

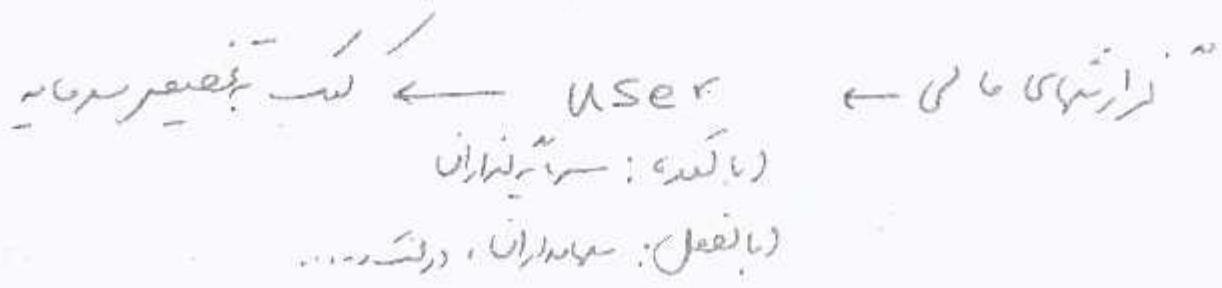
دروس: حسابداری مالی (Financial accounting)

گنجه کلاس:

- ۱- حسابداری مالی، استانداردهای حسابداری و گزارشگری مالی
- ۲- گزارشگری مالی (صورت سود و زیان)
- ۳- گزارشگری مالی و ادراکات مالی (صورت وضعیت مالی)
- ۴- آئین صورت جریان نقد (اعطای پذیرش مالی)
- ۵- صورت‌های مالی تلفیق و سرمایه‌گذاری‌های پیوسته
- ۶- تهیه و تنظیم صورت‌های مالی از روی مدارک ناقص
- ۷- حساب‌ها و اسناد در باقی‌مانده
- ۸- حسابداری دارایی ثابت و استهلاک
- ۹- سود انباشته، تجزیه سهام، سهام خرد...
- ۱۰- صورت‌های مالی در حسابداری
- ۱۱- صورت تفاوت یا نیک و نیکه در دوران

موضوع اول: حسابداری مالی، استانداردهای حسابداری و گزارشگری مالی
 تعریف حسابداری مالی:

فرایندی است که به تهیه و جمع‌آوری گزارش‌های مالی یک واحد تجاری
 برای استفاده از گروه‌های داخلی و خارجی می‌انجامد.

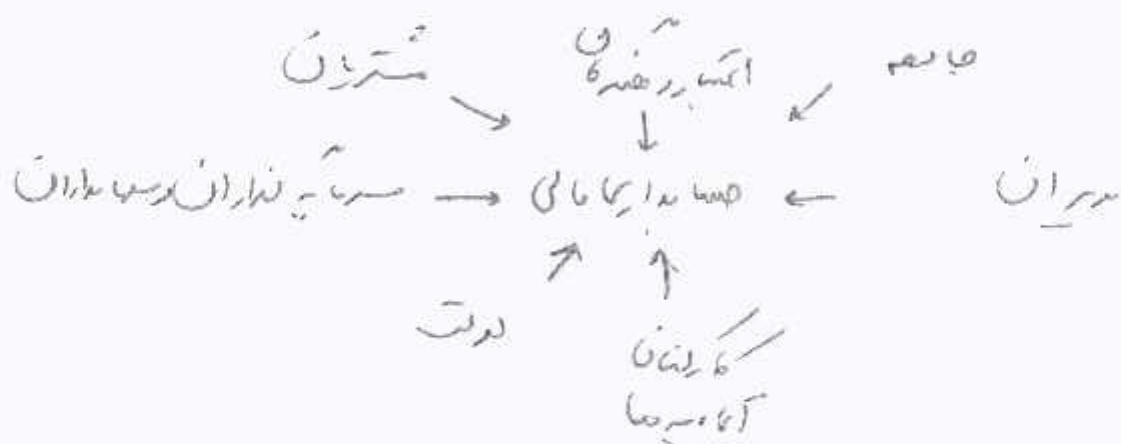


محمد داوود محمدی ۱

نمودار مفهومی ۲



نمودار مفهومی ۳



نکته: کوفت حسابه اریکامالی در برابر کوفت حسابه ایما مدیریت قرار میگیرد.
 هدف حسابه اریکامالی مدیریت تسهیل و ارائه اطلاعات برای داخل سازمان است.

لجندر علی قزاقی و نظریات حاکم بر حسابه اریکامالی در ۳ سطح تدوین می شود:

۱. سطح بازاری: سطح مورد توجه کارشناسان حسابداری است مثل مانند حسابات ها و مانده حسابها
۲. سطح حرفه ای: سطح حرفه ای مثل FASB و کمیته تدوین استانداردهای حسابداری
۳. سطح مدیران: یعنی اینکه مدیران با توجه به صفت و ماهیت کارها کار در زمان روشن های مختلف یک روش تسهیل را انتخاب کنند.

نقشه هم نظری گزارشگری مالی

نقشه هم نظری استانداردهای حسابداری ایران با اقتباس از هیات استانداردهای حسابداری آمریکا، نقشه گزارشگری نظری را تدوین نموده. این کتاب عملی و کاربردی است:

- ۱- هدف صورتها مالی
- ۲- مفروضات، اصول و محدودیتها
- ۳- صورتها مالی

هدف صورتها مالی:

هدف صورتها مالی عبارتست از ارائه اطلاعات مفید و شفاف، طبیعتاً نیز شفاف در باره وضعیت مالی، عملکرد مالی و انطباق پذیرها واحد مالی بطوریکه این اطلاعات در افق تصمیمات مهم اقتصادی براساس استناد، کشفگان معین باشد.

الف - وضعیت مالی شامل نه به معنای اقتصادی است که شرکت
سقف مالی، نقدینگی، ظرفیتها و ذخایر با تغییرات محیطی است
که در گزارشنامه شفاف شود.

ب - عملکرد مالی که عملی باشد، حاصل از بهره‌گیری منابع موجود است
که اطلاعات آن در صورت سود و زیان و صورت سود و زیان جامع
شفاف شود.

ج - انطباق پذیرها مالی یعنی توانایی واحد مالی براساس تعیین و ارزش
نسبت به جریانهای ورود و خروج نقد از شرکت در صورت جریان
نقدی تعیین شود.

اهداف گزارشگر مالی

ارائه اطلاعات به صورت آسان
و یا تا حد امکان
تکمیل نمودن اطلاعات
در این زمینه

گزارشگر مالی سه هدف عمده را دنبال می کند:

- 1- هدف اول ارائه اطلاعات به استناد شش مان است. این اطلاعات باید دارای کیفیت لازم باشد. در واقع باید اطلاعات به هر چه زمان نقایس است
- 2- هدف دوم ارائه اطلاعات در باره جریان های نقدی (Cash Flow) است زیرا سهامداران، دولت، اعتبار دهندگان و سایر ذینفعان به ترتیب به دنبال دریافت سود سهام، مالیات، اصل و فرع وام هستند. انتظارات آنها در هر دو جریان ها نقدی، تعهیات آنها است تا اثر گزار باشد.

3- در ضمن هدف ارائه اطلاعات در رابطه با منابع آمواری است. چون منابع آمواری بسیار گوناگون است به همین جهت در شرکت تفاوتها اطلاعات بیشتر همانند تغییر در منابع آمواری است تغییر در انتظارات و تغییر در تعهیات صورت می گیرد.

انواع فرض

فروضات محاسباتی :

1- فرض شخصیت جداگانه حسابها این فرض اساسی ترین فرض است. این فرض الزام می کند که عبارات واحد تجاری که بصورت مجزا از سایر عبارات سایر واحدها می آید و افراد به حساب رفته شود. فرض تقلیب شخصیت مزین به کار کردن و این محدودیت است.

2- فرض مداوم فعالیت : بر اساس این فرض عمر مفید نامحدود است مگر آنکه خلاف آن ثابت شود. بر اساس این فرض، واحد تجاری که آنقدر

در فعالیت خود ارقامی دهد تا با تمام شتره طبقه دار اشیای خود در این اوقات
کند. این فرض بر خلاف فرض انتقال است.

۳- فرض دوره مالی: بر اساس این فرض کسی واحدی را در امانت می‌گیرد
آنگاه در طی این مدت اما در دوره های مختلف (در اصل یعنی) باید
نرخش های مالی ارائه شود.

۴- فرض واحد پولی: بر اساس این فرض مبنای اندازه گیری دارایی ها و رویه ارقام
در موارد است آنگاه در واحد پولی معین است. با وجود این فرض صاحب اشیاء
تاثیر کدوم ناریه گرفته می شود و دست تغییر ارزش مالی کدوم اشیاء نمی شود.

اصل حسابه ای

۱- اصل با تمام شده نامی: بر اساس این اصل دارایی ها به پاس
تمام شده ثبت می شوند نه ارزش بازار.

۲- اصل تحقق درآمد: ثبت درآمد در حساب است که
ما شود نه قبل از آن.

به شرط تحقق درآمد میسر است از:

۱- زود شده تمام عملیات لازم که بر اساس آن بتواند انتظار
وصول درآمد از خریدار را داشته باشد انبار در دست باشد.

۲- مبلغ درآمد (طبق معنی مایل اندازه گیری) باشد.

۳- اطمینان مکتوبی از مالیت وصول درآمد در دست باشد.

لغو در طی سرورش شناساییها در آن صورت و هر دو دارد:

۱- روش مقطع فروش: نفی ثبت درآمد در مقطع فروش و ارسال منسب به مشتری انجام میشود.

۲- روش وصول: شناساییها در آن صورت در هنگام دریافت نقدی و وصول از مشتری انجام میشود. این روش مطابق با آخرین روش است.

۳- روش انباشته که نوعی روش وصول است.

مثال: سازمان زمین شهری از زمین را به مبلغ ۵۰۰,۰۰۰ ریال

بفروشد. مشتریان آن فوراً و نقدی میخرند که هزینه آن ۸۰,۰۰۰ ریال

به عنوان پیش تلف و مطابق با ادعای آن سازمان به مبلغ ۱۲۰,۰۰۰

ریال، ۴۰,۰۰۰ ریال و ۱۶۰,۰۰۰ ریال در مدت ۳ سال

پس از آنکه آن را با تمام شده برای آن فروخته ۳۰۰,۰۰۰ ریال

باشد سود ناخالصی در آن صورت چقدر است؟

۵۰۰,۰۰۰	فروش
(۸۰,۰۰۰)	بالاتمام شده
<u>۲۰۰,۰۰۰</u>	سود ناخالصی

$$\frac{سود ناخالصی}{فروش} = \frac{۲۰۰,۰۰۰}{۵۰۰,۰۰۰} = \frac{۲}{۵} = ۴۰\%$$

سود ناشره	=	حاشیه سود	×	دریافت ها	سال
۲۲,۰۰۰		۱/۴	×	۸۷,۰۰۰	۱
۴۸,۰۰۰		۱/۴	×	۱۲۷,۰۰۰	۲
۵۶,۰۰۰		۱/۴	×	۱۴۷,۰۰۰	۳
۶۴,۰۰۰		۱/۴	×	۱۶۷,۰۰۰	۴
<u>۲۰۰,۰۰۰</u>		۱/۴		<u>۵۰۰,۰۰۰</u>	

تساوی: یک راه دیگری فروش خود را بصورت اقسا انجام میدهد. اطلاعات زیر در دست است:

۲۷۵,۰۰۰ ریال	فروش سال ۱۳۴۳
۲۷۵,۰۰۰ ریال	پیش دریافت ها
۸۰,۰۰۰ ریال	درصدی ها اقسا طی ساله
۴,۰۰۰ ریال	موجودی ها سال اول دوره
۳۵,۰۰۰ ریال	موجودی ها سال پایانی دوره
۱۶,۰۰۰ ریال	خرید خالص

مطلوبت:

- ۱- حاشیه پاتمام شده، سود ناشره و حاشیه سود
- ۲- در صورتیکه شرکت از فروش اقسا کننا نکته سود ناشره سال مورد نظر صبه راسته!

۴,۰۰۰	موجودی اول دوره
۱۶,۰۰۰	+ خرید طی دوره
(۳۵,۰۰۰)	- موجودی اول دوره
<u>۱۶,۰۰۰</u>	پاتمام شده

فروش ۲۷۵۰۰
 بازمانده (۱۶۵۰۰)
سود ناشره ۱۱۰۰۰

کاشیه سود (PMV) = $\frac{11000}{27500} = \frac{1}{2.5}$ (۲) (بیشتر است)

۲۷۵۰۰ بیش تر
 و سودی است

۱.۷۵ × ۱.۷۵ × ۱.۷۵ = ۵.۰۶۲۵
 کاشیه سود ۱/۴
سود ناشره (در روش زنجیره ای) ۴۳۰۰

۳- اصل تطابق هزینه ها با درآمدها:

بر اساس این اصل، هزینه ها با انجام شده برای یک دوره باید در همان دوره ای که درآمدها شناسایی می گردد با درآمدها مطابقت کند. برای شناسایی هزینه ها سه معیار زیر را می توانیم بکار ببریم:

۱- ارتباط مستقیم علت و معلول مثل هزینه حمل و نقل

۲- تخصیص منطقی و منصفانه هزینه ها مثل استناد به رابطه علت و معلول نه دارد اما بیشتر به زمان به عنوان یک عامل مستقیم و منظم دارد.

۳- تفاوت بلایه های هزینه ها مثل هزینه افزایش که بر اساس هیچ یک از معیارها متفاوت است.

۴ - اصل افتاها کامل: یعنی باید اطلاعات با اهمیت در تصمیم گیری
افتا شود.

امور محدودیت کننده ادراکی (شیاقها)

استیصال، اصول، اصولی است که اثر تعدیل کننده ارزشها بر آنها دارد.

۱ - ماقلم کارها یا اقصای - مفاهیم کم تر از واقع نشان دارف عملی
دراپیها یا آدرامه ها و یا بیشتر از واقع نشان دارف بدین حاوخرینهها
سخت کلبه کفایتی روشیها یا ماقلم کارانه است. مثل روش
آمن پها شده و فاعل ارزشی بازار در ارزیابی صدهدهاها.

۲ - مقننیهات صفتها: مقننیهات صفت در رابطه با نگر کار محدودیت

برای ما به ارمات. متنا نشاناسی که آدرامه برای س روش (مدر شریکت
کار در صفتها پیمانکاری یا ارزیابی صدهدها اصول (نوشت)
به صفت بازار در صفتها دامپوری نوعی انحراف از اصول است
که اجباراً به دلیل مقننیهات صفت انجام می شود.

سوال: چه نوع اطلاعاتی برای تصمیمات اقتصادی سود مناسک؟

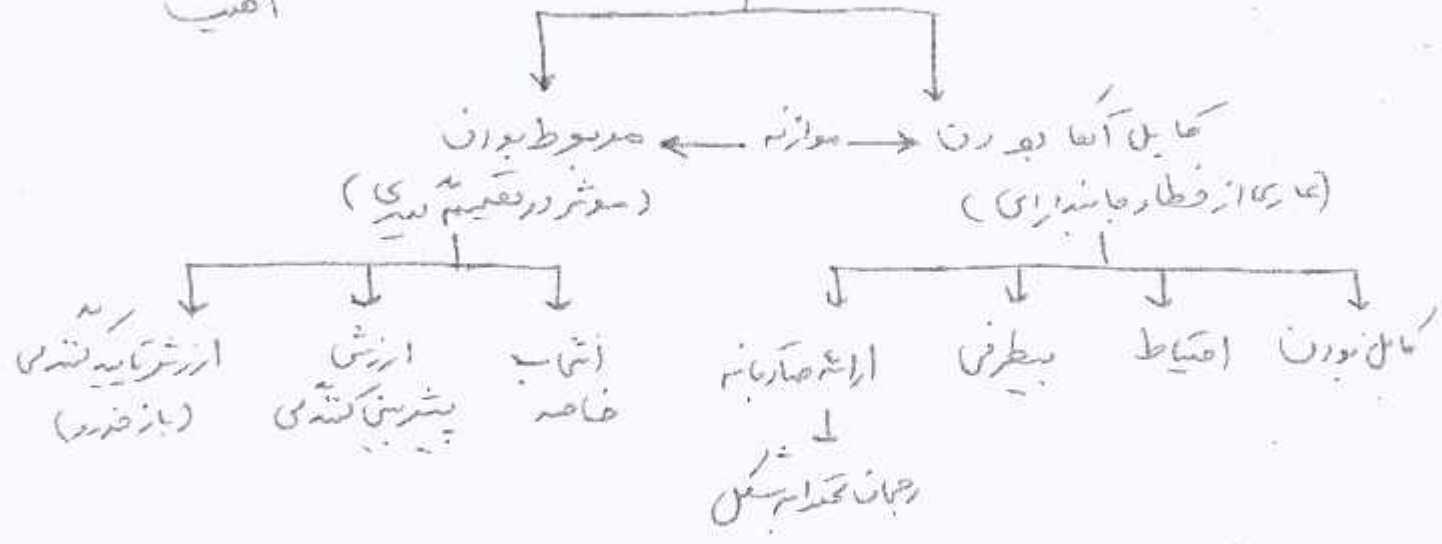
اطلاعات حسب نیاز چه روشیها کنین باید راسته باشند؟

هدف گزارشگری مالی ارائه اطلاعات با کیفیت است. بطور معنی برای

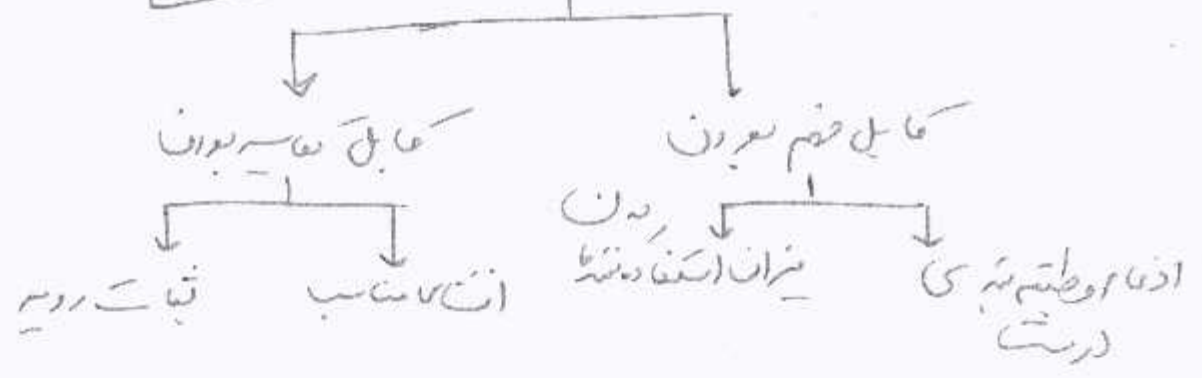
تعیین روشیهای کنین (اطلاعات مالی از یک آدرامه علم مراتب استوار
می شود.

چه چیزی کمبودهای اطلاعات مالی را تعیین می کند؟

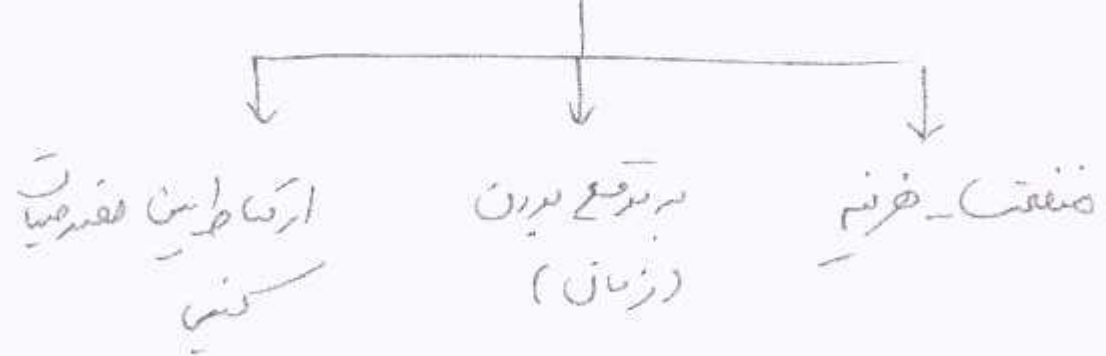
اصیاب



چه نقدیهایی ارائه می شود برای مالی را تعیین می کند؟



همه کمبودهایی برای ارائه اطلاعات مالی و چه در مورد؟



عوامل تعیین کننده حکمهای اطلاعات مالی

این مروط بودن: اطلاعاتی مربوط است که توانایی تفاوت
در کیفیت تصمیم راداسته باشد. اطلاعات مربوط برارای ارزش
بیشتری، باز خرید و انباشت خاصه است.

تعال: پیش بینی باز آسمان می فرمایند

اسیب رنده می کرسی ← افزایش آخال بافت نیم ملی

اسیب رنده می کرسی ← ارزش خریدی سینی رازو

اسیب رنده می کرسی ← ارزش خریدی کرسی (باز خرید)

نرخه آ ماه

سوال

خاصه ها همان واحد ها س اندازه گیری هستند مثل با تمام شده

نایمی یا ارزش یا غیره. (معیار سنجش)

۲- عامل انگیزش:

اطلاعاتی عامل انگیزش که صادر شده ارائه شده و محدودی آن واقعیتی
اصفای رایجی کند. اطلاعاتی مایل انگیزش به صورت صادر شده
ارائه شوند، اطلاعاتی مایل انگیزش است که در آن جانب اصطلاح
در نظر گرفته شده باشد و بعد حاصل و یا به طرفی تهیه شده باشد.

تعال: آیا اطلاعاتی عامل انگیزش است؟

آیا اطلاعاتی صادر شده ارائه شده است؟

آیا اطلاعاتی بدون جانبی ارائه شده است؟

آیا اطلاعاتی برای رسیدن به نتیجه خاصه تهیه شده است؟

تبادل : طبقه ۳ صدر آسیا ، نه راسه نونکال فرار دار سببه است
که به مدت ۲۰ سال امتیاز بخش امضه کی نونکال براد است
باشد.

نعت راست ← دارای : قن الامتياز بخش نونکال
نعت پب ← برهن : نکتها بخش نونکال

صوارنه مربوط بودن و قابل انکا بودن :
اذا شی کیب و شتر کی کفین (شکل قابل انکا بودن) با سته کاش
کیب و شتر کی کفین و طبر (شکل مربوط بودن) باشد.

تبادل : ارزش بازره دارای ← اطعمه مربوط
نکت تمام شده دارای ← اطعمه قابل انکا

نکت : هیچ و شتر کی کفین هر کسیر کجه بر تره نهارو.

حضور صیات عوامل سود منزه در ارائه صدر کمالی

۱- قابل نکت به بودن : قابل نکت به بودن به معنای داشتن
نکت روسه و اف ک صاحب اطعمه است :

اطعمه ک حبابی ک قابل نکت به باب بر نکت حبابی
که قابل نکت به با اطعمه ک شاپه سالار من

ایران فدر رو و سببه ← هر دو از Fifo ک سود باقی نکت
ک دیگر انصورت ک نونکال نکت

نهایت رویه یعنی استمراریت رویه یعنی صرف به اری در طول زمان.

	سال ۱	سال ۲	سال ۳
ایران خودرو	FIF ₀	FIF ₀	FIF ₀
سایر	FIF ₀	LIF ₀	MA

گفته: ایران خودرو می تواند رویه ها به اری خود را تغییر دهد به شرطی که به گونه
داشته باشد

محدود کننده
مدانل $\frac{d}{dt}$ اطلاعات مالی

- ۱- صوار نه بین هندصارت کنیز فانه هر شرط بودن و قابل اکتا بودن
- ۲- به موقع بودن (انتای اطلاعات در زمان مناسب)
- ۳- دقت و طراوت فرنیه - نامه: یعنی اینکه منافع حاصل از آن
تزارش به فرنیه های آن نمیکند. (اطلاعات حساب اری
یک طایفه عمدی است و هم از آن استناد گرفته.)

اهمیت: (Materiality)

اهمیت یک کیفیت آسانه ای است یعنی یعنی است
به تقسیم لریک اثر دارد.

سوال: بیرونه، فدان کاتر ← چرا تیری در صدرهای مالی دارد؟

که ای با به بار بار آتار که معنی است شعرا

انواع اهمیت است از اهمیت در مبلغ مال و مامیت آن مورد
(مانند تار غیر مانع نما) است.

مصارف و اعتبارات مالی :

۱- دارایی

۲- بردهی

۳- حقوق صاحبان سهام

۴- آورده صاحبان سهام

۵- برداشت صاحبان سهام

۶- درآمد

۷- هزینه

تکلیف :

دارایی : لیست از حقوق نسبت به منافع اقتصادی دائمی

یاب میراها و سایر مستخرج به آن منابع که در نتیجه

تعاملات ، آورده ها یا سایر بر رویه ادعای گذشته کنترل

و اعتباری در آمده است.

مثال : کدلاق سهامداران با نه دارمیران غیرتکلیف جهت پیش سابقه

۱- این پیش به اصرار سهام منصفیت اقتصادی در جریان نه کاردارو

۲- بر اساس بر رویه اد و معامله انجام شده است مثل قرارداد

۳- گشت کنترل سهامداران سایر دارد نه شرکت دیگر

بردهی : تکلیف فعلی به اتقال دارایی های ارائه هزینه های در آینده

است که در نتیجه به بردهی بر رویه اد نه شده ایم است

شکل ۱: توزیع نقدی سهامی بنگاه است که سال ۲۰۰۰ میلیون تومان است.
 مدارسیدین فوتبال بپردازد.

- ۱- این بنگاه است که خروج منابع اقتصادی را همراه دارد.
- ۲- این بنگاه بر اساس بکری قرارداد ورودی در انجام شده است.
- ۳- این بنگاه تحت کنترل شرکت است یعنی سهامی با تمام و آماهی

این قرارداد را تقبل کرد. است

منه: فقط آهنگ فولاد می کشد
 حقوق صاحبان سهام: از تفاوت هم از اسامی و سهمی در یک سرمایه

$$E = A - D$$

↓
 قوی یا ضعیف
 ↓

نمایندگان بنگاه مستقل آنرا بدست آورد.

درآمد: افزایش در حقوق صاحبان سهام بجز مواردی که به آورده
 صاحبان سهام مربوط شود.

هزینه: کاهش در حقوق صاحبان سهام بجز مواردی که به بپردازش
 صاحبان سهام مربوط شود.

مسئله ۲: اهمیت سود در زمان

۲- ما به اساسی برای آن قرار شد که سود و جود دارد:

۱- تعیین سود (اندازه گیری سود)

۲- اندازه گیری سود (شکل ارائه سود در زمان)

۱- اندازه گیری سود:

لازم اندازه گیری سود ۲ ضوابط:

الف - مفهوم فقط سرمایه: به این معنی که واحد تجاری

زمانی سود کسب کند که در آن راه فاصله بین از بهای تمام

شده تا بخشی منابع مصرف شده به آنجا که درآمد باشد.

ب - اندازه گیری سود نیازمند اندازه گیری حالت یا کیفیت

زمانی قابل استناد از ارایه ها و بدهی حالت.

برای اندازه گیری سود ۲ رویکرد وجود دارد:

۱- رویکرد اول: رویکرد دفاعی ارایه ها

مثال: اطلاعات زیر در دست است:

X_1	X_1	
ارایه ۱	۲۹، ۲۹	
<hr/>	<hr/>	
۴۰	۷۵	دارای
(۳۰)	(۴۰)	بدهی
<hr/>	<hr/>	
۱۰۰	۳۳	خالص ارایه ها
=	=	

مفروضه اول: اولاً سرمایه لحاظ دوره ۲۵ ریال و سود تقسیم شده ۱۵ ریال باشد. مطلوب است تا به سود خالص سال X_1 .

۳۳۰	خالص برارایها در پانز x_1
(۱۰۰)	- خالص برارایها در استرای x_1
<hr/>	
۲۳۰	افزایش در خالص برارایها
(۲۵۰)	- افزایش سرمایه - طی دوره
<hr/>	
۱۵۰	+ سود تقسیمی
<hr/>	
۱۳۰	سود خالص

نمای :
 (آورد، و ستانده سهامداران) \pm افزایش خالص برارایها = سود خالص

ارکیده دوم : روکیده معاملاتی

در این روکیده سود به سهامی بگردد و در چارچوب کثافت درآمد و هزینه بدست می آید :

۱۸۰	کرایه ها
(۱۶۰)	- هزینه ها
<hr/>	
۱۷	+ سودها
(۲۳)	- زیان ها
<hr/>	
۱۵	سود خالص

۲- گزارش سود

معاملاتی

بزرگم آنکه حاصله از آن برای آنه ازه گیری سود و زیان از روکیده معاملاتی است که به حالتی اما صیغه خالص لایفیل و جمع درارو :

- تا زیر آتمام استمر و غیر استمر
- میزان جزئیات که باید افت شود
- آید بعضی از تقییرات غیر کفایت سرمایه از صورت سود و زیان متشن شود

شکل التمامی لغز شکر سود:

۴۴	سود حاصل از عملیات ستر بین مالیات
(۴۴)	مالیات
۲۴	سود حاصل از عملیات ستر
۴۴	عملیات صندوق شده (فصلنامه)
۲۴	سودهای زیاده یا غیر مترقبه (فصلنامه)
۴۴	اثر انباشته تغییر در اصول حسابه ای
۲۴	سود حاصل

اسامی شش رهنه لغز شکر سود:

- ۱- عملیات ستر
- ۲- عملیات صندوق شده
- ۳- اسامی غیر مترقبه
- ۴- اثر انباشته تغییر در اصول حسابه ای

۱- عملیات ستر (مادری)

برای لغز شکر سود حاصل از عملیات ستر ۴ شکل لغز شکر سود

و هر در ارد: شکل یک مصرف اسامی - شکل چند مصرف اسامی.

شکل یک مصرف اسامی	شکل چند مصرف اسامی
کدامها	کدامها
۴۴	۴۴
هزینه ها	کوت
۴۴	۲۲
سود کاشته	سود نرفته
۲۲	۴۴
۲۲	سود عملیات
۲۲	سودهای
۴۴	سود بین مالیات

۲- عملیات متوقف شده

عملیات مدیریت مخدوم پیش از عملیات را متوقف کرده، اینها از فروخته یا
 منهدم نماید. عملیات متوقف شده می تواند شامل کنار گذاشتن داراییها

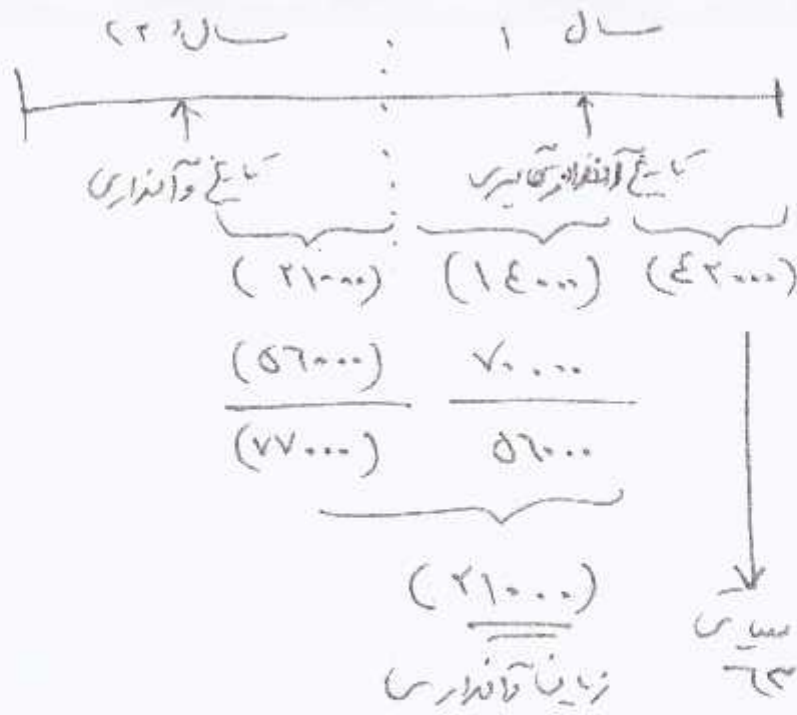
یک دارایی باشد یا کنار گذاشتن شیء آنا دارایی.

برای اندازه گیری سود و زیان ناشی از توقف عملیات باید تاریخ اندازه گیری

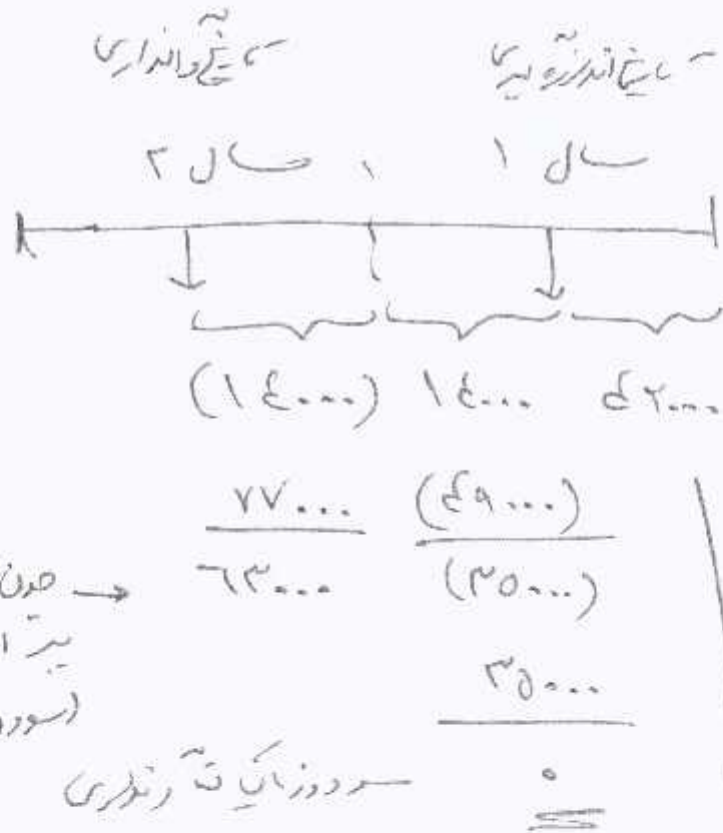
تاریخ و اندازه را مشخص کنیم. عملیات تاریخ اندازه گیری (تاریخ
 تصمیم گیری بر اساس اندازه گیری) و تاریخ و اندازه مقیاس است باشد.

مثال:

مورد (۲)	مورد (۱)	
۵۶۰,۰۰۰	۵۶۰,۰۰۰	سود حاصل از عملیات
۴۲۰,۰۰۰	(۴۲۰,۰۰۰)	سود و زیان عملیات متوقف شده قبل از اندازه گیری
۱۴۰,۰۰۰	(۱۴۰,۰۰۰)	سود و زیان تاریخ اندازه گیری دوره حسابی
(۴۹۰,۰۰۰)	۷۰,۰۰۰	سود (زیان) کنار گذاشتن دوره حسابی
(۱۴۰,۰۰۰)	(۲۱۰,۰۰۰)	سود (زیان) عملیات دوره حسابی
۷۷,۰۰۰	(۵۶۰,۰۰۰)	سود (زیان) عملیات دوره حسابی



مسای
زبان آنداری



مسای
کن آنداری

→ چون تمام التکلیف سود است
پس از آن در دوره چهارم کم می کنیم.
(سود دوره بعد از آن دوره جاری
را به شش ماهی اهد)

سود در پایان ۲۲ رتوری

سود 42000

۱- سود در این مسای (مربوط به مسای صورت مسئله) من از تاریخ انداز مسای
درین بین رخ داده است بطوریکه پسند می نماید.

۲- اگر کفالتی در دوره آتی باشد یا مدت زین پیش بینی شده براساس دوره بعد باشد همیشه در دوره جاری شناسایی شود.

۳- سود پیش بینی شده فقط تا میزان زین تحقق یافته پیش بینی و هیچ اندازه گیری در پایان دوره جاری امکان شناسایی است.

قدرت سود زین برآیند آتی (مورد ۱)

۱۲/۲۹ / ۱۱

سود حاصل از کلیت بستر ۵۶۰,۰۰۰

کلیت متوقف شده:

زین کلیت دارایی متوقف شده (۴۲۰,۰۰۰)

زین کفالتی دارایی (۲۱۰,۰۰۰)

(۶۲۰,۰۰۰)

۴۹۷,۰۰۰

سود حاصل

۳- آسام غیر مترقبه (فوق العاده، غیر عادی، استثنائی) بر اساس شرایط عمومی

عقلم برای آنست که در شرایط طبیعتی در کالبد غیر مترقبه باشد یا در اثر دورترگی زیر برقرار باشد:

اول: ماهیت غیر عادی داشته باشد و مربوط به نقایص عادی نباشد.

دوم: وقوع غیر مکرر داشته باشد یعنی آنست که مکرر آن بر اساس آئینده قابل پیش بینی نباشد.

مثال: وقوع زلزله در این غیر مترقبه است اما در این غیر مترقبه است.

آنها زیر عنبر ستر قبه هستند (چون بیشتر یا کمتر از این هستند)

۱- کاهش ارزش، هدف مطابقت، سرحد با مکان، کمزیری

اجاره دار شده، تیر و پیرانار...

۲- سود و زیان حاصل از مکارفه یا تغییر از خارج

۳- سود و زیان ناشی از کناره‌گیری بین ارزش‌ها و واحد‌های

۴- سود و زیان ناشی از فروش یا آفرانندگی اسراف و دارایی‌ها...

۵- احتیاجات

۶- تعدیل قیمت مرتبط با قرار در صحنه

نکته: سود و زیان حاصل از با بخر و بیس از هر یک بدین در صورت اهمیت

باید همیشه به عنوان آنگاه نیز ستر قبه گزارش شود. (چون بعضی ارزش بازار

بدین حالت است به علت با داشتن نرخ جاری که هم‌تراز ارزش‌ها به هم می‌آید)

نکته: مخارج گدیده با فشار باید در قالب کمترین از سود کلیات گزارش شود.

۴- اثر انباشته تغییر در اصول حسابی

مثن تغییر در ارزش یا موجودی‌ها (از $F_i F_0 = K_i F_0$)

در صورت تغییر در روی حسابی حاصل می‌شود:

الف- آرام مربوط به دوره جاری بر مبنای دوره جاری منقش شود.

ب- اثرات انباشته ناشی از تغییر در روی حسابی با سه وجهی و به عنوان تعدیلات سنواتی منظور می‌شود.

ج- آرام تا سه ای عددی‌ها (دوره جاری بین یا غیره) که در ارزش

جدید در دوره جاری بین ارائه می‌شود.

مثال: مدیریت شرکت الله در سال ۱۳۲۵ خورشیدی تقویم ثبت در دفتر ارزشی صورتی
 کال را از میانین مزدین به FIFO تغییر دهد:

۱۳۲۹ / ۱۶ / ۲۹	۱۳۲۹ / ۱۲ / ۲۹	
۵۰۰,۰۰۰	۵۰,۰۰۰	موجودی کال (MA)
۴۴۰,۰۰۰	۵۷۰,۰۰۰	موجودی کال (FIFO)

تغییرات: با سه تغییرات رفتاری و نام ثبت لازم.

حل: (FIFO در شرايط کسری سود را بیشتر ندي دهد)

۴۴۰,۰۰۰	موجودی کال (FIFO) X _۲
(۴۰۰,۰۰۰)	موجودی کال (MA) X _۲
۴۰,۰۰۰	کفایت موجودی کال در دورانی
(۱۰,۰۰۰)	اثر مالی (۲۵ / ۲۵ × ۱۰۰,۰۰۰)
<u>۳۰,۰۰۰</u>	خالص تغییرات رفتاری

ثبت کنده کتبا

۴۰,۰۰۰	موجودی کال
۳۰,۰۰۰	سودزایی انباشته
۱۰,۰۰۰	مالیات پرداختی

ثبت کلی:

۴۰,۰۰۰	موجودی کال
۳۰,۰۰۰	سودزایی انباشته

هدرت سودوزان جامع :

چون به خازن (عام) در هدرت سودوزان منعکس نمی شوند و مستقیماً
به عنوان صاحبان سهام منظور می شوند لذا رقم سودوزان باقی
سود جامع است. هدرت سودوزان جامع موارد زیر را به ترتیب
نشان می دهد:

- سود یازان خالص دوره
 - سایر کرایه ها و هزینه ها شناخته شده که مستقیماً به صورت
صاحبان سهام منظور می شود مثل :
 - ۱- کرایه (فرس) تحقق نیافته ناشی از کبیله ارزیابی و ارزی
 - ۲- سود (زیان) تحقق نیافته سرمایه گذاری بلند مدت
 - ۳- () () تغییر ارزش دارایی و بهر عاشره شمار دولتی
 - ۴- () () ارزش هدرت مالی واحد مستقل خارجی
- نتیجه اطلاعات زیر در هدت است (هدرت سودوزان جامع)

۷۵۰۰۰۰	سود خالص
۹۰۰۰۰	مازاد تحقق نیافته ناشی از کبیله ارزیابی و ارزی
(۱۵۰)	زیان تحقق نیافته سرمایه گذاری بلند مدت
۸۰۰۰۰	سود جامع سال مالی
(۱۲۰۰۰)	تعدیلات سودی
<u>۶۸۰۰۰</u>	سود جامع نشان شده از تاریخ تأسیس شرکت

سال ۲۰۰۵ هر ۳۲ ص ۲۴/

مثال: اطلاعات زیر در باره شرکت برف در سال ۱۳۷۶ صورت گرفت:

موجودی کالسی اول دوره ۳۰۰,۰۰۰ ریال

موجودی کالسی پایان دوره ۱۶۰,۰۰۰ ریال

بازرسی شده کالسی در شرکت ۱۲۰,۰۰۰ ریال

سود خیره (خالص) ۴۵۰,۰۰۰ ریال

شرح مالیت

شرکت از روش لایف استور استفاده می کند و اگر از روش فایفو استفاده می کرد

موجودی کالسی اول و آخر دوره به ترتیب ۱۰۰,۰۰۰ ریال و ۱۲۰,۰۰۰ ریال

بیشتر از نتایج فعلی می شود. مطلوبیت ما چه می باشد و سود

ناشره سال ۱۳۷۶ از روش FIFO و LIFO.

<u>FIFO</u>	<u>LIFO</u>	
۵۰۰,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	موجودی اول دوره
	← ۱۰۰,۰۰۰	
<u>۱۵۰,۰۰۰</u>	<u>۱۵۰,۰۰۰</u>	+ خرید طی دوره
۲۰۰,۰۰۰	۱۹۰,۰۰۰	موجودی سال به از روش
<u>(۴۰۰,۰۰۰)</u>	<u>(۳۰۰,۰۰۰)</u>	- موجودی آخر دوره
<u>۱۸۰,۰۰۰</u>	<u>۱۲۰,۰۰۰</u>	بازرسی شده

۲۰۰,۰۰۰ کم تر

سود خیره (۱ - ۱/۳)

سود خیره سود ۱۴۰۰

+ ۴۵۰,۰۰۰

۴۶۴,۰۰۰

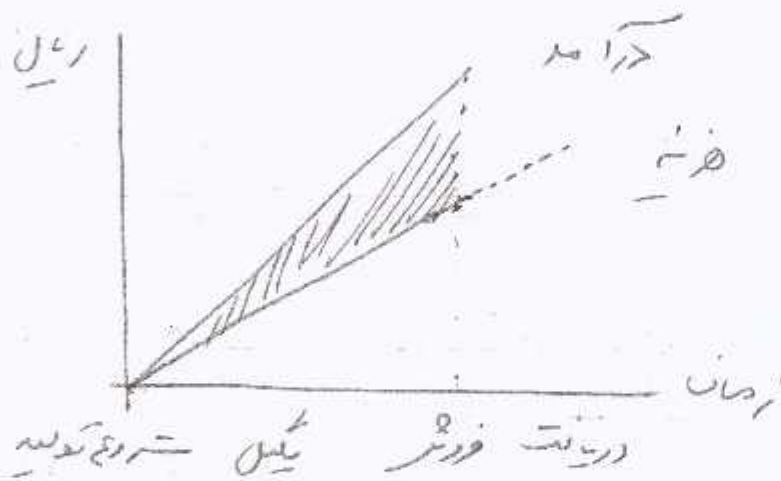
سود FIFO

۲۳۰ - ۱

در صورتی که درآمد واقعی سود

مثال: شرکت انرون در دوره نقد و کار به درآمد با صورت
صورت هزینه‌ها و سود می‌دارد.

شماره‌های درآمد مالی است که به بازمانده‌های در ارتباط است.
تعمق درآمد مالی از کاهش عدم اطمینان در مورد هزینه‌های نقدی
آسی است.



شماره‌های درآمد در مقطع فروش
شماره‌های درآمد در خلال تولید
شماره‌های درآمد در مقطع تکمیل تولید
شماره‌های درآمد در هنگام دریافت وجه نقد

۱- شماره‌های درآمد در مقطع فروش
بر اساس این روش درآمد هفتای شماره‌های می‌شود که گاهی به فروش
انتقال یافته و فروخته‌شده تمام تقدمات خود را ایفا نموده است.
مفکات این روش عبارتند از:

۱- فروخته‌های نهی، تکمیلات تجاری، حساب‌های غیر قابل وصول
و دوره‌های حساب‌های نهی که هنوز دوره کسب وصول خود را نکرده‌اند.

مصدوری نقدی ۱۱۰۰۰ ریال و مدت‌های واقعی ۱۸۰۰۰ ریال بوده
 است. ضمناً فروش اعتبارها در این شرکت ۲۰۰۰۰۰ ریال سودآور بوده
 از سیم مصدوری ۱۰۰ ریال و اعتبار استهلاکی ۱۰۰۰۰ ریال.

① حساب‌های دریافتی ۲۰۰۰۰۰
 فروش ۲۰۰۰۰۰
 شرح: نسبت فروش سیم.

② بهای تمام شده کالاهای فروخته شده ۱۲۰۰۰۰
 مصدوری ۱۲۰۰۰۰
 $(200000 \times (1 - 24)) = 152000$ شرح: نسبت بهای تمام شده

③ وجه نقد ۱۱۰۰۰۰
 حساب‌های دریافتی ۱۱۰۰۰۰
 شرح: نسبت مصدوری حساب‌ها.

④ بدلت از فروش ۱۸۰۰۰
 حساب‌های دریافتی ۱۸۰۰۰
 شرح: نسبت بهای تمام شده کالاهای واقعی ۱۰۰۰۰.

⑤ مصدوری ۱۰۰۰۰
 بهای تمام شده کالاهای فروخته شده ۱۰۰۰۰
 شرح: نسبت بهای تمام شده کالاهای فروخته شده
 $180000 \times (1 - 24) = 137200$

۲- شناسایی کمره در خلال تعدیل

مثال: ساخت پیل - هراسیا - ساختاری اداری - پالایشگاه های نفت گاز

انجام فعالیت های این شرکت ها سیال مالی تحقق نمی شود بلکه هزینه در حین کار طول می کشد. بهترین راه در این کار آنست که آن را در یک دوره مالی شناسایی نمود.

کمره های بنامی در دوره رونق و رشد ظهور می کند:

- ۱- روشن در صد پیشرفت یا تکمیل کار
- ۲- روشن کار در تکمیل تکمیل شده

بر اساس روش در صد پیشرفت کار هزینه ها و سود در محاکم تعدیل شناسایی می شود
بر اساس روش تکمیل شده - بازمانده پیراژ - کامل شده شناسایی می شود.

مثال: شرکت سازنده پیل در ابتدای سال ۱۳۸۷، کمره در وقت تکمیل پیل را با شرکت داری تهران منعقد کرد. کل مبلغ کمره در وقت پیل در ابتدای سال ۱۳۸۷ تا پایان سال ۱۳۸۹ (زمان تکمیل) بصورت زیر است:

۱۳۸۹	۱۳۸۸	۱۳۸۷	
۸۷۵۰۰۰	۵۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	هزینه انجام شده تا پیل
<u> </u>	<u>۳۵۰۰۰۰</u>	<u>۲۰۰۰۰۰</u>	هزینه های تراوردی تراستیل
۸۷۵۰۰۰	۸۵۰۰۰۰	۸۰۰۰۰۰	کل هزینه های تراوردی پیل
۳۴۰۰۰	۴۹۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	صورت وضعیت های ارضی
۵۹۰۰۰	۲۴۰۰۰۰	۱۷۰۰۰۰	وضعیت پرداختی توسط کارفرما

دوشت در صد بیست و هفت

دوشت در صد بیست و هفت

۱۳۸۷

۱- ثبت هزینه های پایان :

۲۰۰۰۰۰	پیمان در جریان پیشرفت
۲۰۰۰۰۰	موازنه، دفتر خرید و اقلام

۲- ثبت صورت وضعیت ارسالی :

۱۸۰۰۰۰	حساب در ریاستی
۱۸۰۰۰۰	صورت وضعیت ارسالی

۳- ثبت وصول وجه نقد :

۱۷۰۰۰۰	وجه نقد
۱۷۰۰۰۰	حساب های در ریاستی

۴- ثبت سود کفایتی :

شعبه خوار	پیمان در جریان پیشرفت
	هزینه های پایان
	درآمد پیمان

۱۳۸۸

۱- ثبت هزینه های پایان :

۳۰۰۰۰۰	پیمان در جریان پیشرفت
۳۰۰۰۰۰	موازنه، دفتر خرید و اقلام

۲- ثبت صورت وضعیت ارسالی :

۴۹۰۰۰۰	حساب های در ریاستی
۴۹۰۰۰۰	صورت وضعیت ارسالی

⑤ ارزش درم به شرکت ۵۰

بیان درم بیان شرکت ۳۶۸۰۰

هزینه های بیان ۳۷۵۰۰۰

۴۱۱۵ ~ در آمد بیان

⑥ قدرت و صفت کارهای اساسی ۱۱۰۰۰۰۰

بیان درم بیان شرکت ۱۰۰۰۰۰۰

ارزش کارهای کرده :

④ هزینه های بیان ۸۷۵۰۰۰

بیان درم بیان شرکت ۱۲۵۰۰۰۰

۱۰۰۰۰۰۰ در آمد بیان

⑤ قدرت و صفت کارهای اساسی ۱۱۰۰۰۰۰

بیان درم بیان شرکت ۱۰۰۰۰۰۰

بیان درجہ بہریت

۱۴۸۷	۲۰۰۰۰	۱۴۸۷ (۱)
۱۴۸۸	۲۰۰۰۰	۱۴۸۸ (۱)
۱۴۸۹	۲۷۵۰۰	۱۴۸۹ (۱)
۱۴۸۹	۱۲۵۰۰۰	۱۴۸۹ (۲)
۱۴۸۹ (۳)	۱۰۰۰۰۰	

صورت و صفیہ طالعہ اسلامی

۱۴۸۷ (۲)	۱۸۰۰۰	
۱۴۸۸ (۳)	۴۹۰۰۰	
۱۴۸۹ (۲)	۲۴۰۰۰	
۱۴۸۹ (۳)	۱۰۰۰۰	۱۴۸۹ (۳)
		۰.۲

صورت و صفیہ طالعہ اسلامی

۱۴۸۷ (۲)	۱۷۰۰۰	۱۴۸۷ (۲)
۱۴۸۸ (۳)	۲۴۰۰۰	۱۴۸۸ (۳)
۱۴۸۹ (۲)	۵۹۰۰۰	۱۴۸۹ (۲)
	۱۰۰۰۰	
		۰.۲

صورت و صفیہ طالعہ اسلامی

۱۴۸۷ (۳)	۱۷۰۰۰	۱۴۸۷ (۳)
۱۴۸۸ (۳)	۲۴۰۰۰	۱۴۸۸ (۳)
۱۴۸۹ (۳)	۵۹۰۰۰	۱۴۸۹ (۳)
	۱۰۰۰۰	
		۰.۲

صورت و صفیہ طالعہ اسلامی

۱۴۸۷ (۲)	۲۰۰۰۰
۱۴۸۸ (۳)	۲۰۰۰۰
۱۴۸۹ (۲)	۲۷۵۰۰
	۸۷۵۰۰

صورت و صفیہ طالعہ اسلامی

صورت و صفیہ طالعہ اسلامی

صورت و صفیہ طالعہ اسلامی

۸۷۵۰۰

بیان درجہ بہریت

۱۴۸۷ (۱)	۲۰۰۰۰
۱۴۸۷ (۲)	۲۰۰۰۰
۱۴۸۸ (۱)	۲۰۰۰۰
۱۴۸۸ (۲)	۲۸۵۰۰
۱۴۸۹ (۱)	۲۷۵۰۰
۱۴۸۹ (۲)	۲۴۵۰۰
۱۴۸۹ (۳)	۱۰۰۰۰

صورت و صفیہ طالعہ اسلامی

صورت و صفیہ طالعہ اسلامی

۱۴۸۷ (۲)	۱۸۰۰۰	
۱۴۸۸ (۳)	۴۹۰۰۰	
۱۴۸۹ (۲)	۲۴۰۰۰	
	۱۰۰۰۰	۱۴۸۹ (۳)
		۰.۲

صورت و صفیہ طالعہ اسلامی

۱۴۸۷ (۲)	۱۷۰۰۰	۱۴۸۷ (۲)
۱۴۸۸ (۳)	۲۴۰۰۰	۱۴۸۸ (۳)
۱۴۸۹ (۲)	۵۹۰۰۰	۱۴۸۹ (۲)
	۱۰۰۰۰	
		۰.۲

صورت و صفیہ طالعہ اسلامی

۱۴۸۷ (۳)	۱۷۰۰۰	۱۴۸۷ (۳)
۱۴۸۸ (۳)	۲۴۰۰۰	۱۴۸۸ (۳)
۱۴۸۹ (۳)	۵۹۰۰۰	۱۴۸۹ (۳)
	۱۰۰۰۰	
		۰.۲

صورت و صفیہ طالعہ اسلامی

۱۴۸۷ (۲)	۲۰۰۰۰
۱۴۸۸ (۳)	۲۰۰۰۰
۱۴۸۹ (۲)	۲۷۵۰۰
	۸۷۵۰۰

صورت و صفیہ طالعہ اسلامی

۱۴۸۷ (۲)	۲۰۰۰۰	
۱۴۸۸ (۳)	۲۰۰۰۰	
۱۴۸۹ (۲)	۲۷۵۰۰	
	۱۰۰۰۰	

صورت و صفیہ طالعہ اسلامی

۱۴۸۷ (۳)	۲۰۰۰۰	۱۴۸۷ (۳)
۱۴۸۸ (۳)	۲۰۰۰۰	۱۴۸۸ (۳)
۱۴۸۹ (۳)	۲۷۵۰۰	۱۴۸۹ (۳)
	۸۷۵۰۰	

اوقاف (اصحیح) کتب

تجسس در صورت سود و زیان:

۱۳۸۹	۱۳۸۸	۱۳۸۷	
۴۱۱۵-	۳۲۸۵-	۲۸۰۰-	درآمد حاصل از بیع کتب
(۲۷۵۰-)	(۳۰۰۰-)	(۲۰۰۰۰-)	هزینه های بیان
۱۳۶۵-	۲۸۵-	۵۰۰-	سود و زیان
۰	۲۴۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	کارنامه:
			حساب های دریافتی
			سود و زیان
	۳۲۸۵-	۲۸۰۰۰-	بیان در جریان
		(۱۸۰۰۰-)	صورت وضعیت های ارسالی
		۷۰۰۰۰۰	
	۶۷۰۰۰۰		بدهی های ارسالی
	(۵۸۸۰۵-)		صورت وضعیت های ارسالی
	۸۱۵-		بیان در جریان

نتیجه:

در صورتیکه هزینه های انجام شده + سود شناسایی شده < صورت وضعیت های ارسالی باشد مانده کفالت آنرا در قالب سود و زیان گزارش می شود.

در صورتیکه صورت وضعیت های ارسالی از هزینه های انجام شده + سود شناسایی شده بیش تر باشد مانده کفالت در قالب بدهی های ارسالی گزارش می شود.

شناسایی زمانی در قرارداد های بیمه عمری

نکته: زمان قراردادهای بیمه عمری بلند مدت، به بعضی معین بودن باید شناسایی شود.

مثال: بیمه عمری نسبی به پایان ~~بیمه عمری نسبی~~ رسیدن به سن اربعه قرارداد
 ۱۰۰۰۰۰ ریالی جاری در رسیدن است اهلای متوسط به هزینه های
 اثبات شده همان و نمود حرکت به اسی سال های او ۳۰۰۰۰ ریالی جاری
 شرح زیر است:

سال ۱	سال ۲	سال ۳	
۲۱۰,۰۰۰	۴۳۲,۰۰۰	۱۳۸,۰۰۰	هزینه های انجام شده احوال
۴۹,۰۰۰	۲۸۸,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	هزینه های تمام آوردی همان
۷۰۰,۰۰۰	۷۲۰,۰۰۰	۷۵۰,۰۰۰	کل هزینه های تمام آوردی به
۱۳٪	۱۴٪	۱۸٪	درجه تمام آوردگی بلین
۲۰۰,۰۰۰	۸۰,۰۰۰	۵۰,۰۰۰	کل سود تمام آوردی
۳۰۰	۴۸۰	۴۰۰	سود شناسایی نام حال
۳۰۰	۱۸۰	(۸۰)	سود شناسایی شده در سال جاری

پایان سال ۳۰۰

هزینه های همان ۱۳۸,۰۰۰

در آن سال

۱۳۰,۰۰۰

۸۰۰۰ در جریان شرفست

نرخ سود هزینه های واقعی همان در سال ۴۰۰ - ۱۵۰ ریالی به شرفست کل
 سود همان ۵۰۰ - ۱۰۰ ریالی خواهد بود. بقایای در آن به باید ۱۰۰۰۰
 ریالی شود (۴۰۰ - ۱۰۰) شایسته شود.

آدمه هزینه‌های سفر آوردن بلیت برای سال ۴۰۰۰۰۰ ریال است:

$$\begin{array}{r} ۴۰۰,۰۰۰ \\ ۲۲۰,۰۰۰ \\ \hline ۸۲۰,۰۰۰ \\ \Rightarrow \end{array}$$

هزینه‌های سفر برای سال
هزینه‌های سفر برای سال

پس از آن هزینه‌ها:

$$۸۰۰,۰۰۰ - ۸۲۰,۰۰۰ = (۲۰,۰۰۰)$$

مسترد شدن سال ۳۰۰۰۰

هزینه‌های سفر برای سال
درآمد سال
پس از آن هزینه‌ها

$$\begin{array}{r} ۱۰۰,۰۰۰ \\ ۴۸,۰۰۰ \end{array}$$

$$۱۶۸,۰۰۰$$

درآمد سال

پس از آن هزینه‌ها

$$\text{الف) } ۱۶۸,۰۰۰ - ۴۸,۰۰۰ = ۱۰۰,۰۰۰$$

$$\text{ب) } ۴۸,۰۰۰ + ۲۰,۰۰۰ = ۶۸,۰۰۰$$

آدمه از طرف کارکنان سفره استوار شود:

پس از آن
پس از آن هزینه‌ها

$$(۸۰۰,۰۰۰ - ۸۲۰,۰۰۰)$$

رفتن به رئیس شماره

۱۳۸۹	۱۳۸۸	۱۳۸۷
۱, — —	۰	۰
۹۷۵ →	۰	۰
۱۳۵ —	—	—
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

بخش از سود دوران :
 درآمد حاصل از بیان
 هزینه های بیان
 سود خالص بیان

بخش از سود خالص :

۲۴۰,۰۰۰ ۱۰۰,۰۰۰

دارایی جاری :
 اقسام سهام دریافتی

مدیران سهام :

۲۰۰,۰۰۰
 (۱۸۰,۰۰۰)
 ۲۰,۰۰۰

بیان در جریان سیرت
 قدرت و صفت های آرسامی

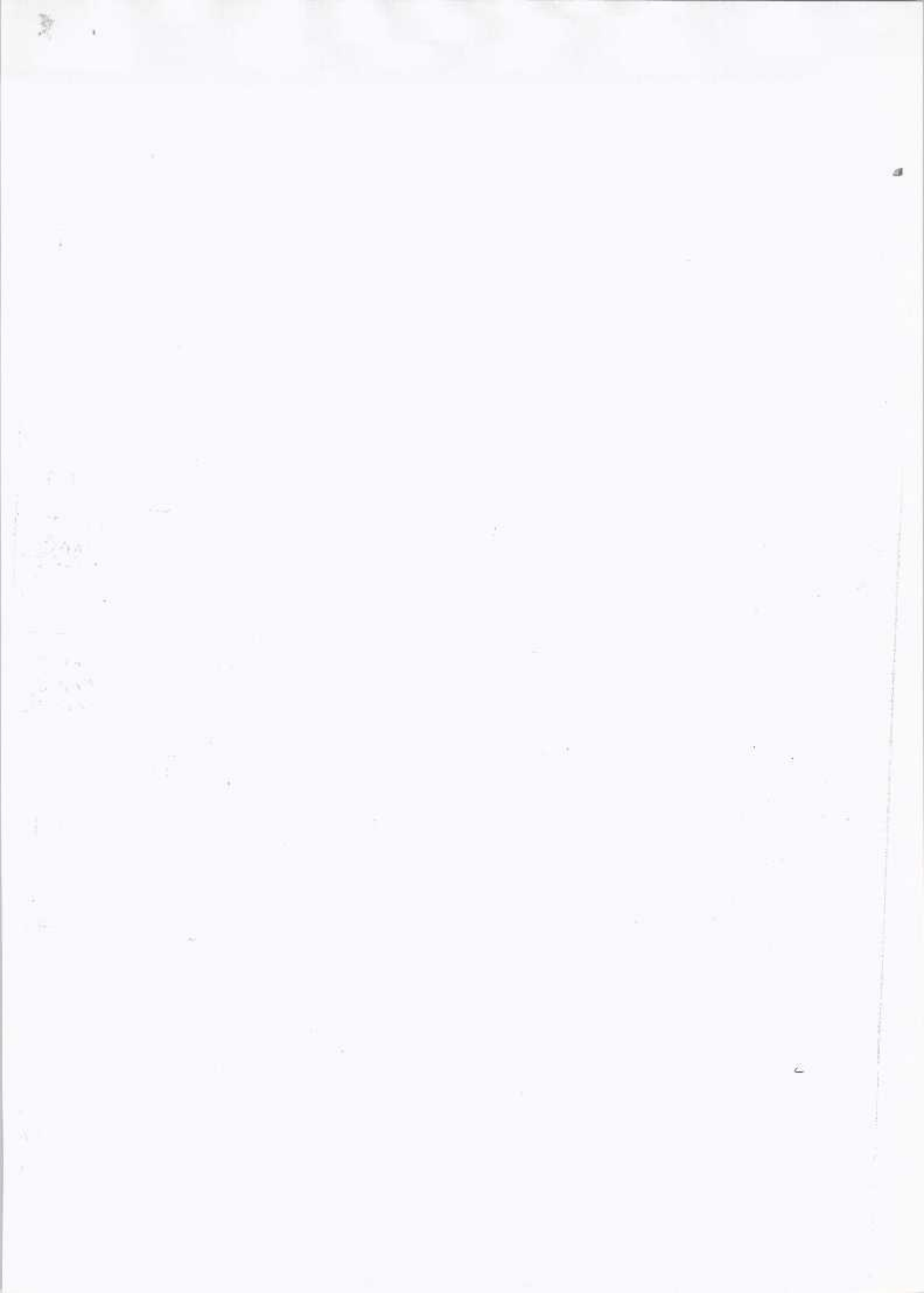
مدیران جاری :

۷۷۰ —
 ۵۰۰,۰۰۰
 ۲۷۰,۰۰۰

صورت و صفت های آرسامی
 بیان در جریان سیرت

نکته: از آنجا که درآمد ها و سود هر منبای در صورتی که شفا سازی صورت
 تمام در صورت و صفت های آرسامی هیچ تأثیری بر درآمد و سود شفا سازی
 شده نخواهد داشت.

نکته: برای تمام دوره صادر هزینه ای شده در محاسبه درصد سیرت خواهد بود
 در مقابل برای تمام دوره میز او باید هم که هیچ که معرفت می شود در
 محاسبه درصد سیرت کار منظور می شود.



۴ - ثبت وصول و نقد:

۲۴۰,۰۰۰
۲۴۰,۰۰۰

۲۴۰,۰۰۰
۲۴۰,۰۰۰

۵ - ثبت سود شناسایی شده

پیمان در جریان ثبت ۳۸۵۰۰
هزینه های پیمان ۲۰۰,۰۰۰
درآمد پیمان ۵۳۸۵۰۰

ثبت ندارد

سال ۱۳۸۹:

۱ - ثبت هزینه های پیمان:

۳۷۵,۰۰۰
۳۷۵,۰۰۰

۳۷۵,۰۰۰
۳۷۵,۰۰۰

۲ - ثبت صورت وضعیت های ارسالی:

۳۳۰,۰۰۰
۳۳۰,۰۰۰

۳۳۰,۰۰۰
۳۳۰,۰۰۰

۳ - ثبت سود شناسایی شده و ستفی حسابی که در این سال

اعلام شده و در صورت سود و زیان

در ردیف در صورت سود و زیان کجا، درآمدهای پیمان بهایم هزینه های انجام شده در دوره جاری
علاوه سود شناسایی شده در دوره جاری خواهد بود.

۵۹,۰۰۰
۵۹,۰۰۰

۵۹,۰۰۰
۵۹,۰۰۰

شناسایی سود (در صورت سرمایه گذاری)

۱۴۷۹	۱۴۷۸	۱۳۷۷	
۸۲۵ ---	۵ ---	۲۰۰,۰۰۰	هزینه های انجام شده تا سال
---	۳۵ ---	۴۰۰,۰۰۰	فرنی های ساخته شده و در دسترس برای فروش
<u>۸۲۵ ---</u>	<u>۸۵ ---</u>	<u>۸۰۰,۰۰۰</u>	کل هزینه های بدو در دسترس

$\left\{ \begin{array}{l} 100 \\ 125,000 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 59 \\ 150,000 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 25 \\ 200,000 \end{array} \right.$	هزینه های انجام شده به من برآورد
			کل سود بدو در دسترس
	(سود ۱۵۰,۰۰۰ - ۱۰۰)	(سود ۲۰۰,۰۰۰ - ۲۵)	(فرنی ۲۰۰,۰۰۰ - ۲۵)
			مبلغ بیان

۱۲۵,۰۰۰	۸۸۵ --	۵ --	سود حاصل از سرمایه گذاری تا سال
	الف		در صورت ۲ در دسترس (۱۰۰ در دسترس)
۳۶۵ --	۲۸۵ --	۵ --	سود حاصل از سرمایه گذاری در سال ۱
			سود شناسایی - شناسایی تا سال
الف :	$885 - 5 = 880$		سود در دسترس

ب : $125 - 880 = 365$

ح - صورت وضعیت ها را از سالی به سالی میزنیم تا زمانی که به سود برسیم

ح - میان در فرایند به دست می آید + میزان سرمایه گذاری انجام شده توسط بانک

در پایان سال ۱۳۸۸ سودی که تعیین می شود باید انجام شود:

- ثبت بدهی های مربوط به افزایش سرمایه ۱۳۸۸ به اشخاص می رود در سال ۱۳۸۹
 قدرت سود: ۱۲۰۰۰

$$(200,000 \times 15\%) - 18,000 = 12,000$$

بدهی های جاری
 بدهی های جاری

④ بدهی های افزایش سرمایه ۱۲۰۰۰
 ذخیره ثبت افزایش سرمایه ۱۲۰۰۰

⑤ در صورتی که ۷۲۰۰
 به آرام شده کاسه افزایش یافته ۷۲۰۰

$$12,000 \times (1 - 0.14) = 10,320$$

شرح: ثبت به آرام شده کاسه های که اشخاص می رود در دوره حسابداری بعد
 ثبت شوند.

کتابخانه		قدرت سود روزی	
۷۲۰۰۰	حسابداری	۲۰۰,۰۰۰	فرض
(۵۲,۰۰۰)	- ذخیره ثبت افزایش سرمایه	(۲۰,۰۰۰)	ثبت افزایش سرمایه
		۱۷۰,۰۰۰	قدرت خالص
۲۰,۰۰۰	خالص در دسترس	(۱۰,۲۰۰)	به آرام شده
		۱۶۸,۰۰۰	خالص

(Cash account)

مردود: وجوه

کلیف وجوه: آنچه که از بانک ارسالی شود معادل مبلغ اعمی
آن بدون کسر و شرط و غیراً فقط بانک پرداخت
شود یا حساب آورنده آن را در پی شدد.

الذی به صندوق

کوصیه های هم برای حساباری صندوق:

۱- ثبت بلافاصله دریافت ها و پرداخت ها

۲- دریافت ریم و پرداخت بر اساس اسناد و مدارک معتبره

۳- دریافت ریم و پرداخت فقط کسینفو و ثبت فقط نفاذ میراث نام

شود.

۴- کسب سطح موجودی ^{مدارک و کسینفو} ~~مدارک~~ (موجودی بانک) شود. (مدارک معتبره)

۵- تطبیق (در حساب موجودی) صندوق با زمانه صندوق

کسر و رضایه صندوق:

۸۶-۳۰۰ صندوق ۱۵۰۰

کسورات اوقات صندوق ۱۵۰۰

شرح: بابت وجهه اوقات صندوق.

۸۶-۴۵۰ کسود (بازر) صندوق ۱۰۰۰

صندوق ۱۰۰۰

شرح: بابت کسود صندوق.

مانده سبب تفاوت حساب در ماه

مانده به حساب در فروردین

صورت بابت

۱. آسانگره در زمان شرکت ثبت شده اند و در صورتیکه بایند ثبت شده اند

(الف) سپرده ها، بین اوصی (مصدق) : شرکت وارثها یا شرکای
به حساب خود را ثبت نموده اما بایند انرا ثبت نگردیده است.

(ب) حسابها یا مقبول : چنانچه به شرکت به ذریعہ انتقال داده است
اما آنرا به حساب خود را ثبت به بایند هنوز مراجع نموده اند.

۱۲۴ اشکالات

۲. آسانگره در صورتیکه بایند ثبت شده ولی شرکت هنوز ثبت نگردیده
است :

(الف) وصولی ها یا بایند : وجهی که مسترمان به حساب یا شرک
وارثه کرده اند اما شرکت آنرا بکار نبرد.

(ب) نقل و انتقالات اکثریت : وجهی که بایند از حساب شرکت
به صورت اکثریت دریافتی به مراجع نموده .

۱۲۵ کارفرمایان

(۱) در آمد که بایند

(۲) حساب های دروینا وصول : بایند به دلایلی حساب های امر ثبت
سازند ولی شرکت بکار نبرد و در صورتیکه بایند حساب ثالث -

عدم کفایت ارفاقی بایند (۱۰۰۰۰۰۰)

سجل حساب وجه نقد شرکت بحرین در ۲۳، ۱۳۸۷ م. ش. شرح حساب

وجه نقد			
۲،۳	۴-✓	۳۹۹۵✓	۲،۴
۲،۱۲	۳۱-✓	۸-✓	۲،۶
۲،۱۹	۱۱-✓	۱۸-✓	۲،۱۵
۲،۲۵	۵-	۱۱-✓	۲،۲۴
۲،۲۷	۹-	۲۴-	۲،۲۸
		۴۹۵	۲،۳۱ م

هدیه - بانک (۲۳) ۸۲

۳۹۹۵ ریال م. ش.

مانده اول دوره
م. ش. ← سپرد (ها) در (بابت) (ها)

۸-✓ ۱۲۷
۱۸-✓ ۲۱۵
۱۱-✓ ۲۲۴

۳۷-

م. ش. ← بک (ها) در (بابت) (ها)
۴-✓ ۲۸
۳۱-✓ ۱۶
۱۱-✓ ۲۴

(۴۹۰۰)

(۱۰)

(۷۰)

۱۰۰۰

(۲۳)

۱۵

۳۷

سایر آسام:
فرزیه کار خود
بک (ها) عمل حسینی
رضوی سند دریافتی توسط بانک
۱۹ ریال در امداد
انتقال اکبر دینی و جزیره فرزند اجاره
بهره سپرده بانکی

شرکت بحرین تمام دریافتی نقدی را بجا بانکی خود (سپرده بانکی) کرده
تمام سپرده نقدی را از طریق بک انجام داده.

تصدیق
۱. مدیریت شرکت (۲۳) ۱۳۸۷ م. ش.

۲. ثبت حساب لازم.

صورت پذیرت بانسی
۸۷، ۲، ۲۱

$$\begin{array}{r}
 ۳۰۷۰ \\
 ۲۴۰۰ \\
 \hline
 ۰۰۰۹ = (۱۴۰۰) \\
 \hline
 ۴۰۷۰
 \end{array}$$

صافه ۸۷، ۲، ۳۱
 + سپرده بین بانسی ۲، ۲۸
 - یک حساب حقوق ۲۲۷، ۲، ۲۵
 مانده تبدیل شده بانسی
 ۸۷، ۲، ۲۱

زنا تر:

۴۰۹۵

مانده زنا تر ۸۷، ۲، ۲۱

۱۰۰۰

+ وصول سپرده زنا تر اصل

۱۵

۱۱۹ اصل سپرده

(۱۰)

+ درآمدها سپرده بانسی

(۷۰)

- هزینه کارفرمایان

(۳۲۰)

- یک حساب

- انتقال اکثرتنسی هزینه اجاره

۴۰۷۰

مانده تبدیل شده زنا تر

۸۷، ۲، ۲۱

ثبت حساب ۸۷، ۲، ۲۱:

۱۰۰۰

وجوه

(۱)

۸۸۱

اسناد دریافتی

۱۱۹

درآمدها

شرح: سپرده زنا تر وصول شده توسط بانسی

۱۵

وجوه

(۷)

۱۵

درآمدها سپرده بانسی

شرح: درآمدها سپرده بانسی

③ فرسہ منقوہ ۱۰

۱۰
وجہ شتر
شتر: فرسہ کارفرز یا شتر

④ اسناد حلیہ صفا اریقا - آغا صفا ۷۰۰

۷۰۰
وجہ شتر
شتر: پید شتر آغا صفا

⑤ فرسہ اجارہ ۳۳

۳۳
وجہ شتر
شتر: فرسہ اجارہ ساھان

وجہ

۱۰	۴.۹۵	۲,۳۱۴
۷۰۰	۱۰۰۰	
۳۳	۱۵	
	۴.۷۰	مکتوبہ ۲,۱۲۱

تبدیل سود از LiF0 به FiF0 :

مدیریت و فزاینده سهام در شرکت ایران و ایران را از برای سید . شرکت ایران از روش لایف و شرکت ایران از روش FiF0 استفاده می کند . شرکت ایران سود خالص معادل ۴۶۰۰۰ ریال دارد و اطمینان شرکت ایران از اندازه سود دوران استخراج شده است :

۱۳۹۱	۱۳۹۲	افزایش ایران
۴۰۰۰۰	۳۰۰۰۰	مدیریت سهام
-	۱۶۰۰۰۰	۴ سال تمام شده کالاها فوراً گرفته
-	۴۵۰۰۰	سود خالص
	۳٪	نرخ مالیات

شرکت ایران از روش لایف استفاده کرده است و اگر از FiF0 استفاده کند و سود در اول دوره و پایان دوره به ترتیب ۱۰۰۰۰ ریال و ۱۲۰۰۰ ریال بیشتر باشد .

- رطوبت :
- ۱- مانده ۴ سال تمام شده ، سود بیشتر ، و مالیات شرکت ایران به روش FiF0
 - ۲- کاهش سود خالص ایران در آستان و تسخیر لایف .

FiF0	LiF0	سود در ۴ سال اول دوره
۵۰۰۰۰	۳۰۰۰۰	+ هزینه خالص
۱۵۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	= ۴ سال تمام شده ، امانت زنی
۲۰۰۰۰۰	۱۹۰۰۰۰	- سود در ۴ سال تمام شده دوره
(۴۲۰۰۰)	(۳۰۰۰۰)	= ۴ سال تمام شده ، کاهش
۱۵۸۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	مصرف شده

نکته : خالص سود لحاظ دوره در دو روش یکسان است .

۲۰۰۰	در روش FiF0 تمام شده کم تر = سود خالص مالیات بیشتر
(۶۰۰)	- مالیات ۳٪
۱۴۰۰	سود بیشتر در FiF0
۴۵۰۰	+ سود خالص LiF0
۴۶۰۰	- سود خالص FiF0

مدیریت سهام ایران بهتر از شرکت ایران است .

میل (۱۳) شرکت آسیا از روش Lifo استفاده می کند:

ترازنامه آسیا

۱۲۹۹	۱۴۹۳	موجودی کالا (پایان دوره FIFO)
۷۸۵۷	۹۷۸	- ذخایر Lifo
(۴۲۴)	(۵۱۲)	موجودی کالا (پایان دوره Lifo)
۷۳۸۴	۴۲۶۸	

گزارش سود دوران آسیا

۴۴۱۷۵	۴۴۱۷۵	بهای تمام شده / ارزش دریافت (Lifo)
	۱۹۹۵	سود حاصل
		تغییر مالیات ۳۹
		تفاوت: تبدیل Lifo به FIFO

<u>FIFO</u>	<u>LIFO</u>	موجودی کالا دوره
۷۸۵۷	۷۳۸۴	+ سود حاصل
۴۶,۵۹	۴۶,۵۹	- پایان دوره / ارزش دریافت
<u>۵۳,۹۱۲</u>	<u>۵۳,۴۴۳</u>	- موجودی پایان دوره
۹۷۸	۹۲۶۸	= قیمت تمام شده
<u>۴۴,۹۳۴</u>	<u>۴۴,۱۷۵</u>	

۳۹	سود بین مالیات	تفاوت تمام شده / ارزش دریافت
(۱۴,۴۳)	- مالیات	
۲۴,۵۷	= سود پیش از FIFO	
۱۹۹۵	+ سود Lifo	
<u>۲,۱۹,۵</u>	سود حاصل FIFO	

کوه نم خورد یا انعام منگایر:

۴۵--	α α	صانده بانف
۱۲--	α α	+ سپرده های بین راضی
(۵۷۵)	(α α)	- حب های نقد
<u> </u>	<u> </u>	صانده بانف
۵۲۱۵ ۵۱۲۵	<u> </u>	صانده تعدیل شده بانف
<u> </u>	<u> </u>	

۵۴۵۸	۵۴۸	۴۵	صانده ذخایر شرکت
 		۴۴	+ انعام و صدق بانف
۵		۴۴	+ درآمدها
۴۲۷۴		۴۴	+ دریافت های القرضه و غیره
(۱۵)	(α α)		+ اعتبار استیفاء
(۳۰۰)	(α α)		- کارفرمایانی
<u> </u>	<u> </u>	(α α)	- حب های ته نشین
۵۲۱۵ ۵۱۲۵	<u> </u>	۴۴	- پرداخت های القرضه و غیره
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

نکته ۱: استیفاءات درستی که استیفاء رخ داده است اسلام می خورد.
 نکته ۲: فقط برای انعام اسلام است ذخایر شرکت ثبت نیاز است.

مثال: صانده صدق بانف ۴۵ ریال است و در صدق بانف ۱۵ ریال کارفرمایانی، ۵ ریال بهره کسب شده و یک ته نشین به مبلغ ۳۰۰ ریال به چشم می خورد. سپرده بین راضی هم ۱۲۰۰ ریال و یک حساب نقد ۵۷۵ ریال است. (مقدار واحد تجاری مبلغ ۱۲۰۵ ریال کسب پرداختی است بهر حال استیفاء ۱۵۲ ریال ثبت کرده است.)

۱) صانده (صداق) شده بانف چه مبلغی است؟

۲) صانده وصوله نقد ذخایر قبل مغایرت تریکا چه میزان است؟

نبت ماہ اصطلاح:

وجہ ۲۷

۲۷

حاجت ماہ پر دانتا

۲۷

ہرگز سفر

۱۵

وجہ ۱۵

۱۵

حاجت ماہ پر دانتا

۳۰

وجہ ۳۰

۳۰

وجہ ۵

۵

کرامت ۵

۵

شماره	شرح	مبلغ	تاریخ
۸۵,۰,۰۴	دریافت نقدی		۱۰۰/۰۰۰ ✓
۸۵,۰,۰۱۰	کتاب ۹۴۱	۲۰,۰۰۰ ✓	
۸۵,۰,۰۱۰	دریافت نقدی	۵,۰۰۰ ✓	
۸۵,۰,۰۱۱	کتاب ۹۴۲	۴,۰۰۰ ✓	
۸۵,۰,۰۱۴	کتاب وصول از سپه	۶,۰۰۰ ✓	
۸۵,۰,۰۱۵	کتاب وصول از دولت	۴,۰۰۰ ✓	
۸۵,۰,۰۱۵	کتاب ۹۴۳	۳,۰۰۰ ✓	
۸۵,۰,۰۲۱	کتاب ۹۴۴	۲,۰۰۰ ✓	
۸۵,۰,۰۲۵	کتاب ۹۴۵	۱۲,۰۰۰	
۸۵,۰,۰۳۰	کتاب سهام استخبار ۸۴۲	۱۰۰,۰۰۰	
۸۵,۰,۰۴۱	کاربرد بانکی	۱۰۰۰	
	مبلغه		۴۷,۰۰۰

پس از بررسی حسابان نرم مستخرج شد:

۱. کتب وصول از شرکت به روزی بر سرین نداشتن من به نسبت تقرد و وی است به ترتیب هزینه شرکت نموده است

۲. مبلغ کتاب ۹۴۵ معادل ۱۲,۰۰۰ ریال بوده که صاحب استخبار ۱۰۰,۰۰۰ ریال ثبت کرده است.

۳. دار خزانه ۸۵,۰,۰۰۰ استخبارات دولتی بانک در حساب جاری در دستگیری ثبت شده است.

دفتر معین شرکت
ح - قاری ۵۰۰ - بند ملی

ب	شرح	شماره سند	مبلغ
۱۰۰۰۰۰	انتخاب - جاری	۲۴۵	۸۵,۵,۴
۲۰۰۰۰ ✓	صدور چک ۹۴۱ در وجه قریب	۲۵۳	۸۵,۵,۸
۴۰۰۰۰ ✓	صدور چک ۹۴۲ در وجه دانا	۲۶۵	۸۵,۵,۱۰
۵۰۰۰۰ ✓	دار خزانه صندوق	۲۶۷	۸۵,۵,۱۰
۶۰۰۰۰ ✓	چک وصولی از شرکت صل (۲۴۱)	۲۸۴	۸۵,۵,۱۲
۸۰۰۰۰ ✓	چک وصولی از مجید (۵۳۴) صل	۲۹۰	۸۵,۵,۱۴
۳۰۰۰۰ ✓	صدور چک ۹۴۳ در وجه لیریا	۲۹۸	۸۵,۵,۱۴
۲۰۰۰۰ ✓	صدور چک ۹۴۴ در وجه لیریا	۳۴۵	۸۵,۵,۲۰
۲۱۰۰۰	صدور چک ۹۴۵	۳۴۶	۸۵,۵,۲۴
۱۵۰۰۰	چک وصولی از لیریا (۸۲۴)	۳۵۴	۸۵,۵,۲۷
۲۹۱۰۰۰	صدور چک ۹۴۶ در وجه شایسته	۳۶۸	۸۵,۵,۲۹
۶۵۰۰۰	دار خزانه صندوق	۳۶۵	۸۵,۵,۴۱
۱۷۰۰۰	صافی		

قدرت نقدی بانک:

۱۷۰,۰۰۰	مانده طبق دفاتر شرکت
۰	انعام و صدوق بانک
(۱۰۰,۰۰۰)	+ در دست بانک اعتبارات
(۱۰۰)	- کارفرمایان
۲۱۰,۰۰۰	+ کسب ثبت شده پروتئین (اشتباه)
(۱۴,۰۰۰)	- مبلغ معین کسب
(۱۵,۰۰۰)	- کسب ثبتی
<u>۲۴,۰۰۰</u>	

۲۷,۰۰۰	مانده بانک
۲۵,۰۰۰	+ سپرده های بیاراضی
(۲۹,۰۰۰)	- کسب های بدون
<u>۲۴,۰۰۰</u>	مانده تعدیل شده بانک

ثبت های اصلاحی:

۱۰۰,۰۰۰	① اعتبارات اسنادی
۱۰۰,۰۰۰	بانک
<hr/>	
۹,۰۰۰	② بانک
۹,۰۰۰	حساب کارفرمایان
<hr/>	
۱۰۰,۰۰۰	③ هزینه کارفرمایان
۱۰۰,۰۰۰	بانک
<hr/>	
۱۵,۰۰۰	④ حساب های دریافتی
۱۵,۰۰۰	بانک

بخشنامه کلان مالی و آئینده بودجه و برآیند آن (مشهد - اردیبهشت)

۴۸	۴۵	دارایی ها
۱۷۷۱ -	۷۰۰۱ -	موجودی نقد
۲۰۰۱ -	۸۵۰۱ -	حساب جاری در بانک
۲۴۰۱ -	۱۸۰۱ -	موجودی در سایر حسابها
۹۹۰۱ -	۱۷۴۰۱ -	دارایی جاری
۱۴۰۱ -	۸۰۰۱ -	رضی
۷۰۰۱ -	۱ -	ساختن
۹۰۰۱ -	۱۰۰۰۱ -	تجهیزات
۲ -	۲۸۵۰۱ -	استثمار آب و برق
(۳۲۰۱ -)	(۴۸۰۰۱ -)	سایر دارایی ثابت
۲۷۴۰۱ -	۲۱۳۷۰۱ -	کل دارایی ها
۴۶۴۰۱ -	۴۱۰۰۱ -	بدهی
۷۰۰۱ -	۲۷۰۱ -	بدهی جاری
۵۰۱ -	۲۰۱ -	بدهی بلندمدت
۲۵۰۱ -	۲۹۰۱ -	کل بدهی
۲۱۸۰۱ -	۹۰۰۱ -	وام بلندمدت
۴۱۰۰۱ -	۱۱۹۰۱ -	کل بدهی جاری
		قدرتی سرمایه و سهام
	۲۰۰۱ -	سرمایه متعلق به دولت
۹۰۰۱ -	۹۱۰۱ -	سرمایه متعلق به مردم (۱۰۰٪)
۲۰۰۱ -	۲۴۰۱ -	سرمایه متعلق به مردم (۹۰٪)
۲۸۰۱ -	۱,۳۵۰۱ -	سرمایه متعلق به مردم (۸۰٪)
۱,۵۸۰۱ -	۲,۹۱۰۱ -	قدرتی سرمایه و سهام
۲۷۴۰۱ -	۴۱۰۰۱ -	کل بدهی و سرمایه و سهام

لدرت سودزایی:

۱۴۰۵ / ۲۲ / ۲۹

۳,۲۵۰,۰۰۰	کارآمد فروش
(۱,۱۶۰,۰۰۰)	کلیت کتای شده کسب با فروش رفته
<u>۲,۰۹۰,۰۰۰</u>	سود ناشره
	فروشنده رتبه
	۴۵۰,۰۰۰
	۱۲۰,۰۰۰
	استهلاک
	۲۲۰,۰۰۰
(۸۶۰,۰۰۰)	سایر فروشنده ها
	فروشنده های عملیاتی
<u>۱,۲۳۰,۰۰۰</u>	سود عملیاتی
۱۵۰,۰۰۰	سود زرفش زین
(۱۰۰,۰۰۰)	فروشنده های (بهره)
<u>۱,۱۳۰,۰۰۰</u>	سود قبل مالیات
(۲۰۰,۰۰۰)	مالیات
<u>۹۳۰,۰۰۰</u>	سود خالص

صورت سودزایی انباشته

۲۹ / ۱۴ / ۰۵

۳۸۰,۰۰۰	سود انباشته اول دوره
<u>۱,۰۰۰,۰۰۰</u>	+ سود خالص دوره
۱,۳۸۰,۰۰۰	سود انباشته تکمیلی
<u>۵۰,۰۰۰</u>	- سود نقدی
<u>۱,۴۳۰,۰۰۰</u>	سود انباشته (انتها) دوره

صورت‌های نقدی (در وقت مستقیم)

	۵۱	تعاقبات‌های مالی
۱,۰۰۰,۰۰۰	۵۲	وهم نقد دریافتی از مشتریان
	۵۳	نقد نقدی پرداختی بابت:
	۵۴	خرید مواد و کال (۱,۵۰۰,۰۰۰)
	۵۵	دستفرد کال کفان (۴۸۰,۰۰۰)
(۱۸۰۰,۰۰۰)	۵۶	سایر پرداختی‌های مالی (۲۷۰,۰۰۰)
<u>۱,۲۰۰,۰۰۰</u>	۵۷	حریان نقدی سایر تعاقبات مالی
	IF ₁	بازر، سرمایه گذاری‌ها و سود و پرداختی‌ها بین مالی
	IF ₂	مقرضه بهره (مالی) (۱۰۰۰,۰۰۰)
	IF ₃	سود نقدی پرداختی (۵۰۰,۰۰۰)
(۱۵۰۰,۰۰۰)	IF ₄	حریان نقدی بازو، سرمایه گذاری‌ها و سود بین مالی
(۲۰۰۰,۰۰۰)	T ₁	حالیست هم در آمد
	II	تعاقبات‌های سرمایه گذاری
	IF ₂	فروش زمین ۷۵۰,۰۰۰
	IF ₃	فروش تجهیزات (۱۵۰,۰۰۰)
۲۰۰۰,۰۰۰	IF ₄	حریان نقدی از تعاقبات سرمایه گذاری
	F ₁	تعاقبات‌های بین مالی
	F ₂	انتش و سهام خرید ۸۰۰,۰۰۰
	F ₃	از پرداخت وام بلند مدت (۹۰۰,۰۰۰)
(۸۲۰,۰۰۰)	F ₄	حریان نقدی تعاقبات‌های بین مالی
<u>۵۳۰,۰۰۰</u>	G ₁	کاهش ارزشی که در وقت نقد
<u>۱۷۰,۰۰۰</u>	G ₂	بهره نقدی که از ۱۴٪
<u>۷۰۰,۰۰۰</u>	G ₃	بهره نقدی که از ۱۴٪
	N ₁	تکلیف به حساب سرمایه گذاری (مالی) که از حساب غیر نقدی:
۳۰۰,۰۰۰	N ₂	انتش و سهام که از حساب خرید است

0. فعالیت های مالی:

مفادتی های که طی عملیات جاری شرکت آنفکس می باشد مثل فروش نقد دریا نین از مشتریان، پرداخت به پیمانکاران، پرداخت به تامین کنندگان مواد دریا نین، نقد زنی، مزایای پایان خدمت پرداختی به کارکنان.

0.1 وجه نقد دریا نین از مشتریان:

$$\begin{aligned} \text{وجه نقد دریا نین} &= (\text{افزایش در حساب های دریافتی}) - \text{فروش} \\ &= (180,000 - 600,000) - 1,250,000 \\ &= 2,000,000 \end{aligned}$$

0.2 وجه نقد پرداخت بابت فعالیت های جاری به یکباره وجه مالیاتی - بدهی بخرید مواد و کالا و وجه نقد پرداخت بابت آن:

0.3 خرید مواد و کالا و وجه نقد پرداخت بابت آن:

$$\begin{aligned} (\text{کاهش موجودی مواد}) - \text{کمیت تمام شده} &= \text{خرید مواد در سال} \\ &= (180,000 - 220,000) - 1,120,000 \\ &= 1,120,000 \end{aligned}$$

شرح عملیات

شرح: برای محاسبه وجه نقد پرداخت بابت خرید مواد و کالا در دوره اول از حساب زیر استفاده می کنیم:

220,000	موجودی مواد در اول دوره
+	خرید مواد طی دوره
1,120,000	= موجودی مواد در آخر دوره
-	موجودی مواد در اول دوره
(180,000)	= کمیت تمام شده
1,120,000	

تفاوت خرید طی دوره با موجودی اول و آخر سال فقط به واسطه این خرید و عدم پرداخت شده است؟

(افزایش در حساب جاری پروانگی) - خرید مواد ۵۶ = وجه نقد پرداختی بابت
 خرید مواد گران

$$= ۱۲۰,۰۰۰ - (۲۷۰,۰۰۰ - ۲۰۰,۰۰۰)$$

$$= ۷۰,۰۰۰$$

۵۵: وجه نقد پرداختی بابت دستمزد کارکنان.

(کاهش دستمزد پرداختی) + هزینه دستمزد = وجه نقد پرداختی بابت دستمزد

$$= ۴۵۰,۰۰۰ + (۵۰,۰۰۰ - ۲۷۰,۰۰۰)$$

$$= ۲۳۰,۰۰۰$$

دستمزد پرداختی		دستمزد صورت سود و زیان
۵۷,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰	۲۵۷,۰۰۰ ریال
		است که پرداخت شده است.
		$۲۵۷,۰۰۰ + ۴۵,۰۰۰ = ۳۰۲,۰۰۰$

۵۶: سایر پرداخت ها کلیاتی: ۲۷۰,۰۰۰ ریال غیر هزینه های
 است که در صورت سود و زیان گزارش شده است.

۵۷: خریدان نقدی از فعالیت ها کلیاتی از تفاوت دریافت ها و
 پرداخت ها کلیاتی بدست آمده است.

IF₁: جریان ورود (خروج) نقدی از فعالیت بازده سرمایه گذاری ها و
 سود پرداختی بابت تاسیس مالی است.

IF₂: هزینه بهره مالی (مالی) ۲۰۰,۰۰۰ ریال است که از سود و زیان منتقل
 شده است. مال صاحب بهره پرداختی مانند سایر دارو

آزمایش پرداختی ها اول دوره و پایان دوره است باید:

تغییر پرداختی		تغییر پرداختی
۲۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰
۲۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰

IF: سود نقدی پرداختی :

مجموع سود خالص را با حساب سود و زیان انباشته می بینیم. بنابراین:

سود خالص دوره	۳۸۰,۰۰۰
+ سود انباشته اول دوره	۳۸۰,۰۰۰
= سود قابل تقصیر	۷۶۰,۰۰۰
- سود نقدی	(۲۰۰,۰۰۰)
= سود انباشته پایان دوره	۵۶۰,۰۰۰

آنها به سود سهام پرداختی در جدول دارایی باید این حساب را در نظر

سود سهام پرداختی	۵۶۰,۰۰۰
سود انباشته اول دوره	۳۸۰,۰۰۰
سود انباشته پایان دوره	۵۶۰,۰۰۰

گفته: این حساب نیز نزدیک است به این در صورت آن است.

IFC: جریان نقدی از عملیات جاری (۱۵۰,۰۰۰) از مجموع IFC و IFC است ۱۵۰,۰۰۰

ت: حسابات هم در این طبق جدول سود و زیان ۳۸۰,۰۰۰ است و حساب

حسابات پرداختی هم در این دوره در پایان دوره ندارد. اگر چه در این

حسابات پرداختی	۳۸۰,۰۰۰
حسابات پرداختی اول دوره	۲۵۰,۰۰۰
حسابات پرداختی پایان دوره	۲۰۰,۰۰۰

بند: فعالیت سرمایه گذاری شامل خرید و فروش دارایی‌ها به صورت نقدی و غیر نقدی
 ها مربوط به مدت است.

I۲: فروش زمین:

شرکت بخش ارزش زمین خود را به مبلغ ۲۵۰,۰۰۰ ریال بکلیه دوره فروخته است.
 ارزش دفتری زمین در گزارشنامه ۱۰۰,۰۰۰ ریال بود. است. ارزش زمین
 زمین ۱۵۰,۰۰۰ ریال بود. فروش زمین سودی شده است.

ارزش دفتری زمین

$$200,000 = (150,000 - 100,000) \Rightarrow \text{زمین}$$

ثبت - د، و بینه
 ۷۵۰,۰۰۰
 - سود فروش زمین ۱۵۰,۰۰۰
 زمین ۲۰۰,۰۰۰

I۳: خرید تجهیزات

$$150,000 = 900,000 - 750,000$$

گفته: با وجود خرید و فروش نام خطاهای ۱۵۰,۰۰۰ ریالی تجهیزات خریداری
 شده است (اهمیت ندارد)

I۴: جریان نقد فعالیتها سرمایه گذاری از مجموع I۲ و I۳ به دست آمده است.

F۱: فعالیت‌های عملیاتی که عبارتند از دریافت یا پرداخت یا پرداخت یا دریافت
 اصل وام یا استرسوم از طریق دوره نقدی.

F۲: استرسوم جدید به مبلغ بیش از ارزش اصل (مبلغ وام)

$$100,000 = 900,000 - 800,000$$

$$70,000 = 200,000 - 130,000$$

۸۰,۰۰۰

تفاوت در اجزای نام بلند است

تکرارها: $q_{1,1,0,0,0} - 1/4 q_{1,0,0,0,0} = q_{1,1,0,0,0}$

برای بلند است

اول دوره	$1/4 q_{1,0,0,0,0}$		$q_{1,1,0,0,0}$	بیشتر بلند است $q_{1,1,0,0,0}$
پایان دوره	$q_{1,1,0,0,0}$		$q_{1,1,0,0,0}$	و نیز $q_{1,1,0,0,0}$

$$e_1 = 0_{II} + F_4 + T_I + I_4 + F_4 = If$$

NR: $q_{1,1,0,0,0}$ بر مبنای سهم مستقر بر ارزش سهام همان لحظه در گذشته
 شده است. این است، سهم مستقر در قیمت سهام همان که تغییراتی

بر عهده سهامی دارد

$$q_{1,1,0,0,0} = (q_{1,0,0,0,0} - 1/4 q_{1,0,0,0,0}) = 3/4 q_{1,0,0,0,0}$$

$$q_{1,1,0,0,0} = (q_{1,1,0,0,0} - 0) = q_{1,1,0,0,0}$$

ثبت: همان

سهم مستقر $q_{1,1,0,0,0}$

روش غیر مستقیم:

۱,۲۵۷,۰۰۰

سود کلیاتی

± اثرات غیر نقدی:

- ۱۲,۷۰۰,۰۰۰ هزینه استهلاک
- افزایش حساب‌های دریافتی (۲۵۷,۰۰۰)
- کاهش موجودی کالا ۸,۷۰۰,۰۰۰
- افزایش حساب‌های پرداختی ۷,۷۰۰,۰۰۰
- کاهش دست‌نخورده نقدی (۳,۰۷۰,۰۰۰)

(۵,۰۷۰,۰۰۰)

خالص جریان نقدی فعالیت‌های عملیاتی

۱,۲۰۰,۰۰۰

نکات:

۱- استهلاک: هزینه غیر نقدی است به از سود عملیاتی کم شده است

اما غیر نقدی است.

۲- افزایش حساب‌های دریافتی باید از سود کم شود زیرا فروش غیر نقدی بوده است.

۳- کاهش موجودی کالا به سود عملیاتی اضافه شود زیرا هزینه‌های غیر نقدی کم بود است.

۴- افزایش حساب‌های پرداختی به سود اضافه می‌شود زیرا هزینه‌های غیر نقدی کم بوده است.

۵- کاهش دست‌نخورده نقدی از سود کم می‌شود زیرا هزینه‌های پرداختی شده است.

نکته: افزایش دارایی‌ها را اثر مثبت

افزایش موجودی را اثر منفی

کتابخانه حضرت خیراندین

XD / 1229

س

ب

XE / 1229

700,000
800,000
1,000,000
1,200,000
1,400,000
1,600,000
1,800,000
2,000,000

500,000 C
200,000 d

500,000 a
200,000 b
300,000 e
100,000 f

1,000,000
700,000
200,000
1,400,000
500,000
900,000
3,990,000

5,000,000

700

500,000

3,990,000

800,000
2,000,000
3,000,000
4,000,000
5,000,000
6,000,000
7,000,000
8,000,000
9,000,000
10,000,000

1,000,000 g
700,000 h
3,000,000 e
1,000,000 K
7,000,000 K

3,000,000 i
9,000,000 j

3,000,000
2,000,000
5,000,000
1,800,000
9,000,000
3,000,000
3,800,000
3,990,000

1,000,000

1,000,000 m

5,000,000 L
9,000,000

3,990,000

500

1,000,000 m

1,000,000 g

10,000,000 f
20,000,000 b

5,000,000 c
7,000,000 h

3,000,000 i

10,000,000 d

10,000,000 f

9,000,000 j

1,000,000 K

5,000,000 L

3,000,000 e
500,000 a

3,000,000 e
500,000 a

ماده های مختلف
و غیره
کتاب - دریا قفس
موجود در مکان
زمین
ساختن
تجهیزات

ماده های مختلف
استخوان انسانیت
کتاب - های پرور قفس
دستور پرور قفس
ماده های مختلف
سماز استوار
سماز کما روی
ماده های مختلف
سود انسانیت

ماده های مختلف
سود انسانیت
استخوان
سود خوراک زمین
از این کتاب دریا قفس
کتاب پرور قفس در مکان
افزایش کتاب - دریا قفس
کتاب پرور قفس در قفس

ماده های مختلف
دریا قفس
قفس تجهیزات
ماده های مختلف
افزایش سرمایه
سود انسانیت

ماده های مختلف
استخوان انسانیت
افزایش سرمایه

ها و اسناد دریا قش

ها - ها دریا قش کشور بیست و پنج اعشاری شرکت دارد و نسبت

اسناد دریا قش از کمیت کم هر یک بر خیزد است. من ۳/۵ - ۱/۲

اسناد دریا قش یک سند رسمی است که تا به این زمان در دست دارد من

نقشه (سند و مدارک کتبی) دارد اسناد دریا قش همون است. از دریا است.

طایفه مندرج: سند است و در قاعه من

طایفه مندرج: سند است و در قاعه من (یا سند شده) یعنی نسبت به سایر بلاد

بهر اجرت به من بر انداخته باشد.

هر یک ۲۲ = هر طرفه ها را مکتوب است

اوشتر دایم بر اما اندازه گیری

اوشتر (خبره لری)

اوشتر تکمیل زمانها حبابهای دریا قش (من حباب)

اوشتر در حدی اندازه گیری

نیز نامه ای

سود و زیانی

شماره (۱) فوق شرکت - ۲۴۰۰ ریال

هر یک ۲۲ بر اساس حکم - ۳۱۰۰ ریال

۱۳۰ - ح - ح - ح دریا قش - اجدهی

۱۷۰ - ح - ح - ح

۲۳۷ - ح - ح - ح

۲۴۰۰ - ح - ح - ح دریا قش و دریا قش

ح

۱۲۹۹ خ ۱۱ (ص ۳۰)

۲۰۰۰

حساب دریافتی ۹۰۰۰۰

ذخیره ۲۴ (۲۵۰۰)

۸۶۵۰۰

در تاریخ ۲۰۲۰/۲/۲۰ : ۷۰۰ ریال از مطالبات شرکت A وصول شد:

ذخیره مطالبات شرکت A وصول ۷۰۰

حساب های دریافتی شرکت A ۷۰۰

<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">۲۴</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">۹۰۰۰</td></tr> </table>	۲۴	۹۰۰۰	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">ذخیره ۲۴</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">۳۵۰۰</td></tr> </table>	ذخیره ۲۴	۳۵۰۰	}	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">خالص</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">۸۶۵۰۰</td></tr> </table>	خالص	۸۶۵۰۰	قبل ثبت			
۲۴													
۹۰۰۰													
ذخیره ۲۴													
۳۵۰۰													
خالص													
۸۶۵۰۰													
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">۲۴</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">۹۰۰۰</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">۷۰۰</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">۸۹۳۰۰</td></tr> </table>	۲۴	۹۰۰۰	۷۰۰	۸۹۳۰۰	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">ذخیره ۲۴</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">۳۵۰۰</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">۷۰۰</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">۲۸۰۰</td></tr> </table>	ذخیره ۲۴	۳۵۰۰	۷۰۰	۲۸۰۰	}	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">۸۶۵۰۰</td></tr> </table>	۸۶۵۰۰	بعد ثبت
۲۴													
۹۰۰۰													
۷۰۰													
۸۹۳۰۰													
ذخیره ۲۴													
۳۵۰۰													
۷۰۰													
۲۸۰۰													
۸۶۵۰۰													

جامعه :

۱- ذخیره ۲۴ منفي بيشتر برآز مطالبات صورت شده دوره باشد :

← برای دوره بعد ذخیره کمتری در نظر می گیریم

۲- اگر مطالبات صورت شده منفي بيشتر از ذخیره ۲۴ دوره باشد :

← ذخیره بيشتر می گیریم :

ثبت : هزینه مطالبات شرکت A وصول

ذخیره مطالبات شرکت A وصول

باز یافتند - ها و ن و صد و ...

طب آریانا (۱۳۰۰) را قید حذف کردیم - آریانا

طب آریانا و صد و ...

تبت خداد X_2 : ذخیره ۲۲ - ۱۳۰۰

۱۳۰۰ - آریانا - (۱۳۰۰)

شرح: بابت حذف طب آریانا

تبت هر X_2 : آریانا - (۱۳۰۰)

۱۳۰۰

ذخیره ۲۲

شرح: ایجاد آریانا

X_2 : و عمده ۱۳۰۰

۱۳۰۰ - آریانا

روش حذف تنظیم :

نتیجه ماخیز آریانا - ها و ن و صد و ...

تبت :

X_1 - ۵, ۱ - آریانا

۱۰ - ۱۰ - آریانا

X_1 - ۵, ۲ : ۲ تن از سگهای مادر برداشت می کنند

فصل دوم

هنگامی که بابت برداشته ۲۰۰۰

۸ - ۸ - آریانا a

۱۲ - ۱۲ - آریانا b

← اصل تحقق کرده ها در هر سینه ها بر سر است (متعلق)

اسناد در ریاضتی

اسناد در ریاضتی در هر یک - ها با در ریاضتی از حیث بیشتر یا کمتر در هر یک:

اصطلاحات:

- (۱) سند و عده دار
- (۲) مستوفی - اسناد کتبه سند
- (۳) دریافت کتبه و سند
- (۴) اصل مبلغ
- (۵) مبلغ بهره
- (۶) دوره بهره
- (۷) نرخ بهره
- (۸) تاریخ سررسید
- (۹) ارزش سررسید

رابطه بین هر دو خواص محبت کنیم:

- (۱) تعیین تاریخ سررسید یک سند
- (۲) حساب بهره سند
- (۳) ثبت اسناد در ریاضتی
- (۴) در آمد ها ماهانه معین
- (۵) کنترل یک سند در ریاضتی
- (۶) بدو احوالی اسناد در ریاضتی کنترل شده
- (۷) ولعوات یا کنترل اسناد در ریاضتی
- (۸) ثبت ها نامی (در هر صورت و کلیات)

درآمد به معقول:

شماره (۴) شرکت (ب) - ۲۴ ریال - شرکت (الف) به حساب است.
شرکت (ب) مازوسیت که بعضی خود را در سال جاری پرداخت کند، شرکت
(ب) بکند می کند یک سند یکبارگی مانع از شرکت (الف) خارج می شود. این
رویداد در اول اول x_1 اتفاق افتاده است:

لیست شرکت الف:

اول اول x_1 اسناد دریافتی ۲۴۰۰

ح - حساب دریافتی ۲۴۰۰

ع (الف) قبل کرد؟

$$2400 \times \frac{1}{9} \times \frac{2}{10} = 53$$

۲۹، ۱۲ - x_1 بهره دریافتی (معقول) ۳۶

۳۶ درآمد بهره

اول اول x_2

و جمله ۲۶۱۶ (۲۴۰۰ - x_1 ، ۹)

۲۴۰۰ اسناد دریافتی

(۲۴۰۰ - x_1 ، ۹) x_2 بهره دریافتی (معقول) ۳۶

(۲۴۰۰ - x_1 ، ۹) x_2 درآمد بهره ۱۸۰

مثال (۵) شرکت پاک ن ۱۴/۳۰۰۰۰ ریال به مبلغ ۱۵۰۰۰۰ ریال به شرکت
 فروشنده فروخت. در ازای آن یک فقره سند ۹۰ روزی با
 نرخ ۱۰٪ گرفت:



۱۴/۱۷ و بقیه ۱۵۳۷۵

استاد ریاضی ۱۵۰۰۰

درآمد ۳۷۵ = $۱۵۰۰۰ \times \frac{۹}{۳۶} \times ۱۰\%$

تغزین استاد ریاضی

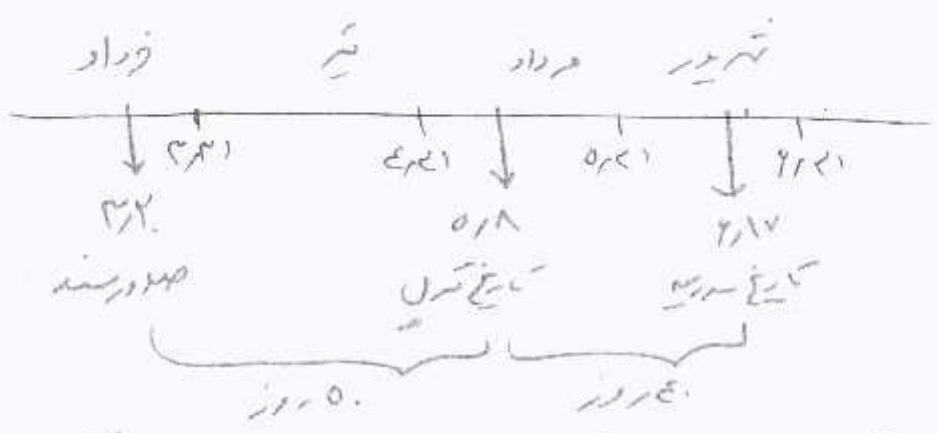
تغزین استاد ریاضی یعنی فروشنده سند دریافتی.



و در نتیجه به شرکتش (تغزین)

مثال: در ۱۸/۵ ری ۴۰۰۰۰ ری یعنی ۴ روز قبل از سررسید، شرکت پاک ن
 به هم تدد نیاز پیدا می کند و سند را به بانک جا فرستد. بانک نرخ ۱۲٪
 طلب می کند:

نرخ تسعیر $<$ نرخ بهره سند
 ۱۲٪ $<$ ۱۰٪



۴ روز = بین کلیه سود و تاریخ تسعیر = روز تسعیر

۶

$$\begin{array}{r} ۳\% \\ \hline ۱۵۰۰۰ + ۳۷۵ = ۱۵۳۷۵ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۰,۸ \quad ۴,۱۷ \\ \hline ۵,۹۷ \end{array}$$

سربسده تنزیل مبلغ ماضی

$$۱۵۱۷ = ۲,۵ - ۱۵۳۷۵$$

$$۱۵۰۰۰ \times \frac{۹}{۳۶} \times \% = \frac{۳۷۵}{۱۵۳۷۵}$$

اصل
بر کمال

$$۱۵۳۷۵ \times \frac{۴}{۳۶} \times \% = \frac{۲,۵}{۱۵۱۷}$$

سربسده
بمبلغ ماضی

نسبت سود شرکت با این:

$$۱۵۱۷ \times ۰,۸ = ۱۲۱۳,۶$$

۱۵۰۰۰ اسناد دریافتی
۱۷ درآمدها

کلیات تنزیل:

- (۱) ارزش سربسده (اصل و سود)
- (۲) دوره تنزیل (مابعد تاریخ تنزیل و تاریخ مصرف سربسده)
- (۳) ~~سربسده~~ (دوره تنزیل \times مبلغ تنزیل \times ارزش سربسده)
- (۴) مبلغ ماضی (تنزیل - سربسده)
- (۵) نسبت درآمد در زمان:

۴۴ دوره

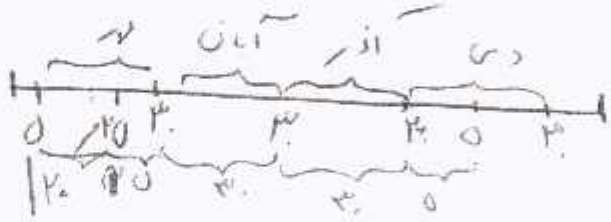
۴۴ اسناد دریافتی
۴۴ درآمدها

مثال (۵) در تاریخ ۵ مرداد به قوه سند در یافتی به مبلغ ۵۰۰ ریال، ۹ درصد

و به تاریخ ۱۰ آبان ماه محاسبه آئین استخوان در یافتی شود. در تاریخ ۲۵

این سند به تاریخ ۱۲ اردیبهشت یافت و به حساب خود ثبت تزیل سند در

مهر قلم است ؟



$$500 + 125 = 625$$

$$500 \times \frac{9}{100} \times \frac{9}{24} = 125$$



$$625 \times \frac{7}{100} \times \frac{7}{24} = 12$$

ثبت: ۷۲۵ به مدت ۵-۵

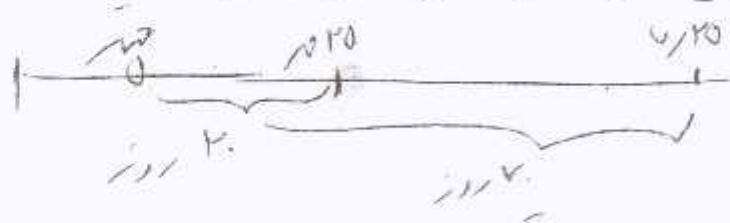
استاد در یافتی ۵۰۰
درآمد ۵۰۰

به هر اقسامی استاد در یافتی تزیل شده:

به حساب اقسامی به هر است که هنوز قابلیت یافتن است. (یا آنچه است) و در صورت وقوع برودید با آنکه آن محقق می شود.

در تاریخ ۱۳ مرداد: شرکت با یک فقره سند در یافتی تزیل شده ۵۰۰ ریال،

به حساب اقسامی دارد. به هر اقسامی در آن تاریخ سررسید و تزیل است.



به حساب اقسامی

واحد است (معدل) منفرد ریاضی

صافتر به هر مبلغ منفرد در سر رسید پرداخت نماید نقد کرده است.

سال (۶۱) شرکت الف کسب منفرد ریاضی ۲ مبلغ ۱۲۰۰ ریال، الخ ۱٪ و

۲۰۰۰ در اختیار دارد. سر رسید ۳ سنوات. در تاریخ سند
سند نقد کرده است

$$۱۲۰۰ \times ۱\% \times \frac{3}{12} = ۳۰ \quad ۱۲۲۰ \quad \text{ا - ریاضی}$$

۱۲۰۰ - استاندارد ریاضی

۲۰۰۰ در دست

در صورت عدم دریافت ← در صورت تکمیل وصول ۲۰۰۰

معدل دوره وصول مطالبات:

$$۴۸ - \text{فردی} \times ۱۲۲۹$$

$$۱۰ - \text{ا - ریاضی} \times ۱۰$$

$$۱۴ - \text{ب - ریاضی} \times ۱۲۲۹$$

معدل دوره وصول مطالبات:

$$\text{فردی} = \frac{۱۲۲۹}{۳۲۰} = ۱۴۴$$

$$\text{معدل دوره وصول مطالبات} = \frac{\text{معدل ریاضی} \times \text{فردی}}{\text{معدل دوره وصول مطالبات}} = \frac{(۱۰ - ۱۴) \times ۱۴۴}{۱۴۴} = ۹$$

$$\text{فردی} = \frac{۲۰۰۰ \times ۹}{۱۴۴} = ۱۲۵$$

موضوع: هاستاری سرمایه گذاری ها

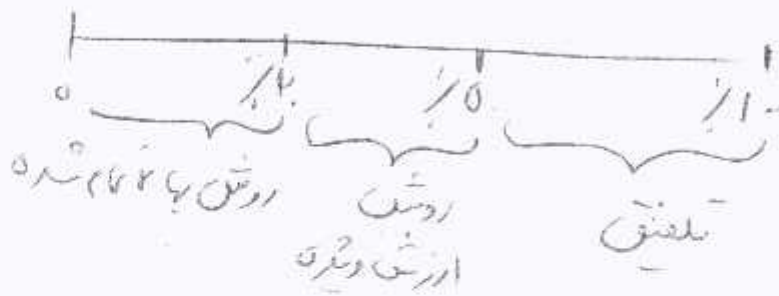
سه شرکت دارد سهام، اوران شرکت یا سیدو، های لذت سرمایه گذاری می کنند؟

در استی سهام تغییر می کنند؟

طبق بندی سرمایه گذاری ها

لذت بردن (سپان بوران و...) من تبدیل به نقدین

سرمایه گذاری های لذت بردن در واحدهای تجاری



۱- روشن با تمام شده:

سپان: شرکت سیدو در ۳۱۰، ۱۳۷۱ تعداد -- ۳۵۰، ۱۰۰۰ ریالی
 شرکت سیدو، انترگر هر کم ۱۸۰، ۱۸۰ ریالی خود اری کرد و مبلغ ۱۰۰، ۰۰۰ ریالی
 بافت کار خود کار قرار برداشت. در ۲۲، ۲۲۴ X ۲۲، ۲۲۴ مبلغ هدف ۲۲
 EPS ۱، ۴۰۰ ریالی نقدی و PPS ۱، ۱۲، ۶ X ۲۲، ۶ ریالی برداشت کرد.
 شرکت سیدو در ۲۱، ۵ X ۲۲، ۵ هر کم ۱، ۲۰۰، ۲۰۰ ریالی خودت و -- ۱۵، ۱۵۰
 کار برد برداشت کرد:

$$۱۰، ۱۳۷۱ \times \text{سرمایه گذاری در سهام سیدو} = ۹۱، ۰۰۰$$

$$۹۱، ۰۰۰$$

$$(۵۰۰ \times ۱۸۰) + ۹۱، ۰۰۰ = ۹۱، ۰۰۰$$

۲۰۲۴ - ۲۰۲۳ خرد سال در ریاضی ۲۰۰,۰۰۰
 درآمد سرمایه گذاری ۲۰۰,۰۰۰

۲۰۰,۰۰۰ = ۲۰۰,۰۰۰ - ۵۰۰ × ۵
 شرح: بابت نقدی و نقدی.

۲۰۲۳ - ۲۰۲۲ خرد سال در ریاضی ۲۰۰,۰۰۰
 شرح: بابت درآمد سرمایه گذاری.

۲۰۲۱ - ۲۰۲۰ خرد سال در ریاضی ۹۸۵,۰۰۰
 درآمد سرمایه گذاری ۹۱۰,۰۰۰
 سود خرد سال سرمایه گذاری ۷۵,۰۰۰
 $(۹۸۵,۰۰۰ - ۱۵,۰۰۰) - ۲۰۰,۰۰۰ \times ۵ = ۹۸۵,۰۰۰$

کاهش دائمی ارزش سرمایه گذاری به نسبت چیست؟

مسئله: شرکت ا و ا سرمایه گذاری به نسبت زیر را دارد (۲۹, ۲۹, ۲۹)

سود زیان (مقتضی نامه)	۴۰ تا ۴۰ شده	فصلی ارزش ترزوف	سود زیان (مقتضی نامه)
۲۵۰,۰۰۰	۱۶۵,۰۰۰	۱۹۰,۰۰۰	۲۵۰,۰۰۰
(۱۵۰,۰۰۰)	۱۳۵,۰۰۰	۱۲۰,۰۰۰	(۱۵۰,۰۰۰)
<u>۱۰۰,۰۰۰</u>	<u>۳۰,۰۰۰</u>	<u>۷۰,۰۰۰</u>	<u>۱۰۰,۰۰۰</u>

نسبت ۲۹ - ۱۲ - ۲۹ : هزینه کاهش ارزش سرمایه گذاری ها ۱۵,۰۰۰

درجه کاهش ارزش سرمایه گذاری ۱۵,۰۰۰

در ۲۹ - ۱۲ - ۲۹ سهام شرکت ا و ا به نسبت ۱۹۷ و ۱۴۱ را می توانیم

نسبت ۲۹ - ۱۲ - ۲۹ : درجه کاهش ارزش سرمایه گذاری ها ۱۵,۰۰۰

درآمد سرمایه گذاری ۱۵,۰۰۰

۲- روشن ارزش و غیره :

۲- ملهیم اساس دارم :

الف - نفوذ موثر یا قابل ملاحظه در تصمیم گیری که با ۱۵٪ سهام منجر می شود

ب - کنترل یا توانایی هدایت سیاستهای مالی و عملیاتی یک واحد تجاری که در بیش از ۱۵٪ سهام منجر می شود.

نکته: وقتی نفوذ موثر داریم باید روشن ارزش داشته باشیم استناد کنیم.

مثال: شرکت آیدین

۱۵٪ از ۱۸ معادل ۲۷٪ سهام عادی آیدین به مبلغ ۳۳۰,۰۰۰ ریال قرار می گیرد.
 در ۱۲,۲۹۹ سود حاصل در سال ۸۱ مبلغ ۱۲,۰۰۰ ریال ترازش شد.
 در تاریخ ۴/۱۸ - ۴۲ (تا تاریخ) شرکت آیدین ۸۰,۰۰۰ ریال به سهامداران سود پرداخت کرد.
 در تاریخ ۳/۸ - ۴۲ شرکت آیدین سهام شرکت آیدین ۳۳۰,۰۰۰ ریال فروخت.
 در تاریخ ۳/۸ - ۴۲ شرکت آیدین سهام شرکت آیدین ۳۳۰,۰۰۰ ریال ترازش شد.

۳۳۰,۰۰۰	۳۳۰,۰۰۰
۳۳۰,۰۰۰	۳۳۰,۰۰۰
۳۳۰,۰۰۰	۳۳۰,۰۰۰

۱۵٪ از ۱۸ سهام عادی در سهام آیدین ۳۳۰,۰۰۰ ریال
 و قیمت ۳۰,۰۰۰

۱۵٪ از ۱۸ سهام عادی در سهام آیدین ۴۸,۰۰۰

درآمد سرمایه گذاری ۴۸,۰۰۰ = ۱۲,۰۰۰ x ۴

نکته: در تاریخ ۱۲/۲۹ سود حاصل از این عنوان منابع شرکت در نظر می گیریم.

۱۸ - ۴۲ و قیمت ۳۳۰,۰۰۰
 سرمایه گذاری در سهام آیدین ۳۳۰,۰۰۰

نکته: هنگام دریافت سود سهام، ف - سرمایه گذاری را ابتدا نقد می کنیم.

۳/۸ - ۴۲ و قیمت ۳۳۰,۰۰۰
 سرمایه گذاری در سهام آیدین ۳۳۰,۰۰۰
 سود فرستادن سرمایه گذاری ۱۲,۰۰۰

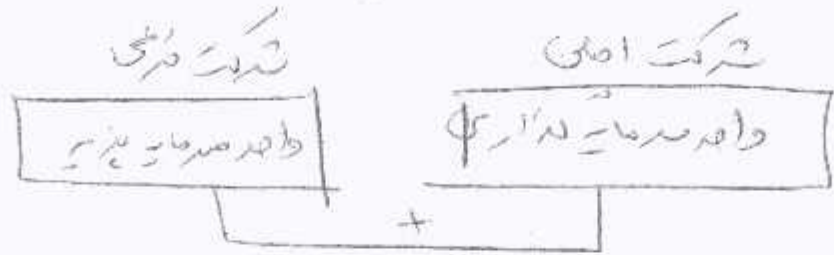
۳۳۰,۰۰۰
۳۳۰,۰۰۰
۴۸,۰۰۰

۳- حساب‌های تلفیق

وقتی کنترل یک واحد یکی در اختیار واحد دیگری است (۵۰٪ سهام مالکیت دارد) باید شرکت اصلی و شرکت فرعی را تلفیق کنیم .

نکته: در تلفیق صورت مالی شرکت فرعی را حذف می‌کنیم

هدف تهیه صورت مالی است که سایر افعال برای تقسیم سود است .



برای حساب‌های تلفیق باید که ریدک تلفیق تهیه شود شامل:

- الف - ترکیب صافه ها - ها که متاب دارایی و بدهی
- ب - حذف سود یا زیان تحقق نیافته معاملات درون گروهی
- ج - انعکاس تیراگ فرزند در صورت شامل:
- د - سرمایه گذاری (فدایی) اصلی از متن حذف می‌شود
- و - واحد فرعی حذف می‌شود

ملاحظات درون گروهی حذف شود

شرکت اری (۲۵٪) ۲۵ × ۹۰۰ = ۲۲۵۰۰۰ ریال و ۷۵٪ ریال و ۲۲۵۰۰۰ ریال و ۲۲۵۰۰۰ ریال

۱۰۰٪ اری

۸۶	۲۳۱
۸۶۰۰۰	۲۳۱۰۰۰
۴۰۰۰۰	۲۳۱۰۰۰
۱۰۰۰۰	۲۳۱۰۰۰
<u>۸۶۰۰۰</u>	<u>۲۳۱۰۰۰</u>

۱۰۰٪ اری

۸۶	۲۳۱
۱۸۵۰۰۰	۲۳۱۰۰۰
۱۷۵۰۰۰	۲۳۱۰۰۰
۲۱۰۰۰۰	۲۳۱۰۰۰
۴۰۰۰۰	۲۳۱۰۰۰
۵۰۰۰۰	۲۳۱۰۰۰
<u>۱۸۵۰۰۰</u>	<u>۲۳۱۰۰۰</u>

شرح	ارز	ارز	ب	پ	تفاوت
صندوق	۱۸۵,۰۰۰	۴۵,۰۰۰			۲۴۰,۰۰۰
بدهی	۱۷۵,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰			۲۷۵,۰۰۰
صندوق کار	۲۱,۰۰۰	۱۲,۰۰۰			۳۳,۰۰۰
سرمایه گذاری در سهام آریا	۴,۰۰۰	—		۴,۰۰۰ (۱)	
دارایی ثابت	۵,۰۰۰	۲,۰۰۰			۷,۰۰۰
	<u>۱,۵۲,۰۰۰</u>	<u>۴۸,۰۰۰</u>			<u>۱,۰۴,۰۰۰</u>
سرمایه	۱۷,۰۰۰	۸,۰۰۰			۲۵,۰۰۰
سرمایه	۱,۰۰۰	۳,۰۰۰	۱۱۲	۳,۰۰۰	۱,۰۰۰
سرمایه	۴,۰۰۰	۱,۰۰۰		۱,۰۰۰ (۱)	۳,۰۰۰
	<u>۱,۵۷,۰۰۰</u>	<u>۴۸,۰۰۰</u>	<u>۴,۰۰۰</u>	<u>۴,۰۰۰</u>	<u>۱۵۵,۰۰۰</u>

تذکره: (حقوق شرکت اصلی) ۱۰٪ سهام شرکت فرعی را به پای تمام شده
 که ارزش نامرئی حقوق صاحبان سهام و بدهی است بنا بر این با خرید
 حقوق صاحبان سهام و انجام عملیات تلفیق باید حساب سرمایه گذاری در سهام
 آریا و حقوق صاحبان سهام آریا باید بزرگتر شود.

(۱) سرمایه ۳,۰۰۰
 سرمایه ثابت ۱,۰۰۰

شرح: ثبت سرمایه گذاری در سهام آریا ۱۰٪
 سرمایه گذاری در سهام آریا ۱۰٪
 حقوق صاحبان سهام فرعی و
 سرمایه گذاری شرکت اصلی.

تذکره: (۲) شرکت اصلی سهام شرکت فرعی را به پای تمام شده
 که ارزش نامرئی حقوق صاحبان سهام و بدهی است بنا بر این با خرید
 حقوق صاحبان سهام و انجام عملیات تلفیق باید حساب سرمایه گذاری در سهام
 آریا و حقوق صاحبان سهام آریا باید بزرگتر شود.

سوال: شرکت اریح در ۳۱ شهریور ۱۳۸۱، ۱/۱ سهام شرکت اریح را
 به مبلغ ... در ایران خریداری کرد. حقوق صاحبان سهام اریح ... ۱۳۰
 این است یعنی شرکت اریح ... ۱۸۰ ریال بین ارزشی (مترکی قدوق
 صاحبان سهام به راضی کرده است. اطلاعات زیر تیرا درست است

الف) ارزش منصفانه دارای ثابت ... ۲۸۰ ریال است (۳۰۰ ریال
 بین ارزش شرکتی) (تیرا شده)
 ب) شرکت اریح ... ۵۵ ریال اگر اریح طلبکار است (البته در وقت
 ۱۳۸۱) که به حساب جاری در بانک اریح منصفانه ۱۳۰ ریال به حساب
 دارند.

سهم	اریح	اریح	بده	س	میزان منصفانه
۱۸۰,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰	۸۰,۰۰۰			
۲۲۵,۰۰۰	۱۳۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	(۲) ۵۵,۰۰۰		
۴۴۰,۰۰۰	۲۷۰,۰۰۰	۱۷۰,۰۰۰		(۱) ۷۰,۰۰۰	
	۷۰,۰۰۰	-	(۱) ۳۰,۰۰۰		
۷۳۰,۰۰۰	۴۵۰,۰۰۰	۲۵۰,۰۰۰	(۱) ۵۰,۰۰۰		
۵۰۰,۰۰۰					
<u>۱,۲۲۵,۰۰۰</u>	<u>۱,۵۵۰,۰۰۰</u>	<u>۶۵۰,۰۰۰</u>	(۲) ۵۵,۰۰۰		
۳۲۵,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	۱۴۰,۰۰۰	(۱) ۴۰,۰۰۰		
۱۱۰,۰۰۰	۱۱۰,۰۰۰	۴۰,۰۰۰	(۱) ۱۰,۰۰۰		
۲۵۰,۰۰۰	۲۵۰,۰۰۰	۱۲۰,۰۰۰	(۱) ۱۲۰,۰۰۰		
<u>۱,۲۲۵,۰۰۰</u>	<u>۱,۵۵۰,۰۰۰</u>	<u>۶۵۰,۰۰۰</u>			

الف) با سه نقدی تلفیقی:

سود انباشته سرمایه
سهم از حقوق صاحبان سهام ایران
(خالص دارای ها)
 $14,000,000 + 60,000,000 = 74,000,000$

مابقی بهای خرید
 $60,000,000 - 52,000,000 = 8,000,000$

مابقی دارایی در اری نامت
 $41,000,000 - 40,000,000 = 1,000,000$

سرمای تلفیقی
 $8,000,000 - 3,000,000 = 5,000,000$

ب) برای تلفیقی:

40,000,000	سرمایه
12,000,000	سود انباشته
3,000,000	دارایی نامت
5,000,000	سرمای تلفیقی

سرمای تلفیقی در سهام ایران
60,000,000

نیت ۲: ۵۰٪ سهمی ها که درون گروهی

نیت ۳: ایران

۵۵,۰۰۰

سهم انکیت:

در صورتی که واحد اصلی ۱۰٪ سهام شرکت فرعی را خود اری نموده است (نیت ۱/۷)
نمود) با آن سهامداران را سهم انکیت قرار می دهیم.

مسئله: فرض کنید شرکت A من 9/ شرکت A زمان را مبلغ
 200 میلیون فایده است.

شرح	اسم	ای	ای	کلیه تفصیلی
وجه نقد	100,000,000	100,000,000	80,000,000	180,000,000
بدهکاران	130,000,000	130,000,000	150,000,000	220,000,000
مصدور کالا	270,000,000	270,000,000	170,000,000	440,000,000
سرمایه گذاران	200,000,000	200,000,000	—	0
دارایی ثابت	450,000,000	450,000,000	250,000,000	700,000,000
سود نقدی	1,000,000,000	1,000,000,000	750,000,000	1,750,000,000
بدهکاران	200,000,000	200,000,000	130,000,000	330,000,000
سرمایه	1,000,000,000	1,000,000,000	400,000,000	1,400,000,000
سود انباشته	250,000,000	250,000,000	120,000,000	370,000,000
سرمایه	1,250,000,000	1,250,000,000	520,000,000	1,770,000,000

الف) با سه صورتی تفصیلی
 سهم ارمان از قندون صاحب سهام است
 صادر است فرد

$$\frac{520,000,000}{(400,000,000 + 120,000,000)} \times 9 = 478,181,818$$

$$200,000,000 - 478,181,818 = 132,181,818$$

ب) سهم آرمان از طراد از شرکت سهامی آرمان
 صادر است
 شرکت ارمان
 سود نقدی

$$\frac{(400,000,000 - 200,000,000)}{9} = 27,777,777$$

$$132,181,818 = 27,777,777 = 1,000,000,000$$

ب) سهم اولیت

$$40,000 \times \frac{1}{10} = 4,000$$

$$12,000 \times \frac{1}{10} = 1,200$$

$$\underline{\underline{52,000}}$$

سهم اولیت از سرمایه

سهم اولیت از سود سالانه

سهم اولیت از صدف نقدی ۴۷

۲) نسبت های نقدی

نسبت (۱) سرمایه ۳۲۰,۰۰۰

سود سالانه ۱۰۸,۰۰۰

دارایی ثابت ۲۷,۰۰۰

سود نقدی ۱۰۵,۰۰۰

سهم اولیت از سرمایه ۳۲۰,۰۰۰

نسبت (۲) سرمایه ۴,۰۰۰

سود سالانه ۱۲,۰۰۰

سهم اولیت ۵۲,۰۰۰

نسبت (۳) سرمایه ۵۵,۰۰۰

سود نقدی ۵۵,۰۰۰

گزارش (۱۲) ۱۰۰٪

۳۲۰,۰۰۰	سرمایه	۱۸۰,۰۰۰	نسبت
۱۰۸,۰۰۰	سود سالانه	۲۲۵,۰۰۰	سود نقدی
۲۷,۰۰۰	دارایی ثابت	۴۴,۰۰۰	سود نقدی
۱۰۵,۰۰۰	سود نقدی	۷۳,۰۰۰	دارایی ثابت
۵۲,۰۰۰	سهم اولیت	۱۰۵,۰۰۰	سود نقدی
<u>۱,۲۷۷,۰۰۰</u>		<u>۱,۲۷۷,۰۰۰</u>	

(۱) خرید شرکت به مبلغ ۸۰/۸ × ۶

(۲) بهره حقوق پایان سال

(۳) ارزش دریافت از شرکت بهره شش ماهه.

مجموع :

(۱) ۴۸۰/۸ = ۸۰/۸ × ۶

بهره حقوق از آن وقت ۳۱۲,۰۰۰

۳۱۲,۰۰۰

و صحت

(۲) بهره حقوق پایان سال (۸۰/۸ × ۶)

بهره دریافتی ۱۱۲۵.

۱۱۲۵.

کتابنامه ۵

$$\frac{1}{12} \times 100 \times 10 = 1125.$$

(۳) دریافت از شرکت به مبلغ ۸۰/۸ × ۷

و صحت ۱۳۵

بهره دریافتی ۱۱۲۵.

۲۲۵.

کتابنامه ۵

سوال: و فرزند شرکت سررسید (شکل بیل) او را آن وقت به منظور بهاری
سررسید و باری که کرد است. مطلوب است

(۱) ثبت دریافت به مبلغ ۸۰/۸ × ۶

(۲) بهره حقوق پایان سال

(۳) ارزش دریافت از شرکت به مبلغ ۸۰/۸ × ۷

(۱) قیمت ۱۸، ۲۹، ۱۲، ۲۹

سرانه نقدی - اوراق آن وضع ۳۱۲,۰۰۰

۳۱۲,۰۰۰ هزینه

$۳۰۰ \times ۱.۰۵ = ۳۱۲,۰۰۰$

(۲) ۲۹، ۱۲، ۲۹، ۱۲

۱۱۲۵. ۱۱۲۵. ۱۱۲۵. ۱۱۲۵

۱۱۲۵. درآمدها

$۳۰۰ \times ۱ - \frac{۳۰۰ \times ۵}{۱۲} = ۱۱۲۵$

(۳) ۵ درآمدها

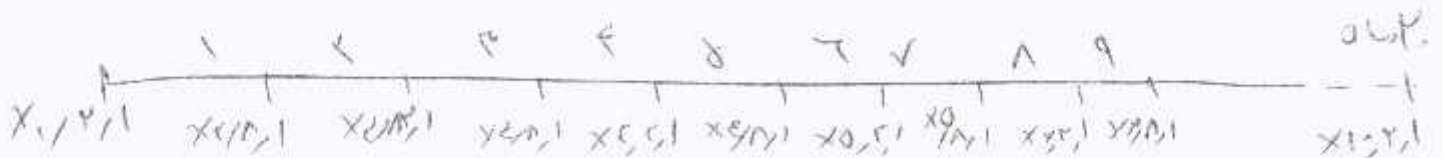
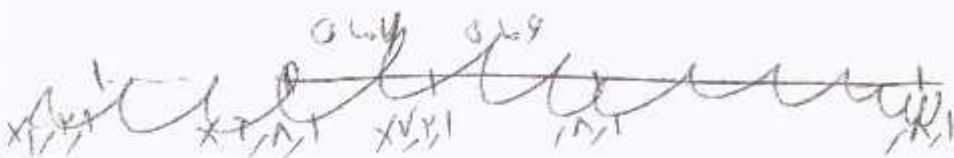
سرانه نقدی - اوراق آن وضع ۵

شرح: حالت استناد صرف اوراق آن وضع - در هر صورت مستقیم

۳۰۰ × ۱ = ۳۰۰ ارزش اسمی

۳۰۰ × ۱.۰۵ = ۳۱۲,۰۰۰ ارزش پرداختی

۱۲,۰۰۰ صرف اوراق آن وضع



$\frac{۱۲,۰۰۰}{۳۰۰} = ۴۰$

۴۰٪ سود

$۴۰ \times \frac{۵}{۱۲} = ۱۰$

(۱۲، ۲۹، ۱۲، ۲۹، ۱۸، ۲۹)

۱۲

۲۱/۲۷

وعمده

۱۳۵

۱۱۲۵۰ در ریاضت

۲۲۵۰ در ۱۳۵

۲۱/۲۷ در ۱۳۵

سرمایه گذاران را در آن گرفته

شرح: این است که صرف او را آن و غیره (یک ماهه)

$$400 \times \frac{1}{4} = 100$$

صاحبان سهام فکلیت یا سیمالیت (ارز):

تکلیف: صدور از ۱۳۵ روز از شرکت ایران است

۱۳۸۵

۱۶۷۱۱: فواید سهامت - مبلغ ۱۳۸۵ و آنرا بوسیله

در ۱۳۸۵ مبلغ ۱۳۸۵ است

نسبت: سهامت

۱۵۱,۲۰۰

۱۵۱,۲۰۰

۷۷۷۷۷۷۷۷

۲۷۷۱۱: فروش سهامت ۵۵ - یک شرکت بقیه مبلغ ۱۳۸۵ و آنرا

در ۱۳۸۵ مبلغ ۱۳۸۵ است

نسبت: سهامت در ۱۳۸۵

۱۲۸,۸۰۰

۱۲۲ - قرارداد طلب - شرکت موشی . نرخ تبدیل هر واحد ۱۰۰

۳۷۵,۰۰۰ ریال است .

ها - ها با پرداختن ۱۵۱,۲۰۰,۰۰۰

۱۵,۰۰۰,۰۰۰ وجه نقد

۱۲,۰۰۰,۰۰۰ سود تقییر ارز

* ۲۷۵,۰۰۰ × ۰,۰۵ = ۱۳,۷۵۰,۰۰۰

۱۲۹ - عقد قبول التزام نسبت تغییر نرخ تبدیل واحد موشی . در تاریخ سرور

نرخ تبدیل ۱۸,۰۰۰ ریال است :

۱۸,۰۰۰ × ۷,۰۰۰ = ۱۲۶,۰۰۰,۰۰۰
۱۲۸,۰۰۰,۰۰۰

ریال تقییر ارز ۱,۶۸۰,۰۰۰

ها - دریا موشی ۱,۶۸۰,۰۰۰

۱۴۱ - فردین ۱۳۷۶ : وصول طلب از شرکت موشی . نرخ تبدیل ۱۸۴۲

نوبت : وجه نقد ۱۲۸,۹۵۰,۰۰۰
ها - ها با دریافتن ۱۲۶,۴۲۰,۰۰۰
سود تقییر ارز ۲,۵۳۰,۰۰۰
ها - دریا موشی

۱۲۸,۹۵۰,۰۰۰

۱۲۶,۴۲۰,۰۰۰

۲,۵۳۰,۰۰۰
۱۲۶,۴۲۰,۰۰۰

فصل: موجودی‌ها (inventory)

هدف از حساب‌داری موجودی‌ها چیست؟

- ۱- تعیین بهای تمام شده، کاهش خودگردانی در حساب سود و زیان
- ۲- تعیین مانده موجودی‌ها در گزارش‌ها در پایان دوره مالی

برای نگهداری اطلاعات موجودی‌ها در روش موجودی‌ها:

- ۱- سیستم دائمی نگهداری موجودی‌ها: در پایان دوره گزارشگری
- ۲- سیستم ادواری: ...

در روش اول مانده موجودی‌ها را در هر لحظه می‌دانیم اما در روش دوم در پایان دوره مالی میزان انبارها و شمارش موجودی‌ها مانده موجودی‌ها ۵۶ و ۷۴ شده است. تعیین می‌کنیم.

مسئله (۱) روابط موجودی‌ها در شرکت آسایش (مسئله استین)

مانده	مقدار فروش	مقدار خرید	
مانده اول دوره (۱۰)			۹۱
۴	۶		۹۵
۲۹		۳۵	۹۷
۱۶	۱۴		۹۱۲
۴۱		۲۵	۹۱۱۰
۲۰	۲۱		۹۱۳
مانده پایان دوره (۲۰)	۴۰	۵۰	مجموع

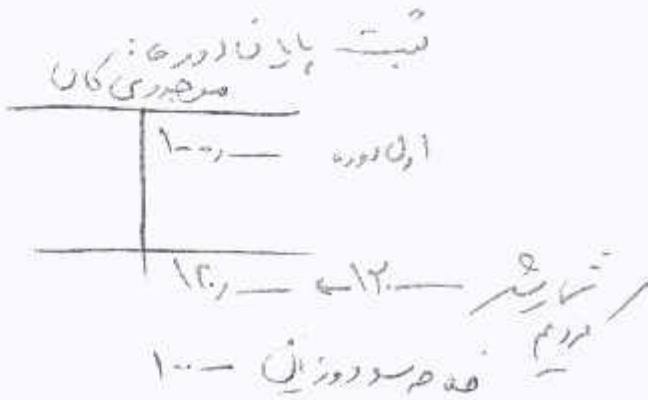
۲- روش دائمی حساب می‌کنیم

۱- خرید - مبلغ - ۵۶, ۹۱

۲- فروش - مبلغ - ۹۰, ۹۱ (۵۶ مانده ...)

ادوار

- ۱. خرید ۵۶۰
- ۲. خرید ۵۶۰
- ۳. خرید ۹۰۰
- درآمد فروش ۹۰۰



- ۱- مرحله اول (دوره اول)
- ۱۲- مرحله اول
- ۱۲- قدم سود روزان

۴- درآمد

- ۱- مجموع باطل دوره
- ۵۶۰ + خرید دوره
- مجموع باطل دوره (۱۲-)
- ۴ تراشیده
- سود ناشر

(۵۶۰-)
۳۴

دائش

- ۱. موجودی ۵۵۰ - ۵۶۰
- ۲. خرید ۵۶۰
- ۳. خرید ۹۰۰
- ۴. درآمد فروش ۹۰۰
- ۵. تراشیده ۵۶۰
- موجودی ۵۶۰ - ۵۶۰
- (تیب پایدان دوره ندارد)
- درآمد ۹۰۰
- تیب تراشیده کف (۵۶۰-)
- سود ناشر ۳۴

- موجودی اول دوره ۱۰۰۰۰
- + خرید فاس ۵۶۰
- بخر باطل دوره ۲۶۰
- مجموع باطل دوره ۱۲۰۰۰
- ۴ تراشیده ۵۶۰۰۰
- درآمد ۹۰۰
- ۵۶۰
- ۳۴

روش های تعیین بهای تمام شده کالای
 نظریه کلی ۴ روش برای تعیین بهای تمام شده کالای داریم.

۱- روش گسائی و شده:

بهای تمام شده تا اولین - ۱۴ (از شتر باغی) است و تغییر
 نمی کند. این روش برای موجودی هایی است که ارزش شان با تغییرات
 کمی، گسائی یا طبقه ای است. نسبت ۱۰٪ از ۱۶ میلیارد فروشیم ۲ میلیارد
 ۲ روش گسائی متناوب صورت
 سود و زیان داریم

۳- روش FIFO: اولین صادره از اولین وارده (First-in و First-out)
 در این روش کالای هایی که اول خریداری شده اند اول فروخته می شوند.

۴- روش LIFO: آخرین صادره از اولین وارده (Least-in و First-out)
 در این روش کالای هایی که آخر خریداری شده اند اول فروخته می شوند.
 فروش ۱۰۰ = ۶۰
 خرید دوره اول دوره ۱۰
 مثال: ۲۰۰ = ۶۰

موجودی اول دوره (۱۰۰ × ۱۰) = ۱۰۰۰
 خرید کالای

خرید اول (۱۴۰ × ۲۵) = ۳۵۰۰

خرید دوم (۱۸۰ × ۲۵) = ۴۵۰۰

۸۰۰۰
 جمع خریدهای دوره

۹۰۰۰
 بهای تمام شده کالای آماده برای فروش

موجودی آخر دوره (۹ × ۲۰) = ۱۸۰

۲
 قیمت تمام شده کالای فروش رفته (۹ × ۴۰) = ۳۶۰

۵

روش میانگین هموزون :

$$\begin{aligned} \text{بهای تمام شده کالای آماده به فروش} \\ \text{تعداد واحدهای آماده به فروش} \\ = \frac{(100 \times 10) + (1400 \times 20) + (1800 \times 25)}{10 + 20 + 25} \\ = \frac{97000}{7} = 13857 \end{aligned}$$

بهای تمام شده کالای آماده به فروش
 موجودی کالای آخر دوره (13857 x 20)
 بهای تمام شده کالای موجودی سررسیده (13857 x 4)

First in First out

Fifo روش اول

بهای تمام شده کالای آماده به فروش
 موجودی کالای آخر دوره (1800 x 20) (2 تا آخری)
 بهای تمام شده کالای موجودی سررسیده (1800 x 2)

بهای تمام شده کالای موجودی سررسیده:

$$\begin{aligned} 1000 &= 1000 \times 10 \\ 400 &= 1400 \times 20 \\ 900 &= 1800 \times 25 \end{aligned}$$

54000

Last in - First out. Lifo روش دوم

9000

بهای تمام شده کالای آماده به فروش

موجودی اول دوره :
 $1400 = 1000 \times 10$
 $1800 = 1000 \times 10$

(24000)

بهای تمام شده کالای موجودی سررسیده

$$\begin{aligned} 400 &= 20 \times 1800 \\ 2100 &= 10 \times 1400 \end{aligned}$$

72000

نقد حسابیت فرزند عرواحه - ۲۵ لوت و کوه فرزندانهای حسابیتی - ۲۲

سایه‌های موروث	LiFo	FIFO	درآمد (۲۵ x ۲۰)
۱	۱	۱	قیمت تمام شده کالاها فرزند عرواحه
۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰	بهای تمام شده کالاها اماران فرزند
(۲۰۰)	(۲۰۰)	(۲۰۰)	موجودی پایان دوره
۷۰۰	۷۰۰	۵۰۰	قیمت تمام شده کالای فرزند عرواحه
۴۰۰	۳۰۰	۴۰۰	سود ناخواسته
(۲۰۰)	(۲۰۰)	(۲۰۰)	فرزندانهای حسابیتی
۱۴۰۰	۸۰۰	۲۰۰	سود قبل مالیات
(۵۰۰)	(۳۰۰)	(۸۰۰)	مالیات (سرخ ۱/۴)
<u>۸۴۰</u>	<u>۵۰۰</u>	<u>۱۲۰</u>	سود خالص
یعنی (در صورت)	کمتر	کمتر	حقوق سایر ایجاب می‌کند؟
~	کمتر	کمتر	موجودی آخر دوره
~	کمتر	کمتر	قیمت تمام شده
~	کمتر	کمتر	سود ناخواسته
~	کمتر	کمتر	درآمد مشمول مالیات
~	کمتر	کمتر	مالیات پرداختی
~	کمتر	کمتر	سود خالص

۳ سوال :

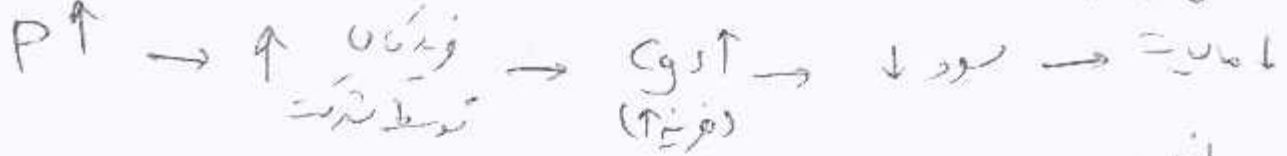
- ۱) در کدام روش اصل معایب هزینه‌ها با درآمدهای بهترین فصل رعایت می‌شود؟
- ۲) در کدام روش معیبه‌ها تماماً در ازای هر اشیاء تخصیص می‌دهند است؟
- ۳) در کدام روش مالیات کم‌ترین است و در کدام روش مالیات زیاد است؟

گفته : در دوره‌ها که به اعتقاد با (مؤثرترین) مالیات‌ها (تورم) معلوم است :

FIFO	LIFO	مزایا
<ul style="list-style-type: none"> - باقی مانده را در این دوره می‌بینیم - افزاید - دلار شتر گرانتر - دلار شتر سرد بیشتر 	<ul style="list-style-type: none"> - رعایت اصل معایب در این دوره - هزینه‌ها - مالیات کم‌ترین است و نقدینگی بیشتر 	مزایا
<ul style="list-style-type: none"> - نقص اصل معایب در این دوره و هزینه‌ها - مالیات بر ارزش افزوده بیشتر و نقدینگی کم‌تر - تورم تأثیر کم‌تر در دوره 	<ul style="list-style-type: none"> - دلار شتر سرد کم‌تر - دلار شتر غیر واقعی در دوره - افزاید - گرانتر شود 	معایب

در دوران سال

سال : در کشور ایران



رضایت تقصیر لایق : زمانی که مقدار معیبه‌ها کم‌تر از دوره قبلی کم‌تر

میزان از رضایت تقصیر لایق - حالتی زیرا مالیات \uparrow است

سیستم دانش و روش FIFO : تا کنون نفت

موجودی ۵۵	قیمت تمام شده	فروش	حده	تاریخ
$۴۰۰ \times ۱۹ = ۷۶۰۰$				۱/۱
$۵۰۰ \times ۱۴ = ۷۰۰۰$			$۶۰۰ \times ۱۲ = ۷۲۰۰$	۲/۵
$۲۰۰ \times ۱۲ = ۲۴۰۰$				
$۳۰۰ \times ۱۴ = ۴۲۰۰$	$۵۰۰ \times ۱۴ = ۷۰۰۰$	$۷۰۰ \times ۲۲ = ۱۵۴۰۰$		۴/۱۷
$۴۰۰ \times ۱۲ = ۴۸۰۰$	$۲۰۰ \times ۱۲ = ۲۴۰۰$			
$۳۰۰ \times ۱۲ = ۳۶۰۰$	$۴۰۰ \times ۱۲ = ۴۸۰۰$			
	۹۲۰۰			
$۳۰۰ \times ۱۲ = ۳۶۰۰$				
$۸۰۰ \times ۱۷ = ۱۳۶۰۰$			$۸۰۰ \times ۱۷ = ۱۳۶۰۰$	۹/۷
	۱۸۴۰۰			
$۵۰۰ \times ۱۷ = ۸۵۰۰$	$۳۰۰ \times ۱۲ = ۳۶۰۰$	$۶۰۰ \times ۲۵ = ۱۵۰۰۰$		۱۱/۱۱
	$۳۰۰ \times ۱۷ = ۵۱۰۰$			
	۹۹۰۰			
$۵۰۰ \times ۱۷ = ۸۵۰۰$				۱۱/۲۱

← فروش: بنبر کار کنیم.

۹۲۰۰	موجودی ۵۵
۹۲۰۰	حده - پورقش
۱۰۴۰۰	۴/۱۷ حده - پورقش
۱۰۴۰۰	کرایه زودتر
۹۲۰۰	قیمت تمام شده
۹۲۰۰	موجودی ۵۵
۱۲۴۰۰	۹/۷ موجودی ۵۵
۱۳۶۰۰	حده - پورقش
۱۵۰۰۰	۱۱/۱۱ حده - پورقش
۱۵۰۰۰	کرایه زودتر
۹۹۰۰	قیمت تمام شده
۹۹۰۰	موجودی ۵۵

فروش	
۱۰۴۰۰	
۱۵۰۰۰	
۳۰۰۰	
موجودی ۵۵	
۹۲۰۰	۴۸۰۰
۱۲۹۹۰	۹۲۰۰
	۱۲۴۰۰
۱۹۵۰۰	۳۰۰۰
قیمت تمام شده	
	۹۲۰۰
	۹۹۰۰
	۱۹۵۰۰

۳۰۰۰
 قیمت تمام شده (۱۹۵۰۰)
 سود زودتر ۱۰۹۰۰

سیستم دانش در ریاضیات : Lifo

موجودی کلاس	نسبت کلاس	فرد	حزب	ع
$8 \dots \times 12 = 96 \dots$				1/6
$8 \dots \times 12 = 96 \dots$			$7 \dots \times 12 = 84 \dots$	2/5
$7 \dots \times 12 = 84 \dots$				
$7 \dots \times 12 = 84 \dots$	$7 \dots \times 12 = 84 \dots$	$7 \dots \times 22 = 154 \dots$		3/17
	$1 \dots \times 12 = 12 \dots$			
$7 \dots \times 12 = 84 \dots$			$8 \dots \times 14 = 112 \dots$	4/7
$8 \dots \times 14 = 112 \dots$				
$7 \dots \times 12 = 84 \dots$	$9 \dots \times 14 = 126 \dots$	$4 \dots \times 20 = 80 \dots$		11/11
$7 \dots \times 14 = 98 \dots$				
				11/14

فرد
104
10
114
نسبت کلاس
1.8
1.2
3.0

فرد 114
نسبت کلاس (3.0)
48

92	موجودی کلاس
26	موجودی کلاس
104	موجودی کلاس
104	موجودی کلاس
1.8	نسبت کلاس
1.8	موجودی کلاس
134	موجودی کلاس
134	موجودی کلاس
10	موجودی کلاس
10	موجودی کلاس
1.2	نسبت کلاس
1.2	موجودی کلاس

سليم دائمي در وقت مائين :

مردودى 60	قيمت	ورس	روز	مبلغ
$8 \dots \times 12 = 96 \dots$				1, 1
$8 \dots \times 12 = 96 \dots$				
$7 \dots \times 17 = 92 \dots$			$4 \dots \times 12 = 92 \dots$	5, 0
	154			
$3 \dots \times 18, 4 = 54, 7 \dots$	154	$1, 1, 8 \dots$	$7 \dots \times 22 = 104 \dots$	8, 12
	154			
$5 \dots \times 16, 5 = 82, 5 \dots$				
$8 \dots \times 17 = 134 \dots$				
	179, 5		$8 \dots \times 17 = 134 \dots$	9, 7
$5 \dots \times 17, 9 = 116, 00$	$12, 9, 9$	$4, 7, 8, 8$	$4 \dots \times 28 = 112 \dots$	10, 1
116, 00				11, 5

مردودى 60	قيمت
$1 \dots \times 95 = 95 \dots$	$1 \dots \times 8 = 8 \dots$
$4, 7, 8, 8$	$9, 7, 8, 8$
$19, 8, 1, 6, 0$	$19, 8, 8, 8$
	$2, 8$
	$116, 00$

فردى 3 - 2, 8
 19, 8, 8, 8
 10, 5, 00

50 - مردودى 60 - 92
 92 - حساب پورقنى
 104 - حساب در وقتين - 104
 104 - حساب
 104 - حساب در وقتين - 104
 104 - حساب
 134 - 9, 7 مردودى 60 - 134
 134 - حساب پورقنى
 104 - 11, 11 حساب در وقتين - 104
 104 - حساب در وقتين
 47, 8, 8 - 11, 11 مردودى 60 - 47, 8, 8
 47, 8, 8 - مردودى 60

ماده اول بهای تمام شده یا بسته بازار:

LCM = lower of Cost or Market

۱۰ X 20	۱۰ X 5	۱۰ X 1		
پایان دوره	پایان دوره	پایان دوره	اول دوره	
۷۸	۷۴	۷۷	۷۵	۷۴ بسته
۸۰	۷۰	۶۵	۷۵	۷۵ ارزش فروش
۷۲	۷۰	۶۵	-	انتی - شده بها با LCM =
۰	۴	۱۲	-	زبان ناشی از کسرها ارزش هر چیزی ها
۰	۰	۰	۰	۰

روش کسریستقیم ارزش هر دوره ها:

۱۲ X ۱۱۲ X ۹ زبان ناشی از کسرها ارزش هر دوره ها

۱۲ دوره ها با پایان دوره

روش ذخیره گیری:

۱۲ X ۱۱۲ X ۹ زبان ناشی از کسرها ارزش هر دوره ها

۱۲ ذخیره کسرها ارزش هر دوره ها

رض: دارایی ثابت و استهلاک

دارایی ثابت: دارایی ثابت یا محدودی که از دارایی‌های غیر (شخص) لغت می‌شود و برای انجام فعالیت‌های شرکت این موارد است.

PP & E (property, plant and equipment)

دارایی نامشهود: دارایی‌هایی است که قابل لمس نیستند اما ارزش دارند و در طول عمر مفید شرکت ایجاد می‌کنند.

- Tangible asset
- Intangible asset

نکته: اصل پیمانچه شده و واحد تجاری را ملزم می‌کند تا دارایی را به مبلغ خرید و فروخته شده آن دارایی در ترازنامه گزارش کند.

۳۰۰۰	سند خرید نقدی	←	۳۰۰۰	بهره‌های
۱۰۰	کار خرید نقدی		۳۰۰۰	مقدار خرید نقدی
۸۰۰	مالیات نقل و انتقال			
۵۰۰	گرمایش سازه‌ها			
۱۰۰	قوانین			
۲۰۰	اصول خرید			
			۳۰۰۰	مقدار خرید نقدی
			۲۴۰۰	مجموع هزینه
			<u>۳۲۴۰۰</u>	۳۲۴۰۰

۳۲۴۰۰	ثابت (۱) زمین
۳۰۰۰	استهلاک زمین
۲۴۰۰	مجموع
۲۶۰۰	ثابت (۲) سایر

مجموع: اصل (۳۰۰۰) + استهلاک (۲۶۰۰) = ۵۶۰۰

روش ارزشیابی فزونی (تجدید ارزش داراییها)

مثال (۲) تجدید ارزش داراییها با روش فزونی از ارزشیابی مبلغ
 ۱۲۰ ریال را این زمین، ساختمان و تجهیزات آن بر اساس

قیمت بازار هر موردی - ۲۰۰ ریال - ۹۵ ریال و - ۱۵ ریال
 کفایت دهد؟

کفایت قیمت فزونی	قیمت بازار هر موردی		
۳۲.۵۰	۲۰۰	۹۵	زمین
۷۵.۹۲	۲۰۰	۹۵	ساختمان
۱۲.۰۰	۱۰۰	۱۵	تجهیزات
۱۲۰.۰۰	۱۰۰	۱۵	

پس نتیجه: دارای با ۱۲۰ ریال فزونی ارزش کرده (مثلاً) حاصل از فزونی در بازار نام
 گزارش کننده در بازار starch گزارش و قیمت هر واحد مشخص می‌گردد و نتیجه
 حساب خواهد بود.

استهلاک (Depreciation) ← دارای استهلاک
 نامشروع (amortization)
 استهلاک ناشی از مصرف (depletion)
 تعریف: فرایند کفایت برای تمام شده است در دارایی به سالهای
 عمر مفید آن.

- انواع:
- ۱- استهلاک تدریجی به معنای کارایی دارایی صورت
 - ۲- استهلاک مخیری به معنای نظریه رفتن است.

استهلاک انباشته بخشی از بها تمام شده دارایی است که به تدریج
 هزینه تبدیل شده است و اصل ارزش دارایی را در گزارشنامه نشان میدهد.

توسعه و شایع بلعین Depletion
 استهلاک دارایی Depreciation
 استهلاک به amortization
 کم است

روش های استهک:

- (1) روش خط مستقیم (Straight-line)
- (2) روش نزولی مضاعف (double-declining balance)
- (3) روش مجموع سنوات (Sum of the years digits)

Cost (C)	۱۰۰	۱۰۰۰	به تمام سنوات مساوی
Salvage (S)	۱۰	۱۰۰۰	ارزش باقی مانده
		۱۰۰	مبلغ قابل استهک
	(N)	۵	تعداد سنوات

(1) روش خط مستقیم:
 استهک = $\frac{\text{ارزش باقی مانده} - \text{قیمت باقی مانده}}{\text{تعداد سنوات}}$

$$= \frac{C - S}{N}$$

$$= \frac{۱۰۰ - ۱۰}{۵} = ۱۸$$

قیمت ۱۳,۲۹ هزینه استهک ۱۸۰۰ استهک انباشته ۱۸۰۰

(2) روش نرخ نزولی مضاعف (تعداد سنوات نزولی)

نرخ نزولی مضاعف = $\frac{۲}{\text{تعداد سنوات}}$

$$= \frac{۲}{۵}$$

$$= \frac{۱}{۵} \times ۲ = ۲/۵$$

$$= ۲/۵ = ۴۰\%$$

مقدار

پایه :
 باستناک افوی سال ۲۰۰۹ ارزش را حساب دارایی (S) دریا سه استناد
 نزدیک گرفته می شود.

~~استناد~~

ارزش روزی	استناد	استناد سالانه	تاریخ
۴۱۰۰۰			X ₁ / ۱۲ / ۲۹
۲۴۶۰۰	۱۷۴۰۰	۱۷۴۰۰ = ۴۱۰۰۰ × ۴/۱۲	X ₁ / ۱۲ / ۲۹
۱۴۷۶۰	۲۶۲۴۰	۹۸۴۰ = ۲۴۶۰۰ × ۴/۱۲	X ₂ / ۱۲ / ۲۹
۸۸۵۶	۳۲۱۴۴	۵۹۰۴ = ۱۴۷۶۰ × ۴/۱۲	X ₂ / ۱۲ / ۲۹
۵۳۱۴	۳۵۶۸۲	۳۵۴۲ = ۸۸۵۶ × ۴/۱۲	X ₄ / ۱۲ / ۲۹
۱۰۰۰	۴۰۰۰	۴۳۱۴	X ₀ / ۱۲ / ۲۹

$$۴۳۱۴ = ۵۳۱۴ - ۱۰۰۰ = \text{استناد سالانه}$$

بدین روش نزدیکیت می آید:

$$C - S = \text{قیمت مابین استناد}$$

$$= ۴۰۰۰ - ۱۰۰۰ = ۳۰۰۰$$

$$\text{استناد انباشته} - \text{قیمت مابین استناد} = \text{استناد سالانه}$$

$$۳۵۶۸۲ - ۳۰۰۰ = ۳۲۱۴۴$$

۳- در نظر مجموع سنوات:

استدلال سالانه = $(C-5) \times \frac{\text{سال‌های باقیمانده}}{\text{مجموع سنوات مورد ارزیابی}}$ که مجموع سنوات

مجموع سنوات مورد ارزیابی = $\frac{N(N+1)}{2}$

= $1+2+3+\dots+N$

ارزش سنوات:

مجموع سنوات مورد ارزیابی = $\frac{5(5+1)}{2} = 15$

= $1+2+3+4+5 = 15$

سال	استدلال سالانه	استدلال سالانه	مجموع سنوات	مبلغ استهکام	استهکام	سایر
۴۱-۴۰						X ₁ / ۲۱
۳۷, ۳۶, ۳۵	۱۳, ۱۲, ۱۱	۱۳, ۱۲, ۱۱ = ۳۶	$\times \frac{5}{15}$			X ₁ / ۱۵, ۲۹
۱۷, ۱۶, ۱۵	۲۴	۱۷, ۱۶, ۱۵ = ۴۸	$\times \frac{4}{15}$			X ₂ / ۱۲, ۲۹
۹, ۸, ۷	۳۲	۹, ۸, ۷ = ۲۴	$\times \frac{3}{15}$			X ₃ / ۱۲, ۲۹
۳, ۲, ۱	۳۷, ۳۶, ۳۵	۳, ۲, ۱ = ۶	$\times \frac{2}{15}$			X ₄ / ۱۲, ۲۹
۱	۴۱	۱ = ۱	$\times \frac{1}{15}$			X ₅ / ۱۲, ۲۹

در سال ۱۳۵۴ شرکت (الف) با توافق با سهامداران مبلغ ۶۰۰۰۰۰ ریال،
 سرمایه ۴۰۰۰۰ ریال و ارزش الحاق ۱۰۰۰۰ ریال افزایش داد. سال ۷۴
 افزایش کرد. ۲۰۰۰۰ ریال، شرکت توانست سهام را بپذیرد و ارزش
 استطآن ۵۰۰۰۰ ریال بیاورد. با در نظر گرفتن استهکات
 سهام در سال ۱۳۵۴ چقدر است؟

$$\begin{aligned}
 & 900000 + 200000 = 1100000 \\
 & \text{استهکات انباشته} = \frac{(200000)}{550000} \times 1100000 = 400000
 \end{aligned}$$

$$D_1 = \text{استهکات} = \frac{550000 - 100000}{2} = 225000$$

گزینه د: دارایی ثابت:

۱- دریافتی سال استهکات:

استهکات انباشته ۴۰۰

۴۰۰ دارایی

۲- مبلغ از دوره آموخته شده ۲۰۰

استهکات انباشته ۲۰۰

در این حاصل آرت، در دوره دارایی ۲۰۰

۲۰۰ دارایی

زیر بار این است:

مثال (۴) آنتی اسکالینج - (۱) اصل، ارزش شرط - ۲۰ ران

کمره ۵ ساله در ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵ ران ^{بهره} آورده شد.

استهک ان است در ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵ ران (در شرط استهک).

در شرط استهک است.

$$12 = \frac{1000 - 2000}{5} = 12$$

$$12 \times \frac{3}{12} = 3$$

استهک ان است
۲۵ --
۴ --
۲۹ --

مثبت است

(۱) فرض استهک است

مثبت فورس در این است: استهک ان است ۳

(۲) ۳ - در این است ۲۴

استهک ان است ۲۹

زیر بار ۷

داری - ۱۰

مثال (۵) آنتی اسکالینج - ۷۵ ران بود

۳ - در این است ۷۵

استهک ان است ۲۹

۱۰

سود در این است ۳