

تَرْفُورِ سُوخَرِ تَحْرِی

٢٢ ٢٠٢٤ ١٤ - ١٤٤٦ ١١ : ١٧٦ ٥٣ : ١٧٦

2024/R-103 : دَوَّارِ سِرِّهٖ

وَسَوْرَاتِهِمْ قُرْآنُهُمْ وَسُورَتُهُمْ

ᠰᠡᠭᠤᠨ ᠵᠢᠪᠦᠳᠦ ᠶ᠋ᠣ᠞ ᠲᠥᠪᠴᠡᠷ ᠬᠡᠮᠤᠯᠠᠭ᠎ᠠ ᠵᠢᠪᠦᠳᠦ ᠶ᠋ᠣ᠞
ᠸᠠᠩᠭᠤᠨ legalaffairs@po.gov.mv ᠵᠢᠪᠦᠳᠦ ᠶ᠋ᠣ᠞

[illegible]

3336211: ۳۳۳۶۲۱۱

7242885 : 7242885

www.gazette.gov.mv :މުވާދާ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



މާލުމުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
މާލުމުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
މާލުމުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

މާލުމުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާން ދެކޮޅު

މާލުމުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

މާލުމުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

މާލުމުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

1. ބަޔާންކުރި ބަޔާން ދެކޮޅު.....
2. ބަޔާންކުރި ބަޔާން ދެކޮޅު.....
3. ބަޔާންކުރި ބަޔާން ދެކޮޅު.....

މާލުމުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

މާލުމުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

4. ބަޔާންކުރި ބަޔާން ދެކޮޅު.....

މާލުމުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

މާލުމުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

5. ބަޔާންކުރި ބަޔާން ދެކޮޅު.....
6. ބަޔާންކުރި ބަޔާން ދެކޮޅު.....
7. ބަޔާންކުރި ބަޔާން ދެކޮޅު.....

މާލުމުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

މާލުމުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

8. ބަޔާންކުރި ބަޔާން ދެކޮޅު.....

މާލުމުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

މާލުމުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

28. مَدْرَسَةُ السُّلْطَانِيَّةِ الْإِسْلَامِيَّةِ 24
29. مَدْرَسَةُ السُّلْطَانِيَّةِ الْإِسْلَامِيَّةِ 24
30. مَدْرَسَةُ السُّلْطَانِيَّةِ الْإِسْلَامِيَّةِ 24
31. مَدْرَسَةُ السُّلْطَانِيَّةِ الْإِسْلَامِيَّةِ 25
32. مَدْرَسَةُ السُّلْطَانِيَّةِ الْإِسْلَامِيَّةِ 25
- 1 مَدْرَسَةُ السُّلْطَانِيَّةِ الْإِسْلَامِيَّةِ 26

دَسَاسِ نَفْسِ دَبَرِ خُشْ سَوْدَدِ مِرْ بِهَرِ مَرْسَلِ مُنْفَعَتِ یَقْوَمِ

زکوة و صدقة

وَرَبُّكَ يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ وَيَخْتَارُ ۚ

[illegible][illegible]

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

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

...
...

(...)
...
...
...
...
...

6. ...
...
...

(...)
...
...

(...)
...
...

(...)
...
...

(...)
...
...

(...)
...
...

...
...

(3)
...
...

(3.1)

(3.2)
...
...

(3.3)
...

(4)
...
...

(4.1)

(4.2)
...
...

(4.3)
...

(4.4)

(4.5)

...
...
...

...

...

... 14. ...
...
...

(1) ...
...

(2) ...
...

(3) ...
...

(4) ...
...

(5) ...
...

(6) ...
...

(7) ...
...

...
...

(۷) ...
...

(۸) ...
...

(۹) ...
...

(۱۰) ...

(۱) ...

(۲) ...

(۳) ...

(۴) ...

(۵) ...

(۶) ...

(۷) ...

(۸) ...
...

٥٠٠ ٤٠٠ ٣٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٠

.19

[illegible]

وَسُورَةُ مَرْيَمَ سُرُورًا وَفُورًا

(✓) .20

١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

سَوَدَّ سِرٌّ خَشَعَتْ رُفُو اَحْبَحْ مَرَّ

(7)

[illegible]

(ع)

[illegible]

(~~✓~~)

[illegible]

زیریں سرے سرے ۛۛۛ زیریں سرے سرے

·21

[illegible]

سری اترق ۴۴ ۵۵ ۶۶ ۷۷ ۸۸ ۹۹ ۱۰۰

(/)

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

18 (اِسْمُ) اِسْمُ سَمِيْعٌ كَسَمِيْعٌ اِسْمُ فَاوِي تَسْمُوهُ كَسَمِيْعٌ لَانَّهُ

20% (فَاوِي اِسْمُ اِسْمِ) كَسَمِيْعٌ اِسْمُ فَاوِي تَسْمُوهُ كَسَمِيْعٌ لَانَّهُ

[illegible]

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

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

[illegible]

(2) $\omega_{\text{max}} = \omega_{\text{min}} + \frac{2\pi}{T}$

[illegible]

(س) دَسَ اَرَامو رَوَتَنِي مَزَجَمِن اَرَ دَخُو قِرَو دِسُونِ نَسْءُ ارَغَدِي

اَسْتَسْرُو نَسْمِدِ اَمَانِ هَلُو سُرُو.

[illegible]
$$(2) \quad \begin{aligned} & \dot{x}_1 = x_2, \quad \dot{x}_2 = x_3, \quad \dot{x}_3 = x_4, \quad \dot{x}_4 = x_5, \quad \dot{x}_5 = x_6, \quad \dot{x}_6 = x_7, \quad \dot{x}_7 = x_8, \quad \dot{x}_8 = x_9, \\ & \dot{x}_9 = x_{10}, \quad \dot{x}_{10} = x_{11}, \quad \dot{x}_{11} = x_{12}, \quad \dot{x}_{12} = x_{13}, \quad \dot{x}_{13} = x_{14}, \quad \dot{x}_{14} = x_{15}, \quad \dot{x}_{15} = x_{16}, \quad \dot{x}_{16} = x_{17}, \\ & \dot{x}_{17} = x_{18}, \quad \dot{x}_{18} = x_{19}, \quad \dot{x}_{19} = x_{20}, \quad \dot{x}_{20} = x_{21}, \quad \dot{x}_{21} = x_{22}, \quad \dot{x}_{22} = x_{23}, \quad \dot{x}_{23} = x_{24}, \quad \dot{x}_{24} = x_{25}, \\ & \dot{x}_{25} = x_{26}, \quad \dot{x}_{26} = x_{27}, \quad \dot{x}_{27} = x_{28}, \quad \dot{x}_{28} = x_{29}, \quad \dot{x}_{29} = x_{30}, \quad \dot{x}_{30} = x_{31}, \quad \dot{x}_{31} = x_{32}, \quad \dot{x}_{32} = x_{33}, \\ & \dot{x}_{33} = x_{34}, \quad \dot{x}_{34} = x_{35}, \quad \dot{x}_{35} = x_{36}, \quad \dot{x}_{36} = x_{37}, \quad \dot{x}_{37} = x_{38}, \quad \dot{x}_{38} = x_{39}, \quad \dot{x}_{39} = x_{40}, \quad \dot{x}_{40} = x_{41}, \\ & \dot{x}_{41} = x_{42}, \quad \dot{x}_{42} = x_{43}, \quad \dot{x}_{43} = x_{44}, \quad \dot{x}_{44} = x_{45}, \quad \dot{x}_{45} = x_{46}, \quad \dot{x}_{46} = x_{47}, \quad \dot{x}_{47} = x_{48}, \quad \dot{x}_{48} = x_{49}, \\ & \dot{x}_{49} = x_{50}, \quad \dot{x}_{50} = x_{51}, \quad \dot{x}_{51} = x_{52}, \quad \dot{x}_{52} = x_{53}, \quad \dot{x}_{53} = x_{54}, \quad \dot{x}_{54} = x_{55}, \quad \dot{x}_{55} = x_{56}, \quad \dot{x}_{56} = x_{57}, \\ & \dot{x}_{57} = x_{58}, \quad \dot{x}_{58} = x_{59}, \quad \dot{x}_{59} = x_{60}, \quad \dot{x}_{60} = x_{61}, \quad \dot{x}_{61} = x_{62}, \quad \dot{x}_{62} = x_{63}, \quad \dot{x}_{63} = x_{64}, \quad \dot{x}_{64} = x_{65}, \\ & \dot{x}_{65} = x_{66}, \quad \dot{x}_{66} = x_{67}, \quad \dot{x}_{67} = x_{68}, \quad \dot{x}_{68} = x_{69}, \quad \dot{x}_{69} = x_{70}, \quad \dot{x}_{70} = x_{71}, \quad \dot{x}_{71} = x_{72}, \quad \dot{x}_{72} = x_{73}, \\ & \dot{x}_{73} = x_{74}, \quad \dot{x}_{74} = x_{75}, \quad \dot{x}_{75} = x_{76}, \quad \dot{x}_{76} = x_{77}, \quad \dot{x}_{77} = x_{78}, \quad \dot{x}_{78} = x_{79}, \quad \dot{x}_{79} = x_{80}, \quad \dot{x}_{80} = x_{81}, \\ & \dot{x}_{81} = x_{82}, \quad \dot{x}_{82} = x_{83}, \quad \dot{x}_{83} = x_{84}, \quad \dot{x}_{84} = x_{85}, \quad \dot{x}_{85} = x_{86}, \quad \dot{x}_{86} = x_{87}, \quad \dot{x}_{87} = x_{88}, \quad \dot{x}_{88} = x_{89}, \\ & \dot{x}_{89} = x_{90}, \quad \dot{x}_{90} = x_{91}, \quad \dot{x}_{91} = x_{92}, \quad \dot{x}_{92} = x_{93}, \quad \dot{x}_{93} = x_{94}, \quad \dot{x}_{94} = x_{95}, \quad \dot{x}_{95} = x_{96}, \quad \dot{x}_{96} = x_{97}, \\ & \dot{x}_{97} = x_{98}, \quad \dot{x}_{98} = x_{99}, \quad \dot{x}_{99} = x_{100}, \quad \dot{x}_{100} = x_{101}, \quad \dot{x}_{101} = x_{102}, \quad \dot{x}_{102} = x_{103}, \quad \dot{x}_{103} = x_{104}, \quad \dot{x}_{104} = x_{105}, \\ & \dot{x}_{105} = x_{106}, \quad \dot{x}_{106} = x_{107}, \quad \dot{x}_{107} = x_{108}, \quad \dot{x}_{108} = x_{109}, \quad \dot{x}_{109} = x_{110}, \quad \dot{x}_{110} = x_{111}, \quad \dot{x}_{111} = x_{112}, \quad \dot{x}_{112} = x_{113}, \\ & \dot{x}_{113} = x_{114}, \quad \dot{x}_{114} = x_{115}, \quad \dot{x}_{115} = x_{116}, \quad \dot{x}_{116} = x_{117}, \quad \dot{x}_{117} = x_{118}, \quad \dot{x}_{118} = x_{119}, \quad \dot{x}_{119} = x_{120}, \quad \dot{x}_{120} = x_{121}, \\ & \dot{x}_{121} = x_{122}, \quad \dot{x}_{122} = x_{123}, \quad \dot{x}_{123} = x_{124}, \quad \dot{x}_{124} = x_{125}, \quad \dot{x}_{125} = x_{126}, \quad \dot{x}_{126} = x_{127}, \quad \dot{x}_{127} = x_{128}, \quad \dot{x}_{128} = x_{129}, \\ & \dot{x}_{129} = x_{130}, \quad \dot{x}_{130} = x_{131}, \quad \dot{x}_{131} = x_{132}, \quad \dot{x}_{132} = x_{133}, \quad \dot{x}_{133} = x_{134}, \quad \dot{x}_{134} = x_{135}, \quad \dot{x}_{135} = x_{136}, \quad \dot{x}_{136} = x_{137}, \\ & \dot{x}_{137} = x_{138}, \quad \dot{x}_{138} = x_{139}, \quad \dot{x}_{139} = x_{140}, \quad \dot{x}_{140} = x_{141}, \quad \dot{x}_{141} = x_{142}, \quad \dot{x}_{142} = x_{143}, \quad \dot{x}_{143} = x_{144}, \quad \dot{x}_{144} = x_{145}, \\ & \dot{x}_{145} = x_{146}, \quad \dot{x}_{146} = x_{147}, \quad \dot{x}_{147} = x_{148}, \quad \dot{x}_{148} = x_{149}, \quad \dot{x}_{149} = x_{150}, \quad \dot{x}_{150} = x_{151}, \quad \dot{x}_{151} = x_{152}, \quad \dot{x}_{152} = x_{153}, \\ & \dot{x}_{153} = x_{154}, \quad \dot{x}_{154} = x_{155}, \quad \dot{x}_{155} = x_{156}, \quad \dot{x}_{156} = x_{157}, \quad \dot{x}_{157} = x_{158}, \quad \dot{x}_{158} = x_{159}, \quad \dot{x}_{159} = x_{160}, \quad \dot{x}_{160} = x_{161}, \\ & \dot{x}_{161} = x_{162}, \quad \dot{x}_{162} = x_{163}, \quad \dot{x}_{163} = x_{164}, \quad \dot{x}_{164} = x_{165}, \quad \dot{x}_{165} = x_{166}, \quad \dot{x}_{166} = x_{167}, \quad \dot{x}_{167} = x_{168}, \quad \dot{x}_{168} = x_{169}, \\ & \dot{x}_{169} = x_{170}, \quad \dot{x}_{170} = x_{171}, \quad \dot{x}_{171} = x_{172}, \quad \dot{x}_{172} = x_{173}, \quad \dot{x}_{173} = x_{174}, \quad \dot{x}_{174} = x_{175}, \quad \dot{x}_{175} = x_{176}, \quad \dot{x}_{176} = x_{177}, \\ & \dot{x}_{177} = x_{178}, \quad \dot{x}_{178} = x_{179}, \quad \dot{x}_{179} = x_{180}, \quad \dot{x}_{180} = x_{181}, \quad \dot{x}_{181} = x_{182}, \quad \dot{x}_{182} = x_{183}, \quad \dot{x}_{183} = x_{184}, \quad \dot{x}_{184} = x_{185}, \\ & \dot{x}_{185} = x_{186}, \quad \dot{x}_{186} = x_{187}, \quad \dot{x}_{187} = x_{188}, \quad \dot{x}_{188} = x_{189}, \quad \dot{x}_{189} = x_{190}, \quad \dot{x}_{190} = x_{191}, \quad \dot{x}_{191} = x_{192}, \quad \dot{x}_{192} = x_{193}, \\ & \dot{x}_{193} = x_{194}, \quad \dot{x}_{194} = x_{195}, \quad \dot{x}_{195} = x_{196}, \quad \dot{x}_{196} = x_{197}, \quad \dot{x}_{197} = x_{198}, \quad \dot{x}_{198} = x_{199}, \quad \dot{x}_{199} = x_{200}, \quad \dot{x}_{200} = x_{201}, \\ & \dot{x}_{201} = x_{202}, \quad \dot{x}_{202} = x_{203}, \quad \dot{x}_{203} = x_{204}, \quad \dot{x}_{204} = x_{205}, \quad \dot{x}_{205} = x_{206}, \quad \dot{x}_{206} = x_{207}, \quad \dot{x}_{207} = x_{208}, \quad \dot{x}_{208} = x_{209}, \\ & \dot{x}_{209} = x_{210}, \quad \dot{x}_{210} = x_{211}, \quad \dot{x}_{211} = x_{212}, \quad \dot{x}_{212} = x_{213}, \quad \dot{x}_{213} = x_{214}, \quad \dot{x}_{214} = x_{215}, \quad \dot{x}_{215} = x_{216}, \quad \dot{x}_{216} = x_{217}, \\ & \dot{x}_{217} = x_{218}, \quad \dot{x}_{218} = x_{219}, \quad \dot{x}_{219} = x_{220}, \quad \dot{x}_{220} = x_{221}, \quad \dot{x}_{221} = x_{222}, \quad \dot{x}_{222} = x_{223}, \quad \dot{x}_{223} = x_{224}, \quad \dot{x}_{224} = x_{225}, \\ & \dot{x}_{225} = x_{226}, \quad \dot{x}_{226} = x_{227}, \quad \dot{x}_{227} = x_{228}, \quad \dot{x}_{228} = x_{229}, \quad \dot{x}_{229} = x_{230}, \quad \dot{x}_{230} = x_{231}, \quad \dot{x}_{231} = x_{232}, \quad \dot{x}_{232} = x_{233}, \\ & \dot{x}_{233} = x_{234}, \quad \dot{x}_{234} = x_{235}, \quad \dot{x}_{235} = x_{236}, \quad \dot{x}_{236} = x_{237}, \quad \dot{x}_{237} = x_{238}, \quad \dot{x}_{238} = x_{239}, \quad \dot{x}_{239} = x_{240}, \quad \dot{x}_{240} = x_{241}, \\ & \dot{x}_{241} = x_{242}, \quad \dot{x}_{242} = x_{243}, \quad \dot{x}_{243} = x_{244}, \quad \dot{x}_{244} = x_{245}, \quad \dot{x}_{245} = x_{246}, \quad \dot{x}_{246} = x_{247}, \quad \dot{x}_{247} = x_{248}, \quad \dot{x}_{248} = x_{249}, \\ & \dot{x}_{249} = x_{250}, \quad \dot{x}_{25$$
[illegible]

[illegible]

(ع) دَسَ اَرِ اَنَامُو رَوُفَا سَمِي قُمِعُو مِسْ اِرِدَدُو فَوْدُو حَسُو نِمْرَ مَسْمَعُ اَرْزُسْ، زَوْجُو
اَرْسُو سَمُو جِجْ اَرْسُو بَزَجْ خَمْسُو مُوْبَرْتِي تَقْسَمُو.

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

$$(1) \quad \begin{aligned} & \text{دَسْمِیَ لَمَّ رَوْنَمَی زَمَمَی اَرَزَمَی سَمَوَی تَرَوَی اَنَسَی سَمَی اَنَسَی} \\ & \text{سَمَی سَمَی رَمَی رَمَی سَمَی سَمَی سَمَی سَمَی سَمَی سَمَی سَمَی} \\ & \text{مَمَی اَمَی اَمَی اَمَی اَمَی اَمَی اَمَی اَمَی اَمَی اَمَی اَمَی} \end{aligned}$$

(12 x ((١٢٠٠٠ - 65) x ١٢٠٠٠)) + 500,000/- (مبلغ)

[illegible]

+ (12 x (65 - 65) - 65) x 1,000,000/-

(۱) د ژوند کړی (۱) وېر سره سمون شوی (۲) وېر سره سمون شوی دی

د ژوند کړی، چې په هر حال کې به یو شخص د ژوند کړی نه شي کولای.

(۶) مؤسسہ ایس پی ڈی سوشل سروسز دسویں گورنمنٹ ہائی اسکول، سرگودھا، سرگرمیوں کے تحت ۱,460,000/- (ایک کروڑ چار لاکھ سو اسی ہزار روپے)

15,400,000/- (فیس سہ کروڑ چار لاکھ سو چار ہزار روپے) (موجودہ روپے)

(د) د ځواکمنۍ ترنسټر هڅو سرچینو ته د ځواکمنۍ ټول ځواکونه 10 (جرماني) ارزښتونه ورکړي دي. د ځواکمنۍ ترنسټر هڅو سرچینو ته د ځواکمنۍ ټول ځواکونه 10 (جرماني) ارزښتونه ورکړي دي.

(1) $\begin{aligned} & \text{نَوَافِلُ الْمَسْكِينِ نَوَافِلُ الْمَسْكِينِ نَوَافِلُ الْمَسْكِينِ (نَوَافِلُ الْمَسْكِينِ)} \\ & \text{الْمَسْكِينِ الْمَسْكِينِ الْمَسْكِينِ (الْمَسْكِينِ الْمَسْكِينِ الْمَسْكِينِ)} \\ & \text{الْمَسْكِينِ الْمَسْكِينِ الْمَسْكِينِ (الْمَسْكِينِ الْمَسْكِينِ الْمَسْكِينِ)} \end{aligned}$

[illegible]

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

[illegible][illegible]

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

[illegible]

27. یٰۤاَيُّهَا مَرْيَمُ اقْنُتِي لِمَا رَزَقْنَاكِ وَرَأِيْكَ كَرِيْمًا ۝۱۰۱

(۱) $\frac{1}{x} = \frac{1}{x} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^2}$

(ر) اِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ

[illegible]

28. (۱) د یوې پورتنۍ 9 فوسر ژورۍ ترنښه ترنښه خوړسټروماتو
500/- (پنځوسه زره) نمرۍ ترنښه ترنښه سرۍ سرۍ.

[illegible][illegible]

سَوَادٌ دُرٌّ دُرٌّ دُرٌّ دُرٌّ

[illegible][illegible]

(۲) ناسخه ای که در این کتاب آمده است، در کتابخانه ملی و کتابخانه مجلس شورای اسلامی موجود است. این نسخه در کتابخانه ملی و کتابخانه مجلس شورای اسلامی موجود است.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ 1

[illegible]

1. $\frac{0}{\infty} \cdot \frac{\infty}{0}$

[illegible]

اَللّٰهُمَّ اِنِّىْ اَسْأَلُكَ بِرَحْمَتِكَ اَنْ تَكُوْنَتْ لِيْ رَاحَةً

۱۰۰

[illegible]

مَرْيَمُ وَ سُلَيْمُ وَ عِيسَى

اسماء بنت ابی بکر

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

[illegible]

اِسْمُكَ اَمْرٌ دَسْمُكَ اَمْرٌ

[illegible]

سَمْعٌ ۚ وَبَصَرٌ ۚ وَنَفْسٌ ۚ

4. بَرِّقَ بَرْقًا

۱۰۰

۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰

xx ox

[illegible]

رَدِّ دَسَرِ مُنْجَعِ مَرُورِ سَرِ سَرِ سَرِ

[illegible]

جمع لاخو اكرى سرور لاو

6. מטעם השרה

הממונה על

השרה

השרה

7. מטעם

השרה

השרה

השרה

8. מטעם

השרה

השרה

השרה

9. מטעם

השרה

השרה

השרה

10. מטעם

השרה

השרה