







<p>28,710/- 28,710/- 28,710/-</p>	<p>3 3 3</p>	<p>30 30 30</p>	<p>30 30 30</p>	<p>30 30 30</p>	<p>3 3 3</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p>	<p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p>	<p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p>
<p>1200/- 1200/- 1200/-</p>	<p>2.5 2.5 2.5</p>	<p>30 30 30</p>	<p>30 30 30</p>	<p>30 30 30</p>	<p>2.5 2.5 2.5</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p>	<p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p>	<p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p>
<p>1200/- 1200/- 1200/-</p>	<p>2.5 2.5 2.5</p>	<p>30 30 30</p>	<p>30 30 30</p>	<p>30 30 30</p>	<p>2.5 2.5 2.5</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p>	<p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p>	<p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p> <p>30 30 30</p>









28,560/- 28,560/- 28,560/- 28,560/- 28,560/-	20	3	20	20	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 28,560/-</li> <li>• 20</li> <li>• 3</li> <li>• 20</li> <li>• 20</li> </ul> <p>28,560/-</p>
20,010/- 20,010/- 20,010/- 20,010/-	25	2	25	25	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20,010/-</li> <li>• 25</li> <li>• 2</li> <li>• 25</li> <li>• 25</li> </ul> <p>20,010/-</p>
20,010/- 20,010/- 20,010/- 20,010/-	25	2	25	25	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20,010/-</li> <li>• 25</li> <li>• 2</li> <li>• 25</li> <li>• 25</li> </ul> <p>20,010/-</p>
20,010/- 20,010/- 20,010/- 20,010/-	25	2	25	25	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20,010/-</li> <li>• 25</li> <li>• 2</li> <li>• 25</li> <li>• 25</li> </ul> <p>20,010/-</p>



20,010/- ދިވެހިރުފިޔާ	ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް	2 ގަޑިއިރު (4 ސަޖްދާތަކާ ދެކޮޅަށް)	25	ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް	ފަރުވާ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ސަފްޔު (ޖި.ސީ.އިރ / ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް / ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް) 3 ގަޑިއިރު " ސަފްޔު ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް ދެކޮޅަށް ދޭ ފަރާތް. ސަފްޔު, ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް 3 ގަޑިއިރު ސަފްޔު ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް. ސަފްޔު,</li> <li>● 18 ގަޑިއިރު ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް 1 ގަޑިއިރު ސަފްޔު ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް.</li> </ul>	ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް (ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް)	5 ގަޑިއިރު	ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް
20,010/- ދިވެހިރުފިޔާ	ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް	2 ގަޑިއިރު (4 ސަޖްދާތަކާ ދެކޮޅަށް)	25	ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް	ފަރުވާ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ސަފްޔު (ޖި.ސީ.އިރ / ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް / ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް) 3 ގަޑިއިރު " ސަފްޔު ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް ދެކޮޅަށް ދޭ ފަރާތް. ސަފްޔު, ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް 3 ގަޑިއިރު ސަފްޔު ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް. ސަފްޔު,</li> <li>● 18 ގަޑިއިރު ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް 1 ގަޑިއިރު ސަފްޔު ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް.</li> </ul>	ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް (ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް)	5 ގަޑިއިރު	ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް ފަރުވާ ދޭ ފަރާތް





### މިއަހަރުގެ ވަޅުވާ ނިންމާ ފޯމު

ފޯމުގެ ނަންބަރު	ފޯމުގެ ނަންބަރު	މަސް	ދުވަސް	ވަގުތު	ނިންމާ ފޯމުގެ ނަންބަރު	ފޯމުގެ ނަންބަރު	ފޯމުގެ ނަންބަރު
<p>1 ވަނަ (ފޯމު): 38,295/- ޖުމްލަ</p>	<p>2 ވަނަ (ފޯމު): 42,180/- ޖުމްލަ</p>	1	30	މިއަހަރު	<p>މިއަހަރުގެ ވަޅުވާ ނިންމާ ފޯމުގެ ނަންބަރު 1 ވަނަ (ފޯމު): 38,295/- ޖުމްލަ</p> <p>މިއަހަރުގެ ވަޅުވާ ނިންމާ ފޯމުގެ ނަންބަރު 2 ވަނަ (ފޯމު): 42,180/- ޖުމްލަ</p>	<p>މިއަހަރުގެ ވަޅުވާ ނިންމާ ފޯމުގެ ނަންބަރު 1 ވަނަ (ފޯމު): 38,295/- ޖުމްލަ</p> <p>މިއަހަރުގެ ވަޅުވާ ނިންމާ ފޯމުގެ ނަންބަރު 2 ވަނަ (ފޯމު): 42,180/- ޖުމްލަ</p>	<p>މިއަހަރުގެ ވަޅުވާ ނިންމާ ފޯމުގެ ނަންބަރު 1 ވަނަ (ފޯމު): 38,295/- ޖުމްލަ</p> <p>މިއަހަރުގެ ވަޅުވާ ނިންމާ ފޯމުގެ ނަންބަރު 2 ވަނަ (ފޯމު): 42,180/- ޖުމްލަ</p>
<p>1 ވަނަ (ފޯމު): 38,295/- ޖުމްލަ</p>							
<p>1 ވަނަ (ފޯމު): 38,295/- ޖުމްލަ</p>	<p>2 ވަނަ (ފޯމު): 42,180/- ޖުމްލަ</p>	1.5	30	މިއަހަރުގެ ދެވަނަ ތަނު	<p>މިއަހަރުގެ ވަޅުވާ ނިންމާ ފޯމުގެ ނަންބަރު 1 ވަނަ (ފޯމު): 38,295/- ޖުމްލަ</p> <p>މިއަހަރުގެ ވަޅުވާ ނިންމާ ފޯމުގެ ނަންބަރު 2 ވަނަ (ފޯމު): 42,180/- ޖުމްލަ</p>	<p>މިއަހަރުގެ ވަޅުވާ ނިންމާ ފޯމުގެ ނަންބަރު 1 ވަނަ (ފޯމު): 38,295/- ޖުމްލަ</p> <p>މިއަހަރުގެ ވަޅުވާ ނިންމާ ފޯމުގެ ނަންބަރު 2 ވަނަ (ފޯމު): 42,180/- ޖުމްލަ</p>	<p>މިއަހަރުގެ ވަޅުވާ ނިންމާ ފޯމުގެ ނަންބަރު 1 ވަނަ (ފޯމު): 38,295/- ޖުމްލަ</p> <p>މިއަހަރުގެ ވަޅުވާ ނިންމާ ފޯމުގެ ނަންބަރު 2 ވަނަ (ފޯމު): 42,180/- ޖުމްލަ</p>
<p>1 ވަނަ (ފޯމު): 38,295/- ޖުމްލަ</p>							



<p>1 2 (1) (2)          38,295/-          42,180/-</p>	<p>30</p>	<p>1 (2)</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>• 7 7          • 8 8          • 25 25          • 25 25</p>	<p>9</p>	<p>9</p>	<p>9</p>
<p>2 2 (1) (2)          37,845/-          37,845/-</p>	<p>30</p>	<p>1 (2)</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>• 7 7          • 5 5          • 3 3          • 6 6          • 6 6</p>	<p>8</p>	<p>8</p>	<p>8</p>
<p>3 3 (1) (2)          37,845/-          37,845/-</p>	<p>30</p>	<p>1 (2)</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>• 7 7          • 5 5          • 3 3          • 6 6          • 6 6</p>	<p>8</p>	<p>8</p>	<p>8</p>











<p>2 2 (1) 2                  38,280/-                  38,280/-</p>						<p>2 2 (1) 2                  38,280/-                  38,280/-</p>			
<p>1 1 (1) 1                  32,445/-                  32,445/-</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>1 1 (1) 1                  32,445/-                  32,445/-</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>
<p>2 2 (1) 2                  38,280/-                  38,280/-</p>						<p>2 2 (1) 2                  38,280/-                  38,280/-</p>			



<p>1 1 (1000)                  32,445/- (1000)</p>	<p>1 (2000)</p>	<p>1 (2000)</p>	<p>30</p>	<p>1 (2000)</p>	<p>1 (2000) 7 5 25 3.5 5 6 3 6 30</p>	<p>9</p>	<p>1 (2000)</p>
<p>2 2 (1000)                  38,280/- (1000)</p>	<p>2 (2000)</p>	<p>2 (2000)</p>	<p>30</p>	<p>2 (2000)</p>	<p>2 (2000) 7 5 25 3.5 5 6 3 6 30</p>	<p>9</p>	<p>2 (2000)</p>
<p>1 1 (1000)                  32,445/- (1000)</p>	<p>1 (2000)</p>	<p>1 (2000)</p>	<p>30</p>	<p>1 (2000)</p>	<p>1 (2000) 7 5 25 3.5 5 6 3 6 30</p>	<p>9</p>	<p>1 (2000)</p>
<p>2 2 (1000)                  38,280/- (1000)</p>	<p>2 (2000)</p>	<p>2 (2000)</p>	<p>30</p>	<p>2 (2000)</p>	<p>2 (2000) 7 5 25 3.5 5 6 3 6 30</p>	<p>9</p>	<p>2 (2000)</p>







25,275/-	25,275/-	30	3	3	3	<p>25,275/-</p> <p>25,275/-</p>	<p>25,275/-</p> <p>25,275/-</p>	25,275/-	7	7
34,195/-	34,195/-	30	3	3	3	<p>34,195/-</p> <p>34,195/-</p>	<p>34,195/-</p> <p>34,195/-</p>	34,195/-	7	7
29,620/-	29,620/-	30	3	3	3	<p>29,620/-</p> <p>29,620/-</p>	<p>29,620/-</p> <p>29,620/-</p>	29,620/-	7	7



29,620/- ޖަހާ	މަސަރުފާ ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ޖަރާމުގެ ދަށުން	3 އަހަރު (6 މަސްކުރަން)	30	ދިވެހި	ދިވެހި	<ul style="list-style-type: none"><li>• ހުށަހަޅާ ސަރުކާރު (ޖީ.ސީ.އެފް.އެލް.ޓީ.އެފް / ޔު.ޕް.އެލް.ޓީ.އެފް) 2 ވަނަ ފަހަރު / ސަރުކާރު ދިވެހިރާއްޖެއިން ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމަށް ޖަހާނެ ފޯމު.</li><li>• ހުށަހަޅާ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަދަ ފޯމު 4 ޔަގުބާލު ކުރުމަށް ބޭނުންކުރާނެ ފޯމު. ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު.</li><li>• ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު 4 ޔަގުބާލު ކުރުމަށް ބޭނުންކުރާނެ ފޯމު. ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު.</li><li>• ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު 4 ޔަގުބާލު ކުރުމަށް ބޭނުންކުރާނެ ފޯމު. ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު.</li></ul>	ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު	7 ވަނަ	މިސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ދަށުން
29,620/- ފިސަވަޅު ބޭނުންކުރާނެ	މަސަރުފާ ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ޖަރާމުގެ ދަށުން	3 އަހަރު (6 މަސްކުރަން)	30	ދިވެހި	ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު	<ul style="list-style-type: none"><li>• ހުށަހަޅާ ސަރުކާރު (ޖީ.ސީ.އެފް.އެލް.ޓީ.އެފް / ޔު.ޕް.އެލް.ޓީ.އެފް) 2 ވަނަ ފަހަރު / ސަރުކާރު ދިވެހިރާއްޖެއިން ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމަށް ޖަހާނެ ފޯމު.</li><li>• ހުށަހަޅާ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަދަ ފޯމު 4 ޔަގުބާލު ކުރުމަށް ބޭނުންކުރާނެ ފޯމު. ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު.</li><li>• ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު 4 ޔަގުބާލު ކުރުމަށް ބޭނުންކުރާނެ ފޯމު. ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު.</li><li>• ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު 4 ޔަގުބާލު ކުރުމަށް ބޭނުންކުރާނެ ފޯމު. ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު.</li></ul>	ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު	7 ވަނަ	މިސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ދަށުން
29,620/- ފަލްޖަވާނަ ފޯމު ބޭނުންކުރާނެ	މަސަރުފާ ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ޖަރާމުގެ ދަށުން	3 އަހަރު (6 މަސްކުރަން)	30	ދިވެހި	ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު	<ul style="list-style-type: none"><li>• ހުށަހަޅާ ސަރުކާރު (ޖީ.ސީ.އެފް.އެލް.ޓީ.އެފް / ޔު.ޕް.އެލް.ޓީ.އެފް) 2 ވަނަ ފަހަރު / ސަރުކާރު ދިވެހިރާއްޖެއިން ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމަށް ޖަހާނެ ފޯމު.</li><li>• ހުށަހަޅާ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަދަ ފޯމު 4 ޔަގުބާލު ކުރުމަށް ބޭނުންކުރާނެ ފޯމު. ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު.</li><li>• ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު 4 ޔަގުބާލު ކުރުމަށް ބޭނުންކުރާނެ ފޯމު. ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު.</li><li>• ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު 4 ޔަގުބާލު ކުރުމަށް ބޭނުންކުރާނެ ފޯމު. ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު.</li></ul>	ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު	7 ވަނަ	މިސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ދަށުން
31,980/- ޖަހާ	މަސަރުފާ ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމުގެ ޖަރާމުގެ ދަށުން	3 އަހަރު (6 މަސްކުރަން)	30	ދިވެހި	ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު	<ul style="list-style-type: none"><li>• ހުށަހަޅާ ސަރުކާރު (ޖީ.ސީ.އެފް.އެލް.ޓީ.އެފް / ޔު.ޕް.އެލް.ޓީ.އެފް) 2 ވަނަ ފަހަރު / ސަރުކާރު ދިވެހިރާއްޖެއިން ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމަށް ޖަހާނެ ފޯމު.</li><li>• ހުށަހަޅާ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަދަ ފޯމު 4 ޔަގުބާލު ކުރުމަށް ބޭނުންކުރާނެ ފޯމު. ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު.</li><li>• ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު 4 ޔަގުބާލު ކުރުމަށް ބޭނުންކުރާނެ ފޯމު. ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު.</li><li>• ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު 4 ޔަގުބާލު ކުރުމަށް ބޭނުންކުރާނެ ފޯމު. ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު.</li></ul>	ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ފަދަ ފޯމު ޖަހާނެ ފޯމު	7 ވަނަ	މިސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ދަށުން







ދަރިވަރުންނަށް ދޭ ފަސޭހަކަމުގެ ތެރެއިން

ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން	
25,050/- ރުފިޔާ	ދަތުރު	2 ވަނަ ބައި (4 ބައި)	30	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން 3 ވަނަ ބައި ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން.</li> <li>2. ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން 3 ވަނަ ބައި ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން.</li> </ul> <p>* ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން 3 ވަނަ ބައި ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން.</p>	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން 5 ވަނަ ބައި	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން 5 ވަނަ ބައި
25,050/- ރުފިޔާ	ދަތުރު	2 ވަނަ ބައި (4 ބައި)	30	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން 3 ވަނަ ބައި ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން.</li> <li>2. ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން 3 ވަނަ ބައި ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން.</li> </ul> <p>* ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން 3 ވަނަ ބައި ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން.</p>	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން 5 ވަނަ ބައި	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން 5 ވަނަ ބައި
11,440/- ރުފިޔާ	ދަތުރު	1 ވަނަ ބައި (2 ބައި)	30	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން 4 ވަނަ ބައި ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން.</li> <li>2. ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން 4 ވަނަ ބައި ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން.</li> </ul>	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން 5 ވަނަ ބައި	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން 5 ވަނަ ބައި
11,440/- ރުފިޔާ	ދަތުރު	1 ވަނަ ބައި (2 ބައި)	30	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން 4 ވަނަ ބައި ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން.</li> <li>2. ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން 4 ވަނަ ބައި ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން.</li> </ul>	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން 5 ވަނަ ބައި	ފަސޭހަކަދުގެ ތެރެއިން 5 ވަނަ ބައި



11,520/- ދިވެހިރުފިޔާ	ބަނޑު	1 ވަނަ ބަޔާން (2 ބަޔާން)	30	ސަލާތު ދަލީލު	އިތުރު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހަދަފްޔާއި ޔަޒްދުލާޒިޔާ، ޖުލުލު 3 ގައި ހެދޭނެ ސަލާތު ދަލީލު ބަޔާން ހަދައި ދަރިވަރުންނަށް ފުރުޞަތު ފޯމިއަޑު ދޭނެއެވެ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހެދޭނެ ސަލާތު ދަލީލު ބަޔާން ފުރުޞަތު ދޭނެއެވެ.</li> </ul>	4 ޖުލުލު	20 ޖުލުލު ޖަދުވަލު ގައި ހެދޭނެ ބަޔާން ފޯމިއަޑު ދޭނެއެވެ.
11,520/- ދިވެހިރުފިޔާ	ބަނޑު	1 ވަނަ ބަޔާން (2 ބަޔާން)	30	ސަލާތު ދަލީލު	އިތުރު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހަދަފްޔާއި ޔަޒްދުލާޒިޔާ، ޖުލުލު 3 ގައި ހެދޭނެ ސަލާތު ދަލީލު ބަޔާން ހަދައި ދަރިވަރުންނަށް ފުރުޞަތު ފޯމިއަޑު ދޭނެއެވެ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހެދޭނެ ސަލާތު ދަލީލު ބަޔާން ފުރުޞަތު ދޭނެއެވެ.</li> </ul>	4 ޖުލުލު	20 ޖުލުލު ޖަދުވަލު ގައި ހެދޭނެ ބަޔާން ފޯމިއަޑު ދޭނެއެވެ.
3,600/- ދިވެހިރުފިޔާ	ބަނޑު	1 ވަނަ ބަޔާން (2 ބަޔާން)	30	ސަލާތު ދަލީލު	އިތުރު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހަދަފްޔާއި ޔަޒްދުލާޒިޔާ، ޖުލުލު 2 ގައި ހެދޭނެ ސަލާތު ދަލީލު ބަޔާން ހަދައި ދަރިވަރުންނަށް ފުރުޞަތު ފޯމިއަޑު ދޭނެއެވެ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހެދޭނެ ސަލާތު ދަލީލު ބަޔާން ފުރުޞަތު ދޭނެއެވެ.</li> </ul>	3 ޖުލުލު	20 ޖުލުލު ޖަދުވަލު ގައި ހެދޭނެ ބަޔާން ފޯމިއަޑު ދޭނެއެވެ.
3,600/- ދިވެހިރުފިޔާ	ބަނޑު	1 ވަނަ ބަޔާން (2 ބަޔާން)	30	ސަލާތު ދަލީލު	އިތުރު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހަދަފްޔާއި ޔަޒްދުލާޒިޔާ، ޖުލުލު 2 ގައި ހެދޭނެ ސަލާތު ދަލީލު ބަޔާން ހަދައި ދަރިވަރުންނަށް ފުރުޞަތު ފޯމިއަޑު ދޭނެއެވެ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހެދޭނެ ސަލާތު ދަލީލު ބަޔާން ފުރުޞަތު ދޭނެއެވެ.</li> </ul>	3 ޖުލުލު	20 ޖުލުލު ޖަދުވަލު ގައި ހެދޭނެ ބަޔާން ފޯމިއަޑު ދޭނެއެވެ.
3,600/- ދިވެހިރުފިޔާ	ބަނޑު	1 ވަނަ ބަޔާން (2 ބަޔާން)	30	ސަލާތު ދަލީލު	އިތުރު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހަދަފްޔާއި ޔަޒްދުލާޒިޔާ، ޖުލުލު 2 ގައި ހެދޭނެ ސަލާތު ދަލީލު ބަޔާން ހަދައި ދަރިވަރުންނަށް ފުރުޞަތު ފޯމިއަޑު ދޭނެއެވެ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހެދޭނެ ސަލާތު ދަލީލު ބަޔާން ފުރުޞަތު ދޭނެއެވެ.</li> </ul>	3 ޖުލުލު	20 ޖުލުލު ޖަދުވަލު ގައި ހެދޭނެ ބަޔާން ފޯމިއަޑު ދޭނެއެވެ.
3,600/- ދިވެހިރުފިޔާ	ފޯމިއަޑު ދޭނެ ބަނޑު	1 ވަނަ ބަޔާން (2 ބަޔާން)	30	ސަލާތު ދަލީލު ބަޔާން	އިތުރު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހަދަފްޔާއި ޔަޒްދުލާޒިޔާ، ޖުލުލު 2 ގައި ހެދޭނެ ސަލާތު ދަލީލު ބަޔާން ހަދައި ދަރިވަރުންނަށް ފުރުޞަތު ފޯމިއަޑު ދޭނެއެވެ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހެދޭނެ ސަލާތު ދަލީލު ބަޔާން ފުރުޞަތު ދޭނެއެވެ.</li> </ul>	3 ޖުލުލު	20 ޖުލުލު ޖަދުވަލު ގައި ހެދޭނެ ބަޔާން ފޯމިއަޑު ދޭނެއެވެ.



3,600/- ދިވެހިރުފިޔާ	ބިން ދަތުރު	1 ވަނަ ބައި 2) 2 ވަނަ ބައި (ސަލާމަތު ބައި)	30	ސަލާމަތު ބައި	އިތުރު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 3 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 2 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 1 ވަނަ ބައި</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 3 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 2 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 1 ވަނަ ބައި</li> </ul>	3 ވަނަ ބައި	ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި
3,600/- ދިވެހިރުފިޔާ	ސަރުކާރު ސަލާމަތު	1 ވަނަ ބައި 2) 2 ވަނަ ބައި (ސަލާމަތު ބައި)	30	ސަލާމަތު ބައި	އިތުރު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 3 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 2 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 1 ވަނަ ބައި</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 3 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 2 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 1 ވަނަ ބައި</li> </ul>	3 ވަނަ ބައި	ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި
3,600/- ދިވެހިރުފިޔާ	ބިން ސަލާމަތު	1 ވަނަ ބައި 2) 2 ވަނަ ބައި (ސަލާމަތު ބައި)	30	ސަލާމަތު ބައި	އިތުރު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 3 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 2 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 1 ވަނަ ބައި</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 3 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 2 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 1 ވަނަ ބައި</li> </ul>	3 ވަނަ ބައި	ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި
1,950/- ދިވެހިރުފިޔާ	މަދަރުފާނު	1 ވަނަ ބައި	30	މަދަރުފާނު ބައި	އިތުރު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 1 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 2 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 3 ވަނަ ބައި</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 1 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 2 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 3 ވަނަ ބައި</li> </ul>	2 ވަނަ ބައި	ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި
1,950/- ދިވެހިރުފިޔާ	މަދަރުފާނު	1 ވަނަ ބައި	30	މަދަރުފާނު ބައި	އިތުރު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 1 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 2 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 3 ވަނަ ބައި</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 1 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 2 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 3 ވަނަ ބައި</li> </ul>	2 ވަނަ ބައި	ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި
1,950/- ދިވެހިރުފިޔާ	މަދަރުފާނު	1 ވަނަ ބައި	30	މަދަރުފާނު ބައި	އިތުރު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 1 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 2 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 3 ވަނަ ބައި</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 1 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 2 ވަނަ ބައި</li> <li>• ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި 3 ވަނަ ބައި</li> </ul>	2 ވަނަ ބައި	ފަލުކު ސަލާމަތު ބައި







300/- ٣٠٠	٣٠	1 ١	30	300/- ٣٠٠	30	1 1	300/- ٣٠٠	30	1 1	300/- ٣٠٠	30	1 1	300/- ٣٠٠	30	1 1
300/- ٣٠٠	30	1 ١	30	300/- ٣٠٠	30	1 1	300/- ٣٠٠	30	1 1	300/- ٣٠٠	30	1 1	300/- ٣٠٠	30	1 1
300/- ٣٠٠	30	1 ١	30	300/- ٣٠٠	30	1 1	300/- ٣٠٠	30	1 1	300/- ٣٠٠	30	1 1	300/- ٣٠٠	30	1 1
300/- ٣٠٠	30	1 ١	30	300/- ٣٠٠	30	1 1	300/- ٣٠٠	30	1 1	300/- ٣٠٠	30	1 1	300/- ٣٠٠	30	1 1
300/- ٣٠٠	30	1 ١	30	300/- ٣٠٠	30	1 1	300/- ٣٠٠	30	1 1	300/- ٣٠٠	30	1 1	300/- ٣٠٠	30	1 1





ނަންބަރު (No.)	ދަށުގެ އަދަދު (No. of Units)	ފަދަތުގެ މަދަދު (No. of Units)	އަދަދު (No. of Units)	ދަށުގެ އަދަދު (No. of Units)	ފަދަތުގެ މަދަދު (No. of Units)	އަދަދު (No. of Units)
37,745/-	3 (6 units)	20	20	3 (6 units)	20	20
37,745/-	3 (6 units)	20	20	3 (6 units)	20	20
13,340/-	1 (2 units)	25	25	1 (2 units)	25	25







12,065/- ޖަލްދު 1	30	1 ޞަފްހާ (2 ސަފްހާ)	1 ޞަފްހާ	1 ޞަފްހާ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ސޯފްޓްވާއަރ (ޖީ.ސީ.އެޗް / ޕީ.އެސް.އެލް) 3 ޕްރޮގްރާމް "ސީ" ސަފްހާ ދެއަދަދު ގަނޑު ބަލައިގަތުމުގެ ނަންބަރު ހދުވާ.</li> <li>• ޕީ.އެލް.އެންޖިނީއަރިންގ ޕްރޮގްރާމް 3 ޕްރޮގްރާމް 3 ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ގަނޑު ބަލައިގަތުމުގެ ނަންބަރު ހދުވާ.</li> </ul>
36,245/- ޖަލްދު 4	30	4 ޞަފްހާ (8 ސަފްހާ)	4 ޞަފްހާ	4 ޞަފްހާ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ސޯފްޓްވާއަރ (ޖީ.ސީ.އެޗް / ޕީ.އެސް.އެލް) 3 ޕްރޮގްރާމް "ސީ" ސަފްހާ ދެއަދަދު ގަނޑު ބަލައިގަތުމުގެ ނަންބަރު ހދުވާ.</li> <li>• ޕީ.އެލް.އެންޖިނީއަރިންގ ޕްރޮގްރާމް 3 ޕްރޮގްރާމް 3 ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ގަނޑު ބަލައިގަތުމުގެ ނަންބަރު ހދުވާ.</li> <li>• 18 ޕްރޮގްރާމް ދެއަދަދު ގަނޑު ބަލައިގަތުމުގެ ނަންބަރު ހދުވާ. 1 ޕްރޮގްރާމް ދެއަދަދު ގަނޑު ބަލައިގަތުމުގެ ނަންބަރު ހދުވާ. 1 ޕްރޮގްރާމް ދެއަދަދު ގަނޑު ބަލައިގަތުމުގެ ނަންބަރު ހދުވާ. 1 ޕްރޮގްރާމް ދެއަދަދު ގަނޑު ބަލައިގަތުމުގެ ނަންބަރު ހދުވާ.</li> </ul>
16,420/- ޖަލްދު 2	30	2 ޞަފްހާ (4 ސަފްހާ)	2 ޞަފްހާ	2 ޞަފްހާ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ސޯފްޓްވާއަރ (ޖީ.ސީ.އެޗް / ޕީ.އެސް.އެލް) 3 ޕްރޮގްރާމް "ސީ" ސަފްހާ ދެއަދަދު ގަނޑު ބަލައިގަތުމުގެ ނަންބަރު ހދުވާ.</li> <li>• ޕީ.އެލް.އެންޖިނީއަރިންގ ޕްރޮގްރާމް 3 ޕްރޮގްރާމް 3 ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ގަނޑު ބަލައިގަތުމުގެ ނަންބަރު ހދުވާ.</li> </ul>
8,495/- ޖަލްދު 1	30	1 ޞަފްހާ (2 ސަފްހާ)	1 ޞަފްހާ	1 ޞަފްހާ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ސޯފްޓްވާއަރ (ޖީ.ސީ.އެޗް / ޕީ.އެސް.އެލް) 3 ޕްރޮގްރާމް "ސީ" ސަފްހާ ދެއަދަދު ގަނޑު ބަލައިގަތުމުގެ ނަންބަރު ހދުވާ.</li> <li>• ޕީ.އެލް.އެންޖިނީއަރިންގ ޕްރޮގްރާމް 3 ޕްރޮގްރާމް 3 ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ގަނޑު ބަލައިގަތުމުގެ ނަންބަރު ހދުވާ.</li> </ul>



ސަލާތު ޖުމްހޫރިއްޔާ ޖަދުވަލު									
ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު
10,665/-	ޖަދުވަލު	1 ޖަދުވަލު (2 ޖަދުވަލު)	30	ޖަދުވަލު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު
10,665/-	ޖަދުވަލު	1 ޖަދުވަލު (2 ޖަދުވަލު)	30	ޖަދުވަލު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު
9,495/-	ޖަދުވަލު	1 ޖަދުވަލު (2 ޖަދުވަލު)	30	ޖަދުވަލު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު
9,495/-	ޖަދުވަލު	1 ޖަދުވަލު (2 ޖަދުވަލު)	30	ޖަދުވަލު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު





9,495/- ރ. ސަފްލަންދު	1 ކަނޑު (2 ސަވަދް)	30	ނުވަތަ	ދިވެހި ހަރަދު ދަނޑު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ސަފްލަންދު (ޖ.ސ.ދ. ދިވެހި / ސ.ސ.ހ.ސ. 3 ގަހަރު ޖަހައިގެން ސަފްލަންދު ހަރަދު ދަނޑު ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.</li> <li>• ހަ.މ.ކ. ޔަ.އަ.ޖަ. ޖަހައިގެން ސަފްލަންދު 3 ހަރަދު ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.</li> <li>• 18 ހަރަދުކުރެއްވުމުގެ ލިޔެކިޔުން ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ. ހަރަދުކުރެއްވުމުގެ ލިޔެކިޔުން ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.</li> </ul>	ހަރަދުކުރެއްވުމުގެ ލިޔެކިޔުން ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.	4 ހަރަދު	ސަފްލަންދު ހަރަދު ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.
9,495/- ރ. ސަފްލަންދު	1 ކަނޑު (2 ސަވަދް)	30	ނުވަތަ	ދިވެހި ހަރަދު ދަނޑު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ސަފްލަންދު (ޖ.ސ.ދ. ދިވެހި / ސ.ސ.ހ.ސ. 3 ގަހަރު ޖަހައިގެން ސަފްލަންދު ހަރަދު ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.</li> <li>• ހަ.މ.ކ. ޔަ.އަ.ޖަ. ޖަހައިގެން ސަފްލަންދު 3 ހަރަދު ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.</li> <li>• 18 ހަރަދުކުރެއްވުމުގެ ލިޔެކިޔުން ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ. ހަރަދުކުރެއްވުމުގެ ލިޔެކިޔުން ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.</li> </ul>	ހަރަދުކުރެއްވުމުގެ ލިޔެކިޔުން ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.	4 ހަރަދު	ސަފްލަންދު ހަރަދު ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.
9,690/- ރ. ހުޅު	1 ކަނޑު (2 ސަވަދް)	30	ނުވަތަ	ދިވެހި ހަރަދު ދަނޑު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ސަފްލަންދު (ޖ.ސ.ދ. ދިވެހި / ސ.ސ.ހ.ސ. 3 ގަހަރު ޖަހައިގެން ސަފްލަންދު ހަރަދު ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.</li> <li>• ހަ.މ.ކ. ޔަ.އަ.ޖަ. ޖަހައިގެން ސަފްލަންދު 3 ހަރަދު ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.</li> <li>• 18 ހަރަދުކުރެއްވުމުގެ ލިޔެކިޔުން ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ. ހަރަދުކުރެއްވުމުގެ ލިޔެކިޔުން ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.</li> </ul>	ހަރަދުކުރެއްވުމުގެ ލިޔެކިޔުން ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.	4 ހަރަދު	ސަފްލަންދު ހަރަދު ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.
9,690/- ރ. ހުޅު	1 ކަނޑު (2 ސަވަދް)	30	ނުވަތަ	ދިވެހި ހަރަދު ދަނޑު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ސަފްލަންދު (ޖ.ސ.ދ. ދިވެހި / ސ.ސ.ހ.ސ. 3 ގަހަރު ޖަހައިގެން ސަފްލަންދު ހަރަދު ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.</li> <li>• ހަ.މ.ކ. ޔަ.އަ.ޖަ. ޖަހައިގެން ސަފްލަންދު 3 ހަރަދު ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.</li> <li>• 18 ހަރަދުކުރެއްވުމުގެ ލިޔެކިޔުން ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ. ހަރަދުކުރެއްވުމުގެ ލިޔެކިޔުން ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.</li> </ul>	ހަރަދުކުރެއްވުމުގެ ލިޔެކިޔުން ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.	4 ހަރަދު	ސަފްލަންދު ހަރަދު ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.
1980/- ރ. ހުޅު	1 ސަވަދް	30	ނުވަތަ	ދިވެހި ހަރަދު ދަނޑު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހަރަދުކުރެއްވުމުގެ ލިޔެކިޔުން ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ. ހަރަދުކުރެއްވުމުގެ ލިޔެކިޔުން ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.</li> <li>• ހަ.މ.ކ. ޔަ.އަ.ޖަ. ޖަހައިގެން ސަފްލަންދު 2 ހަރަދު ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.</li> <li>• 18 ހަރަދުކުރެއްވުމުގެ ލިޔެކިޔުން ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ. ހަރަދުކުރެއްވުމުގެ ލިޔެކިޔުން ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.</li> </ul>	ހަރަދުކުރެއްވުމުގެ ލިޔެކިޔުން ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.	3 ހަރަދު	ސަފްލަންދު ހަރަދު ހަރަދުކުރެއްވުމެވެ.



1980/- ސަރުކާރުގެ ދަށުން	މާލެ	1 ސަރުކާރުގެ ދަށުން	30	ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު	ދިވެހިރާއްޖެ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު (2016 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން) ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު.</li> <li>• ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު 2 ގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު.</li> <li>• 18 ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު.</li> </ul>	1 ސަރުކާރުގެ ދަށުން	3 ވަނަ	ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު
1980/- ސަރުކާރުގެ ދަށުން	މާލެ	1 ސަރުކާރުގެ ދަށުން	30	ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު	ދިވެހިރާއްޖެ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު (2016 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން) ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު.</li> <li>• ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު 2 ގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު.</li> <li>• 18 ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު.</li> </ul>	1 ސަރުކާރުގެ ދަށުން	3 ވަނަ	ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު
1980/- ސަރުކާރުގެ ދަށުން	މާލެ	1 ސަރުކާރުގެ ދަށުން	30	ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު	ދިވެހިރާއްޖެ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު (2016 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން) ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު.</li> <li>• ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު 2 ގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު.</li> <li>• 18 ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު.</li> </ul>	1 ސަރުކާރުގެ ދަށުން	3 ވަނަ	ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު
1980/- ސަރުކާރުގެ ދަށުން	މާލެ	1 ސަރުކާރުގެ ދަށުން	30	ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު	ދިވެހިރާއްޖެ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު (2016 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން) ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު.</li> <li>• ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު 2 ގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު.</li> <li>• 18 ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު.</li> </ul>	1 ސަރުކާރުގެ ދަށުން	3 ވަނަ	ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު
2,020/- ސަރުކާރުގެ ދަށުން	މާލެ	1 ސަރުކާރުގެ ދަށުން	30	ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު	ދިވެހިރާއްޖެ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު (2016 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން) ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު.</li> <li>• ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު 2 ގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު.</li> <li>• 18 ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު.</li> </ul>	1 ސަރުކާރުގެ ދަށުން	3 ވަނަ	ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު ހުޅުވާލެވޭ ތާރީޚު



1,660/- ރުފިޔާ	މާޅު	10 ހަފްތާ	30	ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ	ދިވެހި	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ރަސްމީ ބަލިވަނީ (މަސަލާ 6 ގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ) ބެނެޓް ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ.</li> <li>• ހުށަހަޅާ ބަލިވަނީ 1 ގެ ސަބަބުން ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ.</li> <li>• 16 ހަފްތާގެ ތެރޭގައި ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ.</li> </ul>	ސަބަބުން 2 ހަފްތާ ތެރޭގައި	2 ހަފްތާ	ސަބަބުން 2 ހަފްތާ ތެރޭގައި
1,660/- ރުފިޔާ	ދިވެހި ސަރުކާރުގެ	10 ހަފްތާ	30	ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ	ދިވެހި	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ރަސްމީ ބަލިވަނީ (މަސަލާ 6 ގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ) ބެނެޓް ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ.</li> <li>• ހުށަހަޅާ ބަލިވަނީ 1 ގެ ސަބަބުން ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ.</li> <li>• 16 ހަފްތާގެ ތެރޭގައި ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ.</li> </ul>	ސަބަބުން 2 ހަފްތާ ތެރޭގައި	2 ހަފްތާ	ސަބަބުން 2 ހަފްތާ ތެރޭގައި
1,660/- ރުފިޔާ	ރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ	10 ހަފްތާ	30	ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ	ދިވެހި	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ރަސްމީ ބަލިވަނީ (މަސަލާ 6 ގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ) ބެނެޓް ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ.</li> <li>• ހުށަހަޅާ ބަލިވަނީ 1 ގެ ސަބަބުން ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ.</li> <li>• 16 ހަފްތާގެ ތެރޭގައި ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ.</li> </ul>	ސަބަބުން 2 ހަފްތާ ތެރޭގައި	2 ހަފްތާ	ސަބަބުން 2 ހަފްތާ ތެރޭގައި
1,660/- ރުފިޔާ	ދިވެހި ސަރުކާރުގެ	10 ހަފްތާ	30	ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ	ދިވެހި	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ރަސްމީ ބަލިވަނީ (މަސަލާ 6 ގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ) ބެނެޓް ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ.</li> <li>• ހުށަހަޅާ ބަލިވަނީ 1 ގެ ސަބަބުން ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ.</li> <li>• 16 ހަފްތާގެ ތެރޭގައި ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ.</li> </ul>	ސަބަބުން 2 ހަފްތާ ތެރޭގައި	2 ހަފްތާ	ސަބަބުން 2 ހަފްތާ ތެރޭގައި
300/- ރުފިޔާ	މާޅު	3 ހަފްތާ	30	ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ	ދިވެހި	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ރަސްމީ ބަލިވަނީ (މަސަލާ 6 ގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ) ބެނެޓް ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ.</li> <li>• ފަންނީ ބަލިވަނީ 16 ހަފްތާގެ ތެރޭގައި ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ.</li> </ul>	ސަބަބުން 1 ހަފްތާ ތެރޭގައި	1 ހަފްތާ	ސަބަބުން 1 ހަފްތާ ތެރޭގައި



300/- ދިވެހިރުފިޔާ	3 ސަފްތާ	30	ނަފީދު	ދިވެހި	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ރަހީބު ބަލިބިފުމުގެ (މަތީ 6 ގަޅުގެ ދަށުން) ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ވަނީ ހިމެނިފައެވެ.</li> <li>• ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ވަނީ ހިމެނިފައެވެ (ބަލިބިފުމުގެ ދަށުން) ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ވަނީ ހިމެނިފައެވެ. 16 ހަފްތާ ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ވަނީ ހިމެނިފައެވެ.</li> </ul>	<p>ސަބަބު ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ހިމެނިފައެވެ</p> <p>1 ހަފްތާ</p>	<p>ސަބަބު ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ހިމެނިފައެވެ</p>
300/- ދިވެހިރުފިޔާ	3 ސަފްތާ	30	ނަފީދު ބަލިބިފުމުގެ	ދިވެހި	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ރަހީބު ބަލިބިފުމުގެ (މަތީ 6 ގަޅުގެ ދަށުން) ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ވަނީ ހިމެނިފައެވެ.</li> <li>• ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ވަނީ ހިމެނިފައެވެ (ބަލިބިފުމުގެ ދަށުން) ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ވަނީ ހިމެނިފައެވެ. 16 ހަފްތާ ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ވަނީ ހިމެނިފައެވެ.</li> </ul>	<p>ސަބަބު ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ހިމެނިފައެވެ</p> <p>1 ހަފްތާ</p>	<p>ސަބަބު ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ހިމެނިފައެވެ</p>
300/- ދިވެހިރުފިޔާ	3 ސަފްތާ	30	ނަފީދު ބަލިބިފުމުގެ	ދިވެހި	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ރަހީބު ބަލިބިފުމުގެ (މަތީ 6 ގަޅުގެ ދަށުން) ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ވަނީ ހިމެނިފައެވެ.</li> <li>• ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ވަނީ ހިމެނިފައެވެ (ބަލިބިފުމުގެ ދަށުން) ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ވަނީ ހިމެނިފައެވެ. 16 ހަފްތާ ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ވަނީ ހިމެނިފައެވެ.</li> </ul>	<p>ސަބަބު ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ހިމެނިފައެވެ</p> <p>1 ހަފްތާ</p>	<p>ސަބަބު ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ހިމެނިފައެވެ</p>
10,240/- ދިވެހިރުފިޔާ	1 ހަފްތާ (2 ސަފްތާ ބަލިބިފުމުގެ)	30	ނަފީދު	ދިވެހި ބަލިބިފުމުގެ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ސަބަބު (ޖ.ސ.އ. ފަންނީ ޖަދުވަލު / ސ.ސ.އ. ފަންނީ ޖަދުވަލު) 3 ހަފްތާ ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ހިމެނިފައެވެ.</li> <li>• ސ.ސ.އ. ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ހިމެނިފައެވެ 3 ހަފްތާ ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ހިމެނިފައެވެ.</li> <li>• 18 ހަފްތާ ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ހިމެނިފައެވެ 1 ހަފްތާ ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ހިމެނިފައެވެ. ހިމެނިފައެވެ ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ހިމެނިފައެވެ ހިމެނިފައެވެ ހިމެނިފައެވެ.</li> </ul>	<p>ސަބަބު ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ހިމެނިފައެވެ</p> <p>4 ހަފްތާ</p>	<p>ސަބަބު ފަންނީ ޖަދުވަލުގައި ހިމެނިފައެވެ</p>





2,300/- ރުފިޔާ	މަޢުލޫމާތު	1 ސަވަނަ ސަތަބަތު	30	ފަތިޔާ	އިތުރު ބަޔާނު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ރަސީދާ ބަލަންދު (5 ބަޔާނު 6 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި) ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު.</li> <li>• ގަޑިއިރު 1 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި 2 ޖަލްސާ ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު.</li> <li>• 18 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު.</li> </ul>	<p>ސަބަތު 3 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު</p>	3 ޖަލްސާ	ސަބަތު 3 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު
2,000/- ރުފިޔާ	މަޢުލޫމާތު	1 ސަވަނަ ސަތަބަތު	30	ފަތިޔާ	އިތުރު ބަޔާނު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ރަސީދާ ބަލަންދު (5 ބަޔާނު 6 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި) ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު.</li> <li>• ގަޑިއިރު 1 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި 1 ޖަލްސާ ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު.</li> <li>• 16 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު.</li> </ul>	<p>ސަބަތު 2 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު</p>	2 ޖަލްސާ	ސަބަތު 2 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު
2,000/- ރުފިޔާ	މަޢުލޫމާތު	1 ސަވަނަ ސަތަބަތު	30	ފަތިޔާ ބަލަންދު	އިތުރު ބަޔާނު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ރަސީދާ ބަލަންދު (5 ބަޔާނު 6 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި) ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު.</li> <li>• ގަޑިއިރު 1 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި 1 ޖަލްސާ ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު.</li> <li>• 16 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު.</li> </ul>	<p>ސަބަތު 2 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު</p>	2 ޖަލްސާ	ސަބަތު 2 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު
900/- ރުފިޔާ	މަޢުލޫމާތު	1 ސަވަނަ ސަތަބަތު	30	ފަތިޔާ	އިތުރު ބަޔާނު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ރަސީދާ ބަލަންދު (5 ބަޔާނު 6 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި) ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު.</li> <li>• ފަތިޔާ ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު (ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު, ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު, ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު) ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު 16 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު.</li> </ul>	<p>ސަބަތު 1 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު</p>	1 ޖަލްސާ	ސަބަތު 1 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު
900/- ރުފިޔާ	ފަތިޔާ ބަލަންދު	1 ސަވަނަ ސަތަބަތު	30	ފަތިޔާ ބަލަންދު	އިތުރު ބަޔާނު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ރަސީދާ ބަލަންދު (5 ބަޔާނު 6 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި) ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު.</li> <li>• ފަތިޔާ ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު (ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު, ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު, ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު) ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު 16 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު.</li> </ul>	<p>ސަބަތު 1 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު</p>	1 ޖަލްސާ	ސަބަތު 1 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބަލަންދުކުރަންވާނެ ވަރަށް ތަވާލު



ފަސަޅުކަން ވަކިކުރުމުގެ ގޮތުން ފޮތް ދަނީ ދެއްވާ ފަރާތްތަކަށް

ފަސަޅުކަން ވަކިކުރުމުގެ ގޮތުން ފޮތް ދަނީ ދެއްވާ ފަރާތްތަކަށް ފޮތް ދަނީ ދެއްވާ ފަރާތްތަކަށް:

- ފަސަޅުކަން ވަކިކުރުމުގެ ގޮތުން ފޮތް ދަނީ ދެއްވާ ފަރާތްތަކަށް
- ފަސަޅުކަން ވަކިކުރުމުގެ ގޮތުން ފޮތް ދަނީ ދެއްވާ ފަރާތްތަކަށް
- ފަސަޅުކަން ވަކިކުރުމުގެ ގޮތުން ފޮތް ދަނީ ދެއްވާ ފަރާތްތަކަށް
- ފަސަޅުކަން ވަކިކުރުމުގެ ގޮތުން ފޮތް ދަނީ ދެއްވާ ފަރާތްތަކަށް

- ފަސަޅުކަން ވަކިކުރުމުގެ ގޮތުން ފޮތް ދަނީ ދެއްވާ ފަރާތްތަކަށް
- ފަސަޅުކަން ވަކިކުރުމުގެ ގޮތުން ފޮތް ދަނީ ދެއްވާ ފަރާތްތަކަށް
- ފަސަޅުކަން ވަކިކުރުމުގެ ގޮތުން ފޮތް ދަނީ ދެއްވާ ފަރާތްތަކަށް

- ފަސަޅުކަން ވަކިކުރުމުގެ ގޮތުން ފޮތް ދަނީ ދެއްވާ ފަރާތްތަކަށް
- ފަސަޅުކަން ވަކިކުރުމުގެ ގޮތުން ފޮތް ދަނީ ދެއްވާ ފަރާތްތަކަށް
- ފަސަޅުކަން ވަކިކުރުމުގެ ގޮތުން ފޮތް ދަނީ ދެއްވާ ފަރާތްތަކަށް

04 ފަސަޅުކަން ވަކިކުރުމުގެ ގޮތުން ފޮތް ދަނީ ދެއްވާ ފަރާތްތަކަށް

25 ފަސަޅުކަން ވަކިކުރުމުގެ ގޮތުން ފޮތް ދަނީ ދެއްވާ ފަރާތްތަކަށް