



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވަނީ ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން
 ރ. ވަޔަކަރާދޯ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވަނީ ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވަނީ ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން
2017 ގަޔިދު ދަޔަދު



Photo: Mohamed Hassam 2015

ބަޔާން

2017 ވަނަ އަހަރު ރ. ވިއަންކަރުކަލުގެ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔުގެ ރިޖިސްޓްރޭޝަން ޖަދުވަލުގެ ދަށުން ރަޖިސްޓްރޭޝަން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބަޔާންކުރެއްވުމެވެ.

މި ބަޔާނުގައި، ރ. ވިއަންކަރުކަލުގެ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔުގެ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔުގެ ރިޖިސްޓްރޭޝަން ޖަދުވަލުގެ ދަށުން ރަޖިސްޓްރޭޝަން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބަޔާންކުރެއްވުމެވެ. ރ. ވިއަންކަރުކަލުގެ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔުގެ ރިޖިސްޓްރޭޝަން ޖަދުވަލުގެ ދަށުން ރަޖިސްޓްރޭޝަން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބަޔާންކުރެއްވުމެވެ. 2017 ވަނަ އަހަރުގެ ރިޖިސްޓްރޭޝަން ޖަދުވަލުގެ ދަށުން ރަޖިސްޓްރޭޝަން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބަޔާންކުރެއްވުމެވެ. ރ. ވިއަންކަރުކަލުގެ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔުގެ ރިޖިސްޓްރޭޝަން ޖަދުވަލުގެ ދަށުން ރަޖިސްޓްރޭޝަން ފުރިހަމަކުރުމަށް ބަޔާންކުރެއްވުމެވެ.

އަހަރުތަކުގެ ޖަލީދު

"ވާއިކަރާދޯ ޖަލީދުގެ ހަފްތާ ޖަލީދު، ވާއިކަރާދޯ ޖަލީދުގެ ހަފްތާ ޖަލީދު
 ޖަލީދުގެ ހަފްތާ ޖަލީދު ޖަލީދުގެ ހަފްތާ ޖަލީދު ޖަލީދުގެ ހަފްތާ ޖަލީދު
 ޖަލީދުގެ ހަފްތާ ޖަލީދު ޖަލީދުގެ ހަފްތާ ޖަލީދު"

އަހަރުތަކުގެ ޖަލީދު

"ވާއިކަރާދޯ ޖަލީދުގެ ހަފްތާ ޖަލީދު، ވާއިކަރާދޯ ޖަލީދުގެ ހަފްތާ ޖަލީދު
 ޖަލީދުގެ ހަފްތާ ޖަލީދު ޖަލީދުގެ ހަފްތާ ޖަލީދު ޖަލީދުގެ ހަފްތާ ޖަލީދު
 ޖަލީދުގެ ހަފްތާ ޖަލީދު ޖަލީދުގެ ހަފްތާ ޖަލީދު ޖަލީދުގެ ހަފްތާ ޖަލީދު
 ޖަލީދުގެ ހަފްތާ ޖަލީދު ޖަލީދުގެ ހަފްތާ ޖަލީދު ޖަލީދުގެ ހަފްތާ ޖަލީދު"



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

- 2..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 4..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 5..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 9..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 10..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 10..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 12..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 13..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 14..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 14..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 16..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 18..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 18..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 18..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 19..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 19..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 21..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 22..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 23..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 28..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 32..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 33..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 33..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 33..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 33..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 34..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
- 37..... ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

މާލިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ރިޖިސްޓްރޭޝަން އޮފީހުގެ ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު



މި ޖަދުވަލު

މަތާލީގެ ވަނަނުމެ	ޖަދުވަލުގެ ވަނަނުމެ	މަތާލީގެ ނަންބަރު	މަތާލީގެ ނަންބަރު
	1320.00	މަތާލީގެ ނަންބަރު، ބަނޑުގެ ނަންބަރު، ފޯމުގެ ނަންބަރު	121002
	60.00	ސިޓީގެ ނަންބަރު	121005
	1260.00	މަތާލީގެ ނަންބަރު، ބަނޑުގެ ނަންބަރު، ފޯމުގެ ނަންބަރު	121028
	1910.00	މަތާލީގެ ނަންބަރު، ބަނޑުގެ ނަންބަރު، ފޯމުގެ ނަންބަރު	121041
	10950.00	މަތާލީގެ ނަންބަރު	121079
	438.00	މަތާލީގެ ނަންބަރު	121081
	30.00	މަތާލީގެ ނަންބަރު	121099
	692.00	މަތާލީގެ ނަންބަރު، ބަނޑުގެ ނަންބަރު، ފޯމުގެ ނަންބަރު	124004
	292979.55	މަތާލީގެ ނަންބަރު	124008
	920.00	މަތާލީގެ ނަންބަރު	124010
	2752.50	މަތާލީގެ ނަންބަރު، ބަނޑުގެ ނަންބަރު، ފޯމުގެ ނަންބަރު	125001
	73077.40	މަތާލީގެ ނަންބަރު، ބަނޑުގެ ނަންބަރު، ފޯމުގެ ނަންބަރު	125004
	8133.55	މަތާލީގެ ނަންބަރު، ބަނޑުގެ ނަންބަރު، ފޯމުގެ ނަންބަރު	125005
	2500.00	މަތާލީގެ ނަންބަރު، ބަނޑުގެ ނަންބަރު، ފޯމުގެ ނަންބަރު	125999
	700.00	މަތާލީގެ ނަންބަރު	126001
	28330.73	މަތާލީގެ ނަންބަރު، ބަނޑުގެ ނަންބަރު، ފޯމުގެ ނަންބަރު	126003
	50663.35	މަތާލީގެ ނަންބަރު، ބަނޑުގެ ނަންބަރު، ފޯމުގެ ނަންބަރު	126004
747,752.44	504475.34	މަތާލީގެ ނަންބަރު، ބަނޑުގެ ނަންބަރު، ފޯމުގެ ނަންބަރު	129002
	40100.32	މަތާލީގެ ނަންބަރު	129008
	1520.00	މަތާލީގެ ނަންބަރު	131001
747,752.44	1,022,812.74		މި ޖަދުވަލު

**ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން
ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބޭރުގެ ގަވާއިދު**

ހިސާބުގެ ނަންބަރު	ފަންޓުގެ ނަންބަރު	ފަންޓުގެ ނަންބަރު	ފަންޓުގެ ނަންބަރު
111,288.00	ފަންޓުގެ ނަންބަރު 111,288.00 ފަންޓުގެ ނަންބަރު 111,288.00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ފަންޓުގެ ނަންބަރު 111,288.00 ■ ފަންޓުގެ ނަންބަރު 111,288.00 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ފަންޓުގެ ނަންބަރު 111,288.00 ■ ފަންޓުގެ ނަންބަރު 111,288.00
235,070.00	ފަންޓުގެ ނަންބަރު 235,070.00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ފަންޓުގެ ނަންބަރު 235,070.00 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ފަންޓުގެ ނަންބަރު 235,070.00
131,555.95	ފަންޓުގެ ނަންބަރު 131,555.95	<ul style="list-style-type: none"> ■ ފަންޓުގެ ނަންބަރު 131,555.95 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ފަންޓުގެ ނަންބަރު 131,555.95
44,870.00	<ul style="list-style-type: none"> ● ފަންޓުގެ ނަންބަރު 44,870.00 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ފަންޓުގެ ނަންބަރު 44,870.00 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ފަންޓުގެ ނަންބަރު 44,870.00
2017	<ul style="list-style-type: none"> ● ފަންޓުގެ ނަންބަރު 2017 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ފަންޓުގެ ނަންބަރު 2017 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ފަންޓުގެ ނަންބަރު 2017

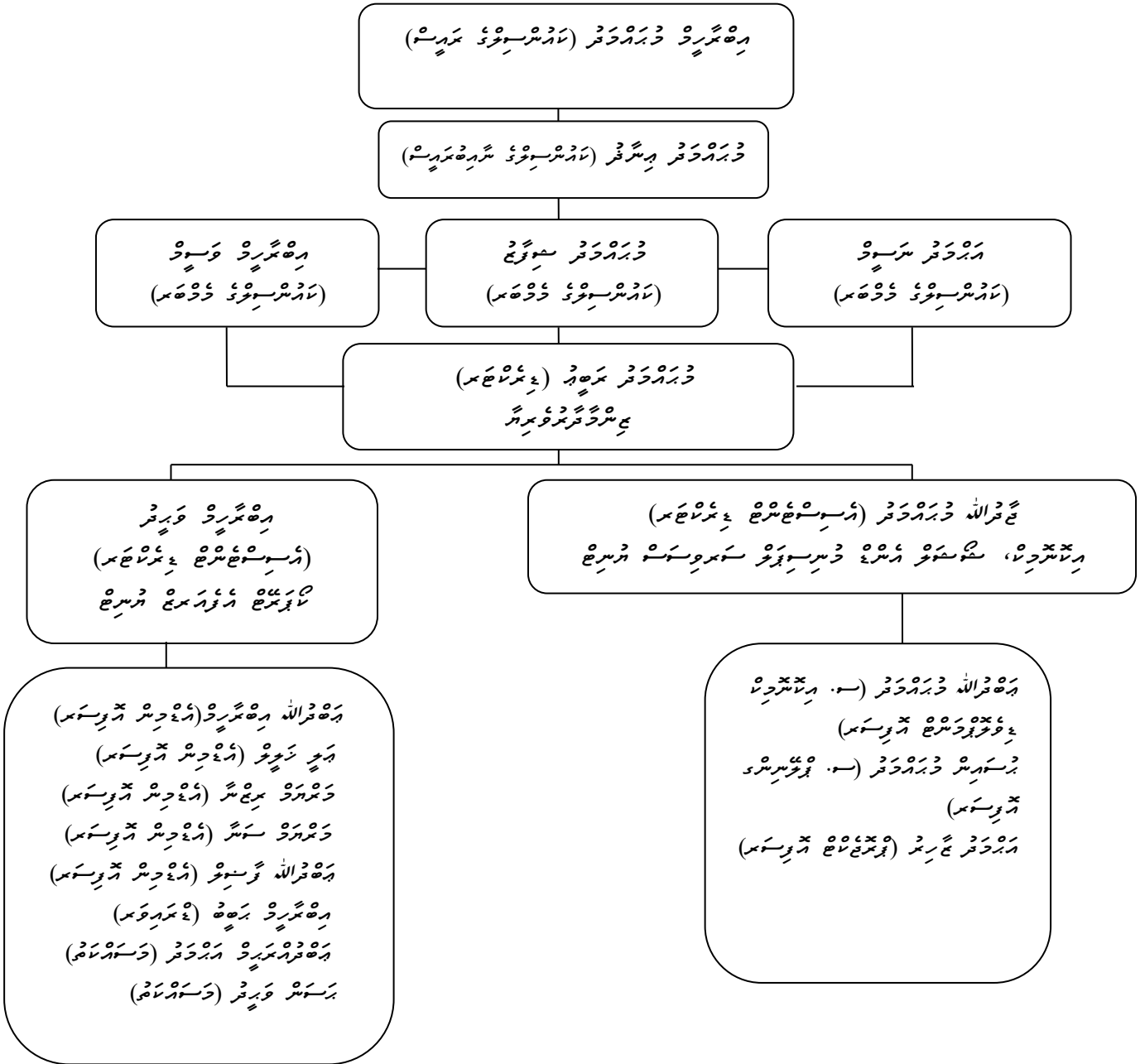
ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން

ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން	ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން
ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން					
5,300.00	ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	2-04
އިތުރު ބޭނުންކުރާ ގޮތުން					
35,686.00	ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	1. ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން 2. ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	1. ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން 2. ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	3-01
7,466.99	ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	3. ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	3-02
58,024.87	ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	1438 ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން 2017 ވަނަ އަހަރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	1438 ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން 2017 ވަނަ އަހަރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ގޮތުން	3-03

ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާ

ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާ

2 ވަނަ ބައި



ކަލިފާން ނިއުކުލާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން

ކަލިފާން ނިއުކުލާރުގެ 3 ވަނަ ފަލަންޖު

ކަލިފާން ނިއުކުލާރު (ކަލިފާން ނިއުކުލާރު)

ކަލިފާން ނިއުކުލާރުގެ ފަރާތުން (ކަލިފާން ނިއުކުލާރު)

ކަލިފާން ނިއުކުލާރުގެ ފަރާތުން (ކަލިފާން ނިއުކުލާރު)

ކަލިފާން ނިއުކުލާރުގެ ފަރާތުން (ކަލިފާން ނިއުކުލާރު) ގަވާއިދުގެ ދަށުން

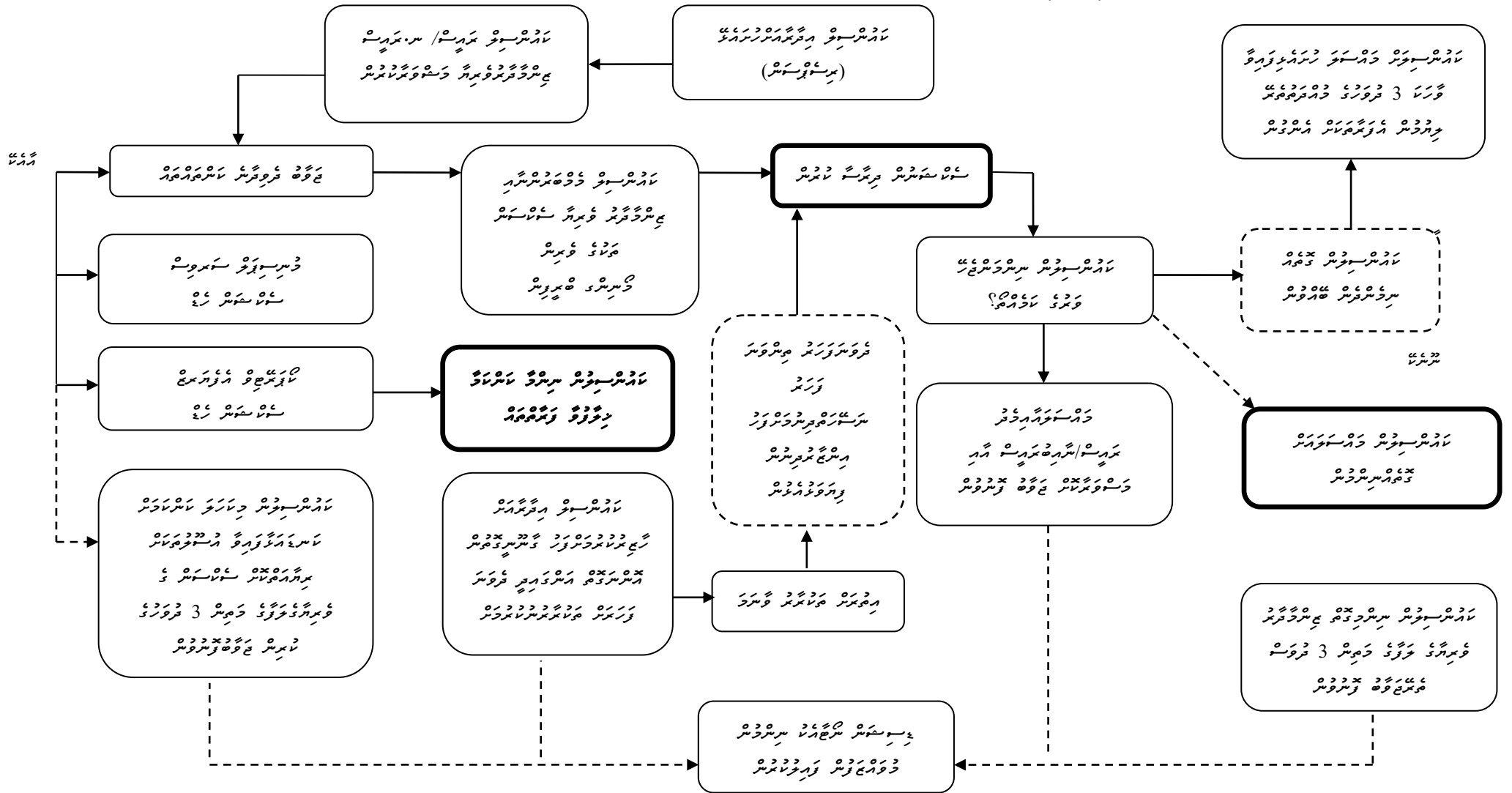
ކަލިފާން ނިއުކުލާރުގެ ފަރާތުން (ކަލިފާން ނިއުކުލާރު) ގަވާއިދުގެ ދަށުން

ކަލިފާން ނިއުކުލާރުގެ ފަރާތުން (ކަލިފާން ނިއުކުލާރު) ގަވާއިދުގެ ދަށުން

ކަލިފާން ނިއުކުލާރުގެ ފަރާތުން (ކަލިފާން ނިއުކުލާރު) ގަވާއިދުގެ ދަށުން
 ކަލިފާން ނިއުކުލާރުގެ ފަރާތުން (ކަލިފާން ނިއުކުލާރު) ގަވާއިދުގެ ދަށުން
 ކަލިފާން ނިއުކުލާރުގެ ފަރާތުން (ކަލިފާން ނިއުކުލާރު) ގަވާއިދުގެ ދަށުން
 ކަލިފާން ނިއުކުލާރުގެ ފަރާތުން (ކަލިފާން ނިއުކުލާރު) ގަވާއިދުގެ ދަށުން
 ކަލިފާން ނިއުކުލާރުގެ ފަރާތުން (ކަލިފާން ނިއުކުލާރު) ގަވާއިދުގެ ދަށުން
 ކަލިފާން ނިއުކުލާރުގެ ފަރާތުން (ކަލިފާން ނިއުކުލާރު) ގަވާއިދުގެ ދަށުން
 ކަލިފާން ނިއުކުލާރުގެ ފަރާތުން (ކަލިފާން ނިއުކުލާރު) ގަވާއިދުގެ ދަށުން

ކަލިފާން ނިއުކުލާރުގެ ފަރާތުން (ކަލިފާން ނިއުކުލާރު) ގަވާއިދުގެ ދަށުން
 ކަލިފާން ނިއުކުލާރުގެ ފަރާތުން (ކަލިފާން ނިއުކުލާރު) ގަވާއިދުގެ ދަށުން
 ކަލިފާން ނިއުކުލާރުގެ ފަރާތުން (ކަލިފާން ނިއުކުލާރު) ގަވާއިދުގެ ދަށުން
 ކަލިފާން ނިއުކުލާރުގެ ފަރާތުން (ކަލިފާން ނިއުކުލާރު) ގަވާއިދުގެ ދަށުން

ފަރުވާ ކުރުމަށް ޖަރުމާނުގެ ސަރުކާރުން ޖެނެރަލް ޕްރޮގްރާމް ޖެނެރޭލް ޕްރޮގްރާމް ޖެނެރަލް ޕްރޮގްރާމް



އަދިތަމުލިޖުކުރާ ބޭފުޅުން (2 ވަނަ ބައި)



އިބްރާހީމް ޕްރިމަލް
(އަދިތަމުލިޖުކުރާ ބޭފުޅު)



މުހުމަދު ޕްރިމަލް
(އަދިތަމުލިޖުކުރާ ބޭފުޅު)



އިބްރާހީމް ޕްރިމަލް
(އަދިތަމުލިޖުކުރާ ބޭފުޅު)



މުހުމަދު ޕްރިމަލް
(އަދިތަމުލިޖުކުރާ ބޭފުޅު)



އިބްރާހީމް ޕްރިމަލް
(އަދިތަމުލިޖުކުރާ ބޭފުޅު)

<p>4. ހިޔަފުހެން ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ބަލާފައި ހުންނަނީ ނެތް.</p> <p>5. ހިޔަފުހެން ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ބަލާފައި ހުންނަނީ ނެތް.</p> <p>6. ހިޔަފުހެން ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ބަލާފައި ހުންނަނީ ނެތް.</p> <p>7. ހިޔަފުހެން ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ބަލާފައި ހުންނަނީ ނެތް.</p> <p>8. ހިޔަފުހެން ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ބަލާފައި ހުންނަނީ ނެތް.</p> <p>9. ހިޔަފުހެން ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ބަލާފައި ހުންނަނީ ނެތް.</p> <p>10. ހިޔަފުހެން ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ބަލާފައި ހުންނަނީ ނެތް.</p> <p>11. ހިޔަފުހެން ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ބަލާފައި ހުންނަނީ ނެތް.</p> <p>12. ހިޔަފުހެން ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ބަލާފައި ހުންނަނީ ނެތް.</p>	
<p>1. ހިޔަފުހެން ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ބަލާފައި ހުންނަނީ ނެތް.</p> <p>2. ހިޔަފުހެން ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ބަލާފައި ހުންނަނީ ނެތް.</p> <p>3. ހިޔަފުހެން ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ބަލާފައި ހުންނަނީ ނެތް.</p> <p>4. ހިޔަފުހެން ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ބަލާފައި ހުންނަނީ ނެތް.</p> <p>5. ހިޔަފުހެން ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތައް ބަލާފައި ހުންނަނީ ނެތް.</p>	<p>ނަންބަރު ބަލާފައި ހުންނަނީ ނެތް</p>

	<p>ފަންޓޮން ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ</p> <p>އިތުރު ބައި</p>
<p>1. ނަންބަރު 1 ގެ ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ ގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު</p>	
<p>2. ނަންބަރު 2 ގެ ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ ގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާގެ ޖަލްސާގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު</p>	
<p>3. ނަންބަރު 3 ގެ ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ ގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާގެ ޖަލްސާގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު</p>	
<p>4. ނަންބަރު 4 ގެ ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ ގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާގެ ޖަލްސާގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު</p>	
<p>5. ނަންބަރު 5 ގެ ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ ގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާގެ ޖަލްސާގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު</p>	
<p>6. ނަންބަރު 6 ގެ ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ ގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާގެ ޖަލްސާގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު</p>	
<p>7. ނަންބަރު 7 ގެ ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ ގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާގެ ޖަލްސާގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު</p>	
<p>8. ނަންބަރު 8 ގެ ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ ގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާގެ ޖަލްސާގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު</p>	
<p>9. ނަންބަރު 9 ގެ ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ ގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާގެ ޖަލްސާގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު</p>	
<p>10. ނަންބަރު 10 ގެ ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ ގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާގެ ޖަލްސާގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު</p>	
<p>11. ނަންބަރު 11 ގެ ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ ގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާގެ ޖަލްސާގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގަވާއިދު</p>	

ހުނަރު ދުވަހުގެ ބައްލަވާލައްވާ 3 ވަނަ ހަފްތާ (ހުނަރު ދުވަހު)



އިބްރާހިމް ޞަލީހު
(ހުނަރު ދުވަހުގެ ބައްލަވާލައްވާ ފަރާތް)



އިބްރާހިމް ޞަލީހު
(ހުނަރު ދުވަހުގެ ބައްލަވާލައްވާ ފަރާތް)



އިބްރާހިމް ޞަލީހު
(ހުނަރު ދުވަހުގެ ބައްލަވާލައްވާ ފަރާތް)

<p>3. ހިޔާވަވާތަކާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ހެއްދެވިފައިވާ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	
<p>4. ސަރުކާރުގެ ރިޔާސީ ބަޔާން، ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	
<p>5. ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	
<p>6. ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	
<p>7. ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	
<p>8. ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	
<p>9. ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	
<p>10. ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	
<p>11. ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	

ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން

• ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން

ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން

• ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން

ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން

• ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން

ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން

• ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ފަދަ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން

ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ އަދި ނިންމާލެވޭ ގޮތް ހާމަކުރެއްވުމަށް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ގުޅުވުން ދެއްވާނެއެވެ. އަދި ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދެއްވާނެ ގުޅުވުމަކީ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދެއްވާނެ ގުޅުވުމެވެ.

• ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދެއްވާނެ ގުޅުވުން

ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ އަދި ނިންމާލެވޭ ގޮތް ހާމަކުރެއްވުމަށް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ގުޅުވުން ދެއްވާނެއެވެ. އަދި ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދެއްވާނެ ގުޅުވުމަކީ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދެއްވާނެ ގުޅުވުމެވެ.

• ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ

ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ އަދި ނިންމާލެވޭ ގޮތް ހާމަކުރެއްވުމަށް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ގުޅުވުން ދެއްވާނެއެވެ. އަދި ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދެއްވާނެ ގުޅުވުމަކީ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދެއްވާނެ ގުޅުވުމެވެ.

ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ

1. ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ
 2. ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ
 3. ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ
 4. ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ
 5. ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ
 6. ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ
 7. ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ
 8. ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ
 9. ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ
 10. ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ
 11. ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ
- ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ (22 ޕްރޮސިއުޓް 2017 ގަވާއިދު 104)
12. ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ
 13. ހުކުމާއެކު ފަރާތްތަކުގެ ގުޅުވުން ހުށަހަޅައި ދަނީ

Secretariat of the Vaikaradhoo Council, Thuh'koil'ingun, H Dh. Vaikaradhoo- 02140, Rep of Maldives. ބަނި ރަހިމާއެކު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދެއްވާނެ ގުޅުވުން - 02140, ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް. ފަން ނަންބަރު: 6520046. Email: info@vaikaradhoo.gov.mv Website: www.vaikaradhoo.gov.mv PO Box: RC-047

2017 ވަނަ ފަހަރުގެ ހަދަދުގެ ނަންބަރު	-	02	01	-	-	-	-	-	-	27	-	15	55	-	91	91	2017 ވަނަ ފަހަރުގެ ހަދަދުގެ ނަންބަރު	8
-	-	-	06	-	-	06	-	03	-	51	-	14	-	-	163	163	2017 ވަނަ ފަހަރުގެ ހަދަދުގެ ނަންބަރު	9
-	-	-	01	-	-	11	-	-	-	34	-	18	-	-	179	179	2017 ވަނަ ފަހަރުގެ ހަދަދުގެ ނަންބަރު	10
-	-	01	03	-	-	02	-	-	-	50	-	09	-	-	178	178	2017 ވަނަ ފަހަރުގެ ހަދަދުގެ ނަންބަރު	11
-	-	01	-	-	-	05	-	-	-	34	-	-	-	-	203	203	2017 ވަނަ ފަހަރުގެ ހަދަދުގެ ނަންބަރު	12
-	-	02	10	-	-	-	-	-	-	47	-	11	-	-	173	173	2017 ވަނަ ފަހަރުގެ ހަދަދުގެ ނަންބަރު	13
-	-	-	03	-	-	09	-	-	-	04	-	10	55	-	217	217	2017 ވަނަ ފަހަރުގެ ހަދަދުގެ ނަންބަރު	14
2017 ވަނަ ފަހަރުގެ ހަދަދުގެ ނަންބަރު	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	11	-	-	119	119	2017 ވަނަ ފަހަރުގެ ހަދަދުގެ ނަންބަރު	15
-	-	-	-	-	-	01	-	-	-	30	-	19	-	-	193	193	2017 ވަނަ ފަހަރުގެ ހަދަދުގެ ނަންބަރު	16
-	-	01	-	-	-	-	-	-	-	27	-	08	02	-	207	207	2017 ވަނަ ފަހަރުގެ ހަދަދުގެ ނަންބަރު	17
-	-	-	-	-	-	07	-	-	-	26	-	18	06	-	192	192	2017 ވަނަ ފަހަރުގެ ހަދަދުގެ ނަންބަރު	18
2017 ވަނަ ފަހަރުގެ ހަދަދުގެ ނަންބަރު	-	-	-	-	-	10	-	-	-	30	-	07	-	-	10	10	2017 ވަނަ ފަހަރުގެ ހަދަދުގެ ނަންބަރު	19

14 ވަނަ ހަފްތާ 2017 ވަނަ ހަފްތާގެ ސަފުހާ	-	-	-	-	-	02	-	-	-	-	-	-	06	01	-	142	142	ހަދަދުގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާ	20
-	-	-	02	-	-	14	-	-	-	30	-	16	01	-	181	181	ހަދަދުގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާ	21	
-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	30	-	03	-	-	196	196	ހަދަދުގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާ	22	
-	-	-	02	-	05	15	-	-	-	15	-	31	-	07	168	176	ހަދަދުގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާގެ ސަފުހާ	23	

އެއް

އިންސާޒުކުރާ ގޮތުގައި

2017 ވަނަ އަހަރުގެ ބޭނުންތެރިކަން ހިމާޔަތްކުރާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ނިންމާލުމަށް.

ދެ

2017 ވަނަ އަހަރުގެ ބޭނުންތެރިކަން ހިމާޔަތްކުރާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ނިންމާލުމަށް.

އެއް

2017 ވަނަ އަހަރުގެ ބޭނުންތެރިކަން ހިމާޔަތްކުރާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ނިންމާލުމަށް.

ދެ

2017 ވަނަ އަހަރުގެ ބޭނުންތެރިކަން ހިމާޔަތްކުރާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ނިންމާލުމަށް.

ނިންމާލުމުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތެރިކަން ހިމާޔަތްކުރާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ނިންމާލުމަށް.

މަނިކުމާރުގެ ހުށަހަޅާ ގޮތުގައި

މަނިކުމާރުގެ ހުށަހަޅާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތެރިކަން ހިމާޔަތްކުރާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ނިންމާލުމަށް. މިއީ ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތެރިކަން ހިމާޔަތްކުރާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ނިންމާލުމަށް. ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތެރިކަން ހިމާޔަތްކުރާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ނިންމާލުމަށް. ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތެރިކަން ހިމާޔަތްކުރާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ނިންމާލުމަށް. ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތެރިކަން ހިމާޔަތްކުރާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ނިންމާލުމަށް. ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތެރިކަން ހިމާޔަތްކުރާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ނިންމާލުމަށް.

ނިންމާލުމުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތެރިކަން ހިމާޔަތްކުރާ ގޮތުގައި

ނިންމާލުމުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތެރިކަން ހިމާޔަތްކުރާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ނިންމާލުމަށް. ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތެރިކަން ހިމާޔަތްކުރާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ނިންމާލުމަށް. ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތެރިކަން ހިމާޔަތްކުރާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ނިންމާލުމަށް. ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތެރިކަން ހިމާޔަތްކުރާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ނިންމާލުމަށް. ސަރުކާރުގެ ބޭނުންތެރިކަން ހިމާޔަތްކުރާ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ނިންމާލުމަށް.

ފަންނީ ރިޕޯޓް: ބޭނުންތެރިކަމުގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް

2016 ވަނަ އަހަރުގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް	2017 ވަނަ އަހަރުގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް	2017 ވަނަ އަހަރުގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް	2017 ވަނަ އަހަރުގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް	ފަންނީ ރިޕޯޓް
3,385,439.29	2,889,856.00	1,394,083.51	2,723,257.54	ބޭނުންތެރިކަމުގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް
52,411.98	73,300.00	-	32,449.99	ފަންނީ ރިޕޯޓްގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް
3,437,851.27	2,963,156.00	1,394,083.51	2,755,707.53	ފަންނީ ރިޕޯޓްގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް

ބޭނުންތެރިކަމުގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް

2,184,527.30	1,907,707.00	1,046,187.74	1,925,887.47	210 ފަންނީ ރިޕޯޓްގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް
127,723.72	99,977.00	53,207.65	104,081.92	213 ފަންނީ ރިޕޯޓްގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް ފަންނީ ރިޕޯޓްގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް
30,381.16	15,000.00	8,932.44	16,062.44	221 ފަންނީ ރިޕޯޓްގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް
40,814.74	57,500.00	11,257.70	35,757.15	222 ފަންނީ ރިޕޯޓްގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް
669,880.03	521,672.00	161,557.98	403,902.78	223 ފަންނީ ރިޕޯޓްގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް
6,737.44	-	-	-	225 ފަންނީ ރިޕޯޓްގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް
55,760.95	35,000.00	2,070.00	23,195.78	226 ފަންނީ ރިޕޯޓްގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް
269,613.95	253,000.00	110,870.00	214,370.00	228 ފަންނީ ރިޕޯޓްގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް
3,385,439.29	2,889,856.00	1,394,083.51	2,723,257.54	

ފަންނީ ރިޕޯޓްގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް

52,411.98	73,300.00	-	32,449.99	421 ފަންނީ ރިޕޯޓްގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް
52,411.98	73,300.00	-	32,449.99	

ފަންނީ ރިޕޯޓްގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް

1,682,125.64	1,476,873.00	802,197.74	1,493,677.47	211 ފަންނީ ރިޕޯޓްގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް
502,401.66	430,834.00	243,990.00	432,210.00	212 ފަންނީ ރިޕޯޓްގެ ފަންނީ ރިޕޯޓް
2,184,527.30	1,907,707.00	1,046,187.74	1,925,887.47	

ޕްލާން ނުވަތަ ދަނޑުގެ ނަންބަރު		<p>ފަލުގެ ނަންބަރު 08 ބަނޑުގެ ނަންބަރު ފަލުގެ ނަންބަރު 3550/- (ތިންތިރިންނަންބަރު ފަލުގެ ނަންބަރު ފަލުގެ ނަންބަރު ފަލުގެ ނަންބަރު ފަލުގެ ނަންބަރު)</p>
<p>26 ބަނޑުގެ ނަންބަރު 2017</p>	<p>ފަލުގެ ނަންބަރު 2 ފަލުގެ ނަންބަރު 72 ފަލުގެ ނަންބަރު 72 ފަލުގެ ނަންބަރު</p>	<p>ފަލުގެ ނަންބަރު 26/2016 ފަލުގެ ނަންބަރު 26/2016 ފަލުގެ ނަންބަރު 26/2016 ފަލުގެ ނަންބަރު 26/2016 ފަލުގެ ނަންބަރު 26/2016 ފަލުގެ ނަންބަރު 26/2016 ފަލުގެ ނަންބަރު 26/2016 ފަލުގެ ނަންބަރު 26/2016</p> <p>1. ފަލުގެ ނަންބަރު 27" ފަލުގެ ނަންބަރު 35" (ފަލުގެ ނަންބަރު 94/50 ފަލުގެ ނަންބަރު 3/50 ފަލުގެ ނަންބަރު 94/50 ފަލުގެ ނަންބަރު 94/50)</p> <p>2. ފަލުގެ ނަންބަރު 36" ފަލުގެ ނަންބަރު 44" (ފަލުގެ ނަންބަރު 144/00 ފަލުގެ ނަންބަރު 4/- ފަލުގެ ނަންބަރު 144/00 ފަލުގެ ނަންބަރު 144/00)</p> <p>3. ފަލުގެ ނަންބަރު 45" ފަލުގެ ނަންބަރު 53" (ފަލުގެ ނަންބަރު 202/50 ފަލުގެ ނަންބަރު 4/50 ފަލުގެ ނަންބަރު 202/50 ފަލުގެ ނަންބަރު 202/50)</p> <p>4. ފަލުގެ ނަންބަރު 54" ފަލުގެ ނަންބަރު 62" (ފަލުގެ ނަންބަރު 270/- ފަލުގެ ނަންބަރު 5/- ފަލުގެ ނަންބަރު 270/- ފަލުގެ ނަންބަރު 270/-)</p> <p>5. ފަލުގެ ނަންބަރު 63" ފަލުގެ ނަންބަރު 71" (ފަލުގެ ނަންބަރު 378/- ފަލުގެ ނަންބަރު 6/- ފަލުގެ ނަންބަރު 378/- ފަލުގެ ނަންބަރު 378/-)</p> <p>6. ފަލުގެ ނަންބަރު 72" ފަލުގެ ނަންބަރު 80" (ފަލުގެ ނަންބަރު 504/- ފަލުގެ ނަންބަރު 7/- ފަލުގެ ނަންބަރު 504/- ފަލުގެ ނަންބަރު 504/-)</p> <p>7. ފަލުގެ ނަންބަރު 81" ފަލުގެ ނަންބަރު 89" (ފަލުގެ ނަންބަރު 607/50 ފަލުގެ ނަންބަރު 7/50 ފަލުގެ ނަންބަރު 607/50 ފަލުގެ ނަންބަރު 607/50)</p> <p>8. ފަލުގެ ނަންބަރު 90" ފަލުގެ ނަންބަރު 90" (ފަލުގެ ނަންބަރު 765/- ފަލުގެ ނަންބަރު 8/50 ފަލުގެ ނަންބަރު 765/- ފަލުގެ ނަންބަރު 765/-)</p> <p>ފަލުގެ ނަންބަރު 90" ފަލުގެ ނަންބަރު 90"</p> <p>1. ފަލުގެ ނަންބަރު 27" ފަލުގެ ނަންބަރު 35" (ފަލުގެ ނަންބަރު 94/50 ފަލުގެ ނަންބަރު 3/50 ފަލުގެ ނަންބަރު 94/50 ފަލުގެ ނަންބަރު 94/50)</p> <p>2. ފަލުގެ ނަންބަރު 36" ފަލުގެ ނަންބަރު 44" (ފަލުގެ ނަންބަރު 144/- ފަލުގެ ނަންބަރު 4/- ފަލުގެ ނަންބަރު 144/- ފަލުގެ ނަންބަރު 144/-)</p> <p>3. ފަލުގެ ނަންބަރު 45" ފަލުގެ ނަންބަރު 53" (ފަލުގެ ނަންބަރު 202/50 ފަލުގެ ނަންބަރު 4/50 ފަލުގެ ނަންބަރު 202/50 ފަލުގެ ނަންބަރު 202/50)</p> <p>4. ފަލުގެ ނަންބަރު 54" ފަލުގެ ނަންބަރު 62" (ފަލުގެ ނަންބަރު ފަލުގެ ނަންބަރު 62" ފަލުގެ ނަންބަރު 62" ފަލުގެ ނަންބަރު 62")</p>

<p>(ކަނޑުވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު -/5 ވަނަ) 270/- ތަޢާރު</p> <p>5. ވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު 63" ހިސާ 71" ހިސާ ބަލާލެވިފައިވާ ތަޢާރު</p> <p>(ކަނޑުވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު -/6 ވަނަ) 378/- ތަޢާރު</p> <p>6. ވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު 72" ހިސާ 80" ހިސާ ބަލާލެވިފައިވާ ތަޢާރު</p> <p>(ކަނޑުވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު -/7 ވަނަ) 504/- ތަޢާރު</p> <p>7. ވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު 81" ހިސާ 89" ހިސާ ބަލާލެވިފައިވާ ތަޢާރު (607/50 ވަނަ)</p> <p>8. ވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު 90" ހިސާ ފަތަފަތަ ބަލާލެވިފައިވާ ތަޢާރު (765/- ވަނަ)</p>			
<p>މިއަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު</p> <p>1. ވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު 36" ހިސާ 50" ހިސާ ބަލާލެވިފައިވާ 4 ވަނަ ތަޢާރު</p> <p>2. ވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު 51" ހިސާ 71" ހިސާ ބަލާލެވިފައިވާ 4 ވަނަ ތަޢާރު</p> <p>3. ވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު 72" ހިސާ ފަތަފަތަ ބަލާލެވިފައިވާ (ކަނޑުވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު -/795 ވަނަ) 2000/- ތަޢާރު</p>			
<p>ރިޔާސީ ތަޢާރުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ 26" ހިސާ ބަލާލެވިފައިވާ ތަޢާރު</p> <p>1. ވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު 10" ހިސާ 11" ހިސާ ބަލާލެވިފައިވާ (ކަނޑުވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު -/50 ވަނަ) 5/- ތަޢާރު</p> <p>2. ވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު 11" ހިސާ 17" ހިސާ ބަލާލެވިފައިވާ (ކަނޑުވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު -/1 ވަނަ) 12/- ތަޢާރު</p> <p>3. ވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު 18" ހިސާ 23" ހިސާ ބަލާލެވިފައިވާ (ކަނޑުވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު -/50 ވަނަ) 27/- ތަޢާރު</p> <p>4. ވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު 24" ހިސާ 26" ހިސާ ބަލާލެވިފައިވާ (ކަނޑުވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު -/75 ވަނަ) 42/- ތަޢާރު</p>			
<p>ކަނޑުވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ 26" ހިސާ ބަލާލެވިފައިވާ ތަޢާރުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ 26" ހިސާ ބަލާލެވިފައިވާ ތަޢާރުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ 26" ހިސާ ބަލާލެވިފައިވާ ތަޢާރު</p>	<p>ރިޔާސީ ތަޢާރުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ 26" ހިސާ ބަލާލެވިފައިވާ ތަޢާރު</p>	<p>2 ވަނަ ތަޢާރުގެ ތެރޭގައި 72 ވަނަ ތަޢާރުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ 26" ހިސާ ބަލާލެވިފައިވާ ތަޢާރު</p>	<p>26 ވަނަ ތަޢާރުގެ ތެރޭގައި 2017 ވަނަ އަހަރުގެ ރިޔާސީ ތަޢާރު</p>

<p>2 ވަނަ ބައި 2017</p> <p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 28 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 1 ވަނަ ބައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2017 ގެ 1 ވަނަ ބައި</p>	<p>2 ވަނަ ބައި 2017</p> <p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 28 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 1 ވަނަ ބައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2017 ގެ 1 ވަނަ ބައި</p>	<p>2 ވަނަ ބައި 2017</p> <p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 28 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 1 ވަނަ ބައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2017 ގެ 1 ވަނަ ބައި</p>
<p>2 ވަނަ ބައި 2017</p> <p>1. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2017 ގެ 1 ވަނަ ބައި 2. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2017 ގެ 1 ވަނަ ބައި 3. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2017 ގެ 1 ވަނަ ބައި 4. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2017 ގެ 1 ވަނަ ބައި</p>	<p>2 ވަނަ ބައި 2017</p> <p>1. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2017 ގެ 1 ވަނަ ބައި 2. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2017 ގެ 1 ވަނަ ބައި 3. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2017 ގެ 1 ވަނަ ބައި 4. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2017 ގެ 1 ވަނަ ބައި</p>	<p>2 ވަނަ ބައި 2017</p> <p>1. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2017 ގެ 1 ވަނަ ބައި 2. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2017 ގެ 1 ވަނަ ބައި 3. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2017 ގެ 1 ވަނަ ބައި 4. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2017 ގެ 1 ވަނަ ބައި</p>
<p>19 ވަނަ ބައި 2017</p> <p>22 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 03 ވަނަ ބައި 03 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 03 ވަނަ ބައި</p>	<p>19 ވަނަ ބައި 2017</p> <p>22 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 03 ވަނަ ބައި 03 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 03 ވަނަ ބައި</p>	<p>19 ވަނަ ބައި 2017</p> <p>22 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 03 ވަނަ ބައި 03 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 03 ވަނަ ބައި</p>
<p>12 ވަނަ ބައި 2017</p> <p>13 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 10 ވަނަ ބައި 10 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 10 ވަނަ ބައި</p>	<p>12 ވަނަ ބައި 2017</p> <p>13 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 10 ވަނަ ބައި 10 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 10 ވަނަ ބައި</p>	<p>12 ވަނަ ބައި 2017</p> <p>13 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 10 ވަނަ ބައި 10 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 10 ވަނަ ބައި</p>
<p>27 ވަނަ ބައި 2017</p> <p>2 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 10 ވަނަ ބައި 10 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 10 ވަނަ ބައި</p>	<p>27 ވަނަ ބައި 2017</p> <p>2 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 10 ވަނަ ބައި 10 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 10 ވަނަ ބައި</p>	<p>27 ވަނަ ބައި 2017</p> <p>2 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 10 ވަނަ ބައި 10 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 10 ވަނަ ބައި</p>
<p>27 ވަނަ ބައި 2017</p> <p>2 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 10 ވަނަ ބައި 10 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 10 ވަނަ ބައި</p>	<p>27 ވަނަ ބައި 2017</p> <p>2 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 10 ވަނަ ބައި 10 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 10 ވަނަ ބައި</p>	<p>27 ވަނަ ބައި 2017</p> <p>2 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 10 ވަނަ ބައި 10 ވަނަ ބައި 2017 ގެ 10 ވަނަ ބައި</p>

<p>ބަނޑު</p>	<p>3 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>1. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދުގެ ތަށި ބަނޑު ބޭނުންކުރުމުގެ ތަން ދަށުން 5 އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން 2. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދުގެ ތަށި ބަނޑު ބޭނުންކުރުމުގެ ތަން ދަށުން 3. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދުގެ ތަށި ބަނޑު ބޭނުންކުރުމުގެ ތަން ދަށުން 4. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދުގެ ތަށި ބަނޑު ބޭނުންކުރުމުގެ ތަން ދަށުން 5. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދުގެ ތަށި ބަނޑު ބޭނުންކުރުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>1. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދުގެ ތަށި ބަނޑު ބޭނުންކުރުމުގެ ތަން ދަށުން 2. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދުގެ ތަށި ބަނޑު ބޭނުންކުރުމުގެ ތަން ދަށުން 3. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދުގެ ތަށި ބަނޑު ބޭނުންކުރުމުގެ ތަން ދަށުން 4. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދުގެ ތަށި ބަނޑު ބޭނުންކުރުމުގެ ތަން ދަށުން 5. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދުގެ ތަށި ބަނޑު ބޭނުންކުރުމުގެ ތަން ދަށުން</p>
<p>21 2017 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>3 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>1438 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން 4 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>1438 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން 6450/ (ރުފިޔާ 6450) ގެ އަދަދު ބޭނުންކުރުމުގެ ތަން ދަށުން</p>
<p>5 2017 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>3 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>5 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>3 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން 5 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>
<p>13 2017 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>3 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>6 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>3 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން 6 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>
<p>13 2017 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>3 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>6 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>3 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން 6 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>
<p>13 2017 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>3 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>6 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>2 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން 20000 (ރުފިޔާ 20000) ގެ އަދަދު ބޭނުންކުރުމުގެ ތަން ދަށުން</p>
<p>13 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>3 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>3 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>	<p>3 ވަނަ ފަދަ އަދަދު ގެ އުޅުމުގެ ތަން ދަށުން</p>

<p>2017</p> <p>ވަނަ އަހަރުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން</p>	<p>6</p> <p>ވަނަ އަހަރުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން</p>	<p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސަރަޙައްދީ ފަރާތްތަކުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން. ސަރުކާރުގެ ސަރަޙައްދީ ފަރާތްތަކުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން.</p>
<p>19 2017</p> <p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން</p>	<p>3 ވަނަ އަހަރުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން</p> <p>7 ވަނަ އަހަރުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން</p>	<p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސަރަޙައްދީ ފަރާތްތަކުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން. ސަރުކާރުގެ ސަރަޙައްދީ ފަރާތްތަކުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން.</p>
<p>2 2017</p> <p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން</p>	<p>3 ވަނަ އަހަރުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން</p> <p>8 ވަނަ އަހަރުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން</p>	<p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސަރަޙައްދީ ފަރާތްތަކުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން. ސަރުކާރުގެ ސަރަޙައްދީ ފަރާތްތަކުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން.</p>
<p>9 2017</p> <p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން</p>	<p>3 ވަނަ އަހަރުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން</p> <p>9 ވަނަ އަހަރުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން</p>	<p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސަރަޙައްދީ ފަރާތްތަކުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން. ސަރުކާރުގެ ސަރަޙައްދީ ފަރާތްތަކުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން.</p> <p>1. ސަރުކާރުގެ ސަރަޙައްދީ ފަރާތްތަކުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން</p> <p>2. ސަރުކާރުގެ ސަރަޙައްދީ ފަރާތްތަކުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން</p> <p>3. ސަރުކާރުގެ ސަރަޙައްދީ ފަރާތްތަކުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން</p> <p>4. ސަރުކާރުގެ ސަރަޙައްދީ ފަރާތްތަކުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން</p> <p>5. ސަރުކާރުގެ ސަރަޙައްދީ ފަރާތްތަކުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން</p>
<p>9 2017</p> <p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން</p>	<p>3 ވަނަ އަހަރުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން</p>	<p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ސަރަޙައްދީ ފަރާތްތަކުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން. ސަރުކާރުގެ ސަރަޙައްދީ ފަރާތްތަކުގެ ރަޖިސްޓްރޭޝަން ބޯލުން.</p>

<p>2017</p> <p>ފަދަހުގެ ވަނަ ބަޔާން</p>	<p>9</p>	<p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާއި ޖުމްހޫރީ ނިޔަޔުގެ ދަށުން 2016/16 ވަނަ ބަޔާން 2016/18 ވަނަ ބަޔާން 70 ވަނަ ބަޔާން 52 ވަނަ ބަޔާން 5 ވަނަ ބަޔާން 12 ވަނަ ބަޔާން 5 ވަނަ ބަޔާން 5 ވަނަ ބަޔާން 31 ވަނަ ބަޔާން 1519 ވަނަ ބަޔާން</p>	<p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާއި ޖުމްހޫރީ ނިޔަޔުގެ ދަށުން 2016/16 ވަނަ ބަޔާން 2016/18 ވަނަ ބަޔާން 70 ވަނަ ބަޔާން 52 ވަނަ ބަޔާން 5 ވަނަ ބަޔާން 12 ވަނަ ބަޔާން 5 ވަނަ ބަޔާން 5 ވަނަ ބަޔާން 31 ވަނަ ބަޔާން 1519 ވަނަ ބަޔާން</p>
<p>17 ޖުމްހޫރީ ބަޔާން 2017</p>	<p>3 ވަނަ ބަޔާން 10 ވަނަ ބަޔާން</p>	<p>1438 ވަނަ ބަޔާން 1438 ވަނަ ބަޔާން 18000/- ވަނަ ބަޔާން</p>	<p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާއި ޖުމްހޫރީ ނިޔަޔުގެ ދަށުން 1438 ވަނަ ބަޔާން 18000/- ވަނަ ބަޔާން</p>
<p>17 ޖުމްހޫރީ ބަޔާން 2017</p>	<p>3 ވަނަ ބަޔާން 10 ވަނަ ބަޔާން</p>	<p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާއި ޖުމްހޫރީ ނިޔަޔުގެ ދަށުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާއި ޖުމްހޫރީ ނިޔަޔުގެ ދަށުން</p>	<p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާއި ޖުމްހޫރީ ނިޔަޔުގެ ދަށުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާއި ޖުމްހޫރީ ނިޔަޔުގެ ދަށުން</p>
<p>5 ޖުމްހޫރީ ބަޔާން 2017</p>	<p>3 ވަނަ ބަޔާން 12 ވަނަ ބަޔާން</p>	<p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާއި ޖުމްހޫރީ ނިޔަޔުގެ ދަށުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާއި ޖުމްހޫރީ ނިޔަޔުގެ ދަށުން</p>	<p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާއި ޖުމްހޫރީ ނިޔަޔުގެ ދަށުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާއި ޖުމްހޫރީ ނިޔަޔުގެ ދަށުން</p>
<p>13 ޖުމްހޫރީ ބަޔާން 2017</p>	<p>3 ވަނަ ބަޔާން 13 ވަނަ ބަޔާން</p>	<p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާއި ޖުމްހޫރީ ނިޔަޔުގެ ދަށުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާއި ޖުމްހޫރީ ނިޔަޔުގެ ދަށުން</p>	<p>ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާއި ޖުމްހޫރީ ނިޔަޔުގެ ދަށުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާއި ޖުމްހޫރީ ނިޔަޔުގެ ދަށުން</p>

