

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ದರ್ಶನದ ಮೇಲೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ, ಅನುಮೋದಿಸಿದ ದಿನದಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ದಿನದವರೆಗೆ

ದಿನ

ಸಂಖ್ಯೆ: (IUL)438-HRU/438/2024/484

## ಅಭ್ಯರ್ಥನ

ದರ್ಶನದ	ದರ್ಶನದ
J-372461	ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ
ದರ್ಶನದ	ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ
ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ	ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ
3100/-	ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ
1000/-	ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ
<ul style="list-style-type: none"> <li>ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ: 35% (ದರ್ಶನ)</li> <li>ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ: 1 ಮತ್ತು ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ: 1200.00</li> <li>ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ: ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ</li> </ul>	ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ
<ol style="list-style-type: none"> <li>ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ: ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ</li> <li>ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ: ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ</li> <li>ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ: ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ</li> </ol>	ದರ್ಶನದ ಸಂಖ್ಯೆ

4.  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$   $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$   $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$   $\int_0^1 x^5 dx = \frac{1}{6}$   $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$   $\int_0^1 x^7 dx = \frac{1}{8}$   $\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}$   $\int_0^1 x^9 dx = \frac{1}{10}$   $\int_0^1 x^{10} dx = \frac{1}{11}$   $\int_0^1 x^{11} dx = \frac{1}{12}$   $\int_0^1 x^{12} dx = \frac{1}{13}$   $\int_0^1 x^{13} dx = \frac{1}{14}$   $\int_0^1 x^{14} dx = \frac{1}{15}$

**დავით სიმონიძე:**

1.  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

დავით სიმონიძე:

•  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

დავით სიმონიძე:

•  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

დავით სიმონიძე:

•  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

დავით სიმონიძე:

•  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$





