

# Amritanilayam Stotras

???????? ???? (?????????????)

?????????      ? 3?????      - ????      3, ????      : 1,  
?????????      ????      - ????      3 3, ????      2 : 5, ????      1

?????????      - ????      , ? 3??      - ? 3? :  
??      ????      3?????      : ????      ????      : ? ????      ?  
??      3?????      3?????      ?  
??      3?????      ????      ? ????      ????      ?  
?????      ? 4?????      ????      ????      ????      : ? ? ????      ?  
?????      ? 4?????      ????      ?  
? ????      4-????      4?????      : ? ????      3?????      ?  
??      3?????      ? 3? 4? ? 1

?????????      - ????      , ? 3??      - ????      :  
?????????      ????      ????      ? ????      ?  
? 3?????      ????      4? : ?  
??      ? ????      ????      ? 3? 4? ? ????      2 ????      ?  
?????      3?????      : ?  
?????????      ? 3?????      3? 3?????      ? ????      ?  
?????????      ????      3?????      ?  
?????????      3? ????      ????      4?????      ? ????      ?  
??      3?????      -?????      ????      ? 2

?????????      - ????      3?????      ? : , ? 3??      - ? 3? :  
?????      ????      ????      3?????      ? 3?????      ? ????      ?  
?????????      ????      ????      ? 4? ?  
?????????      ? 3?????      4 ????      ? ????      : ? ????      ?  
?????????      ? 3? 4? ?  
?????      ????      ????      3?????      ?  
?????????      3? ????      ????      ????      ?  
?????      ? ????      ????      4? ? ????      ? 4 ? 3  
?????      3 ????      3 ? 3

?????????      - ????      3? , ? 3??      - ????      3? :  
?????      3?????      ????      3? : ????      2? ? ????      ? ????      2  
??      3?????      ????      4?????      ?  
?????????      ????      ????      4? ? ? ? : ? ????      3?







□□□□□□□□ □□□□ □□□□ 2□□□ 4-□□□□ 3□□□□□□□□ :□ □  
□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□ -□□□□□□□□□□□□ □ 16

□□□□□□□□ - □□□□□□□□ 2, □□ 3□□□ - □□□□□□ 3□ :  
□□□□□ 3□□□ □□□□□□□□□□ 2 □□□□ □□□□□□□□□□ □  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □  
□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□□□ □□ 3□□□□□□□□ :□ □□□□□□□ 4  
□□□□□□□□ □□ 3□□□□□□□□ □□ 3□□□□□□□□□□ □  
□□□□□□□□□□ 3□□□□□ □□□□□□□□□□ 4□□ □□ 4□□□□□□□□□□ □  
□□□□□□□□ 4□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ 4□□□ □  
□□□□□□□□ 3□□□□□ □□□□□□□□□□ 2 □□□□ 4□□□□□ 3□□ 3□□□□□ □  
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ 17

□□□□□□□□ - □□□□□□ , □□ 3□□□ - □□□□□□□□ :  
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ 3□ □  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ : □□□□□□ □  
□□ 3□□□□ 4-□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ 4-□□□□□□□□□□ □ □□□ -  
□□□□□□ 4□□□□ -□□ 3□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □  
□□□□□□□□ □□□□□ 3□ □□□□□□□□□□ □□ 3□□□ 4□□ □ □□□□□□  
□□□□□□□□□□□□ □□□□□ 3□□□□ 3□□□□□ □  
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ 3□□ □ □□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □ 18

□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□ 4, □□ 3□□□ - □□ :  
□□ □□□□ 3□□□□ □□ :□ □□□□□ □□□□□ 3□□□□ 4□□ :□ □□  
□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ 2□□□□□□□□ :□  
□□□□□□□□□□ 4 □□□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□ □□ □□ :□ □□□ 3  
□□ 3 □□□□□□□ □□ 4□□□□□ □  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ 3□□□ -□□□□□□□□□□ 3□□□□ :□  
□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ :□  
□□□□□□□□□□□□ 4 □□□□□ 4 □□ 4□□□□□□□□□□ □ □□ □□ □□ □□ :□ □□□ 3  
□□ 3 □□□□□□□ □□ 4□□□□□ □ 19

□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□ 4, □□ 3□□□ - □□□□□□□□□□ 3□ :  
□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ 3□□ :□ □□□□ 3  
□□□□□□□□ 4 □□□□□□ 4□□□□□□□□□□ □□□□□□ □  
□□□□□□□□□□□□ □□□□□ 2□□□□□ □□□□□□□□□□ 4□ :□ □ □□□□□□□□ -  
□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □  
□□□□□□□□ 4□□ : □□□□□□□ □□□□□□□□ -□□□□□□□□□□ :□  
□□□□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ :□  
□□□□□□□□□□ □□□□□ 3□□□□□ , □□□□□□□ □□□□□□□□□□ 4□□□□□□□ :□







□□□□□□□□ - □□□□□□□□ □<sup>3</sup>□□ □ 32

□□□  
□□□□□□□□ □□<sup>3</sup>□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□ □□<sup>3</sup>  
□□□□□ □□□ □□□ : □  
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□ □  
□□□□ □<sup>3</sup> □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ : □ □ □ □□□ □□□□ □<sup>3</sup>  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □  
□ □□□□□ □<sup>3</sup>□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ □ □□□□□□ □<sup>4</sup>□□□□□ □<sup>3</sup>  
□□□□□ □ 33

□□□□□□□□ :  
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□ □<sup>4</sup>□□□□□□□□  
□□□□□ □<sup>2</sup>□□□□ □  
□□□□□□□□ - □□□□□□ □<sup>3</sup>□□ □ □□□□□□□□□□ □□□ □<sup>3</sup>□□□□ □  
□□□□□ □<sup>3</sup>□□□□□□□□ □<sup>3</sup>□□ □<sup>3</sup>□□□ □□□□□ □  
□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □<sup>2</sup>□□□□□□ □ □□□□□□□□ □<sup>3</sup>□□  
□□□□□□□□ □ 34

□□□□□□ :  
□□□□ □<sup>3</sup>□□□□□ □□□□□□ □<sup>3</sup>□□□ □□ □<sup>3</sup>□□□ □□□□□□ □□□□□□ : □  
□ □□ □<sup>3</sup>□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □  
□□□□□□□□ □□□ □<sup>3</sup>□□□□□ □□□ □<sup>3</sup>□□□ □<sup>3</sup> □<sup>3</sup>□□□□□□□□ □□□□□□ -  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □<sup>3</sup>□□ : □  
□□□□□ □ □<sup>3</sup>□□□□□□□□□□ □<sup>2</sup>□□ □□□□□□□□□□□□ □<sup>3</sup>□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□ □<sup>3</sup>□□□□□□□□ □<sup>2</sup>□□□□ □ 35

□□□ □<sup>3</sup>□□ :  
□□□□ □<sup>3</sup>□□□□□ □□□□□□□□ - □□□□□ □<sup>3</sup>□□ : □ □□□□ □□□□ □<sup>2</sup>□□ □  
□□□□ □<sup>3</sup>□□ : □□□□□□□□ □<sup>3</sup>□□ □□□ : □  
□□□□□□□□ □□□□□□ □<sup>3</sup>□□□ □□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□ □  
□□□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□ □□□□□□□□ □<sup>3</sup>□□  
□□□□□□□□□□ - □□□□ □<sup>3</sup>□□□□ □<sup>3</sup>□□ □□□□□□□□□□ □ 36

□□□□□□ :  
□□□ □<sup>3</sup>□□ □□□□□□□□ - □□□□□□□□□□ □□□□□□ □<sup>4</sup> □□□□ □<sup>3</sup>□□ □<sup>4</sup> □□□ □<sup>3</sup>  
□□ □ □□□□□ □<sup>4</sup>□□□□ □□□□ □<sup>3</sup>□□ □□□□ □  
□□□□□□ □<sup>3</sup>□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □<sup>3</sup> □ □□□□  
□<sup>4</sup> : □□□□□□ □□ □<sup>3</sup>□□□□□□ □<sup>2</sup> : □  
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□ □<sup>4</sup>

