

- (١) - مکانیزم  
 (٢) - مکانیزم  
 (٣) - مکانیزم  
 (٤) - مکانیزم  
 (٥) - مکانیزم  
 (٦) - مکانیزم

٠١) مکانیزم:

مکانیزم: مکانیزم می تواند مفهومی را که در میان افراد متفاوت است، به طوری که همه افراد آن را با هم می بینند.

- (١) - مکانیزم  
 (٢) - مکانیزم  
 (٣) - مکانیزم  
 (٤) - مکانیزم  
 (٥) - مکانیزم  
 (٦) - مکانیزم

مکانیزم:

مکانیزم: مکانیزم می تواند مفهومی را که در میان افراد متفاوت است، به طوری که همه افراد آن را با هم می بینند.

مکانیزم:



-  $\frac{d}{dx} \ln x =$  (A)

-  $\frac{d}{dx} \ln x^2 =$  (B)

-  $\frac{d}{dx} \ln x^3 =$  (C)

-  $\frac{d}{dx} \ln x^4 =$  (D)

-  $\frac{d}{dx} \ln x^5 =$  (E)

-  $\frac{d}{dx} \ln x^6 =$  (F)

-  $\frac{d}{dx} >$

1.  $\frac{d}{dx} :$

1.  $\frac{d}{dx} \ln x =$   $\frac{1}{x}$

A -  $\frac{1}{x}$  (A)

B -  $\frac{1}{x^2}$  (B)

C -  $\frac{1}{x^3}$  (C)

D -  $\frac{1}{x^4}$  (D)

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

A -  $\frac{2}{x}$  (A)

B -  $\frac{2}{x^2}$  (B)

C -  $\frac{2}{x^3}$  (C)

D -  $\frac{2}{x^4}$  (D)

E -  $\frac{2}{x^5}$  (E)

F -  $\frac{2}{x^6}$  (F)

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

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

C. C. /  $\frac{1}{x^3}$  (A)

$\frac{1}{x^4}$  (B)