

[illegible][illegible]

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

1.1 كَسْرُ سِرِّهِ كَسْرُ سِرِّهِ كَسْرُ سِرِّهِ كَسْرُ سِرِّهِ كَسْرُ سِرِّهِ كَسْرُ سِرِّهِ كَسْرُ سِرِّهِ كَسْرُ سِرِّهِ

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

2.1 $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

3. $\frac{dx}{dt} = x^2 + 1$

[illegible]

4. $\frac{1}{2}x^2 + 3x + 5$

4.1 دَحْرُؤُوسُ 12 دَحْرُؤُوسُ

5. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$

5.1 نَسْرُورِ رَوَّ اِسْتَرْسِرْ سَكُو 30 تَرَوْو سَرَتَر مَاسَرُو سَاغِي سَر سَرُو سَرُو.

6. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$

6.1 هه‌وێر ئێستا ئێستا 31 ئۆکتۆبەر 2025 10:00 ز.ی.ی. ئێستا ئێستا ئێستا

6.2 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \dot{r}^2 \right) = m \dot{r} \ddot{r} = m \dot{r} \frac{dr}{dt} = m \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} r^2 \right) = m \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} r^2 \right) = m \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} r^2 \right)$

مَرْجُوعٌ مِّنْهُ لَكُمْ مِمَّا رَزَقْتُمْ وَأَنتُمْ كَاثِرُونَ

[illegible]

6.4 مَسْرُورٌ مُسَرَّرٌ مَسْهُودٌ مَسْمُومٌ مَسْكُونٌ مَسْكُونَةٌ مَسْكُونَةٌ مَسْكُونَةٌ

هوٽل جو سڄو رستو، جيڪو تڪرورين مان گذري رهيو آهي، ان کي هڪ طرفه رستي ۾ تبديل ڪرڻ لاءِ.

سَوَّحْ زَكْرِيَّا سَمِعَ رُبَّهُ وَنَادَىٰ فَاسْتَجَبَ لَهٗ وَوُضِعَ الْكَلِمَةُ أُلْقِهَا فِي الرُّجُومِ فَأَخَذَهُ الْمَلَكُ مِن قُرْبِهِ إِنَّهُ كَارِمٌ

[illegible]

در سر زعفران سر زعفران.

[illegible][illegible]

6.7 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = 0$

7. $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{5}$

[illegible]

8. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$

8.1 ۞ اَوُخْرٰۤی اَنۡ یَّخۡرُجَ مِنْکُمۡ اَیُّهَا الَّذِیۡنَ اٰمَنُوۡا فَاَنْتُمْ تَعۡلَمُوۡنَ ۝ اَوُخْرٰۤی اَنۡ یَّخۡرُجَ مِنْکُمۡ اَیُّهَا الَّذِیۡنَ اٰمَنُوۡا فَاَنْتُمْ تَعۡلَمُوۡنَ ۝

8.2 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + U(r) \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) + \frac{d}{dt} U(r)$

$= m \mathbf{v} \cdot \frac{d\mathbf{v}}{dt} + \nabla U(r) \cdot \mathbf{r}$

[illegible]

9. $\frac{1}{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2}$

[illegible]

9.1.1 15% ١٥٪

9.1.2 10% H_2O H_2O

[illegible]

مَوْزُونٌ	مَوْزُونٌ	مَوْزُونٌ
------------------	------------------	------------------

