





މަރުކަޅުގެ ޖަދުވަލު ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށި

| ފަތުރުވެރިންގެ އަދަދު         | މަސައްކަތްގެ ގޮތެއް           | މަސައްކަތްގެ ނަންބަރު | ފަތުރުވެރިންގެ އަދަދު | މަސައްކަތްގެ ނަންބަރު | މަސައްކަތްގެ ނަންބަރު | މަސައްކަތްގެ ނަންބަރު | މަސައްކަތްގެ ނަންބަރު | މަސައްކަތްގެ ނަންބަރު | މަސައްކަތްގެ ނަންބަރު | މަސައްކަތްގެ ނަންބަރު |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| މަސައްކަތް 1 ގައި<br>32,770/- | މަސައްކަތް 2 ގައި<br>38,605/- | 1                     | 30                    | މަސައްކަތް 1          | މަސައްކަތް 2          | މަސައްކަތް 3          | މަސައްކަތް 4          | މަސައްކަތް 5          | މަސައްކަތް 6          | މަސައްކަތް 7          |
| މަސައްކަތް 1 ގައި<br>32,770/- | މަސައްކަތް 2 ގައި<br>38,605/- | 1                     | 30                    | މަސައްކަތް 1          | މަސައްކަތް 2          | މަސައްކަތް 3          | މަސައްކަތް 4          | މަސައްކަތް 5          | މަސައްކަތް 6          | މަސައްކަތް 7          |



|   |   |           |           |           |           |   |           |           |           |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|
| <p>1 1 (1000)<br/>         32,770/-</p> | <p>1 1 (2000)<br/>         38,605/-</p> | <p>30</p> | <p>30</p> | <p>30</p> | <p>30</p> | <p>1 1 (2000)<br/>         38,605/-</p> | <p>30</p> | <p>30</p> | <p>30</p> |
| <p>2 2 (1000)<br/>         38,605/-</p> | <p>2 2 (1000)<br/>         38,605/-</p> | <p>30</p> | <p>30</p> | <p>30</p> | <p>30</p> | <p>2 2 (1000)<br/>         38,605/-</p> | <p>30</p> | <p>30</p> | <p>30</p> |
| <p>3 3 (1000)<br/>         28,710/-</p> | <p>3 3 (1000)<br/>         28,710/-</p> | <p>30</p> | <p>30</p> | <p>30</p> | <p>30</p> | <p>3 3 (1000)<br/>         28,710/-</p> | <p>30</p> | <p>30</p> | <p>30</p> |
| <p>4 4 (1200)<br/>         1200/-</p>   | <p>4 4 (1200)<br/>         1200/-</p>   | <p>30</p> | <p>30</p> | <p>30</p> | <p>30</p> | <p>4 4 (1200)<br/>         1200/-</p>   | <p>30</p> | <p>30</p> | <p>30</p> |









|                                   |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <p>28,560/- 28,560/- 28,560/-</p> | <p>3 3 3</p> | <p>25 25 25</p> | <p>25 25 25</p> | <p>25 25 25</p> | <p>25 25 25</p> | <p>25 25 25</p> | <p>25 25 25</p> | <p>25 25 25</p> | <p>25 25 25</p> | <p>25 25 25</p> |
| <p>25,610/- 25,610/- 25,610/-</p> | <p>3 3 3</p> | <p>20 20 20</p> | <p>20 20 20</p> | <p>20 20 20</p> | <p>20 20 20</p> | <p>20 20 20</p> | <p>20 20 20</p> | <p>20 20 20</p> | <p>20 20 20</p> | <p>20 20 20</p> |
| <p>9,365/- 9,365/- 9,365/-</p>    | <p>1 1 1</p> | <p>15 15 15</p> | <p>15 15 15</p> | <p>15 15 15</p> | <p>15 15 15</p> | <p>15 15 15</p> | <p>15 15 15</p> | <p>15 15 15</p> | <p>15 15 15</p> | <p>15 15 15</p> |









|                        |   |   |           |               |                                     |                   |   |   |                 |   |
|------------------------|---|---|-----------|---------------|-------------------------------------|-------------------|---|---|-----------------|---|
| <p>59,345/- ރުފިޔާ</p> | <p>މަޢުލޫމާތު</p>   | <p>4 ގަޑިއިރު (8 ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި)</p> | <p>30</p> | <p>ފަތުރު</p> | <p>މަޢުލޫމާތު ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</p> | <p>މަޢުލޫމާތު</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ޕްރޮގްރާމް ސަރަޙައްދު (ޖ.ސ.ޖ. ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި) 2 ގަޑިއިރު / ސަފްޙާ ދަތުރު ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ސަރަޙައްދު ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</li> <li>• ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި 4 ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</li> <li>• ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</li> <li>• ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</li> </ul> | <p>މަޢުލޫމާތު ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</p> | <p>7 ޤަސްމު</p> | <p>މަޢުލޫމާތު ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</p> |
| <p>27,560/- ރުފިޔާ</p> | <p>މަޢުލޫމާތު</p>   | <p>2 ގަޑިއިރު (4 ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި)</p> | <p>30</p> | <p>ފަތުރު</p> | <p>މަޢުލޫމާތު ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</p> | <p>މަޢުލޫމާތު</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ޕްރޮގްރާމް ސަރަޙައްދު (ޖ.ސ.ޖ. ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި) 2 ގަޑިއިރު / ސަފްޙާ ދަތުރު ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ސަރަޙައްދު ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</li> <li>• ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި 4 ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</li> <li>• ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</li> <li>• ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</li> </ul> | <p>މަޢުލޫމާތު ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</p> | <p>6 ޤަސްމު</p> | <p>މަޢުލޫމާތު ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</p> |
| <p>14,640/- ރުފިޔާ</p> | <p>މަޢުލޫމާތު ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</p> | <p>1 ގަޑިއިރު (2 ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި)</p> | <p>30</p> | <p>ފަތުރު</p> | <p>މަޢުލޫމާތު ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</p> | <p>މަޢުލޫމާތު</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ޕްރޮގްރާމް ސަރަޙައްދު (ޖ.ސ.ޖ. ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި) 2 ގަޑިއިރު / ސަފްޙާ ދަތުރު ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ސަރަޙައްދު ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</li> <li>• ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި 4 ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</li> <li>• ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</li> <li>• ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</li> </ul> | <p>މަޢުލޫމާތު ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</p> | <p>5 ޤަސްމު</p> | <p>މަޢުލޫމާތު ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި ޤަސްމުގެ ތެރޭގައި</p> |



މަދަރުސާ ގަވާއިދު 2020

| ނަންބަރު | ދަނޑު | ދަންނަވާ ދަރިވަރުންގެ އަދަދު | ދަނޑުގެ ބޭނުން | ދަނޑުގެ ނަންބަރު | ދަނޑުގެ ނަންބަރު | ދަނޑުގެ ނަންބަރު | ދަނޑުގެ ނަންބަރު | ދަނޑުގެ ނަންބަރު | ދަނޑުގެ ނަންބަރު |
|----------|-------|------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1        | ދަނޑު | 2 (2 ވަނަ)                   | 30             | 2020             | 2020             | 2020             | 2020             | 2020             | 2020             |
| 2        | ދަނޑު | 1 (1 ވަނަ)                   | 30             | 2020             | 2020             | 2020             | 2020             | 2020             | 2020             |

ދަނޑުގެ ނަންބަރު

ދަނޑުގެ ނަންބަރު

ދަނޑުގެ ނަންބަރު

ދަނޑުގެ ނަންބަރު

ދަނޑުގެ ނަންބަރު

ދަނޑުގެ ނަންބަރު

ދަނޑުގެ ނަންބަރު

ދަނޑުގެ ނަންބަރު

ދަނޑުގެ ނަންބަރު

2020 38,605/-

2020

2020

2020

2020

2020

2020

2020

2020

2020 32,445/-

2020

2020

2020

2020

2020

2020

2020

2020

2020 38,280/-

2020

2020

2020

2020

2020

2020

2020

2020



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>1 ٤5 (ކަސަ)<br/>         32,445/- ޖުމްލަތަކުގެ ތެރޭގައި</p> | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> | <p>30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30</p> | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20</li> <li>• 25</li> <li>• 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> </ul> | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> | <p>9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</p>   | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> |
| <p>2 ٤5 (ކަސަ)<br/>         38,280/- ޖުމްލަތަކުގެ ތެރޭގައި</p> | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> | <p>30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30</p> | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10</li> </ul> | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p>   | <p>8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</p>   | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> |  |
| <p>17,275/- ޖުމްލަތަކުގެ ތެރޭގައި</p>                          | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> | <p>30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30</p> | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10</li> </ul>  | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p>   | <p>8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</p>   | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> |  |
| <p>25,275/- ޖުމްލަތަކުގެ ތެރޭގައި</p>                          | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> | <p>30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30</p> | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10</li> </ul>  | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p>   | <p>7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</p>   | <p>1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10</p> |  |

















| ޤަނޫނު އިއާލަތުގެ ދަށުން ހުއްދަ ލިބިގެނެއް ނެތި ސަރުކާރުގެ ނަމުން ޖަލްޞަތު ވަނީ ބޭއްވިފައެވެ. |                       |        |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|---|-----------------------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ޕްރޮގްރާމްގެ ނަންބަރު   | ޕްރޮގްރާމްގެ ނަންބަރު | ފަންޓް | ޕްރޮގްރާމްގެ ނަންބަރު | ޕްރޮގްރާމްގެ ނަންބަރު | ޕްރޮގްރާމްގެ ނަންބަރު | ޕްރޮގްރާމްގެ ނަންބަރު | ޕްރޮގްރާމްގެ ނަންބަރު | ޕްރޮގްރާމްގެ ނަންބަރު | ޕްރޮގްރާމްގެ ނަންބަރު | ޕްރޮގްރާމްގެ ނަންބަރު | ޕްރޮގްރާމްގެ ނަންބަރު | ޕްރޮގްރާމްގެ ނަންބަރު |
|   | 1                     | 15     | 2                     | 1                     | 30                    | 2                     | 1                     | 30                    | 1                     | 30                    | 2                     | 1                     |
| ޕްރޮގްރާމް 1 ގެ ގަޑީގައި<br>35,370/- ޕްރޮގްރާމް 2 ގެ ގަޑީގައި<br>40,830/-                     | 1                     | 15     | 2                     | 1                     | 30                    | 2                     | 1                     | 30                    | 1                     | 30                    | 2                     | 1                     |
| ޕްރޮގްރާމް 1 ގެ ގަޑީގައި<br>35,370/- ޕްރޮގްރާމް 2 ގެ ގަޑީގައި<br>40,830/-                     | 1                     | 15     | 2                     | 1                     | 30                    | 2                     | 1                     | 30                    | 1                     | 30                    | 2                     | 1                     |
| ޕްރޮގްރާމް 1 ގެ ގަޑީގައި<br>35,370/- ޕްރޮގްރާމް 2 ގެ ގަޑީގައި<br>40,830/-                     | 1                     | 15     | 2                     | 1                     | 30                    | 2                     | 1                     | 30                    | 1                     | 30                    | 2                     | 1                     |



|                 |   |                           |    |           |           |           |  |   |             |   |
|-----------------|---|---------------------------|----|-----------|-----------|-----------|--|---|-------------|---|
| 11,520/- ރުފިޔާ | މާ  | 1 ވަނަ ބައި (2 ވަނަ ބައި) | 30 | ފަދަ      | ފަދަ      | ފަދަ      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން 3 ގަޑިއިރުގެ ކަންކަމުގެ ދަށުން ދެވޭ ފުރުޞަތު ލިބިދޭނެ ގޮތުގައި ހަމަޖައްސާނެ ގޮތުން.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން 3 ވަނަ ބައިގެ ކަންކަމުގެ ދަށުން ދެވޭ ފުރުޞަތު ލިބިދޭނެ ގޮތުގައި ހަމަޖައްސާނެ ގޮތުން.</li> </ul> | 4 ވަނަ ބައި | ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން 4 ވަނަ ބައިގެ ކަންކަމުގެ ދަށުން ދެވޭ ފުރުޞަތު ލިބިދޭނެ ގޮތުގައި ހަމަޖައްސާނެ ގޮތުން. |
| 3,600/- ރުފިޔާ  | މާ  | 1 ވަނަ ބައި (2 ވަނަ ބައި) | 30 | ފަދަ      | ފަދަ      | ފަދަ      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން 2 ގަޑިއިރުގެ ކަންކަމުގެ ދަށުން ދެވޭ ފުރުޞަތު ލިބިދޭނެ ގޮތުގައި ހަމަޖައްސާނެ ގޮތުން.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން 3 ވަނަ ބައިގެ ކަންކަމުގެ ދަށުން ދެވޭ ފުރުޞަތު ލިބިދޭނެ ގޮތުގައި ހަމަޖައްސާނެ ގޮތުން.</li> </ul> | 3 ވަނަ ބައި | ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން 3 ވަނަ ބައިގެ ކަންކަމުގެ ދަށުން ދެވޭ ފުރުޞަތު ލިބިދޭނެ ގޮތުގައި ހަމަޖައްސާނެ ގޮތުން. |
| 3,600/- ރުފިޔާ  | ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން  | 1 ވަނަ ބައި (2 ވަނަ ބައި) | 30 | ފަދަ ބައި | ފަދަ ބައި | ފަދަ ބައި | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން 2 ގަޑިއިރުގެ ކަންކަމުގެ ދަށުން ދެވޭ ފުރުޞަތު ލިބިދޭނެ ގޮތުގައި ހަމަޖައްސާނެ ގޮތުން.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން 3 ވަނަ ބައިގެ ކަންކަމުގެ ދަށުން ދެވޭ ފުރުޞަތު ލިބިދޭނެ ގޮތުގައި ހަމަޖައްސާނެ ގޮތުން.</li> </ul> | 3 ވަނަ ބައި | ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން 3 ވަނަ ބައިގެ ކަންކަމުގެ ދަށުން ދެވޭ ފުރުޞަތު ލިބިދޭނެ ގޮތުގައި ހަމަޖައްސާނެ ގޮތުން. |
| 1,950/- ރުފިޔާ  | މާ - ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން - ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން<br>ފަދަ ބައި - ފަދަ ބައި | 1 ވަނަ ބައި               | 30 | ފަދަ ބައި | ފަދަ ބައި | ފަދަ ބައި | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން 1 ގަޑިއިރުގެ ކަންކަމުގެ ދަށުން ދެވޭ ފުރުޞަތު ލިބިދޭނެ ގޮތުގައި ހަމަޖައްސާނެ ގޮތުން.</li> <li>• ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން 1 ގަޑިއިރުގެ ކަންކަމުގެ ދަށުން ދެވޭ ފުރުޞަތު ލިބިދޭނެ ގޮތުގައި ހަމަޖައްސާނެ ގޮތުން.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން 2 ވަނަ ބައިގެ ކަންކަމުގެ ދަށުން ދެވޭ ފުރުޞަތު ލިބިދޭނެ ގޮތުގައި ހަމަޖައްސާނެ ގޮތުން.</li> </ul> | 2 ވަނަ ބައި | ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން 2 ވަނަ ބައިގެ ކަންކަމުގެ ދަށުން ދެވޭ ފުރުޞަތު ލިބިދޭނެ ގޮތުގައި ހަމަޖައްސާނެ ގޮތުން. |
| 300/- ރުފިޔާ    | މާ  | 1 ވަނަ ބައި               | 60 | ފަދަ ބައި | ފަދަ ބައި | ފަދަ ބައި | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން 16 ގަޑިއިރުގެ ކަންކަމުގެ ދަށުން ދެވޭ ފުރުޞަތު ލިބިދޭނެ ގޮތުގައި ހަމަޖައްސާނެ ގޮތުން.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން 1 ވަނަ ބައިގެ ކަންކަމުގެ ދަށުން ދެވޭ ފުރުޞަތު ލިބިދޭނެ ގޮތުގައި ހަމަޖައްސާނެ ގޮތުން.</li> </ul> | 1 ވަނަ ބައި | ފަދަ ބައިތަކާ ގުޅިގެން 1 ވަނަ ބައިގެ ކަންކަމުގެ ދަށުން ދެވޭ ފުރުޞަތު ލިބިދޭނެ ގޮތުގައި ހަމަޖައްސާނެ ގޮތުން. |





|             |  |         |    |      |               |       |   |                       |                       |                     |
|-------------|--|---------|----|------|---------------|-------|---|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| 300/- ڊولار | 16 - 18 ڊسمبر - ڊاڪٽريٽ ڊيگري - ڪامرس<br>19 - 21 ڊسمبر - ڪامرس - ڊاڪٽريٽ ڊيگري | 1 ڊسمبر | 60 | ٽيڪس | ڊاڪٽريٽ ڊيگري | ڊيگري | • ڊاڪٽريٽ ڊيگري ڏانهن (ڪامرس، ڪامرس، ڪامرس) ڏانهن ڊاڪٽريٽ ڊيگري، ڊاڪٽريٽ ڊيگري 16 ڊسمبر ڏانهن ڊاڪٽريٽ ڊيگري ڏانهن | ڊاڪٽريٽ ڊيگري 1 ڊسمبر | ڊاڪٽريٽ ڊيگري 1 ڊسمبر | ڊاڪٽريٽ ڊيگري ڏانهن |
|-------------|--|---------|----|------|---------------|-------|---|-----------------------|-----------------------|---------------------|















|                |   |                           |    |   |            |                   |                        |            |  |  |              |  |
|----------------|---|---------------------------|----|---|------------|-------------------|------------------------|------------|--|--|--------------|--|
| 8,495/- ރުފިޔާ | 1. ލަޢުދުވާލު - ލަޢުދުވާލު ސަބަބު - ރިހި<br>2. ލަޢުދުވާލު - ޔ. ސަބަބުލެއްސެއް - ސ. ޑިޕްލޮމާ | 1 ރަށުގެ (2 ސަބަބުތަކެވެ) | 25 | <table border="1"> <tr> <td>ލަޢުދުވާލު</td> <td>ލަޢުދުވާލު ބަޔާން</td> </tr> </table> | ލަޢުދުވާލު | ލަޢުދުވާލު ބަޔާން | އަދި ލަޢުދުވާލު ބަޔާން | ލަޢުދުވާލު | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ސަބަބު (ޖ.ސ. ޕީ.ސީ. ޕީ.ސީ. ޕީ.ސީ.) 3 ގަވާއިދު "ސ" ބަޔާން ފެންނަ ލަޢުދުވާލު ލަޢުދުވާލު ހަވާލުކުރުމެވެ.</li> <li>• ލަޢުދުވާލު ޔ. ސަބަބު ލަޢުދުވާލު 3 ޔ ޔ ސަބަބު ލަޢުދުވާލު ލަޢުދުވާލު.</li> <li>• 18 ލަޢުދުވާލު ލަޢުދުވާލު 1 ރަށުގެ ލަޢުދުވާލު ލަޢުދުވާލު ލަޢުދުވާލު ލަޢުދުވާލު ލަޢުދުވާލު ލަޢުދުވާލު.</li> </ul> | ލަޢުދުވާލު ލަޢުދުވާލު ލަޢުދުވާލު<br>ލަޢުދުވާލު ލަޢުދުވާލު ލަޢުދުވާލު | 4 ލަޢުދުވާލު | ލަޢުދުވާލު ލަޢުދުވާލު ލަޢުދުވާލު<br>ލަޢުދުވާލު ލަޢުދުވާލު ލަޢުދުވާލު |
| ލަޢުދުވާލު     | ލަޢުދުވާލު ބަޔާން   |                           |    |   |            |                   |                        |            |  |  |              |  |



| ސަބަބު ސަފްރު ފަދަ ސަބަބުތަކުގެ ތެރެއިން ފަސޭހަވުމުގެ ތެރެއިން ލިބޭ ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ ޖަހާ |                  |                          |                  |                  |                  |                  |                  |
|---|------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ  | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ         | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ |
| ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ  | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ         | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ |
| 10,665/- ރުފިޔާ   | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | 1 ވަނަ ފަހަރު (2 ފަހަރު) | 30               | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ |
| 9,495/- ރުފިޔާ  | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | 1 ވަނަ ފަހަރު (2 ފަހަރު) | 30               | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ |
| 9,495/- ރުފިޔާ  | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | 1 ވަނަ ފަހަރު (2 ފަހަރު) | 30               | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ |
| 9,690/- ރުފިޔާ  | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | 1 ވަނަ ފަހަރު (2 ފަހަރު) | 30               | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ | ލަދުވާ ޖަހާ ޖަހާ |









|                         |              |             |    |           |                            |                            |   |  |           |   |
|-------------------------|--------------|-------------|----|-----------|----------------------------|----------------------------|---|--|-----------|---|
| 2,000/-<br>ދިވެހިރުފިޔާ | 2014<br>މަސް | 1<br>ސަވަނީ | 30 | 2<br>މަސް | އިންޓަރިއުއިއުޓްޕްރޮގްރާމް | އިންޓަރިއުއިއުޓްޕްރޮގްރާމް | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަންނީ ބަލަވާ (6 ވަނަ ދަރަޖަތުގެ ފަންނީ ބަލަވާ) ފަންނީ ބަލަވާ ސަވަނީ.</li> <li>• ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ 1 ވަނަ ދަރަޖަތުގެ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ.</li> <li>• 16 ދަރަޖަތުގެ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަންނީ ބަލަވާ 2 ވަނަ ދަރަޖަތުގެ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ.</li> </ul> | 2<br>މަސް | ސަވަނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ |
| 2,000/-<br>ދިވެހިރުފިޔާ | 2014<br>މަސް | 1<br>ސަވަނީ | 30 | 2<br>މަސް | އިންޓަރިއުއިއުޓްޕްރޮގްރާމް | އިންޓަރިއުއިއުޓްޕްރޮގްރާމް | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަންނީ ބަލަވާ (6 ވަނަ ދަރަޖަތުގެ ފަންނީ ބަލަވާ) ފަންނީ ބަލަވާ ސަވަނީ.</li> <li>• ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ 1 ވަނަ ދަރަޖަތުގެ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ.</li> <li>• 16 ދަރަޖަތުގެ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަންނީ ބަލަވާ 2 ވަނަ ދަރަޖަތުގެ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ.</li> </ul> | 2<br>މަސް | ސަވަނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ |
| 900/-<br>ދިވެހިރުފިޔާ   | 2014<br>މަސް | 1<br>ސަވަނީ | 30 | 2<br>މަސް | އިންޓަރިއުއިއުޓްޕްރޮގްރާމް | އިންޓަރިއުއިއުޓްޕްރޮގްރާމް | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަންނީ ބަލަވާ (6 ވަނަ ދަރަޖަތުގެ ފަންނީ ބަލަވާ) ފަންނީ ބަލަވާ ސަވަނީ.</li> <li>• ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ 1 ވަނަ ދަރަޖަތުގެ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަންނީ ބަލަވާ 1 ވަނަ ދަރަޖަތުގެ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ.</li> </ul> | 1<br>މަސް | ސަވަނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ |
| 900/-<br>ދިވެހިރުފިޔާ   | 2014<br>މަސް | 1<br>ސަވަނީ | 30 | 2<br>މަސް | އިންޓަރިއުއިއުޓްޕްރޮގްރާމް | އިންޓަރިއުއިއުޓްޕްރޮގްރާމް | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަންނީ ބަލަވާ (6 ވަނަ ދަރަޖަތުގެ ފަންނީ ބަލަވާ) ފަންނީ ބަލަވާ ސަވަނީ.</li> <li>• ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ 1 ވަނަ ދަރަޖަތުގެ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަންނީ ބަލަވާ 1 ވަނަ ދަރަޖަތުގެ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ.</li> </ul> | 1<br>މަސް | ސަވަނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ |
| 900/-<br>ދިވެހިރުފިޔާ   | 2014<br>މަސް | 1<br>ސަވަނީ | 30 | 2<br>މަސް | އިންޓަރިއުއިއުޓްޕްރޮގްރާމް | އިންޓަރިއުއިއުޓްޕްރޮގްރާމް | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަންނީ ބަލަވާ (6 ވަނަ ދަރަޖަތުގެ ފަންނީ ބަލަވާ) ފަންނީ ބަލަވާ ސަވަނީ.</li> <li>• ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ 1 ވަނަ ދަރަޖަތުގެ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ފަންނީ ބަލަވާ 1 ވަނަ ދަރަޖަތުގެ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ.</li> </ul> | 1<br>މަސް | ސަވަނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ ފަންނީ ބަލަވާ |







|         |    |    |    |   |   |  |
|---------|----|----|----|---|---|--|
| 1,660/- | 10 | 30 | 16 | 1 | 2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 ދަންނަވާދެވިފައިވާ ދަރިވަރުންނަށް ބަނޑުގެ ތެރޭގައި ފުރުޞަތު ދޭން ފެށިފައިވާ ފުރުޞަތު.</li> <li>• 1 ނަންބަރުގެ ކުރިން 1 ނަންބަރުގެ ތެރޭގައި ފުރުޞަތު ދޭން ފެށިފައިވާ ފުރުޞަތު.</li> <li>• 6 ނަންބަރުގެ ކުރިން 2 ނަންބަރުގެ ތެރޭގައި ފުރުޞަތު ދޭން ފެށިފައިވާ ފުރުޞަތު.</li> </ul> |
| 300/-   | 5  | 30 | 16 | 1 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 ދަންނަވާދެވިފައިވާ ދަރިވަރުންނަށް ބަނޑުގެ ތެރޭގައި ފުރުޞަތު ދޭން ފެށިފައިވާ ފުރުޞަތު.</li> <li>• 1 ނަންބަރުގެ ކުރިން 1 ނަންބަރުގެ ތެރޭގައި ފުރުޞަތު ދޭން ފެށިފައިވާ ފުރުޞަތު.</li> <li>• 6 ނަންބަރުގެ ކުރިން 1 ނަންބަރުގެ ތެރޭގައި ފުރުޞަތު ދޭން ފެށިފައިވާ ފުރުޞަތު.</li> </ul> |
| 300/-   | 5  | 30 | 16 | 1 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 ދަންނަވާދެވިފައިވާ ދަރިވަރުންނަށް ބަނޑުގެ ތެރޭގައި ފުރުޞަތު ދޭން ފެށިފައިވާ ފުރުޞަތު.</li> <li>• 1 ނަންބަރުގެ ކުރިން 1 ނަންބަރުގެ ތެރޭގައި ފުރުޞަތު ދޭން ފެށިފައިވާ ފުރުޞަތު.</li> <li>• 6 ނަންބަރުގެ ކުރިން 1 ނަންބަރުގެ ތެރޭގައި ފުރުޞަތު ދޭން ފެށިފައިވާ ފުރުޞަތު.</li> </ul> |
| 300/-   | 5  | 30 | 16 | 1 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 ދަންނަވާދެވިފައިވާ ދަރިވަރުންނަށް ބަނޑުގެ ތެރޭގައި ފުރުޞަތު ދޭން ފެށިފައިވާ ފުރުޞަތު.</li> <li>• 1 ނަންބަރުގެ ކުރިން 1 ނަންބަރުގެ ތެރޭގައި ފުރުޞަތު ދޭން ފެށިފައިވާ ފުރުޞަތު.</li> <li>• 6 ނަންބަރުގެ ކުރިން 1 ނަންބަރުގެ ތެރޭގައި ފުރުޞަތު ދޭން ފެށިފައިވާ ފުރުޞަތު.</li> </ul> |





**ސަލާމަތުގެ ވަރުދަން ދަތުރުތަކާ ގުޅިގެން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު**

ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު:

- ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު
- ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު
- ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު
- ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު

- ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު
- ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު
- ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު
- ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު
- ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު

- ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު
- ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު

ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު

- ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު
- ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު
- ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު
- ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު
- ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު
- ފަންނީ ވަރުދަން ދަތުރުތަކުގެ ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު ފަންނީ ގަވާއިދު