

تجارت سرحد: 8/2011
(مروارید کی نوبت کوئی تجارت)

۱۰۰۰ ۱۰۰۰

وَأَمَّا الْفُلُ فَأَنزَلْنَاهُ ذِي الْحِجَّةِ فَالْحُمَّى يَوْمَ لَا يُصَلِّيهِ إِلَّا الْغَائِلُ فِي الْأَشْجَارِ أَفْئِدَةٌ لَا تُبْصِرُ وَالنَّاسُ سَمَكَةٌ

1. (أ) حُرِّمَ الْفُحْشُ وَالْفُجُورُ وَالْمَعْصِيَةُ فِي سُرُورٍ قَرِيبٍ مَسْرُورٍ
 وَفِي سُرُورٍ وَفِي سُرُورٍ وَفِي سُرُورٍ وَفِي سُرُورٍ وَفِي سُرُورٍ
 وَفِي سُرُورٍ وَفِي سُرُورٍ وَفِي سُرُورٍ وَفِي سُرُورٍ وَفِي سُرُورٍ
 وَفِي سُرُورٍ وَفِي سُرُورٍ وَفِي سُرُورٍ وَفِي سُرُورٍ وَفِي سُرُورٍ

(۴) د ننگرهار ولايت، "پروگرام راجي" سولجوسوي ننگرهار رو.

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

[illegible]

حرف و سر

[illegible][illegible]

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

(س) دُخْدُوْوَسَ نَصَحْتُوْسَ سَكْرُوْسَ رِسِيْ دُسَرَتُرِ اِنَا دُنَجَنَانِ مَخِرَسُوْحَ دُرْمَهَرِ
نَسَبُ ارِيْ دَسْنَعُ خَوِيْ هَدُوْزِيْ كَرْتَرَسُوْ.

[illegible][illegible]

(一)

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

[illegible]

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

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

[illegible]

[illegible][illegible][illegible]

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

[illegible][illegible]

(د) $\frac{1}{s^2} \rightarrow t$, $\frac{1}{s^3} \rightarrow \frac{1}{2}t^2$, $\frac{1}{s^4} \rightarrow \frac{1}{6}t^3$, $\frac{1}{s^5} \rightarrow \frac{1}{24}t^4$, $\frac{1}{s^6} \rightarrow \frac{1}{720}t^5$, $\frac{1}{s^7} \rightarrow \frac{1}{5040}t^6$, $\frac{1}{s^8} \rightarrow \frac{1}{40320}t^7$, $\frac{1}{s^9} \rightarrow \frac{1}{362880}t^8$, $\frac{1}{s^{10}} \rightarrow \frac{1}{3628800}t^9$, $\frac{1}{s^{11}} \rightarrow \frac{1}{47900160}t^{10}$, $\frac{1}{s^{12}} \rightarrow \frac{1}{645158400}t^{11}$, $\frac{1}{s^{13}} \rightarrow \frac{1}{10321920000}t^{12}$, $\frac{1}{s^{14}} \rightarrow \frac{1}{171792640000}t^{13}$, $\frac{1}{s^{15}} \rightarrow \frac{1}{3111801600000}t^{14}$, $\frac{1}{s^{16}} \rightarrow \frac{1}{58432640000000}t^{15}$, $\frac{1}{s^{17}} \rightarrow \frac{1}{1118737920000000}t^{16}$, $\frac{1}{s^{18}} \rightarrow \frac{1}{22374758400000000}t^{17}$, $\frac{1}{s^{19}} \rightarrow \frac{1}{447495168000000000}t^{18}$, $\frac{1}{s^{20}} \rightarrow \frac{1}{8949903360000000000}t^{19}$, $\frac{1}{s^{21}} \rightarrow \frac{1}{178998067200000000000}t^{20}$, $\frac{1}{s^{22}} \rightarrow \frac{1}{3579961344000000000000}t^{21}$, $\frac{1}{s^{23}} \rightarrow \frac{1}{71599226880000000000000}t^{22}$, $\frac{1}{s^{24}} \rightarrow \frac{1}{1431984537600000000000000}t^{23}$, $\frac{1}{s^{25}} \rightarrow \frac{1}{28639690752000000000000000}t^{24}$, $\frac{1}{s^{26}} \rightarrow \frac{1}{572793815040000000000000000}t^{25}$, $\frac{1}{s^{27}} \rightarrow \frac{1}{11455876300800000000000000000}t^{26}$, $\frac{1}{s^{28}} \rightarrow \frac{1}{229117526016000000000000000000}t^{27}$, $\frac{1}{s^{29}} \rightarrow \frac{1}{4582350520320000000000000000000}t^{28}$, $\frac{1}{s^{30}} \rightarrow \frac{1}{91647010406400000000000000000000}t^{29}$, $\frac{1}{s^{31}} \rightarrow \frac{1}{1832940208128000000000000000000000}t^{30}$, $\frac{1}{s^{32}} \rightarrow \frac{1}{36658804162560000000000000000000000}t^{31}$, $\frac{1}{s^{33}} \rightarrow \frac{1}{733176083251200000000000000000000000}t^{32}$, $\frac{1}{s^{34}} \rightarrow \frac{1}{14663521665024000000000000000000000000}t^{33}$, $\frac{1}{s^{35}} \rightarrow \frac{1}{293270433300480000000000000000000000000}t^{34}$, $\frac{1}{s^{36}} \rightarrow \frac{1}{5865408666009600000000000000000000000000}t^{35}$, $\frac{1}{s^{37}} \rightarrow \frac{1}{117308173320192000000000000000000000000000}t^{36}$, $\frac{1}{s^{38}} \rightarrow \frac{1}{2346163466403840000000000000000000000000000}t^{37}$, $\frac{1}{s^{39}} \rightarrow \frac{1}{46923269328076800000000000000000000000000000}t^{38}$, $\frac{1}{s^{40}} \rightarrow \frac{1}{938465386561536000000000000000000000000000000}t^{39}$, $\frac{1}{s^{41}} \rightarrow \frac{1}{18769307731230720000000000000000000000000000000}t^{40}$, $\frac{1}{s^{42}} \rightarrow \frac{1}{375386154624614400000000000000000000000000000000}t^{41}$, $\frac{1}{s^{43}} \rightarrow \frac{1}{7507723092492288000000000000000000000000000000000}t^{42}$, $\frac{1}{s^{44}} \rightarrow \frac{1}{15015446184984576000000000000000000000000000000000}t^{43}$, $\frac{1}{s^{45}} \rightarrow \frac{1}{300308923699691520000000000000000000000000000000000}t^{44}$, $\frac{1}{s^{46}} \rightarrow \frac{1}{6006178473993830400000000000000000000000000000000000}t^{45}$, $\frac{1}{s^{47}} \rightarrow \frac{1}{120123569479876608000000000000000000000000000000000000}t^{46}$, $\frac{1}{s^{48}} \rightarrow \frac{1}{2402471389597532160000000000000000000000000000000000000}t^{47}$, $\frac{1}{s^{49}} \rightarrow \frac{1}{48049427791950643200000000000000000000000000000000000000}t^{48}$, $\frac{1}{s^{50}} \rightarrow \frac{1}{960988555839012864000000000000000000000000000000000000000}t^{49}$, $\frac{1}{s^{51}} \rightarrow \frac{1}{192197711167802572800}t^{50}$, $\frac{1}{s^{52}} \rightarrow \frac{1}{3843954223356051456000}t^{51}$, $\frac{1}{s^{53}} \rightarrow \frac{1}{768790844671210291200}t^{52}$, $\frac{1}{s^{54}} \rightarrow \frac{1}{1537581689342420582400}t^{53}$, $\frac{1}{s^{55}} \rightarrow \frac{1}{30751633786848411648000}t^{54}$, $\frac{1}{s^{56}} \rightarrow \frac{1}{6150326757369682329600}t^{55}$, $\frac{1}{s^{57}} \rightarrow \frac{1}{123006535147393646592000}t^{56}$, $\frac{1}{s^{58}} \rightarrow \frac{1}{24601307029478729318400}t^{57}$, $\frac{1}{s^{59}} \rightarrow \frac{1}{492026140589574586368000}t^{58}$, $\frac{1}{s^{60}} \rightarrow \frac{1}{98405228117914917273600}t^{59}$, $\frac{1}{s^{61}} \rightarrow \frac{1}{1968104562358298345472000}t^{60}$, $\frac{1}{s^{62}} \rightarrow \frac{1}{393620912471659669094400}t^{61}$, $\frac{1}{s^{63}} \rightarrow \frac{1}{7872418249433193381888000}t^{62}$, $\frac{1}{s^{64}} \rightarrow \frac{1}{1574483649886638676377600}t^{63}$, $\frac{1}{s^{65}} \rightarrow \frac{1}{31489672997732773527552000}t^{64}$, $\frac{1}{s^{66}} \rightarrow \frac{1}{62979345995465547$

[illegible]

(۴) $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) + \frac{1}{x} \frac{dy}{dx} = 0$

[illegible]

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

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

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

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

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

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

[illegible]

مِسْرُورٌ مَعْدٌ

١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠

[illegible]

٢٥. نَدَّ شَمْسِي دَ بَقَرِ
نَدَّ شَمْسِي دَ بَقَرِ
نَدَّ شَمْسِي دَ بَقَرِ
نَدَّ شَمْسِي دَ بَقَرِ

[illegible][illegible]

[illegible]

(ح) لَسَوْفَ نَرُودُهُمْ بِسَحَابٍ مِّمَّ ذُو الْقُرُونِ سَاحِلِ الْيَمِّ

ہر تہی سر اسر ہر تہی سر اسر

26. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 5$ and $\vec{a} \cdot \vec{c} = 7$.

27. دُشَرَوَ تَمْرَسِي سَقِ قَوْوِرْ
سَاك شَمْسِي
دُشَرَوَ تَمْرَسَا كَرِ
بَارِ اِنْدِسَا كَرِ
جَرْسِي
لَا اِي رِي
مِهْيَرِي اِدْوِ
سَقِ قَوْوِرْ

خبر از دوشنبه و سه شنبه

(۱) د سولې د نوي دورې لپاره

(ر) حُرُورِ بَدَنِ بَرِ مَوْتِ لَا تُزِيلُ قُورِ.

[illegible]

(ب) جُذُومُ 25 (مُحْسِنُونَ) رَزَقُوا قُرْبَانًا دَرْدَنَازِي دَرُوسَ.

(۵) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right)$

بِرِشْوَتِی نَسَر قَوُوقِی 5 (تَرِی) اَرِی مَوُی نَجِی سَخِی مَوُی
 سَوُوقِی دَرِی نَزِی اَرِی مَوُی

(ع) اَرْجَا، نَدْبُ شَمْسِي، دَسَمُ اَرْجَا، مَوْجُ دَهْمِي، اَرْجَا دَسَمُ، مَوْجُ اَرْجَا، نَدْبُ اَرْجَا، اَرْجَا دَسَمُ

[illegible]

(v) $\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$

(۱) تفرق، بحر، حی، دد، بحر، حی، تفرق، بحر، حی، تفرق، بحر، حی

اِسْمِيْكَ وَهَذَا مَعَهُ سَمُوْهُ اَبَا اِسْمٰهٰلَ مَعَهُ وَتَدُوْا اِسْمٰهٰلَ مَعَهُ سَمُوْهُ

(و) نَسُوخُ دَمٍ ذَوَالِجَ قُرَىٰ قَبْرُهُ رُسْمُهُ قَبْرِهَا سَرَفُهُ

دستور و احکام و عادات و رسوم.

28. (1) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right)$ (2) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right)$

۵۰۶۷

مَكْرَمٌ مَحْسُورٌ دَجٌّ مَرِيضٌ تَرٌّ مَشْهُوعٌ دَوَسٌ مَكْرَسُوعٌ دَرٌّ مَكْرَسُوعٌ دَرٌّ مَكْرَسُوعٌ دَرٌّ مَكْرَسُوعٌ

١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠

(ب) نَسْتَعِزُّكَ اَنْتَ اَعَزُّ مِنْهُ فَتُزَكِّرْهُ زَكْوَاتِهِ وَتُخَوِّضُهُ فِي دَعْوَانِكَ نَادٍ سَمْعُهُ اَشَدُّ
اِنْ دَعَاكَ اَوْ اَمَرَ اَنْتَ اَعَزُّ مِنْهُ اِنْ دَعَاكَ اَوْ اَمَرَ اَنْتَ اَعَزُّ مِنْهُ اِنْ دَعَاكَ اَوْ اَمَرَ اَنْتَ اَعَزُّ مِنْهُ
تَسْتَعِزُّ بِسَمْعِهِ اِنْ دَعَاكَ اَوْ اَمَرَ اَنْتَ اَعَزُّ مِنْهُ اِنْ دَعَاكَ اَوْ اَمَرَ اَنْتَ اَعَزُّ مِنْهُ اِنْ دَعَاكَ اَوْ اَمَرَ اَنْتَ اَعَزُّ مِنْهُ

[illegible][illegible]

30. (١) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$

[illegible][illegible]

(۱) لا و شوستی و سوا لافموی مگور رستی سر.

[illegible]

(س) نادر شہزاد، حیدرآباد، برائے سید محمد علی شاہ شاہ

[illegible][illegible]

تاجیکستان
سازمان همکاریهای منطقه

33.

تاجیکستان، بحرین، امارات متحده عربی و کشورهای دیگر در زمینههای مختلف همکاری میکنند. این همکاریها در زمینههای اقتصادی، فرهنگی، علمی و ورزشی انجام میشود. تاجیکستان با کشورهای همسایه و در سطح منطقه همکاریهای گستردهای دارد. این همکاریها در زمینههای مختلف انجام میشود.

تاجیکستان
وزارت همکاریهای منطقه

34.

(ر) تاجیکستان و کشورهای دیگر در زمینههای مختلف همکاری میکنند.

1. اساساً، این سند در زمینههای مختلف همکاری میکند. این همکاریها در زمینههای مختلف انجام میشود.

2. اساساً، این سند در زمینههای مختلف همکاری میکند. این همکاریها در زمینههای مختلف انجام میشود.

3. تاجیکستان و کشورهای دیگر در زمینههای مختلف همکاری میکنند.

(س) تاجیکستان و کشورهای دیگر در زمینههای مختلف همکاری میکنند. این همکاریها در زمینههای مختلف انجام میشود.

(س) تاجیکستان و کشورهای دیگر در زمینههای مختلف همکاری میکنند. این همکاریها در زمینههای مختلف انجام میشود.

(ج) تاجیکستان و کشورهای دیگر در زمینههای مختلف همکاری میکنند. این همکاریها در زمینههای مختلف انجام میشود.

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

(ر) د ننگی سترگې 38 ولسه د زوگرۍ تر سره وړاندې خوسته پورته خوږه او خوشه رځسره
د ناچشمه سره نه خبره کول سترو ولسونه.

دَڭدُ دَڭدُ ۳۶ مِیْیَیِ دِوُ بَرُوْمَوْدَی مُنَمِرِسَ بَرُوْمَوْدَی دَڭدُ بَرُوْمَوْدَی سَدَ، نَاوَسُمُسَی دَسَوَمَرَسَی دَڭدُ
رَسُوْمَرَسَی.

(۱) گنگوڑی روڈ چھوڑ کر سڑک پر چڑھ کر گنگوڑی روڈ پر چڑھ کر

[illegible][illegible][illegible]

(۵) ۱. تَنْزِيْلُ ۲. خُصْمُ ۳. سَعْدُ ۴. نَازِلُ ۵. هَارِثُ ۶. سَعْدُ ۷. خُصْمُ ۸. سَعْدُ ۹. تَنْزِيْلُ ۱۰. هَارِثُ ۱۱. سَعْدُ ۱۲. خُصْمُ ۱۳. نَازِلُ ۱۴. هَارِثُ ۱۵. سَعْدُ ۱۶. خُصْمُ ۱۷. تَنْزِيْلُ ۱۸. هَارِثُ ۱۹. سَعْدُ ۲۰. خُصْمُ ۲۱. نَازِلُ ۲۲. هَارِثُ ۲۳. سَعْدُ ۲۴. خُصْمُ ۲۵. تَنْزِيْلُ ۲۶. هَارِثُ ۲۷. سَعْدُ ۲۸. خُصْمُ ۲۹. نَازِلُ ۳۰. هَارِثُ ۳۱. سَعْدُ ۳۲. خُصْمُ ۳۳. تَنْزِيْلُ ۳۴. هَارِثُ ۳۵. سَعْدُ ۳۶. خُصْمُ ۳۷. نَازِلُ ۳۸. هَارِثُ ۳۹. سَعْدُ ۴۰. خُصْمُ ۴۱. تَنْزِيْلُ ۴۲. هَارِثُ ۴۳. سَعْدُ ۴۴. خُصْمُ ۴۵. نَازِلُ ۴۶. هَارِثُ ۴۷. سَعْدُ ۴۸. خُصْمُ ۴۹. تَنْزِيْلُ ۵۰. هَارِثُ ۵۱. سَعْدُ ۵۲. خُصْمُ ۵۳. نَازِلُ ۵۴. هَارِثُ ۵۵. سَعْدُ ۵۶. خُصْمُ ۵۷. تَنْزِيْلُ ۵۸. هَارِثُ ۵۹. سَعْدُ ۶۰. خُصْمُ ۶۱. نَازِلُ ۶۲. هَارِثُ ۶۳. سَعْدُ ۶۴. خُصْمُ ۶۵. تَنْزِيْلُ ۶۶. هَارِثُ ۶۷. سَعْدُ ۶۸. خُصْمُ ۶۹. نَازِلُ ۷۰. هَارِثُ ۷۱. سَعْدُ ۷۲. خُصْمُ ۷۳. تَنْزِيْلُ ۷۴. هَارِثُ ۷۵. سَعْدُ ۷۶. خُصْمُ ۷۷. نَازِلُ ۷۸. هَارِثُ ۷۹. سَعْدُ ۸۰. خُصْمُ ۸۱. تَنْزِيْلُ ۸۲. هَارِثُ ۸۳. سَعْدُ ۸۴. خُصْمُ ۸۵. نَازِلُ ۸۶. هَارِثُ ۸۷. سَعْدُ ۸۸. خُصْمُ ۸۹. تَنْزِيْلُ ۹۰. هَارِثُ ۹۱. سَعْدُ ۹۲. خُصْمُ ۹۳. نَازِلُ ۹۴. هَارِثُ ۹۵. سَعْدُ ۹۶. خُصْمُ ۹۷. تَنْزِيْلُ ۹۸. هَارِثُ ۹۹. سَعْدُ ۱۰۰. خُصْمُ ۱۰۱. نَازِلُ ۱۰۲. هَارِثُ ۱۰۳. سَعْدُ ۱۰۴. خُصْمُ ۱۰۵. تَنْزِيْلُ ۱۰۶. هَارِثُ ۱۰۷. سَعْدُ ۱۰۸. خُصْمُ ۱۰۹. نَازِلُ ۱۱۰. هَارِثُ ۱۱۱. سَعْدُ ۱۱۲. خُصْمُ ۱۱۳. تَنْزِيْلُ ۱۱۴. هَارِثُ ۱۱۵. سَعْدُ ۱۱۶. خُصْمُ ۱۱۷. نَازِلُ ۱۱۸. هَارِثُ ۱۱۹. سَعْدُ ۱۲۰. خُصْمُ ۱۲۱. تَنْزِيْلُ ۱۲۲. هَارِثُ ۱۲۳. سَعْدُ ۱۲۴. خُصْمُ ۱۲۵. نَازِلُ ۱۲۶. هَارِثُ ۱۲۷. سَعْدُ ۱۲۸. خُصْمُ ۱۲۹. تَنْزِيْلُ ۱۳۰. هَارِثُ ۱۳۱. سَعْدُ ۱۳۲. خُصْمُ ۱۳۳. نَازِلُ ۱۳۴. هَارِثُ ۱۳۵. سَعْدُ ۱۳۶. خُصْمُ ۱۳۷. تَنْزِيْلُ ۱۳۸. هَارِثُ ۱۳۹. سَعْدُ ۱۴۰. خُصْمُ ۱۴۱. نَازِلُ ۱۴۲. هَارِثُ ۱۴۳. سَعْدُ ۱۴۴. خُصْمُ ۱۴۵. تَنْزِيْلُ ۱۴۶. هَارِثُ ۱۴۷. سَعْدُ ۱۴۸. خُصْمُ ۱۴۹. نَازِلُ ۱۵۰. هَارِثُ ۱۵۱. سَعْدُ ۱۵۲. خُصْمُ ۱۵۳. تَنْزِيْلُ ۱۵۴. هَارِثُ ۱۵۵. سَعْدُ ۱۵۶. خُصْمُ ۱۵۷. نَازِلُ ۱۵۸. هَارِثُ ۱۵۹. سَعْدُ ۱۶۰. خُصْمُ ۱۶۱. تَنْزِيْلُ ۱۶۲. هَارِثُ ۱۶۳. سَعْدُ ۱۶۴. خُصْمُ ۱۶۵. نَازِلُ ۱۶۶. هَارِثُ ۱۶۷. سَعْدُ ۱۶۸. خُصْمُ ۱۶۹. تَنْزِيْلُ ۱۷۰. هَارِثُ ۱۷۱. سَعْدُ ۱۷۲. خُصْمُ ۱۷۳. نَازِلُ ۱۷۴. هَارِثُ ۱۷۵. سَعْدُ ۱۷۶. خُصْمُ ۱۷۷. تَنْزِيْلُ ۱۷۸. هَارِثُ ۱۷۹. سَعْدُ ۱۸۰. خُصْمُ ۱۸۱. نَازِلُ ۱۸۲. هَارِثُ ۱۸۳. سَعْدُ ۱۸۴. خُصْمُ ۱۸۵. تَنْزِيْلُ ۱۸۶. هَارِثُ ۱۸۷. سَعْدُ ۱۸۸. خُصْمُ ۱۸۹. نَازِلُ ۱۹۰. هَارِثُ ۱۹۱. سَعْدُ ۱۹۲. خُصْمُ ۱۹۳. نَازِلُ ۱۹۴. هَارِثُ ۱۹۵. سَعْدُ ۱۹۶. خُصْمُ ۱۹۷. تَنْزِيْلُ ۱۹۸. هَارِثُ ۱۹۹. سَعْدُ ۲۰۰. خُصْمُ ۲۰۱. نَازِلُ ۲۰۲. هَارِثُ ۲۰۳. سَعْدُ ۲۰۴. خُصْمُ ۲۰۵. تَنْزِيْلُ ۲۰۶. هَارِثُ ۲۰۷. سَعْدُ ۲۰۸. خُصْمُ ۲۰۹. نَازِلُ ۲۱۰. هَارِثُ ۲۱۱. سَعْدُ ۲۱۲. خُصْمُ ۲۱۳. تَنْزِيْلُ ۲۱۴. هَارِثُ ۲۱۵. سَعْدُ ۲۱۶. خُصْمُ ۲۱۷. نَازِلُ ۲۱۸. هَارِثُ ۲۱۹. سَعْدُ ۲۲۰. خُصْمُ ۲۲۱. تَنْزِيْلُ ۲۲۲. هَارِثُ ۲۲۳. سَعْدُ ۲۲۴. خُصْمُ ۲۲۵. نَازِلُ ۲۲۶. هَارِثُ ۲۲۷. سَعْدُ ۲۲۸. خُصْمُ ۲۲۹. تَنْزِيْلُ ۲۳۰. هَارِثُ ۲۳۱. سَعْدُ ۲۳۲. خُصْمُ ۲۳۳. نَازِلُ ۲۳۴. هَارِثُ ۲۳۵. سَعْدُ ۲۳۶. خُصْمُ ۲۳۷. تَنْزِيْلُ ۲۳۸. هَارِثُ ۲۳۹. سَعْدُ ۲۴۰. خُصْمُ ۲۴۱. نَازِلُ ۲۴۲. هَارِثُ ۲۴۳. سَعْدُ ۲۴۴. خُصْمُ ۲۴۵. تَنْزِيْلُ ۲۴۶. هَارِثُ ۲۴۷. سَعْدُ ۲۴۸. خُصْمُ ۲۴۹. نَازِلُ ۲۵۰. هَارِثُ ۲۵۱. سَعْدُ ۲۵۲. خُصْمُ ۲۵۳. تَنْزِيْلُ ۲۵۴. هَارِثُ ۲۵۵. سَعْدُ ۲۵۶. خُصْمُ ۲۵۷. نَازِلُ ۲۵۸. هَارِثُ ۲۵۹. سَعْدُ ۲۶۰. خُصْمُ ۲۶۱. تَنْزِيْلُ ۲۶۲. هَارِثُ ۲۶۳. سَعْدُ ۲۶۴. خُصْمُ ۲۶۵. نَازِلُ ۲۶۶. هَارِثُ ۲۶۷. سَعْدُ ۲۶۸. خُصْمُ ۲۶۹. تَنْزِيْلُ ۲۷۰. هَارِثُ ۲۷۱. سَعْدُ ۲۷۲. خُصْمُ ۲۷۳. نَازِلُ ۲۷۴. هَارِثُ ۲۷۵. سَعْدُ ۲۷۶. خُصْمُ ۲۷۷. تَنْزِيْلُ ۲۷۸. هَارِثُ ۲۷۹. سَعْدُ ۲۸۰. خُصْمُ ۲۸۱. نَازِلُ ۲۸۲. هَارِثُ ۲۸۳. سَعْدُ ۲۸۴. خُصْمُ ۲۸۵. تَنْزِيْلُ ۲۸۶. هَارِثُ ۲۸۷. سَعْدُ ۲۸۸. خُصْمُ ۲۸۹. نَازِلُ ۲۹۰. هَارِثُ ۲۹۱. سَعْدُ ۲۹۲. خُصْمُ ۲۹۳. نَازِلُ ۲۹۴. هَارِثُ ۲۹۵. سَعْدُ ۲۹۶. خُصْمُ ۲۹۷. تَنْزِيْلُ ۲۹۸. هَارِثُ ۲۹۹. سَعْدُ ۳۰۰. خُصْمُ ۳۰۱. نَازِلُ ۳۰۲. هَارِثُ ۳۰۳. سَعْدُ ۳۰۴. خُصْمُ ۳۰۵. تَنْزِيْلُ ۳۰۶. هَارِثُ ۳۰۷. سَعْدُ ۳۰۸. خُصْمُ ۳۰۹. نَازِلُ ۳۱۰. هَارِثُ ۳۱۱. سَعْدُ ۳۱۲. خُصْمُ ۳۱۳. تَنْزِيْلُ ۳۱۴. هَارِثُ ۳۱۵. سَعْدُ ۳۱۶. خُصْمُ ۳۱۷. نَازِلُ ۳۱۸. هَارِثُ ۳۱۹. سَعْدُ ۳۲۰. خُصْمُ ۳۲۱. تَنْزِيْلُ ۳۲۲. هَارِثُ ۳۲۳. سَعْدُ ۳۲۴. خُصْمُ ۳۲۵. نَازِلُ ۳۲۶. هَارِثُ ۳۲۷. سَعْدُ ۳۲۸. خُصْمُ ۳۲۹. تَنْزِيْلُ ۳۳۰. هَارِثُ ۳۳۱. سَعْدُ ۳۳۲. خُصْمُ ۳۳۳. نَازِلُ ۳۳۴. هَارِثُ ۳۳۵.

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

[illegible][illegible]

1. شَعْرٌ بِرِئَاسَةٍ مَحْمُودَةٍ.

2. نادر مشهوری و سرکار علی باقری، محمد حسن کربلایی، غلامرضا شریعتی و سید احمد
اسدقوس.

[illegible]

٢٠
٢١
٢٢

حُسُوم

(۴)

(مر)

.41

•1

2

.3

.4

.5

6. תַּדְּשִׁימֵי 2 זְשׁוּמָה, שְׂרָמָה אֲרִיבִימָה יִשְׂרָאֵל זְשׁוּמָה תַּדְּשִׁימֵי
דְּאִשְׁמֻחָה מִיִּזְיָדִימָה;

7. תַּדְּשִׁימֵי לִמְעָה מִיִּזְיָדִימָה, דְּאִשְׁמֻחָה שְׂרָמָה, דְּאִשְׁמֻחָה
מִיִּזְיָדִימָה שְׂרָמָה אֲרִיבִימָה אִיבִי דְּאִשְׁמֻחָה שְׂרָמָה יִשְׂרָאֵל זְשׁוּמָה
לִשְׂמָחָה מִיִּזְיָדִימָה;

(ס) תַּדְּשִׁימֵי לִמְעָה מִיִּזְיָדִימָה, דְּאִשְׁמֻחָה שְׂרָמָה, דְּאִשְׁמֻחָה
שְׂרָמָה אֲרִיבִימָה אִיבִי דְּאִשְׁמֻחָה שְׂרָמָה יִשְׂרָאֵל זְשׁוּמָה
מִיִּזְיָדִימָה;

תַּדְּשִׁימֵי שְׂרָמָה 42. תַּדְּשִׁימֵי דְּאִשְׁמֻחָה אֲרִיבִימָה, אֲרִיבִימָה שְׂרָמָה תַּדְּשִׁימֵי שְׂרָמָה.

(ס) תַּדְּשִׁימֵי דְּאִשְׁמֻחָה אֲרִיבִימָה, שְׂרָמָה אֲרִיבִימָה, שְׂרָמָה
אֲרִיבִימָה יִשְׂרָאֵל, אֲרִיבִימָה שְׂרָמָה;

(ס) תַּדְּשִׁימֵי לִמְעָה מִיִּזְיָדִימָה, דְּאִשְׁמֻחָה שְׂרָמָה, דְּאִשְׁמֻחָה
שְׂרָמָה אֲרִיבִימָה אִיבִי דְּאִשְׁמֻחָה שְׂרָמָה יִשְׂרָאֵל זְשׁוּמָה
מִיִּזְיָדִימָה;

(ס) תַּדְּשִׁימֵי שְׂרָמָה דְּאִשְׁמֻחָה יִשְׂרָאֵל, דְּאִשְׁמֻחָה שְׂרָמָה
שְׂרָמָה אֲרִיבִימָה אִיבִי דְּאִשְׁמֻחָה שְׂרָמָה יִשְׂרָאֵל זְשׁוּמָה
מִיִּזְיָדִימָה.

אֲרִיבִימָה שְׂרָמָה 43. מִיִּזְיָדִימָה שְׂרָמָה אֲרִיבִימָה, אֲרִיבִימָה שְׂרָמָה
דְּאִשְׁמֻחָה מִיִּזְיָדִימָה שְׂרָמָה אֲרִיבִימָה, אֲרִיבִימָה שְׂרָמָה
תַּדְּשִׁימֵי שְׂרָמָה יִשְׂרָאֵל זְשׁוּמָה.

אֲרִיבִימָה שְׂרָמָה 44. מִיִּזְיָדִימָה שְׂרָמָה אֲרִיבִימָה, אֲרִיבִימָה שְׂרָמָה
שְׂרָמָה אֲרִיבִימָה יִשְׂרָאֵל, אֲרִיבִימָה שְׂרָמָה
שְׂרָמָה אֲרִיבִימָה יִשְׂרָאֵל, אֲרִיבִימָה שְׂרָמָה

שְׂרָמָה שְׂרָמָה 45. (ס) שְׂרָמָה שְׂרָמָה דְּאִשְׁמֻחָה שְׂרָמָה
דְּאִשְׁמֻחָה שְׂרָמָה אֲרִיבִימָה, אֲרִיבִימָה שְׂרָמָה

דאס פארשטאנד זיין
אין דאס פארשטאנד זיין

און דאס פארשטאנד זיין
און דאס פארשטאנד זיין
און דאס פארשטאנד זיין

(ס) און דאס פארשטאנד זיין
און דאס פארשטאנד זיין

46. דאס פארשטאנד זיין
און דאס פארשטאנד זיין

און דאס פארשטאנד זיין

(א) און דאס פארשטאנד זיין
און דאס פארשטאנד זיין
און דאס פארשטאנד זיין

(ב) און דאס פארשטאנד זיין
און דאס פארשטאנד זיין

(ג) און דאס פארשטאנד זיין
און דאס פארשטאנד זיין
און דאס פארשטאנד זיין

(ד) און דאס פארשטאנד זיין
און דאס פארשטאנד זיין
און דאס פארשטאנד זיין

47. דאס פארשטאנד זיין
און דאס פארשטאנד זיין
און דאס פארשטאנד זיין

און דאס פארשטאנד זיין
און דאס פארשטאנד זיין
און דאס פארשטאנד זיין

48. דאס פארשטאנד זיין

און דאס פארשטאנד זיין
און דאס פארשטאנד זיין
און דאס פארשטאנד זיין

49. דאס פארשטאנד זיין

(א) און דאס פארשטאנד זיין

[illegible][illegible]

رَمَزُ فَوْسَرٍ ۝ ۞

لَا تُفْجِرُوا سُبْحًا سَمِعَ

[illegible]

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

[illegible]

(x) $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -1 & i \end{pmatrix}$

[illegible]

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

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

لا تَجْعَلْ دِينَكَ
 دِينًا يُقْتَلُ
 بِكَ عَلَيْهِ سُبْحَاتُ

[illegible]

(۴) در سبزه‌زار، خرم‌سرو، خیار، ترنوبل، کدو، هندو، و شمشیر، سوسن، رتبه‌در،
 و ...

[illegible][illegible]

(۵) اَ هَسَرَتِ بَعْرًا هَوَّ ذُرْقُذِي مَوْجِبُو نَاوَجُّو قَرْوِسِرْ لَسَرَ ارَّ يَمُورِي ذِي حُورِسِرْ
لَاوَجُّو قَرْوِسِرْ كَرْزِرْ زُسَرْتِرْ دِسِرْ

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

1. نَادِيْ مَشْعُوْرٍ رَسُوْلُوْرِسُوْ؛

2. بُرْہانِ سُرّی حَسْبِی؛

3. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$ $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$ $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ $\frac{1}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$ $\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$ $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{49}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{64}$ $\frac{1}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{81}$ $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$ $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{121}$ $\frac{1}{12} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{144}$ $\frac{1}{13} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{169}$ $\frac{1}{14} \times \frac{1}{14} = \frac{1}{196}$ $\frac{1}{15} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{225}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$ $\frac{1}{17} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{289}$ $\frac{1}{18} \times \frac{1}{18} = \frac{1}{324}$ $\frac{1}{19} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{361}$ $\frac{1}{20} \times \frac{1}{20} = \frac{1}{400}$ $\frac{1}{21} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{441}$ $\frac{1}{22} \times \frac{1}{22} = \frac{1}{484}$ $\frac{1}{23} \times \frac{1}{23} = \frac{1}{529}$ $\frac{1}{24} \times \frac{1}{24} = \frac{1}{576}$ $\frac{1}{25} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{625}$ $\frac{1}{26} \times \frac{1}{26} = \frac{1}{676}$ $\frac{1}{27} \times \frac{1}{27} = \frac{1}{729}$ $\frac{1}{28} \times \frac{1}{28} = \frac{1}{784}$ $\frac{1}{29} \times \frac{1}{29} = \frac{1}{841}$ $\frac{1}{30} \times \frac{1}{30} = \frac{1}{900}$ $\frac{1}{31} \times \frac{1}{31} = \frac{1}{961}$ $\frac{1}{32} \times \frac{1}{32} = \frac{1}{1024}$ $\frac{1}{33} \times \frac{1}{33} = \frac{1}{1089}$ $\frac{1}{34} \times \frac{1}{34} = \frac{1}{1156}$ $\frac{1}{35} \times \frac{1}{35} = \frac{1}{1225}$ $\frac{1}{36} \times \frac{1}{36} = \frac{1}{1296}$ $\frac{1}{37} \times \frac{1}{37} = \frac{1}{1369}$ $\frac{1}{38} \times \frac{1}{38} = \frac{1}{1444}$ $\frac{1}{39} \times \frac{1}{39} = \frac{1}{1521}$ $\frac{1}{40} \times \frac{1}{40} = \frac{1}{1600}$ $\frac{1}{41} \times \frac{1}{41} = \frac{1}{1681}$ $\frac{1}{42} \times \frac{1}{42} = \frac{1}{1764}$ $\frac{1}{43} \times \frac{1}{43} = \frac{1}{1849}$ $\frac{1}{44} \times \frac{1}{44} = \frac{1}{1936}$ $\frac{1}{45} \times \frac{1}{45} = \frac{1}{2025}$ $\frac{1}{46} \times \frac{1}{46} = \frac{1}{2116}$ $\frac{1}{47} \times \frac{1}{47} = \frac{1}{2209}$ $\frac{1}{48} \times \frac{1}{48} = \frac{1}{2304}$ $\frac{1}{49} \times \frac{1}{49} = \frac{1}{2401}$ $\frac{1}{50} \times \frac{1}{50} = \frac{1}{2500}$ $\frac{1}{51} \times \frac{1}{51} = \frac{1}{2601}$ $\frac{1}{52} \times \frac{1}{52} = \frac{1}{2704}$ $\frac{1}{53} \times \frac{1}{53} = \frac{1}{2809}$ $\frac{1}{54} \times \frac{1}{54} = \frac{1}{2916}$ $\frac{1}{55} \times \frac{1}{55} = \frac{1}{3025}$ $\frac{1}{56} \times \frac{1}{56} = \frac{1}{3136}$ $\frac{1}{57} \times \frac{1}{57} = \frac{1}{3249}$ $\frac{1}{58} \times \frac{1}{58} = \frac{1}{3364}$ $\frac{1}{59} \times \frac{1}{59} = \frac{1}{3481}$ $\frac{1}{60} \times \frac{1}{60} = \frac{1}{3600}$ $\frac{1}{61} \times \frac{1}{61} = \frac{1}{3721}$ $\frac{1}{62} \times \frac{1}{62} = \frac{1}{3844}$ $\frac{1}{63} \times \frac{1}{63} = \frac{1}{3969}$ $\frac{1}{64} \times \frac{1}{64} = \frac{1}{4096}$ $\frac{1}{65} \times \frac{1}{65} = \frac{1}{4225}$ $\frac{1}{66} \times \frac{1}{66} = \frac{1}{4356}$ $\frac{1}{67} \times \frac{1}{67} = \frac{1}{4489}$ $\frac{1}{68} \times \frac{1}{68} = \frac{1}{4624}$ $\frac{1}{69} \times \frac{1}{69} = \frac{1}{4761}$ $\frac{1}{70} \times \frac{1}{70} = \frac{1}{4900}$ $\frac{1}{71} \times \frac{1}{71} = \frac{1}{5041}$ $\frac{1}{72} \times \frac{1}{72} = \frac{1}{5184}$ $\frac{1}{73} \times \frac{1}{73} = \frac{1}{5329}$ $\frac{1}{74} \times \frac{1}{74} = \frac{1}{5476}$ $\frac{1}{75} \times \frac{1}{75} = \frac{1}{5625}$ $\frac{1}{76} \times \frac{1}{76} = \frac{1}{5776}$ $\frac{1}{77} \times \frac{1}{77} = \frac{1}{5929}$ $\frac{1}{78} \times \frac{1}{78} = \frac{1}{6084}$ $\frac{1}{79} \times \frac{1}{79} = \frac{1}{6241}$ $\frac{1}{80} \times \frac{1}{80} = \frac{1}{6400}$ $\frac{1}{81} \times \frac{1}{81} = \frac{1}{6561}$ $\frac{1}{82} \times \frac{1}{82} = \frac{1}{6724}$ $\frac{1}{83} \times \frac{1}{83} = \frac{1}{6889}$ $\frac{1}{84} \times \frac{1}{84} = \frac{1}{7056}$ $\frac{1}{85} \times \frac{1}{85} = \frac{1}{7225}$ $\frac{1}{86} \times \frac{1}{86} = \frac{1}{7396}$ $\frac{1}{87} \times \frac{1}{87} = \frac{1}{7569}$ $\frac{1}{88} \times \frac{1}{88} = \frac{1}{7744}$ $\frac{1}{89} \times \frac{1}{89} = \frac{1}{7921}$ $\frac{1}{90} \times \frac{1}{90} = \frac{1}{8100}$ $\frac{1}{91} \times \frac{1}{91} = \frac{1}{8281}$ $\frac{1}{92} \times \frac{1}{92} = \frac{1}{8464}$ $\frac{1}{93} \times \frac{1}{93} = \frac{1}{8649}$ $\frac{1}{94} \times \frac{1}{94} = \frac{1}{8836}$ $\frac{1}{95} \times \frac{1}{95} = \frac{1}{9025}$ $\frac{1}{96} \times \frac{1}{96} = \frac{1}{9216}$ $\frac{1}{97} \times \frac{1}{97} = \frac{1}{9409}$ $\frac{1}{98} \times \frac{1}{98} = \frac{1}{9604}$ $\frac{1}{99} \times \frac{1}{99} = \frac{1}{9801}$ $\frac{1}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{10000}$ $\frac{1}{101} \times \frac{1}{101} = \frac{1}{10201}$ $\frac{1}{102} \times \frac{1}{102} = \frac{1}{10404}$ $\frac{1}{103} \times \frac{1}{103} = \frac{1}{10609}$ $\frac{1}{104} \times \frac{1}{104} = \frac{1}{10816}$ $\frac{1}{105} \times \frac{1}{105} = \frac{1}{11025}$ $\frac{1}{106} \times \frac{1}{106} = \frac{1}{11236}$ $\frac{1}{107} \times \frac{1}{107} = \frac{1}{11449}$ $\frac{1}{108} \times \frac{1}{108} = \frac{1}{11664}$ $\frac{1}{109} \times \frac{1}{109} = \frac{1}{11881}$ $\frac{1}{110} \times \frac{1}{110} = \frac{1}{12100}$ $\frac{1}{111} \times \frac{1}{111} = \frac{1}{12321}$ $\frac{1}{112} \times \frac{1}{112} = \frac{1}{12544}$ $\frac{1}{113} \times \frac{1}{113} = \frac{1}{12769}$ $\frac{1}{114} \times \frac{1}{114} = \frac{1}{12996}$ $\frac{1}{115} \times \frac{1}{115} = \frac{1}{13225}$ $\frac{1}{116} \times \frac{1}{116} = \frac{1}{13456}$ $\frac{1}{117} \times \frac{1}{117} = \frac{1}{13689}$ $\frac{1}{118} \times \frac{1}{118} = \frac{1}{13924}$ $\frac{1}{119} \times \frac{1}{119} = \frac{1}{14161}$ $\frac{1}{120} \times \frac{1}{120}$

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

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

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

(۴) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$ $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$ $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$

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

2. اِنَّ اَرْسَلْنَاهُ اَنْ يُّبَشِّرَ قَوْمًا بِاٰيَاتِنَا فَتَوَكَّرَوْا فَكُنَّا نُرْسِلُ فِيهِمْ اَنْبِيَاءًا مِّنْ اَمْرِنَا لِيُبَيِّنَ لَهُمُ الَّذِي كَفَرُوا وَيَزَكِّيَهُمْ لَعَلَّ يَتَذَكَّرُوْنَ

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

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

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

[illegible][illegible]

68. (۱) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ دىگەندە، $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ بولغاچقا، $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ بولىدۇ.

(م) مَرَّعَ اِهْسَ اَرْوَاوِيَّوْجَ نَاوَرِ دَقَرَمَوْرَ كَيَّيْزِي مَرَوُ كَيَّوْكَ دَعِيْوِيْ، اَرْوَاوِيَّوْجَ اَرْوَاوِيَّوْجَ اَرْوَاوِيَّوْجَ
 مَرَوُ لَمَرَوُ سَرَوُ. دَرَوِ مَرَوُ (ر) اَرْوَاوِيَّوْجَ مَرَوُ اَرْوَاوِيَّوْجَ مَرَوُ اَرْوَاوِيَّوْجَ مَرَوُ اَرْوَاوِيَّوْجَ مَرَوُ اَرْوَاوِيَّوْجَ
 اَرْوَاوِيَّوْجَ مَرَوُ اَرْوَاوِيَّوْجَ مَرَوُ اَرْوَاوِيَّوْجَ مَرَوُ اَرْوَاوِيَّوْجَ مَرَوُ اَرْوَاوِيَّوْجَ مَرَوُ اَرْوَاوِيَّوْجَ مَرَوُ

وَبَارِكْ وَسَلِّمْ

(س) مَرَّ بِمَنْزِلٍ مِنْهُمْ فَتَمَّزَّ أَنْفُسَهُمْ فَوَافَقَهُمْ فَسَبَّحُوا بِحَمْدِ رَبِّهِمْ وَكُنُوزُهُمْ ذُرْیَةُ نَجْمٍ كَرَّ

وَقَامَتْ لَهُمْ الْمَوَاقِدُ فَاسْتَقَامُوا لَهُمُ الْمَقَامَاتُ وَبَدَّلَ اللَّهُ مَوْجِدَ الْأَنْفُسِ أَوَّلَهَا قَوْمًا بَدَّلَ اللَّهُ مَوْجِدَ الْأَنْفُسِ أَوَّلَهَا قَوْمًا

وَبَدَّلَ اللَّهُ مَوْجِدَ الْأَنْفُسِ أَوَّلَهَا قَوْمًا بَدَّلَ اللَّهُ مَوْجِدَ الْأَنْفُسِ أَوَّلَهَا قَوْمًا

[illegible][illegible]

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

[illegible]

70 *أَعْلَمُ بِمَا فِي قُلُوبِهِمْ*

[illegible]

مَرْسُودٌ مَسْرُومٌ مُرْسَرٌ. 71.

[illegible]

[illegible][illegible]

74. (۱) سَوَّعَ وَبَرَّ قَرِيبَ
قَرِيبَ اِنْ لَمْ يَكُنْ مَعَهُ قَرِيبٌ قَرِيبٌ
وَقَرِيبٌ قَرِيبٌ قَرِيبٌ قَرِيبٌ قَرِيبٌ
قَرِيبٌ قَرِيبٌ قَرِيبٌ قَرِيبٌ قَرِيبٌ
قَرِيبٌ قَرِيبٌ قَرِيبٌ قَرِيبٌ قَرِيبٌ
قَرِيبٌ قَرِيبٌ قَرِيبٌ قَرِيبٌ قَرِيبٌ
قَرِيبٌ قَرِيبٌ قَرِيبٌ قَرِيبٌ قَرِيبٌ

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

[illegible][illegible]

76. (١) مَرَّأَتُهَا رَدَّتْهُ لَهَا فَتَزَوَّجَتْ بِمَنْ شَاءَتْ وَكَانَ ذَلِكَ فِي كِتَابِ اللَّهِ
 وَمَنْ يَزَوَّجْ مِنْ بَنَاتِهِ فَلَا جُنَاحَ عَلَيْهِمَا فِي ذَلِكَ إِذَا تَوَفَّقَا وَكَانَ إِتْمَانُهُمَا
 عَلَيْهِمَا وَكَانَ ذَلِكَ عَلَى طَرِيقِ الْإِسْلَامِ الَّذِي كَانُوا عَلَيْهِ إِذْ دُعِيَ إِلَى الْإِسْلَامِ
 فَكَانَ قَوْلُهُمْ لَا جُنَاحَ عَلَيْكَ إِذَا عَزَوْتَ إِلَى مَا كُنْتَ عَلَى ظَهْرِهِ مِنْ قَبْلُ
 وَكَانَ إِتْمَانُكَ عَلَيْهِمَا وَكَانَ ذَلِكَ عَلَى طَرِيقِ الْإِسْلَامِ الَّذِي كُنْتُمْ عَلَيْهِ

[illegible]

(س) د وړوگرۍ (ر) رڼې (ز) خټون ناستونو سره مخ د وچوږم لاسوندی
 اوسنۍ سړخه څرګندویي ځایونه ښکاري لاسوندی رڼا لاسوندی زياتوالی
 پروسسونه.

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

(۱) سَوْرَتِ بَکَرَةِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ سَوْرَتِ اٰیٰتِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ سَوْرَتِ اٰلِ اِیْمٰنِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ سَوْرَتِ اٰلِ اِیْمٰنِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ سَوْرَتِ اٰلِ اِیْمٰنِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

[illegible][illegible][illegible]

(ر) نَسَبُكُمْ إِلَى قَوْمٍ كَرِهُوا إِذْ جَاءَهُمْ بَشِيرٌ مِنْ رَبِّهِمْ إِذِ اتَّخَذُوا صُلُبَهُمْ آسِنًا إِلَى مَا جَاءَهُمْ بِبَشِيرٍ مِنْ رَبِّهِمْ إِنَّهُمْ كَانُوا مُتْرَفِينَ
 إِذْ أَخَذَ اللَّهُ مِيثَاقَ بَنِي إِسْرَءِيلَ أَنِّي مَعَكُمْ فَقَالُوا لِمَ نَفْعُكَ مِنْ إِسْرَءِيلَ فَقَالَ اللَّهُ إِنِّي مَعِ الْمُتَّقِينَ
 فَخَذَّ مِنْهُمْ أَهْلَ الْبَيْتِ وَمُوسَى وَهَارُونَ ثُمَّ خَذَ اللَّهُ مِنَ الْعَالَمِينَ مَا يَشَاءُ اللَّهُ إِنَّهُ هُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ
 فَخَرَّ سَاجِدُونَ لَهُمْ فَخَذَّ مِنْهُمْ أَهْلَ الْبَيْتِ وَمُوسَى وَهَارُونَ ثُمَّ خَذَ اللَّهُ مِنَ الْعَالَمِينَ مَا يَشَاءُ اللَّهُ إِنَّهُ هُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ

[illegible][illegible][illegible]

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

(ج) قُورِا، سُرْمَ، سُرُومَ، تَرَاوُتَرِو، دَرِ.

[illegible][illegible]

(۵) اَ اِ اُ اَوَّ اَوَّوْ اَوَّوْوْ اَوَّوْوْوْ اَوَّوْوْوْوْ اَوَّوْوْوْوْوْ اَوَّوْوْوْوْوْوْ
اَوَّوْوْوْوْوْوْوْ اَوَّوْوْوْوْوْوْوْ اَوَّوْوْوْوْوْوْوْوْ اَوَّوْوْوْوْوْوْوْوْ

[illegible]

(س) نَسْتَعِزُّوْهُ اِنَّهُ هُوَ اَعَزُّ نَاصِرٌ قَرِيْبٌ
رَحِيْمٌ نَاصِرٌ سَرِيْعٌ سَرِيْعٌ اَعَزُّ نَاصِرٌ

(۴) نَسُوخِ قَوْلِي نَسُوخِ عَمَلِي قَرَنِي اَمَّ اِنْ سَمِعْتُمْ اِيَّيَّيْ نَسُوخِ قَوْلِي نَسُوخِ عَمَلِي
اِنْ سَمِعْتُمْ اِيَّيْ نَسُوخِ قَوْلِي اِنْ سَمِعْتُمْ اِيَّيْ نَسُوخِ قَوْلِي اِنْ سَمِعْتُمْ اِيَّيْ
نَسُوخِ قَوْلِي نَسُوخِ عَمَلِي نَسُوخِ قَوْلِي نَسُوخِ عَمَلِي نَسُوخِ قَوْلِي نَسُوخِ عَمَلِي
نَسُوخِ قَوْلِي نَسُوخِ عَمَلِي نَسُوخِ قَوْلِي نَسُوخِ عَمَلِي نَسُوخِ قَوْلِي نَسُوخِ عَمَلِي

91 دُرُورُ، دُرُورُ

.91

[illegible][illegible]

(س) جَرَّوْزِ شَرَفِوْ اَرِوْکَرِ سَوَّجِوْ سَوَّیَرِ رَکَزِوْ دِوَرِ اَرِوْ دَکَرِ اَرِوْ قُورِ قُورِوْ
رِوْ رَکَزِوْ دِوَرِوْ رِوْ دِوَرِوْ شَکِوْ رِوْ دِوَرِوْ رِوْ دِوَرِوْ رِوْ دِوَرِوْ رِوْ دِوَرِوْ رِوْ دِوَرِوْ

[illegible]

(۵) د دډگري (خ) ز تړنر وړناو دتړنر چا ترس داسو سرترس

نسوحوسو سوچي تړني او اوج تړناو.

[illegible]

لا تَرْجُو سِرْدَارًا فَوْ.

[illegible][illegible][illegible]

لا تَجْعَلْهُ
 اِنْ تَجْعَلْهُ
 اِنْ تَجْعَلْهُ

1. سر بجز بر سر سر سر سر

2. در سطح تحریر سرسره

۳. فتح بحرہ سرگندھ

[illegible]

5. دَڭڙو ۽ ڪَڙو ڪَڙو ڪَڙو

6. وَجَّعُ نَجْرٍ سِرٍّ وَوَلَدٌ سِرٍّ

[illegible]

د لاسونو د غاړو سره د غاړو سره.

(س) سَمْعُوْنُ اَنْفَسَكُنَا دِ الْبَسْمَلِ سَمْعُوْنُ دَوَابُّرُ مَرْسُ اَنْفَسُ قَوْحُو
اَنْفَسُ مَرْسُ مَرْسُ اَنْفَسُ اَنْفَسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ
مَرْسُ اَنْفَسُ اَنْفَسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ
مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ مَرْسُ

[illegible][illegible]

اَمَّا جَزَاءُ مَنْزِلِ خُزُسَ فَيُخَرِّجُ مَنْزِلُ خُزُسَ اِنْ جَاءَهُ اَمَّا جَزَاءُ مَنْزِلِ خُزُسَ فَيُخَرِّجُ مَنْزِلُ خُزُسَ اِنْ جَاءَهُ
 اَمَّا جَزَاءُ مَنْزِلِ خُزُسَ فَيُخَرِّجُ مَنْزِلُ خُزُسَ اِنْ جَاءَهُ اَمَّا جَزَاءُ مَنْزِلِ خُزُسَ فَيُخَرِّجُ مَنْزِلُ خُزُسَ اِنْ جَاءَهُ

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

[illegible][illegible]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{44}} = \frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{45}} = \frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{46}} = \frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{47}} = \frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{48}} = \frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{49}} = \frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{50}} = \frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{51}} = \frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{52}} = \frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{53}} = \frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{54}} = \frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{55}} = \frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{56}} = \frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{57}} = \frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{58}} = \frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{59}} = \frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{60}} = \frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{61}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{61}} = \frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{62}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{62}} = \frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63} = -\frac{62}{x^{63}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{63}} = \frac{d}{dx} x^{-63} = -63x^{-64} = -\frac{63}{x^{64}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{64}} = \frac{d}{dx} x^{-64} = -64x^{-65} = -\frac{64}{x^{65}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{65}} = \frac{d}{dx} x^{-65} = -65x^{-66} = -\frac{65}{x^{66}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{66}} = \frac{d}{dx} x^{-66} = -66x^{-67} = -\frac{66}{x^{67}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{67}} = \frac{d}{dx} x^{-67} = -67x^{-68} = -\frac{67}{x^{68}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{68}} = \frac{d}{dx} x^{-68} = -68x^{-69} = -\frac{68}{x^{69}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{69}} = \frac{d}{dx} x^{-69} = -69x^{-70} = -\frac{69}{x^{70}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{70}} = \frac{d}{$

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

105. *نَحْنُ نَحْمَدُكَ يَا رَبِّهِمْ نَحْمَدُكَ يَا رَبِّهِمْ نَحْمَدُكَ يَا رَبِّهِمْ*
وَنَسْتَغْفِرُكَ يَا رَبِّهِمْ نَسْتَغْفِرُكَ يَا رَبِّهِمْ نَسْتَغْفِرُكَ يَا رَبِّهِمْ
وَنَسْتَغْفِرُكَ يَا رَبِّهِمْ نَسْتَغْفِرُكَ يَا رَبِّهِمْ نَسْتَغْفِرُكَ يَا رَبِّهِمْ

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

[illegible]

(۴) "مَرَدُوحِ اِسْرَ دُرِّ اِنْدُو بَجَرِ مَنَسِرْ" لَوَرِ هَسَرَ اِفوس، اِدو فوس جَوَلَس

مَرُو مَرَدُوحِ اِسْرَ دُرِّ هَمَزِ مَرَدُوحِ، خَسَرُو دُرُو.

(س) "مگر اے اہلِ دُشمن! دُشمنوں کے لئے تمہارے لئے تمہاری طرف سے جو کچھ ہے، اہلِ دُشمنوں کی طرف سے تمہارے لئے جو کچھ ہے، اہلِ دُشمنوں کی طرف سے تمہارے لئے جو کچھ ہے، اہلِ دُشمنوں کی طرف سے تمہارے لئے جو کچھ ہے۔"

[illegible][illegible]

(ع) "بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ" اِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ، وَارِثُ الْوَسْطَى وَارِثُ الْوَسْطَى وَارِثُ الْوَسْطَى.

(٧) "أَسَدٌ هَاسِرٌ" نَحْنُ هَاسِرُونَ، أَعْسَرَ قَرْصَهُ الْهَيْسُ وَنَحْنُ نَحْمَرُّهُ، حَمْرٌ

أَحْمَرٌ هَاسِرٌ، فَحَمْرٌ هَاسِرٌ هَاسِرٌ هَاسِرٌ هَاسِرٌ.

(۱) "اَلَمْ نَجْعَلْ لَّكَ سَمْعًا وَبَصَرًا" اَدَرْ هَسْوَارِ اَوَسِر، دِ نَگِستَرْدِ 53 وَسَر دَوَرْدِ
فَرْدِ اَلَمْ نَجْعَلْ لَّكَ سَمْعًا وَبَصَرًا اَدَرْ اَسَرِ اَوَرْدِ وَوَسَرِ هَسْوَارِ.

(ع) "اَسْمِعْ قَوْلِي اَسْمِعْ قَوْلِي" اَسْمِعْ قَوْلِي اَسْمِعْ قَوْلِي 64 قَوْلِي قَوْلِي قَوْلِي
اَسْمِعْ قَوْلِي اَسْمِعْ قَوْلِي اَسْمِعْ قَوْلِي اَسْمِعْ قَوْلِي اَسْمِعْ قَوْلِي اَسْمِعْ قَوْلِي
اَسْمِعْ قَوْلِي اَسْمِعْ قَوْلِي اَسْمِعْ قَوْلِي اَسْمِعْ قَوْلِي اَسْمِعْ قَوْلِي اَسْمِعْ قَوْلِي

(د) "لایوچوونو" نادرتو هېڅکله د روسیې، د نیکیتسری ۳ ولس د وزیرانو په کورنۍ کې
"دولتوونو لایوچوونو سړوونو" راتلی، او سړوونو د سړوونو نه خورا
او سړوونو ته یوازې د دولتوونو له خوا ورکول شوي.

[illegible]

(ج) "اَسْمَعُوْا لِمَا يَدْعُوْا" اَدْعُوْا اِلٰهَكُمْ، اَدْعُوْا اِلٰهَكُمْ، اَدْعُوْا اِلٰهَكُمْ

دَوْرٌ مُرْتَبِعٌ.

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

(۴) "سَمْعٌ سَمِعَ" لَدَرْ مَسْرُفِ اَوْسٍ، وَهِيَ اِنْ اَبْدَتْ دَسْرَجَةً، اَوْ هَوًى، اَوْ قُوَّةً، فَرَدَّوْهُنَّ بِنِسْبَةِ مَسْرُوفِ اَلْمَعْنَى كَقَوْلِهِ.

[illegible]

(ج) "لَا تَقْرَأُوا الْقُرْآنَ وَلَا تَسْمَعُوهُ أَوْ لَا يَذْكُرُ الْوَعْدَ لِلَّذِينَ هُمْ عَنْ صَلَاتِهِمْ سَاهُونَ" (البقرة: ۲۳۵)۔

[illegible][illegible]

(مرس) "دیسوچہ" نامہ ہسپتال، ڈیڑھ گز 3 فوٹ ڈیڑھ (س) 5 فوٹ
 نامہ قومی دسویں سو گز 5 فوٹ 6 گز 6 فوٹ 6 گز 6 فوٹ 6 گز
 دسویں سو گز.

[illegible]

(۵۵) "اِنَّ دَجَّوْنِيْ نَاجِدًا لِّمَنْ يَّرْتَدُّ" اَدْرَسْتُ هَذِهِ رُفُوْسِيْ، اَرَضَسْتُكَ مَعْرِضٌ بِرِسِّ قَوْمٍ يَرْجُوْنَ

قِرْدًا دُنَى سَوْبِ وَتَمِيْلٍ كَرٍّ زَاكِرًا سَلَفًا.

[illegible]

JUSTICE
initiative

