

بـ مـزـ وـ تـيـمـ دـعـمـ وـ تـقـرـيـرـ اـلـادـجـتـ وـ مـتـغـرـيـهـ (ـاـرـدـمـ) مـاـسـيـرـ مـاـسـيـرـ لـكـوـرـ

تعریف: هر عمارتی جزئی را نہ مرد عمارت خالصہ کہے۔ بعد اسی عمارتی دروازے ہیں۔

حای (۷۱) مغیرهای سکراین، نکاحی از رفیع

$$\frac{-xy}{ny} = -x$$

مربع كهونی

زندگی خود را ایجاد کنید و میراث خود را ایجاد کنید (دزدی قدر) دزه رد مجبوب
تکلیل ناسک (نود کرده همیشه همیشه کرد) میانک مهار و افتخار کاده

\sqrt{m} \sqrt{m} $-v_{xj}$ $-v_{yj}$

١٢٦

هزار متر- دینار ^{گذشت} است مارکیز گردی را در عصر بزرگ و بزرگ حضور هاران در عصر میرزا و سرمه از این قدر نداشت.

$$-\ln y^2 z^t \cdot (-d)^n y^2 z^t = \ln y^2 z^t$$

لله در چونمی ای (هم دویست هجدهی است) هفتاد هجدهی ها، ای تصریح دین هدایت برهم بیست و هشتاد

این قسم را مدرس تک نویسید و اگر دو تکه هارا در مدرست و در حوزه ادامه مطالعه نمایند

$$-\sqrt{x}yz^2t \div \sqrt{y}z^4t = \frac{-\sqrt{x}yz^2t}{-\sqrt{y}z^4t} = \frac{\cancel{\sqrt{x}}\cancel{z}}{\cancel{z}^2} = -\frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$\frac{-x^2y^2t^2x}{-x^2y^2t^2x} = \frac{1}{y} = \frac{1}{t} y^{-1}$$

اللَّهُمَّ تَقْسِمُ دُنْيَانَا بَيْنَ أَهْلِهِنَّا كَمَا يَأْتِي مِنْكَ

۵۰) همچنین میتواند رای حق داشته باشد اما این رای حق بعدی را نهاده
و قیمت و میزان تغیرات موقتی بین دو چون هر دو میان آن درست است اما کل جمع
-

$$-Vx^y + V1yx^x = +1\epsilon x^y - \text{جه جو دیسکوی می بود که می خواهد}$$

$$\text{مقدار} = \frac{\text{مقدار} + \text{مقدار}}{\sqrt{(\text{مقدار})^2 + (\text{مقدار})^2}}$$

$$\underline{\underline{xy}} + \underline{y} + \underline{x} - \underline{\underline{yz}} + \underline{z} = -\underline{\underline{dx}} + \underline{y} \underline{x} + \underline{y} \underline{z} + \underline{x} \underline{z}$$

$$\sqrt{r} myZ + Vyx + Vzy - Axyzt + \frac{V}{x} + \frac{rm}{\partial} + \frac{5}{5}$$

۲۷