



ᓇᓱᑦ የᓘᓻ ሁ

ᓇᓱᑦ ዝርዝር ሁ

ጀጀ ሁ በጀጀ ሁ

ጀጀ ሁ በጀጀ ሁ

ጀጀ ሁ በጀጀ ሁ ሁ

ጀጀ ሁ በጀጀ ሁ

ጀጀ ሁ 20

ጀጀ ሁ , ዝ 1, 2016

ጀጀ ሁ በጀጀ ሁ

ጀጀ ሁ

ጀጀ ሁ: ዝ ጀጀ ሁ በጀጀ ሁ



## △JC<sup>a</sup>FC ac<sup>b</sup> b<sup>c</sup>

▷ <sup>b</sup> γ ▷ <sup>a</sup> σ <sup>c</sup> ↗ <sup>c</sup> L ▷Δ <sup>ab</sup> C▷σ <sup>ac</sup> .....	963
▷ <sup>a</sup> γ <sup>b</sup> ↗ <sup>b</sup> c ▷ <sup>a</sup> b▷γ <sup>c</sup> .....	963
L ↗ <sup>c</sup> c▷ <sup>a</sup> ↗ <sup>c</sup> ▷ <sup>a</sup> b▷γ <sup>c</sup> .....	965
▷ <sup>a</sup> b▷γ <sup>b</sup> d <sup>c</sup> ▷ <sup>a</sup> λ <sup>ab</sup> d <sup>c</sup> .....	968
↳ <sup>a</sup> ρ C▷σ <sup>ac</sup> ↗ <sup>c</sup> b Δ <sup>c</sup> * .....	984
γ ↗ <sup>c</sup> c <sup>ab</sup> <Γ <sup>b</sup> ▷ <sup>a</sup> bC▷σ <sup>ac</sup> L ↗ <sup>b</sup> ↳ <sup>c</sup> Δ <sup>c</sup> .....	985
b ↗ <sup>c</sup> ↳ <sup>a</sup> ↳ <sup>b</sup> L ▷Δ <sup>ab</sup> a <sup>ab</sup> ↗ <sup>c</sup> ↳ <sup>c</sup> Δ <sup>c</sup> ▷ <sup>a</sup> L <sup>b</sup> ↳ <sup>c</sup> γ ▷ <sup>a</sup> b C▷σ <sup>ac</sup> L ↗ <sup>b</sup> ↳ <sup>c</sup> Δ <sup>c</sup> ↳ <sup>a</sup> .....	985
b ↗ <sup>c</sup> ↳ <sup>a</sup> ↳ <sup>b</sup> L ▷Δ <sup>ab</sup> a <sup>ab</sup> ↗ <sup>c</sup> ↳ <sup>c</sup> Δ <sup>c</sup> ▷ <sup>a</sup> b <sup>c</sup> .....	1018
b ↗ <sup>c</sup> ↳ <sup>a</sup> ↳ <sup>b</sup> ↳ <sup>c</sup> Δ <sup>c</sup> .....	1018

A.

‘b>CL\_」c ‘b>フ ジ P Uc

8

$$\triangleleft^a \triangleleft^b \dot{b} \subset \triangleright_{\sigma^b} \dot{b} \triangleleft^a$$

070 - 4(3):  $\forall c \in \omega^{\omega} \forall n \in \omega \exists \sigma \in \Delta^c \cap \Delta^n \Delta^{\sigma} \subseteq \Delta^c$  ..... 963

071 - 4(3): 2016-Γ የሰነድ ገዢ ስርዓት አንቀጽ (.....) 964

◀.

| ⊂l, ⊃D<sup>cb</sup> ⋃<sup>c</sup> Dσ<sup>b</sup> ⋃ b ↵c

152 - 4(3):  $\Delta \triangleright' \Delta^c \supset \Delta$   $\Delta \supset \Delta^c \subset \Delta^c \Delta'$   $\sigma^{-1}(\Delta^c)$  ..... 965

153 - 4(3):  $\Delta \triangleleft \wedge \Gamma \vdash Q \vdash \sigma \rightarrow \sigma \rightarrow \Delta \triangleleft \wedge \Gamma \vdash \Delta \vdash \sigma \rightarrow \sigma$  ..... 965

154 - 4(3):  $\Delta \rho \Delta c$   $\triangleright^a b \triangleright^a c$   $\Delta^b d \triangleright^b e$   $\Delta^c f \triangleright^c g$   $\Delta^d h \triangleright^d i$   $\Delta^e j \triangleright^e k$   $\Delta^f l \triangleright^f m$   $\Delta^g n \triangleright^g o$   $\Delta^h p \triangleright^h q$   $\Delta^i r \triangleright^i s$   $\Delta^j t \triangleright^j u$   $\Delta^k v \triangleright^k w$   $\Delta^l x \triangleright^l y$   $\Delta^m z \triangleright^m w$   $\Delta^o u \triangleright^o v$   $\Delta^q w \triangleright^q x$   $\Delta^s y \triangleright^s z$   $\Delta^t z \triangleright^t w$   $\Delta^u v \triangleright^u x$   $\Delta^w x \triangleright^w y$   $\Delta^y y \triangleright^y z$   $\Delta^z z \triangleright^z w$   $\Delta^w w \triangleright^w v$   $\Delta^v v \triangleright^v u$   $\Delta^x u \triangleright^x t$   $\Delta^y t \triangleright^y s$   $\Delta^z s \triangleright^z r$   $\Delta^w r \triangleright^w p$   $\Delta^v p \triangleright^v o$   $\Delta^u o \triangleright^u n$   $\Delta^x n \triangleright^x m$   $\Delta^y m \triangleright^y l$   $\Delta^z l \triangleright^z k$   $\Delta^w k \triangleright^w j$   $\Delta^v j \triangleright^v i$   $\Delta^u i \triangleright^u h$   $\Delta^x h \triangleright^x g$   $\Delta^y g \triangleright^y f$   $\Delta^z f \triangleright^z e$   $\Delta^w e \triangleright^w d$   $\Delta^v d \triangleright^v c$   $\Delta^u c \triangleright^u b$   $\Delta^x b \triangleright^x a$   $\Delta^y a \triangleright^y c$   $\Delta^z c \triangleright^z b$   $\Delta^w b \triangleright^w a$  ..... 965

155 - 4(3): בְּנֵי יִשְׂרָאֵל אֲשֶׁר־בְּנֵי יִשְׂרָאֵל (בְּנֵי יִשְׂרָאֵל)..... 966

156 - 4(3): b  $\cap L$   $\subseteq$   $\sigma^{-b}$   $\cap \sigma^b$   $\triangleleft$   $\sigma^{-b} \cap \sigma^b$  ( $\triangleleft$   $\triangleleft'$ ). ..... 967

A.

$\triangleright^{\text{q}} b \triangleright^{\text{r}} b \in \triangleleft \wedge^{\text{q}} b \in \cap$

190 - 4(3):  $\neg b \circ \Delta c \sim \neg a \circ \Delta b \sim a \Delta \neg b \circ c \sim b \Delta \neg c$  ..... 968

191 - 4(3): የዕድል ሰነድ በኋላ እንደሚከተሉ ይመሱ ጥሩ ይመሱ ስም ይመሱ ስም ይመሱ (ይህንን ነው ተብሎ የዕድል ሰነድ በኋላ እንደሚከተሉ ይመሱ). ..... 969

192 - 4(3): b  $\in$   $\Gamma$   $\vdash \sigma^b \in \Delta^c$   $b \in L$   $\sigma^b \in (\Gamma \vdash \sigma^b)$  ..... 970

194 - 4(3):  $\Delta^{\text{ab}} b \Delta^{\text{ab}} \cap \Delta^c = \Delta^b \cap \Delta^c$  ( $\Delta^b > \Delta^c$ ) ..... 973

195 - 4(3):  $\Delta^{\text{ab}} b \Delta^{\text{ab}} \cap_{\Delta^{\text{ab}}} = \Delta^{\text{ab}} \cap_{\Delta^{\text{ab}}} (\Delta^{\text{ab}} b) = \Delta^{\text{ab}}$  ..... 975

197 - 4(3):  $\Delta\Delta^L \Gamma^b \cdot h \cdot L^{\#} \cdot \Gamma^c \cdot \Delta\Delta^L \Gamma^D \cdot (\Delta^L \cdot h \cdot L^{\#} \cdot \Delta^b)$  ..... 979

198 - 4(3):  $\Delta^c \rightarrow \Delta^c \cap \Delta^c \supseteq \Delta^c \neq \emptyset$  (Because  $\Delta^c$  is non-empty) ..... 980

199 - 4(3):  $\nabla \leftarrow \nabla + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \nabla f_i(x_i)$  ..... 982

>.

↳ P ⊃ σ ↳ P ⊂ ⊂ ↳ b Δ c

8

L<sub>b</sub><sup>b</sup> b Δ<sup>c</sup>

Δ<sup>c</sup>బାବାରୁକ୍ତିକୁ, ମେସାହିତୀକୁ  
ପାଇଁ ଆଶାରୁକ୍ତିକୁ, ଲେଖନ ମୁଦ୍ରଣ ମଧ୍ୟାମ୍ବିତ ହୁଏଛି ।

>> b \cap L \neq \emptyset \text{ at } 13:31\Gamma

$\Delta^b \subseteq (\Delta^a \cup \Delta^c)$ :  
 $\Delta^b \cap \Delta^a = \emptyset$  and  $\Delta^b \cap \Delta^c = \emptyset$ .  
 $\Gamma \vdash \Delta^a \wedge \Delta^b \wedge \Delta^c$ .

>>  $\text{D}^b \not\sim \text{D}^{ab} \text{C}$

>><<sup>c</sup> CD<sup>96</sup> D<sup>c</sup>

፭፻፲፭ ዓ.ም. ከ <፭፻፲፭/፪ሺ/፩/፳፭> - 4(3): 2016-ጥ  
፩/፪ሺ/፭፻፲፭ ዓ.ም. ከ <፭፻፲፭/፪ሺ/፩/፳፭>

▷፩፪፫፬ U, ▷፩፪፫፬ Cc ▷፩፪፫፬ b ▷፩፪፫፬ ▷፩፪፫፬ Cc  
b ▷፩፪፫፬ σ ▷፩፪፫፬ Cc ▷፩፪፫፬ Cc ▷፩፪፫፬ L b እና σ፩፫፬,  
የ የ ስም ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ  
የ የ ስም ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ  
እና የ ስም ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ  
▷፩፪፫፬ Cc ▷፩፪፫፬ L ▷፩፪፫፬ Cc ▷፩፪፫፬ σ ማስቀመጥ  
▷፩፪፫፬ Cc ▷፩፪፫፬ L ▷፩፪፫፬ Cc ▷፩፪፫፬ σ ማስቀመጥ  
▷፩፪፫፬ Cc ▷፩፪፫፬ L ▷፩፪፫፬ Cc ▷፩፪፫፬ σ ማስቀመጥ

>><<sup>c</sup> C C<sup>ab</sup> T<sup>c</sup>

የኋና፡ ፕሮግራም ማረጋገጫ...

>>  $\Delta^c \subset {}^{9b}D^c$

“**କୁଳାଙ୍ଗର ପାଦିତୀରେ ମହାନ୍ତିରର ପାଦିତୀରେ ଏହାର ପାଦିତୀରେ**  
ମହାନ୍ତିରର ପାଦିତୀରେ ଏହାର ପାଦିତୀରେ ଏହାର ପାଦିତୀରେ

$\Delta^{\text{L}} \cup \Delta^{\text{R}}$   $\cap$   $\Delta^{\text{C}}$   $\cup$   $\Delta^{\text{S-C-R-S}}$   $\cup$   $\Delta^{\text{S}}$   
 $\Delta^{\text{L}}$   $\cup$   $\Delta^{\text{R}}$   $\cup$   $\Delta^{\text{C}}$   $\cup$   $\Delta^{\text{S}}$   $\cup$   $\Delta^{\text{S-C}}$   
 $\Delta^{\text{L}}$   $\cup$   $\Delta^{\text{R}}$   $\cup$   $\Delta^{\text{C}}$   $\cup$   $\Delta^{\text{S}}$   $\cup$   $\Delta^{\text{S-C}}$ . CL  $\cup$   $\Delta^{\text{L}}$   $\cup$   $\Delta^{\text{R}}$   $\cup$   $\Delta^{\text{C}}$ .

Δ<sup>፲</sup> b a Δ<sup>፲</sup> < c c Δ<sup>፲</sup> b ዓይል ሰራተኞች በ፻፲ ሰራተኞች  
Δ<sup>፲</sup> L Δ<sup>፲</sup> ዓይል ሰራተኞች በ፻፲ ሰራተኞች L c  
Δ<sup>፲</sup> ዓይል ሰራተኞች > Δ<sup>፲</sup> ዓይል ሰራተኞች  
Δ<sup>፲</sup> ዓይል ሰራተኞች > Δ<sup>፲</sup> ዓይል ሰራተኞች

▷<sup>q</sup> b<sup>h</sup> ḥ, a < c n<sup>b</sup> c c<sup>b</sup> C<sup>c</sup> a  
▷<sup>c</sup> A n<sup>b</sup> ▷<sup>c</sup> n<sup>a</sup> C σ Δ<sup>a</sup> a<sup>b</sup> q<sup>b</sup> ▷<sup>c</sup> C<sup>b</sup>  
C<sup>a</sup> A σ a<sup>c</sup> n<sup>a</sup> σ. Δ<sup>c</sup> q<sup>a</sup> q<sup>b</sup> n<sup>b</sup> C<sup>b</sup> b<sup>a</sup>  
▷<sup>c</sup> L ↗ Δ<sup>b</sup> b ▷<sup>c</sup> L n<sup>c</sup> n<sup>a</sup> C<sup>c</sup> C<sup>c</sup> ↗<sup>a</sup>  
c<sup>b</sup> q<sup>b</sup> a<sup>b</sup> ▷<sup>c</sup> b<sup>a</sup>. ▷<sup>c</sup> b<sup>a</sup> ḥ.

**▶qb'c**  $\cap$ :  $\exists d \quad \forall \bar{f}^b \quad . \quad L \subset L \subset \Delta^{qb} \cap C \quad \Delta^{qb} \supset \forall \bar{f}^c$ ,  
 $L \subset L \subset \Delta^{qb} \cap \Delta^{qb} d \quad \Gamma \Delta_{\bar{f}}^c, \Gamma' \supset \Delta_{\bar{f}}^c$   
 $\exists d \quad \bar{f}^b \subset \Delta^{qb}$ .

לְכָל כַּדְבֵּךְ עַד־ >בְּרִית ^ל154 - 4(3): אֹמֶד  
בְּרִית ^לְכָל כַּדְבֵּךְ

▷፩፭ ተ, የ፪፲፯ ለ ፈ፻መልቀኛ ▷፪፮፭፭ ስር ሌ፻፭  
 ሙስትር ል፳ ማ፲፭ ን፻፭፭ ላይ <Δσ  
 ▷፪፭፭ የ፪፯፭ ለ ፈ፻መልቀኛ ▷፪፭፭ ስር ሌ፻፭  
 የ፪፭፭ የ፪፯፭ ለ ፈ፻መልቀኛ ▷፪፭፭ ስር <Δσ  
 ▷፪፭፭ የ፪፯፭ ለ ፈ፻መልቀኛ ▷፪፭፭ ስር  
 ▷፪፭፭ የ፪፯፭ ለ ፈ፻መልቀኛ ▷፪፭፭ ስር  
 ለ፪፭፭ የ፪፯፭ ለ ፈ፻መልቀኛ ▷፪፭፭ ስር  
 የ፪፭፭ የ፪፯፭ ለ ፈ፻መልቀኛ ▷፪፭፭ ስር

ԵՐԵՎԱՆԻ ՏԱԿԱՅՈՒՄ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

▷ ፭፻፭፻ በ፡ ገኅ ፖስታ እና ተስፋዎች ...

፭፻፬ ቀን፡ >፭፻፬ ቀን, ለነ አዋጅ ስራ የ፭፻፬ >፭፻፬  
 >፭፻፬ ቀን በ፭፻፬ ቀን ማስቀመጥ.

፩፻፷፭ ቀን፡ የሰነድ አስተያየት ስምምነት ተረጋግጧል.

CLAL Δέτε Αγόρας δύο Κύριος >C CLAL α ηγετής  
Δεκτοίς δύο Δικαιοδότης απλά δύο Κύριος  
Δεκτοίς δύο Κύριος ΟΠΟΙΟΣ ΟΗΓΑΔΥΡΙΩΝ >C  
Δικαιοδότης δύο Λαζαρίδης  
Δύο δύο Κύριος απλά Κύριος >C  
Λαζαρίδης δύο Κύριος Δικαιοδότης Λαζαρίδης  
Επονεύστης δύο Λαζαρίδης Λαζαρίδης Λαζαρίδης

CL<sub>—</sub> a ▷<sub>b</sub>▷<sub>r</sub> n<sub>—</sub> 9 ▷<sub>A</sub><sub>—</sub> d<sub>r</sub><sub>—</sub> 9<sub>—</sub> 8R σ<sub>—</sub> 9<sub>—</sub> C<sub>—</sub>  
 ▷<sub>A</sub><sub>—</sub> r<sub>—</sub> a<sub>—</sub> r<sub>—</sub> < <sub>c</sub> ▷<sub>c</sub> ▷<sub>r</sub><sub>—</sub> 9<sub>—</sub>. 9<sub>—</sub> d<sub>r</sub><sub>—</sub> a<sub>—</sub> 9<sub>—</sub>,  
 ▷<sub>b</sub><sub>—</sub> 9<sub>—</sub>.

▷ፌፋፋ በ፡ ንብረት እና ቤት ከ ነው . ለመሆኑን ስምምነት በዚህ የፌፋፋ በፌዴራል ተመዝግበዋል .

▷ፌፋ ተ, ሚና ተ ተፌፋ እንደለት ስርጓዊ በፊዕስ ፌርዴ  
መኖርም ተ ስርጓዊ ምክንያቶች  
ለመሆኑ ተፌፋ ስርጓዊ ተ በዚ መጥሮች  
ለመሆኑ ማኅ ገዢ . CL ተ ተፈጥሮች የሚከተሉ  
CL ገዢ ተፌፋ ተበኑ በፊዕስ የሚከተሉ ማኅ ማኅ  
ለዚ ማኅ ገዢ ተ ተፌፋ ስርጓዊ ተ ተፈጥሮች  
የሚከተሉ ማኅ ገዢ .

>><<sup>c</sup> ⊂<sup>cb</sup> ⊃<sup>c</sup>

ל כ ל כ ד ב נ ד א ד ב י ר א ל 156 - 4(3):  
ב נ ל א ב נ ב ס א ס ? א א ס א

>><<sup>c</sup> C C<sup>b</sup> C<sup>c</sup>

△⁹b→△⁹ -σ↓⁹d⁹ →j⁹ L cL cD⁹ n⁹f , Γ γ' <⁹  
↓⁹ a⁹ b⁹ .

፩፻፲፭ የ፻፲፯ እና ፩፻፲፮ ማስታወሻ በ፩፻፲፯

◀Λ<sup>cb</sup> δ ∈ 190 - 4(3): ◀טΔΓ<sup>a</sup>ט<sup>a</sup> שΛ<sup>b</sup> a ▶Ωσ<sup>b</sup>  
נJ<sup>a</sup>◀<sup>c</sup>◀σ<sup>c</sup> J<sup>c</sup>◀Δ◀σ<sup>c</sup>

የጋርናዕስ በዚህ ማለያው የሚገኘውን ደንብ በዚህ ደንብ

CΔb σ ḡ a▷b n▷ σ a▷b CΔc  
 D>b>D>c a>c, ḡ a▷b c>b d< Γ σ< C< b  
 D>b>D<c a>c μa>b j< σn>c n>b c>b L<c  
 D>b>n>b n>b b< σ<b σ<b Γ σ<b  
 L<L>b d< σ, NTI-d σ<c L<L>b d<c  
 A>b a>n>c n>c a>c .

▷ ፭፻፯፻ በ ሰነድ የ የ ስለመሆኑ ደረሰኝ ሲሆን የ ስለመሆኑ ደረሰኝ ሲሆን  
አዲ እና ማረጋገጫ ማስቀመጥ በ ስለመሆኑ ደረሰኝ ሲሆን  
መሆኑ ደረሰኝ ሲሆን የ ስለመሆኑ ደረሰኝ ሲሆን  
ሻጋዣ ደረሰኝ ሲሆን የ ስለመሆኑ ደረሰኝ ሲሆን  
ሻጋዣ ደረሰኝ ሲሆን የ ስለመሆኑ ደረሰኝ ሲሆን .

▷ፌፋፌ በ፡ ንዑስ ላይ የጥቃት የሚያጠች ተደርሱ ይገልጻል.

▷ፌፋፋ በ፡ እሱ ሰጥቶ . (በኩራ በንግድ) መዕምታዎች  
የጊዜው በ፣ ገዢ ተረጋግጧል.

እንደ አዲስ ሙዕራፍ በፊት ጥሩ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

የመሆኑን የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

፪ሺ ደር ቀርቡ 191 - 4(3): ከዚህ ስልጣን ስለሚከተሉት ደንብ

የመ/ቤት ደንብ በኋላ ስራውን እንደሚከተሉ የሚሸጠውን የሚከተሉትን ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

▷ፌፋፎ፡ ተቻ ማጥታ ነው . (ከኋንጻ በፌርማ)

ፋይና እኩ ተ የ አፈጻሚነት (በኋላ በንግድ):  
 የ ማረጋገጫ የ ማረጋገጫ የ ማረጋገጫ የ ማረጋገጫ  
 በንግድ የ ማረጋገጫ የ ማረጋገጫ የ ማረጋገጫ የ ማረጋገጫ  
 ማረጋገጫ የ ማረጋገጫ የ ማረጋገጫ የ ማረጋገጫ  
 የ ማረጋገጫ የ ማረጋገጫ የ ማረጋገጫ የ ማረጋገጫ

◀Λ„▷ UΓ „ b σ„ σ◀„ CΓ.

**▷ ፭፻፭፻** በ፡ ደብዳቤ ከ ማረጋገጫ ነው . የ ዘመን ስራ ቀን ማረጋገጫ ነው እና ማረጋገጫ ነው , ጥሩ በኩል ተቀብቷል .

ବ୍ୟାକରଣ ପାଇଁ ଏହି କାନ୍ତିକାଳୀନ ମାନୁଷଙ୍କ ଜୀବନକାଳିତଥିରେ ଏହି ଅଧିକାର ପାଇଲାମୁଣ୍ଡିବେ ଏହି କାନ୍ତିକାଳୀନ ମାନୁଷଙ୍କ ଜୀବନକାଳିତଥିରେ ଏହି ଅଧିକାର ପାଇଲାମୁଣ୍ଡିବେ

▷ፌፋፎ በ፡ ንዑስ ሰ ስም ነው . ሻፌፋፎ የ ፊርማ ሰ ስም ነው .

◀Λ ``d c 192 - 4(3): b eCΓ Γ σ` CAc  
b nL σ`c

የ ችሎት በ ከርድ ዘመኑ ስለሚከተሉ የሚሸጠውን ማስረጃ  
 ጥሩ ተስፋ ተስፋ የሚከተሉ የሚሸጠውን ማስረጃ  
 የሚከተሉ የሚሸጠውን ማስረጃ

Γ σ' ΣΔ<sup>c</sup> ▷▷▷γ' αΜJ c γ γες<sup>b</sup> Η  
▷▷▷c▷▷▷b<sup>b</sup> b aCL Γ i j<sup>a</sup> ▷▷▷γ' γ γ  
ρ a▷▷▷b▷▷▷Uσ<sup>b</sup> ▷▷▷c<sup>a</sup> σ<sup>a</sup> L C L d μ<sup>a</sup> L  
Δγ' Δb<sup>c</sup> → γ<sup>c</sup>. CL<sup>b</sup> d Δ

መዕስርት የዕለት እና በግብር  
ወጪዎች የዕለት እና መፈጸም ጽሑፍ ማረጋገጫ  
አጠቃላይ እና ስርዓት  
እኔ ሁኔታ የሚያስተካክል ይገልጻል  
የዕለት እና መፈጸም ጽሑፍ ማረጋገጫ  
አጠቃላይ እና ስርዓት  
እኔ ሁኔታ የሚያስተካክል ይገልጻል

▷ፌፋፋ በ፡ ደብዳቤ እንተዋና . (ዚህንን በዚህ ስርዓት የሚያስፈልጉ ይችላል)

$\Delta^b \rightarrow \Delta^b$   $b \sim \sigma^{-\eta_b} < C \Delta^b \Delta^c$   
 $\Delta^b \rightarrow \Delta^b$   $C \Delta^b \Gamma^{-\eta_b} \Delta^b \sim \sigma^{-\eta_b} < C \Delta^b \Delta^c$   
 $\Delta^b \rightarrow \Delta^b$   $b \sim \sigma^{-\eta_b} < C \Delta^b$ .

▷ፌፋ ችልት CL አዲስአበባ▷ፌፋ የለንደር ፌል  
የ ብሔር አበባ ችልት ተፈጻሚ ስርዕስ ተፈጻሚ  
ፌፋ ለ ችልት የፌፋ የፌፋ የፌፋ የፌፋ  
መፈጸም ችልት ተፈጻሚ ስርዕስ ተፈጻሚ  
መፈጸም ችልት ተፈጻሚ ስርዕስ ተፈጻሚ

▷⁴⁶ Cc CL ↗ ▷⁸ L CP r σ<sup>b</sup>  
↳⁹ P c D⁹c σΔ⁹ L⁹c σΔ⁹P r ↗ a⁹ C⁹c  
P r ↗ σc ↗ D⁹P r L⁹c C⁹c σΔ⁹ d m⁹s  
σΔL Δc D⁹c ↗ D⁹c. ↗ d⁹ a⁹, ▷⁹b⁹ ḡ.

▷ **፩፻፭፻፯** በ፡ ደንብ እና ስልጣን ነው . የዚህን ጥሩ የሚከተሉት በ, በኋላ ተመርሱ ይችላል

$\Delta P \triangleleft \Delta^c \text{ CL } b \triangleleft \Delta^c \text{ CL } b \triangleleft \Delta^c \text{ CL } b$

ΔΥ<sup>α</sup> ΑΙΦ<sup>α</sup> η ΔΑ<sup>α</sup> μ ΚΔ>ΑΓ<sup>α</sup> Σ<sup>α</sup> σ<sup>α</sup> ιΓ<sup>α</sup> η ι θΔ<sup>α</sup> Λ  
 ΑΙΦ<sup>α</sup> ΗΓ<sup>α</sup> Σ<sup>α</sup> Σ<sup>α</sup> Δ<sup>α</sup> . μ Κ<sup>α</sup> ιΗ<sup>α</sup> Ε<sup>α</sup> ΟΚΔ>Γ<sup>α</sup> η Δ<sup>α</sup> Σ<sup>α</sup>  
 ΔΥ<sup>α</sup> ΑΙΦ<sup>α</sup> η ΔΑ<sup>α</sup> Γ<sup>α</sup> ι Σ<sup>α</sup> Σ<sup>α</sup> Λ<sup>α</sup> Κ. μ Κ<sup>α</sup>  
 ΕΙΩ<sup>α</sup> Σ<sup>α</sup> Δ<sup>α</sup> ΑΙΦ<sup>α</sup> η Ζ<sup>α</sup> Ή<sup>α</sup> Γ<sup>α</sup> ι Σ<sup>α</sup> Σ<sup>α</sup> Λ<sup>α</sup> Σ<sup>α</sup>

◀Λ<sup>cb</sup> d c 193 - 4(3): ◀▷ r Δ c ▶Γ  
Δ m c n r C<sup>c</sup> b n ▶ a b c σ ~ s

የኋላ እና ማስተካከል በዚህ የሚገኘውን ደንብ የሚያሳይ ይችላል

▷qb<sup>6</sup> ॑ ॒ C, △AL ॑ a ▷qb▷r n<sup>6</sup> b ▷L ॑ d  
 L cL c ▷qb<sup>6</sup> ॑ △MJ c ▷d s<sup>1</sup> L n ▷L<sup>6</sup>  
 ▷D▷r Δ<sup>c</sup> ▷G▷r Δ<sup>c</sup> ▷L<sup>c</sup> ▷n<sup>6</sup> qb<sup>a</sup> s<sup>6</sup> L C.

Γ σι C ασαΔ<sup>η</sup> γ C ΠΔΡ α<sup>η</sup> < θεΔ<sup>λ</sup> L C  
ΔΙΔΔ<sup>λ</sup> Δ<sup>η</sup> ΣΓ Δρεπλ<sup>η</sup> θερ<sup>η</sup> σ<sup>η</sup> < Δ<sup>η</sup> b αΔ<sup>λ</sup> Γ<sup>η</sup>

እርሃቤና በርሃ ስጋን ሰነድ ከ ንብረቱ የሚመለከት ይችላል

▷❷ ፩፡ ደብ እና በታች እ . ልዕትና ማስታወሻ ተሸጋል ተደርጋል .

CL ° ሂደር▷ፋይኑ ቤት ፖር ለርሱ ስንጋር የ  
ፋይኑ ጥሩ ማኅ ማፈፀም ንብረቱ ይረዳና ማፈፀም ለ በ  
ርሱ ደመኑ ቤት ደ ማኅ ማፈፀም የ ,  
▷ፋይኑ ቤት .

ମୁଣ୍ଡରେ : ଏହା ଅଟିବି , ଦୟାଙ୍କ ଉଚ୍ଚ ନିମ୍ନ . ଏତେ ଲାଗି ଗାଁ କି  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଶରୀରରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
ଆଖି କିମ୍ବା ଦୟାଙ୍କ କିମ୍ବା ବା ଗାଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
ଅଥି କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

▷ፌፋ ተ, ◄▷የ ፈርድ ስም ተርጓሜ ምርመራ ከሚታደግ ይረዳ  
ለ አብ ማስታወሻ  
▷ርሃም በርሃም ደንብ ስም ተርጓሜ የሚታደግ ይረዳ .  
አልፋ ተ በኩ እኩ የሚታደግ የሚከተሉ ስም ተርጓሜ የሚታደግ  
አውርድ በኩ ስም ተርጓሜ የሚከተሉ ስም ተርጓሜ የሚታደግ  
አውርድ ተ በኩ ስም ተርጓሜ የሚከተሉ ስም ተርጓሜ የሚታደግ  
አውርድ ተ በኩ ስም ተርጓሜ የሚከተሉ ስም ተርጓሜ የሚታደግ

▷ፌፋፌ በ፡ እወንደ ውስጥ እና የሚከተሉ ስም ተመርጓሚያ ተደርጓል.

¶ 194 - 4(3): Δ b Δ l ⊆ Δ l

መፋገር ፈጠራ ተሸጠና የፈቻ ስር መፋገር  
በለተኞች እና ገዢ ተሸጠና የፈቻ ስር መፋገር

▷**፩፭፻፯** በ፡ ደንብ እና ሆኖ ነው . የጊዜ ስራ ቀን እና ሆኖ ማረጋገጫ ይችላል ,

▷ፌፋፌ በ፡ ሰነዱ እና ስት እና መጠቀሬ ገ  
አል በርካታ ፖስ ሰነዱ ደንብ ስር ገ ሚና ስነት ሰነዱ ሰነዱ ተከራክሩ ይችላል .

ይፈፀሚ እና የሚ በኩል ስርጓሜ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

CΔL ° ፳Δ< ' ' ፻ ፶b▷G L L d A  
 ደ' ገ የ ዓ' መ' ΔJc-፻b ብ' ዓ' ደ' Dc ,  
 ይ' d A J b P c' ፈ' b' ሰ' ደ' ደ' Dc  
 ΔσF σ' ሰ' C' . CΔL C- c L Dc- b' ዘ' σ'  
 ካ' aL ደ' b' C' ካ' σP ደ' ፈ' L' የ' σ  
 ካ' σ' ደ' C .

CLL ⊂ LΔL<sup>q</sup> ⊂ L ⊂ QΔ<sup>q</sup> C  
UQΔL<sup>q</sup> ⊂ L<sup>q</sup> ⊂ QΔ<sup>q</sup> C  
Δ<sup>q</sup> L<sup>q</sup> ⊂ L<sup>q</sup> ⊂ QΔ<sup>q</sup> C  
Δ<sup>q</sup> L<sup>q</sup> ⊂ L<sup>q</sup> ⊂ QΔ<sup>q</sup> C  
Δ<sup>q</sup> b ⊂ L<sup>q</sup> ⊂ QΔ<sup>q</sup> C  
Δ<sup>q</sup> b ⊂ L<sup>q</sup> ⊂ QΔ<sup>q</sup> C

▷❸❻:  $\Delta \subset \Gamma$ .  $\rho \vdash c <^{\text{def}} \Delta \cup \Delta P$ ,

ፅ፻ >C (ዲኋኑበር): ፊል በአጥቃው, ሰነድ በትርጉም ተስተካክል ይችላል  
ይህ መሆኑን የሚያሳይ የሚከተሉ የሚመለከት የሚያስፈልግ የሚያስቀርብ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ  
የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ  
የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ

ଗୁରୁତ୍ବିକାରୀ କାମକାଳୀ ପରିପାଲନା କାମକାଳୀ ପରିପାଲନା କାମକାଳୀ ପରିପାଲନା

Γ σι C Δηθεντ L δα αρχεις Κ d Λ παραγωγης Γ  
Δει αποτελεσματ d c ΟΠΟΙΔΗΣ Η Αποτελεσματ  
Δει αποτελεσματ d c ΠΓ Η παραγωγης σημ  
Αποτελεσματ CP α αρχεις Κ d ΠΓ Η παραγωγης σημ  
CL δ σημειωση η η αποτελεσματ η παραγωγης σημ  
Δηθεντ Η.

¶ 195 - 4(3): Δ b o Δ l c Δ l Δ c

**Δεο**: Εάν οι αρχές, πρότυπα, πληρωμές και άλλα στοιχεία της πολιτικής διαδικασίας είναι διαθέσιμα, μεταφέρονται στην πράξη.

▷ ፩፭ በ, ልለ፭ የፖ.፪ እስል ተመሳሳይ ደር, መልቻል  
፩ ተመሳሳይ ደር ገዢ ሆኖ ያልተመሳሳይ.

CL ° a P ፳፻ c ፻፻ < ፻ ፻፻ b > n l b d > n a n  
29-Г , 2015-፳፻ c . CL ' r L σ μ e f c  
Δ' a c n a ' r d b d a p σ b  
D ፻ ፻ n C D > r L L C ' d a j ፻ μ e f c  
Δ' a c n a ' r d b d a p a c n e b n b ' σ d ' L C  
P a d c n a ' d c a c n e a a t σ b C d a ' a n b  
D ፻ b > r ፻ ' a n b C d a ' a n b CL ° a  
Δ' b a d L ' a n c ' Δ' a C ' n c a n b ' C ' σ D >  
L c s n b a p σ b . Γ σ ' C ' a a n b ' C > c a b  
D ' a g D k ' a n c C a a p a n J c  
፻ b a d c > r L c a a y C ' r ' a a y b a d c CL ° a  
a a c > r n r L c a < C d a a σ n r L r ?  
d b a a t ' . D ፻ b ' n c a n b .

▷ፌፋፋ፡ ከዚህ በታች ስለመስጠት የሚገኘውን ተግባር የሚያስፈልግ ይችላል

፳፻፲፭ ዓ.ም ቀን ደንብ ከፌዴራል የሚከተሉት ስልጣን መሆኑን የሚያሳይ

$CAL \subset \Delta r L \cup CD^{\neq} \cup \Delta \subset \cup C^{\neq}$  a  
 $L \subset \subset D^{\neq} \cap D^{\neq} \cup C^{\neq} \Delta r L \cup CD^{\neq}$

Δ<sup>υ</sup> Δ<sup>Ϲ</sup>η<sup>λ</sup> Δ<sup>ϙ</sup>ρ<sup>υ</sup> Δ<sup>Ϙ</sup>η<sup>λ</sup> α<sup>ϙ</sup> ρ<sup>υ</sup> Δ<sup>Ϙ</sup>η<sup>λ</sup> . Φ<sup>ϙ</sup>μ<sup>ς</sup> ε<sup>ς</sup>  
CL<sup>υ</sup> α<sup>ϙ</sup> σ<sup>ι</sup> ς<sup>λ</sup> Δ<sup>Ϙ</sup>η<sup>λ</sup> Δ<sup>ϙ</sup>ρ<sup>υ</sup> ?<sup>ϙ</sup>η<sup>λ</sup> α<sup>ϙ</sup> τ<sup>υ</sup>  
Δ<sup>ϙ</sup>ρ<sup>υ</sup> Π<sup>υ</sup> Ο<sup>λ</sup>.

Δ<sup>6</sup> περπάν<sup>9</sup> κ<sup>10</sup> δ<sup>11</sup> μ<sup>12</sup> ε<sup>13</sup> λ<sup>14</sup> τ<sup>15</sup> η<sup>16</sup> θ<sup>17</sup> γ<sup>18</sup>.  
 η<sup>19</sup> αδ<sup>20</sup> γ<sup>21</sup> λ<sup>22</sup> π<sup>23</sup> σ<sup>24</sup> Κ<sup>25</sup> δ<sup>26</sup> Δ<sup>27</sup> α<sup>28</sup> σ<sup>29</sup>  
 Δ<sup>30</sup> γ<sup>31</sup> γ<sup>32</sup> η<sup>33</sup> Κ<sup>34</sup> Κ<sup>35</sup> Κ<sup>36</sup> Κ<sup>37</sup> Κ<sup>38</sup> Κ<sup>39</sup> Κ<sup>40</sup> Κ<sup>41</sup>  
 Κ<sup>42</sup> Κ<sup>43</sup> Κ<sup>44</sup> Κ<sup>45</sup> Κ<sup>46</sup> Κ<sup>47</sup> Κ<sup>48</sup> Κ<sup>49</sup> Κ<sup>50</sup> Κ<sup>51</sup> Κ<sup>52</sup> Κ<sup>53</sup> Κ<sup>54</sup>  
 Κ<sup>55</sup> Κ<sup>56</sup> Κ<sup>57</sup> Κ<sup>58</sup> Κ<sup>59</sup> Κ<sup>60</sup> Κ<sup>61</sup> Κ<sup>62</sup> Κ<sup>63</sup> Κ<sup>64</sup> Κ<sup>65</sup> Κ<sup>66</sup> Κ<sup>67</sup>  
 Κ<sup>68</sup> Κ<sup>69</sup> Κ<sup>70</sup> Κ<sup>71</sup> Κ<sup>72</sup> Κ<sup>73</sup> Κ<sup>74</sup> Κ<sup>75</sup> Κ<sup>76</sup> Κ<sup>77</sup> Κ<sup>78</sup> Κ<sup>79</sup> Κ<sup>80</sup>  
 Κ<sup>81</sup> Κ<sup>82</sup> Κ<sup>83</sup> Κ<sup>84</sup> Κ<sup>85</sup> Κ<sup>86</sup> Κ<sup>87</sup> Κ<sup>88</sup> Κ<sup>89</sup> Κ<sup>90</sup> Κ<sup>91</sup> Κ<sup>92</sup>  
 Κ<sup>93</sup> Κ<sup>94</sup> Κ<sup>95</sup> Κ<sup>96</sup> Κ<sup>97</sup> Κ<sup>98</sup> Κ<sup>99</sup> Κ<sup>100</sup> Κ<sup>101</sup> Κ<sup>102</sup> Κ<sup>103</sup> Κ<sup>104</sup>  
 Κ<sup>105</sup> Κ<sup>106</sup> Κ<sup>107</sup> Κ<sup>108</sup> Κ<sup>109</sup> Κ<sup>110</sup> Κ<sup>111</sup> Κ<sup>112</sup> Κ<sup>113</sup> Κ<sup>114</sup> Κ<sup>115</sup>  
 Κ<sup>116</sup> Κ<sup>117</sup> Κ<sup>118</sup> Κ<sup>119</sup> Κ<sup>120</sup> Κ<sup>121</sup> Κ<sup>122</sup> Κ<sup>123</sup> Κ<sup>124</sup> Κ<sup>125</sup> Κ<sup>126</sup>  
 Κ<sup>127</sup> Κ<sup>128</sup> Κ<sup>129</sup> Κ<sup>130</sup> Κ<sup>131</sup> Κ<sup>132</sup> Κ<sup>133</sup> Κ<sup>134</sup> Κ<sup>135</sup> Κ<sup>136</sup> Κ<sup>137</sup>  
 Κ<sup>138</sup> Κ<sup>139</sup> Κ<sup>140</sup> Κ<sup>141</sup> Κ<sup>142</sup> Κ<sup>143</sup> Κ<sup>144</sup> Κ<sup>145</sup> Κ<sup>146</sup> Κ<sup>147</sup> Κ<sup>148</sup>  
 Κ<sup>149</sup> Κ<sup>150</sup> Κ<sup>151</sup> Κ<sup>152</sup> Κ<sup>153</sup> Κ<sup>154</sup> Κ<sup>155</sup> Κ<sup>156</sup> Κ<sup>157</sup> Κ<sup>158</sup> Κ<sup>159</sup>  
 Κ<sup>160</sup> Κ<sup>161</sup> Κ<sup>162</sup> Κ<sup>163</sup> Κ<sup>164</sup> Κ<sup>165</sup> Κ<sup>166</sup> Κ<sup>167</sup> Κ<sup>168</sup> Κ<sup>169</sup> Κ<sup>170</sup>  
 Κ<sup>171</sup> Κ<sup>172</sup> Κ<sup>173</sup> Κ<sup>174</sup> Κ<sup>175</sup> Κ<sup>176</sup> Κ<sup>177</sup> Κ<sup>178</sup> Κ<sup>179</sup> Κ<sup>180</sup> Κ<sup>181</sup>  
 Κ<sup>182</sup> Κ<sup>183</sup> Κ<sup>184</sup> Κ<sup>185</sup> Κ<sup>186</sup> Κ<sup>187</sup> Κ<sup>188</sup> Κ<sup>189</sup> Κ<sup>190</sup> Κ<sup>191</sup> Κ<sup>192</sup>  
 Κ<sup>193</sup> Κ<sup>194</sup> Κ<sup>195</sup> Κ<sup>196</sup> Κ<sup>197</sup> Κ<sup>198</sup> Κ<sup>199</sup> Κ<sup>200</sup> Κ<sup>201</sup> Κ<sup>202</sup> Κ<sup>203</sup> Κ<sup>204</sup>  
 Κ<sup>205</sup> Κ<sup>206</sup> Κ<sup>207</sup> Κ<sup>208</sup> Κ<sup>209</sup> Κ<sup>210</sup> Κ<sup>211</sup> Κ<sup>212</sup> Κ<sup>213</sup> Κ<sup>214</sup> Κ<sup>215</sup> Κ<sup>216</sup>  
 Κ<sup>217</sup> Κ<sup>218</sup> Κ<sup>219</sup> Κ<sup>220</sup> Κ<sup>221</sup> Κ<sup>222</sup> Κ<sup>223</sup> Κ<sup>224</sup> Κ<sup>225</sup> Κ<sup>226</sup> Κ<sup>227</sup> Κ<sup>228</sup>  
 Κ<sup>229</sup> Κ<sup>230</sup> Κ<sup>231</sup> Κ<sup>232</sup> Κ<sup>233</sup> Κ<sup>234</sup> Κ<sup>235</sup> Κ<sup>236</sup> Κ<sup>237</sup> Κ<sup>238</sup> Κ<sup>239</sup> Κ<sup>240</sup>  
 Κ<sup>241</sup> Κ<sup>242</sup> Κ<sup>243</sup> Κ<sup>244</sup> Κ<sup>245</sup> Κ<sup>246</sup> Κ<sup>247</sup> Κ<sup>248</sup> Κ<sup>249</sup> Κ<sup>250</sup> Κ<sup>251</sup> Κ<sup>252</sup>  
 Κ<sup>253</sup> Κ<sup>254</sup> Κ<sup>255</sup> Κ<sup>256</sup> Κ<sup>257</sup> Κ<sup>258</sup> Κ<sup>259</sup> Κ<sup>260</sup> Κ<sup>261</sup> Κ<sup>262</sup> Κ<sup>263</sup> Κ<sup>264</sup>  
 Κ<sup>265</sup> Κ<sup>266</sup> Κ<sup>267</sup> Κ<sup>268</sup> Κ<sup>269</sup> Κ<sup>270</sup> Κ<sup>271</sup> Κ<sup>272</sup> Κ<sup>273</sup> Κ<sup>274</sup> Κ<sup>275</sup> Κ<sup>276</sup>  
 Κ<sup>277</sup> Κ<sup>278</sup> Κ<sup>279</sup> Κ<sup>280</sup> Κ<sup>281</sup> Κ<sup>282</sup> Κ<sup>283</sup> Κ<sup>284</sup> Κ<sup>285</sup> Κ<sup>286</sup> Κ<sup>287</sup> Κ<sup>288</sup>  
 Κ<sup>289</sup> Κ<sup>290</sup> Κ<sup>291</sup> Κ<sup>292</sup> Κ<sup>293</sup> Κ<sup>294</sup> Κ<sup>295</sup> Κ<sup>296</sup> Κ<sup>297</sup> Κ<sup>298</sup> Κ<sup>299</sup> Κ<sup>300</sup>

▷<sup>9</sup> Ο: «δή αίτιον». μεταπλ. Γ  
 Δ<sup>6</sup> περπάν<sup>9</sup> κ<sup>10</sup> δ<sup>11</sup> μ<sup>12</sup> ε<sup>13</sup> λ<sup>14</sup> τ<sup>15</sup> η<sup>16</sup> θ<sup>17</sup> γ<sup>18</sup>. Δ<sup>19</sup> Λ<sup>20</sup>.

◀Δ<sup>9</sup> Β<sup>10</sup> Β<sup>11</sup> Β<sup>12</sup> Β<sup>13</sup> Β<sup>14</sup> Β<sup>15</sup> Β<sup>16</sup> Β<sup>17</sup> Β<sup>18</sup> Β<sup>19</sup> Β<sup>20</sup> Β<sup>21</sup> Β<sup>22</sup> Β<sup>23</sup> Β<sup>24</sup> Β<sup>25</sup> Β<sup>26</sup> Β<sup>27</sup> Β<sup>28</sup> Β<sup>29</sup> Β<sup>30</sup> Β<sup>31</sup> Β<sup>32</sup> Β<sup>33</sup> Β<sup>34</sup> Β<sup>35</sup> Β<sup>36</sup> Β<sup>37</sup> Β<sup>38</sup> Β<sup>39</sup> Β<sup>40</sup> Β<sup>41</sup> Β<sup>42</sup> Β<sup>43</sup> Β<sup>44</sup> Β<sup>45</sup> Β<sup>46</sup> Β<sup>47</sup> Β<sup>48</sup> Β<sup>49</sup> Β<sup>50</sup> Β<sup>51</sup> Β<sup>52</sup> Β<sup>53</sup> Β<sup>54</sup> Β<sup>55</sup> Β<sup>56</sup> Β<sup>57</sup> Β<sup>58</sup> Β<sup>59</sup> Β<sup>60</sup> Β<sup>61</sup> Β<sup>62</sup> Β<sup>63</sup> Β<sup>64</sup> Β<sup>65</sup> Β<sup>66</sup> Β<sup>67</sup> Β<sup>68</sup> Β<sup>69</sup> Β<sup>70</sup> Β<sup>71</sup> Β<sup>72</sup> Β<sup>73</sup> Β<sup>74</sup> Β<sup>75</sup> Β<sup>76</sup> Β<sup>77</sup> Β<sup>78</sup> Β<sup>79</sup> Β<sup>80</sup> Β<sup>81</sup> Β<sup>82</sup> Β<sup>83</sup> Β<sup>84</sup> Β<sup>85</sup> Β<sup>86</sup> Β<sup>87</sup> Β<sup>88</sup> Β<sup>89</sup> Β<sup>90</sup> Β<sup>91</sup> Β<sup>92</sup> Β<sup>93</sup> Β<sup>94</sup> Β<sup>95</sup> Β<sup>96</sup> Β<sup>97</sup> Β<sup>98</sup> Β<sup>99</sup> Β<sup>100</sup> Β<sup>101</sup> Β<sup>102</sup> Β<sup>103</sup> Β<sup>104</sup> Β<sup>105</sup> Β<sup>106</sup> Β<sup>107</sup> Β<sup>108</sup> Β<sup>109</sup> Β<sup>110</sup> Β<sup>111</sup> Β<sup>112</sup> Β<sup>113</sup> Β<sup>114</sup> Β<sup>115</sup> Β<sup>116</sup> Β<sup>117</sup> Β<sup>118</sup> Β<sup>119</sup> Β<sup>120</sup> Β<sup>121</sup> Β<sup>122</sup> Β<sup>123</sup> Β<sup>124</sup> Β<sup>125</sup> Β<sup>126</sup> Β<sup>127</sup> Β<sup>128</sup> Β<sup>129</sup> Β<sup>130</sup> Β<sup>131</sup> Β<sup>132</sup> Β<sup>133</sup> Β<sup>134</sup> Β<sup>135</sup> Β<sup>136</sup> Β<sup>137</sup> Β<sup>138</sup> Β<sup>139</sup> Β<sup>140</sup> Β<sup>141</sup> Β<sup>142</sup> Β<sup>143</sup> Β<sup>144</sup> Β<sup>145</sup> Β<sup>146</sup> Β<sup>147</sup> Β<sup>148</sup> Β<sup>149</sup> Β<sup>150</sup> Β<sup>151</sup> Β<sup>152</sup> Β<sup>153</sup> Β<sup>154</sup> Β<sup>155</sup> Β<sup>156</sup> Β<sup>157</sup> Β<sup>158</sup> Β<sup>159</sup> Β<sup>160</sup> Β<sup>161</sup> Β<sup>162</sup> Β<sup>163</sup> Β<sup>164</sup> Β<sup>165</sup> Β<sup>166</sup> Β<sup>167</sup> Β<sup>168</sup> Β<sup>169</sup> Β<sup>170</sup> Β<sup>171</sup> Β<sup>172</sup> Β<sup>173</sup> Β<sup>174</sup> Β<sup>175</sup> Β<sup>176</sup> Β<sup>177</sup> Β<sup>178</sup> Β<sup>179</sup> Β<sup>180</sup> Β<sup>181</sup> Β<sup>182</sup> Β<sup>183</sup> Β<sup>184</sup> Β<sup>185</sup> Β<sup>186</sup> Β<sup>187</sup> Β<sup>188</sup> Β<sup>189</sup> Β<sup>190</sup> Β<sup>191</sup> Β<sup>192</sup> Β<sup>193</sup> Β<sup>194</sup> Β<sup>195</sup> Β<sup>196</sup> Β<sup>197</sup> Β<sup>198</sup> Β<sup>199</sup> Β<sup>200</sup> Β<sup>201</sup> Β<sup>202</sup> Β<sup>203</sup> Β<sup>204</sup> Β<sup>205</sup> Β<sup>206</sup> Β<sup>207</sup> Β<sup>208</sup> Β<sup>209</sup> Β<sup>210</sup> Β<sup>211</sup> Β<sup>212</sup> Β<sup>213</sup> Β<sup>214</sup> Β<sup>215</sup> Β<sup>216</sup> Β<sup>217</sup> Β<sup>218</sup> Β<sup>219</sup> Β<sup>220</sup> Β<sup>221</sup> Β<sup>222</sup> Β<sup>223</sup> Β<sup>224</sup> Β<sup>225</sup> Β<sup>226</sup> Β<sup>227</sup> Β<sup>228</sup> Β<sup>229</sup> Β<sup>230</sup> Β<sup>231</sup> Β<sup>232</sup> Β<sup>233</sup> Β<sup>234</sup> Β<sup>235</sup> Β<sup>236</sup> Β<sup>237</sup> Β<sup>238</sup> Β<sup>239</sup> Β<sup>240</sup> Β<sup>241</sup> Β<sup>242</sup> Β<sup>243</sup> Β<sup>244</sup> Β<sup>245</sup> Β<sup>246</sup> Β<sup>247</sup> Β<sup>248</sup> Β<sup>249</sup> Β<sup>250</sup> Β<sup>251</sup> Β<sup>252</sup> Β<sup>253</sup> Β<sup>254</sup> Β<sup>255</sup> Β<sup>256</sup> Β<sup>257</sup> Β<sup>258</sup> Β<sup>259</sup> Β<sup>260</sup> Β<sup>261</sup> Β<sup>262</sup> Β<sup>263</sup> Β<sup>264</sup> Β<sup>265</sup> Β<sup>266</sup> Β<sup>267</sup> Β<sup>268</sup> Β<sup>269</sup> Β<sup>270</sup> Β<sup>271</sup> Β<sup>272</sup> Β<sup>273</sup> Β<sup>274</sup> Β<sup>275</sup> Β<sup>276</sup> Β<sup>277</sup> Β<sup>278</sup> Β<sup>279</sup> Β<sup>280</sup> Β<sup>281</sup> Β<sup>282</sup> Β<sup>283</sup> Β<sup>284</sup> Β<sup>285</sup> Β<sup>286</sup> Β<sup>287</sup> Β<sup>288</sup> Β<sup>289</sup> Β<sup>290</sup> Β<sup>291</sup> Β<sup>292</sup> Β<sup>293</sup> Β<sup>294</sup> Β<sup>295</sup> Β<sup>296</sup> Β<sup>297</sup> Β<sup>298</sup> Β<sup>299</sup> Β<sup>300</sup> Β<sup>301</sup> Β<sup>302</sup> Β<sup>303</sup> Β<sup>304</sup> Β<sup>305</sup> Β<sup>306</sup> Β<sup>307</sup> Β<sup>308</sup> Β<sup>309</sup> Β<sup>310</sup> Β<sup>311</sup> Β<sup>312</sup> Β<sup>313</sup> Β<sup>314</sup> Β<sup>315</sup> Β<sup>316</sup> Β<sup>317</sup> Β<sup>318</sup> Β<sup>319</sup> Β<sup>320</sup> Β<sup>321</sup> Β<sup>322</sup> Β<sup>323</sup> Β<sup>324</sup> Β<sup>325</sup> Β<sup>326</sup> Β<sup>327</sup> Β<sup>328</sup> Β<sup>329</sup> Β<sup>330</sup> Β<sup>331</sup> Β<sup>332</sup> Β<sup>333</sup> Β<sup>334</sup> Β<sup>335</sup> Β<sup>336</sup> Β<sup>337</sup> Β<sup>338</sup> Β<sup>339</sup> Β<sup>340</sup> Β<sup>341</sup> Β<sup>342</sup> Β<sup>343</sup> Β<sup>344</sup> Β<sup>345</sup> Β<sup>346</sup> Β<sup>347</sup> Β<sup>348</sup> Β<sup>349</sup> Β<sup>350</sup> Β<sup>351</sup> Β<sup>352</sup> Β<sup>353</sup> Β<sup>354</sup> Β<sup>355</sup> Β<sup>356</sup> Β<sup>357</sup> Β<sup>358</sup> Β<sup>359</sup> Β<sup>360</sup> Β<sup>361</sup> Β<sup>362</sup> Β<sup>363</sup> Β<sup>364</sup> Β<sup>365</sup> Β<sup>366</sup> Β<sup>367</sup> Β<sup>368</sup> Β<sup>369</sup> Β<sup>370</sup> Β<sup>371</sup> Β<sup>372</sup> Β<sup>373</sup> Β<sup>374</sup> Β<sup>375</sup> Β<sup>376</sup> Β<sup>377</sup> Β<sup>378</sup> Β<sup>379</sup> Β<sup>380</sup> Β<sup>381</sup> Β<sup>382</sup> Β<sup>383</sup> Β<sup>384</sup> Β<sup>385</sup> Β<sup>386</sup> Β<sup>387</sup> Β<sup>388</sup> Β<sup>389</sup> Β<sup>390</sup> Β<sup>391</sup> Β<sup>392</sup> Β<sup>393</sup> Β<sup>394</sup> Β<sup>395</sup> Β<sup>396</sup> Β<sup>397</sup> Β<sup>398</sup> Β<sup>399</sup> Β<sup>400</sup> Β<sup>401</sup> Β<sup>402</sup> Β<sup>403</sup> Β<sup>404</sup> Β<sup>405</sup> Β<sup>406</sup> Β<sup>407</sup> Β<sup>408</sup> Β<sup>409</sup> Β<sup>410</sup> Β<sup>411</sup> Β<sup>412</sup> Β<sup>413</sup> Β<sup>414</sup> Β<sup>415</sup> Β<sup>416</sup> Β<sup>417</sup> Β<sup>418</sup> Β<sup>419</sup> Β<sup>420</sup> Β<sup>421</sup> Β<sup>422</sup> Β<sup>423</sup> Β<sup>424</sup> Β<sup>425</sup> Β<sup>426</sup> Β<sup>427</sup> Β<sup>428</sup> Β<sup>429</sup> Β<sup>430</sup> Β<sup>431</sup> Β<sup>432</sup> Β<sup>433</sup> Β<sup>434</sup> Β<sup>435</sup> Β<sup>436</sup> Β<sup>437</sup> Β<sup>438</sup> Β<sup>439</sup> Β<sup>440</sup> Β<sup>441</sup> Β<sup>442</sup> Β<sup>443</sup> Β<sup>444</sup> Β<sup>445</sup> Β<sup>446</sup> Β<sup>447</sup> Β<sup>448</sup> Β<sup>449</sup> Β<sup>450</sup> Β<sup>451</sup> Β<sup>452</sup> Β<sup>453</sup> Β<sup>454</sup> Β<sup>455</sup> Β<sup>456</sup> Β<sup>457</sup> Β<sup>458</sup> Β<sup>459</sup> Β<sup>460</sup> Β<sup>461</sup> Β<sup>462</sup> Β<sup>463</sup> Β<sup>464</sup> Β<sup>465</sup> Β<sup>466</sup> Β<sup>467</sup> Β<sup>468</sup> Β<sup>469</sup> Β<sup>470</sup> Β<sup>471</sup> Β<sup>472</sup> Β<sup>473</sup> Β<sup>474</sup> Β<sup>475</sup> Β<sup>476</sup> Β<sup>477</sup> Β<sup>478</sup> Β<sup>479</sup> Β<sup>480</sup> Β<sup>481</sup> Β<sup>482</sup> Β<sup>483</sup> Β<sup>484</sup> Β<sup>485</sup> Β<sup>486</sup> Β<sup>487</sup> Β<sup>488</sup> Β<sup>489</sup> Β<sup>490</sup> Β<sup>491</sup> Β<sup>492</sup> Β<sup>493</sup> Β<sup>494</sup> Β<sup>495</sup> Β<sup>496</sup> Β<sup>497</sup> Β<sup>498</sup> Β<sup>499</sup> Β<sup>500</sup> Β<sup>501</sup> Β<sup>502</sup> Β<sup>503</sup> Β<sup>504</sup> Β<sup>505</sup> Β<sup>506</sup> Β<sup>507</sup> Β<sup>508</sup> Β<sup>509</sup> Β<sup>510</sup> Β<sup>511</sup> Β<sup>512</sup> Β<sup>513</sup> Β<sup>514</sup> Β<sup>515</sup> Β<sup>516</sup> Β<sup>517</sup> Β<sup>518</sup> Β<sup>519</sup> Β<sup>520</sup> Β<sup>521</sup> Β<sup>522</sup> Β<sup>523</sup> Β<sup>524</sup> Β<sup>525</sup> Β<sup>526</sup> Β<sup>527</sup> Β<sup>528</sup> Β<sup>529</sup> Β<sup>530</sup> Β<sup>531</sup> Β<sup>532</sup> Β<sup>533</sup> Β<sup>534</sup> Β<sup>535</sup> Β<sup>536</sup> Β<sup>537</sup> Β<sup>538</sup> Β<sup>539</sup> Β<sup>540</sup> Β<sup>541</sup> Β<sup>542</sup> Β<sup>543</sup> Β<sup>544</sup> Β<sup>545</sup> Β<sup>546</sup> Β<sup>547</sup> Β<sup>548</sup> Β<sup>549</sup> Β<sup>550</sup> Β<sup>551</sup> Β<sup>552</sup> Β<sup>553</sup> Β<sup>554</sup> Β<sup>555</sup> Β<sup>556</sup> Β<sup>557</sup> Β<sup>558</sup> Β<sup>559</sup> Β<sup>560</sup> Β<sup>561</sup> Β<sup>562</sup> Β<sup>563</sup> Β<sup>564</sup> Β<sup>565</sup> Β<sup>566</sup> Β<sup>567</sup> Β<sup>568</sup> Β<sup>569</sup> Β<sup>570</sup> Β<sup>571</sup> Β<sup>572</sup> Β<sup>573</sup> Β<sup>574</sup> Β<sup>575</sup> Β<sup>576</sup> Β<sup>577</sup> Β<sup>578</sup> Β<sup>579</sup> Β<sup>580</sup> Β<sup>581</sup> Β<sup>582</sup> Β<sup>583</sup> Β<sup>584</sup> Β<sup>585</sup> Β<sup>586</sup> Β<sup>587</sup> Β<sup>588</sup> Β<sup>589</sup> Β<sup>590</sup> Β<sup>591</sup> Β<sup>592</sup> Β<sup>593</sup> Β<sup>594</sup> Β<sup>595</sup> Β<sup>596</sup> Β<sup>597</sup> Β<sup>598</sup> Β<sup>599</sup> Β<sup>600</sup> Β<sup>601</sup> Β<sup>602</sup> Β<sup>603</sup> Β<sup>604</sup> Β<sup>605</sup> Β<sup>606</sup> Β<sup>607</sup> Β<sup>608</sup> Β<sup>609</sup> Β<sup>610</sup> Β<sup>611</sup> Β<sup>612</sup> Β<sup>613</sup> Β<sup>614</sup> Β<sup>615</sup> Β<sup>616</sup> Β<sup>617</sup> Β<sup>618</sup> Β<sup>619</sup> Β<sup>620</sup> Β<sup>621</sup> Β<sup>622</sup> Β<sup>623</sup> Β<sup>624</sup> Β<sup>625</sup> Β<sup>626</sup> Β<sup>627</sup> Β<sup>628</sup> Β<sup>629</sup> Β<sup>630</sup> Β<sup>631</sup> Β<sup>632</sup> Β<sup>633</sup> Β<sup>634</sup> Β<sup>635</sup> Β<sup>636</sup> Β<sup>637</sup> Β<sup>638</sup> Β<sup>639</sup> Β<sup>640</sup> Β<sup>641</sup> Β<sup>642</sup> Β<sup>643</sup> Β<sup>644</sup> Β<sup>645</sup> Β<sup>646</sup> Β<sup>647</sup> Β<sup>648</sup> Β<sup>649</sup> Β<sup>650</sup> Β<sup>651</sup> Β<sup>652</sup> Β<sup>653</sup> Β<sup>654</sup> Β<sup>655</sup> Β<sup>656</sup> Β<sup>657</sup> Β<sup>658</sup> Β<sup>659</sup> Β<sup>660</sup> Β<sup>661</sup> Β<sup>662</sup> Β<sup>663</sup> Β<sup>664</sup> Β<sup>665</sup> Β<sup>666</sup> Β<sup>667</sup> Β<sup>668</sup> Β<sup>669</sup> Β<sup>670</sup> Β<sup>671</sup> Β<sup>672</sup> Β<sup>673</sup> Β<sup>674</sup> Β<sup>675</sup> Β<sup>676</sup> Β<sup>677</sup> Β<sup>678</sup> Β<sup>679</sup> Β<sup>680</sup> Β<sup>681</sup> Β<sup>682</sup> Β<sup>683</sup> Β<sup>684</sup> Β<sup>685</sup> Β<sup>686</sup> Β<sup>687</sup> Β<sup>688</sup> Β<sup>689</sup> Β<sup>690</sup> Β<sup>691</sup> Β<sup>692</sup> Β<sup>693</sup> Β<sup>694</sup> Β<sup>695</sup> Β<sup>696</sup> Β<sup>697</sup> Β<sup>698</sup> Β<sup>699</sup> Β<sup>700</sup> Β<sup>701</sup> Β<sup>702</sup> Β<sup>703</sup> Β<sup>704</sup> Β<sup>705</sup> Β<sup>706</sup> Β<sup>707</sup> Β<sup>708</sup> Β<sup>709</sup> Β<sup>710</sup> Β<sup>711</sup> Β<sup>712</sup> Β<sup>713</sup> Β<sup>714</sup> Β<sup>715</sup> Β<sup>716</sup> Β<sup>717</sup> Β<sup>718</sup> Β<sup>719</sup> Β<sup>720</sup> Β<sup>721</sup> Β<sup>722</sup> Β<sup>723</sup> Β<sup>724</sup> Β<sup>725</sup> Β<sup>726</sup> Β<sup>727</sup> Β

יְהוָה יְהוָה עַבְדֵיכֶם כִּי־אַתֶּם נָאכְנָה בְּעֵינֵי־יְהוָה

▷<sup>q</sup>b<sup>q</sup> U<sup>c</sup> U<sup>d</sup>.

ੴ ਸਤਿਗੁਰ ਪ੍ਰਸਾਦਿ ॥ ਰਾਮ ਕੌਰ ਮਨਿਆ ਦਾਨ ਕਪਾਲ ,  
ਗੁਰ ਪ੍ਰਸਾਦ ਬੰਦੂ.

Γ σι C<sup>6</sup>Δ α>αΔ<sup>6</sup> > Δ α α<sup>6</sup> ><sup>6</sup> α<sub>6</sub>  
Δ<sup>6</sup> L C<sup>6</sup> P C<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> L α<sup>6</sup> C<sup>6</sup> α α<Δ<sup>6</sup> σ

በበኩልና የሚከተሉት ስራውን በመሆኑ እንደሆነ ተችላል፡፡

፳፻፭፭ ዓ.ም <Δበር> የፌትሃዎች በበኩልን አጠቃላይ

በኩረት ማስተካከለሁ የሚከተሉት በቻ እንደሆነ  
በዚህ ደንብ የሚከተሉት በቻ እንደሆነ

מְאֵרָה σ Δְּאֵרָה σ Δְּאֵרָה בְּכַרְבָּה בְּדִין הַמְּאֵרָה  
אֲלֵי כְּבָרְבָּה כְּבָרְבָּה בְּאֵרָה אֲלֵי כְּבָרְבָּה?

‘**ଦେଖିବାରେ କିମ୍ବା** କିମ୍ବା କିମ୍ବା’

የፌርድ ስለሚገኘው የሚከተሉት በቻ ነው፡፡

$\Delta \subset^a \sigma \triangleleft^c A^c \cap^a \sigma$ .  $\dot{C}^a \alpha C^a \in$   
 $\triangleleft^b \gamma \dot{\Delta} \cap^c \cap \triangleleft^b < \gamma^c \Delta \oplus \Delta^c \triangleright^b \triangleright^c \gamma^c$   
 $\beta \triangleleft^c \cap \Delta \oplus \Delta^c \triangleleft^b \Delta^c \in$ .

CL ° a b UL ° ↗ CL ▷ ° b C ° ↗ CL ° a  
 Δ o Δ c U n q D r ° a L ° ↗ C D P C ° ↗ C A ° ↗ L σ  
 CL ° a D P r ° a c U n q D r ° b C ° ↗ D q D r ° >c  
 A R ° ↗ L ° ↗ a ° L c . U n q D r ° c  
 D q D r ° c U ° σ b L c ↗ i L c . U n q D r ° b  
 D q D r ° c U ° σ b  
 A R ° ↗ L ° ↗ C ° U n d A R J ° a ° L c ,  
 D q D r ° c U ° σ b L c ↗ i L c U n q D r ° b .

CL<sup>c</sup> a "bsD>L <Δ<sup>c</sup> r c CL a  
ΔD<sup>c</sup> CD<sup>a</sup> a σΔ<sup>c</sup> D<sup>c</sup> Δc<sup>a</sup> σΔ<sup>c</sup> A<sup>c</sup> n<sup>a</sup> σ  
D<sup>b</sup> b Dn<sup>c</sup> a<sup>b</sup>  
ΔR<sup>c</sup> r a<sup>b</sup> L r C<sup>b</sup> a<sup>c</sup> nΔ<sup>c</sup> D<sup>c</sup>  
Δc<sup>a</sup> σΔ<sup>c</sup> A<sup>c</sup> n<sup>a</sup> σ aΔ<sup>c</sup> m<sup>c</sup>  
ΔD<sup>c</sup> σ<sup>b</sup> h D<sup>c</sup> nΔ<sup>b</sup> σ<sup>a</sup> m<sup>b</sup> Δ<sup>b</sup> b Dn<sup>c</sup> a<sup>b</sup>  
CL<sup>c</sup> Γ<sup>b</sup> C<sup>b</sup> d Δ<sup>b</sup> bsD>L <Δ<sup>c</sup> Δ<sup>c</sup> L<sup>b</sup>  
b<sup>c</sup> D<sup>b</sup> <Δ<sup>c</sup> CL<sup>c</sup> Γ<sup>b</sup> Δc<sup>a</sup> σΔ<sup>c</sup> A<sup>c</sup> n<sup>a</sup> σ  
L<sup>a</sup> aL<sup>c</sup> nP<sup>c</sup> pJ C>g<sup>a</sup> lb<sup>c</sup> c<sup>b</sup> ΔD<sup>c</sup> D<sup>c</sup>  
r c.

◀Λ<sup>gb</sup> d c 197 - 4(3): ◀▷<sup>L</sup> Γ<sup>b</sup> ↳<sub>d<sup>L</sup></sub> L<sup>gb</sup> ↳<sub>P<sup>c</sup></sub>  
↙<sub>ρ<sup>L</sup></sub> Γ▷<sub>d<sup>c</sup></sub>

ርጊል ተደረገውን የሚከተሉት ስምዎች የሚከተሉት ስምዎች የሚከተሉት ስምዎች የሚከተሉት ስምዎች

◀Λ„ „ d „ n σ◀„ C„  
◀ „ σ◀„ „ a „ a „ C„n „ d „ „ „  
Γ σ „ C„d „ „ .

ଗୁରୁ କହିଲୁ ପରା ଆଜିକୁ ନେଇ ଦେଖିବା  
କିମ୍ବା ଏହିକିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

$\Delta \mathbf{b}^{\text{ab}} \cap \Delta \mathbf{d}^{\text{b}} = \Delta \mathbf{f}^{\text{b}}$ .  
 $\Delta^{\text{a}} \sigma \Delta \mathbf{b}^{\text{ab}} \subseteq \Delta \sigma \cap \Delta^{\text{c}} \subseteq \Delta^{\text{c}} \cap \sigma^{\text{c}} \subseteq \Gamma \sigma^{\text{c}} \subseteq \Delta \mathbf{d}^{\text{c}}$ ,

ገኘ ስር ተሸጋ እንደሆነ በዚህ የፈጸመው የሚያስተካክለውን የሚከተሉት ደንብ በፊት ተከተል፡፡

◀Λ<sup>cb</sup> d c 198 - 4(3): Δ<sup>l</sup> →Δ<sup>c</sup> ΠΠ<sup>cb</sup> C<sup>cb</sup> / L σ<sup>a</sup> F

፳፻፱፻ : ደንብ በ ቤት እ, ደንብ በ ስም እ. ደንብ በ ስም እ. ደንብ በ ስም እ.

△⁹⁶⁹ U⁹ ⁊ C⁹ ⁊ , C⁹ ≈σ ≈σ⁹⁹⁹ σ⁹ L G⁹ L G⁹ L  
 P⁹ ≈G⁹ σ⁹ b U⁹ U⁹ U⁹ C⁹ △⁹⁹ U⁹ ⁊ ≈G⁹  
 △G⁹ L G⁹ C⁹ P⁹ L C⁹ b  
 ΔR⁹ L G⁹ C⁹ △⁹⁹ L C⁹ CL⁹ d ≈Δ⁹ ≈Δ⁹  
 ≈Δ⁹ L σ⁹ L ≈G⁹ σ⁹ ≈Δ⁹ ≈G⁹ G⁹  
 b U⁹ ≈G⁹ ≈G⁹ ≈Δ⁹ ≈Δ⁹ ≈d C⁹ .

◀ΛνJLTL ፳ ዓይነዎልር▷ ማፈላጊ ቤት ተስፋል  
 ገመድ በCLC ስራ የሚያገኘውን  
 ማፈላጊ የሚያገኘውን ማፈላጊ ስራ ቤት ተስፋል.  
 የሚያገኘውን ማፈላጊ ስራ ቤት ተስፋል.

አዲሱ እና የአዲስ በርሃን ስርዕስ የሚከተሉት ደንብ በመቀበል ይችላል፡  
የአዲስ በርሃን ስርዕስ የሚከተሉት ደንብ በመቀበል ይችላል፡

ΔΔ<sup>b</sup> ↗ L σ ΔL Δc ▷<sup>gb</sup> ↗ L L L C  
L ↘ c ↗ L L C J<sup>gb</sup> ↗ c<sup>gb</sup> C ▷<sup>gb</sup> b d C  
Δ<sup>gb</sup> ↗ d ↗ Δ<sup>gb</sup> σ<sup>b</sup> Δ<sup>b</sup> L ↗ b ▷<sup>gb</sup>  
↖ c<sup>gb</sup> ↗ b ↗ σ ▷<sup>gb</sup> ↗ c ↗ ΔP ▷<sup>gb</sup> Δ<sup>b</sup> L ↗ j<sup>gb</sup>.  
Δ<sup>b</sup> ↗ Δ<sup>gb</sup> ↗ ΔP ▷<sup>gb</sup> Δ<sup>b</sup> L ↗ c ↗ Δ<sup>b</sup>  
ΔΔ<sup>c</sup> ↗ <σ<sup>b</sup> Δc<sup>b</sup> ↗ L ↗ Δ<sup>b</sup> ↗ .  
CL<sup>b</sup> d ↗ Δ<sup>b</sup> ↗ c ↗ ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> ↗ c ↗ aL σ<sup>gb</sup>  
Δ<sup>c</sup> ↗ Δ<sup>c</sup> ↗ ΔP<sup>c</sup> ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> C<sup>b</sup> L<sup>c</sup> ↗ σ<sup>gb</sup> ↗ G  
Δ<sup>c</sup> ↗ c ▷<sup>gb</sup> ↗ d<sup>c</sup> Δ<sup>c</sup> ↗ c ▷<sup>gb</sup> σ<sup>gb</sup> C<sup>gb</sup>  
Δ<sup>gb</sup> Δ<sup>b</sup> ↗ σ<sup>gb</sup> ↗ Δ<sup>gb</sup> C<sup>b</sup> L C P<sup>b</sup> Δ<sup>b</sup> ↗<sup>gb</sup>  
Δ<sup>gb</sup> ↗ Δ<sup>gb</sup> ↗ Δ<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> ↗ c .

▷ ፭፻፭፻ በ፡ ደብዳቤ አገልግሎት ስምምነት መረጃ የሚያስፈልግ ይችላል.

▷ፌፋፋ በ፡ ደቻ እና ቅርፋ . (በኋላ በንግድ )  
ገመኑ ስራ ማረጋገጫ ተስፋል  
አሁን የሚከተሉ ይፈጸማል .

Γ σι<sup>ε</sup> CDηυ<sup>ε</sup> ράσΔε<sup>ε</sup> περιέλλη<sup>ε</sup> α<sup>ε</sup> δετέλ<sup>ε</sup> σι<sup>ε</sup>  
Δε<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> α<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup>  
Δε<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup>  
Γρ<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup>  
περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup>  
ΑΠρ<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup>  
Λησ<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup>  
περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup>  
ΣΔΛ Δε<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup>  
θελασ<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup>,  
περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup>  
θελασ<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup> περιέλη<sup>ε</sup>

«ԱՐԵՎ» մ. 199 - 4(3): մէս «ԵՎԼՈՒՐ» մԱՆԵ  
ՔԱՐՏԱԿԱՐՏԸ

(ዕኑ ተበኑ) ዓይነት ስም እና ስም በፊርማ የሚያስቀርብ ይችላል.  
 ልማት የሚከተሉ የሚመለከት የሚገኘውን ስም የሚያስቀርብ ይችላል  
 ለማሳደግ መሆኑን የሚያስቀርብ የሚገኘውን ስም የሚያስቀርብ ይችላል  
 ገዢ መሆኑን የሚያስቀርብ የሚገኘውን ስም የሚያስቀርብ ይችላል  
 ለማሳደግ መሆኑን የሚያስቀርብ የሚገኘውን ስም የሚያስቀርብ ይችላል.

$\gg A^c \subset {}^{q_b} D^c$

ይፈፅና የፅዕስ ስርዕስ በፌዴራል የሚገኘውን አንቀጽ የፌዴራል የሚገኘውን አንቀጽ  
የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡ የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

**▷ ፭፻፭፻** በ፡ ደንብ እና ማጥታ የጊዜ ስርዓት ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል.

የዕለታዊ የሆነውን ስምምነት እና በዚህ የሚገኘውን ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል

**▷ ፭፻፭፻** በ፡ ደንብ እና ሚኒስቴር የፌዴራል ማረጋገጫ ስራውን የሚያስፈልግ የሚከተሉት ደንብ ማረጋገጫ ነው፡፡

Γ σ' Σ αναΔάς γ' Ια αρέβι θεμάΔc Σσc  
ΛΔcγ' σΔc Λ αγ' Δcα σΔP Πι' Η σc ΔL Λ  
Η αρ' Ρ ηΔη σγ' Ιc  
Δcα σΔP Πι' Η Δηλα Σσc ΣΔb d μη  
Ση' ΑΔc Γ Δημη Δη ΔσΔc σ-μαc μ-Γ' b  
Δηcη' Ρ Α' Η Γc Ση' Αυτ σ? Δη' α-Γ' b,  
Δηθη' Η.

►❾❿:  $\nabla^{\alpha\beta} U = \frac{1}{2} \partial^\alpha \partial^\beta U - \frac{1}{2} g^{\alpha\beta} \nabla_\gamma \nabla^\gamma U + \frac{1}{2} g^{\alpha\beta} R_{\gamma\delta} \nabla^\gamma \nabla^\delta U - \frac{1}{2} g^{\alpha\beta} \nabla_\gamma \nabla^\gamma R_{\delta\delta}$

አዲሱ እና ቤት ስርዕስ ደረሰኑ ነው፡ ይህንን የዚሁ በ  
የጊዜ በርሃን በኋላ ለማለት የሚገኘውን ጽሑፍ ተመልከት ይችላል  
ለመሆኑ ለማለት የሚገኘውን ጽሑፍ ተመልከት ይችላል

ԸՆԴՀԱՅԻ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅԹ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

የ/ ፈርማ ደንብ መሆኑን  
ደንብ በ አልተ ክብር በ ስነው ነገር ደንብ መሆኑን  
በመስቀል የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚከተሉት ደንብ መሆኑን  
ይህንን በ ስነው ነገር ደንብ መሆኑን የሚከተሉት ደንብ መሆኑን  
ለምሳሌ የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚከተሉት ደንብ መሆኑን  
የ/ ፈርማ ደንብ መሆኑን

בְּנֵי לְבָנִים וְנָשָׁאָה 13: הַמְּרַב צְדָקָה תַּעֲשֶׂה וְאַתָּה \*

הַמְּרַב צְדָקָה תַּעֲשֶׂה 081-4(3): לְאֹתָהָרָה דָּבָר  
 אֲמָרָה כְּפָרָה לְאַתָּה גַּםְכָּךְ אֲמָרָה  
 בְּלֹא לְבָנִים כְּמָה עֲמָלָה יְמִינָה גַּםְכָּךְ  
 בְּנֵי לְבָנִים רְאֵת 19-גּ 20-גּ,  
 2014

\*CD J b 0009 b L R c DP Y r 4DP 0 a f o c b  
4CD a b b b b b 83 - 4(3) 4L L  
84 - 4(3).

▷ፌፋ ተ, CL ጽንፃፎች ስራለፋዕስ የበታቸው ማረጋገጫ ተናሸል  
ፈፋይርሱ ይመሱ ይመሱ ተናሸል ስራለፋዕስ የበታቸው ማረጋገጫ  
የበታቸው ማረጋገጫ የበታቸው ማረጋገጫ ተናሸል፡  
(ክና በሽያጭ የተከተሉ ቅዱዎች) የሚከተሉ የሚከተሉ ቅዱዎች

የፌሬ ቤ፡ ደንብ እና ቅጽ 14. (ርክ እና በንግድ) እና የምር በርሃኑ ማስተካከለ በንግድ እና ቅጽ 15. (ርክ እና በንግድ) እና የምር በርሃኑ ማስተካከለ በንግድ እና ቅጽ 16. (ርክ እና በንግድ) እና የምር በርሃኑ ማስተካከለ በንግድ እና ቅጽ 17. (ርክ እና በንግድ) እና የምር በርሃኑ ማስተካከለ በንግድ እና ቅጽ 18. (ርክ እና በንግድ)

Γ σι Cn7 Δx<sup>q</sup> L cL cnu<sup>b</sup> d<sup>a</sup> μc , Γ i C  
Δb c<sup>q</sup>.

፭ በ፻፷፯ ደንብ እና ፲፱ ፳፻፯፯ ስጋር መሆኑን አገልግሎት የሚያስተካክለው  
፪፻፯፯፯ ደንብ የሚያስተካክለው የሚከተሉት ስምዎች የሚከተሉት ስምዎች

L ւ ւ հ ց 15 - L ւ ց Գ օ բ ր գ օ շ շ օ յ ժ ա յ  
մ ա մ ա կ ա ւ ս ց շ օ յ ժ ա յ շ օ յ ժ ա յ շ օ յ ժ ա յ

የሸጭ እና ዕርግን ተስፋዣ ስት የሸጭ እና ዕርግን ተስፋዣ  
 የሸጭ በርሃን በቅርቡ. (ከኔዚ በሽያጭ) የሸጭ በቅርቡ,  
 ለገዢ ተስፋዣ በቅርቡ ለሚፈጸም ለሚፈጸም ተስፋዣ  
 ለመሆኑ ተስፋዣ በቅርቡ ማረጋገጫ ላይ ለማረጋገጫ  
 ለመሆኑ ተስፋዣ በቅርቡ ማረጋገጫ  
 ለማረጋገጫ ተስፋዣ በቅርቡ ለማረጋገጫ  
 የሸጭ ተስፋዣ በቅርቡ ለማረጋገጫ  
 የሸጭ ተስፋዣ በቅርቡ ለማረጋገጫ

(ዕስ እንደሆነ የሚከተሉት ስምዎች) በኋላ የሚከተሉት ስምዎች

>> b \cap \sigma^{ab} \sigma^{ba} b^a b^b \Delta^a\_a \Delta^b\_b \mathcal{D}^{ab} 15:01-Γ  
Δ^a\_a L \rightarrow b \cap \Lambda^a \Delta^b\_b \Lambda^b \Delta^a\_a \sigma^{ab} \mathcal{D}^{ab} 15:27-  
Γ

**Δ<sup>b</sup>** የ**፩C** (፩d፩q) (C<sup>b</sup> ተ C<sup>c</sup>): D<sup>a</sup> ዘ<sup>b</sup> d<sup>c</sup>  
 L<sup>c</sup> C<sup>b</sup> C<sup>a</sup> b, ዘ<sup>c</sup> ገ<sup>b</sup> C<sup>a</sup> →  
 Δ<sup>a</sup> L<sup>c</sup> C<sup>b</sup> ዘ<sup>b</sup> d<sup>c</sup> Cd<sup>a</sup> ዘ<sup>b</sup> C<sup>a</sup>  
 D<sup>a</sup> ዘ<sup>b</sup> C<sup>c</sup>.

Ç<sup>ä</sup> a b ñL<sup>ü</sup> σ<sup>ä</sup>Δ<sup>ä</sup> a<sup>ñ</sup> A<sup>ñ</sup> R<sup>ñ</sup>d<sup>ñ</sup>C<sup>ñ</sup>Ç<sup>ä</sup>.  
 b ñL<sup>ü</sup> σ<sup>ä</sup>Δ<sup>ä</sup> a<sup>ñ</sup> Γ<sup>ñ</sup> D<sup>ñ</sup>d<sup>ñ</sup>σ<sup>ä</sup>Ł<sup>ñ</sup>Δ<sup>ñ</sup>ñ<sup>ñ</sup> k<sup>ñ</sup> C<sup>ñ</sup> DJ<sup>ñ</sup> :  
 L<sup>ñ</sup>ç<sup>ñ</sup> b<sup>ñ</sup> k<sup>ñ</sup> Δ<sup>ñ</sup> 10, 11, 12, d<sup>ñ</sup>L<sup>ñ</sup> 13 d<sup>ñ</sup>L<sup>ñ</sup> ç<sup>ñ</sup>  
 ñL<sup>ñ</sup>ñ<sup>ñ</sup>b<sup>ñ</sup> k<sup>ñ</sup> p<sup>ñ</sup> C<sup>ñ</sup>D<sup>ñ</sup>Y<sup>ñ</sup> L<sup>ñ</sup>ç<sup>ñ</sup> 73 - 4(2), 116 - 4(2),  
 140 - 4(2), 149 - 4(2), d<sup>ñ</sup>L<sup>ñ</sup> 70 - 4(3). b ñL<sup>ñ</sup> p<sup>ñ</sup>  
 q<sup>ñ</sup>Δ<sup>ñ</sup>d<sup>ñ</sup> R<sup>ñ</sup>ç<sup>ñ</sup> ?<sup>ñ</sup>Γ<sup>ñ</sup> Ç<sup>ñ</sup>ç<sup>ñ</sup> ><sup>ñ</sup>c .

$$\Delta \subset {}^a F \cap \Gamma \neq \emptyset \Leftrightarrow \langle {}^a F \rangle \cap \Gamma \neq \emptyset.$$

Δ<sup>b</sup> r <⇒ C<sup>b</sup>: b ∩ L<sup>b</sup> ⊂ A<sup>a</sup> ∩ R<sup>a</sup> ∩ σ<sup>a</sup> C  
Δ<sup>b</sup> b ∉ Δ<sup>b</sup> ∩ A<sup>b</sup>  
D<sup>a</sup> b ∉ C<sup>b</sup> r ∩ L<sup>b</sup> j<sup>a</sup> d<sup>a</sup> ∉ σ<sup>a</sup> ?

## ԱՀԱՐ ԵՈՒՔԻ ՇԱՐՄԵ

**Δ** **ε** **γ** **⇒** **C** **ε** **(** **Δ** **ε** **Δ** **ε** **)**: **Δ** **ε** **ε** **Δ** **ε** **.**  
**Δ** **ε** **ε** **Δ** **ε** **Δ** **ε** **Δ** **ε** **ε** **Δ** **ε** **Δ** **ε**  
**C** **Δ** **ε** **ε** **Δ** **ε** **Δ** **ε** **Δ** **ε** **ε** **Δ** **ε** **Δ** **ε** **Δ** **ε** **ε** **Δ** **ε** **Δ** **ε** **Δ** **ε** **ε**

‘ $\exists x \forall y \exists z$ .  $\Gamma \sigma^y \subset \Delta^z$  &  $\Delta^z \subset \Gamma \cap \Delta^x$   
 $\neg \exists x \forall y \exists z$ .  $\Gamma \sigma^y \subset \Delta^z$  &  $\Gamma \cap \Delta^x \subset \Delta^z$ ?’ ‘ $\exists x \forall y \exists z$ .

፩፻፭ እኔ ትርጓሜ የ፪፻፭ ሲሆን (በኋላበት):  
 ደረሰኝ በአዲነ የ፪፻፭ ሲሆን የ፪፻፭ ሲሆን የ፪፻፭ ሲሆን  
 የ፪፻፭ ሲሆን የ፪፻፭ ሲሆን የ፪፻፭ ሲሆን የ፪፻፭ ሲሆን

መዕርመሪያ ማስታወሻ አገልግሎት የሚከተሉት በቃላይ የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያሳይ

**Διατάξεις:** Εάν  $d \mid a$  και  $d \mid b$ , τότε  $d \mid (a+b)$ . Εάν  $d \mid a$  και  $d \mid ab$ , τότε  $d \mid b$ . Εάν  $d \mid a$  και  $d \mid b$ , τότε  $d \mid (ax+by)$  για κάθε  $x, y \in \mathbb{Z}$ . Εάν  $d \mid a$  και  $d \mid b$ , τότε  $\text{gcd}(a, b) \mid d$ . Εάν  $d \mid a$  και  $d \mid b$ , τότε  $\text{gcd}(a, b) \geq d$ . Εάν  $d \mid a$  και  $d \mid b$ , τότε  $\text{gcd}(a, b) \leq d$ .

**Διάταξης Κείμενων** (Οδήγηση στην κατανόηση της γραπτής λογοτεχνίας): Η διάταξη του κειμένου είναι η σειρά σύνταξης των λέξης σε μια φράση ή παράγραφο. Το σύνταξης του κειμένου αποτελείται από τη σειρά σύνταξης των λέξης σε μια φράση ή παράγραφο.

СΔб σ<sup>с</sup> ∫<sup>в</sup> r c L a A c n d A J L c .  
A Z L b c U a σ A Z a a a c C L a .  
d b a J b .

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\Delta^b \cap \Delta^c = \emptyset$ ),  $\Gamma \vdash \sigma^b$ ,  $\Gamma \vdash \sigma^c$ .  
 $\Gamma \vdash \Delta^b$ .

**Delta** :  $\Delta = \frac{d}{dt} + \frac{d^2}{dt^2}, \Delta^2 = \frac{d^2}{dt^2}$ .  
 $\Delta^2 = d^2 + d^4 + d^6 + \dots$

$\Delta^b \vdash \neg \Delta^b : \Gamma \sigma^b \in \Delta b \dot{C}^b$ .

$$\Delta^b \not\models \Diamond C^b : \Gamma \backslash C \Delta^b.$$

Δ⁶ የፌርማዎች (ክና በንግድ): የዕለታዊ ልማት እና የሚገኘው ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል.

$\Delta^b \not\models \Diamond C^b : \Gamma \sigma^b \in \Delta b C^b$ .

**Διαδικασία:** Το πρότυπο διατάξεων αποτελείται από τη σύνθετη επίδραση των δύο μέρων, οι οποίες συνδέονται με την έννοια της συμβολικής σημασίας.

ደርሃ እና ፈቃድ በኋላ የሚከተሉትን ደንብ መመሪያዎች በመቀበል ይገልጻል፡፡  
 ደንብ የሚከተሉትን ደንብ መመሪያዎች በመቀበል ይገልጻል፡፡

$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^b : \Gamma \sigma^b \in \mathcal{N} \Lambda b \dot{C}^b$ .

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta \Box^{ab} : \Gamma^b \subset \Gamma P^a \circ J \Box^{ab}.$$

ጥርጋ አመራር የሚከተሉትን ስልክ በፊት የሚያስፈልግ ይችላል፡

Δ>Δσ<sup>c</sup> ΔΔ<sup>a</sup> σΔ<sup>a</sup> σ<sup>ab</sup>b<sup>c</sup>? Δ<sup>b</sup> aΓ<sup>b</sup>,  
Δ<sup>b</sup> r<sup>a</sup> ΔC<sup>ab</sup>.

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

$$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^{cb} : \Gamma \dashv \Box \Gamma P \vdash \Box \Diamond^{cb}.$$

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta^b : \Gamma \sigma^b \subset \Delta^b \subset \Delta^b.$$

ΔΛ<sup>6</sup>, Σ<sup>6</sup> Φσ<sup>6</sup> ή Δ<sup>6</sup> θ<sup>6</sup>  
Δc<sup>6</sup> σΔ<sup>6</sup> Π<sup>6</sup> Π<sup>6</sup> C<sup>6</sup> Α<sup>6</sup>  
C<sup>6</sup> d σ<sup>6</sup> ή Δ<sup>6</sup> θ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> ρ<sup>6</sup> γ L ΑΠΔ<sup>6</sup> η<sup>6</sup>  
ΦθΔ<sup>6</sup> ΔP<sup>6</sup> θ<sup>6</sup> ΔΔ<sup>6</sup> α<sup>6</sup> σ<sup>6</sup>  
Δ<sup>6</sup> γ ή ρ<sup>6</sup> ΔP<sup>6</sup> θ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> σ<sup>6</sup>  
Δc<sup>6</sup> σΔ<sup>6</sup> Π<sup>6</sup> Π<sup>6</sup> α<sup>6</sup> Α<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> γ Δ<sup>6</sup> σ<sup>6</sup>  
Λ<sup>6</sup> ΔP<sup>6</sup> ΔΔ<sup>6</sup> L<sup>6</sup> σ<sup>6</sup>. CΔL<sup>6</sup> → ΔΓ<sup>6</sup> γ Δ<sup>6</sup> σ<sup>6</sup>  
Λ<sup>6</sup> ΔP<sup>6</sup> ΔΔ<sup>6</sup> C<sup>6</sup> d<sup>6</sup>,  
Λ<sup>6</sup> ΔP<sup>6</sup> ΔΔ<sup>6</sup> Π<sup>6</sup> Π<sup>6</sup> d<sup>6</sup>. θ<sup>6</sup> γ Δ<sup>6</sup>.

$\Delta^b \vdash \neg \exists x \in C^b : \Gamma \vdash C \in \Gamma P \vdash \neg \exists x \in C$ .

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

**Δ** **የ** **ፈ** **ድ** **ር** (**ዕ** **ኋ** **ን** **ጊ** **ር**): “**ይ** **ለ** **እ** **ኋ**” ,  
የ **ሸ** **ረ** **ፌ** **ር** **የ** **ኋ** **ን** **ጊ** **ር** **የ** **ኋ** **ን** **ጊ** **ር** .

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **Δ<sup>a</sup> ⊕ Δ<sup>c</sup>** ( $\Delta^b \neq \Delta^a \cup \Delta^c$ ):  $\Delta^b$   $\cap$   $\Delta^c$  =  $\emptyset$ ,  $\sigma^b \in \Delta^b$ .

Δ<sup>6</sup> γ ΛΠΣ<sup>6</sup> (Δ<sup>6</sup> γ ΠΣ<sup>6</sup>): Δ<sup>6</sup> α ΑΓ<sup>6</sup>,  
 ΔΛ<sup>6</sup> δ Δ<sup>6</sup> Λ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> Σ<sup>6</sup>, Γ<sup>6</sup> ΣΔ<sup>6</sup>.

**Δέσμη Επιτροπών (ΔΕΣΜ) :** Δεσμή αποτελείται από τη σύνθετη ομάδα των επιτροπών που διατίθενται στην Αρχή.

$\Delta^b \neq \Delta^c$ :  $\Gamma^b \subset \Delta^b$ ,  $\Delta^c \not\subset \Gamma^c$

**ΔΦ<sup>b</sup>** :  $\Delta \Phi^b = \dot{\Gamma}^b$ ,  $\Delta^b \neq \nabla \Phi^b$ .

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta \Box^b : \Gamma \sigma^b \in \mathcal{L}ab^b.$$

ዕዲሁ እና የኋላ ሂርድ (ወ/ሮንጻ):  
 ደንብ በ ሂጥሪ ነው, ሆኖም የሚገኘው ሂርድ ለመስራት በኋላ ሂርድ በኋላ ሂርድ  
 ይሞላል ይመለከል ሂርድ በኋላ ሂርድ ለማስቀመጥ ይሞላል ይመለከል  
 ስለዚህ የሚገኘው ሂርድ በኋላ ሂርድ የሚገኘው ሂርድ የሚገኘው ሂርድ  
 ይሞላል ይመለከል ሂርድ በኋላ ሂርድ የሚገኘው ሂርድ የሚገኘው ሂርድ  
 የሚገኘው ሂርድ በኋላ ሂርድ የሚገኘው ሂርድ የሚገኘው ሂርድ  
 የሚገኘው ሂርድ በኋላ ሂርድ የሚገኘው ሂርድ የሚገኘው ሂርድ  
 የሚገኘው ሂርድ በኋላ ሂርድ የሚገኘው ሂርድ የሚገኘው ሂርድ

CD<sub>2</sub>o<sup>2</sup>C<sub>6</sub>b<sup>2</sup>d<sub>2</sub> → C<sub>2</sub>L<sub>2</sub>ΔJ<sub>2</sub> o a<sub>2</sub> f<sub>2</sub> ΔC<sub>2</sub>.  
 P<sub>2</sub>' < d<sub>2</sub>c<sub>2</sub>ΔI<sub>2</sub> r' U<sub>2</sub>C<sub>2</sub> d<sub>2</sub>p<sub>2</sub><sup>2</sup>r<sub>2</sub><sup>2</sup> b<sub>2</sub> CD<sub>2</sub>o<sub>2</sub>C<sub>6</sub>b<sub>2</sub> C<sub>2</sub>o<sub>2</sub>C<sub>6</sub>b<sub>2</sub>  
 o<sub>2</sub>a<sub>2</sub>f<sub>2</sub>C<sub>2</sub> l<sub>2</sub> f<sub>2</sub>l<sub>2</sub> b<sub>2</sub> d<sub>2</sub>o<sub>2</sub>c<sub>2</sub> Δ<sub>2</sub>d<sub>2</sub>L<sub>2</sub>Δ<sub>2</sub>C<sub>2</sub>o<sub>2</sub>b<sub>2</sub>  
 d<sub>2</sub>e<sub>2</sub>d<sub>2</sub> C<sub>2</sub>o<sub>2</sub>C<sub>6</sub>b<sub>2</sub> r<sub>2</sub> Δ<sub>2</sub>U<sub>2</sub>C<sub>2</sub> d<sub>2</sub>a<sub>2</sub>f<sub>2</sub> l<sub>2</sub> c<sub>2</sub>. f<sub>2</sub>d<sub>2</sub> o<sub>2</sub> f<sub>2</sub>b<sub>2</sub>.

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

**Δ<sup>b</sup>** ↗  $\Delta\Box^C$  (▷<sub>1</sub> ↗  $\cap J^C$ ):  $\Delta\Box^b$  ↗  $\Delta\Box^b$ .  $J^C$  ↗  $\Delta$ .  
 $\wedge\Box\Delta^L$  ↗  $J^C$   $\Delta\Box\Delta^L$   $\cap J^C$ .  $\Delta\Box^L$  ↗  $\Box\Delta^L$   $\Delta^L$ .  
 $L^C$  ↗  $\Delta L^C$   $\wedge L^C$ .  $\Gamma^C$   $\Box\Gamma^C$   $\geq^C$ .

**Δ**  $\neq$   $\Delta \cap C^b$  ( $C^b \subset U^C$ ):  $\Delta \subset C^b$ . Γ σ<sup>1</sup> ⊂  $\Delta \cap C^b$ .

**A<sup>b</sup> ↗ ⊛ C<sup>a</sup>: F<sup>b</sup> ⊜ G<sup>a</sup> ↘ c**

**¶**  $\Rightarrow^c$  ( $\exists x \in J^c$ ):  $\neg p_x \wedge \neg r_x$ ,  $\Delta^c \not\models \neg \Diamond C^c$ .  
 CL  $\vdash \sigma \neg \Diamond r^c \cap \neg \Diamond \sigma \neg C^c \neg \Diamond^c$ .

$\Delta^b \not\models \Diamond C^b : \Gamma \sigma^b \in \Delta b C^b$ .

$$\Delta^b \vdash \text{C}^b : \Gamma \vdash C^L \triangleright^c .$$

$\Delta^b \vdash \neg \Delta \Box^b : \Gamma \sigma^b \in \mathcal{L} \mathcal{A} b \Box^b$ .

$$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^b : \Gamma^b \subset \mathcal{L}^b$$

$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^b : \Gamma \sigma^b \in \Lambda b \in \dot{C}^b$ .

$$\Delta^b \vdash \text{STOP} : \Gamma^b \subset \mathcal{G}^L \succ^c.$$

$\Delta^b \vdash \neg \exists x \in \Gamma \sigma^b \subset h \Lambda b \in \dot{C}^b$ .

$$A^b \neq C^b; B^b \neq C^b.$$

▷▫▫ σ▫▫ i ▷Δσ▫ d ▷H▫ i c b d a m c  
 ▷▫▫ L b ▷▫▫ a▫▫ ▷c , ▷Δ▫ L q b▫▫ o▫▫  
 << ▷D▫▫ a▫▫ ▷c . ▷σ▫ i C q b▫▫  
 ▷Δ▫ L r b q b▫▫ L q b▫▫ CL ▷D▫▫ a▫▫  
 ▷D▫ r b a▫▫ σ▫ L ▷D▫ a▫▫ ▷D▫▫ d b a▫▫ ,  
 ▷Δ▫ r q ▷D▫▫ .

$\Delta^b \vdash \neg \Delta \vdash : \Gamma \sigma^b \subset \Delta \Delta b \subset^b$ .

**Δ<sup>b</sup>** r ↗ □C<sup>c</sup> (▷ r ⊃ J<sup>c</sup>): CΔL<sup>c</sup> ⊃ NΔ<sup>ab</sup> Δ<sup>b</sup> d □  
 □<sup>a</sup> r ↗ □<sup>b</sup> A<sup>a</sup> r ↗ □A<sup>b</sup> CΔ<sup>b</sup> d □  
 a<sup>apc</sup> Cl<sup>b</sup> d ↗ Δ<sup>c</sup>. Γ<sup>b</sup> C Δ<sup>ab</sup>.

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

ΔL ↗ Γ ↗ ΨσηΔΨ<sup>b</sup> σΔP↑  
 <sup>b</sup> Δ ↗ ΔP↑<sup>b</sup> P↑<sup>b</sup> ↗ d↑ Δ↑<sup>b</sup> ↗ CΔ<sup>b</sup> d ↗  
 ΨΔP↑<sup>b</sup> b ↗ CΔ<sup>b</sup> C<sup>b</sup> D<sup>c</sup>. Δ<sup>b</sup> d ↗ <sup>b</sup> C<sup>b</sup> d<sup>c</sup>  
 <sup>b</sup> ΔΔP↑<sup>a</sup> C<sup>c</sup> ΔΔP↑<sup>b</sup> P↑<sup>c</sup>  
 ΨΔP↑<sup>b</sup> L<sup>c</sup> ΔP↑<sup>a</sup> G<sup>b</sup> CΔ<sup>b</sup> d ↗ <sup>b</sup> ΔΔP↑<sup>c</sup> D<sup>c</sup>.  
 P↑<sup>c</sup> Δσ <sup>b</sup> d<sup>c</sup> Ψ<sup>b</sup> Δ<sup>b</sup>  
 ΔΔP↑<sup>a</sup> ΔP↑<sup>b</sup> ΔP↑<sup>c</sup> C<sup>b</sup> D<sup>c</sup> ΔL<sup>c</sup> L<sup>b</sup>  
 ΔP↑<sup>c</sup> ΔP↑<sup>b</sup> ΔP↑<sup>a</sup> C<sup>b</sup> ΔP↑<sup>c</sup> ΔP↑<sup>a</sup> ΔP↑<sup>b</sup>.

$$\Delta^b \not\models \neg \Delta C^{cb} : \Gamma^b \subset \Delta_{\neg b}.$$

**Διαβούλευση:** Η Διαβούλευση είναι η διαδικασία με την οποία ο πρωθυπουργός συμβιβάεται με την Κυβέρνηση για την ανάθεση των διατάξεων της στην Εθνική Στρατηγική Ανάπτυξης.

$\Delta^b \vdash \neg \Delta^b : \Gamma \sigma^b \in \Delta b \dot{C}^b$ .

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

**Delta** :  $\Delta d = \Delta f^2 / 4\pi^2 c$ .  $\Delta b = \Delta f^2 / 4\pi^2 c$ .  $\Delta r = \Delta f^2 / 4\pi^2 c$ .  $\Delta t = \Delta f^2 / 4\pi^2 c$ .  $\Delta \theta = \Delta f^2 / 4\pi^2 c$ .  $\Delta \phi = \Delta f^2 / 4\pi^2 c$ .

>P የዚህ ስርዓት በዚህ መሆኑን እንደሚከተሉ ይችላል  
የዚህ ስርዓት በዚህ መሆኑን እንደሚከተሉ ይችላል  
የዚህ ስርዓት በዚህ መሆኑን እንደሚከተሉ ይችላል  
የዚህ ስርዓት በዚህ መሆኑን እንደሚከተሉ ይችላል

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : \Gamma \sigma^b \in \mathcal{L}ab^b$ .

ይሸጋ እና ቤት የኩል ስርዕስ (ዚሁ በንገድ):  
 ደንብ ገዢ ነው, ሆኖም ይፈጸማል. ስርዕስ ፍቃድ  
 የፈጸመው የሚያስፈልግ ስርዕስ የሚያስፈልግ ስርዕስ  
 ለገዢ በኩል ስርዕስ የሚያስፈልግ ስርዕስ የሚያስፈልግ  
 ለገዢ በኩል ስርዕስ የሚያስፈልግ ስርዕስ የሚያስፈልግ  
 የፈጸመው የሚያስፈልግ ስርዕስ የሚያስፈልግ ስርዕስ  
 የፈጸመው የሚያስፈልግ ስርዕስ የሚያስፈልግ ስርዕስ

$$A^b \not\subset \Delta^b; \Gamma^b \subset A_{\leq b}.$$

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta^b : \Gamma \sigma^b \subset \Delta^b \subset \Delta^{ab}.$$

CL = a <D<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> ><sup>6</sup> CD<sup>6c</sup> C<sup>6</sup>p<sup>a</sup> ~PC<sup>6</sup> ><D<sup>c</sup>  
ΔL = a λ<sup>6</sup> pΓD<sup>a</sup> ~C<sup>6</sup>

$$\Delta^b \not\models \Diamond C^{cb} : \Gamma^b \subset \Delta_{\neg b}.$$

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta \Box^{cb} : \Gamma \sigma^b \subset \Delta \Delta b \Box^{cb}.$$

$$\Delta^b \not\models \Diamond C^{cb} : \Gamma^b \subset \Delta_{\neg b}.$$

ΔΔ<sup>o</sup> :  $\sum_{k=1}^n a_k x_k$ ,  $\Delta^1 \geq \sum_{k=1}^n b_k x_k$ .  $\Delta^2 \leq \sum_{k=1}^n c_k x_k$   
 $\Delta^3 \leq \sum_{k=1}^n d_k x_k$ ,  $\Delta^4 \geq \sum_{k=1}^n e_k x_k$   
 $\Delta^5 \leq \sum_{k=1}^n f_k x_k$ ,  $\Delta^6 \geq \sum_{k=1}^n g_k x_k$   
 $\Delta^7 \leq \sum_{k=1}^n h_k x_k$ ,  $\Delta^8 \geq \sum_{k=1}^n i_k x_k$   
 $\Delta^9 \leq \sum_{k=1}^n j_k x_k$ ,  $\Delta^{10} \geq \sum_{k=1}^n k_k x_k$   
 $\Delta^{11} \leq \sum_{k=1}^n l_k x_k$ ,  $\Delta^{12} \geq \sum_{k=1}^n m_k x_k$   
 $\Delta^{13} \leq \sum_{k=1}^n n_k x_k$ ,  $\Delta^{14} \geq \sum_{k=1}^n o_k x_k$   
 $\Delta^{15} \leq \sum_{k=1}^n p_k x_k$ ,  $\Delta^{16} \geq \sum_{k=1}^n q_k x_k$   
 $\Delta^{17} \leq \sum_{k=1}^n r_k x_k$ ,  $\Delta^{18} \geq \sum_{k=1}^n s_k x_k$   
 $\Delta^{19} \leq \sum_{k=1}^n t_k x_k$ ,  $\Delta^{20} \geq \sum_{k=1}^n u_k x_k$   
 $\Delta^{21} \leq \sum_{k=1}^n v_k x_k$ ,  $\Delta^{22} \geq \sum_{k=1}^n w_k x_k$   
 $\Delta^{23} \leq \sum_{k=1}^n x_k$ ,  $\Delta^{24} \geq \sum_{k=1}^n y_k x_k$   
 $\Delta^{25} \leq \sum_{k=1}^n z_k x_k$ ,  $\Delta^{26} \geq \sum_{k=1}^n w_k x_k$

Δ<sup>λ</sup> Γ σ<sup>λ</sup> Δστ<sup>λ</sup> L ⊢ CΔ<sup>λ</sup> C<sup>λ</sup> L C Δ<sup>λ</sup> L ⊢  
ΦστΔ<sup>λ</sup> CΔ<sup>λ</sup> L ⊢ CΔ<sup>λ</sup> L ⊢  
Γ C<sup>λ</sup> σ<sup>λ</sup> <~> J ⊢ Δ<sup>λ</sup> L ⊢ Δ<sup>λ</sup> σ<sup>λ</sup>  
D<sup>λ</sup> D<sup>λ</sup> d Δ<sup>λ</sup> σ<sup>λ</sup>. Δ<sup>λ</sup> Γ σ<sup>λ</sup>  
Δστ<sup>λ</sup> L ⊢ CΔ<sup>λ</sup> C<sup>λ</sup> L C. CΔ<sup>λ</sup> d Δ<sup>λ</sup> CΔ<sup>λ</sup>  
ΦστΔ<sup>λ</sup> C<sup>λ</sup> C<sup>λ</sup> Δ<sup>λ</sup> L ⊢ CΔ<sup>λ</sup> C<sup>λ</sup> C<sup>λ</sup> ⊢ UJ  
<~> P<sup>λ</sup> C UJ<sup>λ</sup> ⊢ Δ<sup>λ</sup> L ⊢ CL<sup>λ</sup> d Δ<sup>λ</sup>  
Λ<sup>λ</sup> ΦΔ<sup>λ</sup> L ⊢ Δ<sup>λ</sup> L ⊢ σ<sup>λ</sup> σ<sup>λ</sup>  
Δ<sup>λ</sup> L ⊢ Δ<sup>λ</sup> L ⊢ P<sup>λ</sup> C Δ<sup>λ</sup> L ⊢ Δ<sup>λ</sup> L ⊢  
Δ<sup>λ</sup> L ⊢ Δ<sup>λ</sup> L ⊢ C<sup>λ</sup> CL<sup>λ</sup> Δ<sup>λ</sup>

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

**Δ<sup>b</sup>**  $\cap$  **ΔC<sup>b</sup>**  $\subset$  (C<sup>b</sup>  $\cup$  U<sup>c</sup>) : Δ<sup>b</sup>  $\cap$  ΔC<sup>b</sup>  $\subset$  Δ<sup>b</sup>.  
 ΔΔΔ<sup>b</sup>  $\cap$  U<sup>c</sup>  $\subset$  Δ<sup>b</sup>, ΔΔΔ<sup>b</sup>  $\cap$  ΔC<sup>b</sup>  $\subset$  ΔC<sup>b</sup>. ΔΔΔ<sup>b</sup>  $\cap$  Δ<sup>b</sup>  $\subset$  Δ<sup>b</sup>.  
 ΔΔΔ<sup>b</sup>  $\cap$  ΔC<sup>b</sup>  $\subset$  ΔC<sup>b</sup>. ΔΔΔ<sup>b</sup>  $\cap$  Δ<sup>b</sup>  $\subset$  Δ<sup>b</sup>. ΔΔΔ<sup>b</sup>  $\cap$  ΔC<sup>b</sup>  $\subset$  ΔC<sup>b</sup>. ΔΔΔ<sup>b</sup>  $\cap$  Δ<sup>b</sup>  $\subset$  Δ<sup>b</sup>.  
 ΔΔΔ<sup>b</sup>  $\cap$  ΔC<sup>b</sup>  $\subset$  ΔC<sup>b</sup>. ΔΔΔ<sup>b</sup>  $\cap$  Δ<sup>b</sup>  $\subset$  Δ<sup>b</sup>. ΔΔΔ<sup>b</sup>  $\cap$  ΔC<sup>b</sup>  $\subset$  ΔC<sup>b</sup>. ΔΔΔ<sup>b</sup>  $\cap$  Δ<sup>b</sup>  $\subset$  Δ<sup>b</sup>.

CL<sup>b</sup> d d < D<sup>a</sup> b D<sup>c</sup> C<sup>d</sup> < c<sup>e</sup> j<sup>f</sup>  
A<sup>g</sup> b C<sup>h</sup> L u J<sup>i</sup> a<sup>j</sup> C<sup>k</sup> L<sup>l</sup> a<sup>m</sup> C<sup>n</sup> P<sup>o</sup> r<sup>p</sup> d<sup>q</sup>  
C<sup>r</sup> u<sup>s</sup> L u<sup>t</sup> b<sup>u</sup> n<sup>v</sup> D<sup>w</sup> c<sup>x</sup> < c<sup>y</sup> h<sup>z</sup> A<sup>aa</sup> m<sup>ab</sup>,  
A<sup>ac</sup> b<sup>ad</sup> C<sup>ae</sup> C<sup>af</sup> d<sup>ag</sup> < c<sup>ah</sup> h<sup>ai</sup> C<sup>aj</sup> c<sup>ak</sup>  
y<sup>al</sup> D<sup>am</sup> L<sup>an</sup> D<sup>ao</sup> a<sup>ap</sup> L<sup>aq</sup> C<sup>ar</sup> A<sup>as</sup> L<sup>at</sup> a<sup>au</sup>,  
A<sup>av</sup> a<sup>aw</sup> L<sup>ax</sup> a<sup>ay</sup> C<sup>az</sup> C<sup>ba</sup> C<sup>bc</sup> u<sup>bd</sup> r<sup>be</sup> a<sup>bf</sup> L<sup>cg</sup> c<sup>ch</sup>.  
y<sup>ci</sup> D<sup>ck</sup> L<sup>cl</sup> u<sup>cm</sup> < c<sup>cn</sup> b<sup>co</sup> n<sup>cp</sup> ><sup>cq</sup> CL<sup>b</sup> d<sup>cr</sup>  
A<sup>cs</sup> r<sup>ct</sup> u<sup>cu</sup> a<sup>cv</sup> a<sup>cw</sup> a<sup>cx</sup> σ<sup>cy</sup> C<sup>cz</sup> a<sup>da</sup>  
< c<sup>eb</sup> h<sup>ec</sup> C<sup>ed</sup> σ<sup>ef</sup> C<sup>eg</sup> y<sup>eh</sup> M<sup>ei</sup> a<sup>et</sup> L<sup>eu</sup>,  
y<sup>ev</sup> D<sup>ew</sup> L<sup>ew</sup> a<sup>ew</sup> u<sup>ew</sup> a<sup>ew</sup> n<sup>ew</sup> c<sup>ew</sup> u<sup>ew</sup> < c<sup>ew</sup> b<sup>ew</sup> d<sup>ew</sup>.  
C<sup>ew</sup> a<sup>ew</sup> D<sup>ew</sup> u<sup>ew</sup> C<sup>ew</sup> a<sup>ew</sup> b<sup>ew</sup> h<sup>ew</sup>, A<sup>ew</sup> r<sup>ew</sup> < D<sup>ew</sup> C<sup>ew</sup>.

CL  $\circ$   $\alpha\beta\Delta <^\circ \alpha CD \nwarrow \leftarrow \Delta \alpha \rightleftarrows \alpha \gamma \zeta \circ$   
 C $\circ$  d  $\alpha \circ \gamma \zeta <^\circ \Delta \sigma \circ \wedge \gamma \rightarrow \cap \cap \leftarrow \Delta,$   
 CL  $\circ$  d  $\Delta \rightarrow \Delta \cap \cap \gamma \circ \leftarrow CB, VHF$   
 $\Delta \Delta \cap \cap \Delta \cap \cap \leftarrow \Delta \alpha \cap \cap ? CL \circ \alpha$   
 $\Delta \Delta \gamma \leftarrow L \cap \Delta \Delta \circ$   
 $\Delta \Delta \rightarrow \Delta \cap \cap \Delta \circ \sigma \cap \cap \alpha \gamma \zeta \circ \gamma \zeta \Delta \Delta d \sigma \circ \gamma \zeta$   
 $<^\circ \Delta \Delta \Delta \Delta \cap \cap \cap \cap \circ CL \circ \alpha \beta \Delta$   
 $\Delta \Delta \leftarrow L \cap \cap \Delta \circ \sigma \circ \gamma \zeta \circ \leftarrow L \circ \gamma \zeta \circ ? \Delta \Delta \circ \gamma \zeta \circ,$   
 $\Delta \Delta \gamma \leftarrow \Delta \Delta \circ$ .

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

Δ<sup>α</sup> ⊓ Δ<sup>β</sup> ⊢ Δ<sup>γ</sup> L ⊢ J<sup>c</sup>  
Δ<sup>α</sup> ⊢ Δ<sup>β</sup> d Δ<sup>γ</sup> ⊢ Δ<sup>δ</sup> L C,  
Δ<sup>α</sup> ⊢ Δ<sup>β</sup> ⊢ Δ<sup>γ</sup> ⊢ Δ<sup>δ</sup> C<sup>c</sup>  
Δ<sup>α</sup> ⊢ Δ<sup>β</sup> ⊢ Δ<sup>γ</sup> ⊢ Δ<sup>δ</sup> P C<sup>c</sup>

$\Delta^b \neq \Delta C^b$  ( $\Delta \neq \Delta \cap J^c$ ):  $\Gamma^b \subset \Delta^b \subset C^b$ .

$\rho \sqsubset \triangleright \Delta^a \rho^{ab} \triangleleft \triangleright c \subset^{ab} r \sqsubset \triangleleft \rho^c$ .

CL<sup>b</sup> d A<sup>c</sup>Δ<sup>b</sup> Δαc<sup>-c</sup> Δ<sup>a</sup>L<sup>b</sup> r<sup>c</sup> d αΔ  
CΔL<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> C<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> r<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>L<sup>a</sup>  
D<sup>b</sup> r<sup>c</sup> ΔPL<sup>a</sup> J<sup>b</sup> Δαc<sup>-c</sup> Γ<sup>a</sup> J<sup>b</sup>  
Δ<sup>a</sup> Γ<sup>b</sup> d<sup>c</sup> Δc<sup>-c</sup> a<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup>?  
r<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> r<sup>c</sup> Δ<sup>a</sup> CΔ<sup>b</sup> a<sup>c</sup> d<sup>b</sup> b<sup>a</sup> CL<sup>c</sup> J<sup>a</sup>  
d<sup>b</sup> a<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>, Δ<sup>a</sup> r<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup>.

$\Delta^b \vdash \neg \Delta^b : \Gamma \sigma^b \subset \Delta^b$

Δ<sup>6</sup> γ <⇒C<sup>6</sup> (C<sup>6</sup> + U<sup>6</sup>): δ<sup>6</sup> = α<sup>6</sup>.  
 C<sup>6</sup> σησδες<sup>6</sup> Γ<sup>6</sup> ψλευψθ<sup>6</sup> σ, Γ<sup>6</sup> C  
 Γ<sup>6</sup> ψ λδ<sup>6</sup>.

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **Δ<sup>a</sup>C<sup>b</sup>** ( $\exists h \in \cap J^c$ ):  $\forall h \in \Delta^b$ .  $\Gamma \sigma^h \in \Delta^a C^b$ .

$$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^{cb} : \Gamma \dashv \Box \Gamma P_a \circ_a \Box^{cb}.$$

$\Delta^b \not\models \Diamond C^b$  ( $\Box A \cap J^c$ ):  $\Diamond A^b \models J^c \cap \Diamond B^b$ .  
 $\Gamma \sigma^b \vdash J^c \Diamond B^b$ .

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

CΔL ⊂ Δb ↗⁹c C⁹C ⊃σc σJ  
 ♫ a▷σ b \$2500-σb σ⁹c C⁹C ⊃σc  
 △c J CL c. ♫ a▷σ cσ ↗⁹c σc  
 ▷σb b c▷σc σc ▷σb b c▷σaσaσ⁹c σc.  
 ♫ a▷σ cσ ↗⁹c σc.

ԷԼ ԼՀԸ ԾՈՒՑ ԱԳՅԸ ՀԵԿ ԴՐ ԿՄՏԸ ՀՈՎ  
ՈՐ ՇՊԱՐՄ ՀԱ ՏՐՑ ԵՐ ԱԳՅԸ ՀՈՎ  
ՏՐՑ ՇՈՒՑ ՀՈՎ ԱԼ ՇՄՏԸ ՀՈՎ  
Ք Ա՛Ն Ք ԵՐԸ ԾՄՐ ՎԼ ՄՐ ՈՎ  
ԾՄՐ ՎԱ ԱԳՅԸ ՀՈՎ ՀԱԼ ԼՇԵ ԺԱ ՄԸ .  
ՏՐՑ Ե՛Ն ԽՈՐ Ե՛Ն ԽՈՐ Ե՛Ն ՄՐՑ  
Ե՛Ն ԽՈՐ Ե՛Ն ԽՈՐ Ե՛Ն ՄՐՑ  
Ե՛Ն ԽՈՐ Ե՛Ն ԽՈՐ Ե՛Ն ՄՐՑ  
ԾՄՐ ՎԱ ԱԳՅԸ ՀՈՎ ՀԱԼ ՄՇԵ ԺԱ ՄԸ ,  
ՀԱԼ ՄՇԵ ԺԱ ՄԸ ԾՄՐ ԱՆՑ ԾԱԼ Ա  
ԾԱ ԾՈՒԾ Ե՛Ն Ե՛Ն ԾԱ ԾԱ ԾԱ ԾԱ .  
ՔԵ ԱՄ Ե՛Ն Ե՛Ն ԾԱ ԾԱ ԾԱ ԾԱ .

$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^b : \Gamma^b \subset \Gamma P \cup J^b$ .

የዚህ የሚገኘውን ስም አይደለም. ተብሎም የሚገኘውን ስም አይደለም.

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

$$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^{cb} : \Gamma^b \subset \Gamma P^a \cup \Diamond^{cb}.$$

የጥቅምት የሚያስፈልግ ስርዓት በመሆኑን አንቀጽ 17-18 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 19-20 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 21-22 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 23-24 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 25-26 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 27-28 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 29-30 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 31-32 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 33-34 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 35-36 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 37-38 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 39-40 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 41-42 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 43-44 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 45-46 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 47-48 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 49-50 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 51-52 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 53-54 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 55-56 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 57-58 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 59-60 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 61-62 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 63-64 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 65-66 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 67-68 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 69-70 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 71-72 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 73-74 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 75-76 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 77-78 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 79-80 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 81-82 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 83-84 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 85-86 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 87-88 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 89-90 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 91-92 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 93-94 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 95-96 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 97-98 ዓ.ም. በመሆኑን አንቀጽ 99-100 ዓ.ም.

$\Delta^b \vdash \neg \Delta \Box^b : \Gamma \sigma^b \in \mathcal{L} \mathcal{A} b \Box^b$ .

$A^b \in \mathbb{R}^{C^b \times C^a}$

**ԱՐԵԱ** ( $D \setminus (A \cup B)$ ):  $\{x | x \in A \text{ և } x \notin B\}$ .  
 $\{x | x \in A \text{ և } x \in B\} = A \cap B$ .  
 $\{x | x \in A \text{ կամ } x \in B\} = A \cup B$ .

$$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^{cb} : \Gamma^b \subset \Gamma P^a \circ J^{ab}.$$

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta^b : \Gamma \sigma^b \subset \Delta^b \subset^b$$

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta \Box^b : \Gamma^b \subset \Gamma P_a \circ J \Box^b.$$

**A<sup>b</sup> R<sup>c</sup> D<sup>d</sup> C<sup>e</sup>**: [σ<sup>b</sup> C<sub>b</sub> A<sub>b</sub> C<sup>e</sup>].

፭፻፲፭ ዓ.ም. ቀን ከ ፪፻፲፭ ዓ.ም. ቀን ማስታወሻ የሚከተሉት ደንብ በፊርማ የሚከተሉት ደንብ በፊርማ የሚከተሉት ደንብ በፊርማ

Δ„ b ▷L „rc □LcG b d □L„d □rg G C„k  
 □L„d □rg b a σ? a e„ < ? „dL a g„ b .

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

**Δ<sup>b</sup>** ↗  $\Delta\Box C^b$  ( $\exists j \in J^c$ ):  $\Gamma^c \subset \Gamma P^a \wedge J^c$ ,  
 $\Delta L_{\Gamma^c}^b b^a \sigma \Delta L_{\Gamma^c}^c \Gamma \sigma^a \subset$   
 $\Delta L_{\Gamma^c}^b b^a \sigma^a \delta^a \perp^c$ .

**ГР**  $\alpha \sim \text{Ж}^{\text{б}}$  ( $\text{Ж}^{\text{б}} \cup \text{Н}^{\text{с}}$ ):  $\text{Н}^{\text{с}} \alpha \text{ ГР}^{\text{б}}$ ,  
 $\Delta^{\text{б}} \gamma \text{ Ж}^{\text{б}} \Delta^{\text{б}}. \Delta^{\text{б}} \gamma \text{ Н}^{\text{с}} \text{ Ж}^{\text{б}} \Delta^{\text{б}} \text{ ГР}^{\text{б}}$   
 $\text{ГР}^{\text{б}} \Delta^{\text{б}} \text{ Ж}^{\text{б}} \Delta^{\text{б}} \text{ Н}^{\text{с}} >^{\text{с}}, \text{Р} \gamma \Delta^{\text{б}}$   
 $\Delta^{\text{б}} \Delta^{\text{б}} \text{ Н}^{\text{с}} \sigma \Delta^{\text{б}} >^{\text{с}}$

">>>Δ<ε<sup>96</sup>▷<sup>c</sup>

$$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^{cb} : \Gamma \sigma^b \subset \Delta b C^{cb}.$$

**A<sup>b</sup> r e P C<sup>b</sup> : F<sup>b</sup> S F P a a<sub>b</sub> A<sup>b</sup>**

ጥዕር ደንብ (ክናንጻን): እሱ ወጥጥል በኩል ተደረግኝ ነው,  
 ማለትም የሚከተሉት ደንብ ይመለከታል፡ እሱ ወጥጥል በኩል  
 ተደረግኝ ነው፡ ይመለከታል፡ እሱ ወጥጥል በኩል ተደረግኝ ነው፡  
 ይመለከታል፡ እሱ ወጥጥል በኩል ተደረግኝ ነው፡

ይት ደረሰኝ ቅዱስ ስም ከሚሸጠው የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያሳይ  
በመሆኑን የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያሳይ ይችላል፡፡

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

$$\dot{d}^{\alpha} d_{\alpha} \Gamma \subset \Delta \Gamma \subset \cap \triangleleft \triangleleft^{\alpha} \Gamma^c.$$

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta \Box^{cb} : \Gamma^b \subset \Gamma P^a \circ J^{ab}.$$

$\Delta^b \vdash \neg \exists x C^b : \Gamma \sigma^b \subset \Delta b \subset^b$ .

**A<sup>b</sup> r e p C<sup>a</sup>: F<sup>b</sup> C F P a o J A<sup>a</sup>.**

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : \Gamma \sigma^b \in \Lambda b \dot{C}^b$ .

$\Delta^b \vdash \neg \Delta C^b : \Gamma^b \subset \Gamma P^b \cup J^b$ .

ገብር የሚከተሉት በኋላ ነው፡፡ የሚከተሉት በኋላ ነው፡፡

$$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^{cb} : \Gamma \sigma^b \subset \Delta b \subset^{cb}$$

$$\Delta^b \vdash \neg \triangleright C^{cb} : \Gamma^b \subset \Gamma P \vdash \neg \Box^{cb}.$$

ገብር አስተዳደር የሚከተሉት ስምዎች በፊርማ የለም፡

◀▷❖ C≡❖ σ❖ ◀L ▷σn◀a❖ ▷Γ❖ dαC  
d A' ↗ n ↗ Jn ↗ C? d' ↗ a ↗ Γ' , Δ' ↗ ▷D C' .

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^{ab} : \Gamma \sigma^b \vdash \text{hAb} \dot{\in}^{ab}$ .

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **◀▶C<sup>b</sup>** ( $\exists h \in \cup J^c$ ):  $\forall d \in a \exists \bar{f}^b$ .  $\Gamma \vdash \Delta^a \vdash b^b$ .

▷፩፪▷፪ ብር ላኩ እኩል ተፈጥሮበኩ ብኩነት ጥርር  
▷፩፪▷፪ የሚ ማኩ ላኩ እኩ ብኩነት ተፈጥሮበኩ ብኩነት  
ለዚ ዘዴል የሚ ማኩ ላኩ እኩ ብኩነት ተፈጥሮበኩ ብኩነት  
አልፎርኩና ተፈጥሮበኩ ብኩነት ተፈጥሮበኩ ብኩነት  
የሚ ማኩ ላኩ እኩ ብኩነት ተፈጥሮበኩ ብኩነት  
▷፩፪ የሚ ማኩ ላኩ እኩ ብኩነት ተፈጥሮበኩ ብኩነት  
ለዚ ዘዴል የሚ ማኩ ላኩ እኩ ብኩነት ? ተፈጥሮበኩ ብኩነት  
አልፎርኩና ተፈጥሮበኩ ብኩነት

$\Delta^b \vdash \neg \exists x C^b : \Gamma \sigma^b \subset \Lambda b C^b$ .

**A<sup>b</sup> P EPC<sup>cb</sup> · F<sup>b</sup> A<sup>c</sup> g<sup>b</sup> h<sup>cb</sup>**

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

$\Delta^b \vdash \neg \Delta^b : \Gamma \sigma^b \subset \Delta^b$

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta \Box^{cb} : \Gamma^b \quad \Delta^b \vdash b^{cb}.$$

$$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^{cb} : \Gamma \sigma^b \subset hAb \subset^{cb}.$$

**A<sup>b</sup> R  $\triangleleft$  C<sup>a</sup>** :  $\Gamma^b \triangleleft^a g^b b^{ab}$ .

$\Delta^b \vdash \neg \Delta \Box^b : \Gamma \sigma^b \in \Lambda \Delta b \Box^b$ .

፳፻፲፭ ዓ.ም. ት. ፳፻፲፭ ከፃ. ፳፻፲፭ (በኩረን ሂደት):

$\Delta^b \leq \sum_{i=1}^n a_i^b b_i^{n-b}$

Աշունքներն եւ հայոց պատմութեան մասին աշխատանքները առաջական են այս գործութեան մասին աշխատանքների մեջ և այս գործութեան մասին աշխատանքները առաջական են այս գործութեան մասին աշխատանքների մեջ:

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

<<sup>¶</sup> ¶ Δd Čr <<sup>¶</sup> ¶ b C a a s D c CD U r a a <<sup>¶</sup>  
C A L < <<sup>¶</sup> ¶ h > h b a a C s > h > s > b  
<<sup>¶</sup> ¶ Δ c r a a L C & a b C D > s > h > c > C a  
A c n a s . A b > U i a s b p > a > l s c >  
h & p b a s n < a b p > C h & p b a s r a J c .  
Δ c & c < D > C D > p & > < J c A c n a s m c .  
m a c a s . <<sup>¶</sup> ¶ Δ > c  
A & c < D > U > a b L C A > c & p > l > a b L C  
h & c > p & s > D > a & y > L J U i a & a & L C .

$\Delta^b \vdash \neg \Delta \Box^b : \Gamma^b \triangleleft^b \rho^b \vdash^b$

$\Delta^b \vdash \neg \Delta \Box^b : \Gamma \sigma^b \in \Lambda \Delta b \Box^b$ .

$$\Delta^b \vdash \neg \triangleright C^{ab} : \Gamma^b \triangleleft^a \rho^b \ b^{ab}.$$

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^{cb} : \Gamma \sigma^b \vdash \Diamond A b \dot{C}^{ab}$ .

ይህ የፌዴራል ተስፋ ነው፡፡ ይህንን ስምምነት የሚያሳይ ይገባል፡፡ ይህንን ስምምነት የሚያሳይ ይገባል፡፡

◀▷ σ ψ < < C. σ δ λ α φ Γ ⋮ .

$$\Delta^b \vdash \Diamond C^{cb} : \Gamma^b \quad \Delta^b \vdash b^{cb}.$$

$\Delta^b \vdash \neg \Delta^b : \Gamma \sigma^b \in \Lambda \Delta b \subseteq^b$ .

$$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^{cb} : \Gamma^b \quad \Delta^b \vdash b^{cb}.$$

$$\Delta^b \vdash \Diamond \dot{\Box}^{q_b}.$$

$$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^{cb} : \Gamma \sigma^b \subset hAb \subset^{cb}.$$

¶ L C D Q b D > n b L d b K p A D L c L ~ o r  
D Q b D > L D Q C C U A I S G L M A Q S C L C U A I R J Q b  
A D L C U J H C C L S \$ 5 G C A Q b o r ? K D A C  
H A I C C L C C d o a b D P C . P Y A S C C b d A  
P A D L A C D U Q b C b C C M A Q S C L C A C b d C  
A i K R o a C D A C a A C . A Q b P Y L o a C C D J C  
A L b A C A S A L A R A Q b C D Y A D G Q b C D U P Y  
D A C C D C C P Y \$ 600,000-~J U A C C C C o s  
M A I Y o s . C A D L b D Q b D > L D Y L ~ o a C C D A C  
P Y A S G I N D Y L D Y L Q b C C b C D A C Q b M P Y  
P A D L C D Q b C C o a o r o b M A Q S C L ~ o r  
P L G S Q b C D b o a C .

$\Delta^b \vdash \neg \Delta \Box^b : \Gamma^b \quad \Delta^b \vdash b^b$ .

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta^b : \Gamma \sigma^b \subset \Delta^b \subset \Delta^b$$

$$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^{cb} : \Gamma^b \quad \Delta^b \vdash b^{cb}.$$

፳፭ ዓ.ም. (፲፻፲፻) ቀን አዲስ አበባ ማረጋገጫ የሚያሳይ

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

Հայոց պատմութեան մասին աշխարհագրական հայութեան մասին աշխարհագրական հայութեան մասին

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta C^{cb} : \Gamma^b \triangleleft^c \rho^b b^{cb}.$$

$\Delta^b \vdash \neg \Delta^b : \Gamma \sigma^b \in \Delta^b \subseteq^b$

፩፻፲፭ ዓ.ም. ተ.፪፲፭ ዓ.ም. ማርጫዬ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

የኢትዮጵያ ፌዴራል የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

፩፻፲፭ ዓ.ም. ተ.፪፲፭ ዓ.ም. ማርጫዬ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

¶ ፳፡ ፭፻፷፻ አስተኛ ደንብ ማረጋገጫ ተከራክሯል.  
 ፈርማ የሚከተሉት ስም በፊርማ መሆኑን ማረጋገጫ የ-5,  
 ፈርማ የሚከተሉት ስም በፊርማ መሆኑን ማረጋገጫ የ-6  
 የሚከተሉት ስም በፊርማ መሆኑን ማረጋገጫ የ-7  
 የሚከተሉት ስም በፊርማ መሆኑን ማረጋገጫ የ-8  
 የሚከተሉት ስም በፊርማ መሆኑን ማረጋገጫ የ-9  
 የሚከተሉት ስም በፊርማ መሆኑን ማረጋገጫ የ-10

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

▷ፃ አ▷ፃ ለc ▷ፃc / ዓc ሰፃc , ለa ዓi a  
△a b d ለa ሰፃc b d c △a b ▷c  
◀ፃb a ▷c d c ▷c Cost Guard

Auxiliary C<sub>DL</sub> ▷Γ Δ<sup>c</sup> σ σ▷Δ<sub>C</sub><sup>c</sup> Δ<sup>c</sup> ▷Δ<sub>C</sub>  
 P<sup>c</sup> Δ<sup>c</sup> ▷Δ<sub>C</sub> Δ<sup>c</sup> ▷P<sup>c</sup> Δ<sup>c</sup> σ σ▷Δ<sup>c</sup> C<sup>c</sup>. C<sup>c</sup> d ▷  
 ▷Γ Δ<sup>c</sup> C<sup>c</sup> ▷D<sup>c</sup> ▷P<sup>c</sup> ▷Γ Δ<sup>c</sup> C<sup>c</sup> ▷C<sub>D</sub> Δ<sup>c</sup> <,  
 P<sup>c</sup> Δ<sup>c</sup> ▷C<sup>c</sup> Δ<sup>c</sup> ▷CD<sup>c</sup> ▷C<sup>c</sup> ▷Γ Δ<sup>c</sup>  
 ▷Δ<sup>c</sup> ▷Δ<sup>c</sup> ▷Γ j<sup>c</sup> ▷P<sup>c</sup> ▷Γ Δ<sup>c</sup> ▷Δ<sup>c</sup> L C  
 Δ<sup>c</sup> ▷C<sup>c</sup>.

$$\Delta^b \vdash \neg \triangleright C^b : \Gamma^b \subset \vdash^b$$

CL  $\triangleright$  ~ $\Gamma$   $\sigma_1$   $\sqsubset$   $\Gamma$   $\sigma_1$   $\sqcap$  $\sigma_1$   $\neg\sigma_1$   
Δ $\sqsubset$  L  $\neg$  $\sqsubset$  C $\neg$  $\Delta$   $\neg$  $\sigma_1$   $\neg\sigma_1$  $\neg\sigma_1$  b  $\neg\sigma_1$  $\neg\sigma_1$   
C  $\neg\sigma_1$  b d  $\neg\sigma_1$  CL  $\triangleright$  ~ $\Delta$  b  $\neg\sigma_1$  b  $\sigma_1$   
P  $\neg\sigma_1$  b  $\neg\sigma_1$  P $\neg\sigma_1$  J a  $\neg\sigma_1$   $\neg\sigma_1$  CL  $\triangleright$  ~ $\sigma_1$   
 $\triangleright$   $\neg$  $\sigma_1$   $\neg\sigma_1$  C $\neg$  $\Delta$  b  $\neg\sigma_1$  <  $\neg\sigma_1$  b  $\neg\sigma_1$   $\sigma_1$  $\sigma_1$   
CL  $\triangleright$  ~ $\Delta$  P  $\neg\sigma_1$  C a  
A $\neg$  b  $\neg\sigma_1$  C $\neg$  L c P $\neg\sigma_1$  G. d $\neg$  a $\neg$  ,  
Δ $\neg$  r  $\neg\sigma_1$  C $\neg$ .

$\Delta^b \vdash \neg \exists x \in b : \Gamma \sigma^b \subset b$

ለፌዴራል የሚከተሉት ስምዎችን በፊርማ አቀፍ ይፈጸም  
የሚከተሉት ስምዎችን በፊርማ አቀፍ ይፈጸም

$$\Delta^b \vdash \neg \triangleright C^{cb} : \Gamma^b \subset \vdash \neg C^{cb}.$$

$$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^{cb} : \Gamma \sigma^b \subset \Delta b C^{cb}.$$

**Δέντρο** (Δέντρο) ή **Δέντρα** (Δέντρα) είναι οι περισσότερες φυτές στη γη.

170  
C<sup>o</sup> የሮ ተናገድ ስልጣን አንቀጽ ፲፭  
C<sup>o</sup> የሮ ተናገድ ስልጣን አንቀጽ ፲፮  
C<sup>o</sup> የሮ ተናገድ ስልጣን አንቀጽ ፲፯  
C<sup>o</sup> የሮ ተናገድ ስልጣን አንቀጽ ፲፱  
C<sup>o</sup> የሮ ተናገድ ስልጣን አንቀጽ ፲፲  
C<sup>o</sup> የሮ ተናገድ ስልጣን አንቀጽ ፲፳  
C<sup>o</sup> የሮ ተናገድ ስልጣን አንቀጽ ፲፴  
C<sup>o</sup> የሮ ተናገድ ስልጣን አንቀጽ ፲፵  
C<sup>o</sup> የሮ ተናገድ ስልጣን አንቀጽ ፲፶

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta C^b : \Gamma \sigma^b \subset \Delta A b \subset^b$$

**A<sup>b</sup> ↗ ⊕ C<sup>b</sup> : F<sup>b</sup> ⊢ A<sub>b</sub>**

፳፻፲፯ : የት አ ቅፃ እ, Δር ስ ጥር ቅፃ እ. የት አ ቅፃ እ ስ  
DPR ስ ቅፃ ሆኖ ፈ L J C እ. > ይσ- P ስ ጥር J-5-  
ጥ ቅፃ C. የአ ስ ቅፃ ቅፃ

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

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

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

$$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^{cb} : \Gamma \sigma^b \subset \Delta b \subset^{cb}$$

**Δ<sup>b</sup> ↳ ⊸ C<sup>c<sub>b</sub></sup>**: Γ<sup>b</sup> ⊢ R ⊲ a ↳ .

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

$\Delta^b \neq \emptyset$ :  $\Gamma^b \subset \Delta^b$ .

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

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

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

Δ<sup>b</sup> ⊨ ⊕▷C<sup>b</sup> : Γ<sup>b</sup> ⊢ ⊤

$\Delta^b \vdash \neg \Delta^b : \Gamma \sigma^b \subset \Delta^b$

**፳፻፲፭ ዓ.ም ት. ፩፻፬፭ ሰ. (በ፩፻፬፭ ዓ.ም ት. ፩፻፬፭ ሰ.)**

**Δ<sup>b</sup>** ⊢ **Δ<sup>a</sup> ⊢ C<sup>b</sup>** (D<sup>b</sup> ⊢ Π<sup>a</sup>) : Δ<sup>b</sup> ⊢ A<sup>b</sup> . C<sup>b</sup> ⊢ σ  
 ΔΔΔ<sup>b</sup> ⊢ Y<sup>b</sup> ⊢ σ<sup>c</sup> ΔΔΔ<sup>a</sup> ⊢ σ<sup>c</sup> ⊢ A<sup>b</sup> d<sup>c</sup> ⊢  
 ΔΔ<sup>c</sup> ⊢ Π<sup>b</sup> ⊢ σ<sup>c</sup> , ΔΔΔ<sup>a</sup> ⊢ σ<sup>c</sup> ⊢ ΠΠ<sup>b</sup> ⊢ σ<sup>b</sup> . Γ<sup>b</sup> ⊢  
 ΔΔ<sup>b</sup> .

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^{ab} : \Gamma \sigma^b \subset hAb \dot{C}^{ab}$ .

ይህ የዚህ አገልግሎት በዚህ ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

የሸጋኑን በፌዴራል ስርዓት ከፌዴራል ስርዓት ተስተካክለ ይገባል. ሆኖም የሚከተሉ የፌዴራል ስርዓት ተስተካክለ ይገባል. ሆኖም የሚከተሉ የፌዴራል ስርዓት ተስተካክለ ይገባል.

$$\Delta^b \not\vdash \neg \Delta^b : \Gamma^b \subset \Delta_{\neg b}.$$

$\Delta^b \vdash \neg \Delta \Box^b : \Gamma \sigma^b \in \Lambda \Delta b \Box^b$ .

$$\Delta^b \not\rightarrow \Delta^c : \Gamma^b \subset \Delta_{\sigma^b}.$$

$$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^{cb} : \Gamma \sigma^b \subset \Delta b \subset^{cb}$$

CLAL L- $\subset$ - $\rightarrow$  $\cap$  2008-Г  
CLAL  $\alpha$   $\Delta$  $\subset$  $\rightarrow$  L C  
 $\Delta$  $\Delta$  $\rightarrow$  $\sigma$  d- $\subset$   $\rightarrow$  P  $\Delta$  $\rightarrow$   $\Delta$  $\rightarrow$   $\sigma$   
 $\Delta$  $\rightarrow$  $\sigma$   $\cap$  ar- $\subset$  C  $\rightarrow$  r- $\subset$  P  $\Delta$  $\rightarrow$   $\sigma$   
Λ $\wedge$  A $\Gamma$  b $\wedge$   $\sigma$   $\Delta$   $\rightarrow$  C  $\rightarrow$   $\sigma$  b $\wedge$   $\sigma$   $\Delta$  C,  
ΦΔ $\subset$  $\rightarrow$  C  $\rightarrow$  b $\wedge$   $\sigma$   $\Delta$  C.  $\Phi$   $\wedge$   $\sigma$  b.

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta C^b : \Gamma^b \subset \Delta_{\sigma^b}.$$

$\Delta^b \vdash \neg \exists x C^b : \Gamma \sigma^b \subset \Delta b \subset^b$ .

ይህንም እና የኩላሚያ ስርዓት በዚህ ደንብ የሚከተሉ ይችላል፡፡ ይህንም ደንብ የሚከተሉ ይችላል፡፡

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

**ՃԱՐ :** ԳԵՐԱՋՈՎԸ ՏՐԵՇՎՐ ԱՆ ՃԱՐ  
 ԳԵՐԱՋՈՎԸ ՏՐԵՇՎՐ ԱՆՀՅՈՒՆ. (ՃԻ Հ ՈՒՅԸ) ՄԱԿՍԸ  
 ՃԱՐԱԾ ԵՃԱՐ ԳԵՐԱՋՈՎԸ ՏՐԵՇՎՐ ԱՆ ՃԱՐ,  
 (ՃԻ Հ ՈՒՅԸ ՔՐԵ ՄԱԿՍԸ) ՃԱՐԱԾ ՃԱՐ  
 ՃԱՐ ԱՆ ՃԵՐԱՎՐ ՏՐԵՇՎՐ ԱՆ ՃԱՐ.

$$\Delta^b \vdash \neg \exists x C^b : \Gamma \sigma^b \subset \Delta b \subset^b$$

፭፻፲፯ ዓ.ም. ት. ፭፻፲፯ ዓ.ም. (፭፻፲፯ በፌት):  
፭፻፲፯ ዓ.ም. , ደንብ ስ. የፌት ዓ.ም. ተ. የፌት  
፭፻፲፯ ዓ.ም. ተ. የፌት ዓ.ም. ተ. የፌት

$$\Delta^b \not\rightarrow \text{Def} C^b : \Gamma^b \subset \Delta_{\sigma^b}.$$

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^{ab} : \Gamma \sigma^b \subset hAb \dot{C}^{ab}$ .

$$\Delta^b \not\vdash \neg \Delta^b : \Gamma^b \subset \Delta_{\neg b}.$$

**Delta** (D̄i 2 UJ c):  $\Delta^b \rightarrow \Delta^c$ .  $\Delta^b \neq \Delta^c$ .  
 L̄ a < a D̄U A C̄S̄L̄ a D̄S̄? A L̄ D̄ S̄ L̄ a D̄S̄.  
 A L̄ d U C̄S̄L̄ b D̄ S̄ L̄ a D̄ S̄. S̄ a D̄ S̄ A L̄ D̄  
 L̄ S̄ L̄ D̄ a A L̄? D̄ S̄ L̄ S̄ L̄ a r C̄A a M̄ a  
 A L̄ D̄ S̄ L̄ c L̄ c. (D̄i 2 UJ k a S̄ b C̄ b)  
 $\Delta^b \neq \Delta^c$ .

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

$$\Delta^b \not\vdash \neg \Box C^b : \Gamma^b \subset \Delta_{\neg b}.$$

$$\Delta \mathbf{a}^b : {}^c d \triangleright {}^a \mathbf{a}^{\dot{b}} \cdot \sigma \cap \triangleright \sigma \triangleleft {}^{cb} \langle \otimes \rangle^c.$$

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^{ab} : \Gamma \sigma^b \vdash h \Delta b C^{ab}$ .

**Δ** **‘** **’** **◀▶C** **‘** **’** **(****▷** **’** **’** **UJ** **’** **)**: **‘** **dl** **’** **’** **af** **’** **’** .

አልፋኑ የልጋኑ ለመስራት ፊርማ ስርዱ ማረጋገጫ ሰነድ በፊርማ የሚያስፈልግ ይችላል.

$\Delta^b \vdash \neg \Delta^b : \Gamma \sigma^b \subset \Delta^b$

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta \Box^{cb} : \Gamma^b \subset \Gamma P^a \Box^a \Box^{cb}.$$

$\Delta^b \vdash \neg \Delta^b : \Gamma \sigma^b \in \Lambda \Delta b \vdash^b$ .

$$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^{cb} : \Gamma \setminus C \Gamma P_a \circ J \Box^{cb}.$$

የዚህ የዕለታዊ ስራውን አገልግሎት ተደርጓል፡፡

$\Delta^b \vdash \neg \exists x \in \Gamma \sigma^b \subset hAb \vdash^b$

$A^b \in \mathbb{R}^{C^b \times C^b}$ :  $C^b$  is the number of hidden units.

ГР <sup>а</sup> **Ж**<sub>кв</sub>: Л. а. с. в. А. б. г. **Д**<sub>р</sub><sup>с</sup>.  
 А. <sup>б</sup> Р. Г. **Д**<sub>р</sub><sup>с</sup>. А. б. с. в. **Д**<sub>л</sub><sup>с</sup> **Л**<sub>р</sub><sup>с</sup> **Д**<sub>р</sub><sup>с</sup> > **У**<sub>л</sub><sup>с</sup>  
 С. Л. б. д. А. **Д**<sub>р</sub><sup>с</sup> с. в. б. > **Д**<sub>р</sub><sup>с</sup> **Д**<sub>л</sub><sup>с</sup> А. б. с. в.  
**Д**<sub>р</sub><sup>с</sup> **Д**<sub>л</sub><sup>с</sup> > **Д**<sub>р</sub><sup>с</sup> > **Д**<sub>л</sub><sup>с</sup> < **С**  
**Д**<sub>р</sub><sup>с</sup> > **Д**<sub>л</sub><sup>с</sup> **Д**<sub>р</sub><sup>с</sup> > **Д**<sub>л</sub><sup>с</sup> б. с. в. **Д**<sub>р</sub><sup>с</sup> < **Л**<sub>л</sub><sup>с</sup>  
 Г. б. с. в. А. **Д**<sub>р</sub><sup>с</sup> А. **Д**<sub>л</sub><sup>с</sup> С. **Д**<sub>р</sub><sup>с</sup> **Д**<sub>л</sub><sup>с</sup> Л. **Д**<sub>р</sub><sup>с</sup> А. **Д**<sub>л</sub><sup>с</sup>,  
 А. б. > **Д**<sub>р</sub><sup>с</sup>.

$A^b \in \mathbb{R}^{p \times q_b}$ :  $\sigma^b \in \mathbb{R}^{q_b}$ .

Δ<sup>6</sup> γ ↗ □C<sup>6</sup>: Γ σ<sup>1</sup> C<sup>1</sup> A<sup>6</sup> C<sup>6</sup>.  
 □A<sup>6</sup> ≈ b<sup>6</sup> ↗ 1 A<sup>6</sup> C<sup>6</sup> (D<sup>1</sup> ∨ D<sup>2</sup>):  
 d<sup>1</sup> ∨ a<sup>1</sup> b<sup>6</sup>, Δ<sup>6</sup> γ ↗ □C<sup>6</sup>. □<sup>6</sup> A<sup>7</sup> γ ↗ C<sup>1</sup> A<sup>6</sup>  
 □B<sup>6</sup> γ ↗ b<sup>6</sup> D<sup>1</sup> C<sup>1</sup> L<sup>1</sup> a<sup>6</sup> b<sup>6</sup> C<sup>6</sup>  
 a<sup>1</sup> C<sup>1</sup> C<sup>6</sup> ↗ A<sup>6</sup> ∨ γ ↗ b<sup>6</sup> ↗ a<sup>6</sup> C<sup>1</sup> ICSP  
 □B<sup>6</sup> γ ↗ b<sup>6</sup> j<sup>6</sup> L<sup>1</sup>. C<sup>1</sup> a<sup>6</sup> a<sup>6</sup> ↗ a<sup>6</sup> C<sup>1</sup>  
 □B<sup>6</sup> γ ↗ A<sup>6</sup> C<sup>6</sup> ↗ a<sup>6</sup> d<sup>1</sup> J<sup>1</sup> ↗ A<sup>6</sup> C<sup>1</sup> ↗ a<sup>6</sup> J<sup>1</sup>,  
 Δ<sup>6</sup> σ A<sup>6</sup> σ<sup>1</sup> j<sup>6</sup> d<sup>1</sup> Δ<sup>6</sup> σ A<sup>6</sup> ↗ a<sup>6</sup>  
 b<sup>6</sup> C<sup>1</sup> C<sup>6</sup> d<sup>1</sup> ↗ D<sup>6</sup> P<sup>1</sup> ↗ A<sup>6</sup> C<sup>1</sup> d<sup>1</sup> ↗ a<sup>6</sup> ↗ b<sup>6</sup>  
 CL D<sup>1</sup> γ ↗ b<sup>6</sup> C<sup>1</sup> L<sup>1</sup>.  
 A<sup>6</sup> ↗ A<sup>6</sup> C<sup>1</sup> ↗ a<sup>6</sup> C<sup>1</sup> ↗ b<sup>6</sup> d<sup>1</sup>  
 A<sup>6</sup> ↗ A<sup>6</sup> C<sup>1</sup> ↗ a<sup>6</sup> C<sup>1</sup> ↗ b<sup>6</sup> d<sup>1</sup>

የፌዴራል የሚከተሉት ስምዎች በፊርማ እንደሆነ ተከተሉ ይገልጻል፡፡

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta \Box^{cb} : \Gamma^b \subset \Gamma P_a \circ \Box^{cb}.$$

$\Delta^b \vdash \neg \Delta^b : \Gamma \sigma^b \in \Delta^b$ .

СΔЛ ¸ а <Λ‰ д ñ А С Р > , < > н‰ д ¸ С ¸  
“д” ¸ а “Г” .

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

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

$$\Delta^b \vdash \neg \triangleright C^{cb} : \Gamma \sigma^b \subset \Gamma P^a \circ J^{cb}.$$

**Δ** ፩ የ**ድርጅቶ** (ርኩል በንግድ): ንግድ ዘመን  
ይበለጠና ፖስታ ማረጋገጫዎች, ገዢ ሆኖ ይደረግ.

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

>>  $\Delta^c \subset {}^{9b} \mathcal{D}^c$

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

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

$$\Delta^b \models \neg \triangleright C^b : \Gamma^b \subset \vdash^b$$

CL  $\triangleright$  ~ $\triangleleft$   $\triangleright$   $\sigma \Delta^b < \Delta^c$  CL  $\circ$  a  
 $\triangleleft$   $\sigma$  C  $\triangleright$   $\triangleleft$   $\sigma \Delta^b$  L  $\circ$   $\triangleleft$   $\triangleright$   $\sigma$   $\circ$   
 $\triangleleft$   $\Delta^b$  d  $\sigma$   $\circ$  L  $\circ$   $\triangleleft$   $\Delta^b$   $\sigma$  C  $\sigma \Delta$   $\triangleright$   $\Delta^b$  L  $\circ$  .  
 $\wedge$   $\Delta$   $\triangleright$   $\circ$   $\triangleleft$   $\sigma$   $\circ$   $\triangleleft$   $\Delta^b$   $\wedge$   $\triangleleft$   $\Delta^b$  d CL  $\circ$  a.  
 $\wedge$   $\Delta^b$  L  $\sigma$   $\triangleleft$   $\Delta^b$  CL  $\circ$  a  
 $\triangleright$   $\Delta^c$   $\wedge$   $\Delta^b$   $\sigma$   $\Delta^b < \Delta^c$   $\circ$   $\Delta^b$   $\wedge$   $\Delta^b$  ,  
 $\Delta^b$   $\wedge$   $\triangleleft$   $\Delta^b$ .

$\Delta \subset \mathbb{R}^n$  և  $\cap L \neq \emptyset$ :  $\langle \mathbb{R}^n \rangle \supset J \subset$ .

Δ<sup>b</sup> γ ▶D C<sup>b</sup>: Γ<sup>c</sup> ⊂ Δ<sup>a</sup>.

Δ<sup>a</sup>: δ<sup>b</sup> α<sup>c</sup>, Δ<sup>b</sup> γ ▶D C<sup>b</sup>.  
 Δ<sup>a</sup> α<sup>c</sup> L<sup>b</sup> ><sup>c</sup> j<sup>a</sup> σ<sup>c</sup> □Δ<sup>c</sup> L<sup>c</sup> 12-  
 j<sup>a</sup> r<sup>c</sup> α<sup>c</sup> σ<sup>c</sup>, Δ<sup>b</sup> γ ▶D C<sup>b</sup>,  
 L<sup>b</sup> d<sup>c</sup> □c<sup>b</sup> n<sup>c</sup>  
 C<sup>b</sup> c □n<sup>c</sup> σ<sup>c</sup> L<sup>c</sup>.  
 ΑΓ d<sup>b</sup> n<sup>c</sup> □n<sup>c</sup> □σ<sup>b</sup> b<sup>c</sup> σ<sup>c</sup>.

Δ<sup>b</sup> γ ▶D C<sup>b</sup> (C<sup>b</sup> n<sup>c</sup>): C<sup>c</sup> α  
 ΑΓ d<sup>b</sup> n<sup>c</sup> □D<sup>c</sup> □d<sup>b</sup> □D<sup>c</sup> α<sup>c</sup> C<sup>b</sup>.  
 α<sup>c</sup> L<sup>b</sup> h<sup>c</sup> C<sup>c</sup>? □P<sup>b</sup> C<sup>b</sup> C<sup>c</sup>? b<sup>c</sup> r<sup>b</sup> σ<sup>b</sup>  
 □d<sup>b</sup> σ<sup>c</sup>. C<sup>b</sup> d<sup>c</sup> □Δ<sup>c</sup> r<sup>b</sup> □L<sup>a</sup> α<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> r<sup>b</sup> p<sup>c</sup>  
 □σ<sup>b</sup> α<sup>c</sup>. α<sup>c</sup> σ<sup>c</sup> σ<sup>c</sup> ><sup>b</sup>  
 □σ<sup>b</sup> b<sup>c</sup> σ<sup>c</sup> □σ<sup>b</sup> □J<sup>c</sup>.

▶b<sup>b</sup> n<sup>c</sup> (C<sup>b</sup> n<sup>c</sup>): b<sup>c</sup> n<sup>b</sup> r<sup>b</sup> h<sup>c</sup> 21.  
 b<sup>c</sup> n<sup>b</sup> □Δ<sup>a</sup> α<sup>b</sup> C<sup>c</sup> □σ<sup>b</sup> b<sup>c</sup> □σ<sup>b</sup> b<sup>c</sup>

◀b<sup>b</sup> n<sup>c</sup> (C<sup>b</sup> n<sup>c</sup>): δ<sup>b</sup> α<sup>c</sup>, ▶b<sup>b</sup> n<sup>c</sup>.  
 b<sup>c</sup> n<sup>b</sup> b<sup>c</sup> n<sup>b</sup> □n<sup>b</sup> b<sup>c</sup> □D<sup>a</sup> L<sup>c</sup> L<sup>c</sup> h<sup>b</sup> 13  
 r<sup>b</sup> h<sup>c</sup> □n<sup>b</sup> r<sup>c</sup> σ<sup>b</sup> <<sup>c</sup> □D<sup>a</sup> n<sup>c</sup>  
 □σ<sup>b</sup> b<sup>c</sup> □L<sup>c</sup> n<sup>b</sup> r<sup>c</sup> σ<sup>b</sup>. □b<sup>b</sup> n<sup>c</sup> □n<sup>b</sup> ><sup>a</sup>  
 □a<sup>b</sup> □D<sup>a</sup> b<sup>c</sup> J<sup>b</sup> m<sup>b</sup> b<sup>c</sup> σ<sup>b</sup>. δ<sup>b</sup> α<sup>c</sup>,  
 □b<sup>b</sup> n<sup>c</sup>.

▶b<sup>b</sup> n<sup>c</sup>: δ<sup>b</sup> α<sup>c</sup>. (C<sup>b</sup> n<sup>c</sup>)  
 □d<sup>b</sup> σ<sup>c</sup> □C<sup>b</sup> L<sup>c</sup>. □Δ< Α₪ □D<sup>a</sup>? Γ<sup>c</sup> ⊂  
 □c<sup>b</sup> h<sup>c</sup> C<sup>b</sup> L<sup>c</sup> □C<sup>b</sup>. □d<sup>b</sup> σ<sup>c</sup> □C<sup>b</sup> α<sup>c</sup> L<sup>c</sup>.  
 α<sup>c</sup> L<sup>b</sup> h<sup>c</sup> C<sup>c</sup>. (C<sup>b</sup> n<sup>c</sup> □P<sup>b</sup> C<sup>b</sup> C<sup>c</sup>)  
 δ<sup>b</sup> α<sup>c</sup>. (C<sup>b</sup> n<sup>c</sup>) □P<sup>b</sup> C<sup>b</sup> C<sup>c</sup>.  
 □d<sup>b</sup> σ<sup>c</sup> b<sup>c</sup> r<sup>b</sup> σ<sup>b</sup>.

b<sup>c</sup> n<sup>b</sup> r<sup>b</sup> h<sup>c</sup> 22. Α₪ d<sup>c</sup> σ<sup>b</sup>  
 □b<sup>b</sup> □C<sup>b</sup> σ<sup>c</sup> L<sup>c</sup> L<sup>c</sup> h<sup>b</sup>.  
 b<sup>c</sup> n<sup>b</sup> r<sup>b</sup> h<sup>c</sup> 23. b<sup>c</sup> n<sup>b</sup> r<sup>b</sup> h<sup>c</sup> □σ<sup>c</sup>.  
 □n<sup>b</sup> n<sup>c</sup>.

◀b<sup>b</sup> n<sup>c</sup> r<sup>b</sup> h<sup>c</sup> 23: b<sup>c</sup> n<sup>b</sup> r<sup>b</sup> h<sup>c</sup> □σ<sup>c</sup>

□n<sup>b</sup> n<sup>c</sup> (d<sup>b</sup> ) (C<sup>b</sup> n<sup>c</sup>): δ<sup>b</sup> α<sup>c</sup>, □b<sup>b</sup> n<sup>c</sup>.  
 □b<sup>b</sup> n<sup>c</sup>. □Δ<sup>a</sup> □n<sup>b</sup> □r<sup>b</sup> □D<sup>a</sup> <<sup>c</sup> □D<sup>a</sup> □L<sup>c</sup> 10-  
 j<sup>a</sup> <<sup>c</sup> L<sup>c</sup> □D<sup>a</sup> □n<sup>b</sup> □r<sup>b</sup> □D<sup>a</sup> □L<sup>c</sup> □n<sup>b</sup>  
 b<sup>c</sup> n<sup>b</sup> □r<sup>b</sup>.

b<sup>c</sup> n<sup>b</sup> r<sup>b</sup> h<sup>c</sup> □σ<sup>c</sup> L<sup>c</sup> r<sup>b</sup> 2-Γ:

1. □b<sup>b</sup> γ □σ<sup>c</sup>
2. □a<sup>b</sup> h<sup>c</sup> □D<sup>a</sup> □D<sup>a</sup> □r<sup>b</sup>
3. L<sup>c</sup> □c □D<sup>a</sup> □D<sup>a</sup> □r<sup>b</sup>
4. P<sup>b</sup> r<sup>b</sup> □D<sup>a</sup> □D<sup>a</sup> □r<sup>b</sup> d<sup>c</sup> □A<sup>b</sup> d<sup>c</sup>
5. □Δ<sup>a</sup> □σ<sup>b</sup> ><sup>c</sup> □n<sup>b</sup>
6. □b<sup>b</sup> □r<sup>b</sup> d<sup>c</sup> □A<sup>b</sup> d<sup>c</sup>
7. □n<sup>b</sup> b<sup>c</sup> d<sup>c</sup> □A<sup>b</sup> d<sup>c</sup>
8. P<sup>b</sup> r<sup>b</sup> □n<sup>b</sup> □n<sup>b</sup> b<sup>c</sup> d<sup>c</sup> □A<sup>b</sup> d<sup>c</sup>
9. P<sup>b</sup> r<sup>b</sup> □n<sup>b</sup> L<sup>c</sup> □Δ<sup>a</sup> □n<sup>b</sup>
10. P<sup>b</sup> r<sup>b</sup> □n<sup>b</sup> P<sup>b</sup> □n<sup>b</sup> h<sup>c</sup> □σ<sup>b</sup> b<sup>c</sup>
11. □n<sup>b</sup> □D<sup>a</sup> □D<sup>a</sup> L<sup>c</sup>
12. P<sup>b</sup> r<sup>b</sup> □n<sup>b</sup> □n<sup>b</sup> □D<sup>a</sup> □D<sup>a</sup> □n<sup>b</sup>
13. b<sup>c</sup> n<sup>b</sup> h<sup>c</sup> □Δ<sup>a</sup> □σ<sup>b</sup>
14. b<sup>c</sup> n<sup>b</sup> h<sup>c</sup> □Δ<sup>a</sup> □σ<sup>b</sup> □n<sup>b</sup>
15. □b<sup>b</sup> b<sup>c</sup> □Δ<sup>a</sup> □n<sup>b</sup> □n<sup>b</sup> □σ<sup>b</sup>
16. □b<sup>b</sup> b<sup>c</sup> □Δ<sup>a</sup> □n<sup>b</sup> □n<sup>b</sup> □σ<sup>b</sup>  
 L<sup>c</sup> h<sup>c</sup> □Δ<sup>a</sup> □D<sup>a</sup> □n<sup>b</sup> □σ<sup>b</sup> h<sup>c</sup>
17. □n<sup>b</sup> h<sup>c</sup> □Δ<sup>a</sup>
18. □n<sup>b</sup> h<sup>c</sup> □D<sup>a</sup> □n<sup>b</sup> □σ<sup>b</sup>  
 L<sup>c</sup> h<sup>c</sup> □σ<sup>b</sup>
19. □Δ< σ<sup>b</sup> □D<sup>a</sup> □n<sup>b</sup> □σ<sup>b</sup> L<sup>c</sup> h<sup>c</sup> □σ<sup>b</sup>
- L<sup>c</sup> h<sup>c</sup> 15

20. ο πλάνης η θέση στην Αλεξανδρεία

- ◀Η αρχιτεκτονική στην Αλεξανδρεία
- Λευκόπεδος 10
  - Λευκόπεδος 11
  - Λευκόπεδος 12
  - Λευκόπεδος 13
  - Οντοτητές ή ρυθμούς Κύρρους 73 -  
4(2)
  - Οντοτητές ή ρυθμούς Κύρρους 116 -  
4(2)
  - Οντοτητές ή ρυθμούς Κύρρους 140 -  
4(2)
  - Οντοτητές ή ρυθμούς Κύρρους 149 -  
4(2)
  - Οντοτητές ή ρυθμούς Κύρρους 70 -  
4(3)

21. ο πλάνης η θέση στην Αλεξανδρεία

22. Η αρχιτεκτονική στην Αλεξανδρεία

23. ο πλάνης η θέση στην Αλεξανδρεία

«Πώς έγινε το Μεγάλο Πάτημα».

**►Φωτογραφία:** «Πώς έγινε το Μεγάλο Πάτημα». (Οι άνθρωποι που κάνουν την εργασία στην Αλεξανδρεία) οι οποίοι είναι στην πλατεία της Αλεξανδρείας με την πύλη της Αλεξανδρείας στην αριστερή πλευρά. Το ηλιοβασίλεμα φαίνεται στην διάσταση της πύλης.

(Οι άνθρωποι που κάνουν την εργασία στην Αλεξανδρεία) Διάσταση: 2, 1:30-Γ.

>>ο πλάνης η θέση στην Αλεξανδρεία 17:54-Ι

በበና ንብረቱ የሚያስተካክለውን ስም በትክክል የሚከታተሉ ይመሱ ነው፡፡



Monica Ell-Kanayuk / L σb Δ▷c -vNJ6

△<sup>b</sup> / △D<sup>c</sup>, b □L □G<sup>c</sup> □D<sup>a</sup> h<sup>a</sup> σ<sup>a</sup> □<sup>c</sup> L □L<sup>b</sup> d<sup>c</sup> □D<sup>c</sup> □□<sup>a</sup> m<sup>c</sup> p<sup>b</sup> d □L<sup>m</sup> □  
p<sup>a</sup> □D<sup>b</sup> □<sup>a</sup> m<sup>c</sup>  
L □L □D<sup>a</sup> A<sup>b</sup> m<sup>c</sup> □<sup>c</sup>  
□□<sup>b</sup> b<sup>b</sup> d A<sup>a</sup> □ 1200 □D<sup>a</sup> □<sup>c</sup>,  
m<sup>c</sup>  
X0A OH0

$\Delta^a \Delta^c \rho^b b^c :$



የ የ ሃይል ተስፋ ነው እና የ ሃይል ተስፋ ነው እና የ ሃይል ተስፋ ነው እና የ ሃይል ተስፋ ነው :

‘bטΔט▷▷▷ C▷‘ד #1:



▷σ<sup>o</sup> b c▷j y<sup>o</sup> L C A<sup>o</sup> c▷d<sup>o</sup> c<sup>o</sup> d c Δ<sup>o</sup> 9 9 c<sup>o</sup> d<sup>o</sup> d<sup>o</sup> J c b c<sup>o</sup> 6 6 d<sup>o</sup> a<sup>o</sup> u<sup>o</sup>  
A<sup>o</sup> c<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> A<sup>o</sup> J c p<sup>o</sup> d<sup>o</sup> b c<sup>o</sup> m<sup>o</sup>, □▷c<sup>o</sup> y<sup>o</sup> J c b<sup>o</sup> d<sup>o</sup> L c<sup>o</sup> a<sup>o</sup> b<sup>o</sup> b<sup>o</sup> L<sup>o</sup> s<sup>o</sup>, b<sup>o</sup> L<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> a<sup>o</sup> b<sup>o</sup>  
Δ<sup>o</sup> c<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> D<sup>o</sup> s<sup>o</sup> G<sup>o</sup> b<sup>o</sup> b<sup>o</sup> J c D<sup>o</sup> a<sup>o</sup> b<sup>o</sup> d<sup>o</sup> J c L<sup>o</sup>. L<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> a<sup>o</sup> c<sup>o</sup>  
d<sup>o</sup> p<sup>o</sup> b<sup>o</sup> L<sup>o</sup> c<sup>o</sup> A<sup>o</sup> c<sup>o</sup> b<sup>o</sup> r<sup>o</sup> s<sup>o</sup> J c d<sup>o</sup> p<sup>o</sup> U<sup>o</sup> C<sup>o</sup> C<sup>o</sup> d<sup>o</sup> a<sup>o</sup> b<sup>o</sup> A<sup>o</sup> d<sup>o</sup> s<sup>o</sup> m<sup>o</sup> h<sup>o</sup> L<sup>o</sup> c<sup>o</sup> > c<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> C<sup>o</sup> n<sup>o</sup> d<sup>o</sup> d<sup>o</sup> b<sup>o</sup>  
d<sup>o</sup> J c L<sup>o</sup> p<sup>o</sup> d<sup>o</sup> b<sup>o</sup> y<sup>o</sup> d<sup>o</sup> p<sup>o</sup> c<sup>o</sup> D<sup>o</sup> a<sup>o</sup> > c<sup>o</sup> C<sup>o</sup> p<sup>o</sup> c<sup>o</sup> A<sup>o</sup> u<sup>o</sup> L<sup>o</sup> C<sup>o</sup> C<sup>o</sup> d<sup>o</sup> a<sup>o</sup> d<sup>o</sup> p<sup>o</sup> c<sup>o</sup> U<sup>o</sup> y<sup>o</sup> p<sup>o</sup> / d<sup>o</sup> s<sup>o</sup>  
p<sup>o</sup> b<sup>o</sup> r<sup>o</sup> b<sup>o</sup> D<sup>o</sup> L<sup>o</sup> < C<sup>o</sup> p<sup>o</sup> d<sup>o</sup> c<sup>o</sup> r<sup>o</sup> y<sup>o</sup>, b<sup>o</sup> M<sup>o</sup> d<sup>o</sup> c<sup>o</sup> s<sup>o</sup> r<sup>o</sup> A<sup>o</sup> c<sup>o</sup> c<sup>o</sup> d<sup>o</sup> s<sup>o</sup> J c b<sup>o</sup> c<sup>o</sup> D<sup>o</sup> p<sup>o</sup> s<sup>o</sup> C<sup>o</sup> d<sup>o</sup> L<sup>o</sup>  
b<sup>o</sup> L<sup>o</sup> s<sup>o</sup> C<sup>o</sup> p<sup>o</sup> c<sup>o</sup> A<sup>o</sup> u<sup>o</sup> L<sup>o</sup> c<sup>o</sup> U<sup>o</sup> a<sup>o</sup> b<sup>o</sup> L<sup>o</sup> c<sup>o</sup> A<sup>o</sup> c<sup>o</sup> d<sup>o</sup> y<sup>o</sup> A<sup>o</sup> s<sup>o</sup> c<sup>o</sup> r<sup>o</sup> c<sup>o</sup> D<sup>o</sup> c<sup>o</sup> D<sup>o</sup> c<sup>o</sup>  
C<sup>o</sup> p<sup>o</sup> c<sup>o</sup> A<sup>o</sup> u<sup>o</sup> c<sup>o</sup>.

‘בָּאָדָר כְּפָרָנָה’ # 2:

ርብ ፌላ በዚህ የሚገኘውን ስምምነት እንደሆነ የሚያሳይ ይችላል፡፡






¶ ۲ جز درایه ها به آنها پرداخت ۲: #2:



‘בָּאָדָר כַּפְרֵת כַּפְרֵת’ #3:

¶ ۲ جز دریا ۳ بادام رندر پر سرمه ۴ #3:

‘בָּאָדָר כַּפְרֵת כַּפְרֵת’ #4:



‘bמΔר►P C►‘dל ‘b #5:

‘בָּאָדָר־רְבָבָה־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל’ #6:

¶ ۱ JY ▷ R ۹۶ ۹ b-Δ C ▷ P C ▷ ۹ d ۷ ۹ #6:



‘bָּאָדָרְךָ יְהוָה’ #7:

¶ ۱ جزء ده بـ آنچه پسندید لـ #7:



Ќај се вршија и овај објект, који је у складу са првим архитектонским и инженерским стандардима, подигнут је у складу са највишим техничким и квалитетским стандардима, али и у складу са највишим енергетским стандардима.

¶ ۲ جز دریا ۹۶ ۹۷ دلار ۱۰۰ دلار ۱۰۰ #8:

‘b-əΔc>P C>‘d> ‘b #9:






¶ ۲ جز درایه ها به آنها پرداخته شد #9:



ይህንን የሚያስፈልግ ስም አድራሻ ተስተካክለ ይችላል. ይህንን የሚያስፈልግ ስም አድራሻ ተስተካክለ ይችላል.

‘בָּאָדָר־פְּנֵי־הַמֶּלֶךְ #10:

CL<sup>b</sup> d < b U L K G C C m a g c l a g l d a g c < " < D > C C U n a J C q b D T h a o - o c " A R g A t b C D > L R C  
A R L b h e y D > d p L n b > C > D > D > r D > r C D > L R C > C q b C C n p b d c A C - c d r C n o a m c  
A C n q b A D > c A E C C A D > C n p b d c A G a G r C n p b d c A D > L R b D > u b D C q b C L A a o b j a o - o c  
< D > C o D > c < D > C D > L C L a m a g c l C > C q b C C n p b d c , C L a m q b D T h a o - o c U A o s m b  
A R L R b D > c a o s P r c A i s P R A n A D > G b a L a i c C L A a o b m c U T D > c P a D > L C n o a m c  
A m b a a D > C C n p b d a g c < .

¶ ۲ جزء دویست و پنجم پنجمین #10:



፳፻፲፭ ዓ.ም.

Building *Nunavut* Together

## Nunavutliuqatigiingniq

## Bâtir le *Nunavut* ensemble

Department of Economic Development & Transportation  
Pavalliyal, iqiy.ikkut Ingilrayuliqiyitkullu  
Ministère du Développement économique et des Transports

Monica Ell-Kanayuk / Lσb Δ▷c -vNJ6

የፌዴራል የሰነድ ተሰጥቶ ነው እና የሰነድ ስምምነት የሚያስረዳ ይችላል፡፡ ይህንን የሰነድ የሰነድ ስምምነት የሚያስረዳ ይችላል፡፡

Digitized by srujanika@gmail.com

#	ᐊᓂᖅ	ᑐᖅᑯᓪᓗ ᐃᓄᒃ
1	2014-2015 ሊ መ᜵ ᜵᜷ በ᜵᜷	14-15 business plan.pdf
2	2014-2015 ሊ የ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ᜷᜷ የ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷	annual report 1415ARENG.pdf
3	2014-2015 ሊ የ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ᜷᜷ የ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷	Annual 1415ARINUKITUT.pdf
4	2014-2015 ሊ በ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ᜷᜷ የ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷	Nunavut Tourism 2015.pdf
5	2012-2017 ሊ በ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ᜷᜷ የ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷	Nunavut-Tourism-Strategic-Plan-2012-2017.pdf
6	᜷᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ᜷᜷ የ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷	BOD Confidentiality Agreement MASTER.pdf
7	᜷᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ᜷᜷ የ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷	ROLE AND RESPONSIBILITIES Board.doc
8	᜷᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ᜷᜷ የ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷	NT Board Policy Manual-2013.pdf
9	᜷᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ᜷᜷ የ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷	Nunavut Tourism Employee Handbook January, 2014.pdf
10	᜷᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ᜷᜷ የ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷	Nunavut Tourism Inuit Employment Plan.docx
11	᜷᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ᜷᜷ የ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷	2015-15 Q1-Q2 Core Detailed Ledger.pdf
12	᜷᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ᜷᜷ የ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷ ስ᜷	2014-15 Board and Staff Travel Detailed Ledger.pdf



<` <` a` b` , L` c` c` d` n`  
b` n` l` n` c` n` , D` C` b` n` l` n` c` D` i` n` u` l` D` a` m` C` m` l` e` L` b` d` c` D` D` c` o` n` l` a` m` p` b` d` D` A` a` m` c` n`  
p` a` D` l` a` n` l` D` a` b` C` m` c`  
L` c` c` D` a` b` a` g` m` a` g` l` D` m` c`  
n` n` b` b` d` a` l` 1200` D` b` -` D` c` , m` a` g` c`  
X0A 0H0

69<XX, 2016

Греки

ለፌዴራል ደርጋዊ አገልግሎት በፊት ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል. ይህንን የሚያሳይ

►C<sup>b</sup> P <<sup>b</sup> C<sup>c</sup> 6 0 L 2 9 2<sup>c</sup> 9 6 w A c - ►d y L 7 9 5 #1:

$\Delta C^{\text{obs}} \rho \ll \Delta C$  because  $C^{\text{obs}} \ll C$ .  $\Delta C^{\text{obs}} \ll \Delta C$  because  $C^{\text{obs}} \ll C$ .



**ΔC<sup>+</sup>σ<sup>+</sup> C<sup>c</sup> b<sup>+</sup>UL<sup>+</sup>σ<sup>c</sup> AL<sup>+</sup> ΔC<sup>+</sup>σ<sup>+</sup> b<sup>+</sup> σ<sup>+</sup> ><sup>c</sup>, CA<sup>+</sup> σ<sup>c</sup> Cn<sup>+</sup> Δr<sup>+</sup> ΔC<sup>+</sup> d<sup>+</sup> r<sup>+</sup> σ<sup>+</sup> d<sup>+</sup> σ<sup>c</sup>  
Δr<sup>+</sup> σ<sup>c</sup> Δσ<sup>+</sup> ΔC<sup>+</sup> C<sup>c</sup> σ<sup>c</sup> Δr<sup>+</sup> ΔC<sup>+</sup> σ<sup>c</sup> r<sup>+</sup> σ<sup>c</sup> <<sup>c</sup> JCL<sup>c</sup> Δσ<sup>+</sup> b<sup>+</sup> σ<sup>c</sup> Δr<sup>+</sup> Δσ<sup>c</sup>  
Δσ<sup>c</sup> Δr<sup>+</sup> σ<sup>c</sup> ΔC<sup>+</sup> C<sup>c</sup> σ<sup>c</sup> Δr<sup>+</sup> ΔC<sup>+</sup> σ<sup>c</sup> r<sup>+</sup> σ<sup>c</sup> <<sup>c</sup> CL<sup>c</sup> d<sup>+</sup> ΔJ<sup>+</sup> L<sup>+</sup> d<sup>+</sup> r<sup>+</sup> σ<sup>c</sup>  
ΔJ<sup>+</sup> L<sup>+</sup> σ<sup>c</sup> ΔC<sup>+</sup> C<sup>c</sup> σ<sup>c</sup> Δr<sup>+</sup> ΔC<sup>+</sup> σ<sup>c</sup> r<sup>+</sup> σ<sup>c</sup> <<sup>c</sup> JCL<sup>c</sup> Δσ<sup>+</sup> b<sup>+</sup> σ<sup>c</sup> Δr<sup>+</sup> Δσ<sup>c</sup>**

፳፻፲፭

↳ **የ** የ**የ** ተ**ቁ** በ**፩** በ**፩** ስ**ለ** እ**ን** ይ**ቁ** የ**የ** ተ**ቁ** በ**፩** በ**፩** ስ**ለ** እ**ን** ይ**ቁ**

ΔΔC<sup>a</sup>F<sup>c</sup> <sup>a</sup> & JCL <sup>b</sup> / DUC >σ<sup>b</sup> b DYC <sup>c</sup>

“b  $\cap$   $\sigma^c$   $\subseteq$   $\{b\} \cap \Delta \sigma \cap \sigma^c$   $\subseteq$   $\Delta \sigma \cap \sigma^c$   $\subseteq$   $\Delta \sigma \cap \sigma^c = \emptyset$ ”.

►C⁹ P <⁹ C⁹ ፩ ቤትናኝር የመልቲሱስን ስራለን #2:

▷ Също така съдържанието на тези документи е във връзка със съдържанието на първите, които са били обработвани и съхранявани във връзка със съдържанието на първите.

▷С~Р~Р~Д~ С~ б~У~Л~А~Г~С~ А~Л~ а~Д~Р~Д~ б~ а~С~Г~ б~> С~Д~ а~Р~Г~> б~У~Л~Д~Р~Д~ б~ Р~Л~ С~Д~  
Л~Е~Л~ б~ д~Г~ С~Д~Г~П~Д~ б~ Г~С~, <Д~Г~> б~ С~Д~Г~П~ б~ <Д~> С~Д~Р~Д~ б~ Г~С~ б~> б~  
Л~Е~Л~ б~ С~Д~Р~Д~ б~ Г~С~ б~> б~ С~Д~Р~Д~ б~ Г~С~ б~> б~ С~Д~Р~Д~ б~ Г~С~ б~> б~ С~Д~Р~Д~ б~ Г~С~

►C<sup>b</sup> P <<sup>b</sup> C<sup>c</sup> bULAfG<sup>c</sup> "bΔC►d' L 7 ^C #3

▷С<sup>в</sup>Р<sup>в</sup> С<sup>в</sup> б<sup>в</sup>Л<sup>в</sup>А<sup>в</sup>С<sup>в</sup> А<sup>в</sup> С<sup>в</sup>Р<sup>в</sup> С<sup>в</sup>, С<sup>в</sup> д<sup>в</sup>С<sup>в</sup>Р<sup>в</sup> С<sup>в</sup> б<sup>в</sup>Л<sup>в</sup> д<sup>в</sup>Г<sup>в</sup>, Р<sup>в</sup>Д<sup>в</sup>Г<sup>в</sup> Г<sup>в</sup> С<sup>в</sup> / / С<sup>в</sup>  
▷С<sup>в</sup> б<sup>в</sup>С<sup>в</sup>У<sup>в</sup>Л<sup>в</sup>Г<sup>в</sup>, А<sup>в</sup>С<sup>в</sup>Р<sup>в</sup> С<sup>в</sup> б<sup>в</sup>Л<sup>в</sup> Г<sup>в</sup> С<sup>в</sup> д<sup>в</sup>Г<sup>в</sup> С<sup>в</sup> А<sup>в</sup>С<sup>в</sup>Р<sup>в</sup> С<sup>в</sup> б<sup>в</sup>Л<sup>в</sup> Г<sup>в</sup> С<sup>в</sup>  
А<sup>в</sup>С<sup>в</sup>Р<sup>в</sup> С<sup>в</sup> б<sup>в</sup>Л<sup>в</sup> Г<sup>в</sup> С<sup>в</sup> д<sup>в</sup>Г<sup>в</sup> А<sup>в</sup>С<sup>в</sup>Р<sup>в</sup> С<sup>в</sup> б<sup>в</sup>Л<sup>в</sup> Г<sup>в</sup> С<sup>в</sup>.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱռավարության կողմէն հայտադրությունը պահանջական է և պահանջական է այս գործությունը առաջարկելու համար:

►C<sup>cb</sup> P <<sup>b</sup> C<sup>c</sup> BULAVAC<sup>c</sup> b<sup>a</sup>ΔC►d<sup>a</sup> L<sup>a</sup>C #4






▷◁

לְכָל כַּדְבֵּר עַד אֶת־<sup>ט</sup>דְּבָרָךְ וְאֶת־<sup>ט</sup>מִזְבֵּחַ

































