

# Amritanilayam Stotras

## ???????? ???? ???? - ?????? (??????)

15,  $\frac{1}{2}$

,  $\frac{1}{3}$

$1 \dots 1 \dots 1 \dots$

$1 \dots (2 \dots) + 1 \dots (4 \dots)$

$\dots$

$\dots$

$\dots$

**1**  
 $\dots$   
 ( )

**2**  
 $\dots$   
 ( )

**3**  
 $\dots$   
 ( )



