

Amritanilayam Stotras

????????? ????????

□□□□□□□□ □□□□□ - □□□□□□ □□□□□□
□ □□ □□ □□□ □ □□ □□ □□□□□ □ □□ □□□□□□
□□□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□□□□□□□□ □
□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □

(4.1)

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □ □
□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ -
□□□□□□ □□□ □ □□ □□□□□ □□□□□□ □ □□□□
□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □
□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□
□□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ -
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □ 1.5 (□□ . □□ . □

6.1.1)

□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ -□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□ □ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □ □□□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □

XXXXXXXXXX XX XXX XX XXX XXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXX
XXXXX XXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX
XXX XXXXXXXX XXX XXXXXXXXXX -XXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX -XXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXXXXXXX
XXXXX XXXXXXXX -XXXXXXXXXXXX XXX XXXX -
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX 15.1 (XXX . XXX . 6.15.1)

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX (4.17)
XXXXXXXXXXXXXXX XXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XX
XXXXXXXXXXXXXXX XXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XX
XXXXXXXXXXXXXXX XXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XX
XXXXXXXXXXXXXXX XXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XX
XXXXXXXXXX XXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XX 16.1 (XXX . XXX . 6.16.1)

XXXXX XXX XX XXXXXXXXXXXXX XXX XX
XXXXXXXXXXXXXXX XXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XX
XXXXXXXXXXXXXXX XXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XX
XXXXXXXXXXXXXXX XXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XX
XXXXXXXXXXXXXXX XXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XX
XXXXXXXXXX XXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XX 16.1 (XXX . XXX .
6.16.2)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX (4.18)
XX . XX . 6.17.1
XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX
XXXXX XXXXX XX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XX 17.1

XXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX (4.19)
XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XX 18.1 (XXX . XXX . 6.18.1)

XXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX (4.20)
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX 19.1 (XXX . XXX . 6.19.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ (4.21)
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ 20.1 (□□ . □□ . 6.20.1)

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ (4.22)
□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□ □ 21.1 (□□ .
□□ . 6.21.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ (4.23)
□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□
□□ □ 22.1 (□□ . □□ . 6.22.1)

□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □
23.1 (□□ . □□ . 6.23.1)

□□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □
□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □□□□□□
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□
□□ □ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□ □□□□ □ 24.1 (□□ . □□ . 6.24.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □ 25.1 (□□ . □□ .
6.25.1)

□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □ -
□□□□□□□□ (4.24-25)
□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □ 26.1 (□□ . □□ . 6.26.1)

□□□□□ □□□□□ (4.26)
□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ -
□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□

□□□□□ □□□ □ □□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□ □ 28.1
(□□ . □□ . 6.28.1)

□□□□ □□□□ □□□ **(4.27)**
□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□□□□□□ -
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□ □□□ □ 29.1 (□□ . □□ .
6.29.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ **(4.28)**
□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□ -
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□ -□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □
30.2 (□□ . □□ . 6.30.1)

□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□ □□□□□□□□□□□ □ □□□ □□□□
□□□□□□□□ □ □□□□□□ -□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □
□□□□ -□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □ 31.1 (□□ . □□ . 6.31.1)

□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□ □□□□
□□□□□□□□ □ □□□□□□ -□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□ -□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□
□□□ □ □□□□ -□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □ 32.1 (□□ . □□ . 6.32.1)

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ **(4.29)**
□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□ □ □□□□□□□ -□□□□□□□□□□ □ 33.1 (□□ . □□ . 6.33.1)

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □
 □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□ □ □ □□□ □□□□□□□□□ □
 □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□ □
 □□ □□□ □□□□□□ □ □ □ □□□□□□□□ □
 □□□□□□□□□□ □□□□□ □ □ □ □□□□ □
 □□□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□ □ □□□ □ □ 40.6 (□□ . □□ . 6.40.1)

(4.34)

□□□ □□□□□ □□□□□□ □ □ □□□ -□□□□□□□□□
 □□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□
 □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
 □□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□
 □□□□ □□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □ □□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□ □□□□□□
 □□□□□□ □□□□ □ 41.1 (□□ . □□ . 6.41.1)

□□□□ □ □ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
 □ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □ □□□□□□□ □ □ □ □□□□ □
 □□□□□□□□ □ □ □□□□ □ □ □□□□ □□□□ □□□□
 □□□□□□ □ □ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□
 □□□□□ □ 42.1 (□□ . □□ . 6.42.1)

□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□
 □□□□ □□□□□□□ □ □ □□□ □□□□ □□□□□□□□□
 □□□□□□ □ 43.1 (□□ . □□ . 6.43.1)

□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□
 □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □ 44.1 (□□ . □□ . 6.44.1)

(4.35)

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□
 □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□
 □□□□□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□
 □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □ □ 45.1 (□□ . □□ .
 6.45.1)

□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ -□□□□□□□□
□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □
46.1 (□□ . □□ . 6.46.1)

□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ -
□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□ 47.1 (□□ .
□□ . 6.47.1)

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □ 48.1 (□□ . □□ . 6.48.1)

□□□□□□ □□□□□ □ - □□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□
□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □ -
□□□□□□ □ 49.1 (□□ . □□ . 6.49.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □
□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □ 50.1 (□□ . □□ . 6.50.1)

□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□ □□ □□□□ -
□□□□□□ □□ □□□□□□ □ □□□□□ □□ □□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □ 51.1 (□□
. □□ . 6.51.1)

□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□
□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □ □□ □□ □□□□
□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□ □ 52.1 (□□ . □□ . 6.52.1)

□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□
□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□ □□□□
□□□□□□□□ -□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □
53.1 (□□ . □□ . 6.53.1)

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

(4.36)

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ (4.46)
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
 □ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
 □ 71.1 (□□ . □□ . 6.71.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ (4.47)
 □□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □ -
 □□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□ □ -
 □□□□□ □ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□ □□
 □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □ 72.1 (□□ . □□ . 6.72.1)

□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ (4.48)
 □□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
 □□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□ □□□□□ -□□□□□□□□□□□□ □□□□□□
 □□□□□□ □ 73.1 (□□ . □□ . 6.73.1)

□□□□□□ □□□□□ (4.49)
 □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □ □
 □□□□□□□ □□□□□□ □ 74.1 (□□ . □□ . 6.74.1)

□□□□ □□□□□□□ □□□□□ (4.50)
 □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □ 75.1 (□□ .
 □□ . 6.75.1)

□□□□ □□□□ □□□□□ (4.51)
 □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ -
 □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□ □ -
 □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
 □□□□□ □□□□□ □□□□ □ 76.1 (□□ . □□ . 6.76.1)

□□□□ □□□□ □□□□□ (4.52)
 □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□
 □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□
 □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □ 77.1 (□□ . □□ . 6.77.1)

□□ □□□□ □□□□□ (4.53)
 □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □
 □□□□□□ □□□□□□□□□□□□

