



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގެ ނަންބަރު 100 ގެ ދަށުން

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގެ ނަންބަރު 100 ގެ ދަށުން

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގެ ނަންބަރު 100 ގެ ދަށުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގެ ނަންބަރު 100 ގެ ދަށުން

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގެ ނަންބަރު 100 ގެ ދަށުން

ނަންބަރު: (PP)245-MIM/245/2025/3



6500036

www.uligan.gov.mv

info@uligan.gov.mv

Uligan Council

Handwritten signatures of the council members.

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ

1. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 2.
2. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 2.
4. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 3.
5. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 3.
6. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 3.
7. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 4.
8. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 4.
9. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 5.
10. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 5.
11. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 5.
12. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 5.
13. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 5.
14. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 6.
15. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 7.
16. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 8.
17. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 9.
18. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 9.
19. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 10.
20. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 12.
21. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 12.
22. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 13.
23. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 13.
24. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 14.
25. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 14.
26. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 14.
27. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 15.
28. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 15.
29. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 15.
30. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 15.
31. ޖުމްހޫރިއްޔާ..... 15.
- ޖުމްހޫރިއްޔާ - 1..... 16.
- ޖުމްހޫރިއްޔާ - 2..... 23.
- ޖުމްހޫރިއްޔާ - 3..... 25.



2025 - قۇرئان كەرىم ئوقۇش كۈنى

[illegible]

(س) د رېښو، لاس، "مخوترسدې، ارغندې، ترخړاندې، سترګې، ترخړاندې، "تريخړاندې"

رېښو - 2025 "ا.ف.

[illegible]

(م) د دډگري (ر) د ا ه ا س ن ر ز و ا س د دډگري ا ه ج س، د ا س و د دډگري
 م ه ا د ا س ر س و ا س ر ز و ا س دډگري ر د س ا و.

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

[illegible]

3. $\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^3}$ and $\frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x}$

  



[illegible]

5. **وَمَنْ يُؤْمَرْ بِالْعَمَلِ فَلْيُجِدْ فِيهِ غُلَاقَ الْمَرْيَمَ** (١) **وَمَنْ يُؤْمَرْ بِالْعَمَلِ فَلْيُجِدْ فِيهِ غُلَاقَ الْمَرْيَمَ** (١) **وَمَنْ يُؤْمَرْ بِالْعَمَلِ فَلْيُجِدْ فِيهِ غُلَاقَ الْمَرْيَمَ** (١)

1. نازن سو اترکدر ساسد ار 7 (رکورد) دودارم فر.
2. رسترسر سکرز ار و سرورلورم ناچ مودسولرم دوسرور.
3. ارر دکرر مومر س 3 (موسر) دوسرور.
4. مرن دوارر سوسر 2 (رر) دوسرور.

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

[illegible]

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

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

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

[illegible]

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

[illegible]

(ع) ج ا س ح ز ه و ط ی ر ک غ ف ق ت ث د ذ ن ب پ ت گ چ ل ص ض ط ظ ع ځ ړ ښ ږ څ ڞ ډ ڏ ځ ڼ ڽ ھ ڿ

(۷) ج سترسو، د ارستو موښيچ د نمردي ټولگه ده، لاسخو خا اوسو او را لاسو او سر او سو.

[illegible][illegible][illegible]

  



[illegible]

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

[illegible][illegible][illegible]

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

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

(س) عَزَّ وَجَلَّ عَزَّ وَجَلَّ عَزَّ وَجَلَّ عَزَّ وَجَلَّ عَزَّ وَجَلَّ عَزَّ وَجَلَّ عَزَّ وَجَلَّ

[illegible]

(۵) $\begin{aligned} & \text{قَدْ وَهَبَ لِي ذِي الْقُرْبَىٰ، قَدْ وَهَبَ لِي ذِي الْقُرْبَىٰ، قَدْ وَهَبَ لِي ذِي الْقُرْبَىٰ، قَدْ وَهَبَ لِي ذِي الْقُرْبَىٰ،} \\ & \text{قَدْ وَهَبَ لِي ذِي الْقُرْبَىٰ، قَدْ وَهَبَ لِي ذِي الْقُرْبَىٰ، قَدْ وَهَبَ لِي ذِي الْقُرْبَىٰ، قَدْ وَهَبَ لِي ذِي الْقُرْبَىٰ،} \\ & \text{قَدْ وَهَبَ لِي ذِي الْقُرْبَىٰ، قَدْ وَهَبَ لِي ذِي الْقُرْبَىٰ، قَدْ وَهَبَ لِي ذِي الْقُرْبَىٰ، قَدْ وَهَبَ لِي ذِي الْقُرْبَىٰ،} \\ & \text{قَدْ وَهَبَ لِي ذِي الْقُرْبَىٰ، قَدْ وَهَبَ لِي ذِي الْقُرْبَىٰ، قَدْ وَهَبَ لِي ذِي الْقُرْبَىٰ، قَدْ وَهَبَ لِي ذِي الْقُرْبَىٰ،} \end{aligned}$



[illegible][illegible][illegible]

14. ۱۴۰۰

در روز دوشنبه

د ستر سر مریخ د شو ستر جی صو

(۱) تَرْفُوعُ مَرْمَعَةٍ لَدَى رُفُو.

[illegible][illegible]

(م) سَمْعًا نَسْمَعُ رُبَّمَا قَرِيبًا وَنَشْكُرُهُ بِقَلْبٍ غَافِلٍ
لَمْ يَكُنْ لَكَ شَيْءٌ مِمَّا تَدْعُوهُ

(a) $\frac{1}{600} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right) = \frac{1}{600} \left(\frac{1}{\rho} \right) \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right)$



[illegible][illegible]

(۱) *وَأَمَّا الْفُلُ فَأُرْسِلَتْ بِإِذْنِ رَبِّهِمْ فَفَازَ الْكَافِرُونَ*
 وَأَمَّا الْبُنْيَانُ فَوُضِعَ بِالْإِزْمِيلِ ۚ
 وَأَمَّا الْكُوفَةُ فَأُنْفِثَتْ فِي الْأَرْضِ ۚ فِئْتَنَ بِهَا الَّذِينَ يَأْتُونَ الصَّفَا وَاتَّخَذَ السُّفَهَاءُ الْأَمْثِلَ ۚ
 وَأَمَّا السَّابِقُ فَفُتِنَ بِهِ ۚ أَعْتَدْنَا لِلْكَافِرِينَ هَٰذَا أَلْأَمْرَ ۚ

[illegible]

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

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

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

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

5. $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 0$, $y(1) = 1$, $y(2) = 2$



[illegible]

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

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

12. ڏيکاريو ته ڪيترن ئي ڊگريز ۾، اسٽرڪچرل/پروٽين ڊگريز سرڌي ۾، محبت سٺو ڪم ڪري ٿو ۽ سٺو ڪم ڪري ٿو.

محبت سٺو ڪم ڪري ٿي.

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

[illegible][illegible][illegible]

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

(س) کیم مہم قلمرومندی مہمندی کردی میسر شد، اکثر قلمروں کی خبریں سچ اور خوشحال رہی،

کیم قلمرومندی کردی میسر شد اور دیہاتوں میں قلمرومندی سرکاری قلمرومندی کے تحت (۱)



...

(a) ...

(b) ...

(c) ...

19. ...

تەرجىمە قىلىنىدىغان ھۆججەت		تەرجىمە قىلىنىدىغان ھۆججەت		
19.1 تەرجىمە قىلىنىدىغان ھۆججەت				
40	5	تەرجىمە قىلىنىدىغان ھۆججەت، تەرجىمە قىلىنىدىغان ھۆججەت	(ر)	
	25	18 تەرجىمە قىلىنىدىغان ھۆججەت، 5 تەرجىمە قىلىنىدىغان ھۆججەت، 25 تەرجىمە قىلىنىدىغان ھۆججەت، 25 تەرجىمە قىلىنىدىغان ھۆججەت.	(ر)	
	10	تەرجىمە قىلىنىدىغان ھۆججەت، تەرجىمە		



19.2 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު			
20	5	(ހ) 600 ގަވާއިދު (ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު) ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު	2
	5	(ށ) 600 ގަވާއިދު (ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު) ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު	
	10	(ނ) 600 ގަވާއިދު (ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު) ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު	
19.3 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު			
20	20	ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު	
19.4 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު			
5	5	"ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު"	ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
19.5 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު			
15	5	(ހ) 5 ގަވާއިދު (ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު) ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު	

[illegible][illegible]

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

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

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

[illegible]

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

[illegible]

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

(س) ی م خ ط ز ح ر د ذ ن ت ث ج ه و ا ب گ پ ف ق ک ی ع ل ص پ ش س ز

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



2. ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން.
3. ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން.
4. ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން.

22. ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން (ހ)

(ހ) ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން

(ށ) ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން

(ނ) ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން

23. ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން (ހ)

(ހ) ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން

1. ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން.
2. ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން.
3. ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން.
4. ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން.



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

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

[illegible][illegible]

(س) كىمەن ئۆزۈڭنىڭ قورقۇشىغا ئەگەشكەن بولسا، ئۇنىڭ ئارقىسىدا يەنە بىر قانچە ئادەم بار.

[illegible]



1 - عَمْرٍو

(Handwritten musical notation)

عمر و سرسره سر:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

דבר **דבר** **דבר**

- [illegible]

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

- [illegible]



- [illegible]

۱. یزید بن ابی سفيان و جاريه و بنت زحر

- [illegible]

2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

- 2.1. $\frac{1}{2}$ ڊگھو ۽ $\frac{1}{3}$ ڊگھو ٿيڻ تي ٻنهي ڊگھن جي ڊگھي ۾ ڪهڙو فرق آهي؟
 (ڏسو. ڏسو.) (ڏسو. ڏسو.) (ڏسو. ڏسو.)
- 2.2. $\frac{1}{2}$ ڊگھو ۽ $\frac{1}{3}$ ڊگھو ٿيڻ تي ٻنهي ڊگھن جي ڊگھي ۾ ڪهڙو فرق آهي؟
- 2.3. $\frac{1}{2}$ ڊگھو ۽ $\frac{1}{3}$ ڊگھو ٿيڻ تي ٻنهي ڊگھن جي ڊگھي ۾ ڪهڙو فرق آهي؟
- 2.4. $\frac{1}{2}$ ڊگھو ۽ $\frac{1}{3}$ ڊگھو ٿيڻ تي ٻنهي ڊگھن جي ڊگھي ۾ ڪهڙو فرق آهي؟
- $\frac{1}{2}$ ڊگھو ۽ $\frac{1}{3}$ ڊگھو ٿيڻ تي ٻنهي ڊگھن جي ڊگھي ۾ ڪهڙو فرق آهي؟
- $\frac{1}{2}$ ڊگھو ۽ $\frac{1}{3}$ ڊگھو ٿيڻ تي ٻنهي ڊگھن جي ڊگھي ۾ ڪهڙو فرق آهي؟
- 2.5. $\frac{1}{2}$ ڊگھو ۽ $\frac{1}{3}$ ڊگھو ٿيڻ تي ٻنهي ڊگھن جي ڊگھي ۾ ڪهڙو فرق آهي؟
 (ڏسو. ڏسو.) (ڏسو. ڏسو.) (ڏسو. ڏسو.)
- 2.6. $\frac{1}{2}$ ڊگھو ۽ $\frac{1}{3}$ ڊگھو ٿيڻ تي ٻنهي ڊگھن جي ڊگھي ۾ ڪهڙو فرق آهي؟



- [illegible]

3. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 3}{2 \times 4} = \frac{3}{8}$

- [illegible]

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

- 4.1 دَسَرَدُ قُورِدُ سَرَسُ (اِوِیْ لَیْزِو قُورِدُ):
- 4.2 اِوِیْ لَیْ سَرَسَمَ: □□□□□□□
- 4.3 دَسَرَدُ قُورِدُ اِوِیْ سَرَسُ (اِوِیْ سَرَسُ)
- 4.4 دَسَرَدُ دَرَسَرَدُ اِوِیْ سَرَسُ (اِوِیْ سَرَسُ)
- 4.5 دَسَرَدُ قُورِدُ دَرَسَرَدُ دَسَرَدُ:
- 4.6 دَسَرَدُ اِوِیْ قُورِدُ اِوِیْ سَرَسُ □□ اِوِیْ سَرَسُ دَرَسَرَدُ □□ قُورِدُ دَرَسَرَدُ □□
- 4.7 دَسَرَدُ اِوِیْ اِوِیْ سَرَسُ اِوِیْ سَرَسُ سَرَسُ:
- اِوِیْ اِوِیْ سَرَسُ: اِوِیْ سَرَسُ:
- 4.8 دَسَرَدُ قُورِدُ اِوِیْ سَرَسُ: □ سَرَسُ قُورِدُ: □
- 4.9 دَسَرَدُ قُورِدُ اِوِیْ سَرَسُ دَسَرَدُ دَسَرَدُ سَرَسُ: □□□□□□□



5 ۛۛۛۛۛۛۛ ۛۛۛۛۛۛۛ ۛۛۛۛۛۛۛ ۛۛۛۛۛۛۛ ۛۛۛۛۛۛۛ ۛۛۛۛۛۛۛ ۛۛۛۛۛۛۛ

[illegible]

□□□□□□□□ 5.2 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{64}$ $\frac{1}{128}$ $\frac{1}{256}$

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

5.7 اسرودڻ سٺو ۽ فخر داري اندازو سردي ريزيڪٽو بچت سٺو ۽ نڪو خرابو سردي ريزيڪٽو سٺو.....

.....

5.8 اِسْمُكَ مُسْتَوْدَعٌ قُرْبَىٰكَ اِنَّكَ اَنْتَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ

5.9 اس سجدہ میں سر و موئے محمدؐ قرسائی اے محمدؐ اس سجدہ میں اس سجدہ میں / محمدؐ اس سجدہ میں سر و موئے محمدؐ

[illegible]

6.1 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$

پروگرام		موضوع	مدرس	تاریخ	#
موضوع	مدرس				
					1
					2
					3
					4
					5
					6
					7
					8
					9
					10

7 تَرَبُّسُكَ دَرْ سَهْ قُرْسِ زِهْدَوْر مَعْمَرِ كَمَسِرْ هَوَسِيْجْ رَزَقُو تَزَكِّيْوِي وَر



7.1. تَرْجَمَةُ سُرَرِ دَارِ سَدِّ قُرْبِسِ زَهْرَوَارِ مَسْمُومِ دُورِ حُورِ هَوَسُوعِ زَهْرَوَارِ قَرْمُومِ مَدْنِ اَبَرْتَرِ

مذہب		مذہب کے نام کے ساتھ مذہب کے نام	مذہب	مذہب	#
مذہب	مذہب				
					1
					2
					3
					4
					5
					6
					7
					8
					9
					10

8 لا فوس لا رى سرى لا سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى

[illegible]

8.2 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \vec{F} \cdot \vec{v}$ $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \vec{F} \cdot \vec{v}$ $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \vec{F} \cdot \vec{v}$

9- بَرِّئْ سَوَاسِ اِلٰهِيَّتِهِ وَ اِلٰهِيَّتِ الْوَحْدَانِيَّةِ وَ اِلٰهِيَّتِ الْوَحْدَانِيَّةِ وَ اِلٰهِيَّتِ الْوَحْدَانِيَّةِ

[illegible]

9.2 مَرَجُ الْمَرْجِ مَرَجٌ مُسْتَقَرٌّ

10 אֲנִי הָאֵל וְעַתָּה אֶפְתָּח בְּרָכָה לְבָבִי וְאֶפְתָּח מִן הַשָּׁמַיִם וְאַתָּה תִּשְׂרֹף עוֹלָם וְעוֹלָם

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ 10.2 اِذَا سَأَلَكَ عِبَادِي عَنِّي اِنَّمَا ابْتَغَىٰ وُجْهًا لِّرَبِّ ۚ

10:3 جَوَّزَ لَكُمْ زِينَتَكُمْ فِي كُلِّ مَسْجِدٍ وَكُلُوا وَشَرُّوا مُقْتَدِرِينَ



11

[illegible]

..... $\frac{x}{x-1}$

..... مَرَسْر:

.....

پښتو ژبه	د ژوند ډول	د ژوند ډول	د ژوند ډول
1.	د ژوند ډول	د ژوند ډول	د ژوند ډول
2.	د ژوند ډول	د ژوند ډول	د ژوند ډول
3.	د ژوند ډول	د ژوند ډول	د ژوند ډول
4.	د ژوند ډول	د ژوند ډول	د ژوند ډول
5.	د ژوند ډول	د ژوند ډول	د ژوند ډول
6.	د ژوند ډول	د ژوند ډول	د ژوند ډول
7.	د ژوند ډول	د ژوند ډول	د ژوند ډول
8.	د ژوند ډول	د ژوند ډول	د ژوند ډول
9.	د ژوند ډول	د ژوند ډول	د ژوند ډول
10.	د ژوند ډول	د ژوند ډول	د ژوند ډول
11.	د ژوند ډول	د ژوند ډول	د ژوند ډول



[illegible]

آرپڻ ڪٿڻ	
آرپڻ ڪٿڻ ۽ ڏيکارڻ جي ڪوٺڻ	آرپڻ ڪٿڻ ۽ ڏيکارڻ جي ڪوٺڻ
..... سڀ:	 سڀ:
..... سر:	 سر:
..... مڙ:	 مڙ:

چونکہ سرکاری طور پر:				
چونکہ ان کے لئے جو قدرتی طور پر ہے				
چونکہ ان کے لئے جو قدرتی طور پر ہے			چونکہ ان کے لئے جو قدرتی طور پر ہے	
چونکہ ان کے لئے جو قدرتی طور پر ہے			چونکہ ان کے لئے جو قدرتی طور پر ہے	
چونکہ ان کے لئے جو قدرتی طور پر ہے		چونکہ ان کے لئے جو قدرتی طور پر ہے		

[illegible]



2 - صحَّحُوا

[illegible]

عمر و سرسره:

۱۰۰

[illegible][illegible]

قَرَنُوا مَعِيَ فِي عَمَلِ الْيَوْمِ الَّذِي كُنْتُمْ تُعْمَلُونَ فِيهِ ۚ كَانَ لَكُمْ لَذَّةُ الْمَتَاعِ ۖ وَالْعَذَابُ عَظِيمٌ

يٰٓمَدِيْنَةُ مَكَّةَ رَدِّ سَيِّئَاتِي اِنْ سَجِدْ فَرَحًا لِّىْ سَرَّ	مَكِّيَّةٌ سَوِيَّةٌ سَرَّ سَرَّ سَرَّ	فَرَحًا لِّىْ سَرَّ سَرَّ سَرَّ سَرَّ	مَكِّيَّةٌ سَوِيَّةٌ سَرَّ سَرَّ سَرَّ

دري بريدونو وختونه:	
سره	سره
تاريخ اړخه سره:	تاريخ اړخه سره:
اړخه سره سره سره:	اړخه سره سره سره:
سره:	سره:
د سره سره سره:	د سره سره سره:

		سر
سر	سر	سر



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ
ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ
ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ
ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ

(ދިވެހިރާއްޖެ)



Handwritten signatures in blue ink.



uligan council

6500036

www.uligan.gov.mv

info@uligan.gov.mv

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ބަލާލާ ބަންދުވާ ދަތުރުތަކުގެ ތެރެއިން

