

سورة التين

تَرْتِيلُ وَرَتْلُ وَتَجْوِيزُ

سورة التين مكية، آياتها ثلاث، وهي من القرآن العظيم، وهي من السور القصيرة، وهي من السور التي يجب على كل مسلم أن يتلوها في كل صلاة.

سورة التين

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
وَرْتَلُوهَا
رَتْلُوهَا
تَجْوِيزُهَا

1. تَجْوِيزُهَا
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

2. سورة التين مكية، آياتها ثلاث، وهي من القرآن العظيم، وهي من السور القصيرة، وهي من السور التي يجب على كل مسلم أن يتلوها في كل صلاة.

سورة التين مكية، آياتها ثلاث، وهي من القرآن العظيم، وهي من السور القصيرة، وهي من السور التي يجب على كل مسلم أن يتلوها في كل صلاة.

3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

$\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

$= -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

4. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

$= -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

5. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

$= -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

(سرس)

$\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

$= -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

2. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

$= -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

$= -\frac{2}{x^3}$