

# Amritanilayam Stotras

## ???????? ???? - ????????

15,  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$  )  
 :  $\frac{1}{2}$  ,  $\frac{1}{3}$  ,  $\frac{1}{4}$  ,  
 ,  $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$   
 :  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$  '  
 :  $\frac{1}{2}$  '...  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$

:  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   
 :  $1 \frac{1}{2}$  (  $3 \frac{1}{2}$  ) +  $1 \frac{1}{3}$  (  $2 \frac{1}{3}$  ) +  $1 \frac{1}{4}$  (  $2 \frac{1}{4}$  )

:  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   
 :  $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$   
 $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$   
 $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{8}$   
 $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$

$\frac{1}{2}$   
 $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{5}$  -  $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{7}$   
 $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$   
 $\frac{1}{11}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{13}$   $\frac{1}{14}$   
 (  $\frac{1}{15}$  )

$\frac{1}{2}$   
 $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$   
 $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{9}$   
 $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{11}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{13}$  -  
 $\frac{1}{14}$   $\frac{1}{15}$   
 $\frac{1}{16}$   $\frac{1}{17}$   $\frac{1}{18}$  -  
 $\frac{1}{19}$   $\frac{1}{20}$   $\frac{1}{21}$   
 (  $\frac{1}{22}$  )



