

[illegible]

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

تَرْوِیْہُ قُرْآنِ مَکَرِ:

21. مېریدو، قوسموندی، بریس، قوسموندی، خجری، قرزی، نامت، قوسموندی.

۱۔ مُحَمَّدٌ وَآلُ مُحَمَّدٍ

مرکز امور خیرات و صدقات

سر. فیروز خان

۱۲ قوسه تروونه (د تروونو ترمنځ سترگې پرانيزي او پورته کوي)
د هر یوه تروونه

و. مَرْبُوعٌ مَرْبُوعٌ مَرْبُوعٌ

۲۷. یحییٰ و زکریا و عیسیٰ

۱. سَوَابِقُ اَرَبِ قُرُونٍ (21 نثر عربی)

[illegible][illegible][illegible]

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

25. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{32}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{64}$ $\frac{1}{32} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{128}$ $\frac{1}{64} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{256}$ $\frac{1}{128} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{512}$ $\frac{1}{256} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{1024}$ $\frac{1}{512} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2048}$ $\frac{1}{1024} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4096}$ $\frac{1}{2048} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8192}$ $\frac{1}{4096} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16384}$ $\frac{1}{8192} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{32768}$ $\frac{1}{16384} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{65536}$ $\frac{1}{32768} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{131072}$ $\frac{1}{65536} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{262144}$ $\frac{1}{131072} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{524288}$ $\frac{1}{262144} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{1048576}$ $\frac{1}{524288} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2097152}$ $\frac{1}{1048576} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4194304}$ $\frac{1}{2097152} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8388608}$ $\frac{1}{4194304} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16777216}$ $\frac{1}{8388608} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{33554432}$ $\frac{1}{16777216} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{67108864}$ $\frac{1}{33554432} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{134217728}$ $\frac{1}{67108864} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{268435456}$ $\frac{1}{134217728} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{536870912}$ $\frac{1}{268435456} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{1073741824}$ $\frac{1}{536870912} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2147483648}$ $\frac{1}{1073741824} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4294967296}$ $\frac{1}{2147483648} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8589934592}$ $\frac{1}{4294967296} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{17179869184}$ $\frac{1}{8589934592} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{34359738368}$ $\frac{1}{17179869184} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{68719476736}$ $\frac{1}{34359738368} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{137438953472}$ $\frac{1}{68719476736} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{274877906944}$ $\frac{1}{137438953472} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{549755813888}$ $\frac{1}{274877906944} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{1099511627776}$ $\frac{1}{549755813888} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2199023255552}$ $\frac{1}{1099511627776} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4398046511104}$ $\frac{1}{2199023255552} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8796093022208}$ $\frac{1}{4398046511104} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{17592186044416}$ $\frac{1}{8796093022208} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{35184372088832}$ $\frac{1}{17592186044416} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{70368744177664}$ $\frac{1}{35184372088832} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{140737488355328}$ $\frac{1}{70368744177664} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{281474976710656}$ $\frac{1}{140737488355328} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{562949953421312}$ $\frac{1}{281474976710656} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{1125899906842624}$ $\frac{1}{562949953421312} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2251799813685248}$ $\frac{1}{1125899906842624} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4503599627370496}$ $\frac{1}{2251799813685248} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{9007199254740992}$ $\frac{1}{4503599627370496} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{18014398509481984}$ $\frac{1}{9007199254740992} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{36028797018963968}$ $\frac{1}{18014398509481984} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{72057594037927936}$ $\frac{1}{36028797018963968} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{144115188075855872}$ $\frac{1}{72057594037927936} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{288230376151711744}$ $\frac{1}{144115188075855872} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{576460752303423488}$ $\frac{1}{288230376151711744} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{1152921504606846976}$ $\frac{1}{576460752303423488} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2305843009213693952}$ $\frac{1}{1152921504606846976} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4611686018427387904}$ $\frac{1}{2305843009213693952} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{9223372036854775808}$ $\frac{1}{4611686018427387904} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{18446744073709551616}$ $\frac{1}{9223372036854775808} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{36893488147419103232}$ $\frac{1}{18446744073709551616} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{73786976294838206464}$ $\frac{1}{36893488147419103232} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{147573952589676412928}$ $\frac{1}{73786976294838206464} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{295147905179352825856}$ $\frac{1}{147573952589676412928} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{590295810358705651712}$ $\frac{1}{295147905179352825856} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{1180591620717411303424}$ $\frac{1}{590295810358705651712} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2361183241434822606848}$ $\frac{1}{1180591620717411303424} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4722366482869645213696}$ $\frac{1}{2361183241434822606848} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{9444732965739290427392}$ $\frac{1}{4722366482869645213696} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{18889465931478580854784}$ $\frac{1}{9444732965739290427392} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{37778931862957161709568}$ $\frac{1}{18889465931478580854784} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{75557863725914323419136}$ $\frac{1}{37778931862957161709568} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{151115727451828646838272}$ $\frac{1}{75557863725914323419136} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{302231454903657293676544}$ $\frac{1}{151115727451828646838272} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{604462909807314587353088}$ $\frac{1}{302231454903657293676544} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{1208925819614629174706176}$ $\frac{1}{604462909807314587353088} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2417851$

[illegible]

(Handwritten musical notation on a single staff)

27. ئۇچۇر ئۆزگىرىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش، سىرتىدىكى ئۇچۇرلارنى ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش.

تەكشۈرۈش.

28. ئۇچۇر ئۆزگىرىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش 01 نىڭ 15 نىڭ 16 نىڭ ئۆزگەرتىش قىلىنىشى.

29. ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش.

30. ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش.

31. ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش.

32. ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش.

33. ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش (ئۆزگەرتىش قىلىنىشى) ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش.

34. ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش.

35. ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش.

36. ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش.

37. ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش، ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش.

38. ئۆزگەرتىش قىلىنىشىنى ئۆزگەرتىش 00.00 نىڭ ئۆزگەرتىش قىلىنىشى 23.59 نىڭ.

[illegible][illegible]

41. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$.
 $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}$.

دسویں لاکھ پچاس ہزار و تین سو و چالیس روپے

- [illegible]

موسیقی، سولای کلمه و آواز، ساز و نوا، دگرگون شدن صدا، رنگ و بو:

[illegible][illegible]

سید محمد رفیع

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

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

۵۳۵۳ ۳۹۹۹

9. د ختیځو وچو څارنو سره څو څارنې ترسره شوې 30% چې ترسره شوي نه دي 70% د څارنې سره.

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

14. دسره لومړۍ زونې د وروستۍ زونې د پورتنۍ د لومړۍ دسره لومړۍ.

[illegible][illegible][illegible]

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

[illegible][illegible][illegible]

22. قوت و قهر چو زار از غم و اندوه، رخسار من در آینه بزم و خمر.

[illegible]

24. تاسو د خورجې كړي شوي دي، خو نه پوهېږئ چې ستونزې به په مامورينو رامنځته شي او ترسره يې كولاى شول.

خو كه چا خبره ده، نو بايد تاسو د خورجې كولو سره مخ نشئ شو، بلكې د خپل وخت پر مهال د خپلو كارونو له لارې ورسره مخ شئ.

[illegible][illegible][illegible]

۴۳۵ ۴۳۶ ۴۳۷

[illegible][illegible]

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

31. دَسْتِیَہ اُتھرتوہ مَوجِ قوہ لاسی دَریہ سَرموہ تَریہ سَرموہ لَکھوہ تَریہ سَرموہ (کھوہ لَکھوہ) دَریہ دَریہ

32. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$ $\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$

[illegible]

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

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

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

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

73. دىيارىڭىزدا رۇقۇت ۋەتەننىڭ بىر قىسمى، دىيارىڭىزدا بولغان ھەممەي ۋەتەننىڭ بىر قىسمى، دىيارىڭىزدا بولغان ھەممەي ۋەتەننىڭ بىر قىسمى، دىيارىڭىزدا بولغان ھەممەي ۋەتەننىڭ بىر قىسمى.

74. دىيارىڭىزدا رۇقۇت ۋەتەننىڭ بىر قىسمى، دىيارىڭىزدا بولغان ھەممەي ۋەتەننىڭ بىر قىسمى، دىيارىڭىزدا بولغان ھەممەي ۋەتەننىڭ بىر قىسمى، دىيارىڭىزدا بولغان ھەممەي ۋەتەننىڭ بىر قىسمى.

75. دىيارىڭىزدا رۇقۇت ۋەتەننىڭ بىر قىسمى، دىيارىڭىزدا بولغان ھەممەي ۋەتەننىڭ بىر قىسمى، دىيارىڭىزدا بولغان ھەممەي ۋەتەننىڭ بىر قىسمى، دىيارىڭىزدا بولغان ھەممەي ۋەتەننىڭ بىر قىسمى.

76. دىيارىڭىزدا رۇقۇت ۋەتەننىڭ بىر قىسمى، دىيارىڭىزدا بولغان ھەممەي ۋەتەننىڭ بىر قىسمى، دىيارىڭىزدا بولغان ھەممەي ۋەتەننىڭ بىر قىسمى، دىيارىڭىزدا بولغان ھەممەي ۋەتەننىڭ بىر قىسمى.

21 ئاينىڭ 2013

دەپتۇر ئورمان بۆلۈمى:

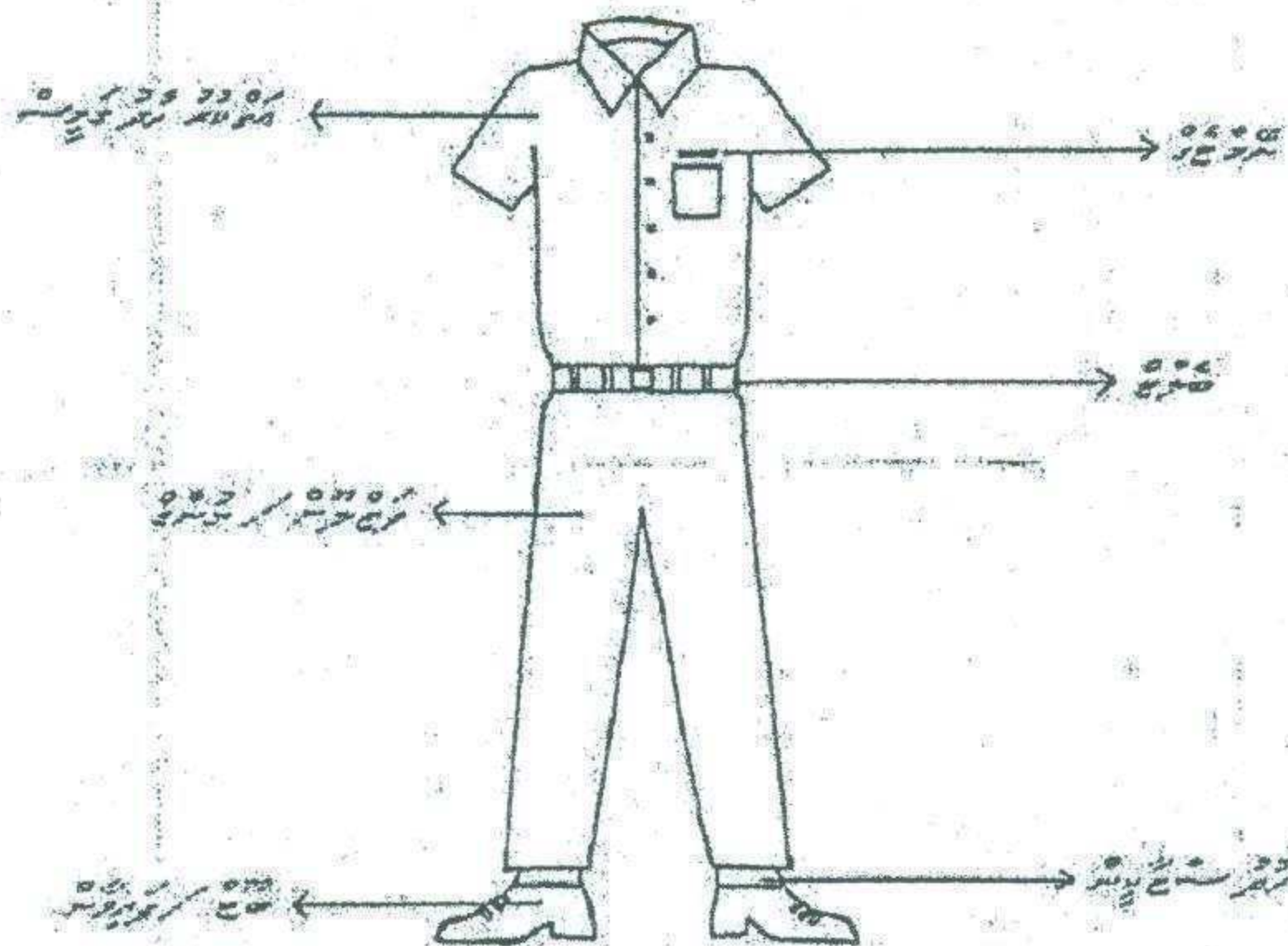
س. سەيپىيە ئورمان بۆلۈمى (س.س. 2187)

دەپتۇر ئورمان بۆلۈمى:

ئورمان بۆلۈمى (س.س. 2182)
(س.س. 2182)

دەپتۇر ئورمان بۆلۈمى
(س.س. 2182)

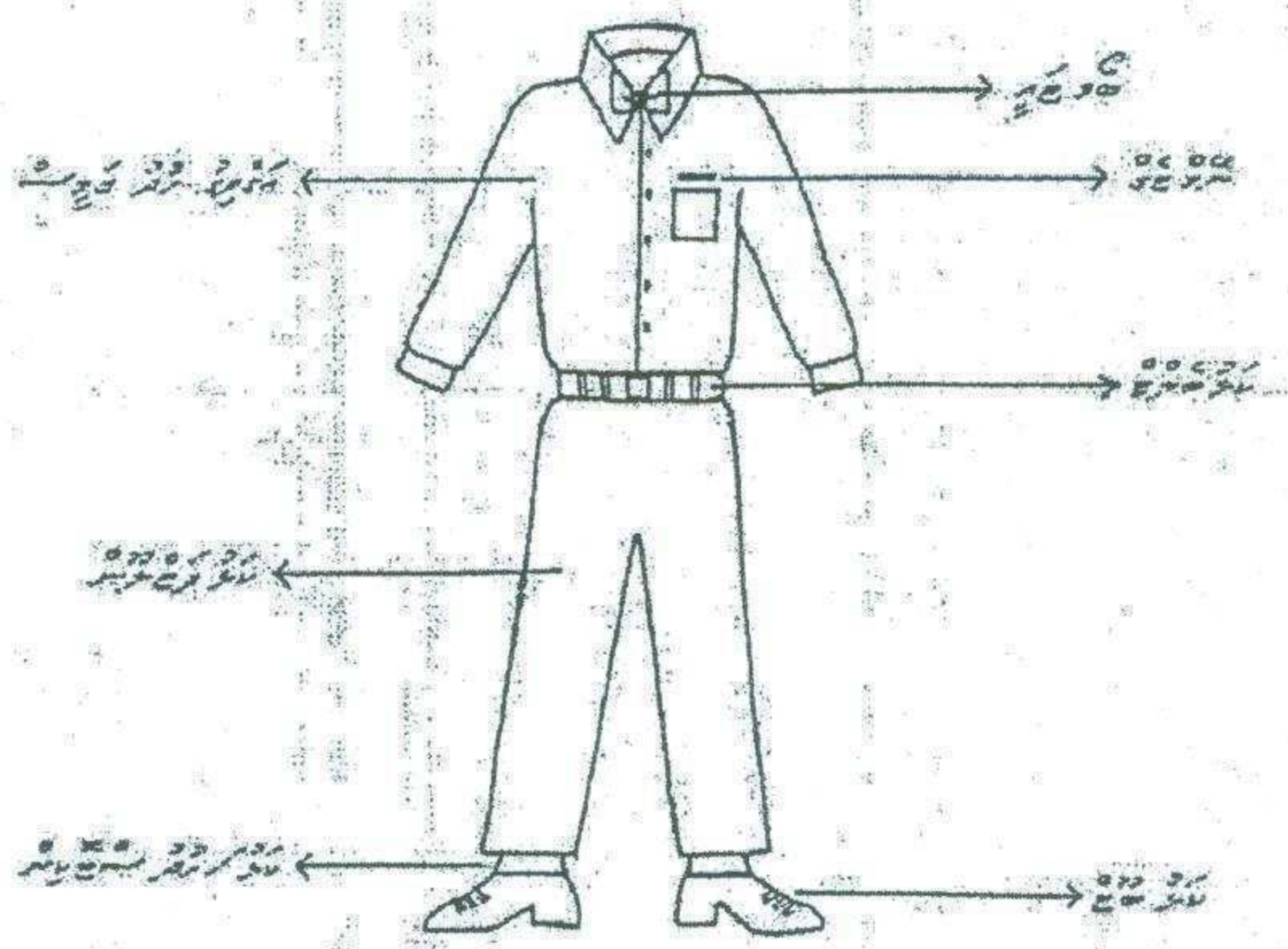
02 3101 /
312 5414



02 3101 / 312 5414

فردی / فردی

۰۰۰۰ / ۰۰۰۰



[illegible][illegible]

نامہ جمع کروانے کے لیے
درج ذیل سے منسلک ہے

نامہ جمع کروانے کے لیے (نامہ جمع کروانے کے لیے)

نامہ جمع کروانے کے لیے

نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے
نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے
نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے

نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے
نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے
نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے	نامہ جمع کروانے کے لیے

11
29
11
11
11

[illegible]

75 m 3 2 16
75 m 3 2 16

[illegible]

2020 5 23 103100 10301 4 21 00 11
2020 5 23 103100 10301 4 21 00 11

[illegible]

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

مجلس شورای اسلامی									
ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره	تاریخ تولد	محل تولد	محل اقامت	محل خدمت	محل خدمت قبلی	محل خدمت فعلی	محل خدمت سابق
۱	دکتر محمد علی	۱۳۰۱	۱۳۰۱/۰۱/۰۱	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
۲	دکتر سید علی	۱۳۰۲	۱۳۰۲/۰۲/۰۲	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
۳	دکتر سید محمد	۱۳۰۳	۱۳۰۳/۰۳/۰۳	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
۴	دکتر سید علی	۱۳۰۴	۱۳۰۴/۰۴/۰۴	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
۵	دکتر سید محمد	۱۳۰۵	۱۳۰۵/۰۵/۰۵	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
۶	دکتر سید علی	۱۳۰۶	۱۳۰۶/۰۶/۰۶	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
۷	دکتر سید محمد	۱۳۰۷	۱۳۰۷/۰۷/۰۷	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
۸	دکتر سید علی	۱۳۰۸	۱۳۰۸/۰۸/۰۸	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
۹	دکتر سید محمد	۱۳۰۹	۱۳۰۹/۰۹/۰۹	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
۱۰	دکتر سید علی	۱۳۱۰	۱۳۱۰/۱۰/۱۰	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران

