

یک اسلاید نمونه

زیرعنوان اسلاید

نام نویسنده

۲۱ بهمن ۱۳۹۴

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 بیوی 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 می دهیم. ۱

این یک متن است که در اینجا قرار می دهیم. ◀

$$\textcircled{1} \int_a^b (f(x)^p)^{dx} = \left(\int_a^b f(x)^{dx} \right)^p, \quad p \in \mathbb{R}$$

$$\textcircled{2} \int_a^b (f(x)g(x))^{dx} = \int_a^b f(x)^{dx} \cdot \int_a^b g(x)^{dx}$$

$$\textcircled{3} \int_a^b \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right)^{dx} = \frac{\int_a^b f(x)^{dx}}{\int_a^b g(x)^{dx}}$$

$$\textcircled{4} \int_a^b f(x)^{dx} = \int_a^c f(x)^{dx} \cdot \int_c^b f(x)^{dx}$$