

1

انسانی منابع

۹۲/۷/۱

Subject:

Date:

منابع انسانی

- منابع انسانی: نیروی انسانی که در سازمان کار می کند.
- منابع انسانی: نیروی انسانی که در سازمان کار می کند.
- منابع انسانی: نیروی انسانی که در سازمان کار می کند.
- منابع انسانی: نیروی انسانی که در سازمان کار می کند.

Case study

- مطالعه موردی: بررسی یک مورد خاص در سازمان.
- مطالعه موردی: بررسی یک مورد خاص در سازمان.
- مطالعه موردی: بررسی یک مورد خاص در سازمان.
- مطالعه موردی: بررسی یک مورد خاص در سازمان.

منابع انسانی

- منابع انسانی: نیروی انسانی که در سازمان کار می کند.
- منابع انسانی: نیروی انسانی که در سازمان کار می کند.
- منابع انسانی: نیروی انسانی که در سازمان کار می کند.
- منابع انسانی: نیروی انسانی که در سازمان کار می کند.

Patent mining

- استخراج: فرآیند یافتن و استفاده از دانش فنی.
- استخراج: فرآیند یافتن و استفاده از دانش فنی.
- استخراج: فرآیند یافتن و استفاده از دانش فنی.
- استخراج: فرآیند یافتن و استفاده از دانش فنی.

Burgelman

- Strategic management of technology and innovation
- مدیریت استراتژیک فناوری و نوآوری
- مدیریت استراتژیک فناوری و نوآوری
- مدیریت استراتژیک فناوری و نوآوری

شیرکت کے توسیع / درآمد

Date: ۹۴، ۱۱

افشاء
Patent
Knowledge
Science
معارف

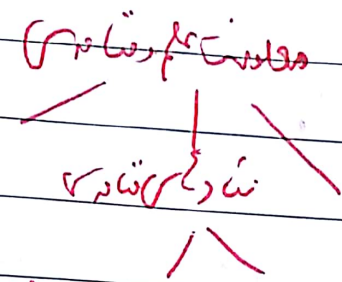
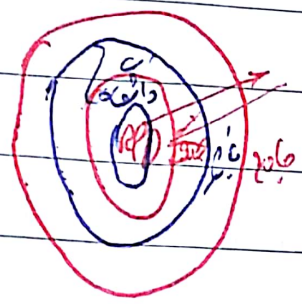
تجارتی نمونہ

نہایت شہرت / علم و تجربہ

میریٹ تعلیم / علم

شیرکت کے دانش مند

مروہ سلسلہ مارن تحقیقات

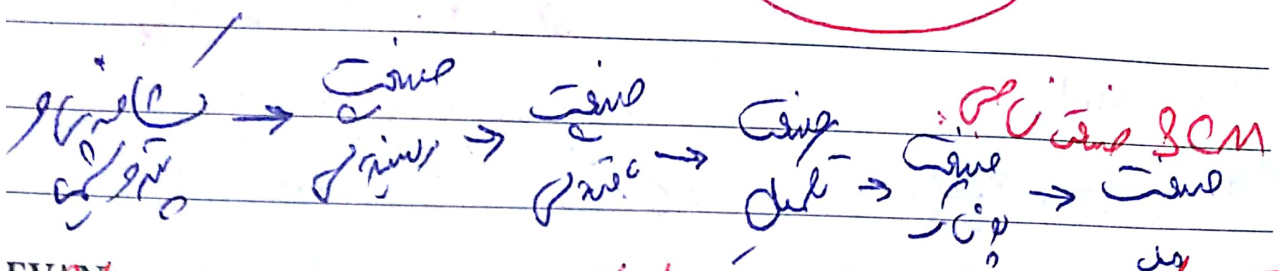


کانون سرمایہ دانش

TTOS
دفاکتا نقل قلم
Science Agency

این دانش و تجربہ

معلومات علم و تجربہ



EVAN Note book

Hoekman نوٹہ Global integration and Technology transfer

Subject:.....

Date: 9/6/11

چونکہ اس سید میں خدایں نے ۱۲ افعال اور ۱۲ تدریس و... طور و... طریقہ قرار دیا۔

Alibaba.com
Compassat.com

5/5/2019

SCS : سیکرٹری انعامات

اسماء

مذہب اصفیٰ
مذہب اصفیٰ و صفیہ
مذہب اصفیٰ و صفیہ

فصل پنجم - از خود و الله - البته اول به من (مونس)

سنة ثلثين (30 سنة)
 سنة (30 سنة - سنة)

فوائد (عشر)

$\begin{matrix} D & q & v & d \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{matrix}$

ما صحر من فناء كل

عالم سرور علی

کتاب

سید ذوق

نیم صبح و شکر و صبر

শেখ মুজিব

کونسل

تدریس/یا اشتغال در خدمت هیئت
حکومتی و صنعتی و تدریس/یا اشتغال در خدمت هیئت

* باید از تفاوت شروع کنیم

$$Q = f(K, L, T)$$

↑
تدریس/یا اشتغال در خدمت هیئت

اثرات هر یک از عوامل = TFP = بهره‌وری
تفاوت در روش و دانش و تکنولوژی

صرفه‌های ناشی از منابع خارجی FDI
Sourcing در کشور میزبان
تولید کننده در کشور میزبان

انتقال فناوری و پیوند دانش فنی همراه انتقال سرمایه و رسیدن نوع تکنولوژی و مهارت

بازارهای خارجی (دولت میزبان) سرمایه‌های ملکی و مالی
سرمایه‌های بی‌سرمایه و ملکی و مالی
عملیات (مالی) (مالی)

* اگر جامعه این بهره‌وری را به دست نیاورد، روش‌های تولیدی که به دست می‌آید
در نهایت به نوع تکنولوژی می‌انجامد

فرد سرمایه‌داران و روش‌های تولیدی؟ نوع تفاوت در روش‌های تولیدی و روش‌های تولیدی
(سرمایه‌های بی‌سرمایه) به تفاوت در روش‌های تولیدی و روش‌های تولیدی

در دهه ۱۵۰۰ بعد از میلاد مسیح در کشور روم باستان سیستمی برای محاسبه تولید ناخالص داخلی (GDP) وجود داشت.
 اولین بار توسط دکتر کولتر در سال ۱۹۳۷ میلادی پیشنهاد شد.

۱- اندازش GDP: به مقدار برآوردی از تولید ناخالص داخلی است.
 GDP = تولید ناخالص داخلی

تولید ناخالص داخلی (GDP) به مقدار برآوردی از تولید ناخالص داخلی است. این مقدار را می‌توان به روش‌های مختلفی محاسبه کرد. یکی از روش‌ها این است که ارزش تمام کالاهای تولید شده در یک کشور را جمع کنیم. این روش به روش ارزش افزوده معروف است. در این روش، ارزش هر مرحله از تولید را به اضافه می‌کنیم تا به ارزش نهایی محصول برسیم.

- تولید ناخالص داخلی (GDP) به روش‌های زیر محاسبه می‌شود:
- ۱) ارزش
 - ۲) ارزش افزوده
 - ۳) تولید ناخالص داخلی
 - ۴) ارزش برآوردی
 - ۵) ارزش
 - ۶) ارزش برآوردی

به عبارت دیگر، GDP به مقدار برآوردی از تولید ناخالص داخلی است. این مقدار را می‌توان به روش‌های مختلفی محاسبه کرد. یکی از روش‌ها این است که ارزش تمام کالاهای تولید شده در یک کشور را جمع کنیم. این روش به روش ارزش افزوده معروف است. در این روش، ارزش هر مرحله از تولید را به اضافه می‌کنیم تا به ارزش نهایی محصول برسیم.

SEVAN Note book

تولید ناخالص داخلی (GDP) به مقدار برآوردی از تولید ناخالص داخلی است. این مقدار را می‌توان به روش‌های مختلفی محاسبه کرد. یکی از روش‌ها این است که ارزش تمام کالاهای تولید شده در یک کشور را جمع کنیم. این روش به روش ارزش افزوده معروف است. در این روش، ارزش هر مرحله از تولید را به اضافه می‌کنیم تا به ارزش نهایی محصول برسیم.

لِسانِ عِزِّ

۱۰۸

ای در وقت که در میان شما
انسان و انسان

فروغن بکره دارالحسنه

TechGym

$\frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$

انشاء المنبر

تلفیظ و دماغی قیاس (تلفیظ)

تلفیظ و دماغی قیاس (تلفیظ)

توفیق کتب خانہ

حرف و صیغہ: خواہش کی طلب

۴۴ (۱) عامل در این - سوره انفال - تسویه می باشد!

۱- تفکر (Thinking) : به دنبال یافتن راه حل برای حل مسئله است.

۲- تکنیک (Tech) : به دنبال یافتن راه حل برای حل مسئله است.

۳- روش (Method) : به دنبال یافتن راه حل برای حل مسئله است.

لا يشغل منزهة نفسك !! بل املح طلائعها وجمالها

مدد انتقل کنوینس، یوان :

(۱) مرکز تخصصی خدمات اجتماعی ITRC، اردبیل

۲) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

مدرسہ اسلامیہ دارالعلوم دیوبند

جوتے ہمارے
انگل منہ
(دیکھو)

۳۶) ای صفت ہے مجب و ای مستقل از تمامہ نفس و دنیا و مافیہا

SEVANN *Handwritten signature*

Grant سے پہلے ہی از طرف دولت

Subject:.....

Date: 25/11/20

initial royalty:

۱۱۵
مثلاً در جدول MPV (مقدار بار بار) به هر قفسه یک بسته و یک بسته در هر قفسه
(توجه: هزینه بسته بسته)

Patent $\frac{1}{2}$ inch

(۱) روش مبتنی بر هذینه ← مدل هذینه برای قصید و تدریس Patent
(هذینه برای RPP ضرر و فواید، تدریس و یادگیری)

۱. مقدمه (Introduction) ← مقدمه (Introduction)
 ۲. پیشینه (Background)
 ۳. هدف (Objective)
 ۴. روش (Method)
 ۵. نتیجه (Result)
 ۶. بحث (Discussion)
 ۷. نتیجه‌گیری (Conclusion)

نوع و کیفیت (۴) ردی متنی بر جلد ← شی بهی درامندگی اشوک و تنیت و هم طریق
آن درامندگی

→ ریسک کمین فیلڈ گائیڈ لائنز کے تحت فراہم کیا گیا ہے

① Tobin's q

② DCF $\therefore$ Discounted cash flow

③ Fe_2O_3 and FeO

② OD 58/67/74/81

To bins' ۹

$$q = \frac{mV_S + mV_D}{RVA}$$

نشان دهنده نسبت ارزش به ربح

mV_S : market value of out standing Equity
ارزش بهای سهام در بازار

mV_D : all Debts
ارزش بهای بدهی

RVA :

ارزش بهای سرمایه خالص (ارزش بهای سهام منهای بدهی)

اینجا باید در نظر داشته باشیم

$$V_{it} = q_i (A_{it} + \delta K_{it})$$

در این معادله V_{it} نشان دهنده ارزش بهای شرکت در زمان t است.

q_i : ضریب تقویتی

A_{it} : ارزش بهای دارایی خالص در زمان t

K_{it} : ارزش بهای سرمایه ثابت در زمان t

δ : ضریب استهلاک (shadow value)

α : ضریب تقویتی

5

Subject:

Date: ۹۲/۴/۹

$$\log q_i = \log q_i + \alpha \log A_{it} + \alpha \log (1 + \delta \frac{K_{it}}{A_{it}})$$

هدف: واریانس وایجاد توزیع منطبق بر داده‌ها

$$\log Q_{it} = \log \left(\frac{q_{it}}{A_{it}} \right) = \log q_i + \log (1 + \delta \frac{K_{it}}{A_{it}}) + \varepsilon_{it}$$

در این مدل، پارامترهای زیر تعریف می‌شوند:

$$\frac{\log Q_{it}}{\log K_{it}} = \delta$$

عبارت δ به عنوان ضریب تکنولوژی و R_{it} به عنوان ضریب بهره‌وری تعریف می‌شود.

Composata, Tech-link

$$\log Q_{it} = \log q_{it} + (1 + \delta \frac{R\&D}{A_{it}} + \beta \frac{PAT_{it}}{R\&D} + \gamma \frac{CITES_{it}}{PAT_{it}})$$

$R\&D_{it}$: میزان سرمایه‌گذاری در تحقیقات و توسعه
 PAT_{it} : تعداد ثبت اختراعات

$CITES_{it}$: تعداد دارایی‌های فکری ثبت شده

USPTO

united states patents and trademark office

Mathéo patent

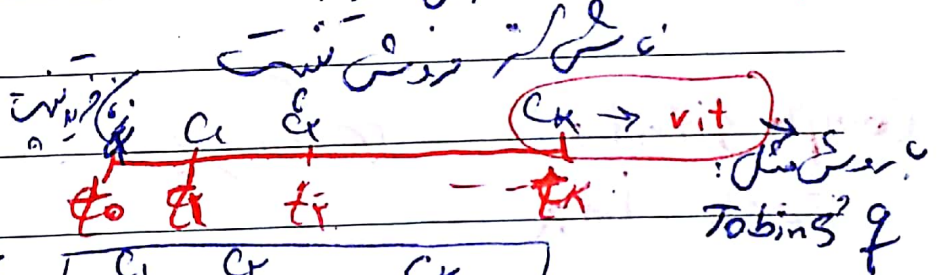
نرم افزار

نرخ: یک یا تعداد دفعات 19 درصدی و این صفتی می باشد
تولیدات (BCITE, FCITE, R&D, Vit (موجود))

Discounted Cash Flow (DCF) روشی برای ارزش گذاری

$$PV = \sum \frac{C(t)}{1+r^t}$$

$C(t)$: ارزش نقدی در زمان t



$$\sum \left[\frac{C_1}{1+r} + \frac{C_2}{1+r^2} + \frac{C_K}{1+r^K} \right]$$

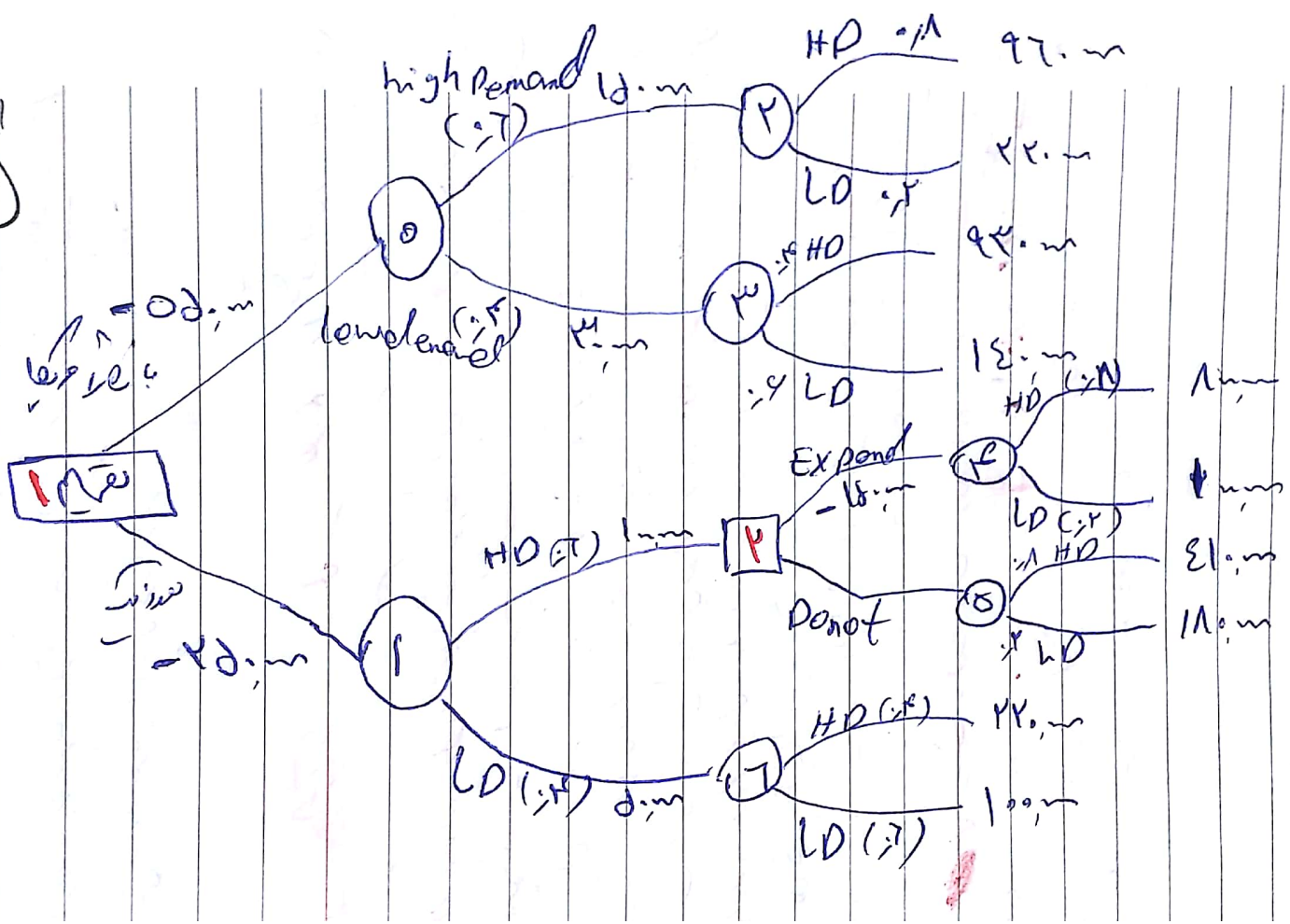
$r = ?$: نرخ تنزیل
مربوط به ریسک و نقد آید
نسبتی به r

capital Asset price modeling

مدل قیمت دارایی سرمایه (CAPM)

$$r_i = r_f + \beta(r_m - r_f)$$

r_i : نرخ بازده مورد نیاز
object (patent)



در روش DTA می بینیم ارزش تئوری و قیمت واقعی در مورد عرضه تئوری به بازار
بازار و قیمت واقعی متناسب با DCF است.

مقدار درآمدی که از دوره ۱ به ۲ می آید

در حالت دوم به این می آید:

$$\frac{1 \times 1000 + 2 \times 1000}{(1+r)^{1/2}} = 8000$$

نقد شده ۲۰٪ (یعنی ۲۰٪)

$$NPV(r) = 8000 - 10000 = -2000$$

$$NPV(0) = \frac{1 \times 1000 + 2 \times 1000}{1/2} = 30000$$

یا $NPV_2 > NPV_0$ است
(۴) به نظر می آید.

$$[10000] + 10000 = 20000$$

در حالت دوم به این می آید
HD به نظر می آید

$$\frac{2 \times 1000 + 1000}{1/2}$$

$$\frac{2 \times 2000 + 1000 \times 2}{(1/2)^2} + \frac{2 \times 1000}{1/2}$$

$$HD = \frac{2 \times 1000 + 1000}{1/2}$$

$$HD = \frac{2 \times 2000 + 1000 \times 2}{(1/2)^2} + \frac{2 \times 1000}{1/2}$$

$$NPV = -2000 + 30000 = 28000$$

Subject:

Date: ۹۲/۱/۵

$$NPV(1) = -80,000 +$$

$$\frac{74,000 + 94,000}{1.2} + \frac{(94,000 + 74,000)}{(1.2)^2}$$

$$NPV(1) = 0$$

$$NPV(1) = 0$$

$$NPV(1) = 81,000$$

سید مرتضیٰ آرجمندی نیست

1) Real option

نقدن بر مبنای ارزش نیست و قیمت بر مبنای ارزش است. در صورتی که ارزش پروژه در آینده بیشتر شود، می‌تواند به سود بیشتری منجر شود.

2) Binomial Distribution

این مدل برای ارزیابی ارزش پروژه و تصمیم‌گیری در مورد سرمایه‌گذاری در پروژه‌های مختلف استفاده می‌شود.

cross Impact Hierarchical processing

- ۱- فکر سلسله مراتبی در سطح زیر و بالا دارند.
- ۲- این روش در واقع یک روش برای یافتن روابط است.
- ۳- در صورتی که روابط را می توانیم از طریق یک روش دیگر پیدا کنیم.
- ۴- در صورتی که روابط را می توانیم از طریق یک روش دیگر پیدا کنیم.

$$P(A|B) = \frac{n(A \cap B)}{n(B)}$$

این فرمول نشان می دهد که احتمال وقوع A در صورت وقوع B چقدر است.

نشان می دهد که احتمال وقوع A در صورت وقوع B چقدر است.

۹۲, ۸, ۴

صفت صفت

روش های استخراج اطلاعات از پایگاه های داده

استخراج اطلاعات از پایگاه های داده

استخراج اطلاعات از پایگاه های داده

۹۲, ۸, ۴

این روش برای استخراج اطلاعات از پایگاه های داده است.

این روش برای استخراج اطلاعات از پایگاه های داده است.

این روش برای استخراج اطلاعات از پایگاه های داده است.

بهره گیری از روش های استخراج اطلاعات از پایگاه های داده

بهره گیری از روش های استخراج اطلاعات از پایگاه های داده

بهره گیری از روش های استخراج اطلاعات از پایگاه های داده

۱- Patent, FCIT, BCIT

۲- Patent

۳- Patent

این روش برای استخراج اطلاعات از پایگاه های داده است.

این روش برای استخراج اطلاعات از پایگاه های داده است.

این روش برای استخراج اطلاعات از پایگاه های داده است.

Cross Impact + A to B

$$P(B|A) = \frac{n(A \cap B)}{n(A)}$$

$$n(A)$$

فقد لا تتب (مترسنة) $n(A \cap B) \Rightarrow B \cap A$

۱۰ اثران قضاوتی که از عسل هم به فروردین HP است

$\rightarrow$ $C \rightarrow H/P$

	A	B	C	$\bar{A}$	$\bar{B}$
A	- $p(A A)$	$p(A B)$	$p(A C)$	-	$p(A \bar{B})$
B	$p(B A)$	- $p(B B)$	$p(B C)$	$p(B \bar{A})$	-
C	$p(C A)$	$p(C B)$	-		

فصلی کے نام پر

ماہان درختی ← اہل بیت علیہ السلام
Ranking Prediction

CHP 2000

[illegible]

(۲) بہارِ اکتوبر و ستمبر کی فصلیں

(اگر تصدیق کنند که A و B در صفت B یکسانند) $P(A|B)$

اگر A و B دو رویداد باشند

$$P(A | \bar{B}) = \frac{P(A) - P(B) \cdot P(A | B)}{1 - P(B)}$$

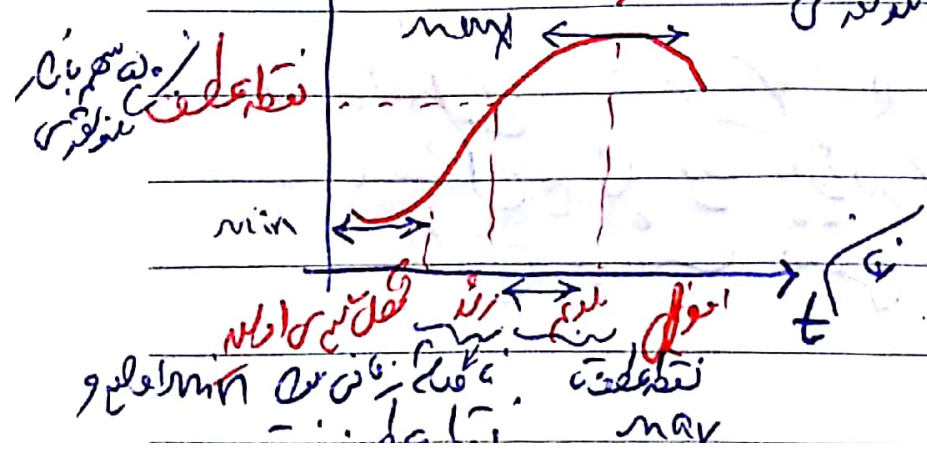
	A	B	C
A	-		
B		-	
C			-

بیدار رہو اسفندِ رسد

بہ تعداد (معیاری) $\times$ تعداد اثرات $\times$ (۲) $\times$ مائیں حق سے فراہم ہیں اور ان کو قبول ہیں

92, 1, 25

۱. بین المللی
 ۲. فصلنامه (Tobins)
 ۳. patent, R&D
 ۴. SCM
 ۵. EXP + WP
 ۶. امتیازات



Date: ۹۲/۸/۲۷

Subject:

مرحله اول شیء اولی

هذه هي المرحلة الاولى من مراحل العمل
(تقديم الملاحظات) على شكل تقرير

والمهمة هي ان تكون هذه الملاحظات

مرحلة ثانية

منها ما يتعلق بالمشاكل التي تواجهها
في العمل

(نقطة انطلاق) واما المرحلة الثالثة

مرحلة ثالثة

منها ما يتعلق بالمشاكل التي تواجهها
في العمل

مرحلة اولى

منها ما يتعلق بالمشاكل التي تواجهها
في العمل

تیم لایه‌ها و توالی
محورین و فضا و فضا

$$p(t) = \beta e^{\alpha t}$$

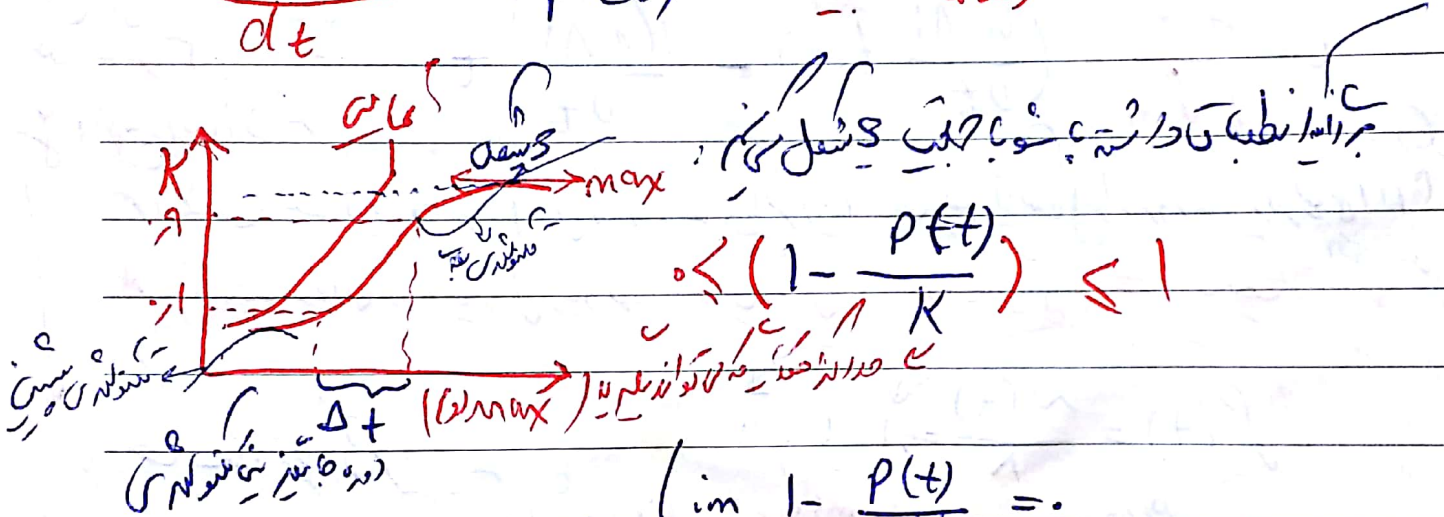
[کتابخانه]

تیم لایه‌ها و توالی

(17)

تیم لایه‌ها و توالی
محورین و فضا و فضا

$$\frac{dp(t)}{dt} = \alpha p(t)$$



$$\lim_{p(t) \rightarrow K} 1 - \frac{p(t)}{K} = 0$$

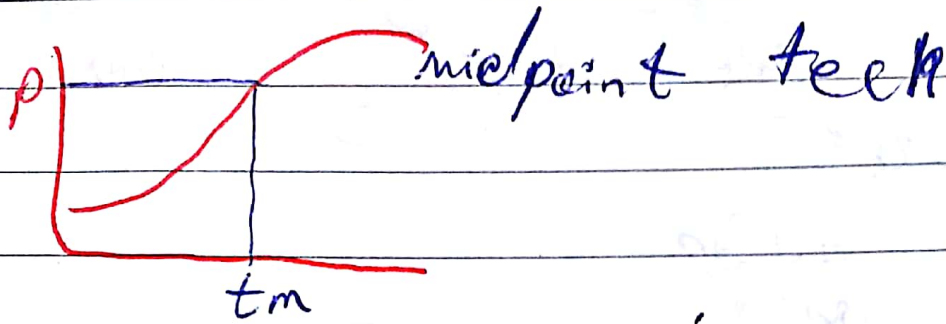
از این انتگرال می‌توانیم به دست آوریم

$$p(t) = \frac{K}{1 + e^{-\alpha(t-\beta)}}$$

از این نمودار و رابطه و شکل و شکل

(1) در این نمودار و رابطه و شکل و شکل

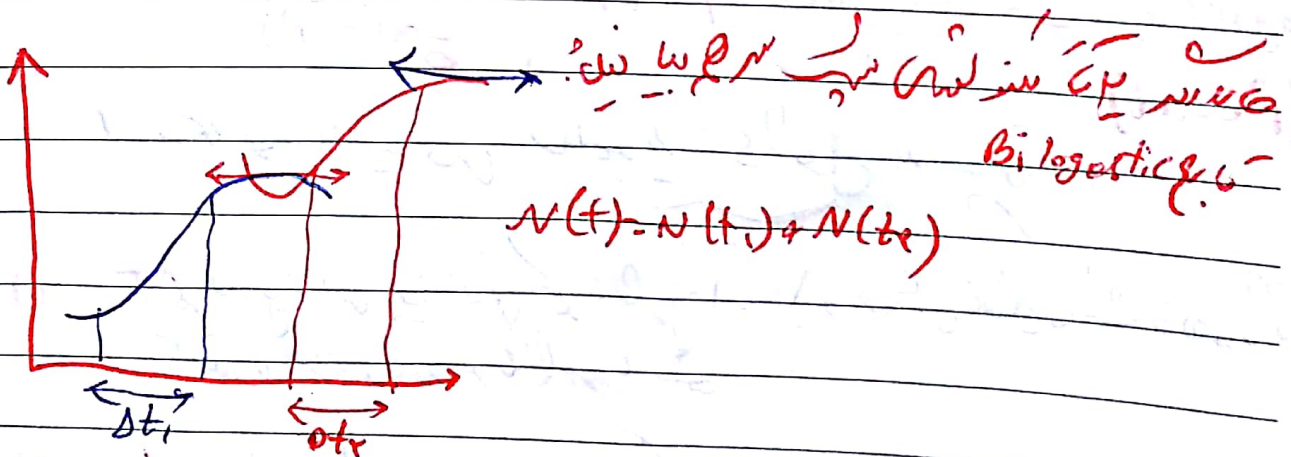
(2) در این نمودار و رابطه و شکل و شکل



خط کردن به هم و تقیبا منتهی : دان تغییر صفرا (کشی) (مجموعه) تقیبا
 β منصفه نقطه TLC
 $\ln \frac{f(t)}{1-f(t)} = \left(\frac{\ln 11}{0t} t_m \right) - \left[\frac{\ln 11}{0t} \right] t$
 ← منصفه نقطه درون به هم تقیبا
 ← منصفه برای Fisher's prg

برای منصفه در د و P و تقیبا به هم تقیبا
 * پنجم جبهه زده شده و در د و P و تقیبا به هم تقیبا
 * پنجم جبهه زده شده و در د و P و تقیبا به هم تقیبا

$f(t) = \frac{v(t)}{K} = \frac{1}{1 + e^{-a(t-t_m)}}$
 $\frac{f(t)}{1-f(t)} = 1$
 K : منصفه v(t)
 v(t) : منصفه در د و P و تقیبا
 * پنجم جبهه زده شده و در د و P و تقیبا به هم تقیبا



از سطر ۹۱

صفت ۱: زمانی که این تابع اجرا می شود، به نوبت اول به نوبت دوم و به نوبت سوم می رود. توقف (Pause) به نوبت دوم می رود و به نوبت سوم می رود و به نوبت اول می رود.

صفت ۲: مربوط به حالتی که به نوبت دوم می رود و به نوبت اول می رود. به نوبت اول می رود و به نوبت دوم می رود و به نوبت اول می رود. به نوبت اول می رود و به نوبت دوم می رود و به نوبت اول می رود.

صفت ۳: زمانی که این تابع اجرا می شود، به نوبت اول می رود و به نوبت دوم می رود و به نوبت اول می رود. به نوبت اول می رود و به نوبت دوم می رود و به نوبت اول می رود.

صفت ۴: مربوط به زمانی که این تابع اجرا می شود، به نوبت اول می رود و به نوبت دوم می رود و به نوبت اول می رود. به نوبت اول می رود و به نوبت دوم می رود و به نوبت اول می رود.

صفت ۵: به نوبت اول می رود و به نوبت دوم می رود و به نوبت اول می رود. به نوبت اول می رود و به نوبت دوم می رود و به نوبت اول می رود.

$$[0 \text{ di } j]_{n \times m}$$

$$Fig = \frac{\text{زندگی}}{\text{زندگی}}$$

ردیف	Test	Tr	...	Tr
۱	L_1	L_2	L_3	L_n
...	...	...	...	...
m	L_m	L_{m+1}	L_{m+2}	L_{m+n}

Subject:

Date:

۹۲، ۸، ۲۷

۹۳ (۱۰۰٪)

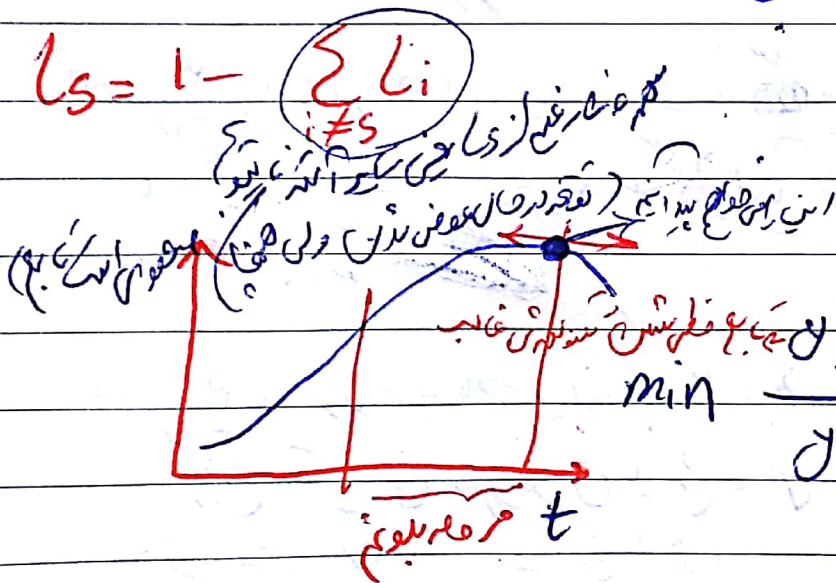
عمر و سن و ...
مستند

مراد از دو اصل اینست که ...
مراد از اینست که ...
* به این جهت ...
* به این جهت ...

۱۵ که به این جهت ...

۹۴ (۱۰۰٪)

کتاب



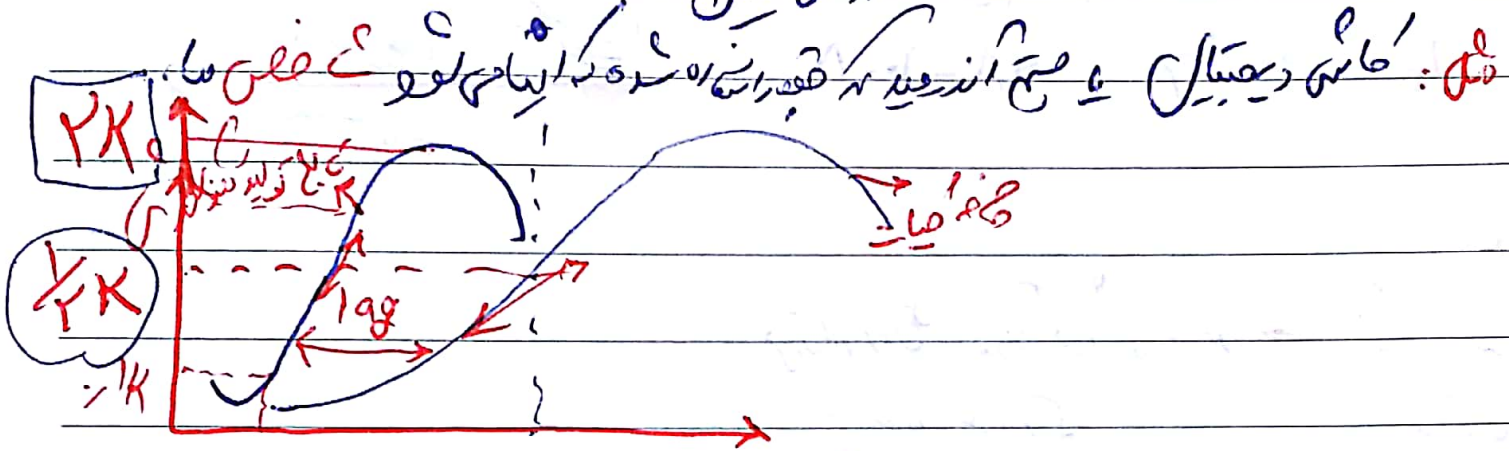
۱۵ = ۱ - ۱۵
مراد از اینست
این نمودار ...

<http://phe.rocketedlev.com>

Subject: (۱۲)

Date: ۹۲, ۹, ۴

در این فایده (فوائد) ...
 قوتها و قابلیت های ...
 ...
 ...



t	$N(t)$	$L(t) = \frac{N(t)}{K}$	$\ln \frac{L(t)}{1-L(t)}$
-----	--------	-------------------------	---------------------------

...
 ...
 ...

...

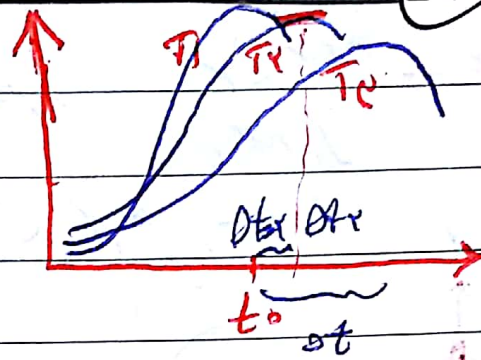
$$\frac{L(t)}{1-L(t)} = \alpha e^{\beta t}$$

$$\alpha = \frac{\ln 11}{0.4} - 4.7m$$

$$\beta = -\frac{\ln 11}{0.4}$$

$$N(t) = \frac{K}{1 + e^{-\frac{\ln 11}{0.4}(t - t_m)}}$$

T_1 { Smith $\rightarrow$ 92-94
 T_2 { solzer $\rightarrow$ 95-2002
 T_3 { soltex $\rightarrow$ 98-2008



هدف از این کار
 به دست آوردن
 به دست آوردن

اهداف از پیش تعیین شده
 اهداف از پیش تعیین شده
 اهداف از پیش تعیین شده

ساید بای ساید
 Comparison (مقایسه)

2

تفاوت این با بقیه قبلی: کم به کم و تفاوتی ندارد.

Logistic Regression (رگرسیون لجستیک) به روشی است که برای پیش‌بینی نتایج دودویی (Yes/No) استفاده می‌شود.

این روش برای پیش‌بینی نتایج دودویی (Yes/No) استفاده می‌شود.

این روش برای پیش‌بینی نتایج دودویی (Yes/No) استفاده می‌شود.

* هر چه کار اثرش در حوض مدل اثرش در آینده بیشتر است
درست تر است (در وقت آینده بیشتر می شود)

* آینده سازی: patent (پتنت) است

* به نیت پیش رویش

* مسئله ای بی پیوسته نیست

۹۲، ۹، ۱۱

کاربرد سناریو Scenario planning

در صورتی که پیش بینی آینده برود

explorative techniques (تکنیک های اکتشافی)
normative (طبیعی)

به کار رفته در آینده

descriptive (توصیفی)
normative (طبیعی)

در آینده قابل کاربرد در مدیریت استراتژیک
در آینده قابل کاربرد در مدیریت استراتژیک

مدیریت منابع انسانی در سازمان (نشر)

۱) تحلیل نیروی انسانی: بررسی نیازهای سازمان و مقایسه آن با نیروی انسانی موجود

تحلیل نیروی انسانی (در سطح کلی)

نکات:
- بررسی نیازهای سازمان
- مقایسه با نیروی انسانی موجود

expert panel

- بررسی نیازهای سازمان
- مقایسه با نیروی انسانی موجود
- اندازه گیری میزان (در سطح کلی)
- سایر اجزاء از جمله:
- نیروی انسانی
- تجهیزات
- مواد

۲) بررسی وضعیت موجود:
- بررسی وضعیت موجود در سازمان
- مقایسه با نیازهای سازمان
- بررسی وضعیت موجود در سازمان

۳) تحلیل وضعیت موجود:
- بررسی وضعیت موجود در سازمان
- مقایسه با نیازهای سازمان
- بررسی وضعیت موجود در سازمان

۴) شناسایی نیازهای سازمان:
- شناسایی نیازهای سازمان
- مقایسه با نیازهای سازمان
- بررسی وضعیت موجود در سازمان
- تحلیل وضعیت موجود در سازمان
- بررسی وضعیت موجود در سازمان

۵) بررسی نیازهای سازمان:
- بررسی نیازهای سازمان
- مقایسه با نیازهای سازمان
- بررسی وضعیت موجود در سازمان
- تحلیل وضعیت موجود در سازمان
- بررسی وضعیت موجود در سازمان

در خصوص ثبت اختراع در ایران (فصل ۱۳ و ۱۴)

هدف از ثبت اختراع: Economic Wizard

اهداف از ثبت اختراع:

۱. حفاظت از حقوق مالکانه و جلوگیری از تقلید غیر مجاز
۲. تشویق به تحقیقات و نوآوری و سرمایه گذاری در تحقیقات
۳. انتقال تکنولوژی و ایجاد اشتغال و رونق اقتصادی

حالا در مرحله ثبت اختراع چه باید کرد؟

Science → R&D → Product Tech

USPTO
EPO
WIPO → درگاه ثبت اختراع

مراحل ثبت اختراع:
1. Inventor
2. Application

ثبت اختراع در ایران

اعتبار ثبت اختراع
Cited to
Citing to

قُلْ يَا رِبُّوْنِ رَضِيتُمُ الْعِلْمَ الَّذِي أُنْزِلَ إِلَيْنَا مِنْ رَبِّكَ قُلْ لَا يَنْفَعُنَا أَلْمِ

من کا وہ سنت ہے جس پر اس کا عمل ہے

طرحه کا دوسرا سہ توالیہ سالم (مقدار) کا اشتقاق (رشتہ) حریف (شعبہ)

$$\frac{K_v}{K_v} \sim K_v \sim K_v$$
$$\frac{1}{2}$$

Rij

دانشگاه آزاد اسلامی
تهران

KWR

Co word: جیسے کا، جیسا کہ، جیسا کہ، جیسا کہ

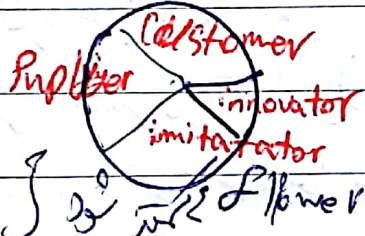
میرزا علی عامل الشیخ ویا خلیل فرستاد بہ سرکارِ قلیہ
جوانانِ فاضل جو کہ کسے سے بڑا ہے وہ سب کو لکھنے کے لئے فارسی
اساتذہ کا بیحد مایل درویش

فہم میں تین لکھتے ہیں ان میں سے ایک (10) ملے گا

Technological Innovation

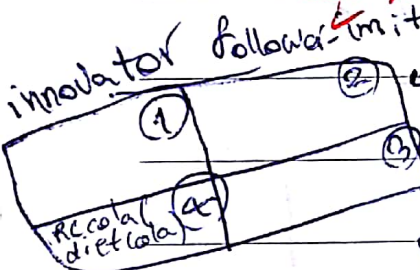
نوآوری تکنولوژی

دانش فنی نوآورانه مبتنی بر دانش و مهارت های انسانی
 مبتنی بر دانش فنی و مهارت های انسانی
 معرفت نوآورانه به بار می آید
 (پایه های نوآوری در قالب (تکاملی) و (تجربی) می باشد.
 رفرم نوآوری در معرفت نوآورانه مبتنی بر دانش فنی و مهارت های انسانی
 در برابر رقابت



lose - win

تجربیات نوآوری و تکاملی



appropriability regime (تجربیات نوآوری)
 Complementary assets
 design paradigm phase فاز طراحی و توسعه

(الگوهای نوآوری و تکاملی)
 عملیات نوآوری و تکاملی
 نوآوری و تکاملی

- Technology complexity - IP right
- Tacit Knowledge
- Copyrights
- Secret Info
- Code Book Knowledge

Patents (نسخه)

بسم الله الرحمن الرحيم

۴۰۔ حدیث سے لے کر موعظی:

۴۔ مایہ ناز و سحریت

توصیف کنونی در محاسن (توصیف نهضات) روحیه غنی و شایسته
 در این محفل: تجوید اهل تواضع و کمال است، تفکر و تامل و تکیه بر خداوند
 ترویج عقاید و سید افرازی از جمله آثار این محفل است. در این محفل (در این محفل)

General
مجلس شورای عالی
مجلس شورای عالی
مجلس شورای عالی

Specialized → خاصہ بنوائیں وہ کسٹمر۔ رابطہ کے طرف سے فوائد A^C

Handwritten note in a red box: $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

Specialized

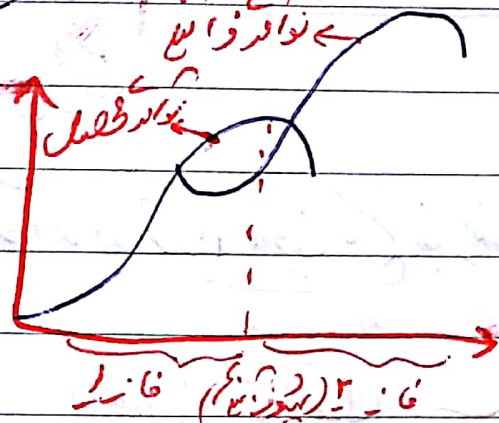
CA
اندرسی

General

↳ specialized

Specialized

CA (دانش)



منہ کے زوال

آئینہ و سید / نظریاتی و مفصل بہ ہر دو بلو غرضہ ہند - ۲ غرضہ ہند کو ایک دوسب سے کہتے۔
۳ مصرعہ کی قطعہ سہری (RM) دے بہ کراہی و مفصل غرضہ ہند۔

126

۱۔ یہ طرح کا بے مشکل ازخود کار نظام دنیا کا سب سے بہتر اور سب سے زیادہ مستحکم ہے۔
CRMS کے ساتھ ساتھ ہرگز نہ ہونے والا کسی قسم کی خرابی یا نقصان کا امکان ہے۔
(یہ غلط فہمی ہے کہ یہ نظام کسی بھی طرح سے خراب ہو سکتا ہے)

٢٤٠

* نیز: CA مجموعہ اہمیت ملدوگی نفاذ ہے نفاذ کے علاوہ کسی دوسرے قبیلے میں

* این طرحی فزونی که توانسته است در سطح جامعه و نفع مردم باشد
نتیجه به دست آورده اند و این نوع فعالیتها را تخصصی و Specialization

نوع بیمه‌های

weak regime

Tight regime

دفعه‌های بیمه‌ای

دفعه‌های بیمه‌ای

در این دو رژیم ضریب بیمه‌ای متفاوت است

نقشه‌های بیمه‌ای

۱- Contractual: با عقد بیمه‌ای، بیمه‌گر با بیمه‌شده توافق می‌کند و به شرطی که بیمه‌شده به شرطی که بیمه‌گر را مطلع کند و به عنوان مثال، بیمه‌گر به بیمه‌شده پول می‌دهد.

۲- Integrate: بیمه‌گر با بیمه‌شده توافق می‌کند و به شرطی که بیمه‌شده به بیمه‌گر اطلاع دهد و به عنوان مثال، بیمه‌گر به بیمه‌شده پول می‌دهد.

Integrated mode Contractual mode
بیمه‌گر بیمه‌شده بیمه‌گر بیمه‌شده

Case: بیمه‌گر بیمه‌شده بیمه‌گر بیمه‌شده

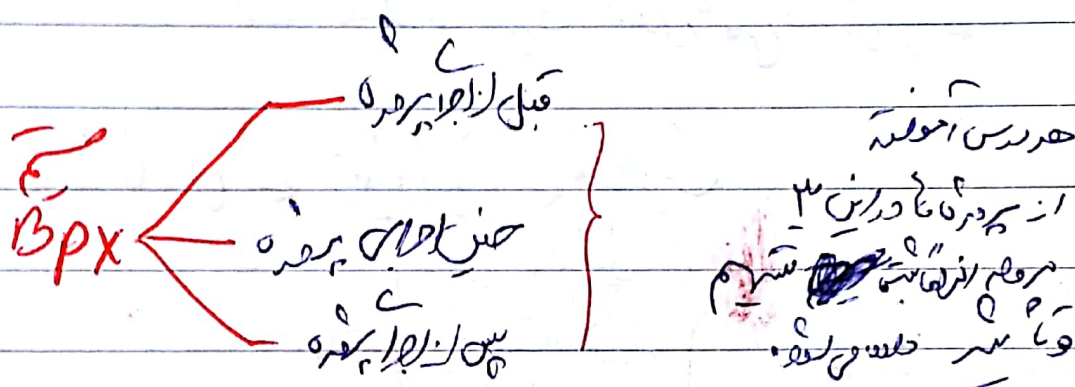
بیمه‌گر بیمه‌شده بیمه‌گر بیمه‌شده بیمه‌گر بیمه‌شده بیمه‌گر بیمه‌شده

30X 50

طمانی کے مدیر بنیں : (Kms)

شہرت BP \$ 430 ← ٹیمپریس ← بیس فٹ (موازی) : دو ملین تیل (Kms) شہرت BP

نوع 80B\$ و JOC " ← در بازار



مسافت 1 km ← دور کا طویل سہری ہلکا

عاشقِ راجا راجی جگر، دیو ک
و روستا، پندشانی و خنایان داس

* درس اول است از ابراهیم و محمد بن عبد الله بن مسعود *

میرزا ابوالفتح و مراد میرزا ابوالفتح

روم کے راجے سلطان واسق کے صدر سیکرٹریس :

problem-based kms (i

process - - - (4)

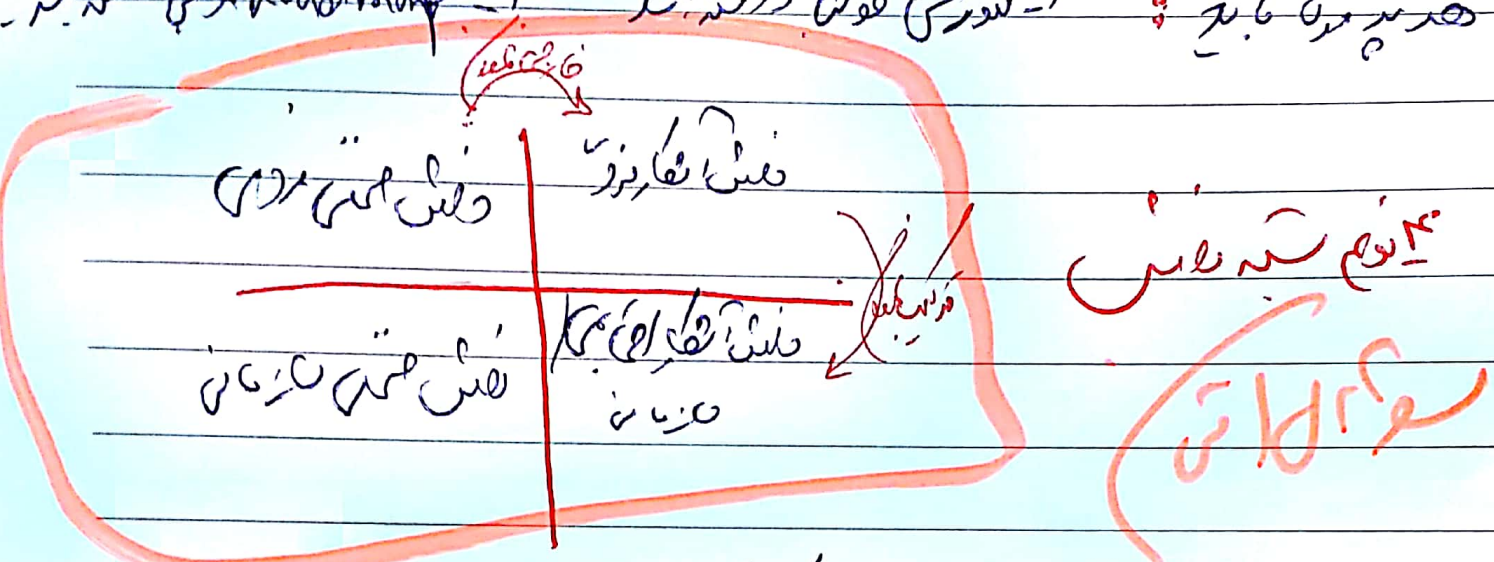
people -- (no

project --- (r)

Subject: (۱۲)

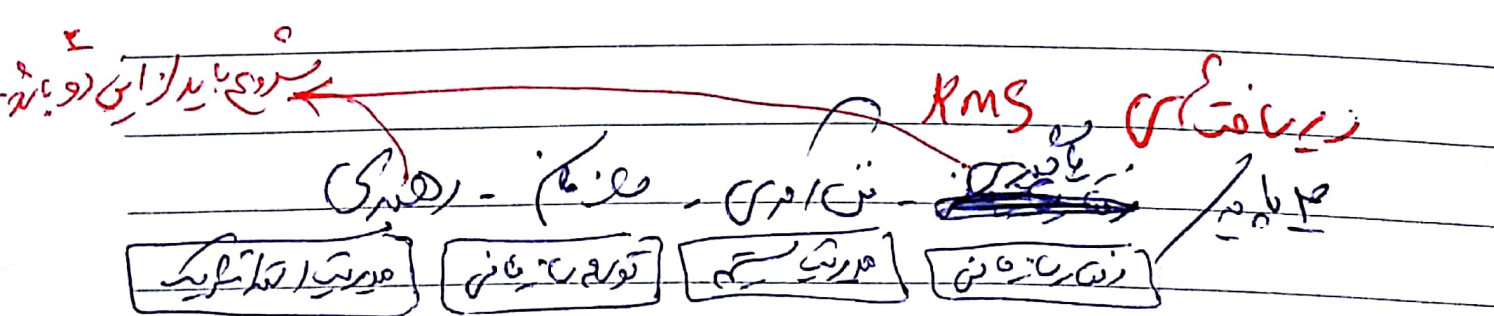
Date: ۹۲/۹/۲۷

درس اول: حقوق در شهرداری - ۲ - Roadmap حقوق شهرداری



۱- قانون شهرداری: قسمتی از کانون حقوق شهروندی است که شامل حقوق شهروندی و اجتماعی است. این قانون شامل موارد زیر است: - Cop - AAR - LLA - موارد مربوط به شهرداری

۲- قانون شهرداری: این قانون شامل حقوق شهرداری و اجتماعی است. این قانون شامل موارد زیر است: - اثرات اقتصادی - اثرات فرهنگی



مدیریت انتقال تکنولوژی

تشریح

۱- سطوح تکنولوژی را از جهات مختلف تعریف و تشریح نمایید؟

۲- بر مبنای تئوری های اقتصادی، جایگاه مدیریت تکنولوژی در برنامه ریزی توسعه اقتصادی را تشریح کنید و تفاوت

نظریات ادام اسمیت، شومپتر، بوسکین و لاو و سولو را در این خصوص تبیین نمایید؟

۳- چرخه موج بلند تکنولوژی را شرح داده و توضیح دهید آیا این چرخه در تمامی حالات توسعه تکنولوژی کاربرد می یابد؟

۴- چرخه حیات تکنولوژی شامل چه مراحل می گردد و رابطه الگوی رشد بازار با TLC چگونه است؟

۵- فرایند نوآوری تکنولوژیک را از منظر مارتین و میلز تشریح نمایید؟

۶- مدل برنامه ریزی تکنولوژی پورتو چه مراحل را در بر میگیرد؟

۷- شیوه های اکتساب تکنولوژی را نام برده و تفاوت آنها را تبیین کنید؟

۸- مهمترین چالش های پیش روی پشستازان عرصه تحقیق و توسعه با هدف توسعه تکنولوژی کدامند و واکنش های

لازم و محدودیت های مدیریتی مرتبط با چالش ها نیز شامل چه مواردی می گردد؟

۹- کانال های انتقال تکنولوژی بین شرکتی را نام برده و تفاوت آنها را تشریح کنید؟

۱۰- مهمترین پارادایم های حاکم بر طراحی سازمان های آینده کدام است و این پارادایم منجر به چه تغییراتی در

طراحی سازمان این شرکت ها می گردد؟

۱۱- فرایند ترسیم چرخه حیات تکنولوژی را تشریح کنید (بر اساس تابع لجستیک و شامل محاسبات و مراحل اجرایی)

۱۲- سناریو نویسی در چه مواردی در قلمرو مدیریت تکنولوژی کاربرد می یابد و تفاوت روش های سناریو نویسی در

چیست؟ فرایند اجرایی آن را تشریح کنید؟

۱۳- مدل نوناکا تاگوچی را در طراحی و استقرار KMS تبیین نمایید؟

۱۴- عوامل موثر بر تجاری سازی یک نوآوری تکنولوژیک کدامند؟ فرایند اتخاذ تصمیم در سیاست گذاری کسب و کار

مرتبط با آن را ترسیم نمایید؟

۱۵- فرایند اجرایی و محاسباتی روش TOBIN'Sq را در ارزشگذاری پتنت تشریح نمایید؟

تنها پاسخ به ۵ سوال ارائه شود