



مَدْرَسَةُ

حَدَّثَنَا أَبُو بَكْرِ

1

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

۱. مَکَرُ مَکْرَجَ لَوْ دَسَجَ مَکَرُی نَاجِجَ اِنَاوَوَقَسَ اِ دَسَجَمَرُ اِسَرُی دَسَرُتَ
مَکَرُی مَکَرُ اِنَاوَوَقَسَ مَکَرُ دَاوَرُ مَکَرُ مَکَرُ مَکَرُ مَکَرُ مَکَرُ
دَسَجَ مَکَرُ مَکَرُ مَکَرُ مَکَرُ مَکَرُ مَکَرُ مَکَرُ مَکَرُ مَکَرُ

[illegible]

سر۔ قرعہ سرسوزی و سرخه دوسرے لادھجی ر، دسر سوزو سرزو.

5. مَرَدٌ مُّجْتَرِحٌ لَّحْمٌ خَسِرَ عَيْسَى لَدَجَ اِنْ تَلَوْتَ سُرُوحِي مَوْبَرِي دَوَسِرَارِي.

۱. لا اِسْمَ سِوَاكَ سُبْحَانَكَ لَا اِسْمَ سِوَاكَ سُبْحَانَكَ لَا اِسْمَ سِوَاكَ سُبْحَانَكَ

سر۔ اے مومنین! سوئی تم کو جو اللہ نے ارادہ کیا وہ ہوتا ہے اور جس کی خبر پہنچتی ہے وہ سچی ہے۔

سر۔ لارِسْموؤْ سَمُوؤْ مَعْرُوءِ دَوَارِجِ قُرْئِیْ تَحْرِمُورِ لَاسْمِ اِرَّ دُسْمِ

مرد. کمری بر سر دسری میخورد سر ناسر اری و سر دسری

۱۰. نَحْنُ سَيِّدُكُمْ جَدِيدُكُمْ سَائِرُكُمْ وَشَرُّكُمْ

۶. رَسُوْعُكَ نَزَلَ بِرِسْوَةٍ مِّنْ رَّبِّكَ لَقَدْ كُنْتَ تَرْجُوهُ حَكِيْمًا

۷. ج و س س ر ی ص ک ا ر س ر ل س ر ا ر گ و س ه م د

دج م د ر ز
و ر ف و ق و س ر ح ر ی م

خبرِ کبریٰ
نورِ اقدس

[illegible]

۱. وَشَوْجَرَدِي كَرِيْمَسَايَا سَرْمَاوَتَر زَارِي بَوَسَايَا سَرْمَاوَتَر وَشَوْجَرَدِي

[illegible][illegible]

س. اَرَسْتَر دَرِا زَمَتِه كَمَا نَدَر دَاجِ اَرَسُو رَوَنَجِ بَرِي سَرِي لَاجِي وَ شَوْ مَكِي
و حَسِر، كَرَن لَازِمِ سَوَاسِتَرُو.

سر. اَرَسَر دَرَا خُشَو مَرَا نَرَوَخ اَرَسُو مَرَوَخ اَرَا رَا دَرُو دَرُو

[illegible][illegible]

س. د شوقېر دی د کورنۍ له اړخه د پلار له خوا د سر د خوږتوب لپاره داسې د زوی په وړاندې

وایي چې که چېرې د زوی د مور له خوا د سر د خوږتوب لپاره داسې د زوی په وړاندې

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

ۛۛۛ ۛۛۛ ۛۛۛ
 ۛۛۛ ۛۛۛ ۛۛۛ
 ۛۛۛ ۛۛۛ ۛۛۛ

مَنْ خَرَجَ مَسْرِي
لَا حِيْلَ
وَسَوْرَةُ مَسْرِي
مَسْرِي

۱. زمرہٴ محمدیہ

د د د
د د د

لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْحَيُّ الْقَيُّومُ

[illegible]

[illegible]

س۔ دَیْجِ عَسْرٍ دَیْجِ عَسْرٍ دَیْجِ عَسْرٍ دَیْجِ عَسْرٍ دَیْجِ عَسْرٍ
دَیْجِ عَسْرٍ دَیْجِ عَسْرٍ دَیْجِ عَسْرٍ دَیْجِ عَسْرٍ دَیْجِ عَسْرٍ

٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

[illegible]

۱. $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{14} = 14x^{13}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{15} = 15x^{14}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{16} = 16x^{15}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{17} = 17x^{16}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{18} = 18x^{17}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{19} = 19x^{18}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{20} = 20x^{19}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{21} = 21x^{20}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{22} = 22x^{21}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{23} = 23x^{22}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{24} = 24x^{23}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{25} = 25x^{24}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{26} = 26x^{25}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{27} = 27x^{26}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{28} = 28x^{27}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{29} = 29x^{28}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{30} = 30x^{29}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{31} = 31x^{30}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{32} = 32x^{31}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{33} = 33x^{32}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{34} = 34x^{33}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{35} = 35x^{34}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{36} = 36x^{35}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{37} = 37x^{36}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{38} = 38x^{37}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{39} = 39x^{38}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{40} = 40x^{39}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{41} = 41x^{40}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{42} = 42x^{41}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{43} = 43x^{42}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{44} = 44x^{43}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{45} = 45x^{44}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{46} = 46x^{45}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{47} = 47x^{46}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{48} = 48x^{47}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{49} = 49x^{48}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{50} = 50x^{49}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{51} = 51x^{50}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{52} = 52x^{51}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{53} = 53x^{52}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{54} = 54x^{53}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{55} = 55x^{54}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{56} = 56x^{55}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{57} = 57x^{56}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{58} = 58x^{57}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{59} = 59x^{58}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{60} = 60x^{59}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{61} = 61x^{60}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{62} = 62x^{61}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{63} = 63x^{62}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{64} = 64x^{63}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{65} = 65x^{64}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{66} = 66x^{65}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{67} = 67x^{66}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{68} = 68x^{67}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{69} = 69x^{68}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{70} = 70x^{69}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{71} = 71x^{70}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{72} = 72x^{71}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{73} = 73x^{72}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{74} = 74x^{73}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{75} = 75x^{74}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{76} = 76x^{75}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{77} = 77x^{76}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{78} = 78x^{77}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{79} = 79x^{78}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{80} = 80x^{79}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{81} = 81x^{80}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{82} = 82x^{81}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{83} = 83x^{82}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{84} = 84x^{83}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{85} = 85x^{84}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{86} = 86x^{85}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{87} = 87x^{86}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{88} = 88x^{87}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{89} = 89x^{88}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{90} = 90x^{89}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{91} = 91x^{90}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{92} = 92x^{91}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{93} = 93x^{92}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{94} = 94x^{93}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{95} = 95x^{94}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{96} = 96x^{95}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{97} = 97x^{96}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{98} = 98x^{97}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{99} = 99x^{98}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{100} = 100x^{99}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{101} = 101x^{100}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{102} = 102x^{101}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{103} = 103x^{102}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{104} = 104x^{103}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{105} = 105x^{104}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{106} = 106x^{105}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{107} = 107x^{106}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{108} = 108x^{107}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{109} = 109x^{108}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{110} = 110x^{109}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{111} = 111x^{110}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{112} = 112x^{111}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{113} = 113x^{112}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{114} = 114x^{113}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{115} = 115x^{114}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{116} = 116x^{115}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{117} = 117x^{116}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{118} = 118x^{117}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{119} = 119x^{118}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{120} = 120x^{119}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{121} = 121x^{120}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{122} = 122x^{121}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{123} = 123x^{122}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{124} = 124x^{123}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{125} = 125x^{124}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{126} = 126x^{125}$ $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^{127} = 127x^{126}$ $\frac{1}{x} \frac$

[illegible]

س. کجایم؟ کجا می‌رویم؟
لا سر، لا سر
لا جی
خو می‌رویم؟
خو می‌رویم؟

دانشجو می‌گوید: «ما را به مدرسه ببر».

[illegible]

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

۵. تَدَجِّجُ مَوَّ لَاسَاسَ، اَسْرَى دَرِ سَرَوِ خَرَدِ دَرِ وَنِ مَرَجِ
لَعَرَجِ سَرِ لَو. اَمِ تَدَجِّجُ مَوَّ سَرِ سَرِ لَاسَاسِ وَتَرِ سَرِ
وَ نِ سَرِ سَرِ سَرِ دِ سَرِ مَرَجِ لَعَرَجِ سَرِ لَو.

[illegible]

13. ۱۳ رجب المرجب ۱۴۴۵ھ ۱۷ رجب المرجب ۱۴۴۵ھ ۲۰۲۵ھ ۱۷ رجب المرجب ۱۴۴۵ھ

$\frac{x}{\frac{1}{x}}$ $\frac{x}{\frac{1}{x}}$ $\frac{x}{\frac{1}{x}}$
 $\frac{x}{\frac{1}{x}}$ $\frac{x}{\frac{1}{x}}$ $\frac{x}{\frac{1}{x}}$

مَدْرَسَةُ تَرْجُمَہِ دُورِ دُورِ