



ᓇᓱᑦ የᓘᓻ ን

ᓇᓱᑦ ለᓪᓯᓰጀ ለᓘᓻ

ጀጀ ምጀ ምጀ ምጀ

ጀጀ ምጀ ምጀ ምጀ ምጀ

ጀጀ ምጀ ምጀ ምጀ ምጀ ምጀ ምጀ ምጀ

ጀጀ ምጀ ምጀ ምጀ ምጀ

ጀጀ ምጀ ምጀ

ጀጀ ምጀ , ምጀ 28, 2015

ጀጀ ምጀ ምጀ ምጀ

ጀጀ ምጀ

ጀጀ ምጀ : የጀጀ ምጀ ምጀ ምጀ , ምጀ ምጀ

۱۰۷

▷ ፭፻፷፯

ዕስ ፊልፍ  
(ዶግ ስኑ የሻባ)

(Δ<sup>a</sup>b → Δ<sup>c</sup> -σΔ<sup>a</sup>d<sup>c</sup> → j)

▶ **Δ**<sub>o</sub><sup>b</sup>  
 (C<sub>o</sub>o<sub>o</sub><sup>b</sup>)  
 ▷<sub>o</sub><sup>b</sup> ▷<sub>o</sub><sup>b</sup> ▷<sub>o</sub><sup>b</sup> ▷<sub>o</sub><sup>b</sup> L<sub>o</sub>  
 ▷<sub>o</sub><sup>b</sup> / ↗<sub>o</sub><sup>b</sup> C<sub>o</sub><sup>b</sup>  
 b<sub>o</sub> L<sub>o</sub><sup>b</sup> A<sub>o</sub> C<sub>o</sub><sup>b</sup> o<sub>o</sub><sup>b</sup>  
 b<sub>o</sub> L<sub>o</sub><sup>b</sup> A<sub>o</sub> g<sub>o</sub><sup>b</sup> o<sub>o</sub><sup>b</sup>

፳፻፲፭ ዘመን

ርድብ የደረሰ

የ ስለ ደንብ  
(ይልል አገልግሎት)

$\Gamma \sigma^i C \text{参数}^a \sigma^c \vdash \text{如L}^b d^a \rightarrow \lambda x \in U^d. f^b d^a \sigma^c;$   
 $\Gamma \sigma^i C \Delta \Phi U \sigma^a \vdash^c$

21 16 26 1 24

Δ<sup>6</sup> ≈ ΔCD<sup>2</sup> Δ<sup>2</sup> ≈ Δ<sup>2</sup>, δULF ≈ Δ<sup>2</sup> ≈ δΔ<sup>2</sup> δULF ≈ Δ<sup>2</sup>

**▷▫◁ b c b < ▷ b c ▷ b**  
 $(\Delta^c b \rightarrow \Delta^c -r \dot{a})$

Δ<sup>4</sup>σ<sup>4</sup> C Δ<sup>4</sup>σΔ<sup>4</sup>σ<sup>4</sup>; Δ<sup>4</sup>σ<sup>4</sup> C Δ<sup>4</sup>σΔ<sup>4</sup>σ<sup>4</sup>; Δ<sup>4</sup>σ<sup>4</sup> C  
Δ<sup>4</sup>bΔ<sup>4</sup>Δ<sup>4</sup> C Δ<sup>4</sup>σΔ<sup>4</sup>σ<sup>4</sup>; Γσ<sup>4</sup> C L<sup>4</sup>σ<sup>4</sup> C Δ<sup>4</sup>σ<sup>4</sup>; Γσ<sup>4</sup> C  
bL<sup>4</sup>σ<sup>4</sup> C Δ<sup>4</sup>σΔ<sup>4</sup>σ<sup>4</sup>; < C Δ<sup>4</sup>σΔ<sup>4</sup>σ<sup>4</sup>; Γ<sup>4</sup>; Γσ<sup>4</sup> C  
Δ<sup>4</sup>Γσ<sup>4</sup> C Δ<sup>4</sup>σ<sup>4</sup> C Δ<sup>4</sup>σ<sup>4</sup>

**፪፻፭፯ ዓ.ም**

$\Gamma \sigma^i C P a \Delta b c \sigma^j d^a \sigma^k, \Delta^l \gamma \Delta C^m P a \Delta b \sigma^l$   
 $\Delta C^m P a \sigma^l J^c b \Delta L^d \sigma^m; \Gamma \sigma^i C b L \Delta b c^b \delta^c \sigma^b$   
 $\Delta d^L \Delta d^m \Delta \sigma^i \sigma^j d^a \sigma^k; \Gamma \sigma^i C b L \Delta b c^b$   
 $\Delta^m b a \Delta b \Delta c \sigma^i \Delta^c C a^m \Delta \sigma^i \sigma^j \sigma^k J^c$   
 $C D^m \gamma \Delta C \sigma^q \sigma^r \sigma^s \rightarrow b \Gamma^t d^a \sigma^c$

$\Delta \Delta \subset^c \cap^i \subset$

$\Delta^c \cup^c \cap \Delta^c \subset \Delta$

▷ ⊂ ⊃ ▷ ⊲ Δ b ⊲ ⊳ ▷ ⊲  
r ⊲ ⊳ Δ b r b

Lאדָה

$$\Delta^{cb} \not\vdash^b \cap$$

$$b \cap L > \cap \sigma^b \leftarrow \dot{\cup}^b \rho^b \setminus \Delta^b \subset$$

1200

$\Delta^b \cup \Delta^c$ ,  $\omega \in \Delta^c$   $X \otimes A \otimes H \otimes 0$

▷ፌርድ (867) 975-5000 ቢሮ ይፋል (867) 975-5190 ልም እና ቤት (877) 334-7266  
ፋይኑ ሰነድ በስርጾች : [www.assembly.nu.ca](http://www.assembly.nu.ca)

## △▷C<sup>~</sup>FC □C<sup>~</sup>b ~F

▷ <sup>b</sup> r ▷ <sup>a</sup> σ <sup>c</sup> J <sup>c</sup> L ▷Δ <sup>ab</sup> ▷σ <sup>~c</sup> .....	312
▷ <sup>a</sup> b <sup>~</sup> b <sup>c</sup> ▷ <sup>ab</sup> ▷ <sup>a</sup> .....	312
L c <sub>l</sub> c <sup>~</sup> ▷ <sup>ab</sup> J <sup>c</sup> ▷ <sup>ab</sup> ▷ <sup>a</sup> .....	315
P ▷ <sup>a</sup> r □ <sup>c</sup> ▷ <sup>ab</sup> ▷ <sup>a</sup> b <sup>c</sup> ▷ <sup>ab</sup> ▷ <sup>cd</sup> ▷ <sup>bc</sup> .....	318
△C <sup>ab</sup> r σ <sup>~c</sup> ▷ <sup>b</sup> J <sup>c</sup> ▷ <sup>ab</sup> L r σ <sup>b</sup> L c <sub>l</sub> c <sup>~</sup> A <sup>l</sup> J <sup>c</sup> .....	319
▷ <sup>ab</sup> ▷ <sup>a</sup> b <sup>c</sup> ▷ <sup>ab</sup> □ <sup>c</sup> .....	320
h <sup>ab</sup> P ▷σ <sup>~c</sup> □□ <sup>ab</sup> b Δ <sup>c</sup> .....	335
▷ <sup>ab</sup> r <sup>b</sup> b Δσ <sup>~b</sup> □r ▷ <sup>ab</sup> □C <sup>b</sup> h σ <sup>c</sup> r <sup>c</sup> ▷ <sup>ab</sup> c <sup>~b</sup> <Γ <sup>b</sup> ▷ <sup>ab</sup> b <sup>c</sup> ▷L <sup>~b</sup> ▷σ <sup>~c</sup> □r <sup>c</sup> L c <sub>l</sub> b h Δ <sup>c</sup> .....	335
r <sup>c</sup> ▷ <sup>ab</sup> c <sup>~b</sup> <Γ <sup>b</sup> ▷ <sup>ab</sup> b <sup>c</sup> ▷L <sup>~b</sup> ▷σ <sup>~c</sup> L c <sub>l</sub> b h Δ <sup>c</sup> .....	335
▷Δ <sup>a</sup> < <sup>b</sup> ▷ <sup>ab</sup> b <sup>c</sup> ▷L <sup>~b</sup> ▷σ <sup>~c</sup> L c <sub>l</sub> b h Δ <sup>c</sup> .....	336
b □L <sup>a</sup> h <sup>c</sup> b □L ▷Δ <sup>a</sup> a <sup>b</sup> □ <sup>c</sup> ▷r <sup>b</sup> ▷L <sup>b</sup> h <sup>c</sup> r <sup>a</sup> ▷ <sup>ab</sup> ▷σ <sup>~c</sup> L c <sub>l</sub> b h Δ <sup>c</sup> ▷r <sup>a</sup> .....	338
b □L <sup>a</sup> h <sup>c</sup> b □L ▷Δ <sup>a</sup> a <sup>b</sup> ▷ <sup>ab</sup> □ <sup>c</sup> ▷r <sup>b</sup> b <sup>c</sup> .....	391
b □L <sup>a</sup> r <sup>b</sup> h Δ <sup>c</sup> .....	391

A.

‘b>CL’ ⊂ ‘b>T ∩ AP’ ⊂

አዲስ አበባ, 28 ቀን 2015 ..... 312

8

$\triangleleft^a \triangleright^b \circ b \subset \triangleright_{\sigma^b} \circ^a \triangleright^c$

021 - 4(3):  $\subseteq^a \cap^b \subset^c \triangle^d \triangle^e \sigma^{\triangle^f} \triangleright^g \Delta^h b^i \triangleright^j \Delta^k \Delta^l \cap^m \sigma^{\triangle^n} \subset^o \cap^p \triangle^q \sigma^r \triangleright^s \Gamma (\triangleright^t b^u \cap^v)$  ..... 313

023 - 4(3):  $\Delta c^{\infty} \sigma \Delta p^c \subset \Delta^{\infty} b^{\infty} L^{\infty} \wedge L^{\infty} \Delta \sigma^c \rightarrow \Delta c^{\infty} \sigma \Delta p^c \wedge L^{\infty} \Gamma \Delta \phi^c \subset \Gamma \Delta \phi^c$  (by definition) ..... 314

3

| ⊂b ⊃D<sup>cb</sup> ∩<sup>c</sup> Dσ<sup>b</sup> b a|c

061 - 4(3):  $\Delta \wedge J \not\models \sigma^{\text{ab}}$   $\Delta \models \Box \neg \sigma^{\text{ab}}$   $\sigma^{\text{c}}$  ( $\Diamond \neg \sigma^{\text{ab}}$ ) ..... 315

062 - 4(3):  $\forall L \sigma^c \supseteq \Delta^c \cap \Delta^{c^\circ} \sigma \neg \sigma^c \vdash_L \Delta^c \subseteq \Delta^{c^\circ}$  ( $\Gamma \vdash_P \alpha \sim \Delta^c$ ) ..... 315

063 - 4(3):  $\lambda^{\mu} \partial_{\mu} \Delta \sigma^{\alpha\beta} = \partial_{\mu} \Delta^{\alpha\beta} + \Delta \rho^{\alpha\beta} = (\partial^{\mu} \Delta^{\alpha\beta})$ .....316

064 - 4(3):  $\Delta \rightarrow \Delta^a \sim \Gamma \rightarrow \Gamma^a$   $\cap^c \subseteq^c \vdash^c \vdash^c \Delta^b \vdash \sigma$  ( $\vdash^c$   $\vdash^c$ ) ..... 317

065 - 4(3):  $\Delta\Delta^< \prec_{\sigma^b} \sigma? \Delta^b C\triangleright^r L^i \prec \succ_{\sigma} L \sqsubset_L \prec^b \cap \triangleright^{\neg b} \triangleright^b (L \Delta^b)$  ..... 317

066 - 4(3):  $\Delta^b \triangleleft \Delta^a \triangleright \sigma^{-1} \Delta \subset \Delta^b \cap J \subset \Delta^b$  ( $\Delta^b$ ).....317

067 - 4(3): 2016-Γ Δμετ̄ σ<sup>b</sup> σ? Δ<sup>a</sup> Π<sup>c</sup> Πσ<sup>ab</sup> μαΓ<sup>b</sup> σ▷Δ▷Πηρ<sup>a</sup> ασ<sup>a</sup> Γ<sup>b</sup> (ΗΔ<sup>a</sup> ). ..... 318

A.

$\rho \triangleright^* r \dot{\cap}^c \triangleright^* b \triangleright^* r^b \rho^c \triangleleft \wedge^* b \rho \square \triangleright \cup \triangleright^* b \square \rho^c$

..... 318

>.

$$\triangleright^{\mathfrak{b}} \triangleright \triangleright^{\mathfrak{b}} \triangleleft \wedge^{\mathfrak{b}} \triangleleft \cap^{\mathfrak{b}}$$

076 - 4(3):  $\text{L} \triangleleft \text{d} \triangleleft \sigma \Delta^{\text{ab}} \text{b} \triangleleft \Delta^{\text{c}} \cap \sigma^{\text{ab}}$   $\Delta \triangleright \subseteq \cap \sigma^{\text{ab}} (\Delta^{\text{c}} \triangleleft \text{b} \triangleleft)$  ..... 322

077 - 4(3):  $\Delta \subset \Delta^c$   $\wedge$   $\exists L \in \Delta \Delta^c$  ..... 324

078 - 4(3): Δb ḫ Πc ΠΓ Γ Jc A <sup>b</sup> ḫ Πb <sup>a</sup> C <sup>c</sup> A <sup>a</sup> P <sup>b</sup> b Π <sup>c</sup> (L <sup>b</sup> h c <sup>b</sup> ) .....	324
079 - 4(3): 2016-Γ Δm <sup>c</sup> L <sup>b</sup> σ <sup>b</sup> σ? A <sup>a</sup> Πc Πσ <sup>a</sup> m <sup>a</sup> G <sup>b</sup> σ>A>Πb <sup>a</sup> σ <sup>a</sup> Γ <sup>b</sup> (HΔ <sup>b</sup> h) .....	325
080 - 4(3): 2016-Γ Δm <sup>c</sup> L <sup>b</sup> σ <sup>b</sup> σ? A <sup>a</sup> Πc Πσ <sup>a</sup> m <sup>a</sup> G <sup>b</sup> σ>A>Πb <sup>a</sup> σ <sup>a</sup> Γ <sup>b</sup> (h A <sup>b</sup> C <sup>a</sup> ) .....	327
081 - 4(3): Λ<Πb <sup>a</sup> σ Δ <sup>a</sup> b aΔ <sup>b</sup> c (Δm <sup>b</sup> ) .....	328
082 - 4(3): <Δ <sup>a</sup> <C <sup>b</sup> L <sup>c</sup> Πc Πσ <sup>a</sup> Δ<L <sup>b</sup> a>L <sup>b</sup> A <sup>a</sup> σ A <sup>a</sup> C<Πb <sup>a</sup> DΠσ <sup>b</sup> (h L <sup>b</sup> L <sup>a</sup> C <sup>b</sup> ) .....	329
083 - 4(3): Δ<L <sup>a</sup> σ A <sup>a</sup> P <sup>c</sup> D <sup>b</sup> C <sup>b</sup> L <sup>c</sup> Λ<L <sup>a</sup> h Δσ <sup>a</sup> Δ<L <sup>a</sup> σ A <sup>a</sup> A <sup>b</sup> Γ Δm <sup>b</sup> C<Π <sup>a</sup> m <sup>c</sup> (r A <sup>a</sup> ) .....	330
084 - 4(3): D <sup>b</sup> C <sup>a</sup> m <sup>a</sup> σ< A <sup>b</sup> Δσ <sup>a</sup> P <sup>b</sup> C <sup>b</sup> L <sup>c</sup> (r r <sup>b</sup> ) .....	332
085 - 4(3): Λ<Πb <sup>a</sup> σ Δ <sup>a</sup> b aΔ <sup>b</sup> c (A <sup>a</sup> a <sup>b</sup> b <sup>a</sup> ) .....	333

<

### h<sup>a</sup> P C>σ<sup>a</sup> l<sup>c</sup> ΠΠ<sup>a</sup> b Δ<sup>c</sup>

021 - 4(3): 2014-15 A <sup>a</sup> h J C <sup>b</sup> L <sup>c</sup> Dσ <sup>b</sup> b <sup>a</sup> m <sup>a</sup> G <sup>b</sup> ΔΓ A<Πb <sup>a</sup> L <sup>c</sup> b <sup>b</sup> Γ h d <sup>a</sup> σ <sup>b</sup> (A <sup>b</sup> h <sup>a</sup> ) .....	335
022 - 4(3): 2014-Γ Δ <sup>a</sup> b aΔ <sup>b</sup> Π <sup>c</sup> A <sup>a</sup> σ <sup>a</sup> C<Πb <sup>a</sup> d <sup>c</sup> b <sup>b</sup> Γ <sup>c</sup> a <sup>b</sup> C A <sup>a</sup> h J C <sup>b</sup> L <sup>c</sup> Dσ <sup>b</sup> b <sup>a</sup> (A <sup>b</sup> h <sup>a</sup> ) .....	335

η.

### L<L<sup>b</sup> h Δ<sup>c</sup>

L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> 08 - L<L <sup>b</sup> C> <sup>a</sup> A> <sup>b</sup> L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> σ <sup>c</sup> A <sup>a</sup> P <sup>b</sup> σ <sup>c</sup> L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> - b D <sup>b</sup> h <sup>a</sup> b ΔJ <sup>c</sup> .....	335
L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> 09 - L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> A <sup>a</sup> P <sup>b</sup> R A <sup>a</sup> C> <sup>b</sup> d <sup>c</sup> m <sup>a</sup> G <sup>b</sup> σ? A <sup>a</sup> C<Πb <sup>a</sup> L <sup>c</sup> L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> A <sup>a</sup> L <sup>b</sup> Δm <sup>c</sup> σ <sup>c</sup> .....	335
L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> 08 - L<L <sup>b</sup> C> <sup>a</sup> A> <sup>b</sup> L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> σ <sup>c</sup> A <sup>a</sup> P <sup>b</sup> σ <sup>c</sup> L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> - r <sup>b</sup> C <sup>a</sup> <Γ <sup>b</sup> D <sup>b</sup> C>σ <sup>a</sup> L <sup>c</sup> .....	336
L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> 09 - L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> A <sup>a</sup> P <sup>b</sup> R A <sup>a</sup> C> <sup>b</sup> d <sup>c</sup> m <sup>a</sup> G <sup>b</sup> σ? A <sup>a</sup> C<Πb <sup>a</sup> L <sup>c</sup> L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> A <sup>a</sup> L <sup>b</sup> Δm <sup>c</sup> σ <sup>c</sup> .....	336
L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> 08 - L<L <sup>b</sup> C> <sup>a</sup> A> <sup>b</sup> L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> σ <sup>c</sup> A <sup>a</sup> P <sup>b</sup> σ <sup>c</sup> L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> - AΔ <sup>a</sup> <σ <sup>b</sup> D <sup>b</sup> C>σ <sup>a</sup> L <sup>c</sup> .....	337
L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> 09 - L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> A <sup>a</sup> P <sup>b</sup> R A <sup>a</sup> C> <sup>b</sup> d <sup>c</sup> m <sup>a</sup> G <sup>b</sup> σ? A <sup>a</sup> C<Πb <sup>a</sup> L <sup>c</sup> L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> A <sup>a</sup> L <sup>b</sup> Δm <sup>c</sup> σ <sup>c</sup> .....	337
L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> 03 - P aΔ <sup>b</sup> Δ <sup>c</sup> A <sup>a</sup> C <sup>b</sup> h <sup>c</sup> (A <sup>a</sup> C <sup>b</sup> C <sup>b</sup> h <sup>c</sup> ) L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> , 2016-2017 - m <sup>a</sup> c <sup>b</sup> .....	338
L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> 03 - P aΔ <sup>b</sup> Δ <sup>c</sup> A <sup>a</sup> C <sup>b</sup> h <sup>c</sup> (A <sup>a</sup> C <sup>b</sup> C <sup>b</sup> h <sup>c</sup> ) L<L <sup>b</sup> h <sup>a</sup> , 2016-2017 - Δ<σ <sup>a</sup> C<Πb <sup>a</sup> h <sup>c</sup> .....	357

ለመስቀል ከ 03 - የዕድል ስርዓት በኋላ የሚከተሉ ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

◀ σ◀%b<sup>c</sup> α<sup>a</sup> %f<sup>c</sup> ▷-n<sup>b</sup> b<sup>c</sup> - b ▷L<sup>a</sup> f<sup>c</sup> ▷σ<sup>c</sup> △r<sup>a</sup> L<sup>b</sup> h<sup>c</sup> r ▷%b C▷σ<sup>a</sup> L..... 381

Δ<sup>a</sup>b, Δ<sup>c</sup>, φφ<sup>c</sup>

ለፌርማ ቀን, ▷ርክር 28, 2015

Lc Lc ▷<sup>b</sup> U<sup>c</sup> ▷<<sup>b</sup> D<sup>c</sup> :

>> b \cap L \neq \emptyset \Rightarrow c \in L

**▷ 6.6**  $\cap$  ( $\Delta^a \Delta^b \Delta^c \Delta^d \Delta^e \Delta^f \Delta^g \Delta^h \Delta^i \Delta^j \Delta^k \Delta^l \Delta^m \Delta^n \Delta^o \Delta^p \Delta^q \Delta^r \Delta^s \Delta^t \Delta^u \Delta^v \Delta^w \Delta^x \Delta^y \Delta^z$ ):  $\Gamma \vdash C$

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

2. Γ σ<sup>ι</sup> CΔ<sup>c</sup> D<sup>g</sup>D<sup>Y</sup> ~Γ . (C<sup>h</sup> A UJ<sup>c</sup>)  
 ↓↓UJ<sup>c</sup> D<sup>c</sup> Γ σ<sup>ι</sup> C~U<sup>c</sup>, Γ<sup>ι</sup> C<sup>h</sup> LΔ<sup>b</sup> .

፭፻፲፭ ዓ.ም < ምርመራ ፻፲፭ - ፪(፩): ምርመራ ተመዝግበ

▷ፌፋፎ ቤር በቅር , ዓ.ም 1, 2015-ዓንቀፅ ስጋፍ መሆኑን  
ለፌዴራል ደርጅ እንደሚከተሉ ቤር በቅር ስጋፍ መሆኑን  
ለመስጠት የሚከተሉት ምክንያት የሚከተሉት ምክንያት የሚከተሉት ምክንያት

(၃၄၂ ၈၂၂၂ ၁၀၆၂၅၆) ၁၉၁၄ ခ. ၁၄၁၆ ခ. ၁၄၁၆ ခ.

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

CLΔL ΔL<sup>z</sup> Δ<sup>z</sup>b<sup>z</sup> CLΔA<sup>z</sup> d<sup>z</sup> <<sup>z</sup>c<sup>z</sup><<sup>z</sup>d<sup>z</sup> σ  
ΛZΔA<sup>z</sup> A<sup>z</sup>A<sup>z</sup> Σ<sup>z</sup>C<sup>z</sup> U<sup>z</sup>A<sup>z</sup> Σ<sup>z</sup>L<sup>z</sup> C<sup>z</sup>Δ<sup>z</sup><sup>z</sup> <<sup>z</sup>C<sup>z</sup>  
ΔC<sup>z</sup><sup>z</sup> Σ<sup>z</sup> A<sup>z</sup>, Λ<sup>z</sup>A<sup>z</sup> D<sup>z</sup> Δ<sup>z</sup>B<sup>z</sup> Σ<sup>z</sup>  
d<sup>z</sup>A<sup>z</sup> L<sup>z</sup>d<sup>z</sup> A<sup>z</sup>, A<sup>z</sup> σ<sup>z</sup> CD<sup>z</sup> L<sup>z</sup> A<sup>z</sup>  
C<sup>z</sup> d<sup>z</sup>A<sup>z</sup> A<sup>z</sup> Σ<sup>z</sup>C<sup>z</sup> P<sup>z</sup>  
ΔB<sup>z</sup> b<sup>z</sup> CD<sup>z</sup> b<sup>z</sup> σ<sup>z</sup>A<sup>z</sup> Σ<sup>z</sup> C<sup>z</sup> Δ<sup>z</sup><sup>z</sup> Γ<sup>z</sup>.

>><<sup>c</sup> C<sup>96</sup> C<sup>c</sup>

CA<sup>b</sup> d A b U<sup>q b</sup> r<sup>q b</sup> CDσA<sup>q b</sup> C<sup>c</sup> C<sup>d</sup> r<sup>q b</sup> L<sup>c</sup> L<sup>d</sup> G<sup>c</sup>

>><<sup>c</sup> C<sup>96</sup> C<sup>c</sup>

፭፻፲፭ ዓ.ም ቀን ስምምነት አለ ይችላል፡፡ የ፭፻፲፭ ዓ.ም ቀን ስምምነት አለ ይችላል፡፡

Δ<sup>q</sup> q C Δ<sup>q</sup>, CΔL Δ<sup>q</sup> C<sup>q</sup> a Δ<sup>q</sup> r<sup>q</sup> J<sup>q</sup>  
ρ A<sup>q</sup> q C<sup>q</sup> σ<sup>q</sup> J<sup>q</sup> qD<sup>q</sup> h<sup>q</sup> σD<sup>q</sup> D<sup>q</sup> C<sup>q</sup>,  
Δ<sup>q</sup> b Δ<sup>q</sup> Δ<sup>q</sup> D<sup>q</sup> C<sup>q</sup> Δ<sup>q</sup> C<sup>q</sup> Δ<sup>q</sup> C<sup>q</sup> Δ<sup>q</sup> a<sup>q</sup> q<sup>q</sup>  
CL<sup>q</sup> d Δ<sup>q</sup> Δ<sup>q</sup> r<sup>q</sup> qD<sup>q</sup> σ<sup>q</sup> C<sup>q</sup> σ<sup>q</sup> Δ<sup>q</sup> C<sup>q</sup> b<sup>q</sup> Δ<sup>q</sup>,  
Δ<sup>q</sup> L<sup>q</sup> L<sup>q</sup> d<sup>q</sup> D<sup>q</sup> n<sup>q</sup> CL<sup>q</sup> a Δ<sup>q</sup> r<sup>q</sup> q<sup>q</sup> b<sup>q</sup>  
Δ<sup>q</sup> p<sup>q</sup> b<sup>q</sup> σ<sup>q</sup> a<sup>q</sup> σ<sup>q</sup> Δ<sup>q</sup> Δ<sup>q</sup> L<sup>q</sup> CL<sup>q</sup> a  
Δ<sup>q</sup> b<sup>q</sup> Δ<sup>q</sup> a<sup>q</sup> σ<sup>q</sup> Δ<sup>q</sup> Δ<sup>q</sup> r<sup>q</sup> CL<sup>q</sup> a  
Δ<sup>q</sup> C<sup>q</sup> C<sup>q</sup> Δ<sup>q</sup>.

(ርዕራበን ስርዓት የሚከተሉ ነው እና በዚህ ስርዓት  
ለፈቻ ስርዓት የሚከተሉ ነው ይህንን ስርዓት የሚከተሉ  
ይሆን ስርዓት የሚከተሉ ነው ይህንን ስርዓት የሚከተሉ  
ይሆን ስርዓት የሚከተሉ ነው ይህንን ስርዓት የሚከተሉ  
ይሆን ስርዓት የሚከተሉ ነው ይህንን ስርዓት የሚከተሉ

ርዕስ በንግድ ማኅበር የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

>>< C C " C

Л сълсървър 061 - 4(3):  
ДАЖД събъдение

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

▷ፌፋፋ፡ በ፡ ምት እና ቤት ነው . ለመሆኑን ስምምነት ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል .

לְכָל־כַּדְבֵּר עַד־כֵּן בְּבִירַעַם 062 - 4(3):

ΔΑ ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ  
ΓΡΑΦΟΥΜΕΝΩΝ ΛΑΖΑΡΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑΛΗΣ  
2015

ଏହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

>><<sup>c</sup> CD<sup>“b”</sup> D<sup>c</sup>

►፭፻፭፻ በ፡ የ፪፭ እ ሚጥ እ . ለ ሰራ መርሆ የ፭፻፭፻ ተስፋ የ፭፻፭፻ ተስፋ የ፭፻፭፻ .  
ለ ሰራ መርሆ በ ልቀፍ ላይ ማዣቸው ልቀፍ ለ በዋና ተስፋ የ፭፻፭፻ .

לְכָל־בַּדָּרֶךְ עֲמָדָה יְהוָה־בָּרוּךְ הוּא וְלֹא־יִתְּנַחֲמֵד - 4(3):  
אָמֵן אָמֵן

▷፩፪፪ ቁ. ዓ፪፪ <፪፪ ደ፪፪ ስ፪፪ ደ፪፪ / ደ፪፪  
ፈ፪፪ ዓ፪፪ በ፪፪ ቁ. ደ፪፪ ፈ፪፪ ቁ. ደ፪፪ በ፪፪ ቁ.  
ለ፪፪ ቁ. ዓ፪፪ በ፪፪ ቁ. ደ፪፪ ቁ. ደ፪፪ ቁ. ደ፪፪  
ኅ. ቁ. ዓ፪፪ ቁ. ደ፪፪ ቁ. ደ፪፪ ቁ. ደ፪፪ .

ርሱ ደልፎል የኞች ብቻ ስምምነት አለበት  
የሚከተሉት የሚመለከት ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል  
የሚከተሉት የሚመለከት ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል

CL<sup>b</sup> & CL<sup>a</sup> a CL CL<sup>a</sup> L<sup>c</sup>.  
CL<sup>b</sup> d CL CL<sup>b</sup> L<sup>c</sup>:

↳ Δ. ↳ . ↳ ↳ ↳  
↳ Δ. ↳ ↳ ↳ ↳ ↳  
↳ Δ. ↳ ↳ ↳ ↳ ↳  
↳ Δ. ↳ ↳ ↳ ↳ ↳

**Δεκτικός Λεπτομέρης Παραγόντες Διάθεσης !**

۰۹۰۷۶۴۳۲۰

▷ፌፋፋ ብ, የፌፋፋ ሰነድ ነው ይህንን የፌፋፋ ሰነድ በፌፋፋ ሰነድ ነው

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

Δεκτική Λεξικόποντή σας!

▷❷ ፩፡ ደንብ በ ቤት እ . ለጠራ መሆኑ በርሃን ስምምነት የሚያስረዳ ይችላል .

Л с л с д<sup>в</sup> б н д<sup>в</sup> < д<sup>в</sup> б д<sup>в</sup> г ~ л 0 6 4 - 4 (3):  
Δ з д<sup>в</sup> а ~ Р д<sup>в</sup> Р н<sup>в</sup> С<sup>л</sup> Л С<sup>в</sup> А<sup>л</sup> Г Δ<sup>в</sup> б д<sup>в</sup> σ

CL ° a Dk? ° aDnσ° ACb°bc C°r° σ°z  
dL ° L ° b L ° aDk? σnL ° aC° dL ° dL °  
dR ° L ° jnR ° L ° Dk? C°r° L ° C° d ° aC°  
P° L ° C° C° σ° . dL ° L ° CD° dA° dA°  
dC° aC° dL ° dL ° dL ° P° dA°  
ACn ° dL ° nDk? ° C° aC° dL ° Dk? C°r° L ° C  
dC° aC° Dk? ° nCD° dL ° Dk? dL ° nC°  
dC° aP? ° f ° n ° dA° . CL ° a Dk? nDk?  
ACb°bc L ° AC° aP? ° f ° aP? ° .

CL ° a □LA<sup>6</sup> R<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> f<sup>6</sup> L<sup>2</sup> < c<sup>c</sup>  
□LA<sup>6</sup> R<sup>6</sup> □UR<sup>2</sup> L<sup>6</sup> d □R<sup>2</sup> L<sup>2</sup> □UR<sup>6</sup> □L<sup>2</sup> R<sup>6</sup>  
C<sup>6</sup> R<sup>6</sup> □UR<sup>6</sup> L<sup>6</sup> □R<sup>2</sup> A<sup>6</sup> □UR<sup>6</sup> C<sup>6</sup>.  
d<sup>6</sup> □UR<sup>6</sup> □R<sup>2</sup>.

▷❷❸ ④: “דְּבָרָם” אֵלֶיךָ תִּשְׁמַחְתָּ. לְכָל כָּדוֹן עַד־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל.  
לְכָל כָּדוֹן עַד־סְרִירָה תִּשְׁמַחְתָּ, גַּם־כָּל־דָּבָר.

>><<sup>c</sup> CD<sup>cb</sup> DC<sup>c</sup>

ל כ ל כ ▶<sup>ב</sup> ▷<sup>א</sup> ▷<sup>ב</sup> ▷<sup>ג</sup> ▷<sup>ה</sup> ▷<sup>ו</sup> ▷<sup>ז</sup> ▷<sup>ט</sup> ▷<sup>י</sup> ▷<sup>א</sup> 066 - 4(3):  
 ו<sup>ב</sup> י<sup>ג</sup> ל<sup>ה</sup> ▷<sup>ט</sup> ▷<sup>ז</sup> ▷<sup>ו</sup> ▷<sup>י</sup> ▷<sup>א</sup> ▷<sup>ב</sup> ▷<sup>ג</sup> ▷<sup>ה</sup>

**Δεο**: διά τον θεόν, διά την θεότηταν, διά την θεότηταν.

Հետո այս պահին առաջ կատարված է այս գործությունը:

>><<sup>c</sup> C<sup>96</sup> C<sup>c</sup>

**ହାତ୍ରି ପାଇଁ କାମକାଳୀଙ୍କ ପରିବର୍ତ୍ତନ କାମକାଳୀଙ୍କ ପରିବର୍ତ୍ତନ**

2016-<sup>¶</sup>  $\Sigma$ <sup>¶</sup> <<sup>¶</sup>,  $\dot{\Sigma}$ <sup>¶</sup>  $\alpha$   $\triangleleft$   $\Delta^c$   $\dot{\Delta}P$   $\wr$   $\sim$   $\sigma\zeta$   
 $\triangleright$ <sup>¶</sup>  $\triangleright$ <sup>¶</sup>  $\triangleright$ <sup>¶</sup>  $\zeta$ <sup>¶</sup>  $d$   $\dot{\zeta}$ <sup>¶</sup>  $d$   $\triangleleft$  15- $\sigma^c$   $\triangleright$  $P$   $\triangleright$  $\sigma^b$   
<<sup>¶</sup>  $\alpha^b$   $\Box$  $\triangleright$ <sup>¶</sup>  $\alpha^b$   $\zeta$ <sup>¶</sup>  $L$   $\sim$   $L^c$ .

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՎԱՐԱՐ ՎԵՐԱՎՈՐ ՎԵՐԱՎՈՐ ՎԵՐԱՎՈՐ ՎԵՐԱՎՈՐ  
ՎԵՐԱՎՈՐ ՎԵՐԱՎՈՐ ՎԵՐԱՎՈՐ ՎԵՐԱՎՈՐ ՎԵՐԱՎՈՐ ՎԵՐԱՎՈՐ

CL σΔς ḌΓΓ L c γ ΔΠc ΔJ,  
 ΔH ΔCΔR ΔCΔG C CΔ a \$2 Γ cΔs  
 ΔAΓn CΔY L c Δs ḌσΔCΔn CΔs  
 Ḍ a ΔL ΔC PΔn σc CΔ ḌσΔCΔn CΔs CΔ d ΔmΔs  
 < a σΔr Δm c ΔbΔL b c σc Γ c . (ΔH ΔUc )  
 CΔ a Δb' ΔUc L c Δσ < a σΔr σCΔ d Δ  
 ΔCΔ σΔs σc J c CΔ d ΔΔPΔn c Δm c ,  
 ΔPΔn c Δc

Այս է սղանական մասը պատճենությունների համար և այս է առաջարկը առաջարկությունների համար:

P>TUN

►ፌፋፋ፡ በ፡ የፌፋፋ ስም ነው . (ዚህ እንደሆነ )  
ፌፋፋ በ በ ተ የ ተ ነው ፫ > ተ ስም ሰርጻኑን የ ማያዣ .  
የ ተ የ ተ ስም ሰርጻኑን በ ተ የ ተ ስም ሰርጻኑን .

፩ በለ የ በብ እና 5፡ ሰርሱን የ ማኑ ተስፋ የ ማኑ ተስፋ ስለመስጠና ላይ ተስፋ

>><<sup>c</sup> C<sup>96</sup> ><sup>c</sup>

5 L 46 246

>><<sup>c</sup> C<sup>a</sup> D<sup>b</sup> C<sup>c</sup>

>><<sup>c</sup> C<sup>9b</sup> ><sup>c</sup>

**▶ ፭፻፯፻ በ:** ደመና ማሸጊ በ በ፪፲፻፯፻ ለ ስራ ስርዓት እና ፖርታ  
 ለ ስራ ስርዓት እና ፖርታ > የሱን ባፌዴራል ለ ስራ  
 ሆኖ ባፌዴራል ለ ስራ ስርዓት እና ፖርታ ,  
 ገዢ ቤት የሱን ባፌዴራል .

ΓΡΑΦΕΙΟ : Λ' οικ. πεδίου . Δρόμος Οικού .



Γ σι C Δσι γι L C θμΔσιαγι L αιγι  
ηαΔσι γι R αιγι b θμαγι L αιγι  
θμΔγι L Δγι L αισι θμγι C γι σι d C . d γι αιγι b ,  
Δγι θμγι .

**▷ፌፋፎ** በ፡ ደብ እና ስት ነው . (ርክ እንደሆነ) ገዢ ማስረጃ የሚያስፈልግ ይችላል .

▷<sup>q</sup><sub>b</sub><sup>q</sup> ∩: <sup>q</sup><sub>d</sub><sub>7</sub> <sup>a</sup> <sup>q</sup><sub>1</sub><sup>7</sup><sup>b</sup>. ↗ <sup>q</sup><sub>2</sub> <sup>c</sup> <sup>q</sup><sub>b</sub> < <sup>q</sup><sub>b</sub> Δ<sub>2</sub> <sup>c</sup> <sup>q</sup><sub>p</sub><sup>c</sup>,  
Γ<sup>1</sup> ⊢ Γ<sup>2</sup> <sup>a</sup> <sup>q</sup><sub>2</sub><sup>b</sup>.

Δb ↗ △D<sup>b</sup>c C<sup>b</sup> △Δc  
 Δ<sup>b</sup> L ↗ △DΔ<sup>b</sup> a<sup>b</sup> c<sup>b</sup> <<sup>b</sup> C<sup>b</sup>  
 △<sup>b</sup> aD<sup>b</sup> ↗ △D<sup>b</sup>a<sup>b</sup> σ<sup>b</sup> a<sup>b</sup>.

Γ σ' Σ αναπάντη τον αγώνα  
 Δρόμος η οποία σε πάντα συνέβαινε  
 Σε αποτέλεσμα της στάσης της στην πόλη  
 Η οποία ήταν στην πόλη της Αθήνας.

$\Delta \sigma^a \cap \Delta \sigma^b = \Delta \sigma^{a \wedge b}$ .  $\Delta \sigma^a \cup \Delta \sigma^b = \Delta \sigma^{a \vee b}$ .

ጥርጋ አመራር (ክና ቤት): ፍቃድ አይቶ ጥሩ እና ስለሚከተሉ የሚገኘውን ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል.

**►** **፩፡ የዕለ ተስፋ ነው . (የኩስ በንግድ)**  
**ጥሩ ስም ጥሩ ስም ስም ይመለከታል ይመለከታል ይመለከታል .**

◀ d ◀ P ◀ J ◀ J c ▶ P a ▶ L q n u c ▶ C  
Δ m b σ b ▶ Δ q c c ▶ d c c n b d a σ c σ p c  
d p c q d p l l d q c c ▶ d c c L C, d c a g r d h c  
P q d c q d p l b c C a k b d q c c C.  
q d p l d c q c C l q L d c a C q b m q σ p c  
d p q n u r b a Δ C. C d d c a q b m q Δ a d c  
Δ b d c d p b c C b c c P a d q a d c g b i p , r q  
Δ u a q b m q u C d p s c J c . C d d c a q b m p c  
q g q d c d p d H d p b c a p l c c u d p x  
P d b d p r σ b d c q C q . d b a g b ,  
d q b m q u c r b .

**▶qb6b** **U:**  $d^a \sim d^{\bar{a}} \sim d^{\bar{c}}$ .  $\Delta^b d \Delta^c \sim d \in \Delta^a \Delta^b \Delta^c$ .  
 $\Delta^a \Delta^b \Delta^c - \sigma \Delta^b \Delta^a \Delta^c = \Gamma$ .

ΔΛ<sup>cb</sup> d c 076 - 4(3): l ΔL<sup>b</sup> d a σ  
Δ<sup>cb</sup> b a Δ<sup>b</sup> c 076 c ΔD<sup>c</sup> c 076<sup>cb</sup>

શૈક્ષણિક વિભાગનું કાર્યાલય પાઠ્ય માનવબળ અને જીવનસ્તોચ્ચિત્તનાનું કાર્યાલય પાઠ્ય

አዲሱ ማስታወሻ የሚከተሉት አገልግሎቶች በመሆኑ በመሆኑ ተደርጓል፡፡

▷ፌፋፋ፡ በ፡ ምት እና ቅዱት ነው . (በዚህ በታች ማስቀመጥ ይችላል)

$\Gamma \sigma^c \Delta^c \vdash \sigma^c$ ,  $\Gamma \sigma^c \Delta \sigma^c \vdash$   
 $\Delta \vdash \sigma^c \Delta \sigma^c \vdash \sigma^c$ .

Γ σι C<sup>η</sup>θα L<sup>η</sup>Δ<sup>η</sup>και Δρ<sup>η</sup> L<sup>η</sup> η Δ<sup>η</sup>δε<sup>η</sup> νρ<sup>η</sup>  
CL<sup>η</sup> δ<sup>η</sup> Δ<sup>η</sup>δε<sup>η</sup> Κ<sup>η</sup>υ<sup>η</sup> η Δ<sup>η</sup>κ<sup>η</sup> η Δ<sup>η</sup>ε<sup>η</sup> δ<sup>η</sup> ικ<sup>η</sup>  
ι<sup>η</sup> Κ<sup>η</sup>λ<sup>η</sup> δ<sup>η</sup> σ<sup>η</sup> Δ<sup>η</sup>κ<sup>η</sup> b<sup>η</sup> αΔ<sup>η</sup> κ<sup>η</sup> Ο<sup>η</sup>μ<sup>η</sup> b<sup>η</sup> Γ<sup>η</sup> η αΓ<sup>η</sup>  
Δ<sup>η</sup>δ<sup>η</sup> Κ<sup>η</sup>Δ<sup>η</sup>σ<sup>η</sup> ι<sup>η</sup> ι<sup>η</sup> Κ<sup>η</sup>λ<sup>η</sup> δ<sup>η</sup> c<sup>η</sup> Δ<sup>η</sup>κ<sup>η</sup> b<sup>η</sup> αΔ<sup>η</sup> κ<sup>η</sup> Ο<sup>η</sup>μ<sup>η</sup>?  
δ<sup>η</sup>δ<sup>η</sup> ι<sup>η</sup> ι<sup>η</sup>. Δ<sup>η</sup>κ<sup>η</sup> ι<sup>η</sup>.

▷ፌፋፋ በ፡ “dhabit እ ስት” ነ . ፈ σኑ ሰነት ማረጋገጫ ነ . የ ዕርግል ሰነት ማረጋገጫ ነ .

ፋይና እኩ ቁር ላር አርብ የሚገኘውን የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

◈Λ⁹ d ቤት የ ዘመኑ ስም ነገር . ገዢ ቤት የ ዘመኑ ስም ነገር  
 ፖለቲካውን የ ዘመኑ ስም ነገር የ ዘመኑ ስም ነገር  
 የ ዘመኑ ስም ነገር የ ዘመኑ ስም ነገር  
 Δፋ ብ ዓይነት ስም ነገር  
 Δፋ ብ ዓይነት ስም ነገር  
 Δፋ ብ ዓይነት ስም ነገር

▷ፌ▷የ ቁጥር ၃၂ ሰላም እና የሚከተሉት ደንብ አለበት ነው፡፡

▷ፌፋፌ፡ በ፡ ሰነዱ እና ተግባር ነው . (አዲት በዚህ የፌፋፌ ስም ነው)

48 077-4(3): **Delta** **Cables** **A** **L** **L** **UFR** **L** **UFR**

2011-Г መፍርድ ሲ ይለ እና ደር 2010-Г 2014-ን ጉ  
Δና ፍቃድና ስና ለ በኩል ለ የ ደንብ ለ  
ኋና የ የ ማስተካከል ለ የ ደንብ ለ  
፩፪፪፪ ስና ለ ለ ማስተካከል ለ የ ደንብ ለ  
<ና ለ የ ደንብ ለ  
ለኩል ለ የ ደንብ ለ  
ይህንን የ የ ደንብ ለ  
ለኩል ለ የ ደንብ ለ  
ይህንን የ የ ደንብ ለ

▷ፌፋፋ በ፡ ደብ እ ስት ነ . (ርኩል በንግድ) ፈርማ ማስቀመጥ ይችላል

◀Λ<sup>cb</sup> p c 078 - 4(3): Δε ḫ ቦc በጥጥJc  
◀b ደቃዕብኬc ጥሑc ልቃዕብኬb ቤc

לְכָה : וְאַתָּה  
אֶלְךָ כִּי  
אֲלֹתָה.

▷ፌፋ በር በሽ፣ ገ ማ ፊርማ የል ሰነድ የል ትና  
▷ፌ ማ ፊርማ በሽ፣ ማ ፊርማ የል ሰነድ  
አና ማ ሰነድ የል ትና፣ ማ ፊርማ የል ትና  
የል ሰነድ የል ትና፣ ማ ፊርማ የል ትና  
የል ሰነድ የል ትና፣ ማ ፊርማ የል ትና  
CL ደ ፊርማ የል ትና፣ CL ደ ፊርማ የል ትና  
CL ደ ፊርማ የል ትና፣ CL ደ ፊርማ የል ትና  
የል ሰነድ የል ትና፣ ማ ፊርማ የል ትና  
የል ሰነድ የል ትና፣ ? ማ ፊርማ የል ትና  
የል ሰነድ የል ትና

▷ፌፋፋ በ፡ ንዑስ ዘመን ስም . ፈቃድ ተስፋይና ተስፋይና

‘**நீங்கள் உடல்களை விடுவது என்றால் அது மற்றும் தான் ஆகும் என்று சொல்ல வேண்டும்.**’

▷ፌፋ፡ ተስፋ ስም እና በታች ነው . ፈጻዬውን ስም ተስፋ  
ገመኑ ተስፋና , ገመኑ ተስፋና .

፪ሺ ደር ቀር 079 - 4(3): 2016-ኛ ሲጠል ማውቃዎች  
ስፖርት በርሃን በመግለጫ እና ገዢ ቤት  
ስፖርት በርሃን ቤት እና ገዢ ቤት

**ሀል** እ (ክና በንር): ሰነ ዘመን ጥና የዚያ ቅስ.

ለ Δ 2016-ኛ ማረጋገጫ በርሃን እና ማስተካከል የሚያስፈልግ ስምምነት ይረዳል.

▷ ፭፻፯፻ በ፡ የሽያጭ እና ስት ነው . የዕድር ማስታወሻ ሰነዶች ሲያደርግ ይችላል . ለሸጭ በኩባና ማስታወሻ ተመርምሪ ጥሩ ተደርጓል .

**▷ፌፋፋ በ፡ ዓዲስ አበባ . የጊዜ ስርዓት ተስፋ ማረጋገጫ** ,  
የተመለከተ የሚያሳይ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ  
**ሀላፊነት የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ** .

▷ፌፋ ቤ፡ ደንብ እ ቅፃፋ . የዚያ ስንጋር ስር በኋላ ይመለከታል ይመለከታል የዚያ ስንጋር ስር በኋላ ይመለከታል የዚያ ስንጋር ስር በኋላ ይመለከታል .

**▷❸**  $\cap$ : “ $\Rightarrow$ ”  $\Leftarrow$  . ( $\neg$   $\exists x \in J$ )  $\neg$   $\forall y \in C$   $\neg$   $\leftarrow$  .  
 $\Delta \subseteq \Delta P^c$ ,  $\Gamma \vdash \neg \Delta$  .

**ହାତ୍ମା** (ହିଂକରିଙ୍ଗା): ଏହା ଅଟ୍ଟିବୁ, ଦେଖିବୁ ନାହିଁ.  
 ଆଜିରେ ଲାଗୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
 ପରିଚାରକ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
 କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

◀Λ<sup>gb</sup> δ<sup>c</sup> 080 - 4(3): 2016-Γ Δμετ̄. Σ<sup>b</sup>  
 σ? ▵<sup>gb</sup> Ο<sup>c</sup> Πσ<sup>gb</sup> μαΓ<sup>b</sup>  
 σ>Δ>Ο<sup>gb</sup>? ^ ασ<sup>c</sup> Γ<sup>b</sup>

◈ ፳፻፷፭ ት ስ ሰ ጥ ሰ : ደ ፊ ዓ ዘ ተ , ደ ፊ ዓ ዘ ተ . ሰ ጥ ዓ  
 CL ° a D>፩፻፷፭፭ L የ ዘ c C ° ዓ ዘ b d ° σ c  
 ለ መ ተ ቤ ን ዓ C CL ° d σ ° መ A L ስ CL ° a  
 < ዓ c / L σ > < Δ > ሰ ዘ L c . ለ i ዓ ቤ c ሰ J ,  
 CL ° a P a b d c σ ? < P ° a c e L ° ቤ C ° a > a  
 σ c σ > C D L c b c C ° y L L c  
 A' ዘ ዘ c C T c . P a b d c  
 σ ? < P ° a c C G L e L ° ቤ C ° ዘ σ . CAL

ΛΓ Λ<sup>α</sup> σ<sup>α</sup>σ<sup>β</sup>σ<sup>γ</sup> L<sup>γ</sup> ⊂ Λ<sup>α</sup> σ<sup>α</sup> L<sup>α</sup> ⊂ P<sup>α</sup>, σ<sup>β</sup>  
 Λ<sup>β</sup> σ<sup>β</sup> L<sup>β</sup> ⊂ Δ<sup>β</sup> L<sup>β</sup> ⊂ σ<sup>γ</sup> J<sup>γ</sup>.

στ̄ < σ̄<sup>ss</sup> C̄ & Λ̄d̄ & Ο̄j̄ η̄d̄ <  
 Δ̄ & Σ̄j̄ σ̄c̄ Āl̄ & Λ̄d̄ & Ο̄j̄ Ρ̄b̄-f̄ C̄  
 ΔΓ̄ < Δ̄j̄ C̄ & Ᾱb̄ L̄ & Λ̄ & Κ̄  
 ΔΓ̄ < Δ̄j̄ C̄ & Ᾱb̄ L̄ & Η̄ & Κ̄  
 ΔΓ̄ L̄ > Δ̄ & C̄ & Λ̄ & Κ̄

$\gg \Delta^c \subset {}^{sc} D^c$

►**בָּ** עַד־**בְּ** אֶל־**בְּ** . ►**בְּ**►**בְּ** בְּכָאֵל־**בְּ** .  
לְכָל־**בְּ** עַד־**בְּ** מִסְרָאֵל .

► **6**  $\cap$ :  $d \in \Gamma^b$ .  $\forall x \in c^b <^b \Delta \cup \Delta^c$ ,  
 $\Gamma \vdash \Delta \phi^b$ .

ΔΑΦ :  $\delta\eta$  α. αΓ̄<sup>6</sup>, Δ>θ<sup>6</sup> θ. Δ< <<sup>6</sup> ή <sup>6</sup>  
CAL Δ>σ<sup>c</sup> CΩJ<sup>c</sup> <C<sup>c</sup>L<sup>b</sup> ή C>N<sup>c</sup>C  
Δ>σ ΔP<sup>c</sup> Cθc<sup>c</sup> σ<sup>b</sup> <<sup>c</sup>  
Δσ<sup>c</sup> ηΔθ<sup>b</sup> θ. σ<sup>a</sup> Ι<sup>c</sup>. CAL Δ<sup>b</sup> L<sup>c</sup> θ  
θ>L θ Δ<sup>a</sup> αΔ<sup>c</sup> θC CL θ α  
ΔP<sup>c</sup> Cθc<sup>c</sup> σ<sup>b</sup> <<sup>c</sup>  
Δ<sup>c</sup> C<sup>a</sup> α<sup>b</sup> ΔΓ<sup>c</sup> α<sup>a</sup> αΔ<sup>b</sup> Δθ<sup>c</sup> σ<sup>b</sup>  
Λ<sup>c</sup> L ηΔ<sup>b</sup> L<sup>c</sup> θθθ<sup>c</sup> Γ. CAL Δ<sup>b</sup> L<sup>c</sup> θ  
ΔΛ<sup>b</sup> θ ηΓ αΔ<sup>c</sup> C<sup>a</sup> θL<sup>b</sup> d C<sup>a</sup> α ΔσΓ θ θ<sup>c</sup>  
θ<sup>c</sup> θηθ<sup>b</sup> d<sup>c</sup> Δθ<sup>b</sup> θ<sup>c</sup> θC<sup>b</sup> <<sup>c</sup>  
Γ<sup>c</sup> ηL C<sup>a</sup> θ<sup>c</sup> θ<sup>b</sup>, Δd σθ<sup>c</sup> θ<sup>b</sup> C<sup>a</sup> α  
ΔΛ<sup>b</sup> d ηΓ θ<sup>c</sup> L<sup>c</sup> θθθ<sup>b</sup> d Δθ<sup>b</sup> αθ<sup>c</sup> θ σ<sup>a</sup>  
Γ σ<sup>c</sup> C>θθD<sup>b</sup> C<sup>a</sup> θ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> θΓ, C<sup>a</sup> α<sup>c</sup> ΔσΔ<sup>b</sup> θ<sup>c</sup>  
θθθΔ<sup>c</sup> θθθ<sup>b</sup> <? <sup>b</sup> δ<sup>a</sup> αΓ̄<sup>b</sup>, Δ>θ<sup>b</sup> θC ηL<sup>c</sup>.

**▷ 6.6:**  $\cap: \mathcal{P}(\mathcal{X}) \times \mathcal{P}(\mathcal{X}) \rightarrow \mathcal{P}(\mathcal{X})$ ,  
 $\Gamma_1 \cap \Gamma_2 = \{x \in \mathcal{X} : x \in \Gamma_1 \text{ and } x \in \Gamma_2\}$ .

▷ ፭፻፭፻ በ፡ የሰነድ እና የተሰጠው ስርዓት በንግድ ተቀብቷል

Ն ԱԼ Ժ ԾՎ Շ ԱՐ Ը Շ ՈՒ Ջ Ը Շ Մ ԱԿ Մ Ի Շ Լ Ա Բ .

◀Λ<sup>cb</sup> d<sup>c</sup> 082 - 4(3): <Δ< <̄<sup>cb</sup> C<sup>cb</sup> □<sup>c</sup> □σ<sup>cb</sup>  
Δc<sup>b</sup> □▷<sup>L</sup> Γ<sup>b</sup> □<sup>a</sup> σ<sup>cb</sup> C<sup>cb</sup> □▷<sup>L</sup> □σ<sup>b</sup>

▷ፌፋፉ በ፡ እሱ ላይ ተሸጋል . (በኩረት በንግድ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል)

**▷** **፩፭፻፯** በ፡ ደንብ እና ሆኖ ተሸች የሚከተሉት የፌዴራል ስርዓት ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል.

▷ b<sup>a</sup> ∪: d<sup>b</sup> a g<sup>c</sup> b .

(ርኩል በንግድ) እና ማቅረብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

**◀Λ<sup>gb</sup> d c 083 - 4(3): Δc<sup>~</sup> σ-Δp<sup>c</sup> ▷b<sup>~</sup>c<sup>~</sup>L<sup>gb</sup>**  
Λc<sup>~</sup>L<sup>gb</sup> \ Δp<sup>c</sup> ↗ Δc<sup>~</sup> σ-Δp<sup>c</sup> A<sup>L</sup> Γ  
Δ-Δ<sup>c</sup> c<sup>~</sup>p<sup>c</sup>

▷◀ ◁◀ Γ σ<sup>c</sup> C ▷▷▷▷▶ ՚ ՚ ՚ ՚ σ<sup>c</sup>  
▷▷▷▷▶ ՚ ՚ ՚ ՚ b ▷▷◀ ◁◀ A ▷▷◀ L ՚ ՚ ՚ ▷▷σj ՚  
▷▷▷▷◀ L ՚ ՚ ՚ σ<sup>c</sup> A ▷▷◀ C ▷▷σj ՚ L C, C ՚ d ▷  
△C ՚ σ◀ ՚ A ՚ Γ △b' ▷▷◀ b ՚  
▷▷▷▷◀ C ▷▷◀ L ՚ σ◀ ՚ C σ<sup>c</sup>. ▷▷▷▷◀ L ՚ b ▷▷◀ C ՚ ▷▷◀  
C ՚ d ▷▷▷▷◀ b ՚ σ◀ ՚ L ▷▷◀ j ՚ ▷▷◀ A ▷▷◀ σ◀ ՚ A ՚ Γ  
△b' ▷▷◀ c, CL ՚ a  
A ▷▷◀ A ▷▷◀ ▷▷◀ C ▷▷◀ C ▷▷◀ A ▷▷◀.

▷ፌፋፋ በ፡ ምስ እና ተቋር ነው (በአዲነ ስምምነት የሚያሳይ ይችላል)

ಉತ್ತರ ಪಶ್ಚಿಮ ಮಹಾನದಿಗಳ ನಡುವೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥಾನ  
ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಿನೋದ ಪ್ರದೇಶ.  
ಈ ನಾಗರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯ ಲಕ್ಷ್ಯಗಳು:  
1. ವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:  
2. ವಿನೋದ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವಿಕಾಸ:  
3. ಸಾರ್ಥಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಉತ್ಪನ್ನ:  
4. ವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಉತ್ಪನ್ನ:  
5. ವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಉತ್ಪನ್ನ:  
6. ವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಉತ್ಪನ್ನ:  
7. ವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಉತ್ಪನ್ನ:  
8. ವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಉತ್ಪನ್ನ:  
9. ವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಉತ್ಪನ್ನ:  
10. ವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಉತ್ಪನ್ನ:

‘**፳፻፱**: የቃ እ ቅጥ እ, ሰብና በር በቅ .  
የቃ በር በቅ ተብና ስብ እ ቅጥ እ  
ልክ ማ ሰብና ተብና እ ስብ እ CL እ ዘረሰኑ የፌር  
ለብና ሰብና ተብና < ሰብና L ተብና L ተብና ስብና ተብና  
የቅና የቅና ሰብና ተብና ስብና ተብና ተብና  
በር በቅ የቅና ሰብና ተብና ተብና ሰብና ተብና  
ልክ ዘረሰኑ የፌር , ሰብና ሰብና ተብና ተብና  
የቅና ሰብና ተብና ተብና ተብና ተብና ተብና  
ይዙን ሰብና ተብና ተብና ተብና ተብና ተብና

▷ፌፋፋ በ፡ ንዑስ እና ስት ከ . ሻፌፋፋ ደር ፈለፌፋፋ ደር .  
ለሆነ ሻፌፋፋ በ የፌር በ ቤት ቤት ቤት ቤት ቤት ቤት ቤት ቤት .

፪ሺ ደር ቁጥር 084 - 4(3): ፕሮግራም ዘመን ማረጋገጫ  
አዲስ አበባ የየዚህ ቁጥር ጥናት የ

▷ፌፋፋ በ፡ ንብረቱ ዘመን ስምም ነው . ፈቃዬውን ስምምነት ተስተካክል .

CLΔ Δ<`σ<`Δ 6R cLdR d. L<sup>o</sup> a r c CL<sup>o</sup> a  
 ፭መΔc<sup>o</sup> L<sup>o</sup> cL<sup>o</sup> cL<sup>o</sup> d<sup>c</sup>  
 ፭መΔc<sup>o</sup> L<sup>o</sup> d<sup>c</sup> ,  
 dR<sup>c</sup> 0.

▷❶ ፩፡ ደንብ እና በግኝ የፌርማ ስርዓት ተመርሱ ይችላል.

**▷ ፭፻፯፻ :**  $\bigcap_{\Delta \in \mathcal{C}} \{d \in \Delta \mid d \in \Delta\}$ .  $\Delta \in \mathcal{C} \iff \Delta \subseteq \bigcap_{d \in \Delta} d$ .

◀Λ<sup>cb</sup> d c 085 - 4(3): Λεπτά στα Δ<sup>cb</sup> b και Δ<sup>b</sup> c

L Δ 27-∞Jn<sub>c</sub> ↦ J CL σ ↣ ∙ J Γ

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

ለርዳናዣ በርሃን ስርጓሜ የሚከተሉት ነው፡፡

፭ በ፻፷፯ ደንብ እና 13፡ እና የርዳታውን በንግድ ይፈጸመ

Հ Հ Բ Ծ Վ Հ Ո Ջ Ե Ե 021 - 4(3): 2014-15  
Հ Հ Հ Յ Ա Լ Ը Մ Ե Ր Ա Ր Ա Ր

▶❶ በ፡ ደንብ እና ስም ነው. (ዚህ ጊዜ ስም ነው)  
 ከበት ደንብ እና 13. በዚህ ስም ነው ይስማል  
 ለመሆኑ ስም እና ጊዜ የሚከታተሉ ስም ነው  
 ሲሆን የሚከታተሉ ስም ነው ይስማል  
 ለመሆኑ ስም እና ጊዜ የሚከታተሉ ስም ነው  
 የሚከታተሉ ስም ነው ይስማል.

Հ Հ Պ Ծ Դ Վ Ռ Ո Ռ Ե Ե 022 - 4(3): 2014-Ր  
Ա Ե Ե Ա Լ Ռ Ո Մ Ը Տ Ը Ն Ր Ե Ր Ե Ժ Ը Կ Ա Ը Կ Ա Ը Կ

בְּנָעַר וְבְנָתָה וְבְנָתָה  
לְמִזְבֵּחַ כְּבָשָׂעַר  
בְּנָעַר וְבְנָתָה וְבְנָתָה

Lርሱ ካኝ 08 - Lርሱር▷ፋ ላ▷ፋ ለርሱ ዓም ማር  
ፈኝ የማር ፖር ለርሱ እና ይሁዳ እና ተደርጓል

▷ ፭፻፭፻ በ(፭፻፭፻ በ)፡ የዚህ አገልግሎት እንደሚከተሉ ስለመሆኑ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

$\Delta^a \circ b \Delta^a \circ c \circ \Delta^b \circ c \circ \Delta^c \circ b$   
 $\Delta^b \circ \Delta^c \circ b \Delta^a \circ \Delta^b \circ c \circ \Delta^c \circ b$   
 $\Delta^b \circ \Delta^c \circ b \Delta^a \circ \Delta^b \circ c \circ \Delta^c \circ b$   
 $\Delta^b \circ \Delta^c \circ b \Delta^a \circ \Delta^b \circ c \circ \Delta^c \circ b$

▷ፌፋ ቦ፡ የቃለ እና ስም ነው (በፌፋ ቦን ደርሻ) ተመዝግበ  
 ▷ፌፋ የቃለ እና ስም ነው  
 ▷ፌፋ የቃለ እና ስም ነው

$$\Delta \subseteq {}^a F \cap L \subseteq \Delta^{ab} \cap C : \langle {}^a F^b \rangle \cap J \subseteq \dots$$

**▷ፌፋፋ ብ (ርሃ እ በJ<sup>c</sup>):** ልፋይ ተደርሏል ማሸጋል ለC.  
በኋላ ለJ<sup>c</sup> የሚደርሏል ይዟር. ገዢ ልፋይ ብፋፋ ይዟ.

L СЕ 6 4 9 08 - L СЕ СД 4 АД< L СЕ ~Р σ<sup>С</sup>  
Δ 9 9 9 Р σ<sup>С</sup> ] С L СЕ 9 9 - ? >\_ C 9 9 < | Г  
Д 9 9 СЛ 9 9 СД σ~Л

፭፻፬፯ በ፡ ደንብ ማ የኩ እ፡ (ርኩ ጋዜጣ ስ) ለምሳሌ የሚገኘው የ፪፭፻፯  
አዲለ ተስፋ የኩ እ፡ የ፪፭፻፯ ተስፋ የኩ እ፡ ? ደንብ ማ የኩ እ፡  
የምሳሌ የኩ እ፡ የ፪፭፻፯ ተስፋ የኩ እ፡ ለምሳሌ የሚገኘው የ፪፭፻፯  
ለመሆኑ እና የ፪፭፻፯ ተስፋ የኩ እ፡

የጋር ስኅ በጥቅምት ከሚከተሉ የሚመለከት የሚያስቀርብ ይችላል

$\Delta \subseteq \mathcal{F} \setminus \{ \text{left} \rightarrow \text{right} \}$

ለርሱ እና በ 09 - ለርሱ እና የዚያየት ስም ጥሩ  
መጋገጋ ማቅረብ የዚያየት ስም ጥሩ  
አሁን ማቅረብ የዚያየት ስም ጥሩ

၄၈၁။ ၂၈၁။ ၅၄၆ ၁၈.  $\Delta \triangleleft \langle \sigma \triangleright^{\text{bc}} \text{L} \rangle \triangleright \sigma^{\text{a}}$   
 $\text{L} \in \{ \text{L} \Delta^{\text{c}}, \Gamma \triangleleft \Delta^{\text{c}}, \text{L} \}$ .

፩ በፌ የ በፌ እና 18፡ <ፌ <ፌ  
፩ፌፌ ስፌ የፌ የፌ እፌ

$\Delta \subseteq {}^a \Gamma^c \quad L \subseteq L \cap D^{ab} \cap C : \langle {}^a \Gamma^b \rangle \supseteq J^c$ .

**► ፭፻፭፻** በ (፭፻፭፻ በ J c): ዓለም ጥወር ውስጥ ነው . ከ የ ስምን ውስጥ የሚያስፈልግ የሚከተሉት ተክኖሎጂዎች ነው:

L c L b h c 08 - L c L C D c A D c L c L a c σ c  
Δ c D p σ c J c L c L c b - Δ c Δ c σ b  
D c b c L c b C D σ a c L

අඟ පර අනු ග ම ඇත් උග්‍ර සුරෝ ජ න  
ල එල ග ත ම , ඇ ල ඩ ඇත් එපු සුරෝ ජ න  
ආම බ උග්‍ර සුරෝ ජ න එල එල ග ම .  
ඩ එල එල ග ම .  
ඉ ඔ ඇත් එ ම අ ම ඒ ඔ ඔ .

Δ<σ<sup>c</sup>><sub>b</sub>L<sup>c</sup>CDσ<sup>a</sup>f<sup>c</sup>L<sub>c</sub>L<sup>b</sup>hΔ<sup>c</sup>.  
Γ<sup>i</sup>C<sup>a</sup>L<sup>c</sup>.

$$A \subseteq \{1, 2, \dots, n\} : |A| > j$$

19.  $\Delta \Gamma L^i$  4<sup>66</sup>  $\triangleright \Delta P U^6$  C<sup>c</sup>  
 $\triangleright \Delta L \sigma \Delta A^c$  4<sup>66</sup>  $\Gamma^c$   $\wedge^c d^i$  4<sup>66</sup>  $\sigma^c$   $\triangleleft^c$  4<sup>66</sup>  $\sigma^c$   $\rightarrow^c$ ,  
 $L \subset L^i$  4<sup>66</sup>  $A^c$  1, 2, 3, 6, 8  $\triangleleft^c L$  9,  $\triangleleft^c L \rightarrow^c \Delta P$   
 $\cap \cap^6 b^c$  4<sup>66</sup>  $\wedge^c \rho^6$   $\Delta P \sigma \Delta A^c$  C<sup>c</sup> 107-4(2)  $\triangleleft^c L$   
 $\cap \cap^6 b^6$  4<sup>66</sup>  $\wedge^c \rho^6$   $\Delta P \rightarrow^6$  149-4(2),  $\Gamma^i$  C  $\triangleleft^c d \Delta A^6$   
 $\Delta^6$   $\triangleright \Delta P \Delta P \rightarrow^c \sigma.$

( $\Delta^{\text{def}} \vdash \Delta$ )  $\Delta^{\text{def}} \vdash \Delta$

>> *σ*<sup>6</sup> *b* *b* *Δ*<sup>a</sup> *a*<sup>6</sup> *D*<sup>c</sup> 15:19-Γ  
*b* *U*<sup>L</sup> *D*<sup>A</sup><sup>a</sup> *a* *σ*<sup>c</sup> *L*<sup>c</sup> *b* *l*<sup>r</sup><sup>c</sup> *U*<sup>b</sup> 15:46-Γ

**Διάταξης** (Διάταξης): Διάταξης ονομάζεται το γεγονός ότι στην παραγωγή της λέξης από την αρχή της στην τελευτή της, η σειρά των γραμμάτων είναι σταθερή.

Δεκατικός ορθογώνιος:

አብ የድርጅቶ (ክና በንጂ): ፍቃድ እና ስት ን .  
 ለ የልማት ጥሩ ለአሁን ለነፃ ማርመራ ይኖር ሲሆን  
 ለ የለም ደመኑ ተያያዙ የለም የለም የለም  
 ለ በኋላ ለ በኋላ ለ በኋላ ለ በኋላ  
 ለ በኋላ ለ በኋላ ለ በኋላ ለ በኋላ

**Δ<sup>b</sup>** ↗  $\Delta \otimes C^b$  ( $\Delta \otimes \Delta \cup C$ ):  $b \otimes L \otimes \Delta \subseteq C$   
 $\Delta \otimes b <^c \Gamma \sigma^{-1} \Delta \Delta^c$   $\Delta^b b \alpha \Delta^L \otimes \Delta^{\otimes c}$   
 $\Delta^L \otimes \Delta \otimes \Delta^d \alpha^{-1} d \rightarrow^c \Delta \wedge^b b \otimes C \otimes \Delta^L \cup ?$

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

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\Delta^b \cap \Delta^c = \emptyset$ ):  $\Delta^b \neq \Delta^c$

$\sigma \wedge c \triangleright^{\text{ab}} C \triangleright^{\text{c}} L \sigma \triangleleft^{\text{c}} L C \Gamma^{\text{c}} C \Gamma \sigma^{\text{c}} C L \Delta^{\text{c}}$   
 $\rho^{\text{c}} j^{\text{c}} L^{\text{c}} \wedge^{\text{ab}} C \Delta b \Delta^{\text{a}} \Delta^{\text{b}} \rho^{\text{c}}.$

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

**Δ**⁶** የ**፩፻፭፻፯** (፳፻፭፻፯ በ፻፭፻፯):** የ፩፻፭፻፯ ዘመን ስምም ነው.

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

$$\Delta^b \neq \Delta^c : \Gamma^b \subset \Delta^c \wedge \Gamma^c \subset \Delta^b.$$

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

**A<sup>b</sup> ↗ ↘ C<sup>b</sup> : F<sup>b</sup> ⊂ J<sup>b</sup>**

Δ<sup>6</sup> Τ<⇒C<sup>6</sup> (Δ<sup>6</sup> Σ Ο J<sup>6</sup>): Δ<sup>6</sup> Σ αΓ<sup>6</sup>.  
 Μας<sup>6</sup> μ<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> Σ ΕΔ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> Σ ΑΓ<sup>6</sup> Σ Ο Η<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> σ<sup>6</sup>  
 ΔΔΔ<sup>6</sup> γ<sup>6</sup> Σ Σ<sup>6</sup> Μας<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> ΑΓ<sup>6</sup> Σ Ρ<sup>6</sup> Η<sup>6</sup>. Γ<sup>6</sup> Σ  
 Λ<sup>6</sup> Σ Κ<sup>6</sup>.

L < ¾ C<sup>b</sup> : d b a f g b , D b / & D C<sup>a</sup>. C<sup>b</sup> d A C  
g b D > F C D P L L b b A d s D > A i b a f C<sup>b</sup> b P r A G  
D > D A < b b b A L A b b D g b C<sup>b</sup> C C D A b b U c > J  
d A C C<sup>a</sup> A b b b C f b b b C<sup>a</sup> a A D > b c  
A L A b b d U U & C D A b b / L L b d . C<sup>a</sup> & G L A 28-  
A g b c > J G s C P D > & U g b C D A b b / L L L c  
C<sup>a</sup> / L f b b b f C<sup>a</sup>.

CL<sup>۱</sup> a a<sup>۲</sup> d<sup>۳</sup> C<sup>۴</sup> L<sup>۵</sup> b<sup>۶</sup> d<sup>۷</sup> A<sup>۸</sup> C<sup>۹</sup> A<sup>۱۰</sup> b<sup>۱۱</sup> A<sup>۱۲</sup> d<sup>۱۳</sup> s<sup>۱۴</sup>  
b<sup>۱۵</sup> d<sup>۱۶</sup> r<sup>۱۷</sup> b<sup>۱۸</sup> d<sup>۱۹</sup> C<sup>۲۰</sup> r<sup>۲۱</sup>. A<sup>۲۲</sup> b<sup>۲۳</sup> a<sup>۲۴</sup> C<sup>۲۵</sup> C<sup>۲۶</sup> L<sup>۲۷</sup>  
L<sup>۲۸</sup> b<sup>۲۹</sup> b<sup>۳۰</sup> L<sup>۳۱</sup> c<sup>۳۲</sup> d<sup>۳۳</sup> A<sup>۳۴</sup> C<sup>۳۵</sup> C<sup>۳۶</sup> b<sup>۳۷</sup> r<sup>۳۸</sup> L<sup>۳۹</sup> L<sup>۴۰</sup>  
C<sup>۴۱</sup> L<sup>۴۲</sup> a<sup>۴۳</sup> d<sup>۴۴</sup> r<sup>۴۵</sup> C<sup>۴۶</sup> b<sup>۴۷</sup> b<sup>۴۸</sup> r<sup>۴۹</sup> C<sup>۵۰</sup> d<sup>۵۱</sup> A<sup>۵۲</sup> C<sup>۵۳</sup> A<sup>۵۴</sup> L<sup>۵۵</sup>,  
b<sup>۵۶</sup> A<sup>۵۷</sup> d<sup>۵۸</sup> r<sup>۵۹</sup> L<sup>۶۰</sup> a<sup>۶۱</sup> r<sup>۶۲</sup> C<sup>۶۳</sup> d<sup>۶۴</sup> A<sup>۶۵</sup> C<sup>۶۶</sup> A<sup>۶۷</sup> L<sup>۶۸</sup>,  
CL<sup>۶۹</sup> d<sup>۷۰</sup> r<sup>۷۱</sup> C<sup>۷۲</sup> a<sup>۷۳</sup> r<sup>۷۴</sup> d<sup>۷۵</sup> A<sup>۷۶</sup> a<sup>۷۷</sup> L<sup>۷۸</sup>,  
d<sup>۷۹</sup> A<sup>۸۰</sup> C<sup>۸۱</sup> r<sup>۸۲</sup> L<sup>۸۳</sup>, d<sup>۸۴</sup> L<sup>۸۵</sup>  
d<sup>۸۶</sup> r<sup>۸۷</sup> c<sup>۸۸</sup> c<sup>۸۹</sup> d<sup>۹۰</sup> C<sup>۹۱</sup> r<sup>۹۲</sup> C<sup>۹۳</sup> A<sup>۹۴</sup> r<sup>۹۵</sup> d<sup>۹۶</sup>  
A<sup>۹۷</sup> r<sup>۹۸</sup> b<sup>۹۹</sup> r<sup>۱۰۰</sup> C<sup>۱۰۱</sup>  
C<sup>۱۰۲</sup> L<sup>۱۰۳</sup> a<sup>۱۰۴</sup> C<sup>۱۰۵</sup> r<sup>۱۰۶</sup> d<sup>۱۰۷</sup> L<sup>۱۰۸</sup>.

Č<sub>a</sub> a A<sup>b</sup> k U<sup>c</sup> → J, Č<sub>a</sub> a<sup>b</sup>Δ Δ<sup>c</sup> → P → U<sup>c</sup> → J  
 ▷ b<sup>c</sup> ▷<sup>b</sup> y L<sup>a</sup> L<sup>c</sup>, Č<sub>a</sub> a<sup>b</sup>  
 <<sup>c</sup> o C ▷<sup>b</sup> c → J<sup>b</sup>

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

$\Delta^b \neq \Delta^c$ :  $\Gamma^b \subset L^b \subset \Gamma^c$ .

Four bay parking garage, C<sub>4</sub> d<sub>4</sub>d<sub>4</sub>d<sub>4</sub>d<sub>4</sub> C<sub>4</sub>L<sub>4</sub>  
D<sub>4</sub>b<sub>4</sub>r<sub>4</sub>d<sub>4</sub>a<sub>4</sub>G<sub>4</sub>C<sub>4</sub>L<sub>4</sub>  
D<sub>4</sub>b<sub>4</sub>d<sub>4</sub>?CD<sub>4</sub>r<sub>4</sub>a<sub>4</sub>C<sub>4</sub>n<sub>4</sub>b<sub>4</sub>G<sub>4</sub>  
D<sub>4</sub>a<sub>4</sub>b<sub>4</sub>r<sub>4</sub>L<sub>4</sub>C<sub>4</sub>D<sub>4</sub>b<sub>4</sub>L<sub>4</sub>  
D<sub>4</sub>b<sub>4</sub>d<sub>4</sub>C<sub>4</sub>b<sub>4</sub>L<sub>4</sub>C<sub>4</sub>b<sub>4</sub>  
H<sub>4</sub>d<sub>4</sub>L<sub>4</sub>D<sub>4</sub>r<sub>4</sub>s<sub>4</sub>C<sub>4</sub>a<sub>4</sub>r<sub>4</sub>G<sub>4</sub>, C<sub>4</sub>a<sub>4</sub>  
D<sub>4</sub>a<sub>4</sub>b<sub>4</sub>s<sub>4</sub>a<sub>4</sub>b<sub>4</sub>D<sub>4</sub>r<sub>4</sub>a<sub>4</sub>H<sub>4</sub>d<sub>4</sub>C<sub>4</sub>b<sub>4</sub>  
d<sub>4</sub>d<sub>4</sub>b<sub>4</sub>d<sub>4</sub>a<sub>4</sub>r<sub>4</sub>D<sub>4</sub>b<sub>4</sub>CD<sub>4</sub>c<sub>4</sub>s<sub>4</sub>, P<sub>4</sub>r<sub>4</sub>d<sub>4</sub>  
d<sub>4</sub>d<sub>4</sub>b<sub>4</sub>d<sub>4</sub>a<sub>4</sub>r<sub>4</sub>L<sub>4</sub>b<sub>4</sub>D<sub>4</sub>c<sub>4</sub>s<sub>4</sub>C<sub>4</sub>a<sub>4</sub>  
D<sub>4</sub>C<sub>4</sub>L<sub>4</sub>d<sub>4</sub>C<sub>4</sub>L<sub>4</sub>D<sub>4</sub>c<sub>4</sub>s<sub>4</sub>. C<sub>4</sub>L<sub>4</sub>  
D<sub>4</sub>b<sub>4</sub>r<sub>4</sub>d<sub>4</sub>a<sub>4</sub>G<sub>4</sub>j<sub>4</sub>b<sub>4</sub>C<sub>4</sub>b<sub>4</sub>b<sub>4</sub>a<sub>4</sub>L<sub>4</sub>C<sub>4</sub>  
D<sub>4</sub>b<sub>4</sub>r<sub>4</sub>C<sub>4</sub>n<sub>4</sub>s<sub>4</sub>J<sub>4</sub>C<sub>4</sub>D<sub>4</sub>b<sub>4</sub>J<sub>4</sub>a<sub>4</sub>b<sub>4</sub>D<sub>4</sub>s<sub>4</sub>,  
d<sub>4</sub>L<sub>4</sub>n<sub>4</sub>D<sub>4</sub>b<sub>4</sub>r<sub>4</sub>L<sub>4</sub>C<sub>4</sub>b<sub>4</sub>L<sub>4</sub>  
D<sub>4</sub>b<sub>4</sub>b<sub>4</sub>C<sub>4</sub>b<sub>4</sub>b<sub>4</sub>J<sub>4</sub>a<sub>4</sub>b<sub>4</sub>L<sub>4</sub>a<sub>4</sub>b<sub>4</sub>L<sub>4</sub>  
L<sub>4</sub>a<sub>4</sub>b<sub>4</sub>L<sub>4</sub>a<sub>4</sub>b<sub>4</sub>J<sub>4</sub>a<sub>4</sub>b<sub>4</sub>L<sub>4</sub>a<sub>4</sub>b<sub>4</sub>L<sub>4</sub>

CLΔ Δ<sup>o</sup> ΔΔ<sup>c</sup> C<sup>b</sup>⁹ U<sup>c</sup> ↳ Δ<sup>b</sup>Δ  
 ↳ Δ<sup>b</sup> ↳ L<sup>c</sup> ↳ CL<sup>c</sup> CL<sup>b</sup> d<sup>a</sup>  
 ↳ CL<sup>c</sup> ↳ L<sup>c</sup> ↳ ΔΔ<sup>c</sup> ↳ four-bay parking  
 garage.  
 ΔΔ<sup>b</sup> ↳ CL<sup>c</sup> ↳ U<sup>c</sup> CL<sup>b</sup> d<sup>a</sup>Δ<sup>c</sup> CL<sup>b</sup>⁹ Δ<sup>b</sup> ↳ ↳  
 ↳ CL<sup>b</sup> ↳ ↳ Δ<sup>b</sup> d<sup>c</sup> ↳ CL<sup>b</sup> ↳ ↳ Δ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> CL<sup>b</sup>⁹  
 ↳ CL<sup>b</sup> ↳ ↳ CL<sup>b</sup>⁹. ↳ CL<sup>b</sup> ↳ ↳ CL<sup>b</sup>⁹ ↳ CL<sup>b</sup>⁹.

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

ደሸጠ እኔ የ ስርጠል ተ : ፍቃድ እና ሁጥር ነ , ሲል ጥሩ ይዴርች ነ .  
 ሁጥር እና የ ስርጠል ተ : ፍቃድ እና ሁጥር ነ , ህጻዊ ለነር ሁጥር  
 የ ሁጥር በ ስራ እና ስራ የ ስርጠል ተ : ፍቃድ እና ሁጥር ነ , ህጻዊ  
 ለነር ሁጥር ተ : ፍቃድ እና ሁጥር ነ , ህጻዊ ለነር ሁጥር  
 ለ ሁጥር እና ሁጥር ነ , ህጻዊ ለነር ሁጥር  
 የ ሁጥር ተ : ፍቃድ እና ሁጥር ነ , ህጻዊ ለነር ሁጥር  
 ለ ሁጥር እና ሁጥር ነ , ህጻዊ ለነር ሁጥር .

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

የዚህ በኋላ ስለሚገኘው እንደሚታረም ይህንን የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡  
 የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

**Δ<sup>b</sup> ≠ ⊢C<sup>a</sup>: Γ<sup>b</sup> ⊢ L< b ⊢ .**

Հ ե կ ե ։ Ժ ա լ լ ե ։ Ա ե ր ք Շ Ո Յ Շ ։  
 Շ ե ծ ա ս պ կ հ ե լ ւ ե ծ տ ս բ  
 Ո Ո Գ ։ Ո պ ը մ ո ւ ս բ ։ Տ ի ն ե ց ա յ ա լ  
 Ը Ա ե ծ ո ւ շ ա լ ւ լ ։ Ը Ա ե ծ ո ւ շ ա լ ւ  
 Շ ի ր շ ա լ ո ւ թ ա մ ա ր ։ Ա լ ւ յ ա լ ։ Ը Ա ե ծ ա լ  
 ե լ ո վ ո ւ թ ա մ ա ր ։

በበና እነዚህ በልደን ስራ የሚሸጠው የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

**Δ<sup>b</sup>** ↳ **◀▷C<sup>b</sup>** (D<sup>b</sup> ↳ ∩ J<sup>c</sup>): **▫d<sup>b</sup>** ≈ **a<sup>b</sup>**. Γ σ<sup>b</sup> ⊢ L Δ<sup>b</sup>.

**Δ<sup>b</sup>** የ**ድርጊር** (ክናንጂ): ፍቃድ ሰጥቶ . ተልዕላም ? ዘመኑ ማረጋገጫ ስራ ተደርጓል እና ስራ ተደርጓል እና ስራ ተደርጓል . ዘመኑ ማረጋገጫ ስራ ተደርጓል እና ስራ ተደርጓል . ጥሩ ተደርጓል እና ስራ ተደርጓል .

Δርሃኑስርልዎ የጠቅምች ሪፖርት የኋላ ተስፋዎች  
Δር ትኩስ የኋላ ሪፖርት, Δር ጥሩ የኋላ ሪፖርት ይኖር  
Hዲሉ ደብ በበኩነት እኋላው ለማረመድ የኋላ ሪፖርት የኋላ ሪፖርት  
ለው ዓይነት ማረመድ ጥሩ የኋላ ሪፖርት የኋላ ሪፖርት  
ፈጥረውን የኋላ ሪፖርት የኋላ ሪፖርት  
ማዋዕስ ሪፖርት የኋላ ሪፖርት የኋላ ሪፖርት  
በበኩነት ማረመድ የኋላ ሪፖርት የኋላ ሪፖርት  
የኋላውን ሪፖርት የኋላ ሪፖርት  
በበኩነት ማረመድ የኋላ ሪፖርት  
የኋላውን ሪፖርት የኋላ ሪፖርት

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

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

لَمْ يَرْجِعُ إِلَيْهِ مِنْ قَبْلِ هُنَّ يَوْمًا مُّكَفَّرُونَ

$\Delta^b \vdash \neg \square C^{\neg b} : \Gamma \cup \dot{C}^L \vdash L \perp^b \Box C^{\neg b}$ .

በዚህ የሚገኘውን ስምምነት በመሆኑ እንደሆነ የሚያስረዳ ይችላል፡፡

Δε̄ ιστόν ε̄ κε̄ Γ Δε̄ Σε̄ ρ δένθη λε̄ δε̄ μαρκά  
σ αλλά δένθη ομήρος πολέμων αστάντος λε̄ ιδιό<sup>τ</sup>  
επί λε̄ δένθη στάντος Δένθη πολέμων αστάντος λε̄ ιδιό<sup>τ</sup>,  
ΣΔε̄ αδε̄ ηρώον πολέμων αστάντος λε̄ δένθη ιδιό<sup>τ</sup> Γε̄  
Δε̄ τρίτη άποφασίσασι. Αποτέλεσμα της ηρώου ηρώος  
θεού Δένθη λε̄ δένθη <επίλεκτος Δένθη πολέμων αστάντος λε̄ ιδιό<sup>τ</sup> αστάντος λε̄ ιδιό<sup>τ</sup>  
Δένθη πολέμων αστάντος λε̄ δένθη ηρώος  
Δένθη πολέμων αστάντος λε̄ δένθη ηρώος  
Αλλά δένθη ηρώος λε̄ δένθη ηρώος

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

$\Delta^b \cap \mathbb{D}C^b : \Gamma^b \subset J_{\Delta^b}$ .  
 $J_{\Delta^b} = (\bigcup_{\gamma \in \Gamma^b} \bigcup_{\zeta \in C^b})$ :  $\forall \gamma \in \Gamma^b, \Delta^b \cap \mathbb{D}C^b \neq \emptyset$ .  
 $C^b \subset \bigcup_{\gamma \in \Gamma^b} \bigcup_{\zeta \in C^b} \mathbb{D}C^b$ .  
 $\Delta^b \subset \bigcup_{\gamma \in \Gamma^b} \bigcup_{\zeta \in C^b} \mathbb{D}C^b$ .  
 $\forall \gamma \in \Gamma^b, \exists \zeta \in C^b$ :  $\mathbb{D}C^b \cap \Delta^b \neq \emptyset$ .  
 $\forall \gamma \in \Gamma^b, \exists \zeta \in C^b$ :  $\mathbb{D}C^b \cap \Delta^b \neq \emptyset$ .

**Δ**  $\neq$   $\Delta \cap C^c$ :  $\Delta \subset C$ .

ርሱ ንብረቱ የሚከተሉትን ስልጣን በመሆኑ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

$A^b \in \mathbb{R}^{n_b \times n_b}$ ;  $\sigma^b \in \mathbb{R}^{n_b}$

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

$$\Delta^b \not\vdash \Diamond C^b : \Gamma \sigma^b \subset L \Delta^b.$$

**Δ** **Y** **◀▶C** **Δ** (C<sub>1</sub> **Y** UJ **C**): **Δ** **Y** **Δ** **Y** .  
**L** **<** **A** **Δ** **C** **Δ** **J**-3-**Y** **C** **C** **J** **C** . **G** **'** **C** **A** **Δ** **Y**

$$\Delta^b \not\vdash \Diamond C^b : \Gamma \sigma^b \in L \Delta^b$$

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta C^{cb} : \Gamma^b \subset J \dot{\Delta}^a.$$

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

**Διεύθυνση:** Το πρόγραμμα αποτελείται από δύο μέρη: Η σειρά των εργασιών και η σειρά των στοιχείων.

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

፳፻፲፭ ዓ.ም ከ ሰነድ በ : ዓይነት የ የፌርማ የፌርማ የፌርማ የፌርማ  
የፌርማ የፌርማ የፌርማ የፌርማ የፌርማ የፌርማ የፌርማ የፌርማ የፌርማ  
የፌርማ የፌርማ የፌርማ የፌርማ የፌርማ የፌርማ የፌርማ የፌርማ የፌርማ

$\Delta^b \models \neg \Box C^b : \Gamma^b \subset \Delta_{\sigma^b} . \Gamma^b \sigma C L \Delta^b$ .

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

ΔL  $\circ$  A  $\dot{\wedge}$  ΔL  $\sigma^6$   $\dot{\wedge}$  \$5 \Gamma \leftarrow \Delta^a  $\wedge \Delta L \wedge J^c$ .  
ΔYDΔ  $\circ$   $\wedge \Delta \dot{\wedge} \sigma^6 \dot{\wedge} C$   
 $\dot{\wedge} \Delta L \dot{\wedge} \sigma^6 \dot{\wedge} L C$   
ΔY  $\circ$   $\cap \Delta \circ \dot{\wedge} \Delta \dot{\wedge} \sigma^6 \dot{\wedge} C$   
 $\dot{\wedge} \Delta L \dot{\wedge} \cap \Delta \dot{\wedge} \sigma^6 \dot{\wedge} C \Delta L \dot{\wedge} \dot{\wedge} \Delta P \dot{\wedge} \Gamma \dot{\wedge} C$   
 $\dot{\wedge} \Delta \dot{\wedge} \Delta \dot{\wedge} \sigma^6 \dot{\wedge} L \dot{\wedge} C. \Gamma \sigma^6 \dot{\wedge} \Delta \wedge \Delta \dot{\wedge} \Delta \dot{\wedge} C$   
 $\Delta^a \dot{\wedge} \Delta \wedge \Delta \dot{\wedge} \sigma^6 \dot{\wedge} L \dot{\wedge} C \dot{\wedge} \Delta \dot{\wedge} \sigma^6 \dot{\wedge} C$   
 $\dot{\wedge} \Delta L \dot{\wedge} \Delta \dot{\wedge} \sigma^6 \dot{\wedge} C \dot{\wedge} \Delta \dot{\wedge} \sigma^6 \dot{\wedge} C$

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

**፭፻፲፭ ዓ.ም** ከ **፳፻፲፭** ስ.ም. በ **፳፻፲፭** ዓ.ም. በ **፳፻፲፭** ዓ.ም.

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

**Delta** :  $\Delta^b = \frac{d}{dt} \Delta^a$ ,  $\Delta^a \neq \Delta^b$ .  
 $\Delta^b \Delta^a = \Delta^a \Delta^b$ .  
 $\Delta^b \Delta^a = \Delta^{a+b}$ .  
 $\Delta^b \Delta^a = \Delta^{a+b}$ .

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

$\Delta^b \neq \Delta^c$ :  $d^b \neq d^c$ .  $\Gamma^b \subset \Delta^b$ .

ይመር በፈፅዬ የሚገኘውን ስም የሚከተሉት ነው፡፡

$$\Delta^b \not\models \Diamond C^{cb} : \Gamma \sigma^b \in L \Delta^b.$$

$$\Delta^b \not\models \text{expC}^b : \Gamma^b \subset J^b.$$

J-4-<sup>a</sup> (D-2  $\cup$  J-<sup>c</sup>):  $\exists b \in A^{\text{fin}}$ ,  $\Delta^b \not\subseteq \text{D}\Delta C^{\text{fin}}$ .  
 C-<sup>a</sup> at \$14,502,000 C-<sup>b</sup> d  $\triangleleft$  G-<sup>a</sup> CD-<sup>c</sup>  
 D-<sup>b</sup> D-<sup>a</sup> nG C-<sup>b</sup> C-<sup>a</sup>  $\Delta c$ -<sup>a</sup> L J \$22,902,000 J-4-<sup>c</sup>  
 T-<sup>c</sup> C-<sup>b</sup>. C-<sup>b</sup> d  $\triangleleft$  D-<sup>b</sup> D-<sup>a</sup> nG C-<sup>b</sup> C-<sup>a</sup> C-<sup>b</sup> d  $\triangleleft$   
 A- $\cap$  nG-<sup>a</sup>  $\exists s \triangleleft$  C-<sup>c</sup> J-4-T  $\cap$  nG-<sup>a</sup> L T-<sup>c</sup>.  
 $\Delta c \triangleleft D \cap L A \wedge C$  \$3.4 T- $\triangleleft$   $\sigma_{\alpha c} < D \wedge T$   
 D-<sup>b</sup>  $\sigma \triangleleft L \supseteq$  \$5 T- $\triangleleft$   
 T- $\rho \triangleleft C \Delta \sigma_{\alpha c} \wedge D-^c \wedge \exists b' D \cap L A^c L C$   
 $\wedge \Delta \sigma_{\alpha c} \not\subseteq L \supseteq$   $\exists b$  J-4-T.  $\exists b \in A^{\text{fin}}$ ,  
 $\Delta^b \not\subseteq \text{D}\Delta C^{\text{fin}}$ .

$$A^b \not\subset C^b; \Gamma^b \subset A_{\varphi^b}.$$

$$\Delta^b \not\models \Diamond C^{cb} : \Gamma \sigma^b \in L \Delta^b.$$

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

$$\Delta^b \not\vdash \neg \Box C^b : \Gamma \sigma^b \in L \Delta^b.$$

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

**Δω<sup>b</sup>** :  $\Delta b \circ \alpha^{\Gamma^b}$ ,  $\Delta b \vdash \Delta C^{b\circ}$ .  
 $\Box b \vdash a^c \sigma A^c \subseteq \bigcup J^b \circ \alpha^{\Gamma^b}$ .  $C^c \nleq$   
 $\Delta b \vdash b \circ b \Delta^c$   
 $\Delta L \Delta c \Delta^c$

$$A^b \not\models \Diamond C^b; \Gamma \sigma^b \subset L A^b.$$

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

$$\Delta^b \models \neg \Delta^b : \Gamma^b \subset \Delta^b .$$

ΔΛ<sup>ε</sup> :  $\exists \forall^{\exists} \sim \exists \forall^{\exists}$ ,  $\Delta^{\epsilon} \not\vdash \forall \Delta^{\epsilon}$ .  $\neg \exists \neg \Delta^{\epsilon}$   
 $\exists \forall^{\exists} \sim \exists \forall^{\exists} \vdash \Delta^{\epsilon}$ ,  $\Gamma \sim \Sigma \sigma \Delta J \sim \alpha \sigma \Delta \Gamma \in C$ .  
 $\neg \exists \neg \Delta^{\epsilon} \vdash \Delta^{\epsilon}$ ,  $\Gamma \sim \Sigma \sigma \Delta J \sim \alpha \sigma \Delta \Gamma \in C$ ,  $\neg \exists \neg \Delta^{\epsilon} \vdash \Delta^{\epsilon}$   
 $\neg \exists \neg \Delta^{\epsilon} \vdash \Delta^{\epsilon} \sim \exists \forall^{\exists} \neg \Delta^{\epsilon}$   
 $\neg \exists \neg \Delta^{\epsilon} \vdash \Delta^{\epsilon} \sim \exists \forall^{\exists} \neg \Delta^{\epsilon}$ ,  $\Gamma \sim \Sigma \sigma \Delta J \sim \alpha \sigma \Delta \Gamma \in C$ .  $\neg \exists \neg \Delta^{\epsilon} \vdash \Delta^{\epsilon}$   
 $\neg \exists \neg \Delta^{\epsilon} \vdash \Delta^{\epsilon} \sim \exists \forall^{\exists} \neg \Delta^{\epsilon}$ ,  $\Gamma \sim \Sigma \sigma \Delta J \sim \alpha \sigma \Delta \Gamma \in C$ .

Δ<sup>ε</sup> ΔΔ<sup>c</sup> ΔΔ<sup>a</sup> ΔΔP<sup>a</sup> ΔnΔ<sup>b</sup> ΔL<sup>a</sup> L<sup>c</sup>  
 ΔP<sup>a</sup> ΔΔ<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> ΔL<sup>c</sup>  
 ΔP<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup>,  
 asbestos Δ<sup>b</sup> ΔΔ<sup>c</sup>.

$$\Delta^b \not\vdash \neg \Diamond C^b : \Gamma \sigma^b \in L \Delta^b.$$

፭፻፲፭ ዓ.ም. ከ ስር ሌሎች : ፍት በ ቤት እና ደንብ የሚከተሉት ዓይነቶች ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል .

A<sup>b</sup> ⊂ P<sup>b</sup>C<sup>a</sup>; F<sup>b</sup> ⊂ J<sup>a</sup>.

જન્માં (ભીત ઉંચા): દ્વારા હતું, અથ રૂપોદિશાં.  
સાલ એ મનુષ્યને જીવન કરની સારી વાતાવરણ સાથે પાંચ વર્ષ.  
અન્ય લાંબા વર્ષો પણ ક્લાન્ડ દ્વારા આપેલા કોઈ કાર્યક્રમ  
અથ માટે. સાલ એ પ્રથમાંથી ક્રીંગ ચીન એ અધ્યાત્મિક  
એણ્ટાન્ડ સ્ટેટ્ઝ ડ્રાઇવ હાન્ડ ડ્રાઇવ અથ માટે કોઈ કાર્યક્રમ  
ખાલ્ફ હાન્ડ ડ્રાઇવ ચીન એ પ્રથમાંથી લાંબા.  
સાલ એ પ્રથમાંથી લાંબા એ પ્રથમાંથી ઉંચા એ પ્રથમાંથી  
એણ્ટાન્ડ સ્ટેટ્ઝ ડ્રાઇવ હાન્ડ ડ્રાઇવ અથ માટે કોઈ કાર્યક્રમ  
ખાલ્ફ હાન્ડ ડ્રાઇવ ચીન એ પ્રથમાંથી લાંબા.  
એણ્ટાન્ડ સ્ટેટ્ઝ ડ્રાઇવ લાંબા એ પ્રથમાંથી ઉંચા એ પ્રથમાંથી  
એણ્ટાન્ડ સ્ટેટ્ઝ ડ્રાઇવ હાન્ડ ડ્રાઇવ અથ માટે કોઈ કાર્યક્રમ  
ખાલ્ફ હાન્ડ ડ્રાઇવ ચીન એ પ્રથમાંથી લાંબા.

$$\Gamma' \subset \Gamma P^{\alpha_0} \Delta^{q_b}.$$

$A^b \not\sim C^b$ ;  $\sigma^b \in LA^b$ .

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\Delta^b \cap \Delta^c = \emptyset$ ,  $\Gamma^b \subseteq \Gamma^c$ )

ጥዕር አዲስ ዘመን (በኩረት በደንብ)፣ ምክንያት እና የጥና አገልግሎት ነው.

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

$$\Delta^b \not\models \text{expC}^{cb} : \Gamma \sigma^b \in L \Delta^b.$$

የኢትዮጵያውያንድ የሰነድ ስርዓት አንቀጽ 25-መ.

ሰኔዎች በርሃን ስራው የሚከተሉት ነው፡፡

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

$$\Delta^b \not\models \Diamond C^{cb} : \Gamma^b \cup J \vdash_a .$$

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

Gamma Rho Delta Sigma Beta Sigma Alpha Gamma Delta Sigma  
 Alpha Sigma Delta Gamma Alpha Sigma Delta Gamma Alpha Sigma  
 Alpha Sigma Beta Gamma Delta Alpha Gamma Delta Alpha Gamma  
 Alpha Sigma Gamma L Alpha Gamma Delta Gamma Delta Gamma  
 Alpha Gamma Delta Gamma Delta Gamma Delta Gamma Delta Gamma

$$\Delta^b \vdash \text{C}^b : \Gamma \sigma^b \in L \Delta^b.$$

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta^b : \Gamma^b \subset \Gamma^{P_a} \cup \Delta^b$$

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\exists i \in \{1, 2, \dots, n\}$ :  $a_i^b \neq a_i^c$ ).  $\Gamma \sigma^i \subseteq \Delta^b$ .

**A<sup>b</sup> ⊇ ⊕ C<sup>a</sup>; F<sup>b</sup> ⊂ J<sup>a</sup>.**

የትና የሚገኘውን ስም አይደለም. ተብሎም የሚገኘውን ስም አይደለም.

$\Delta^b \not\models \Diamond C^b : \Gamma^b \cup \Gamma P \vdash \Diamond J^b$ .

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

$\Delta^b \neq \nabla^b$  ( $\Delta^b \subset \nabla^b$ ):  $\Gamma P \subseteq \nabla^b$ .

$$\Delta^b \not\vdash \neg \Box C^b : \Gamma \sigma^b \in L \Delta^b.$$

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

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

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\Delta^b \cap \Delta^c = \emptyset$ ).  $\Gamma \sigma^b \in L(\Delta^b)$ .

$$\Delta^b \not\models \neg \triangleright C^{cb} : \Gamma^b \subset J \dot{\cup}^a.$$

ΔL ΔcΔ>⁹c C⁹c DJ c -Γ Δσ⁹c r' e ΔUc  
 ⁹b⁹dL b d c CΔ⁹ d Δ  
 U⁹c <-c-Δ⁹c C⁹c Dj c ⁹c r' ⁹c L ⁹c  
 m⁹r ΔU⁹c r' ⁹c r' L ² c⁹r Δ' e ΔU⁹c  
 Δ⁹cΔ⁹c C⁹c C⁹c DJ. CΔL c CΔL  
 r' ⁹c r' L ² c⁹r ΔU⁹c ΔU⁹c > h U⁹c  
 ΔL o u⁹r ΔP c⁹c Cc⁹r U⁹c  
 Δσ⁹c C⁹c DJ e ΔU⁹c  
 Δ⁹c L i ⁹c r' Δ⁹c U⁹c C⁹c DJ c m⁹r ΔU⁹c .  
 Δ⁹c dL b Δ⁹c r' Δ⁹c C⁹c .

$$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : \Gamma^b \subset \Gamma P^a \cup \Box D^b.$$

For a car, the first step is to decide what type of vehicle you need. If you're looking for a compact car or SUV, there are several options available. One popular choice is the Toyota Corolla, which is known for its reliability and fuel efficiency. Another option is the Honda Accord, which is also a reliable and popular choice. If you're looking for a larger vehicle, such as a minivan or SUV, there are many options available, such as the Ford Escape, Chevrolet Equinox, and GMC Terrain. It's important to consider your needs and budget when choosing a vehicle.

$$A^b \not\in \text{NP} \cup \{ \emptyset \}.$$

$$\Delta^b \models \neg \Delta C^{cb} : \Gamma^b \subset J \dot{\cup}^a.$$

Δ<sup>6</sup> ≠  $\Delta C^6$  ( $\Delta \setminus \Delta \cap J^c$ ):  $\Gamma^6 \subset \Gamma \cap \Delta \cap J^c$ , 34  
 Δ<sup>6</sup> ≠  $\Delta C^6$   $\Delta \cap J^c$ .

**ጥዕር እና ፈቃድ** (ርክቡን ቤት): የሸጭ እና ተስፋት እና የቅርቡን ቤት ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል.

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\Delta^b \cap \Delta^c = \emptyset$ ).  $\Gamma \sigma^b \subseteq L \Delta^b$ .

፭፻፲፻ እኔ የሚከተሉት ስምዎችን በፊርማ የሚያስቀርብ ይችላል፡ የሚከተሉት ስምዎችን በፊርማ የሚያስቀርብ ይችላል፡

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta C^{cb} : \Gamma^b \subset J \dot{\Delta}^a.$$

જન્માં (દ્વિતીય ઉપાય): એધા આગટું, અંદે રૂપ એદુચ્છા. દ્વારાં નિરાસાં દર્શાવેલા લડું જાનું. એવાં એદુચ્છા દર્શાવેલા રૂપ અંદે નિરાસાં દર્શાવેલા જાણું. દ્વારાં એદુચ્છા દર્શાવેલા રૂપ અંદે નિરાસાં દર્શાવેલા જાણું.

Delta R & Co (DR&Co) (which are part of the DR&Co Group) has agreed to sell its 50% interest in DR&Co to the Chinese company, China Construction Engineering Group Corporation (CCEGC), for US\$24,902,000.

## ACTS 6:1-6

**Δ<sup>b</sup>** የ**ድርጅቶ** (ክና ባንክ): ለውጭ አስፈላጊ ጥሩ ፊ-  
5, መሬታዎች ማረጋገጫ ስለሚከተሉት ደመኑ ማረጋገጫ  
ለሁ ባንክ በኋላ ደርጋ ዘመኑ የሚከተሉት ደመኑ  
▷ የሚከተሉት ደመኑ ለመፈጸም ጥሩ የሚከተሉት ደመኑ.

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

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

**Delta** :  $\nabla^2 u = \Delta u$   $\Rightarrow \nabla^2 C = \Delta C$ .  $\Gamma$   $\sigma^i$   $C_{\alpha} \Delta$   
 $\nabla^2 \Delta u = \Delta^2 u$   $\leftarrow \nabla^2 \Delta = \nabla^2 C$   
 $\Delta^2 u = \nabla^2 \Delta u$   
 $\Delta u = \nabla^2 u$ ,  
 $\Delta^2 u = \nabla^2 \Delta u$ .

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

$$\Delta^b \not\models \Diamond C^{cb} : \Gamma \sigma^b \in L \Delta^b.$$

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

▷ፌ ተፈጥሮ ለ የዚህ በርሃን ተስተካክለሁ  
▷ፌ ካ እና እና ማረጋገጫ ተስተካክለሁ . ይችላል በጥቅምት ነው  
△ፌ የሚያስቀርብ የሚከተሉ የሚያስቀርብ የሚያስቀርብ

$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^{cb} : \Gamma \setminus C \vdash b \in \mathbb{C}^b$

CL<sup>b</sup> d  $\triangleleft$   $\varphi P^c$   $\triangleright L^a$   $\eta C^c$   
Δ $\triangleleft$  $\varphi^b$   $\triangleright$   $\varphi^b P^c$   $\cap$   $\eta L^a$   $\triangleleft$   $\sigma$   
 $\triangleleft$   $\varphi L^a$   $\cap$   $\Lambda$   $\triangleleft$   $\varphi^b C^c$   
 $\triangleright C^b P^c$   $\cap$   $L^a$   $\cap$   $\eta^b C^c$   $\cap$   $C^c$ ,  $\mu$   $\triangleleft$   $d$   $\triangleright$   $\eta^c$   
CL<sup>b</sup> d  $\triangleleft$   $\varphi L^a$   $\cap$   $\eta^b$   $\triangleleft$   $\varphi^b$   $\cap$   $\eta^c$   
 $\triangleleft$   $\varphi^b$   $\cap$   $\eta^c$   $\triangleleft$   $\varphi^b \Delta^c$  L  $\cap$   $\Delta^b \sigma \cap \eta^c \Delta^c$   $\triangleright$   $\varphi^c$ .  
CL<sup>a</sup>  $\cap$   $\varphi^b$   $\triangleright L^a$   $\cap$   $\varphi^b$   $\triangleleft$   $\varphi^c$   $\cap$   $\eta^c$  ?  
 $\eta^b$   $\cap$   $\varphi^c$ .  $\Delta^b$   $\cap$   $\varphi^b C^c$ .

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

Δ, CL ° αΔε° Δε° L ↗ CΔY° L ↗  
 ΔY° CΔ° αP° δ-° Γ° L G CΔL°  
 △P° D° P° C° G° A° . P° Δ° C° α C° P° n° L G  
 CL ° ↗ ↗ ↗ P° D° P° C° G° αC° .

Δ<sup>b</sup> ≠ ⊢C<sup>b</sup>: Γ<sup>b</sup> ⊂ J<sub>Δ<sup>a</sup></sub>.

$$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^{ab} : \Gamma^b \vdash L \leq b \in \mathbb{C}^b.$$

ለ ክ እ ቁ : የ ሰ ጥ ነ , ሰ ዓ የ ደ ስ ቁ ሰ በ ሰ በ .  
የ ሰ ጥ ነ CL ጥ ቁ ሰ በ ሰ በ .  
CAL መ ሰ በ CAL መ ሰ CL መ ሰ  
Δ ሰ ሰ የ ደ ሰ በ CAL ሰ በ .  
▷ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ .  
፩ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ .  
CL መ ሰ ሰ ሰ .  
Δ ሰ ሰ ሰ .  
የ ሰ ጥ ነ CL መ ሰ በ .  
የ ሰ ጥ ነ CL መ ሰ በ .  
የ ሰ ጥ ነ CL መ ሰ በ .  
የ ሰ ጥ ነ CL መ ሰ በ .

$$\Delta^b \not\vdash \neg \Diamond C^b : \Gamma \sigma^b \subset L \Delta^b.$$

፳፻፲፭ ዓ.ም. ከ ሰነድ በፊት የሚከተሉ የፌዴራል ደንብ የሚያስፈልግ የሚከተሉ የፌዴራል ደንብ የሚያስፈልግ የሚከተሉ የፌዴራል ደንብ .

Δ<sup>b</sup> ⊇ ⊕C<sup>b</sup>: Γ<sup>b</sup> ⊂ J<sup>b</sup>.

**J**Η<sup>α</sup> (J<sup>1</sup> ∪ J<sup>2</sup>) : d<sup>1</sup> α d<sup>2</sup>, Δ<sup>1</sup> ∩ Δ<sup>2</sup> = ∅.

**Δ<sup>b</sup> ↳ ⊸ C<sup>b</sup> : Γ ⊢ CL < h<sub>C<sup>b</sup></sub>.**

ለ <ኅርብ : የሽያጭ በአጥቃቸው, ሰነድ ጥሩ ይዎችና ሰነድ አጥቃቸው  
የአገልግሎት በኅርብ የሚከተሉ የሽያጭ የሽያጭ በአጥቃቸው,

Δέ τις οὐκέτε (τίς τούτος): πάλιν αὐτὸς  
οὐκέτε σὺ γάρ τοι πάντα >.

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

## A<sup>b</sup> ↳ **ESP**C<sup>ab</sup>: Γ<sup>b</sup> ⊂ J<sub>0,a</sub>

$\Delta^L \vdash C \Delta b \sigma \Delta^L \Gamma \vdash C D \Delta^L \vdash C \Delta^L \sigma$   
 $C L \Delta L \sigma \vdash C \Delta^L \rho \Gamma . \Delta^L d \Delta^L a \Gamma^L b , \Delta^L \vdash C \Delta^L \rho \Gamma .$

$$\Delta^b \vdash \neg \Delta C^b : \Gamma \setminus C \vdash \bot \succ^c.$$

$\Delta^b \cap \text{Eff}(\Delta^b) = \Delta^b$ .  
 $\Delta^b \subseteq \Delta^b \cap \text{Eff}(\Delta^b)$ .  
 $\Delta^b \subseteq \Delta^b \cap \text{Eff}(\Delta^b) \subseteq \Delta^b$ .

፭፻፮፯ ችልግር (ዚህንን ስምምነት የሚያሳይቷል) እና የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይቷል፡

$$\Delta^b \not\vdash \neg \Box C^{ab} : \Gamma \sigma^b \in L \Delta^b.$$

ርሱ ዓልማት ቤዕስ እና ፊልም ስራውን በኋላ ተመርሱ ይችላል .

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

$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^b : \Gamma^b \cup \Delta b \cup \dot{C}^b$ .

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

## ԱՀԱՐ ԵՈՒՔԻ ՇԱՐՄԵ

አዲሱ የፌርማዎች (በኩረት በንግድ): J-2-1 ተስፋዎች  
 ስለዚህ ደርግ ለጠዋቱ እያወደ ይፈጸመ ተስፋዎች የሚገኘው  
 መሠረታዊ ማረጋገጫ የሚከተሉ የሚከተሉ ስለዚህ ደርግ  
 የሚፈጸም የሚከተሉ ስለዚህ የሚከተሉ ስለዚህ ደርግ  
 የሚፈጸም የሚከተሉ ስለዚህ የሚከተሉ ስለዚህ ደርግ  
 \$31,852,000. ይፈጸማል ለማ?

$\Delta \subseteq \text{dom } b \cap L^{\dot{+}} \subset \langle \alpha, \beta \rangle$

**Δ<sup>b</sup> r ↳ ΔC<sup>b</sup>** ( $\Delta \vdash r \cap C^b$ ):  $\Delta \vdash r \wedge C^b \vdash r$   
 $\vdash \neg L^b \vdash r \wedge \neg r \vdash \bot \vdash r \vdash C^b \vdash r \vdash C^b$   
 $\wedge L^b \vdash C^b \vdash C$ ?

$$\Delta \subset \mathbb{R}^n \times \Omega \rightarrow \mathbb{C} : \langle \eta, \varphi \rangle \mapsto \int_{\Omega} \varphi \eta \, dx.$$

**Δ**⁹** የ**፩፻፭፻፯** (፲፭፻፯ በ፪፭፻፯):** ደብዳቤ እና ስምምነት በ፪፭፻፯ በ፪፭፻፯ በ፪፭፻፯.

ርሱ ደልጋዣ ከ ስልጣን በኋላ ይደረግ ይገልጻል  
ይህንን የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ  
የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

$\Delta^b \rightarrow \Delta C^b$  ( $\Delta^b \cap \Delta C^b$ ):  $\Delta^b \subseteq \Delta C^b$ .  $\Delta^b \neq \emptyset$ ,  
 $\Delta^b \subset \Delta C^b$   $\Delta^b \subseteq \Delta^b \cup \Delta C^b$   
 $\Delta^b \subseteq \Delta^b \cup \Delta C^b$ .  
 $\Delta^b \subseteq \Delta^b \cup \Delta C^b$ .

>> $\sigma^b b^a b \Delta^a a^b D^c$  17:12-Γ  
 $b \zeta' r^b b^a \sigma^b D^c \rightarrow$  17:20-Γ

**Delta**  $\neq$  **Delta** (Because Delta is a set, not a function)

**Δ<sup>b</sup>** ↗  $\bowtie$  **C<sup>b</sup>** ( $\bigcup_{\gamma \in \Gamma} \gamma \cap \gamma^c$ ):  $\Delta^{\gamma \cap b} \wedge \gamma^c \subseteq d \wedge$   
 $\Gamma^{\sigma \gamma} \cap \Delta^{\gamma \cap b} \wedge \Delta^{\gamma \cap b} \cap \Gamma^{\gamma \cap c}$   
 $\bigcup_{\gamma \in \Gamma} \gamma \cap \gamma^c$ ?

## ԱՀԱՐ ԵՍԼԻՎ : ՏՐԱՎԵՐ

$\Delta^b \setminus (\Delta^b \cap J^c) = \Delta^b \setminus J^c$ .

$\sigma \wedge c \triangleright^b C \triangleright^r L \triangleleft^c r P^b d \triangleleft^L L^{\wedge} \downarrow C \triangleright d \triangleleft$   
 $a \triangleleft a \Delta b \Delta^a a^b P^a, \Gamma \sigma^i \subseteq^d \Delta^b \triangleleft b.$

ଏହା କେବଳ ଏକ ପରିମାଣରେ ଅନୁଭବ ହେଉଥିଲା ନାହିଁ । ଏହାର କାରଣ କି ଏକ ପରିମାଣରେ ଅନୁଭବ ହେଉଥିଲା ନାହିଁ । ଏହାର କାରଣ କି ଏକ ପରିମାଣରେ ଅନୁଭବ ହେଉଥିଲା ନାହିଁ ।

CL b d < d > n > c CL σ . m > c Γ m > c CL Γ  
CL b > σ > L CL b > CL σ . m > c Δ > σ  
2016-17-Γ > d > n > σ > c .

ଚେତାବିରୁଦ୍ଧ କାମକାଳୀ ପରିପାଲନ କାମକାଳୀ ପରିପାଲନ



Δ<sup>b</sup> የ  $\Delta C^b$ , b  $\sqcup L \Delta \Delta^c$   $\triangleright^c \Delta \Delta^c$   $\Delta^c$   
Δ<sup>c</sup> σ $\Delta^c$   $\Delta \Delta^c$   $\Delta^c$  d<sup>a</sup> σ<sup>c</sup> < Δ $\Delta^a$  σ<sup>b</sup>  
Δ $\Delta^c$   $\Delta^c$   $\Delta^c$   $\Delta^c$  σ $\Delta^c$  σ $\Delta^a$  a<sup>c</sup> L C $\Delta^b$   
መ $\Delta^c$  Δ<sup>c</sup> σ $\Delta^c$  Δ $\Delta^c$  Δ $\Delta^c$  < C  $\Delta^c$   $\Delta^c$  G.  
የ  $\Delta^c$  C $\Delta^c$  Δ<sup>b</sup> b  $\Delta^c$   $\Delta^c$   $\Delta^c$   $\Delta^c$   
Δ<sup>c</sup> σ $\Delta^c$  Δ $\Delta^c$   $\Delta^c$   $\Delta^c$   $\Delta^c$   $\Delta^c$   $\Delta^c$   $\Delta^c$   $\Delta^c$   
L  $\Delta^c$  d<sup>c</sup> C<sup>c</sup>  $\Delta^c$   $\Delta^c$   $\Delta^c$   $\Delta^c$   $\Delta^c$   
<  $\Delta^c$   $\Delta^c$  σ  $\Delta^c$   $\Delta^c$   $\Delta^c$   $\Delta^c$

ለርጊዣ ዓይነት ጽሑፍ ስርዓት በመስቀል የሚገኘውን ስርዓት የሚያሳይ ይችላል

Δ<sup>6</sup> γ > ΔC<sup>6</sup>, θB<sub>6</sub> D<sup>6</sup> δ σ<sup>6</sup>  
Δ<sup>6</sup> C<sup>6</sup> D<sup>6</sup> C<sup>6</sup> L<sup>6</sup> ΔC<sup>6</sup> σΔC<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> Γ<sup>6</sup>  
b a C<sup>6</sup> L<sup>6</sup>, L<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> σ<sup>6</sup>  
ΔB<sup>6</sup> γ Δ<sup>6</sup> C<sup>6</sup> C<sup>6</sup> Γ<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> C<sup>6</sup> <<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> σ<sup>6</sup>  
σC<sup>6</sup> σΔ<sup>6</sup> γ σ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> L<sup>6</sup> γ b<sup>6</sup> d<sup>6</sup> C<sup>6</sup>  
σΔ<sup>6</sup> L<sup>6</sup> Γ ΔC<sup>6</sup> σΔA<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> CL<sup>6</sup> b<sup>6</sup> d<sup>6</sup>  
Δ<sup>6</sup> γ <<sup>6</sup> σΔ<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> L<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> σ<sup>6</sup>.

ብ ቤትናኝርር ደምሮ የትራክር ሌላ እ  
ቍናኩ ጽሑፍ ደንብ ስጋዊ አድርጋር የቅርቡ ዓይነው ስጋዊ  
አል ለዚህ ደንብ ካኩ ማየት ቤቱ ደንብ የቅርቡ ሌላ እ  
ልርምናኩ ደንብ ሆኖ የትራክር ሌላ እ  
ልርምናኩ ደንብ ሆኖ የቅርቡ ዓይነው ስጋዊ  
ቍናኩ ጽሑፍ መደረሰ የቅርቡ ዓይነው ስጋዊ  
ልቦ ደንብ የትራክር ሌላ እ  
ለመስቀል የቅርቡ ዓይነው ስጋዊ  
ለቶ የቅርቡ ዓይነው ስጋዊ

Δ<sup>δ</sup> ρ <⇒ C<sup>α</sup>, C<sup>α</sup> <⇒ Δ<sup>δ</sup> ><sup>c</sup> Λ<Γ <⇒ Π<sup>α</sup>  
Δ<sup>δ</sup> ρ <⇒ Δ<sup>δ</sup> <⇒ Δ<sup>δ</sup> σ<⇒ C<sup>α</sup> <⇒ d<sup>c</sup>  
Λ<Γ <⇒ Δ<sup>δ</sup> 2016-17-Γ<sup>b</sup>  
Δ<sup>δ</sup> <⇒ Δ<sup>δ</sup> Π<sup>α</sup> <⇒ Δ<sup>δ</sup> <⇒ Δ<sup>δ</sup> <⇒ Δ<sup>δ</sup> <⇒ Δ<sup>δ</sup> .  
d<sup>c</sup> <⇒ Δ<sup>δ</sup> <⇒ Δ<sup>δ</sup> <⇒ Δ<sup>δ</sup> <⇒ Δ<sup>δ</sup> <⇒ Δ<sup>δ</sup> <⇒ Δ<sup>δ</sup> .

Δ⁶ የፌርማው (ክና በበት): ፍቃድ እንደገኘ ገዢ ስርዓት ይፈጸማል. ለመስጠት የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይ ይፈጸማል፡፡

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

**Δ<sup>b</sup> ↗ ↙ □ C<sup>a,b</sup> : Γ<sup>b</sup> CHΔ<sup>a,b</sup>**.

ՀԱՃԵ՞ (ԿԿՀՈՒՅՑ): «ԺԵ ԱՐԴԵ՛, ՃԵ՛ Վ ԱՌԵ՛Ն» .  
«ԺԵ ԱՐԴԵ՛ ԾՈՎ ՌՄԵ՛ ԿՊԾԱՆ» .

፩፻፲፭ የፌዴራል ተ፻፲፭ ስምምነት እንደሆነ የፌዴራል ተ፻፲፭ ስምምነት እንደሆነ  
የፌዴራል ተ፻፲፭ ስምምነት እንደሆነ የፌዴራል ተ፻፲፭ ስምምነት እንደሆነ የፌዴራል ተ፻፲፭ ስምምነት ?

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

Δ<sup>b</sup> ⊨ ⊗ ▷ C<sup>a</sup>: Γ ⊢ CHΔ<sup>b</sup> ⊢ .

**חַדְשָׁה** (חַדְשָׁה נִגְמָנָה): מֵלֶךְ אֲרַבָּה, דָּבָר רְאֹתָה כְּבָשָׂעָן.  
כְּבָשָׂעָן כְּבָשָׂעָן אֲרַבָּה, אֲרַבָּה לְבָשָׂעָן אֲרַבָּה כְּבָשָׂעָן  
כְּבָשָׂעָן אֲרַבָּה כְּבָשָׂעָן נִגְמָנָה כְּבָשָׂעָן סְרָבָנָה דָּבָר  
רְאֹתָה כְּבָשָׂעָן סְרָבָנָה כְּבָשָׂעָן סְרָבָנָה כְּבָשָׂעָן סְרָבָנָה.

Δ<Γ <⁹ C>σ⁹C⁹β-η-λ >ηC>L L c ,  
γ > c >Γ <⁹ σ C⁹β-η-λ >ηC>L L c

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

## A<sup>b</sup> P<sup>c</sup> C<sup>d</sup>: F<sup>e</sup> CHA<sup>f</sup>

አዲስ አበባ, 2016.

▷Δ▫ a ▷Δ▫ b d c Δ▫-b a▫c ▷L  
▫▷r ▷Δ▫ c ▷r ▷L a▫c ▷Δ▫ c ▷r ▷σ▫c  
Δ▫-b a▫c ▷r ▷σ▫c  
▷L ▷r ▷c ▷r ▷L ▷r ▷d ▷r ▷c ▷L . ▷Δ▫ a▫c  
▷Δ▫ b d c Δ▫-b a▫c ▷L  
Δ▫-c σ▫c ▷r ▷c ▷r ▷d c ▷L ▷r ▷c  
▫▷r ▷r ▷c ▷r ▷c ▷r ▷c ▷r ▷c  
h a▫ ▷r ▷c ▷r ▷c ▷r ▷c , ▷r ▷c ▷r ▷c .

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

## A<sup>b</sup> r<sup>c</sup> C<sup>d</sup>: F<sup>e</sup> CHA<sup>f</sup>

አዲስ ማኅበር የኢትዮጵያውያን በርሃን እና ለመስራት የሚከተሉት ደንብ ነው:

◇ σΔΔσ▷?υ<sup>b</sup> σC<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> σ>▷?L<sup>c</sup> συ<sup>b</sup>  
 σC<sup>b</sup> σΔΔσ▷?υ<sup>b</sup> C>?<sup>b</sup> CD<sup>c</sup> .  
 ΔC<sup>c</sup> σΔΔσ▷?υ<sup>b</sup> C>?<sup>b</sup> d<sup>c</sup> ΛCυΑ<sup>a</sup> CL CΓ<sup>a</sup>  
 ΛCυ<sup>b</sup>C<sup>c</sup> C<sup>b</sup> L<sup>c</sup> .  
 Δ<sup>a</sup> L<sup>b</sup> ι<sup>c</sup> σ▷?υ<sup>b</sup> σL<sup>c</sup> .  
 Δ<sup>c</sup> σ>▷?υ<sup>b</sup> Cσ<sup>a</sup> Ι<sup>c</sup> .  
 Δ<sup>c</sup> σC<sup>b</sup> σC<sup>a</sup> Ι<sup>c</sup> .  
 ΔC<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> σ<sup>b</sup> ?<sup>c</sup> σ<sup>b</sup> σC<sup>c</sup> . Δ<sup>b</sup> σ>▷?υ<sup>c</sup> .

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

የኢትዮጵያውያንድ የሚገኘውን ስራውን በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

**Δ<sup>b</sup> γ <⇒ C<sup>b</sup>** (D<sup>b</sup> ∨ U<sup>c</sup>): Δ<sup>b</sup> ∴ Δ<sup>b</sup>,  
**Δ<sup>c</sup> σ<⇒ C<sup>b</sup>** b d c ∴ Δ<sup>a</sup> ∴ L<sup>c</sup>  
**ρ Δ<sup>b</sup> C<sup>b</sup>** ∴ U<sup>c</sup> ∴ Δ<sup>a</sup> ∴ L<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> b c.

▲<sup>א</sup> בָּבָה (בְּהַזְעֵג): יְהִי אֶלְגֵּב,  
 △<sup>ב</sup> רַקְבָּה. △<sup>ג</sup> עַמְרֵג עַדְגֵּת בָּהָדֵג.  
 △<sup>ד</sup> אַלְגֵּבְהַזְעֵג אַלְגֵּבְעַמְרֵג אַלְגֵּבְעַדְגֵּת  
 △<sup>ה</sup> אַלְגֵּבְעַדְגֵּת אַלְגֵּבְעַמְרֵג אַלְגֵּבְעַזְעֵג  
 △<sup>ו</sup> אַלְגֵּבְעַזְעֵג אַלְגֵּבְעַדְגֵּת אַלְגֵּבְעַמְרֵג  
 △<sup>ז</sup> אַלְגֵּבְעַמְרֵג אַלְגֵּבְעַזְעֵג אַלְגֵּבְעַדְגֵּת  
 △<sup>ח</sup> אַלְגֵּבְעַדְגֵּת אַלְגֵּבְעַמְרֵג אַלְגֵּבְעַזְעֵג  
 △<sup>ט</sup> אַלְגֵּבְעַזְעֵג אַלְגֵּבְעַדְגֵּת אַלְגֵּבְעַמְרֵג  
 △<sup>י</sup> אַלְגֵּבְעַמְרֵג אַלְגֵּבְעַזְעֵג אַלְגֵּבְעַדְגֵּת  
 △<sup>כ</sup> אַלְגֵּבְעַדְגֵּת אַלְגֵּבְעַזְעֵג אַלְגֵּבְעַמְרֵג  
 △<sup>ל</sup> אַלְגֵּבְעַזְעֵג אַלְגֵּבְעַדְגֵּת אַלְגֵּבְעַמְרֵג  
 △<sup>מ</sup> אַלְגֵּבְעַמְרֵג אַלְגֵּבְעַזְעֵג אַלְגֵּבְעַדְגֵּת

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

$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^b : \Gamma^b \quad \Delta^b \vdash P^b \quad b^b$ .

Δ<‐ σ<‐ α<sup>l</sup> Γ | α? „d<sup>b</sup> α<sup>l</sup> „ ,  
Δ<sup>b</sup> γ <‐> C<sup>‐b</sup>.

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

**Δ<sup>b</sup> ↗ ⊛ ⊚<sup>a</sup> : Γ<sup>b</sup> ⊜<sup>a</sup> ρ<sup>b</sup> b<sup>a</sup>**

>>Δ<  $\in$  "D"

Δር- ማስታወሻ የሚከተሉት በኋላ ነው፡፡

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

$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^{ab} : \Gamma^b \quad \Delta^a \vdash P^b \quad b^{ab}$

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

СΔЛ Δ<sup>6</sup> б ΔЛ J<sup>6</sup> 7 > Δ<sup>6</sup>бс С<sup>6</sup> С<sup>6</sup>с 85  
> 1<sup>6</sup> 0 U<sup>6</sup> С<sup>6</sup> Аd<sup>6</sup>л<sup>6</sup>р<sup>6</sup> А<sup>6</sup> С<sup>6</sup>Д<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup>  
Д<sup>6</sup>А<sup>6</sup>м<sup>6</sup> з<sup>6</sup> б<sup>6</sup>. СΔЛ Δ<sup>6</sup> с<sup>6</sup> А<sup>6</sup> 8<sup>6</sup> Г<sup>6</sup>  
Ф<sup>6</sup>Г<sup>6</sup> А<sup>6</sup>Л<sup>6</sup> С<sup>6</sup> С<sup>6</sup>Д<sup>6</sup> А<sup>6</sup>бс С<sup>6</sup> > J 85  
> 1<sup>6</sup> 0 U<sup>6</sup> С<sup>6</sup> а<sup>6</sup>р<sup>6</sup> А<sup>6</sup> С<sup>6</sup>Д<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> J. А<sup>6</sup> Л<sup>6</sup>  
СΔЛ Δ<sup>6</sup> б<sup>6</sup> Д<sup>6</sup>б<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> J А<sup>6</sup> с<sup>6</sup> А<sup>6</sup>  
Δ<sup>6</sup> с<sup>6</sup> с<sup>6</sup>Д<sup>6</sup> А<sup>6</sup> С<sup>6</sup> Д<sup>6</sup> с<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup>  
Δ<sup>6</sup> с<sup>6</sup> с<sup>6</sup> А<sup>6</sup> Г<sup>6</sup> 1<sup>6</sup> б<sup>6</sup> б<sup>6</sup> с<sup>6</sup>Д<sup>6</sup>б<sup>6</sup> С<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup>  
Δ<sup>6</sup>Л<sup>6</sup> С<sup>6</sup> С<sup>6</sup>Д<sup>6</sup> С<sup>6</sup> С<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> J. А<sup>6</sup> Л<sup>6</sup>  
Δ<sup>6</sup> с<sup>6</sup> с<sup>6</sup> А<sup>6</sup> С<sup>6</sup> м<sup>6</sup>Д<sup>6</sup>Г<sup>6</sup>Д<sup>6</sup> А<sup>6</sup> С<sup>6</sup> А<sup>6</sup> Л<sup>6</sup>  
Δ<sup>6</sup> с<sup>6</sup> с<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 85 > 1<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> б<sup>6</sup> с<sup>6</sup>Д<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> J  
Ф<sup>6</sup>Д<sup>6</sup> А<sup>6</sup>Д<sup>6</sup> А<sup>6</sup> С<sup>6</sup> А<sup>6</sup> 85 > 1<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> J  
Δ<sup>6</sup> б<sup>6</sup> А<sup>6</sup>Д<sup>6</sup> А<sup>6</sup> 7<sup>6</sup> 7<sup>6</sup> ,  
Δ<sup>6</sup> с<sup>6</sup> с<sup>6</sup> А<sup>6</sup> м<sup>6</sup>Д<sup>6</sup> А<sup>6</sup> 7<sup>6</sup> 7<sup>6</sup> ,  
С<sup>6</sup>Л<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> м<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> С<sup>6</sup> 7<sup>6</sup> 7<sup>6</sup> ,  
Δ<sup>6</sup>Л<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> А<sup>6</sup>Д<sup>6</sup> С<sup>6</sup> С<sup>6</sup> Ф<sup>6</sup>Д<sup>6</sup> А<sup>6</sup> С<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup>  
Д<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> с<sup>6</sup> А<sup>6</sup> с<sup>6</sup>Д<sup>6</sup> С<sup>6</sup> 85 > 1<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup>  
0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> б<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> Д<sup>6</sup>А<sup>6</sup>м<sup>6</sup> з<sup>6</sup> б<sup>6</sup> А<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup>,  
Δ<sup>6</sup> б<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> 0<sup>6</sup> Ф<sup>6</sup>Д<sup>6</sup>.

**A<sup>b</sup> ⊃ ⊥ ⊢ C<sup>c</sup>** :  $\Gamma \vdash \neg A^a \wedge B^b \quad b \vdash c$ .

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

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

CAL ወልደር ጽሑፍ በበኩል ስት እና ሆኖም ደረሰኝ  
Cd ወርቅ እና ሆኖም የሚከተሉ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ  
Δርግ ማስቀመጥ ልማት ማስቀመጥ ማስቀመጥ  
ለታዬ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ  
ይህን ተከራካሪ ማስቀመጥ ማስቀመጥ  
ይህን ተከራካሪ ማስቀመጥ ማስቀመጥ  
ይህን ተከራካሪ ማስቀመጥ ማስቀመጥ

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

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

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

**A<sup>b</sup> R E D C<sup>b</sup> : F<sup>b</sup> A<sup>c</sup> G<sup>b</sup> B<sup>c</sup>.**

**Δ<sup>b</sup>**  $\neq$  **ΔC<sup>a</sup>** ( $\Delta \subset C^a$ )  $\neq$  **C<sup>a</sup>**. **Δ<sup>b</sup>**  $\neq$  **ΔC<sup>a</sup>** ( $\Delta \subset C^a$ ). **Δ<sup>b</sup>**  $\neq$  **C<sup>a</sup>**.

Γ σ<sup>1</sup> Σ<sup>2</sup> Δ CL<sup>3</sup> α θ<sup>4</sup> Δ L Φ<sup>5</sup> CL α  
Σ<sup>1</sup> Δ L Φ<sup>6</sup> CL α θ<sup>7</sup> Δ CΔ α Δ C<sup>8</sup> σΔ<sup>9</sup> α<sup>10</sup>  
κ<sup>11</sup> c<sup>12</sup> Γ  
Δ<sup>13</sup> σΔ<sup>14</sup> α<sup>15</sup> C<sup>16</sup> θ<sup>17</sup> C<sub>n</sub> Δ L<sub>n</sub> Δ<sup>18</sup> κ<sup>19</sup> λ<sup>20</sup>  
Δ<sup>21</sup> L<sup>22</sup> Δ<sup>23</sup> C<sup>24</sup> C<sup>25</sup> L<sup>26</sup> θ<sup>27</sup> Δ<sup>28</sup> Δ<sup>29</sup>  
CL α θ<sup>30</sup> Δ<sup>31</sup> Λ<sup>32</sup> γ<sup>33</sup> L<sup>34</sup> θ<sup>35</sup> Δ<sup>36</sup> ?<sup>37</sup> Δ<sup>38</sup> α<sup>39</sup>,  
Δ<sup>40</sup> γ<sup>41</sup> Φ<sup>42</sup> C<sup>43</sup>.

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

Δ<sup>6</sup> γ ↗ ↘ C<sup>6</sup>: Γ<sup>6</sup> CL < 4 C<sup>6</sup>.  
 L < 4 C<sup>6</sup>: 4d<sup>6</sup> α α<sup>6</sup>, Δ<sup>6</sup> γ ↗ ↘ C<sup>6</sup>. CL α  
 CLΔ<sup>6</sup> α<sup>6</sup> C<sup>6</sup> γ ↗ L σ d<sup>6</sup> d, ↗ ↘ Δ<sup>6</sup>  
 P<sup>6</sup> L<sup>6</sup> C<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> ↗ ↘ C<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> σ. C<sup>6</sup> α ΔσΓ<sup>6</sup> ↗ ↘  
 ↗ ↘ Δ<sup>6</sup> ↗ ↘ C<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> d UUQ<sup>6</sup> < C<sup>6</sup> ↗ ↘ L<sup>6</sup> ↗ ↘ σΔ<sup>6</sup>  
 Δ<sup>6</sup> U<sup>6</sup> C<sup>6</sup> ↗ ↘ C<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> α Δ<sup>6</sup>  
 Δ<sup>6</sup> Γ<sup>6</sup> CΔ<sup>6</sup> α<sup>6</sup> ↗ ↘ Δ<sup>6</sup> σ. CΔL<sup>6</sup> α Δ<sup>6</sup> ↗ ↘ L<sup>6</sup>,  
 CΔL<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> L<sup>6</sup> ↗ ↘ Δ<sup>6</sup> σ C<sup>6</sup> ↗ ↘ Δ<sup>6</sup> ↗ ↘ σ  
 UUQ<sup>6</sup> b ↗ ↘ C<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> σ J<sup>6</sup> C<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> ↗ ↘ Δ<sup>6</sup> ↗ ↘ Δ<sup>6</sup>  
 ↗ ↘ Δ<sup>6</sup> ↗ ↘ Δ<sup>6</sup> ↗ ↘ Δ<sup>6</sup> ↗ ↘ Δ<sup>6</sup> ↗ ↘ Δ<sup>6</sup> ↗ ↘ Δ<sup>6</sup>

▷ፌፋይ ቤት የር ስር ሰር አር ዘመኑ ስር ዘመኑ ሰር ዘመኑ ሰር . ሰር  
የፌፋይ ቤት የር ስር ሰር አር ዘመኑ ስር ዘመኑ ሰር .  
በበና ልማ ስር ሰር ዘመኑ ሰር ዘመኑ ሰር ?  
እኔ ቤት የር ስር ሰር . ሰር ዘመኑ ሰር .

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

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

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

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

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

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

◇<sup>L</sup> CΔb σ ◇<sup>c</sup> Δ ◇σ  
 CΔL<sup>a</sup> a<sup>c</sup> Δ<sup>a</sup> a▷<sup>L</sup> L↑<sup>b</sup> C<sup>b</sup> d ◇  
 ♀P<sup>c</sup> P ◇<sup>b</sup> Y L<sup>c</sup> N ◇<sup>b</sup> C<sup>b</sup> J ◇<sup>b</sup> ><sup>c</sup>, P Y ◇σ  
 ♀b>J<sup>c</sup> b<sup>c</sup> C<sup>b</sup> U<sup>c</sup> J C P<sup>c</sup> c<sup>c</sup> C ◇σ<sup>a</sup> σ<sup>b</sup>  
 C<sup>b</sup> a CΔL<sup>a</sup> aΔc<sup>a</sup> b<sup>b</sup>. d<sup>b</sup> a G<sup>b</sup>,  
 Δ<sup>b</sup> Y ◇D C<sup>b</sup>.

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

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

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

**A<sup>b</sup> ↳ ⊕C<sup>a</sup> : Γ σ<sup>b</sup> ⊢ ⊥**

CLAL ፩L σር ጽ፻፭ ፈ >፩፭፭ b >፩፭ ፈ CL C ዓ  
<፭ ዓ፭ CD>፭ ዓ፭ L c ል፭ L ስ CLAL ፈ ዓ፭፭  
Δር፭ ፈ ል፭ ዓ፭ ሰ፭ ስ CL C ዓ፭፭ ፈ ዓ፭፭  
፩፭ CLC ቤ፭ ሰ፭ ፈ ል፭ ዓ፭ ስ L ዓ፭፭ ፈ ዓ፭፭  
፩፭ ስ CLC ሰ፭ ፈ ል፭ ዓ፭ ስ L ዓ፭፭ CD>፭ ሰ፭ ፈ  
b ዓ፭፭ CD>፭ ሰ፭ ፈ ል፭ ዓ፭፭, Δ፭፭ ፈ ዓ፭፭ CD  
CDP ሰ፭ ፈ ሰ፭ ፈ ል፭ ዓ፭፭ C <፭ ዓ፭፭ CD>፭ ፈ . ስ CLD  
CL ዓ፭፭ ሰ፭ ፈ ል፭ ዓ፭፭ d ሰ፭ ፈ ሰ፭ ፈ L J.

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

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

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

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

**A<sup>b</sup> r  $\triangleleft$  C<sup>a</sup>: F<sup>b</sup> ⊆ F<sup>a</sup>  $\cup$  J<sup>a</sup>.**

**ГРУППА МИКРОБОВ:** Лактобактерии, молочнокислые бактерии, молочнокислые бактерии.

“**የ**ብድንና አብንኩ ደዘምኩ ስለመስጠት ተፈጻሚ ይሆናል”.

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

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

**ΔΦ<sup>b</sup>** : “d<sub>b</sub> ≈ ΔΓ<sup>b</sup>, Δ<sup>b</sup> ≠ ΔΦC<sup>b</sup>. Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> d<sup>c</sup> Γ<sup>b</sup> C<sub>b</sub>

የብድር ስምምነት አለበት ይህንን በመስጠት የሚያሳይ

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

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **Δ<sup>a</sup>C<sup>b</sup>** ( $\Gamma \vdash a \rightarrow J \Delta^b$ ):  $L[a] \supseteq \Delta^b$ .  $\Gamma \vdash C$   
 $\Delta^b$ .

ርጊዜ የፌዴራል ስምምነት በመስቀል የሚያሳይ

በበኩረት የሚገኘውን ስምምነት አለመንም ተከራክር ይችላል፡፡

**Δ<sup>b</sup>** ↗  $\Leftrightarrow$  C<sup>cb</sup> : L<sup>'ac</sup> ↦ ΔA<sup>b</sup>.  
 ΔR<sup>c</sup><sup>ab</sup> ↗ R<sup>b</sup> ΔA<sup>c</sup> L<sup>'c</sup>, Γ<sup>'c</sup> C<sup>'c</sup> ΔA<sup>b</sup>.

፳፻፲፭ ዓ.ም ቀን ከ<፳፻፲፭> ዓ.ም ስት የ፩፻፲፭ ዓ.ም.

$$\Delta^b \not\models \neg \Box C^b : L^b \alpha \leftarrow \Box A^b . \Gamma^b \vdash \Delta \varphi^b .$$

**ΔΦ<sup>b</sup>** : “**dh** = **df**”, **Δ<sup>b</sup>** ≠ **ΔC<sup>b</sup>**. **ΔL** ⊂ **CΔ<sup>b</sup>** d**ΔσnΔf** **σΔ<sup>b</sup><φ<sup>c</sup>**.

ርሃ ደንብ ስራውን በኋላ የሚከተሉትን ነው፡፡

የዕድል በፊትና የፊት ተስፋል ስለሚያስፈልግ ነው. ይህንም የፊት ተስፋል በፊትና የፊት ተስፋል ስለሚያስፈልግ ነው.

$$\Delta^b \models \neg \Delta C^b : L'_{\Delta^b} \rightarrow \Delta A^b. \Gamma^b \vdash \Delta \varphi^b.$$

$\Delta^b \not\models \Diamond C^b : L' \alpha \leftarrow \Delta A^b . \Gamma \vdash C^b \Delta A$ .

$$\Delta^b \not\models \neg \Box C^{cb} : L' \rho \vdash \neg A^b . \Gamma^b \subset \Delta_{\rho^b}.$$

Delta<sup>b</sup> : "d" a ΔΓ<sup>b</sup> . "d" a ΔΓ<sup>b</sup> L C' r Γ a  
Dp r a<sup>b</sup> φc c L c. ▷a<sup>b</sup> CD<sup>b</sup>  
Ua<sup>b</sup> b dpc Ua<sup>b</sup> r n L c ▷a<sup>b</sup> r a<sup>b</sup>  
Δc<sup>a</sup> σΔ<sup>a</sup> & ΔC ΔP<sup>b</sup> UCD<sup>b</sup> cΔa<sup>b</sup> 2016-  
17-Γ ΛL<sup>a</sup> σΔP ΔCΔa<sup>b</sup> a<sup>b</sup> <? "d" a ΔΓ<sup>b</sup> ,  
Δ<sup>b</sup> r eD C<sup>b</sup>.

$\Delta^b \neq \Delta^c$ :  $L^b \subset L^c$ .  $\Gamma^b \subset \Gamma^c$ .

$$\Delta^b \models \neg \Box C^b : L^b \mu^c \supset \Diamond A^b . \Gamma^c \subset \Delta \mu^b .$$

$$\Delta \mathfrak{a}^b : {}^c d \gamma \circ \underline{\Gamma}^b, \Delta^b \vdash \Diamond C^b,$$

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

አር ሁኔታ ተፈጻሚነት እና ተፈጻሚነት

$\Delta^b \neq \Delta^c$ :  $L^b \subset L^c$ .  $\Gamma^b \subset \Gamma^c$ .

**Δ<sup>b</sup>** ↗ **⇒ C<sup>b</sup>** (Δ<sup>c</sup>Δ<sup>b</sup>) (C<sup>b</sup> ↗ C<sup>a</sup>): Δ<sup>b</sup> ↗ α<sup>b</sup>.  
**C<sup>b</sup>** ↗ **⇒ C<sup>c</sup>** Δ<sup>c-a</sup> σΔ<sup>c</sup> σC<sup>a</sup> ↗ b d<sup>c</sup>.  
**ΔΔΔ<sup>b</sup>** ↗ L ↗<sup>b</sup>. P ΔΔL C<sup>a</sup> ↗ b d<sup>c</sup> Γ<sup>a</sup> C<sup>b</sup> ↗<sup>b</sup>.

¶ ۲۷۰ ﴿۱۶﴾ ﴿۱۵﴾ ﴿۱۴﴾ ﴿۱۳﴾ ﴿۱۲﴾ ﴿۱۱﴾ ﴿۱۰﴾ ﴿۹﴾ ﴿۸﴾ ﴿۷﴾ ﴿۶﴾ ﴿۵﴾ ﴿۴﴾ ﴿۳﴾ ﴿۲﴾ ﴿۱﴾

$\Delta^b \vdash \neg \triangleright C^{cb} : \Gamma \sigma^b \in {}^c d \triangleleft h$ .

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

CLAL → P Aq<sup>b</sup> P ▷ C U Aq<sup>b</sup> → Aq<sup>b</sup> < D → P Aq<sup>b</sup>  
 → P Aq<sup>b</sup> P Aq<sup>b</sup> → Aq<sup>b</sup> → Aq<sup>b</sup> → Aq<sup>b</sup> → Aq<sup>b</sup>  
 D<sup>b</sup> C U Aq<sup>b</sup> d<sup>b</sup> b ▷ D<sup>b</sup> Aq<sup>b</sup> a<sup>b</sup> d . d<sup>b</sup> a<sup>b</sup> ,  
 A<sup>b</sup> r<sup>b</sup> ⇒ C<sup>b</sup> .

$$\Delta^b \not\vdash \Diamond C^b : \Gamma^b \subset \vdash^b$$

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

CLAL ▷፩፭፻ ዓ፪፭፻ CLAL ተ ፊ፩ ዓ፪ ለ፩፭፻ ዓ፪  
Δ፩፻ ማ፩፭፻ ዓ፪ ▷፩፭፻ C፩፻ b ▷፩፻ ጥ፩፻ ዓ፪  
ማC፩፻ ተC፩፻ L፻ . CLAL C፻ d ማ፩፻ CLAL ተ  
ከ፩፻ ተJCL C፻ d ማ፩፻ ማ፩፻ ማ፩፻ ዓ፪  
ለ፩፻ ተC፩፻ ተC፻ ተ ፊ፩፻ ዓ፪ ለ፩፻ ማ፩፻  
ከ፩፻ ማ፩፻ ማ፩፻ CLAL ዓ፪ ማ፩፻ C፻ ዓ፪ ለ፩፻ ዓ፪  
ል፩፻ ለ፩፻ ዓ፪ ለ፩፻ ተJCL C፻ ዓ፪ ለ፩፻ ማ፩፻  
ከ፩፻ ማ፩፻ ማ፩፻ CLAL ዓ፪ ለ፩፻ ማ፩፻ ዓ፪  
ል፩፻ ማ፩፻ ማ፩፻ ማ፩፻ ማ፩፻ ማ፩፻ ማ፩፻ ማ፩፻

**A<sup>b</sup> ⊇ ⊕C<sup>a<sub>b</sub></sup> : ⊎ ⊆ ⊕ ⊇ ⊎<sup>a<sub>b</sub></sup>.**

ଚେତ୍ର ଏକାଶ ଦୂରିତ ନ ପରିଷାରକ ଆଧୁନିକ  
କ୍ଷମିତା ଏକାଶ ପରିଷାରକ ଆଧୁନିକ  
ପରିଷାରକ ଲାଭକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟ ଏକାଶ ପରିଷାରକ  
ଆଧୁନିକ ପରିଷାରକ ଲାଭକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟ ଏକାଶ  
ପରିଷାରକ ଆଧୁନିକ ପରିଷାରକ ଲାଭକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟ

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

**፳፻፭፻ :** የ፻፭፻ ዓ.ም. በርሃን ስምምነት እና የ፻፭፻ ዓ.ም. በርሃን ስምምነት እና

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

**A<sup>b</sup> R E P C<sup>c</sup>: F<sup>d</sup> C R D Q R.**

ይፋይ : ፊት ዘ ስት እ, ሰብ የ ይርጋኝ, ልን ዓይነት  
የች ዘ ስት እ በየጥቅምት ለዚህ CL የ የገዢ ጥሩ እና የመሆኑ,  
CL ዘ ደረሰኝ የሚያስተካክለ የገዢ ዘ የመሆኑ እና የጥቅምት እና  
የገዢ ዘ የመሆኑ የገዢ ዘ ደረሰኝ እና  
የገዢ ዘ የጥቅምት የገዢ ዘ የመሆኑ እና የገዢ  
የገዢ ዘ የመሆኑ እና የገዢ ዘ የጥቅምት የገዢ  
CL ዘ ደረሰኝ የገዢ ዘ ደረሰኝ የገዢ  
የገዢ ዘ የጥቅምት የገዢ ዘ ? የገዢ ዘ  
የገዢ ዘ የጥቅምት የገዢ ዘ .

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

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

**A<sup>b</sup> ↳ EPC<sup>a,b</sup>**: Γ σ<sup>a</sup> ⊢<sup>b</sup> A<sup>b</sup>

$$\Delta^b \not\models \Diamond C^b : \Gamma^b \subset \vdash \Diamond \varphi.$$

የመልካም ተስፋ ማረጋገጫ እንደሚከተሉ የሚያሳይ ይችላል  
በዚህ የመልካም ተስፋ ማረጋገጫ እንደሚከተሉ የሚያሳይ ይችላል

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

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

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **ΔC<sup>b</sup>** ( $\exists i \in U \cup J^c$ ):  $\Delta_i^b = \Delta_{J^c}^b$ . Γ σ<sup>i</sup> ⊢ Δ<sup>b</sup>.

ይፋይ እና ቤት ስርዳን : የሆነ ውስጥ ነው, ደንብ ጥሩ ይፈጸማል .  
የፋይመም ይገባል ጥያቄ ቤት በፊዕስ የሚገባል ቤት ይገባል  
የፋይመም ይገባል የሆነ ውስጥ የሆነ ውስጥ ነው  
ጥያቄ ይገባል ቤት የሆነ ውስጥ ነው  
ጥያቄ ይገባል ቤት የሆነ ውስጥ ነው  
ጥያቄ ይገባል ቤት የሆነ ውስጥ ነው

Ալ լ ԱՃՀ <ՆՆԴՀ> ս ՏՃՐԴ ճ ճ մ  
 ՄՃԱՀ ԾՃՀ <ՀՀ ԻՌ Վ ԱՃՀ> և ԱԼ ճ ճ մ  
 ԱՐՆ Ե ԾՏՀ ա Ծ Ժ ԾՈՐ ւ շ Ճ Հ <Ն ԾԿ ԿՃՀ  
 Ալ լ ԱՐՀ ԱՆԼ ՀՀ Ծ (Կ Հ Ա ՈՒ Ք ա ԾԿ ԿՃՀ)  
 ՎՃՀ ա Տ ԱՃՀ ՏՃՐԴ ճ ճ ի ԱՆԼ ի ԿՃՀ  
 ի ԿՃՀ ԱՆԼ յ Ծ ՊԵՋ պ ն և ԱԼ ճ ճ մ  
 Կ Ք Վ ԾՈՐ Ե Ծ ՊԵՋ պ ն և ԱԼ ճ ճ մ

Δ<sup>b</sup> ≠ ⊢C<sup>b</sup>: Γ<sup>b</sup> ⊢ A<sub>b</sub>.

፩፻፭፻ : አዲ ዓ ጉ ሰ ምርመራ አዲ ዓ ጉ .  
CΔ° ፏ፻፭፻ ዓ CΔ° ፏ፻፭፻ አ  
መመልኑ የ L ዓ ምርመራ L ዓ CΔ° በJ  
መርመራ ፏ፻፭፻ ዓ ምርመራ L ዓ CΔ°  
የ L ዓ CΔ° ዓ ምርመራ L ዓ CΔ°  
የ L ዓ CΔ° ዓ ምርመራ L ዓ CΔ°  
መመልኑ የ L ዓ ምርመራ ሐJL ዓ ምርመራ  
Δርመራ ዓ ምርመራ ዓ ምርመራ  
የ L ዓ CΔ° ዓ ምርመራ L ዓ CΔ°  
የ L ዓ CΔ° ዓ ምርመራ L ዓ CΔ°  
የ L ዓ CΔ° ዓ ምርመራ L ዓ CΔ° ,  
CΔ° ዓ ምርመራ  
ይም ዓ ምርመራ ዓ ምርመራ  
ይም ዓ ምርመራ ዓ ምርመራ  
ይም ዓ ምርመራ ዓ ምርመራ

Delta Air Lines (DJK) reported a net loss of \$26,280,000. The company had revenues of \$1.4 billion and operating expenses of \$1.6 billion.

As  $\mathfrak{a}^{\mathfrak{m}}$   $b \cap L^{\mathfrak{m}} \subset \langle \mathfrak{a}^{\mathfrak{m}} b \rangle \cup$

Δ<sup>b</sup> የፌርድ (Dj & NJC): G-2-L<sup>c</sup> ሰነድ በC  
 ዓልማት ነገሮች የL<sup>c</sup> ሰነድ ማረጋገጫ ሰነድ የC  
 የፌርድ ስምዎች ሆኖ መጠቀስ የፌርድ ስምዎች  
 በC<sup>c</sup> ስም ማረጋገጫ ሰነድ የፌርድ ስምዎች  
 \$26,280,000. ማረጋገጫ?

$\Delta \subseteq \mathcal{F} \cap \mathcal{L}_\lambda^c : \langle \mathcal{F} \rangle_j \subseteq \dots$

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **Δ<sup>a</sup>C<sup>b</sup>** (**Δ<sup>b</sup>** ⊂ **J<sup>c</sup>**): **Δ<sup>b</sup>** d Δ  
**Δ<sup>c-a</sup>** σΔ<sup>b</sup> C<sup>b</sup>Δ<sup>a</sup> d<sup>c</sup> ∧ Δ<sup>a</sup> C<sup>b</sup> L C.

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

**Δ** b  $\neq$  **C**  $\neq$  ( $\exists i \in \cup C$ ):  $\forall j \in C_i \exists k \in C_j$   $\neg P(j, k)$ .  $\Delta$  b  $\neq$   $\cup C$ ,  
 $\neg \exists i \in \cup C \forall j \in C_i \exists k \in C_j P(j, k)$ .  $\neg \exists i \in \cup C \forall j \in C_i \exists k \in C_j P(j, k) \neg \exists L$   
 $\neg \exists i \in \cup C \forall j \in C_i \exists k \in C_j P(j, k)$ .

ለጠቃሚነት የሚያስፈልግ ስርዓት በመሆኑ አንቀጽ 1  
 (አዋጅ ጉዢ ደንብ እና ፖርቲ) ሲታይ የሚከተሉት ደንብ  
 የሚመለከት ይገባል -  
 የሚከተሉት ደንብ የሚመለከት ይገባል

**Δ<sup>b</sup>** ↗ **⇒ C<sup>b</sup>** (Δ<sup>b</sup>):  $\vdash_a b \rightarrow c \vdash_a b \rightarrow c$   
 $b \sqcap c \vdash_a b \wedge c$ .  $\vdash_a a$   
 $\Delta^a \sigma \Delta^b \sigma^a \wedge^c \Delta \neg b \vdash_a b \wedge c$ ,  
 $\Gamma \sigma^a \Delta b \vdash_a b \wedge c$ .  $\Delta \neg b \vdash_a b \wedge c$   
 $\Delta^a \sigma \Delta b \vdash_a b \wedge c$ .  $\Delta \neg b \vdash_a b \wedge c$   
 $\Delta^a b \Delta \neg b \vdash_a b \wedge c$ .  $\Delta \neg b \vdash_a b \wedge c$ .

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **⇒** **△C<sup>b</sup>** : **δL** ≈ **Δ<sup>b</sup>**. **LUL** ≈ **C** **Δ<sup>b</sup>** **Λ** **j**  
**Δ<sup>b</sup>** **d** **Δ<sup>b</sup>** **b** **ΔL** ≈ **U<sup>b</sup>** **C** ≈ **Δ<sup>b</sup>** **b** **LUL** **Δ** **L**  
**Δ** **Δ** **Δ** **Δ** **Δ** **Δ** **CD<sup>b</sup>** ≈ **δL** ≈ **L** ? **Δ<sup>b</sup>** **Λ** **j** ?

$$\Delta \subset \mathbb{R}^n \times \Omega \rightarrow \mathbb{C} : \langle \mathbb{R}^n \rangle \times \Omega \rightarrow \mathbb{C}.$$

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : \vdash d \sim a \Gamma^b . \Delta^b \vdash b \in$

Δ<sup>۶</sup> ۷ <⇒ C<sup>۹</sup>: ۴۷ = Δ<sup>۶</sup> ۷ Γ σ<sup>۱</sup> C. Γ<sup>۱</sup> ۷ C<sup>۶</sup> ۷  
Δ<sup>۶</sup> L Γ<sup>۱</sup> A▷n<sup>۲</sup>, C<sup>۲</sup> ۴۷ Γ<sup>۱</sup> ۷ b nL A▷<sup>۶</sup>  
Δ<sup>۶</sup> A▷<sup>۶</sup>. L<sup>۱</sup> = A▷<sup>۶</sup> ۴۷ nC▷<sup>۶</sup> C<sup>۶</sup> ۷ Γ σ<sup>۱</sup> C  
▷b C<sup>۶</sup> C<sup>۶</sup> d σ<sup>۲</sup> ۷ A▷<sup>۶</sup> A▷<sup>۶</sup> ۷  
▷σ<sup>۶</sup> b<sup>۱</sup> ۷ ۴۷ A<sup>۶</sup>. Γ σ<sup>۱</sup> C▷b C<sup>۶</sup>.

ଓ? < চৰা> কৰি লেখা ব।  
 ধৰা < কৰি > আলকাতেল অন্তর্ভুক্ত  
 কাপড় আরু গুলি চৰা দিবা 2016-17-এ  
 আপৰ দৰ দৰ দৰ আচৰণ কৰা হ'ল এই  
 জোড়া পৰি কৰা চৰা কৰা জোড়া  
 আসা সৰাখা কৰা কৰা কৰা কৰা কৰা  
 মগ কৰা কৰা কৰা কৰা কৰা কৰা কৰা

↪ b d <L<sub>1</sub> ↩ b ΔΔ< <~c b nC Cφc \$1  
Γ ↪ d <CDPL σd~CJ c Γ p σ~h σc  
ΔP Dc ~y Dnσb Δ L ↩ C b d \$2 Γ ↪ dσb  
ΔCP L σd~n c ↩ C h aDf Δb b ~σ? n i σb  
Dc ~g Δ~ σd~h ~c. C b d Δ~Δ  
Cd a ~p Δ~h Cφc Γ p ~σ~h Δc  
ΔCP L σd~Cφc C~h~wΔd σd~Cc  
CL b d m~sΔ~h CD~h Cm c Δ~ σd~h ~Γ c  
m~p D~h c Δ L ↩ CL b d ΔΔ~z ~h c  
ΔC~h CDf Δ~h <C Δ~ σd~h Δ< Δ~Δσ.  
CΔL b C b d ΔΓ p ~n~r Δ~y L ~n~b  
m~pΔL ~h <C Δ~σd~h Γ ~h ~c Δ L  
D~c b n~c ~d~nJ c ~h~mΔ~h~m~d~h L ~h~c  
CL σ d ~h ~h j σd~h CΓ. C b d Δ~Δ  
h~m~d~h b ~σ? ~h c ~p~t ~p~c ~d~p ~h~c  
D~σ b n~r L ~h ~h  
~h~m~d~h ~h <C ~d~σd~h L ~h~c C b d σ~h D~c ~σ  
ΔC~h <C C~h ~n~σ. Δ~h ~w~c ~d~d~h ~c~b d c  
h~σ~h ~d~y L ~h ~h ~h ~h ~h  
Λ~d~h~CΓ D~h~b CD~h~b b ~c C  
Δ~r L ~h ~h~c C~m~c .

ወጪ የሚገኘውን በቃል እንደሆነ  
የሚፈጸም የሚገኘውን በቃል እንደሆነ  
የሚፈጸም የሚገኘውን በቃል እንደሆነ  
የሚፈጸም የሚገኘውን በቃል እንደሆነ

**Δ<sup>b</sup>** ? <⇒ C<sup>ab</sup>: d<sup>b</sup> a Δ<sup>c</sup> C<sup>ab</sup>. C<sup>b</sup> d <  
 b U L<sup>a</sup> C<sup>ab</sup> a Δ<sup>c</sup> b U L<sup>a</sup> Σ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> ? <⇒ C<sup>ac</sup>  
 B<sup>b</sup> d<sup>b</sup> b Σ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> Σ<sup>c</sup> C<sup>b</sup> d<sup>b</sup> A<sup>c</sup> ?

Δ<sup>6</sup> ρ ΕΔC<sup>6</sup>, C<sup>6</sup> α Δ<sup>6</sup> ΑΔ<sup>6</sup> ρ α Γ ΑενΔ<sup>6</sup>κ<sup>6</sup>  
C<sup>6</sup> α b ρ γ L c<sup>6</sup> L<sup>c</sup> Δd σb c<sup>c</sup>  
κατ ΔσΔ<sup>6</sup>ρ L c<sup>6</sup> C<sup>6</sup> Δσ  
Δ<sup>6</sup> κ ρ b C<sup>6</sup> ΟΟΓανΔ<sup>6</sup>ρ L σ<sup>6</sup> ασ  
Δc<sup>c</sup> ΔηνΔ<sup>6</sup> αΔ<sup>6</sup> σ C<sup>6</sup> ρ Δ<sup>6</sup> Γ α CL<sup>a</sup> α  
ΔΔ<sup>6</sup> < α σΔ<sup>6</sup> ρ c ΔJ ααρ<sup>6</sup> ρ<sup>6</sup> ρ L<sup>a</sup> L<sup>c</sup>  
C<sup>6</sup> α Δ<sup>6</sup> κ Γ<sup>6</sup> ΟΟΓανΔ<sup>6</sup>ρ L<sup>c</sup> σ<sup>6</sup> μα<sup>6</sup> σ  
κ φρ<sup>c</sup> Ορ<sup>c</sup> L<sup>c</sup> Δρ<sup>c</sup> C<sup>6</sup> < c ΔΔΔ<sup>a</sup> δ<sup>a</sup> L<sup>c</sup>.  
CΔL Δ<sup>6</sup> ρ < c ΔηνΔ<sup>6</sup> ρ c ΑενΔ<sup>6</sup>κ<sup>6</sup> Γ<sup>b</sup>  
ρ αΔ<sup>6</sup> ρ Δ<sup>6</sup> θηνΔ<sup>6</sup> C<sup>6</sup> L C CL<sup>c</sup> σ  
μα<sup>c</sup> Δ<sup>6</sup> κ ρ α C<sup>6</sup> ΑΔ<sup>6</sup> ηΔ<sup>6</sup> C<sup>6</sup> σ<sup>6</sup>.

Δ<sup>6</sup> γ ΔC<sup>6</sup>, CΔL ⊢ Γ σ<sup>1</sup> C 4<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> ⊢<sup>6</sup> ⊥<sup>6</sup>  
b ⊥L ⊢ 4<sup>6</sup> C<sup>6</sup> γ ΔC<sup>6</sup> σ ΔC<sup>6</sup> ⊢<sup>6</sup> ⊥<sup>6</sup>  
b ⊥L ⊢ Δ<sup>6</sup>C<sup>6</sup> ⊢<sup>6</sup> C<sup>6</sup> P γ ⊥C<sup>6</sup> ⊢<sup>6</sup> L C ⊢<sup>6</sup> L  
Δ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> γ Δ<sup>6</sup> Γ Δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> L<sup>6</sup> j<sup>6</sup>  
C<sup>6</sup> d ⊢ C<J ⊢<sup>6</sup> C<sup>6</sup> L C<sup>6</sup> b ⊥L ⊢ Δ<sup>6</sup>C<sup>6</sup> ⊢<sup>6</sup>  
C<sup>6</sup> d ⊢ Δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> ⊢<sup>6</sup> Γ H<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> ⊢<sup>6</sup> C<sup>6</sup> b<sup>6</sup> ⊢<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup>  
Δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> J<sup>6</sup> C<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> ⊢<sup>6</sup> Γ δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> ⊢<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup>  
D<sup>6</sup> γ 4<sup>6</sup> C<sup>6</sup> C<sup>6</sup> ⊢<sup>6</sup> L C<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> d A<sup>6</sup> σ<sup>6</sup>  
δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> ⊢<sup>6</sup> Γ δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup>.

CAL b UL ፳ ▷፲፻▷፲፻ c ▷፲፻ ስገ  
፳፻ ተ የ ስገ ▷፲፻ Cc Cb d A Lc n እ ማ፻  
የ ማ፻ መ ገ ለ ማ፻ ደ ለ ማ፻ ስገ ለ ማ፻ ስገ ለ ማ፻  
የ ማ፻ መ ስገ ስገ ለ ማ፻ ስገ ለ ማ፻ ስገ ለ ማ፻  
አ ስገ ለ ማ፻ ስገ ለ ማ፻ ስገ ለ ማ፻ ስገ ለ ማ፻  
አ ስገ ለ ማ፻ ስገ ለ ማ፻ ስገ ለ ማ፻ ስገ ለ ማ፻  
< ስገ ለ ማ፻ መ ስገ d A b UL ስገ c  
d A c ስገ ለ ማ፻ ስገ ለ ማ፻  
Cb ስገ ለ ማ፻ ስገ b ስገ ለ ማ፻ ስገ ለ ማ፻ ስገ  
< ስገ ለ ማ፻ ስገ ለ ማ፻ ስገ CL σ 2016-20-፻ c  
d ስገ ለ ማ፻ ስገ Cc c L m ለ ማ፻ ደ ለ ማ፻  
< ስገ ለ ማ፻ መ , b UL ስገ c CAL  
d Cc ስገ Cb d A Lc n እ ማ፻  
እ ማ፻ ደ ለ ስገ ለ ማ፻ ስገ ለ ማ፻ ስገ ለ ማ፻  
CL b d m ለ Lc n ስገ እ ስገ d ስገ ለ ማ፻

Δ<sup>6</sup> τ  $\Rightarrow$  Δ<sup>7</sup>, C<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup> Δ<sup>7</sup> Δ<sup>8</sup>  
C<sup>7</sup> Δ<sup>6</sup> Δ<sup>7</sup> Δ<sup>8</sup> Δ<sup>9</sup> L<sup>6</sup> C<sup>7</sup> Δ<sup>6</sup> Δ<sup>7</sup> Δ<sup>8</sup> Δ<sup>9</sup> Δ<sup>10</sup> Γ<sup>6</sup>  
Δ<sup>8</sup> Δ<sup>9</sup> Δ<sup>10</sup> Δ<sup>11</sup> Δ<sup>12</sup> Δ<sup>13</sup> Δ<sup>14</sup> Δ<sup>15</sup> Δ<sup>16</sup> Δ<sup>17</sup> Δ<sup>18</sup> Δ<sup>19</sup> Δ<sup>20</sup> Δ<sup>21</sup> Δ<sup>22</sup> Δ<sup>23</sup> Δ<sup>24</sup> Δ<sup>25</sup> Δ<sup>26</sup> Δ<sup>27</sup> Δ<sup>28</sup> Δ<sup>29</sup> Δ<sup>30</sup> Δ<sup>31</sup> Δ<sup>32</sup> Δ<sup>33</sup> Δ<sup>34</sup> Δ<sup>35</sup> Δ<sup>36</sup> Δ<sup>37</sup> Δ<sup>38</sup> Δ<sup>39</sup> Δ<sup>40</sup> Δ<sup>41</sup> Δ<sup>42</sup> Δ<sup>43</sup> Δ<sup>44</sup> Δ<sup>45</sup> Δ<sup>46</sup> Δ<sup>47</sup> Δ<sup>48</sup> Δ<sup>49</sup> Δ<sup>50</sup> Δ<sup>51</sup> Δ<sup>52</sup> Δ<sup>53</sup> Δ<sup>54</sup> Δ<sup>55</sup> Δ<sup>56</sup> Δ<sup>57</sup> Δ<sup>58</sup> Δ<sup>59</sup> Δ<sup>60</sup> Δ<sup>61</sup> Δ<sup>62</sup> Δ<sup>63</sup> Δ<sup>64</sup> Δ<sup>65</sup> Δ<sup>66</sup> Δ<sup>67</sup> Δ<sup>68</sup> Δ<sup>69</sup> Δ<sup>70</sup> Δ<sup>71</sup> Δ<sup>72</sup> Δ<sup>73</sup> Δ<sup>74</sup> Δ<sup>75</sup> Δ<sup>76</sup> Δ<sup>77</sup> Δ<sup>78</sup> Δ<sup>79</sup> Δ<sup>80</sup> Δ<sup>81</sup> Δ<sup>82</sup> Δ<sup>83</sup> Δ<sup>84</sup> Δ<sup>85</sup> Δ<sup>86</sup> Δ<sup>87</sup> Δ<sup>88</sup> Δ<sup>89</sup> Δ<sup>90</sup> Δ<sup>91</sup> Δ<sup>92</sup> Δ<sup>93</sup> Δ<sup>94</sup> Δ<sup>95</sup> Δ<sup>96</sup> Δ<sup>97</sup> Δ<sup>98</sup> Δ<sup>99</sup> Δ<sup>100</sup> Δ<sup>101</sup> Δ<sup>102</sup> Δ<sup>103</sup> Δ<sup>104</sup> Δ<sup>105</sup> Δ<sup>106</sup> Δ<sup>107</sup> Δ<sup>108</sup> Δ<sup>109</sup> Δ<sup>110</sup> Δ<sup>111</sup> Δ<sup>112</sup> Δ<sup>113</sup> Δ<sup>114</sup> Δ<sup>115</sup> Δ<sup>116</sup> Δ<sup>117</sup> Δ<sup>118</sup> Δ<sup>119</sup> Δ<sup>120</sup> Δ<sup>121</sup> Δ<sup>122</sup> Δ<sup>123</sup> Δ<sup>124</sup> Δ<sup>125</sup> Δ<sup>126</sup> Δ<sup>127</sup> Δ<sup>128</sup> Δ<sup>129</sup> Δ<sup>130</sup> Δ<sup>131</sup> Δ<sup>132</sup> Δ<sup>133</sup> Δ<sup>134</sup> Δ<sup>135</sup> Δ<sup>136</sup> Δ<sup>137</sup> Δ<sup>138</sup> Δ<sup>139</sup> Δ<sup>140</sup> Δ<sup>141</sup> Δ<sup>142</sup> Δ<sup>143</sup> Δ<sup>144</sup> Δ<sup>145</sup> Δ<sup>146</sup> Δ<sup>147</sup> Δ<sup>148</sup> Δ<sup>149</sup> Δ<sup>150</sup> Δ<sup>151</sup> Δ<sup>152</sup> Δ<sup>153</sup> Δ<sup>154</sup> Δ<sup>155</sup> Δ<sup>156</sup> Δ<sup>157</sup> Δ<sup>158</sup> Δ<sup>159</sup> Δ<sup>160</sup> Δ<sup>161</sup> Δ<sup>162</sup> Δ<sup>163</sup> Δ<sup>164</sup> Δ<sup>165</sup> Δ<sup>166</sup> Δ<sup>167</sup> Δ<sup>168</sup> Δ<sup>169</sup> Δ<sup>170</sup> Δ<sup>171</sup> Δ<sup>172</sup> Δ<sup>173</sup> Δ<sup>174</sup> Δ<sup>175</sup> Δ<sup>176</sup> Δ<sup>177</sup> Δ<sup>178</sup> Δ<sup>179</sup> Δ<sup>180</sup> Δ<sup>181</sup> Δ<sup>182</sup> Δ<sup>183</sup> Δ<sup>184</sup> Δ<sup>185</sup> Δ<sup>186</sup> Δ<sup>187</sup> Δ<sup>188</sup> Δ<sup>189</sup> Δ<sup>190</sup> Δ<sup>191</sup> Δ<sup>192</sup> Δ<sup>193</sup> Δ<sup>194</sup> Δ<sup>195</sup> Δ<sup>196</sup> Δ<sup>197</sup> Δ<sup>198</sup> Δ<sup>199</sup> Δ<sup>200</sup> Δ<sup>201</sup> Δ<sup>202</sup> Δ<sup>203</sup> Δ<sup>204</sup> Δ<sup>205</sup> Δ<sup>206</sup> Δ<sup>207</sup> Δ<sup>208</sup> Δ<sup>209</sup> Δ<sup>210</sup> Δ<sup>211</sup> Δ<sup>212</sup> Δ<sup>213</sup> Δ<sup>214</sup> Δ<sup>215</sup> Δ<sup>216</sup> Δ<sup>217</sup> Δ<sup>218</sup> Δ<sup>219</sup> Δ<sup>220</sup> Δ<sup>221</sup> Δ<sup>222</sup> Δ<sup>223</sup> Δ<sup>224</sup> Δ<sup>225</sup> Δ<sup>226</sup> Δ<sup>227</sup> Δ<sup>228</sup> Δ<sup>229</sup> Δ<sup>230</sup> Δ<sup>231</sup> Δ<sup>232</sup> Δ<sup>233</sup> Δ<sup>234</sup> Δ<sup>235</sup> Δ<sup>236</sup> Δ<sup>237</sup> Δ<sup>238</sup> Δ<sup>239</sup> Δ<sup>240</sup> Δ<sup>241</sup> Δ<sup>242</sup> Δ<sup>243</sup> Δ<sup>244</sup> Δ<sup>245</sup> Δ<sup>246</sup> Δ<sup>247</sup> Δ<sup>248</sup> Δ<sup>249</sup> Δ<sup>250</sup> Δ<sup>251</sup> Δ<sup>252</sup> Δ<sup>253</sup> Δ<sup>254</sup> Δ<sup>255</sup> Δ<sup>256</sup> Δ<sup>257</sup> Δ<sup>258</sup> Δ<sup>259</sup> Δ<sup>260</sup> Δ<sup>261</sup> Δ<sup>262</sup> Δ<sup>263</sup> Δ<sup>264</sup> Δ<sup>265</sup> Δ<sup>266</sup> Δ<sup>267</sup> Δ<sup>268</sup> Δ<sup>269</sup> Δ<sup>270</sup> Δ<sup>271</sup> Δ<sup>272</sup> Δ<sup>273</sup> Δ<sup>274</sup> Δ<sup>275</sup> Δ<sup>276</sup> Δ<sup>277</sup> Δ<sup>278</sup> Δ<sup>279</sup> Δ<sup>280</sup> Δ<sup>281</sup> Δ<sup>282</sup> Δ<sup>283</sup> Δ<sup>284</sup> Δ<sup>285</sup> Δ<sup>286</sup> Δ<sup>287</sup> Δ<sup>288</sup> Δ<sup>289</sup> Δ<sup>290</sup> Δ<sup>291</sup> Δ<sup>292</sup> Δ<sup>293</sup> Δ<sup>294</sup> Δ<sup>295</sup> Δ<sup>296</sup> Δ<sup>297</sup> Δ<sup>298</sup> Δ<sup>299</sup> Δ<sup>300</sup> Δ<sup>301</sup> Δ<sup>302</sup> Δ<sup>303</sup> Δ<sup>304</sup> Δ<sup>305</sup> Δ<sup>306</sup> Δ<sup>307</sup> Δ<sup>308</sup> Δ<sup>309</sup> Δ<sup>310</sup> Δ<sup>311</sup> Δ<sup>312</sup> Δ<sup>313</sup> Δ<sup>314</sup> Δ<sup>315</sup> Δ<sup>316</sup> Δ<sup>317</sup> Δ<sup>318</sup> Δ<sup>319</sup> Δ<sup>320</sup> Δ<sup>321</sup> Δ<sup>322</sup> Δ<sup>323</sup> Δ<sup>324</sup> Δ<sup>325</sup> Δ<sup>326</sup> Δ<sup>327</sup> Δ<sup>328</sup> Δ<sup>329</sup> Δ<sup>330</sup> Δ<sup>331</sup> Δ<sup>332</sup> Δ<sup>333</sup> Δ<sup>334</sup> Δ<sup>335</sup> Δ<sup>336</sup> Δ<sup>337</sup> Δ<sup>338</sup> Δ<sup>339</sup> Δ<sup>340</sup> Δ<sup>341</sup> Δ<sup>342</sup> Δ<sup>343</sup> Δ<sup>344</sup> Δ<sup>345</sup> Δ<sup>346</sup> Δ<sup>347</sup> Δ<sup>348</sup> Δ<sup>349</sup> Δ<sup>350</sup> Δ<sup>351</sup> Δ<sup>352</sup> Δ<sup>353</sup> Δ<sup>354</sup> Δ<sup>355</sup> Δ<sup>356</sup> Δ<sup>357</sup> Δ<sup>358</sup> Δ<sup>359</sup> Δ<sup>360</sup> Δ<sup>361</sup> Δ<sup>362</sup> Δ<sup>363</sup> Δ<sup>364</sup> Δ<sup>365</sup> Δ<sup>366</sup> Δ<sup>367</sup> Δ<sup>368</sup> Δ<sup>369</sup> Δ<sup>370</sup> Δ<sup>371</sup> Δ<sup>372</sup> Δ<sup>373</sup> Δ<sup>374</sup> Δ<sup>375</sup> Δ<sup>376</sup> Δ<sup>377</sup> Δ<sup>378</sup> Δ<sup>379</sup> Δ<sup>380</sup> Δ<sup>381</sup> Δ<sup>382</sup> Δ<sup>383</sup> Δ<sup>384</sup> Δ<sup>385</sup> Δ<sup>386</sup> Δ<sup>387</sup> Δ<sup>388</sup> Δ<sup>389</sup> Δ<sup>390</sup> Δ<sup>391</sup> Δ<sup>392</sup> Δ<sup>393</sup> Δ<sup>394</sup> Δ<sup>395</sup> Δ<sup>396</sup> Δ<sup>397</sup> Δ<sup>398</sup> Δ<sup>399</sup> Δ<sup>400</sup> Δ<sup>401</sup> Δ<sup>402</sup> Δ<sup>403</sup> Δ<sup>404</sup> Δ<sup>405</sup> Δ<sup>406</sup> Δ<sup>407</sup> Δ<sup>408</sup> Δ<sup>409</sup> Δ<sup>410</sup> Δ<sup>411</sup> Δ<sup>412</sup> Δ<sup>413</sup> Δ<sup>414</sup> Δ<sup>415</sup> Δ<sup>416</sup> Δ<sup>417</sup> Δ<sup>418</sup> Δ<sup>419</sup> Δ<sup>420</sup> Δ<sup>421</sup> Δ<sup>422</sup> Δ<sup>423</sup> Δ<sup>424</sup> Δ<sup>425</sup> Δ<sup>426</sup> Δ<sup>427</sup> Δ<sup>428</sup> Δ<sup>429</sup> Δ<sup>430</sup> Δ<sup>431</sup> Δ<sup>432</sup> Δ<sup>433</sup> Δ<sup>434</sup> Δ<sup>435</sup> Δ<sup>436</sup> Δ<sup>437</sup> Δ<sup>438</sup> Δ<sup>439</sup> Δ<sup>440</sup> Δ<sup>441</sup> Δ<sup>442</sup> Δ<sup>443</sup> Δ<sup>444</sup> Δ<sup>445</sup> Δ<sup>446</sup> Δ<sup>447</sup> Δ<sup>448</sup> Δ<sup>449</sup> Δ<sup>450</sup> Δ<sup>451</sup> Δ<sup>452</sup> Δ<sup>453</sup> Δ<sup>454</sup> Δ<sup>455</sup> Δ<sup>456</sup> Δ<sup>457</sup> Δ<sup>458</sup> Δ<sup>459</sup> Δ<sup>460</sup> Δ<sup>461</sup> Δ<sup>462</sup> Δ<sup>463</sup> Δ<sup>464</sup> Δ<sup>465</sup> Δ<sup>466</sup> Δ<sup>467</sup> Δ<sup>468</sup> Δ<sup>469</sup> Δ<sup>470</sup> Δ<sup>471</sup> Δ<sup>472</sup> Δ<sup>473</sup> Δ<sup>474</sup> Δ<sup>475</sup> Δ<sup>476</sup> Δ<sup>477</sup> Δ<sup>478</sup> Δ<sup>479</sup> Δ<sup>480</sup> Δ<sup>481</sup> Δ<sup>482</sup> Δ<sup>483</sup> Δ<sup>484</sup> Δ<sup>485</sup> Δ<sup>486</sup> Δ<sup>487</sup> Δ<sup>488</sup> Δ<sup>489</sup> Δ<sup>490</sup> Δ<sup>491</sup> Δ<sup>492</sup> Δ<sup>493</sup> Δ<sup>494</sup> Δ<sup>495</sup> Δ<sup>496</sup> Δ<sup>497</sup> Δ<sup>498</sup> Δ<sup>499</sup> Δ<sup>500</sup> Δ<sup>501</sup> Δ<sup>502</sup> Δ<sup>503</sup> Δ<sup>504</sup> Δ<sup>505</sup> Δ<sup>506</sup> Δ<sup>507</sup> Δ<sup>508</sup> Δ<sup>509</sup> Δ<sup>510</sup> Δ<sup>511</sup> Δ<sup>512</sup> Δ<sup>513</sup> Δ<sup>514</sup> Δ<sup>515</sup> Δ<sup>516</sup> Δ<sup>517</sup> Δ<sup>518</sup> Δ<sup>519</sup> Δ<sup>520</sup> Δ<sup>521</sup> Δ<sup>522</sup> Δ<sup>523</sup> Δ<sup>524</sup> Δ<sup>525</sup> Δ<sup>526</sup> Δ<sup>527</sup> Δ<sup>528</sup> Δ<sup>529</sup> Δ<sup>530</sup> Δ<sup>531</sup> Δ<sup>532</sup> Δ<sup>533</sup> Δ<sup>534</sup> Δ<sup>535</sup> Δ<sup>536</sup> Δ<sup>537</sup> Δ<sup>538</sup> Δ<sup>539</sup> Δ<sup>540</sup> Δ<sup>541</sup> Δ<sup>542</sup> Δ<sup>543</sup> Δ<sup>544</sup> Δ<sup>545</sup> Δ<sup>546</sup> Δ<sup>547</sup> Δ<sup>548</sup> Δ<sup>549</sup> Δ<sup>550</sup> Δ<sup>551</sup> Δ<sup>552</sup> Δ<sup>553</sup> Δ<sup>554</sup> Δ<sup>555</sup> Δ<sup>556</sup> Δ<sup>557</sup> Δ<sup>558</sup> Δ<sup>559</sup> Δ<sup>560</sup> Δ<sup>561</sup> Δ<sup>562</sup> Δ<sup>563</sup> Δ<sup>564</sup> Δ<sup>565</sup> Δ<sup>566</sup> Δ<sup>567</sup> Δ<sup>568</sup> Δ<sup>569</sup> Δ<sup>570</sup> Δ<sup>571</sup> Δ<sup>572</sup> Δ<sup>573</sup> Δ<sup>574</sup> Δ<sup>575</sup> Δ<sup>576</sup> Δ<sup>577</sup> Δ<sup>578</sup> Δ<sup>579</sup> Δ<sup>580</sup> Δ<sup>581</sup> Δ<sup>582</sup> Δ<sup>583</sup> Δ<sup>584</sup> Δ<sup>585</sup> Δ<sup>586</sup> Δ<sup>587</sup> Δ<sup>588</sup> Δ<sup>589</sup> Δ<sup>590</sup> Δ<sup>591</sup> Δ<sup>592</sup> Δ<sup>593</sup> Δ<sup>594</sup> Δ<sup>595</sup> Δ<sup>596</sup> Δ<sup>597</sup> Δ<sup>598</sup> Δ<sup>599</sup> Δ<sup>600</sup> Δ<sup>601</sup> Δ<sup>602</sup> Δ<sup>603</sup> Δ<sup>604</sup> Δ<sup>605</sup> Δ<sup>606</sup> Δ<sup>607</sup> Δ<sup>608</sup> Δ<sup>609</sup> Δ<sup>610</sup> Δ<sup>611</sup> Δ<sup>612</sup> Δ<sup>613</sup> Δ<sup>614</sup> Δ<sup>615</sup> Δ<sup>616</sup> Δ<sup>617</sup> Δ<sup>618</sup> Δ<sup>619</sup> Δ<sup>620</sup> Δ<sup>621</sup> Δ<sup>622</sup> Δ<sup>623</sup> Δ<sup>624</sup> Δ<sup>625</sup> Δ<sup>626</sup> Δ<sup>627</sup> Δ<sup>628</sup> Δ<sup>629</sup> Δ<sup>630</sup> Δ<sup>631</sup> Δ<sup>632</sup> Δ<sup>633</sup> Δ<sup>634</sup> Δ<sup>635</sup> Δ<sup>636</sup> Δ<sup>637</sup> Δ<sup>638</sup> Δ<sup>639</sup> Δ<sup>640</sup> Δ<sup>641</sup> Δ<sup>642</sup> Δ<sup>643</sup> Δ<sup>644</sup> Δ<sup>645</sup> Δ<sup>646</sup> Δ<sup>647</sup> Δ<sup>648</sup> Δ<sup>649</sup> Δ<sup>650</sup> Δ<sup>651</sup> Δ<sup>652</sup> Δ<sup>653</sup> Δ<sup>654</sup> Δ<sup>655</sup> Δ<sup>656</sup> Δ<sup>657</sup> Δ<sup>658</sup> Δ<sup>659</sup> Δ<sup>660</sup> Δ<sup>661</sup> Δ<sup>662</sup> Δ<sup>663</sup> Δ<sup>664</sup> Δ<sup>665</sup> Δ<sup>666</sup> Δ<sup>667</sup> Δ<sup>668</sup> Δ<sup>669</sup> Δ<sup>670</sup> Δ<sup>671</sup> Δ<sup>672</sup> Δ<sup>673</sup> Δ<sup>674</sup> Δ<sup>675</sup> Δ<sup>676</sup> Δ<sup>677</sup> Δ<sup>678</sup> Δ<sup>679</sup> Δ<sup>680</sup> Δ<sup>681</sup> Δ<sup>682</sup> Δ<sup>683</sup> Δ<sup>684</sup> Δ<sup>685</sup> Δ<sup>686</sup> Δ<sup>687</sup> Δ<sup>688</sup> Δ<sup>689</sup> Δ<sup>690</sup> Δ<sup>691</sup> Δ<sup>692</sup> Δ<sup>693</sup> Δ<sup>694</sup> Δ<sup>695</sup> Δ<sup>696</sup> Δ<sup>697</sup> Δ<sup>698</sup> Δ<sup>699</sup> Δ<sup>700</sup> Δ<sup>701</sup> Δ<sup>702</sup> Δ<sup>703</sup> Δ<sup>704</sup> Δ<sup>705</sup> Δ<sup>706</sup> Δ<sup>707</sup> Δ<sup>708</sup> Δ<sup>709</sup> Δ<sup>710</sup> Δ<sup>711</sup> Δ<sup>712</sup> Δ<sup>713</sup> Δ<sup>714</sup> Δ<sup>715</sup> Δ<sup>716</sup> Δ<sup>717</sup> Δ<sup>718</sup> Δ<sup>719</sup> Δ<sup>720</sup> Δ<sup>721</sup> Δ<sup>722</sup> Δ<sup>723</sup> Δ<sup>724</sup> Δ<sup>725</sup> Δ<sup>726</sup> Δ<sup>727</sup> Δ<sup>728</sup> Δ<sup>729</sup> Δ<sup>730</sup> Δ<sup>731</sup> Δ<sup>732</sup> Δ<sup>733</sup> Δ<sup>734</sup> Δ<sup>735</sup> Δ<sup>736</sup> Δ<sup>737</sup> Δ<sup>738</sup> Δ<sup>739</sup> Δ<sup>740</sup> Δ<sup>741</sup> Δ<sup>742</sup> Δ<sup>743</sup> Δ<sup>744</sup> Δ<sup>745</sup> Δ<sup>746</sup> Δ<sup>747</sup> Δ<sup>748</sup> Δ<sup>749</sup> Δ<sup>750</sup> Δ<sup>751</sup> Δ<sup>752</sup> Δ<sup>753</sup> Δ<sup>754</sup> Δ<sup>755</sup> Δ<sup>756</sup> Δ<sup>757</sup> Δ<sup>758</sup> Δ<sup>759</sup> Δ<sup>760</sup> Δ<sup>761</sup> Δ<sup>762</sup> Δ<sup>763</sup> Δ<sup>764</sup> Δ<sup>765</sup> Δ<sup>766</sup> Δ<sup>767</sup> Δ<sup>768</sup> Δ<sup>769</sup> Δ<sup>770</sup> Δ<sup>771</sup> Δ<sup>772</sup> Δ<sup>773</sup> Δ<sup>774</sup> Δ<sup>775</sup> Δ<sup>776</sup> Δ<sup>777</sup> Δ<sup>778</sup> Δ<sup>779</sup> Δ<sup>780</sup> Δ<sup>781</sup> Δ<sup>782</sup> Δ<sup>783</sup> Δ<sup>784</sup> Δ<sup>785</sup> Δ<sup>786</sup> Δ<sup>787</sup> Δ<sup>788</sup> Δ<sup>789</sup> Δ<sup>790</sup> Δ<sup>791</sup> Δ<sup>792</sup> Δ<sup>793</sup> Δ<sup>794</sup> Δ<sup>795</sup> Δ<sup>796</sup> Δ<sup>797</sup> Δ<sup>798</sup> Δ<sup>799</sup> Δ<sup>800</sup> Δ<sup>801</sup> Δ<sup>802</sup> Δ<sup>803</sup> Δ<sup>804</sup> Δ<sup>805</sup> Δ<sup>806</sup> Δ<sup>807</sup> Δ<sup>808</sup> Δ<sup>809</sup> Δ<sup>810</sup> Δ<sup>811</sup> Δ<sup>812</sup> Δ<sup>813</sup> Δ<sup>814</sup> Δ<sup>815</sup> Δ<sup>816</sup> Δ<sup>817</sup> Δ<sup>818</sup> Δ<sup>819</sup> Δ<sup>820</sup> Δ<sup>821</sup> Δ<sup>822</sup> Δ<sup>823</sup> Δ<sup>824</sup> Δ<sup>825</sup> Δ<sup>826</sup> Δ<sup>827</sup> Δ<sup>828</sup> Δ<sup>829</sup> Δ<sup>830</sup> Δ<sup>831</sup> Δ<sup>832</sup> Δ<sup>833</sup> Δ<sup>834</sup> Δ<sup>835</sup> Δ<sup>836</sup> Δ<sup>837</sup> Δ<sup>838</sup> Δ<sup>839</sup> Δ<sup>840</sup> Δ<sup>841</sup> Δ<sup>842</sup> Δ<sup>843</sup> Δ<sup>844</sup> Δ<sup>845</sup> Δ<sup>846</sup> Δ<sup>847</sup> Δ<sup>848</sup> Δ<sup>849</sup> Δ<sup>850</sup> Δ<sup>851</sup> Δ<sup>852</sup> Δ<sup>853</sup> Δ<sup>854</sup> Δ<sup>855</sup> Δ<sup>856</sup> Δ<sup>857</sup> Δ<sup>858</sup> Δ<sup>859</sup> Δ<sup>860</sup> Δ<sup>861</sup> Δ<sup>862</sup> Δ<sup>863</sup> Δ<sup>864</sup> Δ<sup>865</sup> Δ<sup>866</sup> Δ<sup>867</sup> Δ<sup>868</sup> Δ<sup>869</sup> Δ<sup>870</sup> Δ<sup>871</sup> Δ<sup>872</sup> Δ<sup>873</sup> Δ<sup>874</sup> Δ<sup>875</sup> Δ<sup>876</sup> Δ<sup>877</sup> Δ<sup>878</sup> Δ<sup>879</sup> Δ<sup>880</sup> Δ<sup>881</sup> Δ<sup>882</sup> Δ<sup>883</sup> Δ<sup>884</sup> Δ<sup>885</sup> Δ<sup>886</sup> Δ<sup>887</sup> Δ<sup>888</sup> Δ<sup>889</sup> Δ<sup>890</sup> Δ<sup>891</sup> Δ<sup>892</sup> Δ<sup>893</sup> Δ<sup>894</sup> Δ<sup>895</sup> Δ<sup>896</sup> Δ<sup>897</sup> Δ<sup>898</sup> Δ<sup>899</sup> Δ<sup>900</sup> Δ<sup>901</sup> Δ<sup>902</sup> Δ<sup>903</sup> Δ<sup>904</sup> Δ<sup>905</sup> Δ<sup>906</sup> Δ<sup>907</sup> Δ<sup>908</sup> Δ<sup>909</sup> Δ<sup>910</sup> Δ<sup>911</sup> Δ<sup>912</sup> Δ<sup>913</sup> Δ<sup>914</sup> Δ<sup>915</sup> Δ<sup>916</sup> Δ<sup>917</sup> Δ<sup>918</sup> Δ<sup>919</sup> Δ<sup>920</sup> Δ<sup>921</sup> Δ<sup>922</sup> Δ<sup>923</sup> Δ<sup>924</sup> Δ<sup>925</sup> Δ<sup>926</sup> Δ<sup>927</sup> Δ<sup>928</sup> Δ<sup>929</sup> Δ<sup>930</sup> Δ<sup>931</sup> Δ<sup>932</sup> Δ<sup>933</sup> Δ<sup>934</sup> Δ<sup>935</sup> Δ<sup>936</sup> Δ<sup>937</sup> Δ<sup>938</sup> Δ<sup>939</sup> Δ<sup>940</sup> Δ<sup>941</sup> Δ<sup>942</sup> Δ<sup>943</sup> Δ<sup>944</sup> Δ<sup>945</sup> Δ<sup>946</sup> Δ<sup>947</sup> Δ<sup>948</sup> Δ<sup>949</sup> Δ<sup>950</sup> Δ<sup>951</sup> Δ<sup>952</sup> Δ<sup>953</sup> Δ<sup>954</sup> Δ<sup>955</sup> Δ<sup>956</sup> Δ<sup>957</sup> Δ<sup>958</sup> Δ<sup>959</sup> Δ<sup>960</sup> Δ<sup>961</sup> Δ<sup>962</sup> Δ<sup>963</sup> Δ<sup>964</sup> Δ<sup>965</sup> Δ<sup>966</sup> Δ<sup>967</sup> Δ<sup>968</sup> Δ<sup>969</sup> Δ<sup>970</sup> Δ<sup>971</sup> Δ<sup>972</sup> Δ<sup>973</sup> Δ<sup>974</sup> Δ<sup>975</sup> Δ<sup>976</sup> Δ<sup>977</sup> Δ<sup>978</sup> Δ<sup>979</sup> Δ<sup>980</sup> Δ<sup>981</sup> Δ<sup>982</sup> Δ<sup>983</sup> Δ<sup>984</sup> Δ<sup>985</sup> Δ<sup>986</sup> Δ<sup>987</sup> Δ<sup>988</sup> Δ<sup>989</sup> Δ<sup>990</sup> Δ<sup>991</sup> Δ<sup>992</sup> Δ<sup>993</sup> Δ<sup>994</sup> Δ<sup>995</sup> Δ<sup>996</sup> Δ<sup>997</sup> Δ<sup>998</sup> Δ<sup>999</sup> Δ<sup>1000</sup>

መፋይ ገኑ ተጠሪ እንደሆነ ማስታወሻ ማስተካከለሁ  
በላረሳ ማስታወሻ ተስፋ ማስታወሻ ማስተካከለሁ  
እና ተስፋ ማስታወሻ .

Δ<sup>ε</sup> ρ  $\Rightarrow$  Δ<sup>ε</sup>, C<sup>ε</sup> d  $\triangleleft$   
Δ<sup>ε</sup> σΔ<sup>ε</sup> b a  $\Rightarrow$  C<sup>ε</sup> σb d c 2015-16  
Δ<sup>ε</sup> d b  $\Rightarrow$  Δ<sup>ε</sup> c <<sup>ε</sup> a Δ<sup>ε</sup> b c  
Δ<sup>ε</sup> b  $\triangleright$  a  $\triangleright$  L c  $\triangleright$  L c  $\Rightarrow$  Δ<sup>ε</sup> a  $\triangleright$  b c Δ<sup>ε</sup> b σ<sup>b</sup>  
Δ<sup>ε</sup> b  $\triangleright$  a  $\triangleright$  L c  $\triangleright$  L c  $\Rightarrow$  Δ<sup>ε</sup> a  $\triangleright$  b c  $\triangleright$  L c  $\triangleright$  L c, Δ<sup>ε</sup> L L c  
Δ<sup>ε</sup> b  $\triangleright$  a  $\triangleright$  b c Δ<sup>ε</sup> a  $\triangleright$  b c Δ<sup>ε</sup> b c σ.  
CΔL b  $\triangleright$  L a  $\triangleright$  b CΔL c Δ<sup>ε</sup> L  $\triangleright$  a  $\triangleright$  b c L a L c  
Δ<sup>ε</sup> L a  $\triangleright$  a  $\triangleright$  b c L a  $\triangleright$  b c Δ<sup>ε</sup> a  $\triangleright$  b c Δ<sup>ε</sup> a  $\triangleright$  b c  
Δ<sup>ε</sup> L a  $\triangleright$  a  $\triangleright$  b c L a  $\triangleright$  b c Δ<sup>ε</sup> a  $\triangleright$  b c Δ<sup>ε</sup> a  $\triangleright$  b c

Δ<sup>6</sup> የ <DC<sup>6</sup>, C<sup>6</sup> <Δ<sup>6</sup> ስ<sup>6</sup> ተበ<sup>6</sup>  
 L<sup>6</sup> D<sup>6</sup> የ σ<sup>6</sup> L<sup>6</sup> 2016-17 ል<sup>6</sup> p<sup>6</sup> ዓ<sup>6</sup> አ<sup>6</sup>  
 የ ዕ<sup>6</sup> ስ<sup>6</sup> D<sup>6</sup> ተበ<sup>6</sup> እ<sup>6</sup> ሚ<sup>6</sup>  
 የ<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> D<sup>6</sup> ዓ<sup>6</sup> ሚ<sup>6</sup> C<sup>6</sup> ተበ<sup>6</sup> ሚ<sup>6</sup>. D<sup>6</sup> ለ<sup>6</sup> የ<sup>6</sup> ><sup>6</sup>  
 C<sup>6</sup> d<sup>6</sup> B<sup>6</sup> L<sup>6</sup> ><sup>6</sup> b<sup>6</sup> C<sup>6</sup> ><sup>6</sup>  
 <A<sup>6</sup> d<sup>6</sup> B<sup>6</sup> እ<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> L<sup>6</sup> C<sup>6</sup> ><sup>6</sup> B<sup>6</sup> ><sup>6</sup> B<sup>6</sup> ><sup>6</sup>  
 b<sup>6</sup> ><sup>6</sup> <C<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> B<sup>6</sup> σ<sup>6</sup>.

CL σ Α<sup>ε</sup> > ΔnΓ CL σ Α<sup>ε</sup> ΔJΓ ΟΟΩΔΔΩΛ  
Λεπ<sup>ε</sup> ΔΑ<sup>ε</sup> μ<sup>c</sup> <<sup>c</sup> α<sup>b</sup> CΔ><sup>b</sup> Π<sup>a</sup> α<sup>c</sup>  
ΛεπΔΑ<sup>b</sup> σ<sup>b</sup> ΛΔ><sup>b</sup> ΔΓ Ισρ<sup>a</sup> ΔΑ<sup>c</sup> Γ  
Δ<sup>a</sup> σΔθ<sup>b</sup> Ασ. ρ Δ<<sup>c</sup> Δσ<sup>a</sup> L<sup>c</sup> / 2015-Γ  
ρ Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> <<sup>c</sup> Π<sup>a</sup> CΔ><sup>b</sup> Σ<sup>a</sup> σ

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

$\Delta^b \vdash \neg \neg C^b : dL \circ \text{def}^b . \Gamma \vdash C^b \circ c$ .

¶<sup>¶</sup> > C (C<sup>¶</sup> & UJ<sup>¶</sup>): D<sup>¶</sup>bD<sup>¶</sup> > D<sup>¶</sup>A<sup>¶</sup> a<sup>¶</sup>,  
 A<sup>¶</sup> >  $\Delta$ C<sup>¶</sup>. C<sup>¶</sup> a  $\Delta$ A<sup>¶</sup> D<sup>¶</sup>U<sup>¶</sup> > L<sup>¶</sup>c<sup>¶</sup> < G  
 P<sup>¶</sup>aD<sup>¶</sup> L<sup>¶</sup>c<sup>¶</sup> h<sup>¶</sup>s<sup>¶</sup>  $\Delta$ g<sup>¶</sup> y<sup>¶</sup>L<sup>¶</sup>s<sup>¶</sup> a<sup>¶</sup>  
 D<sup>¶</sup>bD<sup>¶</sup> b<sup>¶</sup> b<sup>¶</sup> s<sup>¶</sup> a<sup>¶</sup> P<sup>¶</sup> g<sup>¶</sup>.

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

◀Λ„▷ Ο„▷ b σ„ ~Γ C„

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

Δ<sup>6</sup> י <math>\Rightarrow C^6</math> (<math>\Delta \vdash A \cup J^C</math>): <math>\Delta \cup C^6 \vdash A</math> ?  
<math>\Delta \vdash A <math>\cup J^C \vdash C^6</math> . (<math>\Delta \vdash A \cup J^C \vdash C^6</math> )  
\Delta \vdash C^6 \vdash A \cup C^6 . \Gamma , C^6 \vdash A</math> .

**חַדְבָּן** (בְּנֵי עִזִּים): מְלָכָה, אֶמְרָתָה, מִלְּמָדָה.

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

$\Delta^b \neq \text{C}^b$ :  $d\Gamma^b \subset \Gamma^b$ .  $\sigma^b \in \Delta^b \subset \text{C}^b$ .

$\Delta^b \vdash \neg \Delta^c : d \vdash \neg \Gamma^b . \Gamma^c \vdash \Delta^b$ .

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

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

HA<sub>b</sub><sup>c</sup> (CH<sub>a</sub> + O<sub>b</sub>) : d<sub>a</sub> + d<sub>b</sub>, A<sub>b</sub> / &D<sub>C</sub><sup>ab</sup>.  
 C<sub>a</sub><sup>b</sup> a<sub>b</sub>Δ<sub>b</sub> ^<sub>b</sub> p<sub>a</sub> d<sub>b</sub> d <Δ<sub>c</sub> C<sub>a</sub><sup>b</sup> L<sub>b</sub> L<sub>c</sub>.  
 C<sub>b</sub><sup>c</sup> d <Δ<sub>a</sub> a<sub>a</sub>Δ<sub>c</sub> &d σ<sub>a</sub> d<sub>c</sub> →  
 bL<sub>b</sub> L<sub>c</sub> d<sub>a</sub> n<sub>a</sub>Δ<sub>c</sub> CL<sub>b</sub> d <Δ<sub>a</sub> p<sub>a</sub> ^<sub>a</sub>  
 Δ<sub>a</sub> c<sup>c</sup> C<sub>a</sub> d<sub>a</sub> / ^<sub>a</sub>  
 Δ<sub>a</sub> L<sub>b</sub> L<sub>c</sub> / &D<sub>C</sub> d<sub>a</sub> ^<sub>a</sub> L<sub>b</sub> b<sub>b</sub> Δ<sub>c</sub> CL<sub>b</sub> σ Δ<sub>a</sub> p<sub>a</sub> ^<sub>a</sub>  
 Δ<sub>a</sub> c<sup>c</sup> C<sub>a</sub> d<sub>a</sub> / ^<sub>a</sub> c<sub>b</sub> p<sub>a</sub> c<sub>b</sub> σ<sub>a</sub> L<sub>b</sub> ^<sub>b</sub>

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

ይህንን የዚህ ስምምነት አለው በቻ የሚያስረዳ ይገልጻል. የዚህ ስምምነት አለው በቻ የሚያስረዳ ይገልጻል.

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

**ହାତ** ୧ (କ୍ରୀ ୨ ଉଚ୍ଚି) : ୫ଦ୍ଧ ଅଟ୍ଟିବୁ, ଆମ ଯାଏଇଲୁ  
ଚିବୁ ଦାଖିବାରେ କୁଣ୍ଡଳ ଶର୍ପି ଲାଗୁଇଲା...  
CL ବିଦା ଦାଖିବାରେ କୁଣ୍ଡଳ ଉଚ୍ଚି ଜ୍ଞାନ CL ଶର୍ପି  
ଦାଖିବାରେ ଶର୍ପି ଦାଖିବାରେ C' ଉଚ୍ଚି କୁଣ୍ଡଳ ଶର୍ପି  
L ଦାଖିବାରେ < ଲାଗୁଇବାରେ କରି କାହାରେ କୁଣ୍ଡଳ ଶର୍ପି  
ଦାଖିବାରେ ଦାଖିବାରେ ଉଚ୍ଚି ଦାଖିବାରେ ଦାଖିବାରେ କରି କାହାରେ  
CL ଶର୍ପି କୁଣ୍ଡଳ ଲାଗୁଇବାରେ କୁଣ୍ଡଳ L ଶର୍ପି,  
କୁଣ୍ଡଳ ଦାଖିବାରେ L ଶର୍ପି ଦାଖିବାରେ କୁଣ୍ଡଳ କରି କାହାରେ  
କୁଣ୍ଡଳ କରି କାହାରେ କରି କାହାରେ କରି କାହାରେ  
ଦାଖିବାରେ ଦାଖିବାରେ କରି କାହାରେ କରି କାହାରେ  
C' କରି କାହାରେ କରି କାହାରେ କରି କାହାରେ

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

**Δ<sup>b</sup>**  $\neq$  **◀▶C<sup>a</sup>**:  $\exists b \in \Delta^b . \Gamma^b \vdash C^a$ .

**ዘ** (ርክ እበደ): የሚ ስት ደንብ በኋላ ይሰጣል.

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

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

አዲስ አበባ የኢትዮጵያ ማኅበር ቤት እና የደንብ ማቅረብ የሚከተሉ ደንብ የሚመለከት ይችላል

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

፳፻፲፭ ዓ.ም. ተስፋ ስርዕስ የሚያስፈልግ ነው፡፡ ይህንን የሚያስፈልግ ነው፡፡

$\Delta^b \neq \text{C}^b$ :  $d^b \in \Gamma^b$ .  $\Gamma^b \subset H\Delta^b$ .

**ԱՃԵՐԸ** (ՀԻՆՉՈՅՑ): ՎԵՐԱՎՐԱՐԵ, ՃԵՐ Ռ ՋՈՎԵՆԻՑ.

$$\Delta^b \not\models \neg \Diamond C^{ab} : \Diamond b \Leftarrow \Box^+ b . \Gamma \sigma^b \vdash \Diamond b \Leftarrow^{ab}$$

ፈ፻፭ እና ዕ እና < ጽፎ ተፎፎ፡ የዚ ዘ ቤት ነ ,  
 ፈ፻፭ የ ስፎር የ . (ወክን በንግድ) ለ ዘ የ  
 ስፎር ተፎፎ ዘ እና ስፎር ተፎፎ ዘ ቤት ዘ ቤት  
 ዘ ቤት እና ስፎር ዘ ቤት ዘ <  
 ፈ፻፭ ዘ እና ስፎር ዘ ቤት ዘ ቤት . የ ስፎር  
 ስፎር ዘ ቤት ዘ ቤት ዘ ቤት .  
 (ወክን በንግድ ዘ ቤት) የዚ ዘ ቤት , ዕ የ ስፎር .

Δ<sup>6</sup> ↗ **◀▶C<sup>6</sup>**: “דְּבָרִים אֲמַרְתִּי בָּאָדָם.” ▶ אֲשֶׁר־בָּאָדָם כִּי  
לֹא־בָּאָדָם כִּי־בָּאָדָם. תְּנֵא אֶל־בָּאָדָם.

ርሱ ሰነድ የሚከተሉትን በቻ እንደሚከተሉት ይመለከታል፡

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

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

▲ **6** (▷ 2 0 1 C): Δ, □ ? Γ a b C  
 C a. L p + r g a b C b. C A L c C D a b  
 Δ c a σ A b C c n σ a b C C < Δ n a a σ  
 Δ c c D b + a c C D n n a c  
 n n n D b C D n c a r c C a a c C D a b Δ  
 A b p d i r D b A c n a D c a r , Δ c b  
 A b p r A b C d a a p i r D b .

መጽርና ጥርጋና ስነዎንድ ተ<CC>ቁናናርሱ .  
መጽርና ተ<CC>CAL የሚፈጸመው ነው  
አዲ ማረጋገጫ ላይ>በ<CC>ና ማረጋገጫ ነው  
የሚፈጸመው ነው ይህም የሚፈጸማል እና የሚፈጸመው  
የሚፈጸማል ነው ይህም የሚፈጸማል ነው  
የሚፈጸማል ነው ይህም የሚፈጸማል ነው ,  
የሚፈጸማል ነው ይህም የሚፈጸማል ነው .

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

Δ<sup>6</sup> Ρ **◀▶C**<sup>6</sup>: “δλ α γ̄ δ σι Ζ. δ Ρ ι αγα  
Γι Ζ Γ ρ α γ̄ δ.

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **◀▶C<sup>ab</sup>**: **Δb** ⊂ **ΔΓ<sup>b</sup>**, **Γ<sup>a</sup>** ⊂ **Γρ** ⊂ **ΔJ<sup>ab</sup>**.  
**Γσ<sup>a</sup>** ⊂ **▷b** ⊂ **ab**.

**A<sup>b</sup> P<sup>c</sup> Q<sup>d</sup> R<sup>e</sup> S<sup>f</sup> T<sup>g</sup> U<sup>h</sup> V<sup>i</sup> W<sup>j</sup> X<sup>k</sup> Y<sup>l</sup> Z<sup>m</sup>**

የዚህ የሚከተሉት ስልክ አንቀጽ ተስፋል ነው፡፡

የሚከተሉት ስልክ አንቀጽ ተስፋል ነው፡፡

የሚከተሉት ስልክ አንቀጽ ተስፋል ነው፡፡

**Δ<sup>6</sup>** ↗ **◀▶C<sup>6</sup>** : **▷▷▷**  $\circ$  **◁◁◁** . **Γσι** **▷▷▷**  $\subset$  **◁◁◁**

Δ<sup>6</sup> ≠ ⟷C<sup>6</sup>: “d<sub>7</sub> ≈ αΓ<sup>6</sup>, Γ σ<sup>6</sup> C. Γ<sup>6</sup> ⊢  
Γ β ≈ αγΔ<sup>6</sup>.

የዚህ የሚገኘውን ስም አይደለም. ተብሎም የሚገኘውን ስም አይደለም.

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

අද රැකිල් ත ගැඹුණි නිර්සා නිරෝත්ත සැපුන් .  
 සුදා නිර්මා ගැඹුම් එ පෙනු ලද ප්‍රතිච්ච් මත් .  
 අද රැකිල් නිර්මා ගැඹුම් එ ලේ ප්‍රතිච්ච්  
 ඇත්තේ නිර්මා ගැඹුම් එ පෙනු ලද ප්‍රතිච්ච් .  
 (හිටු ගැඹුම් නිර්මා ගැඹුම්) එම් මූල් නිර්මා ප්‍රතිච්ච් .

አዲ የፈርማዎች፡ ንብረቱ በተመለከተው እና ስራው የፈርማዎች ተስፋል ይችላል.

**Δ<sup>b</sup> ↗ ↙ C<sup>ab</sup>**:  $\delta b \rightarrow \bar{G}^b$ .  $\Gamma \sigma^b \rightarrow b$ .

**Δ**⁹** ⁊ **Δ**⁹**** :** **Δ**⁹**** **Δ**⁹**** **Δ**⁹**** **Δ**⁹****.

$$\Delta^b \vdash \Diamond \dot{C}^b$$

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

Δ<sup>6</sup> γ <⇒ C<sup>6</sup>: δ<sup>6</sup> ~ α<sup>6</sup>. Γ ⊢ C<sub>6</sub> ⊢ C<sup>6</sup>.

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

Ճառ ճ ճ < ՃԵՐԵԿ: ճԵլ ա ՄԵՇ ,  
ՃԵՇ ք ՔՃԵՇ. (ՃԵՇ ՈՋԸ) ՃԵՐԵԿ ճԵՆԼ ՃԵՇ ,  
ՃԵՆԼ ա ՃԵՇ ՃԵՇ ՃԵՇ ԵՎԸ ՈՃԵՇ Դ ճԵՇ ՃԵՇ  
ՃԵՆԼ ՃԵՇ ՅՃԵՇ ՃԵՇ ՃԵՆԼ ՃԵՇ ՃԵՆԼ ՃԵՇ .

$\Delta \sigma \ll \Delta \rho$  և  $\Delta \rho \ll \Delta \sigma$

$\Delta^b \vdash \neg \Diamond C^b : \Diamond b \sim \Box^b$ .  $\Gamma^b \cup \{ \neg \Box^b \} \vdash C^b$ .

Δ<sup>6</sup> γ <⇒ C<sup>6</sup>: δθ = α<sup>6</sup> β<sup>6</sup> γ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> θ<sup>6</sup> β<sup>6</sup> γ<sup>6</sup>  
 Δ<sup>6</sup> ω<sup>6</sup> = ρδ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> γ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> γ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> γ<sup>6</sup>  
 Δ<sup>6</sup> θ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> γ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> γ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup> γ<sup>6</sup>.

Delta Corp. reported net income of \$16,500,000.

Δες αυτόν τον άνθρωπον.

Delta 7 **◀◀◀** C<sup>6</sup>: 97% a 57% b. L<sup>b</sup> A C<sup>b</sup> D<sup>b</sup> r ▷  
 97% a ▲ C<sup>b</sup> b S<sup>b</sup> A-2, Delta C<sup>b</sup> C<sup>b</sup> Delta-2.  
 Delta L Delta C<sup>b</sup> b. Delta b a Delta<sup>b</sup> a b  
 Delta<sup>b</sup> S<sup>b</sup> a a 97% C<sup>b</sup> C<sup>b</sup> b d c. A C<sup>b</sup> D<sup>b</sup> L r<sup>b</sup>  
 97% a Delta<sup>b</sup> r L r<sup>b</sup> □<sup>b</sup> C<sup>b</sup> D<sup>b</sup> r L r<sup>c</sup>. b C<sup>b</sup> □<sup>c</sup>  
 □P C<sup>b</sup> C<sup>b</sup> □P C<sup>b</sup> r u Delta<sup>c</sup> \$16,500,000.  
 Delta<sup>b</sup> A<sup>b</sup> R<sup>b</sup> ▷<sup>b</sup> ?

$\Delta \subset \mathcal{A}^c$   $b \cap L^{\perp c} : \langle \mathcal{A}^c \rangle > J^c$ .

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

Δ<sup>۶</sup> ۷ <=> C<sup>۶</sup>: ۷d  $\approx$  a<sup>۶</sup>. Γ σ<sup>۶</sup> C Δb  $\subset$  ۶b  
 ۸۷ ۸۹۵ C C<sup>۶</sup> ۷ Γ ۷۸ ۸۷ ۸۲۰۰۰ C Δ<sup>۶</sup>  
 Δ<sup>۶</sup> ۷۱۷ ۷۳۰۰ ۸ C L a ۸۶۷<sup>۶</sup> ۷۱۷ < ۷۱۷ .  
 Γ σ<sup>۶</sup> C Δb  $\subset$  ۶b .

‘**דַּבָּר** אֲמִתָּה’, **אֶתְנָהָרָה** תְּבִלָּה  
‘**בְּרוּאָה** תְּבִלָּה’ תְּבִלָּה?

$\Delta \sigma^b \cap b \cap \Delta^a = \sigma^b \cap c \cap \Delta \sigma^b \subset b \subset \Gamma \cap \Delta \sigma^b$ .

፩ በለ ደንብ ካርብ 20፡ የ በለ ጥቅኑ ይጠናል

>>A<<sub>c</sub> "b" D<<sub>c</sub>

(**ር**) አንበሳ የሚከተሉ ስራ ተስፋል ይመለከታል.  
 (**፩**) አንበሳ የሚከተሉ ስራ ተስፋል ይመለከታል.  
 (**፪**) አንበሳ የሚከተሉ ስራ ተስፋል ይመለከታል.

፩፻፲፭ ደንብ ከፌ 22፡ የ፩፻፲፭ ደንብ ከፌ

በበና በ(ዳለው) (ርሃኩ እንደጋር): ደልተ የዕቃው ስምምነት ነው.

1.  $\exists x \forall y \exists z \sigma^{ab}$
  2.  $\exists w \forall b c \forall y \forall z$
  3.  $\exists s \forall c \forall y \forall z$
  4.  $\exists y \forall c \forall b c \forall z \forall d c$



