



תְּרִיבֵי עֲשָׂרָה וְשִׁשִּׁי

۱. (-) دې، په پسرلو کې ترهغه کورنیو ته چې د خپل ملک له دولت سره یوځای شوي دي.

(س) د رستمزاد اوسر "کرمو کمری سوږا د سړي سره" "رو"

[illegible]

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

3. **قوله** *وَيَسْأَلُ عَنْ حُرْمَةِ زَيْنِهَا* **قوله** *وَيَسْأَلُ عَنْ حُرْمَةِ زَيْنِهَا* **قوله** *وَيَسْأَلُ عَنْ حُرْمَةِ زَيْنِهَا*

(۱) $\frac{1}{x} = x^{-1}$ $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

[illegible]

[illegible][illegible]

(س) اَدَوْرَجْ دَا خَرَقِرَقُو نَسْرُدْ مَوسَرْدْ دَسَرِدْ وَدِي؟ قَرِدْ سَرُومْ
نَسْرَجْ عَرَصَرِو يَمِمِ قِسَرَسَكْ قَارِدْ دَسَرَجْ دَا دَسَرَوَامَدَا نَسْرُدْ
جَرْلَفُو.

[illegible][illegible]

(۵) اَللّٰهُمَّ اِنِّىْ اَسْأَلُكَ بِرَحْمَتِكَ اَنْ تَجْعَلَ لِيْ رِزْقًا يَّوْمًا بَعْدَ يَوْمٍ
وَبِرَحْمَتِكَ اَنْ تَجْعَلَ لِيْ رِزْقًا يَّوْمًا بَعْدَ يَوْمٍ

[illegible]

(۷) اَوْتَمَّعَ لِي كَيْمًا دَحْرِي وَتَرَايَا وَيَرْكَبُ رَدْمًا



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

(۶) "جِسْمِ سَبْعِ خَمْسَةٍ" نَادِرٌ هُوَ تَزْوِجُ زَوْسٍ، اِسْمٌ جَدِيدٌ لِمَعْنَى هُوَ وَجَعَلَ اِسْمًا

(د) "اِنَّ لَآئِدَۃًۭ جَآءُجَ" لَآئِدَۃٌ مُّسْتَرْزِقَةٌ اَرْسَلْنَا مِنْ قَبْلِكَ اَنْبِيَاۡءَ۫كَ وَجَعَلْنَا لَكَ لَآئِدَۃًۭ يَّوْمَ تَخْرُجُ مِنَ اَرْضِكَ لَتَبْعَكَ اَۡلَافٌۭ مِنْهُمْ فَخَرُّوْا وَاسْلُكُوْا اَرْضَكُمْ لَآئِدَۃًۭ يَّوْمَ تَخْرُجُ مِنْهَا لَتَبْعَكَ اَۡلَافٌۭ مِنْهُمْ فَخَرُّوْا وَاسْلُكُوْا اَرْضَكُمْ لَآئِدَۃًۭ يَّوْمَ تَخْرُجُ مِنْهَا لَتَبْعَكَ اَۡلَافٌۭ مِنْهُمْ فَخَرُّوْا وَاسْلُكُوْا اَرْضَكُمْ

[illegible][illegible]

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

[illegible]

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

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

[illegible]

چند
نور و نور و نور و نور
نور و نور و نور و نور



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި.

(ހ) ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި.

(ށ) ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި.

16/2014 - ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި.

17/2014 - ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި.

(ނ) 8. ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި.

(ރ) ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި.

(ބ) ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި.

(ޅ) ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބަންދުވުމުގެ ދުވަހުގައި.

[illegible][illegible][illegible]

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

[illegible][illegible][illegible]

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

(س) قَرِیْبُو قَرِیْبُو دَوْرُ مَحْمُودِ سَرِ دَر دَوْرُو نَعْمُ سُرُوسُ رُبِ مَحْمُودِ دَر دَوْرُو

[illegible]



- [illegible]

[illegible]

(۴) دَکْرَجِمْزُ رَقَرَزْجُو تَرَکْوَدْسِرْجُو زَنْدَوْدَرْجُو زَحَرْ سَهْلَسَمْعُو لِهْ اِسْمَعُو
تَرْسُسْ اَلِاسْ اِلَکْ اَلْکْ تَرَکْوَدْسِرْ دَسْمَاوَلْ اِسْمَاوَلْ

[illegible][illegible]

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

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

[illegible]

(۴) د ژوند په (۱) کړه، د خپلې پيژنې، سترگې او زموږ د ژوند په
داسې توګه رغول چې موږ ته د هر شېرې سره سم ورسېږي.

[illegible]

2- دَخْلُجْ مَدْرَجْ نَسْتَرِ لَقْدَمُو خَوِي سَرْدِي، دَخْلُجْ سَرْدِي سَرْدِي
رَهْمَتُو اِسْمَانُو اِنْعَامُو كَرَمُو رَحْمَتُو سَرْدِي

3- دَخَلَجْ مَدَّجْ نَسَرَكْ جَدَدِ رَحْمَتِي دَخَلْ دَخَلَجْ سُدْرِي سُرْدِي دِرْ
رَهْمَتِي اِسْرَادِي اِدْعُوْتِي فُتْرِ اَرْحَمِي سُرْدِي

[illegible][illegible][illegible]



2- مودسو نامدوسر قازدی قاترسو، ارستومو وار، ارستومو وار، ارستومو وار
ارکوار، چوقا، مرغ ارغر، ايسومور کيرسر زومجوقتر بدخور خار سزاس

سوزسوزو.

3- *جَزَاءُ الْيَدَانِ وَالسَّوْدَيْنِ لِمَنْ دَخَلَ فِيهِمَا*، *أَلْفٌ مِائَةٌ دِينَارٌ دُونَ مِائَةِ دِينَارٍ*
وَالسَّوْدَيْنِ دُونَ مِائَةِ دِينَارٍ *وَالْجَزَاءُ لِلْمُدَّخِرِ*
وَالْمُدَّخِرِ مِائَةُ دِينَارٍ.

[illegible][illegible]

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

[illegible]

(س) دَ تَا جِ نَر رَج حَو سَو سِر خَم لَنر فُز و مَح مَدِي مَزِي مَرُو

(ح) رَیْزِ سَرِّی زَ اَرَزُو مَوَسِّرِی زَ اَرَزُو هَوَمَوَرِی هَجَّجُ نَحْرِدِ دَسَّرُ لَدَنُفُو.

[illegible]



- [illegible]

(ع)

- [illegible]

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

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

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

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

(س) دَکْرَجُ اِیْ اَرَوُو مَرْوُ جَدَّجَ، دَکْرَجُ کَرْجُو مَرْوَقَزُ نَحْسِرُو،
مَرْوُ کَرْجُو مَرْوُ زَیْزُرُ مَرْوُ، اَمَرُ مَرْوُ سَوْدَرُ مَرْوُ اَسْرُمَرْوُ



މިއަހަރުގެ ދަންނަވުމެވެ. ޔަޒްދާނީގެ ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ
ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ.

(ނ) ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ. ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ
ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ. ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ.

20. (ނ) ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ. ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ
ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ. ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ.

(ނ) ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ. ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ
ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ. ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ.

(ނ) ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ. ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ
ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ. ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ.

21. ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ. ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ
ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ. ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ.

22. (ނ) ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ. ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ
ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ. ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ.

(ނ) ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ. ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ
ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ. ދަންނަވުމާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާލެވެ.

[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]

(ج) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$



(۵) ا وَجْهٌ لِّىَ اِذَا مَرَّ بِمَدِيْنَةٍ اَوْ اَرْضٍ سَأَلَ عَنْ حَالِهَا فَاِنْ كَانَتْ هَادِيَةً رَّحِيْمَةً اَعْلَمَ بِهَا خَبْرَهَا فَاِنْ كَانَتْ غَافِيَةً اَعْلَمَ بِهَا عِلْمَهَا

(ع) دَعَايُكَ اِلهِيَّةُ سَمِيحَةٌ دُخْلُهَا اَمَامُكَ وَتَوَكَّلْ اِلَيْهِ اِنَّ اِيَّاهُ تَوَكَّلُ السَّاعِدِيْنَ
 اَنْتَ اِلَهُنَا اَنْتَ اِلَهُنَا اَنْتَ اِلَهُنَا اَنْتَ اِلَهُنَا اَنْتَ اِلَهُنَا اَنْتَ اِلَهُنَا اَنْتَ اِلَهُنَا
 اَنْتَ اِلَهُنَا اَنْتَ اِلَهُنَا اَنْتَ اِلَهُنَا اَنْتَ اِلَهُنَا اَنْتَ اِلَهُنَا اَنْتَ اِلَهُنَا اَنْتَ اِلَهُنَا

25. (ر) تَتَرْتَبِعُ فَرْجُومُ نَوَافِسُ فَرْجُومُ نَوَافِسُ، كَيْفَ تَتَرْتَبِعُ نَوَافِسُ فَرْجُومُ نَوَافِسُ وَتَتَرْتَبِعُ نَوَافِسُ فَرْجُومُ نَوَافِسُ
 وَتَتَرْتَبِعُ نَوَافِسُ فَرْجُومُ نَوَافِسُ، كَيْفَ تَتَرْتَبِعُ نَوَافِسُ فَرْجُومُ نَوَافِسُ وَتَتَرْتَبِعُ نَوَافِسُ فَرْجُومُ نَوَافِسُ
 وَتَتَرْتَبِعُ نَوَافِسُ فَرْجُومُ نَوَافِسُ، كَيْفَ تَتَرْتَبِعُ نَوَافِسُ فَرْجُومُ نَوَافِسُ وَتَتَرْتَبِعُ نَوَافِسُ فَرْجُومُ نَوَافِسُ

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

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



(۴) قَرِیْبُوکُمَا دُؤْ سَمَوٰتٍ دَارِسُو زُرَّو قَوْمُو رَقَیْر دَارِسُو مَعْدَا
رَبِّهَسْمَیْر قَوْمُو رَزَقُو جَمْعُو مَعْتَرِمَا دُؤْ شَوْقُو مَعْتَرِمَا رَزَقُو
دَسْرَمَا دُؤْ.

[illegible]

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

[illegible]

1. دَرَسُو سَرُو مَرِ سَوَدَاوْ مَرِ تَرُو تَرُو سَرُو سَرُو هَرِ سَرِ سَرِ سَرِ سَرِ

[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]

(۵) تَرْجَمُوْنَهُمْ رَجُلًا يَمْلِكُ الْمَقَادِيْرَ لَمْ يَجِدْ لَهُمْ فِيْهِ سِوَاكَ لَا يَنْصُرُوْنَكَ عَلَيْهِمۡ مُّطَهَّرُونَ
 اِنَّهُمْ لَكَاٰفُكُوْنَ يَلْعَنُوْنَكَ يَٰرَبُّهُمْ اِنَّهُمْ لَمِنْ اَعْدَاكِ لَا يَزَالُوْنَ
 يَتَّبِعُوْنَكَ اِنَّهُمْ لَمِنْ اَعْدَاكِ لَا يَزَالُوْنَ يَتَّبِعُوْنَكَ اِنَّهُمْ لَمِنْ اَعْدَاكِ لَا يَزَالُوْنَ
 يَتَّبِعُوْنَكَ اِنَّهُمْ لَمِنْ اَعْدَاكِ لَا يَزَالُوْنَ يَتَّبِعُوْنَكَ اِنَّهُمْ لَمِنْ اَعْدَاكِ لَا يَزَالُوْنَ

(ع) قَرِيعَةُ الْوَحْشِ دَابَّةٌ ذُو قُرْنَيْنِ تُخَادِمُ فَتَاهُ الْوَحْشِ وَتَرْجُوهُ رَحِيْلَتُهُ
أَنْ يَقْرَأَ قُرْآنَ قَوْمِهِ قَرِيعَةُ الْوَحْشِ دَابَّةٌ ذُو قُرْنَيْنِ تُخَادِمُ فَتَاهُ الْوَحْشِ وَتَرْجُوهُ رَحِيْلَتُهُ
تَرْجُوهُ رَحِيْلَتُهُ

[illegible]



(۱) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ دېرىۋېتىۋېتىش قانۇنىنى قوللىنىپ،
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ نى تاپىمىز.

[illegible]

1. اِسْرٰی وَ ذُرِّیَّتِہٖمُ سَلٰمٌ رَّحْمٰتِہٖمُ بَیِّنٰتٌۢ

(اِسْرٰی) اِسْرٰی وَ ذُرِّیَّتِہٖمُ سَلٰمٌ رَّحْمٰتِہٖمُ بَیِّنٰتٌۢ

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

3. $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$; $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{y}} \right) = \frac{\partial L}{\partial y}$; $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{z}} \right) = \frac{\partial L}{\partial z}$

(16)

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

5. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$

[illegible][illegible]



- [illegible]



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ 34. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ
އިސްލާމީ އުދަސާތުޅުންގެ މިނިސްޓްރީ، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ
މާލެ، ދިވެހިރާއްޖެ

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ: 14 ޖުލައި 2024

މިނިސްޓްރީގެ އިސްތިސްނާ ފޮތްތަކުގެ ތެރެއިން: -

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ: ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ