



[illegible][illegible]

جے جی	آئی سو آئی سو آئی سو آئی سو سو سو	آئی سو آئی سو	
			آئی سو آئی سو
			آئی سو آئی سو
			سو سو
			آئی سو آئی سو
			آئی سو آئی سو
			سو سو
			آئی سو آئی سو
			آئی سو آئی سو
			سو سو

10- مَرَدُ سَوِيْرٍ رَزَى وَتَمَرْدَى اِىْ سَمَرْ / مَسْمُوْعٌ دَرِّ - مَحْتَرَّمٌ اِنْدَ (مَعْرِفَتُهُ جَمُوْعٌ اِسْمُ):

<p>    </p>	<p>    </p>	<p>    </p>	<p>    </p>
<p>    </p>	<p>    </p>	<p>    </p>	<p>    </p>
<p>    </p>	<p>    </p>	<p>    </p>	<p>    </p>
<p>    </p>	<p>    </p>	<p>    </p>	<p>    </p>

12- قُرْآنِ مَجْدِدِ سِرِّ 9 کَلَمَاتُ:

1	1.5	1.5
1	1.5	1.5
2	1.5	1.5

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

15:12 Դժնայեմ չորհորդ չարժարն և չարժարն չարժարն, չարժարն 500 և չարժարն
 չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն
 չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն
 չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն
 չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն չարժարն

15:13 ¹ ² ³ ⁴ ⁵ ⁶ ⁷ ⁸ ⁹ ¹⁰ ¹¹ ¹² ¹³ ¹⁴ ¹⁵ ¹⁶ ¹⁷ ¹⁸ ¹⁹ ²⁰ ²¹ ²² ²³ ²⁴ ²⁵ ²⁶ ²⁷ ²⁸ ²⁹ ³⁰ ³¹ ³² ³³ ³⁴ ³⁵ ³⁶ ³⁷ ³⁸ ³⁹ ⁴⁰ ⁴¹ ⁴² ⁴³ ⁴⁴ ⁴⁵ ⁴⁶ ⁴⁷ ⁴⁸ ⁴⁹ ⁵⁰ ⁵¹ ⁵² ⁵³ ⁵⁴ ⁵⁵ ⁵⁶ ⁵⁷ ⁵⁸ ⁵⁹ ⁶⁰ ⁶¹ ⁶² ⁶³ ⁶⁴ ⁶⁵ ⁶⁶ ⁶⁷ ⁶⁸ ⁶⁹ ⁷⁰ ⁷¹ ⁷² ⁷³ ⁷⁴ ⁷⁵ ⁷⁶ ⁷⁷ ⁷⁸ ⁷⁹ ⁸⁰ ⁸¹ ⁸² ⁸³ ⁸⁴ ⁸⁵ ⁸⁶ ⁸⁷ ⁸⁸ ⁸⁹ ⁹⁰ ⁹¹ ⁹² ⁹³ ⁹⁴ ⁹⁵ ⁹⁶ ⁹⁷ ⁹⁸ ⁹⁹ ¹⁰⁰ ¹⁰¹ ¹⁰² ¹⁰³ ¹⁰⁴ ¹⁰⁵ ¹⁰⁶ ¹⁰⁷ ¹⁰⁸ ¹⁰⁹ ¹¹⁰ ¹¹¹ ¹¹² ¹¹³ ¹¹⁴ ¹¹⁵ ¹¹⁶ ¹¹⁷ ¹¹⁸ ¹¹⁹ ¹²⁰ ¹²¹ ¹²² ¹²³ ¹²⁴ ¹²⁵ ¹²⁶ ¹²⁷ ¹²⁸ ¹²⁹ ¹³⁰ ¹³¹ ¹³² ¹³³ ¹³⁴ ¹³⁵ ¹³⁶ ¹³⁷ ¹³⁸ ¹³⁹ ¹⁴⁰ ¹⁴¹ ¹⁴² ¹⁴³ ¹⁴⁴ ¹⁴⁵ ¹⁴⁶ ¹⁴⁷ ¹⁴⁸ ¹⁴⁹ ¹⁵⁰ ¹⁵¹ ¹⁵² ¹⁵³ ¹⁵⁴ ¹⁵⁵ ¹⁵⁶ ¹⁵⁷ ¹⁵⁸ ¹⁵⁹ ¹⁶⁰ ¹⁶¹ ¹⁶² ¹⁶³ ¹⁶⁴ ¹⁶⁵ ¹⁶⁶ ¹⁶⁷ ¹⁶⁸ ¹⁶⁹ ¹⁷⁰ ¹⁷¹ ¹⁷² ¹⁷³ ¹⁷⁴ ¹⁷⁵ ¹⁷⁶ ¹⁷⁷ ¹⁷⁸ ¹⁷⁹ ¹⁸⁰ ¹⁸¹ ¹⁸² ¹⁸³ ¹⁸⁴ ¹⁸⁵ ¹⁸⁶ ¹⁸⁷ ¹⁸⁸ ¹⁸⁹ ¹⁹⁰ ¹⁹¹ ¹⁹² ¹⁹³ ¹⁹⁴ ¹⁹⁵ ¹⁹⁶ ¹⁹⁷ ¹⁹⁸ ¹⁹⁹ ²⁰⁰ ²⁰¹ ²⁰² ²⁰³ ²⁰⁴ ²⁰⁵ ²⁰⁶ ²⁰⁷ ²⁰⁸ ²⁰⁹ ²¹⁰ ²¹¹ ²¹² ²¹³ ²¹⁴ ²¹⁵ ²¹⁶ ²¹⁷ ²¹⁸ ²¹⁹ ²²⁰ ²²¹ ²²² ²²³ ²²⁴ ²²⁵ ²²⁶ ²²⁷ ²²⁸ ²²⁹ ²³⁰ ²³¹ ²³² ²³³ ²³⁴ ²³⁵ ²³⁶ ²³⁷ ²³⁸ ²³⁹ ²⁴⁰ ²⁴¹ ²⁴² ²⁴³ ²⁴⁴ ²⁴⁵ ²⁴⁶ ²⁴⁷ ²⁴⁸ ²⁴⁹ ²⁵⁰ ²⁵¹ ²⁵² ²⁵³ ²⁵⁴ ²⁵⁵ ²⁵⁶ ²⁵⁷ ²⁵⁸ ²⁵⁹ ²⁶⁰ ²⁶¹ ²⁶² ²⁶³ ²⁶⁴ ²⁶⁵ ²⁶⁶ ²⁶⁷ ²⁶⁸ ²⁶⁹ ²⁷⁰ ²⁷¹ ²⁷² ²⁷³ ²⁷⁴ ²⁷⁵ ²⁷⁶ ²⁷⁷ ²⁷⁸ ²⁷⁹ ²⁸⁰ ²⁸¹ ²⁸² ²⁸³ ²⁸⁴ ²⁸⁵ ²⁸⁶ ²⁸⁷ ²⁸⁸ ²⁸⁹ ²⁹⁰ ²⁹¹ ²⁹² ²⁹³ ²⁹⁴ ²⁹⁵ ²⁹⁶ ²⁹⁷ ²⁹⁸ ²⁹⁹ ³⁰⁰ ³⁰¹ ³⁰² ³⁰³ ³⁰⁴ ³⁰⁵ ³⁰⁶ ³⁰⁷ ³⁰⁸ ³⁰⁹ ³¹⁰ ³¹¹ ³¹² ³¹³ ³¹⁴ ³¹⁵ ³¹⁶ ³¹⁷ ³¹⁸ ³¹⁹ ³²⁰ ³²¹ ³²² ³²³ ³²⁴ ³²⁵ ³²⁶ ³²⁷ ³²⁸ ³²⁹ ³³⁰ ³³¹ ³³² ³³³ ³³⁴ ³³⁵ ³³⁶ ³³⁷ ³³⁸ ³³⁹ ³⁴⁰ ³⁴¹ ³⁴² ³⁴³ ³⁴⁴ ³⁴⁵ ³⁴⁶ ³⁴⁷ ³⁴⁸ ³⁴⁹ ³⁵⁰ ³⁵¹ ³⁵² ³⁵³ ³⁵⁴ ³⁵⁵ ³⁵⁶ ³⁵⁷ ³⁵⁸ ³⁵⁹ ³⁶⁰ ³⁶¹ ³⁶² ³⁶³ ³⁶⁴ ³⁶⁵ ³⁶⁶ ³⁶⁷ ³⁶⁸ ³⁶⁹ ³⁷⁰ ³⁷¹ ³⁷² ³⁷³ ³⁷⁴ ³⁷⁵ ³⁷⁶ ³⁷⁷ ³⁷⁸ ³⁷⁹ ³⁸⁰ ³⁸¹ ³⁸² ³⁸³ ³⁸⁴ ³⁸⁵ ³⁸⁶ ³⁸⁷ ³⁸⁸ ³⁸⁹ ³⁹⁰ ³⁹¹ ³⁹² ³⁹³ ³⁹⁴ ³⁹⁵ ³⁹⁶ ³⁹⁷ ³⁹⁸ ³⁹⁹ ⁴⁰⁰ ⁴⁰¹ ⁴⁰² ⁴⁰³ ⁴⁰⁴ ⁴⁰⁵ ⁴⁰⁶ ⁴⁰⁷ ⁴⁰⁸ ⁴⁰⁹ ⁴¹⁰ ⁴¹¹ ⁴¹² ⁴¹³ ⁴¹⁴ ⁴¹⁵ ⁴¹⁶ ⁴¹⁷ ⁴¹⁸ ⁴¹⁹ ⁴²⁰ ⁴²¹ ⁴²² ⁴²³ ⁴²⁴ ⁴²⁵ ⁴²⁶ ⁴²⁷ ⁴²⁸ ⁴²⁹ ⁴³⁰ ⁴³¹ ⁴³² ⁴³³ ⁴³⁴ ⁴³⁵ ⁴³⁶ ⁴³⁷ ⁴³⁸ ⁴³⁹ ⁴⁴⁰ ⁴⁴¹ ⁴⁴² ⁴⁴³ ⁴⁴⁴ ⁴⁴⁵ ⁴⁴⁶ ⁴⁴⁷ ⁴⁴⁸ ⁴⁴⁹ ⁴⁵⁰ ⁴⁵¹ ⁴⁵² ⁴⁵³ ⁴⁵⁴ ⁴⁵⁵ ⁴⁵⁶ ⁴⁵⁷ ⁴⁵⁸ ⁴⁵⁹ ⁴⁶⁰ ⁴⁶¹ ⁴⁶² ⁴⁶³ ⁴⁶⁴ ⁴⁶⁵ ⁴⁶⁶

[illegible][illegible]

16- زِيْرُ سَ قُرُوْسُوْ:

16.1 نَزَّلَهُ مُرْسِلًا مِّنَ السَّمَاءِ بِقُوتٍ ذَرْبًا مُّغْرِبًا يَنزِلُ فِي الْمُقَابِلِ:

- س. مَحْمُودٌ فِي مَرْحَلَةِ تَرْوَسٍ
س. اِسْمُكَ فِي مَرْحَلَةِ تَرْوَسٍ
س. نَدْوَةُ فِي مَرْحَلَةِ تَرْوَسٍ

١٢ قوس قزحہ (رَوَ اَناسِر جِ قَزَقَزِي سُرَسَرَتِي سَوَرِي اِسْمَعِيلِي اَمْسَر اَفْعِي)
قَزَقَزِي

٥. جِسْمُ قُرُونِ
٦. سِرْبُ قُرُونِ
٧. جِسْمُ قُرُونِ
٨. سِرْبُ قُرُونِ (21 قُرُونِ)

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

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

18- ۞ فَوَيْلٌ لِلَّذِينَ هُمْ عَنْ آلِهَتِهِمْ هَارُونَ ۚ

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

18:6 $\text{זָּרָה לְנֶגְדְּךָ מִלְּפָנֶיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְעַתָּה מִלְּפָנֶיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ} \quad \text{זָּרָה לְנֶגְדְּךָ מִלְּפָנֶיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ} \quad \text{זָּרָה לְנֶגְדְּךָ מִלְּפָנֶיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ}$

187 زمرہ کے معنی ان کو دلائل سے مستحکم و متبرکات و متبرکات 20 (فر) قریب (مستحکم و متبرکات) قریب و متبرکات
 مستحکم و متبرکات قریب و متبرکات، مستحکم و متبرکات

[illegible]

18.9 00:00 23:59

18.10

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

18:16

18.17 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{d}{dt} \left(\frac{2}{m} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) \right) = \frac{1}{2} m v \frac{d}{dt} \left(\frac{2}{m} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) \right)$

[illegible][illegible][illegible]

- قَرَنُ اِهْ، قَرَنُ سَكْرَرَقَرَنُ
• اَرَسَكْرَسُو
• سَعَسَعَسَعَسُو
• اَرَسَكْرَسُو قَرَنُ
• اَرَسَكْرَسُو سَكْرَرَقَرَنُ
• اَرَسَكْرَسُو سَكْرَرَقَرَنُ

- ~12~

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

22- دَسَوِیَ لَمَّیْ بِرَوَّحُو فَمَرَّحُو دَسَوِیَ دَوَّارِجِ قَسَر:

[illegible]

22.2 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \frac{dx}{dt} \frac{dx}{dt} \right) = m \frac{dx}{dt} \frac{d^2 x}{dt^2} = m v \frac{d^2 x}{dt^2}$

د کونړ	د پکتیا	د پکتیکا	د کابل
۰۱	۰۲	۰۵	۰۱

3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = \frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = \frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = \frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = \frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = \frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = \frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = \frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = \frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = \frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = \frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = \frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = \frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = \frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = \frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = \frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = \frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{27}} = \frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{28}} = \frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{29}} = \frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{30}} = \frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{31}} = \frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{32}} = \frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{33}} = \frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{34}} = \frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{35}} = \frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{36}} = \frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{37}} = \frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{38}} = \frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{39}} = \frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{40}} = \frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{41}} = \frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{42}} = \frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{43}} = \frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{44}} = \frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{45}} = \frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{46}} = \frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{47}} = \frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{48}} = \frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{49}} = \frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{50}} = \frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{51}} = \frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{52}} = \frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{53}} = \frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{54}} = \frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{55}} = \frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{56}} = \frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{57}} = \frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{58}} = \frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{59}} = \frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{60}} = \frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{61}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{61}} = \frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{62}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{62}} = \frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63} = -\frac{62}{x^{63}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{63}} = \frac{d}{dx} x^{-63} = -63x^{-64} = -\frac{63}{x^{64}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{64}} = \frac{d}{dx} x^{-64} = -64x^{-65} = -\frac{64}{x^{65}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{65}} = \frac{d}{dx} x^{-65} = -65x^{-66} = -\frac{65}{x^{66}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{66}} = \frac{d}{dx} x^{-66} = -66x^{-67} = -\frac{66}{x^{67}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{67}} = \frac{d}{dx} x^{-67} = -67x^{-68} = -\frac{67}{x^{68}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{68}} = \frac{d}{dx} x^{-68} = -68x^{-69} = -\frac{68}{x^{69}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{69}} = \frac{d}{dx} x^{-69} = -69x^{-70} = -\frac{69}{x^{70}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{70}} = \frac{d}{dx} x^{-70} = -70x^{-71} = -\frac{70}{x^{71}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{71}} = \frac{d}{dx} x^{-71} = -7$

[illegible]

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

22:11 דָּסֵס־לִמְנוּחַ רִשְׁוֹ וְיִמְנֹעַ דְּפֹנֵי־דִמְסֵסֵי נִסְעֵי־אֲדָמָה וְיִמְנֹעַ מִיִּמְנֵי־רִשְׁוֹ דְּחִיבֵי־נִי אֲרִיסֵי
 מִיִּמְנֵי־רִשְׁוֹ דְּחִיבֵי־נִי דְּסֵס־לִמְנוּחַ. אֲרִיסֵי אֲרִיסֵי מִיִּמְנֵי־רִשְׁוֹ דְּחִיבֵי־נִי דְּחִיבֵי־נִי
 דְּרִשְׁוֹ־לִמְנוּחַ. דְּחִיבֵי־נִי יִסְרֵי לִמְנוּחַ־מִיִּמְנֵי־רִשְׁוֹ אֲרִיסֵי מִיִּמְנֵי־רִשְׁוֹ דְּחִיבֵי־נִי
 בְּרִשְׁוֹ־לִמְנוּחַ מִיִּמְנֵי־רִשְׁוֹ אֲרִיסֵי מִיִּמְנֵי־רִשְׁוֹ דְּחִיבֵי־נִי דְּחִיבֵי־נִי דְּחִיבֵי־נִי
 אֲרִיסֵי־נִי דְּחִיבֵי־נִי דְּחִיבֵי־נִי דְּחִיבֵי־נִי דְּחִיבֵי־נִי דְּחִיבֵי־נִי דְּחִיבֵי־נִי

[illegible][illegible]

22.13 22.14 22.15 22.16 22.17 22.18 22.19 22.20 22.21 22.22

22.14 22.15 22.16 22.17 22.18 22.19 22.20 22.21 22.22

22.15 22.16 22.17 22.18 22.19 22.20 22.21 22.22

22.16 22.17 22.18 22.19 22.20 22.21 22.22

22.17 22.18 22.19 22.20 22.21 22.22

22.18 22.19 22.20 22.21 22.22

22.19 22.20 22.21 22.22

22.20 22.21 22.22

22.21 22.22

22.22

- 26.5 **דַּבְּרֵי הַיָּמִים / חֵסֶד וְיִרְאָה מֵלֵךְ הָיָה בְּיָמָיו וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח.**
- 26.6 **דַּבְּרֵי הַיָּמִים שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח.**
- 26.7 **דַּבְּרֵי הַיָּמִים שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח.**
- 26.8 **דַּבְּרֵי הַיָּמִים שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח.**
- 26.9 **דַּבְּרֵי הַיָּמִים שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח.**
- 26.10 **דַּבְּרֵי הַיָּמִים שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח.**
- 26.11 **דַּבְּרֵי הַיָּמִים שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח.**
- 26.12 **דַּבְּרֵי הַיָּמִים שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח.**
- 26.13 **דַּבְּרֵי הַיָּמִים שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח.**
- 26.14 **דַּבְּרֵי הַיָּמִים שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח וְהָיָה בְּיָמָיו שֶׁלֹּא יִשְׁכַּח.**

