



<p>1 1 32,770/- 32,770/- : 1 32,770/-</p>	<p>1 32,770/- 32,770/- : 1 32,770/-</p>	<p>1 32,770/- 32,770/- : 1 32,770/-</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>3 26,680/- 26,680/- : 3 26,680/-</p>	<p>3 26,680/- 26,680/- : 3 26,680/-</p>	<p>3 26,680/- 26,680/- : 3 26,680/-</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>



އަދި ނިންމާ ވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް

ނަންބަރު	ދަތުރު	ދަތުރުގެ ވަނަވަނަ	ދަތުރުގެ ދުވަސް	ދަތުރުގެ ވަނަވަނަ	ދަތުރުގެ ވަނަވަނަ	ދަތުރުގެ ވަނަވަނަ	ދަތުރުގެ ވަނަވަނަ	ދަތުރުގެ ވަނަވަނަ	ދަތުރުގެ ވަނަވަނަ	ދަތުރުގެ ވަނަވަނަ	ދަތުރުގެ ވަނަވަނަ
1	ދަތުރު	3	7	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	10	ދަތުރު	ދަތުރު
102,005/-	ދަތުރު	3	7	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	10	ދަތުރު	ދަތުރު
106,065/-	ދަތުރު	3	7	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	10	ދަތުރު	ދަތުރު
36,995/-	ދަތުރު	1	15	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	9	ދަތުރު	ދަތުރު
41,480/-	ދަތުރު	1	15	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	9	ދަތުރު	ދަތުރު



<p>1 (1) 36,995/- 36,995/- 36,995/-</p>	<p>1 (2) 41,480/- 41,480/- 41,480/-</p>	<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>	<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>	<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>	<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>	<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>	<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>	<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>	<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>	<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>
<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>										
<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>										



<p>1 (1) 35,370/- 35,370/- 35,370/-</p>	<p>1 (2) 40,830/- 40,830/- 40,830/-</p>	<p>1 (2) 31,600/- 31,600/- 31,600/-</p>	<p>2 (2) 35,500/- 35,500/- 35,500/-</p>	<p>15</p>	<p>25</p>	<p>9</p>	<p>15 9</p>	<p>9 9</p>	
<p>1 (2) 31,600/- 31,600/- 31,600/-</p>		<p>1 (2) 35,500/- 35,500/- 35,500/-</p>		<p>15</p>		<p>25</p>		<p>9 9</p>	<p>9 9</p>
<p>1 (2) 31,600/- 31,600/- 31,600/-</p>		<p>1 (2) 35,500/- 35,500/- 35,500/-</p>		<p>15</p>		<p>25</p>		<p>9 9</p>	<p>9 9</p>
<p>1 (2) 31,600/- 31,600/- 31,600/-</p>		<p>1 (2) 35,500/- 35,500/- 35,500/-</p>		<p>15</p>		<p>25</p>		<p>9 9</p>	<p>9 9</p>
<p>1 (2) 31,600/- 31,600/- 31,600/-</p>		<p>1 (2) 35,500/- 35,500/- 35,500/-</p>		<p>15</p>		<p>25</p>		<p>9 9</p>	<p>9 9</p>



<p>25,610/- ٢٥ ٦١٠</p>	<p>٣ - ٢٠١٤ - ٢٠١٥</p>	<p>3 (6)</p>	<p>25</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٥</p>
<p>9,365/- ٩ ٣٦٥</p>	<p>١ - ٢٠١٤ - ٢٠١٥</p>	<p>1 (2)</p>	<p>25</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٥</p>
<p>9,620/- ٩ ٦٢٠</p>	<p>١ - ٢٠١٤ - ٢٠١٥</p>	<p>1 (2)</p>	<p>25</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٥</p>

2,580/- ސަރުބާއި	މަތީ - ފަތިހުގަނޑުނު ސަބަބ - ފަތިހުގަނޑު ޖަތް ބަލައި	1 ސަބަބުގެ ސަބަބުން	20	ހުކުމާ ލިބިގެން	ލަންޓުގެ ގޮތުގައި ޖަލުގެ ތެރޭގައި	ޖަލުގައި			<ul style="list-style-type: none"> • ހުކުމާ ލިބިގެން (ދަންނަ 6 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި) ޖަލުގެ ތެރޭގައި ހުންނަން. • ހުކުމާ ލިބިގެން ޖަލުގެ ތެރޭގައި ހުންނަން 2 ދުވަހުގެ ތެރޭގައި ޖަލުގެ ތެރޭގައި ހުންނަން. • 18 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ހުންނަން ޖަލުގެ ތެރޭގައި ހުންނަން ގަޑިއިރު. 	ހުކުމާ ލިބިގެން 3 ދުވަހުގެ ތެރޭގައި	3 ދުވަހުގެ ތެރޭގައި	ހުކުމާ ލިބިގެން ޖަލުގެ ތެރޭގައި ހުންނަން ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި
------------------	--	---------------------	----	-----------------	-----------------------------------	----------	--	--	--	-------------------------------------	---------------------	--



މާލު ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

މަޢުލޫމާތު ބަލާ ގޮތުގައި	މަޢުލޫމާތު	މަޢުލޫމާތު	މަޢުލޫމާތު	މަޢުލޫމާތު	މަޢުލޫމާތު	މަޢުލޫމާތު	މަޢުލޫމާތު	މަޢުލޫމާތު	މަޢުލޫމާތު	މަޢުލޫމާތު
މަޢުލޫމާތު 2 (މަޢުލޫމާތު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް): 98,100/- ރުފިޔާ	މަޢުލޫމާތު	3 (މަޢުލޫމާތު 6 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް)	5	މަޢުލޫމާތު ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް (19:35 - 22:15)	މަޢުލޫމާތު ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	މަޢުލޫމާތު	<ul style="list-style-type: none"> މަޢުލޫމާތު 9 ޖަނަވަރީ 2023 ގައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި، 60 ޖަނަވަރީ 2023 ގައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި: މަޢުލޫމާތު 2 ޖަނަވަރީ 2023 ގައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި، 60 ޖަނަވަރީ 2023 ގައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި: <p>މަޢުލޫމާތު ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި،</p> <p>މަޢުލޫމާތު ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި، 60 ޖަނަވަރީ 2023 ގައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި:</p> <p>މަޢުލޫމާތު ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި،</p> <p>މަޢުލޫމާތު ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި،</p> <p>މަޢުލޫމާތު ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި،</p> <p>މަޢުލޫމާތު ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި،</p> <p>މަޢުލޫމާތު ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި،</p> <p>މަޢުލޫމާތު ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި،</p> <p>މަޢުލޫމާތު ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި،</p> <p>މަޢުލޫމާތު ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި،</p>	މަޢުލޫމާތު ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި	10 ޖަނަވަރީ	މަޢުލޫމާތު ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި



25,275/- ރުފިޔާ	30 - 30 އަހަރުގެ ތެރޭގައި ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް 20 - 20 އަހަރުގެ ތެރޭގައި ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް 20 - 20 އަހަރުގެ ތެރޭގައި ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް	3 އަހަރު (6 މަސް)	10	ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް	ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް	<ul style="list-style-type: none"> • 20 އަހަރުގެ ތެރޭގައި ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް (20 އަހަރުގެ ތެރޭގައި ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް) • 20 އަހަރުގެ ތެރޭގައި ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް (20 އަހަރުގެ ތެރޭގައި ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް) ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް	ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް	7	ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް
26,820/- ރުފިޔާ	30 - 30 އަހަރުގެ ތެރޭގައި ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް 20 - 20 އަހަރުގެ ތެރޭގައި ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް 20 - 20 އަހަރުގެ ތެރޭގައި ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް	3 އަހަރު (6 މަސް)	10	ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް	ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް	<ul style="list-style-type: none"> • 20 އަހަރުގެ ތެރޭގައި ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް (20 އަހަރުގެ ތެރޭގައި ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް) • 20 އަހަރުގެ ތެރޭގައި ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް (20 އަހަރުގެ ތެރޭގައި ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް) ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް	ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް	7	ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް ދަރިވަރުންނަށް ދެނެގަތިދޭ ފަރާތްތަކާ ދެކޮޅަށް



34,195/-	34,195/-	30	3	(03:30 - 22:15)	34,195/-	34,195/-	<ul style="list-style-type: none"> • 34,195/- • 34,195/- 	34,195/-	7	34,195/-
34,195/-	34,195/-	10	3	(08:00 - 12:00)	34,195/-	34,195/-	<ul style="list-style-type: none"> • 34,195/- • 34,195/- 	34,195/-	7	34,195/-
26,050/-	26,050/-	30	3	(03:30 - 22:15)	26,050/-	26,050/-	<ul style="list-style-type: none"> • 26,050/- • 26,050/- 	26,050/-	7	26,050/-



<p>31,980/- ރުފިޔާ</p>	<p>2022 - 2023 ވަނަ އަހަރުގެ ދަށުން - 2022 ވަނަ އަހަރުގެ ދަށުން - 2022 ވަނަ އަހަރުގެ ދަށުން</p>	<p>3 ގަޑިއިރު (6 ޤައުމީ ޖަލްސާ)</p>	<p>10</p>	<p>ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން</p>	<p>ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން • ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން • ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން • ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން 	<p>ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން</p>	<p>7 ވަނަ ޖަލްސާ</p>	<p>ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން</p>
<p>11,490/- ރުފިޔާ</p>	<p>2022 ވަނަ އަހަރުގެ ދަށުން</p>	<p>1 ގަޑިއިރު (2 ޤައުމީ ޖަލްސާ)</p>	<p>30</p>	<p>ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން</p>	<p>ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން • ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން • ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން • ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން 	<p>ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން</p>	<p>5 ވަނަ ޖަލްސާ</p>	<p>ފަންނުގެ ދަށުން ޖިއާރު ފަންނުގެ ދަށުން</p>



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި

ނަންބަރު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި	ނަންބަރު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި	ދުވަސް ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި	ދުވަސް ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި	ދުވަސް ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި	ދުވަސް ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި	ނަންބަރު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި	ނަންބަރު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި	ނަންބަރު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި	ނަންބަރު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި
5,170/- (މަސް)	މަސް	18 ދުވަސް ފަދަ (3 ސަបްތަންބަރު)	30	މަސް	މަސް / ސަބްސަބް	މަސް	މަސް	މަސް	މަސް
1 (މަސް) / 2 (މަސް) 34,225/- (މަސް)	މަސް - 1 ސަބްސަބް - 2 ސަބްސަބް - 3 ސަބްސަބް	1 ދުވަސް (2 ސަބްސަބް)	30	މަސް	މަސް / ސަބްސަބް	މަސް	މަސް	މަސް	މަސް



<p>މަސަލާ 1 ޖަވާބު 2 ޖަވާބު (މަސަލާ 2 ގެ ބަޔާން ގަތިގެ ތެރެއިން) 34,225/- ލަންދު ސަވަދު</p>	<p>މަސަލާ 1 - ޖަވާބު ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖަމިޢަތު ޢިލްމިއްޔާތު ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2020 ވަނަ ޖުމްލަ - ސަފުހާ 200 - 201</p>	<p>1 ފަންޓު (2 ސަވަދު ޖަވާބު)</p>	<p>30</p>	<p>ޖަވާބު ފޯމު ހަފްތާ ފޮޓޯ</p>	<p>ލަންދު ސަވަދު / ޖަވާބު ޖަވާބު ދަވާކުރުމުގެ ދަށުން</p>	<p>ސަލާމަތު ފަރާތްތަކާ ގުޅިގެން</p>	<p>މަސަލާ 1 ޖަވާބު 7 ލަންދު ސަވަދު ޖަވާބު ދަނީ ހުށަހަޅަން ޖެހޭނެ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖަމިޢަތު ޢިލްމިއްޔާތު ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2020 ވަނަ ޖުމްލަ - ސަފުހާ 200 - 201 ގައި ބަޔާންކޮށްފައި ވާ ގޮތުގައެވެ.</p> <p>މަސަލާ 2 ޖަވާބު (މަސަލާ 2 ގެ ބަޔާން ގަތިގެ ތެރެއިން) 2 ލަންދު ސަވަދު ޖަވާބު ދަނީ ހުށަހަޅަން ޖެހޭނެ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖަމިޢަތު ޢިލްމިއްޔާތު ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2020 ވަނަ ޖުމްލަ - ސަފުހާ 200 - 201 ގައި ބަޔާންކޮށްފައި ވާ ގޮތުގައެވެ.</p> <p>މަސަލާ 3 ޖަވާބު (މަސަލާ 3 ގެ ބަޔާން ގަތިގެ ތެރެއިން) 3 ލަންދު ސަވަދު ޖަވާބު ދަނީ ހުށަހަޅަން ޖެހޭނެ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖަމިޢަތު ޢިލްމިއްޔާތު ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2020 ވަނަ ޖުމްލަ - ސަފުހާ 200 - 201 ގައި ބަޔާންކޮށްފައި ވާ ގޮތުގައެވެ.</p>	<p>ލަންދު ސަވަދު ޖަވާބު ލިބިދޭނެ ގޮތެއް</p>	<p>ލަންދު ސަވަދު 9</p>	<p>މަސަލާ 1 ޖަވާބު ދަނީ ހުށަހަޅަން ޖެހޭނެ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖަމިޢަތު ޢިލްމިއްޔާތު ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2020 ވަނަ ޖުމްލަ - ސަފުހާ 200 - 201 ގައި ބަޔާންކޮށްފައި ވާ ގޮތުގައެވެ.</p>
<p>މަސަލާ 2 ޖަވާބު 31,860/- ލަންދު ސަވަދު</p>	<p>މަސަލާ 2 - ޖަވާބު ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖަމިޢަތު ޢިލްމިއްޔާތު ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2020 ވަނަ ޖުމްލަ - ސަފުހާ 201 - 202</p>	<p>3 ފަންޓު (6 ސަވަދު ޖަވާބު)</p>	<p>30</p>	<p>ޖަވާބު ފޯމު ހަފްތާ ފޮޓޯ</p>	<p>ލަންދު ސަވަދު / ޖަވާބު ޖަވާބު ދަވާކުރުމުގެ ދަށުން</p>	<p>ސަލާމަތު ފަރާތްތަކާ ގުޅިގެން</p>	<p>މަސަލާ 1 ޖަވާބު 2 ލަންދު ސަވަދު ޖަވާބު ދަނީ ހުށަހަޅަން ޖެހޭނެ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖަމިޢަތު ޢިލްމިއްޔާތު ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2020 ވަނަ ޖުމްލަ - ސަފުހާ 200 - 201 ގައި ބަޔާންކޮށްފައި ވާ ގޮތުގައެވެ.</p> <p>މަސަލާ 2 ޖަވާބު (މަސަލާ 2 ގެ ބަޔާން ގަތިގެ ތެރެއިން) 2 ލަންދު ސަވަދު ޖަވާބު ދަނީ ހުށަހަޅަން ޖެހޭނެ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖަމިޢަތު ޢިލްމިއްޔާތު ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2020 ވަނަ ޖުމްލަ - ސަފުހާ 200 - 201 ގައި ބަޔާންކޮށްފައި ވާ ގޮތުގައެވެ.</p> <p>މަސަލާ 3 ޖަވާބު (މަސަލާ 3 ގެ ބަޔާން ގަތިގެ ތެރެއިން) 3 ލަންދު ސަވަދު ޖަވާބު ދަނީ ހުށަހަޅަން ޖެހޭނެ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖަމިޢަތު ޢިލްމިއްޔާތު ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2020 ވަނަ ޖުމްލަ - ސަފުހާ 200 - 201 ގައި ބަޔާންކޮށްފައި ވާ ގޮތުގައެވެ.</p>	<p>ލަންދު ސަވަދު ޖަވާބު ލިބިދޭނެ ގޮތެއް</p>	<p>ލަންދު ސަވަދު 7</p>	<p>މަސަލާ 2 ޖަވާބު ދަނީ ހުށަހަޅަން ޖެހޭނެ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖަމިޢަތު ޢިލްމިއްޔާތު ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2020 ވަނަ ޖުމްލަ - ސަފުހާ 200 - 201 ގައި ބަޔާންކޮށްފައި ވާ ގޮތުގައެވެ.</p>



2700/- ސަލަޔާ ފުޅުވާން	މަޢާލިމް	6 ޖަދުވަލު (ޖަދުވަލުގެ 2 ބަޔާނު)	30	ސަލަޔާ ފުޅުވާން ޖަނަވަރު	މަޢާލިމް ޖަނަވަރު ފުޅުވާން	މަޢާލިމް ޖަނަވަރު ފުޅުވާން	• ފުޅުވާ ސަލަޔާ ފުޅުވާ ފަދަ	މަޢާލިމް ޖަނަވަރު ފުޅުވާން ޖަނަވަރު ފުޅުވާން	ސަލަޔާ ފުޅުވާން ޖަނަވަރު ފުޅުވާން ފުޅުވާން ފުޅުވާން
2700/- ސަލަޔާ ފުޅުވާން	މަޢާލިމް ޖަނަވަރު ފުޅުވާން ޖަނަވަރު ފުޅުވާން ޖަނަވަރު ފުޅުވާން ޖަނަވަރު ފުޅުވާން ޖަނަވަރު ފުޅުވާން	6 ޖަދުވަލު (ޖަދުވަލުގެ 2 ބަޔާނު)	30	ސަލަޔާ ފުޅުވާން ޖަނަވަރު	މަޢާލިމް ޖަނަވަރު ފުޅުވާން	މަޢާލިމް ޖަނަވަރު ފުޅުވާން	• ފުޅުވާ ސަލަޔާ ފުޅުވާ ފަދަ	މަޢާލިމް ޖަނަވަރު ފުޅުވާން ޖަނަވަރު ފުޅުވާން	ސަލަޔާ ފުޅުވާން ޖަނަވަރު ފުޅުވާން ފުޅުވާން ފުޅުވާން
2700/- ސަލަޔާ ފުޅުވާން	މަޢާލިމް ޖަނަވަރު ފުޅުވާން ޖަނަވަރު ފުޅުވާން ޖަނަވަރު ފުޅުވާން ޖަނަވަރު ފުޅުވާން ޖަނަވަރު ފުޅުވާން	6 ޖަދުވަލު (ޖަދުވަލުގެ 2 ބަޔާނު)	30	ސަލަޔާ ފުޅުވާން ޖަނަވަރު (ސަލަޔާ ފުޅުވާން ޖަނަވަރު)	މަޢާލިމް ޖަނަވަރު ފުޅުވާން	މަޢާލިމް ޖަނަވަރު ފުޅުވާން	• ފުޅުވާ ސަލަޔާ ފުޅުވާ ފަދަ	މަޢާލިމް ޖަނަވަރު ފުޅުވާން ޖަނަވަރު ފުޅުވާން	ސަލަޔާ ފުޅުވާން ޖަނަވަރު ފުޅުވާން ފުޅުވާން ފުޅުވާން



<p>900/- ރުފިޔާ</p>	<p>2019 - 2020 ވަނަ އަހަރު - 2019 ވަނަ އަހަރު ސަބަތް - 2020 ވަނަ އަހަރު ސަބަތް - 2020 ވަނަ އަހަރު ސަބަތް - 2020 ވަނަ އަހަރު ސަބަތް</p>	<p>1 ސަބަތް</p>	<p>30</p>	<p>ސަބަތް ސަބަތް ސަބަތް</p>	<p>ސަބަތް</p>	<p>ދިވެހި</p>	<p>• ރަސްމީ ސަބަތް (6 ވަނަ ދުވަހުގެ ތެރޭގައި) ސަބަތްކުރުމަށް ޖަހާ ސަބަތް ވާނެއެވެ. • 2020 ވަނަ އަހަރުގެ ސަބަތްތައް (ބުދަ، ބުދަ، ބުދަ) ސަބަތްކުރުމަށް ޖަހާ ސަބަތް ވާނެއެވެ. 2020 ވަނަ އަހަރުގެ 16 ވަނަ ދުވަހުގެ ސަބަތް ވެސް ސަބަތްކުރުމަށް ޖަހާ ސަބަތް ވާނެއެވެ.</p>	<p>2020 ވަނަ އަހަރުގެ ސަބަތްތައް ސަބަތްކުރުމަށް ޖަހާ ސަބަތް ވާނެއެވެ.</p>	<p>1 ދުވަހު</p>	<p>ސަބަތްތަކާ ގުޅިގެން ސަބަތްކުރުމަށް ޖަހާ ސަބަތް ވާނެއެވެ.</p>	
<p>3,180/- ރުފިޔާ</p>	<p>2020 ވަނަ އަހަރު ސަބަތް</p>	<p>3 ވަނަ ސަބަތް (6 ސަބަތް)</p>	<p>20</p>	<p>08:10 - 09:55</p>	<p>ސަބަތް ސަބަތް ސަބަތް</p>	<p>ސަބަތް</p>	<p>ދިވެހި</p>	<p>• ސަބަތްތަކާ ގުޅިގެން ސަބަތްކުރުމަށް ޖަހާ ސަބަތް ވާނެއެވެ.</p>	<p>2020 ވަނަ އަހަރުގެ ސަބަތްތައް ސަބަތްކުރުމަށް ޖަހާ ސަބަތް ވާނެއެވެ.</p>	<p>-</p>	<p>ސަބަތްތަކާ ގުޅިގެން ސަބަތްކުރުމަށް ޖަހާ ސަބަތް ވާނެއެވެ.</p>
<p>3,180/- ރުފިޔާ</p>	<p>2020 ވަނަ އަހަރު ސަބަތް</p>	<p>3 ވަނަ ސަބަތް (6 ސަބަތް)</p>	<p>20</p>	<p>08:10 - 09:55</p>	<p>ސަބަތް ސަބަތް ސަބަތް</p>	<p>ސަބަތް</p>	<p>ދިވެހި</p>	<p>• ސަބަތްތަކާ ގުޅިގެން ސަބަތްކުރުމަށް ޖަހާ ސަބަތް ވާނެއެވެ.</p>	<p>2020 ވަނަ އަހަރުގެ ސަބަތްތައް ސަބަތްކުރުމަށް ޖަހާ ސަބަތް ވާނެއެވެ.</p>	<p>-</p>	<p>ސަބަތްތަކާ ގުޅިގެން ސަބަތްކުރުމަށް ޖަހާ ސަބަތް ވާނެއެވެ.</p>
			<p>20</p>	<p>20:00 - 22:30</p>	<p>ސަބަތް ސަބަތް ސަބަތް</p>	<p>ސަބަތް</p>	<p>ދިވެހި</p>				

