

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



مختصر سوالات اور جوابات کے مجموعہ
پروفیسر

مختصر سوالات اور جوابات کے مجموعہ 2019 اور وی وی وی مختصر سوالات کے مجموعہ
(پروفیسر)

1: مختصر سوالات اور جوابات کے مجموعہ	
پروفیسر کے سوالات	(ا) سوالات:
	(ب) جوابات کے مجموعہ:
	(س) جوابات کے مجموعہ:
	(د) جوابات کے مجموعہ:
	(ه) جوابات کے مجموعہ:
	(و) جوابات کے مجموعہ:
	(ز) جوابات کے مجموعہ:
	(ح) جوابات کے مجموعہ:
	(ط) جوابات کے مجموعہ:

2: مختصر سوالات اور جوابات کے مجموعہ	
	(ا) سوالات کے مجموعہ:
	(ب) سوالات کے مجموعہ:



(e) $\int \frac{1}{x^2} dx$ $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
(f) $\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$
(g) $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
2. (a) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
(b) $\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$
(c) $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
(d) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
(e) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
(f) $\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$
(g) $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$

6: $\int \frac{1}{x^2} dx$	
<p>$\int \frac{1}{x^2} dx = \int x^{-2} dx = \frac{x^{-2+1}}{-2+1} + C = -\frac{1}{x} + C$</p>	
	<p>$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$</p> <p>$\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$</p>

7: $\int \frac{1}{x^2} dx$	
<p>$\int \frac{1}{x^2} dx = \int x^{-2} dx = \frac{x^{-2+1}}{-2+1} + C = -\frac{1}{x} + C$</p>	
<p>$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$</p> <p>$\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$</p>	



