



ᓇᓱᑦ የᓘᓻ ሁ

ᓇᓱᑦ ዝርዝር ሁ

ጀጀ ሁ

ጀጀ ሁ

ጀጀ ሁ

ጀጀ ሁ

ጀጀ 21

ጀጀ , ዝርዝር 2, 2016

ጀጀ ሁ

ጀጀ

ጀጀ ሁ: ዝርዝር ሁ



Δυτική Ελλάς

▷▫ r ▷▫ σ▫ J▫ L▫ C▫Δ▫ C▷σ▫	1020
▷▫▫ b▫ c ▷▫b▷▫ σ▫	1020
L▫ c▫ c▫▷▫ J▫ c ▷▫b▷▫ σ▫	1021
P▷▫ r ▷▫ ▷▫b▷▫ b▫ d▫ c ▷▫A▫d C▷▫c ▷▫▫C▫d▫ c	1026
Δ▫C▫b▫ Y▫ σ▫ C▫b▫ Y▫ L▫ σ▫ L▫ c▫ c▫▷▫ A▫ L▫ J▫ c	1027
▷▫b▷▫ b▫ d▫ c ▷▫A▫d ▷▫c	1030
▷▫n▫ σ▫ b▫ n▫L▫ r▫n▫ h▫ 5▫-J▫ c : Δ▫C▫b▫ Y▫ σ▫ C▫b▫ Y▫ L▫ σ▫ L▫ c▫ c▫▷▫ A▫ L▫ J▫ c	1055
h▫ P C▷σ▫ c▫ n▫n▫ b▫ Δ▫ * c	1055
◁Δ▫ <▫σ▫ ▷▫b▫-L▫ C▷σ▫ c▫ L▫ c▫ b▫ h▫ Δ▫ c	1056
b▫ n▫L▫ h▫ c▫ b▫ n▫L▫ C▫Δ▫ a▫▫n▫-▫r▫ c▫ Δ▫L▫ b▫ h▫ Y▫ ▷▫b▫ C▷σ▫ c▫ L▫ c▫ b▫ h▫ Δ▫ c▫ ▷▫▫r▫ a▫▫	1056
b▫ n▫L▫ h▫ c▫ b▫ n▫L▫ C▫Δ▫ a▫▫c▫▫n▫-▫r▫ c▫ ▷▫σ▫ b▫ a▫▫c▫	1078
b▫ n▫L▫ r▫n▫ h▫ Δ▫ c▫	1078

A.

‘b>CL\_」c ‘b>フ ジ P Uc

አዲስ ዘመን, ልጊዜ ዓ.ም 2, 2016..... 1020

8

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

072 - 4(3):  $\Gamma \sigma^i \subset L \subset L \supset \Delta^i \Delta^L \vdash^{a_{\Delta^i}} D_{\Delta^i} (\Delta^i \Delta^L)$ .....1020

073 - 4(3):  $\Delta \leftarrow \Delta \cup \{(\sigma, \tau) \in \Delta \mid \sigma \text{ is a prefix of } \tau\}$  ..... 1020

4

L  $\subset$  L  $\subset$   $\triangleright^{\text{ab}}$   $\bigcap^c$   $\triangleright \sigma^{\text{ab}}$   $\dot{b}$   $\text{a} \cap$

157 - 4(3):  $\Delta^c \supseteq \Delta \sigma^\infty \cup \rho_L$  &  $\Delta \subseteq \cap \rho^c$  ( $\vdash \dashv$ ) ..... 1021

158 - 4(3):  $\Delta \text{C}^{\text{cb}} \Delta \text{D}^{\text{cb}} \text{d} \text{f}^{\text{b}} \Delta \text{b}^{\text{ca}} \sigma (\Delta^{\text{c}} \text{a}^{\text{b}} \text{b}^{\text{cb}})$  ..... 1022

160 - 4(3):  $\Delta^a b c \Delta^a \sigma^b \Delta^c \Delta^a \Delta^b \Delta^c > 0$  ( $\Delta^a \Delta^b \Delta^c$ ) ..... 1024

161 - 4(3):  $\Delta \triangleright \Delta^c \supset \Gamma^c \cup \Delta' \supset \sigma^{-1} \Delta b \cup \Gamma$  ..... 1025

162 - 4(3):  $\Delta \leftarrow \Delta \cup \{ \sigma \in \Sigma \mid \sigma \text{ is a prime symbol} \}$  ..... 1025

163 - 4(3):  $\sigma \cap A^c \cap B^c \subseteq A^c \cap B^c$  (Δ $P^c$ ) ..... 1025

A.

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

( $\triangleright_b \subset^{\text{ib}}$ )..... 1026

>.

$\triangleright^q b \triangleright^r c \in \triangleleft \wedge^q b \triangleright^r c$

200 - 4(3):  $\nabla_{\mu} \Delta \zeta^{\mu} \zeta - \lambda \Delta \zeta^{\mu} \zeta^{\nu} \zeta_{\nu} + \Delta \sigma^{\mu} \zeta^{\nu} \zeta_{\nu} (\Delta^{\mu} \zeta^{\nu} \zeta_{\nu}) \dots$  ..... 1030

201 - 4(3):  $\Delta^c \cap \Delta \sigma^{-1} p_1 \Delta^c = \Delta \cup \Gamma_p \Delta^c$  (j < 6) ..... 1032

202 - 4(3) (ج) ..... 1033

203 - 4(3):  $\text{P} \circ \text{~}\sigma \Delta \text{C}^{\circ} \sigma \triangleleft^{\circ} \triangleleft^{\circ} \text{P} \circ \text{~}\sigma \triangleleft^{\circ} \text{P} \circ \text{~}\sigma \triangleleft^{\circ}$  ..... 1034

8

۷

ΔΓ ⊲ Δ<sup>q<sub>b</sub></sup> ⊢ CΔ<sup>c</sup>

020 - 4(3):  $\Delta \subset \{ \sigma^a \mid \Delta \models \sigma^a \}$  ( $\Delta \models \sigma^a$  if and only if  $\Delta \vdash \sigma^a$ ). ..... 1046

۲.

LULU b 5 A C

Л сълѣ бѣ 15 - Л сълѣ ѹ  $\Delta^{\text{ж}}$  рѣ гъ  $\Delta^{\text{ж}}$  СД $\Delta^{\text{ж}}$  дъ  $\Delta^{\text{ж}}$  макъдъ  $\Delta^{\text{ж}}$   $\Delta^{\text{ж}}$  съ  $\Delta^{\text{ж}}$  СД $\sigma^{\text{ж}}$  мъ  $\Delta^{\text{ж}}$  Л сълѣ ѹ -  $\Delta^{\text{ж}}$   $\Delta^{\text{ж}}$   
 >  $\Delta^{\text{ж}}$  съ Л СД $\sigma^{\text{ж}}$ ..... 1056

Л сълѣ бѣ 13 - Р ада $\Delta^{\text{ж}}$  дъ  $\Delta^{\text{ж}}$  СД $\Delta^{\text{ж}}$  бъ бѣ (АД $\Delta^{\text{ж}}$  въ  $\Delta^{\text{ж}}$   $\Delta^{\text{ж}}$  рѣ СД $\Delta^{\text{ж}}$  ада $\Delta^{\text{ж}}$  въ) Л сълѣ ѹ, 2016-2017 -  
 макъдъ  $\Delta^{\text{ж}}$  съ АД $\Delta^{\text{ж}}$  въ СД $\Delta^{\text{ж}}$  дъ  $\Delta^{\text{ж}}$  АД $\Delta^{\text{ж}}$  въ СД $\Delta^{\text{ж}}$ ..... 1057

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

ΛΑΙΕ ΡΑ 2, 2016

କୁର୍ମାଦୀନାବ୍, କୁର୍ମାଦୀନାବ୍, ଏହାପାଇଁ ବୁଝିଲା ତଥା  
ଅକ୍ଷୟାବ୍ଦାନାବ୍, କୁର୍ମାଦୀନାବ୍, ଏହାପାଇଁ ବୁଝିଲା ତଥା  
ହାତାବ୍ଦାନାବ୍, କୁର୍ମାଦୀନାବ୍, ଏହାପାଇଁ ବୁଝିଲା ତଥା  
ଲୋକାବ୍ଦାନାବ୍, ଏହାପାଇଁ ବୁଝିଲା ତଥା ଏହାପାଇଁ ବୁଝିଲା ତଥା  
ଗୁରୁତବାବ୍ଦାନାବ୍, ଏହାପାଇଁ ବୁଝିଲା ତଥା ଏହାପାଇଁ ବୁଝିଲା ତଥା  
ଖର୍ବାବ୍ଦାନାବ୍, ଏହାପାଇଁ ବୁଝିଲା ତଥା ଏହାପାଇଁ ବୁଝିଲା ତଥା  
ଶର୍ଵାବ୍ଦାନାବ୍, ଏହାପାଇଁ ବୁଝିଲା ତଥା ଏହାପାଇଁ ବୁଝିଲା ତଥା  
କର୍ମାବ୍ଦାନାବ୍, ଏହାପାଇଁ ବୁଝିଲା ତଥା ଏହାପାଇଁ ବୁଝିଲା ତଥା

>> b \cap L \neq \emptyset \quad 13:30 \Gamma

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

፩፻፲፷ ደንብ እና የ፩፻፲፷ ስርዓት በ፩፻፲፷ ደንብ እና የ፩፻፲፷ ስርዓት

፭፻፲፭ ዓ.ም. ከ σለΔ፡ ዓዲ በ ስት ደንብ በ. ዓዲ በ ስት ተ ለአፌዬር በርሃስ ስር ደር ደር በ ስት ተ ለአፌዬር በርሃስ ስር ደር ደር.

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

፭፻፲፯ ዓ.ም. በ፻፻፲፯ ዓ.ም. በ፻፻፲፯ ዓ.ም. በ፻፻፲፯ ዓ.ም.

ይፋይ እኩ ተ እያወርና (በኋና ደር):  
የሸ ደጥኑ ገብር ማስተካከል  
በኋና በኋና ተረጋግጧል  
ለጠና ልቦች ሆኖ የት ደንብ  
ማርቃ በቅዱ ማስተካከል የኋና ደር  
ለጠና ደንብ ማስተካከል የኋና ደር  
ፈተት ተረጋግጧል ሆኖ የት ደንብ  
አርመስ ደንብ ዘዴስ የኋና ደር

2020-21

ለርሱ ሰነድ በፌዴራል 157 - 4(3): ዓይነት መስፈርቶች

$\Delta \dot{\phi}^a u^\mu \in \cap \Delta P^a$  &  $\dot{\phi}^a u^\mu \in \Delta P^a$ .

Δμ⁹ α~Γ σ⁹ς ◁▷c c⁹ NCDPn c ΔJ  
φL A~ Jc, □J □Jc  
ΔJ □a ~R>P CDP⁹c C⁹ L c ΔCf⁹ ~σ⁹ d c c  
□J □σ⁹ □A⁹ <φc⁹ <~L C ΔCf⁹ ~σ⁹ d c .  
CL a φ- L J a □P CDP⁹c C⁹ L c .  
□A⁹ r CDP⁹ aσ. □c⁹ σ c  
Dn⁹ ~R aP CDP⁹ aσ. L C J a  
λ⁹ r □P⁹ □c⁹ □d⁹ □C⁹ aP⁹ L r a  
□A⁹ □c⁹ □σ⁹ □C⁹ □G⁹ □d⁹ m c . P r □σ⁹ CDP⁹  
□J □Jc □C⁹c c⁹ G⁹ L c  
□A⁹ □c⁹ □P⁹ □d⁹ □C⁹ □G⁹ □d⁹ □C⁹  
Dn⁹ □b □P⁹ b □C⁹ G⁹ R⁹ Dn⁹ □Jc  
D⁹ □c⁹ □C⁹ □A⁹ □c⁹ □C⁹ □Jc □a⁹ a.  
D⁹ r □σ⁹ □P⁹ □G⁹ b λ⁹ r □P⁹ □σ⁹  
D⁹ □C⁹ □P⁹ □a⁹ a c C. □P⁹ L P⁹ b □c⁹ □C⁹  
CL a φL A⁹ .

Δ<sup>9</sup>β<sup>6</sup> ḡ, φL Δ<sup>8</sup> σ<sup>c</sup> ΔD<sup>c</sup> C<sup>6</sup> Π<sup>c</sup> Π<sup>9</sup> C<sup>c</sup> σ<sup>9</sup>  
Δβ Δ<sup>4</sup> CD<sup>9</sup> C<sup>4</sup> L C. ΔC<sup>9</sup> b D<sup>c</sup>  
Δβ Δ<sup>4</sup> CD<sup>9</sup> C<sup>4</sup> L C C<sup>9</sup> L C D<sup>4</sup> C<sup>b</sup>. CD<sup>a</sup> a  
Δ<sup>b</sup> r P C<sup>9</sup> C<sup>c</sup> L C ΔM<sup>c</sup> a<sup>b</sup> φC<sup>a</sup> φL<sup>b</sup> σ<sup>b</sup>  
<sup><sub>9</sub> P<sup>b</sup> C<sup>c</sup> Π<sup>c</sup> a<sup>b</sup> φL<sup>b</sup> CD<sup>4</sup> C. CL<sup>a</sup> a  
Δ<sup>b</sup> r P<sup>b</sup> b<sup>a</sup> σL<sup>9</sup> C<sup>9</sup> b<sup>c</sup> C<sup>c</sup> L C  
Λ<sup>9</sup> Π<sup>c</sup> Π<sup>9</sup> a<sup>b</sup> φσ. <sup><sub>9</sub> P<sup>b</sup> r ar<sup>b</sup> φσ  
ΔL<sup>c</sup> σ<sup>b</sup> ΔA<sup>9</sup> Π<sup>c</sup> Π<sup>9</sup> ΔC<sup>9</sup> b D<sup>c</sup>  
Δ<sup>b</sup> Λ<sup>9</sup> Π<sup>c</sup> Π<sup>9</sup> L C. ΔP<sup>9</sup> C<sup>b</sup> σ<sup>c</sup> Γ<sup>b</sup>,  
ΛΔ<sup>b</sup> Δ<sup>9</sup> φ<sup>a</sup> σ<sup>c</sup> σ<sup>b</sup> Γ<sup>b</sup> ΔM<sup>a</sup> σ<sup>b</sup>  
φL Δ<sup>a</sup> L<sup>b</sup> D<sup>c</sup> ΔC<sup>9</sup> b D<sup>c</sup>  
ΔA<sup>b</sup> D<sup>c</sup> Δσ<sup>a</sup> L<sup>c</sup>.

Δb ´ ፩ ΔJ ብርሃን ስለ  
አፈፅዬ ብርሃን ከ ዓመት የሚ>ው<sup>ለ</sup>  
ለሆነውን ብርሃን ዘመኑ ይጠና.

የኋላ ተስፋል እንደሆነ ስምምነት የሚያሳይ

▷ፌፋ ት, የፌፋ ሰር ማፌፋ ሰር የፌፋ ሰር ማፌፋ ሰር  
የፌፋ ሰር ማፌፋ ሰር የፌፋ ሰር ማፌፋ ሰር ማፌፋ ሰር  
የፌፋ ሰር ማፌፋ ሰር ማፌፋ ሰር ማፌፋ ሰር

**අද උරු සැංස්කීර්ණ ප්‍රතිඵල් මෙයින් නොමැත්තා ඇති අවස්ථා නේ.**

ԱՃ Կ Գ Ճ Լ Կ < Շ Ա Հ Ց Ո Ր Շ Ա Հ Ց  
Ց Ը Ց Լ Ռ Կ Վ Ը . Վ Ե Ա Վ Ր Ե .

ለ መጠናው በፌርማ የሚከተሉትን 158 - 4(3)፡ ዘመን  
አዲሱ እና ስራ ሰነድ ማስቀመጥ

፩፻፲፭ ዓ.ም. በ፩፻፲፭ ዓ.ም. በ፩፻፲፭ ዓ.ም. በ፩፻፲፭ ዓ.ም.

↳ Δ<₄₆<sup>b</sup> d < C<sup>b</sup> d Δ<₄<sup>a</sup>ρ< C₇< L<sup>a</sup> L < Δ<Γ<sup>b</sup>,  
 ↳ Δ<₄<sup>a</sup> σ Δ<sup>a</sup> α<sup>b</sup> d Δ<sup>a</sup><sup>~</sup> L<sup>c</sup>  
 ↳ Δ<sup>a</sup> ρ<sup>b</sup> C<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup><sup>~</sup> C<sup>c</sup> σ Δ<<sup>a</sup> D<sup>c</sup> Δ<sup>a</sup><sup>~</sup> σ  
 ↳ Δ<₄<sup>a</sup> L<sup>c</sup>.

አለሁ አገልግሎት የሚያስፈልግ ስምምነት ተወስኝ ይችላል

▷ፌፋ ት, ሰንዳር ቦፋ>ፌፋ ሲ-ር-ር▷ፋ እ-ገ-ር  
ፌፋ ት በፌፋ ሰንዳር እ-ፌ ለፌፋ መ-ስ-ት እ-መ-ቤ  
CL DL እ-Δ-ፌ-ፌ ደ-ር ለፌፋ መ-ስ-ት እ-የ-ዕ-ር  
ለ-ፌፋ መ-ስ-ት ስ-ቦ ደ-ፌ-ፌ ደ-ኤ-ሪ ለ-ፌፋ ት ስ-ቦ  
ሁ-ቦ ደ-ኤ-ሪ ስ-ቦ ሰ-ን-ዳ-ር ስ-ቦ ደ-ኤ-ሪ ፌ-ፌ-ፌ ት ስ-ቦ  
“ፌፋ ት” , ስ-ቦ ደ-ኤ-ሪ ስ-ቦ.

>><<sup>c</sup> ⊂<sup>b</sup> ⊃<sup>ab</sup> ⊃<sup>c</sup>

Л съл съдържанието на 159 - 4(3):

հ-ը

ለኩረብ (ርሃጭ በንግድ) ንዑስ የጥቅምት ማረጋገጫ የሚያሳይ

በበኩረት የሚከተሉት ስምዎችን አገልግሎት ተደርጓል፡፡

Δ<math>\Delta \leftarrow \Delta \cup \{x \mid \exists b \in B \text{ such that } \exists c \in C \text{ such that } b \in \text{parent}\_C(c) \wedge \text{parent}\_B(b) = x\}

- $L \leftarrow \text{empty}$ ,
  - $d \Delta' L \supset,$
  - $CL \subset d \subset^c,$
  - $\Gamma ? \Delta' \Delta'' \text{CDP}^{\text{sc}},$
  - $H \Delta' \Delta'' \text{CDP}^{\text{sc}}, \Delta' L \supset$
  - $D \Delta' \cap \sigma^{-1} D^c \Delta''.$

ለርሱር▷ፉ በ▷ፉባን ሚ ፌርዴ እኩረት የሚሸጭ ደል  
ከ< ሽቦ የፉር▷ፉ ስራ ቤት ሚ  
ፈፉፊል ህጻ ቤት የፉ ስራ ሚ  
ፈፉ የፉ ቤት የፉ ስራ ሚ  
ቁጥፊል ዘመን ቤት እና የፉ ሚ

▷ፌፋ በ ምርመራ ጥና ማስታወሻ ነው እንደሆነ የሚከተሉት ደንብ በኋላ የሚያሳይ

Δέσμοι στην Ελλάδα από την Αρχαιότητα μέχες στην σύγχρονη εποχή.

CΔL ° aΔ° σ°μ°c Δ > AΡr < > u  
 ή < ΓΔθbη° b > Δθ AΡr' pθc  
 ή σ° Εθ CΔθ' bηΔθ' L c  
 Aθ' θΔθ' AθΔθ CΔθ' aθ' Cθr' n' c  
 > Aθ' θΔθ' Aθ' σθ' θθθt' r.

▷ፌፋና በ ስራ ሰነድ ከፌዴራል ስርዓት የሚከተሉ ስንመስቀል ይችላል .

ለርሱም በፌዴራል 160 - 4(3):  
አዲስ የመጀመሪያ ማረጋገጫ  
የሚከተሉት ነው

>>< C C 96 7c

▷❷❸ ①: 『d<sub>1</sub> 』 『 d<sub>2</sub> 』 . L<sub>1</sub> L<sub>2</sub> C▷❷❸ 『 d<sub>1</sub> d<sub>2</sub> 』 .  
L<sub>1</sub> L<sub>2</sub> C▷❷❸ ① <『 σ<sub>❷❸</sub> 』 , Γ<sub>1</sub> Γ<sub>2</sub> Δ<sub>❷❸</sub> .

CL σ αγάθη γένεσις της ομοιότητος της σταθερότητος  
αλλά από την περιβολή της στην απόδοση της στην περιβολή της.  
Από την περιβολή της στην απόδοση της στην περιβολή της.  
> Το μετατόπισμα της στην απόδοση της στην περιβολή της.  
◀ Το μετατόπισμα της στην απόδοση της στην περιβολή της.

‘Č ዓ ዓ ልል ልር-፩ር ፌ-፩ር በ ዓ ል ፍ ማ-፩ር ፌ-፩ር  
 ልር-፩ር ፌ-፩ር ልል ልር-፩ር የ ዓ ዓ ል ፍ , Alivaktuk  
Outfitting. Č ዓ ዓ ልል ልር-፩ር ፌ-፩ር ልል ለ-  
 ለ- ልር-፩ር ለ- ልር-፩ር ለ- ልል ል- ለ- ል- ል- ል- ል-  
 < ል- ል- ል- ል- ል- ል- ል- 30-፩ር . Č ዓ  
 ልል ል- .  
 ል- .  
CL ዓ ል- ል- ል- ል- ል- ል- ል- ል- ል- .  
 ል- ል- ል- ል- ል- ል- ል- ል- ል- .  
Č ዓ ል- ል- ል- ል- .  
 ል- ል- ል- ል- ል- ል- ል- ል- 30-  
 ል- ል- ል- ል- ል- ል- ል- ል- .  
 ል- ል- ል- ል- ል- ል- ል- ል- .

ርሃ ዓልማት ተስፋዣ ስራውን አገልግሎት የሚያሳይ ይችላል

ይ. የ ማኅበር አዲስ በፌዴራል ስት ለ የ ማኅበር አዲስ በፌዴራል ስት ለ

▷ ፭፻፯፻: በ፡ ማስታወሻ የሚከተሉት ነው፡ የሚከተሉት ነው፡ የሚከተሉት ነው፡

Digitized by srujanika@gmail.com

>><<sup>c</sup> CD<sup>ab</sup> D<sup>c</sup>

▷ፌፋፋ በ፡ ንዑስ ዘዴት እና ስምምነት ነው . ለመሆኑን ስምምነት እና ስምምነት ነው .

Л съледващо се определение е във връзка със задача 163 - 4(3):

**Δεο**: Εδώ αΓε, Δημήτης Καίρου  
> Καίρου Λέκας Ανδρέας Γεράσιμος Δεο  
Δεο ολόκληρη.

לְבָדָקֶנּוּ כִּי־בְּרַכְתִּים לְבָדָקֶנּוּ וְבְּרַכְתִּים  
סְנֵידָרֶנּוּ כִּי־בְּרַכְתִּים סְנֵידָרֶנּוּ וְבְּרַכְתִּים.

▷ፋፌፃፃc C▷ፃፃ ለፃ dJ J ብ ፈc cJ L ነፃፃ  
 ዘፃፃb ብ በፃፃ ማፃፃ Δc▷ፃፃ L ነc ለፃፃc ዘፃፃb  
 ዘፃፃb ዘፃፃ. L ዓፃፃ ዘፃፃb ዘፃፃb < ዘፃፃb ዘፃፃ  
 ፈc L ፈcD>ፃፃ ፈc ማፃፃ ዘፃፃb ዘፃፃb ዘፃፃ.

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

▷፩፪ ብ፡ L ስለ መሸሻኑ የጊዜ ጽፋይ የ፩፪ ደንብ  
 ልቦና ልቦና ደንብ የ፩፪ ደንብ የ፩፪ ደንብ  
 ልቦና ልቦና ደንብ የ፩፪ ደንብ የ፩፪ ደንብ  
 (ቤና ደንብ የ፩፪ ደንብ)  
 ልቦና ልቦና ደንብ የ፩፪ ደንብ የ፩፪ ደንብ  
 ልቦና ልቦና ደንብ የ፩፪ ደንብ

$\rho \triangleright^* \vdash \Box \triangleright \Box^{\Diamond} \Box^{\Diamond}$ :

CAL L a 15- $\sigma^b$   $\mu\mu\gamma$   $\Gamma D\sigma^b$   $\Delta^L$  L  $\mu\mu\gamma^c$   $\Gamma C\sigma^b$   $\mu^b CD\gamma^b\eta\gamma^c \sigma.$

የፌዴራል በፌዴራል የፌዴራል ስርዓት ነው፡፡

## לְאַדְלָהּ רִבְנֵת:

Հայոց պատմության մեջ առաջին աշխարհական պատմությունը հայության առաջնահարուստ է և առաջարկություն է առաջանալու համար:

בְּנֵי יִשְׂרָאֵל אֶת־עַמּוֹן וְאֶת־עַמּוֹן  
בְּנֵי יִשְׂרָאֵל אֶת־עַמּוֹן וְאֶת־עַמּוֹן

የጋር ስኩል ተስፋል እና ማስቀመጥ ነው ይህንን ማስቀመጥ ማስፈጸም የሚችል ይላል

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

>>A' < "D'

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

የኢትዮጵያ የዚህ ስርዓት በመሆኑ እንደሚከተሉ ይችላል፡፡

‘**፩** እ የ**፪** በ፩፭፻፯ ስ**፪** ደ**፪**’

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

►**טָבַע** עַל: >עֲנָקִים / לְרַבּוֹת יָכִינָה כֵּן אֲמָרָה כְּעַדְעָה עַל.  
לְסֶלֶת כְּבָשָׂא אֲנוֹ לְבָשָׂא >עֲנָקִים / לְרַבּוֹת סָבָבָה  
אֲמָרָה כְּבָשָׂא / סָבָבָה. לְסֶלֶת כְּבָשָׂא עַדְעָה כְּלָבָשָׂה, גַּם כְּבָשָׂא  
רַבּוֹת סָבָבָה.

የኋና ተስፋ ስምምነት እንደሆነ በዚህ የሚከተሉ ማረጋገጫ የሚያሳይ

">>>Δ<sup>b</sup> ⊂ <sup>ab</sup>D<sup>a</sup>

▷ָ ַעֲמֵדָה ְלִפְנֵי ְבָּנָה ,▷ָ ַעֲמֵדָה ְלִפְנֵי ְבָּנָה .

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

ርሱ የሚገኘውን በመሆኑ ስራውን እንደሚከተሉ ይችላል፡፡

Հայության մասին պատմությունները կազմում են առաջարկ հայության պահպանի համար:

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

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

>><<sup>c</sup> ⊂<sup>q6</sup> ⊃<sup>c</sup>

**▷❶❷❸❹❻❽❾❿** **◁❶❷❸❹❻❽❾❿** **▷❶❷❸❹❻❽❾❿** **◁❶❷❸❹❻❽❾❿** .  
**▷❶❷❸❹❻❽❾❿** **◁❶❷❸❹❻❽❾❿** > **▷❶❷❸❹❻❽❾❿** **◁❶❷❸❹❻❽❾❿** .  
**▷❶❷❸❹❻❽❾❿** **◁❶❷❸❹❻❽❾❿** . **▷❶❷❸❹❻❽❾❿** **◁❶❷❸❹❻❽❾❿** .  
**▷❶❷❸❹❻❽❾❿** . **◁❶❷❸❹❻❽❾❿** .

CLAL PRY ASHLOLIM ALMAZIM ASHER JAHU ALMAZIM  
DALECH DABACIM GANASHEI DALECH, R' DALECH DABACIM,  
DALECH ALDALECH GANASHEI DALECH + DALECH ADLAZIM. EDLIM ALDALECH,  
DABACIM GANASHEI.

>><<sup>c</sup> C<sup>q<sub>b</sub></sup> C<sup>c</sup>

፳፻፲፭ ዓ.ም ከ <፳፻፲፭> ደንብ : ፌትህ በ ስምምነት የ፩፻፲፭ ብር ብንኩ .  
 ብር ደንብ ማስቀመጥ ሆኖ ሆኖ የ፩፻፲፭ ብር ብንኩ ስለ ደንብ .  
 ሆኖ የ፩፻፲፭ ብር የ፩፻፲፭ ብር ብንኩ ስለ ደንብ .  
 ሆኖ የ፩፻፲፭ ብር የ፩፻፲፭ ብር ብንኩ .

ርሃል የዚህ ሰነድ በመስጠት እና የሚከተሉት ስምዎች መካከል ይፈጸማል  
 የፌዴራል በንግድ ስምዎች የሚከተሉት ስምዎች መካከል ይፈጸማል  
 የፌዴራል በንግድ ስምዎች የሚከተሉት ስምዎች መካከል ይፈጸማል  
 የፌዴራል በንግድ ስምዎች የሚከተሉት ስምዎች መካከል ይፈጸማል

$$>> \Delta^L \subset {}^{sb}D^C$$

כָּאֵלֶּה יְמִינָה וְעַד־בָּיִת־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל  
 וְעַד־בָּיִת־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל. כֹּל־כֵּן  
 כִּי־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל כְּבָנָיו כְּבָנָיו  
 כְּבָנָיו כְּבָנָיו כְּבָנָיו כְּבָנָיו כְּבָנָיו  
 כְּבָנָיו כְּבָנָיו כְּבָנָיו כְּבָנָיו כְּבָנָיו כְּבָנָיו

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

>><<sup>c</sup> ⊂<sup>q6</sup> ⊃<sup>c</sup>

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

>><<sup>c</sup> CD<sup>q6</sup> DC<sup>c</sup>

▶ b<sup>ab</sup> ⊃ L cL cD<sup>a</sup> A<sup>b</sup> ⊢ C D<sup>a</sup> M<sup>b</sup> C .  
 L cL cD<sup>a</sup> A<sup>b</sup> ⊢ C > cL cD<sup>ab</sup> r L ⊢ σ<sup>b</sup>  
 Δ cL<sup>ab</sup> r σ<sup>b</sup> . L cL cD<sup>ab</sup> ⊃ Δ<sup>ab</sup> Δ<sup>c</sup> r A, Γ<sup>c</sup> C  
 D<sup>ab</sup> c<sup>ab</sup> .

ርዕስ አሸኑ ተከራካሪ ይ የልማት ስምምነት የሚያሳይ  
የሚገኘውን የሚያሳይ የሚያሳይ የሚያሳይ የሚያሳይ

>>< <

በበት ተደርጓል፡ የዚህ አገልግሎት ስምምነት እንደሆነ

◀Λ‰ δ ∈ 200 - 4(3): θεΔc~σ ΛΔC<sup>◦</sup> Α' Κ''  
 ▷ΔσC<sup>◦</sup> Α' Κ''

Γ σ̄ C Δ σ̄ b p̄ a q̄ < q̄ Δ L c C Δ a  
 Λ Δ C̄ a b h q̄ Δ Δ C̄ a b h c  
 L Δ C Δ a q̄ L q̄ b ? d̄ a ḡ b , Δ q̄ b .

▷ፌፋፋ በ፡ ምት እ በታ እ . (ርከኑ በንግድ) ፈርማ በ>ፌፋፋ  
የፈልጊዜ መስቀል ተደርጓል ተደርጓል .

▷ፌፋፋ በ፡ ንዑስ ዘመን ስት ነው . (ዚህንን በዚህ ስምምነት የሚያሳይ

፭፻፲፯ ዓ.ም. የፌዴራል ስርዕስ በፌዴራል አዲስ አበባ  
፭፻፲፯ ዓ.ም. የፌዴራል ስርዕስ በፌዴራል አዲስ አበባ

CLAL CALA d AIPB d L ALIC ALP Q 96 C 96 C  
 D 96 L 96 A 96 ALP 96 A 96 C 96 b  
 D 96 d A 96 Q 96 A 96 c A 96 d A 96 Q 96 A 96 c A 96 c .  
 96 d 96 Q 96 b , D 96 Q 96 b .

▷❸❻ Ո: «ԺԵ ա ԱՐ Ե . Ք ԿԱ Ծ Հ Հ ԱԾՄ ԱՊ Ը ,  
ԵՐ Ե Ա Բ Ե Հ Հ ԱԾ».

◀Λ ``d c 201 - 4(3): ▵c ▷Δσ~LcpL Åc  
Δcfr m<sup>c</sup>

Γ σι<sup>ς</sup> Σ Δη<sup>ς</sup> Ου<sup>ς</sup> Πε<sup>ς</sup> ου<sup>ς</sup> < θεΔα<sup>ς</sup> Τσα<sup>ς</sup>  
Δελτ<sup>ς</sup> Αρ<sup>ς</sup> Δελτ<sup>ς</sup> Σπουδ<sup>ς</sup> Λ<sup>ς</sup>  
Απ<sup>ς</sup> Ου<sup>ς</sup> Ου<sup>ς</sup> < α<sup>ς</sup> Λ<sup>ς</sup> Κα<sup>ς</sup> Δελτ<sup>ς</sup> Γ<sup>ς</sup>  
ΔΙΩ<sup>ς</sup> Σ<sup>ς</sup> Ου<sup>ς</sup> Ου<sup>ς</sup> α<sup>ς</sup> σ<sup>ς</sup> σ<sup>ς</sup> ου<sup>ς</sup>  
ΔΙΩ<sup>ς</sup> Αρ<sup>ς</sup> Λ<sup>ς</sup> Φι<sup>ς</sup> Α<sup>ς</sup> Λ<sup>ς</sup> . δ<sup>ς</sup> Πε<sup>ς</sup> ου<sup>ς</sup>,  
Πε<sup>ς</sup> Ου<sup>ς</sup>.

Δ, CAL C̄ d ፳ ፲ CL b d c CAL c̄ a c  
CL b d a c ፲ Δ a c ፲ Δ L c̄ Δ c  
L c̄ a c Δ a c ፲ L c̄, a c ፲ Δ c̄ L c̄  
Δ c̄ a c ፲ b D a c ፲ Δ c̄ ፲ Δ c̄. CL a  
፲ b D a c ፲ Δ c̄ ፲ Δ c̄ L c̄  
Δ c̄ a c ፲ Δ c̄ ፲ Δ c̄ C̄ a c ፲ Δ c̄  
፲ L a c ፲ Δ c̄ C̄ a c ፲ Δ c̄. ፲ a ፲ Δ c̄

Γ σι C αναδε<sup>η</sup> γ' C η<sup>η</sup> η<sup>η</sup> η<sup>η</sup> Δ μΔ<sup>η</sup>  
η<sup>η</sup> Δ<sup>η</sup> η<sup>η</sup> η<sup>η</sup> Δ<sup>η</sup> η<sup>η</sup> η<sup>η</sup> Δ<sup>η</sup> η<sup>η</sup> Δ<sup>η</sup> η<sup>η</sup> Δ<sup>η</sup> η<sup>η</sup>  
Δ<sup>η</sup> η<sup>η</sup> η<sup>η</sup> Δ<sup>η</sup> η<sup>η</sup> η<sup>η</sup> Δ<sup>η</sup> η<sup>η</sup> η<sup>η</sup> Δ<sup>η</sup> η<sup>η</sup> η<sup>η</sup>  
η<sup>η</sup> Δ<sup>η</sup> η<sup>η</sup> η<sup>η</sup> Δ<sup>η</sup> η<sup>η</sup> η<sup>η</sup> Δ<sup>η</sup> η<sup>η</sup> η<sup>η</sup>.

▷ፌፋ፡ ተፈጻሚ ስም ነው . ፖስታንያ የዚህ ስም ተፈጻሚ ስም ነው .

▷<sup>¶</sup> b<sup>¶</sup> □: "d<sup>¶</sup> a u<sup>¶</sup> . ▷<sup>¶</sup> b ▷<sup>¶</sup> r<sup>¶</sup> d<sup>¶</sup> c ▷<sup>¶</sup> l<sup>¶</sup> a<sup>¶</sup> d<sup>¶</sup> n<sup>¶</sup> ,  
L<sup>¶</sup> c<sup>¶</sup> L<sup>¶</sup> c ▷<sup>¶</sup> b<sup>¶</sup> □ a<sup>¶</sup> c<sup>¶</sup> □ c<sup>¶</sup> a<sup>¶</sup> L<sup>¶</sup> c<sup>¶</sup> , r<sup>¶</sup> i<sup>¶</sup> ▷<sup>¶</sup> r<sup>¶</sup> a<sup>¶</sup> u<sup>¶</sup> j<sup>¶</sup> b<sup>¶</sup> .

Γ σ<sup>υ</sup> C ΔP γ<sup>υ</sup> b Δγ<sup>υ</sup> α<sup>υ</sup> < C d ΔL a L b d c  
 ζ<sup>υ</sup> ΔC Δγ<sup>υ</sup> σγ<sup>υ</sup> γ<sup>υ</sup> ΔC CΔ<sup>υ</sup> γ<sup>υ</sup> L  
 Δ<sup>υ</sup> Δγ<sup>υ</sup> ΔσΔ<sup>υ</sup> σ<sup>υ</sup> L C Γ<sup>υ</sup> h μ<sup>υ</sup> ? Δγ<sup>υ</sup> α<sup>υ</sup> Γ<sup>υ</sup> ,  
 Δ<sup>υ</sup> Δγ<sup>υ</sup> Π<sup>υ</sup> Π<sup>υ</sup>.

▷ **6**  $\cap$ :  $\{d \in A^{\Gamma} : \forall \sigma \in \Sigma^{\Gamma} \exists \gamma \in \Delta^{\Gamma} \Delta \cup \gamma \subseteq d\}$ ,  
 $\Gamma \vdash D \in \wp^{\Gamma} \cup \Sigma^{\Gamma}$ .

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

◀Λ‰đ c 203 - 4(3): P a a b σ Δc a σ d c A ▷c  
▷c - b‰' ▷n a b

Δ¶⁹⁶ U⁹ ⁊ Δ⁹⁶ b D⁹ L⁹ ⁊ Δ⁹ L⁹ c  
⁊ U⁹ ⁊ Δ⁹ C⁹ D⁹ D⁹ P⁹ ⁊ Δ⁹ C⁹ Δ⁹ C⁹  
Δ⁹ C⁹ σ⁹ C⁹ A⁹ P⁹ U⁹ Δ⁹ P⁹ D⁹ U⁹ ⁊ J⁹ Δ⁹ T⁹ L⁹ C⁹  
C⁹ A⁹ d ⁊ Δ⁹ C⁹ σ⁹ C⁹ P⁹ T⁹  
Δ⁹ C⁹ σ⁹ C⁹ A⁹ C⁹ P⁹ ⁊ σ⁹ C⁹ L⁹ C⁹  
Δ⁹ C⁹ σ⁹ C⁹ σ⁹ P⁹ ⁊  
P⁹ b ⁊ Δ⁹ C⁹ D⁹ b Δ⁹ a C⁹ D⁹ ⁊ U⁹ . P⁹ C⁹ b  
Δ⁹ C⁹ σ⁹ C⁹ A⁹ C⁹ C⁹ D⁹ ⁊ σ⁹ P⁹ σ⁹ C⁹ A⁹ d ⁊ Δ⁹ C⁹  
Δ⁹ C⁹ ⁊ D⁹ C⁹ ⁊ Δ⁹ C⁹ σ⁹ C⁹ D⁹ D⁹ C⁹ L⁹ a  
Δ⁹ D⁹ < Δ⁹ C⁹ Δ⁹ C⁹ σ⁹ C⁹ A⁹ T⁹ L⁹ L⁹ C⁹ > ⁊ C⁹  
Δ⁹ C⁹ σ⁹ C⁹ A⁹ U⁹ σ⁹ C⁹ D⁹ d ⁊ Δ⁹ A⁹ L⁹ C⁹ C⁹ ⁊ U⁹ C⁹  
D⁹ C⁹ ⁊ Δ⁹ A⁹ Δ⁹ C⁹ Δ⁹ ⁊ G⁹ σ⁹.

Gamma' C Dp' ? Uc' ? Rp' Apc' a<sup>ab</sup> b' r' a<sub>c</sub>  
Lambda Delta C<sup>ab</sup>' ? L' Uc' C Lambda C<sup>a</sup>' A R' b' a<sup>bc</sup>  
Cda' d' L' UaC' a' Delta C' a' Delta C' Dcnu' q' c'  
CL' i' L' Uc' Dc' j' g' ? Dp' a' p' sigma  
d' p' i' Delta Dc' c' d' b' C' q' b' L' Uc' a' c' ?  
e' d' a' a' b' . Dp' q' b' Uc' r' .

▷ፌፋፋ በ፡ ንዑስ እና ስት እና . ሰርአ ማረጋገጫ በመስማሪ ቤት  
ተሸካል የሚሸጠውን ቤት እና ማረጋገጫ ቤት .

ՀՀՆՐԴ ԼԵԳՈՅ Լ ա լ Ը Ռ Պ Կ Վ Ջ Տ Ե Կ Ո Ւ Շ Ա Մ Դ .

CLΔL C<sup>6</sup> d A<sup>4</sup> a<sup>2</sup>aΔ<sup>6</sup> AΔ<sup>2</sup> L<sup>6</sup> b  
b U<sup>6</sup>L<sup>6</sup>U<sup>2</sup> L<sup>6</sup> U<sup>4</sup>C<sup>6</sup> b, A<sup>4</sup> L<sup>6</sup> CL<sup>6</sup> d A<sup>4</sup>  
L<sup>6</sup> L<sup>6</sup> C<sup>6</sup> U<sup>4</sup>U<sup>6</sup>U<sup>2</sup> CL<sup>6</sup> d A<sup>4</sup> U<sup>6</sup>D<sup>2</sup> U<sup>6</sup> a<sup>2</sup>  
a<sup>2</sup>a<sup>2</sup> a<sup>2</sup> C<sup>6</sup> C<sup>6</sup> d A<sup>4</sup>  
h<sup>6</sup> P C<sup>6</sup> U<sup>4</sup> a<sup>2</sup> C<sup>6</sup> A<sup>4</sup>, A<sup>4</sup> L<sup>6</sup> C<sup>6</sup>b σ  
D<sup>6</sup>c U<sup>6</sup>U<sup>2</sup> L<sup>6</sup> U<sup>4</sup>C<sup>6</sup> b P<sup>6</sup> a<sup>2</sup>Δ<sup>6</sup>  
Δ<sup>6</sup>c σ A<sup>4</sup> C<sup>6</sup>U<sup>2</sup> c b U<sup>6</sup> a<sup>2</sup>. D<sup>6</sup>c a<sup>2</sup>U<sup>6</sup> a<sup>2</sup>  
a<sup>2</sup>aΔ<sup>6</sup>s<sup>6</sup> a<sup>2</sup> C<sup>6</sup> U<sup>2</sup> a<sup>2</sup> P<sup>6</sup> A<sup>4</sup> σ<sup>6</sup>U<sup>2</sup> P<sup>6</sup> a<sup>2</sup>  
CL<sup>6</sup> σ L<sup>6</sup> a<sup>2</sup> a<sup>2</sup>σ<sup>6</sup>C<sup>6</sup> C<sup>6</sup> d A<sup>4</sup>  
b U<sup>6</sup>U<sup>2</sup> a<sup>2</sup> a<sup>2</sup> σ<sup>6</sup>C<sup>6</sup> b.

¶ ४ द्वारा देखा गया बाहरी संकेतों का अनुसार यह निष्ठा विभिन्न विधियों के द्वारा उत्पन्न होती है। इनमें से कुछ विधियाँ निम्नलिखित हैं:

▷❷<sup>፳</sup> በ፡ ሰነድ የጥና እና ስርዓት ነው . ገዢ ስርዓት የጥና እና ስርዓት ነው .

◀Λ<sup>cb</sup> d c 204 - 4(3): ▷◀Λ<sup>c</sup> a<sup>cb</sup> ▷Γ<sup>b</sup>  
▷<sup>c</sup> b<sup>c</sup> b<sup>c</sup> C<sup>c</sup> σ<sup>cb</sup> <τ<sup>b</sup> d<sup>a</sup> φ<sup>c</sup>

፭፻፬ ቀን፡ ደንብ ማጥቃት እና የ፭፻፬ ቀን ማስተካከል ይችላል

CLΔLΔξ<sup>b</sup> P<sup>a</sup> L C<sup>b</sup> C<sup>a</sup> σ C<sup>a</sup> ⇒σ  
ΔΓ L J<sup>a</sup> CL<sup>c</sup> C<sup>b</sup> C<sup>a</sup> σ CL<sup>c</sup> a Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> ΔΓ<sup>c</sup> L  
b A<sup>b</sup> CL<sup>c</sup> L<sup>a</sup> Γ P<sup>a</sup> L C<sup>b</sup> C<sup>a</sup> σ  
ΔΓ L J<sup>a</sup> CL<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> L<sup>c</sup> C<sup>b</sup> CL<sup>c</sup> d Δ<sup>b</sup>  
D<sup>a</sup> C<sup>b</sup> C<sup>c</sup> CL<sup>d</sup> <<sup>c</sup> C<sup>b</sup>, Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> ΔΓ<sup>c</sup>  
<C<sup>a</sup> d<sup>b</sup> D<sup>a</sup> C<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> L<sup>c</sup> C<sup>b</sup> C<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> C<sup>c</sup> Δ<sup>c</sup>  
r<sup>a</sup> C<sup>b</sup> σ<sup>b</sup>, Δ<sup>a</sup> Δ<sup>c</sup> r<sup>a</sup> C<sup>b</sup> σ<sup>b</sup>.

የፌታ ለ ስር በ ዘመን እና ልማት

ՃԵ՞Ր ՇՐՋՆ ՌԱԴԻՑ ՇՐՋՆ ՈՒ Ճ  
ԵՎԵ ԸՆԼ Լ Ը ԳԵՎ ՇՐՋՆ ՌԱԴԻ Կ ԳԵՎ .  
ԾԵ ՔՐՄ ԳԵՎ ՃԵ ՀԵ ԳԵՎ ՇՐՋՆ ՎՃՈՎԸ  
ՇՐՋՆ ՎՃՈՎԸ ԾԵ ԳԵՎ ԾԵ ՎՃՈՎԸ ՎՃՈՎԸ Լ Ը .  
ԸՆԼ ՃԵ ԳԵՎ ՎՃՈՎԸ  
ՇՐՋՆ ՎՃՈՎԸ ՈՎԵ Լ ՈՎԵ ԾԵ ՎԵ ԸՆՎԵ ԾԵ ՎՃՈՎԸ  
ԱԼ ԸՆՎԵ ՇՐՋՆ ՌԱԴԻ Կ ԳԵՎ .

Γ σ<sup>1</sup> C ααΔ<sup>6</sup> r' r'' a<sup>6</sup> < p<sup>6</sup> d<sup>c</sup>  
Δ<sup>b</sup> r' ፻፻፻ L a<sup>c</sup> C D P D<sup>b</sup> d<sup>c</sup> a<sup>6</sup> d<sup>6</sup> b<sup>c</sup> h D<sup>c</sup>  
Λ c n<sup>6</sup> b<sup>c</sup> r' b<sup>c</sup> σ < a<sup>6</sup> p<sup>c</sup> C D C D<sup>b</sup> C σ  
C<sup>b</sup> D<sup>b</sup> r' r'' a<sup>6</sup> C D<sup>b</sup> b<sup>c</sup> r' c<sup>b</sup>  
b<sup>c</sup> L<sup>a</sup> r' a<sup>6</sup> b<sup>c</sup> p<sup>c</sup> ? d<sup>b</sup> a<sup>6</sup> a<sup>b</sup> , D<sup>b</sup> b<sup>6</sup> ḡ.

፭፻፷፯ ከ ዓ. ቤት ስ. ገብር፡ “ይለ ወ ብቻ ነው” ,  
 ደንብ በር በኩ. ፈለም በር ማኩበር ነው  
 የልጋዣ መከተል ምስቀል በቅርቡ, የ የ ማኩበር (ክና ብር በኩ )  
 በኩበር ሆኖ ቤት ስ. ገብር ዘመን

ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପାଇଁ କାମ.

▶፩፭፻፡ የ፪፭፻ በ፪፭፻ ስምም ነው፡ (፪፭፻ በ፪፭፻ ስምም ነው፡)  
፪፭፻ በ፪፭፻ ስምም ነው፡ የ፪፭፻ በ፪፭፻ ስምም ነው፡  
፩፭፻ በ፪፭፻ ስምም ነው፡

**▷ ፭፻፭፻** በ፡ ደንብ እና ሁኔታ የሚያስተካክለውን የፌዴራል ስራውን የሚያስፈልግ ይችላል.

גָּמְנִים

▷ ፭፻፯፻፡ በ፡ ደንብ እና ቤት ከ ማርጫው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ቤት ቤት  
ለ፪፻፯፻፡ ደንብ እና ቤት ከ ማርጫው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ቤት ቤት  
የ፪፻፯፻፡ ደንብ እና ቤት ከ ማርጫው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ቤት ቤት

◀Λ<sup>cb</sup> d c 206 - 4(3): Δ<sup>cb</sup> b<sup>cb</sup> CΔd<sup>c</sup> nσ<sup>c</sup> Γ<sup>b</sup>  
◀D<sup>c</sup> c 0σ<sup>cb</sup>

▷ፌፋፋ እና ስርጓዣ በ ደንብ መሆኑን የፌዴራል የፌዴራል

△ΔL Γ σ<sup>b</sup> C <ΔΛ<sup>ab</sup> r c Δ<sup>ab</sup> r L L b d ▷▷▷  
Δ<sup>b</sup> r c Δ<sup>a</sup> Δσ<sup>ab</sup> Δr<sup>c</sup> 5-Δ<sup>b</sup> r c J,  
▷▷▷<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> r c Δ<sup>a</sup> r c Δ<sup>b</sup> r c L c Δ<sup>b</sup> r c σ<sup>b</sup>  
L c L c σ<sup>a</sup> r c L c . Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> CΓ<sup>c</sup> r c CΔ<sup>b</sup> d Δ<sup>a</sup>  
▷▷▷<sup>b</sup> r c c Δ<sup>a</sup> r c Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> r c Δ<sup>b</sup> d r c U c r c  
ρ Δ<sup>b</sup> r c c Δ<sup>a</sup> r c Δ<sup>a</sup> b<sup>b</sup> CΔ<sup>b</sup> d r c Δ<sup>b</sup> r c  
Δ<sup>a</sup> r c L c Δ<sup>a</sup> L c r c Δ<sup>a</sup> r c Δ<sup>b</sup> r c σ<sup>b</sup>  
Δ<sup>a</sup> r c c b<sup>b</sup> r c Δ<sup>a</sup> r c r c L c C<sup>b</sup> C<sup>c</sup>  
Δ<sup>a</sup> r c b<sup>b</sup> C<sup>b</sup> C<sup>c</sup> C<sup>b</sup> r c σ<sup>b</sup> r c Δ<sup>a</sup> r c σ<sup>b</sup> r c Δ<sup>a</sup> r c ρ c Δ<sup>b</sup> r c

CL συς Ας δέ ιας γε της απόστολος Καίρου πάντας  
 Διαβαθμισθείς τον Απόστολον Τίμονα της Εκκλησίας  
 Μεταβαθμισθείς την Εκκλησίαν την Απόστολον Καίρου πάντας  
 Ρήγαντος και Ουρανού πλανήτης την Απόστολον Καίρου πάντας.

Γ σ-ς C C4 ας Πς C ας < ΗJ C  
 Σ6 d ΔP Ας αΔC Δσ-ς Η Δς-ς ης  
 Δα μ-ς b λς L αγ-ς ? d-ς α Γ-ς , Δης-ς Πς Πς .

$\Delta \# \cap \{d \in \mathcal{D} : L_{\text{CE}}(d) < \epsilon\}$ ,  $\Gamma \subseteq \Delta \#$

‘דְּבָרִים’, בְּנֵי עַמּוֹן.

**▷**  $\vdash \neg b \cup \neg d \vdash \neg a \vdash b$ . /  $\neg a \vdash c \vdash \neg c \vdash \neg b$   $\Delta \cup \Gamma \not\vdash c$ ,  
 $\Gamma \vdash \neg \Delta \vdash b$ .

**▷❷❸**  $\cap: \mathcal{D} \times \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ .  $\rho \circ \cup < \Delta_{\mathcal{C}}$   $\Delta \cup \Delta_{\mathcal{C}}$ ,  
 $\Gamma \vdash \Delta \Delta_{\mathcal{C}}$ .

**Διαφορά:** Είναι η διαφορά μεταξύ της μέσης των δύο συνόλων. Η μέση των δύο συνόλων είναι η μέση των διαφορών.

◀Λ⁹b d ⊂ 207 - 4(3): ▶Δ⁷ የኩ⁹ ላር ዘዴገል ገ

ለኩረብ፡ የትክክል ስርዓት በተመለከተ እንደሆነ የሚገኘውን የተመለከተውን ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል

◁ΔL ° ◁ΔC ◁σ°<sub>4</sub>μc Γ σ¹ ◁σ°<sub>4</sub>bΔ  
 ◁ΔaΔ°<sub>4</sub> °<sub>4</sub> aΓL °<sub>4</sub> ><sub>4</sub> ▷<sub>4</sub> °<sub>4</sub> μc CL ° d σ°<sub>4</sub>L  
 ◁Δ °<sub>4</sub> A °<sub>4</sub> CP L U<sub>4</sub> °<sub>4</sub> Γ c Δ °<sub>4</sub> a °<sub>4</sub> <Δσ°<sub>4</sub>  
 △C°<sub>4</sub>b °<sub>4</sub> L c , CL ° d <Δ  
 ▲Dc ▷<sub>4</sub> A °<sub>4</sub> c J °<sub>4</sub> a °<sub>4</sub> ▷<sub>4</sub> σ°<sub>4</sub>  
 ◁ΔaΔ°<sub>4</sub> °<sub>4</sub> aΓL °<sub>4</sub> <<sub>4</sub> ▷<sub>4</sub> °<sub>4</sub> μc Γ σ¹ C  
 ◁ΔL ° ◁ΔC ▷Γ c ◁Δ °<sub>4</sub> A °<sub>4</sub> Γ  
 ▲D°<sub>4</sub> CD ▷<sub>4</sub> aΓL °<sub>4</sub> ▷Γ c Δ °<sub>4</sub> a °<sub>4</sub> <Δ °<sub>4</sub> Γ c ?  
 °<sub>4</sub> μc °<sub>4</sub> μc . ▷<sub>4</sub> b °<sub>4</sub> U c U °<sub>4</sub>.

ડોર્મા ડાસ એલ બે ડા ડો એપ્સ કુન્ઝ કુન્ઝ ડા કુન્ઝ  
\$10,000 એપ્સ કુન્ઝ એલ

**▷** **፩፡** የ፩ ስ-፩ <፩ ፈርማ ምም . ጥሩ በ  
ለ-፩ ሰ-፩ .

ר אָנָה אַתְּ אֶלְכָה  
אֲדֹנָךְ כִּי־אַתָּה לְכָה כָּל־אֱלֹהִים  
כֵּן־אַתָּה כִּי־אַתָּה נְכָלָל  
אַתָּה כִּי־אַתָּה כִּי־אַתָּה כִּי־אַתָּה ?  
אַתָּה כִּי־אַתָּה כִּי־אַתָּה כִּי־אַתָּה כִּי־אַתָּה ?

▷❷❸ በ፡ ደንብ እና በታች የሚያስፈልግ ስርዓት የሚያጠቃል ይረዳል.

לְקַצֵּב : נָדַע אֶת־בָּשָׂר, וְאֶת־בָּשָׂר עַל־כָּל־בָּשָׂר. אֲלֹהִים  
בָּשָׂר וְבָשָׂר כָּל־בָּשָׂר לְבָשָׂר וְבָשָׂר אֲלֹהִים

ወደደናርሃ ተመርሱ ይችላል  
በደንብ እና ስምምነት በመረጃ ለመስጠት የሚያሳይ  
መልካም ተከተል የሚያሳይ  
በደንብ እና ስምምነት በመረጃ ለመስጠት የሚያሳይ  
በደንብ እና ስምምነት በመረጃ ለመስጠት የሚያሳይ  
ለማድረግ የሚያሳይ  
ለማድረግ የሚያሳይ

¶ L C D P R ' L C < A G P R ' A S D > d b ' h ' g ' L C  
CL ' d A Y ' A C ' n ' g ' g ' g ' . D & J ' C  
g a c ' d U C ' U ' o P ' L ' C ' C ' o  
D > d b ' h ' g ' U A L ' L C CL ' d o ' g ' L C  
A C ' b ' A ' g ' L C A L ' L C L d A  
A S A L ' U A P ' g ' o ' l ' a L ' C A C ' > i ' g ' C A C  
A C ' b ' D C ' U A P ' g ' g ' C ' . C A L ' a A C ' C U C ' J  
P a D > b ' C A C ' a D > b ' D > b ' U ' g ' b D > b L ' g ' A C ' u  
\$10,000 L d A o a ' g ' L C C A b ' d A  
A P C o ' g ' b D C ' C U L ' g ' L C C A b ' d A  
p ' A D C D A C ' C J ' g ' C ' A J ' g ' P ' b ' r ' g ' C D > d C .

◀ר יט' סדרה ב' ד>' יט' סדרה ס' סדרה  
 זנמ' סדרה ב' ד>' יט' \$10,000. ר' סדרה ג' ג'  
 סדרה ג' ע' נ' ג' סדרה ז' ז' סדרה א' סדרה צ' צ'  
 סדרה צ' צ' סדרה ?' ?' סדרה א' ג' סדרה ▶ז' ע' ע' ע' .

**▷⁹⁶⁹**  $\cap$ :  $\triangleright⁹⁶\triangleright⁹⁶$   $d \subset \triangleleft\wedge⁹⁶d\dot{\cap}^c$ .  $L \subset L \subset \triangleright⁹⁶\cap$   
 $\cap\triangleright⁹⁶\dot{\cap}\triangleleft⁹⁶\dot{\cup}^c$ ,  $\triangleleft\dot{c}^a\triangleleft\dot{c}^b\dot{\triangleright}^c$ .

፭፻፷፾፯፻ 208 - 4(3): ከመልቲናኩናት  
፭፻፷፻፯፻ ተመሪያ ማረጋገጫ

▷፩፪፫ ብ, C፪፪፫ ሰ ሌ፪፪፫ ዘ፪፪፫ ዘ፪፪፫ ሰ ለ በ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫  
የ፩፪፫ ን፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫  
ፈ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫  
▷፩፪፫ ሰ ሌ፪፪፫ ዘ፪፪፫ ዘ፪፪፫ ሰ ለ በ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫  
ፈ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫  
ፈ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫  
▷፩፪፫ ሰ ሌ፪፪፫ ዘ፪፪፫ ዘ፪፪፫ ሰ ለ በ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫  
ፈ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫ ስ፪፪፫

▷ፌፋፉ ቦ, 29-ፌፋፉ አፌርማ ለርዕስ ስፋት  
2015-16ፋ .

Γ σ' C Δ<sup>4</sup>ηράδ' b ~ σ? ~ α~ < L c L c Δ<sup>4</sup> ~ A ~ Γ  
 θεταΔ<sup>4</sup>κα~ L ~ Α~ L ~ ΕL ~ d c ~ Λ~ Σ~ ΕΔ<sup>4</sup>κ<sup>4</sup>  
 C ~ d ~ Δ~ ι ~ σ~ Ρ ~ Δ~ Γ ~ , Δ~ θ~ σ ~ , b ~ θ~ σ~ σ~ Γ  
 ΉΡ ~ Δ~ Β ~ Δ~ Γ ~ Δ~ L ~ C ~ Υ ~ L ~ Α~ L ~ ΕL ~ C ~ δ ~ d ~ c  
 L ~ c L ~ Ε~ δ~ Η~ σ? ~ ? ~ δ ~ Η~ Γ ~ , Δ~ θ~ Π.

►❾❷❸:  $\nabla^2 \times \mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{J} + \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t}$ .  $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$  .  $\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$  .  $\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$  .  $\nabla \times \mathbf{H} = \mathbf{J} + \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$  .  $\nabla \cdot \mathbf{H} = 0$  .  $\nabla \times \mathbf{E} = -\omega \mathbf{B}$  .  $\nabla \cdot \mathbf{H} = \sigma$  .  $\nabla \times \mathbf{H} = \sigma \mathbf{J}$  .  $\nabla \cdot \mathbf{E} = \sigma$  .  $\nabla \times \mathbf{E} = -\omega \mathbf{H}$  .  $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$  .  $\nabla \times \mathbf{B} = \mu_0 \epsilon_0 \omega^2 \mathbf{H}$  .  $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$  .  $\nabla \times \mathbf{B} = \mu_0 \epsilon_0 \omega^2 \mathbf{E}$  .

፩፻፷፭ (በኋና በንግድ): ነዕስ እና ስት ከ, ደቂቃዎች ስት  
መስጠት በቅርቡ ተከራክሩ እና በኋና ተረጋግጧል.

Հ ճ հ կ ա ք ք ա թ լ ։ Հ օ պ ո ւ ս ա ր ։  
▷ Տ ե ս ի լ ։ Դ ա շ ա լ ։ Հ ա յ ա ց ։ Ո ւ ժ ա կ ։  
Լ ը ս ։ Ո ւ ժ ա կ ։ Հ ա յ ա ց ։ Տ ե ս ի լ ։ Դ ա շ ա լ ։  
▷ Տ ե ս ի լ ։ Տ ե ս ի լ ։ Դ ա շ ա լ ։ Տ ե ս ի լ ։ Դ ա շ ա լ ։  
Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։  
Ա և հ ։ Տ ե ս ի լ ։ Ո ւ ժ ա կ ։ Հ ա յ ա ց ։ 2016- ։ 2021- ։  
Հ ա յ ա ց ։ Տ ե ս ի լ ։ Ո ւ ժ ա կ ։ Հ ա յ ա ց ։  
Ք յ ա շ ա կ ։ Տ ե ս ի լ ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։  
Լ ը ս ։ Հ ա յ ա ց ։ Տ ե ս ի լ ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։  
Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։  
Ա և հ ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։  
Տ ե ս ի լ ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։  
Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։  
Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։ Հ ա յ ա ց ։

CL<sup>b</sup> d  $\triangleleft$   $\text{dC}^{\text{P}}$   $\square$   $\text{d}^{\text{ab}}$   $\cap^c$   $\cap^{\text{dc}}$   
 $\triangleright^b$   $\square^b$   $\square$   $\square^{\text{ab}}$   $\sigma^c$   $\square^c$   $\cup^c$   $\square^{\text{dc}}$   $\square^{\text{ab}}$  L  $\square^{\text{dc}}$   
 L  $\square^b$  r L  $\square^{\text{ab}}$   $\square^{\text{dc}}$   $\square^{\text{ab}}$   
 $\triangleright^{\text{ab}}$   $\square^{\text{ab}}$   $\square^{\text{ab}}$   $\sigma^{\text{ab}}$  C $\square^{\text{ab}}$  L  $\square^{\text{ab}}$   $\square^{\text{ab}}$   $\cap^c$ ,  
 CA<sup>b</sup> d  $\triangleleft$   $\cap^{\text{JG}}$   $\square^{\text{ab}}$   $\square^{\text{ab}}$   $\square^{\text{ab}}$  R L  $\square^{\text{ab}}$  a.  $\square^{\text{ab}}$   $\square^{\text{ab}}$ .

፩፻፷፭ (፳፻፷፭): የዕለ ተስተካክል, የዕለ ትርጓሜ በ  
መስቀል ተስተካክል እና ማረጋገጫ የዕለ ትርጓሜ በ

▷ፌፋፋ በ፡ ፍቃ እ ስት ተ . ▷ፌፋ▷ፋ በርሃን ላይ ተስፋ ተስፋ ተስፋ .  
ለመለመ በ▷ፌፋ በርሃን ተስፋ ተስፋ ተስፋ .

◀Λ<sup>“</sup> d c 209 - 4(3): L c t e c n o σ<sup>“</sup> J c  
Λ<sup>“</sup> c Ή Η ▷ Η<sup>“</sup> c Η Η Λ<sup>“</sup> c

፳፻፲፭ (፭፻፲፭): ደንብ አስተያየት, ደንብ በ. ደንብ ስለ  
ደንብ በ. ደንብ ስለ ደንብ ስለ ደንብ ስለ ደንብ ስለ  
ደንብ በ. ደንብ ስለ ደንብ ስለ ደንብ ስለ ደንብ ስለ.

CLAL Δ<sup>⁹⁸</sup> b DL R<sup>⁹⁶</sup> ፲▷፲ L C Γ σ<sup>⁹</sup> C ማልያን 5,  
2015 b UL σ<sup>⁹⁹</sup> b U<sup>⁹⁷</sup> ተC A<sup>⁹⁸</sup> ድ U<sup>⁹⁹</sup> σ<sup>⁹</sup> C<sup>⁹⁹</sup> d A  
L C<sup>⁹⁸</sup> C<sup>⁹⁹</sup> J<sup>⁹⁹</sup> C b UL ዳ<sup>⁹⁹</sup> C<sup>⁹⁹</sup> d A<sup>⁹⁹</sup> ደ<sup>⁹⁹</sup> ተΓ  
U<sup>⁹⁹</sup> አ<sup>⁹⁹</sup> L C, D<sup>⁹⁹</sup> C<sup>⁹⁹</sup> አ<sup>⁹⁹</sup> L C.

Ե պիտի մասն իւ ու սկզբան, եւ լ ա  
ք ամեն ըստ լ և սկզբան ու սկզբան ըստ.

අදාළුව (උක් ගුණ් ස) දෙලා මැග් ද, දාඩ් ග.  
 දාඩ් එ, ඡ් ද ඇඇ ගැඹ් ප් ර දාඩ් ග  
 මංඡ් එජ් ගැඹ් ප් දාඩ් ඒ ඇඇ ප් ර දාඩ් ග  
 ල ප් ගැඹ් ප් දාඩ් ඒ ප්

$\Delta^{\text{def}} \cap (\mathcal{H} \setminus \cup J^c) = \emptyset$ .

◇<sup>1</sup> L ◇ Δ<sup>4</sup> b ◇ Δ<sup>4</sup> U<sup>1</sup> ◇ Δ<sup>1</sup> ◇ C<sup>1</sup> ◇ A<sup>6</sup> σ<sup>4</sup>  
 ▷<sup>4</sup> b D<sup>1</sup> ▷<sup>1</sup> L ◇ Δ<sup>1</sup> ◇ C<sup>1</sup> ◇ A<sup>6</sup> d<sup>1</sup>  
 ◇<sup>4</sup> b<sup>1</sup> ◇ b<sup>1</sup> ◇ A<sup>6</sup> C<sup>1</sup> d<sup>1</sup>  
 Δ<sup>1</sup> ◇ A<sup>6</sup> ◇ U<sup>1</sup> ▷<sup>1</sup> ◇ A<sup>6</sup> L<sup>1</sup> ◇ C<sup>1</sup> d<sup>1</sup>  
 A<sup>6</sup> b<sup>1</sup> ◇ A<sup>6</sup> ▷<sup>1</sup> ◇ A<sup>6</sup>

▷ፌፋ ብ, ስፋ ደፈለጊ ሰጠናኝ ፖር ገዢ ሪፖርት  
▷ፌፋ የፌፋ ሰጠናኝ <የፌፋ ስፋ የፌፋ ሰጠናኝ ፖር  
ለፌፋ ደር ልማል መሬት ስፋ ስፋ ስፋ ደፈ  
ለጊ ሰጠናኝ ፖር የፌፋ ሰጠናኝ  
በፌፋ ሰጠናኝ ፖር ስፋ ለመስጠና ስፋ ደገኘ ደገኘ ?  
ሻፋ ደፈለጊ ሰጠናኝ ፖር ስፋ ደፈ  
△ፌፋ የፌፋ ሰጠናኝ ፖር ሰጠናኝ ደገኘ  
▷ፌፋ የፌፋ ሰጠናኝ ፖር ?

፳፻፲፭

**▷❷❸**  $\cap$ :  $L \leftarrow L \cap \sigma^{-1} \cup \sigma^i \cap \sigma^{-1}$ ,  $\Gamma \leftarrow \Gamma \cap \sigma^{-1}$ ,  $\Gamma' \leftarrow \Gamma' \cap \sigma^i$ .  
**▷❷❹**.

► **6**  $\cap$ :  $\{d\} \subseteq \{1, 2, 3, 4, 5\}$ .  $\Gamma \triangleleft \Gamma \vdash \neg \perp$ .

ΛΓΔ<sup>ς</sup> ΠΣ<sup>ς</sup> 020 - 4(3): ΔΕΓΔΟΤΙΚΑ  
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ጥምህር ኃይል (ዚህን በንግድ): ፍቃድ ዘመኑ ስት የሚከተሉ ተስፋዎች  
 ተስፋዎች በንግድ 39(7) ለምሳሌ በንግድ ተስፋዎች  
 ይሰጣል ለማስረጃ የሚከተሉ የሚያስፈልጉ ተስፋዎች የሚያስፈልጉ  
 የሚያስፈልጉ የሚያስፈልጉ የሚያስፈልጉ የሚያስፈልጉ የሚያስፈልጉ  
 የሚያስፈልጉ የሚያስፈልጉ የሚያስፈልጉ የሚያስፈልጉ የሚያስፈልጉ

◀Λ<sup>cb</sup> d c 210 - 4(3): Δ� ↗ P □  
◀<sup>cb</sup> σ◀Λ◀AP ↗ ▷◀c C<sub>9</sub><sup>c</sup>

ጥዕር አመራርና የሚከተሉት ስልክ በቻ የሚያስፈልግ ይገባል፡

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

$\Delta \vdash \sigma \Delta \vdash b : C$ ,  $\Gamma \vdash \sigma : A$ ,  $\Gamma \vdash b : C$ .

**ΓΡΑΜΜΑΚΕΣ:** Λέγεται σύνολο αριθμών, διαφόρων περιοχών της Ελλάδας που αποτελούνται από μικρές περιοχές, συνομιστές, διατάξεις και λαούς.

Þ HΔΔ<σ<sup>b</sup> C▷~j<sup>b</sup> C~q<sup>b</sup> L<sup>L</sup> L<sup>C</sup> Δ~j<sup>a</sup> σ<sup>b</sup> d<sup>C</sup>  
d<sup>b</sup> H<Δ<sup>b</sup> Cσ<sup>b</sup> < A<Δ<sup>b</sup> Cσ<sup>j<sup>b</sup> σ<sup>C</sup>  
▷<sup>a</sup> ~j<sup>a</sup> σ<sup>C</sup> ▷Δ<sup>L</sup> L<sup>a<sup>b</sup> σ<sup>a</sup> ▷ΔHΔL<sup>a</sup> ~q<sup>a</sup> aΓ.  
C< a<sup>a</sup> ▷σ<sup>L<sup>C</sup>, ▷σ<sup>L<sup>C</sup> ~q<sup>a</sup> L<sup>?</sup> σ<sup>C</sup> ▷<sup>b</sup>  
▷ΔL a<sup>b</sup> HΔ<sup>a</sup> a<sup>a</sup> ▷q<sup>b</sup> σ<sup>a</sup>  
Δc<sup>C<sup>b</sup> HΔΔL<sup>a</sup> ~q<sup>a</sup> ▷σ<sup>b</sup>. Δc<sup>a</sup> ~q<sup>a</sup> ▷  
Δ<sup>a</sup> Δ<sup>c</sup> a<sup>a</sup> ~q<sup>a</sup> ~q<sup>C</sup> ▷b<sup>b</sup> HΔ<sup>a</sup> L<sup>L</sup> σ<sup>b</sup>  
▷p H<Δ<sup>b</sup> ~q<sup>a</sup> ▷Δ<sup>a</sup> a<sup>a</sup> ▷q<sup>b</sup> L<sup>L</sup> C ▷<sup>a</sup> ~j<sup>a</sup> σ<sup>C</sup>  
▷b<sup>b</sup> HΔ<sup>a</sup> L<sup>b</sup> ▷D<sup>b</sup> C▷<sup>b</sup> ▷<sup>a</sup>.</sup></sup></sup></sup></sup>

$\Delta \#_b \cap \{d \in \Delta \mid d \leq b\} = \Delta \cap L \cap \{d \in \Delta \mid d \leq b\}$ .

◀Λ ``d c 211 - 4(3): ``bּוֹאָדְכָה־לְלִי ◀L b d c  
 ♪▷ ``רַעֲנָן ^dּגּזּ ``בְּ 14-4(2)-ל c

ይለ ደቡብ ገዢ ቀን አዲስ አበባ, 2014-ገ  
ለመተዳደሪያ በፍትህ ቀን ስምምነት ተረጋግጧል፡፡  
የሁኔታውን የሚከተሉት ስምምነት ተረጋግጧል፡፡

ርዕስ የሚገኘውን ስም አድራሻ ተከተል ይችላል  
በመሆኑ የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይ ይችላል

**▷ፌፋፋ በ(ፌፋፋ በJc):** ፈ σ' CnL▷ፋፋፋ  
ፈ' σ▷ፋፋፋ ዓ' ዓ' CnLσ' Jc, ፈ' C▷ፋፋፋ σ'.

◀▷ርር በፃ ደመና ቅርና ስንር CL ዘል  
◀ፃ ንርስ የፃና ስንና ደመና ቅርና  
◀▷ፃና ደመና የፃና ስንና ደመና ቅርና

$\Delta \sigma^{\text{fb}} \cap \{ \sigma^{\text{fb}} \in \Delta \sigma^{\text{fb}} \mid \sigma^{\text{fb}} \in \Delta \sigma^{\text{fb}} \}$

**▷ፅፋር በ:** እኩል ዘመን ስም . (ዚህ እኩል በፅፋር)

▷❶ ፳፡ በ፡ ደንብ እና ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል . የ፳፻፷፯ ዓ.ም. ደርጋ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል . የ፳፻፷፯ ዓ.ም. ደርጋ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል .

፪ሺ ዓዲስ ደር 212 - 4(3): ይህ በኩል ስም በዚህ  
ለመስማት እንደሚከተሉት ማረጋገጫ መሆኑን

Γ σ' Σε ΔΛΔΗΣ Λ η Σ ΔΣ αρ Ι ά Δ ΣΔ δ Δ  
 Α Ση Σ Δσ αρ Σ Δ Σ Σ Σ δ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ  
 ΔΡ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ  
 Σ

◀ΛΗΝΙΛ◀ ፻, ሙያር◀ ፲ ይለ◀ d ኃይ◀ ዓይ◀ በጥ◀  
የ ጥብ◀ ሰ◀ ማ◀ CL ▷ የ? የብ◀ ውጥ◀ ,  
▷ ዓይ◀ ቴ.

▷ፌፋፋ በ፡ ከዚ ዘመን ስለሚከተሉ የዚህ ተስፋዎች በዚህ የፌዴራል ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል.

ԱՅս ընթացքում կ ստուգավարձություն կատարել առաջարկած աշխատավորությունները՝ ի պահանջման առաջարկած աշխատավորությունները՝ ի պահանջման

፳፻፲፭ ዓ.ም. ት. ፩፭፻፬ ሪፖርት (በኋላ በንግድ):

► **6**  $\cap$ :  $\{d_1 \dots d_n\}$  .  $\rho \cup c <^{\text{def}} \Delta \cup \Delta \rho c$  ,  
 $\vdash \Box \Diamond \Diamond c$  .

◀Λ‰đ ⊂ 213 - 4(3): P ≈ ≈ U σ ΔC≈ σ ≈ A L J ⊂  
▷ ⊂ ▷‰ P ▷ ⊂

CAL L a C d A C D C a J k b C R c q b m b  
T P b C F c S c L K C J z c D c J z c J c  
A V c F c S c L K C J z c J c , C d A r c  
K D P b J b Y L S c U J A K D P b C L a G c J c  
A P L L L n a J k b C J c C d M a s b c J k b C  
D P b c D c B a S A C c S A k b U p c  
J P b J b A D P b J b a c

የኋላ ማረጋገጫ በኋላ ማረጋገጫ እንደሆነ የሚከተሉት ደንብ መመሪያዎች በመመልከት ይፈጸማል፡፡

CLΔ ⊂ CP γ' Δ<sup>a</sup> Δγ ⊢ CL ⊂ CL<sup>b</sup> d Δ  
Δ<sup>c</sup> σΔP ⊃ Δ<sup>c</sup> Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> CL ⊂ Δ<sup>c</sup>  
Δ<sup>c</sup> σΔ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> Δ<sup>c</sup> σΔ<sup>b</sup> CL ⊂ Δ<sup>c</sup>  
Δ<sup>c</sup> σΔ<sup>b</sup> CL<sup>b</sup> d Δ<sup>a</sup> Δ<sup>c</sup>  
P ⊃ b σ<sup>a</sup> σ<sup>b</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> CL ⊂ 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>c</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup>  
Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> CL<sup>a</sup> a Δ<sup>c</sup> σΔ<sup>a</sup> σ<sup>b</sup>  
b γ' CL<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> σ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup>  
P ⊃ 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>.

▷ፌፋፋ በ፡ ንብረት የ ሂሳብ ነ . ምርመራ ማስፈጸም የመንግሥት ተወስኗል፡፡

፭፻፲፯ ዓ.ም. < ምርመራ : ምት አ በጀት እ , የፋይና ቤር በጀት  
፭፻፲፯ ዓ.ም. < ምርመራ : ምት አ በጀት እ , የፋይና ቤር በጀት

L cL c>⁹⁹ n>⁹⁹ uL. ḡ⁹⁹ b Δ⁹ L CL ⁊ a  
Δc⁹ σ<⁹⁹ C⁹ pN⁹ c⁹ L n>⁹ u⁹ J  
Δc⁹ σ<⁹⁹ u<⁹ u<⁹ b⁹ u⁹ J c⁹ c⁹.

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

◀Λ ``d c 214 - 4(3): ▶L L ``d Πεπσι ``J c  
ΛΓ◀ ``d ΠΔc

**ጥ** የ**ፌዴራል** (**ርሃንበር**): እኩል የጥቅምት ማስተካከል ተችላዋል.

► **בָּשָׂר**  $\cap$  ( $\bigcup_{i=1}^k A_i \cup \bigcup_{j=1}^l C_j$ ):  $\forall x \in A_i \exists y \in B_i$  .  
 ►  $\exists x \in L$   $\forall d \in \Omega \subset \sigma^d$   $\exists z \in \Gamma \sigma^z \subset \omega \Delta^d$ ,  $\Gamma \neq \emptyset$   
 $\wedge \Delta^d \subset B_i \forall i \in \{1, \dots, k\}$

የዚህ የሚከተሉት በርሃን ስም ነው፡፡ የዚህ የሚከተሉት በርሃን ስም ነው፡፡

▷<sub>L</sub> L<sub>6</sub> d U<sub>C</sub> n<sub>σ</sub><sup>6</sup> ]<sub>C</sub> Γ σ<sub>1</sub> C<sub>n</sub>▷<sub>R</sub> L<sub>6</sub>  
a<sub>2</sub>a<sub>3</sub>Δ<sub>6</sub> r<sub>2</sub> a<sub>2</sub> < ▷<sub>L</sub> L<sub>6</sub> d U<sub>C</sub> n<sub>7</sub> a<sub>3</sub>  
d<sub>2</sub> r<sub>2</sub> d<sub>2</sub> σ<sub>1</sub> L<sub>7</sub> ▷<sub>L</sub> L<sub>6</sub> d U<sub>C</sub> n<sub>6</sub> ]<sub>C</sub>  
a<sub>2</sub> c<sub>2</sub> q<sub>1</sub> a<sub>2</sub> L<sub>7</sub> ▷<sub>L</sub> L<sub>6</sub> d U<sub>C</sub> n<sub>6</sub> ]<sub>C</sub>  
△<sub>6</sub> b a<sub>3</sub> L<sub>6</sub> a<sub>3</sub> L<sub>6</sub> ▷<sub>C</sub> ▷<sub>C</sub>  
C<sub>7</sub> ▷<sub>L</sub> r<sub>2</sub> a<sub>2</sub> Γ a<sub>2</sub> C<sub>7</sub> r<sub>2</sub> L<sub>7</sub> C<sub>7</sub> b U<sub>L</sub> a<sub>3</sub> σ<sub>6</sub>  
Δ<sub>6</sub> Γ<sub>6</sub> a<sub>2</sub> ▷<sub>C</sub> ▷<sub>C</sub>

◀Λ<sup>ς</sup> δ<sup>ς</sup> 215 - 4(3): ከመልቲሸልኩ ስርዱር ተስፋዱ ስርዱር ተስፋዱ

Γ σ<sup>a</sup> C α-αΔ<sup>b</sup> r<sup>c</sup> α Δ<sup>b</sup> < CΔ<sup>b</sup> d < Δ<sup>a</sup> P Δ<sup>c</sup>  
CL<sup>b</sup> d Δ<sup>a</sup> < CΔ<sup>b</sup> CΔ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup>  
Δ<sup>a</sup> CΔ<sup>b</sup> CΔ<sup>c</sup> L Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup>

በዚህም ስርዓት የሚገኘውን በቻ እንደሆነ የሚያስተካክል ይችላል.

▶❸ ဗုဒ္ဓဘာသာ: လူများ ကြောင်း ပြန်လည် ပေါ်ပေါ် ဖြစ်တဲ့ အကြောင်း မှာ ရှိခဲ့တယ်။

ይናገድ እና ስርዕ ሆኖ በኋላ የሚከተሉትን ደንብ በመቀበል ይችላል፡  
የሚከተሉትን ደንብ በመቀበል ይችላል፡

▷❷❸ Π: « $\exists x \forall y \exists z$  .  $P(y) \vee P(z)$   $\wedge \neg P(x)$  ,  
 $\Gamma \vdash \neg P(x)$  ».

ፋፌ ዕፌ ከፌ፡ ደንብ በ ስም . (በኩረን በንግድ)  
 ደንብ በ ስም . >ኩረን በ .  
 ፖስ ተናወሩ ተናወሩ ተናወሩ ተናወሩ .

ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ፋይና እና ቁጥር ፫ : ይህንን ስርዓት የሚከተሉ  
ለፈውን በርሃኑ ስርዓት ተሸች ነበረ ፖስታ ተሸች  
እና ማጠናዎችን የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ  
ምሳሌ ተሸች ነበረ ፖስታ ተሸች .

►ፌፋፎ፡ በፌፋፎ እንደሚገኘው ስጋፍ ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል  
በዚህ የሚያስፈልግ የሚከተሉ ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል

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

አዲር መስሪያዎች የሚከተሉት ስልክ አለበት፡

\*CdJ<sup>b</sup> 009<sup>cb</sup> / L<sup>c</sup> C<sup>c</sup> P<sup>c</sup> R<sup>c</sup> A<sup>c</sup> P<sup>c</sup> 0<sup>a</sup> R<sup>c</sup> C<sup>c</sup>  
 AC<sup>a</sup> R<sup>c</sup> S<sup>a</sup> L<sup>b</sup> P CD<sup>c</sup> L<sup>c</sup> 00<sup>cb</sup> B<sup>b</sup> 86-4(3).

▷ bcl ↗ CDrσ<sup>~</sup>ε L cL b հ Dc . 19. Dr cAσ  
 ▷ bcl ↗ CDrσ<sup>~</sup>ε L cL b հ Dc .  
 L cL cL b d<sup>c</sup> Γ σ<sup>c</sup> C<sup>~</sup>կ Γ<sup>'</sup> CDb c<sup>~</sup>.

▷<sub>a</sub> ↗<sup>b</sup> ↘<sup>c</sup> ↛<sub>b</sub> ↙<sup>c</sup> ↛<sub>a</sub> ↘<sup>b</sup> ↙<sup>c</sup>  
 ↗<sup>b</sup> ↘<sup>c</sup> ↛<sub>b</sub> ↙<sup>c</sup> ↛<sub>a</sub> ↘<sup>b</sup> ↙<sup>c</sup>,  
 ▷<sub>b</sub> ↗<sup>c</sup> ↛<sub>a</sub> ↙<sup>b</sup> ↘<sup>c</sup> ↛<sub>b</sub> ↙<sup>c</sup> ↛<sub>a</sub> ↘<sup>b</sup> ↙<sup>c</sup>  
 ↗<sup>c</sup> ↛<sub>a</sub> ↙<sup>b</sup> ↘<sup>c</sup> ↛<sub>b</sub> ↙<sup>c</sup> ↛<sub>a</sub> ↘<sup>b</sup> ↙<sup>c</sup>,  
 ↗<sup>b</sup> ↘<sup>c</sup> ↛<sub>a</sub> ↙<sup>b</sup> ↘<sup>c</sup> ↛<sub>b</sub> ↙<sup>c</sup> ↛<sub>a</sub> ↘<sup>b</sup> ↙<sup>c</sup>  
 ↗<sup>c</sup> ↛<sub>a</sub> ↙<sup>b</sup> ↘<sup>c</sup> ↛<sub>b</sub> ↙<sup>c</sup> ↛<sub>a</sub> ↘<sup>b</sup> ↙<sup>c</sup>.

Διεύρυντες την πολιτική τους στην Ευρώπη.

▶፭፻፯፻ በ(፩፪፲ በንፃ፻) ማያደርሱ የሚመለከት ነው.  
 ፌዴራል ተስፋ የሚመለከት ነው. (፩፪፲ በንፃ፻) ማያደርሱ የሚመለከት ነው.  
 (፩፪፲ በንፃ፻) ማያደርሱ የሚመለከት ነው. ይህም የሚመለከት ነው  
 እና የሚመለከት ነው. ይህም የሚመለከት ነው. 15  
 እና የሚመለከት ነው. የሚመለከት ነው. የሚመለከት ነው.  
 የሚመለከት ነው. የሚመለከት ነው. የሚመለከት ነው.

20.  $b \cap L \Delta a$   $a \cap c \rightarrow c$   
 $\Delta^c L \setminus b \supset D \Delta C \Delta^c \wedge^c b \setminus c \Delta^c \Delta^c \Delta^c$   
 $L \subset L \setminus b \setminus c$  10, 11, 12, 13.  $\cap^c b \subset$   
 $b \supset D \sigma^c \Delta^c 73-4(2), 116-4(2),$

140(2),  $\cap \cap \cap b \subset h \cap p \supset \sigma \cap \cap 149-4(2) \triangleleft L$   
 $70-4(3), \Gamma^i \subset \triangleleft \cap d \triangleleft \cap \Delta^i \supset \triangleleft \cap \cap \cap \cap \sigma.$

>>**o b "b Δ° a "b Dc** 15:51Γ  
**b r' r' b σ "b Dn° -> b nL DΔ° a " σ " J c**  
16:16Γ

**Δ<sup>b</sup>** ≠  $\Rightarrow \Delta C^b$  ( $\Delta^c d \Delta^b$ ) ( $\Delta^b \nmid \cap C^c$ ):  
 $\Delta^c \nmid b \quad d \in C^c, L \subseteq C \Rightarrow \Delta^b \nmid \cap, \Gamma, \sigma^b \Delta A^c, \Delta \circ \Delta^c$   
 $\Delta \supset D^b \supset \cap, \Delta \subseteq D^c \Delta \subseteq \Delta \supset \cap \supset d \in C$ ,  
 $\Delta^c \nmid b \quad d \in C$ .

▷ ← Г Н А І С С О В ՚ ɒ  
æ Δ ə P U ՚ ɒ & > J ՚ .

L<sup>c</sup>  $\Delta$ <sub>ab</sub><sup>b</sup>. b<sub>a</sub> U<sub>b</sub> > D<sub>b</sub> U<sub>a</sub> b, b<sub>a</sub> U<sub>b</sub> σ<sup>c</sup> U<sub>a</sub> σ<sup>b</sup>  
 A<sup>c</sup> D<sup>b</sup> C<sub>b</sub> L. b<sub>a</sub> U<sub>b</sub> C<sub>a</sub><sup>b</sup> a<sup>b</sup> U<sub>c</sub> a<sub>c</sub>  
 A<sub>c</sub> U<sub>b</sub> D<sup>b</sup><sup>c</sup> σ<sup>a</sup><sub>b</sub> > J<sup>c</sup> L<sub>c</sub> b<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> 10, 11, 12  
 Δ<sup>c</sup> L<sub>c</sub> 13, Δ<sup>c</sup> L<sub>c</sub> b<sup>b</sup> P<sub>b</sub> C<sub>b</sub> L<sub>c</sub> c<sup>c</sup> U<sub>b</sub> Δ<sup>c</sup>  
 73-4(2), 116-4(2), 149-4(2) Δ<sup>c</sup> L<sub>c</sub> 70-4(3).  
 Φ<sub>b</sub> Δ<sup>c</sup> C<sub>b</sub> Δ<sup>c</sup> Φ<sub>b</sub>? Γ<sup>c</sup> C<sub>b</sub> Δ<sup>c</sup>.

፭፻፲፯ (፭፻፲፯) ዓ.ም በ 2016-2017  
ዓ.መ.፲፯ ከፃ ዘመን ስር የፃ ዘመን የፃ ዘመን  
የፃ ዘመን የፃ ዘመን የፃ ዘመን የፃ ዘመን

**Δ<sup>b</sup>** ↗ **◀►C<sup>b</sup>** (D<sub>b</sub> ↗ U<sup>c</sup>): Δ<sup>b</sup> ↗ Δ<sup>b</sup>, Γ<sup>c</sup> ⊢ C<sup>b</sup> ↗ C<sup>b</sup>. Δ<sup>a</sup>Γ<sup>b</sup> ∧ C<sup>b</sup> ↗ σΔ<sup>a</sup>C<sup>b</sup> ⊢ HΔ<sup>a</sup> ↗ C<sup>b</sup> ↗ d<sup>c</sup>

የ የሚገኘውን በኋላ ስለመስጠት እንደሆነ ይህንን የሚያሳይ

$\Delta \subset \mathbb{R}^n$  և  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  :

ለመሸሪው ነው 13 - የዚህንና ስርዓት በመሸሪው ነው  
 (የሰነድ ጥሩ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ  
 ሲሆን, 2016-2017 - መሬታ ውስጥ የሚከተሉት ደንብ  
 ሲሆን የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ  
 ሲሆን የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ)

**Δ<sup>b</sup> r' <⇒ C<sup>b</sup> (D<sup>b</sup> ∨ U<sup>C</sup>):** Δ<sup>b</sup> ⊢ a Δ<sup>b</sup>. Δ<sup>a</sup>Γ<sup>b</sup> A<sup>b</sup>  
 Γ σ<sup>b</sup> CD<sup>b</sup> Δ<sup>b</sup> b ΔΔ<sup>b</sup> U<sup>b</sup>Γ<sup>b</sup>  
 ΔΔ<sup>b</sup> r' b CDΔ<sup>a</sup> j<sup>b</sup> Δ<sup>b</sup> U<sup>b</sup> c ?

$$\Delta \subset \mathbb{R}^n \text{ は } \cap L^1(\mathbb{R}^n) \text{ の部分空間}.$$

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **⇒ C<sup>b</sup>** ( **Δ<sup>b</sup>** ∩ **J<sup>c</sup>** ): **Δ<sup>b</sup>** ⊆ **A<sup>b</sup>** .  
**Δ<sup>b</sup>** ⊇ **J<sup>b</sup>** , **Δ<sup>b</sup>** ⊂ **C<sup>b</sup>** **P<sup>c</sup>** **Δ<sup>b</sup>** **b** **aΔ<sup>b</sup>** **J<sup>b</sup>** **U<sup>b</sup>** **C<sup>b</sup>**  
**Δ<sup>b</sup>** ⊇ **J<sup>b</sup>** **C<sup>b</sup>** **A<sup>b</sup>** **J<sup>b</sup>** .

‘ $\Delta$ ’ =  $\Delta$ .  $\Gamma \sigma^i C_{\alpha_1 \alpha_2 \Delta} \Delta^b \rho^c$   
 $\Delta^b b \alpha \Delta^b \cap \cap^c. \Gamma \sigma^i C^b \Delta^b C^c.$

Δ<sup>b</sup> γ <⇒ C<sup>c</sup> (D<sup>b</sup> γ ∪ C<sup>c</sup>): Δ<sup>b</sup> γ Δ<sup>b</sup> .  
 ▷ <⇒ b<sup>c</sup> C<sup>b</sup> AL<sup>b</sup> J-6 B<sup>c</sup> <⇒ C<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> L<sup>c</sup>  
 Δ<sup>b</sup> ∪ C<sup>c</sup> γ -6. b<sup>c</sup> <⇒ B<sup>c</sup> C<sup>c</sup> U<sup>b</sup> σ  
 Δ<sup>b</sup> b<sup>c</sup> ΔU<sup>c</sup> U<sup>b</sup> L<sup>c</sup> > U<sup>b</sup> C<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> U<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> σ<sup>a</sup>  
 L<sup>c</sup> b<sup>c</sup> C<sup>b</sup> L<sup>c</sup> 77(1) 10-Γ σ<sup>a</sup> Γ<sup>b</sup>  
 Δ<sup>b</sup> c<sup>c</sup> J<sup>a</sup> a<sup>b</sup> > U<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> L<sup>c</sup> L<sup>b</sup> σ  
 L<sup>c</sup> γ Γ<sup>b</sup> 77(2) Δ<sup>b</sup> γ <⇒ CD<sup>c</sup>  
 Δ<sup>b</sup> L<sup>c</sup> γ U<sup>b</sup> σΔ<sup>b</sup> L<sup>c</sup> c<sup>b</sup> U  
 Δ<sup>b</sup> c<sup>c</sup> J<sup>a</sup> a<sup>b</sup> > Δ<sup>b</sup> CD<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> c<sup>c</sup> σ  
 Δ<sup>b</sup> D<sup>c</sup> D<sup>b</sup> J<sup>c</sup> b U<sup>b</sup> L<sup>c</sup> C<sup>c</sup> σ<sup>c</sup> C<sup>b</sup> L<sup>c</sup>  
 σ<sup>c</sup> C<sup>b</sup> L<sup>c</sup> U<sup>c</sup> γ<sup>c</sup> .

ՀԱՅ ՀԱՅՈՒԹ ծ ա Ճ Ճ Ո Վ Ե .  
Ճ Կ Ո Վ Ճ Ո Վ Ե < ա Ճ Ո Վ . Ր Ի Ը Գ Լ > Ե .

፳፻፲፭ ስኔ ልሆነን የሚከተሉ ነው ተብሎም የሚከተሉ ነው ይህንን የሚከተሉ ነው  
 <፩ ዓይነት ዘመን ላይ በቅርቡ በቅርቡ የሚከተሉ ነው ይህንን የሚከተሉ ነው  
 21-መሬት የሚከተሉ ነው ተብሎም የሚከተሉ ነው ይህንን የሚከተሉ ነው \$2,594  
 ገዢ የሚከተሉ ነው የሚከተሉ ነው የሚከተሉ ነው የሚከተሉ ነው  
 የሚከተሉ ነው ተብሎም የሚከተሉ ነው የሚከተሉ ነው የሚከተሉ ነው  
 የሚከተሉ ነው ተብሎም የሚከተሉ ነው የሚከተሉ ነው የሚከተሉ ነው  
 የሚከተሉ ነው ተብሎም የሚከተሉ ነው የሚከተሉ ነው የሚከተሉ ነው  
 የሚከተሉ ነው ተብሎም የሚከተሉ ነው የሚከተሉ ነው የሚከተሉ ነው  
 የሚከተሉ ነው ተብሎም የሚከተሉ ነው የሚከተሉ ነው የሚከተሉ ነው

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

የበኅና ደንብ ስራው በ ደንብ ስራው እና በ ደንብ ስራው በ ደንብ ስራው  
 2.1 > የ ደንብ ስራው በ ደንብ ስራው እና በ ደንብ ስራው ስራው  
 የ ደንብ ስራው በ ደንብ ስራው በ ደንብ ስራው በ ደንብ ስራው  
 የ ደንብ ስራው በ ደንብ ስራው በ ደንብ ስራው በ ደንብ ስራው  
 የ ደንብ ስራው በ ደንብ ስራው በ ደንብ ስራው በ ደንብ ስራው

$\sigma > 3.8 \text{ GeV}$

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

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\Delta^b \cap J^c = \emptyset$ ):  $\Gamma_{\sigma^b} \subset \Delta^b$   $\Gamma_{\sigma^c} \subset \Delta^c$ .

CAL  $\circ$   $\alpha\Delta^c$   $\sqcup$   $\circ$   $\triangleleft$   $\alpha\Gamma$   $\circ$  L  $\circ$  CAL  
P  $\circ$   $\Psi$   $\dot{\wedge}$  L  $\circ$  C CAL  $\circ$   $\alpha\Delta^c$   $\sqcup$   $\circ$ . CAL  
 $\triangleleft$   $\circ$  J  $\circ$   $\circ$   $\circ$  CAL C L  $\circ$   
Δ  $\circ$   $\dot{\wedge}$  C  $\square$   $\triangleleft$   $\circ$   $\sigma$   $\triangleleft$   $\circ$   $\square$   $\triangleright$   $\square$  J  $\circ$  Δ L  $\circ$  a  
P L  $\circ$   $\circ$   $\circ$  L  $\circ$  C CAL  $\circ$   $\alpha\Delta^c$   $\sqcup$   $\circ$ .  $\circ$   $\dot{\wedge}$   $\circ$   $\alpha\Gamma$   $\circ$ .

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

¶ १ > C : ५ द आ ग ि ब , अ ब र < ए ड च ि ब . त र ा स C  
 ए भ ि ब स उ L C च क द ए क म ा व ि C ल ए ल ब d आ म C  
 CL अ ब म C ए अ ब द ब य र ल र म C अ ब र ा स ए L C  
 अ ब ब ा ग ि ब स ए ब < C च क द ए म ा व ि C ल र ा स C  
 ए अ ब द ब य र ल र म स ए ब < C ? द आ ग ि ब ,  
 अ ब र < ए ड च ि ब .

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **Δ<sup>c</sup>** (Δ<sup>b</sup> ∩ Δ<sup>c</sup>) = ∅

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

ኅ ወጥና ማቅረብ <ር የዚህን በልጊዧው ይገልጻል ?  
“በዚህን በልጊዧው, ሰነድ የሚያስተካክለው”.

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **ΔC<sup>b</sup>** ( $\Delta \neq \Delta C$ ): Γ σ<sup>b</sup> ⊢ Δ<sup>b</sup>.

**፭፻፲፭ ዓ.ም** በ፭፻፲፭ ዓ.ም (፭፻፲፭ ዓ.ም): የዚህ ሰነድ አንቀጽ እና የ፭፻፲፭ ዓ.ም. የ፭፻፲፭ ዓ.ም ሰነድ የ፭፻፲፭ ዓ.ም.

>>  $\Delta^L \subset {}^{ab}D^C$

C< d <\_> L > a >\_> b > D >\_> d <\_> C >\_> d <\_>  
 AL > a >\_> ab >\_> AD > a >\_> D >\_> d <\_> C >\_> d <\_> AL > a  
 A >\_> D >\_> C >\_> D >\_> b >\_> a >\_> D >\_> C >\_> L > a >\_> b .  
 AL > a >\_> ab >\_> AD > a >\_> D >\_> a >\_> D >\_> C >\_> b >\_> a >\_> b  
 C< d <\_> AL > a >\_> a >\_> b >\_> C >\_> D >\_> . C< d <\_>  
 C >\_> AL > a >\_> D >\_> C >\_> b >\_> D >\_> C >\_> b  
 a >\_> b >\_> C >\_> .

ርጊዜ የሚገኘውን ስም በፊት የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

$\Delta^b \neq \emptyset$  ( $\Delta^b \cap J^c$ ):  $\Gamma^b \subset S^L >^c$ .

**Δ<sup>b</sup> ↛ ⊕C<sup>b</sup>** ( $\oplus$  ↛  $\cap J^c$ ): Γ' ⊢ K<sub>b</sub> A<sub>b</sub> C<sup>b</sup>.

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

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

አልማት የሚከተሉ ስም ነው፡፡ ይህንን በፊት የሚከተሉ ስም ነው፡፡

**Delta** :  $\Delta^b = \Delta^c = \Delta^d = \Delta^e = \Delta^f = \Delta^g = \Delta^h = \Delta^i = \Delta^j = \Delta^k = \Delta^l = \Delta^m = \Delta^n = \Delta^o = \Delta^p = \Delta^q = \Delta^r = \Delta^s = \Delta^t = \Delta^u = \Delta^v = \Delta^w = \Delta^x = \Delta^y = \Delta^z$

Διαλέξεις από Αριστοτέλη  
Περὶ Εἰσιτηρίου τὸν Διατάξαντα  
Τὰ διατάξαντα στοιχεῖαν. Πλάτων, Διατάξεις.

አዲነ የፌርማዎች (በኋላውን ስም) በፊት እንደሆነ የሚያስተካክል ይገባል  
በዚህ የፌርማዎች የሚከተሉት ደንብ የሚያስተካክል ይገባል፡፡

Δ▫▫ b▫▫ Δ▫▫ n▫▫ N▫▫ <▫▫ c▫▫ q▫▫ c▫▫ C▫▫ J▫▫ Δ▫▫ Δ▫▫  
 C▫▫ d▫▫ Δ▫▫ b▫▫ Δ▫▫ n▫▫ N▫▫ <▫▫ c▫▫ q▫▫ c▫▫ C▫▫ J▫▫  
 J▫▫ r▫▫ G▫▫ P▫▫ D▫▫ C▫▫ q▫▫ p▫▫ r▫▫ q▫▫ C▫▫ A▫▫ a▫▫ C▫▫  
 C▫▫ L▫▫ d▫▫ σ▫▫ u▫▫ r▫▫ d▫▫ Δ▫▫ C▫▫ N▫▫ P▫▫ d▫▫ L▫▫ A▫▫ d▫▫ P▫▫ r▫▫ Δ▫▫ .  
 ḡ▫▫ ḡ▫▫ ḡ▫▫ ḡ▫▫ .

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

Λς- $\sigma$ - $\eta$ <sup>b</sup> C Λ $\sigma$ - $\eta$ <sup>b</sup> σ- $\eta$  Δ<sup>b</sup>Δ $\sigma$  Δ $\sigma$  L<sup>a</sup> L<sup>c</sup>, Δ $\dot{\zeta}$ <sup>b</sup>  
 Δ<sup>b</sup>Δ $\sigma$  Δ $\sigma$  C $\sigma$ - $\eta$ <sup>b</sup> L<sup>a</sup> L<sup>c</sup> C $\dot{\zeta}$  σ $\eta$  Δ<sup>a</sup> Δ $\dot{\zeta}$  J<sup>c</sup> \$7  
 Γ- $\zeta$ - $\eta$ <sup>a</sup> θ $\sigma$  η<sup>b</sup> Δ $\sigma$ - $\eta$ <sup>b</sup> C<sup>a</sup> L<sup>c</sup>.

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

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **Δ<sup>a</sup> ⊕ Δ<sup>c</sup>** ( $\Delta^b \neq \Delta^a \cup \Delta^c$ ): Δ<sup>b</sup> ⊂ Δ<sup>a</sup> ∩ Δ<sup>c</sup>.

**Δ<sup>b</sup>** የ <⇒> C<sup>b</sup> (D<sup>b</sup> ∩ U<sup>c</sup>): Γ<sup>i</sup> P<sup>i</sup> >,  
 Δ<sup>b</sup> ∩ U<sup>c</sup> C ⊂ D<sup>b</sup> C D<sup>b</sup> ⊂ U<sup>c</sup> ⊂ U<sup>c</sup>  
 D<sup>b</sup> ∩ U<sup>c</sup> D<sup>b</sup> L U<sup>c</sup> D<sup>b</sup> ⊂ D<sup>b</sup> U<sup>c</sup> A<sup>c</sup>. Γ<sup>i</sup> C Δ<sup>b</sup>.

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

¶ L ↗ A ↗ C ↗ D ↗ U ↗ C ↗ D ↗ C ↗ B ↗ C ↗  
C ↗ L ↗ A ↗ C ↗ C ↗ B ↗ A ↗ C ↗ D ↗ C ↗  
A ↗ C ↗ D ↗ B ↗ L ↗ C ↗ D ↗ B ↗ C ↗ B ↗  
B ↗ C ↗ D ↗ C ↗ C ↗ D ↗ L ↗ C ↗ D ↗ C ↗  
A ↗ B ↗ C ↗ D ↗ C ↗ D ↗ C ↗ D ↗ C ↗  
D ↗ C ↗ D ↗ C ↗ D ↗ C ↗ D ↗ C ↗ D ↗ C ↗  
D ↗ C ↗ D ↗ C ↗ D ↗ C ↗ D ↗ C ↗ D ↗ C ↗  
D ↗ C ↗ D ↗ C ↗ D ↗ C ↗ D ↗ C ↗ D ↗ C ↗

CL<sup>b</sup> d<sup>a</sup> የጥር<sup>c</sup> ቤት<sup>a</sup> በልኩ<sup>b</sup> ስጋፍ<sup>c</sup> የ/ ፈጋ  
 <<sup>a</sup> ብ<sup>b</sup> /L ማኅና<sup>c</sup> ጽሑፍ<sup>b</sup> ንዑስ<sup>a</sup> ቤት<sup>b</sup> d<sup>a</sup> ምግባር<sup>c</sup> ፈጋ  
 ዘመኑ<sup>a</sup> ቤት<sup>b</sup> የጥር<sup>c</sup> ቤት<sup>a</sup> ስጋፍ<sup>b</sup> የ/ ፈጋው<sup>a</sup> ቤት<sup>b</sup> ማኅና<sup>c</sup>.  
 ለመስረት ምግባር<sup>a</sup> ቤት<sup>b</sup> ማኅና<sup>c</sup>. ምግባር<sup>a</sup> ቤት<sup>b</sup> ማኅና<sup>c</sup>.

**Δ<sup>b</sup>** ↳ **◀▶C<sup>b</sup>** (▷<sup>b</sup> ↳ UJ<sup>c</sup>): ▷<sup>b</sup>▷<sup>a</sup> ▷<sup>b</sup>. Γ<sup>a</sup> C  
Δ<sup>a,b</sup>.

**ΔABC** :  $\angle A = \angle B = \angle C$ ,  $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$ .  
 ΔABC  $\sim$  ΔPQR  $\Rightarrow$   $\frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR} = \frac{AC}{PR}$ .

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

CL<sup>b</sup> d  $\triangleleft$   $\alpha \prec \beta \succ \gamma \wedge \gamma \prec \alpha$  C $\otimes^c$  P $\vee$  A $\sigma$   
P $\wedge^c$  C $\wedge^b$   $\prec^b$  P $\triangleright$   $\Gamma$  L $\triangleleft$  C $\triangleright$  C $\triangleright$  A $\tau$  D $\cup^c$

$$\Delta^b \neq \emptyset \Leftrightarrow (\exists i \in \cup J^c) : \Gamma^i \subset \Delta^{a^b}$$

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\Delta^b \cap J^c = \emptyset$ ):  $\Gamma_{\sigma^b} \subset \Delta^b$   $\Gamma_{\sigma^c} \subset \Delta^c$ .

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\exists i \in \cup J^c$ ):  $\Gamma^i \subseteq \Delta^c$ .

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

፩፻፭፻፬ ዓ.ም. ቀን አዲስ ሂርክ (የኢትዮጵያ):  
 ደንብ በመጀመሪያ የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት  
 የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት  
 የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት የሚከተሉት

۲۶

**Δ<sup>b</sup>** ↳  $\Delta \otimes C^b$  ( $C^b$  ↳  $C \cup J^C$ ):  $\Delta^b$  ↳  $J^b$ ,  $\Gamma, \sigma^b \in C$   
 $\Delta^b$  ↳  $C^b$ .  $\Delta^b$   $b$   $\Delta \cap$   $\sigma^b$  ↳  $C^b$  ↳  $C^b$ .  $\Gamma^b \subseteq \Delta^b$ .

$\Delta_{\text{Ab}}^{\text{b}} : \text{d}f^{\text{a}} \circ g^{\text{b}} = \Delta^{\text{b}} \circ \text{d}\Gamma^{\text{ab}}$ ,  $\Delta^{\text{b}} \circ \text{d}\Gamma^{\text{ab}} = \Delta_{\text{Ab}}^{\text{b}}$ ,  
 $\Gamma^{\text{ab}} \in \Lambda^{\text{ab}} \otimes \Lambda^{\text{ab}} \otimes \Lambda^{\text{ab}}$   $\Delta_{\text{Ab}}^{\text{b}} \in \Lambda^{\text{ab}} \otimes \Lambda^{\text{ab}}$

ΔĽ L ՞ ԱՌՆՇՐՆ L Ր ՞ ՑԸՆ ՞ ԱՌ Բ ՞ ԱՌ  
ՑՃԼ ՞ ԱՌ ԱԼ Լ ՞ ՑՆ ՞ ԱՌ Ե ՞ ԱՌ Ե ՞ ԱՌ  
Ե ՞ ԱՌ Բ ՞ Ե ՞ ԱՌ Ե ՞ ԱՌ Ե ՞ ԱՌ Ե ՞ ԱՌ  
ԱՌ Ե ՞ ԱՌ  
ԱՌ Ե ՞ ԱՌ

CL<sup>۱</sup> ا ۱ σ۱ C CDJ<sup>۲</sup> A D<sup>۳</sup>  
 ۴b D۱ ۵c C۶b D۷a ۸۱ J۹ L۱ ؟  
 ۹d ۱۰ ۱۱ ، ۱۲ ۱۳ D۱۴ C۱۵ .

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

ΔL° = a Δb A nl b d l &L b d c θΔ b d c  
Cd° = aθc CDn u c b n L θc C c LC  
θc c CDn u c Dc° Γ i c u σ c →  
ΔP p = σb k L n Dc L c .  
A c n b b = σp aθd j c C d a d p / Δσ L a  
Λ' r u c c C d L c CL a a  
θc c C c n CDp L r b d c Δσθ a J d a σ a  
C b d d θb d l c u σ c J c Δ b a d b c  
Δb r u σ a d c h a ? u σ b  
b r u c u d r c . CΔL θΔ b d c  
b n L r d L n i r θb d l u J c J c σ c  
b r u c D L J c u J .

CLAL  $\subset$  L  $\subset$  L  $\subset$  D  $\subset$  ND  $\subset$  AL  $\subset$  d  $\cap$  U  $\subset$   
Dp  $\subset$  U  $\subset$  Dp  $\subset$  d,  $\Delta$ , L  $\subset$  L  $\subset$  d  $\subset$   
N  $\subset$  N  $\subset$  d  $\subset$  U  $\subset$  N  $\subset$  Cb  $\subset$   $\sigma$   $\subset$  L  $\subset$  J  $\subset$   
P  $\subset$   $\sigma$   $\subset$  AL  $\subset$  N  $\subset$   $\sigma$   $\subset$  L  $\subset$   
N  $\subset$  C  $\subset$  ND  $\subset$  L  $\subset$  d  $\subset$  N  $\subset$  b  $\subset$  AL  $\subset$  L  $\subset$   
C  $\subset$  d  $\subset$  U  $\subset$  N  $\subset$  CD  $\subset$  U  $\subset$   $\sigma$   $\subset$  L  $\subset$ .  
d  $\subset$  U  $\subset$ .

$$\Delta^b \not\vdash \neg \Diamond C^{cb} : \Gamma \sigma^b \in \Delta_{\mathcal{D}}{}^b.$$

C<sub>AL</sub> Δ<sup>c</sup> C<sub>en</sub><sup>b</sup> Δ<sup>b</sup> b<sup>a</sup> σ<sup>c</sup> ΠΔ<sup>L</sup> L<sup>n<sup>b</sup></sup> ρ<sup>c</sup> Δ<sup>a</sup>  
 c<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> b<sup>a</sup> σ<sup>a</sup> ΠΔ<sup>L</sup> L<sup>n<sup>a</sup></sup> σ<sup>c</sup> Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup>  
 C<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> Bandwidth-Γ  
 Γ ρ Δ<sup>a</sup> σ<sup>c</sup> Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> Π<sup>a</sup> σ<sup>b</sup>  
 CCP Δ<sup>c</sup> ΠΔ<sup>L</sup> L<sup>n<sup>b</sup></sup> b<sup>a</sup> σ<sup>c</sup> σ<sup>a</sup> Δ<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> C<sub>AL</sub>?  
 CL<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> Bandwidth 21-b<sup>a</sup> σ<sup>a</sup> Δ<sup>c</sup> σ<sup>b</sup>  
 Δ<sub>C</sub> σ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> L<sup>c</sup> C<sub>AL</sub> Δ<sup>c</sup> C<sub>en</sub> σ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> σ<sup>c</sup>?  
 Δ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup>, Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup>.

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

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

▷◀ ↵Γ ▷◁ b<sup>cb</sup> ▷◁ bΔ<sup>a</sup> ↵▷▷ ↵ L<sup>c</sup>  
▷◁ b<sup>cb</sup> ▷◁ bΔ<sup>a</sup> ↵▷▷ ↵ C<sup>c</sup>  
↵Γ ▷Δ<sup>a</sup> ↵◁ ↵▷▷ ↵σ j<sup>cb</sup>

▷◀ ሰጋ ለርጉልኩ የ ፊ. CL እ ደ ሲ  
 ቁጥር ▷▷ ደ ስምር ደ, ሆኖ ስምር ደ ስምር,  
 ደ ስምር ደ ስምር, ▷ኩርንስ, ▷ኩርንስ  
 ሲ ደ ስምር ደ ስምር ደ ስምር ደ ስምር  
 ደ ስምር ደ ስምር ደ ስምር ደ ስምር ደ ስምር  
 ደ ስምር ደ ስምር ደ ስምር ደ ስምር ደ ስምር

**Δέ τε οὐδὲν** (Φάγαντες): Γεράς Σάλας ζέν.

ይሸጋ እና ቤት የኋላ ሰነድ (በኋላ በንግድ):  
 ይችላል ጥሩ እና የሚከተሉ ሰነድ የሚያስፈልግ ይችላል  
 የሚከተሉ ሰነድ የሚያስፈልግ ይችላል  
 ለማሳደግ የሚከተሉ ሰነድ የሚያስፈልግ ይችላል  
 የሚያስፈልግ የሚከተሉ ሰነድ የሚያስፈልግ ይችላል  
 የሚያስፈልግ የሚከተሉ ሰነድ የሚያስፈልግ ይችላል  
 የሚያስፈልግ የሚከተሉ ሰነድ የሚያስፈልግ ይችላል

**Δ**⁶** የ**፩፻፭፻፯** (ርክ<sup>፳</sup> ብር<sup>፲</sup>)፡ ምት አጥቃ<sup>፪</sup> .  
፩፻፭፻፯ ማ, ገ<sup>፲</sup> ተ፻፭፻፯ እቅዱ<sup>፪</sup>.**

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\exists i \in J^c$ ):  $\Gamma \sigma^i \vdash A b C^c$ .

**አዲሱ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ :**

የግዢ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ :

**አዲሱ የሚከተሉት ደንብ :**

የግዢ የሚከተሉት ደንብ :

የግዢ የሚከተሉት ደንብ :

**አዲሱ የሚከተሉት ደንብ :**

የግዢ የሚከተሉት ደንብ :

**አዲሱ የሚከተሉት ደንብ :**

የግዢ የሚከተሉት ደንብ :

**አዲሱ የሚከተሉት ደንብ :**

የግዢ የሚከተሉት ደንብ :

የግዢ የሚከተሉት ደንብ :

የግዢ የሚከተሉት ደንብ :

**አዲሱ የሚከተሉት ደንብ :**

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

גַּרְבָּאֵן קִנְסָה (כִּי זָעִמָּה): מְלָאֵךְ אֶלְגָּרְבָּאֵן,  
 אֶלְגָּרְבָּאֵן מְלָאֵךְ. סָדָל 21-סָבָט מְלָאֵךְ  
 אֶלְגָּרְבָּאֵן הַסָּבָט כִּי יְמִינָה יְמִינָה סָדָל  
 אֶלְגָּרְבָּאֵן הַסָּבָט דָּבָר קִנְסָה עֲמָדָה לְכָל אֶלְגָּרְבָּאֵן  
 דָּבָר אֶלְגָּרְבָּאֵן אֶלְגָּרְבָּאֵן כָּל בָּאָה בְּסָבָט  
 אֶלְגָּרְבָּאֵן אֶלְגָּרְבָּאֵן אֶלְגָּרְבָּאֵן כָּל בָּאָה בְּסָבָט  
 אֶלְגָּרְבָּאֵן אֶלְגָּרְבָּאֵן אֶלְגָּרְבָּאֵן כָּל בָּאָה בְּסָבָט  
 אֶלְגָּרְבָּאֵן אֶלְגָּרְבָּאֵן אֶלְגָּרְבָּאֵן כָּל בָּאָה בְּסָבָט ?  
 מְלָאֵךְ אֶלְגָּרְבָּאֵן, אֶלְגָּרְבָּאֵן מְלָאֵךְ.

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **ΔC<sup>b</sup>** ( $\Delta \neq \Delta C$ ): Γ σ<sup>i</sup> ⊢ Δ<sup>b</sup> C<sup>b</sup>.

$$\Delta^b \neq \Delta C^b \quad (\exists i \in \cup J^c) : \Gamma^i \subset \Gamma P^a \cup J^c.$$

**Gamma**  $\vdash \neg J \neg b$  ( $\neg b \vdash J^c$ ):  $\neg b \vdash \neg J^b$ ,  
 $\Delta^b \not\vdash \neg J \neg b$ .  $\Delta L \vdash \neg J \neg b$   $\Delta \vdash L 21 - \sigma^b$   $\neg J \neg b$

Δ<sup>፳</sup> b aΔ<sup>፲</sup> c<sup>፴</sup> በርድ<sup>፵</sup> <C CΔL Δ<sup>፶</sup> , ተ ስ ሻ በ፻<sup>፷</sup>  
C<sup>፸</sup> d aC<sup>፹</sup> DC<sup>፻</sup> በJ<sup>፻</sup> D<sup>፻</sup> E<sup>፻</sup> ዝ<sup>፻</sup>  
σ>A<sup>፻</sup> CP<sup>፻</sup> a>በበJ<sup>፻</sup>  
የ aΔ<sup>፻</sup> ብ<sup>፻</sup> በCD<sup>፻</sup> σ<sup>፻</sup> በJ<sup>፻</sup> . ነ<sup>፻</sup> ዝ<sup>፻</sup> ወ<sup>፻</sup> ,  
Δ<sup>፻</sup> r <D<sup>፻</sup> C<sup>፻</sup> (በ<sup>፻</sup> የ J<sup>፻</sup>): Γ σ<sup>፻</sup> C<sup>፻</sup> ላ<sup>፻</sup> ሁ<sup>፻</sup> C<sup>፻</sup>.  
  
ይ<B<sup>፻</sup> በ<sup>፻</sup> የ ን<sup>፻</sup> A<sup>፻</sup> B<sup>፻</sup> (በ<sup>፻</sup> የ J<sup>፻</sup>):  
እ<sup>፻</sup> ዝ<sup>፻</sup> ወ<sup>፻</sup> , Δ<sup>፻</sup> r <D<sup>፻</sup> C<sup>፻</sup> . b<sup>፻</sup> ዝ<sup>፻</sup> በJ<sup>፻</sup>  
የ aΔ<sup>፻</sup> ም<sup>፻</sup> σ<sup>፻</sup> Δ<sup>፻</sup> , ተ ስ ሻ በ፻<sup>፻</sup> ዝ<sup>፻</sup> ን<sup>፻</sup> D<sup>፻</sup> ደ<sup>፻</sup>  
የ r >σ>D<sup>፻</sup> ም<sup>፻</sup> ጽ<sup>፻</sup> σ<sup>፻</sup> σnD<sup>፻</sup> ም<sup>፻</sup> a<sup>፻</sup> C<sup>፻</sup>  
Δ<sup>፻</sup> , ተ c<sup>፻</sup> C<sup>፻</sup> σ<R&L<sup>፻</sup> CΔL a<sup>፻</sup> mC<sup>፻</sup>  
Δ<sup>፻</sup> b aΔ<sup>፻</sup> σ<sup>፻</sup> CΔL D<sup>፻</sup> b D<sup>፻</sup> L. L<sup>፻</sup> a  
ለ<sup>፻</sup> c በኅn&B<sup>፻</sup> <A<sup>፻</sup> C<sup>፻</sup> በ<sup>፻</sup> σ<sup>፻</sup> ወ<sup>፻</sup> L<sup>፻</sup> D<sup>፻</sup>  
ለ<R<sup>፻</sup> ም<sup>፻</sup> a<sup>፻</sup> በ&B<sup>፻</sup> r ፍ<sup>፻</sup> >J<sup>፻</sup>  
የ aΔ<sup>፻</sup> ብ<sup>፻</sup> በCD<sup>፻</sup> a<sup>፻</sup> C<sup>፻</sup> d aΔ<sup>፻</sup> b aΔ<sup>፻</sup> c .  
C<sup>፻</sup> d a>C<sup>፻</sup> r ፭>በ&R<sup>፻</sup> 21-<sup>፻</sup> mC<sup>፻</sup>  
Δ<sup>፻</sup> b aΔ<sup>፻</sup> m<sup>፻</sup> C<sup>፻</sup> d a<sup>፻</sup> ም<sup>፻</sup> b በL<sup>፻</sup> ፍ<sup>፻</sup> ም<sup>፻</sup> .  
እ<sup>፻</sup> ዝ<sup>፻</sup> ወ<sup>፻</sup> .

$$\Delta^b \neq \Delta^c \quad (\exists i \in \cup J^c) : \Gamma^i \subset \Gamma^{\rho_{\alpha}^i} \cup J^c.$$

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

Δርሃኑ ንግድ ሰነድ የሚከተሉ ስም በአዲስ አበባ የደንብ ማረጋገጫ  
የሚከተሉ ስም ሰነድ የሚከተሉ ስም .  
የደንብ ማረጋገጫ ሰነድ የሚከተሉ ስም የሚከተሉ ስም  
የደንብ ማረጋገጫ ሰነድ የሚከተሉ ስም የሚከተሉ ስም

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\exists i \in \{1, 2\}$ :  $\Gamma_i \subseteq \Gamma_p \wedge \Delta_i \not\subseteq \Delta_p$ ).

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

$$\Delta^b \neq \Delta C^b \quad (\exists i \in \{1, \dots, n\} : \Gamma_i \subseteq \Gamma \text{ und } \Delta_i \not\subseteq \Delta)$$

ገብር አዲስ ዘመን (በኢትዮጵያ): ይቻል እና ቤት ከ,  
 ማስተካከለ የሚሸጠው ስም የሚሸጠው ስም  
 ሰላም ደንብ የሚሸጠው ስም የሚሸጠው ስም

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\Delta^b \cap J^c = \emptyset$ ):  $\Gamma_{\sigma^b} \subset \Delta^b$   $\Gamma_{\sigma^c} \subset \Delta^c$ .

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

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\Delta^b \cap J^c = \emptyset$ ):  $\Gamma_{\sigma^b} \subset \Delta^b$   $\Gamma_{\sigma^c} \subset \Delta^c$ .

$\Delta^b \vdash \neg \Delta C^b : \Gamma^b \subset \Gamma \rho \circ \eta J^b$ .

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

Δέος τὸν οὐρανὸν τελείωσεν οὐδὲν πάλιν θεός, οὐδὲν δέος τοιούτοις οὐδὲν πάλιν θεός.

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

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

Δ<sup>6</sup> ≠  $\Delta \otimes C^6$ :  $\Delta$  ~  $\Delta^{\otimes 6}$ .  $\rho$  ~  $\rho \circ \Delta^6$ ,  
 $\Gamma^6 \subset \Gamma \otimes \Delta^6$ .

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b$  ( $\Box A \cup J^c$ ):  $\Gamma \sigma^b \vdash A \Diamond b \Box^b$ .

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

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

መርሃመ ማረጋገጫ በመስቀል ከዚህ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

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

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

**Δ<sup>b</sup>** ↳ **◀▶C<sup>b</sup>** (C<sup>b</sup> ↳ UJ<sup>c</sup>): ◀U<sup>c</sup>dU<sup>a</sup> σ Γ ↴ C  
↳ L ↴ C<sup>b</sup> C<sup>b</sup>.

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\Delta^b \cap \Delta^c = \emptyset$ ):  $\Gamma \vdash A \in \Delta^b$   $\vdash A \in \Delta^c$ .

**Δ<sup>b</sup> ↠ ⊕C<sup>b</sup>** ( $\oplus$  ↠  $\cap J^c$ ):  $\Gamma^b \subset \Delta^b \vdash \top$   $\vdash C^b$ .

**Δ<sup>b</sup> ↠ ⊕C<sup>b</sup>** ( $\mathcal{D}^b(\mathcal{A} \cap J^c)$ ): Γ σ<sup>i</sup> С h 86 C<sup>b</sup>.

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

Δέ τε οὐδὲν πάντα τοιοῦτα συνέπειαν οὐκέτι θέλεις, τοιούτην γάρ την οὐδὲν πάντα τοιοῦτα συνέπειαν οὐκέτι θέλεις.

>>Δ<sup>6</sup> c<sup>5</sup> ▷  
`d<sup>6</sup> a<sup>5</sup> b<sup>6</sup>, Δ<sup>6</sup> r<sup>5</sup> ▷▷C<sup>5</sup>b. Δc<sup>5</sup>r<sup>6</sup> ▷d d<sup>6</sup>  
Δ<sup>6</sup> m<sup>5</sup> ▷▷r<sup>5</sup> l<sup>6</sup> ▷<sup>5</sup>C<sup>6</sup> Δ<sup>5</sup>b aΔ<sup>6</sup> b Δ<sup>6</sup> a<sup>5</sup> ▷▷m<sup>6</sup>c  
Δ<sup>6</sup> m<sup>5</sup> ▷▷r<sup>5</sup> l<sup>6</sup> b Δ<sup>6</sup> aP<sup>5</sup> a<sup>5</sup> ▷<sup>5</sup>C<sup>6</sup> Δc<sup>5</sup>r<sup>6</sup> c  
C<sup>6</sup> d<sup>5</sup> ▷<sup>5</sup>aC<sup>6</sup> Δ<sup>5</sup>b aΔ<sup>6</sup> b<sup>5</sup> ▷<sup>5</sup>m ▷▷r<sup>5</sup> l<sup>6</sup> c<sup>5</sup>  
Δ<sup>5</sup>b aΔ<sup>6</sup> b Δ<sup>6</sup> a<sup>5</sup> ▷<sup>5</sup>m<sup>6</sup>c  
Δ<sup>6</sup> m<sup>5</sup> ▷▷r<sup>5</sup> l<sup>6</sup> c<sup>5</sup> Cσ<sup>5</sup>d<sup>6</sup> Γ r<sup>5</sup> c<sup>5</sup> p<sup>5</sup> r<sup>6</sup> ▷σ<sup>6</sup>  
Δ<sup>5</sup>b aΔ<sup>6</sup> b<sup>5</sup> ▷<sup>5</sup>C<sup>5</sup>r<sup>6</sup> b<sup>5</sup> d<sup>5</sup>  
Δ<sup>5</sup>b aΔ<sup>6</sup> b<sup>5</sup> ▷<sup>5</sup>u<sup>5</sup>r<sup>6</sup> σ<sup>5</sup>d<sup>6</sup> C<sup>6</sup> C<sup>6</sup> d<sup>5</sup>  
Δ<sup>6</sup> m<sup>5</sup> ▷▷r<sup>5</sup> Δ<sup>6</sup> aP<sup>5</sup>a<sup>5</sup> c<sup>5</sup> l<sup>6</sup> d<sup>5</sup>  
b<sup>5</sup> r<sup>5</sup> b<sup>5</sup> ▷<sup>5</sup>u<sup>5</sup>r<sup>6</sup> j<sup>5</sup> ▷<sup>5</sup>m ▷▷q<sup>5</sup>c<sup>5</sup> Cn<sup>5</sup>d<sup>6</sup> σ<sup>5</sup>d<sup>6</sup> Γ<sup>5</sup> l<sup>6</sup>  
C<sup>5</sup> d<sup>5</sup> r<sup>5</sup> c<sup>5</sup> ▷<sup>5</sup>l<sup>5</sup> c<sup>5</sup> d<sup>5</sup> r<sup>5</sup> c<sup>5</sup> ▷<sup>5</sup>C<sup>5</sup> d<sup>5</sup> c<sup>5</sup>.  
Δ<sup>5</sup>b aΔ<sup>6</sup> b<sup>5</sup> ▷<sup>5</sup>u<sup>5</sup>r<sup>6</sup> ▷<sup>5</sup>u<sup>5</sup>r<sup>6</sup> σ<sup>5</sup>d<sup>6</sup> C<sup>6</sup>  
Δ<sup>5</sup>b aΔ<sup>6</sup> b<sup>5</sup> ▷<sup>5</sup>C<sup>5</sup>r<sup>6</sup> b<sup>5</sup> d<sup>5</sup>. `d<sup>6</sup> a<sup>5</sup> b<sup>6</sup>.

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **Δ<sup>a</sup>C<sup>b</sup>** (**Δ<sup>b</sup>** ⊂ **Δ<sup>a</sup>**): **Δ<sup>b</sup>** ⊂ **Δ<sup>a</sup>**.  
**Δ<sup>a</sup>** ⊂ **Δ<sup>b</sup>** σ, Γ ⊢ C Δ<sup>b</sup>.

ଅମ୍ବ : ଯେହା ଏକିବେଳେ , ଆ କି ଏକିଚନ୍ଦ୍ର .  
 ଆମ୍ବର ପାଦର ବା ଶକ୍ତିଶାଖା କିମ୍ବା ଶକ୍ତିଶାଖା  
 ଆମ୍ବର ପାଦର କିମ୍ବା ଶକ୍ତିଶାଖା ଦମ୍ଭରିରୁ . କିମ୍ବା ଦା 21  
 ଆମ୍ବର ପାଦର କିମ୍ବା ଶକ୍ତିଶାଖା ଜାଗରିବାରେ ଦମ୍ଭରିରୁ  
 ଆମ୍ବର ପାଦର କିମ୍ବା ଶକ୍ତିଶାଖା କିମ୍ବା ଶକ୍ତିଶାଖା  
 ଆମ୍ବର ପାଦର କିମ୍ବା ଶକ୍ତିଶାଖା କିମ୍ବା ଶକ୍ତିଶାଖା  
 ଆମ୍ବର ପାଦର କିମ୍ବା ଶକ୍ତିଶାଖା କିମ୍ବା ଶକ୍ତିଶାଖା  
 ଆମ୍ବର ପାଦର କିମ୍ବା ଶକ୍ତିଶାଖା କିମ୍ବା ଶକ୍ତିଶାଖା

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\Delta^b \cap J^c$ ): Графы  $\Delta^b$  и  $\Delta^c$

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **Δ<sup>a</sup> ⊕ Δ<sup>c</sup>** ( $\Delta^b \neq \Delta^a \cup \Delta^c$ ):  $\Delta^b = \Delta^a \cup \Delta^c$ ,  $\Gamma \vdash C$   
 $\Delta \vdash b$ .

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

$$\Delta^b \neq \Delta^c \cap \Delta^a \quad (\exists i \in \{a, b, c\} : \Gamma^i \subseteq \Delta_{\neg i})$$

**Δ<sup>b</sup> ↠ ⊢C<sup>b</sup> (D<sup>b</sup> ↳ ∪J<sup>c</sup>): Γ σ<sup>b</sup> ⊢ h Ab C<sup>b</sup>.**

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

**Delta** :  $\Delta^b \succ \Delta^C$ ,  $\Delta^L \succ \Delta^a$   $\Delta^a \succ \Delta^C$   
 $\Delta^L \succ \Delta^b$ ,  $\Delta^b \succ \Delta^a$   $\Delta^C \succ \Delta^a$   
 $\Delta^C \succ \Delta^L$ ,  $\Delta^a \succ \Delta^C$   $\Delta^a \succ \Delta^L$

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

$$\Delta^b \neq \emptyset \Leftrightarrow (\exists i \in \cup J^c) : \Gamma^i \subset \Delta_{\mu^b}.$$

**Δ<sup>b</sup> ≠ ΔC<sup>b</sup> (D<sup>b</sup> ∩ J<sup>c</sup>): Γ σ<sup>b</sup> C<sup>b</sup> A<sup>b</sup> C<sup>b</sup>.**

Δ<sup>b</sup> ↗ ↙ C<sup>b</sup> (D<sup>i</sup> ∩ U<sup>c</sup>): Γ<sup>i</sup> ⊂ Δ<sup>b</sup>.  
 Δ<sup>b</sup>: d<sup>b</sup> ≈ α<sup>b</sup>. CΔL DP ↗ ↘<sup>a</sup>  
 D<sup>b</sup> ≈ b D<sup>b</sup> L<sup>c</sup> Γ<sup>c</sup> ↗ ↘<sup>a</sup>  
 Δ<sup>b</sup> ≈ b Δ<sup>b</sup> ≈ U<sup>c</sup> CΔL DP ↗ ↘<sup>a</sup>  
 Δ<sup>b</sup> ≈ b ≈ σ<sup>c</sup> ↗ ↘<sup>a</sup>  
 Δ<sup>i</sup> ≈ n<sup>b</sup> ≈ σ<sup>b</sup> ≈ σ<sup>i</sup> L<sup>c</sup> CJ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup>, Priority  
 2. ↗ ↘<sup>a</sup> CΔL ≈ D<sup>c</sup> 2. CΔ<sup>b</sup> d<sup>b</sup>  
 Δ<sup>i</sup> ≈ n<sup>b</sup> ≈ U CΔL ≈ D<sup>c</sup> <  
 Δ<sup>b</sup> ≈ n<sup>b</sup> ≈ σ<sup>b</sup> ≈ σ<sup>i</sup> L C. CΔL  
 σnD<sup>b</sup> ≈ n<sup>b</sup> ≈ σ<sup>b</sup> CΔ<sup>b</sup> d<sup>b</sup>  
 Δ<sup>b</sup> ≈ n<sup>b</sup> ≈ σ<sup>b</sup>. d<sup>b</sup> ≈ α<sup>b</sup>, Δ<sup>i</sup> ↗ ↙ C<sup>b</sup>.

Δ<sup>o</sup> ሚ<sup>o</sup> CD>Δ<sup>o</sup> Δ<sup>o</sup> <<sup>c</sup> Δ<sup>o</sup> ማ<sup>o</sup> እ<sup>o</sup> σ<sup>o</sup> ተ  
 ለ<sup>o</sup> ድ<sup>o</sup> CD> <<sup>c</sup> ሙዕራ<sup>o</sup> ገ<sup>o</sup>  
 Δ<sup>o</sup> ምርጥ<sup>o</sup> ድ<sup>o</sup> ል<sup>o</sup> d<sup>o</sup> ሙ<sup>o</sup> C<sup>o</sup> የ<sup>o</sup> ት<sup>o</sup> ክ<sup>o</sup> CD<sup>o</sup>  
 Δ<sup>o</sup> b ዓΔ<sup>o</sup> ዘ<sup>o</sup> ሰ<sup>o</sup> Δ<sup>o</sup> ም<sup>o</sup> ም<sup>o</sup> ም<sup>o</sup>  
 <D<sup>o</sup> D<P L<sup>o</sup> በ<sup>o</sup> . ዓ<sup>o</sup> ተ<sup>o</sup> .

**Δ<sup>o</sup> ድ<sup>o</sup> <D>C<sup>o</sup> (C<sup>o</sup> በ<sup>o</sup> J<sup>o</sup>):** Γ<sup>o</sup> ⊂ Δ<sup>o</sup> .

**Δ<sup>o</sup> :** ዓ<sup>o</sup> ተ<sup>o</sup> , Δ<sup>o</sup> ድ<sup>o</sup> <D>C<sup>o</sup>. Δ<sup>o</sup> L<sup>o</sup> ተ  
 <A<sup>o</sup> d<sup>o</sup> በ<sup>o</sup> እ<sup>o</sup> C<sup>o</sup> d<sup>o</sup> ም<sup>o</sup> ም<sup>o</sup> < Δ<sup>o</sup> b ዓΔ<sup>o</sup> ዘ<sup>o</sup> እ<sup>o</sup> ም<sup>o</sup>  
 21-ያ<sup>o</sup> L<sup>o</sup> C<sup>o</sup> ሙዕራ<sup>o</sup> ገ<sup>o</sup>  
 Δ<sup>o</sup> b ዓΔ<sup>o</sup> ዘ<sup>o</sup> በ<sup>o</sup> እ<sup>o</sup> ም<sup>o</sup> <D>L<sup>o</sup> <D>L<sup>o</sup> C<sup>o</sup> C<sup>o</sup> C  
 ><sup>o</sup> <D> ዘ<sup>o</sup> C<sup>o</sup> AL<sup>o</sup> Δ<sup>o</sup> C<sup>o</sup> C<sup>o</sup> < Δ<sup>o</sup> <D> L<sup>o</sup> <D> L<sup>o</sup> <D> C<sup>o</sup>  
 &C<sup>o</sup> ም<sup>o</sup> <D> L<sup>o</sup> <D> L<sup>o</sup> <D> C<sup>o</sup> C<sup>o</sup> C<sup>o</sup>  
 በ<sup>o</sup> P<sup>o</sup> C<sup>o</sup> <D> L<sup>o</sup> <D> L<sup>o</sup> <D> C<sup>o</sup> C<sup>o</sup> C<sup>o</sup>  
 Δ<sup>o</sup> b ዓΔ<sup>o</sup> <D> በ<sup>o</sup> . L<sup>o</sup> σ<sup>o</sup> ም<sup>o</sup> ም<sup>o</sup> ም<sup>o</sup>  
 Δ<sup>o</sup> b ዓΔ<sup>o</sup> ዘ<sup>o</sup> በ<sup>o</sup> እ<sup>o</sup> <D> L<sup>o</sup> C<sup>o</sup> σ<sup>o</sup> C<sup>o</sup> P<sup>o</sup> ም<sup>o</sup>  
 &D<sup>o</sup> <D> C<sup>o</sup> CL<sup>o</sup> d<sup>o</sup> ም<sup>o</sup>  
 &C<sup>o</sup> <D> σ<sup>o</sup> ም<sup>o</sup> ም<sup>o</sup> .  
 ><sup>o</sup> ዘ<sup>o</sup> Δ<sup>o</sup> &C<sup>o</sup> <D> <D> <D> <D>  
 <Y<sup>o</sup> C<sup>o</sup> <D> L<sup>o</sup> <D> J<sup>o</sup> <D> <D> <D> <D> <D> <D> <D> <D>  
 21-ያ<sup>o</sup> <C<sup>o</sup> <Y<sup>o</sup> C<sup>o</sup> σ<sup>o</sup> ም<sup>o</sup> <D> L<sup>o</sup> <D> <D> <D> <D> <D>  
 &CD>σ<sup>o</sup> L<sup>o</sup> <D> C<sup>o</sup> . CL<sup>o</sup> a<sup>o</sup> r<sup>o</sup> b<sup>o</sup> Δ<sup>o</sup> L<sup>o</sup>  
 Δ<sup>o</sup> <D> P<sup>o</sup> L<sup>o</sup> <D> C<sup>o</sup> <D> L<sup>o</sup> <D> C<sup>o</sup> L<sup>o</sup> & L<sup>o</sup>  
 &CD> Y<sup>o</sup> <D> Δ<sup>o</sup> b ዓΔ<sup>o</sup> <D> P<sup>o</sup> <D> L<sup>o</sup> <D> C<sup>o</sup> σ<sup>o</sup> CL<sup>o</sup> σ<sup>o</sup>  
 \$30,000 ተ<sup>o</sup> <D> L<sup>o</sup> <D> C<sup>o</sup> σ<sup>o</sup> <D> C<sup>o</sup> <D> <D> <D> <D> <D>  
 C<sup>o</sup> AL<sup>o</sup> <D>  
 <P<sup>o</sup> C<sup>o</sup> <D> L<sup>o</sup> <D> <D> <D> <D> <D> <D> <D> <D> <D>  
 CL<sup>o</sup> a<sup>o</sup> r<sup>o</sup> Δ<sup>o</sup> L<sup>o</sup> <D> P<sup>o</sup> <D> C<sup>o</sup> <D> <D> <D> <D>  
 P<sup>o</sup> b<sup>o</sup> d<sup>o</sup> σ<sup>o</sup> P<sup>o</sup> <D> <D> <D> <D>  
 &P<sup>o</sup> <D> C<sup>o</sup> <D> <D> <D> <D> <D> <D> <D> <D> ,  
 Δ<sup>o</sup> <D> <D> <D> <D> <D> <D> <D> <D> <D> .

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **ΔC<sup>b</sup>** ( $\Delta \neq \Delta C$ ): Γ σ<sup>b</sup> ⊢ Δ<sup>b</sup> C<sup>b</sup>.

፩፻፭፻፬ ዓ.ም. ተ.፪፻፭፻፬ (የ፪፻፭፻፬):  
 የ፩፻፭፻፬ ዓ.ም. ስ.፪፻፭፻፬ \$2.6 ጥርቃኝ ተ.፪፻፭፻፬  
 የ፩፻፭፻፬ ዓ.ም. ስ.፪፻፭፻፬ የ፩፻፭፻፬ ዓ.ም. ስ.፪፻፭፻፬  
 የ፩፻፭፻፬ ዓ.ም. ስ.፪፻፭፻፬ የ፩፻፭፻፬ ዓ.ም. ስ.፪፻፭፻፬

$$\Delta^b \neq \Delta^c \quad (\exists i \in \{1, \dots, n\} : \Gamma_i^b \subset \Delta^b \text{ and } \Gamma_i^c \subset \Delta^c)$$

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\Delta^b \cap \Delta^c = \emptyset$ ):  $\Gamma \vdash A \in \Delta^b$

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

**Δ<sup>b</sup>** γ **⇒** **Δ<sup>a</sup>** (C<sub>i</sub> ∨ U<sub>j</sub>): δ<sup>b</sup> = α<sup>b</sup>.  
 C<sub>i</sub> ⇒ b<sup>c</sup> C<sub>J-7</sub>. αΔ<sup>a</sup> ⇒ L<sub>i</sub><sup>c</sup> μα<sub>c</sub><sup>a</sup> σ  
 և Ալ<sub>c</sub> δ<sup>c</sup> Ա<sup>c</sup> C<sub>i</sub> U<sub>j</sub> Ո՞վ. Ա<sup>c</sup>δ<sub>i</sub> ՞՛կ<sup>c</sup>.  
 Ի՞նչ է Հ<sub>i</sub><sup>c</sup>.

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **ΔC<sup>b</sup>** ( $\Delta \neq \Delta C$ ): Γ σ<sup>i</sup> ⊢ Δ<sup>b</sup>.

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\exists i \in \{1, 2\}$ :  $\Gamma_i \subseteq Q^b \setminus Q^c$ ).

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\Delta^b \cap \Delta^c = \emptyset$ ):  $\Gamma \vdash A \in \Delta^b$   $\vdash A \in \Delta^c$ .

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\exists i \in \{1, 2\}$ :  $\Gamma_i \subseteq \Delta^b \setminus \Delta^c$ ).

ΔL ΔC<sup>۰</sup> C<sup>۱</sup> d<sup>۰</sup> C<sup>۲</sup> r<sup>۰</sup> G D U C D P U F<sup>۰</sup>  
 ۴<sup>۰</sup> P U C<sup>۱</sup> U<sup>۰</sup> U U G<sup>۰</sup> A<sup>۱</sup> G  
 Δ S<sup>۰</sup> ۴ C<sup>۱</sup> σ<sup>۰</sup> J<sup>۰</sup> μα<sup>۰</sup> U<sup>۰</sup> σ CL<sup>۰</sup> a  
 L D<sup>۰</sup> C D<sup>۰</sup> C σ μα<sup>۰</sup> U<sup>۰</sup> σ.

የፌዴራል የዚህ ስምምነት በመሆኑ እንደሆነ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

**Δ**  $\neq$  **ΔC** (Δ ⊃ ΔC): Δ ⊃ ΔC . Γ σ ⊢ C

Δ<sup>۱</sup> ۷۳۷۴۶ C۷۷۷۴۶۹ ۷۷۷۴۶۹ CL<sup>۲</sup> d ۷۷۷۴۶۹ C۷۷۷۴۶۹ ><sup>۳</sup>

$\Delta^b \neq \Delta^c$  ( $\Delta^b \neq \Delta^c$ ):  $\Gamma^b \subset \Delta^b$   $\Gamma^c \subset \Delta^c$

$$\Delta^b \not\vdash \Diamond \dot{\Box}^b.$$

**Δ<sup>6</sup>** ≠ **Δ<sup>6</sup>C<sup>6</sup>** ( $\Delta^6 \neq \Delta^6 C^6$ ): Γ σ<sup>6</sup> СΔ<sup>6</sup> А<sup>6</sup> С<sup>6</sup>.

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b (\exists i \in J^c): \Gamma^i \subset S^i \vdash C^c$ .

**Δ<sup>6</sup>** ≠ **Δ<sup>6</sup>C<sup>6</sup>** (**Δ<sup>6</sup>** ⊃ **C<sup>6</sup>**): Γ σ<sup>1</sup> ⊢ Δ<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup>.

**Δ<sup>b</sup>** ↳ **◀▷C<sup>b</sup>** (D<sup>b</sup> ↳ ∩ J<sup>c</sup>): Γ<sup>b</sup> ⊢ Q<sup>b</sup> ▷<sup>c</sup>.

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

$$\Delta^b \neq \Delta^c \text{ (} \exists i \in J^c \text{): } \Gamma^i \subseteq \Gamma^{\rho_{i, c}} \cup J^c \text{.}$$

በበትና ቤትና ማስቀመጥ የሚያሳይ ነውም እንደሆነ የሚያሳይ ነውም እንደሆነ

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **Δ<sup>c</sup>** (D<sup>b</sup> ⊈ D<sup>c</sup>): Γ σ<sup>b</sup> ⊢ λλ C<sup>b</sup>.

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

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

**Δ**  $\neq$   $\Delta \cap C^c$  ( $C \in \cup J^c$ ):  $\Delta \subset C^c$ .  
 $\Delta \neq C^c \setminus L^c$ .  $L^c \subset \Delta^c$ .

**Δω<sup>b</sup>** : “דְּלָא אַתָּה בֶּן-יִשְׂרָאֵל” , Δ<sup>a</sup> יְהוָה כָּל-עַמּוֹ.

Δ<sup>6</sup> γ > □C<sup>6</sup> (D<sup>1</sup> ∨ U<sup>1</sup>): ∫d<sup>6</sup> x a<sup>1</sup> .  
 ∆<sup>6</sup> p<sup>1</sup> > ∫d<sup>6</sup> x C<sup>6</sup> L<sup>1</sup> a<sup>1</sup> U<sup>1</sup> Γ.  
 b U<sup>1</sup> □C<sup>1</sup> & a<sup>1</sup> σ<sup>1</sup> C<sup>1</sup> a ∆<sup>6</sup> p<sup>1</sup> > ∫d<sup>6</sup> x U<sup>1</sup>.  
 ∫d<sup>6</sup> x L<sup>1</sup> b<sup>1</sup> C<sup>1</sup> a<sup>1</sup> p<sup>1</sup> L<sup>1</sup> Γ<sup>1</sup> . ∫d<sup>6</sup> x C<sup>1</sup> C<sup>1</sup> ?  
 ∆<sup>6</sup> p<sup>1</sup> > ∫d<sup>6</sup> x C<sup>1</sup> b<sup>1</sup> r<sup>1</sup> r<sup>1</sup> . ∆<sup>6</sup> r<sup>1</sup> & U<sup>1</sup>, ∆<sup>6</sup> d &  
 ∆<sup>6</sup> r<sup>1</sup> c □r<sup>1</sup> p<sup>1</sup> < ∫d<sup>6</sup> x r<sup>1</sup> U<sup>1</sup> c<sup>1</sup>  
 < ∫d<sup>6</sup> x □r<sup>1</sup> A<sup>1</sup> U<sup>1</sup> . L<sup>1</sup> a<sup>1</sup> σ<sup>1</sup> d<sup>1</sup> a<sup>1</sup> σ< ∫d<sup>6</sup> x > u<sup>1</sup>  
 > r<sup>1</sup> b<sup>1</sup> < c<sup>1</sup> c<sup>1</sup> ∫d<sup>6</sup> x C<sup>1</sup> C<sup>1</sup> C<sup>1</sup>.

፩፻፲፭ ዓ.ም 21፡ የ፩፻፲፭ ዓ.ም ተስፋይ

22. Ա՞Ա՞ ա՞ օ>՞ԵԼ՞ կօ>օ՞Ր Լ ըՆ և հ Ա՞ .  
 23. ե ՈՒ ՚ Ռ Ո՞ հ Ռ ո՞ օ՞ ՞Ե՞ Հ Ռ ՚ Ո՞ Ո՞ Ո.

60L▷60 5ΔC L, 3, 2016-Γ.

23. බ්‍රංශ රුඩ් නැංස්  
දේපල සාග්‍රහණ .

►❶<sup>ns</sup>  $\cap$  ( $\bar{C}_j \cup J_1^c$ ):  $\Rightarrow$   $\exists L \in \mathcal{L}$  s.t.  $L \subseteq C_j$   
   $\forall l \in L \exists x \in l \forall y \in l \exists z \in l$   $x \neq y \wedge y \neq z \wedge z \neq x$   
   $\forall l \in L \exists x \in l \forall y \in l \exists z \in l$   $x \neq y \wedge y \neq z \wedge z \neq x$   
   $\forall l \in L \exists x \in l \forall y \in l \exists z \in l$   $x \neq y \wedge y \neq z \wedge z \neq x$

(በኩረቱ የሚገኘው) ማስቀመጥ.

>> b \cap L \sigma `` b \rightarrow `` b \cap `` L 17:55 \sqcup \Delta `` \cap `` \rightarrow \sqcup

በበና ንብረቱ የደንብ ስርዓት በፌዴራል የሰውን ደንብ በመስቀል የሚያስፈልግ ይችላል



Hon. Monica Ell-Kanayuk / L<sup>σ</sup>b Δ▷-vNJ6

Հայության մասին պատմությունը կազմված է հայության պատմություններից և այլ պատմություններից, որոնք պատմում են հայության պատմությունների մասին:

P b J c

ρι J<sup>ic</sup> 6 U L A G S<sup>ic</sup> σ<sup>ic</sup> ◁ D<sup>ic</sup> ♦ D<sup>ic</sup> ▷ D<sup>ic</sup> ♦ D<sup>ic</sup>:



# Building Nunavut Together

አዲስ አበባ ፌዴራል ሰነድ ደንብ ቢሮ የኢትዮጵያ

PD<sup>5</sup> RUL<sup>6</sup> DR<sup>7</sup> J<sup>8</sup> #1:

“**ወደፊሩ**” ተያያዥ የወደፊሩ መመሪያ ለፈጸም ጠና ይፈጸማል.

**መርናገጃ መኑናኩ ሰነድ የሚያስፈልግ ነው**



• 21(4) ΔL Δc-<sup>a</sup>L T c:

Λδθ 16(4) ΔΔc-aL L c:

$\Delta b \rightarrow \Delta b + \sigma^c$

ΔΦΩΣΙΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ



~~Λδθ 2(2) ΔL Δc-aL L c:~~

◀ r i σ < i l C σ t ▶ a e " C

\$37,997



Département of Economic Development & Trade  
Piviliayuliqiyikku Ingiliray  
Ministère du Développement économique et de l'Énergie

“**W**hat is the best way to support our First Nations communities?” asked **C**hris **S**mith, Vice President of Indigenous Affairs at TD Bank. “**T**he answer is to listen to them,” he said. “**I**n the past, we have approached Indigenous communities from a top-down perspective, but that’s not how we do business today. We have learned that the best way to support Indigenous communities is to work with them, to understand their needs and challenges, and to provide tailored solutions that meet those needs.”

በኢትዮጵያ ልማት አሰጣጥ የፌዴራል #2 :

बुलाग्यें आज दृष्टिकोण से बहुत अधिक विश्वास लेते हैं कि इनकी विश्वास विभिन्न रूपों में विभिन्न विधियों का उपयोग करके जलवायिक विद्युत उत्पादन करने की क्षमता वाली है।



ᓇᓱᐊᕗᑦ ᓂᓱᐊᓂ ላ៥ ላᮚ ላᮚ ላᮚ

Building **Nunavut** Together

Nunavutliuqatigiingniq

Bâtir le **Nunavut** ensemble

Nunavut

ᓇᓱᐊᕗᑦ ᓂᓱᐊᓂ ላᮚ ላᮚ ላᮚ

Building **Nunavut** Together

Nunavutliuqatigiingniq

Bâtir le **Nunavut** ensemble

ᐃᖃᓗᒋᑦ ምን ደር ሆኖ ደር ቤት ደር

Department of Economic Development & Transportation

Pivalliyuliqiyikkut Ingilrayuliqiyitkullu

Ministère du Développement économique et des Transports

פָּרָשַׁת שְׁלֹשִׁים #2:

لَمْ يَرْجِعْ إِلَيْهِمْ وَمَا أَنْهَا بِأَنْهَىٰ  
وَمَا يُحِلُّ لِلْإِنْسَانِ إِلَّا مَا شَاءَ  
وَمَا يُحِلُّ لِلْإِنْسَانِ إِلَّا مَا شَاءَ  
وَمَا يُحِلُّ لِلْإِنْسَانِ إِلَّا مَا شَاءَ

LCL<sup>96</sup> 25 ~~and~~ T<sup>c</sup> A~~nd~~ C<sup>on</sup>H<sup>b</sup> d<sup>a</sup> o<sup>c</sup> AL C<sup>a</sup>U L<sup>c</sup>:

ԱՅՆՀԱՐԿԱԿԱՋՄՈՒԼԻՑ ՔԱԴԵՄԱ, ՎՐԱՅԻ ՇՈՒՐՈՎ ԼԸՆ ՏԵ՛Ս, ՏՇՈՒՆԻ  
ԱԼ ԱՐԾՈՎԾԲՈՅՑ:



# Building Nunavut Together

Department of Economic Development & Transportation  
Pivalliyauqliyikku Ingilrayuqliyitkullu  
Ministère du Développement économique et des Transports

- (A)  $\Gamma \vdash C \wedge D \wedge \neg C \wedge \neg D$   $\vdash C \wedge D$   $\vdash C$   $\vdash D$

የሸጋኑን ስርዓት በዚህ የሚገኘው ነው ተብሎም ይችላል ተብሎም የሚገኘው ነው ተብሎም የሚገኘው ነው  
የሚገኘው ነው ተብሎም የሚገኘው ነው ተብሎም የሚገኘው ነው ተብሎም የሚገኘው ነው ተብሎም የሚገኘው ነው  
የሚገኘው ነው ተብሎም የሚገኘው ነው ተብሎም የሚገኘው ነው ተብሎም የሚገኘው ነው ተብሎም የሚገኘው ነው  
የሚገኘው ነው ተብሎም የሚገኘው ነው ተብሎም የሚገኘው ነው ተብሎም የሚገኘው ነው ተብሎም የሚገኘው ነው



ᓇᓱᐊᕗᑦ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚

Building **Nunavut** Together

**Nunavut** liuqatigiingniq

Bâtir le **Nunavut** ensemble

**Nunavut**

ᓇᓱᐊᕗᑦ

ᐃᓕᓐᓂᐊᖅ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚

ᐃᓕᓐᓂᐊᖅ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚

ᐃᓕᓐᓂᐊᖅ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚

ᐃᓕᓐᓂᐊᖅ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚

ᐃᓕᓐᓂᐊᖅ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚

Department of Economic Development & Transportation

Pivalliauviliyikkuq Ingiitrayuliqiyitkullu

Ministère du Développement économique et des Transports



በበላቶና የሚከተሉት ስምዎች አለመት ተከተል ይችላል  
አሁን የሚከተሉት ስምዎች አለመት ተከተል ይችላል

671255c AL<sup>b</sup> 13419c Γσ<sup>c</sup> C671255c με<sup>c</sup> ΑΕΚτη<sup>b</sup> d<sup>c</sup> d<sup>b</sup> Ει<sup>b</sup> d<sup>a</sup> σ<sup>b</sup> ΛL  
με<sup>c</sup> Γ α<sup>c</sup> Γσ<sup>b</sup> Η<sup>c</sup> D<sup>b</sup> Κ<sup>b</sup> A<sup>b</sup> d<sup>a</sup> σ<sup>b</sup> ΑΑ<sup>b</sup> Ι<sup>b</sup> ΒΛ<sup>c</sup> Ε<sup>b</sup> Ζ<sup>c</sup> ΔΔ<sup>c</sup> Λα<sup>b</sup> Φ<sup>a</sup> α<sup>c</sup> A<sup>b</sup> Ε<sup>b</sup> ΚD<sup>c</sup> Ζ<sup>c</sup>  
671255c J<sup>c</sup> Ζ<sup>b</sup> ρ<sup>a</sup> με<sup>c</sup> ΑΕΚτη<sup>b</sup> d<sup>c</sup> d<sup>b</sup> Ει<sup>b</sup> d<sup>a</sup> σ<sup>b</sup> ΛL με<sup>c</sup> Γ α<sup>c</sup> Γσ<sup>b</sup> Η<sup>c</sup> σ<sup>c</sup>  
D<sup>b</sup> Κ<sup>b</sup> A<sup>b</sup> d<sup>a</sup> σ<sup>c</sup>.



any.  $\ell \leq b$   $d^c$   $\nabla \Delta L \leq \nabla^b \nabla^c - \nabla^c \nabla^b \Delta^c$   $P^b d \Delta^a a^c \omega^c$   $\nabla^a \nabla^b \sigma^c$   $bL \nabla^c L \nabla^c P^b \nabla^c$   
 $\Delta^b L \nabla^a C^b C^a \nabla^c \Gamma^c L^c + \nabla^b P^c \nabla^c \Gamma^a L^c - \nabla^b d \sigma^a \nabla^c P^c \nabla^a + \nabla^b \nabla^c a^c \nabla^a \omega^c$   
 $\Gamma P^b \nabla^c \omega^c - \nabla^b b \nabla^c b \nabla^a \omega^c + \nabla^b \nabla^c \nabla^a \omega^c \nabla^b \nabla^c \nabla^a \omega^c$ ,  $d \nabla^b \nabla^c L \nabla^c \nabla^b$



# Building Nunavut Together

አዲስ አበባ የዕለታዊ ሪፐብሊክ የኢትዮጵያ

Department of Economic Development & Transportation

## Economic Development & Transportation

Ministère du Développement économique et des Transports

የዕለታዊ ስራውን በዚህ የሚከተሉት ነው፡፡

67LAF<sup>b</sup><sub>c</sub> <D24<sup>b</sup><sub>a</sub>σ<sup>c</sup>A<sup>L</sup>Γ<sup>c</sup> Δ<sup>L</sup><sup>b</sup> σ<sup>c</sup>Γ<sup>c</sup> a<sup>L</sup>Γ<sup>b</sup><sub>b</sub>σ<sup>c</sup> <D<sup>b</sup>Γ<sup>c</sup> A<sup>b</sup> d<sup>a</sup><sub>c</sub>σ<sup>b</sup>,  
97<sup>c</sup>27Δ<sup>b</sup><sub>c</sub>Γ<sup>c</sup> C<sup>b</sup><sub>a</sub>σ<sup>c</sup>Δ<sup>b</sup><sub>b</sub>σ<sup>c</sup>Δ<sup>L</sup><sup>c</sup> Δ<sup>b</sup><sub>b</sub>σ<sup>c</sup> b<sup>a</sup><sub>c</sub>ρ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup><sub>a</sub> a<sup>a</sup><sub>b</sub>Δ<sup>b</sup><sub>c</sub>ρ<sup>c</sup> d<sup>a</sup><sub>b</sub>Δ<sup>b</sup><sub>a</sub> σ<sup>c</sup>  
Δ<sup>b</sup><sub>c</sub> <D<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup><sub>a</sub> d<sup>a</sup><sub>b</sub>Δ<sup>b</sup><sub>c</sub> d<sup>a</sup><sub>c</sub> σ<sup>c</sup> λ<sup>a</sup><sub>b</sub>Δ<sup>b</sup><sub>c</sub> Δ<sup>c</sup><sub>a</sub>Δ<sup>b</sup><sub>c</sub> σ<sup>c</sup> CC<sub>a</sub>Δ<sup>b</sup><sub>c</sub> σ<sup>b</sup>, Δ<sup>a</sup><sub>a</sub>  
D<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup><sub>a</sub> D<sup>b</sup><sub>a</sub>σ<sup>c</sup> c<sup>L</sup><sub>a</sub> σ<sup>b</sup> <D<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup><sub>a</sub> D<sup>c</sup><sub>a</sub>

बुलायीं दूरी के लिए अपनी गति बढ़ाकर तेज़ी से चलती है। इसकी वजह से वह अपनी गति के लिए अपनी गति बढ़ाकर तेज़ी से चलती है। इसकी वजह से वह अपनी गति के लिए अपनी गति बढ़ाकर तेज़ी से चलती है।

Let's do it again. Consider the following sequence of operations:

67L1252c <Dn4 b° σδΓσc rσσc n° σc Δσ° b c Dn4 b° Γ<<C σδc p7i 4Δc, b° Δc 4L  
Δc Cn4 n° Γc ΔA° a7c Δc xσc λc c Hm7 d° d Dn4 d° d a° σc 4L  
xσc Γc a° Γσ7c n° c Δc Δc A° Wc Δσ° b c F b7L σc Γσc Cb7L c c c L° p° σc  
d Dn4 d° σc 4° p° σc C c L c c D° p° Γc b7c 4Δc <<CP ° Kc a° p° Γc

67LJGJC <Dn<sup>b</sup> o<sup>c</sup> d<sup>a</sup> r<sup>d</sup> c m<sup>e</sup> l<sup>f</sup> d<sup>g</sup> r<sup>h</sup> o<sup>i</sup>, d<sup>j</sup> r<sup>k</sup> l<sup>l</sup> d<sup>m</sup> b<sup>n</sup> r<sup>o</sup> c, p<sup>p</sup> r<sup>q</sup> c, p<sup>r</sup> r<sup>s</sup> n<sup>t</sup> m<sup>u</sup> d<sup>v</sup> r<sup>w</sup>, m<sup>x</sup> d<sup>y</sup> z, q<sup>z</sup> m<sup>t</sup> m<sup>u</sup> l<sup>v</sup> r<sup>w</sup> d<sup>x</sup> d<sup>y</sup> d<sup>z</sup> h<sup>t</sup> d<sup>v</sup> r<sup>w</sup> a<sup>x</sup> r<sup>y</sup> s<sup>z</sup> l<sup>t</sup> c a<sup>u</sup> i<sup>v</sup> d<sup>w</sup> r<sup>x</sup> l<sup>y</sup> r<sup>z</sup> c, p<sup>p</sup> r<sup>q</sup> n<sup>s</sup> d<sup>t</sup> o<sup>u</sup> r<sup>v</sup> d<sup>w</sup> c & L  
d<sup>x</sup> c<sup>y</sup> r<sup>z</sup> a<sup>t</sup> s<sup>u</sup> C<sup>v</sup> d<sup>w</sup> r<sup>x</sup> l<sup>y</sup> r<sup>z</sup> c.

24.5% - Γς. Αυτό σημαίνει ότι το πλήρωμα της απόσπασης είναι στην πλειοψηφία της απόσπασης.

፳፻፲፭ የፌዴራል ማስታወሻ በፌዴራል አገልግሎት የፌዴራል ማስታወሻ በፌዴራል አገልግሎት



ᓇᓱᐊᕗᑦ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚

Building **Nunavut** Together

**Nunavut** liuqatigiingniq

Bâtir le **Nunavut** ensemble

**Nunavut**

ᓇᓱᐊᕗᑦ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚  
ᓇᓱᐊᕗᑦ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚  
ᓇᓱᐊᕗᑦ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚ ሁᓂᓄ᳚

ᐃᓄᒃ በ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚

Department of Economic Development & Transportation

ᐃᓄᒃ በ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚

Ministère du Développement économique et des Transports

ᐃᓄᒃ በ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚

ᓇ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚  
ᓇ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚

ᓇ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚  
ᓇ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚  
ᓇ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚ ሁ᳚

