

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دیسریکٹری آف ایڈوکیشن، لاہور، لاہور، لاہور، لاہور، لاہور

دو

سرٹیفکٹ: (IUL)438-HRU/438/2023/366

دراختیار

<p>دیکھو:</p>	<p>سرٹیفکٹ نمبر: J-328749</p>
<p>دیکھو:</p>	<p>1</p>
<p>دیکھو:</p>	<p>قرارداد</p>
<p>دیکھو:</p>	<p>2</p>
<p>دیکھو:</p>	<p>2</p>
<p>دیکھو:</p> <p>اس پروگرام کے تحت اساتذہ کرام کو 35% (تربہ) اور اساتذہ کرام کو 28% (تربہ) کی شرح پر تنخواہ دی جائے گی۔</p>	<p>دیکھو:</p> <p>6295/-</p>
<p>دیکھو:</p>	<p>2000/-</p>
<p>دیکھو:</p> <ul style="list-style-type: none"> اساتذہ کرام کی تنخواہ 35% (تربہ) پر اساتذہ کرام کی تنخواہ 28% (تربہ) پر اساتذہ کرام کی تنخواہ 900.00 	<p>دیکھو:</p>
<p>1. دیکھو:</p> <p>اساتذہ کرام کی تنخواہ 35% (تربہ) پر</p>	<p>دیکھو:</p>
<p>2. دیکھو:</p> <p>اساتذہ کرام کی تنخواہ 28% (تربہ) پر</p>	<p>دیکھو:</p>

- $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$
- $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
- $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
- $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$
- $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$
- $\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$
- $\int \frac{1}{x^7} dx = -\frac{1}{6x^6} + C$
- $\int \frac{1}{x^8} dx = -\frac{1}{7x^7} + C$
- $\int \frac{1}{x^9} dx = -\frac{1}{8x^8} + C$
- $\int \frac{1}{x^{10}} dx = -\frac{1}{9x^9} + C$
- $\int \frac{1}{x^{11}} dx = -\frac{1}{10x^{10}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{12}} dx = -\frac{1}{11x^{11}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{13}} dx = -\frac{1}{12x^{12}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{14}} dx = -\frac{1}{13x^{13}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{15}} dx = -\frac{1}{14x^{14}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{16}} dx = -\frac{1}{15x^{15}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{17}} dx = -\frac{1}{16x^{16}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{18}} dx = -\frac{1}{17x^{17}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{19}} dx = -\frac{1}{18x^{18}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{20}} dx = -\frac{1}{19x^{19}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{21}} dx = -\frac{1}{20x^{20}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{22}} dx = -\frac{1}{21x^{21}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{23}} dx = -\frac{1}{22x^{22}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{24}} dx = -\frac{1}{23x^{23}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{25}} dx = -\frac{1}{24x^{24}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{26}} dx = -\frac{1}{25x^{25}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{27}} dx = -\frac{1}{26x^{26}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{28}} dx = -\frac{1}{27x^{27}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{29}} dx = -\frac{1}{28x^{28}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{30}} dx = -\frac{1}{29x^{29}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{31}} dx = -\frac{1}{30x^{30}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{32}} dx = -\frac{1}{31x^{31}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{33}} dx = -\frac{1}{32x^{32}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{34}} dx = -\frac{1}{33x^{33}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{35}} dx = -\frac{1}{34x^{34}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{36}} dx = -\frac{1}{35x^{35}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{37}} dx = -\frac{1}{36x^{36}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{38}} dx = -\frac{1}{37x^{37}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{39}} dx = -\frac{1}{38x^{38}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{40}} dx = -\frac{1}{39x^{39}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{41}} dx = -\frac{1}{40x^{40}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{42}} dx = -\frac{1}{41x^{41}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{43}} dx = -\frac{1}{42x^{42}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{44}} dx = -\frac{1}{43x^{43}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{45}} dx = -\frac{1}{44x^{44}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{46}} dx = -\frac{1}{45x^{45}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{47}} dx = -\frac{1}{46x^{46}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{48}} dx = -\frac{1}{47x^{47}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{49}} dx = -\frac{1}{48x^{48}} + C$
- $\int \frac{1}{x^{50}} dx = -\frac{1}{49x^{49}} + C$

$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

• $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

$\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$

• $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$

• $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$

$\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$

