

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

2383	
288	Aisha
12:40	4.9.2016
D	
[Handwritten signature]	



سرکاری نوٹیفکیشن

05/09/2016

سرکاری نوٹیفکیشن کے تحت جاری کیا گیا ہے کہ اللہ تعالیٰ کے فضل سے

ذیل کے سرکاری نوٹیفکیشن جاری کیا گیا ہے۔

سرکاری نوٹیفکیشن کے تحت جاری کیا گیا ہے کہ 116 ویں ڈیپارٹمنٹ کے سرکاری نوٹیفکیشن کے تحت جاری کیا گیا ہے کہ 2016

21 ویں فروری کو ڈیپارٹمنٹ کے سرکاری نوٹیفکیشن کے تحت جاری کیا گیا ہے کہ 2016

21 ویں فروری کو ڈیپارٹمنٹ کے سرکاری نوٹیفکیشن کے تحت جاری کیا گیا ہے کہ 2016

21 ویں فروری کو ڈیپارٹمنٹ کے سرکاری نوٹیفکیشن کے تحت جاری کیا گیا ہے کہ 2016

ذیل کے سرکاری نوٹیفکیشن کے تحت جاری کیا گیا ہے کہ 2016

21 ویں فروری کو ڈیپارٹمنٹ کے سرکاری نوٹیفکیشن کے تحت جاری کیا گیا ہے کہ 2016

ذیل کے سرکاری نوٹیفکیشن کے تحت جاری کیا گیا ہے۔

- 2 فروری 1437
- 4 فروری 2016

سرکاری نوٹیفکیشن

[Handwritten signature]

اللہ تعالیٰ کے فضل سے

سرکاری نوٹیفکیشن کے تحت جاری کیا گیا ہے

ذیل کے سرکاری نوٹیفکیشن کے تحت جاری کیا گیا ہے۔



18.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

19.  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

20.  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

21.  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

22.  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

23.  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$   $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

24.  $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$   $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

25.  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$   $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

26.  $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$   $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

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

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

3.  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

4.  $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

5.  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

6.  $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$

7.  $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$

8.  $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$

9.  $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$



















6.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

7.  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

8.  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

9.  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

10.  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

11.  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$   $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

12.  $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$   $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

13.  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$   $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$

14.  $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$   $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

15.  $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$   $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$

16.  $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$   $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$













