

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  
( ریفرنس )

1: مختصر سوالات اور جوابات کے مجموعہ	
مختصر سوالات کے جوابات	( ا ) سوالات:
	( ب ) جوابات کے مجموعہ:
	( س ) جوابات کے مجموعہ:
	( م ) جوابات کے مجموعہ:
	( ع ) جوابات کے مجموعہ:
	( ح ) جوابات کے مجموعہ:
	( ط ) جوابات کے مجموعہ:
	( ذ ) جوابات کے مجموعہ:
	( ر ) جوابات کے مجموعہ:
	( ز ) جوابات کے مجموعہ:

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





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

**6:  $\int \sin x dx$**

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

$\int \sin x dx$ : $-\cos x + C$	$\int \cos x dx$ : $\sin x + C$
$\int \sin x \cos x dx$ : $\frac{1}{2} \sin^2 x + C$	$\int \sin x dx$ : $-\cos x + C$
$\int \cos x dx$ : $\sin x + C$	$\int \cos x dx$ : $\sin x + C$

**7:  $\int \sin x dx$**

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



