

<p>މަތީގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުގެ ދަށުން 8 ވަނަ އަދި 9 ވަނަ އަދި 10 ވަނަ އަދި 11 ވަނަ އަދި 12 ވަނަ އަދި 13 ވަނަ އަދި 14 ވަނަ އަދި 15 ވަނަ އަދި 16 ވަނަ އަދި 17 ވަނަ އަދި 18 ވަނަ އަދި 19 ވަނަ އަދި 20 ވަނަ އަދި 21 ވަނަ އަދި 22 ވަނަ އަދި 23 ވަނަ އަދި 24 ވަނަ އަދި 25 ވަނަ އަދި 26 ވަނަ އަދި 27 ވަނަ އަދި 28 ވަނަ އަދި 29 ވަނަ އަދި 30 ވަނަ އަދި 31 ވަނަ އަދި 32 ވަނަ އަދި 33 ވަނަ އަދި 34 ވަނަ އަދި 35 ވަނަ އަދި 36 ވަނަ އަދި 37 ވަނަ އަދި 38 ވަނަ އަދި 39 ވަނަ އަދި 40 ވަނަ އަދި 41 ވަނަ އަދި 42 ވަނަ އަދި 43 ވަނަ އަދި 44 ވަނަ އަދި 45 ވަނަ އަދި 46 ވަނަ އަދި 47 ވަނަ އަދި 48 ވަނަ އަދި 49 ވަނަ އަދި 50 ވަނަ އަދި 51 ވަނަ އަދި 52 ވަނަ އަދި 53 ވަނަ އަދި 54 ވަނަ އަދި 55 ވަނަ އަދި 56 ވަނަ އަދި 57 ވަނަ އަދި 58 ވަނަ އަދި 59 ވަނަ އަދި 60 ވަނަ އަދި 61 ވަނަ އަދި 62 ވަނަ އަދި 63 ވަނަ އަދި 64 ވަނަ އަދި 65 ވަނަ އަދި 66 ވަނަ އަދި 67 ވަނަ އަދި 68 ވަނަ އަދި 69 ވަނަ އަދި 70 ވަނަ އަދި 71 ވަނަ އަދި 72 ވަނަ އަދި 73 ވަނަ އަދި 74 ވަނަ އަދި 75 ވަނަ އަދި 76 ވަނަ އަދި 77 ވަނަ އަދި 78 ވަނަ އަދި 79 ވަނަ އަދި 80 ވަނަ އަދި 81 ވަނަ އަދި 82 ވަނަ އަދި 83 ވަނަ އަދި 84 ވަނަ އަދި 85 ވަނަ އަދި 86 ވަނަ އަދި 87 ވަނަ އަދި 88 ވަނަ އަދި 89 ވަނަ އަދި 90 ވަނަ އަދި 91 ވަނަ އަދި 92 ވަނަ އަދި 93 ވަނަ އަދި 94 ވަނަ އަދި 95 ވަނަ އަދި 96 ވަނަ އަދި 97 ވަނަ އަދި 98 ވަނަ އަދި 99 ވަނަ އަދި 100 ވަނަ</p>	
<p>.....</p>	
<p>.....</p>	
<p>މަތީގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުގެ ދަށުން 8 ވަނަ އަދި 9 ވަނަ އަދި 10 ވަނަ އަދި 11 ވަނަ އަދި 12 ވަނަ އަދި 13 ވަނަ އަދި 14 ވަނަ އަދި 15 ވަނަ އަދި 16 ވަނަ އަދި 17 ވަނަ އަދި 18 ވަނަ އަދި 19 ވަނަ އަދި 20 ވަނަ އަދި 21 ވަނަ އަދި 22 ވަނަ އަދި 23 ވަނަ އަދި 24 ވަނަ އަދި 25 ވަނަ އަދި 26 ވަނަ އަދި 27 ވަނަ އަދި 28 ވަނަ އަދި 29 ވަނަ އަދި 30 ވަނަ އަދި 31 ވަނަ އަދި 32 ވަނަ އަދި 33 ވަނަ އަދި 34 ވަނަ އަދި 35 ވަނަ އަދި 36 ވަނަ އަދި 37 ވަނަ އަދި 38 ވަނަ އަދި 39 ވަނަ އަދި 40 ވަނަ އަދި 41 ވަނަ އަދި 42 ވަނަ އަދި 43 ވަނަ އަދި 44 ވަނަ އަދި 45 ވަނަ އަދި 46 ވަނަ އަދި 47 ވަނަ އަދި 48 ވަނަ އަދި 49 ވަނަ އަދި 50 ވަނަ އަދި 51 ވަނަ އަދި 52 ވަނަ އަދި 53 ވަނަ އަދި 54 ވަނަ އަދި 55 ވަނަ އަދި 56 ވަނަ އަދި 57 ވަނަ އަދި 58 ވަނަ އަދި 59 ވަނަ އަދި 60 ވަނަ އަދި 61 ވަނަ އަދި 62 ވަނަ އަދި 63 ވަނަ އަދި 64 ވަނަ އަދި 65 ވަނަ އަދި 66 ވަނަ އަދި 67 ވަނަ އަދި 68 ވަނަ އަދި 69 ވަނަ އަދި 70 ވަނަ އަދި 71 ވަނަ އަދި 72 ވަނަ އަދި 73 ވަނަ އަދި 74 ވަނަ އަދި 75 ވަނަ އަދި 76 ވަނަ އަދި 77 ވަނަ އަދި 78 ވަނަ އަދި 79 ވަނަ އަދި 80 ވަނަ އަދި 81 ވަނަ އަދި 82 ވަނަ އަދި 83 ވަނަ އަދި 84 ވަނަ އަދި 85 ވަނަ އަދި 86 ވަނަ އަދި 87 ވަނަ އަދި 88 ވަނަ އަދި 89 ވަނަ އަދި 90 ވަނަ އަދި 91 ވަނަ އަދި 92 ވަނަ އަދި 93 ވަނަ އަދި 94 ވަނަ އަދި 95 ވަނަ އަދި 96 ވަނަ އަދި 97 ވަނަ އަދި 98 ވަނަ އަދި 99 ވަނަ އަދި 100 ވަނަ</p>	



<p>15.1.4 ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ (4 ވަނަ ބައި)</p>	<p>15.1.4</p>	
<p>15.1.5 ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ (2. ބައި)</p>	<p>15.1.5</p>	
<p>15.1.6 ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ (3 ވަނަ ބައި)</p>	<p>15.1.6</p>	
<p>15.1.7 ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ</p>	<p>15.1.7</p>	
<p>15.2 ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ</p>	<p>15.2</p>	
<p>15.2.1 ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ (5 ވަނަ ބައި)</p>	<p>15.2.1</p>	
<p>15.2.2 ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ (6 ވަނަ ބައި)</p>	<p>15.2.2</p>	
<p>15.3 ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ</p>	<p>15.3</p>	
<p>15.3.1 ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ ފަންނަވާ</p>	<p>15.3.1</p>	



<p>އެއްސަވަނަ ބައި ގަވާއިދު 15.4</p>	<p>15.4</p>	
<p>15.4.1 ބައި ގަވާއިދު 15.4.1 (3 ވަނަ ބައި ގަވާއިދު 15.4.1)</p>	<p>15.4.1</p>	
<p>(ބ) ބައި ގަވާއިދު 15.4</p>		
<p>16.1 ބައި ގަވާއިދު 16.1 (16.1 ބައި ގަވާއިދު 16.1)</p>	<p>16.1</p>	<p>16. ބައި ގަވާއިދު 16.1</p>
<p>16.2 ބައި ގަވާއިދު 16.2 (16.2 ބައި ގަވާއިދު 16.2)</p>	<p>16.2</p>	
<p>17.1 ބައި ގަވާއިދު 17.1 (17.1 ބައި ގަވާއިދު 17.1)</p>	<p>17.1</p>	<p>17. ބައި ގަވާއިދު 17.1</p>
<p>17.2 ބައި ގަވާއިދު 17.2 (17.2 ބައި ގަވާއިދު 17.2)</p>	<p>17.2</p>	
<p>17.3 ބައި ގަވާއިދު 17.3 (17.3 ބައި ގަވާއިދު 17.3)</p>	<p>17.3</p>	
<p>18.1 ބައި ގަވާއިދު 18.1 (18.1 ބައި ގަވާއިދު 18.1)</p>	<p>18.1</p>	<p>18. ބައި ގަވާއިދު 18.1</p>
<p>(ކ) ބައި ގަވާއިދު 18.1</p>		
<p>19.1 ބައި ގަވާއިދު 19.1 (19.1 ބައި ގަވާއިދު 19.1)</p>	<p>19.1</p>	<p>19. ބައި ގަވާއިދު 19.1</p>
<p>19.2 ބައި ގަވާއިދު 19.2 (19.2 ބައި ގަވާއިދު 19.2)</p>	<p>19.2</p>	
<p>19.3 ބައި ގަވާއިދު 19.3 (19.3 ބައި ގަވާއިދު 19.3)</p>	<p>19.3</p>	
<p>20.1 ބައި ގަވާއިދު 20.1 (20.1 ބައި ގަވާއިދު 20.1)</p>	<p>20.1</p>	<p>20. ބައި ގަވާއިދު 20.1</p>
<p>20.2 ބައި ގަވާއިދު 20.2 (20.2 ބައި ގަވާއިދު 20.2)</p>	<p>20.2</p>	<p>20. ބައި ގަވާއިދު 20.2</p>



