

کے صدیقیت کا جو ہیئت ہے؟ مولانا حبیب نسیم نے اس زمانے ایناں کی سبز باغ

۱۰) هدف اعلیٰ صدیقیت کی چیز ہے؟

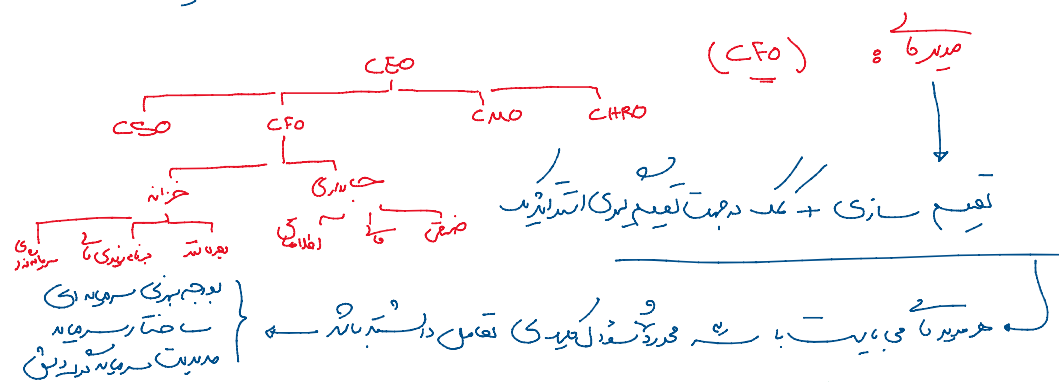
مکمل احمدی

(برهی بزی سرویہ ای) کے احاطے سرولہاری چل بلندست ۱۹ جہ میں ل سردارہ نیاز درام ۶
حمد میں آلاتی نیاز درام ۶ حصے امکاناتی نیاز درام ۶ - - -

(سختہ سریعہ) کے اڑپا مامن سمن بڑی نائیں ملے بلزندگت چھٹھوت بارہ ۹
بانک ڈریکٹ بیسیل دارائی سلطنتی ۹ فی ۳ ۸ - - -

(مدیریت سه اندیشه) = مدیریت اهدافی - مدیریت نت - مدیریت پرداخت (مدیریت جنبش - نسبت زیان - ---)

میریت ۶: مطلعہ-درس کلیں ادا کرنا چاہیے جنکو حسکے بڑا پا سخنی ہے قرامی بالا



(Capital budgeting) : سینگر اسٹریٹ - ۱

(فرآیند سنجاقی) دوچیہ نہی و مددیریت سچنگز اریک بیرونیت پیشنهاد است

۳۰ هفتاد و سه هزار دلاری بیست و نه تن بیست و نه تن

۱۰ صنایع هفت هزار کیلوگرم ارزی از اینجا بین دویست و پانصد تا هشتاد و هشت هزار کیلوگرم

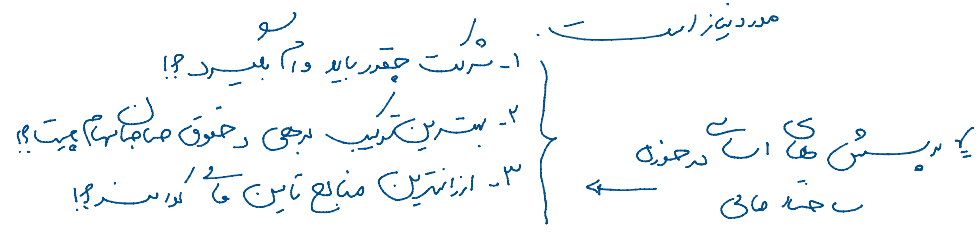
۷۰ معاشر مبلغ و خیزه هر روزگار نزدیک شده به نزد ای

سالوک ندیمه بنتی → حرسهای لذاتی : حجم سرمهای مادریناز + زخم مرده اشتها را بستین به منفع - در هر دو اینها ایصال رز مقابع
+ ارزش فعل منافع + متن → انسن فعل منافع با حجم سرمهای مادریناز

(Capital Structure) ($\frac{1}{6}, \text{loc}$) con, loc - 1
(Financial Structure)

الجنة ونحوه معتبرين بما يليه من انتشار في اقتصاديات داركة من

ایس خارجہ ۲: تینی ایسی دھنون ملک سماں کا کی تین میں سے دوں



سرت دیس) ← خاتمه: کوہ سریم بجهة بازدید!
 دهدوچ لخطه؟ دهار سه مادل؟ رسمی منبع چه مصلح؟

۳- مدیریت سرمایه در دستش (Working capital management):

که اصطلاح سرمایه در دستش ← بدارانی های جای سرت اطلانی بود.
 بدارانی های سرتی بوده انتظار داریم تا پیل دسته
 بسیل بجهه نفت بود.

مدیریت سرمایه در دستش یک طار رفته اند

۱- باید چقدر وجه نفت و معادن کمال آن داریم یا
 ۲- آنرا کم داشته باشیم یا فیض؟
 ۳- چهاری دیگری دیگری است این این مرضی آنها
 ۴- چیزی که نیازی نداشته باشیم؟

مدیریت سرمایه در دستش: بر این از وجود منابع و وجوه موردنیاز علایم فیض ادامه عایق است
 سرت و حبیبیت از و نفعی پژوهی هم درست بپندر.

مرسات اعلایی: رو
 مسیت مادر مرسه ناقصیت
 (اصف / مدنی مختلط ...) اند دارانی های زنگ طافی باشد از در رفع
 مکمل مرسه انتظار داشته باشد و بین
 طبقه را توافقی بود.

مرسیه تجدیدیه سوییه مادر مرسیت
 تعداد بسیار زیاد - زنگ ناپس آنها
 انتقال: گلر زنگ های مس جیب خود
 می شود و مرسیت بیجا

که انواع سرت ها

سنت های انتقامی ← یک چه مرسه انتقامی هستند اما با تعلیمات
 و رسمیت بود که مسیت مسیرها در پایه درست نگیرند
 که مختلف ← سرت های انتقامی که هر چهار گزنه هست مثل قیود
 شیوه بامثیت ناکردیه؟ هر چهار گزنه از چهار گزنه هست مثل قیود
 مثل عرضی بعد سرت های انتقامی جیب خود تریک
 که انتقال سه اقسام داشت و

صلح محدود است و نه مطلق بجهة تعلق
 ک) نقل و انتقال به آبیاری نهاد است و
 نیازمند احکام شرط است.
 ل) معمل بند و عدم امکان خاص با
 از بازار سرمهد را درست.

برای سرتھ کنیتی کو
 پاپریتین زیر نشانه کنیتی را نشانه.
 ی) سُفْقَة حَسَنَة مُتَعَلِّمَة تَعْوِيْت حَسَنَة حَسَنَة
 درست.

ی) بانگاهیت داده دارای چونیم - اقامه طقوس
 خوار و مغایر کنیم .
 ک) می توانند درست کنیتی را جایگزینی کنند حیثیت
 لواحق تائیسی + ابتداء .

ک) نقل دانشمال بده درست است.
 ک) محدود بفعال عذر شرط است .
 ک) مُفْعَلَة مُحَدَّدَة سه مدارال
 امکان اذایقی سریو و وجیب سرویه نظر
 ک) امکان داشتن مالکان بسیر

عیب اهلی ← میتواند صفاتی

ک) حدت صدیقت می باشد

بنابریت ب) حدیری از معلمات است ب) حدیری پیشتر است ب) دسلم ب) بادر .
 حدایت زیر فرضی ک) حدایت کول خوبینه ها .

(حدایت زنیست) اذایق سوداری / ستل رس
 حدیری درست - ب) این
 ک) اذایق سعدادی در امداد رس و ستل رس و بات از سوی رس متفاوت
 (. رس + سعدادی) (رس + سعدادی +)

حدت کا نیت درست ← اذایق ازیں
 نیت نادرست ← سب کنیب و مخفی اذایق

حدت مناسب دامونی : (حدایت کول ازیں جایی رہا شرط)

ازیں ↑ سے اعتبار شرط ↑

ک) رابطه میں نیت داری کو درست ازیں شرط ←

۱۹) رابطه میان لعنهات بیکار و سرمایه از ای بازرسیت

رابطه میان صفتیت سرمهای در درس درست همچو دسته با این سرت

۲۰) میان مایه هایی که بایت بدل رفت هستند میان سبب بالا بدن از این سه سرت میاند
برخواهی های معمون میان میان سه سرت به پیدا نمودند.

۱۹) سرت سرت های سهی:

۱۹) رابطه میان سه مدار (رهاش) و سهی رابطه میانی.

هر ماده هر سه مداره نزدی را تقدیر می کند / جو تقط منافع او در زمان باشد و
توانش زمان را انتخیب کند.

۲۰) تقاد منافع ← سهی میانی ← تقاد منافع و میانی بین زمانی

۲۱) خوب زی منافع خانه ها / جو منافع زمانی ← بین مدت

پارسی بدانل عواد / خوبیت میرید و لطفاً حالمت شروع.

۲۲) در دنیا های استراتیجی → خوبیت میرید - مکالمات نظامیت سهی → حقوق منافع و میانی دنیا

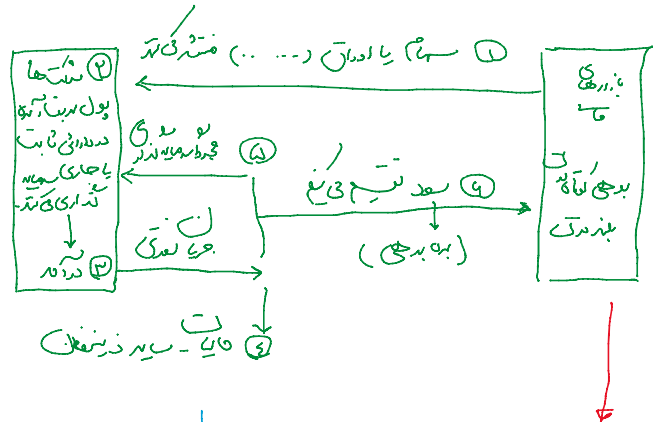
در دنیا های استراتیجی / نظامیت شروع → حقوق منافع و میانی دنیا

۲۳) بازار گیلانی: یعنی تلاشی عومنه و تقاضای اسناد و ادعا های میانی.

۲۴) سرت های سهی → نسل و انتقال سهی های اسناد

۲۵) تاسیس مائی خوبی → سرعت انجامی سهی.

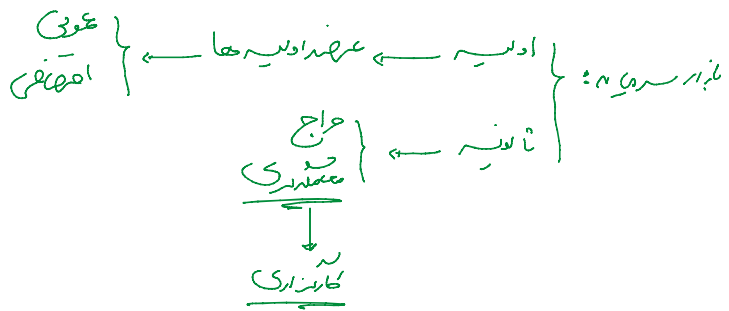
(۲۶) بازار گیلانی کاله های توریزما مولی است یعنی مردم که درین حوزه را در دستند (بول)



درسته بندی بازار گیلانی
بازار سهیان

بازاریل: استادیلی لریا مدت خیر درین فی کند. که بند
ارمان ختنه - مهند - مدت - - -

بازاریل: استادیلی بند مدت و سه خیر درین فی رسد.



فعل دهمه حسب ترتیب مدت - جواز

که درین من هدنه / انتهی محبت چنانچه بست سه بینی مردمی از داشتن چهور چهار
مالی در لفستم بیری های و منع بول بی لعنه ات هستیم .
۱- تقدیت از دش نسیانی ری بازار
۲- چهارمی سی

① تزدیزی ۱۰ مسند بی مکنی از سلت در پیکره دستیع زنی حائل،

۱- این راه بی استایل زندگی - خلاصه درین دارایی درین
دارایی های - بدی ها و حقوق صاحبان

تلخ زانه سوت اف
منتهی به پیش می باشیم ۱۴۳۴،

دالیل های
برچی های سریع دیده شد
۱- بیچی چهارکه: خلی عذری ری باید پردازند
(دارایی های چهارکه: معلم عذری ری باید دارد.
(ویله - میهدی مالا - حبایل درین قی صعبه صادر ...)
(حایل بر راهی - نیجه های بیهوده تا بین که دخانی های
بیچی بند و آت: بیچی بیسترازیل بست
فی بند مدت - امانت خانه - -
حقوق صاحبان

۲- دارایی چهارکه: مسند سه چهارکه
(دارایی سرویسی) نامه مسند
صلح عرضه ای انتداب ای انتداب

بعنی های جدید - دارائی های جدید = سرمایه درین

(سرمایه درین صنف مبتداً) \rightarrow بعنی های جدید < دارائی های جدید

\Rightarrow سرمایه درین صنف مبتداً است بین معنی ایست و عیله سری های را که
کل هایی نه اختصار دارد بیشتر از زمین نظری است که می باشد درین مدت پرداخت

سرمایه درین بحث \rightarrow نیاز دهنده خود حذب و مناسب نهاد است

دینهای خواره بقایی بایستی برای سرمایه درین مبتداً زمانهایی منابعی داشته باشند

حقوق ماجد سه^م تعداد تجمع اندیشی کل دارائی ها + تجمع ارزش کل پنهان ها.

لیکن سه سه^م مدد دارائی های خود را بفرزد و دیگر تفاوت از پل آن / عیده بحقی های

خود را در انتشار \rightarrow آنچه بقایی فی ماه مطلعه؟ سه مدارالاست.

دارائی ها = حقوق ماجد + بعنی ها

(بعنی ها - دارائی ها = حقوق ماجد)

مثال ۳: فنی زندگانیت انت: دارائی جدید ... دلار / دارائی نهاد ... دلار / بریلیانٹ

۱۰ دلار / بعنی بزرگ دلار \rightarrow ۱- ترازن اسکریپت ۲- جمیل سی

سرمایه درین خالق نهاد ۱۰

ترازن اسکریپت

بعنی ها:

دارائی ها:

۷۰ بعنی جدید: ①

۱۰۰ ① جدید

۲۰۰ بعنی بزرگ: ②

۵۰۰ ② نهاد

$\frac{۴۷۰}{۴۷۰}$ مجموع بعنی ها

۳۳۰ مجموع

مجموع دارائی ها

$\underline{\underline{۷۰}} \quad \underline{\underline{۴۷۰}} \quad \text{مجموع بعنی ها}$

$$= ۷۰ - ۷۰ = ۰ = \text{دارائی} - \text{دارائی} = ۰$$

$$= ۱۰۰ - ۷۰ = ۳۰ = \text{سرمایه درین صنف}$$

۱) معملاً است \rightarrow به مفهوم این بزرگی بجهالت ای اتفاقی رعایت نیافری کل طبقه است

رسانیده و در پی میت اینسته رفی دھنر نه دستگاهی سانه .

۱- ترسیب درائی طاری خودریت منعی شد و مینه فایل که لیکھ موریت
کی بچو خودری دسته - میله کی ملا . میت اینسته رفی - خرد دارانی باشت درست در رانی مسرو
پیشنهاد (س) .

$$\text{نیز} = \text{جس} + \text{بھی}$$

$$F_{\infty} = \sum \omega_i + 100^\circ$$

$$\frac{250}{2000} = \frac{1}{8}$$

اے بی بی کا بیسٹ رہا
کام کی تھی تھی تھی

وھا! از تابن کا ارجمند بھی میزدھت ایور سہی

۴ نتیجه از مقاله سرت و سهلات تبلیغ بدری بجهة

تدریسی بالاست ۲ → مدرس سیع بیل گاهن میت

لند سعیدی پایین است + هم در حوزه پایین قرار داشته باشند

﴿ مَحْمُدًا دَيْرَازْنَاه﴾ ﴿ دَارِلِی هَا بَاهْرَهْ لَهْ دَعْنَهْ سَهْتْ حَسَهْ .

دین و حبیب دین / مہمی کا

دائرۃ النسب اصل نہ سمجھا جاسوں

کے طبقہ میں تینی سریع مالاتر بڑھتے ہیں اس کا عکس جو محمد دردہ برادر دی

بجی ھائی پاکنگ اسٹرالیا پارکنگ سیستم پر مدارجہ ہوئے۔

الله : حرجه دعوه تترى و مرتى سلامه ملائكة سودجى سست

محاری منصب سرتخط میریدا \rightarrow تعامل میان تدبیرنشانی و اقدام بالعده نظم نهاد \rightarrow سوداگری پایانی

نیزی خود معمولی حقیر نامی نہیں ہے ✓

برھی ها - دارانی ها = حفون ماجن بھم

- استفاده از بیوپی در حفظ مکانی ساخت اهرم نسبتی سعد - سعد آری

مبحث احتمالات: بدین معنی است که معرفت نهادی از درایی های سرت-

دیہا ہم ۶۲ + ۱ = سبھی ھر سرت = نہت دارانی ھے جن

مثال ۴: دارایی جاری ۱۰۰ دلار - دارایی نسبت ۳۰٪ دلار - عرض می: ۳۰ دلار.

نحوه محاسبه:

$$\begin{array}{rcl} \text{برچی: } & ۲۰۰ & \\ \text{دارایی جاری: } & ۷۰ & \\ \text{عرض می: } & ۳۰\% & \\ \hline & ۲۰۰ & \\ & ۷۰ & \\ \hline \text{مجموع دارایی: } & ۲۷۰ & \end{array}$$

۱/ از مجموع دارایی ها که باز بقیه بود = $\frac{۲۰۰}{۲۷۰} = \frac{۲۰۰}{۲۰۰} = \frac{۱۰۰}{۱۰۰} = ۱۰۰\%$
نامن توانسته است و سه دلار از آنها
۲/ در راستای سازمان را توانسته است

(+) (از دستگیری در میان ارزش بازیاب)

۱/ ارزش دارایی ها که بودند به دستگیری نباید داده شده باشد به ارزش دستگیری
۲/ همچنان اصول حسابداری، ارزش دارایی ها اماطابق با عالم و تاریخی داشته اند هر یکی باید
در میان ارزش ارزش نعلی و ماقعی آنها متفاوت باشد.

دارایی دلیلی جاری به انتشاری رویداد ارزش دستگیری و بازار این دلیل باشد.

دارایی های نسبت ارزش - عوامل - بند - فنا دری ...

۱/ ارزش واقعی دارایی های نسبت بدل ریس و قیمتی نتیجه تأثیرگذاری نهایت یعنی میتواند

۱/ حسنه های صیدعیل - حسنه های میباشد از این - اعیانه بر اینه های نسبت
دوایله دستگیری (ربایله) نسبت به همی بدان ارزش بازار از دستگیری نهایت ارزش.

۱/ منیزه های نسبت ارزش نسبت خالی: نامن که خالی بازیاب و فعل قیمتی بکار رفته باشند -
در مقایسه با عوامل غیرنسبت - با عوامل جعلی نسبت خالی (سرمهایه در دست خالق)
با عوامل سهی اهمیت نداشت.

۱/ قیمت خالی بالغه نسبت هستند: قیمت نسبت نسبتی - دلیل های خالق - سهی در دست خالق

۱/ صیدعیل نسبت: بجز صیدعیل اصلی نسبت خالی پایه ای و استعاره فعال است از این.

منیزه چه نسبت؟! صیدعیل کارا؟! صیدعیل موادیلیه؟

مثال: اطلاعات مانند الف نسبت خالی در حصر:

از دستگیری دارایی های نسبت ۲۰۰ ₮

از ارزش بازار دارایی های نسبت ۱۰۰ ₮

حالیں سرمایہ درودن سرست \$ 400
 سرمایہ داری میں اصل و دارائی
 میں بھی نہ سعید سے حالیں \$ 600
 سرمایہ درودن سرست

کارٹ دستی دنیا زیر بحث \$ 500

(x) ارزش داری و ارزش بزرخ صلی

ارزش نام	ارزش داری	تازہ	ارزش پور	ارزش فتح	حالیں سرمایہ درودن
500	500	میں بحث	600	400	حالیں سرمایہ درودن
$\frac{500}{2} = 1100$	$91 = 600$	حصہ سے	1000	500	حالیں داری بات
1600	1100		1600	1100	

دوسرا صورت و بالعیت و صرفاب سعدوزی

یہ عدد سرست افریقی بیک درودن میں محدود میں استانی ہے

صرفاب سعدوزی سرست الٹ

ضمنی جیول بے 6, 14, 15, 16

مواردیت	۲۰۰	صرف:
دستوریت	(۲۰)	کری عد بیت دف:

کری عد بیت دف:
 رجی عد بیت کاٹ کوئی نہ

سودنا خالص

- (۲۰) ۱- خرینہ اعلوی دناری
- (۱۵) ۲- خرینہ باری دناری
- (۲۰) ۳- استہلک

۲۸ (EBIT) سودنا خالص تسلی اس سریہ دناری

(۵) کری عد بیت دف سعدیا نزیون

۲۵ سودنا خالص تسلی اس سریہ

(۱۵) ماسیت (%)

۱۵ سعدنا خالص پر کری عد بیت دف

(۵) ابتدی سود سریہ مسماں کری عد بیت:

۸ سعدیا نزیون سے مددالاں میں

آنچه شنیده دارید سوداییم \rightarrow سود هر داریم $\frac{1}{n}$

(EPS → Earning per share)

مکان از سوداییم: سود شرکت $\frac{1}{n}$

$\frac{1}{n} = \frac{\text{سود شرکت}}{\text{عدد شرکت}}$

(DPS → Dividend per share)

($\frac{1}{n}$ سود شرکت)

مثال: شرکت اف: سود خالص ۴۱۲ سودبندی ۳۵۹

تعداد ۲۰۰ میلیون سود تقاضی ۲۰۰

EPS: ?

DPS: ?

$$\frac{412}{200} = 2.04 \text{ سود تقاضیم EPS}$$

$$212 - 359 = 153 \rightarrow \frac{153}{200} = 0.765 \text{ DPS}$$

(GAPP)

٪ اصول پذیرفته سودی و صورت حساب سود زیان

اصل کوچک: دریند معامله کامل نه. یعنی میتوانند در ترجیحات بزرگ ارزش مقدار و محض اشاره کنند.

دریند: میتوانند باستفاده از دریند بزرگ ارزش نهادند.

دریند: ارزش نهادن دریند دریند هم متفاوت است. ارزش نهادن دریند هم متفاوت است.

اصل تطبیق: خدمتی را بسته شنیده باشی آن به ارزش نهادن است.

خدمتی را بسته شنیده باشی آن به ارزش نهادن است.

٪ ادامه نهادن - ٪ ادامه غیرنهادن

٪ ادامه نهادن تفاوت بین سود ساری با جویا نهادن نهادن است (ارائه)

یعنی مالیات نهادن را همراهی کنند و دریند اولین معیون تراویفات نهادن خدمت ارائه

مالیات کنند و به خدمت خاص اضافی کنند.

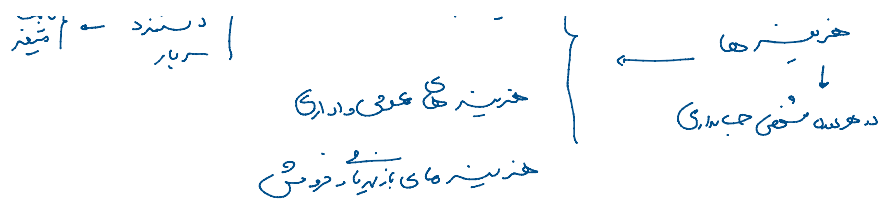
زمان خدمت: \downarrow لذت از خدمت

$$TC = FC + VC$$

$$\downarrow$$

$$\text{خوبیه متر} + \text{خوبیه ناپا} = \text{خوبیه کلی}$$

$$\left. \begin{array}{c} \text{خوبیه بسته} \\ \text{خوبیه دستور} \\ \text{خوبیه کلی} \end{array} \right\} \rightarrow \left. \begin{array}{c} \text{مواد اولیه} \\ \text{سربرابر} \\ \text{اخراج} \end{array} \right\}$$



میانگین

این که بزرگترین جهات نتیجه در میان میانگین نداشت

میانگین دفعاتی هم میانگین به جهود و تعجب متفق نداشت

این سیاست ها و نتیجه درست هستند

* درستی میانگین است.

میانگین

میانگین

٪۱۵

۰ - ۵۰ -

٪۲۵

۵۰ - ۷۵ -

٪۳۴

۷۵ - ۱۱ -

٪۳۹

۱۱ - ۱۱ - ۲۳۵ -

٪۴۶

۲۳۵ - ۱۱ - ۱ -

٪۵۰

۱۱ - ۱ - ۱۱ - ۱ -

٪۵۸

۱۱ - ۱ - ۱۸, ۳۳۵, ۳۳۵

٪۶۵

۱۸ تا ز

مثال: سه افت رسانی می - ۱۰۰ دلار کسب کرد میانگین

$$۵۰ - \times ٪۱۵ = ۷۵$$

$$(۷۵ - ۵۰) \times ٪۲۵ = ۷۵$$

$$(۷۵ - ۷۵) \times ٪۳۴ = ۷۵$$

$$(۷۵ - ۷۵) \times ٪۳۹ = ۳۹$$

$$\text{میانگین} = ۷۵ + ۷۵ + ۷۵ + ۳۹ = \overbrace{۲۲۸}^{۲۲۸}$$

$$\frac{\text{میانگین}}{\text{میانگین}} = \frac{۲۲۸}{۴} = \boxed{٪۵۷, ۲۲۸}$$

مثال: سه مدل میانگین ۸۵ - میانگین ٪۱۵ - میانگین

$$(۵۰ - ٪۱۵) + (٪۲۵ - ٪۱۵) + (٪۳۴ - ٪۱۵) \times ٪۱۵ = \boxed{۱۷۱}$$

٪۱۵

٪۱۵

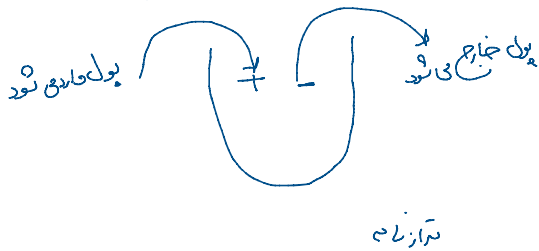
٪۱۵

$$\frac{(\Delta_1 - 2\cdot 1/\alpha)}{\Delta_1} + (\gamma\alpha_1 - \gamma\alpha) + (\lambda\delta_1 - \nu\alpha_1) \times 1/\beta\varepsilon = \underline{V(\Delta_0)}$$

$\frac{\underline{V(\Delta_0)}}{\Delta_1} = \underbrace{\gamma_{\alpha_1/\lambda}}_{\text{مُرتب}} \quad \text{وَ} \quad \underline{V(\Delta_0)} \rightarrow \overbrace{\beta\varepsilon}$

بِعْدَ حَفَّةِ مُهَاجَرَاتٍ : بَعْدَ ازْمَارَنَاهُ دَحْرَتْ حَبَّ سَعْدِيَّانَ ، هَمُورَقَّبَ وَبِعِيَّاتٍ نَاهَ
جَزْدَ سَعْيَنَ هَرَتْ حَفَّةَ مَاهِيَّهَ حَبَّ بَيْرَمَهَ .

گام به گام در تقدیم فناوری و جوهری در صنعت دستورات است.



<p>کاھنُ درج بہ سمتِ جپ → معرفی کی نہ بیان نہ کاھنُ بیان نہ</p> <p>انداں درج بہ سمتِ جپ → ترتیب بہ نتیجہ ل فریض بیان نہ</p>	<p>(انداں دردراٹی هایز و جمیلہ مہمن) ل → معرفت نقشی سعد → کاھنُ بیان نہ کاھنُ دردراٹی → لاہوریہ نہ افسری بیان نہ</p>
---	--

حافض اندرین ملک نہ : تفاوت میکانیع و مصادر جعل نکاریت

مُعَادِي جَهَلٍ لَّهُ :

میرزاں نے تحریر دھیں۔ سوچا اور

محدث

4

حـلـقـةـ الـمـسـنـوـرـ

سرمهایه سرمهای خالص است
سرمهایه سرمهای خالص است

(اندریں سرمایہ دریں - خالق خلیل سرمایہ)

جزیل نقد نامی از هماری دارایی‌ها

حریت ب سرت اف

19

10

حمریت سرت اف

سنتی علی چل ۲۴، ۱۵، ۱۴

١) میکنی نت پونچھی سے مداراں جو	مودع	مودع
٢) میکن نت پونچھی کا دائیں ہا	مودع	مودع
٣) جیکن نت سرمایہ مدرسین حملوں کی	مودع	مودع
٤) جیکن نت نہ رکھیں ہے مارٹھاں کی	مودع	مودع
٥) میکن نت پونچھی سے مداراں جو	مودع	مودع
٦) میکن نت پونچھی سے مداراں جو	مودع	مودع
٧) میکن نت پونچھی سے مداراں جو	مودع	مودع
٨) میکن نت پونچھی سے مداراں جو	مودع	مودع
٩) میکن نت پونچھی سے مداراں جو	مودع	مودع

$$\text{جیل نہیں} = EBIT + \text{نیکٹ اسٹرینچ} - \frac{\text{نیکٹ اسٹرینچ}}{1 - \text{تکمیل}} \rightarrow 120 + 120 - 12 = 228$$

جیل نہیں

$$\text{ج} = \frac{\text{سریعه مربوطه خالص انتامی}}{\text{سریعه مربوطه خالص ابتداء}} = \frac{\text{اذرخالص سویه مردم}}{\text{اذرخالص سویه مردم}} = \frac{۲۱۳}{۲۲۴} - (۰۷۱) - (۱۴۲)$$

$$\text{جیل نہادی مردی} - \text{جیل نہادی فیضی} = \text{جیل نہادی ازٹاپری داری} \text{ها}$$

$$209 - 200 = 9$$

$$\text{جیل ند} = \text{جیل ند} + \frac{\text{جیل ند}}{\text{جیل ند} + \text{جیل ند}} \cdot \text{جیل ند}$$

= خالص میٹسٹریڈ - سولیمی = جیل نتھ پارچی بسکارا

$$x = -181 - 30 = \boxed{-211} \rightarrow \begin{array}{l} \text{حالفه و نسخه} \\ \text{نھکاراں} \end{array}$$

حل عین فکری مصلحت

$$\begin{array}{rcl} q_1 & \text{بھی جدید} & r_1 \quad \text{دارائی جدید} \\ q_1 - & \text{بھی بنہ سکتے} & r_1 - \text{خسدا رکھ سکتے} \\ \hline q_1 & \text{بھی کوئی حاصل} & \\ 18 & 5008 & \\ \hline q_{1m} & & \text{مع فل دارائی حاصل} \end{array} \quad (1)$$

$$5000 + 5008 = q_{1m} \rightarrow 5008 = \boxed{2100}$$

$$5000 + 5008 = q_{1m} \rightarrow 5008 - 200 = \boxed{2100}$$

$$\begin{array}{rcl} 2321m & \text{خوب} & (2) \\ (2101m) & \text{سری نسبت دار} & \\ \hline 2221m & \text{بدنام} & \\ (221m) & \text{سری نسبت دار} & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 1971m & \rightarrow \text{EBIT} & \\ (21m) & \text{کمری نسبت دار} & \\ \hline 1891m & \text{بدنام} & \\ (771150) & \text{سری نسبت دار} & \\ \hline (1221850) & \text{بدنام} & \end{array}$$

$$\begin{array}{c} EBIT = \frac{1221850}{201} = \boxed{6105} \\ DP = \frac{221}{201} = \boxed{114} \end{array} \leftarrow \begin{array}{c} \boxed{(1221850)} \text{ بدنام} \\ \text{سری نسبت دار} \\ \hline (571150) \text{ بورڈن} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{ازنسی بذار} & \text{ازنسی مسترد} & (2) \\ 4,901m & 2,170,1m & \text{دارائی جدید} \end{array}$$

$$1,801m \quad 1,401m \quad \text{دارائی نسبت}$$

$\sum_{i=1}^n m_i$

$\sum_{i=1}^n m_i$

$$\text{سود مفید می‌شود} \quad (9)$$

↓

$$\rightarrow (x_0 - x_1) + (x_1 - x_2) + (x_2 - x_3) + (x_3 - x_4)$$

$$= \frac{x_0 - x_n}{n-1} = \frac{\text{سری متوسط}}{\text{تعداد نمونه}}$$

$$\begin{aligned}
 \text{جی ای ای ای} &= EBIT + \text{سود مفید} - \frac{q_{AVD}}{n-1} \quad (8) \\
 3010 + 110 - 949,15 &= \frac{2,750}{(n-1)} \quad \text{کسری سود بگرفت} \\
 \hline
 3010 & \quad \text{سری متوسط} \\
 (110) & \quad \text{کسری سود استهلاک} \\
 \hline
 2,750 & \rightarrow EBIT \\
 (2,750) & \quad \text{کسری سود به} \\
 \hline
 2,750 & \quad \text{سود مفید می‌شود} \\
 (949,15) & \quad \text{کسری سود استهلاک} \\
 \hline
 1,801,85 &
 \end{aligned}$$

$$880,1 - \text{استهلاک} = \frac{2,750}{n-1} \quad (9)$$

$$(2,750) + \text{استهلاک} + (\text{درآمد نسبت استهلاک}) = \text{خالص سود سیمی$$

نحوی	درست	سلیمان	درست	سلیمان	خالص سود استهلاک
۵۲۵	۷۲۰	سبعی جبری	۱,۴۳۰	۱۸۰	۱۰,۱۵ جبری

$$(\text{خالص سود سیمی} - \text{استهلاک}) - (1430 - 720) = \text{غير درست خالص سود}$$

= ۳۵۰

ج) ۱)

سال بیم

مداد

خزینه بدهی:

۲۶

۳۱

نفعی خابندها

(حالات نجیب) - خزینه بدهی = جریان نقدی پردازش داده شد

$$= \Sigma_{t=1}^{\infty} - (\Delta_t) = -\underline{100}$$

ج) ۲)

سود سرمه:

سال بیم

سال بیم

سود سرمه

۸۰۰۱

۷۰۰۱

۷۱۸

۷۱۲

سود بیمه

سود سرمه = جریان نقدی سود بیمه
سود سرمه = جریان نقدی سود بیمه → (حالات نجیب) - (۸۰۰۱ - ۷۰۰۱)

$$= \underline{۱۰۰۱}$$

۷۰۰۱

ج) ۳) خالص فایع سرمایه ها:

سرمایه نداری در سرمایه بدهی صاف:

حریف نقدی سرمایه بدهی = جریان نقدی سرمایه بدهی + سود بیمه
↓
حریف نقدی سرمایه بدهی

- خالص فایع سرمایه بدهی

خالص ارزشی سرمایه بدهی

$$\chi - ۷۰۰۱m + (-۱۰۰۱) = -\underline{۱۰۰۱m + ۱۰۰۱m}$$

$$\chi - ۱۰۰۱m =$$

$$\chi = ۳۰۰۱m + ۱۰۰۱m = \underline{۴۰۰۱m}$$

$$\begin{aligned} & \text{لک} \rightarrow \text{حریف نقدی} \\ & \text{EBIT} + \text{اتسک} - \text{سدت} = \underline{۳۴۱m} \\ & ۳۸۰۰m + ۷۱m - ۸۳۲۰ = \underline{۳۴۱m} \\ & \text{کسری نقد بستگفت} \end{aligned}$$

$$28,150 + 7,100 - 8,320 = 34,930$$

(82,100)

کری سود بستگی

ل ک خی ل خی
خالص نجیس - برونوی خی

38,100

سود خالص

$$14,100 + 7,100 = 21,200$$

(31,500)

کری سود هفته ها

ل ک خی ل خی
خالص نجیس - سودیتی

(7,100)

کری سود استان

$$21,200 - 9,800 = 11,400$$

28,100

EBIT

جیل نقدنامی زاید ری داری ها
ل ک خی ل خی
جیل نقدنامی زاید ری داری ها
ل ک خی ل خی
جیل نقدنامی زاید ری داری ها

(14,100)

کری سود

$$\frac{34,930 - (5,100 + 7,100) - X}{11,400} = \frac{20,100 + 3,000}{23,500}$$

44,100

سود مبتدا

(8,320)

کری سود پیش

19,170

سود خالص

(7,100)

کری سود دیتی

19,170

سود بستگی

2,180

2,100

استارچیمیک

پرداخت بعی

فعل سمعه ایزی و قیمت صورت گھاٹی

$$\frac{P/E}{E} = \frac{\text{مت}}{\text{کیمیت}} - \text{ابتدی} - \text{برچ برد}.$$

$$\frac{P/E}{E} = \frac{100}{100} \left(\frac{\text{مت}}{\text{کیمیت}} - \text{ابتدی} - \text{برچ برد} \right)$$

مت - اول بپارنه

هدف افیمه ای سود بستگی مانی \leftrightarrow ۱- درست کر تیغی میان میراون اتفاقا داده دوسته
لز دارده مانی.

۲- امکن مهی می دفعه نه.

$$(BP) / \text{مت} / \text{کیمیت} / \text{کیمیت} / \text{کیمیت} / \text{کیمیت}$$

۳- اندی اس بینا دل اطلاعاتیان ذی فعل
دستیگی میان داخلي دخراجی سران

۴) صورت های انتقالی دسته

ب) مفایه بعکس دسته + ربعی + BP - ...؛ به عبارت از اینکه مفایه صفات و نسبت و محض نسبت ها

نمایه دسته در قاعده اندیشه دسته است \Rightarrow پیشوند ران صم \rightarrow حرف واحد پیش

\rightarrow صورت که بر مبنای میانگین مبتدا \rightarrow تاریخ: مقدار اعداد بجز اول در این اندیشه
سازی: مقدار بجز اول از مجموع

\rightarrow صورت که بر مبنای سال پایه \rightarrow سال اولیه را با مجموع سال پیوی در تقریبی بیشتر دویی
دویی اعداد پیش از سال پیاپی از اعدا رسال پیاپی با خود

صورت ب سریان

(متاسفانه - میانگین) سال پایه \rightarrow بینی - نسبت

سال پیش	سال سوم	سال چهارم	سال پنجم	سال ششم	سال هفتم	سال هشتم	سال نهم	سال دهم
۱۳۲	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۴۰	۱۴۱
۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰

فرم (عذرایست) \rightarrow برد: \rightarrow ۱۱-۷۷۰

۱۳۲ (۹۵۲) (۹۵۳) (۹۵۴) (۹۵۵) (۹۵۶) (۹۵۷) (۹۵۸) (۹۵۹) (۹۶۰) \rightarrow ۱۱-۷۷۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

۱۱۰ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۴۱-۱۰۰

(جنبه دین نسبت های ماقبوض)

۱) هدف: مفایه ۲ یا چندین مفایه در زیر داشته باشند

نسبت های میانگین دارند \rightarrow ... حرف نسبت

امثله: جنبه نسبت های میانگین موقوع - نسبت با این معنای داشت

دقتیت آنی، ماقبوض، ریاضی سیم \rightarrow بقیه باید

! بدل نسبت های میانگین موقوع در ماقبوض \rightarrow کامپرس فایل زدنی داشت

نسبت های میانگین \rightarrow کامپرس

تفصیل \rightarrow این نسبت های میانگین کامپرس ریاضی و چیزی بدهیم

مفایه \rightarrow پایانی نسبت - میانگین نسبت - ...

۱- نسبت های تغییری \rightarrow تغییر نسبت میانگین

۲- نسبت های اصلی (بلطفاً) \rightarrow سینه های میانگین

- دسته‌بندی ملی نسبت‌ها

 - ۱- بسته‌سنجی سعیدی \rightarrow نویل نویل هم‌سرمه
 - ۲- بسته‌سنجی احمدی (لیپک) \rightarrow سجین نویل هم‌سرمه
 - ۳- بسته‌سنجی مقامات رکاردنی \rightarrow سجین نویل هم‌سرمه
 - ۴- بسته‌سنجی سعیدواری
 - ۵- بسته‌سنجی رزمن پاکار

۱ بنت حکیمی نعمتی سیدنا مولانا

۲) لوئیسی مُحَمَّد نے درس سے مرادِ امت تعلیماتِ لوئیسی مُحَمَّد حضرت پیر بخاری رضی اللہ عنہ۔

تاسیس اصلی داروی جدید و پیش جاری

اُفراز - مرست - سرماں جانیں و کامیابیت ہے نہتی ہے۔ معاویہ بھورت
استعلیٰ نہتی ہے \leftrightarrow ان بہت طاریوں اخیراً درود نوشہ دینا ہے۔

۱۰) نتیجه — مکرر غلطانی نهاده — از این پاره از زیرشیخ دسته کلی است
و مفهوم حتم است، برمد تغییر کند.
بنابراین نهاده بجزئیاتی متفاوت است.

54 - 1-1

$$\text{بہت جوڑی} = \frac{\text{دالہی جوڑی}}{\text{سچے جوڑی}} \rightarrow \textcircled{1} \leftarrow \text{ملا}$$

۱۰) بارا، خرمال بمحی جایی \rightarrow ۲ رمال در این جایی درست داریم.
۱۱) سرتقی نزد ۲ بار رندنخ / بمحی های جایی حفود را پوشاند و دهه

۸ همیز بخت جاری نیز تراویث رز تقوی و گاهنگان نهاد ملت به شدند - زیرا تنها
دو رعایت نقدی نیز نهاد من سبک است

۱) حدیث جدید نہیں تھا ہے تاکہ لزوم کاری کی درستگیری دعویٰ لئے دینا
درستگیری حاصل ہے۔

؟ دسته ای طبقه بینی → تئوریدریم + سنت جنی هتل بربریه باز

نست جوی نعمت ازیز نمایند و دهنده سعادت برین متفکرات

۴) مذکور است مخصوصاً نسبت جایزی درست باشد مخصوصاً نسبت جایزی درست
مذکور است مخصوصاً نسبت جایزی درست باشد مخصوصاً نسبت جایزی درست

اُنہیں اپنے انتہائی دلچسپی سے بھی خوبی کی طرف پر اپنے دل کو بھی خوبی کی طرف پر منتقل کرنے کا تجربہ کرنا چاہیے۔

۱) اُرثیت و گلند مدت بیرون درست جویی چه تغیراتی صورت یابید؟

نیت جویی از این بیانی نہ ہے و مفہوم مالا کو دنیا کی درست نہ رہے

۲) اُرثیت دارای مدت و توان دھمیری بالاست دنیت جویی ان پرست
کی توانستگی باشد از سرفاہ نظر و مددیت کار معرفت کا قمعاً متعدد میزد

- ۱) مفہوم سید نسبت المفہوم → ۱) یہ بیانی کی دنیا صورت تبدیلی نہ رہے
- ۲- متعبدی کالا نہ حمایتی کی نہ رہے
- ۳ - متعبدی کالا دنیا بعدهی کی نہ رہے

نیت جویی چه تغیراتی کی نہ رہے؟

۱) مفہوم اول نیت جویی ← دارٹی ۴ = بیانی ۲ = بیانی ۳ = دارٹی

$$\rightarrow \xrightarrow{\text{بیانی کاٹنی}} \xrightarrow{\frac{۴-۱}{۴-۱}} \textcircled{۳} = \textcircled{۲}$$

۱) نیت جویی
۴ = بیانی ۲ = دارٹی

$$\rightarrow \xrightarrow{\text{بیانی کاٹنی}} \textcircled{۱} = \textcircled{۲}$$

۲) کالا نہ حمایتی کی نہ رہے نیت جویی تغیری کی نہ رہے

تبیلیں دارٹی جویی ⇒ دارٹی جویی اور درست

دارٹی کا جویی تغیری کی نہ رہے

۳) جملہ متعبدی کالا بیانی کا نہ نیت شرط است مکلا با بعد بعدهی رہے
و یعنی تدبیر احبابی دینی دینی نہ دارٹی جویی افاضہی تقدیم نیت جویی
بزرگ حواہ بود

۱-۴ نیت جویی (رسیخ)

$$\frac{\text{متعبدی کالا} - \text{دارٹی جویی}}{\text{بیانی جویی}} = \text{نیت جویی}$$

۴) نتیجی متعبدی کالا تین منزل نتیجی درست

۵) از این نتیجی موجودی کالا تین منزل اعماق درست نہ رہے درست

⇒ خوب - خاوسیوں - ایکسپریس -

= اس دری موجوی عالی ترین اعماق دری اس بار در دری.

که خوب - خوب نبود - از میر میر.

که در برآمد تو بید نوئن میں بنیان دچار خطنه بیو و میکوی ایندر ری دستا رسنی
و جم زیک کمال آدمیت نوی باشی - هدف تیزی نہیں کی نہیں به معنی کمال از داری خود
کردیم.

(+) بالا بدل صریحی کا درجی ہمہ سلے \rightarrow نہیں لے مثلاً میری رہت

۱-۱ نہت و جم نہت:

$$\frac{\text{رومی نہت}}{\text{سبیک گامی}} = \text{نہت بھلے}$$

کہ دم کی تائید بیان میں است.

$$\frac{\text{سرمیہ دریش}}{\text{کمل درایی حا}} = \text{نہت سماں دریش}$$

۲-۱ نہت سرویہ دریش

چل سماں دریش فیلان نہیں بُرناہ مدت ایک دھر
کھلائیں نہت \rightarrow معاشرہ بھی پریل نہیں کریں لست.

۳-۱ کوہ اسحاقت

$$\frac{\text{دارائی جری}}{\text{متوسط طبقہ نہیں عیانی روزانہ}} = \frac{\text{ملا}}{100} = \frac{\text{ملا}}{\text{ب زمان بیان روزی روزانہ}} \quad \left(\begin{array}{l} \text{فیلان ... از تراجمنی اور رہ} \\ \text{ب زمان بیان روزی روزانہ} \end{array} \right)$$

$$\frac{\text{ہر نہیں کی جیسے (استثناء وہ نہت)} }{\text{متوسط روزانہ خوبی حا}} = \frac{\text{عینی}}{365}$$

۴- دستہ دم نہت \rightarrow نہت خوبی \rightarrow سجنی سال میں مرت

کہ لوایاں نہت رہا پر دھلت سبیک بندت رہا زندگی کی رہ

۱-۲ نہت بھی

$$\frac{\text{سبیک بندت} + \text{سبیک اسادت}}{\text{مجموع درائی حا}} = \frac{\text{مجموع درائی حا} - \text{مجموع درائی حا}}{\text{مجموع درائی حا}}$$

(۱٪، ۲٪، ۳٪ درائی، ۴٪ بیک بھی دریم) $\boxed{14} = \text{نہت بھی}$

۲-۲ نہت سبیک بھی حصہ

۲-۲ بنت بجهی و محصول

$$\textcircled{1} \quad \frac{\text{مجموع بجهی ها}}{\text{مجموع محصول}} = \frac{1/139}{1/139} \rightarrow \text{برد} \rightarrow \text{از این پیدا شده محصول ۱/۱۳۹ بجهی داریم.} \rightarrow \text{لیکن علاوه بر این صورت آنقدر نیز محصول بجهی نیست} \rightarrow \text{در درست} \rightarrow \text{برای این}$$

$$\textcircled{2} \quad \text{ضریب مالکانه} / = \frac{\text{مجموع درائی ها}}{\text{مجموع محصول}} = 1/139$$

$$\textcircled{3} \quad / = \frac{\text{مجموع بجهی ها} + \text{مجموع محصول}}{\text{مجموع محصول}} \rightarrow 1 + \frac{\text{نیت بجهی}}{\text{محصول}}$$

* با درست بجهی نرم افزارهای آن دسته درایی نیست.

۲-۳ بنت بجهی بندهست

$$\frac{\text{بجهی بندهست}}{\text{بجهی بندهست} + \text{مجموع محصول}} \rightarrow \text{اچول بجهی که نهاد است متداول نیز است}$$

که بجهی بندهست به سایر زاری از مطابق باشد

اگر بنت هست احیر است

۲-۴ بنت دفاتر پوشنی برو (علان) مابندهست

$$= \frac{\text{اعدهای اول از کسرهای}}{\text{بندهست برو}} \rightarrow (\text{بندهست برو})$$

نمای سیعده بار - ۵ دفعه تراشند پوشنی برو و آن خود را دارد.

۲-۵ بنت پوشن تسبیه

$$= \frac{\text{راتیوال} + \text{EBIT}}{\text{بندهست برو}}$$

دسته سوم: بنت که مابندهست دارایی - پوشن دارائی ها - بنت که نهاد است

اگر بنت هست میزان کارائی شدت در لغایی دارائی های اولی کی نیز.

نیت های بسیاری دارایی بی خورد میباشد.

$$\frac{\text{برد} / \text{بندهست}}{\text{بندهست}} = \frac{\text{بنت کافر}}{\text{بنت پوشن صوبجی ها}} = \frac{\text{صوبجی های اولیه}}{\text{بندهست} / \text{بندهست} \times \text{بندهست}} \rightarrow \text{که این بنت بیانی نیز است همین معنی مجموعی کالا} \rightarrow \text{محدود را خود نهاد است و سوراخ ناشی است.}$$

۷) حجہ نہت کریں معمولی کے میریت مرحومی کلا باکاری بہرمنہست
اینجی دارہ اسے (ب سفلی) کے معمولی کلا دانتہ و تعلیمی درس اسکے دربار

$$\frac{\text{مقدار درجه حریض مجهود}}{\text{مقدار معنی کالا}} = \frac{۳۷۴\text{A}}{\text{کالا}} = ۹\text{A} \rightarrow ۹\text{A} \rightarrow \text{افز} \rightarrow \text{کالا}$$

۱۰۷ از مسیر که دریا می‌گذرد پس از مسیر طی شده بوده باشید و مسیر خانه‌ای را
از سرمهای داشت داشتند هنگامی که مسیر می‌گردید این مسیر از سرمهای داشت
لیکن آنچه فیلان داشتم و می‌دانستم که این از این این از این از این از این از این از
لیکن " مسیر روسی " بگویی عنوان نموده دستور شد که این مسیر از این از این از این از
سرمهای جرس نهاد

$$\frac{\text{حدیث}}{\text{حدایت دوستی}} = \frac{\text{بہت سریں جبکہ درستی}}{\text{بدنہ}} = \boxed{12}$$

۱۹) سرتیپ هر جایی که باید همچو از میان مقولات دیگر است

کاران نے سالہ بڑی سری تھی میزبان ۱۵ بیل روپنگ رشتہ اسٹ -

$$\text{جهل} = \frac{34\alpha}{\text{تاریخ حدیث مسند}} \approx 2.3 \rightarrow \text{ازد}$$

۱) سلت لعویت دست حبک دریناتی خود را همراه از شنیدن دصلد دیده است.

۲-۳ مدرسہ حبیقی پرداختی:

$$\frac{\text{بـتـكـفـر}}{\text{حـبـهـيـاـيـيـوـرـدـاهـيـي}} = \begin{matrix} \text{نـكـلـ} \\ \text{مـلـ} \end{matrix} \quad \text{بـرـادـفـهـ}$$

$$\text{سرعت سیاره} = \frac{\text{مسافت}}{\text{سریع بکری}} = \boxed{\text{سرعت}} \rightarrow \boxed{2}$$

جہاں زمانہ کو احمد بن موسیٰ کے
پڑا ہے تو سرعت بصرت کے
پر رفتہ سونے،

$$V - ۳$$

دنه - بر = $\frac{\text{مردن}}{\text{مردین سویه دردین}} = \frac{\text{نہ}}{\text{نہ}} \rightarrow$

عنه درسیان داریں چنان دروس معرفتی و تربیت ارزش‌گذاری کرده است.

تفصیل

$$\frac{\text{مردی}}{\text{خالی دارایی ها}} = \frac{\text{مردی}}{\text{خالی دارایی ها}} \rightarrow \frac{345}{345} \quad ۸-۳$$

از این خوبی دارایی نسبت حاصل شده است.

$$\frac{\text{مردی}}{\text{مجموع کل دارایی ها}} \rightarrow \frac{۵۵}{۳۴۵}$$

که از این خوبی دارایی، میزان مردی بیشتر داریم.

لایویت دارایی نسبت دستمزد با محض مناسب باید برابر باشد.

دارایی های دارایی با صفت های زیر داشته باشند:

۱- تواند نشان دهنده بالاترین درایی جای بگیرد، اهمیت مخصوصی که این درایی را دارد.

مثال: فرض نشان دهنده از این خوبی دارایی، ۲٪ بر مردی دارد.

دارایی های این درست خوبی داشتند که مردی را دارند.

۲- اگر مردی کامل دارایی نداشت \rightarrow ۲٪ بر مردی \rightarrow دارایی نسبت لیبرل

زمانی خواهد بود.

دارایی های این درست خوبی داشتند که میزان مردی نسبت است.

۲- دستمزد سود داری

که دستمزد - عیسی همراه نسبت داری داشت \rightarrow تواند از دارایی خوبی سود نماید.

دری اهلی این نسبت \rightarrow صورت ب سود داری می باشد.

$$\frac{\text{سود داری}}{\text{نسبت داری}} = \text{نسبت داری سود}$$

پس از خوبی داری، میزان کوچکتر است.

$$TR = P \cdot Q$$

۲-۴ رفع بازو دارایی

ROA = Return on Assets

ROE = Return on Equity

$$ROA = \frac{\text{سود داری}}{\text{مجموع دارایی ها}} \rightarrow \text{افزون} \quad \Rightarrow \text{از این خوبی دارایی حقدرت سود جی}$$

$$ROA = \frac{\text{سود خالص}}{\text{مجموع دارائی‌ها}} \rightarrow \text{درست} \quad \Rightarrow \text{اراده خودداردارانی} \rightarrow \text{چقدر سود بگیری}$$

$$ROE = \frac{\text{سود خالص}}{\text{مجموع عرضه}} \rightarrow \text{درست} \quad \Rightarrow \text{از این نظر سود در سهام را بگیرید}$$

نکته: می‌بینیم $ROE - ROA$ بدهی‌وی مبنی درایی‌ها - مقرط عرضه.

۲-۳ بنت هزارسی بازار

کانتهای هسته‌ای بنت هزارسی بازار می‌باشد و بنت هسته‌ای است لند
بازارهای خود را درونی فیلڈ بیند منسوب مطابقت دارد.

$$\frac{P/E}{\text{EPS}} \rightarrow \text{بنت هسته‌ای ترکیبیم}$$

کجذبکه: قیمت خدمه بنت هسته‌ای جنبدی بر سری اول است
که بیکه سهامداران خواهند از سخنی می‌شوند سعیده‌است که بیکه فیزی است.

۲-۴ ارزش بازار ارزش داری

$$\frac{P}{B} = \frac{\text{ارزش بازار}}{\text{مجموع عرضه}} \rightarrow \text{که ارزش بازار سهی است، که ای با افزایش دادن
سهامی از مجموع مقدار ارزشی می‌شود.}$$

پرسکارنی باشید که سهمداران چه می‌گفتند می‌گردید است

۱) قبول دویونت:

$$1 \rightarrow ROE = \frac{\text{سود خالص}}{\text{عرضه}}$$

حدت وظیع در درایی ضرب شد

$$ROE = \frac{\text{سود خالص}}{\text{عرضه}} \times \frac{\text{دارایی}}{\text{دارایی}} \times \frac{\text{سود خالص}}{\text{دارایی}} = \frac{\text{سود خالص}}{\text{عرضه}} + \frac{\text{سود خالص}}{\text{عرضه}} \times \frac{\text{دارایی}}{\text{دارایی}} \times \frac{\text{دارایی}}{\text{دارایی}} \times \frac{\text{دارایی}}{\text{دارایی}} \times \frac{\text{دارایی}}{\text{دارایی}} \times \frac{\text{دارایی}}{\text{دارایی}}$$

$$ROE = ROA \times \text{نکته} \rightarrow 2) ROE = ROA \left(1 + \frac{\text{برخی}}{\text{عرضه}} \right)$$

$$ROE = \frac{\text{سود خالص}}{\text{دراي}} \times \frac{\text{دراي}}{\text{عمر}} \times \frac{\text{فروش}}{\text{فروش}}$$

$$= \frac{\text{سود خالص}}{\text{فروش}} \times \frac{\text{فروش}}{\text{دراي}} \times \frac{\text{دراي}}{\text{عمر}}$$

$ROE = \frac{\text{فروش}}{\text{فروش}} \times \frac{\text{فروش}}{\text{دراي}} \times \frac{\text{دراي}}{\text{عمر}} \times \frac{\text{فروش}}{\text{فروش}} \times \frac{\text{فروش}}{\text{فروش}} \times \frac{\text{فروش}}{\text{فروش}}$

✓ فصل دویست و نهم روایت ROE نتایج سال مناسباً.

- ۱) کارائی عرضی که با حسنه بعد از بینهای شود
- ۲) کارائی صفر دارائیها را به بانک هر روز دارائی سفیدی سوی
- ۳) اهمیت (نیابت) ملکه نسبت بینهای شود.

✓ تصریح رسیدگی قیمت اعلان ROE را درین سی ایندیش را بدین.

ابن سعدیه در معوقات نفع و نیست ROE را بده.

فعل چشم و بناء زیری طبقه مدت

که مهری صحیح و مخصوص از صفات استدیف و لغتیه بحسب خارج برآورده استهای همیم.

این مهری بحسب محمد بن سلن دفعه ای استادیف در فعل میسر نباید بوده باشد.

امثل بیدار چشم از استادیف که تفعیل منفع میگیرد و لام به مثل اندیش تدریج.

مهده میسر به مهد فی نہ منفع میگیرد به منفع اندیش درجه هر چشم مکمل میگیرد.

فعل کیز زیاد هر چند مدت بگیرد بی تفعیلها و نظائرهایی که میگذرد از زیری

که مهری است و باست نیز هم میگیرد به میسر نیز هم میگیرد.

که میسر نیز هم میگیرد و میسر نیز هم میگیرد و میسر نیز هم میگیرد.

که بناء زیری مانند اندیش است بگیرد تا مقدمه در مورد مهری میگیرد و میگیرد و میگیرد.

که هدف این فعل

هدف این فعل → برنامه زیری کا
 رابط عمل سیاست را کیا خود پرورد دانیں گے.

کیا مذاہد بالحرب دریں بیانیہ سیاست کا کیا کوئی برنامہ زیری کا موافق ہے ہے یا

۱. پہلوی حکومت کی سیاست کے دارائی میزبان ہے سمع مددیں دارائی گھبیرہ

۲. رفع احمد کا دست اتنا بے کیا ہے؟ جس سیاست است ہے تاکہ بیرونی

۳. سیاست نتیجہ سد ہے میں دھرمی دستی صورتی دستی سبھی کوئی دستی دھرمی نہ

۴. میں کیا نتیجی دستی دستی ہے سادم عقیل کی کھنڈ ہے لمحہ ہے دستی دھرمی نہ

چیز سریعہ زندگی کیم؟ باجی میں کیا ہے؟ چیز سعد علیع کیم؟ سفیر پریم مددیں زندگی

برنامہ زیری کا → سید رستمی بائز کی ایت و تحریک کوہ نفایت کیا است
 کہ میں سیاست کر رہا ہم اسے اعتماد کرو.

۱. اتفاق رہا برلن ← ابعاد برنامہ زیری

۲. جمیع → جمع برلن کی مدد پڑھنا و پڑھنے سیاست رک نہیں زندگی

۳. سازیو ← ناتھ شاہ ← بیرونی

اللهم براہم زیری کا ہے اللهم سید فضل

① یعنی بیرونی → بلطف خوبی

② صورت ملکی یعنی بیرونی سدی.

③ دارائی حکومتی زندگی → فتح سریعہ دستی زندگی

④ سیاست نتیجہ سدی ← سیاست بیرونی

⑤ مندویی . ← مخفی بیرونی

⑥ معجزہ معرفوں کی تھی → سرخ دستی کا ← سیاست کیا اعتماد

احسناء اللهم براہم زیری کا

۸۔ مرضی : فیض اعلام نہزادہ دھرمی بسندوزیل بہت مانیت روئی

افزاریں پیدا کیں۔ (دھرنے سے)

تکاریک سرگزشت اف

جمع حکومتی جو ۵۰۰

جمع حکومتی ۲۰۰

جمع کل جو ۷۰۰

دارائی حکومتی ۲۰۰

دارائی حکومتی ۱۰۰

سچی خیافت ۲۰۰

۳۰۰ میخ کل بھی ها

۵۰۰ میخ میں

۸۰۰

میخ

دارائی خیافت صہ

۸۰۰

میخ کل دارائی ها

صھوت بے سعد ویل

ک) مرض نہ دریں بارع ۲۰٪ / دل رینی
اندازیں پیدا کرنا.

فریض ۱۰۰

۱۰۰ خرچی ها (۱۰۰)

۹۰۰ سورخالن

صھوت بے سعد ویل پیدا کری

فریض $(100 \times 1,2) = 1200$

خرچی ها $(800 \times 1,2) = 960$

سورخالن ۴۴۰

ترزانہ بیش بینی سہ

$(100 \times 1,2) = 120$

برچی خیافت جوی

$(200 \times 1,2) = 240$

برچی خیافت

۳۶۰ میخ کل بھی ها

دارائی خیافت صہ $= 24$ $(200 \times 1,2) = 240$

دارائی خیافت $= 72$ $(100 \times 1,2) = 120$

$(500 \times 1,2) = 600$ ۵۰۰

۹۶۰ میخ

۹۶۰ میخ کل دارائی ها

ک) راتھمیل بر تریں دیست ۶۰٪ رات لی ھدر.

ک) ھم زمان بارہ تریں ، سیکل دارائی ها ۶۰٪ اندازیں پیدا کرنا.

چونکہ تریتی دس سالیہ تریں دارائی خیافت خود سوچیا ہے اکثر

تباواند؛ سچھوئی بیش بینی سہ دست پیدا کرنا.

ک) ھم زمان با نہادیں درآمد سخت دست ترزانہ ، اندازیں درآمد سخت چھپھم جو کی کوئی

ک) دارائی خیافت بھی جو میں ۲ بستہ بینی ۲ دست سو اسٹھر رہے

السوی پیش فرستہ ۲ بستہ بینی ۲ بعلک درصری از تریں.

ک) مرض برابریل بارع رہے آنکہ تریں تری برابری از آمد متفق است ایک نیو روپی

(نیازی چیز بند مدت \rightarrow مرتبط با سرعت می‌شود است)

آنلام صورت ب سعد زیل دارای نهاده شده است
آنلام تغیرات خواهد بازیابی نمود.

- ۱- بینی بینی روزی مخفی نباشد.
- ۲- مقدار آنلام از روزی مخفی نباشد.
- ۳- آنلام مرتبط - غیر مرتبط با روزی مخفی.

صورت ب سعد زیل سرعت اف

روزی $\frac{1000}{1000}$

مخفی $\frac{800}{800}$

سرعتی $\frac{200}{200}$

سرعت $\frac{68}{68}$

سرد خالص $\frac{32}{32}$

سردابسته $\frac{88}{88}$

سردستیم کی $\frac{88}{88}$

۲- سرعت اف $\frac{1000}{800}$ خواهد بود \rightarrow آنرا $\frac{1250}{1000} = 125\%$ را بینی بینی مرده است.

$$125 \times \frac{1000}{1000} = 1250$$

صورت ب پیش بینی ری

روزی $\frac{1250}{1250}$

مخفی

$$(1250 \times \frac{1000}{1000}) = 1000$$

سرعتی $\frac{250}{250}$

سردابسته

سردستیم کی $\frac{85}{85}$

سرد خالص

$$\frac{125}{100} \times \frac{100}{80} = \frac{125}{80} = 156\%$$

$$\frac{125}{100} \times \frac{100}{88} = \frac{125}{88} = 141\%$$

$$145 \times \frac{100}{132} = 105$$

$$145 \times \frac{100}{112} = 125$$

$$\text{برعکس چیز}: \frac{100}{145} \times 100 = 69\%$$

$$145 \times \frac{100}{100} = 145$$

سرد خالص

نمازی

$$\text{دراخچی}: \frac{100}{145} \times 100 = 69\%$$

۳۰۰	حبابک پرداختی	سبعين تجارتی	دینه نده ۱۲۰ ← ۱۴٪ درون
۱۰۰	اسناد پرداختی		حبابک دیانتی حده هم ملکه درون
۲۰۰	مجموع بعیت تجارتی		سبعين کار و ۲۰۰ ← ۲۰٪ درون
۸۰۰	برخی تجارتی		مجموع درانی تجارتی ۳۰۰ ← ۳٪ درون

$$\begin{array}{c} \text{مجموع درانی ها} \\ = \frac{\text{مجموع درانی ها}}{\text{درون}} = \frac{300}{3} = 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ۵۰۰ \\ 100 \\ 100 \\ \hline \underline{2000} \end{array}$$

مجموع بعیت تجارتی

۷۵	حبابک پرداختی	$(18500 \times 14\%) = 2590$
	اسناد پرداختی	۱۰۰
۱۵۰		<u>۳۷۹۰</u>
	برخی تجارتی	۸۰۰
	سود ابتداء	۲۰۰
۱۱۰		<u>۳۹۹۰</u>
۱۸۵		<u>۴۱۸۵</u>

ترازنای بودجه سال پنجم

$$\begin{array}{c} \text{ترازنای بودجه سال پنجم} \\ \hline \text{ازرسی} & ۱,۲۵۰ \times 14\% = ۲۰۰ \quad \text{و جمعه} \\ ۷۵ & \\ ۱۱۰ & ۱,۲۵۰ \times 14\% = ۲۷۵ \quad \text{حبابک دیانتی} \\ ۱۵۰ & ۱,۲۵۰ \times 14\% = ۴۵۰ \quad \text{کار} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{مجموع دیانتی} \\ = ۱,۲۵۰ \times 14\% = ۲۷۵ \\ \hline \end{array}$$

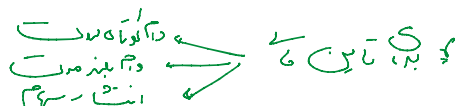
$$\begin{array}{c} \text{مجموع درانی ها} \\ = ۱,۲۵۰ \times 14\% = ۲۷۵ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{مجموع درانی ها} \\ = ۱,۲۵۰ \times 14\% = ۲۷۵ \\ \hline \end{array}$$

$$۷۵ - ۱۸۵ = \boxed{545} \rightarrow \text{تامی خان} \rightarrow (\text{EFN})$$

کی چک / ازرسی درون، بیاز منتهی ۵ کار و ۱۰۰ درون

کی آشنایت می باشند، مبلغ را در ۱۰٪ دی سه امانته نهاده، جمله بالا ازرسی درون حقیقت دارد.



صلالی یعنی ۱: تامی خان میگیرد → هدایت در مطابق قدرت تغیری حدودی فاصله از زمانی تا میزانات درانی ثابت نباشد، درین درون بیشتر همین تغیری صدنه است.

زمانی بمحیط دارایی که ثابت نیز سیم و دراز ردن بیشتر می شود

که دستگاهی نهان می شود

$$170x = 1000 \rightarrow x = 122 \rightarrow \text{درست طبقه} \rightarrow 100\% \text{ مطابق}$$

که حداقت ۱۲۵۰ از ۱۰۰۰ می باشد

چون ۱۰۰٪ از طبقه می باشد باید این را دراز نهان بمحیط دارایی کوچک کرد

$$170 - 122 = 48 \rightarrow \text{نیازمندی خوبی} \rightarrow \text{حتمی}$$

مثال ۲۵٪ فیلر نهان اف دارایی ۹۰٪ طبقه تولید حداقت طبقه دارد

$$170x = 1000 \rightarrow x = 111 \rightarrow \text{حداقت اتفاقاً} \rightarrow \text{حتمی از طبقه}$$

$$\frac{\text{دارایی ثابت}}{\text{ذوق لادهارت اتفاقاً طبقه خوبی}} = \frac{1000}{111} = 9.0 \rightarrow 111$$

$$1000 \times 122 = 1220 \rightarrow 1220 \times 111 = 2022 \rightarrow \text{محیط دارایی ثابت صورتیز}$$

$$2250 - 2022 = 228 \rightarrow \text{نیازمندی} \rightarrow \text{ثابت داری}$$

$$170 - 228 = 34 \rightarrow \text{ذوق لادهارت} \rightarrow \text{ذوق لادهارت} \rightarrow \text{ذوق لادهارت} \rightarrow \text{ذوق لادهارت}$$

ماشین خارجی درست

که میزان نیاز خوبی صورتیز بروز منطبق است

چون نیاز فیلر دارایی خوبی نیز نیاز فیلر می باشد

که نیاز فیلر دارایی خوبی نیز نیاز فیلر می باشد

$$220 \times 122 = 2684 \rightarrow 200 \times 111 = 2220 \rightarrow \text{صلی: خود} \rightarrow 200$$

۲۵۰	۵۰۰	۷۰۰	۴۰۰	دارایی کمپانی
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	

حکایت : $\frac{۱۰۰}{۵۰۰} = ۲0\%$ مجموع دارایی ها $= A$
 $\frac{۱۰۰}{۷۰۰} = 14\%$ مجموع برچسب ها $= D$
 $\frac{۱۰۰}{۴۰۰} = 25\%$ مجموع عرضه ها $= E$

۲۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	حوزه های کمپانی
۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	نیازمندی های کمپانی

$$P = \text{حایی سود} = \frac{۲۲}{۵۰۰} = ۴.4\%$$

$$R = \text{درآمد سود} = \frac{۲۲}{۷۰۰} = 3.14\%$$

$$ROA = \text{بایده دارایی ها} = \frac{۲۲}{۵۰۰} = 4.4\%$$

$$ROE = \text{بایده حسن صنعت} = \frac{۲۲}{۴۰۰} = 5.5\%$$

$$\frac{D}{E} = \frac{\text{نیازمندی}}{\text{حایی سود}} = \frac{۲۲}{۲۵} = 1.1$$

کل جمله سود نیازمندی خود را ۲۰۰ بینی بخواهد
از این ۱۰۰ واحد که در مردم

$$\frac{۱۰۰}{۵۰۰} = 20\% = \text{نیازمندی سود}$$

کل جمله اتفاقاً ۱۰۰ واحد که در این نیازمندی سود

$$\frac{۱۰۰}{۷۰۰} = 14.3\% = \text{نیازمندی موضع}$$

کل دارایی ها ۲۰۰ / از این ۱۰۰ واحدی نیازمندی

$$A \times q = 200 \times 14.3\% = 28.6$$

نیازمند دارایی ها = نیازمند موضع

کل جمله از این 28.6 میتواند از این 100 دارایی ها از مبالغه داخلی و سعدی است

$$R = \text{سود} \rightarrow \text{سود} = \text{سود} \times R$$

$$\frac{\text{نیازمندی}}{S(1+q)}$$

$$= P(S)R \times (1+q)$$

$$\text{ازاین درصد بسته} = P(S)R \times (1+q)$$

$$0.132(0.80)(0.12) = 0.18 \quad /15$$

تاریخی خود را

ازاین درصد بسته - ازاین درجه معنی ها

$$EFN = A(q) - P(S)R \times (1+q)$$

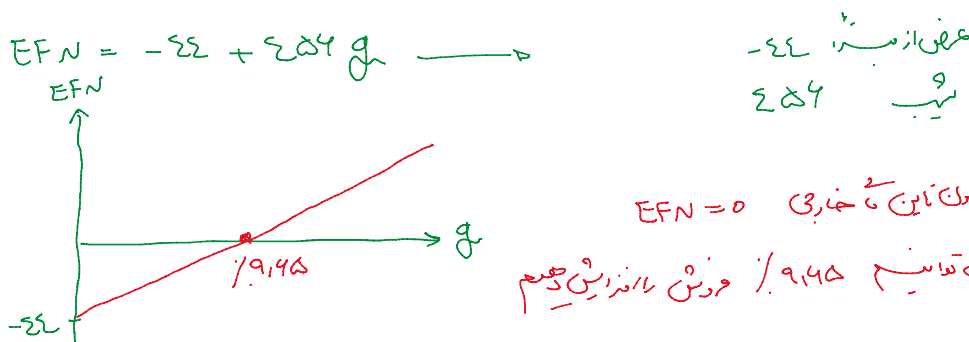
$$EFN = 0.80(0.12) - 0.132(0.80)(0.12) = 0.12 \quad /15$$

لطفاً سرت باید ۱۰۰ دلار ازاین درون خود را نزدیک ۲۷٪ دلار تابن گذاشت

لطفاً سرت ۲۷٪ دلار را خارجی را محقق نماید می تواند ۰.۸۰ دلاری در روز را کسب کند.

$$EFN = -P(S)R + [A - P(S)R] \times q$$

$$EFN = -0.132(0.80)(0.12) + [0.80 - 0.132(0.80)(0.12)] \times q$$



برنامه خوبی

قیمتی ۰.۹۴۵٪ درون ازاین صورت

لطفاً دفعه زندگی سرت بدلن چو لغنه تابن گذاشتی را محقق نماید

لطفاً زرته درون است که عادی منابع چو آن سرت منبع داخی نمایند سه روز

$$EFN = 0 \rightarrow \text{دفعه زندگی} = \frac{ROA \times R}{1 - ROA \times R}$$

سیاست گذشت

دفعه زندگی ۰٪ حالتی فریغ برندی است سرت می تواند بروان درون

چو حسین و محتاط سرت بچوی محتون می تواند را که داشت

بیان دست پیدا نماید.

$$g^* = SGR = \frac{ROE \times R}{1 - ROE \times R} = \frac{17\%}{1.18\%} = 17.91\%$$

1 - ROE * K

اگر درستن ۲۱٪ / رکوردهای بول آس سوچیکی منتهی شد دست
بیشی، حقیقی صاحب سهام تغییر نهاد همین نوع روش محققی نندا.

عامل یعنی تبدیل موارد:

$$ROE = \frac{\text{فروخته} \times \text{درسته} \times \text{حابه}}{\text{حابه}} \times \text{حابه}$$

$$ROE = P \times \left(\frac{S}{A} \right) \times \left(1 + \frac{D}{E} \right)$$

$$g^* = SGR = \frac{P \left(\frac{S}{A} \right) \left(1 + \frac{D}{E} \right) \times R}{1 - P \left(\frac{S}{A} \right) \left(1 + \frac{D}{E} \right) \times R}$$

با توجه به معنی بالا روش بولار یعنی مدل بسته دارد

۱. حابه سعد ۸ هزاره از زاین روحیه سعد، مدحوب از زاین ۷۰ هزار بولاری دارد
وجبه داخلی سُرمه و سبب روش بولاری سعد.

۲ - سیاست تیم سعد هر کاهش در سعد عرضه، نهادهای سعد را از زاین ۷۰
و سبب از زاین در حقیقت صاحب سهام تغییر نهاده در روش بولار را محققی نماید

۳ - سیاست میسراند نعمما: هزاره از زاین درست بجهت عرضه، عرضه کارهای
کاهش در سعد کاهش درست ↑ ← بخ روش بولار ↑

۴ - کوئی در این حالت هزاره از زاین درست روسی در این حالت معنی است که مدرسی باز
خریداری از زاین - از زاین میباشد از زاین و از زاین بخریداری جدید ملحقی نیاید
درست بخ روش بولار (زاین پیش از نهاده از زاین را از زاین کاهش داشت
سعید بولاری
کاری میتوان / کاری از زاین / سیاست تیم سعد / احتمالاً ← بخ روش بولار ↑

از زاین بول

(سیاست کا)

کامپیو ایندی بواسیم از میان نزدیکی مقادیر سیاست سیاست از زاین
بهرین نزدیکی انتساب کیم - نیز نمود خفت زمان و متفاوت بیک مدل نزدیکی همیم

بازی بیت بوایم از من فعل دلیل را بهترینی بگیر

۲) انسن پبل دستت ھند (در ملک ریڈ ٹھئن سپرائیوری)

بازله + نعم = من بعد

۱- ازین ^{نئی} : مخصوصاً در این ازین ^{نئی} که مبلغ متفق شده، مجهز نگفته

$$F = P \cdot (1+i)^N \rightarrow \text{future value}$$

↓ ↓

صلف ایجاد خود

(future value of investment by self)

ج: مخفی سینے مصنف - ایڈویل راجبی پس اندر مدد یہ، ایڈن اس بیان میں

دریائی سل نجم بارع سعد (۲) / جمع اساتذہ

$$F = 1, -1, -(1 + i\omega)^\alpha = \frac{w_0 / \partial W / \partial V}{\omega}$$

تعداد دهانات چراغات بعد مدخل و ارجو ۵۰ سوی درافت شود

او سعد بخت قلعی پردازد

$$m = 2 \quad \text{أرجو منكم ملبي رغبتك في مراجعة المفهوم} \quad F = P_0 \left(1 + \frac{i}{\mu}\right)$$

$m = 1$ اک سادہ نئی پیمائش

صلف: حنی سلف - ۱-۲ دهال ارجوی سینه ای کی در، این صندل بازخ سعدیان

۱۰٪ دیگر فعال تا ۳۵ زن سوداگر دافت که از مادریت قب

اصل فریادِ سینه ندی دوستی کے میں ہے

$$F = \Delta_{\text{c},1} - \left(1 + \frac{1}{\tau_{\text{c},1}} \right)^{\nu \times \varepsilon} = 119_0 / 119_{119} \nu 9$$

لار سعد الکعبی نے تحریک کی

$$F = a_{0,1} - (1 + \gamma\%)^n = 19,110 \rightarrow$$

$$P_0 = \frac{F}{(1+i)^{N \cdot m}}$$

٣ - از من فعلی:

$$(1 + \frac{i}{m})^{N \cdot m}$$

مثال ۸: فن زیبایی که هنرمندی در این کار می‌گیرد - از آن ایده نمایندگی است که از این فعل این طبع هم سیل است (و نوع بزرگ دارد) /

$$P_0 = \frac{F}{(1+i)^n} \longrightarrow P_0 = \frac{\cancel{200} \cdot 1 - 1}{(1 + 1/10)^4} = \underline{\underline{1200}} \cdot 0.826$$

۳۔ از من آتی بات ط م وی

$$F_A = A \times \left[\frac{(1+i)^n - 1}{i} \right] \xrightarrow{m} F_A = A \left[\frac{(1+i)^{n \cdot m} - 1}{i/m} \right]$$

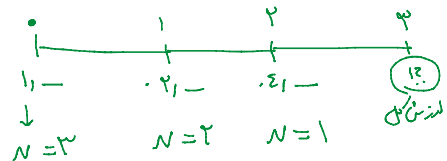
↓
جواب

$$\sum_{i=1}^m \left[\frac{(1+i^{r_0})^{12 \times i} - 1}{i^{r_0}/12} \right] = \boxed{101,100,900}$$

۲- از قاعده بارگذاری

$$P_A = A \left[1 - \frac{1}{(1+i)^{N \cdot m}} \right]^{j/m}$$

۶) متران است؟ (معنی ۱۰٪)
 ۷) ریل درجه‌های سرمهای نازدیکی کشیدم ← دوستی علیعما از شخصیتی
 ۸) دنباتی سلک اول - اینک اینتری سلک هم - ۲ ریل اینتری سلک هم



$$r = (1 + \gamma_{10})^{\alpha} + r_1 - (1 + \gamma_{10})^{\beta} + z_1 - (1 + \gamma_{10})^{\delta} = k(10)$$

$$1 - (1+i)^n + 1 - (1+i)^n + 2 - (1+i)^n = 110$$

مثال: کیم سوداگری از بین ۲ مدل هدف را - ۱ مدل سوداگری کیم، پهلوه مدل

(دویل مدل) ارزش آنچه درجه سوداگری نهاده است را درخواست

$$F_A = A \left(\frac{(1+i)^n - 1}{i} \right) = 110 \left[\frac{(1+i)^n - 1}{i} \right] = 110 \cdot 1.21$$

مثال: ارزش فعلی - این مدل از تراصیر دارد که باعث افزایش

$$P = \frac{100 - 1}{(1+i)^n} = 71,748,419$$

مثال: ارزش فعلی مجموع مدل های مدل، میانه - این مدل جزو نتیجه نهاده داشت
دهم میلیون لر تا آنکه ارزش اساقه - ۷۰ میلیون دلار، ارزش فعلی
آنکه باعث سوداگری حفظ است (درخواست سود ۱۰٪)

$$\text{از رسم فعلی} = \text{از رسم فعلی} + \text{از رسم میانه} + \text{از رسم دهم میلیون لر}$$

$$\frac{70000000}{(1+i)^n} + 100 \left[1 - \frac{1}{(1+i)^n} \right] = 80,718,419$$

$n=1$ سوداگری
 $n=2$ سوداگری
 $n=3$ سوداگری
 $n=4$ سوداگری

$$F = P(1+i)^{n \cdot m}$$

از رسم فعلی

$$P = \frac{F}{(1+i)^{n \cdot m}}$$

از رسم دهم

$$F_A = A \left(\frac{(1+i)^{n \cdot m} - 1}{i/m} \right)$$

از رسم دهم

$$P_A = A \left(1 - \frac{1}{(1+i)^{n \cdot m}} \right)$$

از رسم دهم

فرمول

$$P_A = A \left(\frac{1 - \frac{1}{(1+i)^n}}{i} \right) \quad \text{از سی سی بابت مورد ۳}$$

مثال: سه آنارکی با تغایر درصد افت درجه سلسله لقیم داد. این میکند
وابد بایخ سود ۱۰٪ سرمایه از زمان مطابق سرمایه از زمان
در این راسته باشد. مقدبست اصل دعوی متمایز از این بهاره میگش.

$$F = P(1+i)^n \rightarrow F = ۱, \dots, (1+10\%) =$$

مثال: شرکت آنارکی سرمایه ۲۰٪ از سرمایه از زمان میگش.
پرداختی از رعدت بعل از مدت ۱۰ سال باعث ۱۰٪ مقدبست از فروخت

$$P = \frac{F}{(1+i)^n} \rightarrow P = \frac{10,293}{(1+10\%)^{10}} = \underline{\underline{10,293 / 145}}$$

مثال: پرداختی نسبتی از فروخت ۱۰٪ از سرمایه از زمان میگش.
در جایی این ارزش مذکور را محاسبه کنید. این پرداختی از زمان دخل خواهد فروخت. از زمان

۱۰ سال. مقدبست مبلغ هر سال $\frac{1}{(1+10\%)^{10}}$

$$F_A = A \left(\frac{(1+i)^n - 1}{i} \right) = F_A = ۱, \dots, \left(\frac{(1+10\%)^{10} - 1}{10\%} \right) = \underline{\underline{19,230}}$$

مثال: شرکت سه قدر در درجه ای سرمایه بست - ۳۳۵۱ ریل خواری از این سرمایه
ریک پائیز در درجه از سه کلی ای توانید این درجه ای را بست - سه کل سویی؟

در حقیقت این سرمایه ای از زمان میگش. میگش درجه ای از زمان میگش - ۳۳۵۱ ریل خواری
با عده کانه ۱۰٪ سرمایه ای از زمان میگش؟ میگش درجه ای از زمان میگش

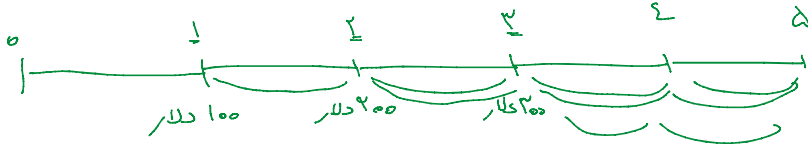
$$F = P(1+i)^n \rightarrow F = ۳۳۵۱ - (1+10\%)^10 = \underline{\underline{3351 / 1885}}$$

از هنرینه هم ای از مقدبست

مثال: امریکا میں سال اول ۱۰۰ اکابر / پہلے سال ۲۰۰ دلار / پہلے سال ۴۰۰ دلار دیجیے

بانی سوچیں نہ اسی سینم جس کے سال ۱۰۰ دلار ۴۰۰ دلار ۶۰۰ دلار دیجیے

مقدبست ازٹن آئی سوچیں نہ اسی حکایت کے بعد از ۲ سال ۷٪ بیع سد ۷٪ یا



$$100(1+7\%) \rightarrow 107$$

$$400(1+7\%) \rightarrow 428$$

$$600(1+7\%) \rightarrow 634$$

مثال: ورق بینہ بی نہت سوچیں نہ اسی بیٹھنے دئے ساتھ بانی میں میں سال اول ۱۰۰ اکابر،

پہلے سال ۲۰۰ دلار، پہلے سال ستم ملے دلار دریاں میں سال ۴۰۰ دلار دریاں تھیں

از سوچیں نہ اسی دیر مطلب ہے بیٹھنے سوچیں نہ اسی دیر مطلب ہے ۷٪ پر بیٹھنے سوچیں نہ اسی دیر مطلب ہے

مقدبست حداں صبلخی کے حفاظتی کے بڑی ایک سوچیں نہ اسی پر دامن تھیں یا

$$P = 100 \times \frac{1}{(1+7\%)^1} = 107.43 \quad 200 \times \frac{1}{(1+7\%)^2} = 177.07$$

$$P = 400 \times \frac{1}{(1+7\%)^3} = 318.18 \quad 600 \times \frac{1}{(1+7\%)^4} = 501.82$$

$$\text{اجمالي} \rightarrow 1432.92$$

(فعل حصہ - بیجیزوی سوچیوں کی فعل راستیاں پر ذکر کیے گئے ہیں)

- ۱- محض سود
 - ۲- دوامنی خلوچانی
 - ۳- عالی حمازی بائبادی اعلیٰ
 - ۴- مطباق با پیشہ کی تغیر دلائی مذکور ہے
- اڑیسی مفعلاً سوچیں نہ اسی

حریداری حبیب - داریں نہ اسی حبیب - گھوٹ جبیب - سرمایہ نہ اسی حبیب - - -

حریم‌دانی حبیب - واریث مال‌داری - محصول جبیه - سرمایه‌نگاری حبیب - - -
 چه مفکرات و مفاهیمی که داشتیم؟
 چه محولات حبیبی هستند که درین اتفاقاتیم؟
 چه سوابق از این حبیبیت بودیم؟

؟ حریم تقدیر بسیاری چیزی بر سرمایه‌نگاری پیش روی چندی نداشت.
 (بین از لوح هزار میلیونی از سمنه سپرمه ری اینست)

؟ بیت صحیح چیزی که سرمایه‌نگاری از شفاهانه دیده ای از من هستند و از من می‌بینند
 از شفاهانه، اینکه از من بالای مقوله کیست.

ک ارزش فعلى خالق (NPV)

خوبی که قدرتی داریم > ارزش بازار سرمایه‌نگاری

؟ ارزش پسرمایه‌نگاری از بین کدامیکی آن سرمایه‌نگاری بیشتر باشد

هر سینه سبه NPV^۰ ۱. استادی بایت جبریات تقدیری می‌شوند سرمایه‌نگاری ایجاد کنند
 ۲. ارزش فعلی جبریات تقدیری را بیشتر می‌کنند.

۳. ارزش فعلی سازمان سرمایه‌نگاری کمترین محدودیتی را نمی‌نماید.

۴. مابهانه دست ارزش فعلی جبریات تقدیری با کمترین محدودیتی را نماید.

— سرمایه‌نگاری را نسبتی نمایم — NPV^۰

— سرمایه‌نگاری را نسبتی نمایم — NPV^{<۰}

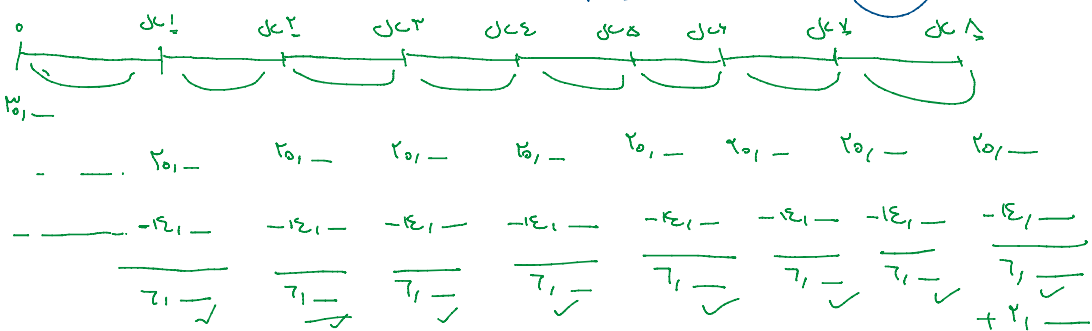
مثال: چون سینه دستی تقدیری نهادت به ارزش پسرمایه‌نگاری خود در طبقه - ۰٪ را دارد.

هزینه‌های نیازی برپا کردند - ۱۴ میلیون. من از پیش می‌دانم ارزش پسرمایه‌نگاری
 متفاوت با ارزش اسقاط جبریات را می‌توان زمان - ۲۰ میلیون بدستور می‌دانم.

چنانکه هزینه را می‌توان بروزه - ۲۰ میلیون دفع تسلیم پسرمایه‌نگاری را در پایان ۲۵ میلیون

— سرمایه‌نگاری را می‌دانم - است یا نه؟

سچانیزی ایست یا نیز



$$\text{مکل} = A \left(\frac{1}{\frac{1+i}{1+i+i^N}} \right) = 1000 \left(\frac{1}{\frac{1}{(1+10\%)^10}} \right) + \frac{2000}{(1+10\%)^{10}}$$

$$= 21213$$

$$NPV = \text{ازنی فعال عیسی} - \text{ازنی فعال عیسی} = 21213 - 1000 = 21213$$

- ۱) بروزد بینالت شد
۲) بروزد رفع تزریل پرداز

مکل: نیز چهاردهم در صورت توزیعی سهم تولید کی مکمل مباید، تقدیمی.

حالی جیل نقد در دو سال اول 2000 بیل، در سال سوم مصیل و در سال چهارم
ایست. هزینه راه اندازی تولیدی 1000 بیل کی باشد در نفع تزریل واحد ایست.

$$\text{مکل} = \frac{2000}{(1+10\%)^1} + \frac{2000}{(1+10\%)^2} + \frac{2000}{(1+10\%)^3} + \frac{2000}{(1+10\%)^4}$$

$$= 12213$$

$$NPV = 12213 - 1000 = 2213 > 0 \quad \checkmark$$

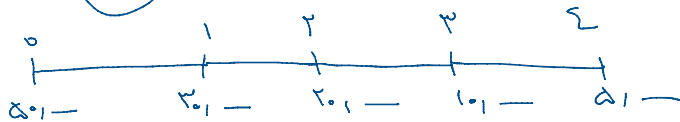
سو
- دهنگ است سوچ

مکل: ایست زمانی است که سپرکی شود تا سهامی نداری ادعا برخیزد.

مکل: در مکل نیز جزوی است لذت سهامی را که داده شده است. مکمل فی بایت

میں: دریں بیر جو ناک تے بی سٹینز ایکتے تل دادھ سہا سَت۔ مہنگاں میں ہیت

مُسْتَدِرْ بِسْمِ نَاجِيَّةٍ تَلَهُ كَجَمْعِيْنْ سَعْيَهُ دَارَ مَرْدِيْاً تَرْبِيْتَ ازْبَعَ كَمَاهِرَهُ الْمُلْكُ سُودَيْرَ



کوئی نہیں سمجھا ہے کہ اسکے لئے

$$\text{مکالمہ} = \frac{\tau_{01}}{\tau_{01}} - \frac{\tau_{01}}{\tau_{01}} + \tau_{01} = \tau_{01}$$

مکالمہ: سینئر افسوس سید احمد علی - ۱۹۷۱ء، جوں نے علی ادل - ۱۹۷۱ء و جوں نے علی

$$z_{01} - q_{01} = \{_{01}$$

$$\frac{\varepsilon_{01}}{a_{01}} = \boxed{\varepsilon_1 q} \quad ٣٧٥ \times \varepsilon_1 q = ١٧٢ \text{ جزء}$$

(مقدار سیکل د ۱۷۲ روز)

امدادات بین روشی هست. ارزش زنایی بدل را این دستگاه

۷ تاریخ ملک ریس کے ہائیکورٹ دینہ نی سدھ۔

مکالمہ میں اسی سلسلے کا ایک حصہ ہے۔

صلك: نفع بازده ۵۰٪ راه / خرینه ادیب ۳۰۰ دلار / بیک و سل مهندل ۱۰۰ دلار جهان تقدیری

R. givens \approx 18 miles

درجه بارگشت سه‌ماهی
سالی → ۳ سال

مذکور اخیراً	۱۰۰	ب کار
۸۹	۱۰۰	۲
۷۹	۱۰۰	۲
۷۰	۱۰۰	۴
۷۲	۱۰۰	۴
۸۸	۱۰۰	۵

$$\text{نحوه تابع} \rightarrow \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

CARR میانیں بارہ حصے - ۳

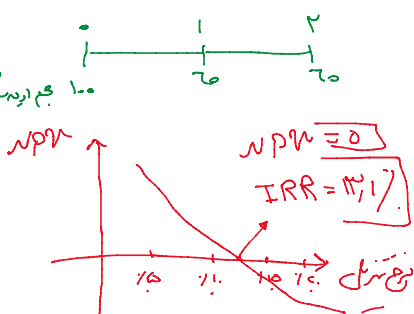
$$ARR = \frac{\text{میان سود باری}}{\text{میان ارزش نهادی موقتی}} \\ \downarrow \\ \frac{\text{ارزش نهادی آنلاین} + \text{ارزش نهادی آینده}}{2}$$

Σ - رفع بازده داخلی (IRR) : رفع بازده خاص خواهد بود که بعد از آن سود نداشته باشد
رفع بازده داخلی محدود است، رفع بازده است زیرا از آن بعده رفع بازده نیست
استفاده گفتن، NPV میزان فعلی خالص پروردگاری محدود است.

$$NPV = \sum_{t=0}^{\infty} \frac{CF_t}{(1+IRR)^t} - CF_0 \rightarrow IRR$$

مثال: یک پروژه ساخت نازاری نیاز به ۱۰۰ میلیون دلاری باشد و این پروژه در ۲۰ ساله می‌گذرد
نیازی ندارد و در این ارزش انتظار می‌گذارد. می‌باید این IRR

$$NPV = \frac{100}{(1+IRR)^1} + \frac{100}{(1+IRR)^2} - 100 = 0$$



i	NPV
10%	100
11.54%	11.54
11.17% (IRR)	0
12%	-2.84
13%	-8.33

مثال: خریداری این پروژه ۳۰۰ میلیون دلار است. می‌تواند این پروژه در ۲۰ ساله ۴۰ میلیون دلار را در سال ۲۰ میلیون دلاری بفرستد؟ رفع بازده داخلی این پروژه (IRR) را بخوبی بزرگ

$$NPV = \frac{100}{(1+IRR)^1} + \frac{100}{(1+IRR)^2} + \frac{100}{(1+IRR)^3} - 400 = 19.1$$

$$\frac{1}{(1+IRR)^3}$$

$$\text{رفع بازده} \\ 11.17\% \\ NPV = \frac{100}{(1+11.17\%)^1} + \frac{100}{(1+11.17\%)^2} + \frac{100}{(1+11.17\%)^3} - 400 \times 11.17\% = 19.1$$

1. Q

$$190 \left(\frac{100}{(1+1.10)^1} + \frac{\dots}{(1+1.10)^2} + \frac{\dots}{(1+1.10)^3} \right) = 93.19$$

$\frac{100 \times 1.10}{1.10} + \frac{100 \times 1.10^2}{1.10}$

$NPV \approx 0$

$i/10$
IRR

$$\frac{100}{(1+i/10)^1} + \frac{100}{(1+i/10)^2} + \frac{100}{(1+i/10)^3} \approx 0$$

$\frac{100 \times 1.10}{1.10} + \frac{100 \times 1.10^2}{1.10} + \frac{100 \times 1.10^3}{1.10}$

مُعْنَى سُودِي (Q)

$$\frac{\text{إِرْزَقُ مُعْنَى سُودِي}}{\text{إِرْزَقُ مُعْنَى سُودِي}} = \frac{\text{إِرْزَقُ مُعْنَى سُودِي}}{\text{إِرْزَقُ مُعْنَى سُودِي}}$$