



دَعَا، دَعَا، دَعَا

لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُهُ

[illegible][illegible]

❖ رُجُلٌ مَسْرُوعُونَ (تَرْوَعُ رِجْلًا رُجُلٌ مَسْرُوعُونَ، رُجُلٌ مَسْرُوعُونَ 30، رُجُلٌ مَسْرُوعُونَ 15)

➤ **زمرہ سرخ** **مردہ**

• ﴿مَرْفُوعٌ مَرْفُوعٌ مَرْفُوعٌ مَرْفُوعٌ مَرْفُوعٌ مَرْفُوعٌ مَرْفُوعٌ مَرْفُوعٌ﴾

- [illegible]

[illegible][illegible]

❖ عَنْ سُرَيْجٍ (تَرْوَاهُ رَوَاهُ 5)

- دَوْرَاحَ قَسْرَتَر (نَاوَنَ/شَقَر ، رَی قَوْرَجَ، دَبَرَمَوْرَجَ) دَسَرَنَ قَرَمَرَسَر مَحَقَرَو دَرِشَقَر
سَعَقَ نَاجَی اَرَمَرَسَر مَوَجَ مَحَقَی مَحَرَسَر اَسَرَسَرَسَرَسَرَسَر (وَقَرَوَی سَر 6 دَسَرَقَرَوَی مَوَجَ مَحَقَ).
دَسَرَنَ مَحَقَرَمَوْرَجَ دَرِشَقَر مَحَقَ رَسَرَسَر قَرَمَرَمَوْرَجَ اَر مَحَقَرَوَی اَر قَرَمَی سَرَسَر، اَرَمَی سَرَسَر،
سَر، دَسَرَسَر سَرَوَمَر اَر اَر اَرِی نَاجَی نَاجَر اَسَرَسَرَسَرَسَر اَو. دَسَرَنَ مَحَقَرَمَوْرَجَ سَرَسَر
اَرَمَرَسَر دَسَرَنَ مَحَقَ سَرَسَر.

❖ وَتَسْمَعُ مَا نُنَادِيكَ بِهِ زَعِيمٌ (تَعْرِفُ وَأَتَاكَ بِهَذَا عُتَقَارٌ) (45)

- [illegible]

- [illegible]

4. $\lambda \alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega \pi \alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$
 $\pi \alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$
 $\pi \alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$
 $\pi \alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$
5. $\pi \alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$
 $\pi \alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$
 $\pi \alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$
 $\pi \alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$
6. $\pi \alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$
 $\pi \alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$
 $\pi \alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$
 $\pi \alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$

5. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
6. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

- [illegible]