

دیوار میر

۱- در آنکه برداشت آب لزد را در روزهای روز

۲- حملہ کی ملکیت تسلیم ہے لیکن کس دھر فریض

۳- حداکثر طرفت تزریق اوزولن در روز

$$K = \text{const} \frac{1}{w'} = \text{const} \cdot \frac{1}{w - \varepsilon}$$

۸- مکانیزم تولید دوغ در روز (یکشنبه)

د- حمله غزوی دری در دریا

D5 " " " " 0,8 ~ ~ ~ " - V
~~(HOD) m/s~~

D15 ~ " " , 12 " " " - A

D5₀ -

۱۰- حکم نظریت توسعه هر دفتر (به لش) 

۱۱- دکتر فردیس نستی - ۳۰ لری روزانه

N5 11111102 -14

M/5 10 10 10 10 10 -10

$$N_2 = 1 - \frac{1}{1 + e^{-\frac{1}{2}(x - 12)}}$$

۱۳- صدائیز طرفت مایا الیکسدر در مردوک (ہلستر) تاریخ: ۱۱

۱۳- مدل کنفرانس مذکور مایل سعیر ۳٪ تیری در مر روز M3

M10 " " " " -IV

M15 ~~~~ " 18 ~~~~~ " " - 1A

۱۹ - حاکم طفیل کتاب سینه (سر) (سر) (ب) (سر)

۲ - هر آنچه می خواهد بخوبی می بیند و می تواند در روزی دوست را فروز

W5 111111 old 11 11 11 " - 11

۲۴- هزار ترالی ۱۰۰ سینکن

۲۸- در تزریق کوژک برای هر m^3

~~CK~~ I'm so so sick now - TS

٢٠ - هزینه تولید ریز ص (۱) لتر (ریز CD

CD3 "تئیک بیز و تئیک تئیری" - PA

CD5 " 010 ~ ~ ~ ~ - 19

CD 15 تاریخ:

۳ - هزینه ساخته لبه کوکوون هر ۱۸ لتری

CD 50 " ۰.۵ ~ ~ ~ ~ ~ - ۲۱

CN " تولید در (۱) لتر نفت به - ۲۲

CN ۳ " ساخته لبه کوکوون هر ۰.۱۵ لتری - ۲۲

CN ۵ " ۰.۱۵ ~ ~ ~ ~ " - ۲۲

CN ۱۵ " ۰.۱۵ " ~ ~ " " - ۲۲

CN ۲۰ " ۰.۲ " " " " - ۲۲

CM " هزینه تولید در (۱) لتر مایبلیو - ۲۲

CM ۳ ساخته لبه کوکوون هر ۰.۲ لتری - ۲۲

CM ۱۰ " ۰.۱ " " " " - ۲۲

CM ۱۵ " ۰.۱۵ " " " " - ۲۲

CW ساخته لبه کوکوون هر ۰.۳ لتری - ۲۲

CW ۳ ساخته لبه کوکوون هر ۰.۳ لتری - ۲۲

CW ۵ " ۰.۱۵ " " " " - ۲۲

CW ۱۵ " ۰.۱۵ " " " " - ۲۲

CW ۵۰ " ۰.۵ " " " " - ۲۲

CW ۸۰ " ۰.۱ " " " " - ۲۲

تاریخ:

CWT

WHz

WHF

CWS

SW

RD3

(حدیث مردیع لایه لایری (ردیل)) - ۸۳

RD5

" " ۰,۰۵ " " " - ۸۲

RD15

" = ۱,۵ " " " - ۸۰

RD50

" " ۰,۰۵ " " " - ۷۹

RN3

" ۰,۰۳ " " " = = = ۸۱

RN5

" ۰,۰۵ " " " - ۸۰

RN15

" ۰,۱,۵ " " " - ۸۹

RN20

" ۰,۲ " " " - ۸۰

تاریخ:

RM3	٠,٣ لیر	قیمت در میاد الحجر	- ٣١
RM10	" ١	" " " " - ٣٥	
RM15	= ١,٨	" " " " - ٣٦	
RW3	" ٠,٢	بـ ٦ = ٣	- ٣٢
RW5	= ٠,٥	" " " " - ٣٤	
RW15	" ١,٨	" " " " - ٣٥	
RW50	" ٥	" " " " - ٣٩	
RW80	" ٨	" " " " - ٣٧	
RWH	(ریل)	ضروری است حجر درست ملک پ	- ٣٨

تاریخ: / /

z e W D

۱- سریز آبرسانی را که مانند آب در رودخانه های ایرانی را در هر روز

2013

۲- نمایار روز ۲۰ تیری در هر روز

XDS

۱۰۰۱۱ " ۸ کار روز - ۰

XD15

XDJ

2W3

" ۱۰ " ۰۲ ۷۵ ۱۰-۸

xvij

" " " " " 0/0 " " " - V

XN15

$\chi N20$

10 10 10 10 10 10 10 10 10 -9

xM3

۱۰۰ مایلیم

XMu

11 11 11 11 | 11 11 -11

2015

تاریخ:

XW3 تاریخ در مر روز ۰۵-۱۲

XW5 " " ۰۵-۱۲

XW15 " " " ۰۵-۱۳

XW50 " " " ۰۵-۱۴

XW80 " " " ۰۵-۱۵

XWT آبی حجم کم کرده در مر افزون شد

XWDI آب درودی از درود آبرسان کن

XDD آب خردی از آب خردی مترسون افزون شد

XDN نوکی آب نوکی

XDM حاوی الکتریک

XDW آب دستی

XWT حجم کم شد

XSO آب خردی از آب خردی کن همانند افزون شد

XSK

XO آب خردی از در مر افزون شد

XK زدن زدن

تاریخ:

محمد رستمی - شرکت سینا

$$x_{WDI} \leq WD \quad \text{ورودی} \rightarrow \text{بازدید کردن از طرفت داشت رفته}$$

$$\cancel{x_{WD}} \leq \gamma x_{WDI} \quad \begin{array}{l} \text{اپریل} \\ \text{بازدید کردن از طرفت داشت} \end{array}$$

$$x_{SO} + x_{SC} \leq x_{WD} \quad \begin{array}{l} \text{خرید} \\ \text{حداقت برای تولید} \end{array}$$

$$x_{SO} \leq 0 \quad \begin{array}{l} \text{افزایش} \\ \text{ورودی} \rightarrow \text{بازدید از طرفت داشت} \end{array}$$

$$x_0 \leq \beta x_{SG} \quad \begin{array}{l} \text{تولید مادر} \\ \text{ورودی} \rightarrow \beta \end{array}$$

$$x_{OD} + x_{ON} + x_{OM} + x_{OW} \leq x_0$$

مجموع خروجی هر روز - آنرا به تولید

$$\text{متغیر} \geq 0$$

$$x_{SC} \leq K$$

محمد رستمی - شرکت سینا
ورودی هر سه ماه

$$x_K \leq (\gamma) x_{SC}$$

$$\text{متغیر} \geq 0$$

تاریخ:

محمد رستم استاد، ترجمه

$$0.3x_{D3} + 0.8x_{D5} + 1.2x_{D15} + 5x_{D50} \leq D \quad / \text{طبقه بندی}$$

$$0.3x_{D3} + 0.8x_{D5} + 1.2x_{D15} + 5x_{D50} \leq x_0 D \quad / \text{ورودی ایجاد}$$

$$x_{D3} \leq D_3$$

$$x_{D5} \leq D_5$$

$$x_{D15} \leq D_{15}$$

$$x_{D50} \leq D_{50}$$

$$\omega_{\text{متغیر}} \in \mathbb{Z} \quad \& \quad \omega_{\text{متغیر}} = \text{مقدار عددی}$$

محدوده ایجاد نرم افزار

$$0.3x_{N3} + 0.8x_{N5} + 1.2x_{N15} + 2x_{N20} \leq N \quad / \text{طبقه بندی}$$

$$0.3x_{N3} + 0.8x_{N5} + 1.2x_{N15} + 2x_{N20} \leq x_0 N \quad / \text{ورودی ایجاد}$$

$$x_{N3} \leq N_3$$

$$x_{N5} \leq N_5$$

$$x_{N15} \leq N_{15}$$

$$x_{N20} \leq N_{20}$$

$$\omega_{\text{متغیر}} \in \mathbb{Z} \quad \& \quad \omega_{\text{متغیر}} = \text{مقدار عددی}$$

تاریخ: ۱/۱

محدوده های اسهام نایرالکترونیک

$$0.3x_{M3} + 1x_{M10} + 1.5x_{M15} \leq x_{OM} \quad | \quad \text{ورودی}$$

$$0.3x_{M3} + 1x_{M10} + 1.5x_{M15} \leq M \quad | \quad \text{فروخت تولید}$$

$$x_{M3} \leq M_3$$

$$x_{M10} \leq M_{10}$$

$$x_{M15} \leq M_{15}$$

محدوده محدود

$$\omega_{\text{محدود}} \in \mathbb{Z}$$

$$\omega_{\text{محدود}} = \frac{\pi}{4} \cos \theta$$

محدوده ایجاد کننده

$$0.3x_{W3} + 0.5x_{W5} + 1.5x_{W15} + 2x_{W50} + 1x_{W80} \leq W$$

$$0.3x_{W3} + 0.5x_{W5} + 1.5x_{W15} + 2x_{W50} + 1x_{W80} \leq x_{OW}$$

$$x_{W3} \leq w_3$$

$$x_{W5} \leq w_5$$

$$x_{W15} \leq w_{15}$$

$$x_{W50} \leq w_{50}$$

$$x_{W80} \leq w_{80}$$

$$\omega_{\text{محدود}} \in \mathbb{Z}$$

$$\omega_{\text{محدود}} = \frac{\pi}{4} \cos \theta$$

$$x_{WH} \leq x_K$$

$$x_{WH} \leq w_H z$$

$$x_{WH} \leq w_H F$$

$$\bar{w} \geq 0$$

~~$x_{WS} \times x_{WD}$~~

~~$x_O \times x_O$~~

~~$x_{KX} \times x_K$~~

~~$CD(0.1x_{D3} + 0.2x_{D5})$~~ درجه سلسیوس در ۳۰ درجه سلسیوس در ۵۰

~~$CD3(x_{D3}) + CD5(x_{D5})$~~ درجه سلسیوس در ۳۰ درجه سلسیوس در ۵۰

~~$CN_3(x_{N3}) + CN_5(x_{N5})$~~ درجه سلسیوس در ۳۰ درجه سلسیوس در ۵۰

CN

تاریخ: ۱۱

دفترچه دفترچه (روزانه)

CWS (XWD)

آبریزش کی

CO (NO)

کنترل اورده

CR (XLR)

"

هزاره ترکیبی رفع
CD (XD3 + XD5 + XD15 + XD50)هزاره ترکیبی رفع
CD3 (XD3) + CD5 (XD5) + CD15 (XD15) + CD50 (XD50)هزاره ترکیبی نهاده
CN (XCN3 + XCN5 + XCN15 + XCN20)

هزاره ترکیبی نهاده

هزاره ترکیبی نهاده
CN3 (XCN3) + CN5 (XCN5) + CN15 (XCN15) + CN20 (XCN20)هزاره ترکیبی نهاده
CM (XCM3 + XCM10 + XCM15)

هزاره ترکیبی نهاده

هزاره ترکیبی نهاده
CM3 (XCM3) + CM10 (XCM10) + CM15 (XCM15)

تاریخ: ۱۱/۰۶/۲۰۲۳

$$CW(0.1xw3 + 0.8xw5 + 1.2xw15 + 8xw50 + 1xw80)$$

هر یک هزار لیر

$$cw3(xw3) + cw5(xw5) + cw15(xw15) + cw50(xw50) + cw80(xw80)$$

$$cwH(xwH)$$

هر یک هزار لیر، ۱ جم

$$RD3(xD3) + RD5(xD5) + RD15(xD15) + RD50(xD50)$$

سخ پروری دفع:

$$RN3(xN3) + RN5(xN5) + RN15(xN15) + RN20(xN20)$$

سخ پرور نزدیک

$$RM3(xM3) + RM10(xM10) + RM15(xM15)$$

سخ پرور نیازمند

$$RW3(xw3) + RW5(xw5) + RW15(xw15) + RW50(xw50) + RW80(xw80)$$

سخ پرور بزرگ

$$RWH(xwH)$$

تاریخ : / /

تامین

Mark - مجموعہ درجات - مجموعہ درجات

Sit

مجموعہ درجات