

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



تَیْسَرَسَر سَرَسَرَسَر 18/2016 (تَیْسَرَسَر سَرَسَر سَرَسَر سَرَسَر) تَیْسَرَسَر
تَیْسَرَسَر سَرَسَرَسَر سَرَسَر سَرَسَر سَرَسَر سَرَسَر سَرَسَر سَرَسَر سَرَسَر
سَرَسَر سَرَسَر سَرَسَر سَرَسَر سَرَسَر سَرَسَر

14 سَرَسَرَسَر 2017

سَرَسَرَسَر سَرَسَر سَرَسَر سَرَسَر سَرَسَر
سَرَسَر سَرَسَر سَرَسَر

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

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

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

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

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

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

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

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

(1) 5 $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

10 سہولت برائے تاجروں (ر) جس سے تاجر کو اپنی کاروباری سرگرمیوں کو فروغ دینے اور اپنی کاروباری سرگرمیوں کو فروغ دینے کے لیے سہولتیں فراہم کی جائیں گی۔

(ر) جہاں تاجر کو اپنی کاروباری سرگرمیوں کو فروغ دینے کے لیے سہولتیں فراہم کی جائیں گی، ان کے لیے سہولتیں فراہم کی جائیں گی۔

(ر) تاجر کو اپنی کاروباری سرگرمیوں کو فروغ دینے کے لیے سہولتیں فراہم کی جائیں گی۔

11 سہولت برائے تاجروں (ر) جہاں تاجر کو اپنی کاروباری سرگرمیوں کو فروغ دینے کے لیے سہولتیں فراہم کی جائیں گی، ان کے لیے سہولتیں فراہم کی جائیں گی۔

(ر) جہاں تاجر کو اپنی کاروباری سرگرمیوں کو فروغ دینے کے لیے سہولتیں فراہم کی جائیں گی، ان کے لیے سہولتیں فراہم کی جائیں گی۔

12 "تاجر کو اپنی کاروباری سرگرمیوں کو فروغ دینے کے لیے سہولتیں فراہم کی جائیں گی" 2/2008 (تاجر کو اپنی کاروباری سرگرمیوں کو فروغ دینے کے لیے سہولتیں فراہم کی جائیں گی)۔

13 جہاں تاجر کو اپنی کاروباری سرگرمیوں کو فروغ دینے کے لیے سہولتیں فراہم کی جائیں گی، ان کے لیے سہولتیں فراہم کی جائیں گی۔

