



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން

ނަންބަރު	ނަންބަރު	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	ނަންބަރު	ނަންބަރު	ނަންބަރު
1	2	1	30	30	30	1	2	1
32,770/-	38,605/-	32,770/-	38,605/-	32,770/-	38,605/-	32,770/-	38,605/-	32,770/-
32,770/-	38,605/-	32,770/-	38,605/-	32,770/-	38,605/-	32,770/-	38,605/-	32,770/-



3,500/- ދިވެހިރުފިޔާ	1. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު	1 (2 ސެޕްޓެމްބަރު)	30	ހުޅުވާލެވިފައިވާ ދަތުރުތަކުގެ ތެރެއިން ބޭނުންކުރާ ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު	<ul style="list-style-type: none"> • ހުޅުވާލެވިފައިވާ ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން ބޭނުންކުރާ ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން 3 ވަނަ ހަރަދު. 	ހުޅުވާލެވިފައިވާ ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން 3 ވަނަ ހަރަދު	ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން 3 ވަނަ ހަރަދު
1,820/- ދިވެހިރުފިޔާ	1. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު	1 ސެޕްޓެމްބަރު	30	ހުޅުވާލެވިފައިވާ ދަތުރުތަކުގެ ތެރެއިން ބޭނުންކުރާ ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު	<ul style="list-style-type: none"> • ހުޅުވާލެވިފައިވާ ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން ބޭނުންކުރާ ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން 2 ވަނަ ހަރަދު. 	ހުޅުވާލެވިފައިވާ ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން 2 ވަނަ ހަރަދު	ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން 2 ވަނަ ހަރަދު
ކަނޑު ބަޔާންކުރުމުގެ ޖެޔްސެކްޓަރުގެ ތެރެއިން ބޭނުންކުރާ ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން (މުޖުހަދުވާ ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން) (މުޖުހަދުވާ ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން) (މުޖުހަދުވާ ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން) (300/- ފަދަ)	1. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު	8 ފަދަ	20	ހުޅުވާލެވިފައިވާ ދަތުރުތަކުގެ ތެރެއިން ބޭނުންކުރާ ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު	<ul style="list-style-type: none"> • ފަދަ ހަރަދުތަކުގެ ތެރެއިން 6 (މުޖުހަދުވާ ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން) ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން ބޭނުންކުރާ ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން 1 ވަނަ ހަރަދު. • ފަދަ ހަރަދުތަކުގެ ތެރެއިން 16 ވަނަ ހަރަދު ބޭނުންކުރާ ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން ބޭނުންކުރާ ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން 1 ވަނަ ހަރަދު. 	ހުޅުވާލެވިފައިވާ ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން 1 ވަނަ ހަރަދު	ނިސްބަތްތެރި ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން 1 ވަނަ ހަރަދު



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރިފައިވާ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރިފައިވާ

ލަޢުބާގެ ނަންބަރު	ނަންބަރު	ދަތުރުގެ ނަންބަރު	ލަޢުބާގެ ނަންބަރު	ލަޢުބާގެ ނަންބަރު	ލަޢުބާގެ ނަންބަރު	ލަޢުބާގެ ނަންބަރު	ލަޢުބާގެ ނަންބަރު	ލަޢުބާގެ ނަންބަރު	ލަޢުބާގެ ނަންބަރު
1 (1)	1	1	15	1	1	1	1	1	1
2 (2)	2	2	9	2	2	2	2	2	2
3 (3)	3	3	9	3	3	3	3	3	3



<p>މުޅި އަދަދު 3 (ނަންބަރު): 38,330/- ޖަލްސާ</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު)</p>	<p>5</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު)</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު)</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު)</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު)</p> <p>• ހިސާބު 2 (ނަންބަރު) 7 ޖަލްސާ ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން ހިސާބު 2 (ނަންބަރު) 1000 ގައި 1500 ޖަލްސާ ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން ހިސާބު 2 (ނަންބަރު) 2.00 ޖަލްސާ ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން ހިސާބު 2 (ނަންބަރު) 38,330/- ޖަލްސާ</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު) 9 ޖަލްސާ</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު) 9 ޖަލްސާ</p>
<p>މުޅި އަދަދު 1 (ނަންބަރު): 35,370/- ޖަލްސާ</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު)</p>	<p>25</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު)</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު)</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު)</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު)</p> <p>• ހިސާބު 2 (ނަންބަރު) 7 ޖަލްސާ ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން ހިސާބު 2 (ނަންބަރު) 1000 ގައި 1500 ޖަލްސާ ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން ހިސާބު 2 (ނަންބަރު) 2.00 ޖަލްސާ ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން ހިސާބު 2 (ނަންބަރު) 35,370/- ޖަލްސާ</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު) 9 ޖަލްސާ</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު) 9 ޖަލްސާ</p>
<p>މުޅި އަދަދު 2 (ނަންބަރު): 40,230/- ޖަލްސާ</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު)</p>	<p>25</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު)</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު)</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު)</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު)</p> <p>• ހިސާބު 2 (ނަންބަރު) 7 ޖަލްސާ ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން ހިސާބު 2 (ނަންބަރު) 1000 ގައި 1500 ޖަލްސާ ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން ހިސާބު 2 (ނަންބަރު) 2.00 ޖަލްސާ ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން ހިސާބު 2 (ނަންބަރު) 40,230/- ޖަލްސާ</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު) 9 ޖަލްސާ</p>	<p>ހިސާބު 2 (ނަންބަރު) 9 ޖަލްސާ</p>



<p>3 38,330/- 38,330/-</p>	<p>1 25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>
<p>3 28,560/- 28,560/-</p>	<p>3 25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>
<p>3 25,610/- 25,610/-</p>	<p>3 30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>



ނަންދުގެ ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން

ނަންދުގެ ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން	ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން	ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން	ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން	ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން	ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން	ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން	ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން	ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން	ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން	ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން	ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން
<p>ޤަދުވާ ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p> <p>1 (ނަންދު)</p> <p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން:</p> <p>38,295/- ޤަދުވާ ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>	<p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>	<p>1 (ނަންދު)</p> <p>2 (ނަންދު)</p>	<p>30</p>	<p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>	<p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>	<p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>	<p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>	<p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>	<p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>	<p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>	<p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>
<p>ޤަދުވާ ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p> <p>2 (ނަންދު)</p> <p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން:</p> <p>42,180/- ޤަދުވާ ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>											
<p>ޤަދުވާ ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p> <p>1 (ނަންދު)</p> <p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން:</p> <p>38,295/- ޤަދުވާ ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>	<p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>	<p>1 (ނަންދު)</p> <p>2 (ނަންދު)</p>	<p>30</p>	<p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>	<p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>	<p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>	<p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>	<p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>	<p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>	<p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>	<p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>
<p>ޤަދުވާ ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p> <p>2 (ނަންދު)</p> <p>ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން:</p> <p>42,180/- ޤަދުވާ ފަތުރުކުރުމުގެ ޤިޔަދުގެ ތެރެއިން</p>											



59,345/- 59,345/-	70	4 (8)	30	200	200	<ul style="list-style-type: none"> • 2 2 () / 4 20 • 4 4 4 4 • 20 20 20 20 20 	7	7
27,560/- 27,560/-	70	2 (4)	30	200	200	<ul style="list-style-type: none"> • 2 2 () / 4 20 • 4 4 4 4 • 20 20 20 20 20 	6	6
14,640/- 14,640/-	70	1 (2)	30	200	200	<ul style="list-style-type: none"> • 2 2 () / 4 20 • 4 4 4 4 • 20 20 20 20 20 	5	5



34,195/- ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް	3 ވަނަ ތަރުތީބު (6 ނަންބަރުގެ ސެޕްޓެމްބަރު ހަފްތާ)	30	ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް	ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް	ދަތުރު	<ul style="list-style-type: none">• ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް ރަތް ފެން ބޭނުންކޮށްގެން ބޭނުންކުރާ ބޭނުންތަކުގެ ސަބަބުން ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް• ރަތް ފެނުގެ ބޭނުންކުރުމުގެ ގޮތުން 4 ހަފްތާގެ ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް ފޯރުކޮށްދޭނެ ގޮތަށް ބޭނުންކުރާ ބޭނުންތަކުގެ ސަބަބުން	ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް ބޭނުންކުރާ ބޭނުންތަކުގެ ސަބަބުން	7 ހަފްތާ	ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް
26,050/- ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް	3 ވަނަ ތަރުތީބު (6 ނަންބަރުގެ ސެޕްޓެމްބަރު ހަފްތާ)	30	ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް	ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް	ދަތުރު	<ul style="list-style-type: none">• ރަތް ފެނުގެ ބޭނުންކުރުމުގެ ގޮތުން 2 ހަފްތާ / ހަފްތާ 2 ބައިގައި (ނިންމާނީ 4 ވަނަ ހަފްތާގެ ތެރޭގައި) ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް• ރަތް ފެނުގެ ބޭނުންކުރުމުގެ ގޮތުން 4 ހަފްތާގެ ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް ފޯރުކޮށްދޭނެ ގޮތަށް ބޭނުންކުރާ ބޭނުންތަކުގެ ސަބަބުން	ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް ބޭނުންކުރާ ބޭނުންތަކުގެ ސަބަބުން	7 ހަފްތާ	ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް
31,980/- ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް	3 ވަނަ ތަރުތީބު (6 ނަންބަރުގެ ސެޕްޓެމްބަރު ހަފްތާ)	30	ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް	ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް	ދަތުރު	<ul style="list-style-type: none">• ރަތް ފެނުގެ ބޭނުންކުރުމުގެ ގޮތުން 2 ހަފްތާ / ހަފްތާ 2 ބައިގައި (ނިންމާނީ 4 ވަނަ ހަފްތާގެ ތެރޭގައި) ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް• ރަތް ފެނުގެ ބޭނުންކުރުމުގެ ގޮތުން 4 ހަފްތާގެ ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް ފޯރުކޮށްދޭނެ ގޮތަށް ބޭނުންކުރާ ބޭނުންތަކުގެ ސަބަބުން• ރަތް ފެނުގެ ބޭނުންކުރުމުގެ ގޮތުން 20 ހަފްތާގެ ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް ފޯރުކޮށްދޭނެ ގޮތަށް ބޭނުންކުރާ ބޭނުންތަކުގެ ސަބަބުން (ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް)• ރަތް ފެނުގެ ބޭނުންކުރުމުގެ ގޮތުން 20 ހަފްތާގެ ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް ފޯރުކޮށްދޭނެ ގޮތަށް ބޭނުންކުރާ ބޭނުންތަކުގެ ސަބަބުން (ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް)	ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް ބޭނުންކުރާ ބޭނުންތަކުގެ ސަބަބުން	7 ހަފްތާ	ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް
11,490/- ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް	1 ވަނަ ތަރުތީބު (2 ނަންބަރުގެ ސެޕްޓެމްބަރު ހަފްތާ)	30	ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް	ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް	ދަތުރު	<ul style="list-style-type: none">• ރަތް ފެނުގެ ބޭނުންކުރުމުގެ ގޮތުން 2 ހަފްތާ / ހަފްތާ 2 ބައިގައި (ނިންމާނީ 4 ވަނަ ހަފްތާގެ ތެރޭގައި) ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް• ރަތް ފެނުގެ ބޭނުންކުރުމުގެ ގޮތުން 4 ހަފްތާގެ ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް ފޯރުކޮށްދޭނެ ގޮތަށް ބޭނުންކުރާ ބޭނުންތަކުގެ ސަބަބުން• ރަތް ފެނުގެ ބޭނުންކުރުމުގެ ގޮތުން 4 ހަފްތާގެ ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް ފޯރުކޮށްދޭނެ ގޮތަށް ބޭނުންކުރާ ބޭނުންތަކުގެ ސަބަބުން• ރަތް ފެނުގެ ބޭނުންކުރުމުގެ ގޮތުން 20 ހަފްތާގެ ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް ފޯރުކޮށްދޭނެ ގޮތަށް ބޭނުންކުރާ ބޭނުންތަކުގެ ސަބަބުން (ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް)• ރަތް ފެނުގެ ބޭނުންކުރުމުގެ ގޮތުން 20 ހަފްތާގެ ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް ފޯރުކޮށްދޭނެ ގޮތަށް ބޭނުންކުރާ ބޭނުންތަކުގެ ސަބަބުން (ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް)	ދަތުރު ހަރަދު ފޯރުކުރުމަށް ބޭނުންކުރާ ބޭނުންތަކުގެ ސަބަބުން	5 ހަފްތާ	ދަރުސާފަތް ހިޔާވަވާތެރިވާނެ ގޮތަށް



16,080/- ސަފަޕު	30	1 ހަފްތާ (2 ސަފަޕު)	20 ޝަވަލް ހަފްތާ	ހަފްތާ	ދިވެހިސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ޖަހާފައިވާ ޕްލޭން ސަފަޕު ޖަހާނެއެވެ.	<ul style="list-style-type: none"> • ސަފަޕު ޖަހާނެއެވެ. • ސަފަޕު ޖަހާނެއެވެ. 	ހަފްތާ ފަދަ ޕްލޭން ޖަހާނެއެވެ.	5 ޝަވަލް	ހަފްތާ ފަދަ ޕްލޭން ޖަހާނެއެވެ.
12,895/- ސަފަޕު	30	1 ހަފްތާ (2 ސަފަޕު)	20 ޝަވަލް ހަފްތާ	ހަފްތާ	<ul style="list-style-type: none"> • ސަފަޕު ޖަހާނެއެވެ. • ސަފަޕު ޖަހާނެއެވެ. • ސަފަޕު ޖަހާނެއެވެ. • ސަފަޕު ޖަހާނެއެވެ. • ސަފަޕު ޖަހާނެއެވެ. 	ހަފްތާ ފަދަ ޕްލޭން ޖަހާނެއެވެ.	5 ޝަވަލް	ހަފްތާ ފަދަ ޕްލޭން ޖަހާނެއެވެ.	
9,815/- ސަފަޕު	30	1 ހަފްތާ (2 ސަފަޕު)	20 ޝަވަލް ހަފްތާ	ހަފްތާ	<ul style="list-style-type: none"> • ސަފަޕު ޖަހާނެއެވެ. • ސަފަޕު ޖަހާނެއެވެ. 	ހަފްތާ ފަދަ ޕްލޭން ޖަހާނެއެވެ.	5 ޝަވަލް	ހަފްތާ ފަދަ ޕްލޭން ޖަހާނެއެވެ.	



މަތީފަތުވާތަކުގެ ނަންބަރު 2019

ނަންބަރު 2019	ނަންބަރު 2019	ނަންބަރު 2019	ނަންބަރު 2019	ނަންބަރު 2019	ނަންބަރު 2019	ނަންބަރު 2019	ނަންބަރު 2019	ނަންބަރު 2019
1 (1st semester): 35,370/-	1st semester	1st semester (2 semesters)	15	1st semester	1st semester	1st semester	1st semester	1st semester
2 (2nd semester): 40,830/-	2nd semester	1st semester (2 semesters)	15	1st semester	1st semester	1st semester	1st semester	1st semester
11,440/-	1st semester	1st semester (2 semesters)	25	1st semester	1st semester	1st semester	1st semester	1st semester
11,520/-	1st semester	1st semester (2 semesters)	15	1st semester	1st semester	1st semester	1st semester	1st semester



<p>3,600/- ސަލަވަތް</p>	<p>1.11. ސަލަވަތް</p>	<p>1 ސަލަވަތް (2 ސަލަވަތް)</p>	<p>25</p>	<p>200 ސަލަވަތް</p>	<p>200 ސަލަވަތް</p>	<p>1.11. ސަލަވަތް</p>	<p>• 2 ބަލާ ދަންނަވާ ސަލަވަތް ދެނެގަތުމަށް ޅެއްސީ ސަލަވަތް ޖަހާ ނިންމާނެއެވެ. ދެންނަވާ ސަލަވަތް ޖަހާ ނިންމާނެއެވެ.</p>	<p>3 ބަލާ ދަންނަވާ ސަލަވަތް ދެނެގަތުމަށް ޅެއްސީ ސަލަވަތް ޖަހާ ނިންމާނެއެވެ.</p>	<p>3 ބަލާ ދަންނަވާ ސަލަވަތް ދެނެގަތުމަށް ޅެއްސީ ސަލަވަތް ޖަހާ ނިންމާނެއެވެ.</p>
<p>1,950/- ސަލަވަތް</p>	<p>1.11. ސަލަވަތް</p>	<p>1 ސަލަވަތް</p>	<p>20</p>	<p>200 ސަލަވަތް</p>	<p>200 ސަލަވަތް</p>	<p>1.11. ސަލަވަތް</p>	<p>• 1 ބަލާ ދަންނަވާ ސަލަވަތް ދެނެގަތުމަށް ޅެއްސީ ސަލަވަތް ޖަހާ ނިންމާނެއެވެ. ދެންނަވާ ސަލަވަތް ޖަހާ ނިންމާނެއެވެ.</p>	<p>2 ބަލާ ދަންނަވާ ސަލަވަތް ދެނެގަތުމަށް ޅެއްސީ ސަލަވަތް ޖަހާ ނިންމާނެއެވެ.</p>	<p>2 ބަލާ ދަންނަވާ ސަލަވަތް ދެނެގަތުމަށް ޅެއްސީ ސަލަވަތް ޖަހާ ނިންމާނެއެވެ.</p>
<p>1,950/- ސަލަވަތް</p>	<p>1.11. ސަލަވަތް</p>	<p>1 ސަލަވަތް</p>	<p>25</p>	<p>200 ސަލަވަތް</p>	<p>200 ސަލަވަތް</p>	<p>1.11. ސަލަވަތް</p>	<p>• 16 ޕަސެންޓް ޖަހާ ނިންމާނެއެވެ. ދެންނަވާ ސަލަވަތް ޖަހާ ނިންމާނެއެވެ.</p>	<p>1 ބަލާ ދަންނަވާ ސަލަވަތް ދެނެގަތުމަށް ޅެއްސީ ސަލަވަތް ޖަހާ ނިންމާނެއެވެ.</p>	<p>1 ބަލާ ދަންނަވާ ސަލަވަތް ދެނެގަތުމަށް ޅެއްސީ ސަލަވަތް ޖަހާ ނިންމާނެއެވެ.</p>



ސަލާމަތުގެ ފަންނުގެ ސަރުކާރުގެ ހުށަހަޅުމުގެ ޖަދުވަލު

ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު	ޖަދުވަލުގެ ނަންބަރު
9,495/-	1	30	1	30	1	30	1	30	1	30
10,620/-	1	30	1	30	1	30	1	30	1	30
2,300/-	1	30	1	30	1	30	1	30	1	30



2,000/- ދިވެހިރުފިޔާ	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	30	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	<ul style="list-style-type: none"> • ރަސްމީ ބަޔާން (2016 ވަނަ އަހަރުގެ 6 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން) ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން. • ރަސްމީ ބަޔާން (2016 ވަނަ އަހަރުގެ 6 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން) ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން. • 16 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން. 	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	2 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން
900/- ދިވެހިރުފިޔާ	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	30	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	<ul style="list-style-type: none"> • ރަސްމީ ބަޔާން (2016 ވަނަ އަހަރުގެ 6 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން) ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން. • 16 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން. 	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން
900/- ދިވެހިރުފިޔާ	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	30	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	<ul style="list-style-type: none"> • ރަސްމީ ބަޔާން (2016 ވަނަ އަހަރުގެ 6 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން) ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން. • 16 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން. 	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	1 ސަޖިދު ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން

