







## مركز معلومات ودراسات

دولة

مركز معلومات ودراسات

مركز معلومات ودراسات: 6-م/2018

مركز معلومات ودراسات 9/2014 (مركز معلومات ودراسات) ... مركز معلومات ودراسات

مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات

### 1. مركز معلومات ودراسات

مركز معلومات ودراسات 9/2014 (مركز معلومات ودراسات) ... مركز معلومات ودراسات، 10

مركز معلومات ودراسات 2018 ... مركز معلومات ودراسات 2018 ... مركز معلومات ودراسات 9 ... مركز معلومات ودراسات، 10

مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات

مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات

مركز معلومات ودراسات، "مركز" ... مركز معلومات ودراسات 9/2014 (مركز معلومات ودراسات) ... مركز معلومات ودراسات

مركز معلومات ودراسات ... مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات 93

مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات، "مركز" ... مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات

### 2. مركز معلومات ودراسات

مركز معلومات ودراسات 9/2014 (مركز معلومات ودراسات) ... مركز معلومات ودراسات، 10

مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات، مركز معلومات ودراسات



3. لا تَجْعَلُوا مَوَدَّةَ بَيْنِكُمْ دِينًا وَتَذْكُرُوا يَوْمَ تَصِفُونَ.

[illegible]

4.  $\frac{x}{x^2+1} + \frac{y}{y^2+1} = \frac{z}{z^2+1}$   $\frac{x}{x^2+1} = \frac{y}{y^2+1} = \frac{z}{z^2+1}$

9/2014 (مهرمهر ۱۳۹۳) ... قسری و غیر قسری ...  
 ۲۳ شهریور ۱۳۹۳ ... ۲۰۱۸ ...  
 ۸ مهر ۱۳۹۳ ...  
 ۲۳ شهریور ۱۳۹۳ ...  
 ۲۳ شهریور ۱۳۹۳ ...





تاریخ ۹/۲۰۱۴ (۹/۲۰۱۴) (۹/۲۰۱۴) ...  
 تاریخ ۹/۲۰۱۴ (۹/۲۰۱۴) (۹/۲۰۱۴) ...  
 تاریخ ۹/۲۰۱۴ (۹/۲۰۱۴) (۹/۲۰۱۴) ...

تاریخ ۹/۲۰۱۴ (۹/۲۰۱۴) (۹/۲۰۱۴) ...  
 تاریخ ۹/۲۰۱۴ (۹/۲۰۱۴) (۹/۲۰۱۴) ...  
 تاریخ ۹/۲۰۱۴ (۹/۲۰۱۴) (۹/۲۰۱۴) ...

تاریخ ۹/۲۰۱۴ (۹/۲۰۱۴) (۹/۲۰۱۴) ...  
 تاریخ ۹/۲۰۱۴ (۹/۲۰۱۴) (۹/۲۰۱۴) ...  
 تاریخ ۹/۲۰۱۴ (۹/۲۰۱۴) (۹/۲۰۱۴) ...

23 ۲۰۱۸

تاریخ ۹/۲۰۱۴ (۹/۲۰۱۴) (۹/۲۰۱۴) ...  
 تاریخ ۹/۲۰۱۴ (۹/۲۰۱۴) (۹/۲۰۱۴) ...



در بندهای ۱۵ و ۱۶ و ۱۷



[illegible][illegible]

(۴) تَبَهَقْرِي، جَزْئًا مُتَمَدِّدٌ نَسْبُ وَجْهٍ لَوْ قَوَّسَ قَرْنَهُ عِزٌّ شَرْفُهُ

رَدُّهُ نَسْبُ نَسْرِ، 25 رَأْسُهُمْ قُرُونُهُ جَذْمُهُ حَوْشُوهُمْ؛

(۲) ۲ فورس قریبی ہیڈ سٹیشن ۱۸ ریزرو فورسز کے قریبی ہیڈ سٹیشن

[illegible]

(عبر) 4 قوس قرعے پر ہے اور 10 اس کے قوسوں پر ہے۔

[illegible]

g



(ع) 1 قوس قمریہ میں ہے سرسبز 3 اریحہ 4 دس قمریہ سرسبز  
دوسری قمریہ ہے سرسبز؛

(ط) 2 قوس قمریہ میں ہے سرسبز 1 اریحہ 8 دس قمریہ سرسبز  
دوسری قمریہ ہے سرسبز؛

(ز) 3 قوس قمریہ میں ہے سرسبز 10 دس قمریہ سرسبز  
ہے سرسبز۔

4. مشرقی قمریہ 114 قوس دوسری (ح) اریحہ سرسبز ہے سرسبز۔

نہ ساسہ سرسبز 114 (ح) اریحہ سرسبز ہے سرسبز، اریحہ سرسبز ہے سرسبز، سرسبز  
چراغ سرسبز ہے سرسبز۔

(1) چراغ سرسبز ہے سرسبز، سرسبز ہے سرسبز، سرسبز  
چراغ سرسبز ہے سرسبز، سرسبز ہے سرسبز، سرسبز

(2) چراغ سرسبز ہے سرسبز، سرسبز ہے سرسبز، سرسبز  
چراغ سرسبز ہے سرسبز، سرسبز ہے سرسبز، سرسبز

5. مشرقی قمریہ 123 قوس دوسری (ح) اریحہ سرسبز ہے سرسبز۔

122: Deleted

### سرسبز سرسبز

نہ ساسہ سرسبز 124 (ح) اریحہ سرسبز ہے سرسبز، سرسبز ہے سرسبز، سرسبز  
چراغ سرسبز ہے سرسبز، سرسبز ہے سرسبز، سرسبز  
چراغ سرسبز ہے سرسبز، سرسبز ہے سرسبز، سرسبز  
چراغ سرسبز ہے سرسبز، سرسبز ہے سرسبز، سرسبز

123: Deleted



(1)  $\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

(2)

[illegible]

(3)  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v \cdot v) = \frac{1}{2} m \left( \frac{dv}{dt} \cdot v + v \cdot \frac{dv}{dt} \right) = m v \cdot \frac{dv}{dt} = m v \cdot a = m \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} v^2 \right)$

[illegible]

(4)  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v_x^2 + v_y^2 + v_z^2)$

[illegible]

(ب) د ژوند ترڅو (۱) د ژوند ترڅو (۲) د ژوند ترڅو

(2) فوسر سمره ندری، هورن ندری، برهنه ندری، شاهر ندری،  
چرنه ندری، کله ندری، ۱ فوسر قهرمانه ندری، شاهر ندری.

(س) د ډوليزه کړنه (ر) لاس ته راوړنه

١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

(ب) اُس ستر بر خورده نایز از آن پنج ستر از روی 5 ستر قریب تر از آن نایز شود.

9



روز پنجشنبه

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

[illegible]

(1) ڏيکاريل رقم 500,000/- (پنهنجي رقم) جي رقم 3 سيڪڙو جي شرح تي ڏنل آهي.

(2) ڏيکاريل رقم، 100,000/- (هڪ لک روپيا) جي رقم جو واپس ٿيڻ تي، 500,000/- (پنجاهه لک روپيا) جي رقم جو واپس ٿيڻ تي، ۽ 4 هزار روپيا جي رقم جو واپس ٿيڻ تي.

(3) 30,000/- (تین سو سو روپے) جو کہ اس کے لئے  
100,000/- (ایک لاکھ روپے) جو کہ اس کے لئے  
5 سو روپے کے لئے ہے۔

(4)  $\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

(س) جہاں کہی (ر) کی وہ سب کچھ لکھی گئی ہے۔  
 اس کے ساتھ ہی یہ بھی لکھا گیا ہے، کہ جس سے  
 یہ سب کچھ لکھی گئی ہے۔

(1)  $\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$



[illegible][illegible]

7.  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3}{dt^3}$  (2)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3}{dt^3}$

[illegible]

8.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$  311  $\frac{d}{dx} x^{-2} = (-2)x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$  (2)  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

Deleted

311. (ـ) (3)  $\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$   
 $\frac{2}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{2}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$   
 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{3}{4} \times \frac{2}{1} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$   
 $\frac{5}{6} \div \frac{7}{8} = \frac{5}{6} \times \frac{8}{7} = \frac{40}{42} = \frac{20}{21}$   
 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$   
 $\frac{4}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}$   
 $\frac{7}{8} \div \frac{9}{10} = \frac{7}{8} \times \frac{10}{9} = \frac{70}{72} = \frac{35}{36}$   
 $\frac{9}{10} \div \frac{1}{3} = \frac{9}{10} \times \frac{3}{1} = \frac{27}{10}$   
 $\frac{1}{3} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{3} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{6}$   
 $\frac{2}{5} \div \frac{3}{7} = \frac{2}{5} \times \frac{7}{3} = \frac{14}{15}$   
 $\frac{3}{7} \div \frac{4}{6} = \frac{3}{7} \times \frac{6}{4} = \frac{18}{28} = \frac{9}{14}$   
 $\frac{4}{6} \div \frac{5}{8} = \frac{4}{6} \times \frac{8}{5} = \frac{32}{30} = \frac{16}{15}$   
 $\frac{5}{8} \div \frac{6}{9} = \frac{5}{8} \times \frac{9}{6} = \frac{45}{48} = \frac{15}{16}$   
 $\frac{6}{9} \div \frac{7}{10} = \frac{6}{9} \times \frac{10}{7} = \frac{60}{63} = \frac{20}{21}$   
 $\frac{7}{10} \div \frac{8}{11} = \frac{7}{10} \times \frac{11}{8} = \frac{77}{80}$   
 $\frac{8}{11} \div \frac{9}{12} = \frac{8}{11} \times \frac{12}{9} = \frac{96}{99} = \frac{32}{33}$   
 $\frac{9}{12} \div \frac{10}{13} = \frac{9}{12} \times \frac{13}{10} = \frac{117}{120} = \frac{39}{40}$   
 $\frac{10}{13} \div \frac{11}{14} = \frac{10}{13} \times \frac{14}{11} = \frac{140}{143}$   
 $\frac{11}{14} \div \frac{12}{15} = \frac{11}{14} \times \frac{15}{12} = \frac{165}{168} = \frac{55}{56}$   
 $\frac{12}{15} \div \frac{13}{16} = \frac{12}{15} \times \frac{16}{13} = \frac{192}{195} = \frac{64}{65}$   
 $\frac{13}{16} \div \frac{14}{17} = \frac{13}{16} \times \frac{17}{14} = \frac{221}{224}$   
 $\frac{14}{17} \div \frac{15}{18} = \frac{14}{17} \times \frac{18}{15} = \frac{252}{255} = \frac{84}{85}$   
 $\frac{15}{18} \div \frac{16}{19} = \frac{15}{18} \times \frac{19}{16} = \frac{285}{288} = \frac{95}{96}$   
 $\frac{16}{19} \div \frac{17}{20} = \frac{16}{19} \times \frac{20}{17} = \frac{320}{323}$   
 $\frac{17}{20} \div \frac{18}{21} = \frac{17}{20} \times \frac{21}{18} = \frac{357}{360} = \frac{119}{120}$   
 $\frac{18}{21} \div \frac{19}{22} = \frac{18}{21} \times \frac{22}{19} = \frac{396}{399} = \frac{132}{133}$   
 $\frac{19}{22} \div \frac{20}{23} = \frac{19}{22} \times \frac{23}{20} = \frac{437}{440}$   
 $\frac{20}{23} \div \frac{21}{24} = \frac{20}{23} \times \frac{24}{21} = \frac{480}{483} = \frac{160}{161}$   
 $\frac{21}{24} \div \frac{22}{25} = \frac{21}{24} \times \frac{25}{22} = \frac{525}{528} = \frac{175}{176}$   
 $\frac{22}{25} \div \frac{23}{26} = \frac{22}{25} \times \frac{26}{23} = \frac{572}{575}$   
 $\frac{23}{26} \div \frac{24}{27} = \frac{23}{26} \times \frac{27}{24} = \frac{621}{624} = \frac{207}{208}$   
 $\frac{24}{27} \div \frac{25}{28} = \frac{24}{27} \times \frac{28}{25} = \frac{672}{675} = \frac{224}{225}$   
 $\frac{25}{28} \div \frac{26}{29} = \frac{25}{28} \times \frac{29}{26} = \frac{725}{728}$   
 $\frac{26}{29} \div \frac{27}{30} = \frac{26}{29} \times \frac{30}{27} = \frac{780}{783} = \frac{260}{261}$   
 $\frac{27}{30} \div \frac{28}{31} = \frac{27}{30} \times \frac{31}{28} = \frac{837}{840} = \frac{279}{280}$   
 $\frac{28}{31} \div \frac{29}{32} = \frac{28}{31} \times \frac{32}{29} = \frac{896}{899}$   
 $\frac{29}{32} \div \frac{30}{33} = \frac{29}{32} \times \frac{33}{30} = \frac{957}{960} = \frac{319}{320}$   
 $\frac{30}{33} \div \frac{31}{34} = \frac{30}{33} \times \frac{34}{31} = \frac{1020}{1023} = \frac{340}{341}$   
 $\frac{31}{34} \div \frac{32}{35} = \frac{31}{34} \times \frac{35}{32} = \frac{1085}{1088}$   
 $\frac{32}{35} \div \frac{33}{36} = \frac{32}{35} \times \frac{36}{33} = \frac{1152}{1155} = \frac{384}{385}$   
 $\frac{33}{36} \div \frac{34}{37} = \frac{33}{36} \times \frac{37}{34} = \frac{1221}{1224} = \frac{407}{408}$   
 $\frac{34}{37} \div \frac{35}{38} = \frac{34}{37} \times \frac{38}{35} = \frac{1292}{1295}$   
 $\frac{35}{38} \div \frac{36}{39} = \frac{35}{38} \times \frac{39}{36} = \frac{1365}{1368} = \frac{455}{456}$   
 $\frac{36}{39} \div \frac{37}{40} = \frac{36}{39} \times \frac{40}{37} = \frac{1440}{1443} = \frac{480}{481}$   
 $\frac{37}{40} \div \frac{38}{41} = \frac{37}{40} \times \frac{41}{38} = \frac{1513}{1520}$   
 $\frac{38}{41} \div \frac{39}{42} = \frac{38}{41} \times \frac{42}{39} = \frac{1596}{1602} = \frac{532}{534} = \frac{266}{267}$   
 $\frac{39}{42} \div \frac{40}{43} = \frac{39}{42} \times \frac{43}{40} = \frac{1677}{1680} = \frac{559}{560}$   
 $\frac{40}{43} \div \frac{41}{44} = \frac{40}{43} \times \frac{44}{41} = \frac{1760}{1763}$   
 $\frac{41}{44} \div \frac{42}{45} = \frac{41}{44} \times \frac{45}{42} = \frac{1845}{1848} = \frac{615}{616}$   
 $\frac{42}{45} \div \frac{43}{46} = \frac{42}{45} \times \frac{46}{43} = \frac{1932}{1935} = \frac{644}{645}$   
 $\frac{43}{46} \div \frac{44}{47} = \frac{43}{46} \times \frac{47}{44} = \frac{2011}{2024}$   
 $\frac{44}{47} \div \frac{45}{48} = \frac{44}{47} \times \frac{48}{45} = \frac{2096}{2115}$   
 $\frac{45}{48} \div \frac{46}{49} = \frac{45}{48} \times \frac{49}{46} = \frac{2187}{2208} = \frac{729}{720} = \frac{81}{80}$   
 $\frac{46}{49} \div \frac{47}{50} = \frac{46}{49} \times \frac{50}{47} = \frac{2280}{2303}$   
 $\frac{47}{50} \div \frac{48}{51} = \frac{47}{50} \times \frac{51}{48} = \frac{2387}{2400}$   
 $\frac{48}{51} \div \frac{49}{52} = \frac{48}{51} \times \frac{52}{49} = \frac{2496}{2499} = \frac{832}{833}$   
 $\frac{49}{52} \div \frac{50}{53} = \frac{49}{52} \times \frac{53}{50} = \frac{2597}{2600}$   
 $\frac{50}{53} \div \frac{51}{54} = \frac{50}{53} \times \frac{54}{51} = \frac{2700}{2703} = \frac{900}{901}$   
 $\frac{51}{54} \div \frac{52}{55} = \frac{51}{54} \times \frac{55}{52} = \frac{2805}{2808} = \frac{935}{936}$   
 $\frac{52}{55} \div \frac{53}{56} = \frac{52}{55} \times \frac{56}{53} = \frac{2912}{2915}$   
 $\frac{53}{56} \div \frac{54}{57} = \frac{53}{56} \times \frac{57}{54} = \frac{3021}{3024} = \frac{1007}{1008}$   
 $\frac{54}{57} \div \frac{55}{58} = \frac{54}{57} \times \frac{58}{55} = \frac{3132}{3135} = \frac{1044}{1045}$   
 $\frac{55}{58$

(4)  $\begin{matrix} \text{قرآن مجید} & \text{مکتبہ اسلامیہ} & \text{سرخس} & \text{لاہور} & \text{اردو سائنس} & \text{یونیورسٹی} \\ \text{مدرسہ قرآن} & \text{سرخس} & \text{پاکستان} & \text{اردو سائنس} & \text{سرخس} & \text{پاکستان} \end{matrix}$

9







12. ھەبەشچە ئىنگىلىزچە 416 قۇر كۆچۈرۈش ۋەزىپىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

### ئۆزبېك تىلىغا ئۆزگەرتىش ۋەزىپىسى

417. (ب) ئۆزبېك تىلىغا ئۆزگەرتىش ۋەزىپىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ، ئۆزبېك تىلىغا ئۆزگەرتىش ۋەزىپىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ، ئۆزبېك تىلىغا ئۆزگەرتىش ۋەزىپىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ، ئۆزبېك تىلىغا ئۆزگەرتىش ۋەزىپىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

قەيىد قىلىش (ب) 3 قۇر قەيىد قىلىش ۋەزىپىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

13. ھەبەشچە ئىنگىلىزچە 510 قۇر كۆچۈرۈش ۋەزىپىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

### ئۆزبېك تىلىغا ئۆزگەرتىش ۋەزىپىسى

510. (ب) ئۆزبېك تىلىغا ئۆزگەرتىش ۋەزىپىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ، ئۆزبېك تىلىغا ئۆزگەرتىش ۋەزىپىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

(1) ئۆزبېك تىلىغا ئۆزگەرتىش ۋەزىپىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ، ئۆزبېك تىلىغا ئۆزگەرتىش ۋەزىپىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

(2) ئۆزبېك تىلىغا ئۆزگەرتىش ۋەزىپىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ، ئۆزبېك تىلىغا ئۆزگەرتىش ۋەزىپىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

(ب) 3 قۇر كۆچۈرۈش ۋەزىپىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ، ئۆزبېك تىلىغا ئۆزگەرتىش ۋەزىپىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

قەيىد قىلىش  
قەيىد قىلىش







[illegible][illegible]

(3)  $\begin{pmatrix} \text{مکملہ} \\ \text{مکملہ} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{مکملہ} \\ \text{مکملہ} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \text{مکملہ} \\ \text{مکملہ} \end{pmatrix}$

(ع) ج د ڈ ذ ز ر (س)، (ج)، (د)، (هـ) (و) ی ا و ہ ٹ ث ظ ط ف ق ک گ خ ع پ ب ت ج چ ح ۛ  
3 سوسر قمرکج دی لٹریچر.

14.  $\frac{522}{(r)} \times (2) = \frac{1044}{r}$

[illegible]

15.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ ,  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ . (5)  $\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^3} \right) = -\frac{3}{x^4}$ .

530. (-) (6) رُبَّوْهٍ اَرْقَرْتُمْ تَمْرُوْهُ سُرُوْمِي قَرِي رِبِّوْهٍ فِرْسَتُوْهُ اَرْقَوِ

9



[illegible][illegible]

مَدْرَسَةُ الْإِسْلَامِ وَالْمَدْرَسَةُ الْإِسْلَامِيَّةُ

[illegible]











(بر) د کورنۍ (سر) لار، اوښتون، نړۍ ته سترګې 3 کوسه خپلې لارې ته  
ته لار.

[illegible]

۱- سوره بقره ۲- سوره آل عمران ۳- سوره ابره

[illegible][illegible]

(2)

[illegible]

(4)  $\begin{matrix} \text{استودیدم} & \text{رفتار} & \text{از من} & \text{چندین بار} & \text{خوبیها} & \text{خوبیهای} \\ \text{نمودیدم} & & & & & \end{matrix}$   
 $\begin{matrix} \text{نمودیدم} & \text{از من} & \text{خوبیها} & \text{خوبیهای} & \text{نمودیدم} & \text{چندین بار} \\ \text{رفتار} & & & & & \end{matrix}$   
 $\begin{matrix} \text{رفتار} & \text{چندین بار} & \text{نمودیدم} & \text{خوبیها} & \text{خوبیهای} & \text{نمودیدم} \\ \text{از من} & & & & & \end{matrix}$   
 $\begin{matrix} \text{خوبیها} & \text{خوبیهای} & \text{نمودیدم} & \text{چندین بار} & \text{رفتار} & \text{از من} \\ \text{نمودیدم} & & & & & \end{matrix}$



[illegible]

(6)  $\begin{array}{ccccccc} \text{دېر بېخوځي} & \text{وېسټوځوځي} & \text{ځمکو ته نژدې سترگو} & \text{سترگو} & \text{دېر سترگو} & \text{ځي سترگو} & \\ \text{نېرېځي دېر،} & \text{دېر بېخوځي دېر سترگو} & \text{دېر دېر سترگو نژدې} & \text{ځي سترگو} & \text{سترگو} & \text{ځي سترگو} & \end{array}$

[illegible][illegible][illegible]

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

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

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

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

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

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

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = \frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = \frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = \frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = \frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = \frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = \frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = \frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = \frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = \frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = \frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = \frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = \frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = \frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = \frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = \frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = \frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{27}} = \frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{28}} = \frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{29}} = \frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{30}} = \frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{31}} = \frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{32}} = \frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{33}} = \frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{34}} = \frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{35}} = \frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{36}} = \frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{37}} = \frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{38}} = \frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{39}} = \frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{40}} = \frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{41}} = \frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{42}} = \frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{43}} = \frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{44}} = \frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{45}} = \frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{46}} = \frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{47}} = \frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{48}} = \frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{49}} = \frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{50}} = \frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{51}} = \frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{52}} = \frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{53}} = \frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{54}} = \frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{55}} = \frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{56}} = \frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{57}} = \frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{58}} = \frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{59}} = \frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{60}} = \frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{61}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{61}} = \frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{62}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{62}} = \frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63} = -\frac{62}{x^{63}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{63}} = \frac{d}{dx} x^{-63} = -63x^{-64} = -\frac{63}{x^{64}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{64}} = \frac{d}{dx} x^{-64} = -64x^{-65} = -\frac{64}{x^{65}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{65}} = \frac{d}{dx} x^{-65} = -65x^{-66} = -\frac{65}{x^{66}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{66}} = \frac{d}{dx} x^{-66} = -66x^{-67} = -\frac{66}{x^{67}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{67}} = \frac{d}{dx} x^{-67} = -67x^{-68} = -\frac{67}{x^{68}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{68}} = \frac{d}{dx} x^{-68} = -68x^{-69} = -\frac{68}{x^{69}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{69}} = \frac{d}{dx} x^{-69} = -69x^{-70} = -\frac{69}{x^{70}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{70}} = \frac{d}{$

[illegible]

قرمق ماہر

g



(2)  $\frac{1}{2} \frac{d^2 \theta}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d\theta}{dt} + \theta = 0$  (4)  $\frac{1}{2} \frac{d^2 \theta}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d\theta}{dt} + \theta = 0$  (7)  $\frac{1}{2} \frac{d^2 \theta}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d\theta}{dt} + \theta = 0$

سرسره دى سرسره دى سرسره دى سرسره دى سرسره دى  
ا ز ساره چ ساره دى 5 قوسه كركه اى ز ساره

(3) ج د ذ ز س س ك (ـ) ؤ (8) ف ص ه ح ط (9) ق ط

[illegible]

22. هَسْرَوَهَر گُتَتَرْدَ 619 مَسَر دَوَرْتَر (س) د وَرَمَن اِسْتَرْسِر وَاِزْاَسَر قُرَانِم اِهْمَدِيَمَسَر.

619. (ب) "دُرُودِ نَبَوِيِّ" وَبِهِ دُرُودُكَ " لَدُنَّ هُنُورِ اُرْقُوسِ، اُرْقُوسِ

[illegible]

(۳) "جِسْمُ" "نَفْسُ دُمُورِ" "لَا دُنُو" "شَرْعِي" "أَوْسُ" "لَا يَدْرُغُ" "نَفْسُ" "أَمْرُ"

نُفِرْتُ مَعَهُ سَبْعَ مَرَّاتٍ، قَدْ سَبَّحَ بِهِ  
نُفِرْتُ مَعَهُ سَبْعَ مَرَّاتٍ، قَدْ سَبَّحَ بِهِ  
نُفِرْتُ مَعَهُ سَبْعَ مَرَّاتٍ، قَدْ سَبَّحَ بِهِ  
نُفِرْتُ مَعَهُ سَبْعَ مَرَّاتٍ، قَدْ سَبَّحَ بِهِ

23.  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3}{dt^3}$  (1)  $\frac{1}{2} \frac{d^3}{dt^3} = \frac{1}{2} \frac{d^3}{dt^3}$

[illegible]

سَمْعُكَ يَسْمَعُ    اِسْمُكَ يَسْمَعُ    حِكْمُكَ يَسْمَعُ    سِرُّكَ يَسْمَعُ    اَمْرُكَ يَسْمَعُ    عَزْمُكَ يَسْمَعُ    وَفَرُّكَ يَسْمَعُ  
اِفْرَاحُكَ يَسْمَعُ    اِنْجَاحُكَ يَسْمَعُ    قُدْرَتُكَ يَسْمَعُ    اِسْمَاعِلُكَ يَسْمَعُ    اِسْمَاعِلُكَ يَسْمَعُ

24. مَسْرُوعِيَّةٌ نَغْسِيَّةٌ 720 وَسَرَّهَ رُسْرِيَّةٌ.

g







اَئِرْجَزْ   نَسْرَهْ اَرْدَدُزْ   رِهْمِي مَرْتَهْ،   اَنَسَرْ اَرْدَرْ   قُرُوْرْ نَاوُسْ   قُرُوْرْ   قُرُوْرْ  
 اَرْدَقُوسْ   دَكْ دِزْ   اَرْدَرْ   سَرَنْدَمَرْ كُوسَرْ.

فِرْدَوْسُ قُرْآنِ مَعْنَى: بَابُ الْمَدِّ وَالْمُتَعَدِّ

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

فَرَمَیْدِ مُنَیْمُ (ر) جِ مُنَیْمُ جِ سَکَرِیْ 3 مَیْمُ فَرَمَیْدِ مُنَیْمُ

[illegible][illegible]

(1)

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

(3)  $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -1 & i \end{pmatrix}$





[illegible]

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

(1)  $\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

ԴՅՈՒՆՆԵՐ ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ  
 ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ  
 ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ  
 ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ ԴՆԱԽՈՒՆ

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

لَا يَدْرِي قَوْلُهُ إِلَّا نَجْمٌ غَابٍ

(3)  $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$

[illegible]

(س) (1)  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt} = m v a$

تَرْجَمَةُ رِيَّ شَرْعِيٍّ.

(2)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = 3 \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

تَرْكُ مَرْجِعِ رُبِّي سَائِرُ مَا هُوَ.

قَرَبَ رَجُلٌ مَّا يَسْتُرُ

✍ : Deleted

فَرَدَدُوهُ فَرَدَدُوهُ فَرَدَدُوهُ فَرَدَدُوهُ فَرَدَدُوهُ

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

۱. هر که در راه حق باشد، خداوند او را یاری دهد.  
 ۲. هر که در راه باطل باشد، خداوند او را یاری ندهد.  
 ۳. هر که در راه حق باشد، خداوند او را پاداش دهد.  
 ۴. هر که در راه باطل باشد، خداوند او را پاداش ندهد.  
 ۵. هر که در راه حق باشد، خداوند او را عذاب ندهد.  
 ۶. هر که در راه باطل باشد، خداوند او را عذاب دهد.  
 ۷. هر که در راه حق باشد، خداوند او را رحمت دهد.  
 ۸. هر که در راه باطل باشد، خداوند او را رحمت ندهد.  
 ۹. هر که در راه حق باشد، خداوند او را قسط دهد.  
 ۱۰. هر که در راه باطل باشد، خداوند او را قسط ندهد.

عائشہ









[illegible]

(۳)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3}{dt^3}$

برسوسو

[illegible]

فَرَجَ لَنَا مِنْهُ:

(1)

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) \\ & \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) \\ & \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) \\ & \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) \end{aligned}$$

(2)  $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{dx}{dt} + x = 0$  4  $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{dx}{dt} + x = 0$

[illegible]

$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

(۱) در کتب معتبره (۲) در کتب معتبره و معتبره ۵ حسن معتبره و معتبره  
معتبره.

[illegible]

٥٠٤





۱۰۰

قوس قزح اور سورج.

[illegible][illegible]

سید محمد باقر و سید محمد علی و سید محمد

[illegible]

سَمْعَانُ مَوْلَى خُذْرُو (۱) (۲) تَرْتَمُودُ اِسْمَ دَنُودَانِ دَرَسَ دَمُخْرَانِ سَرُودُ اَنُودِ  
 دَمُخْرَانِ دَرَسَ اَنُودِ دَمُخْرَانِ دَمُخْرَانِ دَمُخْرَانِ دَمُخْرَانِ  
 اَسْمَانِ اَنُودِ دَرَسَ سَرُودُ دَمُخْرَانِ دَمُخْرَانِ دَمُخْرَانِ  
 مَوْلَى خُذْرُو سَرُودُ سَمْعَانُ مَوْلَى خُذْرُو اَسْمَانِ  
 سَرُودُ دَمُخْرَانِ دَمُخْرَانِ دَمُخْرَانِ دَمُخْرَانِ دَمُخْرَانِ  
 اَسْمَانِ مَوْلَى خُذْرُو دَمُخْرَانِ دَمُخْرَانِ دَمُخْرَانِ  
 سَمْعَانُ مَوْلَى خُذْرُو اَسْمَانِ مَوْلَى خُذْرُو







9



[illegible][illegible][illegible]

جے سہارو	جے سہارو 2	جے سہارو 1	جے سہارو 5	جے سہارو 4	جے سہارو 3	جے سہارو 2	جے سہارو 1	
3					3			
10	1 8	3 4	5	10	12	18	25	25
								25
9	1 6	3	4 6	7 4	11	16 8	22 10	+5
8	1 4	2 8	4	6 8	10	15 4	20 8	+4
7	1 2	2 4	3 6	6	9	14	18 6	+3
6	1	2	3	5 4	8	12 8	16 4	+2







$\frac{00}{\text{م}} = \frac{\infty}{\text{ن}}$

هـ	-	و
----	---	---

1

[illegible]