

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دیسریج پر آڈیٹ نوٹوں کے مجموعے، افسروں کے دستخط اور ترمیمی نوٹوں کے مجموعے  
دو،

سرٹیفکیٹ: (IUL)438-HRU/438/2024/227

## ارڈر نوٹ

ڈگری:	پرائمری اسکول، ڈیڑھ
ڈگری کی سرٹیفکیٹ:	J-327921
ٹیکسٹ کے نمبر:	1
ڈگری کی تاریخ:	قرارد
ڈگری کی عمر:	1 برس، 1
ڈگری کی ماہرین کی تعداد:	1 ماہرین کی تعداد
فونڈ کی حتمی تاریخ:	ماہرین کی تعداد، ڈگری کے اسکول اور ڈگری کے اسکول کے اسکول، افسروں کے دستخط اور ترمیمی نوٹوں کے مجموعے
قیمت:	5,610.00 روپے
سکروٹ کی قیمت:	2,000.00 روپے
ڈگری کی حتمی تاریخ:	<ul style="list-style-type: none"> <li>سکروٹ کی قیمت کی شرح 35% (ڈگری)</li> <li>سکروٹ کی قیمت 2 کی ڈگری اور ڈگری 700.00 روپے</li> <li>سکروٹ کی قیمت ڈگری کے اسکول اور ڈگری کے اسکول کے اسکول، افسروں کے دستخط اور ترمیمی نوٹوں کے مجموعے</li> </ul>
ڈگری کی تاریخ:	<p>1. ڈگری کے اسکول اور ڈگری کے اسکول کے اسکول اور ڈگری کے اسکول کے اسکول، افسروں کے دستخط اور ترمیمی نوٹوں کے مجموعے</p> <p>2. ڈگری کے اسکول اور ڈگری کے اسکول کے اسکول اور ڈگری کے اسکول کے اسکول، افسروں کے دستخط اور ترمیمی نوٹوں کے مجموعے</p> <p>3. ڈگری کے اسکول اور ڈگری کے اسکول کے اسکول اور ڈگری کے اسکول کے اسکول، افسروں کے دستخط اور ترمیمی نوٹوں کے مجموعے</p>

4.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\Rightarrow$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   $\Rightarrow$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
5.  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\Rightarrow$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   $\Rightarrow$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
6.  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\Rightarrow$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$   $\Rightarrow$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
7.  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\Rightarrow$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$   $\Rightarrow$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
8.  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\Rightarrow$   $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$   $\Rightarrow$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
9.  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$   $\Rightarrow$   $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$   $\Rightarrow$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
10.  $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$   $\Rightarrow$   $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$   $\Rightarrow$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

دکترای مهندسی:

دکترای مهندسی و سایر رشته‌ها در صورتی که در این کتابچه درج شده باشد و در صورتی که در این کتابچه درج نشده باشد، در صورتی که در این کتابچه درج نشده باشد، در صورتی که در این کتابچه درج نشده باشد.

دکترای مهندسی:

- $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

دکترای مهندسی (مهندسی):

- $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

دکترای مهندسی (مهندسی):

- $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$





3018324,3018329 [jobs@environment.gov.mv](mailto:jobs@environment.gov.mv) <https://www.csc.gov.mv/Policy/Index/51>

...  
...  
... < ...