



2024

مَدْرَسَةُ

1. 1. ھۆججەت ۱ سىز
1. 2. ھۆججەت ۲ سىز
1. 3. ھۆججەت ۳ سىز
1. 4. ھۆججەت ۴ سىز
2. 5. ھۆججەت ۵ سىز
2. 6. ھۆججەت ۶ سىز
3. 7. ھۆججەت ۷ سىز
4. 8. ھۆججەت ۸ سىز
4. 9. ھۆججەت ۹ سىز
5. 10. ھۆججەت ۱۰ سىز
6. 11. ھۆججەت ۱۱ سىز
6. 12. ھۆججەت ۱۲ سىز
6. 13. ھۆججەت ۱۳ سىز
7. 14. ھۆججەت ۱۴ سىز
7. 15. ھۆججەت ۱۵ سىز
7. 16. ھۆججەت ۱۶ سىز
9. 17. ھۆججەت ۱۷ سىز
9. 18. ھۆججەت ۱۸ سىز
10. 19. ھۆججەت ۱۹ سىز
10. 20. ھۆججەت ۲۰ سىز
11. 21. ھۆججەت ۲۱ سىز
12. 22. ھۆججەت ۲۲ سىز
12. 23. ھۆججەت ۲۳ سىز
13. 24. ھۆججەت ۲۴ سىز
13. 25. ھۆججەت ۲۵ سىز

مَرْفَعَتُو رِسْعَتِي بِرَجِّ نَارِ مَقَرَّتِي سِرِّي يَوْزُجَر

١. (-) دې، غږیز سرشودیز 27/2015 (سړ مشورتي اړخیزو خپل مشورتي غږیز)

65 قَسْرَ دَرِ تَرِي تَرِتِرِسْ رَزَاوَوُو خَرِدُو، نَادِ شُوسُرْ سِرِّي سُرْ يَّوَرِ، دُسَرَه جَمَرِي

رَجْعُ بَرٍّ اِلَآءَ اٰرْوَءِ بَطْنِهِ يَخْرُجُ الْبَاطِنُ اِلَآءَ الْبَاطِنِ
 رَجْعُ بَرٍّ اِلَآءَ اٰرْوَءِ بَطْنِهِ يَخْرُجُ الْبَاطِنُ اِلَآءَ الْبَاطِنِ
 رَجْعُ بَرٍّ اِلَآءَ اٰرْوَءِ بَطْنِهِ يَخْرُجُ الْبَاطِنُ اِلَآءَ الْبَاطِنِ

سُرگ سَر ی مَوَّار، نَدِ شَعْوَسَرْ سِر سِر دَ سِر سِر دَ سِر مَوَّار دَ بَر دَ خَا سَر ی مَوَّار

[illegible]

(ر) ج ی ق و ت ث ر ن ا ب س ، " ش م س ح ر م س ع ی م ج ل د ش م س ی ر س ی ی ق و ت ث ر " ا ف و .

[illegible]

نَدْرَ شُورِي يَوَرْتَمُو نَار، نَدْرَ شُورِي نَدْرَ شُورِي نَدْرَ شُورِي نَدْرَ شُورِي

١٠٠ شوسر، ١٠٠ شوسر، ١٠٠ شوسر، ١٠٠ شوسر.

(ر) تاجِ مہمندی بحرِ مہندی دیکھ دے رُخِ مہمندی رُخِ مہمندی تاجِ مہمندی سرِ مہندی

بِخَرَسُو. تَجِدُ مَسْرِي سَرِيحَ بَخَرَسُو دِي دُ رَسُو تَرِيو رَسُو تَرِيو، تَجِدُ مَسْرِي

سُرِ سِرْ، لَاجِ شُورِی هَوَرِ خُو دَاسِرْ لَاجِ شُورِ سُرِی دَرِ سُرِی دَرِ رُوخِ نَجْوِ وَ سَهْ مَعْرَاوِ.

(س) دَ اِئْتَرِيْ (ر) كِرٍ اُرْسِرُ رَمُوْرَدَوُوْمُو، لَخَرْوَزِدَوَوْخَرَ وَشَهْوَتِمِس

[illegible]

ۛۛۛۛۛۛ ۛۛۛۛۛۛ

۳. تا جوشنوی، اترجیم، تاسر، تاسر، تجویر، رسی، تا جوشنوی، برسی، سوو، تا جوشنوی، رسی، تا جوشنوی

اِنْ اَرَادَ اَنْ يَخْلُقَ شَيْئًا فَفَوَّضَ اِلَيْهِ اَمْرًا

٤. (ر) رَاجِ شَعْرَتِي نَيْسَرَسَر، رَاجِ شَعْرَتِي دَارَكُور، مَجْ دَاغَر دَسَوَار، اِرْتَدَامَر دَر

[illegible]

[illegible][illegible]

(ج) تاج شہسوارى اترىہر
 اترىہر سترىہر
 ہترىہر شرفىہر
 تاج شہسوارى
 ہترىہر شرفىہر

٥. تاجِ شهنشاهی مکتوبہ و سوارانہ کی نسرۂ ارغبر تاجِ شهنشہزادہ.

و سوارانہ کی

[illegible]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$

$\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$

$\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$ $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$

$\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$ $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$

$\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$ $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = -\frac{15}{x^{16}}$

$\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$ $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = -\frac{16}{x^{17}}$

$\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$ $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = -\frac{17}{x^{18}}$

$\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$ $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = -\frac{18}{x^{19}}$

$\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$ $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = -\frac{19}{x^{20}}$

$\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$ $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$

$\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$ $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = -\frac{21}{x^{22}}$

$\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$ $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = -\frac{22}{x^{23}}$

$\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$ $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = -\frac{23}{x^{24}}$

$\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$ $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = -\frac{24}{x^{25}}$

$\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$ $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = -\frac{25}{x^{26}}$

$\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$

$\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$ $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{27}} = -\frac{27}{x^{28}}$

$\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$ $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{28}} = -\frac{28}{x^{29}}$

$\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$ $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{29}} = -\frac{29}{x^{30}}$

$\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$ $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{30}} = -\frac{30}{x^{31}}$

$\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$ $\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{31}} = -\frac{31}{x^{32}}$

$\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$ $\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{32}} = -\frac{32}{x^{33}}$

$\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$ $\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{33}} = -\frac{33}{x^{34}}$

$\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$ $\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{34}} = -\frac{34}{x^{35}}$

$\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$ $\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{35}} = -\frac{35}{x^{36}}$

$\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$ $\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{36}} = -\frac{36}{x^{37}}$

$\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$ $\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{37}} = -\frac{37}{x^{38}}$

$\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$ $\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{38}} = -\frac{38}{x^{39}}$

$\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$ $\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{39}} = -\frac{39}{x^{40}}$

$\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$ $\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{40}} = -\frac{40}{x^{41}}$

$\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$ $\frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{41}} = -\frac{41}{x^{42}}$

$\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$ $\frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{42}} = -\frac{42}{x^{43}}$

$\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$ $\frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$ $\frac{d$

[illegible]

(ج) تَدِ شُورِي دُورِ دُورِ، تَدِ شُورِي مَرَدِ رَهِ دُورِ دُورِ، تَدِ شُورِي مَرَدِ دُورِ دُورِ، تَدِ شُورِي مَرَدِ دُورِ دُورِ.

(۵) نادر شکر داری و سر و دگر داری / راجح بر من و بر تو / نادر شکر داری و سر و دگر داری / نادر شکر داری و سر و دگر داری

[illegible]

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

30 (مجموعه)

[illegible]

(3) كَرِيمَاتُ زَمْسَرَتْمَدَّ دِيْدَسَر 5 (مُرَارِ) قُرَوَسْ؛

[illegible][illegible]

(6) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \dot{x}^2 \right) = \frac{1}{2} m \ddot{x}^2 = \frac{1}{2} m \left(\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \dot{x}^2 \right) \right)$

[illegible][illegible][illegible]

(س) لا مفسد في
المرء حتى يفرط في
المشركين ولا يفرط
في المشركين حتى
يؤذي المسلمين (٢)

[illegible]

(७) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

(ع) دُشَمَكُنْ فَوَجَّ مَرِيرٌ وَبَاوَرِي، جَ دَرْتَرِي (ر) ي 1 وَسَرْ سَرْهَتِي رُو رَزِي

[illegible][illegible][illegible]

(۴) د کورنۍ (۱) زېږونیز او مړينيز وخت، یاد شوونی رڼا پریچړ
دېوځو کې راټول شوي یاد شوونی ټول دواړه خواوو ته اړوندېدونکي شمېرې.
د ژوندیو دواړو خواوو ته اړوندېدونکي یاد شوونی.

(۴) تَحْرِيقُ سَوْنِيٍّ فَيَكُونُ رَوْدًا مَعْرِضًا وَرَوْدٌ مُجَرَّدٌ رَوْدًا مَعْرِضًا، تَحْرِيقُ سَوْنِيٍّ سَاسَةً اِرْغَ
يَكُونُ رَوْدًا مَعْرِضًا، تَحْرِيقُ سَوْنِيٍّ سَاسَةً اِرْغَ وَرَوْدٌ مُجَرَّدٌ.

[illegible]

(۵) لا جہمہ ستر ارسر یو لار اسر سگر سر، لا جہمہ ستر ر د لار زھ مکر د و د مکر

۞ لَاحِ مَکُوتِ ۞ رَکُوتِ لَاحِ ۞ مَکُوتِ ۞ رَکُوتِ لَاحِ ۞ لَاحِ مَکُوتِ ۞

فَوَسَّسَ الْغِيَّاتِ ۖ إِنَّهُ جَوَّادٌ ۚ
 ذُرِّيَّتُكَ أَجْمَعٌ ۚ وَالْغِيَّاتُ الْمُنْتَهَى ۚ

(۵) تاج شهنشاهی سرتاجی ای بر سر کوه آبریزای سربلندی و سربلندی تاج شهنشاهی و تاج شهنشاهی،
 ای بر سر کوه آبریزای سربلندی و سربلندی تاج شهنشاهی و تاج شهنشاهی.

[illegible]

10. (ر) نَجَسَتِي هَاتِرْخُووس، وَخَرِي سِرْ رَجِيْمِي 2 (قَرِي) خِرُوَر هَاتِرْخُووس.

[illegible]

(س) تَدِ سَوَسَرِي مَوَقَرَقُو مَوَقَرَقُو قَرَوَرِي يَ نَسْرِي رَكْسِي، تَدِ سَوَسَرِي مَرْيَسُو.
رَتِر مَرْيَسُو شَمِيرِي رُغْشَوَرِي، تَدِ سَوَسَرِي رِسَوَرِي ا وَتَوَا رَوَقَوَرِي
دُسَرِي لَو.

[illegible]

(۵) تَجَرِبَتِي فِي تَرْجُومَةِ الْقُرْآنِ، تَجَرِبَتِي فِي تَرْجُومَةِ الْقُرْآنِ، تَجَرِبَتِي فِي تَرْجُومَةِ الْقُرْآنِ
 فِي تَرْجُومَةِ الْقُرْآنِ، فِي تَرْجُومَةِ الْقُرْآنِ، فِي تَرْجُومَةِ الْقُرْآنِ
 فِي تَرْجُومَةِ الْقُرْآنِ، فِي تَرْجُومَةِ الْقُرْآنِ، فِي تَرْجُومَةِ الْقُرْآنِ
 فِي تَرْجُومَةِ الْقُرْآنِ، فِي تَرْجُومَةِ الْقُرْآنِ، فِي تَرْجُومَةِ الْقُرْآنِ

عَنْ سَمِيعٍ، قَالَ سَمِعْتُ اِبْنَ عَبَّاسٍ رَضِيَ اللهُ عَنْهُمَا يَقُولَانِ فِي هَذِهِ الْآيَةِ:

فَرَأَى عَصَا مُوسَى تَلْعَقُ بِرَأْسِهِ فَنَادَى لِصَاحْبِهِ اذْهَبْ بِكَ وَبِأَهْلِكَ إِلَى مَدْيَنَ

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]
$$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (1)$$
$$\vec{r}_i = \vec{r}_i^0 + \vec{u}_i \quad (2)$$
[illegible]

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

[illegible][illegible][illegible]

16. (۱) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt} = m v a$ $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt} = m v a$

[illegible]

17. (۱) $\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ، $\vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ و $\vec{c} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ بردارهای سه‌بعدی باشند. بردار $\vec{d}$ را بیابید که در صفحه‌ای که از مبدأ و بردارهای $\vec{a}$ ، $\vec{b}$ و $\vec{c}$ می‌گذرد قرار دارد و با بردار $\vec{a}$ عمود باشد.

(۴) نَدِ شَمْسَرُ خَسْرُ هَوَ حَرْوُو دَاوَر قَوْمُ اَنَحْ سَرَ اِر اِسْتَرْسُرُو سَرَفُو.

سَحَرُ ٱلْأَقْرَبِ ٱلَّذِي ٱلْأَعْيُنُ نَاصِرَةٌ إِلَيْهِ، ٱلَّذِي مَسُورٌ بِرَأْسِهِ مَرْكُورٌ فِي قَوْصِ ٱلْأَقْرَبِ،
 ٱلَّذِي مَسُورٌ بِرَأْسِهِ مَرْكُورٌ فِي قَوْصِ ٱلْأَقْرَبِ، ٱلَّذِي مَسُورٌ بِرَأْسِهِ مَرْكُورٌ فِي قَوْصِ ٱلْأَقْرَبِ،
 ٱلَّذِي مَسُورٌ بِرَأْسِهِ مَرْكُورٌ فِي قَوْصِ ٱلْأَقْرَبِ، ٱلَّذِي مَسُورٌ بِرَأْسِهِ مَرْكُورٌ فِي قَوْصِ ٱلْأَقْرَبِ.

[illegible][illegible]

(ج) راجع سر ۴ سر تا جو ۵ در سو جو ۶ مو کمر اس ۷ و ا تر خو د را ی ۸ لاسر د ۹ سر سر سرج ر

دَرَسُو مُو، دُرُخ سُرَی رَدِش "رُسْرُسْ" د رِه د دُرُخ مَوِرِس دَسُرُغَتِر سُرُف.

[illegible][illegible]
$$(1) \quad \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2)$$

(2) حَوْرَجُ قُرْسِيٍّ فَوْجٌ قَرَارٍ دَسَّكَارٍ بَسْرَبِ مَحْمُودٍ هَ تَحْوِي سِرَّاسُ

(3) $\begin{matrix} \times & \times & \times & \times \\ \text{شورای} & \text{سرمدی} & \text{ارسی} & \text{سرمدی} \\ \text{سرمدی} & \text{سرمدی} & \text{سرمدی} & \text{سرمدی} \end{matrix}$

(4) دَورِجَ دُورِجَ دُورِجَ دُورِجَ دُورِجَ دُورِجَ دُورِجَ دُورِجَ دُورِجَ دُورِجَ

رَحْمَةُ رَسُوْلِهِ؛

(5) $\bar{a} \bar{b} \bar{c} \bar{d} \bar{e} \bar{f} \bar{g} \bar{h} \bar{i} \bar{j} \bar{k} \bar{l} \bar{m} \bar{n} \bar{o} \bar{p} \bar{q} \bar{r} \bar{s} \bar{t} \bar{u} \bar{v} \bar{w} \bar{x} \bar{y} \bar{z}$

[illegible]

(ع) نَدْرَسُوْهُمُ فَاَتَعْرِفُوْهُمُ فَاَنْتُمْ اَرْحَمُ الرَّاحِمِيْنَ
مَنْ يَرْحَمْكُمْ اَرْحَمْكُمْ اَنْتُمْ اَرْحَمُ الرَّاحِمِيْنَ

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

[illegible]

(۴) تا چه بسا کسی که از تفرقه و دوری جدا شد و در غایت دوری و جدایی از او دور شد و در غایت دوری و جدایی از او دور شد.

[illegible][illegible]

[illegible]

(*r*)

(ع)

(f)

$$(8)$$

(ع)

(✓) .21

(r)

(مر) "نَدِ سَمَوَتِ دُشَوَه تَمَرِ" نَدَرِ دُشَوَه تَمَرِ، نَدِ سَمَوَتِ دُشَوَه تَمَرِ، نَدِ سَمَوَتِ دُشَوَه تَمَرِ
 دَرِ دُشَوَه تَمَرِ 5 (نَدِ) دُشَوَه تَمَرِ.

[illegible]

(ج) "خود رنج خیز" لاکٹر جسٹس جی ایف ایچ، سولہ بیچ میں نے پتھر مارا۔ خود کشی کی دھمکی دی۔
خود رنج خیز مسٹر جی

(۵) "سَوْنَجَرَجِ نَسْمَقُو" سَاقَر هَسَقَر رَقَس، رَجَر رَسَر رَسَ دَوَرَج قِي سَمَقُو
سَوْنَجَرَجِ نَسْمَقُو رَسَر رَجَر رَسَر رَسَ دَوَرَج رَقَس رَقَسَقُو رَسَر رَقَسَقُو.

[illegible][illegible][illegible]

2024 19

[illegible]