طور فیزیکی در فرایند تولید مورد استفاده قرار می‌گیرند، استخراج یا بهره‌برداری از آنها موجب تغییر فیزیکی می‌شود و به نسبت بهره‌برداری، ارزش خود را از دست می‌دهند، جنگل‌ها، منابع نفت و گاز طبیعی و انواع معادن (طلا، نقره و زغال سنگ) نمونه‌هایی از منابع طبیعی هستند.

استهلاک منابع طبیعی: عبارت است از سرشکن کردن و تخصیص مبلغ استهلاک پذیر یک منبع طبیعی به مقدار محصولی که از آن استخراج یا بهره‌برداری می‌شود.

تفاوت استهلاک دارایی‌های مشهود با منابع طبیعی در نحوه مستهلك شدن دارایی است، به این معنی که دارایی‌های مشهود مانند ساختمان، ماشین‌آلات و تجهیزات با گذشت زمان و به دلیل استفاده زیاد، نابابی، پوسیدگی و کفایت نداشتن، توان اولیه خود را از دست می‌دهند در حالی که استخراج از منابع طبیعی و کاهش ذخیره آنها موجب استهلاک می‌شود.



عوامل محاسبه استهلاک منابع طبیعی:

بهای تمام شده: بهای تمام شده منابع طبیعی شامل مخارج تحصیل، اکتشاف و استخراج، تولید، تکمیل عملیات، مخارج مربوط به تهیه امکانات و تجهیزات پشتیبانی و خرید اراضی و آماده سازی آن است.

برآورد میزان ذخایر منابع طبیعی: تخمین مقدار کل محصولی که از یک منبع طبیعی می‌توان استخراج کرد.

برآورد ارزش خالص بازیافتمنی: تخمین خالص مبلغی که در پایان بهره‌برداری از منابع، از طریق واگذاری یا فروش آن به دیگران تحصیل می‌گردد، این مبلغ در ابتدای بهره‌برداری از منبع طبیعی برآورد می‌گردد، معمولاً این مبلغ در استهلاک دارایی‌های مشهود به عنوان ارزش اسقاط شناخته می‌شود.

استهلاک هر واحد

$$\text{استهلاک هر واحد} = \frac{\text{ارزش خالص بازیافتمنی} - \text{بهای تمام شده}}{\text{مقدار محصول قابل استخراج}}$$

محاسبه مبلغ استهلاک و ثبت حسابداری آن :

میزان تولید یا استخراج از منبع طبیعی در سال × استهلاک هر واحد = مبلغ استهلاک سالانه

طرف بدهکار ثبت استهلاک منابع طبیعی براساس محصول استخراج شده و نوع طبقه‌بندی آن در دفاتر یک مؤسسه شناسایی و درج می‌گردد.

ردیف	کد حساب	شرح	سدۀ حسابداری	شماره سند:
				تاریخ سند:
		موجودی		
xx		استهلاک انباشته		
				جمع:
				شرح سند: ثبت استهلاک منابع طبیعی.....
				تنظیم کننده: تأیید کننده: تصویب کننده:

فعالیت

بهای تمام شده یک معدن سنگ آهن در شرکت البرز اعم از مخارج کسب امتیاز، قیمت خرید اراضی و کلیه مخارج اکتشاف و فراهم آوردن امکان بهره‌برداری از معدن بالغ بر $۳۰۰,۰۰۰$ ریال است، اگر توان استخراج از این معدن یا در واقع ذخیره اقتصادی آن طبق نظر کارشناسان فنی $۵۰۰,۰۰۰$ تن سنگ آهن برآورده شده باشد و ارزش خالص بازیافتی این معدن در پایان بهره‌برداری معادل $۲۰,۰۰۰$ ریال برآورد گردد و شرکت در سال جاری معادل $۶۰,۰۰۰$ تن از این معدن استخراج نموده باشد.

مطلوب است:

محاسبه استهلاک این دارایی و تکمیل سند حسابداری

محاسبات:

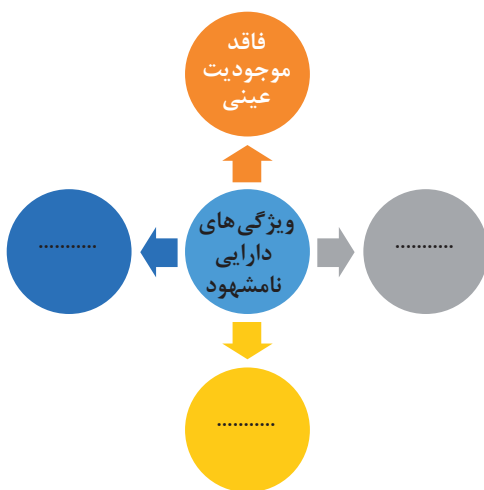
ردیف	کد حساب	شرح	سند حسابداری	شرکت البرز	شماره سند:
		موجودی سنگ آهن			تاریخ سند:
		استهلاک انباشته معدن سنگ آهن			
					جمع:
					شرح سند:
		تصویب کننده:	تأیید کننده:		تنظیم کننده:

فعالیت

بهای تمام شده یک چاه نفت در شرکت کیش $۴۸۰,۰۰۰$ ریال و برآورد میزان استخراج از آن طبق نظر کارشناسان فنی $۳۰۰,۰۰۰$ بشکه و نیز برآورد ارزش تخلیه زمین در پایان بهره‌برداری معادل $۱۶,۰۰۰$ ریال است، چنانچه میزان استخراج چاه نفت طی دوره مالی جاری $۳۰,۰۰۰$ بشکه باشد، مبلغ تحلیل چاه نفت (استهلاک) را در سال جاری محاسبه و در سند حسابداری آن را تنظیم و ثبت کنید:

محاسبات:

ردیف	کد حساب	شرح	سند حسابداری	شرکت کیش	شماره صفحه دفتر روزنامه:	شماره سند:
						تاریخ سند:
						جمع:
						شرح سند:
					تأیید کننده:	تنظیم کننده:
					تصویب کننده:	



استهلاک دارایی‌های نامشهود:

تخصیص مبلغ سرمایه‌گذاری برای دارایی‌های نامشهود طی عمر مفید آنها به‌هینه که غالباً برای اهداف حسابداری و مالیاتی صورت می‌گیرد، استهلاک دارایی‌های نامشهود گفته می‌شود.

ویژگی‌های دارایی نامشهود را در شکل رویه‌رو بنویسید.

فعالیت

برخی از دارایی‌های ثابت نامشهود، قابل شناسایی بوده و موجودیت و حقوق آنها از مؤسسه مجاز است، مانند حق اختراع و حق تألیف و برخی دیگر قابل شناسایی نیستند و موجودیت آنها از مؤسسه مجزا نیست مانند سرقفلی حق کسب و علائم تجاری.

عوامل محاسبه استهلاک دارایی‌های نامشهود همانند دارایی‌های مشهود، سه عامل قیمت تمام شده، عمر مفید و ارزش اسقاط است.

۱ بهای تمام شده: بهای تمام شده یک دارایی نامشهود واحد اقتصادی شامل تمام مخارج ضروری است که به طور مستقیم یا براساس مبانی تخصیص معقول و یکنواخت قابل انتساب به ایجاد، تولید و آماده‌سازی دارایی برای استفاده مورد نظر مدیریت است.

۲ عمر مفید: عمر مفید عبارت است از مدت زمانی که انتظار می‌رود یک دارایی، مورد استفاده واحد تجاری قرار گیرد یا تعداد تولید یا سایر واحدهای مشابه که انتظار می‌رود در فرایند استفاده از دارایی توسط واحد تجاری تحصیل شود.

دارایی‌های نامشهود از لحاظ عمر مفید به دو دسته زیر قابل تقسیم می‌باشند:

الف) دارایی‌های نامشهود با عمر مفید معین:

اگر عمر مفید دارایی نامشهود معین یا محدود به قرارداد یا قوانین باشد، دارایی مزبور باید در طول این مدت مستهلاک گردد، مانند حق تألیف، حق اختراع، فرانشیز و نرم‌افزارهای رایانه‌ای. مبلغ استهلاک پذیر دارایی نامشهود با عمر مفید معین باید بر مبنای سیستماتیک طی عمر مفید آن مستهلاک شود، محاسبه استهلاک باید از زمانی شروع شود که دارایی برای استفاده آماده باشد، یعنی زمانی که دارایی در موقعیت و شرایط لازم برای استفاده مورد نظر مدیریت قرار دارد.

با توجه به تغییرات سریع در فناوری، احتمال می‌رود عمر مفید بسیاری از دارایی‌های نامشهود کوتاه باشد.

ب) دارایی‌های نامشهود با عمر مفید نامعین:

برخی دارایی‌های نامشهود، عمر مفید نامعین دارند و استهلاک برای این نوع دارایی‌ها محاسبه نمی‌شود، مانند سرقفلی حق کسب، حق امتیاز آب و برق.

۲ ارزش اسقاط:

معمولًاً ارزش اسقاط دارایی نامشهود با عمر مفید معین، صفر درنظر گرفته می‌شود.

روش‌های محاسبه استهلاک و ثبت آن: روش‌های متفاوتی را می‌توان جهت تخصیص مبلغ استهلاک پذیر یک دارایی نامشهود طی عمر مفید آن به کار گرفت، این روش‌ها شامل خط مستقیم، مانده نزولی و کارکرد است.

هم‌زمان با مصرف منافع اقتصادی دارایی نامشهود توسط مؤسسه، مبلغ دفتری آن دارایی کاهش می‌یابد، و این کاهش تحت عنوان استهلاک به صورت زیر ثبت می‌شود:

شماره صفحه دفتر روزنامه: تعداد ضمائم:	شرکت سند حسابداری	شماره سند: تاریخ سند:
ردیف	کد حساب	شرح	
		هزینه استهلاک دارایی نامشهود	
xx		استهلاک انباشته دارایی نامشهود	
جمع:			
شرح سند: استهلاک دارایی نامشهود در سال ۱۳XX			
تصویب کننده:		تأیید کننده:	تنظیم کننده:

صدور سند استهلاک اموال

بهای تمام شده حق تألیف در شرکت قشم معادل ۱۲۵،۰۰۰،۰۰۰ ریال است، اگر عمر مفید آن ۴ سال و فاقد ارزش اسقاط باشد.

فعالیت

مطلوب است:

ثبت استهلاک این دارایی در سال اول به روش خط مستقیم.

شماره صفحه دفتر روزنامه: تعداد ضمائمه:	شرکت قشم سند حسابداری	شماره سند: تاریخ سند:
ردیف	کد حساب	ردیف
	هزینه استهلاک حق تألیف	
	استهلاک انباشته حق تألیف	
	جمع:	
	شرح سند: استهلاک حق تألیف	
تصویب کننده:	تأیید کننده:	تنظیم کننده:

طبق ماده ۱۴۹ قانون مالیات‌های مستقیم، هزینه تأسیس در سال تأسیس به میزان صد درصد قابل استهلاک است.

نکته

شرکت تبریز در ابتدای خرداد ماه ۱۳۹۵ با سرمایه‌ای معادل ۵،۰۰۰،۰۰۰ ریال تشکیل شد، در تاریخ ۱۳۹۵/۳/۸ هزینه‌های تأسیس این شرکت معادل ۱،۲۰۰،۰۰۰ ریال از حساب جاری پرداخت شد.

فعالیت

مطلوب است:

ثبت پرداخت هزینه تأسیس در خرداد ماه ۱۳۹۵

شماره صفحه دفتر روزنامه: تعداد ضمائمه:	شرکت تبریز سند حسابداری	شماره سند: تاریخ سند:
ردیف	کد حساب	ردیف
	جمع:	
	شرح سند:	
تصویب کننده:	تأیید کننده:	تنظیم کننده:

ارزشیابی

نظر هنرآموز				خودارزیابی هنرجو	شاخص‌های مورد ارزیابی	ردیف
ناموفق	موفق	ناموفق	موفق			
				حضور به موقع در کلاس و کارگاه آموزشی و رعایت نظم و انضباط	۱	
				همراه داشتن وسایل آموزشی شخصی (کتاب، دفتر، ماشین حساب و...)	۲	
				شرکت فعال در بحث‌های گروهی و مسئولیت‌پذیری و درستکاری	۳	
				پاسخ صحیح به سوالات مطرح شده در کلاس و استدلال آنها	۴	
				ارائه نتیجه‌گیری صحیح و مستندسازی	۵	
				تعریف جدول استهلاک (مطابق ماده ۱۴۹ قانون مالیات‌های مستقیم)	۶	
				توانایی محاسبه استهلاک دارایی‌های ثابت	۷	
				توانایی تکمیل جدول استهلاک دارایی‌های ثابت	۸	
				تعریف هزینه استهلاک و استهلاک انباشته	۹	
				توانایی ثبت سند حسابداری استهلاک دارایی‌های ثابت	۱۰	

فعالیت

هزینه تأسیس در طبقه‌بندی حساب‌ها، جزء کدام طبقه قرار می‌گیرد؟

فعالیت

عمر مفید یک خودرو در مؤسسه قم ۱۰ سال می‌باشد، آیا مؤسسه می‌تواند از این دارایی بیش از ۱۰ سال استفاده نماید؟ در این مورد بحث کنید.

استفاده از دارایی‌های کاملاً مستهلاک شده:

دارایی کاملاً مستهلاک شده، شامل آن دارایی می‌باشد که به پایان عمر مفید برآورده خود رسیده است، به طور معمول در چنین شرایطی باید این دارایی کنار گذاشته شود ولی امکان دارد مؤسسه نتواند دارایی جدیدی را جایگزین دارایی مستهلاک شده نماید و مجبور باشد از این دارایی استفاده نماید یا اینکه عمر مفید واقعی این دارایی بیشتر از عمر مفید برآورده آن باشد. در این حالت، مؤسسه می‌تواند از دارایی مذکور استفاده کند ولی هزینه استهلاک جدیدی برای دارایی مذکور محاسبه و ثبت نمی‌شود.

تذکر:

جمع هزینه استهلاک یک دارایی نمی‌تواند بیشتر از بهای تمام شده آن دارایی باشد؛ اما امکان دارد یک مؤسسه استفاده از یک دارایی را بعد از پایان عمر مفید آن نیز ادامه دهد.

عدم استفاده از دارائی ثابت به صورت موقت:

امکان دارد در مواقعي از یک قلم دارایی‌های ثابت به دلایلی، موقتاً استفاده نشود، از لحاظ نظری این سؤال مطرح است که آیا در این زمان استهلاک باید محاسبه شود یا خیر؟ از یک طرف، تخصیص بهای تمام شده دارایی‌های ثابت به دوره‌های مختلف استفاده از آن در اجرای اصل تطابق هزینه‌ها با درآمد صورت می‌گیرد و چون در مدت استفاده نکردن، درآمدی از این دارایی تحصیل نمی‌شود طبیعتاً باید استهلاک متوقف و محاسبه نگردد.

از طرف دیگر، علاوه بر به کار گیری، عوامل دیگری نظیر گذشت زمان و نابایی در محاسبه استهلاک دارایی‌ها مؤثر است که استفاده نکردن موجب ازبین رفتن آثار آنها نمی‌شود، در نتیجه استهلاک باید ادامه و محاسبه گردد.

طبق استاندارد شماره ۱۱ حسابداری، در زمانی که دارایی به طور موقت بلااستفاده یا غیرفعال گردد، استهلاک آن متوقف نمی‌شود مگر اینکه کاملاً مستهلاک شده باشد، ولی اگر روش‌های استهلاک مبتنی بر کارکرد باشد، در صورتی که تولید وجود نداشته باشد استهلاک می‌تواند محاسبه نشود.

در اجرای مقررات ماده ۱۴۹ قانون مالیات‌های مستقیم، در تبصره ماده ۶ این قانون بیان شده است که مؤسسات می‌توانند در موارد غیرفعال یا بلااستفاده ماندن موقت دارایی بیش از شش ماه متوالی در یک دوره مالی، هزینه استهلاک دارایی مزبور در مدت بلااستفاده را به میزان ۳۰ درصد محاسبه کنند، در این صورت چنانچه محاسبه استهلاک بر حسب مدت باشد، معادل ۷۵ درصد مدت زمانی که دارایی مورد استفاده قرار نگرفته است، به باقی مانده مدت تعیین شده برای استهلاک دارایی در این جدول اضافه خواهد شد، حکم این تبصره در مورد ساختمان‌ها و تأسیسات ساختمانی و دارایی‌های نامشهود با عمر مفید معین جاری نیست.