



دیسلمیچ پر آتو ویسٹریٹ

دؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا

سیرٹیفکیٹ: (IUL)13-HR/13/2023/179

دیسلمیچ

<p>دؤا: سیرٹیفکیٹ پر آتو ویسٹریٹ</p>	
<p>J-379732</p>	<p>دؤا دؤا دؤا دؤا</p>
<p>01</p>	<p>دؤا دؤا دؤا دؤا</p>
<p>جؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا</p>	<p>دؤا دؤا دؤا دؤا</p>
<p>1</p>	<p>دؤا دؤا دؤا دؤا</p>
<p>سیرٹیفکیٹ پر آتو ویسٹریٹ 1</p>	<p>دؤا دؤا دؤا دؤا</p>
<p>دیسلمیچ پر آتو ویسٹریٹ، دؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا</p>	<p>دؤا دؤا دؤا دؤا</p>
<p>5,610.00 جؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا</p>	<p>دؤا دؤا دؤا دؤا</p>
<p>2,000.00 جؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا</p>	<p>دؤا دؤا دؤا دؤا</p>
<p>- ویسٹریٹ پر آتو ویسٹریٹ 35% دؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا - سیرٹیفکیٹ پر آتو ویسٹریٹ 700.00 جؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا - سیرٹیفکیٹ پر آتو ویسٹریٹ دؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا - سیرٹیفکیٹ پر آتو ویسٹریٹ دؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا</p>	<p>دؤا دؤا دؤا دؤا</p>
<p>1. سیرٹیفکیٹ پر آتو ویسٹریٹ دؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا 2. سیرٹیفکیٹ پر آتو ویسٹریٹ دؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا 3. سیرٹیفکیٹ پر آتو ویسٹریٹ دؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا 4. سیرٹیفکیٹ پر آتو ویسٹریٹ دؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا 5. سیرٹیفکیٹ پر آتو ویسٹریٹ دؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا 6. سیرٹیفکیٹ پر آتو ویسٹریٹ دؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا، جؤا</p>	<p>دؤا دؤا دؤا دؤا</p>

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

دکړتیا موندلو لپاره:

دکړتیا داسې ده چې $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$ چېرته چې n کومه نښه وي چې د x توان وي. n کې د x توان په ټولګڼو کې د n په ځای کېږي. n کې د x توان په ټولګڼو کې د n په ځای کېږي.

دکړتیا کوونکو تمرینونه:

1. $\frac{d}{dx} x^3$ اړخه د x^3 د کړتیا
2. $\frac{d}{dx} x^4$ اړخه د x^4 د کړتیا
3. $\frac{d}{dx} x^5$ اړخه د x^5 د کړتیا
4. $\frac{d}{dx} x^6$ اړخه د x^6 د کړتیا
5. $\frac{d}{dx} x^7$ اړخه د x^7 د کړتیا

دکړتیا کوونکو تمرینونه:

1. $\frac{d}{dx} x^8$ اړخه د x^8 د کړتیا
2. $\frac{d}{dx} x^9$ اړخه د x^9 د کړتیا
3. $\frac{d}{dx} x^{10}$ اړخه د x^{10} د کړتیا

دکړتیا کوونکو تمرینونه:

نوم:

<p>දැනට සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. අධ්‍යයනය කිරීමට සූදානම්. 2. කුසලතා උසස්. <p>සටහන: බැංකු, සේවා සේවකයන් සඳහා වෛරුස් වැනි සේවාවන් සඳහාද දැනට සේවයක් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි.</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. වෛරුස් වැනි සේවාවන් සඳහා දැනට සේවයක් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. https://www.finance.gov.mv/careers බැහැරවීමට සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. https://www.csc.gov.mv/download/2021/84/1e148c34-bc04-4150-9537-29309c104aa7.docx 2. වෛරුස් වැනි සේවාවන් සඳහා දැනට සේවයක් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. 3. වෛරුස් වැනි සේවාවන් සඳහා දැනට සේවයක් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. (සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි) සේවයක් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. 4. සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. 5. සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. <p>(අ) සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි.</p> <p>(ආ) සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි.</p> <p>6. සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි.</p> <p>(අ) සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි.</p> <p>(ආ) සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි.</p> <p>(ඇ) සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි. සේවකයන් සඳහා සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණයකි.</p>	<p>වැඩිදුරටත් දැනගැනීමට:</p>

