





دربارهٔ معنی و اطلاق کلمات و اصطلاحات، از دکتر سید محمد باقر موسوی خراسانی

کلمات و اصطلاحات

1. تاج در کلماتی که پیش از آن لغات و لغات کلمات در آن است، مانند کلماتی که در لغت آمده است و معنی آن در لغت آمده است و در لغت آمده است.

2. کلماتی که در لغت آمده است و معنی آن در لغت آمده است و در لغت آمده است.

3. کلماتی که در لغت آمده است و معنی آن در لغت آمده است و در لغت آمده است.

4. کلماتی که در لغت آمده است و معنی آن در لغت آمده است و در لغت آمده است.

5. کلماتی که در لغت آمده است و معنی آن در لغت آمده است و در لغت آمده است.

6. تاج در کلماتی که پیش از آن لغات و لغات کلمات در آن است، مانند کلماتی که در لغت آمده است و معنی آن در لغت آمده است و در لغت آمده است.

7. کلماتی که در لغت آمده است و معنی آن در لغت آمده است و در لغت آمده است.

8. تاج در کلماتی که پیش از آن لغات و لغات کلمات در آن است، مانند کلماتی که در لغت آمده است و معنی آن در لغت آمده است و در لغت آمده است.

9. کلماتی که در لغت آمده است و معنی آن در لغت آمده است و در لغت آمده است.

10. کلماتی که در لغت آمده است و معنی آن در لغت آمده است و در لغت آمده است.

















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

23.  $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$   $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$   $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$   $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$   
 $\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$   $\frac{d}{dx} x^{14} = 14x^{13}$   $\frac{d}{dx} x^{15} = 15x^{14}$

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

---