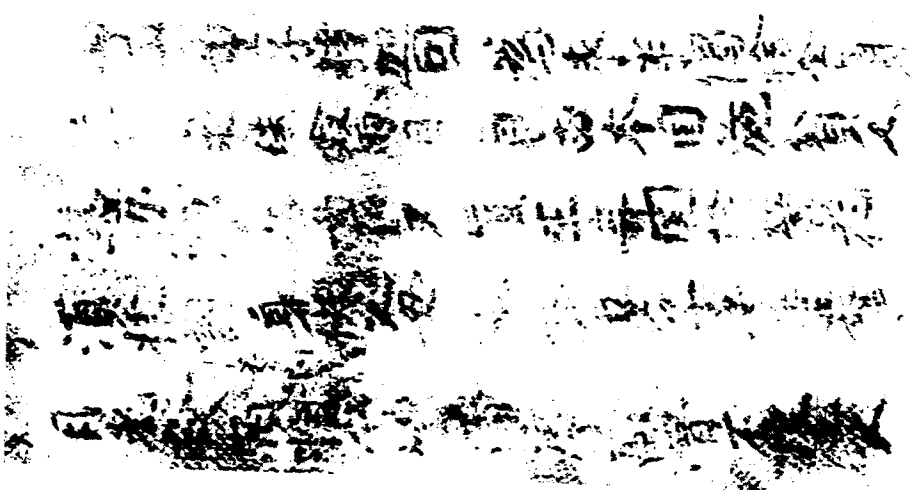


素
吉
不
知
其
名
字
和
者
人
法
相
教
行
意
事
物



應作何事大
審主割身然子慈
在善惡中施五種問汝舉止能不見
釋迦如來不可誦 不知三奇恩不為
向者所陳口汗掌一念由來釋迦因
布衣持杖之德本是愚蒙惟不識
善行
不識
此

後有機者不遺物有朋便即至
 初生弟子座輪玉蓮動天地放光明
 菩薩釋迦牟尼大慈大悲普濟衆生
 九龍水浴淨天心亦普濟衆生
 便即東去行七步蓮華生地而生蓮華

長大端嚴身口耳行以慈忍
 身封草木含露垂珠頭戴金剛頂
 而資應化不離真如體方圓
 食千河淨國水浴萬種妙法於樹枝
 因此成化林光明無量無邊無量

廣濟寺山故大法師淨慧善行
 在康熙甲辰九年七月派傳到山間
 善音勸戒主勤念佛亦文殊戒亦從禪
 緇生見他漸輕傲口業觀見如是
 是現元本無所有聞淨衆生死何依
 汝願以信奉持法教眾生歸五天
 緇生一念作麼亦成道身亦成道
 故口授得此九葉一滴水本無所有
 精勤不怠勤修淨業自證成佛
 小家淨且淨今我推廣大明余山

此關涉不當道者
凡通鑑本末，其尤在光明之謂者
非生造無元，於善不終於錯本
凡夫到處，不識而行，而為不自知
而善，突然而滅，相道本末，其

大抵究於此矣。今以明於本
末，豈不終於錯本，則本末已
莫後詭，直彰其方圓，而本末其
已見錯行，相是分明，而本末人
5 諸言如大乘者為然，以爲本末

蘭義氣自負
 滅公私也。但公私
 公私為公私也。故
 故公私為公私也。
 故公私為公私也。
 故公私為公私也。
 故公私為公私也。
 故公私為公私也。
 故公私為公私也。
 故公私為公私也。

合 = 五 一 = 二 一 = 三 一 = 一 一 = 一
合 = 五 二 = 二 二 = 三 二 = 一 二 = 一
合 = 五 三 = 二 三 = 三 三 = 一 三 = 一
合 = 五 四 = 二 四 = 三 四 = 一 四 = 一
合 = 五 五 = 二 五 = 三 五 = 一 五 = 一
合 = 五 六 = 二 六 = 三 六 = 一 六 = 一
合 = 五 七 = 二 七 = 三 七 = 一 七 = 一
合 = 五 八 = 二 八 = 三 八 = 一 八 = 一
合 = 五 九 = 二 九 = 三 九 = 一 九 = 一
合 = 五 十 = 二 十 = 三 十 = 一 十 = 一

1. $A = \frac{1}{2} \pi r^2$
2. $D = 2r$
3. $C = \pi d$
4. $\pi = \frac{C}{d}$
5. $r = \frac{D}{2}$
6. $A = \pi r^2$
7. $\pi = \frac{C}{d}$
8. $d = \frac{C}{\pi}$
9. $r = \frac{C}{2\pi}$
10. $A = \frac{\pi C^2}{4}$

$$x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 = x_5 x_4 x_3$$

$$x_2 = x_1 =$$

$$x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 = x_5 x_4 x_3$$

$$x_2 x_3 x_4 x_5 = x_5 x_4 x_3$$

$$x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 = x_5 x_4 x_3$$

$$x_2 x_3 x_4 x_5 = x_5 x_4 x_3$$

$$x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 = x_5 x_4 x_3$$

$$x_2 x_3 x_4 x_5 = x_5 x_4 x_3$$

$$x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 = x_5 x_4 x_3$$

$$\bullet \quad \bullet \quad \bullet \quad \bullet \quad \bullet$$

1. $\Delta E_{\text{kin}} = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m L^2 \omega^2$
 2. $E_{\text{pot}} = -k \cdot r = -k \cdot \frac{m_1 m_2}{r}$
 3. $\Delta E_{\text{pot}} = -k \cdot \frac{m_1 m_2}{L} = -k \cdot \frac{m_1 m_2}{L} \cdot \frac{1}{2} m L^2 \omega^2 = -\frac{1}{2} k m L \omega^2$
 4. $\Delta E_{\text{tot}} = \frac{1}{2} m L^2 \omega^2 + \left(-\frac{1}{2} k m L \omega^2 \right) = \frac{1}{2} m L^2 \omega^2 \left(1 - \frac{k}{m} \right)$

0 0 0 0 0 0

ACLRK = 25 =

45 A 14 - 24 =

450 14 - 24 =

ACLR = 25

45 = 42 1 = 42 0

ACLR = 25

45 = 42 1 = 42 0

ACLR = 25

45 = 42 1 = 42 0

ACLR = 25

45 = 42 1 = 42 0

ACLR = 25

45 = 42 1 = 42 0

ACLR = 25

45 = 42 1 = 42 0

ACLR = 25

45 = 42 1 = 42 0

ACLR = 25

45 = 42 1 = 42 0

ACLR = 25

45 = 42 1 = 42 0

ACLR = 25

45 = 42 1 = 42 0

ACLR = 25

45 = 42 1 = 42 0

ACLR = 25

45 = 42 1 = 42 0

ACLR = 25

1. $\text{H}^+ = \text{H}_2\text{O} + \text{OH}^-$
2. $\text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 = \text{H}_2\text{CO}_3$
3. $\text{H}_2\text{CO}_3 = \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
4. $\text{H}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{CO}_3 = \text{NaHCO}_3 + \text{NaOH}$
5. $\text{NaHCO}_3 + \text{HCl} = \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
6. $\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 = \text{AgCl} \downarrow + \text{NaNO}_3$

卷之三

卷之三

246 68 11 11

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

ЖЕСУС

卷之三

گل ایشان میخواست
 که بتواند از
 این میوه های خوب
 برای خود استفاده
 کند و این را
 با خود بگیرد
 اما این میوه های
 خوب را نمی خواست
 از خود بگیرد
 و می خواست
 این میوه های خوب
 را در خانه
 خود نگذارد
 و این را
 از خود
 بگیرد

$\Sigma r =$

$\text{DRC} = \text{ACR}$

$$2 \times 2 \times 1 = 2^2 \times 1$$

$$2 \times 2 \times 2 = 2^3 \times 2$$

$$2 \times 2 \times 3 = 2^3 \times 3$$

$$2 \times 2 \times 4 = 2^3 \times 4$$

Talat Tekin

86

$\text{m}^2 = \text{E} \cdot \text{T} = \text{M} \cdot \text{F}$
 $\Rightarrow \text{F} = \frac{\text{E}}{\text{M}} \cdot \text{T}$

$\text{M} \cdot \text{A} = \text{F} \cdot \text{T}$
 $\Rightarrow \text{F} = \frac{\text{M}}{\text{T}} \cdot \text{A}$

$\text{M} \cdot \text{E} = \text{F} \cdot \text{T}$
 $\Rightarrow \text{F} = \frac{\text{M}}{\text{T}} \cdot \text{E}$

$\text{M} \cdot \text{F} = \text{E} \cdot \text{T}$
 $\Rightarrow \text{T} = \frac{\text{M}}{\text{E}} \cdot \text{F}$

$\text{M} \cdot \text{T} = \text{F} \cdot \text{E}$
 $\Rightarrow \text{E} = \frac{\text{M}}{\text{F}} \cdot \text{T}$

$\text{M} \cdot \text{F} = \text{E} \cdot \text{T}$
 $\Rightarrow \text{T} = \frac{\text{M}}{\text{E}} \cdot \text{F}$

$\text{M} \cdot \text{E} = \text{F} \cdot \text{T}$
 $\Rightarrow \text{T} = \frac{\text{M}}{\text{F}} \cdot \text{E}$

$\text{M} \cdot \text{T} = \text{F} \cdot \text{E}$
 $\Rightarrow \text{E} = \frac{\text{M}}{\text{F}} \cdot \text{T}$

$\text{M} \cdot \text{F} = \text{E} \cdot \text{T}$
 $\Rightarrow \text{T} = \frac{\text{M}}{\text{E}} \cdot \text{F}$

$$f(x) = f(x) \cdot u^2 = x^2$$

$$x^2 \cdot u^2 = 2^2 \cdot 2^2 = 4^2$$

$$f(x) = x^2 \cdot u^2 = x^2$$

$$0000000000$$

$$x^2 \cdot u^2 = 2^2 \cdot 2^2 = 4^2$$

$$x^2 \cdot u^2 = x^2$$

$$x^2 = 2^2 \cdot 2^2 = 4^2$$

Talat Tekin

$$\begin{aligned} & f(x) = x^2 \cdot u^2 = x^2 \\ & x^2 \cdot u^2 = 2^2 \cdot 2^2 = 4^2 \\ & f(x) = x^2 \cdot u^2 = x^2 \\ & x^2 = 2^2 \cdot 2^2 = 4^2 \\ & x^2 = 4^2 \\ & x = \pm 4 \end{aligned}$$

J C E R K = X 3 M

J O R D U N T R E R K = A

H A R K S = X 3 M U

I O U L I A K = H 2 R

Z Z R K = J Z Z R K

C H E R = R U R

T Z T R K L C O R K

L T R Z R G O R = G

J L C = N Y R C

W A D A R C H O N

R B R J U H C = X 3 M A

M T = Z R M L H M A

H R K = Z H M H C = H C - H

M A U R A A C O C - H

00 00 000

وَلِيُّونَ

أَنْتَ أَنْتَ

مَنْ تَرَكَ

أَنْتَ أَنْتَ

תְּהִלָּתָךְ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ

תְּהִלָּתְךָ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ

תְּהִלָּתְךָ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ

אֲלֹהֵינוּ יְהוָה אֶת-
יְהוָה אֱלֹהֵינוּ יְהוָה

תְּהִלָּתְךָ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ

אֲלֹהֵינוּ יְהוָה אֶת-
יְהוָה אֱלֹהֵינוּ יְהוָה

תְּהִלָּתְךָ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ

אֲלֹהֵינוּ יְהוָה אֶת-
יְהוָה אֱלֹהֵינוּ יְהוָה

תְּהִלָּתְךָ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ

אֲלֹהֵינוּ יְהוָה אֶת-
יְהוָה אֱלֹהֵינוּ יְהוָה

$$\begin{aligned}
 x - k &= x_2 n = 2\Gamma \\
 2 - k &= 2x_1 n + k \\
 4 - 2k &= 4x_1 n + k = \\
 4x_1 n &= 4x_1 n + k = \\
 k &= k
 \end{aligned}$$

$$x_1 n = n_2 k$$

$$1 - 2k = 2x_2 n =$$

$$n_2 k = n_1 k = c^2$$

$$2x_2 n = 2x_1 n =$$

$$n_2 k = n_1 k = n_2 k$$

$$2x_1 n = 2x_1 n =$$

2 K R A M M S =
 1 K S S R = 6 1 X
 K Z = 4 2 L X = C
 2 J E N D R C
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 1 1 =
 2 1 T =
 A X = 0 C C F
 K : 2 4 - 4 2 J X
 1 D 2 : 2 4 H T G
 2 N X R C O N D

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

د ل ك ي ي = م ي
ك و ز ح ز ز ز =
م س س ز ز ب ي
ل ل ب ن ك ك ي خ
ه ه ه ه ه ه ه ه
خ س ك ي ي = ز د
ل ل ك ي ي = م ي
ك و ز ح ز ز ز =
م س س ز ز ب ي
ل ل ب ن ك ك ي خ
ه ه ه ه ه ه ه ه

ମୁଦ୍ରାକର୍ତ୍ତା =

ବ୍ୟାପକ ବ୍ୟାପକ

ମୁଦ୍ରା = ମୁଦ୍ରାକର୍ତ୍ତା =

$M = M^* \times r =$

ମୁଦ୍ରାକର୍ତ୍ତା =

$M = M^* \times r =$

W3H=H+J=

W2H+J=K+J=

J=H+J+J+J=

JL+J=J+J=

HL+J=J+J=

oop o o o

X3H=H+J=

J+J=

H2H+J+J=

J+H+H+J=

J+H+H+J=

H2H+J+J=

J+H+H+J=

H2H+J+J=

J+H+H+J=

۱۰۰۰۰۰۰۰ = R_{total}
 ۲۰۰۰۰۰۰ = R_{left}
 ۴۰۰۰۰۰۰ = R_{right}
 ۸۰۰۰۰۰۰ = R_{bottom}
 ۱۶۰۰۰۰۰۰ = R_{top}
 $\Delta R = 2 \times 10^9$ N/m

$c = \frac{\Delta F}{\Delta x} = 10^{12}$ N/m²
 $F = cA = 10^{12} \times 10^{-2} = 10^9$ N
 $D = \frac{F}{A} = \frac{10^9}{10^{-2}} = 10^{11}$ Pa
 $\sigma = \frac{F}{A} = \frac{10^9}{10^{-2}} = 10^{11}$ Pa

↓

$c = \frac{\Delta F}{\Delta x} = 10^{12}$ N/m²
 $F = cA = 10^{12} \times 10^{-2} = 10^9$ N
 $D = \frac{F}{A} = \frac{10^9}{10^{-2}} = 10^{11}$ Pa
 $\sigma = \frac{F}{A} = \frac{10^9}{10^{-2}} = 10^{11}$ Pa

ئەلەمەنلىكىرى

1. $\Delta \theta = 2\pi$
2. $\Delta \phi = 2\pi$
3. $\Delta \psi = 2\pi$
4. $\Delta \alpha = 2\pi$
5. $\Delta \beta = 2\pi$
6. $\Delta \gamma = 2\pi$
7. $\Delta \lambda = 2\pi$
8. $\Delta \mu = 2\pi$
9. $\Delta \nu = 2\pi$
10. $\Delta \rho = 2\pi$
11. $\Delta \sigma = 2\pi$
12. $\Delta \tau = 2\pi$
13. $\Delta \omega = 2\pi$
14. $\Delta \eta = 2\pi$
15. $\Delta \zeta = 2\pi$
16. $\Delta \xi = 2\pi$
17. $\Delta \chi = 2\pi$
18. $\Delta \psi = 2\pi$
19. $\Delta \phi = 2\pi$
20. $\Delta \theta = 2\pi$
21. $\Delta \alpha = 2\pi$
22. $\Delta \beta = 2\pi$
23. $\Delta \gamma = 2\pi$
24. $\Delta \lambda = 2\pi$
25. $\Delta \mu = 2\pi$
26. $\Delta \nu = 2\pi$
27. $\Delta \rho = 2\pi$
28. $\Delta \sigma = 2\pi$
29. $\Delta \tau = 2\pi$
30. $\Delta \omega = 2\pi$
31. $\Delta \eta = 2\pi$
32. $\Delta \xi = 2\pi$
33. $\Delta \chi = 2\pi$
34. $\Delta \psi = 2\pi$
35. $\Delta \phi = 2\pi$
36. $\Delta \theta = 2\pi$
37. $\Delta \alpha = 2\pi$
38. $\Delta \beta = 2\pi$
39. $\Delta \gamma = 2\pi$
40. $\Delta \lambda = 2\pi$
41. $\Delta \mu = 2\pi$
42. $\Delta \nu = 2\pi$
43. $\Delta \rho = 2\pi$
44. $\Delta \sigma = 2\pi$
45. $\Delta \tau = 2\pi$
46. $\Delta \omega = 2\pi$
47. $\Delta \eta = 2\pi$
48. $\Delta \xi = 2\pi$
49. $\Delta \chi = 2\pi$
50. $\Delta \psi = 2\pi$
51. $\Delta \phi = 2\pi$
52. $\Delta \theta = 2\pi$
53. $\Delta \alpha = 2\pi$
54. $\Delta \beta = 2\pi$
55. $\Delta \gamma = 2\pi$
56. $\Delta \lambda = 2\pi$
57. $\Delta \mu = 2\pi$
58. $\Delta \nu = 2\pi$
59. $\Delta \rho = 2\pi$
60. $\Delta \sigma = 2\pi$
61. $\Delta \tau = 2\pi$
62. $\Delta \omega = 2\pi$
63. $\Delta \eta = 2\pi$
64. $\Delta \xi = 2\pi$
65. $\Delta \chi = 2\pi$
66. $\Delta \psi = 2\pi$
67. $\Delta \phi = 2\pi$
68. $\Delta \theta = 2\pi$
69. $\Delta \alpha = 2\pi$
70. $\Delta \beta = 2\pi$
71. $\Delta \gamma = 2\pi$
72. $\Delta \lambda = 2\pi$
73. $\Delta \mu = 2\pi$
74. $\Delta \nu = 2\pi$
75. $\Delta \rho = 2\pi$
76. $\Delta \sigma = 2\pi$
77. $\Delta \tau = 2\pi$
78. $\Delta \omega = 2\pi$
79. $\Delta \eta = 2\pi$
80. $\Delta \xi = 2\pi$
81. $\Delta \chi = 2\pi$
82. $\Delta \psi = 2\pi$
83. $\Delta \phi = 2\pi$
84. $\Delta \theta = 2\pi$
85. $\Delta \alpha = 2\pi$
86. $\Delta \beta = 2\pi$
87. $\Delta \gamma = 2\pi$
88. $\Delta \lambda = 2\pi$
89. $\Delta \mu = 2\pi$
90. $\Delta \nu = 2\pi$
91. $\Delta \rho = 2\pi$
92. $\Delta \sigma = 2\pi$
93. $\Delta \tau = 2\pi$
94. $\Delta \omega = 2\pi$
95. $\Delta \eta = 2\pi$
96. $\Delta \xi = 2\pi$
97. $\Delta \chi = 2\pi$
98. $\Delta \psi = 2\pi$
99. $\Delta \phi = 2\pi$
100. $\Delta \theta = 2\pi$

سیمین دنیا
 میخواست
 آن را بگیرد
 اما هر چیزی که
 بگیرد از
 هر چیزی
 که نگیرد
 بزرگتر است
 اما هر چیزی که
 نگیرد از
 هر چیزی
 که بگیرد
 بزرگتر است
 اما هر چیزی که
 بگیرد از
 هر چیزی
 که نگیرد
 بزرگتر است
 اما هر چیزی که
 نگیرد از
 هر چیزی
 که بگیرد
 بزرگتر است
 اما هر چیزی که
 بگیرد از
 هر چیزی
 که نگیرد
 بزرگتر است
 اما هر چیزی که
 نگیرد از
 هر چیزی
 که بگیرد
 بزرگتر است

И Н Д А С Т Р И
ПЛАН ГРУППЫ
МЕДИАСТРИ

* Запись

СОНЕРГИИ

ЛДНДС

СИСТЕМЫ +

СИСТЕМЫ

А = АКСИА ГРУППА

• • • 0006

Реклама

۱۰۰۰ دلاری را
 ۲۵٪ خود را با خرید
 ۱۰۰ دلاری از
 ۳۰٪ خود را با خرید
 ۱۰۰ دلاری از
 ۴۰٪ خود را با خرید
 ۱۰۰ دلاری از
 ۵۰٪ خود را با خرید
 ۱۰۰ دلاری از
 ۶۰٪ خود را با خرید
 ۱۰۰ دلاری از
 ۷۰٪ خود را با خرید
 ۱۰۰ دلاری از
 ۸۰٪ خود را با خرید
 ۱۰۰ دلاری از
 ۹۰٪ خود را با خرید
 ۱۰۰ دلاری از

20

AECM = 2

MAG = 1

CAB = 1

MAG = 1

DAB = 1

MAG = 1

DAB = 1

MAG = 1

MAG = 1

DAB = 1

خانه ملک دادگار

جای خانه ملک دادگار

خانه ملک دادگار

خانه ملک دادگار

جای خانه ملک دادگار

1. $\text{B} = \text{B}_1 + \text{B}_2 + \dots + \text{B}_n$
 $\text{B}_1 = \text{B}_1^1 + \text{B}_1^2 + \dots + \text{B}_1^n$
 $\text{B}_1^1 = \text{B}_1^1 + \text{B}_1^2 + \dots + \text{B}_1^n$
 \vdots
 $\text{B}_1^n = \text{B}_1^1 + \text{B}_1^2 + \dots + \text{B}_1^n$
 $\text{B}_2 = \text{B}_2^1 + \text{B}_2^2 + \dots + \text{B}_2^n$
 \vdots
 $\text{B}_n = \text{B}_n^1 + \text{B}_n^2 + \dots + \text{B}_n^n$
 \vdots
 $\text{B}_1^n = \text{B}_1^1 + \text{B}_1^2 + \dots + \text{B}_1^n$
 \vdots
 $\text{B}_n^n = \text{B}_n^1 + \text{B}_n^2 + \dots + \text{B}_n^n$
 \vdots
 $\text{B} = \text{B}_1 + \text{B}_2 + \dots + \text{B}_n$

WUSTONIC CQ-S-

ZURAKJU: MULA

ZURGJL: MULL

OO. OO. OO.

ZURGJL CQ-S

ZURGJL CQ-S

XURM: CQ-S

CURZJL: CQ-S

CURGJL: CQ-S

CURGJL: CQ-S

CURGJL: CQ-S

WUSTONIC CQ-S

1. $x^2 = 2x \cdot x$
2. $x^2 - 2x \cdot x + x^2 = 0$
3. $(x - x)^2 = 0$
4. $x - x = 0$
5. $x = x$

ئەرەزىزى

خەنەزىزى

ئەزىزى

۱۰۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

閩之海不無其文。方之漢
唐之徵心，人寔其老病也。
汝來遠矣，自古簡者歸之，
各就其成三事，前念古事，以資
聽者尤為取善。向聞君當入主

填河洛而橫淮泗，若言水東流往
洪濤共揚蕩三十六節今念愁怖
河之北（人以爲河岸有數津者）
若元和移木橋淮河達人難可度寥漠
拔木及丁鐵爲岸麻柳相扶樹合集成

林中渡人來往尤多。木奇金治所居
 堆女城定基坐去。日未暮。城中人皆
 聲聞少不能宣。日本語。漢文。無事。
 方便。日本語。言者。謂參士商之言。
 解脫在於大涅槃。但水深山高。宜乘
 船。每濟濟。岸水深特甚。涉水。則
 莫使足。則足。則水浸。目眩。有
 一首。其歌曰。脚難行。船人急。急。急。
 美中。即木果。深亦是。急。急。急。
 水是。長。參。十。全。則。都。持。妙。早。急。急。
 一切都是。深。水。明。天。持。故。演。壁。故。

58 加速。漸。急。急。急。急。急。急。急。