



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި

		22 ވަނަ ބައި	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި	6.1
		63 ވަނަ ބައި	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި	6.2
		63 ވަނަ ބައި	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި	6.3
			ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި	7
			<p>1- ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި (1 ވަނަ ބައި) ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.</p> <p>2- ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި (2 ވަނަ ބައި) ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.</p> <p>3- 1 ވަނަ ބައި 2 ވަނަ ބައި 3 ވަނަ ބައި 4 ވަނަ ބައި 5 ވަނަ ބައި 6 ވަނަ ބައި 7 ވަނަ ބައި 8 ވަނަ ބައި 9 ވަނަ ބައި 10 ވަނަ ބައި 11 ވަނަ ބައި 12 ވަނަ ބައި 13 ވަނަ ބައި 14 ވަނަ ބައި 15 ވަނަ ބައި 16 ވަނަ ބައި 17 ވަނަ ބައި 18 ވަނަ ބައި 19 ވަނަ ބައި 20 ވަނަ ބައި 21 ވަނަ ބައި 22 ވަނަ ބައި 23 ވަނަ ބައި 24 ވަނަ ބައި 25 ވަނަ ބައި 26 ވަނަ ބައި 27 ވަނަ ބައި 28 ވަނަ ބައި 29 ވަނަ ބައި 30 ވަނަ ބައި 31 ވަނަ ބައި 32 ވަނަ ބައި 33 ވަނަ ބައި 34 ވަނަ ބައި 35 ވަނަ ބައި 36 ވަނަ ބައި 37 ވަނަ ބައި 38 ވަނަ ބައި 39 ވަނަ ބައި 40 ވަނަ ބައި 41 ވަނަ ބައި 42 ވަނަ ބައި 43 ވަނަ ބައި 44 ވަނަ ބައި 45 ވަނަ ބައި 46 ވަނަ ބައި 47 ވަނަ ބައި 48 ވަނަ ބައި 49 ވަނަ ބައި 50 ވަނަ ބައި 51 ވަނަ ބައި 52 ވަނަ ބައި 53 ވަނަ ބައި 54 ވަނަ ބައި 55 ވަނަ ބައި 56 ވަނަ ބައި 57 ވަނަ ބައި 58 ވަނަ ބައި 59 ވަނަ ބައި 60 ވަނަ ބައި 61 ވަނަ ބައި 62 ވަނަ ބައި 63 ވަނަ ބައި 64 ވަނަ ބައި 65 ވަނަ ބައި 66 ވަނަ ބައި 67 ވަނަ ބައި 68 ވަނަ ބައި 69 ވަނަ ބައި 70 ވަނަ ބައި 71 ވަނަ ބައި 72 ވަނަ ބައި 73 ވަނަ ބައި 74 ވަނަ ބައި 75 ވަނަ ބައި 76 ވަނަ ބައި 77 ވަނަ ބައި 78 ވަނަ ބައި 79 ވަނަ ބައި 80 ވަނަ ބައި 81 ވަނަ ބައި 82 ވަނަ ބައި 83 ވަނަ ބައި 84 ވަނަ ބައި 85 ވަނަ ބައި 86 ވަނަ ބައި 87 ވަނަ ބައި 88 ވަނަ ބައި 89 ވަނަ ބައި 90 ވަނަ ބައި 91 ވަނަ ބައި 92 ވަނަ ބައި 93 ވަނަ ބައި 94 ވަނަ ބައި 95 ވަނަ ބައި 96 ވަނަ ބައި 97 ވަނަ ބައި 98 ވަނަ ބައި 99 ވަނަ ބައި 100 ވަނަ ބައި</p>	
		1	ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި	7.1
			ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި (ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި)	8
			1- ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި	
		6	2KG	8.1
		9	6KG	8.2

