

سرکاری: 137-HR/IU/2026/ 30

سرکاری: 12 دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ 2026

سرکاری: 11:02

سرکاری: 22 دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ 2026 13:00

دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشن

دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشن

1: دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ

دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ	
دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشن	دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ
01 (دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ)	دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ
دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ	دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ
433739	دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ
دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ 5	دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ
دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشن / دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشن / دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشن	دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشن
9495/- (دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ)	دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ
2850/- (دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ)	دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ
75/- (دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ)	دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ
دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشن 1) دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشن 2025	دینوری سہیل ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشن

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

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

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

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

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

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

(نتیجہ: ۱) ۱۔ سہولتوں سے نفع اٹھانے کے لیے سہولتوں کو استعمال کرنے سے پہلے اس کے بارے میں جاننا ضروری ہے۔
۲۔ سہولتوں کو استعمال کرنے سے پہلے اس کے بارے میں جاننا ضروری ہے۔
۳۔ سہولتوں کو استعمال کرنے سے پہلے اس کے بارے میں جاننا ضروری ہے۔

