

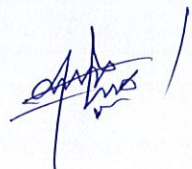
08/02/2015

|       |        |
|-------|--------|
| 27/4  | Sausan |
| 14:37 | 6.7.25 |
|       | D      |
|       | 7.7.25 |



## مەلۇماتلىرىڭىزنى تەكشۈرۈش ۋە تۈزۈش ۋەقەسى

1. ھۆججەت ئىسمى..... 1
2. ھۆججەت سۈرۈش ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 1
3. مەلۇماتلىرىڭىزنى تەكشۈرۈش ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 2
4. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 2
5. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 3
6. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 3
7. مەلۇماتلىرىڭىزنى تەكشۈرۈش ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 4
8. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 4
9. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 5
10. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 5
11. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 5
12. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 5
13. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 6
14. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 6
15. مەلۇماتلىرىڭىزنى تەكشۈرۈش ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 6
16. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 6
17. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 6
18. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 6
19. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 7
20. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 7
21. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 8
22. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 8
23. مەلۇماتلىرىڭىزنى تەكشۈرۈش ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 8
24. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 9
25. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 9
26. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 10
27. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 10
28. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 11
29. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 11
30. ھۆججەت ئىسمى ۋە تۈزۈش ۋەقەسى..... 11







(3) ئۆزبېكسىستان 107 قىسىمى (بىرىنچى قىسىم)؛

(4) ئۆزبېكسىستان 108 قىسىمى (بىرىنچى قىسىم)؛  
بىرىنچى قىسىم؛

(5) ئۆزبېكسىستان 262 قىسىمى (بىرىنچى قىسىم)؛  
(بىرىنچى قىسىم)؛

(6) ئۆزبېكسىستان 3 قىسىمى (بىرىنچى قىسىم)؛  
(بىرىنچى قىسىم)؛

(بىرىنچى قىسىم) ئۆزبېكسىستان بىرىنچى قىسىمى (بىرىنچى قىسىم)؛  
بىرىنچى قىسىم (بىرىنچى قىسىم)؛  
بىرىنچى قىسىم (بىرىنچى قىسىم)؛  
بىرىنچى قىسىم (بىرىنچى قىسىم)؛

3. بىرىنچى قىسىم (بىرىنچى قىسىم)؛  
بىرىنچى قىسىم (بىرىنچى قىسىم)؛  
بىرىنچى قىسىم (بىرىنچى قىسىم)؛  
بىرىنچى قىسىم (بىرىنچى قىسىم)؛  
بىرىنچى قىسىم (بىرىنچى قىسىم)؛  
بىرىنچى قىسىم (بىرىنچى قىسىم)؛

4. بىرىنچى قىسىم (بىرىنچى قىسىم)؛  
بىرىنچى قىسىم (بىرىنچى قىسىم)؛  
بىرىنچى قىسىم (بىرىنچى قىسىم)؛  
بىرىنچى قىسىم (بىرىنچى قىسىم)؛  
بىرىنچى قىسىم (بىرىنچى قىسىم)؛  
بىرىنچى قىسىم (بىرىنچى قىسىم)؛



Handwritten signature and date.





(۴) اِنْ دَرَسْتُمْ سَوَاعِدًا مِنْ كِتَابِنَا فَتَرْتُمُوهُ فَلْيُكَلِّمُوا بِهِ ذُرِّيَّتَكُمْ لَا يَلْزَمُكُمْ بَيْعُهَا بِاسْمِ اللَّهِ وَقَدْ ذُكِّرْتُمْ لَا يَكْفِيكُمْ

(س) کُوج سُرَدَسَر اَمَر سُرَسَر دُرَدَسَر

[illegible][illegible][illegible][illegible]

*[Handwritten signature]*

[illegible]

14. چاگي گزاري ۱0 فوسه خوردي، قريش اناخوڻو ۽ ديدوڻو ساهه قريش  
 ايسره سو ٿيو، چاگي گزاري قريش رهي ڪوري اناخوڻو ۽ ديدوڻو ساهه

15. (۱)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = -\frac{15}{x^{16}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = -\frac{16}{x^{17}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = -\frac{17}{x^{18}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = -\frac{18}{x^{19}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = -\frac{19}{x^{20}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = -\frac{21}{x^{22}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = -\frac{22}{x^{23}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = -\frac{23}{x^{24}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = -\frac{24}{x^{25}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = -\frac{25}{x^{26}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{27}} = -\frac{27}{x^{28}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{28}} = -\frac{28}{x^{29}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{29}} = -\frac{29}{x^{30}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{30}} = -\frac{30}{x^{31}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{31}} = -\frac{31}{x^{32}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{32}} = -\frac{32}{x^{33}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{33}} = -\frac{33}{x^{34}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{34}} = -\frac{34}{x^{35}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{35}} = -\frac{35}{x^{36}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{36}} = -\frac{36}{x^{37}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{37}} = -\frac{37}{x^{38}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{38}} = -\frac{38}{x^{39}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{39}} = -\frac{39}{x^{40}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{40}} = -\frac{40}{x^{41}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{41}} = -\frac{41}{x^{42}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{42}} = -\frac{42}{x^{43}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{43}} = -\frac{43}{x^{44}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{44}} = -\frac{44}{x^{45}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{45}} = -\frac{45}{x^{46}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{46}} = -\frac{46}{x^{47}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{47}} = -\frac{47}{x^{48}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{48}} = -\frac{48}{x^{49}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{49}} = -\frac{49}{x^{50}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{50}} = -\frac{50}{x^{51}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{51}} = -\frac{51}{x^{52}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{52}} = -\frac{52}{x^{53}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{53}} = -\frac{53}{x^{54}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{54}} = -\frac{54}{x^{55}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{55}} = -\frac{55}{x^{56}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{56}} = -\frac{56}{x^{57}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{57}} = -\frac{57}{x^{58}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{58}} = -\frac{58}{x^{59}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{59}} = -\frac{59}{x^{60}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{60}} = -\frac{60}{x^{61}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{61}} = -\frac{61}{x^{62}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{62}} = -\frac{62}{x^{63}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{63}} = -\frac{63}{x^{64}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{64}} = -\frac{64}{x^{65}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{65}} = -\frac{65}{x^{66}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{66}} = -\frac{66}{x^{67}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{67}} = -\frac{67}{x^{68}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{68}} = -\frac{68}{x^{69}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{69}} = -\frac{69}{x^{70}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{70}} = -\frac{70}{x^{71}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{71}} = -\frac{71}{x^{72}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{72}} = -\frac{72}{x^{73}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{73}} = -\frac{73}{x^{74}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{74}} = -\frac{74}{x^{75}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{75}} = -\frac{75}{x^{76}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{76}} = -\frac{76}{x^{77}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{77}} = -\frac{77}{x^{78}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{78}} = -\frac{78}{x^{79}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{79}} = -\frac{79}{x^{80}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{80}} = -\frac{80}{x^{81}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{81}} = -\frac{81}{x^{82}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{82}} = -\frac{82}{x^{83}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{83}} = -\frac{83}{x^{84}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{84}} = -\frac{84}{x^{85}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{85}} = -\frac{85}{x^{86}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{86}} = -\frac{86}{x^{87}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{87}} = -\frac{87}{x^{88}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{88}} = -\frac{88}{x^{89}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{89}} = -\frac{89}{x^{90}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{90}} = -\frac{90}{x^{91}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{91}} = -\frac{91}{x^{92}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{92}} = -\frac{92}{x^{93}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{93}} = -\frac{93}{x^{94}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{94}} = -\frac{94}{x^{95}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{95}} = -\frac{95}{x^{96}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{96}} = -\frac{96}{x^{97}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{97}} = -\frac{97}{x^{98}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{98}} = -\frac{98}{x^{99}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{99}} = -\frac{99}{x^{100}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{100}} = -\frac{100}{x^{101}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{101}} = -\frac{101}{x^{102}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{102}} = -\frac{102}{x^{103}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{103}} = -\frac{103}{x^{104}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{104}} = -\frac{104}{x^{105}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{105}} = -\frac{105}{x^{106}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{106}} = -\frac{106}{x^{107}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{107}} = -\frac{107}{x^{108}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{108}} = -\frac{108}{x^{109}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{109}} = -\frac{109}{x^{110}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{110}} = -\frac{110}{$

[illegible][illegible][illegible]

18.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$



~~Handwritten signature~~











کوفہ و سرمہ

[illegible]

وَجَدَ الْمَرْءَ مَرْبُوعًا  
فَرَجَعَهُ إِلَى الْمَرْءِ مَرْبُوعًا

عَلَّمَكَ

سَمْدُ

لا تتركوا الصلاة على قوم كان لکم بآلہم بغضب من لہ  
 ولا تریسوا فیہم فیکونوا فیکم

[illegible][illegible][illegible]

37. (۱)  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v \cdot v) = \frac{1}{2} m \left( \frac{dv}{dt} \cdot v + v \cdot \frac{dv}{dt} \right) = m v \cdot \frac{dv}{dt} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{F}$

[illegible][illegible]

*[Handwritten signature]*



