





## ادرسوں کو تعاون اور ترقی کے لیے اقدامات کی رپورٹ

1. (ر) ڈیڑھ سہ ماہی 7/2010 (تعمیراتی) کے تحت ترقیاتی اور تعلیمی اداروں کو تعاون  
 دینے کے لیے (ڈیڑھ سہ ماہی) 151 ویں ڈیڑھ سہ ماہی کے تحت تعلیمی اداروں کو  
 تعاون، مشاورت اور ترقی کے لیے اقدامات کی رپورٹ (ج) کے تحت  
 ترقیاتی اور تعلیمی اداروں کو تعاون اور ترقی کے لیے اقدامات کی رپورٹ

(س) ڈیڑھ سہ ماہی کے تحت "ادرسوں کو تعاون اور ترقی کے لیے اقدامات کی رپورٹ" اور

2. ڈیڑھ سہ ماہی کے تحت ترقیاتی اور تعلیمی اداروں کو تعاون، مشاورت اور ترقی کے لیے  
 اقدامات کی رپورٹ

3. ترقیاتی اور تعلیمی اداروں کو تعاون دینے کے لیے (ڈیڑھ سہ ماہی) کے تحت  
 تعلیمی اداروں کو تعاون اور ترقی کے لیے اقدامات کی رپورٹ (ج) کے تحت  
 تعلیمی اداروں کو تعاون اور ترقی کے لیے اقدامات کی رپورٹ

4. (ر) ترقیاتی اور تعلیمی اداروں کو تعاون دینے کے لیے (ڈیڑھ سہ ماہی) کے تحت  
 تعلیمی اداروں کو تعاون اور ترقی کے لیے اقدامات کی رپورٹ (ج) کے تحت  
 تعلیمی اداروں کو تعاون اور ترقی کے لیے اقدامات کی رپورٹ

1. ڈیڑھ سہ ماہی کے تحت ترقیاتی اور تعلیمی اداروں کو تعاون دینے کے لیے (ڈیڑھ سہ ماہی) کے تحت  
 تعلیمی اداروں کو تعاون اور ترقی کے لیے اقدامات کی رپورٹ (ج) کے تحت  
 تعلیمی اداروں کو تعاون اور ترقی کے لیے اقدامات کی رپورٹ

2. ڈیڑھ سہ ماہی کے تحت ترقیاتی اور تعلیمی اداروں کو تعاون دینے کے لیے (ڈیڑھ سہ ماہی) کے تحت  
 تعلیمی اداروں کو تعاون اور ترقی کے لیے اقدامات کی رپورٹ (ج) کے تحت  
 تعلیمی اداروں کو تعاون اور ترقی کے لیے اقدامات کی رپورٹ

3.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
4.  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
5.  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
6.  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
7.  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
8.  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$   $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
9.  $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$   $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
10.  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$   $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
11.  $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$   $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
12.  $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$   $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$
13.  $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$   $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$
14.  $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$   $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$
15.  $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$   $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$
16.  $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$   $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = -\frac{15}{x^{16}}$
17.  $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$   $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = -\frac{16}{x^{17}}$
18.  $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$   $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = -\frac{17}{x^{18}}$
19.  $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$   $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = -\frac{18}{x^{19}}$
20.  $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$   $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = -\frac{19}{x^{20}}$
21.  $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$   $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$
22.  $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$   $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = -\frac{21}{x^{22}}$
23.  $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$   $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = -\frac{22}{x^{23}}$
24.  $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$   $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = -\frac{23}{x^{24}}$
25.  $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$   $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = -\frac{24}{x^{25}}$
26.  $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$   $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = -\frac{25}{x^{26}}$
27.  $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$   $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$

