

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ, ನೋಂದಣಿ ಕೊಡುವ ಅನುಮತಿ ಪತ್ರವನ್ನು

ಇಲ್ಲಿ,

ಸಂಖ್ಯೆ: (IUL)438-HRU/438/2023/162

**ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ**

	<p>ದರ್ಜೆಗಾಗಿ:</p>
<p>ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ ಅನುಮತಿ</p>	<p>ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ಸಂಖ್ಯೆ:</p>
<p>J-328864</p>	<p>1</p>
<p>7</p>	<p>ಕಾರ್ಯದ ವಿವರ:</p>
<p>ಗೃಹ</p>	<p>ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ವಿವರ:</p>
<p>2. 2. 2.</p>	<p>ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ವಿವರ:</p>
<p>ಪ್ರತಿ ಸಲಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ 2</p>	<p>ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ವಿವರ:</p>
<p>ನೋಂದಣಿ ಕೊಡುವುದರ ಬಗ್ಗೆ, ನೋಂದಣಿ ಕೊಡುವ ಅನುಮತಿ ಪತ್ರವನ್ನು   ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ, ನೋಂದಣಿ ಕೊಡುವ ಅನುಮತಿ ಪತ್ರವನ್ನು</p>	<p>ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ವಿವರ:</p>
<p>6295/- ರೂ. 6295/-</p>	<p>ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ವಿವರ:</p>
<p>2000/- ರೂ. 2000/-</p>	<p>ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ವಿವರ:</p>
<p>• ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಬಗ್ಗೆ 35% (ದರ್ಜೆ)          • ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ 28% ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ 900.00 ರೂ. 900.00          • ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಬಗ್ಗೆ 2000/- ರೂ. 2000/-</p>	<p>ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ವಿವರ:</p>
<p>1. ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಬಗ್ಗೆ 35% (ದರ್ಜೆ)          ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ 28% ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ 900.00 ರೂ. 900.00</p>	<p>ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ವಿವರ:</p>
<p>2. ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಬಗ್ಗೆ 2000/- ರೂ. 2000/-</p>	<p>ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ವಿವರ:</p>
<p>3. ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಬಗ್ಗೆ 35% (ದರ್ಜೆ)          ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ 28% ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ 900.00 ರೂ. 900.00</p>	<p>ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ವಿವರ:</p>

<p>         1. <math>\frac{1}{x^2} = x^{-2}</math> <math>\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}</math>  <math>\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}</math> </p> <p>         2. <math>\frac{1}{x^3} = x^{-3}</math> <math>\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}</math>  <math>\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}</math> </p> <p>         3. <math>\frac{1}{x^4} = x^{-4}</math> <math>\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}</math>  <math>\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}</math> </p> <p>         4. <math>\frac{1}{x^5} = x^{-5}</math> <math>\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}</math>  <math>\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}</math> </p> <p>         5. <math>\frac{1}{x^6} = x^{-6}</math> <math>\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}</math>  <math>\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}</math> </p> <p>         6. <math>\frac{1}{x^7} = x^{-7}</math> <math>\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}</math>  <math>\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}</math> </p> <p>         7. <math>\frac{1}{x^8} = x^{-8}</math> <math>\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}</math>  <math>\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}</math> </p> <p>         8. <math>\frac{1}{x^9} = x^{-9}</math> <math>\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}</math>  <math>\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}</math> </p> <p>         9. <math>\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}</math> <math>\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}</math>  <math>\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}</math> </p> <p>         10. <math>\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}</math> <math>\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}</math>  <math>\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}</math> </p>	<p>         7. <math>\frac{1}{x^7} = x^{-7}</math> <math>\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}</math>  <math>\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}</math> </p>
<p>         7. <math>\frac{1}{x^7} = x^{-7}</math> <math>\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}</math>  <math>\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}</math> </p>	<p>         7. <math>\frac{1}{x^7} = x^{-7}</math> <math>\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}</math>  <math>\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}</math> </p>
<p>         7. <math>\frac{1}{x^7} = x^{-7}</math> <math>\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}</math>  <math>\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}</math> </p>	<p>         7. <math>\frac{1}{x^7} = x^{-7}</math> <math>\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}</math>  <math>\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}</math> </p>







