



б е СГ

ပေါ်လှမ်းမြတ်များ

ለፌዴራል ማብራሪያ ተቋማ

በኢትዮጵያ ልማትና በርሃን

Л съл сърдъцето б умълчанието същността

ԱՐԵՎԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

▷ ↵ ↴ 4

▷^c ሚኒስቴር የፌዴራል, በርሃን 23, 2015

ΔΦబଜାର୍ କେନ୍ଦ୍ର

۱۰۸ آنلاین لغات

▷ ፭፻፯፻

ዕስ ፊልፍ
(ዶግ ስኩ የሻባ)

$\Delta^c \rightarrow \Delta^c - \sigma \Delta^c \Delta^c$

▶ Δ-ω^b
 (D_{ωω}^b)
 Δ^b / ↗ D_{ωω}^b
 b ⊓ L^a ⊑ A ⊓ A^c
 b ⊓ L^a ⊑ A^c

¶ **ΗΔ** (Δ^bΔ^c-Δ^cΔ^b)

ርድብ የደረሰ

፲፻፲፭ ዓ.ም. ተ.

($\Delta^{\alpha} \Delta^{\beta} \Delta^{\gamma}$ $\Delta^{\delta} \Delta^{\epsilon} \Delta^{\zeta}$ $\Delta^{\eta} \Delta^{\theta} \Delta^{\nu}$)

የ ስለ ደንብ
(፪፯፭፻፮፯)

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

የጥቅምር የዚህ አገልግሎት

Δ⁶ ≈ ΔCD² Δ² ≈ Δ², δULF ≈ Δ² ≈ δΔ² δULF ≈ Δ²

▷◀ b c < ▷ b c c
(Δ c Δ c - r ḡ)

Δ⁴ b a Δ⁴ U c n σ J c; Γ σ⁴ C L c n σ⁴ J c; Γ σ⁴ C
b L r c b a C⁴ < c d r c n σ⁴ Γ⁶; Γ σ⁴ C
Δ⁴ Γ σ⁴ C d c L U c P σ⁴ J c

$\Gamma \sigma^i C^{\#} \rho a \Delta^b c \sigma^c, \Delta^b r \# D^{\#} C^{\#} \rho a \Delta^b c \sigma^c$
 $\# D^{\#} C^{\#} \rho a \sigma^i J^c b \# L^b \# \rho^c; \Gamma \sigma^i C^{\#} b L^b \# c^b \# \rho^c$
 $\Delta^d L^b \# D^{\#} c \sigma^i \# \rho^c; \Gamma \sigma^i C^{\#} b L^b \# c^b$
 $\Delta^b b \# a \Delta^b \# \rho^c \# C^{\#} C a^b \# C A \# c \# \rho^c J^c$
 $C D^{\#} r^c \# C D^{\#} \rho^c \# \rho^c \rightarrow b G^b \# d^a \sigma^c$

Δειπνούσας δέ τον Κρόνον πάλιν οὐδὲν
τοιοῦτον εἶδεν οὐδὲν τοιοῦτον.

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

$\Delta^c \cup \nabla^c \subseteq \Delta^c \cup \nabla^c$

▷ ⊂ ⊃ △ ⊖ ⊕ △ ⊖ ⊕

Lאדָה

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

$$\sigma^a \cap \sigma^b \subset \sigma^c$$

1200

$\Delta^b \cup \Delta^c$, $\omega \omega^c X0A0H0$

▷ፌርድ (867) 975-5000 ዘመን ተስፋዬ (867) 975-5190 ልምሳት (877) 334-7266
ፌርድ : www.assembly.nu.ca

△▷C^oFC ac^ob oF

▷ ^b r ▷ ^a σ ^c J ^c L ▷Δ ^{ab} C>σ ^{ac} L.....	159
▷ ^a σ ^b b ^c ▷ ^a b>r oF	159
L cL c>N ^c ▷ ^a b>r oF	162
▷ ^a b>r ^b d ^c ▷ ^a d N ^c	169
▷ ^a b>r ^b b Δσ ^{ab} AΓ ▷ ^a N ^c b σ ^c r>c c ^{-ab} <Γ ^b ▷ ^a b<L ^{ab} C> ^a d ^c L cL ^b b Δ ^c	184
r>c c ^{-ab} <Γ ^b ▷ ^a b<L ^{ab} C>σ ^{ac} F L cL ^b b Δ ^c	184
b N ^a N ^c b N ^a ▷Δ ^{ab} a ^{cb} N ^c ▷r ^b L ^b b ^{ab} r> ^{ab} C>σ ^{ac} F L cL ^b b Δ ^c ▷r oF	185
b N ^a N ^c b N ^a ▷Δ ^{ab} a ^{cb} N ^c ▷r ^b ▷σ ^b b oF	197
b N ^a r ^b b Δ ^c	197

A.

‘b>CL’ ⊂ ‘b>T ∩ AP’ ⊂

▷^o▷Δ^o a^{ab}, ▷▷Λn 23, 2015 159

8

$$\triangle^a \cup \triangle^b \cup \dots \subset \triangle^{\sigma^b} \cup \dots$$

160

011 - 4(3): pp^{pp} C^{C} Γ^{Γ} Δ^{Δ} Σ^{Σ} (L Δ^{Δ}) 160

012 - 4(3): $\Delta \leftarrow \Delta \cup \{ \sigma \} \quad \Delta' = \Delta \setminus \{ \sigma \}$ (161)

013 - 4(3): 2015-Γ ΔΡ Π^ε Π^ε ΣΔ_ε L σ^ε ↳^ε Λαρ^ε ΔΡ γ^ε (L Δ^ε) 161

4

L C L C D^{gb} N^c D^{g^b} b a n e

034 - 4(3): $\Delta^L \Gamma \xrightarrow{\sigma^{ab}} \Delta \subset L \vdash \sigma^{ab} \circ \alpha \circ \beta \vdash \Gamma, (i^j \vdash \zeta^k)$ 162

036 - 4(3): $r^{\prime} \gg c^{-b} \cap < \gg_{\leq b} \sigma^{-b} pp^b \dot{\cup} < \sigma \Delta \rho^c$ ($\dot{\cup} \Delta \sigma^r$) 164

037 - 4(3): $\Delta \vdash \sigma \rightarrow \rho \triangleleft \sigma \wedge \neg \rho$ (H Δ) 165

038 - 4(3): $\wedge \triangleleft \subset \triangleleft \triangleright \triangleleft \subset \sigma \triangleright \triangleleft \triangleright \triangleleft \wedge \triangleleft \wedge \triangleleft \wedge \triangleleft (\triangleright \triangleleft \triangleleft \triangleleft)$ 165

➤ 571 6 48 611

359 1(3). CDRW W 3. 352021 00 1000 00 1000 (12).....172

840-4(5). ~~SECRET~~ ~~REF ID: A61446~~ ~~Version 3.0~~ (12) 174

ΔΘΕΛΕΨΙΤΙΒ ΚΑΙ ΘΑΣΟΥ, ΑΘΗΝΑΙΩΝ.....175

042 - 4(3): Δ⁹σ⁻⁹ σ Δ⁹σ⁻⁹ d 8⁹ (Δ⁹ a⁹ b ⁿ⁹) 176

043 - 4(3): ▷<₂⁻⁹Δ₄⁻⁹ σ⁻⁹ Δ⁹b aΔ₄⁻⁹ σ⁻⁹ J⁻⁹ Δ₄⁻⁹ L₁⁻⁹ σ⁻⁹ J⁻⁹ aΔ₄⁻⁹ r⁻⁹ n⁻⁹ (Γ P⁻⁹ JΔ⁹) 178

044 - 4(3): ⁹P⁻⁹ C₁⁻⁹ Γ⁻⁹ C⁻⁹C⁻⁹σ⁻⁹ (HΔ⁻⁹) 179

045 - 4(3): r⁻⁹r⁻⁹ σ⁻⁹ a⁻⁹L⁻⁹ n⁻⁹ D⁻⁹σ⁻⁹ a⁻⁹r⁻⁹ Γ (Δ⁹ a⁹ b ⁿ⁹) 181

046 - 4(3): a⁻⁹c⁻⁹ σ⁻⁹ L⁻⁹ a⁻⁹L⁻⁹ d⁻⁹ C⁻⁹ D⁻⁹L⁻⁹ n⁻⁹ a⁻⁹c⁻⁹ Δ⁻⁹ Γ⁻⁹ C⁻⁹Δ⁻⁹C⁻⁹ n⁻⁹ σ⁻⁹ J⁻⁹ Δ⁻⁹ a⁻⁹r⁻⁹ n⁻⁹ C⁻⁹D⁻⁹σ⁻⁹ a⁻⁹c⁻⁹ (Γ P⁻⁹ JΔ⁹) 182

>.

L₁ L₂ h Δ_c

L-संख्या ०६ - प्रादृश्य संबंधी अपरिवर्तनीय प्रक्रिया का लिए ३, २०१५-१६ - विवरण ६ अनुच्छेद 184

ለርሱ ከ 06-ዕድሜ ማስታወሻ ደረሰኝ በቅርቡ (የቅርቡ ጥሩ በቅርቡ) ሲደረግ ይችላል፡፡

▷^ab◁◁L^a CDσ^aL..... 185

¹⁸⁵ D>bcL ≈ CDσ≈L.

ለርሱ ከፌዴራል 03 - የዕድል ስርዓት በንግድ ደንብ ከፍርድ (የዕድል ስርዓት በንግድ ደንብ ከፍርድ) ሲሆን, 2016-17 - ዓመታዊ

$$\Delta^c \rightarrow \Delta^c, \quad \omega \rightarrow \omega^c$$

>> $\text{D}^b \leftarrow \text{A}^{ab} \text{D}^c$

፭ በ፻፷፯ የ፻፷፯ እ፻፯ ፲፡ ል፻፯ እ፻፯ ዕርግ የ፻፯

፳፻፲፭ ዓ.ም < ሰነድ ፩/፷፻፯፭ - 4(3):
አዲሱ ቤት አበባ ቢሮ ተስፋዎች ቤት
ለ፩፻፲፭ ዓ.ም

▷ፃፋ ቤር ቤት, ል አል-ሮን▷ፃፋ ቤር ዓ 23-ጥፋ
ይና ፈጻ ንብረና ዘመን ላይ ል ስራውን CDፃፋ
ይና የም የስራይና ዘመን ላይ. የም የስራውን የለም ስራውን
C DAL ዘመን መፈጸም ል ሰራውን C.
መፈጸም ጥርር ህንጻ ስራውን ላይ ል ሰራውን ዓመት
ይና የም የስራውን ቤት. መፈጸም ቤር ዓ
ልርናኩ ደንብ መፈጸም ል
C d ንብረና ሽቦን ቤት ዘመን ዘመን ላይ ለያዝ ቤት ዓይነት
ይና ስራውን CDፃፋ ሽቦን ዘመን CL ደንብ ላይ
ለም ቤት ሽቦን ዘመን. CL ዓይነት ሽቦን ዘመን
>ሽቦን CDፃፋ ሽቦን ዘመን ሽቦን ዘመን
አል ዘመን ላይ ሽቦን ዘመን
ለም ቤት ሽቦን ዘመን ሽቦን ዘመን

>><^c C^a D^c

ይህንን ንብረቱ የፌዴራል ማረጋገጫ - 4(3): ስልጣን የሚያስተካክለ

በአዲሱ በኋላ የሚያስተካክለ

የሚያስተካክለ የፌዴራል ማረጋገጫ

የሚያስተካክለ የፌዴራል ማረጋገጫ

የሚያስተካክለ የፌዴራል ማረጋገጫ (በአዲሱ በኋላ የሚያስተካክለ):

የሚያስተካክለ የፌዴራል ማረጋገጫ የሚያስተካክለ የፌዴራል ማረጋገጫ

>>< የፌዴራል ማረጋገጫ

የሚያስተካክለ የፌዴራል ማረጋገጫ የሚያስተካክለ የፌዴራል ማረጋገጫ

>>< የፌዴራል ማረጋገጫ

የሚያስተካክለ የፌዴራል ማረጋገጫ የሚያስተካክለ የፌዴራል ማረጋገጫ

፭፻፲፯ ዓ.ም. በ >፭፻፲፯ ዓ.ም. 4(3): የ<፳፻፲፯ ዓ.ም> ስንብ
፭፻፲፯ ዓ.ም እንደለ ስንብ ተ<፳፻፲፯ ዓ.ም> ስንብ
፭፻፲፯ ዓ.ም

Č a G.R.E.A.T. Ačnádó Cpr' cř d'ha' L c
č aJ CDr' c nádó č Čs' a
Δ' b aΔ' c' ná a' p' a' c' Čs' . Č a
Ačnádó a' a' a' a' p' a' σ' 10-σ' b
Δ' b aΔ' c' nDσ' Č' a' Čs' L' b' h' σ' Č'
C' Č' a' Č'
a' Č' a' Č' a' Č' a' Č' a' Č' a' Č' a' Č' a' Č'

CL b d □ ΔC^o σΔ^oCD^o c Λ b n^o r c
C^o a b L C □Δ^o σ^o b DσΔ^o L C
Δ^o b aΔ^o b □Δσ^o J c D^o e^o σ^o
ΛC^o L b b^o b^o σ^o σ^o Γ c ,
ΔC^o σΔ^o σ^o Γ c e^o σ^o. DΛ^o >J c CL a
ΔC^o aL^o C^o a^o C^o a^o C^o a^o C^o a^o
ΛC^o a^o σ^o L^o a^o b^o b^o C^o a^o L^o
b^o r^o C^o a^o σ^o a^o a^o a^o σ^o σ^o L^o
a^o a^o Γ^o r^o C^o a^o a^o a^o a^o a^o a^o a^o
σ^o a^o C^o a^o C^o a^o σ^o
Δ^o b aΔ^o b C^o a^o C^o a^o σ^o a^o a^o a^o
ΛC^o a^o b^o a^o σ^o r^o C^o a^o b^o a^o L^o a^o

‘የር በር በፋኩ ጽር ነው ስለዚህ የጭ እንደሚከተሉ ይችላል’

>><^c CD⁹⁶ C^c

$\Delta^b \cap \Delta^c = \Delta^{b \cap c}$. If $\sigma \in \Delta^c$, then $\sigma \in \Delta^{b \cap c}$.

፳፻፲፭ ዓ.ም < ሰነድ ፪/፻፲፭/፻፲፭ - 4(3): 2015-፳
፳፻፲፭ ዓ.ም

CL CL σ ḫā ḫā J J ġā a
Δd ḫā cūc ṽāc CΔCL σā Jā ḥā ḥā dP rā ḥā
<DCL>ā Cā ḥā ḥā ḥā Dā ḥā ḥā Cσ D>CL&n 4-
Γā 10-Jā , 2015. ġā a- ḥā dAΔdā d CāC>ā Cσ
D>āD>ā dā ḥā dA>ā Cā bā pā rā σā ṽā Cā
dL Lā C>ā CLā dAΔdā D>ā rā CLā
A<āCn>ā dā Cā CLā d σā ḥā dA>ā Pσā .

($\bigcup_{i=1}^n U_i$) $\supseteq \bigcap_{i=1}^n C_i$. Since $\bigcap_{i=1}^n C_i \subseteq \bigcap_{i=1}^n U_i$, we have $\bigcap_{i=1}^n C_i = \bigcap_{i=1}^n U_i$. This implies $\bigcup_{i=1}^n U_i = \bigcup_{i=1}^n C_i$.

- (ርኩል የሚመለከት) ንግድአዲስ በኩል ማበር
ልኩ ተያያዥ ሲሆን,
 - ንግድአዲስ ስራ ጥና የፌዴራል ነው ሽቦ በኩል
ርክቡ ሪፖርት ለተደረገው የሚመለከት ስራ
ይሁን እና በኩል የሚመለከት ስራ
ይሁን እና ሽቦ በኩል የሚመለከት ስራ
 - የገዢ ሽቦ በኩል የሚመለከት ስራ
ይሁን ሽቦ በኩል የሚመለከት ስራ
 - CL የሚመለከት ስራ በኩል የሚመለከት ስራ
ይሁን ምን ስራ በኩል የሚመለከት ስራ

ብርሃንና ደርብ በቅድመ ማጭ እና ማቅረብ
አዲቸው በቅድመ ማጭ እና ማቅረብ የሚገኘው ደረሰኑ
መስጠት ማጭ ይኖር.

>><^c C⁹⁶ C^c

፭ በ፻፷፯ ዓ.ም. ፩፻፯፯፯ ዓ.ም.

Л със съдържанието на този документ.

ΔL ° αΔ> ° γC C° ΔC ° σ° , Α<ηαρ° b ηC ΔC
 Δ>bγC C°C P αΔ> ° C°γC L C . CL ° α
 C°d ° ΔJ Δ> ° σ° σ° d°Δ° σ° α°C°
 P αΔ> Δ° α° J ° ΔP° >c
 Δ°P ° C°D ° l ° γC C° σ° σ° C° . CL ° α
 Λ° ΔηC ° ΔJ Δ>bγC C°C C
 P αΔ> ° C°bγC ° <c CL ° α Λ<ηΔηC ° <c .
 C° α ° ΔA Δ° α° γC C° Δ> ° σ° .
 P αΔ> Δ> ° C° ΔJ ° ΔP° >c
 Δ°P J ° α° C° Δ> ° C° C° σ° ηJ ° .

የኋና፡ ምስ በኋና እንደሆነ በኋና በኋና

Δέκτης Κλεοπάτρας αντίτιμος της Αιγαίου πόλης ήταν η Κάρτασσα, η οποία σήμερα είναι μέρος της Τυνησίας.

▷ፋፋ ብር በቅ, ልል ደ ልል ልል በጥ በበን
የ ልል ንት ቤት ጽዜ እና ሁሉም ዓይነ በበን ልል የ የለም መብት
አሁን የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል
አሁን የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል
አሁን የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል
የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል
አሁን የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል
የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል የ ልል

>><^c C C⁹⁶ >^c

לְכָל־כּוֹבֵד עַד־כִּי־לְאַלְמָנָה וְלְ035-4(3):
בְּלִרְבּוֹד כְּפָר־אֶתְבָּשָׂר אֲמַכְּבָּשָׂר
אַל־עֲבָדָבָשָׂר

፭፻፷፾ የ፪ ቁጥር ፲፻፷፾ (ዚሁ እንደሚከተሉት ስምምነት የሚያስረዳ ይገባል) የሚከተሉት ስምምነት የሚያስረዳ ይገባል

Δ⁹⁶ ḡ ḡ, ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ
Δ⁹⁶ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ
Δ⁹⁶ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ
Δ⁹⁶ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ
Δ⁹⁶ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ
Δ⁹⁶ ḡ ḡ ḡ ḡ
Δ⁹⁶ ḡ ḡ
Δ⁹⁶ ḡ
Δ⁹⁶

၁၀၈၂။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၁၅ ရက်နေ့၊ ၁၀၁၀ နာရီ၊
မန္တလေးရွာ၊ မန္တမြိုင်၊ မန္တမြိုင်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တမြိုင်မြိုင်ပြည်နယ်၊
မန္တမြိုင်မြိုင်ပြည်နယ်၊ မြန်မာနိုင်ငြဇ်။

>><^c C C^b C^c

לְכָל-כּוֹבֵד עַד־
רְגִזְעִים עַד־
סְמִינָה כְּבָשָׂר

▷ፌፋ ቤርሃን ስምምነት እና በዚህ የፌዴራል ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል
▷ፌፋ ቤርሃን ስምምነት እና በዚህ የፌዴራል ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል
የፌዴራል ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል

Δ^α αΔΔ^β ↳ ↳ Δ^γ η^δ η^ε, C^α α^γ γ^δ γ^ε η^η
δ^η δ^η η^η Δ^η C^η Δ^η β^η γ^η γ^η ↳ ↳
ρ^α ρ^η μ^η ↳ ηρ^η J^α αΔΔ^η L^η Δ^η L^η
λλ^η β^η αΔΔ^η L^η μ^η b^η η^η σ^η
ρ^η L^η C^η ηΔΔ^η σ^η Δ^η L^η γ^η γ^η ησ^η CΔb^η σ^η
b^η ηΔΔ^η β^η αΔΔ^η L^η C^η Δ^η ηΔ^η L^η ασ^η
λλΔΔ^η C^η C^η σ^η Δ^η L^η
θθΔΔ^η b^η σ^η η^η ΔJ^η α^η Δ^η σ^η CΔb^η σ^η
μα^η σ^η.

>>Δ<ε⁹⁶▷ε

CLAL ወደምኑ ፌርማ ብቻ በፈጥሩ የሚከተሉትን ነው:

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

የፋይ (ርኩሉንጂ): ንዑስ በግኝነት ስምምነት ተረጋግጧል.

▷ፌፋፉ ብ, ስ ምፋ ፕ ብ የፋፉ ሁ ብ የፋፉ ነፃ
ፌፋፉ ምፋ የፋፉ ነፃ የፋፉ ሁ ብ የፋፉ ነፃ
አን የ ብ ብ ምፋ የፋፉ ሁ ብ የፋፉ ነፃ
አን የ ብ ብ ምፋ የፋፉ ሁ ብ የፋፉ ነፃ
የፋፉ ምፋ የፋፉ ሁ ብ የፋፉ ነፃ .
የፋፉ ምፋ የፋፉ ሁ ብ የፋፉ ነፃ
የፋፉ ምፋ የፋፉ ሁ ብ የፋፉ ነፃ

▷ፌፋፋ ት, ስ እሱ ፕር ፌር ማፋፋ ለ በፌፋፋ ፌር
ፌፋፋ ክ የፋፋፋ ሌፋፋ ለ ተፌፋፋ የፋፋፋ የፋፋፋ
ለን የ በፌፋፋ ስን የፋፋፋ ሌፋፋ ሌፋፋ ለ ተፌፋፋ
የፋፋፋ ሌፋፋ ሌፋፋ ሌፋፋ ሌፋፋ ሌፋፋ .
የፋፋፋ ሌፋፋ ሌፋፋ ሌፋፋ ሌፋፋ ሌፋፋ .
የፋፋፋ ሌፋፋ ሌፋፋ ሌፋፋ

>><^c ⊂^{cb} ⊃^c

▶ b⁶ ▶ C: d⁷ a f⁷ b. L c L c ▶ b⁶ ▹ c ▶ b⁶ b⁷ a f⁷.
 L c L c ▶ b⁶ ▶ A⁶ b⁷ ▹ c -C⁷ a J⁷, F⁷ C
 H A⁶ b⁷.

ርሃ አል ተረጋግጧል ስዕስ እና ማስተካከል የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይ ይችላል
በመሆኑ የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይ ይችላል

>><^c C C^{ab} T^c

לְכָל־כּוֹנֶךְ עַד־כֵּן וְלִבְנָה - 4(3):
אֲמָרָה כְּפָלָה כְּפָלָה כְּפָלָה

2020

▷፩፪፭ በ፡ ደንብ እና ቤት ከ . ለጠራ ስምምነት የ፩፪፭ ስምምነት እና ቤት .

$\Delta^r \otimes^r \Delta^s \subset C$, $\Delta^s b^r \subset \Delta^r b^s C$,

▷▫ ◁ σ▷▫▫▷▫▫▷▫▫ L▫ ▷▫ σ▫
Λ▫▫▫ α▫▫▷▫▫▷▫▫▷▫▫ r▫ L▫ L▫ c▫
◁▫▫ L▫ r▫▫ σ▫▫ , △▫▫ d▫▫ ▷▫▫ r▫▫ c▫▫ ▷▫▫ c▫▫
△▫▫▫ c▫▫▫ r▫▫▫ L▫▫▫ ▷▫▫▫
▷▫▫ c▫▫▫ r▫▫▫ L▫▫▫ ▷▫▫▫
▷▫▫▫ r▫▫▫ L▫▫▫ ▷▫▫▫
▷▫▫▫ r▫▫▫ L▫▫▫ ▷▫▫▫
▷▫▫▫ r▫▫▫ L▫▫▫ ▷▫▫▫
▷▫▫▫ r▫▫▫ L▫▫▫ ▷▫▫▫
L▫▫▫ ▷▫▫▫ . △▫▫ L▫▫▫ ▷▫▫▫ ,
C▫▫▫ c▫▫▫ r▫▫▫ L▫▫▫ L▫▫▫ ▷▫▫▫
△▫▫▫ c▫▫▫ r▫▫▫ L▫▫▫ ▷▫▫▫

CAL CDA^b d A D C A A B C B L C K B
A D C C B L C K B A A B C D C C B C A B C A D
K A D A B C D C C B C A B C A D C C B C A B C A D
A A B C D C C B C A B C A D C C B C A B C A D
K A B C D C C B C A B C A D C C B C A B C A D
A P C D C C B C A B C A D C C B C A B C A D
D C C B C A B C A D C C B C A B C A D

▷ፌፋ ተ, ልሆነዎች ተ ልፋ ተ
▷ፌፋ ተ ልሆነዎች ተ ልፋ ተ
ፌፋ ተ ልሆነዎች ተ ልፋ ተ

>><^c C^a C^c

▷ፌፋፎ፡ ለርሱ ስምምነት በፌዴራል ነው . ለርሱ ስምምነት በፌዴራል ነው ስምምነት በፌዴራል ነው .

Л със съдържанието на У040 - 4(3):
 А) джънън б. а. съдържанието на У040 - 4(3):

၁။ မြန်မာ လူများ အမြတ် အမြတ် ပေါ်လေ ရန် မြန်မာ လူများ
၂။ မြန်မာ လူများ အမြတ် အမြတ် ပေါ်လေ ရန် မြန်မာ လူများ
၃။ မြန်မာ လူများ အမြတ် အမြတ် ပေါ်လေ ရန် မြန်မာ လူများ
၄။ မြန်မာ လူများ အမြတ် အမြတ် ပေါ်လေ ရန် မြန်မာ လူများ
၅။ မြန်မာ လူများ အမြတ် အမြတ် ပေါ်လေ ရန် မြန်မာ လူများ

ԸՆԴ ԱՃՐԵՆ ՈՉԾՈՅ Ե ա ԾՊԼՇ ԱՌԵՆ ԾՎԿ
ԾՎԵՆ Շ. ԾԵՄ Ա ԾՎԵՆ .

CAL <^a σ̄^b Γ ▷ CD^c σ̄ C P̄^d α τ̄^e C J^f
 CL^b d σ̄^a σ̄^b L^c ↗ σ̄^d C σ̄^e
 Δ^a b α Δ^b θ^c U^d P^e L^f σ̄^g Γ L^h C
 <^a σ̄^b Γ ▷ CD^c σ̄ C P^d L^e C^f α f̄^g
 <^a σ̄^b Γ ▷ C^c CAL^d σ̄ c ↗ σ̄^e L^f α.
 σ̄ P̄^g α τ̄^h.

לְכָל כַּדְבֵּר עַד־^ו לְעִזָּה וְלְעִזָּה - 4(3):
בְּאֶתְנָה עַד־^ו סְמִינָה וְסְמִינָה

ለኩረም : ደሳታፊ እና ስራውን በኩረም በኩረም .
ደሳታፊ እና ስራውን በኩረም በኩረም .

Δέ το ΣΑΛ Τα αλι' κ ωρι' δε λι' α μετε
Σιγης ΣΓΛ ΣΔα α ΣΚΟΨης ΣΔλ ΣΠρι' η
Σε Αστα' ζε Απεισο
Δημητριο' θε σημει' δε γει' ο
Λιγει' ΣΠρι' ΟΠΡΗΠΟυ' θε "αδηζει' ι Γι' " ΣΚΟΨης Λι'
ΣΔα α ΣΚΟΨης ΗΠρι' Συλλης ΣΠρι' Λι'.
Δημητριο' δε Λι' ΣΔα α ΟΠΡΗΠΟι' ι ΟΠΡΗΠΟι' θε δε Λι'
Λιγει' ΣΠρι' ΟΠΡΗΠΟυ' θε "αδηζει' ο" ΣΚΟΨης Λι'
ΣΔα α μετρι' η. δηλ. η Γι'. Δημητριο' ΟΠΡΗΠΟι' .

>><^c CD⁹⁶ C^c

በበኩል ተደርጋ ነው፡ ሆኖም የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል

፭፻፲፭ ዓ.ም. 037 - 4(3): ከመደርሃኑ ማኅበ
በለጠል ተደርሱ ተደርሱ ለነበረኝ ማኅበ
ማጥ ተደርሱ ማኅበ

በዚህ የሚገኘውን ስም አይደለም
በዚህ የሚገኘውን ስም አይደለም

▷ b^{cb} n: d^b a^g. Γ σ^b C
 d^a σ d^b a^g C c n^b d^a a^c, Γ σ^b C
 ▷ b^{cb}.

በፌዴራል የሚከተሉት ስምዎች በፊርማ እና ማረጋገጫ መሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል፡

$\Delta^{\alpha} b^{\alpha} \cap \{d \leq \omega\} = \emptyset$. For every $\Delta b \subseteq \Delta^{\alpha} b^{\alpha}$,

$\Delta^{\alpha} b^{\alpha} \cap \Delta^{\beta} d^{\beta} = \Delta^{\alpha + \beta}$. If $\sigma^{\alpha} \in \Delta^{\alpha} b^{\alpha}$.

፭፻፲፯፳፮ - ፪(3): ችግር በበርሃውን
 ለበርሃውን ዘመኑ ስም ፊርማ ተመሳሳይ ለመስጠት
 የሚከተሉት በቻ የሚከተሉት በቻ
 ጥሩ የሚከተሉት በቻ የሚከተሉት በቻ
 የሚከተሉት በቻ የሚከተሉት በቻ
 የሚከተሉት በቻ የሚከተሉት በቻ

▷ፌፋፋ በፌፋ በፌፋ , ልለፋ በፌፋ ሥፌፋ ሰ ይፌፋ ነፋ
ገመን በፌፋ በፌፋ በፌፋ በፌፋ በፌፋ .

(ج) اے جوں جی) جس اگر توں کے پہلے لئے نہیں
 دعا داں اے ایسے کے دعا داں توں توں
 اے اے دعا داں اے دعا داں لے کے
 دعا داں لے کے دعا داں اے دعا داں
 بے اے دعا داں لے کے دعا داں دعا داں.

Հ ճ ե կ ե ա շ ր ե ւ լ ո լ ի շ ե ա շ ը <
և պ լ ե ծ ա ր մ բ ո լ ո ր ե լ դ ա ր է
Ո ւ ր է ա զ ն շ ը ն ե լ ի ն ա զ ն շ ը ն ո ,
Ա յ լ ո ւ ա զ ն շ ը ն ե ր ո ւ մ բ ո լ ո ւ մ լ ի շ ը ն ո ,
Լ ը ս ե ս օ ւ լ ը ս ե ք յ ո ւ լ ը ս ե ք յ ո ւ լ ը

▶❶ በ፡ ደንብ እ ቅኑ እ . ገኑ በርሃዎች እና ቅኑዎች ,
የጋራ ስራው ቅኑ እ ማረጋገጫ እና ቅኑዎች .

ጥም እና ፀነዎች (በኋላ በንግድ)፡ ደንብ እ ቅኑ እ , ▶❷ እና ቅኑዎች እ .
ሸፍ ደንብ የልማት ለቀኑ እ ይመጣ የለው ደንብ
ይርዳዋ ምርመራ የሰው እና የቀኑውን ለር
ልም ደንብ የፈፀመ ደንብ በንግድ በንግድ እና ለር
ለቀኑ እ ማረጋገጫ የለው ደንብ እና ቅኑዎች .
ሙሉ እና ቅኑውን ለቀኑ እ የቀኑውን ለር
ለቀኑ እ ማረጋገጫ የለው ደንብ እና ቅኑዎች .
ይርዳዋ ምርመራ የሰው እና የቀኑውን ለር
ይርዳዋ ምርመራ የሰው እና ቅኑዎች .

CL^b d^a b^a CL^c
Δ^b b^a Δ^a θ^b CL^c
CL^b d^a

ԸՆՈՐ Ու ՀԱՅԱԾ ՏՎԵՐ ԿՄԿԸ
ՈՒՐԳ ԾՎԵՐ Լ ԾՊ ԱՇԱԾ ԿԱ. ԺԵ Ա Մ Ե
ՏՎԵՐ Ո.

▷❷❸ U: ❷❸ ❸ ❷❸ . Γ σ¹ ⊢ ▷❷❸ ⊢ ❷❸.

►ፋፋፋ ቤ፡ ንዑስ ሰጥቶ . የዚህ ስርዓት የፋይና
አጠቃላይ በኋላ ጥሩ . የዚህ ስርዓት የፋይና

$\Delta^{\alpha} \cap \Gamma^{\beta} \subset \Delta^{\alpha} \cap \Gamma^{\beta}$.

፭፻፲፯ ዓ.ም. - ፩፻፲፯ ዓ.ም. በ፩፻፲፯ ዓ.ም. ስራውን ከ፩፻፲፯ ዓ.ም. በ፩፻፲፯ ዓ.ም.

፲፻፭፻ (፳፻፷፻)፡ ደንብ በኩል ስራው እና የሚከተሉት ደንብዎች ማስቀመጥ ይችላል፡

▷❷❸❹❻: $L \Gamma \triangleleft a^{\text{gb}} . d^a \vdash a^{\text{fr}}$. $\Gamma \sigma^i \triangleright a^{\text{gb}}$
 $d^c \triangleleft c^{\text{gb}}$ $\Delta d^L L^{\text{gb}} d \cap \neg a^{\text{fr}} d^a \vdash a^c$, $\Gamma \sigma^i \triangleright a^{\text{gb}}$

CΔ▫ a▫ m▫ C▫ c▫ Δ▫ c▫ D▫ L▫ L▫ c▫ .
 r▫ U▫ a▫ D▫ O▫ c▫ a▫ J▫ C▫ A▫ b▫ o▫ c▫ D▫ b▫ r▫ L▫ L▫ c▫ C▫
 b▫ U▫ L▫ U▫ U▫ c▫ a▫ C▫, b▫ U▫ q▫ U▫ q▫ D▫ C▫
 H▫ A▫ c▫ b▫ d▫ c▫ b▫ U▫ A▫ q▫ σ▫ c▫ . CΔ▫ a▫
 h▫ a▫ D▫ L▫ L▫ c▫ σ▫ A▫ D▫ b▫ d▫ r▫ d▫ m▫ o▫ a▫ L▫ c▫
 f▫ J▫ L▫ L▫ D▫ b▫ C▫ g▫ c▫ .

Цд с ▷⁶ Сс-ΔΓ Jc Цд ~ГГ. Цд d ▷
 ▷⁶ L ~dr ▷⁶ Ц▷⁶ -Δc ½ ~Гd σ⁶
 ½ ~Δc ▷⁶ b ½ Jc μσ⁶ Δc ½ ½ σc.

▷ፋይኬ ቦታ ማስተካከል ነው . ጥሩ መሠረት የሚያሳይ

፳፻፲፭ ዘመን አስተዳደር ማረጋገጫ
 በ፳፻፲፭ ዓ.ም ዓ.ም ዓ.ም ተስፋ በ
 ዓ.ም ጥሩ ልማት በኋላ አስተዳደር ማረጋገጫ
 ዓ.ም የሚከተሉ የፋይ ተስፋ በኋላ አስተዳደር
 ዓ.ም የሚከተሉ የፋይ ተስፋ በኋላ አስተዳደር

$\Delta P \propto \rho^a$, $C_{\Delta L} \rightarrow$
 $L^{-a} \rightarrow \Delta^a L^b b \rightarrow C_{\Delta L} \Delta^{-b} L^a C$
 $\propto \sigma^b \Gamma$.

Δ^{ns} b ▷ L L L Γ σ^c C▷_c ↵_c
▷_c L^{ns} d ▷ U C n c^b d^a μ^c 2012 ▷▷_c ↵_c C▷_c
▷_c ▷ U σ^c σ▷_c μ^c C \$12.5 Γ ↵_c ▷▷_c >_c

► **q** **b** **q** **U** : **d** **q** **a** **q** **b** . **►** **q** **b** **q** **b** **d** **c** **q** **A** **q** **b** **d** **q** **c** .
L **c** **l** **c** **►** **q** **b** **U** **q** **b** **d** **c** - **C** **r** **q** **U** **c** , **G** **i** **C**
H **D** **b** **q** .

◀Λ ``d c 040 - 4(3): ``b_ωΔc ``l_ωΔ ``b_ω σ
Λ◀σ ``b ▷Δσσ ``c σ▷Δ ``c A ``b ``b

ዘ (፳፻፲፭) የፌትሬ ስም አድራሻ ተስፋል.

CL σ Λς ζ j < ΑΓ Λς σ-λς, Γ σ-ι CΔc
 b ΠL Σ ις Λς Λς Σ Δc L C Δc-Δc Λς Λς
 ▷Δσσ-ι Σ σΔΑς ΑC-λς d-ι L ΣL ις σ-ι σ-ι.
 C-ι d ΛL Σ-ι Λς-ι ΟΠΛ Σ Δ-ι L C ι-ι 3-Γ
 CL CL σ Λς ζ JΓ, C-ι d Λ
 b ΠL Σ ις Λς Σ Δc ΟΠΛ Σ Δ-ι L ΣL Σ Δc ις.

▷❸❻ ▷: “דְלֵא אֶלְגִּי” . רַבְדָּלְכָה כְּנוֹסָה לְכָה
גַּסְיָה צְמָרָה, גַּסְיָה צְלָחָה .

፪፻፭ ንፋ ቁር ለ፻፭ ዓ (ዚ ጥበት): ደንብ ዘመኑ በ፻፭ ዓ, ደንብ ዘመኑ በ፻፭ ዓ, ደንብ ዘመኑ በ፻፭ ዓ.

הַדָּבָר (בְּנֵי עַמִּים): נֶהָגָה וְעַמְּגָדָלָה, דְּבָרָבָן גַּם.
 אֲנָכָּה הַדָּבָר כְּאֹסְלָה כְּשָׁרָה מְצָרָה
 דְּבָרָה צְלָה סְדָרָה אַתָּה וְעַמְּגָדָלָה
 אֲנָכָּה עַמִּים עַמְּקָם לְכָה. גַּם כְּדָבָרְבָּן אַתָּה
 אֲנָכָּה שָׁעָם סְדָרָה יְמִינָה כְּדָבָרְבָּן לְכָה d σְאָלָה
 הַדָּבָר ? נֶהָגָה וְעַמְּגָדָלָה, דְּבָרָבָן גַּם.

►❖❖ U: ❖❖❖ ❖❖❖ . Γσι Σλάχ ❖❖❖ .

▷ፌፋፋ በ፡ ነፃነት እና ተግባር ከ . ፈርማ ተሳካሸ እና .

▷ ፳፻፲፭ የዚህ ሃብት አዲርና ልማት ተስፋል
▷ የ፩፻፲፭ ዓመት ስምምነት ጥሩ መረጃ ተስፋል ስለሚሸጠው
አዲርና የ፩፻፲፭ ዓመት ስምምነት ጥሩ መረጃ ተስፋል
የ፩፻፲፭ ዓመት ስምምነት ጥሩ መረጃ ተስፋል
በ፩፻፲፭ ዓመት ስምምነት ጥሩ መረጃ ተስፋል

፩ አለ ተብ (በኋላ ሂደት): የዕለ ዘመን የሚከተሉ ተብ
 ማረጋገጫ ሂደት የሚከተሉ ዘመን የሚከተሉ ተብ . ተብ ማረጋገጫ
 ማረጋገጫ ሂደት የሚከተሉ ዘመን የሚከተሉ ተብ . ተብ ማረጋገጫ
 ማረጋገጫ ሂደት የሚከተሉ ዘመን የሚከተሉ ተብ .

၃၆။ ပ > င > ဗ > ၁၅။ ၁၄။ ၁၃။ ၁၂။ ၁၁။ ၁၀။ ၉။ ၈။ ၇။ ၆။ ၅။ ၄။ ၃။ ၂။ ၁။ ၀။

► **b** **U:** **dL** **a** **af** **. f** **σ** **C** **L** **Δ** **.**

፭፻፬ ችግር (በኋላ ብሔር): ንዑስ የጥቅምት ስራውን በ
የፌዴራል ተመዝግበ የሚገኘውን የፌዴራል ተመዝግበ
የሚገኘውን የፌዴራል ተመዝግበ የሚገኘውን የፌዴራል ተመዝግበ

ለኋ ፈ በርሃ ስጋ መጥረት ሲ እቅር ሰኔ ስጋ ዓ
ልርዕስ ስጋ ለ ስጋ ስጋ ዓ የዚያ ለ ስጋ ስጋ ዓ
ለኋ የኋ ስጋ ስጋ ስጋ ዓ የዚያ ስጋ ዓ

◀Λ⁹b d c 042 - 4(3): Δ⁹b₂₃⁻ σ Δ₉C⁹b⁹ d A⁹

$\Delta^{\alpha} \mathbf{b}^{\alpha} \cap \Delta^{\beta} \mathbf{b}^{\beta} = \emptyset$.

CLAD^b d < A^aR H^c A^d G^e σ ΑΓ^f Α^g J
ΑΡ^g P < L ΠΖ^g C ΠJ CLAD^b d < A^aR H^c
Δ^a < σ Meal Plan-CLAD^b L^c. C^b d <
L^c < CD^c ΠΔΖ^g ΑΠΖ^g Η ΔC^g Ζ^g
L^c < CD^b Η^c Α^g P < ΑΚ^c ΣΔL < ΠJ

ይጠበቅ የሚ ችግር ስምምነት እንደሆነ ይችላል . ይህንን የሚ ችግር ስምምነት እንደሆነ ይችላል .

▷❷❸ **□:** **❷❸** **❷❸** . **△❷❸❷❸** **❷❸** .
□ **❷❸** **❷❸**, **□** **❷❸** **❷❸** .

▷ፌፋፌ በ፡ ንዑስ እና ሁኔታ የጊዜ ስርዓት ማረጋገጫ ይችላል.

▷ ፩፩ ብርሃን የሚከተሉ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ነው.

44-4(3): PPP 12 L 1 C Cenomib

ହାତ୍ବି (କ୍ରିଏଜ୍) : ଏହା ଏକ ଦ୍ୱାରା ପରିଚ୍ଛନ୍ନ କରିବାରେ ମଧ୍ୟରେ ଅନୁଭବ ହେଉଥିଲା ।

ତାଙ୍କ ପାଇଁ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ପାଇଁ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ

Δ^፲ b ዘΔ፲ ተ L C J^፲ ተ C C^፲ ተ C Δ^፲ ተ B^፲
 C^፲ ተ C^፲ ተ C^፲ > L C C^፲ DJ^፲ a^፲ y C^፲ B^፲ C^፲
 250-σ^፲ የየ^፲ C^፲ ገ.

$\Delta \models \psi \cup \{ \phi \} \vdash \psi$. $\Gamma \sigma \vdash \Delta$.

►בָּאָרֶץ אֲמִתָּה וְאַתְּ אַתְּ

CAL CL \circ a Δ \sim L \nwarrow C \rightarrow b \circ d \circ
 b L R \circ a \circ L J \wedge \circ C \rightarrow b \circ d \circ S \nwarrow C \rightarrow b,
 \nwarrow C \rightarrow b \circ d \circ Δ \sim L R \circ a \circ L J
 A \rightarrow b \circ T \circ \rightarrow CL \circ a Δ \sim C \rightarrow b \circ a \circ \rightarrow b,
 C \circ d \circ A \rightarrow b \circ D \circ C \rightarrow b \circ C \rightarrow b \circ A \circ b,
 A b \circ b \circ C \rightarrow b \circ C \circ a \circ b \circ C \circ
 S \rightarrow A \rightarrow b \circ D \circ T \circ , commercialized- \rightarrow L R \circ C
 b L \rightarrow b \circ C \rightarrow C. CAL Δ L \circ C \rightarrow a CAL \circ
 A c \sim b \rightarrow b \circ a \circ C \rightarrow b \circ b \circ b \circ b \circ b \circ b \circ b

▷ ፭፻፷፾ : $\Delta^{\text{q}} \cap \Delta^{\text{c}}$. $\Delta^{\text{q}} \Delta^{\text{c}} = \Delta^{\text{q}}$. $\Delta^{\text{q}} \Delta^{\text{c}} = \Delta^{\text{c}}$. $\Delta^{\text{q}} \Delta^{\text{c}} = \Delta^{\text{q}}$. $\Delta^{\text{q}} \Delta^{\text{c}} = \Delta^{\text{c}}$.

◀Λ^{cb} d c 045 - 4(3): ↗ P r^c σ^c ↘ r L^c ↗ P ▷ σ^{cb}
——————

◀◀ ◁ σc ▶▶ cΔL
Δr ▲ ▲ σg b c Cc ▶▶ r L L L σaσc
r C C f ▶▶ cΔb c Cb Cσb . CΔb d σaL
Λc n CΔa a a a CmC
r P r b d A CΔa a D a CmC A a a g c L n a m c
C D a a s A D c c a n C D a L r L C c C D a .
b c CΔL σaσc G D CΔc r P r c c σaσc
r C C σ A a a g n D a σc
A a a g b n C D a σ a b , A L c
b m D c D a r c L r A a a g n U L r A a C r c ?
d b a u r , D a b n .

▷❷❸ **U:** $\exists d \in \omega$ $\exists^+ \sigma$. $\Delta_{\sigma \in U} d \in \sigma$
 $\Gamma \sigma^i \supset \Delta \sigma^i$, $\Gamma \sigma^i \supset \Delta \sigma^i$.

▷ ፭፻፭፻ በ፡ ደብዳቤ እ ሂጥታ ገና ማስተካከል

Հ ճ հ ե ղ ն կ ա մ ի մ ա ր ք ն կ 59
ո ւ ն ա ս տ ա յ ա շ ի մ ա ր ք ն կ .

▷ ፭፻፭፻ በ፡ ደንብ እና ሁኔታ ነው . የ ዘመኑ ስርዓት ተስተካክል ነው እና ስርዓት ተስተካክል ነው,

$\Delta^{\alpha} \cap \Gamma^{\beta} \subset \Delta^{\alpha} \cap \Gamma^{\beta}$.

▷ፌፋ ቤ፡ እሱ እና በፌፋ እና ስርዕስ ቤ፡ እና በፌፋ እና ስርዕስ

**◀Λ^{gb} δ c 046 - 4(3): μαρ^{ca} σ l <L^b δ c
 Δι ▷L Ου^c Ου^{gb}
 Δ^L Γ^{gb} ΣΔ^c Ου^c Ου^{gb} Ι^c
 Δα^{ca} σ^{gb} Ου^c ΚΔ>σ^{gb} σ^{gb}**

▷ፌፋፋ በ፡ እስከ ማጥታ የዚህ ተንሬ ተስተካክል ይችላል . ይህም የሚከተሉት ተንሬ የሚያስፈልግ ይችላል .

ΔCL^b ፩ ፭፻፪ J^a a^፭ ፲ UCD^c CL^b ΔL^b
ΔR^c a^፭ ፲ CD^a a^፭ σ^c σ^a
Δb ፲ P^a a^፭ ፲ UCD^c CL^b C^b b d σ^a b
C^b b σ^c Dσ^c. ΔL^b ፲ CD^a a^፭ σ^a σ^c
a^፭ b U^c U^b D^a ፲ L^c σ^a Γ^c.
ΔC^b a^፭ ፲ U^b σ^a Γ^c .
ΔL^c Γ σ^a σD^b r^b a^፭ CΓ^c, ΔL^b L^c
ΔL^c Γ σ^a C^b a^፭ σD^b r^b a^፭ U^c d^b L^c σ^a Γ^c.
፭፻፪ L^c a^፭ ΔL^c Γ σ^b D^b a^፭ C^b σ^a
ΔC^b CΔσ^a < A^b L^c L^c a^፭ C^b U^b σ^c
ΔC^b C^b U^b σ^c a^፭ C^b Γ. CLΔL^b C^b a^፭
L^c A^b d^c D^c C^b a^፭ B^b a^፭ Δ^c U^b σ^c
ΔC^b σ^a U^c σD^b L^c, CLΔL^b Dσ^c
a^፭ b U^c U^b a^፭ Δ^c < C
a^፭ b U^c U^b CDJ^a a^፭ σ^a a^፭ C. d^b a^፭ ,
D^b a^፭ .

►**6** \cap : $d \wedge a \vdash b$. / $\neg c \vdash c \vdash b$ $\Delta \cup \neg P \vdash$,
 $\Gamma \vdash \neg \neg b \vdash b$.

►**6**⁶ \cap : $d_7 \sim d_1^{\top}$. ? $\Rightarrow c^6 \cap \subset D_6$.

የ>ፋፌ ብ ላር ስ< ደዎ (ዕን እና በን ነ): ይ& በ ዘጥፌ እና
ዳ>ፋፌ በ. የ>ፋፌ በ, ብ ተ የ>ፋፌ እና ፖርድ ብ <ር ስፋር
ል< ብ ወልደ>ፋፌ ብ በኋር ደር>ፋፌ የ>ፋፌ >ር ብ
ፋፌ ብ ሁርር ደ>ፋፌ ብ በኋር ደር>ፋፌ የ>ፋፌ >ር ብ

وَمِنْهُمْ مَنْ يَرْجُوا أَنَّا سَنُنَزِّلَنَّهُمْ مِنْ لَدُنْنَا مِنْ حَسَنَاتِهِمْ فَإِنَّمَا نَنْهَا عَنِ الْمُحَاجَةِ إِنَّهُمْ لَا يُفْتَنُونَ

ገኘ አዲነ (ኩ እንበት): ማለፈ የሚከተሉት በኩል ተመርሱ ይችላል
“በአዲነ ጥሩ ተመርሱ በኩል የሚከተሉት በኩል ተመርሱ ይችላል” ሲሆን
በአዲነ የሚከተሉት በኩል ተመርሱ ይችላል ይችላል
በአዲነ የሚከተሉት በኩል ተመርሱ ይችላል ይችላል

¶^{፩፭፭፭}፡ ቤ፡ ደ፪ እ ሂጥ ነ . ከ በለ ጥ ዘብዕ ከ
▷፪ ድ ሽር ሻዕና ቤ ሽር እ ዘብዕ ደ፪
ፈለ ነ ሽር ሽር ሽር ሽር ሽር ሽር ሽር ሽር
የ በለ ድ ሽር ቤ ደ፪ እ ሂጥ ነ . ከ በለ ጥ ዘብዕ ከ
7. በለ ቤ ቤ ደ፪ ደ፪ ደ፪ . 8. የ ሽር ድ ሽር
በ ቤ ቤ ደ፪ ደ፪ ደ፪ ደ፪ . 9.
የ ሽር ድ ሽር እ ሂጥ ነ ዘብዕ ዘብዕ ዘብዕ . 10.
የ ቤ ደ፪ ደ፪ ደ፪ ደ፪ ደ፪ . 11.
የ ሽር ድ ሽር ደ፪ ደ፪ ደ፪ ደ፪ . 12. ዘብዕ ደ፪
የ ቤ ደ፪ ደ፪ ደ፪ ደ፪ . 13. በለ ደ፪
ለ ደ፪ ደ፪ ደ፪ . 14. ዘብዕ ደ፪ ደ፪
ለ ደ፪ ደ፪ ደ፪ . 15. ዘብዕ ደ፪ ደ፪
ለ ደ፪ ደ፪ ደ፪ . 16. ዘብዕ ደ፪
ለ ደ፪ ደ፪ ደ፪ . 17. ዘብዕ ደ፪
የ ዘብዕ ደ፪ . 18. ዘብዕ ደ፪ .

፭፻፲፯ ዓ.ም 15፡ ከዳንታ ቤት ሰዕስ አድራሻ
ለጥቃቅ ቤት አሰር የጋራ ጥና ቤት ሰዕስ
ሚከተሉት ቤት ሰዕስ ቤት ሰዕስ አድራሻ

ለጠቃሚ ከፌ 06 - የፌዴራል ማብ ፖርስ ቅድመ
(ፉት ደንብ ደንብ በሙሉ) ሲጠቃሚ ነው, ይህ ደንብ 3,
2015-16 - ዓዲስ አበባ ዘመን የፌዴራል

፭፻፲፯ ዓ.ም ፱፻፲፯ ፭፻፲፯ ፭፻፲፯ ፭፻፲፯ ፭፻፲፯

Δευτερογενές Λεξικόν : <αγρός> για .

▷ፌፋፋ በ፡ እሱ ሰጥቶ ነው . ፈፃፋፋዬበኩ ሰጥቶ ለርሃን ተስፋ ስርዓት ሰጥቶ .

Ե Ք Ր ԱԾ. 18. Ը Հ Ա Ծ Տ Վ Ե Լ ։ Ը Հ Ա Ծ Տ Վ Ե Լ ։

፭ በ፻፷፯ ዓ.ም ፲፻፱፯ ፪፻፯፯ ፪፻፯፯፯ ፪፻፯፯፯፯

ለጠራ ኔፌ 06 - የሚፈልግ ማውጣት ሰነድ
(የሚፈልግ ደምበር) ሲታል እና በርሃን 3,
2015-165 - የአዲስ አበባ የክፍያዎች ሆኖ
መተዳደሪያ ይችላል

Ն ՀՕԼ ծ ա թ ԱՐ Ը Ը ՀԱ Ա Լ Ը Ռ 31, 2016-
յ կ ւ ա ս . մ ի ա լ ի ն , Տ պ հ ո ւ ն .

19. b ቤት እርዳው ማረጋገጫ እንደሚከተሉ ነው ይህንን ማረጋገጥ አልማኑ ማስቀመጥ ነው,
 ማረጋገጫ እና የሚከተሉ ማረጋገጥ አልማኑ ማረጋገጥ ነው ይህንን ማረጋገጥ እና
 ማረጋገጥ አልማኑ ማረጋገጥ እና የሚከተሉ ማረጋገጥ አልማኑ ማረጋገጥ ነው 1, 2, 3 ማረጋገጥ እና
 ማረጋገጥ እና በበኩሉ እና የሚከተሉ ማረጋገጥ አልማኑ ማረጋገጥ ነው ይህንን ማረጋገጥ እና
 ማረጋገጥ እና የሚከተሉ ማረጋገጥ አልማኑ ማረጋገጥ ነው 107-4(2) ማረጋገጥ እና የሚከተሉ
 ማረጋገጥ እና የሚከተሉ ማረጋገጥ አልማኑ ማረጋገጥ ነው.

ለጠራ እና 03 - የዕለት ሰር ፍርማውን በኋላ
 (የዕለት የዕለት ሰር በኋላ እና ሰር) ሲሆን, 2016-17 -
 መሬታ ሰር ስር ጥሩ የኋላ ደር - እና ሰር የኋላ
 ሰር ሰር የኋላ ደር ሰር የኋላ

Δ^b የ <►C^b (የ P አ „J^b”):
 b ቢ’ ጥ’ ል<►C^b ማ<►C^b ጥ’ L^c b ቤL σ^b >c .
 ብL σ^c >C^b ጥ’ D^c , ዓይ>c ጥ’ C^b . ዓይ>c
 Δ^c ዘ<►B^b የ <►C^b d ዓይ>c σ^b ለ<►B^b C.
Branch Summary Nunavut Housing Corporation
 HΔ>c <►C^b <G^b C^b d <►B^b ቤL Δ>B^b b
 L<►C^b <►B^b ቤD^b B^b b

$\Delta \subseteq \mathcal{F} \cap \mathcal{L}^{\perp} \subset \langle \mathcal{F}^{\perp} \rangle^{\perp}$

Δ⁶ የ**፩፻፲፭፯**: **L**’**፩፻፭፭** በ**፩፻፭፭**. **Δ⁶** ስ**፩፻፭፭** እ**፩፻፭፭**, **C⁶** ደ**፩፻፭፭** **Δ⁶** **b** ዓ**፩፻፭፭** **በ** **፩፻፭፭** **Δ****፩፻፭፭** **በ** **፩፻፭፭** **፩፻፭፭**.

($\bigcup_{i=1}^n A_i$) $\cap B = \bigcup_{i=1}^n (A_i \cap B)$.
 $\bigcup_{i=1}^n A_i = \bigcup_{i=1}^m B_i$ if and only if $A_i \subseteq B_j$ for some j .

ፋይና እብ ተ ይፈኑ ምድር ስራ ስለሆነ የፈልግ አንቀጽ
 ማስቀመጥ ስለሚከተሉ ስለሚፈጸም የፈልግ አንቀጽ
 የፈልግ አንቀጽ የፈልግ አንቀጽ የፈልግ አንቀጽ
 የፈልግ አንቀጽ የፈልግ አንቀጽ የፈልግ አንቀጽ

Δ^b ↗ ↙ □ C^b: L^a ↗ ↙ Δ^b □ D^a. C^a
 Δ^c ↗ ↙ □ D^c □ J^b Δ^c ↗ ↙ Δ^b ↗ ↙ C^c,
 Δ^a ↗ ↙ Δ^c ↗ ↙ Δ^b ↗ ↙ Δ^a ↗ ↙ C^c
 Δ^c ↗ ↙ □ C^c d ↗ ↙ Δ^b ↗ ↙ b
 L^c ↗ ↙ C^c ↗ ↙ CHΔ^b.

C_b d < C_a < C_c C_d > C_b p c Δ < ^b h _b
 > C_a > C_b > C_c 72 > h _j _b
 Δ _b b > L _a C_b > C_a _b Δ _b σ
 A_c > _b b > C_a σ _a _b c > _b > _b C_b d

Δ^b ≠ **Δ^b ⊕ Δ^b** ($\Delta^b \neq \Delta^b \cup \Delta^b$): $\Delta^b \subseteq \Delta^b$. $\Gamma \sigma^b \in$
 $\Delta^b \setminus \Delta^b$.

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : L$, $a \in \Delta \Box A^b$. $\Gamma \vdash P \perp \succ$.

Διεύθυνση Κοινωνικών Υποθέσεων (ΔΚΥΥ): Διεύθυνση Αρχών Επίτελης Καθηγήσεων και Επίτελης Καθηγήσεων Επίπλου.

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

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : L$, $\alpha \vdash \neg A^b$, $\Gamma \vdash C^b \vdash b$. $\Gamma \vdash H\Delta^b \vdash$.

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : L'_{\alpha} \hookrightarrow \Delta A^b$.

۱۰

Δ^b ↗ ⊛ □ C^b : L^b P^c ↦ ΔA^b. Γ^c ⊢ HΔ^b .

$\Delta^b \vdash \neg \square C^{ab} : \vdash d \vdash \neg \Gamma^b . \Gamma^b \vdash d^b \vdash$

Δ^۶ γ > □C^۶ (C^۶ A ∩ J^۶): δL = αΓ^۶. Γ^۶
 P^۱ >^c.

P^۱ >^c (C^۶ A ∩ J^۶): δL = αΓ^۶, Δ^۶ γ < □C^۶.
 Δ^۶ ∩ A^۱ L n^b CL = α ∩ αΓ^۶ Δ^۶ L ∩ U^۶ σ^۶
 A^۶ C^۶ γ <^c L^c CL^b δ < α^۶
 L^c L^b α^۶ δ^c CP^۱ L^b UCD^c σ^c Γ σ^b CD^a
 C^۶ R^۶ α^۶ δ^c b U L^c δ^b CL = α
 Δ^۶ A ∩ U^۶ γ < δ^b δ^c δ^b P^۱ γ < C^۶ α^۶ L C.
 CL = α ∩ A^۱ L ∩ D^۱ L^c CL = α
 α^b Γ σ^۶ σ^c J^c δ^b P^۱ U^c α^b δ^c C J^c
 δ^b α D^۱ δ^c U^c U^b α^b δ^c C J^b P^۱ δ^c
 α ∩ C^۶ α^b <^c δ^b δ^c α^b α^c CL = α
 A^b δ^c δ^b δ^c δ^b δ^c δ^b δ^c δ^b δ^c δ^b δ^c

CL ° a հ Պ է ° Վ Ր Ե ծ կ ճ և Ա Ը Շ Ն Հ Ա Գ Կ Ո յ .
Ը ա Շ Վ Ե թ Ջ Ա Վ Ե Ծ Կ Ո յ Ն < ՞ ա Շ Վ Ե Ռ ՞ ն
մ ա ր ւ ս լ ա շ ո ւ ն ի ո ւ ն ե մ բ ե ն Ո ւ կ Պ Ե Կ ո յ .
2016-17 հ ա թ Վ Ե Ռ Լ Ռ յ լ ։ CL ՞ ճ ե մ ա ր ե ց ։
35% Վ Ե Մ Ե ց ա լ ե ն կ ի ո ւ ս ո յ ո ւ մ , CL ՞ ա
ը պ ո ւ շ մ ա ր ե ց ա լ յ ա մ ս ո յ ո ւ մ ։
Ժ ե ս ա վ ա կ ա մ ա ր ե ց ա լ յ ա մ ս ո յ ո ւ մ .

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

CL \triangleleft A Δ \sqsubset \sqcap d \sqsubset f \sqsubset a \sqsubset d \sqsubset e \sqsubset \rightarrow
Δ \sqsubset L \sqsubset b C \sqsubset σ \sqsubset a \sqsubset g c
 Δ \square Δ \sqsubset C \sqsubset σ \sqsubset σ \sqsubset m \sqsubset a \sqsubset c \sqsubset Δ \sqsubset σ \sqsubset c,
Δ \sqsubset b \sqsubset d \sqsubset σ \sqsubset m \sqsubset a \sqsubset c \sqsubset L \sqsubset a \sqsubset D \sqsubset C \sqsubset C \sqsubset a \sqsubset σ
Δ \sqsubset b \sqsubset a \sqsubset σ \sqsubset p \sqsubset j \sqsubset e \sqsubset n \sqsubset C \sqsubset D \sqsubset e \sqsubset r \sqsubset l \sqsubset L \sqsubset c
m \sqsubset a \sqsubset d \sqsubset b \sqsubset d \sqsubset a \sqsubset c, Φ \sqsubset Δ \sqsubset C \sqsubset σ \sqsubset b
D \sqsubset b \sqsubset r \sqsubset q \sqsubset c \sqsubset c \sqsubset Δ \sqsubset a \sqsubset r \sqsubset A \sqsubset n \sqsubset d \sqsubset b \sqsubset σ \sqsubset a \sqsubset σ
A \sqsubset c \sqsubset n \sqsubset d \sqsubset b \sqsubset d \sqsubset r \sqsubset ?

$$\Delta^b \models \neg \triangleright C^b : L^b \vdash \neg \triangle A^b . \Gamma^b \vdash C^b \vdash b$$

ଓৰ আৰু ক'বৰ চ'লে আৰু ম'জুমাৰ ল'ক
আৰু আৰু দৰিদ্ৰ দৰিদ্ৰ ক'ৰে এস ম'চ'ন' স
আৰু স'ভ' ক'ৰি জ'ন, ক'ৰি স'ভ' ক'ৰি ক'ৰি
ক'লে আ ক'লে আ আৰু ক'লে দৰিদ্ৰ আ ক'বৰ, ক'ৰে আ
প'জ' আ ক'বৰ জ'ন. প'জ' আ ক'বৰ দ'ল আ ক'লে ক'লে আ ক'বৰ
আ ক'বৰ, আ ক'বৰ < আৰু ল'ক' ক'লে গ'ই
ৰ'খ >

$\vdash \Delta \vdash C \triangleleft B \wedge \sigma \vdash a \in L \vdash \Delta \sigma \vdash \sigma \vdash \Delta \triangleright B \triangleright r \vdash n$,
 $\vdash b \in L \vdash r \vdash L \vdash C \triangleright \sigma . \vdash d \vdash a \vdash b$,
 $\Delta \vdash r \vdash \Delta \triangleright C \vdash b$.

Δ^b ≠ ⊢C^b (D^b ∩ U^c): d^b ∈ A^b. Γ^b
P^L > c.

የፌዴራል የሚከተሉት ስምዎችን በፊርማ እንደሆነ የሚከተሉት ስምዎችን በፊርማ እንደሆነ
የሚከተሉት ስምዎችን በፊርማ እንደሆነ የሚከተሉት ስምዎችን በፊርማ እንደሆነ

ՑԱԼ ԱՐ Ա՛ ԾՆԳՐԵ՞ Ե Ը Ց Ա Լ Ե Ժ Ա
ՔԵԴՐ Լ Ե ԴՐԵ Հ Հ Ո Ծ Ո Ր Ծ Ա Բ Կ Ա Ր Ե Ա Մ Ա Ծ Ե
Ա Ր Ե Ծ Ա Ր Ե Ո Ր Ծ Ե Հ Ա Լ Ա Վ Ա Ծ Ե Ա Ծ Ե
Ե Հ Ա Ծ Ո Ւ Ե Լ Ը Ը Ե Ր Ե Ա Պ Ե Ա Գ Ե Ջ Ր Ե Ա
Ք Ե Ա Ծ Ո Ւ Ե Հ Ա Ծ Ե Ո Ր Ծ Ե Ա Վ Ե Ա Ծ Ե Ա Ծ Ե
Ի Ա Ծ Ո Ւ Ե Հ Ա Ծ Ե Ո Ր Ծ Ե Ա Վ Ե Ա Ծ Ե Ա Ծ Ե
Ի Ա Ծ Ո Ւ Ե Հ Ա Ծ Ե Ո Ր Ծ Ե Ա Վ Ե Ա Ծ Ե Ա Ծ Ե
Ա Ծ Ե Ա Ծ Ե Ա Ծ Ե Ա Ծ Ե Ա Ծ Ե Ա Ծ Ե Ա Ծ Ե

Δ⁶ ↗ ↙ □ C⁶ : L⁶ q⁶ ↗ ΔΔ⁶. Γ⁶ CHΔ⁶ ↗ .

חַדְשָׁה (חַדְשָׁה עַל כָּל־הָעֵדָה), מִתְבָּרְכָה שֶׁמְבָרֵךְ בְּרָכָה לְעֵדָה כָּל־הַיּוֹם.

የኢትዮጵያውያንድ ስራውን በኋላ እንደሚከተሉ የሚሸጠውን የሚመለከት ሰነድ ይፈጸማል

СΔЛ Δ₂Δ₃С₂ С₃ L₂ С₃ Р₂σ₃ 12-т σ₃
 м₂С₃ С₂ L₂ С₃ σ₂Р₂ С₃ А₂Л₂ С₃ А₂Δ
 Г₂ С₃ С₂ С₃ С₂ А₂Л₂ С₃ А₂ CL₂ С₃ А₂Δ
 А₂Л₂ С₃ А₂ С₃ А₂Л₂ С₃ А₂ CL₂ С₃ А₂ Δ
 А₂ Г₂ С₃ А₂ С₃ А₂Л₂ С₃ А₂ CL₂ С₃ А₂ Δ.

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

፳፻፲፭ ዓ.ም. ቀን ሰጪ የሚመለከት ነው፡፡ የሚመለከት ነው፡፡

$\Delta^b \vdash \neg \triangleright C^{cb} : L'_{\alpha^c} \supset \triangleleft A^b$.

۶۰ نظریه

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b : L^b \alpha \vdash \neg A^b$. $\Gamma^b \vdash \Box \Diamond D^b$.

$\Delta^b \vdash \neg \square C^b : L^b \rho^c \rightarrow \square A^b . \Gamma^c \vdash C^b \vdash b$.

ለኋናኩናኩ ሰር ሰር በኋናኩናኩ ሰር ሰር ሰር

$\Delta^b \neq \Delta C^b : L^b \subset \Delta A^b$. $\Gamma^b \subset \Delta D^b$.

Δ^b ≠ **ΔC^b**: L^b ⊂ ΔΔ^b. Γ^b ⊂ Δ^b

A^b P' <=> C^a: L' q' -> A^b. F' P' >.

Διεύθυνση Κοινωνικών Υποθέσεων (ΔΚΥ): Διεύθυνση Κοινωνικών Υποθέσεων

መፋይ ገዢ በርሃንጻ ደንብ የፌዴራል አንቀጽ 17
ፈጥሮ በርሃንጻ ደንብ ዓይነት ማስቀመጥ ማረጋገጫ ማስቀመጥ ማረጋገጫ
ማስቀመጥ ማረጋገጫ ማስቀመጥ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ
በዚህ የሚከተሉት የፌዴራል አንቀጽ 16 የፌዴራል አንቀጽ 16
የፌዴራል አንቀጽ 16 የፌዴራል አንቀጽ 16 ,
የፌዴራል አንቀጽ 16 .

Δ^ε γ <⇒ C^ε (C^δ ∩ U^ε): δγ ε Γ^ε. Γ^ε ⊢

፳፻፲፭ ዓ.ም የ፲፭ ዓ.ም ቁጥር : ል.፩፭፭ ጥ.፪፭፭ ,
፳፭ ዓ.ም የ፲፭ ዓ.ም. ክ.፩ ደ.፩ የ፲፭ ዓ.ም የ፲፭ ዓ.ም
፳፭ ዓ.ም የ፲፭ ዓ.ም. የ፲፭ ዓ.ም የ፲፭ ዓ.ም
፳፭ ዓ.ም. 2016-17 ዓ.ም. L d ላ Public
Housing- ዘዴል ዓ.ም C ላ የ፲፭ ዓ.ም :
፳፭ ዓ.ም የ፲፭ ዓ.ም, C ላ L ዓ.ም b በ ዓ.ም C ላ L ዓ.ም
፳፭ ዓ.ም b ዓ.ም ዓ.ም C ላ b ዓ.ም C ላ ዓ.ም
C ላ L ዓ.ም ዓ.ም C ላ .
፳፭ ዓ.ም ዓ.ም C ላ ዓ.ም ዓ.ም C ላ
C ላ ዓ.ም C ላ ዓ.ም C ላ ዓ.ም C ላ ,
C ላ L ዓ.ም ዓ.ም C ላ . ዓ.ም b ዓ.ም ዓ.ም C ላ
፳፭ ዓ.ም C ላ . ዓ.ም b ዓ.ም C ላ ዓ.ም C ላ
C ላ L ዓ.ም C ላ .
፳፭ ዓ.ም C ላ ዓ.ም C ላ L ዓ.ም C ላ .
፳፭ ዓ.ም b ዓ.ም C ላ . ዓ.ም C ላ ዓ.ም C ላ
C ላ ዓ.ም C ላ . ዓ.ም C ላ C ላ C ላ
፳፭ ዓ.ም b ዓ.ም C ላ . C ላ d ዓ.ም C ላ . ዓ.ም L ዓ.ም
H ዓ.ም C ላ የ፲፭ ዓ.ም C ላ . ዓ.ም C ላ C ላ
፳፭ ዓ.ም C ላ . ዓ.ም C ላ C ላ C ላ C ,
፳፭ ዓ.ም C ላ . ዓ.ም C ላ C ላ C C L ዓ.ም C
፳፭ ዓ.ም C ላ . ዓ.ም C ላ C ላ C ,
፳፭ ዓ.ም C ላ . ዓ.ም C ላ C ላ C ,

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

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

ይፋዬ እኩል ተሸጠ የፋይ ማቅረብ : CΔብ σ የፋዬ ማስተካከል ሆኖ
ይፋዬ እኩል J 2016-17 Δንዳቸው <ፋዬ ማስተካከል ስርዓት
Cኩል እኩል ደመኑ ስርዓት ይረዳ በሁሉም
▷ ደንዳቸውን የፋዬ ጥሩ የፋዬ ማስተካከል
▷ ደንዳቸውን የፋዬ ማስተካከል የፋዬ ማስተካከል የፋዬ ማስተካከል
L የፋዬ ማስተካከል የፋዬ ማስተካከል የፋዬ ማስተካከል CL የፋዬ
የፋዬ ማስተካከል የፋዬ ማስተካከል የፋዬ ማስተካከል
አለ ቦታ የፋዬ ጥሩ የፋዬ ማስተካከል 2016-17 Δንዳቸው
የፋዬ ማስተካከል CΔብ σ ማስተካከል >J 2016
ጥሩ የፋዬ ደንዳቸውን ማስተካከል የፋዬ ማስተካከል የፋዬ ማስተካከል
Δንዳቸውን የፋዬ ማስተካከል የፋዬ ማስተካከል የፋዬ ማስተካከል
የፋዬ ማስተካከል የፋዬ ማስተካከል የፋዬ ማስተካከል . 2016-17
ጥሩ የፋዬ ማስተካከል የፋዬ ማስተካከል Δንዳቸውን የፋዬ ማስተካከል
የፋዬ ማስተካከል የፋዬ ማስተካከል የፋዬ ማስተካከል
የፋዬ ማስተካከል የፋዬ ማስተካከል የፋዬ ማስተካከል .

Διεύθυνση Κοινωνικών Υποθέσεων (ΔΚΥΥ) της Ελληνικής Δημοκρατίας.

Δέ **τ** **◀▶C** **ς** (**Σ** **ή** **α** **υ** **τ** **ς**): **ς** **δ** **η** **α** **μ** **ε** **τ** **ο**, **Γ** **ι** **ς**
δ **έ** **δ** **έ** **ς** **τ** **η** **τ** **η** **ς**

Δ **ε** **Γ** **⇒** **C** **≡**: **ε** **d** **h** **ε** **a** **Γ** **ε**, **Γ** **ε** **C** **ε** **d** **h** **ε**. **Γ** **ε** **C** **ε** **d** **h** **ε**.

Δ^b ↗ **⇒ C^b** (D^b ↗ U^C): d^b ↗ u^{C^b}, Γ^b ⊢ C^b
 Δ^b ↗ C^b. Γ^b ⊢ D^b ↗ C^b
 Δ^c ⊢ C^c ↗ D^b ↗ C^b. Γ^b ⊢ C^b.

Δ \neq **⇒ C** \subseteq ($C \setminus A \cup J^c$): \exists $b \in A \cap J^c$, $\Gamma \vdash C$

Δέ τε οὐδὲν τοις οὐδεὶς συμβάλλει.

Δ^b ≠ **Δ^c** (Δ^b ∩ Δ^c) = Δ^b ∪ Δ^c. Δ^b ⊂ Δ^b ∪ Δ^c.

$\sigma \in \Delta \cup \Delta^c$.

۱۷۰

Δ^b ≠ **ΔC^b**: L^b ⊂ ΔΔ^b. Γ^b ⊂ ΔΔ^b.

$\Delta^b \vdash \neg \Delta^b : L$ ’ α ’ $\rightarrow \Delta^b$. Γ ’ β ’ $\vdash \Delta^b \vdash \neg b$.

Δ^b ≠ **Δ^c** (▷**C^b** ∪ **J^c**): **d^b** ≠ **g^b**. **F^b** ≠ **P^c**.

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

$\Delta^b \neq \Delta C^b$ ($\Delta h \geq \Delta J^c$): $\Delta h = \Delta^b$. $\Gamma \sigma^b \subset \Delta^b$.

СΔ^а а <Δ^в д Δ^в б а σΔС Δс^в Δ>а
Δ^в г Δ^в σΔ>Δ С^в Р^в > Δ^в L > C^в а
Δ^в С^в Δ^в Δ^в > Δ^в C^в б^в d, Г^в Р^в > J^в
Р^в Δ^в σΔ^в d < C^в Г^в Δ^в > σΔ^в C^в
Δ^в Δ^в Г^в d А^в < Δ^в < Δ^в d Δ^в А^в Δ^в
Δ^в Δ^в .

Δ^b ≠ **Δ^c** (Δ^b ∩ Δ^c) = Δ^b ∪ Δ^c. Δ^b ⊆ Δ^c.

▷ፌ እንደሚገኘው የዚህ ስርዓት በዚህ ደንብ አለበት.

$$\Delta^b \not\models \Diamond C^{cb} : L' q \subseteq \Diamond A^b . \Gamma' \subseteq \Diamond C^{cb}.$$

Δ **β** **γ** **δ** **ε** **ζ** **η** **θ** **ι** **κ** **λ** **ν** **ρ** **σ** **τ** **φ** **χ** **ψ** **ω**

A^b R \leq P C^a: | 'g c > A^b | ' C < i^c d A^a

(C_1) Δ^{ab} Γ^{c} (Δ^{ab}) Γ^{c} ∂_{c} (Δ^{ab}) ∂_{c} Δ^{ab} Γ^{c}
 $\Delta \sigma^{\text{bc}}$ ∂_{c} $\Delta \sigma^{\text{bc}}$. L^{a} ∂_{c} $\Delta \sigma^{\text{bc}}$.
 L^{a} ∂_{c} $\Delta \sigma^{\text{bc}}$. (C_1) $\Delta \Gamma^{\text{c}}$ $\sigma \Delta \Gamma^{\text{c}}$ $\Delta \Gamma^{\text{c}}$ $\Delta \Gamma^{\text{c}}$ ∂_{c} $\Delta \Gamma^{\text{c}}$ $\Delta \Gamma^{\text{c}}$ $\Delta \Gamma^{\text{c}}$
 Δ^{ab} Γ^{c} $\Delta \Gamma^{\text{c}}$ $\Delta \Gamma^{\text{c}}$ $\Delta \Gamma^{\text{c}}$.
 $\Delta \sigma^{\text{bc}}$ ∂_{c} $\Delta \sigma^{\text{bc}}$. Γ^{c} ∂_{c} $\Delta \sigma^{\text{bc}}$.

ΓΡΑΜΜΑΚΗ: Λ. α' → ΔΙΔΑΣ, ΔΥΟΝΤΟΝ ΟΙΚΟΥΝ.
 ΣΩΤΗΡΙΟΝ ΔΥΟΝΤΟΝ Η ΚΕΦΑΛΗ ΤΗΣ ΛΟΓΙΑΣ Η ΚΕΦΑΛΗ
 ΖΕΥΣ.
 ΔΙΔΑΣ Λ. → ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΚΗ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΚΗ ΣΩΤΗΡΙΟΝ ΚΕΦΑΛΗ,
 ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΣΩΤΗΡΙΟΝ ΔΙΔΑΣ Λ. → ΔΥΟΝΤΟΝ ΟΙΚΟΥΝ,
 ΑΙΓΑΙΟΝ ΟΙΚΟΥΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΟΙΚΟΥΝ ΔΙΑΔΟΧΗ ΒΟΡΕΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΝ
 ΔΙΑΒΟΛΟΥ ΡΩΜΑΙΟΥ Λ. α' → ΔΙΔΑΣ.
 ΔΥΟΝΤΟΝ ΟΙΚΟΥΝ ΟΙΚΟΥΝ.

አል ለ ካ እና የሚ ጥሩ ? ደንብ እና ዘመን እና ስምምነት አለ ፈጻሚ የስራ

በበን የሰን እና በዚ ስምምነት አለ ፈጻሚ የስራ . 21. ለመሆኑ ለመስራት ስምምነት አለ ፈጻሚ የስራ . 22. ለመስራት ስምምነት አለ ፈጻሚ የስራ .

በበን የሰን እና 22: የሰን የሰን እና ስምምነት

በበን የሰን (በአዲስ): ደንብ እና ዘመን , ለመስራት አለ ፈጻሚ የስራ . 20-ጥር የሰን የሰን እና ስምምነት :

1. ይህንን የሰን እና ስምምነት
2. የሰን እና ስምምነት
3. ለመስራት ስምምነት
4. የሰን እና ስምምነት
5. ለመስራት ስምምነት
6. የሰን እና ስምምነት
7. ለመስራት ስምምነት
8. የሰን እና ስምምነት
9. የሰን እና ስምምነት

10. የሰን የሰን እና ስምምነት

11. የሰን የሰን እና ስምምነት

12. ለመስራት ስምምነት

በበን የሰን እና ስምምነት

የሰን እና ስምምነት

13. ለመስራት ስምምነት

14. የሰን እና ስምምነት

15. የሰን እና ስምምነት

የሰን እና ስምምነት

16. ለመስራት ስምምነት

17. የሰን እና ስምምነት

የሰን እና ስምምነት

18. የሰን እና ስምምነት

19. የሰን እና ስምምነት

የሰን እና ስምምነት

- የሰን እና 1

- የሰን እና 2

- የሰን እና 3

- የሰን እና 6

- እና ስምምነት የሰን እና ስምምነት 107-4(2)

- እና ስምምነት የሰን እና ስምምነት 149-4(2)

20. የሰን እና ስምምነት

21. ለመስራት ስምምነት

22. የሰን እና ስምምነት

ለማሳወቅ.

የሰን እና ስምምነት: ደንብ እና ዘመን ለመስራት ስምምነት አለ ፈጻሚ የስራ . የሰን እና ስምምነት አለ ፈጻሚ የስራ . የሰን እና ስምምነት አለ ፈጻሚ የስራ . የሰን እና ስምምነት አለ ፈጻሚ የስራ .

Δ° ↳ ° Π.

>>σ° b °▷° 12:06Γ

