

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دبیرتعلیم پر آئو ویٹرنری

ڈپٹی سیکریٹری

سرٹیفکٹ نمبر: (IUL)13-HR/13/2023/152

پرچہ نمبر

	ڈگری:
رہنڈس بریسٹ آؤسمر	ڈگری ڈیٹیل:
J-257897	ڈگری ڈیٹیل:
01	ڈگری ڈیٹیل:
ڈگری	ڈگری ڈیٹیل:
ڈگری ڈیٹیل	ڈگری ڈیٹیل:
ڈگری ڈیٹیل	ڈگری ڈیٹیل:
ڈگری ڈیٹیل	ڈگری ڈیٹیل:
ڈگری ڈیٹیل	ڈگری ڈیٹیل:
ڈگری ڈیٹیل	ڈگری ڈیٹیل:
ڈگری ڈیٹیل	ڈگری ڈیٹیل:
ڈگری ڈیٹیل	ڈگری ڈیٹیل:
ڈگری ڈیٹیل	ڈگری ڈیٹیل:
ڈگری ڈیٹیل	ڈگری ڈیٹیل:
ڈگری ڈیٹیل	ڈگری ڈیٹیل:
ڈگری ڈیٹیل	ڈگری ڈیٹیل:
ڈگری ڈیٹیل	ڈگری ڈیٹیل:
ڈگری ڈیٹیل	ڈگری ڈیٹیل:
ڈگری ڈیٹیل	ڈگری ڈیٹیل:
ڈگری ڈیٹیل	ڈگری ڈیٹیل:

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

دکتر محمد...

دکتر محمد... 8 و 7 و 6 و 5 و 4 و 3 و 2 و 1

دکتر محمد...

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

دکتر محمد...

...

دکتر محمد...

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

دکتر محمد...

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

1617 අංක. අයදුම් කැඳවන ලද 1617 අංක. recruitment@finance.gov.mv වෙත ලිවීම.
 <https://www.csc.gov.mv/Policy/Index/51> (විස්තරය සඳහා බලන්න)

26 මැදසැප්තැම්බර් 2023

17 දෙසැම්බර් 2023

(Signature)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, මහජන මුදල් අමාත්‍යාංශය



