

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



കേരള വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്, ഗവണ്മെന്റ് കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

തീരുമാനം

സംഖ്യ: (IUL)438-HRU/438/2024/259

അറിവ്

	<p>കേരള വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്</p>
	<p>കേരള വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്</p>
	<p>1</p>
	<p>കേരള വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്</p>
	<p>1</p>
	<p>കേരള വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്</p>
	<p>കേരള വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്</p>
	<p>5610/-</p>
	<p>2000/-</p>
	<ul style="list-style-type: none"> കേരള വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് കേരള വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് കേരള വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്
	<ol style="list-style-type: none"> കേരള വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് കേരള വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് കേരള വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് കേരള വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്

5. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
6. $\frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \log(x) = \frac{1}{x \ln(10)}$
7. $\frac{d}{dx} e^x = e^x$ $\frac{d}{dx} a^x = a^x \ln(a)$ $\frac{d}{dx} x^x = x^x (1 + \ln(x))$
8. $\frac{d}{dx} \sin(x) = \cos(x)$ $\frac{d}{dx} \cos(x) = -\sin(x)$ $\frac{d}{dx} \tan(x) = \sec^2(x)$
9. $\frac{d}{dx} \arcsin(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ $\frac{d}{dx} \arccos(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ $\frac{d}{dx} \arctan(x) = \frac{1}{1+x^2}$

دکترای سائنس:

دکترای سائنس و ریاضیات، 5 و 6 | $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$ | $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

دکترای مهندسی:

- $\frac{d}{dx} \sin(x) = \cos(x)$
- $\frac{d}{dx} \cos(x) = -\sin(x)$
- $\frac{d}{dx} \tan(x) = \sec^2(x)$
- $\frac{d}{dx} \cot(x) = -\csc^2(x)$
- $\frac{d}{dx} \sec(x) = \sec(x) \tan(x)$
- $\frac{d}{dx} \csc(x) = -\csc(x) \cot(x)$
- $\frac{d}{dx} \arcsin(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- $\frac{d}{dx} \arccos(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- $\frac{d}{dx} \arctan(x) = \frac{1}{1+x^2}$
- $\frac{d}{dx} \operatorname{arccot}(x) = -\frac{1}{1+x^2}$
- $\frac{d}{dx} \operatorname{arcsec}(x) = \frac{1}{|x| \sqrt{x^2-1}}$
- $\frac{d}{dx} \operatorname{arccsc}(x) = -\frac{1}{|x| \sqrt{x^2-1}}$

چونکہ یہ سروسز فراہم کرنے والے اداروں کو اپنی سروسز کو ایسے ہی فراہم کرنا چاہیے جیسے ان کے گاہکوں کو فراہم کرنا چاہتے ہیں۔

4. سروس فراہم کنندہ | سروس فراہم کنندہ کو اپنی سروسز کو ایسے ہی فراہم کرنا چاہیے جیسے ان کے گاہکوں کو فراہم کرنا چاہتے ہیں۔

5. سروس فراہم کنندہ کو اپنی سروسز کو ایسے ہی فراہم کرنا چاہیے جیسے ان کے گاہکوں کو فراہم کرنا چاہتے ہیں۔

(ص) کوئی بھی سروس فراہم کنندہ اپنی سروسز کو ایسے ہی فراہم کرنا چاہیے جیسے ان کے گاہکوں کو فراہم کرنا چاہتے ہیں۔

(س) کوئی بھی سروس فراہم کنندہ اپنی سروسز کو ایسے ہی فراہم کرنا چاہیے جیسے ان کے گاہکوں کو فراہم کرنا چاہتے ہیں۔

6. کوئی بھی سروس فراہم کنندہ اپنی سروسز کو ایسے ہی فراہم کرنا چاہیے جیسے ان کے گاہکوں کو فراہم کرنا چاہتے ہیں۔

(ص) کوئی بھی سروس فراہم کنندہ اپنی سروسز کو ایسے ہی فراہم کرنا چاہیے جیسے ان کے گاہکوں کو فراہم کرنا چاہتے ہیں۔

(س) کوئی بھی سروس فراہم کنندہ اپنی سروسز کو ایسے ہی فراہم کرنا چاہیے جیسے ان کے گاہکوں کو فراہم کرنا چاہتے ہیں۔

(س) کوئی بھی سروس فراہم کنندہ اپنی سروسز کو ایسے ہی فراہم کرنا چاہیے جیسے ان کے گاہکوں کو فراہم کرنا چاہتے ہیں۔

(س) کوئی بھی سروس فراہم کنندہ اپنی سروسز کو ایسے ہی فراہم کرنا چاہیے جیسے ان کے گاہکوں کو فراہم کرنا چاہتے ہیں۔

(و) کوئی بھی سروس فراہم کنندہ اپنی سروسز کو ایسے ہی فراہم کرنا چاہیے جیسے ان کے گاہکوں کو فراہم کرنا چاہتے ہیں۔

دفعہ 8 (1) کے تحت فراہم کردہ سروسز کو ایسے ہی فراہم کرنا چاہیے جیسے ان کے گاہکوں کو فراہم کرنا چاہتے ہیں۔

دفعہ 8 (1) کے تحت فراہم کردہ سروسز کو ایسے ہی فراہم کرنا چاہیے جیسے ان کے گاہکوں کو فراہم کرنا چاہتے ہیں۔

