



<p>ފަދަނިގެ ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު 2014 ވަނަ އަދަދު (5) ވަނަ ބައި (1200/-)</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު 2014 ވަނަ އަދަދު (5) ވަނަ ބައި</p>	<p>2.5 ވަނަ ބައި (5) ވަނަ ބައި</p>	<p>30</p>	<p>އަދަދު 2014 ވަނަ އަދަދު</p>	<p>އަދަދު 2014 ވަނަ އަދަދު</p>	<p>އަދަދު 2014 ވަނަ އަދަދު</p>	<p> <ul style="list-style-type: none"> • ރަސީދު ބުނުމުގެ ގޮތުން (6 ވަނަ ބައި) 6 ވަނަ ބައިގެ ނަންބަރު ބަނޑު ވަނަ ބައި ދަންނަވާނެ ގޮތުން ފޮނުވާނެ ގޮތުން • 16 ވަނަ ބައިގެ ނަންބަރު ބުނުމުގެ ގޮތުން 16 ވަނަ ބައިގެ ނަންބަރު ބުނުމުގެ ގޮތުން ފޮނުވާނެ ގޮތުން <p> ފަދަނިގެ ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު 2014 ވަނަ އަދަދު (5) ވަނަ ބައި 1 ވަނަ ބައި 2 ވަނަ ބައި 3 ވަނަ ބައި 1 ވަނަ ބައި 2 ވަނަ ބައި 3 ވަނަ ބައި 1 ވަނަ ބައި 2 ވަނަ ބައި 3 ވަނަ ބައި 1 ވަނަ ބައި 2 ވަނަ ބައި 3 ވަނަ ބައި 1 ވަނަ ބައި 2 ވަނަ ބައި 3 ވަނަ ބައި </p> </p>	<p>4 ވަނަ ބައި</p>	<p>ނަންބަރު 2014 ވަނަ އަދަދު</p>
<p>9,270/- ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު 2014 ވަނަ އަދަދު (2) ވަނަ ބައި</p>	<p>އަދަދު 2014 ވަނަ އަދަދު</p>	<p>1 ވަނަ ބައި (2) ވަނަ ބައި</p>	<p>30</p>	<p>އަދަދު 2014 ވަނަ އަދަދު</p>	<p>އަދަދު 2014 ވަނަ އަދަދު</p>	<p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 ވަނަ ބައިގެ ނަންބަރު ބުނުމުގެ ގޮތުން 3 ވަނަ ބައިގެ ނަންބަރު ބުނުމުގެ ގޮތުން • 3 ވަނަ ބައިގެ ނަންބަރު ބުނުމުގެ ގޮތުން 3 ވަނަ ބައިގެ ނަންބަރު ބުނުމުގެ ގޮތުން </p>	<p>4 ވަނަ ބައި</p>	<p>ނަންބަރު 2014 ވަނަ އަދަދު</p>	
<p>1,820/- ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު 2014 ވަނަ އަދަދު (1) ވަނަ ބައި</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު 2014 ވަނަ އަދަދު (1) ވަނަ ބައި</p>	<p>1 ވަނަ ބައި</p>	<p>30</p>	<p>އަދަދު 2014 ވަނަ އަދަދު</p>	<p>އަދަދު 2014 ވަނަ އަދަދު</p>	<p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ވަނަ ބައިގެ ނަންބަރު ބުނުމުގެ ގޮތުން 1 ވަނަ ބައިގެ ނަންބަރު ބުނުމުގެ ގޮތުން </p>	<p>2 ވަނަ ބައި</p>	<p>ނަންބަރު 2014 ވަނަ އަދަދު</p>	
<p>ފަދަނިގެ ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު 2014 ވަނަ އަދަދު (1) ވަނަ ބައި (300/-)</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު 2014 ވަނަ އަދަދު (1) ވަނަ ބައި</p>	<p>1 ވަނަ ބައި</p>	<p>30</p>	<p>އަދަދު 2014 ވަނަ އަދަދު</p>	<p>އަދަދު 2014 ވަނަ އަދަދު</p>	<p> <ul style="list-style-type: none"> • ރަސީދު ބުނުމުގެ ގޮތުން (6 ވަނަ ބައި) 6 ވަނަ ބައިގެ ނަންބަރު ބަނޑު ވަނަ ބައި ދަންނަވާނެ ގޮތުން ފޮނުވާނެ ގޮތުން • 16 ވަނަ ބައިގެ ނަންބަރު ބުނުމުގެ ގޮތުން 16 ވަނަ ބައިގެ ނަންބަރު ބުނުމުގެ ގޮތުން ފޮނުވާނެ ގޮތުން </p>	<p>1 ވަނަ ބައި</p>	<p>ނަންބަރު 2014 ވަނަ އަދަދު</p>	



ކަވާލުކޮށް ދިނުމަށް ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންނަށް ހުށަހަޅާ ފަންޖަރުގެ ފަންޖަރުގެ ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންނަށް ހުށަހަޅާ ފަންޖަރުގެ ފަންޖަރު

ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު	ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު	ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު	ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު	ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު	ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު	ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު	ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު	ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު	ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު
1 (ޖަނަރާލް)	ފަންޖަރު	1 (ޖަނަރާލް 2 ސަބްޖެކްޓް)	15	ފަންޖަރު	ފަންޖަރު	ފަންޖަރު	<ul style="list-style-type: none"> އ.އ.އ.އ.އ. ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު 7 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންނަށް ހުށަހަޅާ ފަންޖަރުގެ ފަންޖަރު. 25 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު ފަންޖަރުގެ ނަންބަރު، ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 5 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންނަށް ހުށަހަޅާ ފަންޖަރުގެ ފަންޖަރު 7 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންނަށް ހުށަހަޅާ ފަންޖަރުގެ ފަންޖަރު. ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު 3.5 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންނަށް ހުށަހަޅާ ފަންޖަރުގެ ފަންޖަރު 5 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންނަށް ހުށަހަޅާ ފަންޖަރުގެ ފަންޖަރު. 	ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު 9 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު	ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު 9 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު
2 (ޖަނަރާލް)							<ul style="list-style-type: none"> 25 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު ފަންޖަރުގެ ނަންބަރު، ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 6 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންނަށް ހުށަހަޅާ ފަންޖަރުގެ ފަންޖަރު 6 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންނަށް ހުށަހަޅާ ފަންޖަރުގެ ފަންޖަރު. ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު 3 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންނަށް ހުށަހަޅާ ފަންޖަރުގެ ފަންޖަރު 6 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންނަށް ހުށަހަޅާ ފަންޖަރުގެ ފަންޖަރު. 	ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު 9 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު	ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު 9 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު
1 (ޖަނަރާލް)	ފަންޖަރު	1 (ޖަނަރާލް 2 ސަބްޖެކްޓް)	15	ފަންޖަރު	ފަންޖަރު	ފަންޖަރު	<ul style="list-style-type: none"> އ.އ.އ.އ.އ. ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު 7 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންނަށް ހުށަހަޅާ ފަންޖަރުގެ ފަންޖަރު. 25 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު ފަންޖަރުގެ ނަންބަރު، ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 5 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންނަށް ހުށަހަޅާ ފަންޖަރުގެ ފަންޖަރު 7 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންނަށް ހުށަހަޅާ ފަންޖަރުގެ ފަންޖަރު. ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު 3.5 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންނަށް ހުށަހަޅާ ފަންޖަރުގެ ފަންޖަރު 5 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންނަށް ހުށަހަޅާ ފަންޖަރުގެ ފަންޖަރު. ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު 4 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންނަށް ހުށަހަޅާ ފަންޖަރުގެ ފަންޖަރު. 	ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު 9 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު	ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު 9 ޖަނަރާލްގެ ނަންބަރު



<p>1 10 (1000) 35,370/-</p>	<p>1 10 (1000) 40,830/-</p>	<p>1 10 (1000) 31,600/-</p>	<p>1 10 (1000) 35,500/-</p>	<p>1 10 (1000) 35,500/-</p>	<p>1 10 (1000) 35,500/-</p>	<p>1 10 (1000) 35,500/-</p>	<p>1 10 (1000) 35,500/-</p>	<p>1 10 (1000) 35,500/-</p>	<p>1 10 (1000) 35,500/-</p>	<p>1 10 (1000) 35,500/-</p>
<p>1 10 (1000) 35,500/-</p>										

1 10 (1000)
 35,500/-



<p>1 2 (1) 2 31,600/- 35,500/-</p>	<p>25</p>	<p>1 2 (2) 3</p>	<p>25</p>	<p>25</p>	<p>25 25 25</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 5 5 • 25 25 25 <p>25 25 25</p> <p>25 25 25</p>	<p>9</p>	<p>9</p>
<p>28,560/-</p>	<p>25</p>	<p>3 6 (3) 3</p>	<p>25</p>	<p>25</p>	<p>20 20 20</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 4 4 • 20 20 20 <p>20 20 20</p> <p>20 20 20</p>	<p>7</p>	<p>7</p>
<p>25,610/-</p>	<p>30</p>	<p>3 6 (3) 3</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>2 4 4</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 4 4 • 2 4 4 <p>2 4 4</p> <p>2 4 4</p>	<p>7</p>	<p>7</p>



<p>9,365/- ދަޔުތެރި ދަޔު - ވ. ދަޔުތެރި - ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި - ރ. ސަޔުދަޔުތެރި - ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި</p>	<p>1 ދަޔުތެރި (2 ދަޔުތެރިތެރި)</p>	<p>25</p>	<p>ދަޔުތެރި</p>	<p>ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި (ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި) (ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި)</p>	<p>ދަޔުތެރި</p>	<p>• ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި (ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި) 2 ދަޔުތެރި / ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި. • ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި 4 ދަޔުތެރި / ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި (ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި) ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި.</p>	<p>ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި</p>	<p>5 ދަޔުތެރި</p>	<p>ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި</p>
<p>9,620/- ދަޔުތެރި ދަޔު</p>	<p>1 ދަޔުތެރި (2 ދަޔުތެރިތެރި)</p>	<p>25</p>	<p>ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި</p>	<p>ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި</p>	<p>ދަޔުތެރި</p>	<p>• ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި 3 ދަޔުތެރި / ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި. • ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި 3 ދަޔުތެރި (ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި) "ދަޔު" ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި.</p>	<p>ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި</p>	<p>4 ދަޔުތެރި</p>	<p>ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި</p>
<p>2,580/- ދަޔުތެރި ދަޔު - ވ. ދަޔުތެރި - ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި - ރ. ސަޔުދަޔުތެރި - ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި</p>	<p>1 ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި</p>	<p>20</p>	<p>ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި</p>	<p>ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި</p>	<p>ދަޔުތެރި</p>	<p>• ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި (ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި) 6 ދަޔުތެރި / ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި. • ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި 2 ދަޔުތެރި / ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި. • 18 ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި.</p>	<p>ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި 3 ދަޔުތެރި</p>	<p>3 ދަޔުތެރި</p>	<p>ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި ދަޔުތެރި</p>



<p>27,560/- 27,560/-</p>	<p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p>	<p>2 (4)</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p>	<p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p>	<p>6</p>	<p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p>
<p>14,640/- 14,640/-</p>	<p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p>	<p>1 (2)</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p>	<p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p>	<p>5</p>	<p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p>
<p>10,665/- 10,665/-</p>	<p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p>	<p>1 (2)</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p> <p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p>	<p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p>	<p>4</p>	<p>2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020 - 2019 - 2020</p>



<p>ޕްރޮގްރާމް 1 (ހަސަބު) ޖަވާބު ނުވަތަ 32,445/-</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް - ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން</p>	<p>1 ވަނަ ބައި (2 ވަނަ ބައި)</p>	<p>10</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް 1 (ހަސަބު) ޖަވާބު ނުވަތަ 37,380/-</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް 1 (ހަސަބު) ޖަވާބު ނުވަތަ 31,035/-</p>	<p>2 ވަނަ ބައި (ހަސަބު) ޖަވާބު ނުވަތަ 33,855/-</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް 1 (ހަސަބު) ޖަވާބު ނުވަތަ 31,035/-</p>
<p>ޕްރޮގްރާމް 2 (ހަސަބު) ޖަވާބު ނުވަތަ 37,380/-</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް - ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން</p>	<p>1 ވަނަ ބައި (2 ވަނަ ބައި)</p>	<p>10</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް 2 (ހަސަބު) ޖަވާބު ނުވަތަ 37,380/-</p> <p>ޕްރޮގްރާމް 2 (ހަސަބު) ޖަވާބު ނުވަތަ 37,380/-</p> <p>ޕްރޮގްރާމް 2 (ހަސަބު) ޖަވާބު ނުވަތަ 37,380/-</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް 2 (ހަސަބު) ޖަވާބު ނުވަތަ 37,380/-</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް 2 (ހަސަބު) ޖަވާބު ނުވަތަ 37,380/-</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް 2 (ހަސަބު) ޖަވާބު ނުވަތަ 37,380/-</p>
<p>ޕްރޮގްރާމް 1 (ހަސަބު) ޖަވާބު ނުވަތަ 31,035/-</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް - ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން</p>	<p>1 ވަނަ ބައި (2 ވަނަ ބައި)</p>	<p>30</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް 1 (ހަސަބު) ޖަވާބު ނުވަތަ 31,035/-</p> <p>ޕްރޮގްރާމް 2 (ހަސަބު) ޖަވާބު ނުވަތަ 33,855/-</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް 1 (ހަސަބު) ޖަވާބު ނުވަތަ 31,035/-</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް 1 (ހަސަބު) ޖަވާބު ނުވަތަ 31,035/-</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް 1 (ހަސަބު) ޖަވާބު ނުވަތަ 31,035/-</p>



<p>1 1 (1000) 31,035/-</p>	<p>10</p>	<p>1 (2000000000)</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>
<p>2 2 (1000) 33,855/-</p>	<p>10</p>	<p>1 (2000000000)</p>	<p>30</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>
<p>1 1 (1000) 31,035/-</p>	<p>10</p>	<p>1 (2000000000)</p>	<p>30</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>
<p>2 2 (1000) 33,855/-</p>	<p>10</p>	<p>1 (2000000000)</p>	<p>30</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>
<p>1 1 (1000) 31,035/-</p>	<p>10</p>	<p>1 (2000000000)</p>	<p>30</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>
<p>2 2 (1000) 33,855/-</p>	<p>10</p>	<p>1 (2000000000)</p>	<p>30</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>



<p>12,895/- ރުފިޔާ</p>	<p>މަޢުލޫމާތު</p>	<p>1 ވަނަ ބައި (2 ވަނަ ބައި)</p>	<p>30</p>	<p>ފުރުޞަތު</p>	<p>ފުރުޞަތު ހޯދާ ބޭފުޅުން</p>	<p>ފުރުޞަތު</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ފަނޫނުގެ (ޖ.ސ.ޖ. ނުވަތަ / ފ.ސ.ޖ.ޖ) 2 ވަނަ ބައި / ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް އިންޝްޓިޓިއުޝަން ފަންޓުޅުވާލެވިފައިވާ ސަލާމަތު. • ފ.ސ.ޖ.ޖ. ނުވަތަ ފ.ސ.ޖ.ޖ. 4 ބައިގެ ސަލާމަތުގެ ޖެނެރަލް އިންޝްޓިޓިއުޝަން ފަންޓުޅުވާލެވިފައިވާ ސަލާމަތު. • ފ.ސ.ޖ.ޖ. ނުވަތަ ފ.ސ.ޖ.ޖ. 4 ބައިގެ ސަލާމަތުގެ ޖެނެރަލް އިންޝްޓިޓިއުޝަން ފަންޓުޅުވާލެވިފައިވާ ސަލާމަތުގެ ޖެނެރަލް އިންޝްޓިޓިއުޝަން ފަންޓުޅުވާލެވިފައިވާ ސަލާމަތު (ފ.ސ.ޖ.ޖ. ނުވަތަ ފ.ސ.ޖ.ޖ. 4 ބައިގެ ސަލާމަތުގެ ޖެނެރަލް އިންޝްޓިޓިއުޝަން ފަންޓުޅުވާލެވިފައިވާ ސަލާމަތު) ފަންޓުޅުވާލެވިފައިވާ ސަލާމަތު (ފ.ސ.ޖ.ޖ. ނުވަތަ ފ.ސ.ޖ.ޖ. 4 ބައިގެ ސަލާމަތުގެ ޖެނެރަލް އިންޝްޓިޓިއުޝަން ފަންޓުޅުވާލެވިފައިވާ ސަލާމަތު) • ފ.ސ.ޖ.ޖ. 20 ބައިގެ ސަލާމަތުގެ ޖެނެރަލް އިންޝްޓިޓިއުޝަން ފަންޓުޅުވާލެވިފައިވާ ސަލާމަތުގެ ޖެނެރަލް އިންޝްޓިޓިއުޝަން ފަންޓުޅުވާލެވިފައިވާ ސަލާމަތު (ފ.ސ.ޖ.ޖ. ނުވަތަ ފ.ސ.ޖ.ޖ. 20 ބައިގެ ސަލާމަތުގެ ޖެނެރަލް އިންޝްޓިޓިއުޝަން ފަންޓުޅުވާލެވިފައިވާ ސަލާމަތު) ފަންޓުޅުވާލެވިފައިވާ ސަލާމަތު (ފ.ސ.ޖ.ޖ. ނުވަތަ ފ.ސ.ޖ.ޖ. 20 ބައިގެ ސަލާމަތުގެ ޖެނެރަލް އިންޝްޓިޓިއުޝަން ފަންޓުޅުވާލެވިފައިވާ ސަލާމަތު) 	<p>ފ.ސ.ޖ.ޖ. ނުވަތަ ފ.ސ.ޖ.ޖ. 4 ބައިގެ ސަލާމަތުގެ ޖެނެރަލް އިންޝްޓިޓިއުޝަން ފަންޓުޅުވާލެވިފައިވާ ސަލާމަތު</p>	<p>5 ވަނަ ބައި</p>	<p>ފ.ސ.ޖ.ޖ. ނުވަތަ ފ.ސ.ޖ.ޖ. 4 ބައިގެ ސަލާމަތުގެ ޖެނެރަލް އިންޝްޓިޓިއުޝަން ފަންޓުޅުވާލެވިފައިވާ ސަލާމަތު</p>
<p>9,815/- ރުފިޔާ</p>	<p>މަޢުލޫމާތު</p>	<p>1 ވަނަ ބައި (2 ވަނަ ބައި)</p>	<p>30</p>	<p>ފުރުޞަތު</p>	<p>ފުރުޞަތު ހޯދާ ބޭފުޅުން</p>	<p>ފުރުޞަތު</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ފަނޫނުގެ (ޖ.ސ.ޖ. ނުވަތަ / ފ.ސ.ޖ.ޖ) 2 ވަނަ ބައި / ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް އިންޝްޓިޓިއުޝަން ފަންޓުޅުވާލެވިފައިވާ ސަލާމަތު. • ފ.ސ.ޖ.ޖ. ނުވަތަ ފ.ސ.ޖ.ޖ. 4 ބައިގެ ސަލާމަތުގެ ޖެނެރަލް އިންޝްޓިޓިއުޝަން ފަންޓުޅުވާލެވިފައިވާ ސަލާމަތު. 	<p>ފ.ސ.ޖ.ޖ. ނުވަތަ ފ.ސ.ޖ.ޖ. 4 ބައިގެ ސަލާމަތުގެ ޖެނެރަލް އިންޝްޓިޓިއުޝަން ފަންޓުޅުވާލެވިފައިވާ ސަލާމަތު</p>	<p>5 ވަނަ ބައި</p>	<p>ފ.ސ.ޖ.ޖ. ނުވަތަ ފ.ސ.ޖ.ޖ. 4 ބައިގެ ސަލާމަތުގެ ޖެނެރަލް އިންޝްޓިޓިއުޝަން ފަންޓުޅުވާލެވިފައިވާ ސަލާމަތު</p>



މަޢުލޫމާތު ފޮޓޯ ޖެނެރޭޝަން 2024

ފޮޓޯ ޖެނެރޭޝަން ނަންބަރު	މަޢުލޫމާތު ފޮޓޯ ޖެނެރޭޝަން ނަންބަރު	މަޢުލޫމާތު ފޮޓޯ ޖެނެރޭޝަން ނަންބަރު	މަޢުލޫމާތު ފޮޓޯ ޖެނެރޭޝަން ނަންބަރު	މަޢުލޫމާތު ފޮޓޯ ޖެނެރޭޝަން ނަންބަރު	މަޢުލޫމާތު ފޮޓޯ ޖެނެރޭޝަން ނަންބަރު	މަޢުލޫމާތު ފޮޓޯ ޖެނެރޭޝަން ނަންބަރު	މަޢުލޫމާތު ފޮޓޯ ޖެނެރޭޝަން ނަންބަރު	މަޢުލޫމާތު ފޮޓޯ ޖެނެރޭޝަން ނަންބަރު	މަޢުލޫމާތު ފޮޓޯ ޖެނެރޭޝަން ނަންބަރު
11,520/-	25	1	25	1	25	1	25	1	25
3,600/-	25	1	25	1	25	1	25	1	25
3,600/-	15	1	15	1	15	1	15	1	15
1,950/-	25	1	25	1	25	1	25	1	25



<p>1 2 1 2 34,225/-</p>	<p>1 2 34,225/-</p>	<p>1 2</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>7 5 3.5 5 6 3 6 2</p>	<p>9</p>	<p>9</p>
<p>41,790/-</p>	<p>41,790/-</p>	<p>3 6</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>20 20 2 2</p>	<p>7</p>	<p>7</p>



<p>37,745/- ދަތުރުތަކުގެ 3 ވަނަ ބައި (6 ވަނަ ބައި)</p>	<p>30</p>	<p>3 ވަނަ ބައި (6 ވަނަ ބައި)</p>	<p>30</p>	<p>3 ވަނަ ބައި (6 ވަނަ ބައި)</p>	<p>30</p>	<p>● ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް 2 ވަނަ ބައި / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް</p> <p>● ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް 4 ވަނަ ބައި / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް</p> <p>● ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް 20 ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް 4 ވަނަ ބައި / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް</p> <p>● ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް 20 ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް 4 ވަނަ ބައި / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް</p> <p>● ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް 20 ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް 4 ވަނަ ބައި / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް</p>	<p>3 ވަނަ ބައި (6 ވަނަ ބައި)</p>	<p>30</p>	<p>3 ވަނަ ބައި (6 ވަނަ ބައި)</p>
<p>39,305/- ދަތުރުތަކުގެ 3 ވަނަ ބައި (6 ވަނަ ބައި)</p>	<p>30</p>	<p>3 ވަނަ ބައި (6 ވަނަ ބައި)</p>	<p>30</p>	<p>3 ވަނަ ބައި (6 ވަނަ ބައި)</p>	<p>30</p>	<p>● ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް 2 ވަނަ ބައި / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް</p> <p>● ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް 4 ވަނަ ބައި / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް</p> <p>● ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް 20 ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް 4 ވަނަ ބައި / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް</p> <p>● ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް 20 ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް 4 ވަނަ ބައި / ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް ޯޑިންގ ޕްރޮގްރާމް</p>	<p>3 ވަނަ ބައި (6 ވަނަ ބައި)</p>	<p>30</p>	<p>3 ވަނަ ބައި (6 ވަނަ ބައި)</p>



<p>10,460/- ރުފިޔާ</p>	<p>1 ހަފްތާ (2 ސަបްތަވާއިސާ) 30</p>	<p>1 ހަފްތާ (2 ސަបްތަވާއިސާ)</p>	<p>30</p>	<p>1 ހަފްތާ (2 ސަបްތަވާއިސާ)</p>	<p>30</p>	<p>1 ހަފްތާ (2 ސަបްތަވާއިސާ)</p> <p>30</p> <p>1 ހަފްތާ (2 ސަបްތަވާއިސާ)</p> <p>30</p> <p>1 ހަފްތާ (2 ސަបްތަވާއިސާ)</p> <p>30</p>	<p>1 ހަފްތާ (2 ސަបްތަވާއިސާ)</p>	<p>30</p>	<p>1 ހަފްތާ (2 ސަបްތަވާއިސާ)</p>
<p>13,340/- ރުފިޔާ</p>	<p>1 ހަފްތާ (2 ސަបްތަވާއިސާ) 30</p>	<p>1 ހަފްތާ (2 ސަបްތަވާއިސާ)</p>	<p>30</p>	<p>1 ހަފްތާ (2 ސަបްތަވާއިސާ)</p>	<p>30</p>	<p>1 ހަފްތާ (2 ސަបްތަވާއިސާ)</p> <p>30</p> <p>1 ހަފްތާ (2 ސަப்தަވާއިސާ)</p> <p>30</p> <p>1 ހަފްތާ (2 ސަப்தަވާއިސާ)</p> <p>30</p>	<p>1 ހަފްތާ (2 ސަப்தަވާއިސާ)</p>	<p>30</p>	<p>1 ހަފްތާ (2 ސަப்தަވާއިސާ)</p>



900/- ދިވެހިރުފިޔާ	<p>2025 - 2026 ވަނަ އަހަރު - ޕްރޮގްރާމް ސަރަހައްދު - ފަނޑު ބައްލަވާލަން ލިބޭނީ ޕްރޮގްރާމް ނިންމާލައިގެން ވާނެއެވެ. ސަރުކާރުގެ ސަރަހައްދު ބައްލަވާލަން ލިބޭނީ 2025 ވަނަ އަހަރު ސަރަހައްދު ބައްލަވާލަން ލިބޭނެއެވެ.</p>	I ސަޖަދު ޖަމިއްޔާ	30	ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން	ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން	ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން	<p>ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން ސަރުކާރުގެ ދަށުން</p>	1 ސަރުކާރު	1 ސަރުކާރު	1 ސަރުކާރު
--------------------	---	-------------------	----	---	---	---	--	---	---	---	--------------	--------------	--------------



3,180/- ދިވެހިރުފިޔާ	މަތީ	3 ޖަދުވަލު (6 ޖަދުވަލުގެ ތެރެއިން)	20	08:10 - 09:55	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު	ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު	ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު		• ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު		ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު
			20	16:25 - 18:10	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު	ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު						
3,180/- ދިވެހިރުފިޔާ	މަތީ	3 ޖަދުވަލު (6 ޖަދުވަލުގެ ތެރެއިން)	20	08:10 - 09:55	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު	ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު	ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު		• ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު		ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު
			20	16:25 - 18:10	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު	ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު						
			20	20:00 - 22:30	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު	ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު						
2,700/- ދިވެހިރުފިޔާ	މަތީ	6 ޖަދުވަލު (ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު)	30		ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު	ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު	ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު		• ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު		ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު
			30		ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު	ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު						
			30		ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު	ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަތުރުކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ޖަދުވަލު						

ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން

ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން:

- ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން
- ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން
- ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން
- ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން

- ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން
- ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން
- ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން
- ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން

- ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން
- ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން

ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން

- ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން
- ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން
- ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން
- ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން
- ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން
- ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން
- ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން
- ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން ފަސަޅުކަން ވާނެ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ފޮތް ދިނުމުގެ ގޮތުން