

دینا سٹوڈنٹ سوسائٹی  
کے نصاب کار II

دینا سٹوڈنٹ سوسائٹی 2/68

۱۳۸۸-۸-۲۰

11-11-1968

دینا سٹوڈنٹ سوسائٹی

- (1) دینا سٹوڈنٹ سوسائٹی کے نصاب کار میں شامل ہونے والے طلبہ کو اپنی تعلیمی اور اخلاقی زندگی میں بہتری لانی چاہئے۔
- (2) دینا سٹوڈنٹ سوسائٹی کے نصاب کار میں شامل ہونے والے طلبہ کو اپنی تعلیمی اور اخلاقی زندگی میں بہتری لانی چاہئے۔
- (3) دینا سٹوڈنٹ سوسائٹی کے نصاب کار میں شامل ہونے والے طلبہ کو اپنی تعلیمی اور اخلاقی زندگی میں بہتری لانی چاہئے۔
- (4) دینا سٹوڈنٹ سوسائٹی کے نصاب کار میں شامل ہونے والے طلبہ کو اپنی تعلیمی اور اخلاقی زندگی میں بہتری لانی چاہئے۔

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ  
کَرَامَتِی سِرِّی

کَرَامَتِی سِرِّی  
کَرَامَتِی سِرِّی  
کَرَامَتِی سِرِّی

سِرِّی:

کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی

کَرَامَتِی

کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی

(کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی)

1402 کَرَامَتِی سِرِّی

1982 کَرَامَتِی سِرِّی

کَرَامَتِی سِرِّی  
(کَرَامَتِی)

کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی

کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی  
کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی

(5) کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی  
کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی کَرَامَتِی سِرِّی

کَرَامَتِی سِرِّی  
کَرَامَتِی سِرِّی

לשנת 1950  
מספר 1000  
מספר 1000  
מספר 1000  
מספר 1000

מספר 1000

(6) - מספר 1000  
מספר 1000  
מספר 1000  
מספר 1000  
מספר 1000

מספר 1000  
מספר 1000  
מספר 1000  
מספר 1000  
מספר 1000

מספר 1000  
מספר 1000  
מספר 1000  
מספר 1000  
מספר 1000

מספר 1000  
מספר 1000  
מספר 1000  
מספר 1000  
מספר 1000

מספר 1000  
מספר 1000  
מספר 1000  
מספר 1000  
מספר 1000

(7)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(8)  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

(9)  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

22222222

(10)  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

22222222

(11)  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

22222222

(12)  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$   $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

22222222



