

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ദേശീയ പഠന പദ്ധതി

മുൻപാലം, തൃശ്ശൂർ

സംഖ്യ: (IUL)13-HR/13/2022/293

അറിയിപ്പ്

<p>പേര്: പ്രൊഫ. എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>ജി.എസ്.എസ്. നമ്പർ: J-354815</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>പദവി: 01</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>
<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>	<p>മുദ്ര: എ. സി. ജോർജ്ജ്</p>

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

დავუბრუნდეთ:

1. $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ და $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

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

დავუბრუნდეთ:

სადა

