



ᓇᓱᑦ የᓘᓻ ሁ

ᓇᓱᑦ ዝርዝር ሁ

ᐃᓄᒃ ተ ሁ

ᐃᓄᒃ ተ ሁ

ጀጀ ተ ሁ

ጀጀ ተ ሁ

ጀጀ ተ 43

ጀጀ ተ 21, 2016

ጀጀ ተ 2368Γ ተ 2406J

ጀጀ ተ

ጀጀ ተ: ሁ

۱۰۷

$\Delta^c \rightarrow b \subset^{cb}$   
 $(\Delta^c b \cup \Delta^c - b)$

ΔΓ ΣΔ. ρ. Ι.

$$\Gamma \sigma^4 C$$

СААС тәсілі

አርብ ካ የርሃን ተግባራው  
(b ዓገኛው ስጋድ>< ስጥል)

## △▷σ^a▷C αc^b b ^f

▷^b γ ▷^a σ^c ↗^c L ▷Δ^a ▷σ^a L.....	2368
▷^a b^a b^c ▷^b ▷^a .....	2368
L ↙ L ▷^a ▷^a .....	2371
ΔcC^b γ σ^b ▷^b ↗^b ▷^a L ↗^b σ^b L ↙ L ▷^a A^L ↗^c .....	2376
▷^b ▷^a d^c ▷^a d^c .....	2376
h^a p ▷σ^a .....	2393
▷^b ▷^a b Δσ^a ▷^a ▷^a .....	2393
b ▷L ↗ h ↗ c b ▷L ▷Δ^a a^b ▷^a .....	2395
b ▷L ↗ h ↗ c b ▷L ▷Δ^a a^b ▷^a .....	2405
b ▷L ↗ h Δ^c .....	2406

A.

‘b>CL\_」c ‘b>† r <P n c

▷◁ ▷▷Δ▫ α▫, ▷▷Λην 21, 2016 ..... 2368

8

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

163 - 4(3):  $\Delta \subseteq \Delta \cap \sigma^c$  b  $\wedge$   $\triangleright \sigma^c$  ( $\Delta^b$ ) ..... 2368

164 - 4(3): b  $\alpha \subset \subset L \Gamma \cap J \triangleleft^{\sim} \cup \triangleleft^{\sim} \sigma^c \cup \wedge \alpha' \triangleleft P' \cap (L \Delta^b)$  ..... 2368

165 - 4(3): ~~मात्रा~~ स एवं द यात्रा दृष्टि से अलग होती है।

---

2369

166 - 4(3):  $\Delta \cap b = \sigma^a \cap c \cup j \cap b$  (b & b  $\subset$   $\Delta^a$ ) ..... 2369

167 - 4(3):  $\text{C}_d \Gamma \subset \text{C}_c \Delta_L \sigma^{\text{sh}}$  b  $\cap \sigma^{\text{sh}}$  ( $\Delta \Delta_c$  - b  $\sigma^{\text{sh}}$ ) ..... 2370

4

LCLC $\triangleright^{\sigma_b}$   $\dot{\cap}^c$   $\triangleright\sigma^b$  b a

322 - 4(3):  $\Delta \supseteq \{x \mid x \in D \wedge x \in C\} \neq \emptyset$   $\rightarrow \neg \Gamma$  ( $\rho_a \vdash \psi_b$ ) ..... 2371

323 - 4(3):  $\wedge^b d \cap \Delta \sigma^{-1} \cup H \Delta^a b$ ,  $d \subset 50 - f \Delta \sigma^{-1} b \cap \cap D \sigma^a \Delta^b \sigma^{-1} (\Delta^a \sigma^b b \cap b)$ ..... 2372

324 - 4(3):  $\Delta \varphi \Delta c = b \Delta \theta \Delta c + c \Delta \theta \Delta c$  ..... 2372

325 - 4(3):  $\wedge^6 \neq \exists \vdash \neg \sigma \sim \neg \sigma > \Box \varphi$  ( $\neg \Box \varphi$ ) ..... 2374

326 - 4(3): 2016-ए  $\Delta r \subset^b r \setminus {}^b p \cap {}^b \subseteq^a r \setminus \Delta r$  ( $\Delta r \subset^b \subseteq^a$ )..... 2374

A.

$\triangleright^{\text{sh}} \triangleright^{\text{fr}}$   $d \in \triangleleft \wedge^{\text{sh}}$   $d \cap c$

421 - 4(3); b)  $\sigma\rho \rightarrow \Delta^c \Gamma \Delta\Gamma^c \subset \Delta^c$  (5<sup>+</sup>, ><sup>c</sup>) ..... 2376

422 - 4(3):  $\frac{1}{2} \sqrt{3} \sin \theta \cos \theta + \frac{1}{2} \sqrt{3} \sin^2 \theta - \frac{1}{2} \sqrt{3} \cos^2 \theta$

$$423 - 4(3) : \Delta \subset \alpha^{\downarrow} \wedge \alpha^{\downarrow} \neq \Delta^{\downarrow} \wedge \alpha^{\downarrow} \subset \Delta^{\downarrow} \wedge (\Delta^{\downarrow})^{\downarrow} = \Delta$$

$$425 - 4(3) \cdot \Delta b_5 \leq \Delta_{\text{lb}}^{\text{sc}} \geq \Delta_{\text{ub}}^{\text{sc}} \geq \Delta_{\text{lb}}^{\text{sc}} \geq \Delta_{\text{ub}}^{\text{sc}} \geq (\Gamma P)^{\frac{1}{2}} < \Delta_{\text{lb}}^{\text{sc}}$$

427 - 4(3):  $\Delta d^L L^{\sigma^b} d^{\sigma^b} \supset \Delta \Delta^{\sigma^c} \subset \Delta \Delta^{\sigma^c} \subset \Delta \Delta^{\sigma^c} \subset \Delta \Delta^{\sigma^c} (\Delta b c^{\sigma^b})$  ..... 2386  
 428 - 4(3):  $\Gamma \sigma^b \subset \Delta \Delta^c \wedge \Delta \Delta^c \cap \Delta \Delta^c \wedge \Delta \Delta^c \wedge \Delta \Delta^c \wedge \Delta \Delta^c (\Delta b c^b)$  ..... 2387  
 429 - 4(3):  $\Delta^b \Delta^c \subset \Delta^b \Delta^c \subset \Delta^b \Delta^c \subset \Delta^b \Delta^c (\Delta^b \Delta^c)$  ..... 2389  
 430 - 4(3):  $\Delta^b \Delta^c \Delta^b \Delta^c \Delta^b \Delta^c \Delta^b \Delta^c (\Delta^b \Delta^c)$  ..... 2391

>.

8

$L \subset L^b \setminus \Delta^c$

ለመስቀሌ ከ 24 - ዓመት ስርዓት በ (ፈጥሮ ጥቅምት ነው) ሲያስተካክል, 2017-2018 -

አይደለም ተስፋ ንብረት ስራ የሚከተሉ ዓይነት ማስታወሻዎች አንቀጽ 2395

$$\Delta^{\text{q}} \rightarrow \Delta^{\text{c}}, \quad \omega \rightarrow \omega^{\text{c}}$$

Ll Rr Dd Nn Xx Cc :

>> b \cap L \neq \emptyset \quad \text{at } 9:00\text{-}\Gamma

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

ለርሱም ላይ በዚህ የሚከተሉት ነው፡፡

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

(C<sub>4</sub> + C<sub>5</sub>) C<sub>6</sub> d<sub>4</sub>  
 C<sub>6</sub> b<sub>4</sub> D<sub>10</sub> C<sub>6</sub> A<sub>10</sub> b<sub>6</sub> C<sub>6</sub> D<sub>10</sub> b<sub>6</sub> C<sub>6</sub> Δ<sub>10</sub> a<sub>6</sub> L<sub>6</sub> a<sub>6</sub>  
 C<sub>6</sub> a<sub>6</sub> b<sub>6</sub> C<sub>6</sub> C<sub>6</sub> Δ<sub>10</sub> b<sub>6</sub> d<sub>4</sub> r<sub>6</sub> C<sub>6</sub> b<sub>6</sub> d<sub>4</sub>  
 A<sub>10</sub> C<sub>6</sub> a<sub>6</sub> b<sub>6</sub> d<sub>4</sub> L<sub>6</sub> a<sub>6</sub> b<sub>6</sub>  
 D<sub>10</sub> b<sub>6</sub> C<sub>6</sub> b<sub>6</sub> D<sub>10</sub> b<sub>6</sub> | C<sub>6</sub> 7,000 a<sub>6</sub> c

Δ>⁹⁶⁸ ḷ, CΔL ° a  
Δ<⁹⁸ σ<⁹⁸ U⁹ ८ ⁊ CD>⁹⁸ CP ° aσ<⁹⁸ C⁹  
Δ<⁹⁸ C⁹ ८ d σ⁹ UCL b d μ⁹  
८ ९ P ९ UCD>⁹⁸ Dσ⁹  
Cd b ९ D>⁹⁸ U⁹ D>⁹⁸ C⁹ Dσ⁹  
Δ⁹ C⁹ σ⁹ ९ A⁹ Γ . ९ d ९ aΓ b , D>⁹⁸ ḷ.

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

፳፻፲፭ ዓ.ም < ሰ፻፲፭ ዓ.ም 166 - 4(3):  
፩፻፲፭ ዓ.ም በ፻፲፭ ዓ.ም

2006- ``JN- ``J Maac-a σ- ``L d-a σ- ``  
ΛΓ- ``J N- d-c ``ΛC- ``L N- ``J N- ``J  
L- ``L C- ``N- d-a σ- b-a Δ- ``L- ``A- ``d σ- ``  
Cascade Recovery Incorporated - d σ- ``J Γ- ``L- ``  
``L- ``σ- ``L- d σ- ``A- ``L- ``J- ``L- ``C-

△CL = ΔC<sup>b</sup> C<sup>b</sup>  
 ΔA<sup>b</sup> = C<sup>b</sup> A<sup>b</sup> C<sup>b</sup> C<sup>b</sup>  
 □D<sup>b</sup> b = σ<sup>b</sup> a<sup>b</sup> σ<sup>b</sup> D<sup>b</sup> C<sup>b</sup>  
 □L<sup>b</sup> C<sup>b</sup> D<sup>b</sup> = L<sup>b</sup> D<sup>b</sup> C<sup>b</sup>  
 □L<sup>b</sup> C<sup>b</sup> D<sup>b</sup> L<sup>b</sup> = L<sup>b</sup> D<sup>b</sup> C<sup>b</sup>  
 □C<sup>b</sup> C<sup>b</sup> D<sup>b</sup> L<sup>b</sup> = C<sup>b</sup> D<sup>b</sup> C<sup>b</sup>  
 □C<sup>b</sup> C<sup>b</sup> D<sup>b</sup> = C<sup>b</sup> D<sup>b</sup>  
 bL<sup>b</sup> C<sup>b</sup> D<sup>b</sup> = C<sup>b</sup>.

>><<sup>c</sup> CD<sup>96</sup> DC<sup>c</sup>

19-J<sup>c</sup> CL σ Δ<sup>a</sup>b<sup>a</sup> σ.  
 b<sup>a</sup> C<sup>c</sup> r<sup>b</sup> b Δ<sup>a</sup> a<sup>b</sup>L<sup>c</sup> c<sup>a</sup>  
 L<sup>c</sup>L<sup>c</sup>C<sup>d</sup> b<sup>a</sup> C<sup>c</sup>D<sup>a</sup> a<sup>b</sup> σ<sup>a</sup>  
 b<sup>a</sup> a<sup>b</sup>L<sup>c</sup> c<sup>a</sup>σ<sup>a</sup> J<sup>c</sup>  
 b<sup>a</sup>L<sup>c</sup> σC<sup>d</sup> D<sup>a</sup> b<sup>a</sup> C<sup>c</sup> &σ λα<sup>a</sup> d<sup>b</sup>r<sup>c</sup> σ 17-  
 r<sup>c</sup>

Ե ՈՂ Ծ▷Ծ▷Գ Հ Զ Ա ՋԱԲԻՇ  
Ե Ե՞ Դ ՑԵՐՎ Տ Տ Ա Ծ▷ԳԾ▷ԳԾ Ծ Ծ  
Ե Ա Բ Ծ Ա Ֆ Ե Լ Է Տ Թ Ա Ծ Ծ Ծ  
Ք Ա Ծ Ա Վ Ծ Ե Ա Ծ Ա Ծ Ծ Ծ  
Կ Ա Ա Ջ Ա Բ Վ Ծ ԳԾ Ծ Ծ Ծ Ծ

>>< >

LcLcD<sup>ab</sup> D<sup>a</sup> - D<sup>b</sup>D<sup>a</sup> L321 - 4(3):

>><<sup>c</sup> CD<sup>q6</sup> D<sup>c</sup>

ለተጨማሪው በፌዴራል ፳፻፲፭ - ፪(፩):  
አመቱና ማርጫ የሚከተሉት ሰነዶች

ርሱ ዓልፍ ተሸጠ ስንደቅርቡ በመፈጸም <፭> ጥሩ ነው  
ፈጸም የዚህ የሚፈጸም ስንደቅርቡ በመፈጸም <፭> ጥሩ ነው  
በዚህ የሚፈጸም ስንደቅርቡ በመፈጸም <፭> ጥሩ ነው

ይህ የዕለታዊ ሪፖርት በዚህ ደንብ እንደሚከተሉ ይገልጻል

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

◀◀ d b ◀◀ d b C\_ c L σ b <σ c c □□ L σ b  
σ u ▽ b c □□ □□ □□ L □□ c σ b □□ c ▽ b □□ c  
□□ L □□ b d □□ □□ c c □□ c σ c □□ C b d □□

συνδέεται με την ιδέα της απόδοσης.

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

◁ΔL Δc ▷Jc ΔC<sub>a</sub> ≈<sub>b</sub> r L L  
 ▷<sub>a</sub> σ▷J<sub>a</sub> ≈<sub>b</sub> ▷<sub>a</sub> ΔL<sub>b</sub> d<sub>c</sub> ▷▷c c<sub>b</sub> r L c a<sub>b</sub>  
 ≈<sub>a</sub> r<sub>b</sub> b<sub>b</sub> L<sub>c</sub> r<sub>b</sub> ΔP<sub>a</sub> ≈<sub>c</sub> ▷▷<sub>a</sub> r<sub>b</sub> L<sub>c</sub> r<sub>b</sub>  
 ▷▷c u<sub>a</sub> ≈<sub>b</sub> ▷c<sub>a</sub> σ<sub>c</sub> L c P<sub>b</sub> ≈<sub>c</sub> a<sub>b</sub>.

$\Delta^a b^b \dot{\cap}, \Delta^a \Delta^c \wedge^a d^c \neq \dots^a d^c = \Delta^a \dot{\cap}^b$

አፈፅዬ በርሃን ከ ማስታወሻ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

¶ ፭፻፯፻ በ(ጀትና በንጂር): ይሆ኏ው CDJL ነኝ ስልጣኑ  
፭፻፯፻፯፻ ተብሎ ገዢ ለነፃ ስም የፋይ በCDJL ነው.  
እኔ ተብሎ የፋይ? (ጀትና በንጂር የፋይ የፋይ) ይሆ኏ው CDJL  
ጀትና በንጂር ተብሎ ገዢ ለነፃ ስም የፋይ በCDJL.

Čā a CΔL Δc Čūnā ďJ P / Aσ Λ<sup>ab</sup> d<sup>c</sup> r<sup>a</sup>  
 L c<sup>b</sup> ďJ Δ<sup>ab</sup> r<sup>c</sup> n<sup>a</sup> a<sup>ab</sup> / J<sup>c</sup> C Δ<sup>a</sup> a<sup>ab</sup> Δ<sup>c</sup>  
 Δc ďJ n<sup>b</sup>.

CL ° ወርሃኑ ጽፋኑ ብ, የ በራሱ ገዢ  
እርግዥኑው ን ደ መርሃኑ ስ ፈዴሞ ለ ተዋና  
ልዕስ ስ ተዋና ምርጥ ን ደ ብ, የ በራሱ ደ  
ልዋኑ ስ ተዋና ምርጥ ን ደ ብ, የ በራሱ ደ

ל כ ל כ ד י נ ד א ד י א 325 - 4(3):  
א י נ ד א ס א י ס > י י

¶ **፳፻፲፯** : ደንብ ሁኔታ እና, የዕቃውን በርሃን የሚ ይጠናል ይረዳል  
ለመሆኑ ጽሁፍ በኋላው እና የሚ ይጠናል ይረዳል ስለሆነ  
ለመሆኑ ጽሁፍ በኋላው እና የሚ ይጠናል ይረዳል ስለሆነ  
አዲት ይረዳል.

▷ፌፋፋ በፋ ስፋ እና ስፋ, ▷ፌፋፋ እና ስፋ እና ስፋ ለነስ ስፋ ተፋፋ  
ለፌፋፋ በፋፋ ተፋፋ ስፋ ስፋ

ଲେଖନାକୁ ପରେ ଦ୍ୱାରା ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଛନ୍ତି ।

Ç<sup>a</sup> a >A&L<sup>c</sup> nA&P L<sup>b</sup> g<sup>c</sup> c<sup>a</sup> / A&P<A<sup>c</sup> &<sup>b</sup>.  
 L<sup>a</sup> a nA&C<sup>c</sup> / >S<sup>b</sup> h<sup>d</sup> m<sup>c</sup>  
 A&C<sup>a</sup> sA&A<sup>b</sup> / L<sup>c</sup> c<sup>a</sup> &<sup>b</sup>.  
 / S<sup>c</sup> c<sup>b</sup> <<sup>c</sup> nA&P<sup>c</sup> A&P B<sup>b</sup> L<sup>c</sup> C<sup>b</sup> C<sup>a</sup> s<sup>b</sup>  
 CAL A<sup>c</sup> D<sup>b</sup> A<sup>a</sup> sA&A<sup>b</sup> C<sup>b</sup> b>A<sup>b</sup> C<sup>a</sup>.

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

L ↳ ↳ ▷<sup>ab</sup> ▷<sup>b</sup> ▷<sup>a</sup> ↳ L327 - 4(3):  
 ΔΔ ▷<sup>a</sup> ▷<sup>b</sup> d<sup>c</sup> b<sup>a</sup> ↳ ▷<sup>bc</sup> σ<sup>c</sup> Γ<sup>b</sup>  
 ▷<sup>a</sup> ↳ ▷<sup>b</sup> ▷<sup>c</sup> σ<sup>ab</sup>  
 Δ<sup>ab</sup> : ▷<sup>b</sup> ▷<sup>a</sup> ▷<sup>b</sup>, ▷<sup>ab</sup> ▷<sup>c</sup>. ▷<sup>c</sup> ↳ b<sup>c</sup> d<sup>c</sup>  
 Γ<sup>c</sup> ▷<sup>b</sup> L C<sup>a</sup> ▷<sup>c</sup>, ▷<sup>a</sup> ▷<sup>b</sup> ▷<sup>c</sup>

&gt;&gt;&lt;ርርዕስ

▷ፌዴስ በ፡ ይሳይ ይታረኗ ይመዘኗ የፌዴስ የፌዴስ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ የፌዴስ የፌዴስ . 4. የፌዴስ የፌዴስ .  
የለም የፌዴስ የፌዴስ የፌዴስ . 5.  
ለመመሪያ የፌዴስ የፌዴስ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ .

እበላ የሰነድ የፌዴስ የፌዴስ  
የሰነድ የፌዴስ የፌዴስ የፌዴስ የፌዴስ

የፌዴስ የፌዴስ : ይሳይ ይታረኗ , የፌዴስ የፌዴስ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ የፌዴስ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .

&gt;&gt;&lt;ርርዕስ

▷ፌዴስ በ፡ ይሳይ ይታረኗ . የሰነድ የፌዴስ .  
ለመመሪያ የፌዴስ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ .

እበላ የሰነድ የፌዴስ የፌዴስ

የለም የፌዴስ 421 - 4(3): ካመኝ የፌዴስ የፌዴስ

፩ የፌዴስ (የሰነድ የፌዴስ) : ይሳይ ይታረኗ , የፌዴስ .  
የለም የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ .

የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ .

▷ፌዴስ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ .

የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ .

የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ .

▷ፌዴስ በ፡ ይሳይ ይታረኗ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ .

የፌዴስ የፌዴስ የፌዴስ (የሰነድ የፌዴስ) :  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ .

የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ .

የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ .

▷ፌዴስ በ፡ ይሳይ ይታረኗ . የሰነድ የፌዴስ .  
የሰነድ የፌዴስ .

▷ № 6: «Да и да!.. Марк сидел в кресле, смотря в окно, где синий дождь падал на землю».

**422 - 4(3):**  $b^a \Gamma^b \rightarrow \sigma^c \Gamma \Delta \Gamma^c b \subset c \wedge^b$

>>  $\Delta^c \subset {}^{q_6}D^c$

Γ σι' Σ α-εΔ<sup>η</sup> ν τ' α<sup>η</sup> < λ-ηθ<sup>η</sup> ι  
ση>τ' ν θ<sup>η</sup> L Ακ<sup>η</sup> δ<sup>η</sup> Γ<sup>η</sup> CL α σαλ<sup>η</sup>  
Γ<sup>η</sup> ασ<sup>η</sup> Α<sup>η</sup> Η J σ<sup>η</sup> C<sup>η</sup> CL Δ σ<sup>η</sup> Κσ<sup>η</sup> ?  
ηδ<sup>η</sup> α ητ<sup>η</sup> . Δ<sup>η</sup> η<sup>η</sup> Ή.

▷ ፭፻፯፻: በ፳፻፯፻ ዓ.ም ከ፻፯፻ ዓ.ም ማረጋገጫ ስርዓት ተስፋል  
ለ፻፯፻ ዓ.ም ለ፻፯፻ ዓ.ም ማረጋገጫ ስርዓት ተስፋል የ፻፯፻ ዓ.ም  
የ፻፯፻ ዓ.ም ማረጋገጫ ስርዓት ተስፋል.

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

▷ፌፋፎ በ፡ ደንብ እና ሁኔታ ነው . ማስቀመጥ ይችላል የሚከተሉ ደንብ እና ሁኔታ ነው .

◀Λ<sup>cb</sup> d c 423 - 4(3): Λcη<sup>a</sup> Λ<sup>a</sup> σ  
Δ<sup>a</sup> ρ<sup>c</sup> CηΛc<sup>a</sup>

**Δመ<sup>6</sup>** : «דָלֶךְ אַתְּ גַּבְרֵלֶךְ, דָרְשָׁנֶךְ גַּדְעָן. דָרְכֶם גַּדְעָן  
אַתְּ לִפְנֵי כָּלָמָדְךָ כָּלָמָדְךָ כָּלָמָדְךָ כָּלָמָדְךָ כָּלָמָדְךָ  
גַּדְעָן כָּלָמָדְךָ כָּלָמָדְךָ כָּלָמָדְךָ כָּלָמָדְךָ כָּלָמָדְךָ.

Γ σιν ΣεβΔ αραεΔΡ αραε <ΠΙΚ>,  
 αραεΔ προς ΔΙΚ την αραε <ΠΙΚ> Εσ Γ ε ΠΙΚ ΣεβΔ α  
 Τέλος δ Αραε ΔΙΚ αραε ΔΙΚ την αραε ΔΙΚ αραε ΔΙΚ  
 ΔΙΚ αραε Λ αραε, Αραε Λ αραε ΔΙΚ  
 Αραε Λ την ΚΠΠΙΚ ε Λ αραε ΔΙΚ την ΚΠΠΙΚ Λ αραε ΔΙΚ?  
 ΔΙΚ προς ΔΙΚ, ΔΙΚ προς ΠΙΚ.

**▷ 6.6**  $\cap: {}^c\mathcal{D} \times \Delta^{\Gamma^c} \rightarrow \mathcal{D}^c$ .  $\forall \varphi \in \mathcal{C}^c \quad \langle \cdot \rangle^c \Delta \cup \Delta \varphi^c$ ,  
 $\Gamma^c \subseteq \Delta \varphi^c$ .

**▷ 6.6**  $\cap: {}^c d \sqsubset \sqsubset {}^c \Gamma \vdash . P \wedge J \vdash C \vdash {}^c \Delta \sqsubset \sqsubset A P \vdash ,$   
 $\Gamma \vdash C \Delta P \vdash .$

▷ፌፋፉ በ፡ ንፃፋ ዘ ስታ እ . ፈፋዕርጂዎን ተ ተ  
ጥሮ ተኋይ ነ , ተ ተ ሆኖ ላይ ተኋይ .

$\Delta^{\text{ab}} \cap \Delta^{\text{d}} = \Delta^{\text{ab}} \cap \Delta^{\text{d}} = \Delta^{\text{ab}} \Delta^{\text{d}} = \Delta^{\text{ab}} \Delta^{\text{d}}$ .

◀Λ<sup>cb</sup> d c 424 - 4(3): ▶c<sup>cb</sup> b<sup>cb</sup> ▷Γ<sup>b</sup> λ<sub>7</sub> Δσ<sup>cb</sup>  
 Δμ<sup>c</sup> L<sup>cb</sup> γ ▷Ω<sub>μ</sub><sup>c</sup> Δ<sub>c</sub> σ<sup>cb</sup>

କ୍ଷାର : ଦିଲାଇବାରେ ପାଇଁ ଏହାରେ କାହାରେ ନାହିଁ ।

▷ፋይና በ፡ ኃላ ዘመኑ ስርጓሜ የሚያስፈልግ ይችላል .

**►፭፻፯፻** በ፡ ዓዲስ አበባ . (ክት እንደታወቂ)፡ መልካም ገዢ  
አዲስ አበባ የፌዴራል ደንብ የሚ ችግር ስነ ምርመራ የፌዴራል  
የሚ ችግር ስነ ምርመራ የፌዴራል .

▷❷❸ ፻፡ ደንብ ማስታወሻ የሚከተሉት የሚመለከት አገልግሎት በመሆኑ የሚያሳይ ይችላል

◀Λ<sup>cb</sup> d ⊂ 425 - 4(3): Δb<sup>c</sup> ፻<sup>cb</sup> / ▷Ω<sup>c</sup>  
▷<sup>a</sup> [CP<sup>b</sup>] ፻<sup>c</sup> ⊂ ▷<sup>c</sup> ▫<sup>c</sup> ▫<sup>c</sup> ▫<sup>c</sup>

**ГР** а **ЖК**: (Ж к У С): д а б , д в .  
**ДЛ** д У С д С Р а Д б С-н д .  
**Г** С-н д .

Γ σι C απαΔε<sup>ς</sup> ρ' δ' α<sup>ς</sup> < Δρ L δηθε<sup>ς</sup> L αΙC  
overtime-Ρ ΠΔ<  
▷ μ<sup>ς</sup> ρ' Δ<sup>ς</sup> C<sup>ς</sup> L αΙδσα<sup>ς</sup> σ<sup>ς</sup> ? δλ α Γ<sup>ς</sup> ,  
▷ θε<sup>ς</sup> Π.

▷❷❸ Ռ: ՚Ժ և աՐ ՚ . Ք ա՛՛Ն ԸՆԸՆ ՚ Հ  
Դ Ծ ՚ Ծ ՚ , Դ ՚ Ծ ՚ Հ ՚ .

▷ ፭፻፲፷

>> A <  $\infty$  D <

*overtime-ኩርር ስራውን አገልግሎት የሚያስፈልጉ ይችላል.*

◀Λ<sup>cb</sup> d<sup>c</sup> 426 - 4(3): ሚዕራ<sup>L</sup> ፈ ዘዕር<sup>c</sup>  
ለ◀L<sup>a</sup>ም<sup>c</sup> የዕራት<sup>b</sup> ሰ<sup>b</sup> ሰብ ብ

רְאֵינוּ כָּאַמְּדָא יְהִי אֶתְנָשָׁן כָּאַמְּדָא  
לְאַמְּדָא יְהִי אֶתְנָשָׁן כָּאַמְּדָא  
אַמְּדָא יְהִי אֶתְנָשָׁן כָּאַמְּדָא  
אַמְּדָא יְהִי אֶתְנָשָׁן כָּאַמְּדָא  
כָּאַמְּדָא יְהִי אֶתְנָשָׁן כָּאַמְּדָא  
חֲדֵיכָה כָּאַמְּדָא יְהִי אֶתְנָשָׁן כָּאַמְּדָא  
רְאֵינוּ כָּאַמְּדָא יְהִי אֶתְנָשָׁן כָּאַמְּדָא

CL<sup>b</sup> d  $\triangleleft$  ♫Γ<sup>c</sup> ? a<sup>a</sup> CD<sup>a</sup> L C CL<sup>a</sup>  
 Δ<sup>b</sup> b aΔ<sup>b</sup> CD<sup>b</sup> <C  $\triangleleft$  σ<sup>b</sup> Δ  $\triangleleft$  σ<sup>b</sup> Δ DΓ<sup>b</sup>  
 ♫ aΔ<sup>b</sup> <C  $\cap$  σ<sup>b</sup> <C D<sup>a</sup> ♫<sup>a</sup> σ<sup>c</sup>  
 ♫<sup>a</sup> ♫<sup>a</sup>  $\square$  J AΓ<sup>b</sup> Γ AΓ<sup>c</sup>  $\square$  CD<sup>a</sup> a<sup>a</sup> J.  
 $\square$  d<sup>a</sup>  $\square$  f<sup>b</sup>.



$\Delta \Lambda^{\text{cb}} d^c$  427 - 4(3):  
 $\Delta d^L L^{\text{cb}} d^{\text{cb}} \Sigma \Delta^{\text{cb}} C \Delta c \sigma^c J^c$   
 $\Lambda \Gamma \Delta^{\text{cb}} \Pi \Delta^c$

►❶ ፳፻፭፻ : ደንብ አይታ ስም, ►፳፻፭፻ ቤርሃን ቤት. ፊል የ  
ፈላጊ ሌሎች ጥና ማስተካከል ደንብ የሚያስተካከለው የ  
ጥና ሌሎች.

►❶ **በ**: የት በ ስም እ . (ከ እ በ ገር) ገር ሰር ስ  
መስመር መ ልብ ተመሳሳይ ፍ ፍ ፍ ፍ ፍ ፍ ፍ ፍ ፍ ,  
ገና ፍ ፍ ፍ ፍ ፍ ፍ ፍ ፍ .

$\Delta \models b \in \Gamma$ . If  $b \in \Gamma$ , then  $\Delta \cup \neg b \vdash \Gamma$ .

¶b C<sup>mb</sup>: ፳፻፷፻ ተ ጥናኑ የ፻፻፷፻ በርሃን በታች.  
C<sup>d</sup> ው ስለዚህንም DJ CL σ C<sup>b</sup> d ሲገኘ  
፩፻፷፻ L ክብር በርሃን የ፻፻፷፻ ው ስለዚህንም C<sup>c</sup>  
ፈP C<sup>mb</sup> የ፻፻፷፻ L C<sup>b</sup> d ሲገኘ  
፩፻፷፻ C<sup>mb</sup> / L ክብር ው ስለዚህንም C<sup>c</sup> / ው ስለዚህንም \$300-  
ማናል L C ው ስለዚህንም DJ CL c. C<sup>d</sup> ው ስለዚህንም DJ CL σ  
ማናቅር የ፻፻፷፻ CL L በንድነት L C<sup>b</sup> d ሲገኘ  
L ወጪ የ፻፻፷፻ C Δ<sup>c</sup> ው ስለዚህንም C<sup>c</sup> C<sup>a</sup>  
ፈP L በንድነት ው ስለዚህንም C<sup>c</sup> C<sup>a</sup>  
ፈP P ክብር ሲገኘ የ፻፻፷፻ σ C<sup>b</sup> ው ስለዚህንም C<sup>c</sup>  
ፈP ው ስለዚህንም DJ CL ክብር የ፻፻፷፻ σ.

କେ ଏ ଗର୍ବ କେ କେ ?  
 ଏହା ପଥ ର ଆଶୀର୍ବାଦ କିମ୍ବା ଅନ୍ତର୍ଭାବ କିମ୍ବା କେ କେ ?  
 ଆଶୀର୍ବାଦ ର ଆଶୀର୍ବାଦ କିମ୍ବା କେ ?  
 ଏହା ଆଶୀର୍ବାଦ କିମ୍ବା ଆଶୀର୍ବାଦ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?

▷❷❸ በ፡ ደንብ እና ሚጥታ በ፡ ደንብ እና ሚጥታ በ፡ ደንብ እና ሚጥታ



ג' ינואר 2018

የ/ ፈርማ በዚህ የሚከተሉት ነው፡፡

▷ፌፋፋ በ፡ ፍቃለ እና ዘመን እና ስርጓሜ የ ደንብ ተስፋይ እና የ ደንብ

ଦେବ କୁର୍ର କା ଏଲାଙ୍ଗ ଦ ଉନ୍ନତି ଏବଂ ମଧ୍ୟ ରେ  
 ଆମ ପରିଷଦ୍ ଯିବେ ଉନ୍ନତି ଏବଂ <C> ଦେବ ମାତ୍ର  
 ଏବଂ ଯିବେ ଉନ୍ନତି ଏବଂ <C>. ଏଥାଂ ଦ ଉନ୍ନତି ଏବଂ ଯିବେ <C>  
 ଆମ ଦେବ ଦ ଉନ୍ନତି ଏବଂ ଯିବେ <C>. ଦେବ ମାତ୍ର  
 ଉନ୍ନତି ଏବଂ ଯିବେ <C> ଦେବ ମାତ୍ର  
 ଏବଂ ଆମ ଦେବ ଏବଂ <C>. ପରି ଏକ ଦିନ ଏକ ଦେବ  
 ଆମ ଏକ ଏକ ଏକ , District Office-ମାତ୍ର ଏବଂ ,  
 ଏକ ଏକ ଏକ ଏକ ଏକ ଏକ .

▷ፌፋፋ >ፌፋፋፋ እርዳለ ዘ ሰፈልግ ዘ በፊት ለ ዘፋ  
ፌፈፋ ደ በየኅ ዘፋ ዕቃ ድሬ ስ ሰፈልግ  
ርዳለ ዘ ሰፈልግ በየኅ ዘፋ ዕቃ ድሬ  
ወዲ ደ ጥራ ዘ ሰፈልግ ዕቃ ድሬ ዘፋ ዕቃ ድሬ  
አሁን የ ሰፈልግ ዘፋ ዕቃ ድሬ ዘፋ ዕቃ ድሬ  
የ ሰፈልግ ዘፋ ዕቃ ድሬ ዘፋ ዕቃ ድሬ ,

►❷❸ ፩፡ ደንብ እና ሂሳብ የሚከተሉት ስልጻዊ በቃላይ የሚያስፈልግ ይችላል

ל < ה < כ > : ס < ד > א ג > , > ס < ב > נ < כ > ע < ה .  
ד < ב > נ < כ > ע < ה , ג < ס > צ < ב > א CL < א  
א < א > א D < ב > ר L < כ > א D < א  
ב < ב > ד < ב > ר < א > א D < ב > ב < א  
ס < א > ל < א > א D < ב > ב < א > א  
א < א > א D < ב > ר L < כ > א ס < ד > ב < א  
ב < א > א D < ב > ב < א > א  
ד < ס > ע < כ > ל < א > א < א > א  
ד < ב > נ < כ > ל < א > א  
א < א > א D < ב > ב < א > א

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

◀Λ<sup>ς</sup> δ c 429 - 4(3): ▶ςδ>γ σ-ησ<sup>ς</sup> Ι<sup>ς</sup>  
Λ<sup>ς</sup> c ΟΕΩΟ<sup>ς</sup> Α-ε-Σ<sup>ς</sup> δ<sup>ς</sup>

፳፻፲፯ (ርኩ፳በንና): ደብ አጥቃቸው, ሰነዱ ተስፋል  
ፈለጊው ደበኑ ከ ግዢ ማቅረብ የሚከተሉት ደርሱ ይሰራል  
ገኘ ሆኖም የሚከተሉት ዕና.

▷ፌፋፋ በ፡ ደሳ እና ስጋ እና .  
ፈፋ ማፈፋፋ ሆኖ በስር ቤት ተመርሱ ይችላል .

ከዚህ የሚገኘውን ስም በፊት የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡  
 የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

‘**የ**ፋጋ **ለ** እና ማር ማስቀመጥ በበኩል ይችላል’ እና ማር  
‘**የ**ፋጋ **ለ** እና ማር ተከራካሪውን በበኩል ይችላል.

የፌዴራል (በኋናበንና): ተከራክር ስት አስተያየት የሚከተሉት በቻ ተደርጓል፡፡

የፌዴራል ስት ተከራክር ስት የሚከተሉት በቻ ተደርጓል፡፡

**▷**  $\mathbf{b}^{\text{ab}} \cap \mathbf{d}^{\text{ab}} = \emptyset$ .

ՀՅՈՒՅՆԻ ԱՐԵՎ ՄԱԿԱՐ ՀԱՅՈՒՅՆ ԱՐԵՎ ՄԱԿԱՐ

**◀Λ<sup>cb</sup> d c 430 - 4(3): Δ<sup>l</sup> σ<sup>c</sup>**  
**◀q<sup>cb</sup> P ▷L Δ<sup>a</sup> e<sup>cb</sup> Dcηλ<sup>b</sup> d c**

የጥቃቅ የዕለታዊ ስራውን በዚህ የሚገኘው ነው፡፡ ይህም የጥቃቅ የዕለታዊ ስራውን በዚህ የሚገኘው ነው፡፡

CLAL ፩፻፭ L c በ፻፭ L ገሮን C ኔ፻፭ d ፈ  
Δ፻፭ ዝርዝር ዓ፻፭ ገሮን ዓ፻፭, ስ፻፭ b d ፈ  
፩፻፭ C፻፭ C፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭  
Δ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭  
L d ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭  
L d ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭  
ገሮን ዓ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭ ማ፻፭

Γ σι C Δ στ b P α<sup>η</sup> < C A L Δ<sup>η</sup> b αΔτ<sup>η</sup> η  
α αΔ<sup>η</sup> σ<sup>η</sup> < C L d μ<sup>η</sup>  
b L R t D t n Δ<sup>η</sup> σ<sup>η</sup> σ - Δ<sup>η</sup> b αΔτ<sup>η</sup> Δ<sup>η</sup> σ  
Δ<sup>η</sup> σ. b μΔ C D<sup>η</sup> C C N Δ<sup>η</sup> b<sup>η</sup> J C<sup>η</sup> a  
b L R t D t d C Δ<sup>η</sup> σ<sup>η</sup> Δ<sup>η</sup> σ<sup>η</sup> Δ<sup>η</sup> σ<sup>η</sup> Δ<sup>η</sup> σ<sup>η</sup>.

$\cup \Delta^c \subseteq \sigma \cap J^c \cap \Delta^c = \emptyset$ .

CL ° a ▷σ° b n▷q'b'c C° σ°  
 ΔL ° aDL' c b C°, Δ° b aΔ' c  
 b L R n▷c-L' q ▷b'c C° A° Γ m°, CΔ° aC  
 ▷b'c C° A'R n▷c-L' q C° nC U nL c b C°  
 h aL ▷d'p aσ. C° d aL cP aC-a'c  
 ▷d'p C° ▷d'p CD < c Δ' aP b d σ' c  
 aL' Γ σnL ▷d' c c aP b d σ' c  
 Δ' b aΔ' c U m° c b L R nL s nL c b C°.  
 d'p aP . ▷b'c c.

ତାଙ୍କ କାହାରେ ଆମେ ପାଇଲୁ ନାହିଁ ଏହାରେ ଆମେ କାହାରେ ଆମେ ପାଇଲୁ ନାହିଁ

Ը Ե Ա Հ Յ Ռ Ո Ւ Ֆ Ը Լ Վ Ե Բ Ժ  
Ա Ր Ո Ւ Ֆ Ա Կ Ե Ե Լ Ր Մ Շ Ն Վ Ա Գ Ի Ը Ծ Ա Մ Ը Ծ  
Ը Ե Ա Հ Յ Ռ Ո Ւ Ֆ Ա Կ Ե Կ Ե Ա Շ Ծ Ո Ր Ո Ւ Ր Վ Ա Կ  
Ա Ժ Ծ Ո Ր Ո Ւ Ր Վ Ա Կ Ե Վ Ա Շ Ծ Ո Ր Ո Ւ Ր Վ Ա Կ  
Լ Վ Ե Բ Ժ Ա Վ Ե Բ Վ Ա Վ Ե Բ Վ Ա Վ Ե Բ  
Ա Վ Ե Բ Վ Ա Վ Ե Բ Վ Ա Վ Ե Բ Վ Ա Վ Ե Բ  
Հ Ա Վ Ե Բ Վ Ա Վ Ե Բ Վ Ա Վ Ե Բ Վ Ա Վ Ե Բ  
Վ Ա Վ Ե Բ Վ Ա Վ Ե Բ Վ Ա Վ Ե Բ Վ Ա Վ Ե Բ  
Վ Ա Վ Ե Բ Վ Ա Վ Ե Բ Վ Ա Վ Ե Բ Վ Ա Վ Ե Բ

የፌዴራል በ፡ የዕለ እና ሁኔታ የሚሸጠው የሚከተሉት ደንብ ይፈጸማል፡

ΔΓ Ł ɔ C D R σ<sup>b</sup> C<sup>a</sup> a ɔ Ł L R Ł D < C  
Δ M C D<sup>b</sup> C<sup>a</sup> R σ.

Γ σ<sup>o</sup> C ▷ q<sup>o</sup> / L ↗ a<sup>q</sup> <  
 4<sup>o</sup> p<sup>o</sup> C σ<4<sup>o</sup> σq<sup>o</sup> σ A<sup>o</sup> C  
 q<sup>o</sup> D<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> P<sup>o</sup> σ<sup>c</sup> Δ<sup>o</sup> q<sup>o</sup> D<sup>o</sup> P<sup>o</sup> ↗ J  
 q<sup>o</sup> D<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> σ<sup>o</sup> σ<sup>c</sup> C<sup>o</sup> σ L C<sup>o</sup> D<sup>o</sup> A<sup>o</sup> Γ ?  
 d<sup>o</sup> a<sup>o</sup>, D<sup>o</sup> q<sup>o</sup> P<sup>o</sup>.

ደፋፋፋ ቦ፡ እሱ ዘ ቅጽ ከ. ደፋፋፋ ስር ፌላፋፋ ዓስኑ ስር.  
 ለፋፋፋ ዝኑ ለር, ዝ የኑ ለር. 7. በዚኑ ይ በኑ ስር  
 ፌላፋፋ ዓስኑ. (ወሩ ይ በኑ) ዝ በረሱ ዝ የኑ ከ 8.  
 በዚኑ ዝ በኑ ስር ፌላፋፋ ዓስኑ የ በኑ ስር  
 ዝ በረሱ ዝ የኑ 9. ለር ተፈጥሮ የ በኑ ስር  
 ዝ በረሱ ዝ የኑ 10. ፌላፋፋ ዝ በኑ ስር  
 ዝ በረሱ ዝ የኑ 11. ፌላፋፋ ዝ በኑ ስር  
 የ በኑ ስር. ዝ በረሱ ዝ የኑ 12. ደፋፋፋ ዓስኑ የ በኑ  
 ዝ በረሱ ዝ የኑ ስር ዝ በረሱ ዝ የኑ ስር ዝ በኑ  
 ለፋፋፋ ዓስኑ ስር ዝ በኑ ስር. 13. በዚኑ ዝ የኑ  
 በዚኑ ዝ ለር ዝ በኑ ስር ዝ በኑ ስር

፭ በለ ነ የ በ እ እ እ 13፡ እ እ የ CDσ ዓ የ በ እ እ የ Δ ዓ

ይፈፀሚ እና የሚከተሉ ስራዎች በመስጠት የሚከተሉ ስራዎች የሚከተሉ ስራዎች የሚከተሉ ስራዎች :



፳፻፲፭

- የፌዴራል ማኅበር በፌዴራል አስተዳደር የሚከተሉትን ደንብ ይዘጋል፡፡

- የ ሪፖርት ማረጋገጫ በንግድ ነው እና የ 2014-15- ዓመት

‘**▷**’ ‘**◁**’ ‘**▷**’ ‘**◁**’

Ե ԱԼ՝ ՚ Ք Ո Յ Կ ՚ 15: ՚ Ե Շ Ր ՚ Ե Ա Ծ ՚  
Ա Ր ՚ Ե Ռ ՚ Ո Յ Ռ ՚ Կ Ծ ՚ Ռ ՚ Ե Ռ ՚ Հ Ռ ՚  
Շ Ր ՚ Ե Ռ ՚ Ծ ՚ Ժ Ռ ՚ Կ Ծ ՚ Լ Ծ ՚ Կ ՚

ለጠራ እና 20-ዋዕሳለ ሰር ፍርማውን የሚያስፈልግ ይችላል  
የሚከተሉት የሰነድ በመሆኑ የሚያስፈልግ ይችላል  
የሚከተሉት የሰነድ በመሆኑ የሚያስፈልግ ይችላል  
2015-2016 - የፌዴራል ከ ስጂያ

ለርሆ ካና 21 - ፌርማ የ በርሃን ተስፋዎች  
አዲስአበባ, 2015-2016 -

ለጠራ እና 22 - የሚገኘውን ሰነድ በዚህ ደንብ እንደሚከተሉት ይመለከታል፡፡

¶ ፭፻፯፻ በ (ጀት ዓብይ) : የ ማረፊያ መጠና ፊርማ ሲሆን  
 ለመሆኑ ነው 21, 22, 23. ሌሎች የ ማረፊያ የ ማረፊያ  
 የ ማረፊያ በ የ ማረፊያ ስራ ለ ማረፊያ ስራ የ ማረፊያ  
 ለመሆኑ ነው . ማረፊያ ስራ ለ ማረፊያ ስራ የ ማረፊያ  
 ለማረፊያ በ የ ማረፊያ ስራ ለ ማረፊያ ስራ የ ማረፊያ

L-Ը 25 - L-Ը Հ Շ Ա Շ Բ Բ Շ Ծ Վ Ճ Ա Ջ  
Ժ Դ Ր Ա Ե Ց Հ Շ Ծ Վ Ճ Ա Հ Ե Լ Ռ Ո Մ Ե Ա Ջ Ե  
Լ-Ը Հ Շ Ա Շ Բ Բ Շ Ծ Վ Ճ Ա Հ Ե Լ Ռ Ո Մ Ե Ա Ջ Ե

▷ፌፋፋ በ(ፌፋፋ በፌፋፋ): ፌፋፋ እና በፌፋፋ .  
አፌፋፋ የፌፋፋ ስርዓት የፌፋፋ በፌፋፋ በፌፋፋ . ፌፋፋ ስርዓት  
አፌፋፋ የፌፋፋ ስርዓት የፌፋፋ . ፌፋፋ ስርዓት የፌፋፋ .

ለርሱ እና 26 - ለርሱ ደንብ የየሁኔታውን በአዲነ  
አይኖሩ ተመልከት ነበርበት እንደሆነ

לְכָל־בָּהֶם 27 - אֲכַלְתָּם כִּי־  
גַּרְבָּתְךָ כִּי־דְּבָרָךְ נָפָרָת -  
בְּדַבְרָתְךָ בְּדַבְרָתְךָ

▷ፌፋ ቤ፡ ልሳ እ ቅኑ ነ፡ (ርኩ እ ቤን ነ፡)  
 ልሳ ቅኑ ቤን ነ፡ የኩ እ ቤን ነ፡ ልሳ ቅኑ ቤን ነ፡  
 ልሳ ቅኑ ቤን ነ፡ ልሳ ቅኑ ቤን ነ፡ ልሳ ቅኑ ቤን ነ፡  
 ልሳ ቅኑ ቤን ነ፡ ልሳ ቅኑ ቤን ነ፡ ልሳ ቅኑ ቤን ነ፡  
 ልሳ ቅኑ ቤን ነ፡ ልሳ ቅኑ ቤን ነ፡

Լ Ը Ե Կ Ց 28 - Լ Ը Ե Վ Ր Վ Շ Վ Հ Ա Ր Վ Հ  
Լ Ը Ե Վ Հ Ա Ր Վ Հ Ա Ր Վ Հ Ա Ր Վ Հ Ա Ր Վ Հ  
Վ Հ Ա Ր Վ Հ Ա Ր Վ Հ Ա Ր Վ Հ Ա Ր Վ Հ Ա Ր Վ Հ

በዚህ የሰውን በቻ ስምምነት እንደረዳ

>> b \cap L \sigma^{\text{sc}} \sigma^{\text{sc}} b ^{\text{sc}} b \Delta^{\text{sc}} a^{\text{sc}} \Delta^{\text{sc}} 10:44-1  
Δ^{\text{sc}} L \rightarrow b \cap L \wedge \neg c^{\text{sc}} \wedge r \Delta^{\text{sc}} b^{\text{sc}} \sigma^{\text{sc}} \cap b^{\text{sc}} 11:05-  
[

בְּנֵי יִשְׂרָאֵל כַּאֲنַתְּחֵל בְּנֵי יִשְׂרָאֵל  
בְּנֵי יִשְׂרָאֵל כַּאֲנַתְּחֵל בְּנֵי יִשְׂרָאֵל  
בְּנֵי יִשְׂרָאֵל כַּאֲנַתְּחֵל בְּנֵי יִשְׂרָאֵל

**Δ<sup>b</sup>** የ **፩፻፭፻፯** (፩፻፭፻፯) (፩፻፭፻፯) : **፩፻፭፻፯** ደ<sup>c</sup> ደ<sup>c</sup> ደ<sup>c</sup>  
**Δ<sup>a</sup>Δ<sup>c</sup>**, **L** ስለ **C<sup>b</sup>** ሰ<sup>c</sup>, **L** ስለ **C<sup>b</sup>** **U<sup>b</sup>U<sup>b</sup>** **b**.  
**D<sup>c</sup>** **ሱ** **Δ<sup>a</sup>** **ሱ** **D<sup>a</sup>** **L<sup>c</sup>**, **D<sup>c</sup>** **ሱ** **D<sup>a</sup>** **ሱ** **D<sup>b</sup>** **b**  
**C<sup>b</sup>** **d** **ሱ** **C<sup>a</sup>ሱ** **A<sup>b</sup>** **d<sup>c</sup>** **፩፻፭፻፯**, **C<sup>b</sup>D<sup>b</sup>** **ር** **ሱ**  
**አ** **ሱ** **D<sup>b</sup>** **d<sup>c</sup>**.

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

¶ ۲۰) (ج) آنچه میگویند: «دست و پا از دست و پا»، آنکه از دست و پا در پای دست و پا نباشد. این اندیشه را میتوان با این تعبیر بسیار خوبی توضیح داد که اگر دست و پا از دست و پا باشند، آنکه از دست و پا در پای دست و پا نباشد، آنکه از دست و پا در پای دست و پا نباشد، آنکه از دست و پا در پای دست و پا نباشد.

Δ<sup>6</sup> የ <math>\Delta^6</math> (<math>\Delta^6 \geq 0</math>): <math>\Delta^6 = \Delta^{\frac{1}{2}} \Delta^6</math>. <math>\Delta^6 \wedge \Delta^6</math>  
ለም ልዩ በኩር ማረኩር በንግድ ለ <math>\Delta^6</math> ነው 24?

Δεκατικό οντολογίας <αριθμός> για

Δ<sup>6</sup> የ <math>\Delta</math> C<sup>6</sup> (D<sup>6</sup> & O<sup>6</sup>): ምሮ እና በታች ነ .  
 Δ&gt; L<sub>C</sub> C<sup>6</sup> Γ σ<sup>6</sup> C A<sup>6</sup> <math>\Delta</math> C<sub>O</sub> T<sup>6</sup>  
 Δ<sup>6</sup> Γ & C<sub>O</sub> σ<sup>6</sup> L<sub>C</sub> & Δ<sup>6</sup> b እና Δ<sup>6</sup> UΓ σ<sup>6</sup>  
 Δ<sup>6</sup> L<sub>C</sub> O<sup>6</sup> B<sub>L</sub> L<sub>C</sub> Γ<sup>6</sup> A<sub>L</sub> - b &gt; q<sup>6</sup>.

$\Delta^b \neq \Delta^C$  ( $\exists i \in \Delta^b \setminus \Delta^C$ ):  $\forall j \in \Delta^C \setminus \Delta^b$   $\sigma^i(j) \neq \sigma^C(j)$

$\Delta \subset \mathbb{R}^n$   $b \cap L^1 \subset : \langle \mathbb{R}^n \rangle \times \mathbb{J}^n$ .

$\Delta^b \cap \Delta^c \subseteq (\Delta^b \cup \Delta^c)^c$ .  
 $\Delta^b \cap \Delta^c \subseteq \Delta^c \cup \Delta^b$ .

**Δ<sup>b</sup> r ↗ □C<sup>c</sup>** (D<sup>b</sup> ↗ □J<sup>c</sup>): Δ<sup>b</sup> ↗ a<sup>b</sup> Δ<sup>b</sup> . r ↗  
 L<sup>b</sup> A<sup>b</sup> ~LK-3-Γ<sup>b</sup> b<sup>c</sup> C, A<sup>b</sup> ↗ c<sup>b</sup> Δ<sup>b</sup> ↗ □J<sup>c</sup> d<sup>c</sup>.  
 b<sup>c</sup> ↗ r<sup>c</sup> ΔP D<sup>b</sup> ↗ □P □P<sup>c</sup> ΔP ↗ □C<sup>c</sup> ΔP<sup>c</sup>.  
 \$59,332,000. Γ<sup>b</sup> Δ<sup>b</sup> a<sup>b</sup> b<sup>c</sup>.

↳ d < Δ° aΔc, CΔ° d <\_J UΓΓJ c  
 ↳ b r̄ p u c - c CL b d < J y L C. ΔL a  
 a c u <\_k C D >\_r Γ a >\_r L c .  
 ↳ k ↳ CD P >\_r CΔ a c σ C < < D a k  
 C A L a >\_r Γ a c σ L c < k p u k c σ .

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

L<sup>a</sup> a CΔ<sup>a</sup> a ▷C<sup>ab</sup> P A<sup>b</sup> h ab ▷d<sup>ab</sup>  
r ▷σ<sup>i</sup> h c U<sup>a</sup> σ CΔL<sup>a</sup> a<sup>b</sup> ΔP A<sup>a</sup> σ<sup>b</sup>  
ΛC<sup>ab</sup> σ<sup>cd</sup> L<sup>c</sup> ▲σ ▷d<sup>ab</sup> a<sup>c</sup> a<sup>d</sup> ▲σ. L<sup>a</sup> a  
◀D<sup>a</sup> a<sup>b</sup> g<sup>bc</sup> U<sup>b</sup> d<sup>c</sup> CL σ \$1 Γ ▷d<sup>a</sup> - \$2  
Γ ▷CDG<sup>a</sup> b<sup>b</sup> C<sup>ab</sup> r ▷r<sup>ab</sup> ▲CD<sup>a</sup> b<sup>b</sup>  
U<sup>b</sup> b<sup>c</sup> C<sup>ab</sup> U<sup>c</sup> d<sup>b</sup> g<sup>bd</sup> CL<sup>c</sup>. L<sup>a</sup> a  
σ▷d<sup>a</sup> b<sup>b</sup> r L<sup>b</sup> d<sup>c</sup> r ▷r<sup>ab</sup> r<sup>cd</sup>  
◀D<sup>ab</sup> CD<sup>b</sup> C<sup>a</sup> σ▷d<sup>ab</sup> D<sup>b</sup> d<sup>a</sup> L<sup>b</sup> ▷D<sup>ab</sup> a<sup>c</sup>  
CL D<sup>a</sup> b<sup>c</sup> C<sup>ab</sup> ▷D<sup>ab</sup> CD<sup>b</sup> C<sup>a</sup> σ▷d<sup>ab</sup> D<sup>b</sup>.  
d<sup>b</sup> a<sup>c</sup>, △<sup>b</sup> r ▷D<sup>ab</sup>.

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

**Ա** բ ե բ ս (Ծի հ Ո լ շ): «Ժ ա Ա Ր ի Յ »,  
 Ա մ ր Շ Շ Ծ Կ ։ Ծ ա Մ Ի Ռ Ռ Ը Ն Ե Ռ Վ ս  
 Շ Ր ս բ բ Շ Ր ո ս բ ս ս Ռ Ե ս կ Ա Վ Ծ Ը Ն Ե ս  
 Ծ Ժ ա ս յ Ա Վ Ծ Ը Մ Ա Վ Ծ Ը Ն Ե ս ս ս ս ս  
 Ա մ ր Շ Շ Ծ Կ ։

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

**Δ<sup>b</sup> ↳ ◀▶C<sup>b</sup>** ( $\exists^b x \in J^c$ ):  $\exists^b y \in G^b$ .  $\Gamma \vdash$   
 $\Delta^c \vdash b^b$ .

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : \Gamma \sigma^b \subset \Delta \Diamond^c - b \varphi^c$ .

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **Δ<sup>c</sup>** (Δ<sup>b</sup> ∩ Δ<sup>c</sup>) = Δ<sup>b</sup> ∪ Δ<sup>c</sup>. Δ<sup>b</sup> ⊆ Δ<sup>c</sup>.

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **Δ<sup>a</sup>** (C<sup>b</sup> ⊃ C<sup>a</sup>): Δ<sup>b</sup> ⊃ Δ<sup>a</sup>.  
**Δ<sup>a</sup>** ⊃ **Δ<sup>b</sup>**.

**Δ** :  $\Delta^b : \text{d} \Delta^b \rightarrow \Delta^b$ ,  $\Delta^b \not\models \Delta^b$ .  $\Gamma \sigma^b \in \Delta^b$ .

**Δ<sup>b</sup> Y ↣ C<sup>b</sup>** ( $\exists^b x \in J^c$ ):  $\exists^b t \in \Delta^b$ .  $\Gamma \vdash \Delta \triangleleft^c b \Delta^b$ .

**Διατάξεις** Επίσημη παραγγελία της Δημόσιας Υπηρεσίας για την παραγγελία, διατάξη, απόδοση, διατήρηση, μεταβολή, αποστολή, συντήρηση, καταστροφή, διαθέσιμη σε όλους τους εργαζόμενους στην Δημόσια Υπηρεσία.

**Δ**  $\neq$  **ΔC** (Δ ⊃ ΔC): Δ ⊃ ΔC

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b$  ( $\Box A \cap J^c$ ):  $\Diamond b \wedge \neg \Box^b$ .  $\Gamma \sigma^i \subseteq \Delta \Box^c - b \wedge \neg^b$ .

$\Delta^b \not\models \neg \Box C^b : \Gamma^b \vdash H \Diamond P^b$ .

CL σ ΔωΔc Δ<sup>5</sup>b ωΔL <sup>4</sup>Η<sup>1</sup>c θc Οη<sup>1</sup>c ,  
ΔD<sup>1</sup>c Οη<sup>1</sup>c L d σ<sup>4</sup>θωΔr Δη<sup>1</sup>η<sup>1</sup>c ,  
Δ<sup>4</sup>dL Δc C<sup>5</sup>b Δ<sup>4</sup>dΗ<sup>1</sup>c , P r<sup>1</sup>CL c ΟΔ<sup>4</sup> σ<sup>5</sup>  
Γ<sup>4</sup> Α<sup>5</sup> Γ Λ<sup>1</sup>η<sup>1</sup>Δη<sup>1</sup> Δ<sup>4</sup>θc C<sup>4</sup> C<sup>5</sup>b  
Δ<sup>5</sup>b ωΔL θc C<sup>5</sup>b Dc . CL σ<sup>4</sup>θΔ 36 > 1 <sup>4</sup>  
Δ<sup>4</sup>L Δ<sup>1</sup>CΔ<sup>5</sup>b d Δ<sup>4</sup>Δ<sup>1</sup> Δ<sup>1</sup> Δ<sup>4</sup>θC D<sup>4</sup>c  
L P Οc ΟΔ<sup>4</sup> c Δ<sup>4</sup>θC D<sup>4</sup>c .

Δc ↗ c L d ↗ P c ↗ c , ΔP ↗ c ,  
 $r^c \leftarrow c \text{ on } c$ , CL b d ↗ P ↗ c Δc .  
 $\Delta P^b \supseteq \Delta \Delta \sigma^b d \leq P \wedge \neg b \subseteq C \cap \Delta \sigma^b$   
 $\Delta \sigma^b \wedge \Delta \neg b \subseteq \Delta C \Delta P^b \subseteq C \Delta P \wedge L \neg c$ .

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

**ΔΛΦ :**  $\Delta\Phi = \frac{1}{2} \pi - \theta_1 - \theta_2$

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

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

$$\Delta^b \neq \Delta^c : \Gamma \sigma^b \subset \Delta^c - b \sigma^c.$$

$$A^b \neq \emptyset \subset : \Gamma^b \subset A_{\theta^b}.$$

ଓଡ଼ିଆ ଲେଖକ ପରିଚୟ

**Δ**  $\neq$  **ΔC** (Δ ⊃ ΔC): Δ ⊃ ΔC.

**Δ**⁹** ↗ **◀▶C⁹** (C⁹ ∩ J⁹):** Δ⁹ ↗ **◀▶C⁹**.

አዲሱኝነትና ስርዓት የዚሁ በዚህ አገልግሎት የሚያስፈልጉትን የሚከተሉት ጥሩ የሚያሳይ

**Δ**  $\rightarrow$  **◀▶C** (C  $\rightarrow$  UJ $\subset$ ):  $\exists$   $\sigma$   $\in$   $\Omega^*$ .  $\Gamma \sigma : C$   
 $\Delta \Delta \vdash \neg b \neg \Delta$ .

## American Chiropractic Association

**Δ<sup>b</sup> ↳ ◀▶C<sup>b</sup>** (▷h ↳ □J<sup>c</sup>): □h ≈ □f<sup>b</sup>. Γ ↳ C<sup>b</sup>.

Δμ<sup>6</sup> : d<sup>7</sup> + μ<sup>6</sup>, Δ<sup>6</sup> r ≈ D<sup>6</sup>. C<sup>6</sup> d ≈ bΔ  
 Γ<sup>c</sup> C<sup>6</sup> Δ<sup>-n</sup> μ<sup>6</sup> d Δ<sup>-n</sup> r ≈ b<sup>6</sup>  
 δ<sup>6</sup> L δ<sup>6</sup> ≈ C<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> < C α<sup>c</sup> Δ<sup>6</sup> α<sup>6</sup>  
 μα<sup>c</sup> σ. H<sup>6</sup> c<sup>6</sup> d<sup>c</sup> Δ<sup>n</sup> r ≈ b<sup>6</sup> μ<sup>c</sup>  
 ≈ D<sup>6</sup> α<sup>6</sup> ≈ C<sup>6</sup> D<sup>6</sup> D<sup>6</sup> r ≈ ? CΔL<sup>6</sup> α<sup>6</sup> D<sup>6</sup> r ≈ b<sup>6</sup>  
 δ<sup>6</sup> L δ<sup>6</sup>, Δ<sup>6</sup> r ≈ D<sup>6</sup>.

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

**Δ**⁹** ⁊ **Δ**⁹**C**⁹**** (C**⁹** ∩ J**⁹**): P**⁹** ⊆ G**⁹**. Γ**⁹** ⊆ Δ**⁹**.**

አዲሱ የፌዴራል ማስረጃ በመተዳደሪያ ንዑስ የሚከተሉት ደንብ መመሪያዎች በመመርመጥ ይፈጸማል፡፡

$$\Delta^b \not\models \neg \Box C^{ab} : \Gamma \sigma^b \subset \Delta \triangleleft^c - b \vdash^{ab}.$$

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **Δ<sup>a</sup> ⊕ Δ<sup>c</sup>** ( $\Delta^b \neq \Delta^a \cup \Delta^c$ ):  $\Delta^b \subset \Delta^a \cap \Delta^c$ .  $\Gamma^b \subseteq \Delta^a$ .

**△** :  $\Delta^b$  ,  $\Delta^b \rightarrow \Delta^b$  .

**Δ<sup>b</sup> ≠ ΔC<sup>b</sup> (Δ<sup>b</sup> ⊂ ΔC<sup>b</sup>):** Δ<sup>b</sup> ≠ ΔC<sup>b</sup>. ΔC<sup>b</sup> ⊂ Δ<sup>b</sup>.

¶ **¶** : “ $d^b$   $\circ$   $a^b$ ,  $A^b$   $\not\in$   $\Delta^b$ .  $\Delta^b \subset d^b$   
 $\Gamma^b \subseteq A^b$   $\&$   $A^b \cap \Delta^b = \emptyset$ .

መዕስ ገዢ አገልግሎት ተደርጓል እና የሰነድ ተደርጓል.

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

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **ΔC<sup>b</sup>** ( $\Delta \setminus A \cap J^c$ ):  $\Delta \setminus A \subset J^c$ .  $J \subset \Delta \Delta'$ .

$\Delta^b \neq \Delta C^b$  ( $\Delta^b \supset \Delta C^b$ ):  $\Delta^b$  contains  $\Delta C^b$ . If  $\sigma \in \Delta C^b$ , then  $\sigma \in \Delta^b$ .

የሮ ፈርማ በዚህ የሚከተሉት ነው፡፡

የሮ ፈርማ በዚህ የሚከተሉት ነው፡፡

**Δ<sup>b</sup> ≠ C<sup>b</sup>** (Δ<sup>b</sup> ⊈ C<sup>b</sup>): Δ<sup>b</sup> ⊂ C<sup>b</sup>, Γ σ<sup>b</sup> C<sup>b</sup> ΔΔ<sup>b</sup>-b C<sup>b</sup>. Γ<sup>b</sup> C<sup>b</sup> ΔΔ<sup>b</sup>.

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\Delta^b \cap J^c$ ):  $d^b \in \Delta^c$ .  $\Gamma \sigma^b \subseteq \Delta^c - b \in \Delta^c$ .

አዲሱን የሚያስተካክለ ስርዓት አንቀጽ ተከተል ይችላል

$$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : \Gamma^b \subset \Delta \text{ der}.$$

**Δ<sup>6</sup>** ≠ **Δ<sup>6</sup>C<sup>6</sup>** (**Δ<sup>6</sup>** ⊃ **Δ<sup>6</sup>C<sup>6</sup>**): Δ<sup>6</sup> ⊃ Δ<sup>6</sup>. Γ σ<sup>6</sup> ⊢ Δ<sup>6</sup>C<sup>6</sup> - b Δ<sup>6</sup>C<sup>6</sup>.

**Δ**  $\neq$   $\Delta C$  (Δ ⊃ C): Δ ⊃ C.

$$\Delta^b \not\models \Diamond\Box^a : \Gamma \sigma^b \subset \Delta \Diamond^c - b \Box^a$$

$$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : \Gamma \setminus C \triangleright b \in {}^b.$$

## Δ<sup>b</sup> ↗ ⊕ C<sup>a</sup>: Γ<sup>b</sup> CH<sup>a</sup>.

**►►►** **C<sup>ab</sup>**:  $\partial_\mu u^\mu = \partial_\mu u^\mu$ ,  $\Delta^a \neq \Delta^b$ .  $\Delta^a$ ,  $\Delta^b$   $\neq \Delta^c$

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

►❶  $\text{C}^{\text{ab}}$ : <math>\text{L}^{\text{ab}},  $\text{CAL}^{\text{ab}}$  >

⌂Γ „אΛָעַנְגָּל ר „אלְמָלֵךְ לְכָ, בְּמְדָאֵלְכָ,  
 בְּאֶכְדָּרְכָ בְּאֶלְעָבְדָה בְּאֶתְנָבָה בְּאֶתְנָבָה;  
 אֶתְנָבָה בְּאֶתְנָבָה בְּאֶתְנָבָה בְּאֶתְנָבָה;  
 אֶתְנָבָה בְּאֶתְנָבָה בְּאֶתְנָבָה בְּאֶתְנָבָה;  
 אֶתְנָבָה בְּאֶתְנָבָה בְּאֶתְנָבָה בְּאֶתְנָבָה;

**Δ<sup>b</sup> ≠ ΔC<sup>b</sup> (Δ<sup>b</sup> ⊂ J<sup>c</sup>): LΓ ⊲ a<sup>b</sup>. Γ<sup>b</sup> Δ.**

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

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

**ጥዕር ወጪ እና ፊርማ** (በኩል በንግድ): የሚከተሉት ጥሩ በመሆኑ ይህንን የሚያስፈልግ ይችላል .  
 ማለት የሚከተሉት ደንብ (በኩል በንግድ የሚያስፈልግ ይችላል) የሚከተሉት ደንብ  
 የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል . ማለት የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል ,  
 ማለት የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል .

፭ በለ ’ የበኩ እና፯ 24፡ ይ በለ ’ የበኩ እና፯

67L, 77L, 54Lc ▷▷▷ 24-Γ :

- ▷ ՞ ՞ < ՞ σ՞
  - ◀ ՞ ՞ ՞ b ՞ ▷ ՞ ▷ ՞
  - L ՞ ՞ -> ՞ . ՞ ▷ ՞ ▷ ՞
  - P ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞ ▷ ՞
  - Δ< ՞ . ՞ σ՞ > ՞ . ՞ ▷ ՞
  - ▷ ՞ ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞ ▷ ՞
  - ՞ . ՞ ▷ ՞ ▷ ՞
  - P ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞ ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞ ▷ ՞
  - P ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞ L ▷ ΔP ▷ ՞
  - ◀ ՞ ▷ P C ▷ ՞ L ▷ ՞
  - P ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞ ▷ P C ▷ ՞ L ▷ Γ σ՞ . ՞
  - b ▷ L A ՞ . ՞ C L ՞ ՞ . ՞ σ՞ . ՞ PΓ՞ . ՞ P՞ . ՞
  - ◀ ՞ ▷ ՞ σ՞ . ՞
  - ՞ . ՞ ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞
  - ՞ ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞
  - ՞ ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞
  - ՞ ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞
  - ՞ ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞ . ՞ ▷ ՞

17.  $\Gamma \vdash c : \sigma$

LCL<sup>b</sup> hσ<sup>c</sup>

- $L \subset L^b \setminus h^{ab}$  20
  - $L \subset L^b \setminus h^{ab}$  21
  - $L \subset L^b \setminus h^{ab}$  23
  - $L \subset L^b \setminus h^{ab}$  25
  - $L \subset L^b \setminus h^{ab}$  26
  - $L \subset L^b \setminus h^{ab}$  27
  - $L \subset L^b \setminus h^{ab}$  28
  - $\Delta \Delta^c < \sigma^b \triangleright^q b \subset L^c \setminus \sigma^{ab} L \subset L^b \setminus h^{ac}$
  - $b \cap L \supset \Delta^c \subset CL \Delta^a \setminus \sigma^c L \subset L^b \setminus h^{ac}$
  - $\Delta^a \cap \sigma^c \supset \Delta^a \setminus L^b \setminus h^{ab} \triangleright^q \sigma^{ac}$
  - $L \subset L^b \setminus h^{ab}$  24
  - $b \cap L \supset \Delta^c \subset CL \Delta^a \setminus \sigma^c \triangleright \sigma^b \supset b \cap c$
  - $\Delta^a \cap \sigma^b \triangleright^q b \subset L^c \setminus \sigma^{ab} L \subset L^b \setminus h^{ac}$
  - $b \cap L \supset \Delta^c \subset L^b \setminus h^{ab}$

( $\dot{C} \setminus \cap_{j=1}^n C_j$ )  $\Delta$   $\cup_{j=1}^n C_j$ .

>> b \cap L \sigma `` b \rightarrow `` b \cap `` D `` 11:55- \sqsubset \Delta `` \cap `` \sqsubset

