

سرسره نمبر: (IUL)450-CA/450/2026/03

[illegible]

[illegible]



2. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

[illegible]

4. سوڊو سڪرومير / سڪر سائينر ڀرڻ جو بند ڪري ڇڏيو ۽ اهو سوڊو ڏيکاري ڇڏيو.
ڏوٽي جي ٽيسٽ ٽيمپليٽ جو ڏيک ڏسڻ ۽ سوڊو، اڪٽو ڪاربن ڊائآڪسائيڊ جو ڇيچ ٽيسٽ.
ڇوڪرو ڏٺو ته اهو ڪيئن ڀرجي رهيو آهي ۽ اهو ڪيئن ڀرجي رهيو آهي ۽ اهو ڪيئن ڀرجي رهيو آهي.

5. $\frac{1}{x^2} \cdot \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} = \frac{x^2 + 1}{x^2(x^2 - 1)}$

[illegible]

(۴) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

6. دَسَوَرِ لَاحُوتِ مَوْجِ عَمَّهٖ اِسْمٰی اَرْتَرِ مَحْبِرِ اَرْوْ جَسْرِ سَرَ نَرْ خَمْوْ دَرِ سَرِ مَدَايِ سَلَخِي:

(۱) سَوَوُ سَمَوِيَّتْ فَوَجَّ قُرْأَنِي، قَرَأَ مَعَهُ دَاوُدُ بْنُ كَيْسٍ، سَمِعْتُ
رَأْسَهُ نَسْتَقِيسُ إِيَّاهُ فَوَجَّ رَأْيُنَا قَرَأَ سَدَّ رَأْيُنَا قَرَأَ فَوَجَّ، أَمَّا فَوَجَّ فَيُ
ذَوُّ كَرَمٍ (الرَّسْمُ دَرَجُ قَرُونِ أَسْمَى مَبْرُورِ)، فَوَجَّ دَسْمُ مَبْرُورِ (أَمَّا
رَأْيُنَا فَيُ مَوْجُو ذَوُّ دَوْنِيَّ فَوَجَّ رَأْيُنَا قَرَأَ سَدَّ قَرُونِ) فَوَجَّ سَدَّ رَأْيُنَا
أَمَّا رَأْيُنَا قَرَأَ قَرُونِ مَبْرُورِ.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1447 مَرَّ 17

06 مَحْ سُرُور 2026