

بريد مؤرخه : 13-ك/13/2014/69 (IUL)

13 دسمبر 2014 : دہلی

وَكَلَّمَ اللَّهُ نُوْحًا وَقَالَ اِذْنِي لِقَوْمِي فَذَرِكُوهُمْ هَلْ يُحْسِنُ الْعِبَادَةَ
 لَكُمْ اَمْ لَا يَتَّقُونَ

وہی کہتا ہے کہ

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

سر- و یوز کیم دلم ز کیمو داسر سرد ناو بوس، ارسو سو سوغ و سرغ، زمر کیم بحیح بسج کیم شدر بسج فاعی نایز.

[illegible][illegible][illegible]

4. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)$

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

6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$.

[illegible]

8. اِسْتَقْبِرْ بِكَ رَزَقًا وَنَسْأَلُكَ نَفْسًا رَاحَةً ۚ وَقَدْ اَسْتَقْبِرْ بِكَ رَزَقًا وَنَسْأَلُكَ نَفْسًا رَاحَةً
وَقَدْ اَسْتَقْبِرْ بِكَ رَزَقًا وَنَسْأَلُكَ نَفْسًا رَاحَةً ۚ وَقَدْ اَسْتَقْبِرْ بِكَ رَزَقًا وَنَسْأَلُكَ نَفْسًا رَاحَةً
وَقَدْ اَسْتَقْبِرْ بِكَ رَزَقًا وَنَسْأَلُكَ نَفْسًا رَاحَةً ۚ وَقَدْ اَسْتَقْبِرْ بِكَ رَزَقًا وَنَسْأَلُكَ نَفْسًا رَاحَةً
وَقَدْ اَسْتَقْبِرْ بِكَ رَزَقًا وَنَسْأَلُكَ نَفْسًا رَاحَةً ۚ وَقَدْ اَسْتَقْبِرْ بِكَ رَزَقًا وَنَسْأَلُكَ نَفْسًا رَاحَةً
وَقَدْ اَسْتَقْبِرْ بِكَ رَزَقًا وَنَسْأَلُكَ نَفْسًا رَاحَةً ۚ وَقَدْ اَسْتَقْبِرْ بِكَ رَزَقًا وَنَسْأَلُكَ نَفْسًا رَاحَةً

9. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

[illegible][illegible]

12. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]