

Amritanilayam Stotras

???????????????????? - ??????????????????

□ □□□ □□□□□□ □□□
□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □ 1□

□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □ 2□

□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □ 3□

□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ 4□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ 5□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □ 6□

□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □ 7□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □
□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□ □□ □ 8□

□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□ □□ □ 9□

□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□ □□□□ □□ □ 10□

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Omega} u_x^2 dx - \int_{\Omega} u^2 dx = 11 \int_{\Omega} u dx$

$\int_{\Omega} u_x^2 dx - \int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Omega} u dx = 12 \int_{\Omega} u dx$

$\int_{\Omega} u_x^2 dx + \int_{\Omega} u^2 dx = 13 \int_{\Omega} u dx$

$\int_{\Omega} u_x^2 dx - \int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Omega} u dx = 14 \int_{\Omega} u dx$

$\int_{\Omega} u_x^2 dx + \int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Omega} u dx = 15 \int_{\Omega} u dx$

$\int_{\Omega} u_x^2 dx - \int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Omega} u dx = 16 \int_{\Omega} u dx$

$\int_{\Omega} u_x^2 dx + \int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Omega} u dx = 17 \int_{\Omega} u dx$

$\int_{\Omega} u_x^2 dx - \int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Omega} u dx = 18 \int_{\Omega} u dx$

$\int_{\Omega} u_x^2 dx + \int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Omega} u dx = 19 \int_{\Omega} u dx$

$\int_{\Omega} u_x^2 dx - \int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Omega} u dx = 20 \int_{\Omega} u dx$

$\int_{\Omega} u_x^2 dx + \int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Omega} u dx = 21 \int_{\Omega} u dx$

$\int_{\Omega} u_x^2 dx - \int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Omega} u dx = 22 \int_{\Omega} u dx$

$\int_{\Omega} u_x^2 dx + \int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Omega} u dx = 23 \int_{\Omega} u dx$

□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ 24□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□
□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ 25□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□□□□□ -□□□□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□□□ -□□□□□□□□ -
□□□□□□□□ □ 26□

□□□□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□
□□□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□ 27□

□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□
□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□ 28□

□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□
□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□ □ 29□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□
□ □ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□ □□□ □ 30□

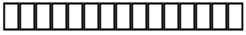
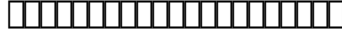
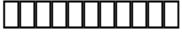
□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□
□ □ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ 31□

□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □ □□□□□ □□□□□ □□ □□
□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□ □ 32□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□
□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□ □ □ 33□

□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□□□□ □□
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□ 34□

□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□
□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□ □ 35□



Sri Amritananda Natha Guruvu Garu, Amrita Nilayam, Gowravaram Village & Post, Kavali Mandal, Nellore District, Andhra Pradesh.
Phone Number: +91 9493475515 | www.amritanilayam.org