

(ا) مَحْرَجُ سَوَاحِجِ بَرْدِ نَحْوِ اَنْتِ اَنْتِ سَاسِ

(ب) دَرَرَاتٌ قَمَرِيَّةٌ سَرَدٌ اَنْتِ سَاسِ

(ج) دَرَرَاتٌ قَمَرِيَّةٌ نَزْدٌ سَرَدٌ سَوَاحِجِ بَرْدِ نَحْوِ اَنْتِ سَاسِ
نَزْدٌ اَنْتِ سَاسِ سَرَدٌ سَوَاحِجِ بَرْدِ نَحْوِ اَنْتِ سَاسِ
اَنْتِ سَاسِ سَرَدٌ سَوَاحِجِ بَرْدِ نَحْوِ اَنْتِ سَاسِ
سَرَدٌ سَوَاحِجِ بَرْدِ نَحْوِ اَنْتِ سَاسِ

(د) دَرَرَاتٌ قَمَرِيَّةٌ نَزْدٌ سَرَدٌ سَوَاحِجِ بَرْدِ نَحْوِ اَنْتِ سَاسِ
سَرَدٌ سَوَاحِجِ بَرْدِ نَحْوِ اَنْتِ سَاسِ
نَزْدٌ اَنْتِ سَاسِ سَرَدٌ سَوَاحِجِ بَرْدِ نَحْوِ اَنْتِ سَاسِ
سَرَدٌ سَوَاحِجِ بَرْدِ نَحْوِ اَنْتِ سَاسِ

(ه) دَرَرَاتٌ قَمَرِيَّةٌ نَزْدٌ سَرَدٌ سَوَاحِجِ بَرْدِ نَحْوِ اَنْتِ سَاسِ
اَنْتِ سَاسِ

(و) نَزْدٌ اَنْتِ سَاسِ سَرَدٌ سَوَاحِجِ بَرْدِ نَحْوِ اَنْتِ سَاسِ
سَرَدٌ سَوَاحِجِ بَرْدِ نَحْوِ اَنْتِ سَاسِ

(ز) مَحْرَجُ سَوَاحِجِ بَرْدِ نَحْوِ اَنْتِ سَاسِ
نَزْدٌ اَنْتِ سَاسِ سَرَدٌ سَوَاحِجِ بَرْدِ نَحْوِ اَنْتِ سَاسِ
سَرَدٌ سَوَاحِجِ بَرْدِ نَحْوِ اَنْتِ سَاسِ

(ح) دَرَرَاتٌ قَمَرِيَّةٌ نَزْدٌ سَرَدٌ سَوَاحِجِ بَرْدِ نَحْوِ اَنْتِ سَاسِ
نَزْدٌ اَنْتِ سَاسِ سَرَدٌ سَوَاحِجِ بَرْدِ نَحْوِ اَنْتِ سَاسِ

(ط) دَرَرَاتٌ قَمَرِيَّةٌ نَزْدٌ سَرَدٌ سَوَاحِجِ بَرْدِ نَحْوِ اَنْتِ سَاسِ

(س) وڏي اڌي سٺي ڳالهيون وڏي اڌي ڳالهيون ڳالهيون
 رڳ ڳالهيون، اڌي ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون، اڌي
 ڳالهيون وڏي اڌي ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون
 ڳالهيون، وڏي اڌي ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون
 اڌي اڌي ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون.

(س) وڏي اڌي سٺي ڳالهيون وڏي اڌي ڳالهيون ڳالهيون
 رڳ ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون اڌي اڌي ڳالهيون
 ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون. اڌي اڌي ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون،
 اڌي ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون ... ڳالهيون ڳالهيون اڌي اڌي ڳالهيون
 ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون.

(ه) ڳالهيون (س) اڌي (س) ڳالهيون وڏي اڌي ڳالهيون
 ڳالهيون، اڌي اڌي ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون وڏي اڌي
 ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون 2 (ڳالهيون) ڳالهيون ڳالهيون اڌي
 اڌي ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون. وڏي اڌي اڌي
 ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون، اڌي اڌي ڳالهيون
 ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون. اڌي اڌي ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون
 ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون، وڏي اڌي اڌي ڳالهيون ڳالهيون، ڳالهيون
 ڳالهيون ڳالهيون، ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون
 ڳالهيون ڳالهيون ڳالهيون.

(٤) وڌيڪ اڌتڻي سڏجڻ سان لاجسٽيڪل ۽ ۲۰ (ٻي) ڏينهن لاءِ
 ٿرڻو ۽ ۳۱ (اڻ ٿيڻو) لاجسٽيڪل ٿرڻو، جڏهن ته
 ڏينهن ۽ رات جي ڌاري ٿرڻي ۽ ڏينهن جي ڌاري ٿرڻي
 لاجسٽيڪل ۽ لاجسٽيڪل ڏينهن لاءِ لاجسٽيڪل ۽ ڏينهن جي
 ٿرڻي ۽ ڏينهن جي ڌاري ٿرڻي ۽ ڏينهن جي ڌاري ٿرڻي
 لاجسٽيڪل ۽ لاجسٽيڪل ڏينهن لاءِ لاجسٽيڪل ۽ ڏينهن جي
 ٿرڻي ۽ ڏينهن جي ڌاري ٿرڻي ۽ ڏينهن جي ڌاري ٿرڻي
 لاجسٽيڪل ۽ لاجسٽيڪل ڏينهن لاءِ لاجسٽيڪل ۽ ڏينهن جي

(٥) وڌيڪ اڌتڻي لاجسٽيڪل ۽ لاجسٽيڪل ڏينهن لاءِ لاجسٽيڪل ۽ ڏينهن جي
 ٿرڻي ۽ ڏينهن جي ڌاري ٿرڻي ۽ ڏينهن جي ڌاري ٿرڻي
 لاجسٽيڪل ۽ لاجسٽيڪل ڏينهن لاءِ لاجسٽيڪل ۽ ڏينهن جي
 ٿرڻي ۽ ڏينهن جي ڌاري ٿرڻي ۽ ڏينهن جي ڌاري ٿرڻي
 لاجسٽيڪل ۽ لاجسٽيڪل ڏينهن لاءِ لاجسٽيڪل ۽ ڏينهن جي
 ٿرڻي ۽ ڏينهن جي ڌاري ٿرڻي ۽ ڏينهن جي ڌاري ٿرڻي
 لاجسٽيڪل ۽ لاجسٽيڪل ڏينهن لاءِ لاجسٽيڪل ۽ ڏينهن جي
 ٿرڻي ۽ ڏينهن جي ڌاري ٿرڻي ۽ ڏينهن جي ڌاري ٿرڻي
 لاجسٽيڪل ۽ لاجسٽيڪل ڏينهن لاءِ لاجسٽيڪل ۽ ڏينهن جي

(2) $\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k} = \frac{1}{1-x^2}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k+1} = \frac{x}{1-x^2}$
 $\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$

(س) $\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k} = \frac{1}{1-x^2}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k+1} = \frac{x}{1-x^2}$
 $\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k} = \frac{1}{1-x^2}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k+1} = \frac{x}{1-x^2}$

(ح) $\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k} = \frac{1}{1-x^2}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k+1} = \frac{x}{1-x^2}$
 $\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k} = \frac{1}{1-x^2}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k+1} = \frac{x}{1-x^2}$

(ع) $\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k} = \frac{1}{1-x^2}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k+1} = \frac{x}{1-x^2}$
 $\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k} = \frac{1}{1-x^2}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k+1} = \frac{x}{1-x^2}$

(1) $\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k} = \frac{1}{1-x^2}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k+1} = \frac{x}{1-x^2}$

(2) $\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k} = \frac{1}{1-x^2}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k+1} = \frac{x}{1-x^2}$
 $\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k} = \frac{1}{1-x^2}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k+1} = \frac{x}{1-x^2}$

(ع) $\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k} = \frac{1}{1-x^2}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k+1} = \frac{x}{1-x^2}$
 $\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k} = \frac{1}{1-x^2}$ $\sum_{k=0}^{\infty} x^{2k+1} = \frac{x}{1-x^2}$

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

$\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

$\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

$\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

$\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

$\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

$\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

$\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$

$\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

(۵) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

$\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

(۶) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

$\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

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

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

42. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

(1) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

(2) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

(3) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

אֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם
בְּרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם
לִשְׁמֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם

43.

(א)

אֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם
בְּרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם
לִשְׁמֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם
בְּרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם
לִשְׁמֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם

(1) אֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם

(2) אֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם

אֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם
בְּרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם
לִשְׁמֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם

(ב) בְּרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם

אֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם

(1) אֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם

אֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם
בְּרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם
לִשְׁמֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם
אֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם
בְּרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם

(2) אֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם

אֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם

(3) אֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם וְאֲרֵיכֶם

(س) "ناوَرَكْمَرَسُو" لَدَرْ هَسْرَقَر اُرُوَس، وَاوَرَقَرِي كُوسَرُوَسَاوَر
 دَرْتَر تَرَاوَرَدِي دَرَسُوَس تَرُوَرَكْمَرَسَاوَر اَوَر دَرْتَر اَوَرَكْمَرَسَاوَر دَرَسَاوَر
 لَسُوَس دَرَسُوَس تَرُوَرَكْمَرَسَاوَر دَرَسُوَس اَوَرَكْمَرَسَاوَر تَرُوَرَكْمَرَسَاوَر
 لَدَرَسُوَس.

(س) "ناوَرَسَرَكْمَرَسُوَس دَرْتَر" لَدَرْ هَسْرَقَر اُرُوَس، دَرَسُوَسَاوَر دَرَسُوَسَاوَر
 بَوَاوَرَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر
 سَرَسُوَسَاوَر سَرُوَسَاوَر اَوَر مَرَسُوَسَاوَر دَرَسُوَسَاوَر اَوَرَكْمَرَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر
 مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر
 مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر
 دَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر
 مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر
 مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر
 مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر

(ه) "ناوَرَسَرَكْمَرَسُوَس دَرَسُوَس" لَدَرْ هَسْرَقَر اُرُوَس:

(1) مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر
 سَرَسُوَسَاوَر؛ سَرُوَسَاوَر

(2) دَرَسُوَسَاوَر 1 وَاوَر دَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر
 اَوَر مَرَسُوَسَاوَر دَرَسُوَسَاوَر اَوَرَكْمَرَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر
 مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر
 دَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر
 مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر مَرَسُوَسَاوَر
 دَرَسُوَسَاوَر.

(ت) "۱۸۵۰ د.س" لاندې ډولونو په نومونو، لاندې نومونو د ډولونو نومونه
نښتوونکو لاندې لاندې نومونو د ډولونو نومونه نښتوونکو نومونه
د ډولونو نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه،
لاندې نومونه، لاندې نومونه، لاندې نومونه، لاندې نومونه،
لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه
لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه.

(ث) "۱۸۵۰ د.س" لاندې ډولونو په نومونو، لاندې نومونو
لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه
لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه
لاندې نومونه، لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه،
لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه،
لاندې نومونه لاندې نومونه، لاندې نومونه لاندې نومونه
لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه.

(ج) "۱۸۵۰ د.س" لاندې ډولونو په نومونو، لاندې نومونو
لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه
لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه
لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه.

(د) "۱۸۵۰ د.س" لاندې ډولونو په نومونو، لاندې نومونو
لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه
لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه
لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه لاندې نومونه.

«اگر در زمان آرسنی جرمه در محله " ابر نادر " که در زمان قاجاریه بود:

(1) ترفندهای زیادی که به وسیله محله در آن زمان بود، اگر در زمان آرسنی جرمه در محله نادر؛ شروع

(2) ترفندهای زیادی که به وسیله محله در آن زمان بود، اگر در زمان آرسنی جرمه در آن زمان بود، آرسنی جرمه در آن زمان بود:

(رر) نام و نام خانوادگی که در آن زمان بود، اگر در آن زمان بود؛ شروع

(رسر) نام و نام خانوادگی که در آن زمان بود، اگر در آن زمان بود

و به شروع ترفندها، شروع و ترفندها در آن زمان بود و ترفندها در آن زمان بود؛

از ترفندها ترفندهای زیادی که در آن زمان بود و ترفندها در آن زمان بود شروع و نام.

(س) «نام و نام خانوادگی که در آن زمان بود، اگر در آن زمان بود؛ شروع

نام و نام خانوادگی که در آن زمان بود، اگر در آن زمان بود؛ شروع

ترفندها در آن زمان بود (20 دی 1883) که در آن زمان بود و ترفندها در آن زمان بود

جرمه در آن زمان بود، اگر در آن زمان بود و ترفندها در آن زمان بود.