

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ದರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಇತರ ಅನುಭವದೊಂದಿಗೆ, ನಡವಳುಗಳಿಗಾಗಿ ಈ ವರದಿಗಳನ್ನು

ಬಿಡಿ

ಸಂಖ್ಯೆ: (IUL)438-HRU/438/2022/355

ಅಭಿಪ್ರಾಯ

	ದೃಶ್ಯ:	ಸುಸ್ಥಿರ ಅನುಭವದೊಂದಿಗೆ ಇತರರನ್ನು
	ದೃಶ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ:	J-332198
	ಹುದ್ದೆ:	1
	ವರ್ಗ:	ಕ್ರಮ
	ದೃಶ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ:	ಇ.ಇ. 3
	ದೃಶ್ಯ ಪರಿಶೀಲನೆ:	ಸುಸ್ಥಿರ ಅನುಭವದೊಂದಿಗೆ ಇತರರನ್ನು 1
	ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾತಿಭಾತ್ಯಾಸನೆ:	ದರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಇತರ ಅನುಭವದೊಂದಿಗೆ, ನಡವಳುಗಳಿಗಾಗಿ ಈ ವರದಿಗಳನ್ನು ೨. ಬಿಡಿ
	ಬಡ್ಡಿ:	7035/-
	ಸೇವೆಗೆ ಅನ್ವೇಷಣೆ:	2000/-
	ಅರ್ಹತೆಗೆ ಅನ್ವೇಷಣೆ:	<ul style="list-style-type: none"> • ಸೇವೆಗಾಗಿ ಅನ್ವೇಷಣೆ: 35% ಬಡ್ಡಿ • ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅನ್ವೇಷಣೆ: 28% ಬಡ್ಡಿ
	ದೃಶ್ಯ ವಿವರಣೆ	1. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅನುಭವದೊಂದಿಗೆ ಇತರರನ್ನು ಈ ವರದಿಗಳನ್ನು ನಡವಳುಗಳಿಗಾಗಿ ಈ ವರದಿಗಳನ್ನು ಸೇವೆಗಾಗಿ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಈ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
	ವಿವರಣೆ	2. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅನುಭವದೊಂದಿಗೆ ಇತರರನ್ನು ಈ ವರದಿಗಳನ್ನು ನಡವಳುಗಳಿಗಾಗಿ ಈ ವರದಿಗಳನ್ನು ಸೇವೆಗಾಗಿ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಈ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
	ವಿವರಣೆ	3. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅನುಭವದೊಂದಿಗೆ ಇತರರನ್ನು ಈ ವರದಿಗಳನ್ನು ನಡವಳುಗಳಿಗಾಗಿ ಈ ವರದಿಗಳನ್ನು ಸೇವೆಗಾಗಿ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಈ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
	ವಿವರಣೆ	4. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅನುಭವದೊಂದಿಗೆ ಇತರರನ್ನು ಈ ವರದಿಗಳನ್ನು ನಡವಳುಗಳಿಗಾಗಿ ಈ ವರದಿಗಳನ್ನು ಸೇವೆಗಾಗಿ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಈ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

<p>1. $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$</p> <p>2. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$</p>	<p>دقتاً و احتیاطاً:</p>
---	--------------------------

<p align="center"><u>مثال (2):</u></p>	
<ul style="list-style-type: none"> • $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ • $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ • $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ • $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ • $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ • $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ • $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ • $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ • $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$ • $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$ 	

<p>ਅੰਤਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸੋਫਟਵੇਅਰ ਦੇ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਸਿਰਫ਼ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਸੜ੍ਹਾਉਣ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।</p>	
<p>ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਅਨੁਸਾਰੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੜ੍ਹਾਉਣ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।</p>	<p>ਸੜ੍ਹਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ:</p>
<p>ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਵਾਲੇ ਨੂੰ (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਉਰਦੂ ਵਿੱਚ ਸੜ੍ਹਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਸੜ੍ਹਾਉਣ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ) ਸੜ੍ਹਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਅਨੁਸਾਰੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੜ੍ਹਾਉਣ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।</p>	<p>ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਉਰਦੂ ਵਿੱਚ ਸੜ੍ਹਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ:</p>
<p>ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਉਰਦੂ ਵਿੱਚ ਸੜ੍ਹਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਅਨੁਸਾਰੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੜ੍ਹਾਉਣ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।</p>	<p>ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਉਰਦੂ ਵਿੱਚ ਸੜ੍ਹਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ:</p>
<p>ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਸੜ੍ਹਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਅਨੁਸਾਰੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੜ੍ਹਾਉਣ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।</p>	