

یک اسلاید نمونه

زیرعنوان اسلاید

نام نویسنده

۱۸ آذر ۱۳۹۷

//

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 و را همان خویش بیگانه داند و را 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 بیگمان 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 پیوی 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.

۱ 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. ۱

این یک متن است که در اینجا قرار می‌دهیم. ◀

متن^۱
متن^۲
متن^۳

^۱این یک زیرنویس پارسی است.

^۲This is a latin footnote.

^۳این هم زیرنویس پارسی دیگری است.

کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگاه 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 بیمار

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 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

Tables

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

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
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.

لم

متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن 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>