



سنة 2022: (IUL)170-SA/170/2022/10

### مذکورہ

2022 میں انگریزی و کچھ دیگر زبانوں میں لکھی گئی، درج ذیل کتابوں کی تصدیق و توثیق کے لیے درخواستیں جمع کروانی ہیں۔

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. ڈیٹا بیس  | 31. ڈیٹا بیس |
| 2. ڈیٹا بیس  | 32. ڈیٹا بیس |
| 3. ڈیٹا بیس  | 33. ڈیٹا بیس |
| 4. ڈیٹا بیس  | 34. ڈیٹا بیس |
| 5. ڈیٹا بیس  | 35. ڈیٹا بیس |
| 6. ڈیٹا بیس  | 36. ڈیٹا بیس |
| 7. ڈیٹا بیس  | 37. ڈیٹا بیس |
| 8. ڈیٹا بیس  | 38. ڈیٹا بیس |
| 9. ڈیٹا بیس  | 39. ڈیٹا بیس |
| 10. ڈیٹا بیس | 40. ڈیٹا بیس |
| 11. ڈیٹا بیس | 41. ڈیٹا بیس |
| 12. ڈیٹا بیس | 42. ڈیٹا بیس |
| 13. ڈیٹا بیس | 43. ڈیٹا بیس |
| 14. ڈیٹا بیس | 44. ڈیٹا بیس |
| 15. ڈیٹا بیس | 45. ڈیٹا بیس |
| 16. ڈیٹا بیس | 46. ڈیٹا بیس |
| 17. ڈیٹا بیس | 47. ڈیٹا بیس |
| 18. ڈیٹا بیس | 48. ڈیٹا بیس |
| 19. ڈیٹا بیس | 49. ڈیٹا بیس |
| 20. ڈیٹا بیس | 50. ڈیٹا بیس |
| 21. ڈیٹا بیس | 51. ڈیٹا بیس |
| 22. ڈیٹا بیس | 52. ڈیٹا بیس |
| 23. ڈیٹا بیس | 53. ڈیٹا بیس |
| 24. ڈیٹا بیس | 54. ڈیٹا بیس |
| 25. ڈیٹا بیس | 55. ڈیٹا بیس |
| 26. ڈیٹا بیس | 56. ڈیٹا بیس |
| 27. ڈیٹا بیس | 57. ڈیٹا بیس |
| 28. ڈیٹا بیس | 58. ڈیٹا بیس |
| 29. ڈیٹا بیس | 59. ڈیٹا بیس |
| 30. ڈیٹا بیس | 60. ڈیٹا بیس |



<p style="text-align: center;"><b>ހަވާލާތަކުގެ ތަވާލު ފަންނުގެ ސިޔާސަތު</b></p>									
<p>ސަލާމަތުގެ ބަލަނެއް</p>	<p>ފަންނުގެ ނަންމު</p>	<p>ދަތުރުގެ ދަށުގައި</p>	<p>ފަންނުގެ ދަށުގައި</p>	<p>ފަންނުގެ ނަންމު</p>	<p>ފަންނުގެ ނަންމު</p>	<p>ފަންނުގެ ނަންމު</p>	<p>ފަންނުގެ ނަންމު</p>	<p>ފަންނުގެ ނަންމު</p>	<p>ފަންނުގެ ނަންމު</p>
<p>1 1 32,770/-</p>	<p>1 1 38,605/-</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>1 2 32,770/-</p>	<p>1 2 38,605/-</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>1 1 32,770/-</p>	<p>1 2 38,605/-</p>
<p>2 2 38,605/-</p>	<p>2 2 38,605/-</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>2 2 38,605/-</p>	<p>2 2 38,605/-</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>2 2 38,605/-</p>	<p>2 2 38,605/-</p>
<p>3 3 38,605/-</p>	<p>3 3 38,605/-</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>3 3 38,605/-</p>	<p>3 3 38,605/-</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>3 3 38,605/-</p>	<p>3 3 38,605/-</p>



<p>1 1 (1)          32,770/-</p>	<p>1 1 (2)          38,605/-</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>1 1 (2)          38,605/-</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>
<p>2 2 (2)          38,605/-</p>	<p>2 2 (2)          38,605/-</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>2 2 (2)          38,605/-</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>
<p>28,710/-</p>	<p>28,710/-</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>28,710/-</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>
<p>28,710/-</p>	<p>28,710/-</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>28,710/-</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>



ފޯމިއުލާ (އެއެޖިސްޓްރީޔަލް ފޯމް) (1200/-)	2.5 ވަނަ އަރަނަތް (5 ސަޖްޖެޔްތަކެވެ)	30	ހުޅަނގު	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖަނާރުތައް	<ul style="list-style-type: none"><li>• ރަސްމީ ޖޮއިންޓް (ފަންނީ 6 ވަނަ އަރަނަތަކާއެކު) ބޭނުންކުރެއްވުމުގެ ސަލާމަތް;</li><li>• ޖޯޖިއުނަލް 16 ވަނަ އަރަނަތަކާއެކު ޖަނާނަ ވާގުޅުމަކު ބޭނުންކުރުމުގެ ސަލާމަތް ހޯދަން.</li><li>• ރިޔާސީ ފޮތްތަކާއެކު ބޭނުންކުރުމުގެ ސަލާމަތް.</li></ul> <p><b>ވަނަ: ޖެނަރެލް ފޮތްތަކާއެކު ބޭނުންކުރުމުގެ ސަލާމަތް ހޯދަން ޖެނަރެލް ފޮތްތަކާއެކު.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ޖެނަރެލް ފޮތްތަކާއެކު ބޭނުންކުރުމުގެ ސަލާމަތް ހޯދަން 1 ވަނަ އަރަނަތަކާއެކު ބޭނުންކުރުމުގެ ސަލާމަތް ހޯދަން.</li><li>- ޖެނަރެލް ފޮތްތަކާއެކު ބޭނުންކުރުމުގެ ސަލާމަތް ހޯދަން 2 ވަނަ އަރަނަތަކާއެކު ބޭނުންކުރުމުގެ ސަލާމަތް ހޯދަން.</li><li>- ޖެނަރެލް ފޮތްތަކާއެކު ބޭނުންކުރުމުގެ ސަލާމަތް ހޯދަން 3 ވަނަ އަރަނަތަކާއެކު ބޭނުންކުރުމުގެ ސަލާމަތް ހޯދަން.</li></ul>	އެއެޖިސްޓްރީޔަލް ފޯމް (1200/-)	2.5 ވަނަ އަރަނަތް (5 ސަޖްޖެޔްތަކެވެ)	30	ހުޅަނގު	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖަނާރުތައް	<ul style="list-style-type: none"><li>• ރަސްމީ ޖޮއިންޓް (ފަންނީ 6 ވަނަ އަރަނަތަކާއެކު) ބޭނުންކުރެއްވުމުގެ ސަލާމަތް;</li><li>• ޖޯޖިއުނަލް 16 ވަނަ އަރަނަތަކާއެކު ޖަނާނަ ވާގުޅުމަކު ބޭނުންކުރުމުގެ ސަލާމަތް ހޯދަން.</li><li>• ރިޔާސީ ފޮތްތަކާއެކު ބޭނުންކުރުމުގެ ސަލާމަތް.</li></ul> <p><b>ވަނަ: ޖެނަރެލް ފޮތްތަކާއެކު ބޭނުންކުރުމުގެ ސަލާމަތް ހޯދަން ޖެނަރެލް ފޮތްތަކާއެކު.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ޖެނަރެލް ފޮތްތަކާއެކު ބޭނުންކުރުމުގެ ސަލާމަތް ހޯދަން 1 ވަނަ އަރަނަތަކާއެކު ބޭނުންކުރުމުގެ ސަލާމަތް ހޯދަން.</li><li>- ޖެނަރެލް ފޮތްތަކާއެކު ބޭނުންކުރުމުގެ ސަލާމަތް ހޯދަން 2 ވަނަ އަރަނަތަކާއެކު ބޭނުންކުރުމުގެ ސަލާމަތް ހޯދަން.</li><li>- ޖެނަރެލް ފޮތްތަކާއެކު ބޭނުންކުރުމުގެ ސަލާމަތް ހޯދަން 3 ވަނަ އަރަނަތަކާއެކު ބޭނުންކުރުމުގެ ސަލާމަތް ހޯދަން.</li></ul>	އެއެޖިސްޓްރީޔަލް ފޯމް (1200/-)
---	--------------------------------------	----	---------	---------------------------	---	-----------------------------------	--------------------------------------	----	---------	---------------------------	---	-----------------------------------











ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ޖަހާ ދުވަސް	ޖަހާ ތާރީޚު	ޖަހާ ތަނު	ޖަހާ ގޮތ	ޖަހާ ގޮތ	ޖަހާ ގޮތ	ޖަހާ ގޮތ	ޖަހާ ގޮތ	ޖަހާ ގޮތ
1 (ކަނޑު)	38,295/-	1	30	30	30	30	30	30
2 (ކަނޑު)	42,180/-	2	30	30	30	30	30	30
1 (ކަނޑު)	38,295/-	1.5	30	30	30	30	30	30
2 (ކަނޑު)	42,180/-	3	30	30	30	30	30	30





<p>2021 (1st Round)                  38,295/- ރުފިޔާ</p>	<p>2021 (2nd Round)                  42,180/- ރުފިޔާ</p>	<p>1st Round                  (2nd Round)                  30</p>	<p>1st Round                  (2nd Round)                  30</p>	<p>1st Round                  (2nd Round)                  30</p>	<p>1st Round                  (2nd Round)                  30</p>	<p>• 2021 (1st Round) 38,295/- ރުފިޔާއަށް 30 ފަންޓުގެ ސަފްތާއަށް ވަނީ ހުށަހަޅާނެ ފަރާތްތަކުގެ ލިސްޓު ތަޞައްވީ.</p> <p>• 2021 (2nd Round) 42,180/- ރުފިޔާއަށް 30 ފަންޓުގެ ސަފްތާއަށް ވަނީ ހުށަހަޅާނެ ފަރާތްތަކުގެ ލިސްޓު ތަޞައްވީ.</p>	<p>2021 (1st Round) 37,845/- ރުފިޔާ</p>	<p>2021 (2nd Round) 42,180/- ރުފިޔާ</p>	<p>1st Round                  (2nd Round)                  30</p>	<p>1st Round                  (2nd Round)                  30</p>	<p>1st Round                  (2nd Round)                  30</p>	<p>• 2021 (1st Round) 37,845/- ރުފިޔާއަށް 30 ފަންޓުގެ ސަފްތާއަށް ވަނީ ހުށަހަޅާނެ ފަރާތްތަކުގެ ލިސްޓު ތަޞައްވީ.</p> <p>• 2021 (2nd Round) 42,180/- ރުފިޔާއަށް 30 ފަންޓުގެ ސަފްތާއަށް ވަނީ ހުށަހަޅާނެ ފަރާތްތަކުގެ ލިސްޓު ތަޞައްވީ.</p>	<p>2021 (1st Round) 37,845/- ރުފިޔާ</p>	<p>2021 (2nd Round) 42,180/- ރުފިޔާ</p>	<p>1st Round                  (2nd Round)                  30</p>	<p>1st Round                  (2nd Round)                  30</p>	<p>1st Round                  (2nd Round)                  30</p>	<p>• 2021 (1st Round) 37,845/- ރުފިޔާއަށް 30 ފަންޓުގެ ސަފްތާއަށް ވަނީ ހުށަހަޅާނެ ފަރާތްތަކުގެ ލިސްޓު ތަޞައްވީ.</p> <p>• 2021 (2nd Round) 42,180/- ރުފިޔާއަށް 30 ފަންޓުގެ ސަފްތާއަށް ވަނީ ހުށަހަޅާނެ ފަރާތްތަކުގެ ލިސްޓު ތަޞައްވީ.</p>
<p>2021 (1st Round)                  37,845/- ރުފިޔާ</p>						<p>2021 (1st Round) 37,845/- ރުފިޔާ</p>						<p>2021 (1st Round) 37,845/- ރުފިޔާ</p>						







<p>1 1 (10) 32,445/-</p>	<p>4</p>	<p>1 (2)</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>7 5 3.5 6 3 6</p> <p>25 6 3 6</p> <p>7 5 3.5 6 3 6</p> <p>7 5 3.5 6 3 6</p>	<p>9</p>	<p>9</p>
<p>2 2 (10) 38,280/-</p>						<p>1 (2)</p>		





<p>1 ޯ (ކަސަބަ)          32,445/- ރުފިޔާ</p>	<p>1 ޯ (ކަސަބަ)          38,280/- ރުފިޔާ</p>	<p>1 ޯ (ކަސަބަ)          31,035/- ރުފިޔާ</p>	<p>2 ޯ (ކަސަބަ)          34,755/- ރުފިޔާ</p>	<p>1 ޯ (ކަސަބަ)          31,035/- ރުފިޔާ</p>	<p>1 ޯ (ކަސަބަ)          31,035/- ރުފިޔާ</p>	<p>1 ޯ (ކަސަބަ)          31,035/- ރުފިޔާ</p>	<p>1 ޯ (ކަސަބަ)          31,035/- ރުފިޔާ</p>	<p>1 ޯ (ކަސަބަ)          31,035/- ރުފިޔާ</p>	<p>1 ޯ (ކަސަބަ)          31,035/- ރުފިޔާ</p>
<p>10</p>									
<p>30</p>									
<p>30</p>									









<p>29,620/- ރުފިޔާ</p>	<p>1. ފަންނީ - ފަންނީ ސަބަބު</p>	<p>3 ހަފްތާ (6 ސަބަބު)</p>	<p>10</p>	<p>ފަންނީ</p>	<p>ފަންނީ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ޕްރޮގްރާމް (ޕްރޮގްރާމް / ޕްރޮގްރާމް) 2 ޕްރޮގްރާމް / ޕްރޮގްރާމް ސަބަބު ފަންނީ ސަބަބު</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް 4 ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް 20 ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</li> </ul>	<p>ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</p>	<p>7 ޕްރޮގްރާމް</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</p>
<p>31,980/- ޕްރޮގްރާމް</p>	<p>2. ޕްރޮގްރާމް</p>	<p>3 ހަފްތާ (6 ސަބަބު)</p>	<p>30</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް</p>	<p>ފަންނީ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ޕްރޮގްރާމް (ޕްރޮގްރާމް / ޕްރޮގްރާމް) 2 ޕްރޮގްރާމް / ޕްރޮގްރާމް ސަބަބު ފަންނީ ސަބަބު</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް 4 ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް 20 ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</li> </ul>	<p>ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</p>	<p>7 ޕްރޮގްރާމް</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</p>
<p>31,980/- ޕްރޮގްރާމް</p>	<p>3. ފަންނީ ސަބަބު - ފަންނީ ސަބަބު</p>	<p>3 ހަފްތާ (6 ސަބަބު)</p>	<p>10</p>	<p>ފަންނީ</p>	<p>ފަންނީ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ޕްރޮގްރާމް (ޕްރޮގްރާމް / ޕްރޮގްރާމް) 2 ޕްރޮގްރާމް / ޕްރޮގްރާމް ސަބަބު ފަންނީ ސަބަބު</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް 4 ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް 20 ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</li> </ul>	<p>ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</p>	<p>7 ޕްރޮގްރާމް</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް ޕްރޮގްރާމް</p>



11,490/- ރުފިޔާ	މާޅު	1 ޖަނަވަރީ (2 ސަបްތަވާޅު)	30	ނިއުކަލި އިދާރާތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން	ނިއުކަލި އިދާރާތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ޖެ.ސީ.އި. ގެ މުބާރާ / ރިސޯޅުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން / ސަލާމަތުގެ ބޭނުން ރުފިޔާ.</li> <li>• ރިސޯޅުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން / ސަލާމަތުގެ ބޭނުން ރުފިޔާ.</li> <li>• ރިސޯޅުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން / ސަލާމަތުގެ ބޭނުން ރުފިޔާ.</li> <li>• ރިސޯޅުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން / ސަލާމަތުގެ ބޭނުން ރުފިޔާ.</li> <li>• ރިސޯޅުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން / ސަލާމަތުގެ ބޭނުން ރުފިޔާ.</li> <li>• ރިސޯޅުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން / ސަލާމަތުގެ ބޭނުން ރުފިޔާ.</li> </ul> <p>ނިއުކަލި އިދާރާތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ޖެ.ސީ.އި. ގެ މުބާރާ / ރިސޯޅުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން / ސަލާމަތުގެ ބޭނުން ރުފިޔާ.</li> </ul>	5 ސަފްޙާ	ކަނޑުކަނޑު އިދާރާތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން
11,490/- ރުފިޔާ	ފެންމަލު - ޖެ.ސީ.އި. ގެ މުބާރާ	1 ޖަނަވަރީ (2 ސަបްތަވާޅު)	10	ނިއުކަލި އިދާރާތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން	ނިއުކަލި އިދާރާތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ޖެ.ސީ.އި. ގެ މުބާރާ / ރިސޯޅުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން / ސަލާމަތުގެ ބޭނުން ރުފިޔާ.</li> <li>• ރިސޯޅުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން / ސަލާމަތުގެ ބޭނުން ރުފިޔާ.</li> <li>• ރިސޯޅުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން / ސަލާމަތުގެ ބޭނުން ރުފިޔާ.</li> <li>• ރިސޯޅުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން / ސަލާމަތުގެ ބޭނުން ރުފިޔާ.</li> <li>• ރިސޯޅުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން / ސަލާމަތުގެ ބޭނުން ރުފިޔާ.</li> <li>• ރިސޯޅުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން / ސަލާމަތުގެ ބޭނުން ރުފިޔާ.</li> </ul> <p>ނިއުކަލި އިދާރާތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ޖެ.ސީ.އި. ގެ މުބާރާ / ރިސޯޅުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން / ސަލާމަތުގެ ބޭނުން ރުފިޔާ.</li> </ul>	5 ސަފްޙާ	ކަނޑުކަނޑު އިދާރާތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން
16,080/- ރުފިޔާ	މާޅު	1 ޖަނަވަރީ (2 ސަបްތަވާޅު)	30	ނިއުކަލި އިދާރާތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން	ނިއުކަލި އިދާރާތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ސަލާމަތުގެ ބޭނުން / ސަލާމަތުގެ ބޭނުން ރުފިޔާ.</li> <li>• ރިސޯޅުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން / ސަލާމަތުގެ ބޭނުން ރުފިޔާ.</li> </ul>	5 ސަފްޙާ	ކަނޑުކަނޑު އިދާރާތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބޭނުން







12,335/- ރުފިޔާ	1 ވަނަ ބައި (2 ބައި ލިބިދާނީ)	10	ފަންނީ	ފަންނީ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ވަނަ ބައި / 4 ވަނަ ބައި / 6 ވަނަ ބައި (2 ވަނަ ބައި / 4 ވަނަ ބައި / 6 ވަނަ ބައި) ބައި ލިބިދާނީ ނުވަތަ ބައި ލިބިދާނީ ނުވަތަ ބައި ލިބިދާނީ.</li> <li>• 4 ވަނަ ބައި ބައި ލިބިދާނީ ނުވަތަ 4 ވަނަ ބައި ބައި ލިބިދާނީ ނުވަތަ 4 ވަނަ ބައި ބައި ލިބިދާނީ.</li> <li>• 6 ވަނަ ބައި ބައި ލިބިދާނީ ނުވަތަ 6 ވަނަ ބައި ބައި ލިބިދާނީ ނުވަތަ 6 ވަނަ ބައި ބައި ލިބިދާނީ.</li> </ul> <p>10 ވަނަ ބައި ބައި ލިބިދާނީ ނުވަތަ 10 ވަނަ ބައި ބައި ލިބިދާނީ ނުވަތަ 10 ވަނަ ބައި ބައި ލިބިދާނީ.</p> <p>20 ވަނަ ބައި ބައި ލިބިދާނީ ނުވަތަ 20 ވަނަ ބައި ބައި ލިބިދާނީ ނުވަތަ 20 ވަނަ ބައި ބައި ލިބިދާނީ.</p>	5 ވަނަ ބައި	2 ވަނަ ބައި ބައި ލިބިދާނީ
-----------------	-------------------------------	----	--------	--------	--	-------------	---------------------------



މިއަހަރުގެ ގަވާއިދު 2024 2024  
 2024 2024 ގަވާއިދު 2024 2024

ފަރާތް ނަންމު	ދަށުގެ ނަންމު	ފަދަ ފަދަ	ދަށުގެ މަތި	ފަދަ މަތި	ފަދަ މަތި	ފަދަ މަތި	ފަދަ މަތި	ފަދަ މަތި
ފަރާތް ނަންމު	ފަދަ މަތި	ފަދަ މަތި	ފަދަ މަތި	ފަދަ މަތި	ފަދަ މަތި	ފަދަ މަތި	ފަދަ މަތި	ފަދަ މަތި
1 (މަތި) 35,370/-	2 (ފަދަ)	15	15	15	15	15	15	15
2 (މަތި) 40,830/-	2 (ފަދަ)	30	30	30	30	30	30	30
1 (މަތި) 13,830/-	2 (ފަދަ)	30	30	30	30	30	30	30
2 (މަތި) 13,830/-	2 (ފަދަ)	30	30	30	30	30	30	30















<p>15,940/- ރުފިޔާ</p>	<p>ކެޅި - ގަނޑު 300 - ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ލިޔެފައިވާ އިސްލާމީ ޖާމިޢާލްމަދީފްއިލްސާމީއްޔާ - ރަވަނާ ސަރުކާރު          - ގަނޑު 300 - ރުފިޔާ</p>	<p>1 ވަނަ (2 ސަވަދުތަކާ އެކު)</p>	<p>30</p>	<p>ނަވު</p>	<p>ޔަދުފެންދުމުގެ މަސައްކަތް</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ޕްރޮގްރާމް (ޖ.ސީ.އެ. ދަތުރުވާ ތަން / ދަތުރުވާ ތަން) 2 ވަނަ / ސަފަރު ލިޔުމުގެ މަސައްކަތް ތަކެއް ޖެހިފައިވާ ސަފަރުތަކުގެ ތެރެއިން</li> <li>• ނަވު ނަގައި ބަނޑު 4 ބަނޑުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ތެރެއިން ސަފަރުތަކުގެ ތެރެއިން</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް ސަފަރު ނަގައި ބަނޑު 4 ބަނޑުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ތެރެއިން ސަފަރުތަކުގެ ތެރެއިން ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ތެރެއިން ސަފަރުތަކުގެ ތެރެއިން ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ތެރެއިން</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް 20 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ސަފަރު ލިޔުމުގެ މަސައްކަތްތައް ޕްރޮގްރާމް 2 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ޖެހިފައިވާ ސަފަރުތަކުގެ ތެރެއިން ސަފަރުތަކުގެ ތެރެއިން ސަފަރުތަކުގެ ތެރެއިން ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ތެރެއިން</li> </ul>	<p>ޕްރޮގްރާމް ތަކުގެ ތެރެއިން ސަފަރު ލިޔުމުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ ތެރެއިން</p>	<p>5 ގަޑިއިރު</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް ތަކުގެ ތެރެއިން ސަފަރު ލިޔުމުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ ތެރެއިން</p>
<p>13,535/- ރުފިޔާ</p>	<p>ކެޅި - ގަނޑު 300 - ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ލިޔެފައިވާ އިސްލާމީ ޖާމިޢާލްމަދީފްއިލްސާމީއްޔާ - ރަވަނާ ސަރުކާރު          - ގަނޑު 300 - ރުފިޔާ</p>	<p>1 ވަނަ (2 ސަވަދުތަކާ އެކު)</p>	<p>30</p>	<p>ނަވު</p>	<p>ޔަދުފެންދުމުގެ މަސައްކަތް</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ޕްރޮގްރާމް (ޖ.ސީ.އެ. ދަތުރުވާ ތަން / ދަތުރުވާ ތަން) 2 ވަނަ / ސަފަރު ލިޔުމުގެ މަސައްކަތް ތަކެއް ޖެހިފައިވާ ސަފަރުތަކުގެ ތެރެއިން</li> <li>• ނަވު ނަގައި ބަނޑު 4 ބަނޑުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ތެރެއިން ސަފަރުތަކުގެ ތެރެއިން</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް ސަފަރު ނަގައި ބަނޑު 4 ބަނޑުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ތެރެއިން ސަފަރުތަކުގެ ތެރެއިން ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ތެރެއިން ސަފަރުތަކުގެ ތެރެއިން</li> <li>• ޕްރޮގްރާމް 20 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ސަފަރު ލިޔުމުގެ މަސައްކަތްތައް ޕްރޮގްރާމް 2 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ޖެހިފައިވާ ސަފަރުތަކުގެ ތެރެއިން ސަފަރުތަކުގެ ތެރެއިން ސަފަރުތަކުގެ ތެރެއިން ޕްރޮގްރާމްތަކުގެ ތެރެއިން</li> </ul>	<p>ޕްރޮގްރާމް ތަކުގެ ތެރެއިން ސަފަރު ލިޔުމުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ ތެރެއިން</p>	<p>5 ގަޑިއިރު</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް ތަކުގެ ތެރެއިން ސަފަރު ލިޔުމުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ ތެރެއިން</p>









10,620/- ދިވެހިރުފިޔާ	މާހައުލު	1 ވަނަ ބައި (2 ސަވަދު)	30	ހުށަހަޅާ ދުވަސް	އިތުރު ދުވަސް	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ސަވަދު (ޖ.ސ.އ. ދުވަސް / ދުވަސް) 3 ވަނަ ބައި "ސ" ސަވަދު ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި.</li> <li>• ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި 3 ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި.</li> <li>• 18 ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި 1 ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި.</li> </ul>	<p>ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި</p> <p>ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި</p>	4 ވަނަ ބައި	ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި
10,620/- ދިވެހިރުފިޔާ	މި ވަނަ ބައި - 2020 ވަނަ ބައި - 2021 ވަނަ ބައި - 2022 ވަނަ ބައި	1 ވަނަ ބައި (2 ސަވަދު)	30	ހުށަހަޅާ ދުވަސް	އިތުރު ދުވަސް	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ސަވަދު (ޖ.ސ.އ. ދުވަސް / ދުވަސް) 3 ވަނަ ބައި "ސ" ސަވަދު ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި.</li> <li>• ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި 3 ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި.</li> <li>• 18 ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި 1 ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި.</li> </ul>	<p>ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި</p> <p>ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި</p>	4 ވަނަ ބައި	ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި
10,240/- ދިވެހިރުފިޔާ	މާހައުލު	1 ވަނަ ބައި (2 ސަވަދު)	30	ހުށަހަޅާ ދުވަސް	އިތުރު ދުވަސް	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ސަވަދު (ޖ.ސ.އ. ދުވަސް / ދުވަސް) 3 ވަނަ ބައި "ސ" ސަވަދު ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި.</li> <li>• ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި 3 ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި.</li> <li>• 18 ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި 1 ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި.</li> </ul>	<p>ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި</p> <p>ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި</p>	4 ވަނަ ބައި	ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި
2,300/- ދިވެހިރުފިޔާ	މާހައުލު - 2020 ވަނަ ބައި - 2021 ވަނަ ބައި	1 ސަވަދު	30	ހުށަހަޅާ ދުވަސް	އިތުރު ދުވަސް	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި (6 ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި) ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި.</li> <li>• ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި 2 ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި.</li> <li>• 18 ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި 1 ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި.</li> </ul>	<p>ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި 3 ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި</p> <p>ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި</p>	3 ވަނަ ބައި	ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި
2,000/- ދިވެހިރުފިޔާ	މާހައުލު - 2020 ވަނަ ބައި	1 ސަވަދު	30	ހުށަހަޅާ ދުވަސް	އިތުރު ދުވަސް	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި (6 ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި) ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި.</li> <li>• ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި 1 ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި.</li> <li>• 16 ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި 1 ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި.</li> </ul>	<p>ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި 2 ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި</p> <p>ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި</p>	2 ވަނަ ބައި	ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި ހުށަހަޅާ ވަނަ ބައި



2,000/- ޖެނެރަލް	ސީ. ޖެނެރަލް	1 ސެކްޓަރު	30	ހަދަތް ބަނޑު	އިތުރު ޖެނެރަލް	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހަދަތް ބަނޑު (6 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި) ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން.</li> <li>• ހަދަތް ބަނޑު 2 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން.</li> <li>• 16 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ހަދަތް ބަނޑު ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން.</li> </ul>	ހަދަތް ބަނޑު 2 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން	2 ވަނަ ބަނޑު	ހަދަތް ބަނޑު ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން
900/- ޖެނެރަލް	ޖެނެރަލް - ވ. ފެންނަނީ	1 ސެކްޓަރު	30	ހަދަތް ބަނޑު ޖެނެރަލް	އިތުރު ޖެނެރަލް	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހަދަތް ބަނޑު (6 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި) ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން.</li> <li>• ފަދަ ބަނޑު ޖެނެރަލް ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން.</li> </ul>	ހަދަތް ބަނޑު 1 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން	1 ވަނަ ބަނޑު	ހަދަތް ބަނޑު ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން
900/- ޖެނެރަލް	ސީ. ޖެނެރަލް	1 ސެކްޓަރު	30	ހަދަތް ބަނޑު	އިތުރު ޖެނެރަލް	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހަދަތް ބަނޑު (6 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި) ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން.</li> <li>• ފަދަ ބަނޑު ޖެނެރަލް ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން.</li> </ul>	ހަދަތް ބަނޑު 1 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން	1 ވަނަ ބަނޑު	ހަދަތް ބަނޑު ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން
900/- ޖެނެރަލް	ޖެނެރަލް - ރ. ފެންނަނީ	1 ސެކްޓަރު	30	ހަދަތް ބަނޑު	އިތުރު ޖެނެރަލް	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހަދަތް ބަނޑު (6 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި) ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން.</li> <li>• ފަދަ ބަނޑު ޖެނެރަލް ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން.</li> </ul>	ހަދަތް ބަނޑު 1 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން	1 ވަނަ ބަނޑު	ހަދަތް ބަނޑު ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން
900/- ޖެނެރަލް	ސީ. ޖެނެރަލް	1 ސެކްޓަރު	30	ހަދަތް ބަނޑު ޖެނެރަލް	އިތުރު ޖެނެރަލް	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ހަދަތް ބަނޑު (6 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި) ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން.</li> <li>• ފަދަ ބަނޑު ޖެނެރަލް ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން.</li> </ul>	ހަދަތް ބަނޑު 1 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން	1 ވަނަ ބަނޑު	ހަދަތް ބަނޑު ފުރިހަމަކުރަންޖެހޭނެ ގޮތުން



1980/- ޖަލްދު	ދަލު - ރިވެރު ސަރުކާރު	1 ސަރުކާރުގެ ބޭނުން	30	ފަންނީ ބަނޑު	ދަލު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ދަލުގެ ބަނޑު (6 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި) ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު.</li> <li>• ދަލުގެ ބަނޑު 2 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު.</li> <li>• 18 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ބަލާއިރު ދަލުގެ ބަނޑު ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު.</li> </ul>	ދަލުގެ ބަނޑު 3 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި	3 ގަޑިއިރު	ދަލުގެ ބަނޑު 3 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު
3,500/- ޖަލްދު	ދަލު	1 ގަޑިއިރު (2 ސަރުކާރުގެ ބޭނުން)	30	ފަންނީ ބަނޑު ފަންނީ ބަނޑު ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު	ދަލު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ދަލުގެ ބަނޑު (6 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި) ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު.</li> <li>• ދަލުގެ ބަނޑު 2 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު.</li> <li>• 18 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ބަލާއިރު ދަލުގެ ބަނޑު ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު.</li> </ul>	ދަލުގެ ބަނޑު 3 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި	3 ގަޑިއިރު	ދަލުގެ ބަނޑު 3 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު
3,500/- ޖަލްދު	ދަލު - ރިވެރު ސަރުކާރު - ޖަލްދު	1 ގަޑިއިރު (2 ސަރުކާރުގެ ބޭނުން)	30	ފަންނީ ބަނޑު	ދަލު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ދަލުގެ ބަނޑު (6 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި) ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު.</li> <li>• ދަލުގެ ބަނޑު 2 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު.</li> <li>• 18 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ބަލާއިރު ދަލުގެ ބަނޑު ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު.</li> </ul>	ދަލުގެ ބަނޑު 3 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި	3 ގަޑިއިރު	ދަލުގެ ބަނޑު 3 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު
1,820/- ޖަލްދު	ދަލު	1 ސަރުކާރުގެ ބޭނުން	30	ފަންނީ ބަނޑު ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު	ދަލު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ދަލުގެ ބަނޑު (6 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި) ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު.</li> <li>• ދަލުގެ ބަނޑު 1 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު.</li> <li>• 16 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ބަލާއިރު ދަލުގެ ބަނޑު ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު.</li> </ul>	ދަލުގެ ބަނޑު 2 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި	2 ގަޑިއިރު	ދަލުގެ ބަނޑު 2 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު
1,820/- ޖަލްދު	ދަލު - ރިވެރު ސަރުކާރު - ޖަލްދު	1 ސަރުކާރުގެ ބޭނުން	30	ފަންނީ ބަނޑު	ދަލު	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ދަލުގެ ބަނޑު (6 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި) ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު.</li> <li>• ދަލުގެ ބަނޑު 1 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު.</li> <li>• 16 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ބަލާއިރު ދަލުގެ ބަނޑު ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު.</li> </ul>	ދަލުގެ ބަނޑު 2 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި	2 ގަޑިއިރު	ދަލުގެ ބަނޑު 2 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު





**ސަލާމަތުގެ ވަރުގަދަ ހަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ**

ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ:

- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ
- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ
- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ
- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ

- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ
- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ
- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ
- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ
- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ

- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ
- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ

ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ

- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ
- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ
- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ
- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ
- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ
- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ
- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ
- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ
- ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ ފަދަފުޅުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލާށެވެ