







12. (a)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

12. (a)  $\frac{1}{x^2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

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

(b)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

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

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

(c)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

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

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

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

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

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

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



16- **ناتوانی**  
 سہولتوں کو  
 فراہم کرنے  
 کے لیے  
 اقدامات

16- **ناتوانی**  
 سہولتوں کو فراہم کرنے کے لیے اقدامات

17- **ناتوانی**  
 سہولتوں کو فراہم کرنے کے لیے اقدامات

17- **ناتوانی**  
 سہولتوں کو فراہم کرنے کے لیے اقدامات

18- **ناتوانی**  
 سہولتوں کو فراہم کرنے کے لیے اقدامات

18- **ناتوانی**  
 سہولتوں کو فراہم کرنے کے لیے اقدامات

(ا) **ناتوانی**  
 سہولتوں کو فراہم کرنے کے لیے اقدامات

(ب) **ناتوانی**  
 سہولتوں کو فراہم کرنے کے لیے اقدامات

(ج) **ناتوانی**  
 سہولتوں کو فراہم کرنے کے لیے اقدامات

19- **ناتوانی**  
 سہولتوں کو فراہم کرنے کے لیے اقدامات

19- **ناتوانی**  
 سہولتوں کو فراہم کرنے کے لیے اقدامات

20- **ناتوانی**  
 سہولتوں کو فراہم کرنے کے لیے اقدامات

20- **ناتوانی**  
 سہولتوں کو فراہم کرنے کے لیے اقدامات

(د) **ناتوانی**  
 سہولتوں کو فراہم کرنے کے لیے اقدامات



