



# މުވާދާ ދާއިރާގެ ޖެނެރަލް ސެލެކްޝަން ޖަލްސާ

1 (ދަފުޅާ) ދާއިރާގެ ޖެނެރަލް ސެލެކްޝަން ޖަލްސާ ބޭއްވުމަށް ލިޔެފައިވާ ސަރަޙައްދުގެ ނަންބަރު	ޖެނެރަލް ސެލެކްޝަން ޖަލްސާ:
38/2024/W-036	ޖެނެރަލް ސެލެކްޝަން ޖަލްސާ:
(IUL)38-AB/38/2024/466	ހިފަހައްޅޭ ސަރަޙައްދު:
2024 ޖެނެރަލް ސެލެކްޝަން 03	ހިފަހައްޅޭ ޖަލްސާ:

## ބޭއްވުމަށް ޖެނެރަލް ސެލެކްޝަން ޖަލްސާ

ހިފަހައްޅޭ ސަރަޙައްދުގެ ޖެނެރަލް ސެލެކްޝަން ޖަލްސާ، 5 ވަނަ ފެޓަރުގެ ދަށުން ބޭއްވުމަށް ލިޔެފައިވާ ސަރަޙައްދު، ރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާ.	ކޮންމެ:
14 ޖެނެރަލް ސެލެކްޝަން 2024 (ދަފުޅާ)	ކޮންމެ:
13:00	ކޮންމެ:

ހިފަހައްޅޭ ސަރަޙައްދުގެ ޖެނެރަލް ސެލެކްޝަން ޖަލްސާ  
ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާގެ ދަށުން



- 5.1  $\frac{\text{ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಕಿರುವ ವಿಷಯದ ವಿವರವನ್ನು.$   $\frac{\text{ಆಯ್ಕೆ ಅಧಿನಿಯಮ 6.1.6 ರ$
- 5.2  $\frac{\text{ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಕಿರುವ ವಿಷಯದ ವಿವರವನ್ನು.$   $\frac{\text{ಆಯ್ಕೆ ಅಧಿನಿಯಮ 6.1.6 ರ$
- 5.3  $\frac{\text{ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಕಿರುವ ವಿಷಯದ ವಿವರವನ್ನು.$   $\frac{\text{ಆಯ್ಕೆ ಅಧಿನಿಯಮ 6.1.6 ರ$
- 5.4  $\frac{\text{ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಕಿರುವ ವಿಷಯದ ವಿವರವನ್ನು.$   $\frac{\text{ಆಯ್ಕೆ ಅಧಿನಿಯಮ 6.1.6 ರ$
- 5.5  $\frac{\text{ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಕಿರುವ ವಿಷಯದ ವಿವರವನ್ನು.$   $\frac{\text{ಆಯ್ಕೆ ಅಧಿನಿಯಮ 6.1.6 ರ$
- 5.6  $\frac{\text{ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಕಿರುವ ವಿಷಯದ ವಿವರವನ್ನು.$   $\frac{\text{ಆಯ್ಕೆ ಅಧಿನಿಯಮ 6.1.6 ರ$
- 6.1  $\frac{\text{ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಕಿರುವ ವಿಷಯದ ವಿವರವನ್ನು.$   $\frac{\text{ಆಯ್ಕೆ ಅಧಿನಿಯಮ 6.1.6 ರ}$
- 6.1.1  $\frac{\text{ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಕಿರುವ ವಿಷಯದ ವಿವರವನ್ನು.$   $\frac{\text{ಆಯ್ಕೆ ಅಧಿನಿಯಮ 6.1.6 ರ}$
- 6.1.2  $\frac{\text{ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಕಿರುವ ವಿಷಯದ ವಿವರವನ್ನು.$   $\frac{\text{ಆಯ್ಕೆ ಅಧಿನಿಯಮ 6.1.6 ರ}$
- 6.1.3  $\frac{\text{ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಕಿರುವ ವಿಷಯದ ವಿವರವನ್ನು.$   $\frac{\text{ಆಯ್ಕೆ ಅಧಿನಿಯಮ 6.1.6 ರ}$
- 6.1.4  $\frac{\text{ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಕಿರುವ ವಿಷಯದ ವಿವರವನ್ನು.$   $\frac{\text{ಆಯ್ಕೆ ಅಧಿನಿಯಮ 6.1.6 ರ}$

6.1.5 ބަލާ ގަވާއިދު ރާއްޖެ ރައްކާ ދެއްވާ ފަރާތްތަކުގެ މަޢުލޫމާތު ސަފުހާ 120 ފޮތް ހަދާން ވާން ޖެހޭނެއެވެ.

7. ބަލާ ގަވާއިދު 7.1 ފަށައިގެން 4 ފަހަރު ބަލާ ގަވާއިދު ދެއްވާ ފަރާތްތަކުގެ މަޢުލޫމާތު ސަފުހާ ހަދާން ވާން ޖެހޭނެއެވެ.

8. ބަލާ ގަވާއިދު 8.1 ފަށައިގެން ގަވާއިދު 8.2.1، 8.2.2، 8.2.3، 8.2.4، 8.2.5 ފަށައިގެން 8.2.6 ފަށައިގެން ބަލާ ގަވާއިދު ހަދާން ވާން ޖެހޭނެއެވެ.

8.2.1 ބަލާ ގަވާއިދު 2 ފަހަރު ބަލާ ގަވާއިދު ހަދާން ވާން ޖެހޭނެއެވެ.

8.2.2 ބަލާ ގަވާއިދު 3 ފަހަރު ބަލާ ގަވާއިދު ހަދާން ވާން ޖެހޭނެއެވެ.

8.2.3 ބަލާ ގަވާއިދު 4 ފަހަރު ބަލާ ގަވާއިދު ހަދާން ވާން ޖެހޭނެއެވެ.

8.2.4 ބަލާ ގަވާއިދު 5 ފަހަރު ބަލާ ގަވާއިދު ހަދާން ވާން ޖެހޭނެއެވެ.

8.2.5 ބަލާ ގަވާއިދު 6 ފަހަރު ބަލާ ގަވާއިދު ހަދާން ވާން ޖެހޭނެއެވެ.

8.2.6 ބަލާ ގަވާއިދު 7 ފަހަރު ބަލާ ގަވާއިދު ހަދާން ވާން ޖެހޭނެއެވެ.

9. ބަލާ ގަވާއިދު 9.1 ފަށައިގެން ބަލާ ގަވާއިދު 10.47 ފަށައިގެން ބަލާ ގަވާއިދު ހަދާން ވާން ޖެހޭނެއެވެ.

9.2 ބަލާ ގަވާއިދު 10.47 ފަށައިގެން ބަލާ ގަވާއިދު ހަދާން ވާން ޖެހޭނެއެވެ.

9.3 ބަލާ ގަވާއިދު 10.47 ފަށައިގެން ބަލާ ގަވާއިދު ހަދާން ވާން ޖެހޭނެއެވެ.

10. ބަލާ ގަވާއިދު 10.1 ފަށައިގެން ބަލާ ގަވާއިދު 10.70 ފަށައިގެން ބަލާ ގަވާއިދު ހަދާން ވާން ޖެހޭނެއެވެ.

11. ބަލާ ގަވާއިދު 11.1 ފަށައިގެން ބަލާ ގަވާއިދު 10.65 ފަށައިގެން ބަލާ ގަވާއިދު ހަދާން ވާން ޖެހޭނެއެވެ.

- 12.1  $\frac{\text{Total number of registered voters} \times \text{Percentage of voters in the constituency}}{\text{Total number of voters in the constituency}} = \text{Number of voters in the constituency}$

<p> <math display="block">\frac{\text{Total number of registered voters} \times \text{Percentage of voters in the constituency}}{\text{Total number of voters in the constituency}} = \text{Number of voters in the constituency}</math> </p>	<p>             80 (Percentage of voters)           </p>
<p> <math display="block">\frac{\text{Total number of registered voters} \times \text{Percentage of voters in the constituency}}{\text{Total number of voters in the constituency}} = \text{Number of voters in the constituency}</math> </p>	<p>             20 (Percentage of voters)           </p>





**ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިއުއިޔަޝަނަލް އިންޓިއުއިޔަޝަނަލް އިންޓިއުއިޔަޝަނަލް އިންޓިއުއިޔަޝަނަލް އިންޓިއުއިޔަޝަނަލް އިންޓިއުއިޔަޝަނަލް 2024 ގެ ސަރަޙައްދު**  
**ޖެނެރަލް އިންޓިއުއިޔަޝަނަލް އިންޓިއުއިޔަޝަނަލް އިންޓިއުއިޔަޝަނަލް އިންޓިއުއިޔަޝަނަލް އިންޓިއުއިޔަޝަނަލް އިންޓިއުއިޔަޝަނަލް**

24000	18000	12000	9000	ބްރެންޑް	#
2	2		1	(Hisense) ހިސެންސެ	1
3	3	1		(Hitachi) ހިޓާޗީ	2
		4		(Bright Star) ބްރައިޓް ސްޓާރ	3
5	1	2		(Bright Air) ބްރައިޓް އޭއާ	4
	22	2		(Blue Star) ބްލޫ ސްޓާރ	5
	1			(Aiwa) އީވާ	6
	3		2	(LG) ލީޖީ	7
		1		(OX) އޮޅް	8
1	11	6		(Midea) މީޔާ	9
2				(Macquarie) މާކުއުއަރީ	10
	1			(SHARP) ޝާޕް	11
2	2	4	3	(Super General) ސުޕަރ ޖެނެރަލް	12
	4	4		(Panasonic) ޕެނާސަނިކް	13
<b>15</b>	<b>50</b>	<b>24</b>	<b>6</b>		<b>ޖެނެރަލް</b>



### ދަނޑުކަޔ 3- (އަދި ދަނޑުކަޔ ފަދަނުކަޔ)

ނަންބަރު	ކަނޑުކަޔ	#
	ފަނޑުކަޔ 100g	1
	ފަނޑުކަޔ 200g	2
	ފަނޑުކަޔ 500g	3
	ފަނޑުކަޔ 1000g	4
	1/4 ފަނޑުކަޔ (ފަނޑުކަޔ)	5
	3/8 ފަނޑުކަޔ (ފަނޑުކަޔ)	6
	1/2 ފަނޑުކަޔ (ފަނޑުކަޔ)	7
	4 ލަންބަރު 2.5 ފަނޑުކަޔ (ފަނޑުކަޔ)	8
	9000 ފަނޑުކަޔ ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު	9
	12000 ފަނޑުކަޔ ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު	10
	18000 ފަނޑުކަޔ ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު	11
	24000 ފަނޑުކަޔ ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު	12
	ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު	13
	ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު ލަންބަރު	14
	ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ	

	ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ
	ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ

	ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ
	ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ ފަނޑުކަޔ

## ދުނުދަނީ - 4 (ބަނޑު ދުނުދަނީ ފަދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ)

ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ	ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ	ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ	#
✓		ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ	1
✓		ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ	2
✓		ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ	3
✓		ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ	4
✓		ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ	5
x		ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ	6
✓		ދުނުދަނީ 1 ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ	7
✓		ދުނުދަނީ 3 ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ	8

ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ	ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ
✓	ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ
	ދުނުދަނީ 120 ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ
	ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ
	ދުނުދަނީ 3 ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ
	ދުނުދަނީ 3 ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ ދުނުދަނީ

**ގުޅިލެވިގެން 5 (ބަލަން ނަންބަރު ބަލަން ޕާޓީގެ ނަންބަރު ބަލަން ޕާޓީގެ ނަންބަރު)**

#	ބަލަން ޕާޓީގެ ނަންބަރު/ބަލަން ޕާޓީގެ ނަންބަރު ބަލަން ޕާޓީގެ ނަންބަރު	ބަލަން ޕާޓީގެ ނަންބަރު ބަލަން ޕާޓީގެ ނަންބަރު	ބަލަން ޕާޓީގެ ނަންބަރު/ބަލަން ޕާޓީގެ ނަންބަރު ބަލަން ޕާޓީގެ ނަންބަރު