

یک اسلاید نمونه
زیر عنوان اسلاید

نام نویسندہ

۲۱ مهر ۱۴۰۰

کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگه گفتن اندر خورد کنون تا چه داری بیار از خرد که گوش
نیوشنده زو برخورد خرد بهتر از هر چه ایزد بداد ستایش خرد را به از راه داد خرد رهنمای و خرد
دلگشای خرد دست گیرد به هر دو سرای ازو شادمانی وزویت غمیست وزویت فزونی وزویت
کمیست خرد تیره و مرد روشن روان نباشد همی شادمان یک زمان چه گفت آن خردمند مرد خرد که
دانا ز گفتار از برخورد.

کسی کو خرد را ندارد ز پیش دلش گردد از کرده خویش ریش هشیوار دیوانه خواند ورا همان خویش
بیگانه داند ورا ازویی به هر دو سرای ارجمند گسسته خرد پای دارد ببند خرد چشم جانست چون
بنگری تو بی چشم شادان جهان نسپری نخست آفرینش خرد را شناس نگهبان جانست و آن سه
پاس سه پاس تو چشم است و گوش و زبان کزین سه رسد نیک و بد بی گمان خرد را و جان را که
یارد ستود و گر من ستایم که یارد شنود حکیمان چو کس نیست گفتن چه سود ازین پس بگو کافرینش
چه بود تویی کرده کردگار جهان ببینی همی آشکار و نهان به گفتار دانندگان راه جوی به گیتی بپوی و
به هر کس بگوی ز هر دانشی چون سخن بشنوی از آموختن یک زمان نغوی چو دیدار یابی به شاخ
سخن بدانی که دانش نیاید به بن.

قسمتی که در اینجاست

زیر قسمتی که در اینجاست

زیر زیر قسمتی که در اینجاست

عنوان اسلاید

زیر عنوان اسلاید

این یک متن است که در اینجا قرار می‌دهیم.

این یک متن است که در اینجا قرار می‌دهیم.

متن ۱
متن ۲
متن ۳

^۱ این یک زیرنویس پارسی است.

این هم زیرنویس پارسی دیگری است.

نام نویسنده

یک اسلاید نمونه

٢١ شهر ١٤٠٠

1616

کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگه گفتن اندر خورد کنون تا چه داری بیار از خرد که گوش
نیوشنده زو برخورد خرد بهتر از هر چه ایزد بداد ستایش خرد را به از راه داد خرد رهنمای و خرد
دلگشای خرد دست گیرد به هر دو سرای ازو شادمانی وزویت غمیست وزویت فزونی وزویت
کمیست خرد تیره و مرد روشن روان نباشد همی شادمان یک زمان چه گفت آن خردمند مرد خرد که
دانا ز گفتار از برخورد.

مثال

این یک مثال است.

تعریف

این یک تعریف است.

قضیه

این یک قضیه است.

ستون شماره ۱

ستون شماره ۲

Blocks Maths

قضیه (Pythagoras)

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Blocks Maths

قضیه (Pythagoras)

$$a^2 + b^2 = c^2$$

اثبات.

$$\omega + \phi = \epsilon$$



Blocks Maths

قضیه (Pythagoras)

$$a^2 + b^2 = c^2$$

اثبات.

$$\omega + \phi = \epsilon$$



Corollary

$$x + y = y + x$$

کاربرد pause در بیمار

کاربرد pause در بیمار

کاربرد pause در بیمار

A Point ▶

B Point ▶

کاربرد pause در بیمار

A Point ▶

B Point ▶

کاربرد pause در بیمار

A Point ▶

B Point ▶

۱ part ▶

۲ part ▶

کاربرد pause در بیمر

A Point ▶

B Point ▶

۱ part ▶

۲ part ▶

کاربرد pause در بیمار

A Point ▶

B Point ▶

۱ part ▶

۲ part ▶

C Point ▶

D Point ▶

Lists More

A Point

B Point

۲ part

D Point

Lists More

A Point

B Point

\ part

۲ part

D Point

Lists More

A Point

B Point

\ part

۲ part

D Point

Lists More

A Point

B Point

\ part

۲ part

C Point

D Point

Lists More

A Point

B Point

\ part

۲ part

C Point

D Point

Overlays

Text of Line First

Overlays

Text of Line Second

Overlays

Text of Line Third

Total	Run	Cycle	Swim	Name Competitor
-------	-----	-------	------	-----------------

Tables

Total	Run	Cycle	Swim	Name Competitor
۵۵:۵۳	۱۸:۳۴	۲۴:۱۵	۱۳:۰۴	T John

Tables

Total	Run	Cycle	Swim	Name Competitor
۵۵:۵۳	۱۸:۳۴	۲۴:۱۵	۱۳:۰۴	T John
۵۳:۴۷	۲۳:۰۲	۲۲:۴۵	۸:۰۰	P Norman

Total	Run	Cycle	Swim	Name Competitor
۵۵:۵۳	۱۸:۳۴	۲۴:۱۵	۱۳:۰۴	T John
۵۳:۴۷	۲۳:۰۲	۲۲:۴۵	۸:۰۰	P Norman
n/a	n/a	۲۸:۰۰	۱۴:۰۰	K Alex
۵۴:۳۵	۲۴:۰۳	۲۱:۱۰	۹:۲۲	H Sarah

جدول: results Triathlon

عنوان اسلاید این صفحه که در اینجا قرار می‌گیرد

مثال

این یک مثال است.

م

متن
متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن

<http://qa.parsilatex.com/14100/>
<http://qa.parsilatex.com/14148>