

[illegible]

1. جَوَّارِ دُورِ سَافَرِ زَقَرِ قَوْمِ نَاغِرِ اِهْرِي عِلِّ مَعْمَرِ تِي لَهَرِ اَيُّ كَلَمَرِ اِهْرِي دُورِ سَافَرِ رَحِي قَدَرِ
اِهْتِمَامِ دُورِ

3. اِسْمُكَ كُنْزِي اِسْمُكَ خَيْرٌ لِّي ذَا بَعْدِهِ يَتَرَدَّدُ مَرَّتَيْنِ اِسْمُكَ هُوَ اِسْمُكَ

[illegible][illegible]

(سر) جَمْعُ مَرْدٍ بِرَبِّهِمْ وَنَسَاءٌ سَرَفْنَ

1. $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

2. دَر بَعْدِ مَرِّ رَا. س. ج. سَوَّجَ بَرِي تَجَسَّرَ رَسْرَسَ سَرَجَ وَجَرَى تَرَجَرَجَ

[illegible]

4. اَدْرِ اَوْ تَزْكُرْ مَعَهُ هُوَ فَوْجٌ لَكَ يُسِّرُ اَدْرِ اَوْ تَزْكُرْ اَرَأَيْتَ اِنْ سَأَلْتَهُمْ لِمَ سَجَدُوا لِلْاِنْسَانِ لَيَقُولُنَّ سِوَاكَ مَا كُنَّا عَابِدِينَ

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

[illegible][illegible]