

(IUL)13-K/13/2014/289 : **درخواست سرسبز**

11 ستمبر 2014 : روزنامہ تجل

وَسَدِّدْ نَفْسِي: دَسْمِدِدْ نَفْسِي س. قَسْمِدِدْ نَفْسِي. وَسَدِّدْ نَفْسِي: دَسْمِدِدْ نَفْسِي. وَسَدِّدْ نَفْسِي: دَسْمِدِدْ نَفْسِي. وَسَدِّدْ نَفْسِي: دَسْمِدِدْ نَفْسِي.

وہی کہہ رہا تھا کہ

[illegible][illegible]

3. رَسْمُكَ، رِسْمٌ، رِئْزٌ رُسْرُوعٌ مَوْصُو:

- ن م ر ز س د ط ذ ح خ ع ف ق ك غ ل ص ه و ز

۴- جمع مثنوی، زمره شکر و درخت دودی، سدر لعل و اری سرخ و سرمه زمره زمره شکر و سرمه.

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

4. اِسْتَقْبَلُوا رُسُلَهُمْ فَاِذَا رَأَوْهُمُ فَقَالُوا سُبْحٰنَ الَّذِي هٰذَا الَّذِي كُنَّا عٰدِلِيْنَ فِيْهِ
فَقَالُوا سُبْحٰنَ الَّذِي هٰذَا الَّذِي كُنَّا عٰدِلِيْنَ فِيْهِ

[illegible][illegible]

7. $\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2} = 0$ (مسئله 3) در این معادله $\frac{d^2 x}{dt^2}$ و $\frac{d^2 y}{dt^2}$ را با $\frac{d^2 x}{dt^2}$ و $\frac{d^2 y}{dt^2}$ جایگزین می‌کنیم.

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

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

[illegible]