



މަސައްސަދުގެ ބަޔާން

<u>މަސައްސަދުގެ ބަޔާން</u>		ސަފްހާ ޖުމްލަ	
<p>ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ރައްކާތެރިކޮށް ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި ދިވެހިރާއްޖެ</p> <p><u>1.1 ޖުމްހޫރިއްޔާ ރައްކާތެރިކޮށް ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ރައްކާތެރިކޮށް 53 ވަނަ ބަޔާނެވެ.</li> <li>• މަސައްސަދުގެ ބަޔާނުގެ ސަފްހާ (ސަފްހާ) ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރެއްވިނަމަ.</li> </ul> <p><u>1.2 ޖުމްހޫރިއްޔާ ރައްކާތެރިކޮށް ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ޖުމްހޫރިއްޔާ ރައްކާތެރިކޮށް 2 ވަނަ ބަޔާނު (ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި).</li> <li>• ޖުމްހޫރިއްޔާ ރައްކާތެރިކޮށް ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރެއްވިނަމަ.</li> <li>• މަސައްސަދުގެ ބަޔާނުގެ ސަފްހާ (ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި) ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރެއްވިނަމަ.</li> </ul> <p><u>1.3 ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި ރައްކާތެރިކޮށް</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ރައްކާތެރިކޮށް ރައްކާތެރިކޮށް ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރެއްވިނަމަ.</li> <li>• ޖުމްހޫރިއްޔާ ރައްކާތެރިކޮށް 16 ވަނަ ބަޔާނެވެ.</li> <li>• މަސައްސަދުގެ ބަޔާނުގެ ސަފްހާ (ޖުމްހޫރިއްޔާ ރައްކާތެރިކޮށް/ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި) ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރެއްވިނަމަ.</li> </ul> <p><u>1.4 ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި ރައްކާތެރިކޮށް</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ޖުމްހޫރިއްޔާ ރައްކާތެރިކޮށް ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރެއްވިނަމަ.</li> <li>• ޖުމްހޫރިއްޔާ ރައްކާތެރިކޮށް 21 ވަނަ ބަޔާނެވެ.</li> <li>• މަސައްސަދުގެ ބަޔާނުގެ ސަފްހާ (ޖުމްހޫރިއްޔާ ރައްކާތެރިކޮށް) ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރެއްވިނަމަ.</li> </ul> <p>ސަފްހާ: ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި ރައްކާތެރިކޮށް ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރެއްވިނަމަ ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރެއްވިނަމަ.</p>			1
2	<u>މަސައްސަދުގެ ބަޔާން</u>	<u>ޖުމްހޫރިއްޔާ ރައްކާތެރިކޮށް ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއެއްގެ ގޮތުގައި</u>	2.1
	53 ވަނަ ބަޔާނެވެ		2.2
	2 ވަނަ ބަޔާނެވެ		2.3
	32 ވަނަ ބަޔާނެވެ		2.4
	21 ވަނަ ބަޔާނެވެ		

