



ދަރިވަރުންނަށް ދޭ ފޯމުގެ ނަންބަރު

ނަންބަރު ދޭ ފޯމު ގެ ފޯމު	ނަންބަރު	މަދަދު	މަދަދު ގެ ދަދަ	ފޯމު ގެ ނަންބަރު	ފޯމު ގެ ނަންބަރު	ފޯމު ގެ ނަންބަރު	ފޯމު ގެ ނަންބަރު	ފޯމު ގެ ނަންބަރު	ފޯމު ގެ ނަންބަރު	ފޯމު ގެ ނަންބަރު	ފޯމު ގެ ނަންބަރު	ފޯމު ގެ ނަންބަރު
<p>1 1 (ނަންބަރު)</p> <p>32.770/- ފޯމު ގެ ނަންބަރު</p>	<p>1 1 (ނަންބަރު)</p> <p>38.605/- ފޯމު ގެ ނަންބަރު</p>	<p>1 1 (ނަންބަރު)</p> <p>30 30</p>	<p>30 30</p>	<p>30 30</p>	<p>30 30</p>	<p>30 30</p>	<p>30 30</p>	<p>30 30</p>	<p>30 30</p>	<p>30 30</p>	<p>30 30</p>	<p>30 30</p>
<p>2 2 (ނަންބަރު)</p> <p>38.605/- ފޯމު ގެ ނަންބަރު</p>												



<p>1 29 (ކަނޑު) 32,445/- ޖަލްދު</p>	<p>1 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>1 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>1 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>1 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>1 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>1 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>1 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>1 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>1 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>
<p>2 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>2 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>2 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>2 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>2 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>2 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>2 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>2 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>2 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>2 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>
<p>3 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>3 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>3 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>3 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>3 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>3 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>3 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>3 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>3 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>3 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>
<p>4 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>4 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>4 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>4 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>4 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>4 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>4 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>4 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>4 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>	<p>4 29 (ކަނޑު) 38,280/- ޖަލްދު</p>



<p>25.575/- 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>25</p>	<p>25</p>
<p>25.575/- 20</p>	<p>20</p>	<p>20</p>	<p>20</p>	<p>20</p>	<p>20</p>	<p>20</p>	<p>20</p>	<p>20</p>	<p>20</p>	<p>20</p>
<p>13.340/- 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>25</p>	<p>25</p>



<p>8.495/- ٢٥ ٢٥</p>	<p>٢٥ ٢٥ ٢٥</p>	<p>1 2</p>	<p>25</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٥ 3 3 18</p>	<p>٢٥ ٢٥ ٢٥</p>	<p>4</p>	<p>٢٥ ٢٥ ٢٥</p>
----------------------	-----------------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------------	-----------------	----------	-----------------



2.000/- ތިރިވަނަ	މާ - ސަ ޖަނުވަރީ 2017	I ސެކްޓަރު	30	ސަފުޔު ޖަނުވަރީ	އިންޓަރީމަރީ ސެކްޓަރު	އިންޓަރީމަރީ ސެކްޓަރު	<ul style="list-style-type: none"> • ރަޔިސާ ޖަނުވަރީ (މަންދަ 6 ގަ އިރު ފެށިގެން) ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު. • ގަ. 10. ޖަނުވަރީ 1 ގައި ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު. • 16 ގަ އިރު ފެށިގެން ޖަނުވަރީ 1 ގައި ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު. 	ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު	2 ވަނަ ސަފުޔު	ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު
2.000/- ތިރިވަނަ	މާ ފެބްރުއަރީ 2017	I ސެކްޓަރު	30	ސަފުޔު ޖަނުވަރީ	އިންޓަރީމަރީ ސެކްޓަރު	އިންޓަރީމަރީ ސެކްޓަރު	<ul style="list-style-type: none"> • ރަޔިސާ ޖަނުވަރީ (މަންދަ 6 ގަ އިރު ފެށިގެން) ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު. • ގަ. 10. ޖަނުވަރީ 1 ގައި ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު. • 16 ގަ އިރު ފެށިގެން ޖަނުވަރީ 1 ގައި ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު. 	ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު	2 ވަނަ ސަފުޔު	ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު
900/- ތިރިވަނަ	މާ - ސަ ޖަނުވަރީ 2017	I ސެކްޓަރު	30	ސަފުޔު ޖަނުވަރީ	އިންޓަރީމަރީ ސެކްޓަރު	އިންޓަރީމަރީ ސެކްޓަރު	<ul style="list-style-type: none"> • ރަޔިސާ ޖަނުވަރީ (މަންދަ 6 ގަ އިރު ފެށިގެން) ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު. • ވަނަ ޖަނުވަރީ 1 ގައި ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު. • 16 ގަ އިރު ފެށިގެން ޖަނުވަރީ 1 ގައި ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު. 	ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު	1 ވަނަ ސަފުޔު	ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު
900/- ތިރިވަނަ	މާ ފެބްރުއަރީ 2017	I ސެކްޓަރު	30	ސަފުޔު ޖަނުވަރީ	އިންޓަރީމަރީ ސެކްޓަރު	އިންޓަރީމަރީ ސެކްޓަރު	<ul style="list-style-type: none"> • ރަޔިސާ ޖަނުވަރީ (މަންދަ 6 ގަ އިރު ފެށިގެން) ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު. • ވަނަ ޖަނުވަރީ 1 ގައި ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު. • 16 ގަ އިރު ފެށިގެން ޖަނުވަރީ 1 ގައި ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު. 	ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު	1 ވަނަ ސަފުޔު	ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު
900/- ތިރިވަނަ	މާ ޖަނުވަރީ 2017	I ސެކްޓަރު	30	ސަފުޔު ޖަނުވަރީ	އިންޓަރީމަރީ ސެކްޓަރު	އިންޓަރީމަރީ ސެކްޓަރު	<ul style="list-style-type: none"> • ރަޔިސާ ޖަނުވަރީ (މަންދަ 6 ގަ އިރު ފެށިގެން) ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު. • ވަނަ ޖަނުވަރީ 1 ގައި ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު. • 16 ގަ އިރު ފެށިގެން ޖަނުވަރީ 1 ގައި ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު. 	ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު	1 ވަނަ ސަފުޔު	ސެކްޓަރުގެ ބޭނުންކުރާ ވަނަ ސަފުޔު



2.020/- ސަލާމަތުގެ ޖެލް	ފުލުހުގެ ޖެލް	I ސަލާމަތުގެ ޖެލް	30	ޖެލް	ޖެލް	ޖެލް	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 3 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • 18 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 3 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • 18 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 3 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • 18 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 1 ޖެލް • 16 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 1 ޖެލް • 16 ޖެލް ޖެލް ޖެލް
2.020/- ޖެލް	ޖެލް	I ސަލާމަތުގެ ޖެލް	30	ޖެލް	ޖެލް	ޖެލް	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 3 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • 18 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 3 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • 18 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 3 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • 18 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 1 ޖެލް • 16 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 1 ޖެލް • 16 ޖެލް ޖެލް ޖެލް
2.020/- ޖެލް - ޖެލް ޖެލް	ޖެލް ޖެލް - ޖެލް ޖެލް	I ސަލާމަތުގެ ޖެލް	30	ޖެލް	ޖެލް	ޖެލް	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 3 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • 18 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 3 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • 18 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 3 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • 18 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 1 ޖެލް • 16 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 1 ޖެލް • 16 ޖެލް ޖެލް ޖެލް
1.660/- ޖެލް	ޖެލް	10 ޖެލް	30	ޖެލް	ޖެލް	ޖެލް	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 3 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • 18 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 3 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • 18 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 3 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • 18 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 1 ޖެލް • 16 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 1 ޖެލް • 16 ޖެލް ޖެލް ޖެލް
1.660/- ޖެލް	ޖެލް	10 ޖެލް	30	ޖެލް	ޖެލް	ޖެލް	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 3 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • 18 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 3 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • 18 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 3 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • 18 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 1 ޖެލް • 16 ޖެލް ޖެލް ޖެލް 	<ul style="list-style-type: none"> • ޖެލް ޖެލް 2 ޖެލް • ޖެލް ޖެލް 1 ޖެލް • 16 ޖެލް ޖެލް ޖެލް

ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު

ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ފޮނުވާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް:

- ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް
- ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް
- ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް
- ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް 1 ފޮނުވާ ގޮތް

- ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް
- ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް
- ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް
- ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް
- ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް

- ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް
- ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް

ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް

- ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް
- ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް
- ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް
- ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް
- ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް
- ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް
- ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ވަޒީރުން ހުށަހަޅާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް ފޮނުވާ ގޮތް