

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ದರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಆದ್ಯತೆಯುಳ್ಳವರನ್ನು ಸೇವಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸೇವಿಸುವ

ದೌ.

ಸಂಖ್ಯೆ: 306/438-HRU/438-(IUL)

ಇಲಾಖೆ

<p>ಇಲಾಖೆಯ ಹೆಸರು: ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ</p>	<p>ದೌ: 1</p>
<p>ಇಲಾಖೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ: J-328749</p>	<p>ದೌ: 2</p>
<p>ಇಲಾಖೆಯ ವಿವರ: 1</p>	<p>ದೌ: 3</p>
<p>ಇಲಾಖೆಯ ವಿವರ: 2</p>	<p>ದೌ: 4</p>
<p>ಇಲಾಖೆಯ ವಿವರ: 2</p>	<p>ದೌ: 5</p>
<p>ಇಲಾಖೆಯ ವಿವರ: 2</p>	<p>ದೌ: 6</p>
<p>ಇಲಾಖೆಯ ವಿವರ: 6295/-</p>	<p>ದೌ: 7</p>
<p>ಇಲಾಖೆಯ ವಿವರ: 2000/-</p>	<p>ದೌ: 8</p>
<p>ಇಲಾಖೆಯ ವಿವರ: 35% (ವಿವರ)</p> <p>ಇಲಾಖೆಯ ವಿವರ: 28%</p> <p>ಇಲಾಖೆಯ ವಿವರ: 900.00</p>	<p>ದೌ: 9</p>
<p>1. ಇಲಾಖೆಯ ವಿವರ: 1</p> <p>2. ಇಲಾಖೆಯ ವಿವರ: 2</p>	<p>ದೌ: 10</p>

- $\int \frac{1}{x^2} dx$
- $\int \frac{1}{x^3} dx$
- $\int \frac{1}{x^4} dx$
- $\int \frac{1}{x^5} dx$
- $\int \frac{1}{x^6} dx$
- $\int \frac{1}{x^7} dx$
- $\int \frac{1}{x^8} dx$
- $\int \frac{1}{x^9} dx$
- $\int \frac{1}{x^{10}} dx$
- $\int \frac{1}{x^{11}} dx$
- $\int \frac{1}{x^{12}} dx$
- $\int \frac{1}{x^{13}} dx$
- $\int \frac{1}{x^{14}} dx$
- $\int \frac{1}{x^{15}} dx$
- $\int \frac{1}{x^{16}} dx$
- $\int \frac{1}{x^{17}} dx$
- $\int \frac{1}{x^{18}} dx$
- $\int \frac{1}{x^{19}} dx$
- $\int \frac{1}{x^{20}} dx$

$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

• $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$

$\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$

• $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$

• $\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$

$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

