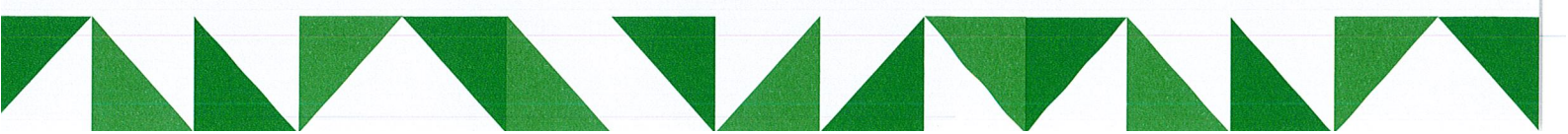


<p>1 - 1 ޖަލްދުގެ ފަންޓު ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު ދަށުން ދިނުމުގެ ގަވާއިދު</p>	
1	ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު، ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު، ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު
2	ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު، ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު، ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު
3	ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު
<p>1 ޖަލްދުގެ ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު = 15,000 (ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު)</p>	

<p>2 - 2 ޖަލްދުގެ ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު</p>	
1	ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު
2	ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު
3	ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު
4	ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު
5	ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު
6	ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު
<p>2 ޖަލްދުގެ ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު = 500,000 (ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު)</p>	

-	3 - 3 ޖަލްދުގެ ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު
4	ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު (ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު)
<p>3 ޖަލްދުގެ ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު = 8,000 (ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު)</p>	

-	4 ޖަލްދުގެ ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު
1	ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު
<p>4 ޖަލްދުގެ ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު = 5,000 (ފަންޓުކުރުމުގެ ގަވާއިދު)</p>	



<p>4.0 ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ދަށުން ހިންގާ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް</p>	<p>4.0</p>
<p>4.1 ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ދަށުން ހިންގާ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް</p>	<p>4.1</p>
<p>4.2 ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ދަށުން ހިންގާ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް</p>	<p>4.2</p>
<p>4.3 ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ދަށުން ހިންގާ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް 3 (ތިން) ޖަދުވަލުތަކުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް 2 (ދެ) ޖަދުވަލުތަކުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް 1 (އެއް) ޖަދުވަލުތަކުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް</p>	<p>4.3</p>
<p>4.4 ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ދަށުން ހިންގާ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް</p>	<p>4.4</p>
<p>4.5 ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ދަށުން ހިންގާ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް</p>	<p>4.5</p>
<p>5.0 ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ދަށުން ހިންގާ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް</p>	
<p>5.1 ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ދަށުން ހިންގާ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް 48 ޖަދުވަލުތަކުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް 48 ޖަދުވަލުތަކުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް</p>	<p>5.1</p>
<p>5.2 ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ދަށުން ހިންގާ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް</p>	<p>5.2</p>
<p>5.3 ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ދަށުން ހިންގާ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް</p>	<p>5.3</p>
<p>5.4 5.3 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް</p>	<p>5.4</p>
<p>5.5 ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ދަށުން ހިންގާ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް 14 ޖަދުވަލުތަކުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް</p>	<p>5.5</p>
<p>6.0 ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ދަށުން ހިންގާ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް</p>	
<p>6.1 ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ދަށުން ހިންގާ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތަކުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ ޖަދުވަލުތައް</p>	<p>6.1</p>



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން 3355345 ނަންބަރުގައި
ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޮނުވާލެވޭ ފޯމުގެ ގޮތުން ބޭނުންކުރާ ފޯމުގެ ނަންބަރު 3355345 ނަންބަރު ގަޑިއެއްގައި ބަޔާންކޮށްފައި
ވާ ގޮތުން ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޮނުވާލެވޭ ފޯމުގެ ނަންބަރު 3355345 ނަންބަރު ގަޑިއެއްގައި ބަޔާންކޮށްފައި

