







4. חוק ההגדרה של תרומה  
רשומה מסתמך מסתמך  
סמך סמך סמך סמך  
רשומה מסתמך

4. דינר רשומה חוק ההגדרה של תרומה  
רשומה מסתמך מסתמך  
סמך סמך סמך סמך  
רשומה מסתמך

5. מסתמך חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה

5. (א) מסתמך חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה

(א) חוק ההגדרה (א) חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה

(א) חוק ההגדרה (א) חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה

(א) חוק ההגדרה (א) חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה

(א) חוק ההגדרה (א) חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה

1. 69 חוק ההגדרה מסתמך חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה

2. 70 חוק ההגדרה מסתמך חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה

3. 100 חוק ההגדרה מסתמך חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה

(א) חוק ההגדרה חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה

(ב) מסתמך חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה  
מסתמך חוק ההגדרה







سٺاڻو ٿيڻ، ڪروڙن ۾ ٿيڻ لاءِ ٺهڻ لاءِ 500/- (ٽي سئو روپيا)  
 ٺهڻ لاءِ 1000/- (اٺ سئو روپيا) ٺهڻ لاءِ 3000/- (ٽي سئو روپيا)  
 ٺهڻ لاءِ 1000/- (اٺ سئو روپيا) ٺهڻ لاءِ 3000/- (ٽي سئو روپيا)  
 ٺهڻ لاءِ 5000/- (ٽي سئو روپيا) ٺهڻ لاءِ 5000/- (ٽي سئو روپيا)  
 ٺهڻ لاءِ 5000/- (ٽي سئو روپيا) ٺهڻ لاءِ 5000/- (ٽي سئو روپيا)  
 ٺهڻ لاءِ 5000/- (ٽي سئو روپيا) ٺهڻ لاءِ 5000/- (ٽي سئو روپيا)

15. (ا) ٺهڻ لاءِ 24 (ٽي سئو روپيا) ٺهڻ لاءِ 50 (ٽي سئو روپيا)  
 ٺهڻ لاءِ 50 (ٽي سئو روپيا) ٺهڻ لاءِ 24 (ٽي سئو روپيا)  
 ٺهڻ لاءِ 24 (ٽي سئو روپيا) ٺهڻ لاءِ 24 (ٽي سئو روپيا)

(ب) ٺهڻ لاءِ 24 (ٽي سئو روپيا) ٺهڻ لاءِ 24 (ٽي سئو روپيا)  
 ٺهڻ لاءِ 24 (ٽي سئو روپيا) ٺهڻ لاءِ 24 (ٽي سئو روپيا)

(ب) ٺهڻ لاءِ 500/- (ٽي سئو روپيا) ٺهڻ لاءِ 1000/- (اٺ سئو روپيا)  
 ٺهڻ لاءِ 3000/- (ٽي سئو روپيا) ٺهڻ لاءِ 3000/- (ٽي سئو روپيا)  
 ٺهڻ لاءِ 5000/- (ٽي سئو روپيا) ٺهڻ لاءِ 5000/- (ٽي سئو روپيا)  
 ٺهڻ لاءِ 5000/- (ٽي سئو روپيا) ٺهڻ لاءِ 5000/- (ٽي سئو روپيا)

16. (ا) ٺهڻ لاءِ 24 (ٽي سئو روپيا) ٺهڻ لاءِ 24 (ٽي سئو روپيا)  
 ٺهڻ لاءِ 24 (ٽي سئو روپيا) ٺهڻ لاءِ 24 (ٽي سئو روپيا)

(ب) ٺهڻ لاءِ 24 (ٽي سئو روپيا) ٺهڻ لاءِ 24 (ٽي سئو روپيا)  
 ٺهڻ لاءِ 24 (ٽي سئو روپيا) ٺهڻ لاءِ 24 (ٽي سئو روپيا)



1.  $\text{F}_n$  series  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  is convergent and its sum is  $\frac{2}{2-1} = 2$ .

2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  is divergent.

3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  is convergent and its sum is  $\frac{\pi^2}{6}$ .

4.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  is convergent if  $p > 1$ .

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  is convergent if  $p > 1$  and its sum is  $\frac{\pi^2}{6}$  for  $p=2$ .

(س)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  is convergent and its sum is  $\frac{\pi^2}{6}$ .  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  is divergent.

(م)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  is convergent and its sum is  $\frac{\pi^2}{6}$ .  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  is divergent.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  is convergent if  $p > 1$ .

17.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  is convergent and its sum is  $\frac{\pi^2}{6}$ .  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  is divergent.

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  is convergent and its sum is  $\frac{\pi^2}{6}$ .  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  is divergent.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  is convergent if  $p > 1$ .









