



ᓇᓱᑦ ን៥

ᓇᓱᑦ ዘጀጀ ሪጀ

ᓇጀጀ ሰጀ ንጀጀ

ᓇጀጀ ሰጀ ዘጀጀ ቀጀጀ

ᓋጀጀ ዘጀጀ ቀጀጀ ንጀጀ ሰጀ ዘጀጀ ስጀጀ

ᓇጀጀ ዘጀጀ ቀጀጀ

▷ጀ ፩ጀ 34

ጀጀ ምጀጀ , ዓጀጀ 1, 2016

ጀጀ ምጀጀ ሰጀጀ 1875 እ 1935 እ

Δጀጀ

▷ጀጀ ዘጀጀ : ፌጀጀ ንጀጀ ሰጀጀ ዘጀጀ , ዘጀጀ ዘጀጀ

△▷C^oFC △C^ob ▷F

▷ ^b r ▷ ^a σ ^c J ^c L ▷Δ ^{ab} ▷σ ^{ac}	1875
▷ ^a b ^c ▷ ^b ▷ ^a F ^c	1875
L c _l ▷ ^a J ^c ▷ ^b ▷ ^a F ^c	1878
△C ^{ab} r σ ^{cb} ▷ ^b L ^a ▷ ^b L ^c σ ^b L c _l ▷ ^a A ^l J ^c	1885
▷ ^b ▷ ^a d ^c ▷ ^b ▷ ^a d ^c	1886
h ^a P ▷σ ^{ac} ▷ ^b ▷ ^a Δ ^c	1909
b ^a L ^b h ^c b ^a L ▷Δ ^{ab} a ^b ▷ ^c ▷ ^b ▷ ^c ▷ ^a L ^b h ^c ▷ ^a ▷ ^b ▷ ^c	1910
b ^a L ^b h ^c b ^a L ▷Δ ^{ab} a ^b ▷ ^c ▷ ^b ▷ ^c ▷ ^a ▷ ^b b ^c	1934
b ^a L ^b ▷ ^c ▷ ^b h ^c Δ ^c	1934

Δ.

፩፭፻፲፯ ዘመን በፌዴራል ከፌዴራል ማስታወሻ

ለ፳፻፱ ዓ.ም. ዓዲስ አበባ, ዓዲስ አበባ, የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ..... 1875

▷.

፩፭፻፲፯ ዘመን በፌዴራል ከፌዴራል ማስታወሻ

108 - 4(3): ፈጥነት በፌዴራል ከፌዴራል ማስታወሻ..... 1875

109 - 4(3): 2016-ጥር በፌዴራል ከፌዴራል ማስታወሻ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ)..... 1875

110 - 4(3): የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ)..... 1876

111 - 4(3): የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ)..... 1877

112 - 4(3): የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ)..... 1877

◀.

፩፭፻፲፯ ዘመን በፌዴራል ከፌዴራል ማስታወሻ

242 - 4(3): የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ)..... 1878

243 - 4(3): የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ)..... 1879

244 - 4(3): የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ)..... 1880

245 - 4(3): የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ)..... 1880

246 - 4(3): የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ)..... 1881

247 - 4(3): የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ)..... 1882

248 - 4(3): የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ)..... 1882

249 - 4(3): የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ)..... 1883

250 - 4(3): 2016-ጥር በፌዴራል ከፌዴራል ማስታወሻ (የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ)..... 1884

Λ.

፩፭፻፲፯ ዘመን በፌዴራል ከፌዴራል ማስታወሻ

315 - 4(3): የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ)..... 1886

316 - 4(3): የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ)..... 1888

317 - 4(3): የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ)..... 1889

318 - 4(3): የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ)..... 1890

>.

↳ σ^{asc} ↳ Δ^{sc}

138 - 4(3): 2015-2016 ልርድ አስተያየት የሚከተሉ ደንብ በመሆኑ የሚከተሉ ደንብ በመሆኑ	1909
(አስተያየት).....	1909
139 - 4(3): ስልጣን የሚከተሉ ደንብ በመሆኑ የሚከተሉ ደንብ በመሆኑ የሚከተሉ ደንብ በመሆኑ	
Δንብ ለመከተል የሚከተሉ ደንብ በመሆኑ የሚከተሉ ደንብ በመሆኑ.....	1909
Δንብ ለመከተል የሚከተሉ ደንብ በመሆኑ የሚከተሉ ደንብ በመሆኑ.....	1909
140 - 4(3): ለነፃ የሚከተሉ ደንብ በመሆኑ የሚከተሉ ደንብ በመሆኑ የሚከተሉ ደንብ በመሆኑ	
(አስተያየት).....	1909
141 - 4(3): ለእቅዱ የሚከተሉ ደንብ በመሆኑ የሚከተሉ ደንብ በመሆኑ.....	1910
142 - 4(3): በበኩሉ የሚከተሉ ደንብ በመሆኑ የሚከተሉ ደንብ በመሆኑ.....	1910

8

ΛΓ $\cap \Delta^c$

026 - 4(3): $\Delta \wedge^{\text{def}} p \wedge q \Rightarrow \Delta \vdash \Delta \sigma^{\text{def}} (\Delta b \leftarrow^{\text{def}})$ 1901

II.

$b \cap L \models \Delta \vdash \sigma^c \quad \wedge \Gamma \vdash \Delta^{\text{def}} \cap C \Delta^c$

007 - 4(3): $\Delta \vdash \Delta \sigma^{\text{def}} \Delta \vdash \Delta b \leftarrow^{\text{def}} b \sim \sigma^c \vdash \Delta (\Delta \vdash \Delta b \leftarrow^{\text{def}})$ 1927

۲.

ΔΓ L^b Η^{αβ}Υ ΔΡ CΔΥ^c Β ΟL CΔ^a α^{αβ} Ο^c ΔΓ L^cL^b Η σ^b
ΔΥ^aΦ^b σ^c υ

>>6UL<<4⁹⁶2^c 13:31

>> C^b / <^aC^c

፭ በ፻፷፯ የ፻፷፯ እ፻፯ ፲፡ <፻፷፯ እ፻፯ ን፻፯ >፻፷፯> የ፻፷፯

>><^c ⊂^{q6} ⊃^c

፭፻፲፭ ዓ.ም. ከ > ምርመራ ፳፻፱፭ - ፪(፩): 2016-፳ ተከራክ
ሻጭ በኋላ ጥሩ ፈርማ በኋላ ማስቀመጥ ተችል

Δር-መ-ስፋት በርሃን ስርጓሜ ከሚከተሉት ዓይነቶች ማረጋገጫ ይችላል፡፡

Δ⁴ የ Δፅ እር በ Δፅ Δፇ ለ ጽ ሰ Δፅ ዓ
Δፅ የ ቁር ስር ስር መ ስር ስር ስር
ፇ ለ የ ስር የ ቁር ስር ስር ስር
ፇ ለ የ ስር የ ስር ስር ስር
ሱ የ ስር ስር ስር ስር
ሱ የ ስር ስር ስር ስር

>><^c CD^b]^c

$\Delta >^c 25 - \Gamma^b \rightarrow \sigma 17 - \Gamma^c$, $\dot{C}^b d \triangleleft \text{def}^c$
 $\sqcup \text{def}^b d^a \sigma \Delta^b b \triangleleft^b \cap^c \# \triangleright^c \# \sigma^b$

>><^c C⁹⁶ C^c

**፭፻፲፭ ዓ.ም. ከ < ልማት 111-4(3): የ ተ ጥና መንግሥት
፭፻፲፭ ዓ.ም. ከ & የ**

>><^c C^{9b} C^c

▷ፌፋፋ በ፡ ንዑስ ማስታወሻ የሚሸፍ ስም ተስፋይ ይችላል . ተስፋይ የሚሸፍ ስም ተስፋይ ይችላል .

፳፻፲፭ - ፪(፩): ደመና
፳፻፲፭ ቀን ስት አንቀጽ

▷፩፭ ተ ወደ ማ ሌፎ እና ከ ስፎ ስፎ
የ፩፭ እና ከ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ
<፩፭ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ
ለ፩፭ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ
ፈ፩፭ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ
መ፩፭ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ ስፎ

▷ፌፋ ተ ልፋ ደር ጥገና ደር ስፋ ንግኑ ማውጣት
መፈፀም የፋይ ለማስቀመጥ ለማስቀመጥ ለማስቀመጥ
ለማስቀመጥ ለማስቀመጥ ለማስቀመጥ ለማስቀመጥ
ዘመን ለማስቀመጥ ለማስቀመጥ ለማስቀመጥ
የማስቀመጥ ለማስቀመጥ ለማስቀመጥ ለማስቀመጥ
ለማስቀመጥ ለማስቀመጥ ለማስቀመጥ ለማስቀመጥ

Δb^c ፻ ΔJ U ⊂ G L L ⊂ L c> Δb^c ⊂ Δb^c σ^b
 Δb^c ⊂ r^b r^b C> L L > Δb^c > Δb^c Δ^c C^b d <
 A^b n^b L < r^c. Δb^c a^b, > Δb^c n^b P.

▶❸ ৰ পুঁজি কোম্পানি এবং বাণিজ্যিক ব্যবসা করে আসে।

አብ ከ ዓይነት በዚህ ደንብ የሚከተሉ ስለመሆኑ የሚያስፈልግ ይችላል.

جَرْجِشْ : الْمُجْرِمُ ، الْمُجْرِمُ .

στα▷^a σ^b c^c □d^b > J^c l^c < L^b d^c CL □Γ^a
 φ^c l^c Γ □d^b d^c < □Γ C A σ^a Γ^a σ^b
 < □d^b p^b γ^b d^c > □d^b Δ^c □Γ □c^c Λ^a φ^a Δ^a & a^a
 □□d^b & □d^b γ^a & d^b □c^b Λ^a a^a γ^a < □d^b < C
 Δ^a c^b & □d^b d^c > J^c □C^b Δ^b L^b d^c □σ^b
 < □d^b □□d^b σ^b. d^b α^b , □d^b □c^b □□d^b .

>><^c CD⁹⁶ C^c

L < L < ▷^{cb} ▷ < ▷^{cb} ▷ r ~L243 - 4(3):

•P_a •J_b: **dL** \approx **ΔΓ^b**, **D^ab** \cap **Δ^b**.

לְכֶלְכָּדָבָן כַּבְּשָׂעָרָה וְכַבְּשָׂעָרָה, גַּמְלֵן כַּבְּשָׂעָרָה וְכַבְּשָׂעָרָה.

(ርዕስ በበኩል የሚከተሉትን ማረጋገጫዎች እንደሚከተሉት ይመለከታል፡

በዚህ ደንብ በስራው ማረጋገጫ እንደሚከተሉት የሚያሳይ ስምምነት ይረዳል

ଏହି ରୂପରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

የኢትዮጵያ ስራውን የሚከተሉት በቻ ነው፡፡

(ርሃ ተበደቷል የሚከተሉትን ማረጋገጫዎችን አቀፍነት ይፈጸማል) የሚከተሉትን ማረጋገጫዎችን አቀፍነት ይፈጸማል

፭፻፯፻፡ በ፡ የቃ እ ገጽ፡ (የኋና ባንድ) ለ ሰራ ሰራ ባንድ፡ በ
 ልጋጋ ውስጥ ሆኖ ለማናው ለማናው ለማናው ለማናው ለማናው
 ለነ ለሁሉም ለመሆኑ ለቀብረት ለቀብረት ለቀብረት ለቀብረት
 ለቅብረት ለቅብረት <? ለቅብረት ለቅብረት ለቅብረት ለቅብረት
 ለቅብረት ለቅብረት ለቅብረት ለቅብረት ለቅብረት ለቅብረት.

>><^c C⁹⁶ C^c

▷ፌፋ ተ, ▷ፌፋ ስዕል & >ፌፋ ለJL እ J L እ ስፋለ
 እ ስዕል ተፌፋ ገ ልርክ ልርክ እ ስፋለ
 ልርክ ስፋለ ስፋለ ስፋለ ስፋለ ስፋለ ስፋለ
 ስፋለ ተፌፋ ገ ልርክ ስፋለ ስፋለ ስፋለ

¶ ६ C>G C<L १ C^० a Δ^० a^० μ^० ΔΔ<Δ Δ^० Δ>^०
५ σρ^० σΔ^० Γ Δ>gΔ>^० n^० Δ>^० C^० Δ<Δ>n^० σ^०
Δ>g^० b^० σP^० L^० g^० CΔ^० d^० Δ^० Δ^० Δ^० L^० C^०
P^० d^० CΔ^० a^० μ^० L^० Δ^० C^० Δ>g^० C^० σΔ^० σ^०.

የ >ና ደር ስራ እና
ጥሩ ዘመን በ
የ <በኩል ተቻል ስራ
መስቀል
ኩል የ
አርብ ተቻል
ተፈጻሚ ደር ስራ እና

ርሃ ደልፎች በ ሁሉም ማኅበ ማኅበ ማኅበ
ልኩም ማኅበ ጥሩ ማኅበ ማኅበ ማኅበ
ልኩም ማኅበ ማኅበ ማኅበ ማኅበ

>><^c C^a C^c

▷❸❶∩: L ⊂ l ⊂ D❸❶ ∩ c ▷❸❶D>Y ~f~c . L ⊂ l ⊂ D❸❶∩
 ◁ΔΔc~c~J~c , G~c~D~L~c~h~c~ .

לְכָלְכָלָה נַעֲמָד אֶת-בְּנֵי יִשְׂרָאֵל 245 - 4(3): אָמָן מְ
 אָמָן בְּנֵי יִשְׂרָאֵל אָמָן
 לְכָלְכָלָה: וְאֵלֶיךָ, דָבָר נַעֲמָד
 (בְּנֵי יִשְׂרָאֵל) דָבָר נַעֲמָד. לְכָלְכָל אָמָן
 רַבָּר לְכָלְכָל אָמָן. וְאֵלֶיךָ, כָּל-לְכָל אָמָן
 כָּל-לְכָל אָמָן. אָמָן אָמָן אָמָן
 לְכָלְכָל אָמָן. אָמָן אָמָן אָמָן
 אָמָן אָמָן אָמָן אָמָן.
 אָמָן אָמָן אָמָן אָמָן אָמָן.

▷ፋፌ ተ, ▷ፋፌ ተ ስር ሰደት ሰር ሰፈት ሰፈት
ፋይና ተ ሰፈት ሰፈት ሰፈት
ልፋ ተ ሰፈት ተ ሰፈት ሰፈት ሰፈት ሰፈት
ፋይና ተ ሰፈት ተ ሰፈት ሰፈት ሰፈት
ለ ተ ሰፈት ተ ሰፈት ሰፈት ሰፈት
ልፋ ተ ሰፈት ተ ሰፈት ሰፈት ሰፈት
ልፋ ተ ሰፈት ተ ሰፈት ሰፈት ሰፈት
ልፋ ተ ሰፈት ተ ሰፈት ሰፈት ሰፈት

▷ፌፋ ተስፋ ስርሃን ከፌዴራል ተስፋ ስርሃን ከፌዴራል
 ተስፋ ስርሃን ከፌዴራል ተስፋ ስርሃን ከፌዴራል
 ተስፋ ስርሃን ከፌዴራል ተስፋ ስርሃን ከፌዴራል
 ተስፋ ስርሃን ከፌዴራል ተስፋ ስርሃን ከፌዴራል

>><^c CD⁹⁶ >^c

לְכָל־כַּדְבֵּר נֶחֱּשָׁתָה וְלֹא־246 - 4(3):
הַדְבָּר לְכָל־הַדְבָּר אֲמִתָּה וְלֹא־
אֲמִתָּה סְפִירָה לְגַם

፳፻፭፻ : ዓዲኑ ተና , ሞኑን በርሃኑ ጥሩ . ሞኑ ተና ደር
የው ነገዴ ጥሩ የው ተና ጥሩ የው ተና ደር

▷ፌፋና በርሃኑ እና, ▷ፌ ሂሳብ መፈፀም በፌፋና >ፌ
የው እና ጥሩ ጥሩ መፈፀም የው እና ጥሩ መፈፀም
ፌ የው እና ጥሩ መፈፀም የው እና ጥሩ መፈፀም
ፌ የው እና ጥሩ መፈፀም የው እና ጥሩ መፈፀም
ፌ የው እና ጥሩ መፈፀም የው እና ጥሩ መፈፀም
ፌ የው እና ጥሩ መፈፀም የው እና ጥሩ መፈፀም

>><^c ⊂^{q6} ⊃^c

$\triangleright^{\text{cb}} \cap : L \hookleftarrow \hookrightarrow^{\text{cb}} \dot{\cap}^c \triangleright^{\text{cb}} \triangleright^c$.

$L \subset L \subset \Delta^{ab} \cap \Delta^{ac} \supset \Delta^{bc}$, $\Gamma^b \supset \Delta^{bc} \subset \Delta^{ab}$.

CΔL^b C^a a UΓ μc Δb r U^bΔa' r A^b Cσ,
 C^b d A^b a^c c A^b c CL^b d σ^a L
 A^b A^b a^c Cσ^b D^b r σ^b
 φ_μ L^b σ^a a^b Cσ^c L P L J^b G^c U A^b C^c,
 Δb r G^b L C D^b C^a σ^c L^b A^b L^c
 μφ^b G^b a^c Cσ^b b^c C^b.

>><^c C^a C^c

▷ፋይኬ በ፡ እሱ ሰ ስት ነ . ለርሱ መሆኑን አገልግሎት የፋይኬ የፋይኬ የፋይኬ የፋይኬ .
ለርሱ መሆኑን በፋይኬ በፋይኬ በፋይኬ በፋይኬ በፋይኬ በፋይኬ በፋይኬ በፋይኬ በፋይኬ .

▷ፌፋፋ በ, ለርሱር▷ፋ እና የ ለርሱር▷ፋ በ▷ፌፋበዕ እ
▷ፌፋ ተስጥቶ ይረዳ እና የ ለመፈጸም የ በርሱር
▷ፌፋ በ▷ፌፋ የ ስርጻ ለኋ እና የ በ▷ፌፋ ስርጻ
◀ፌፋ በ, ለርሱር▷ፋ በ, ለርሱር▷ፋ በ, ለርሱር▷ፋ በ.

>><^c CD^b C^c

▷❷ $\cap: L \subset L \subset D \cap H \subset D \cap D \cap R^{\perp}$. $L \subset L \subset D \cap \cap D \sigma^{\perp} \subset L^{\perp}, R^{\perp} \subset D \Delta^{\perp}$.

Δε^b : “**Δ**τ^a α **ΔΓ**^b, Δ^aβ^b ḡ. Δ^a τ^b δ^c
 Γ^c Π^L C^a Γ^c, **αα**γ^L Γ^c γ.

▷ፌ በ, ▷ፌ ሂጥ ሰዕ ላይ የበኩለውን በኩል
 △ፌ እ ልሱ ፊርማ ስለሚፈጸም ለበኩል ሰዕ ማስታወሻ
 ለፌ ዓይነት ስርዓት ሰዕ ማስታወሻ ለፌ ዓይነት ሰዕ ማስታወሻ
 ልሱ ፊርማ ስለሚፈጸም ለበኩል ሰዕ ማስታወሻ .

▷ፌፋፋ ቦ, እ>ፋ ለ ፊ እ>ፋ ላር እ>ፋ ላር

לְכָל־כּוֹדֶךָ נַעֲמֵנָה כִּי
בְּאַתָּה לְעַד־כּוֹדֶךָ לְכָל־
רְבָעָה כְּבָדָךְ קָסְרָה כִּי
אַתָּה נַעֲמֵנָה כִּי.

(ርብ አበበ ተስፋው ስራው) ▷፩፭፻ ቤት,
አብ ስራው በርሃሪ ገዢ ቤት
አልፋዊው በርሃሪ ገዢ ቤት እና ማስረጃ
“ቻ እና ተስፋው”.

Delta : “ $\exists x \in \text{def}(b), \forall y \in \text{dom}(b). x = y$ ”,
 $b \in \mathbb{N} \rightarrow \forall y \in b, y \in b$.

▷፩፭፻፬ b▷፩ L C፩L, (C፩፻፪ C፩፭) ▷፩፭፻፬ ቈ,
 ለ፩፭፻፬ σ፩፭፻፬ σ C፩፭፻፬ d▷፩
 ▷፩፭፻፬ L b a σ C፩፭፻፬ ▷፩፭፻፬ L b b d▷፩፭፻፬ ቈ a ገ b
 ▷፩፭፻፬ b ▷፩፭፻፬ c c. C፩፭፻፬ a ▷፩፭፻፬ L b
 እ a b ▷፩፭፻፬ ▷፩፭፻፬ L c a ዘዴ፩፭፻፬ c c C፩፭፻፬ b a b d c
 ▷፩፭፻፬ b c a σ፩፭፻፬ σ፩፭፻፬ ▷፩፭፻፬ ▷፩፭፻፬ C፩፭፻፬ D፩፭፻፬
 r ዘዴ፩፭፻፬ b ዘዴ፩፭፻፬ C፩፭፻፬ a b እ r ዘዴ፩፭፻፬

>>A<_b>_c

(ርኩል እና ደንብ ቤት) ማቅረብ በ,
 ሌሎች ስራው በኋላ ማስተካከለሁ ይፈጸማል
 ሆኖም የሚከተሉ የሚከተሉ የሚከተሉ
 ማቅረብ ቤት የሚከተሉ የሚከተሉ
 ሆኖም የሚከተሉ የሚከተሉ የሚከተሉ
 ሆኖም የሚከተሉ የሚከተሉ የሚከተሉ

>><^c CD^{9b} DC^c

ԼՐԱԾՈՒՅՑ ՌԴՀ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ - 4(3): 2016-Ր
 < ս հ ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

CLΔ Δ‰JC CL σ‰C ΔL^b C^c ፳
የርጋድ ንጽሕ ስፈፅና C^b d AΔ‰JC PUG σ‰C
የርጋድ በገር σ‰C 657,000 CL ደርር C^c. A^L
የልማት ንጽሕ C^c σነት ሚድ Δ‰JC r^c ሰር
ΔB ይኩብ በገር \$756,000-ያም ተጠበቅ. CL^b d ዘመን
ወጪና መመሪያ CL^a a ΔB ይኩብ በገር ተዘረር C^c
ለአዲር ማኑ ማኑ ማኑ L
Δ‰b b ሁልማት የCDP-ኩና C^c C^c a
የርጋድ ደርር ሚድ C^c σ‰b Δ‰JC ሰር ሚድ C^c σ‰b
Δ‰JC ሰር ሌላ L Γ C^c a 35-σ‰b
Δ‰b b ሁልማት በገር በርሃስ የገኘ ሰር C^b d A.

>><^c CD⁹⁶ DC

፭፻፲፯ የ፻፲፯ እና የ፭፻፲፯ ስርጓዣ ተመርሱ ላይ የ፭፻፲፯ ስርጓዣ ተመርሱ ላይ

Създават се във времето и съществуват във времето.

>><^c C⁹⁶ C^c

>><^c CD⁹⁶ C^c

▶❶ ឧំពិបាល់ គឺជាប្រភព និង សាស្ត្រ ដែលមានការរៀបចំឡើង និង ការបង្ហាញ នៃប្រជាជាតិ និង ប្រជាជាតិ នៃប្រទេស ដែលបានបង្ហាញ និង រៀបចំឡើង ដោយ ឥណទាន និង ឥណទាន នៃប្រទេស ។

$$>> \Delta^c \subset {}^{q_b}D^c$$

>><^c CD⁹⁶ C^c

Διαδικασία: Η διαδικασία για την ανάλυση είναι η εξής:
 Διαβάσεις της προβληματικής στοιχείων.
 Επεξηγηθείται η προβληματική στοιχείων.
 Σχετίζεται η προβληματική στοιχείων με την προσωπικότητα.
 Αναλύεται η προβληματική στοιχείων.

Δ^b γ <⇒ Cn₁ ⇒ Δ^b <⇒ J_a ⇒ Δ^b Cn₁ ⇒ Δ^b C
 Γ^c ⇒ L C_c^a Γ . C^a ⇒ L^b Γ^c ⇒ ,
 Δ^a ⇒ L^b C ⇒ C^c ⇒ Δ^b ⇒ L^a ⇒ Δ^b .

>><^c CD⁹⁶ DC

▶❶ በ፡ ለርሱር▷ፋ ላዎች ፊርማ >ኝነፈፋዎች የለሸቻ ፊርማ
ደጋ ማሆኑ በፈሩክ ቤት ለርሱር▷ፋ ላዎች ፊርማ
>ኝነፈፋዎች የለሸቻ ፊርማ ማስቀመጥ ይችላል
የቤት ማስቀመጥ ይችላል የለሸቻ ፊርማ
ይችል የቤት ማስቀመጥ ይችላል የለሸቻ ፊርማ
ይችል የቤት ማስቀመጥ ይችላል የለሸቻ ፊርማ

>><^c CD⁹⁶ D^c

Δ< ḫ₆ d₆, Δ> ḫ₆ d₆ b₆ σ₆ Δ_L L_C CD₆₆
Δ₆ Δ< Cn₂ L₆ J₆ C₆ σ₆ L₆ C₆ a
p₆ L₆ C₆ C_L σ₆ L₆ C₆ ΩP₆₆ Δ₆ Γ₆
Γ₆ C₆ Δ₆ >₆. C_L σ_L C₆ Δ₆ Δ₆ C₆ Δ₆
Δ_L Δ₆ Δ_L σ₆ Δ₆ Δ₆ Δ₆
Δ₆ Δ₆ Δ₆ Δ₆ Δ₆
Δ< Cn₆ CD₆₆ Δ₆ L_C Δ₆ Δ₆ Δ₆
C₆ Δ₆ Δ₆ Δ₆ Δ₆ Δ₆ Δ₆.

>><^c C^a C^c

$\triangleright^{\text{def}} \cap^c \cap^{\dot{+}}$.

>><^c C^a b D^c

6. ▷qb▷r^b d^c ▷Λqb d▷c. L ccl c▷qb U
 b qb cσc Jc ▷L Δ^c ucl^c r^a Jc, Γ^c ▷
 C^c L b^c J^{qb} C^{qb}.

በበላ ተ የበኩ ካኝበ ይ፡ ▷ኩኩያ ዕር ልአኝበ ዕር

◀Λ ``d c 315 - 4(3): ▷c ↵Γ L ``y ▷n b P J y n A
b ``f ``c σ ``c ↵ c

ተ እ ስ ጉ የ ሁ : ፍ ተ ዘ ተ በ ተ .
 ▷ ዘ ተ በ ተ , (ተ እ በ ተ)
 የ ተ ዘ ተ / ተ ዘ ተ ተ ተ ተ ተ
 ተ ዘ ተ / ተ ዘ ተ
 ▷ ዘ ተ ተ ተ ተ

$$>> \Delta^c \subset {}^{sb} \mathcal{D}^c$$

▷፩፭፻ ተ, ለ፩፭፻ ማ፩ ማ፩ ▷፩
 ▷፩፭፻ ደበኑ ፖር ማ፩፭፻
 ▷፩ ማ፩፭፻ ዘ፩፭፻ ጽጠኑ ፖር ጽጠኑ ተ፩፭፻ .
 የ J ቤትኑ ጽጠኑ ማ፩፭፻ ዘ፩፭፻ ዘ፩፭፻ ማ፩፭፻ ጽጠኑ
 ዘ፩፭፻ ስጠኑ ጽጠኑ ማ፩፭፻ ስጠኑ ማ፩፭፻ . ተ፩፭፻ ዘ፩፭፻
 ዘ፩፭፻ ስጠኑ ጽጠኑ ማ፩፭፻ ስጠኑ ማ፩፭፻ . ተ፩፭፻ ዘ፩፭፻
 ▷፩፭፻ ደንብ ዘ፩፭፻ ስጠኑ ማ፩፭፻ ስጠኑ ማ፩፭፻ .

የመሸሪው የሚከተሉት ስልክዎች በመሆኑ እንደሆነ የሚከተሉት ስልክዎች በመሆኑ እንደሆነ

►ፌፋፎ በ፡ ለ ፌርማ እና ማስቀመጥ የሚችል የሚከተሉ ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል.

Gamma-sigma C-delta-alpha-Delta-tilde D-Delta-J-a-e-b P-J-sigma-C Delta-d Delta-tilde-a Upsilon-tilde-b C-Delta-Upsilon-a C-hat-J-a-e-b C-hat-Delta-L-a C-Delta-b D-delta-a C-P-a-e-b D-Gamma-b P-J-a-sigma-delta-b Upsilon-Gamma-a C-Delta-L-a-sigma-delta-a sigma-Delta-b C-Delta-Upsilon-a C-hat-Delta-b Upsilon.

▷ ፭፻፭፻፡ ዓዲስ ማኅበኩር በአዲስ አበባ ተደርጓል፡፡

ፋይና እና ቤት ለመልካም ደረሰኝ አለን (ዚህንን በአዲስ አበባ የሚከተሉት ደንብ በመመሪያ ይፈጸማል፡፡

የፌርድ ስና ገዢ ተከራክሩ የሚችል ነው ይህንን የሚከተሉት የፌርድ ስና ስምምነት መረጃ የሚያስፈልግ ይችላል

▷<^c C▷ΔR<sup>q_b^c C<sup>q_b^c C<sup>q_b^c ▷L ↳
▷_c ↳σ^c ↳d_cσ^c
P J ▷C▷Δ<sup>q_b^b b^a ση_c ↳η^b 240 b η^c ▷r^c
▷_c ↳Δ^c.</sup></sup></sup></sup>

▷❸⠁ Ո: «Ժ ա լ ի ՞ . Ք պ ւ շ ն ե լ ո ւ մ ա ր ս տ ո ւ մ , Հ ա յ ի կ ա լ ո ւ մ ա ր ս տ ո ւ մ .

Γ σι C α-αΔ^η / J α α^η b CL α α^η β^η
↳ α^η β^η □ D^η α^η L^η β^η b α^η / σ^η Γ
β^η □ CL c P J α σ^η □ UC^η σ^η □ σ^η
Δ^η b αΔ^η □ UC^η Δ^η σ^η □ σ^η □ σ^η b α^η / σ^η Γ ?
σ^η □ α^η □ □ σ^η □ □ .

▷ፌፋፋ በ፡▷ፌፋፋ የ ልፋይ የ ትርጓሜ . L መለመንዳሪያ በ
ፌርማ በ ቤት ተስተካክል , ገዢ ተስተካክል .

◀Λ^{cb} d ⊂ 316 - 4(3): Δd L ↠ P ∩
Λ^a ~JM^a Λ^a ~L^a

የኋላ፡ ተቋርኑ ስጋፍ አስተዳደር ማረጋገጫ ሲሆን የሚከተሉ የሚመለከት ስራውን የሚያሳይ

▷፩፭ ችል, ለ መሠረት ▷፪፭ ንግድ ▷፪፭፻፯ የ፩፭ ማውጣት
 ▷፪፭፻፯ የ፩፭፻፯ ይወጧል ▲▷፪፭ ሰነድ ጥሩ የ፩፭፻፯ የ፩፭፻፯ ማውጣት
 በንግድ ልማት ለመሆኑ ለ፩፭፻፯ ሰነድ ለመሆኑ ለ፩፭፻፯ የ፩፭፻፯ ማውጣት
 ሰነድ ለ፩፭፻፯ የ፩፭፻፯ ማውጣት .

Γ σι C ▷ qnA ▷ P o α < qnA d c
 Δd L qn d □ σt Δc' A ▷ σt d L qn
 ▷ d A c ▷ H A L c d c □ nq A qn σ
 A qn A qn

Γ σι C Δηθεν ΟΔηρη α αγ < θεμα CL α α
θετη λ θετη L θετη Δηρη Δηρη Δηρη
θετη Δηρη α α σωλ θετη α θετη , Δηθεν ΟΔηρη

የኅድር በፌዴራል የሚከተሉት ስምዎች እንደሆነ
በመጀመሪያ የሚከተሉት ስምዎች እንደሆነ
በመጀመሪያ የሚከተሉት ስምዎች እንደሆነ

СД^а а Р^р А^σ б^а Д^δ А^Л^а а Сд^р Л^а А^Р^б д^в
Б^Д Р^р А^С Д^с А^Л А^Р А^Р А^С Д^с σ^в <^с,

►qb⁶ \cap : $d^b \wedge a \neg b$. $\triangleright^b d \triangleright^b d \in \triangleleft^b d \dot{\cap}^c$.
 $\vdash c \vdash \vdash \triangleright^b \cap \triangle^b b \neg \triangle^c - s \triangleleft^b d \sim j^c$, $\Gamma \vdash^c$
 $\triangle^b a \sim b \sim^b$.

፳፻፲፭ - ፪(3): የዚህን ስልጣን ማስፈጸም

፭፻፲፯ እኔ ቁጥር ፪፷፻-፭፻፲፯ የ፩፻፲፯ ዓ.ም፡ ምት ዘመን
 የ፩፻፲፯ ቀን በ፳፻፲፯ ዓ.ም፡ ምት ዘመን የ፩፻፲፯ ዓ.ም፡ ምት ዘመን
 የ፩፻፲፯ ቀን በ፳፻፲፯ ዓ.ም፡ ምት ዘመን የ፩፻፲፯ ዓ.ም፡ ምት ዘመን
 የ፩፻፲፯ ቀን በ፳፻፲፯ ዓ.ም፡ ምት ዘመን የ፩፻፲፯ ዓ.ም፡ ምት ዘመን
 የ፩፻፲፯ ቀን በ፳፻፲፯ ዓ.ም፡ ምት ዘመን የ፩፻፲፯ ዓ.ም፡ ምት ዘመን
 የ፩፻፲፯ ቀን በ፳፻፲፯ ዓ.ም፡ ምት ዘመን የ፩፻፲፯ ዓ.ም፡ ምት ዘመን

▶❸ ◊ U: ◊▷ b ◊ ◊▷ b . (▷ i & ▷ j c)
 L ◊ L ◊ ▷ b ▷ b C ◊ a ▷ L ◊ d c
 ▷ j ▷ A ◊ a b A ◊ a ▷ L ◊ C ◊ b
 P ▷ b ▷ A ◊ a ◊ ▷ b . P ▷ b ◊ C ◊ b C A L
 ▷ L ◊ d ▷ b ▷ j ▷ n o J c . ▷ b ▷ b d c
 ▷ L ◊ d ▷ c . L ◊ L ◊ ▷ b a c ▷ c J c , T i C
 ▷ p o a j b .

◀Λ^{gb} d c 318 - 4(3): ▶Γ◀c◀d^b d c
▶Y◀c^b CP ▹C^b◀d^b σ^a◀d^b◀c P^L ▹c

የፌዴራል የሚከተሉት ስምዎች በፊርማ እንደሆነ ተከተሉ ይገልጻል፡፡

Γ σι^α C α-αΔ^η ή ρ δ α α-β βδ> L η ή^η L η ή^η
CΔ^η d < ΔΓ^η δ > d^η d^η η P CΔσ^η μ^η
<^η αδ> η<Δ^η L δ Δ^η 2016-^η c δ l^η δ^η l^η c ?

▷❷❸ ①: “דְּבָרִים” אֲלֵיכֶם . י' שְׁנָא כְּנָא לְפָנֶיךָ אֱלֹהִים אֲלֵיכֶם ,
ג' כִּי בְּרָא אֶלְךָ.

『ソレ、今度はおまえの手で、おまえの力で、おまえの命で、おまえの運命で、おまえの人生で、おまえの死んでからも、おまえの命が生き残る。』

ΔΓ ⊂ A' ∩ B' ⊆ L ∩ K.

▷ፌፋፋ በ፡ ሻፋፋ▷ፋፋ ደር ሻፋፋፋ ደር ንርር ደር ንርር . ለ መሸረት ሻፋፋፋ ደር ንርር የሚያስቀርብ ስንጻ ሻፋፋፋ ደር ንርር . ፖስ ስንጻ ሻፋፋፋ ደር ንርር .

◀Λ^{gb} d^c 319 - 4(3): Λ^c L^{gb} Λ Δσ^{gb} Λ C
Λ^c Σ^{gb} ΔΣ^a σΔΛ^c Γ^b

Γ σ¹ C Δ^q p^a a^b b Δ C A^c r Δ z^c
Δ C^a σ d¹ Δ C Δ^q z^c
b^c L^b C D^b r P^a C
b^c D^q a^b C σ¹ Δ r L^c b ? d^b a^c,
Δ^q b^c C r z^c.

▷ፌፋፎ፡ በ፡ ፍቃለ ዘዴት ነው . (ርክና በንግድ) የ
ገመኑ ስጋነት የፌፋፎ ተወስኝ ስራ ይፈልግ ይሆናል
ለም በፌፋፎ በንግድ, ገዢ ፍቃለ ዘዴት ነው .

የፌሬ ተ የፌሬ ስርዕስ (ርሃ ተበደብ):
 የፌሬ ተ የፌሬ, የፌሬ ተ የፌሬ ስርዕስ
 የፌሬ ስርዕስ የፌሬ ተ የፌሬ ስርዕስ

▷ፌፋፋ በ፡ ደንብ እና ሂሳብ የጊዜ ስርዓት ማስቀመጥ ይችላል.

▷ ፭፻፯፻፡ በ፡ ደንብ እና ቤት ከ ማርጫው ሆኖም ግዢ ለ
ለ፩፻፯፻፡ ደንብ ሆኖም ለያደርግ በኋላ ሁኔታ ቤት የሚከተል
የሚከተል ስለሆነ የሚከተል ስለሆነ የሚከተል

Հ Ա Յ Ը Հ Ա Յ Ը

►❾❿: “מִתְבָּאֵשׁ” . רַבָּי סְבִּירָה אֶלְעָזָר ,
תְּרֵבָה אֶלְעָזָר .

►ፌፋፎ፡፡ በ፡፡ ፍት እ ህጻ ነ . (በኩ እ ቤንር) ገዢ እ
መፋይ ማስታወሻ ስለ ሁኔታ ለም በም ተ ተ, ገዢ እ
ኩ ሁኔታ ተ .

አንድ በዚህ የጊዜ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

◀Λ^{gb} d c 320 - 4(3): **ωεγχ** c l εεL b d c
 b a C^b a ~r A^a σ-εA C-εD^b r A^b c Cσ^c L c
 Δ^{gb} b εΔ^b L c D^b c C^b Cσ^c L c

ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ: Λέξεις που διατίθενται στην γραμματική μορφή της γλώσσας.

СДЛ с 16.12.2017 г. включительно

►ፌፋፎ በ(ፌፋፎ በፌፋፎ): ፈርማ ሲ
ፈፋፎ ማፌፋፎ ዘመኑ የሚ የጠና ስም ተመልከት ይችላል እና ማፌፋፎ -
በፌፋፎ.

▶ ۶۷: $\nabla \sigma \in \Delta \subset L^C \cap \Gamma \sigma^c$, $\nabla \sigma^c \in \Delta \subset L^C \cap \Gamma \sigma$.

$\Gamma \vdash \Box \Gamma P \Leftarrow \Box \Delta$.

► 66 ▷: $\Delta^a \sigma \Delta^b \cap \Delta \subset L \cap \sigma = \emptyset$
 $\Gamma \sigma \vdash \Delta^a, \Gamma' \vdash \Delta \Delta^b - b \Delta^a$.

ፋይና እኔ የር ለሆኑ የሚከተሉ በዚህ ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

ଦ୍ୟାମେ ପି, କୁଳା ଏ ହୋଇଥାରେ ଯାଏ ଲାଗେ କିମ୍ବା ବେଳେ
 ଖରାତିଲା ଏବଂ ହାତିଲା କିମ୍ବା ଦ୍ୟାମେ ଏବଂ କିମ୍ବା ଶରୀର
 ଲାଗେ ଏବଂ ଜାଗେ ଦ୍ୟାମେ
 ଦ୍ୟାମେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା
 ଅଚ୍ଛାନ୍ତିଲା ଏବଂ ଅଚ୍ଛାନ୍ତିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା
 ଅଚ୍ଛାନ୍ତିଲା ଏବଂ ଅଚ୍ଛାନ୍ତିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

የሮስ ከዚያ ተደርጓል ሲሆን ተጨማሪ
የሸፍ የልማት ተደርግ ይችላል እና ተደርግ ይችላል
የሚመለከት የሚያሳይ በዚህ የሚመለከት የሚያሳይ
በዚህ የሚመለከት የሚያሳይ በዚህ የሚመለከት የሚያሳይ

የ የፌዴራል ተስፋኑ ስርዓት አንቀጽ ተስፋኑ ስርዓት
ለ የፌዴራል ተስፋኑ ስርዓት አንቀጽ ተስፋኑ ስርዓት
በ የፌዴራል ተስፋኑ ስርዓት አንቀጽ ተስፋኑ ስርዓት
የ የፌዴራል ተስፋኑ ስርዓት አንቀጽ ተስፋኑ ስርዓት
በ የፌዴራል ተስፋኑ ስርዓት አንቀጽ ተስፋኑ ስርዓት
በ የፌዴራል ተስፋኑ ስርዓት አንቀጽ ተስፋኑ ስርዓት

¶▷▷ L ↗ J σ↙^c A↖ ↗ ↙ J^a L ↗ CL ↗ d ↗
↖ ↗ C>^b C↖^c C↖^b ↗ ΔΓ ↗ ↙ Δ^c
σ>Δ↖ A>^b C↖^b ↗ Δ>σ↖ ↗ L ↗ ↙ Δσσ↖

◀Λ^ς δ c 322 - 4(3): ▶Ω^ς τ^ς Λ^ς Κ>σ^ς λ
Δ^ς π^ς σ Λ^ς σ^ς Α^ς τ^ς Α^ς λ γ^ς Κ^ς τ^ς Γ^ς λ^ς

፭፻፲፻ ተከታታይ የሚገኘውን ስም አይደለም. የሚገኘውን ስም አይደለም.

CLAL L a DAFD C C L d A
DAF CNDL D L C C L a D J AFNDL D L C C C
AFR R AFN A L C CL D A D A C C
ACD C N D J C C N C C L a C L L N A b
T R A D C C L P D A F A C L C .
D A L S A D C C A L A C C P R A D C
D C < N C CL AL C L S > C C D G T S L
D A S D A C D G Y L R M C D C A C
D F A A N H D C S D G Y L R C C C D A S
C L L N A b .

Γ σι¹ Σ' δΔ αγαδάθ² / ν αν³ α⁴ δ⁵ CL α α
 <⁶ αCD>ε⁷ ε-ε⁸ L α η⁹ η¹⁰ L α¹¹
 Δ¹² ε¹³ α¹⁴ ε¹⁵ ε¹⁶ η¹⁷ η¹⁸ CL
 CL¹⁹ δ²⁰ α²¹ α²² ε²³ Δ²⁴ α²⁵ Γ²⁶
 Δσ²⁷ δ²⁸ α²⁹ η³⁰ η³¹ ?³² ε³³ α³⁴ Γ³⁵ . Δ³⁶ α³⁷

$\Delta \triangleleft^{\text{ab}} \cap: \Delta \triangleleft^{\text{ab}} \circ \Delta \triangleleft^{\text{ab}}$.
 $\Delta \triangleleft^{\text{ab}} \sigma \Delta \triangleleft^{\text{ab}} \cap \Delta \triangleleft^{\text{ab}} \cap \sigma \Delta \triangleleft^{\text{ab}} \cap \sigma \Delta \triangleleft^{\text{ab}},$
 $\Gamma \sigma \Delta \triangleleft^{\text{ab}},$
 $\Gamma \tau' \Delta \triangleleft^{\text{ab}} \circ \Delta \triangleleft^{\text{ab}}.$

לְאַבָּא דִּכְרֵנוּ בְּבֵית־דָּבָר
אֲבָבָה כִּי־לֹא־מְכֻנָּה
בְּבֵית־דָּבָר?

CL ~ α~θΔ CC~ \triangleleft ~θ~θC C~ σ~θ~θΛ ~ θ~θΛ ~ θ~θΛ
θ~θΛ ~ θ~θΛ
θ~θΛ ~ θ~θΛ
θ~θΛ ~ θ~θΛ

▷ ፭፻፭፻፡ በ፡ ደንብ እና ሁኔታ ነው .

የፌዴራል ተከራክረዋል፡፡ የፌዴራል በፊት ስለሚገኘው እንደሆነ የፌዴራል
በመጀመሪያ በፊት ስለሚገኘው እንደሆነ የፌዴራል ተከራክረዋል፡፡

▷ፌፋፋ በ፡ ደንብ እና ሁኔታ ነው . ማስቀመጥ የሚገኘውን ደንብ በኋላ ተከተል . ተከተል መሆኑን በዚህ ደንብ ተከተል .

$\Delta \Lambda^{\text{cb}} d \subset 323 - 4(3): \Gamma \subset NL \subset \Gamma^L \quad \Gamma$
 $\Delta \subset C \Lambda^{\text{cb}} \Delta^{\text{cb}}$

► ፭፻፭፻፡ በ፡ ደንብ እና ስምምነት ለማስተካከል ሲሆን ተመርጓሚያ ተደርጓል
አንቀጽ የሚከተሉ ስምምነት ተመርጓሚያ ተደርጓል፡፡

የኢትዮጵያ ቴክኖሎጂ ሚኒስቴር የሚከተሉት አንቀጽ በመሆኑ መረጃ ይፈጸማል፡፡

▷❷❸ \cap : $\{x \mid x \in A \text{ and } x \in B\}$. If $A \subseteq C$, then $A \cap C \subseteq B \cap C$,
 $\Gamma \vdash A \Delta \vdash B$.

ՀԵՂՋԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱՅԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱՅԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

▷ **❖** \cap : “ dt \in $\text{a}\dot{\text{f}}^{\text{b}}$. $\rho \text{ y}\text{j}\text{c}$ \subset [❖] c^{b} $\Delta\cup\Delta\text{p}^{\text{c}}$,
 Γ^{c} $\supset\Delta\text{p}^{\text{b}}$.

► **בָּשָׂר:** עַל־בְּשָׂרֶךָ וְעַל־בְּשָׂרֶךָ. ► **בָּשָׂר:** בְּשָׂרֶךָ וְבְשָׂרֶךָ. ► **בָּשָׂר:** בְּשָׂרֶךָ וְבְשָׂרֶךָ. ► **בָּשָׂר:** בְּשָׂרֶךָ וְבְשָׂרֶךָ.

◀Λ^{cb} d c 324 - 4(3): b ^aΓ^b ↳σ^c Γ Δ^a ↳Δ^c
◀Γ^b ↳b I C^b ↳ρ^a σ^c

ፋይ እ ሁ ተ ቀ ፈ ተ ተ ተ ተ : የፌ እ በ ተ ተ ,
▷ፌ እ በ ተ ተ . (ዚ እ በ ተ) ▷ፌ እ ተ ,
ፋይ እ በ ተ ተ ተ ይ ስ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ
ፋይ እ በ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ

▷፩፭፻፡ በ፡ ዓዲ እ ሂጥ እ . (ክና ቤት ነ)
 ፌ እ ማ፩፭፻ የ ዓዲ ጽጋዬ ቤት እ ጽጋዬ ቤት እ ,
 ጽጋዬ ቤት እ ማ፩፭፻ የ ዓዲ እ .

△^a a^b d△^c □^d △^e b^f □^g □^h □ⁱ □^j □^k □^l □^m □ⁿ □^o □^p □^q □^r □^s □^t □^u □^v □^w □^x □^y □^z

▷❸❻ □: “ $\exists x \forall y \exists z$. $P(x,y,z)$ ” \Leftarrow “ $\exists x \exists z \forall y$. $P(x,y,z)$ ” ,
 Γ ⊢ Δ ⊢ Δ’ .

>> $\Delta^c \subset {}^{q_b} D^c$

“�₈◀₉”。₉₈—₉ σ₈◀₉ d₈ σ
�₉◀₈ d₉ σ₉◀₈ d₉ h₉ b₉ σ₉ L.

መመልኑን የ ፈቃድ በኋላ እና የ የኋላ ስርዓት የ ማስተካከለ ደንብ የ የኋላ ስርዓት የ

◀▷◀ C " U ▷▶ C C " <_ C ▷◀ L " ?
◀▷◀ C " U ▷▶ , ▷▶ C .

▷❷❸ በ፡ ደንብ እና በታች የሚከተሉት ስልጣን ይፈጸማል .

Γ σι' Καραδάσι' γι' Καραδάσι' Καραδάσι' σ
μαρατάντης στην πόλη της Αθήνας

ርሱ ደንብ ስራውን በዚህ የሚከተሉት ነው፡፡

▷ፌፋፋ፡ ተስፋ እና ስትፋ እና በዚህ በሙስና ተሸች ተደርጓል.

وَرَبِّكَ وَرَبِّ الْمُلْكِ لَهُ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ
وَمَا بَيْنَهُمَا وَهُوَ بِكُلِّ خَلْقٍ عَلِيمٌ

መዕስ የርሃና ስርጓዣ መዕስ ንግድ ሰነድ በፌዴራል ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል.

▷ፅፋ፡ ገዢ እና ቀጥታ ነው . ፈቃድ በስራ ማስቀመጥ ተደርጓል .

ደንብ እና የመረጃ : ይህ በ በቃኑ ስም የዚና በ,
 ተ ገዢ መረጃ ሲሆን በኋላ ለአሁን ለር . ላይ
 CL ውስጥ ለሚገኘው የሚገኘውን CAL Δነት ለር
 የዚና ተግባራ ውስጥ ለሚገኘው የሚገኘውን CL Δነት ለር
 ለጠና ወጪ ተግባራ ውስጥ ለሚገኘው የሚገኘውን CL
 ለጠና ወጪ ተግባራ ውስጥ ለሚገኘው የሚገኘውን CL
 ለጠና ወጪ ተግባራ ውስጥ ለሚገኘው የሚገኘውን CL
 ለጠና ወጪ ተግባራ ውስጥ ለሚገኘው የሚገኘውን CL

CL ወ ቤርር CDP፩፭ CAL Δር ጽን ንብ እ ማኅ
ዓ፪ው የ ደንብ ስኅ ፈርር
፲፭ ዓር በ፪ው እ ማኅ ማኅ ማኅ L ማኅ
፲፭ ዘመኑ ዓር ማኅ ማኅ ማኅ L ማኅ
CL ዓ ሌ የ በ፪ው ማኅ ማኅ ማኅ
CL ዓ ሌ የ በ፪ው ማኅ ማኅ
CL ዓ ሌ የ በ፪ው ማኅ ማኅ
፲፭ የ L ማኅ የ ማኅ ማኅ ማኅ CL
CL ዓ ሌ የ በ፪ው ማኅ ማኅ
CL ዓ ሌ የ በ፪ው ማኅ ማኅ

◀Λ^{cb} d c 327 - 4(3): ♫L Γ c ◀a~f c d <
Γ c ~A c A c

▷ ፭፻፷፾ በ፡ ደፊ እና ስት እ . ፈቃዣርሱስኝ ቤር
ጥሬኝ በ▷፻፷፾ እና ቤር ስት ማረጋገጫ ለማድረግ .

$\Delta L \subset \cap^{\infty} A \triangleright^{\infty} \cup \sigma CL = a d^b . d^b = a \Gamma^b ,$
 $\triangleright^{\infty} b^b \cap^c \cap^d .$

▷፩፭፻፡ የሽያጭ በ ስም . ፈቃዣውን ማስታወሻ ተደርሱ ነው .

>> $\Delta^c \subset {}^{q_b} D^c$

$\Delta \Gamma \vdash \neg C \vdash \neg \neg \neg A \vdash C$.

◀Λ^{cb} d ⊂ 328 - 4(3): □^b d ▲^{cb} □▷r^c
 △^{cb} b^{cb} □△r^c □^{cb} □^c

△_c ↗ J_c, C_b d □ A^{ab} b^{ab} □ D_A G_C
 A^{ab} L^a □ M_J C_b L^a a □ D_C^{ab} U^c □ L^b □ R^c L^a L^b C_c
 A^{ab} □ R^c ↗ J_c 2.1-Γ 2.2,
 □ D_C^{ab} U^c □ D_A^{ab} □ L^a ↗ J_c □ P^c □ A^{ab} C_b d □
 □ A^{ab} □ C_b d^{ab} b^{ab} / σ^{ab} L^c C^{ab} b^{ab} □ D_A G_C
 □ b^c d □ A^{ab} C^{ab} C^c σ^{ab} σ^c □ L^a ↗
 ρ □ D^a □ C^b σ^{ab} σ^c b □ L^a ↗ G_C^b.

►ፌፋፋ በ፡ ንዑስ ዘመን ተስፋ የሚያስፈልግ ስምምነት ይረዳል

Δ^ণ b^ণ CΔP^ণ L^ণ C^ণ L^ণ a^ণ C^ণ σ
o^ণ C^ণ C^ণ L^ণ C^ণ d^ণ Δ^ণ b^ণ CΔP^ণ c^ণ?
d^ণ b^ণ a^ণ, D^ণ b^ণ C^ণ.

▷ፌፋፉ በ፡ እስከ ወይም . (የኩረን በንግድ) ፈጻሚ ስራ ማስተካከል .

▷ፌፋኑ በ(ፋና በንር): ንብረቱ እና የጥና ነው .
ፋና መስቀል ተችሱ ተናግሩ ስለሚከተሉት ነው .

>> $\Delta^c \subset {}^{96}\mathcal{D}^c$

5,000 ₩ ስርጓሜ በፌዴራል የፌዴራል ነው.

▷❷❸ ឧ: ៩ខ្ល ១ កុវ ៣ . ២ នូច សុខ ៤ អុរ ៥ ។

▷ ፭፻፭፻፡ በ፡ ሰነዱ የ፪ት ነው . ለ፭፻፭፻ መሬታ መሬታና ፖስታ
፭፻፭፻ መሬታና ፖስታ የ፪ት ነው . ለ፭፻፭፻ መሬታና ፖስታ የ፪ት ነው , ተሸማው
አንድ ተሸማው የ፪ት ነው .

፩፻፲፭ ዓ.ም. በ፳፻፲፭ ዓ.ም. በ፳፻፲፭ ዓ.ም. በ፳፻፲፭ ዓ.ም.

►ፌፋፉ በ፡ የፌፋፉ እና በፌፋፉ ስርዓት የፌፋፉ ስርዓት የፌፋፉ ስርዓት የፌፋፉ ስርዓት .
ለሆነዎች በፌፋፉ ስርዓት የፌፋፉ ስርዓት የፌፋፉ ስርዓት , በፌፋፉ ስርዓት የፌፋፉ ስርዓት
ለሆነዎች .

አ▷ት ፈርድ ደብዳቤ አቅራቢ ማስታወሻ .
እዥ የተሰጠውን በኋላ ተከተል.

ხ ის დანართულება უნდა მოიხდოს 20-წლის შემდეგ.

(በኋላ እና በኋላ ማረጋገጫ) ማረጋገጫ የሚከተሉትን

>> $\sigma^6 b b \Delta^\alpha \alpha^6 \mathcal{D}^c$ 15:56Γ
 $b \cap L \mathcal{D} \Delta^\alpha \alpha \sigma^\alpha \Gamma^\alpha \rightarrow b \Gamma^\alpha \rightarrow \mathcal{D} \Gamma^\alpha$ 16:21Γ

፭፻፲፯ ዓ.ም 19፡ ፭፻፲፯፯፮
፭፻፲፯፯፮ በ፭፻፲፯፯፮

Δ^b ↗ **◀▷C^b** : ▷^a Δ^b ↗ d ⊑ Δ^a ↗ c
 Δ^b ↗ d ⊑ C▷C^b ↗ c, Δ◁▷Δ^b ↗ d ⊑ D^b ↗ c
 b ⊑ Δ^a ↗ c ↗ a ↗ c
 C^a ↗ Δ^b ⊑ C^b.

Δ⁶ ↗ ↙ □ C⁶ : δ ↗ ↙ □⁶ . Γ ↗ ↙ □₆

(ርኩል እና ደንብ ገዢ) ይሆናል ቅድመ poverty-Γ ? ይሆናል የኩል ማረጋገጫ . ደንብ እና ማረጋገጫ . ደንብ እና ማረጋገጫ .

$\Delta^b \vdash \neg \square C^b : \Diamond b \sim \Box^b . \Gamma \sigma^b \vdash \Box^b b$

A^b r' <math>\Rightarrow C^b : d^b = g^b \cdot \Gamma^b \supset d^b r^b

$\Delta \dot{\zeta}^b$ $\Delta^c <^c \zeta^b$
 $\triangleright \sigma^b$ $b \geq c$ $C_c \triangleright b \rightarrow c^b$ $\cap \rightarrow J$

CL ° a ° b ° d C ° c ° c ° d L ° L ° c
D P ° r ° f ° a ° A R L ° r ° d ° C G ° . d ° a ° f ° b ° , A C ° r ° e ° C ° b ° .
Δ ° r ° e ° D ° C ° b ° : d ° a ° f ° b ° . Γ σ ° c ° d ° r ° b ° .
Δ ° a ° b ° b ° r ° d ° f ° b ° : L ° a ° c ° d ° a ° b ° ,
Δ ° r ° e ° D ° C ° b ° . Δ ° r ° e ° D ° C ° b ° , d ° L ° c
L ° a ° b ° σ ° c ° r ° d ° A ° b ° d ° r ° n ° l ° a ° c . C A L ° Δ ° c ° b ° , Δ ° ,
a ° c ° d ° c ° D ° b ° Δ ° c ° b ° H ° b ° C L ° a °
d ° A ° b ° d ° C ° d ° c ° r ° d ° r ° d ° L ° c
P ° d ° r ° n ° c ° d ° C ° d ° c ° r ° d ° r ° d ° L ° c
H ° A ° C ° c ° c ° c ° d ° e ° J ° c ° A ° c ° n ° r ° n ° r ° n ° H ° A L ° l ° o ° c
Δ ° b ° r ° n ° c ° r ° d ° A ° c ° C L ° a °
d ° A ° r ° H ° d ° b ° C ° c ° n ° a ° b ° a ° c ° L ° c ° n ° d ° n ° c ° r ° d ° a ° r ° n °
C ° d ° d ° A ° c ° d ° r ° n ° c ° , A ° c ° d ° r ° n ° c ° ,
Δ ° c ° d ° c ° r ° d ° a ° b ° b ° c ° c ° a ° d ° b ° d ° c ° .

Δ⁶ **የ** **ፈ****▷****ር⁶** : **፩****፳** **፳** **፳** **፳** . **፩** **፳** **፳** **፳** **፳** .

$$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : \Gamma^b \vdash C^b$$

Δ^b ↗ ↘ C^b : Γ ↪ ⌢.

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : \Diamond b \sim \Box^b$. $\Gamma \sigma^b \supset \Diamond b \vdash b$.

ዕር (Dj à ñjc): ፊል ወጥኑ ደል የፈርርኩ. ማርድ በርድር ጥንቃና ስምምነት ይረዳል.

ΔΔσ-ΓΔ b d c ΔΔσ-ΓΔJ r Δc q c
 ΔΔσ-ΓΔ σ b q c Δb r Δc a L Δc ΔL
 ΔΔσ-ΓΔ σ b q c Δc a L Δc ΔL
 ΔΔσ-ΓΔ σ b q c Δc a L Δc ΔL
 ΔΔσ-ΓΔ σ b q c Δc a L Δc ΔL

Δέ τε οὐδὲν (Οἵ αὐτοί εἰσιν): **δέλτα** αὶ **μέγα** β. Γ. Κ.

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : \Diamond \neg \Box^b$. $\Gamma \sigma^b \vdash \Diamond^b \vdash \Diamond^b$.

Δ **▷** **◁** **▷** **◁** **C** **▷** **◁** : **▷** **◁** **▷** **◁** **▷** **◁** **C** **▷** **◁** **▷** **◁** **▷** **◁** **C** **▷** **◁** .

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : \Diamond b \dashv \vdash \Box^b$. $\Gamma \sigma^b \supset \Diamond^b \vdash b$.

Δ^b የ**፩፻፭፻፯**፡ ዓይነት ማችል ነው .
Δ^c በ**፩፻፭፻፯** የ**፩፻፭፻፯** ማችል ነው ጥሩ
(**፩፻፭፻፯** በ**፩፻፭፻፯**) **የD>J** የ**፩፻፭፻፯** የ**D>A** ማችል
፩፻፭፻፯ የ**፩፻፭፻፯** የ**፩፻፭፻፯** ማችል ነው .

፳፻፲፭ ዓ.ም ቀን በ፲፭ ዓ.ም ከ፩፭ ዓ.ም (፳፻፲፭ ዓ.ም):
ለተቀባዩ የ፩፭ ዓ.ም ስም የ፩፭ ዓ.ም የ፩፭ ዓ.ም.

$$>> \Delta^c \subset {}^{q_b}D^c$$

σδ ΔΓ Δβ Δ° αγ̄ C̄ΓL
 ▷qb^b ▷Dqb^c C< ▷DΓ_Δαγ̄α^c, Δ^b / &▷C̄qb^b,
 L^a α Δ^b / &▷CDL^a^c.

የዕድል ተስፋይ እና ስራውን የሚያስፈልግ ይችላል
በዚህ የዕድል ተስፋይ እና ስራውን የሚያስፈልግ ይችላል

የሸጋ ስራ ተከናወል ልላ ምስ አገልግሎት የሚያስፈልግ ማረጋገጫ ስንመት
ለማስተካከል ይችላል ተደርጓል ይህንን ማረጋገጫ ስንመት የሚያስፈልግ ማረጋገጫ
በመሆኑ የሚያስፈልግ ማረጋገጫ ስንመት የሚያስፈልግ ማረጋገጫ ?
የሸጋ ምስ ስራ ተከናወል ልላ ምስ የሚያስፈልግ ማረጋገጫ
የሸጋ ምስ ስራ ተከናወል ልላ ምስ የሚያስፈልግ ማረጋገጫ
የሸጋ ምስ ስራ ተከናወል ልላ ምስ የሚያስፈልግ ማረጋገጫ
የሸጋ ምስ ስራ ተከናወል ልላ ምስ የሚያስፈልግ ማረጋገጫ

$\Delta^b \neq \Delta^c$: $d^b \neq d^c$. $\sigma^b \neq \sigma^c$

¶ २ आ॒र॒ CL ा अ॑ आ॒ CP ा॒ C ा॒ L ा॒ , आ॒ २ आ॒ C ा॒
न॑ आ॒ C ा॒ आ॒ C ा॒ अ॒ C ा॒ अ॒ C ा॒ अ॒ C ा॒ अ॒ C ा॒
ग॑ ग॒ अ॒ C ा॒
म॑ अ॒ C ा॒
आ॒ C ा॒ अ॒ C ा॒
अ॒ C ा॒ अ॒ C ा॒ अ॒ C ा॒ अ॒ C ा॒ अ॒ C ा॒ अ॒ C ा॒
अ॒ C ा॒ अ॒ C ा॒ अ॒ C ा॒ अ॒ C ा॒ अ॒ C ा॒ अ॒ C ा॒

Δ^b ↗ **◀▷C^{cb}** : **▫d↓** ◁ **▫G↑** ⊂ **CD^{cb}**. **◀U^cdU^b** b
◀C▷Δ^a **▫G^c** **▫G^b** ⊂ **▫G^c** **◀C▷B^a** **▫A^{cb}**.

ΓΡΑΦΗ : Λ' αγαθή, Δέρματα. Γραφή
Διάλογος από την Κατερίνη Σαββίτη.

Δ^b ≠ **◀▶C^a** : **▫d↓** ≈ **▫f↑**. **Γ σ↓** ⊢ **▫d^b** ≠ **▫b^a**.

Δ⁹** R **◀▶C**^⁹: **⁹P** **⁹G** **⁹**. **Γ**^⁹ **⁹C****⁹P** **⁹J****⁹L**^⁹**

$\Delta^b \not\models \neg \Diamond C^{ab} : \Diamond d \wedge \neg \Diamond^+ b$. $\Gamma \sigma^b \vdash \Diamond^b \perp^b$.

Δ^b ≠ **◀▶C^b**: **▫d▫l▫** ◁ **▫G▫^b**. **Γ▫** **C▫o▫l▫^b**.

Δ^b ≠ **Δ^a** **⇒** **C^{ab}** : **d^b** = **d^a**. **G^b** ⊃ **G^a** **⇒** **J^{ab}**.

ΓΡΑΦΗ: Λαζαρίδης, Δημήτρης Καραϊσκάκης.

△^b ↗ ◊▷C^a_b

$\Delta^b \vdash \neg \Delta \Box^b : \Diamond b \Leftarrow \Box^b . \Gamma \sigma^b \vdash \Diamond^b b$

Δ⁹** ⁊ **Δ**⁹**C**⁹**** :** **Δ**⁹**L** **⁹** **Δ**⁹**G**⁹**** **⁹**. **Γ** **⁹** **Δ**⁹****.

Δ^b ↳ ↙▷C^b: $\circ\text{d}\text{b} \circ \text{a}\text{f}^{\dagger}\text{b}$. $\Gamma^b \supseteq \Gamma\text{p} \circ \text{a}\text{J}\text{d}^{\dagger}\text{b}$.

$\Delta^b \vdash \neg \triangleright C^b : \vdash d^b \wedge \Gamma^b . \Gamma \sigma^b \supset \vdash d^b \vdash b$

A **רְאֹדֶסֶת**: **רְאֹדֶסֶת** **רְאֹדֶסֶת**.

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : \Diamond b \Leftarrow \Box \Gamma^b . \Gamma \sigma^b \vdash \Diamond b \vdash b$

Δ^b ↗ ◁▷ C^b : d^b ⊢ aΓ^b. Γ^b ⊢ ΓP^a ⊢ J^b.

$$\Delta^b \vdash \neg \square C^b : {}^a d^b \dashv \neg \Gamma^b . \Gamma \sigma^b \vdash {}^a d^b \vdash b .$$

Δ^b ↗ ↙ □ C^a : a d b a g f^b. f^a b.

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : \Diamond L \Leftarrow \Box^b . \Gamma^b \vdash \Gamma P \Leftarrow \Box^b$.

ΓΡΑΦΗΜΑ: Δ. ΑΙΓΑΙΔΕΩΝΔ' ΠΑΤΑ
 ΣΕ ΕΩΣ Η ΑΙΓΑΙΔΑ ουτούς Λόγω Λαζαρεών 7, Λόγω Σεΐση
 ΑΙΓΑΙΔΑ ουτούς Λαζαρεών 7, Λόγω Σεΐση
 ΒΟΛΗΣ ΣΕΐση ΒΟΛΗΣ ΑΙΓΑΙΔΑ ΑΙΓΑΙΔΑ ΒΟΛΗΣ ΒΟΛΗΣ
 ΔΑΣΙΔΑ ΒΟΛΗΣ Κάτια Σεΐση Σεΐση ΔΑΣΙΔΑ ΒΟΛΗΣ
 ΑΙΓΑΙΔΑ ΒΟΛΗΣ ΚΑΤΙΑ Σεΐση ΔΑΣΙΔΑ ΒΟΛΗΣ

▷ d a σ ∩ ∩ ^ b σ ^ L c ^ z ^

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta C^b : {}^c d b \dashv \neg \Gamma^b . \Gamma \sigma^b \vdash {}^c d b \vdash b .$$

ርሃ ደልፎርናም ማርያም አልፎርናም ተስፋይ የሚከተሉት ደንብ ይመለከታል፡

A^b r ∇ P C^{ab} : dL = g Γ ^b . L^a D Γ P^a = g ∇ L^b.

ΓΡΑΜΜΑΚΗ: Λαζαράδης, Δημήτρης Διονύσης. Δ.
Δημήτρης Διονύσης Λαζαράδης

Δ^b ≠ **ΔC^a**: ΔL^a ⊂ Δ^b. Γσ^a ⊂ Δ^b ⊂ Δ.

የዚህ የዕለታዊ ሪፖርት በዚህ ደንብ እንደሚከተሉ ይገልጻል.

ርሱ ደንብ ስራውን በመስጠት ከፌዴራል የሚያሳይ

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : \Diamond b \wedge \Box \neg b$. $\Gamma \sigma^b \supset \Diamond b \vdash b$.

፭፻፬ ካ የ ተ ስ ተ ተ ተ : ዓይነ ተ ተ ,
 ፌ ዓይነ ተ ተ . (የ ዓይነ ተ ተ) ተ ተ ለ ዓይነ
 ዓይነ ተ ተ ለ ዓይነ ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ
 ዓይነ ተ ተ ለ ዓይነ ተ ተ ተ ተ ተ ተ
 ዓይነ ተ ተ ለ ዓይነ ተ ተ ተ ተ ተ
 ዓይነ ተ ተ ለ ዓይነ ተ ተ ተ
 ዓይነ ተ ተ ለ ዓይነ ተ ተ
 ዓይነ ተ ተ

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta C^b : {}^c d \vdash \neg \Gamma^b . \Gamma \sigma^b \vdash {}^c d^b \vdash b .$$

39-Γ Сълнцето

Ab ۱۰۰۰ درجه

Δ⁶ γ <⇒ C⁶: δγ α γ̄⁶.
Dp γ α⁶ γ &⁶ c⁶ d¹ L^c, Γ σ¹ DΔΔ^c-b α⁶.

Δ **β** **γ** **Δ** **C** **γ** **β** : **γ** **D** **L** **α** **Δ** **G** **β** **C** **D** **γ** **β**. **Γ** **γ** **C** **A** **C** **γ** **β**
Δ **L** **γ** **β** **C** **γ** **β**.

፳፻፲፭ ዓ.ም. በ፳፻፲፭ ዓ.ም. በ፳፻፲፭ ዓ.ም. በ፳፻፲፭ ዓ.ም.

Δ^b ɿ <⇒ C^{ab}: d^b = a^b. Γσ^a C ΔΔ^a-b a^b,
 C^a a (D^b a b^c D^{cb}) P D^a a^b A D^b C^a

$\Delta \wedge^{\text{ab}} p \subset ?P \triangleright \Delta^{\text{ab}} \rho^{\text{ab}} \triangleright J \Delta \triangleright^b \Delta \dot{n}$.

Δ **β** **γ** **Δ** **C** **γ** : **δ** **γ** **α** **γ** **β** **γ** . **γ** **γ** **γ** **γ** **γ** **γ** **γ** .

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : \Diamond b \wedge \Box \Gamma^b . \Gamma \sigma^b \vdash \Box \Diamond b \vdash b$.

Δ^b ↗ ↙ □ C^a : $\exists d \forall a \exists f^b \forall i \exists k^a \exists j^b \square D^a$.

A^b R^c D^d C^e; T^f S^g D^h Rⁱ

CL^a a NDC ^C σ^α Δ^b L^c CL^d d Δ^e
a^f Γ σ^g CΔ ^H σ^h CT σⁱ Δ^j P^k C^l LC.
CL^a a Λ^b Δ^c Δ^d Δ^e Δ^f Δ^g Δ^h Δⁱ Δ^j Δ^k Δ^l d.
Δ^a Δ^b b^c σ^d Δ^e Δ^f Δ^g Γ σ^h Δⁱ Δ^j Δ^k Δ^l g
CL^c r^d Δ^e Δ^f Δ^g L^h ^C P Δⁱ Δ^j Δ^k Δ^l ^J
P Δ^a Δ^b Δ^c Δ^d Δ^e Δ^f Δ^g. C^h HΔL Δⁱ Δ^j Δ^k Δ^l Δ^m
Δⁿ Δ^o Δ^p L^q CL^r d Δ^s Δ^t Δ^u Δ^v Δ^w Δ^x Δ^y Δ^z.

Δ^b r <⇒C^b: d^b a^b. NDC-d^a c^c p^a d^c
 Γ σ^b D b L^b D^a L^c? C^a a Γ σ^b D^a a^b
 C^b d^a b^b U L^b D^a c^c
 A P^b c^c c^a c^b c^a σ^c? L^c C^a r Γ a^b P D^a L^c a^c?
 Γ σ^b D Δ a^c -b a^c?

፳፻፲፭ ዓ.ም በ ስ.፩ መ.፪ እና ደ.፪ ቀን በ፩፭፻፭ ዓ.ም ተመርሱ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

Δ^b ↗ **◀▶C^{ab}** : □Y a^{ab} ↗ **◀c** c^{ab} d^a L^c Γ σ^a □
Δ^b ↗ **◀▶L^{ab}**

ଏବା ହେବୁ କିମ୍ବା ଏବା କିମ୍ବା ହେବୁ : ଲାଗୁ କରିବାକୁ
 ଆମେ କିମ୍ବା ଏବା କିମ୍ବା ହେବୁ : ଏକଦିନ କିମ୍ବା ଏବା କିମ୍ବା
 ଆମେ କିମ୍ବା ଏବା କିମ୍ବା ହେବୁ : ଏକଦିନ କିମ୍ବା ଏବା କିମ୍ବା
 ଏବା କିମ୍ବା ଏବା କିମ୍ବା ହେବୁ : ଏକଦିନ କିମ୍ବା ଏବା କିମ୍ବା
 ଏବା କିମ୍ବା ଏବା କିମ୍ବା ହେବୁ : ଏକଦିନ କିମ୍ବା ଏବା କିମ୍ବା
 ଏବା କିମ୍ବା ଏବା କିମ୍ବା ହେବୁ : ଏକଦିନ କିମ୍ବା ଏବା କିମ୍ବା

Δ b' <⇒ C^{ab}: d^b a d^a. A L c
 D^b C^b D^c C^b C^c d^b a d^a L a
 b b' c D^{ab} C d^a d^b b L c c' a c'. G' C
 g^{ab} g^{bc}.

$\Delta^b \vdash \neg \Delta \vdash C^b : \vdash d \vdash \neg \Gamma^b . \Gamma \sigma^b \vdash d^b \vdash b$

Δ^b ↗ ↘ C^b : Γ ↪ ⊢.

$$\Delta^b \not\models \neg \triangleright C^{cb} : \Gamma^b \subset {}^b P_a \circ J^{cb}.$$

¶¶ ፳፻፲፭፡ የዚህ በታች እና የዚህ ስምምነት የሚያስረዳውን የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡
የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡ የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡

$$\Delta^b \vdash \neg \square C^b : {}^a d^b \dashv \neg \Gamma^b . \Gamma \sigma^b \vdash {}^a d^b \vdash b .$$

Δ⁶ ≠ $\Delta \otimes C^6$: Δ ≠ Γ^6 . Γ ≠ C^6 .

Δℓᵣ ≈ ΔC^{cb}, L^a σΔ^bθ^cθ^d ≈ ℒ^a θ^b
 CΔ^b dσ^cL^aθ^bΔ^d ≈ σ^b
 Δ^bθ^d ≈ θ^bC^{ab} ≈ σ^b,
 Δ^bθ^cθ^d ≈ a^bθ^cθ^d ≈ ℒ^a. L^a CΔ^b ≈ ℒ^a
 CΔ^b d^aΔ^bθ^cθ^d ≈ L^a σ^b < C^a L^b ≈ L^b d^a
 Λ^aθ^b b^a σ^b ≈ . d^a a^b.

Δ^b ≠ **◀▷C^b**: **▫d** ↳ **▫G^b**. **Γ** ↳ **▫A^b** **▫P^b** **▫B^b**.

Δ^b ↗ ↙ ↘ ↛ C^{a,b} : d^b ↗ ↙ ↘ ↛ G^{a,b} . Γ σ^a C^{a,b} ↗ ↙ ↘ ↛ d^b

σ-φις ካ እኔው ▷ σ-ና ገብ ተርጓሜ d σ-ናልፈቅ<
σ-ቃዋሚ መ- ለመ-ቃዋሚው ዘርፍ በገኘው የ የ ስ-ና
ልፈ ፍ- σ-ቃዋሚው ዘርፍ በገኘው የ ስ-ና ለ ተርጓሜ d σ-ና
ይፈ ፍ- ክ- ተርጓሜ d σ-ና ተርጓሜ ዘርፍ በገኘው የ ስ-ና ለ

CL ° a b r' r' d' σd' b &c ,
b r' r' U a σd' b >σd' . L qdΔU p d' c μa c ,
D qdU p d' c d' L c' C &c d' L c
Δ c σd' U c p b a σd' < c c' σc Γ b μa Γ c
σd' b qd' D c σc Γ b j c c (C h 2 U J c)
μa &c c c C qd' b a d c
(C h 2 U J c) σd' C p λc p qdU σd' Γ s c U J c
C b H D P a μa d a σd' < d P r' a σP L .
d b a f b .

$\Delta^b \neq \Delta^C$: $d^b = d^C$, $\sigma^b \subset \sigma^C$
 $\Delta^b \neq \Delta^C$.

Δ⁶ ≠ **Δ⁶C⁶**: Δ⁶ ≠ Δ⁶. Γ⁶ Δ⁶ P⁶ b⁶

ՃԱԼԸ ՀՅԱ ՏԵՐ ԵՎ ՇՈՒՐԵՆ Ե ԴԵ
ԱՌԸ ՈՒԾԵ ՇՈՒՐԵ Ե ՄԵՐ ԱՌԸ Ե ԱՅ Ը,
ՇՈՒՐԵ Ե ԱՌԸ ԱՌԸ ՈՒՐ Ե ԴԵ Ե ԱՌԸ Ե ԱՅ Ը
Ե ԴԵ Ե ԱՌԸ ԱՌԸ ՈՒՐ Ե ԴԵ Ե ԱՌԸ Ե ԱՅ Ը.
Ե ԴԵ Ե ԱՌԸ ԱՌԸ ՈՒՐ Ե ԴԵ Ե ԱՌԸ Ե ԱՅ Ը.

Също съдържанието на тези документи е във връзка със съдържанието на тези документи.

Δ⁶ γ ↛ □C⁶: "d ~ aΓ⁶.
 △C△n' ↗ □C△a ~ d⁶ d⁶ L⁶, □A⁶ d⁶ Γ⁶
 D⁶ ~ aΓ⁶ □d⁶ L⁶ bL.
 Δ⁶ L⁶ γ⁶ □C△n' C⁶b△Γσ⁶ C, p γ □σ
 p □d⁶ L⁶ σ⁶ □d⁶ σ⁶ c⁶ a⁶b⁶ □C⁶ □L⁶ ~ □n⁶,
 Γσ⁶ □d⁶ r⁶.

ΔΗΠΔΛ ከ እና የ ሪፖርት ማረጋገጫ ማስፈጸም በኋላ ይችላል.

$\Delta^b \vdash \neg \Delta \vdash C^b : \vdash d \vdash \neg \vdash \Gamma^b . \Gamma \sigma^b \vdash \vdash d^b \vdash b$.

Δ^b ↗ ↙ □ C^b : Γ^b ⊢ P.

Δ⁶** የ**ፈ**ርር**⁹** :** ንብረት ዓ. ቤተ ፈጻሚ . ገዢ ፎርም ዓ. ዘይደንብ

የም አዲስ (ዚህንን): ይችላል ብቻ ገዢ ነው,
ልኩ የሚሸጠው ሰልጓዣ ሰነድ ስሜ በመፈጸም ገዢ
ይደረግ እና ማቅረብ የሚከተሉ ሰነድ በሁኔታ ገዢ
ይሸጠው ሰር ቤት በለት ፍቃድ የሚከተሉ ሰነድ
የሚሸጠው ሰር ቤት የሚከተሉ ሰነድ የሚከተሉ ሰነድ
ይደረግ እና ሰነድ ሰነድ የሚከተሉ ሰነድ የሚከተሉ ሰነድ
ይደረግ እና ሰነድ ሰነድ የሚከተሉ ሰነድ የሚከተሉ ሰነድ
ለእኔ ሰነድ ሰነድ ሰነድ የሚከተሉ ሰነድ የሚከተሉ ሰነድ.

Digitized by srujanika@gmail.com

Δ \vdash $\neg \Delta \Box \Diamond C$: $\Diamond \Delta \vdash \neg \Box \Diamond C$. $\Gamma \sigma \vdash \Box \Diamond C$ $\vdash \Diamond C$.

Δ⁶ የ◀►C⁶: ደብ አጥቃ⁶. ገዢ ቤት ተስፋ⁶, ዓይነ⁶ ስጂ ልለ⁶ ደረሰ⁶.

Δb ḫ C▷d^a a^b C^{ab} C^a a^b L^c b^d L^c a^d
L^b L^c d^e L^f <^a a^b a^c a^d .^e d^f a^b ,
Δ^b r^c a^d C^{ab} .

>> $\Delta^c \subset {}^{q_b} \mathcal{D}^c$

$\Delta \subset \mathbb{R}^n$ $b \cap L \neq \emptyset$: $\langle \mathbb{R}^n \rangle \cup L \subset \Delta$

፳፻፲፭ ዓ.ም. እና ለ፲፷፸፯ ቀን
፩፻፲፭ ዓ.ም. እና ለ፲፷፸፯ ቀን
፩፻፲፭ ዓ.ም. እና ለ፲፷፸፯ ቀን

$b \cap L \neq \emptyset$ $\wedge A \subseteq b \Delta$ $\wedge \exists \sigma \in 2^\Gamma$:

(በኋላ እና ስራውን በኋላ) ሰነድ ጥሩ ነት.

>> $b \cap L \sigma^{\text{sc}} = \sigma^{\text{sc}} b^{\text{sc}} \supset^c 18:20 \sqsubset^{\text{sc}} \cap^c \sqsubset$

