



ᓇᓱᑦ ን៥

ᓇᓱᑦ ዘጀጀ ስጀ

ᓇጀጀ ማጀጀ ንᅥ

ᓇጀጀ ማጀጀ ዘጀጀ ስጀ

ᓇጀጀ ስጀ ንᅥ ንᅥ ማጀጀ ስጀ

009>C>r< 009>C>

>< 22

‘PUP’ ၏, ዘጀጀ ስጀ 3, 2016

‘PUP’ ንᅥ ማጀጀ 1080Γ ንᅥ 1127J

Δጀጀ

▷ጀጀ በ: ‘PUP’ ንᅥ ማጀጀ , ዘጀጀ ስጀ



## △▷C<sup>a</sup>▷C aC<sup>b</sup> b ▷C

▷ <sup>b</sup> r ▷ <sup>a</sup> σ <sup>c</sup> J <sup>c</sup> L ▷Δ <sup>ab</sup> ▷σ <sup>ac</sup> .....	1080
▷ <sup>a</sup> ▷ <sup>b</sup> c ▷ <sup>ab</sup> ▷r ▷C .....	1080
L ⊚L ▷ <sup>ab</sup> ▷c ▷ <sup>ab</sup> ▷r ▷C .....	1083
ΔC <sup>ab</sup> r σ <sup>cb</sup> ▷ <sup>b</sup> L ▷ <sup>ab</sup> r L ▷ <sup>ab</sup> σ <sup>b</sup> L ⊚L ▷ <sup>ab</sup> A <sup>c</sup> J <sup>c</sup> .....	1088
▷ <sup>ab</sup> ▷r <sup>b</sup> d <sup>c</sup> ▷ <sup>ab</sup> d <sup>bc</sup> .....	1089
h <sup>ab</sup> ▷σ <sup>ac</sup> ▷ <sup>ab</sup> b Δ <sup>c</sup> .....	1105
b ▷L <sup>a</sup> h <sup>bc</sup> b ▷L ▷Δ <sup>ab</sup> a <sup>bc</sup> ▷ <sup>ab</sup> Δ <sup>c</sup> ▷ <sup>ab</sup> L ▷ <sup>ab</sup> h <sup>bc</sup> r ▷ <sup>ab</sup> ▷σ <sup>ac</sup> L ⊚L <sup>b</sup> h Δ <sup>c</sup> ▷ <sup>ab</sup> r ▷C .....	1106
b ▷L <sup>a</sup> h <sup>bc</sup> b ▷L ▷Δ <sup>ab</sup> a <sup>bc</sup> ▷ <sup>ab</sup> Δ <sup>c</sup> ▷ <sup>ab</sup> σ <sup>b</sup> b ▷C .....	1126
b ▷L <sup>a</sup> r ▷ <sup>ab</sup> h Δ <sup>c</sup> .....	1126

A.

‘b>CL\_」c ‘b>フ ジ P Uc

‘பார்த்து ஜி. என். கீழான், 3, 2016..... 1080

8

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

075 - 4(3):  $\Delta^{\text{ab}} d \cap \Delta^c p \subset \Delta^{\text{ac}} w \subset \Delta^{\text{bc}} L \Delta^{\text{ba}} d \cap \Delta^{\text{ab}} \sigma(H\Delta^b)$  ..... 1080

076 - 4(3): b  $\cap$   $\exists \forall \neg \exists^c$   $\sigma^{ab}$   $\triangleright \Delta \& \cap \exists^c$  ( $L \Delta^b$ ) ..... 1081

077 - 4(3): b a  $\sqsubset \Gamma$   $\Delta \vdash^a \sigma \lhd \Delta^a \sigma \lhd \Delta^b \vdash^b b \in \cap \Delta \lhd \Delta \sigma \lhd^c (\Diamond \Delta)$  ..... 1081

078 - 4(3): **መዕቅታ ፈርማ** የሚከተሉት ማስረጃዎችን በመመሪያው አገልግሎት ይፈጸም

Градуирани са и писателите на тези документи.

1

L c l c D<sup>q</sup> b N c D<sup>q</sup> σ<sup>b</sup> b q R

164 - 4(3):  $\forall L \sigma^c \exists \alpha \Gamma \Delta^c \# \vdash \neg \alpha \cap \Delta^b \vdash \sigma^c L \in (\Gamma \vdash \neg \alpha \Delta^b)$  ..... 1083

$$165 - 4(3): \sigma \circ \varphi \sigma^{-1} \cap \sigma^{-1} \subset \langle \sigma^{-1}, \Delta \rangle \cap \sigma^{-1} \subset \sigma \cap \Delta = \langle \varphi(\sigma) \rangle. \quad \dots \quad 1083$$

166 - 4(3):  $\Delta \wedge \Delta^c \rightarrow \Delta \wedge \Delta^c$   $\Gamma \triangleright P \triangleright^b C^{ab} \triangleright \Gamma \triangleright P \triangleright^b d \in \Delta^a \wedge \Delta^b \rightarrow \Delta^a \wedge \Delta^b \triangleright \Delta \wedge \Delta^c$  ( $\Delta \wedge \Delta^c$ ) .... 1084

167 - 4(3):  $\Delta^q \wedge \Delta^q \Gamma \Delta^c \Delta p \Delta^{qb} C^{qb} \Delta \Gamma \Delta p \Delta^b d^c \in \Lambda^a \cup \Delta^q \Gamma \Delta p \Delta^b C^{qb} \Delta \Gamma \Delta p \Delta^b d^c (\Delta b \subset^{qb})$  ..... 1085

168 - 4(3):  $\Delta^a \cap \dot{\Delta}^c \Delta^b d \cap^b (\Delta \dot{\Delta}^c \cdot b \Delta^c \cap^b)$ ..... 1085

169 - 4(3):  $\Delta \dot{\sigma}^{\alpha\beta} = D^\alpha \wedge \partial_\mu \sigma^{\beta\mu} + \partial^\alpha \sigma^{\beta\mu} \nabla_\mu$  ..... 1086

170 - 4(3):  $\Gamma \subseteq \cap L$   $C_{\Gamma}^{-1}$   $\Gamma \triangleright^c \triangleright P \triangleright^{cb} C^{cb} \triangleright P \triangleright^b d \in \wedge^{\infty} J \Delta^b$ ,  $\vdash \square \neg \square^b C \triangleright \sigma \triangleleft^b C^b$   $(\Delta, \sigma^b)$  ..... 1087

A.

$\triangleright^b \triangleright^b \vdash \triangleleft \wedge^b \triangleleft \cup^b$

216 - 4(3):  $\Delta L \times \frac{1}{\pi} \approx \Delta \sigma \cap \Delta \sigma' \subset L \subseteq \Delta C^a \sigma \Delta P \cap \omega C^b (C^L \times L \times D^b)$  ..... 1089

218 - 4(3): b  $\alpha \subset \Gamma$   $\Delta P \Delta^{\text{op}} C^{\text{op}} \supset C < \wedge \forall x \neg \exists y \neg \forall z x^y \perp \in \Gamma \Delta^{\text{op}}$  ( $\Gamma P \vdash \neg J \Delta^{\text{op}}$ ) ..... 1091

219 - 4(3):  $\wedge \llcorner^c \subset \triangleleft^c \Delta^{\triangleleft} \cap \sigma^c \perp^c \triangleleft^c \Delta^{\triangleleft} \cap \sigma^c \perp^c (\Delta \sigma^b)$ ..... 1092

220 - 4(3): **ቁዕማልርናሸሚሬቅ ስራው አጭታች የሚከተሉ ማረጋገጫ**..... 1094

222 - 4(3);  $\Delta^c \rightarrow \sigma \Delta^c \leftarrow \sigma$  ..... 1097

223 - 4(3): Λεπτότητα σε Ηλικία της ανθρώπινης στοιχείωσης (διάφορης ποικιλότητας).....	1098
224 - 4(3): Βασικότητα της ανθρώπινης στοιχείωσης σε όλη την ζωή του ανθρώπου (ανθρώπινης στοιχείωσης).....	1100
225 - 4(3): Έμπληξη της ανθρώπινης στοιχείωσης σε όλη την ζωή του ανθρώπου (ανθρώπινης στοιχείωσης).....	1102
226 - 4(3): Απόδειξη της ανθρώπινης στοιχείωσης σε όλη την ζωή του ανθρώπου (ανθρώπινης στοιχείωσης).....	1104

>.

087 - 4(3):  $\cap \cap \text{ ``b" } \triangleright \text{ "r" } \triangleleft \text{ ``b" } L \sigma^c \supset \triangleleft^c \Gamma \dot{\triangleright} L \text{ ``r" } \sigma \triangleleft^c \supset^b d^c \cap \Gamma \text{ ``t" } \sigma^b (\Gamma \text{ ``r" } \text{ ``J" } \triangleleft^c) \dots$  1105

088 - 4(3):  $\cap \cap \text{ ``b" } \Delta^c \Delta \text{ ``r" } \mu \Delta J \dot{\Delta}^c \Delta \mu \supset^b d \Delta^c C^b \text{ ``n" } \triangleleft^b \sigma \text{ ``t" } \Delta^b \Delta^a \sigma (\triangleleft^c \text{ ``a" } b \text{ ``b" }) \dots$  1106

4

L<sub>b</sub><sup>b</sup> h A<sup>c</sup>

>> b \cap L \neq \emptyset \Rightarrow \exists^{\infty} x \in L

**▶ b<sup>ab</sup> ⊢ (d<sup>a</sup>b<sup>ab</sup> b<sup>ab</sup> ⊢ d<sup>a</sup>)<sup>c</sup>d<sup>a</sup>d<sup>c</sup>):**  

$$D^b \vdash D^a \sigma^b d^c D^b d \Delta P^a a^{ab} \wedge D^b, \Gamma' \subset C^L$$

$$b^L \vdash D^b.$$

>>  $\triangleright^b \wedge \triangleleft^b \triangleright^c$

2. ( $\exists x \forall y (y \in x \rightarrow \neg (y \in y))$ )  $\vdash \neg \exists x \forall y (y \in x \rightarrow \neg (y \in y))$

፭፻፲፯ ዓ.ም. ከ < ልማት> ዓ.መ.075 - 4(3): ደንብ ደንብ<  
የ < ልማት> ዓ.መ.075 - 4(3): ደንብ ደንብ

30->4 ° Πσ⁶ Δ⁶ L ⁿ d Πσ⁶  
Δ⁹ ° σ⁶ h ΔσΔc⁶ Cj c Δ⁶ L c  
ΔΔc⁶ x Πm c L P L ΔΠm c p Δd⁶ c Δp c  
a< < c Δq⁶ σ⁶ ΔP P b c σ⁶ h ΔσΔc⁶ Cc  
θΓ s e a σ⁶ h Δp b c . Δ⁶ L c CΔ⁶ d Δ  
Δ⁶ b aΔ⁶ c Πm c Δp a σ⁶ b L k a c c b n .  
p aΔ⁶ σ⁶ Δ⁹ ° σ⁶ h ΔσΔc⁶ Cj c Δ⁶ L c  
C⁶ d Δm c c q Δp L σ⁶ h Δp c  
Cd⁶ h Δp c Πσ⁶ h Δc c b c Δ⁶ L c  
Δc C⁶ a< b Δq⁶ L σ⁶ h Δp a c c Δσ Δp D⁶ d c .

Δር▷ፌ b Δፌ L c ስሁ b . ደc መ b d c  
 ቁጥር ከ C P ስሁ የ D b a σፌ C c  
 D L ክ d P C a σፌ ከ D σ A G c C  
 D P የ C መ σ b A P P a σፌ ከ D σ c  
 D L ክ d P σ b A C Δ a A P Δ C σ A G c Γ D σ c .  
 ደb a ዓL b , D ቁጥር ስ.

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

$\Delta^b \cap U$ :  $\{x \in \Delta^b : (x \in U) \wedge (\exists y \in U) \exists z \in U (x = y + z)$ .  
 $\Delta^b \cap U^c$ :  $\{x \in \Delta^b : (x \in U^c) \wedge (\forall y \in U^c) \forall z \in U^c (x \neq y + z)$ .

«Ա և ի < ՏԵՐԱՎՈՐԻ ԱԼՈՒ 4(3): Ե ՈՒԽՈՒՅ ՌԱՋՈՎԸ

(匱 2 0 J C) ▷ ፩፻፻፻ እ, ስ. c 3-ገ c 23-፻ c  
 በም c ዘ ገ ሪል ሙc እ ዓርጥ ሪር ሰ  
 እ በ፻ ማ ር ርc ሪል ር ርc በ፻ ዘ ሪል  
 ▷ ፩፻፻፻ ማ ር ርc ሪል ር ርc በ፻ ዘ 18-፻ ማ  
 እ ል ሪር c Les Rendez-vous de la Francophonie.

(C4 2 0J2 0 0-00 C4): D496 N, CAL  
D484R < > 0L1D>0 0 0 L - 0 0 0 0 0 0  
D>0D>0 0 0 0 0 0 0 0 0 \$24,600 CL 0  
D4 0 J2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

*Bonne célébrations à toutes et tous! 🔮*

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

▷ፌፋፋ በ፡ ደቻ እና ሂደት ነው . ገዢ ስር ሪል ማስታወሻ የሚያስፈልግ ይገባል .

፭፻፲፯ ዓ.ም < ሰነድ ፭፻፲፯ - ፪(3): ከ ፌርማ  
፳፻፲፯ ዓ.ም < ሰነድ ፭፻፲፯ ዓ.ም < ሰነድ ፭፻፲፯ ዓ.ም <

▷ፌፋፋ በ፡ እወለ እና ሂጥታ እ . ፈርማ በልጻ ማስፈጸም እና ስራ  
ፈርማ በልጻ ማስፈጸም እና ስራ ተደርሱ ይችላል .

**◀◀◀** ፭ ቁጥር ፭ : የዚህ ማረጋገጫ አንቀጽ የሚከተሉት ስልክ መሆኑን የሚያሳይ ይችላል .

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

▷❸❶: ◎▷❷❶ ◎◁❷❶ . Γ σι' ΣΔc ▷❸❷❷γ ψε ,  
 ◎▷❷❷γ ψε ◎σΔL . L c- ▷❸❷❷γ ψε .  
 L c- ▷❸❷❷γ ΔL σι' ▷❸❷❷γ ψε .

L c L c ▷<sup>c b</sup> ▷▷ < ▷<sup>c b</sup> ▷▷ ↵ L164 - 4(3):

፩፻፷፭ የፌዴራል ተስፋይ ስርዓት አንቀጽ ፪

L C L C ▷<sup>gb</sup> □▷< ▷<sup>gb</sup>▷<sup>gb</sup> ▲L165 - 4(3): m a c - σ  
“Pσ<sup>gb</sup> □▷σ<sup>gb</sup> □< <sup>gb</sup>▲ ▷σ<sup>gb</sup> □< □  
□▷<sup>gb</sup> A<sup>gb</sup>

▷⁹� ቴ, ለም ፈጻ በኋ ገን እና ተቃል ተረኞ ተስፋ የሚያስተካክለ ይችላል

$\triangleleft d \sigma \triangleleft \cup^b \subset_a \alpha \triangleright^{cb} r^{cb} \triangleright \Gamma \triangleright CD \triangleright^{cb} C^{cb}$ .

፳፻፲፭ የፌዴራል ቤት ስራ የፌዴራል ቤት

$\rho^c \leftarrow \Delta^a \sigma^{ab} \gamma^b \Delta c \nabla \Gamma, \gamma^b \dot{c} \dot{c}^b$

፳፻፲፭ የፌዴራል ተቋማ አንቀጽ ፫

13. *St. Lk. 15:1-3*

፩፻፲፭ ዓ.ም. ከስኅንጻ ስለመረጃ በ

አዲሱ ተስፋዣ አንቀጽ ፲፭

የኢትዮ ሲታ ተናስተካክል ይችላል.

▷ b b ⊕ c c ⊂ c b A b < b c < b

▷<sup>a</sup> ፩፻፯፭ ቁጥር ፪፲፭፻፮፭ ማመልከት ማስፈጸም

Δ ⊂ Δ<sup>a</sup> ⊂ Δ<sup>b</sup> ⊂ ⋯ ⊂ σ ⊂ σ<sup>a</sup> ⊂ σ<sup>b</sup> ⊂ ⋯ .

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՎԱՐԱՐ ՎԵՐԱՎՈՐ ՎԵՐԱՎՈՐ ՎԵՐԱՎՈՐ  
ՎԵՐԱՎՈՐ ՎԵՐԱՎՈՐ ՎԵՐԱՎՈՐ ՎԵՐԱՎՈՐ ՎԵՐԱՎՈՐ

የዕድል በቅርቡ የሚገኘውን ስምምነት እንደሆነ ተረጋግጧል፡፡

▷ፌ የ ተ ስ ተ ጥ ፌር▷ የ ዓይነ ሽቦ  
▷ፌር ን ተ የ ዓይነዎች▷ የ ተ ስ  
△ር ማ ስፌ የ ስ ተ የ ዓይነዎች ሽቦ ሲ ተ  
◁ፌር የ ዓይነዎች ስ ተ የ ዓይነዎች ሽቦ የ ዓይነዎች ሽቦ  
◁ፌር የ ዓይነዎች ስ ተ የ ዓይነዎች ሽቦ የ ዓይነዎች ሽቦ  
◁ፌር የ ዓይነዎች ስ ተ የ ዓይነዎች ሽቦ የ ዓይነዎች ሽቦ  
◁ፌር የ ዓይነዎች ስ ተ የ ዓይነዎች ሽቦ የ ዓይነዎች ሽቦ

▷ ፭፻፭ ቈ, ደንጋጌ ውስጥ ማረጋገጫ አለመት የሚከተሉ የሚከተሉ  
የሚከተሉ የሚከተሉ የሚከተሉ የሚከተሉ የሚከተሉ የሚከተሉ የሚከተሉ .  
የሚከተሉ የሚከተሉ የሚከተሉ የሚከተሉ.

ለ ሰር ለነት ስለመ በኋላ እና ጥሩ  
ለ ሰር ማስቀመጥ በኋላ እና ጥሩ  
የኋላ የዚህ ስራ ስር ማስቀመጥ በኋላ እና ጥሩ  
የኋላ የዚህ ስራ ስር ማስቀመጥ በኋላ እና ጥሩ

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

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

>>Δ<  $\subset$   $\mathcal{D}^{\mathfrak{C}}$

▷ΛΓ Λ ⊂ ΣΩ▷ΩΓ σΩ Δ<sup>ω</sup> ΚΛΔ<sup>ω</sup> σΩ ⊂ Γ

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

ለርሱምና በድርጅቱ የኩልነት 168 - 4(3): ምክንያት የተመለከተውን  
ፈጸም የሚያስቀርብ ነው

( $\exists x \forall y \exists z$ )  $\neg p \wedge (\neg q \vee r) \wedge (\neg s \vee t \vee u)$

CLAL c CLAL b ALCNCDP<sup>b</sup> Uc J C a G<sup>b</sup>  
J DPAKL<sup>b</sup> CσL DCPD<sup>b</sup> JL T<sup>b</sup>  
ΔCn uL D<sup>b</sup> UG<sup>c</sup>, (C<sup>b</sup> 2 UJ<sup>c</sup>) D<sup>b</sup> H,  
CσL DCPD<sup>b</sup> JL T<sup>b</sup> A<sup>b</sup> K<sup>b</sup> D<sup>b</sup> Cσ  
ΔP<sup>b</sup> UG<sup>c</sup> UAD<sup>c</sup> J<sup>c</sup> A<sup>b</sup> K<sup>b</sup> D<sup>b</sup> G<sup>c</sup>  
CL b d a<sup>b</sup> K<sup>b</sup> b e CL  
LPL D<sup>b</sup> UG<sup>c</sup> d a<sup>b</sup> σ<sup>c</sup>, A<sup>b</sup> K<sup>b</sup> CL c  
σL a<sup>b</sup> σ<sup>c</sup> C<sup>b</sup> a<sup>b</sup> D<sup>b</sup> U<sup>b</sup> C<sup>b</sup> D<sup>b</sup> G<sup>c</sup>  
A<sup>b</sup> K<sup>b</sup> D<sup>b</sup> U<sup>b</sup> UU<sup>b</sup> B<sup>b</sup> C<sup>b</sup>.

ርሃ ዓዲልም ስንጻ ንብ ደ ምክ ሌማ የሚፈልግ  
መሆኑን በጥሩ ገዢ ተስፋ ማረጋገጫ.

▷ ፭፻፲፷

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

לְכָל כּוֹדֶךָ עַד< כּוֹדֶךָ יְהוָה וְעַל-אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל - 4(3): אֱמֶת וְבָרֵךְ  
אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל אֲמִתָּה וְבָרֵךְ

( $\bigcup_{i=1}^n A_i$ )  $\supseteq \bigcup_{i=1}^n B_i$   $\supseteq \bigcup_{i=1}^n C_i$ .  
 $\bigcup_{i=1}^n A_i = \bigcup_{i=1}^n B_i = \bigcup_{i=1}^n C_i$ .

▷ ፭፻፲፻ በ, የዚ ስኅ ጥልሬ ለ የ ማኅር ገ  
መኅርና እና ማኅር ተናኑ ማኅር, የ ማኅር ገ  
የ ማኅር ተናኑ ማኅር ማኅር የ ማኅር  
የ ማኅር ተናኑ ማኅር ማኅር የ ማኅር  
የ ማኅር ተናኑ ማኅር ማኅር የ ማኅር

▷<sup>c</sup> ↗<sup>b</sup> ↘<sup>a</sup> ↙<sup>b</sup> ↖<sup>c</sup> Δ<sup>c</sup> ↗<sup>a</sup> σ ↙<sup>b</sup> ↖<sup>c</sup> C<sup>c</sup> ↗<sup>b</sup> ↖<sup>a</sup> c  
 ↘<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> ↖<sup>c</sup> ↗<sup>a</sup> ↙<sup>b</sup> Δ<sup>b</sup> ↗<sup>c</sup> ↖<sup>a</sup> Δ<sup>c</sup> C<sup>b</sup> ↗<sup>c</sup> ↖<sup>a</sup> C<sup>c</sup>  
 ↙<sup>b</sup> ↗<sup>c</sup> ↖<sup>a</sup> ↙<sup>c</sup> ↗<sup>a</sup> Δ<sup>a</sup> ↖<sup>b</sup> ↗<sup>c</sup> ↖<sup>a</sup> Δ<sup>c</sup> ↗<sup>b</sup> ↖<sup>c</sup> C<sup>a</sup> ↗<sup>c</sup> ↖<sup>b</sup> C<sup>b</sup>  
 ↙<sup>c</sup> ↗<sup>a</sup> ↖<sup>b</sup> ↙<sup>a</sup> Δ<sup>a</sup> ↖<sup>b</sup> ↗<sup>c</sup> ↖<sup>a</sup> Δ<sup>c</sup> ↗<sup>b</sup> ↖<sup>c</sup> C<sup>a</sup> ↗<sup>c</sup> ↖<sup>b</sup> C<sup>b</sup>  
 Δ<sup>a</sup> ↗<sup>b</sup> ↖<sup>c</sup> ↙<sup>a</sup> ↗<sup>b</sup> ↖<sup>c</sup> Δ<sup>b</sup> ↗<sup>c</sup> ↖<sup>a</sup> .

▷ፌፋ ተ, ልለፋ ማበኑ ካፋ ማፈፅዥ CL CL  
ጥሩ ካፋ ተ ለፌርፋ ክርክፋ ማስተዋዥ የፌፋ ተ.

▷ፌፋፋ በ፡ ፍቃለ እና ሁኔታ ነው . ለርሱ ስራው ከፌፋፋ ደንብ ደንብ የፌፋፋ የፌፋፋ .  
ለርሱ ስራው በመስጫ ፈርማ ተከተል ይፈጸማል .

ל כ ל כ ▶ב נ▷< ▷ב▷ג ~נ170 - 4(3):  
ג c נ L כ פ L ג ▷c ▷P ▷ב C ▷ב כ ג  
▷P ▷ב d c א ~נ170 י' י א נ א ב כ פ א כ

◀Δ<sup>b</sup> / σ<sup>a</sup> c<sup>c</sup> C<sup>b</sup> C<sup>a</sup> L<sup>b</sup>, ▶L<sup>a</sup>  
Λ<sup>b</sup> d<sup>c</sup> e<sup>d</sup> f<sup>e</sup> g<sup>f</sup> h<sup>g</sup> i<sup>h</sup> j<sup>i</sup> k<sup>j</sup> l<sup>k</sup> .

ርሱ ደረሰኑ በዚህ ስምምነት እንደሆነ የሚያስቀርብ ይችላል፡፡

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

לְכָל־כּוֹנֶסֶת מִשְׁמָרַת־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל 171-4(3): וְכָל־בָּנָי σְּבִיבָּה  
גַּם־כֵּן כָּל־כּוֹנֶסֶת מִשְׁמָרַת־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל

ብኩረም የሚከተሉትን ማረጋገጫዎች በመሆኑ እንደሆነ  
የሚከተሉት ማረጋገጥ ይችላል፡፡

ЦАЛ б Ц а А' Р ПР с АДАК ё б АЛСА м  
м ё б ё д АДА Г Р АДА  
Л СЛ СДА ё УДА ё СДА ё СДА  
м ё Л Г ДАСА Р Б С АДА ё СДА ё Г  
ДА ё .

>>  $\sigma^{\text{fb}}$  b  $\bar{b}$  Δ  $\alpha$   $\sigma^{\text{fb}}$  D<sup>c</sup> 14:03Γ  
b r' b σ<sup>fb</sup> D<sup>c</sup> → 14:22Γ

Δεκτή για σχέση. Λεπτομέρεια στην απόδοση της πλατφόρμας, η οποία διαθέτει μεγάλη απόδοση σε όλη την πλατφόρμα.

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

**▶ ፭፻፯፻** በ፡ ደጋ አማር ስር በፈረሰር. ለ ሲሆን ማሻሻል እና ፈርማ  
 > የፈረሰር የለም መሆኑን ማሻሻል ለ ሲሆን ማሻሻል. ለ ሲሆን ማሻሻል በ  
 ልማ ገዢ ተስፋ ተስፋ ለ ሲሆን ማሻሻል. ለ ሲሆን ማሻሻል በ ልማ ስር ለ  
 ልማ ገዢ ተስፋ ተስፋ ለ ሲሆን ማሻሻል.

>><<sup>c</sup> C<sup>b</sup> 7<sup>c</sup>

◀Λ<sup>cb</sup> d c 216 - 4(3): ▶L ↗<sup>cb</sup> ↘ ▶<sup>cb</sup> ▷▷σ<sup>c</sup> ↘ c  
Δc<sup>a</sup> σ◀P ▷ b μC<sup>cb</sup>

▶❶ **በ:** ል, ችልኩ ዓበባኩ ጥቅምኩ .  
ለርሱ መጠኑ ቤት የፌዴራል ስነ ለመፈጸም .  
ለርሱ መጠኑ ቤት የፌዴራል ስነ ለመፈጸም , አሁን ካል ይ  
ከተል ተቀብጥኩ .

**◀Λ<sup>ς</sup> d c 217 - 4(3): ▶▷λ<sup>ς</sup> d c Δc<sup>ς</sup> σ◀Λ<sup>ς</sup> Πσ<sup>ς</sup>**  
**Δ<sup>ς</sup> b eΔλ<sup>ς</sup> Πc Πσ<sup>ς</sup> λ<sup>ς</sup> c Δb r<sup>ς</sup> Π<sup>ς</sup>**

፭፻፷፶ እ ዓርባ፷፲ ቤት ምርመራ : የሰነድ ዘመን አንቀጽ ፭፻፷፶ ,  
 ▷፭፻፷፶ ቤት በቅርቡ . (ዕክንያት ቤት) ▷፭፻፷፶ ቤት, ምርመራ ደ መግለጫ  
 የ የሰነድ ማስታወሻ ቤት ምርመራ ቤት ቤት ቤት .

▷ፌፋ ት, ተፌ ማ ንፋ ማ ንፋ ት ት ማ ንፋ  
ፌ ማ 45-ና የ ማ ይፌ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ  
ለ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ  
አ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ  
አ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ  
አ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ  
አ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ የ ማ

▷ፌፋ ት, ስ እለ ደር ፊርማ ደፈረሰ የሰነድ  
ፊርማ የሚያስተናገኝ ስር ፊርማ ዘመን የሚያስተናገኝ  
አፈጻጸም ለት ስሜ የሚያስተናገኝ ስር ፊርማ ዘመን  
አፈጻጸም ለት ስሜ የሚያስተናገኝ ስር ፊርማ ዘመን  
አፈጻጸም ለት ስሜ የሚያስተናገኝ ስር ፊርማ ዘመን  
አፈጻጸም ለት ስሜ የሚያስተናገኝ ስር ፊርማ ዘመን

Γ σ' C Δσ'' b p- a < q b q  
 ΔD< c ΔσΔ' L a C, q b q A C Δ σ C  
 ΔC Δq C L a C Δ L a A a a σ q C  
 a L C ΔΔΔ C Δ C L σ Δ C σ Δ q C Δ q C  
 ΔΔΔ σ ? d a Δ , Δ q C Δ.

▷ፌፋፋ በ፡ ነፃ ሰ ዘ ቅ እ . የ ዘ ስ ሰ ሰ ሰ ተ ሰ ሰ ተ ,  
የ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ .

▷ፌፋፋ በ፡ ደብ ፊል ስም እና የዚህ ደንብ መሆኑን በርሃን  
ገመና ተቋሙ ነው እና ተስፋ ስም እና የዚህ ደንብ መሆኑን በርሃን

ይሸጋኑ ከ የሚያስቀርበው ስርዓት በኋላ የሚያስቀርብ ይችላል፡፡

Δ⁹ b aΔ⁹ b Uc⁹ c L⁹ c L⁹ c aL⁹ Γ  
 Δ⁹ c D⁹ b L⁹ c D⁹ c Δ⁹ c U⁹ c C⁹ L C  
 D⁹ D⁹ L⁹ c U⁹ b⁹ Δ⁹ b⁹ c D⁹ c D⁹ c D⁹ b⁹  
 Δ⁹ c aD⁹ b⁹ c L⁹ c aU⁹ c L⁹ c aU⁹ b⁹ .  
 U⁹ c L⁹ c aU⁹ c D⁹ c D⁹ c D⁹ c .

Ç ö a ñ c ñ d ñ r ñ b 206 Ç ö d ñ  
 þ a ñ b ñ c ñ b d ö σ  
 Δ ö b a ñ L ö C ñ c ñ b d ö m ö L c ñ a ñ σ  
 Δ ñ c ñ b L c ñ A L ö a Δ ñ c ñ A ö σ ö G ö  
 A ñ c U c C ñ c L r i ñ L C. Δ c L σ ñ c ö r  
 Δ ö b a ñ L ö c ö U c σ ö G ö m ñ c L e L ö d c  
 Δ ö b a ñ L ö A ñ σ .

Γ σ<sup>α</sup> C Δ σ<sup>β</sup> b ? α<sup>γ</sup> < γ<sup>δ</sup> Δ C Δ σ<sup>δ</sup>  
 L c L<sup>γ</sup> C<sup>δ</sup> L<sup>γ</sup> CL<sup>δ</sup> d d A D L<sup>δ</sup> d<sup>γ</sup>  
 Δ C<sup>α</sup> σ<sup>β</sup> C<sup>γ</sup> Δ<sup>δ</sup> b a Δ<sup>γ</sup> γ C Δ σ<sup>γ</sup>  
 a<sup>δ</sup> L<sup>γ</sup> C<sup>δ</sup> b b ? γ<sup>δ</sup> C<sup>δ</sup> γ<sup>γ</sup> ? δ<sup>γ</sup> a<sup>γ</sup>  
 Δ<sup>γ</sup> b<sup>γ</sup> .

ርሃ ደልሳኑ ስልጣን መልካም በመስቀል ነገር  
የዚህን ስልጣን የሚከተሉት ማረጋገጫዎች የሚከተሉት ማረጋገጫዎች  
በመስቀል የሚከተሉት ማረጋገጫዎች የሚከተሉት ማረጋገጫዎች

Δ▫▫ b▫▫Δ▫▫ c▫▫ U▫▫ C▫▫ U▫▫ C▫▫ A▫▫C▫▫ &▫▫ b▫▫ L▫▫ ፳▫▫  
 Δ▫▫R▫▫ b▫▫ ፳▫▫ C▫▫ U▫▫A▫▫C▫▫ U▫▫ C▫▫ CL▫▫ d▫▫ ፳▫▫  
 b▫▫ ፳▫▫U▫▫A▫▫C▫▫ σ▫▫M▫▫  
 Δ▫▫ b▫▫Δ▫▫ c▫▫ U▫▫ C▫▫ U▫▫A▫▫ C▫▫ U▫▫ d▫▫ C▫▫  
 Δ▫▫C▫▫ σ▫▫A▫▫ U▫▫C▫▫ . d▫▫ ፳▫▫, σ▫▫C▫▫, ▷▫▫ ፳▫▫

▷ፌፋፋ በ፡ ፍቃለ ዘይታ ስርጓሜ . ለመመርመጥ በ  
ፌዴራል ማስረጃ ተደርጓል ተደርጓል ተደርጓል ተደርጓል .

◀Λ„đ c 218 - 4(3): b eCTГ ▷p ▷c „đ<  
Λ„c cđđ cđđ „đ c ▷Г ▷đ „đ

ГР  $\approx$  ЖК<sup>б</sup> ( $\bigcup_{i=1}^n U_i$ ):  $\forall \delta > 0$   $\exists N \in \mathbb{N}$ ,  $\forall n \geq N$   $\forall x \in U_n$   $\exists y \in X$   $d(x, y) < \delta$ .

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՎԵՐԱԿՐՈՅԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

▷ፌፋ ች, Can-Nor-d-ር ፌ ፌ ፌ  
ፌፋ ስፋ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ  
ፌፋ ስፋ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ  
ፌፋ ስፋ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ  
ፌፋ ስፋ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ ፌ

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

Γ σ<sup>1</sup> C α-αΔ<sup>α</sup> β<sup>2</sup> ↗ α α<sup>3</sup> < C<sup>α</sup> α  
 ↗ αL C<sup>β</sup> β<sup>4</sup> β<sup>5</sup> α<sup>6</sup> Γ σ<sup>1</sup> C D<sup>β</sup> βR<sup>7</sup> C<sup>8</sup> d<sup>9</sup> α<sup>10</sup>  
 CanNor-d<sup>11</sup> α<sup>12</sup> α<sup>13</sup> α<sup>14</sup> C<sup>15</sup> > ↗ c<sub>16</sub> ↗ d<sup>17</sup> ↗ L<sup>18</sup> c<sup>19</sup> β  
 ↗ b<sup>20</sup> d<sup>21</sup> ↗ C<sup>22</sup> ↗ C<sup>23</sup> σ<sup>24</sup> Γ σ<sup>25</sup> ?<sup>26</sup> d<sup>27</sup> α<sup>28</sup> α<sup>29</sup> ,  
 ↗ b<sup>30</sup> c<sup>31</sup> 0.

ጥርጋ አመካች (ክሬንበር) ተስተካክል ስለሚከተሉት የሚከተሉት የሚያሳይ ማረጋገጫዎች በመመርመጥ ይፈጸማል፡፡

‘**ךְ** **דָּאַשְׁ** **אֶלְכֹּבְּ** **דָּאֵם** **גַּרְגִּילְ** **כַּדְבָּרְ**  
**בְּלַעֲלָמְ** **בְּנֵי** **כְּבָשְׂנִים** **בְּאַכְלָהְ** **דְּרַבְ** **דְּרַבְ** **כְּבָשְׂנִים** **כְּדָאַסְ**  
**אַפְּ** **כְּדָאַסְ** **כְּנַעֲנִים** **לְ** **כְּ**  
**יְהִי** **כְּנַעֲנִים** **לְ** **נַעֲנִים** **יְהִי** **לְ** **כְּ** **אַחֲרֵי** **כְּנַעֲנִים** **כְּ** **דָאַסְ**  
**כְּ** **דָאַשְׁ** **אַמְלָאָהְ** **כְּדָאַשְׁ** **רְ** **אַ** **סְ** **לְ** **אַ** **סְ** **לְ** **אַ** **סְ**  
**רְ** **אַ** **סְ** **לְ** **אַ** **סְ**  
**אַ** **סְ** **לְ** **אַ** **סְ**  
**אַ** **סְ** **לְ** **אַ** **סְ**

◀Λ„ „d „ 219 - 4(3): Λ◀„ „◀„ Δ„„„„ „σ„ „ „

የፋር ስኬ ተስፋ አለሁርድና ተሸጻኩና ስት, ተሸጻ የ  
ፈጥሮችበት ፈጥሮችበት ስኬ ተሸጻኩና ስት, ተሸጻኩና  
ማሸጻኩና በርሱስኩና < ደኩ ዘንዴ ስት, ተሸጻኩና  
ይሸጻኩና ስት, ደኩ ዘንዴ < ? ደኩ ስት, ተሸጻኩና  
ይሸጻኩና ስት.

Γ σι Τετραδίς ή Αριθμού Κατέληγε στην αριθμητική παράδοση της αρχαίας Ελληνικής φιλοσοφίας. Η αριθμητική παράδοση ήταν μια θεωρία που συνδέεται με την αριθμητική ιδέα της ομοιότητας και της απόστασης. Η αριθμητική παράδοση ήταν μια θεωρία που συνδέεται με την αριθμητική ιδέα της ομοιότητας και της απόστασης.

ΔΑΦ : «Δή α μῆτρα, Δημήτρι.

ΔΡΥΣ ή α Δέες τελέστης. ΔΛΩ α  
 ΔΙΔΥΜΟΣ ΔΕΙΠΝΟΣ της ΔΡΥΣ η θεά της ΔΛΩ α  
 ΔΙΑΒΗΤΟΣ ΙΧ Λεπτόθυρος στην ΙΧ  
 ΔΙΟΣ ΔΙΟΣ ΤΗΣ Κατάστη. Κατάστη ΔΙΟΣ ΤΗΣ  
 ΔΙΔΥΜΟΣ ΔΕΙΠΝΟΣ ΔΙΑΒΗΤΟΣ διδυμός  
 ΔΙΑΒΗΤΟΣ ΔΕΙΠΝΟΣ ΔΙΑΒΗΤΟΣ διδυμός  
 ΔΙΑΒΗΤΟΣ ΔΕΙΠΝΟΣ ΔΙΑΒΗΤΟΣ διδυμός

የፌዴራል በዚህ የሚከተሉት ስምዎች እንደሆነ  
ለመስጠት የሚከተሉት ስምዎች እንደሆነ  
የሚከተሉት ስምዎች እንደሆነ የሚከተሉት ስምዎች እንደሆነ

**▷⁹⁶⁹** **∩:** **▷⁹⁶▷⁹⁷** **⁹** **dc** **◁Λ⁹⁶** **d** **Δc**. **L** **≤** **c** **▷⁹⁶** **∩**  
**◁ΔΔΔ** **≤** **⁹** **dc**, **Γ** **⁹** **▷⁹⁷** **Δc** **L** **≤** **⁹** **dc**.

►**፭፻፭፻** በ(**፭፻፭፻** በበንኩር): ደንብ እውቅና .  
**፭፻፭፻** በ(**፭፻፭፻** በበንኩር): ደንብ እውቅና .  
**፭፻፭፻** በ(**፭፻፭፻** በበንኩር): ደንብ እውቅና .

▷❷❸ በ፡ ደንብ እና በታች እ . የነጂር ስራዎች ላይ ማስተካከል ይችላል , ጥሩ በታች እና በታች እ .

▶❸ በ፡ የት አ ቅት እ . የዚህ ሆኖ ፌለ ለ  
ሃይል ደ ሆኖ ለም ለያ በኩስ ሁኔታ ቤት ስና  
ተና ተና ለአብርሃም.

ለአዲ ፈምሮ በርድራዊር ተደርጓል የሚከተሉት ነው፡፡

CL  $\circ$  a  $\wedge$   $\neg$   $\neg$   $\neg$  CL  $\circ$   $\neg$  L  $\neg$   $\neg$   
 $\neg$  CL  $\Delta$   $\circ$  a  $\neg$  J  $\circ$  CL  $\circ$  a  $\Delta$   $\neg$  D  $\neg$  CL  $\Delta$   $\circ$  a  $\neg$  D  $\neg$ ,  
 $\neg$  C  $\neg$  J  $\neg$  D  $\neg$  U  $\neg$  L  $\neg$  C  $\neg$  J  $\neg$   $\neg$  C  $\neg$  L  $\neg$   $\sigma$   $\neg$   
 $\neg$  D  $\neg$  U  $\neg$  A  $\neg$   $\sigma$   $\neg$  /  $\Delta$   $\neg$   $\sigma$   $\neg$  C  $\neg$  A  $\neg$   $\sigma$  CL  $\neg$  d  $\neg$   $\sigma$   
 $\neg$  D  $\neg$  D  $\neg$  A  $\neg$   $\Delta$   $\neg$ .  $\neg$  d  $\neg$  a  $\neg$   $\Gamma$   $\neg$ .

▷ፌፋ፡ በ፡ ማቅረብ እና መፈጸም ማስፈጸም ማለት  
ለፌዴራል ደንብ ማር ለማቅረብ በኋላ ማስፈጸም ማለት  
የተከተሉ የሚከተሉ ማስፈጸም ማለት ይመለከታል.

ଓ-<sup>ৰ</sup> এৰ দেশে চৰা দেশে লাভ কৰিব।  
 এই লক্ষণে দেখি  
 পূর্ণ পদে চৰাচৰা দেখি নো কৰিব।  
 বনলক্ষণে দেখি  
 চৰাচৰা দেখি সেই লক্ষণে দেখি  
 আৰু পৰাপৰ দেখি চৰাচৰা দেখি।  
 আৰু পৰাপৰ দেখি চৰাচৰা দেখি।

▷ **6**  $\cap$ :  $d \in \Delta^{\perp}$ .  $\rho \cup c \in \Delta^{\perp}$   $\leftarrow$   $\Delta \cup \Delta^{\perp}$ ,  
 $\Gamma \vdash D \vdash \rho \cup c$ .

**►**  $b \in (C \setminus A \cup C^c)$ :  $\exists d \in A^c$   $\sigma_d \in \sigma$   
 $d \in L \setminus A \cup C^c$   $\sigma_d \in \sigma$   $C^c \subseteq \sigma_d$   
 $\Gamma, \sigma_d \vdash C \vdash A \vdash C^c$ .

◀Λ<sup>ς</sup> δ c 222 - 4(3): ο-ο-ν Δ c ◀Γ<sup>ς</sup>  
σ▶Λ◀δ<sup>ς</sup> ή ▶σ<sup>ς</sup>Γ<sup>ς</sup> ◀ρ ρ λ<sup>ς</sup> η

Γ σι<sup>α</sup> C θεάτρον την παράστασιν μετέφερε τόπος διάλογος στην αίθουσα της ομάδας.

▷፩፭፻፡ በ፪፭፻ የ፪፭፻ ስም ነው . ፌርማዎች ተስፋል የ፪፭፻ ስም ነው .

፩፻፷፭ (፪፻፷፭ ደርጅት): የሰነድ ማጥፊት, የፌዴራል ት.

►ኋኩ በ፡ ንት ፈ ተስፋ ነው . (ዚህን የ የ ስራው ጥሩ) ገዢ ስራ  
ፈጸምናን የ የ ስራው ጥሩ , ገዢ ስራው .

**▷ 6.6.  $\cap$ :  $\vdash \exists x \in A \exists y \in B . P(y) \vee P(x)$**   $\vdash \exists x \in A \exists y \in B . P(x) \vee P(y)$

▷ፌፋፋ በ፡ ፊል ዓ ሚጥ ን . ፈፋዕርጂዎሮና ፊር  
ፌ ማና የፌፋፋ ተስፋና ተስፋና የፌፋፋ .

▷ፌፋፋ ብርሃኑን ስልጣን አለበት የሚከተሉት ደንብ መመሪያዎች በመቀመጥ ይገልጻል  
የሚከተሉት ደንብ መመሪያዎች በመቀመጥ ይገልጻል

▷ ፭፻፲፭ በ፡ ደንብ እና ልማት እና በዚህ ስርዓት ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል.

¶ L CL<sup>b</sup> d σ~sΛc-rcσΔ<sup>a</sup> □- cCΔ<sup>b</sup>  
C<sup>c</sup> d Δ<sup>c</sup> CΔ<sup>a</sup> mrc<sup>a</sup> σ- sL c- r<sup>c</sup> c  
Λx<sup>c</sup> □D<sup>a</sup> R<sup>c</sup> c- k- a- b- □D<sup>a</sup> c C<sup>b</sup> □J<sup>c</sup>  
P<sup>c</sup> Δσ CΔ<sup>b</sup> d a<sup>c</sup> %P<sup>c</sup> mrc<sup>a</sup> σ- s<sup>b</sup>  
%b<sup>c</sup> C<sup>b</sup> CΔar<sup>a</sup> σ~sΛa<sup>b</sup> d a<sup>c</sup> □Δ<sup>b</sup> C<sup>a</sup>.  
D<sup>c</sup> p %DΔ<sup>a</sup> a<sup>b</sup> > %b- %b<sup>c</sup>  
Δr L c- D<sup>c</sup> c- r<sup>a</sup> σΔ<sup>c</sup> L<sup>a</sup> c- L<sup>b</sup> L  
Δr L c- D<sup>c</sup> σ<sup>b</sup> < C CΔL CL<sup>b</sup> d σ~s  
ΔD<sup>c</sup> □x D<sup>b</sup> b<sup>c</sup> C ΔD<sup>c</sup> r<sup>a</sup> □- b<sup>c</sup> b<sup>a</sup> σ<sup>b</sup>  
Λx<sup>c</sup> □x D<sup>b</sup> b<sup>c</sup> C ΔD<sup>c</sup> r<sup>a</sup> □- b<sup>c</sup> b<sup>a</sup> σ<sup>b</sup>  
b<sup>c</sup> r<sup>a</sup> b<sup>b</sup> □D<sup>b</sup> a<sup>c</sup> C<sup>a</sup> . d<sup>c</sup> a<sup>b</sup> , □D<sup>b</sup> n<sup>c</sup> □r<sup>a</sup>.

**▷፭፻፭፻** በ፡ ደንብ እና ሚጥታ ነው . ምርመራ ማረጋገጫ ጽሑፍ መግለጫ ተደርጓል .

СΔЛ Л<sup>а</sup> мД<sup>в</sup> б<sup>б</sup> С<sup>в</sup> д<sup>в</sup> А<sup>в</sup> с<sup>в</sup> с<sup>в</sup> б<sup>в</sup> С<sup>в</sup> с<sup>в</sup>  
б<sup>в</sup> Д<sup>в</sup> б<sup>в</sup> Л С СΔб<sup>в</sup> б<sup>в</sup> С<sup>в</sup> А<sup>в</sup> с<sup>в</sup> б<sup>в</sup> С<sup>в</sup>  
А<sup>в</sup> с<sup>в</sup> с<sup>в</sup> б<sup>в</sup> С<sup>в</sup> б<sup>в</sup> С<sup>в</sup> б<sup>в</sup> С<sup>в</sup> б<sup>в</sup> С<sup>в</sup> б<sup>в</sup> С<sup>в</sup>  
б<sup>в</sup> А<sup>в</sup>, б<sup>в</sup> А<sup>в</sup>, б<sup>в</sup> с<sup>в</sup> б<sup>в</sup> С<sup>в</sup> б<sup>в</sup> С<sup>в</sup>  
б<sup>в</sup> Д<sup>в</sup> б<sup>в</sup> б<sup>в</sup> Л с<sup>в</sup> > С<sup>в</sup> б<sup>в</sup> б<sup>в</sup> Г<sup>в</sup> б<sup>в</sup> С<sup>в</sup> б<sup>в</sup> С<sup>в</sup> б<sup>в</sup> С<sup>в</sup>  
СΔб<sup>в</sup> с<sup>в</sup> А<sup>в</sup> с<sup>в</sup> с<sup>в</sup> б<sup>в</sup> С<sup>в</sup> б<sup>в</sup> С<sup>в</sup> б<sup>в</sup> С<sup>в</sup> б<sup>в</sup> С<sup>в</sup>

► ፭፻፭፻፡ የሰነድ በዚህ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ነው ይህንን ስምምነት የሚያሳይ

**▷ 66:** Ա: «Ժ ա լ ։ . Ճ ս ս դ կ ո ւ ։ Ժ ։

CAΔL CAΔ<sup>b</sup> d AΔL aΔBΔR<sup>a</sup> ΓΔL ΔC CAΔ<sup>b</sup> d AΔ  
<Δn<sup>a</sup> A<sup>b</sup> b<sup>c</sup> σDΔ<sup>c</sup> AΔL AΔ C<sup>c</sup>  
AΔΔ<sup>a</sup> aΔY<sup>b</sup> L<sup>c</sup> ΔC<sup>d</sup> j<sup>e</sup> Δ>bΔY<sup>f</sup> n<sup>g</sup> b D<sup>h</sup> Δ<sup>i</sup>  
AΔA<sup>j</sup> d BΔR<sup>k</sup> b D<sup>l</sup> Δ<sup>m</sup> CΔ<sup>n</sup> d A<sup>o</sup>.

Δ, <Δn<sup>g</sup> Δ<sup>b</sup> C<sup>b</sup>▷<sup>gb</sup> / L ~ L c / ▷σΔσ  
ΔP ▷<sup>gb</sup> P<sup>a</sup> aJ CAL CA<sup>b</sup> d ▷  
◁DnΔq<sup>b</sup> b ~ σ<sup>gb</sup> <C. CA<sup>b</sup> d ▷c ▷<sup>gb</sup>  
<Δn<sup>g</sup> Δ<sup>c</sup> Δσ<sup>gb</sup> σ<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> c ▷L C<sup>b</sup> d ▷  
q<sup>gb</sup> ▷L<sup>b</sup> ΔP<sup>a</sup> Γ<sup>b</sup> q<sup>gb</sup> σ<sup>gb</sup> / σ<sup>gb</sup>  
PJ r<sup>a</sup> a<sup>b</sup> L ~ L C. C<sup>b</sup> / Γ<sup>a</sup> L C<sup>a</sup> ≈  
DP r<sup>a</sup> L<sup>b</sup> d<sup>c</sup> DP r<sup>a</sup> L<sup>b</sup> d<sup>c</sup> CL<sup>a</sup> a  
Δ<sup>gb</sup> p<sup>a</sup> r<sup>b</sup> L ~ L c. Δ<sup>a</sup> ▷<sup>gb</sup>, CL<sup>a</sup> a  
<Δn<sup>g</sup> Δ<sup>b</sup> σ<sup>gb</sup> / c  
Δcσa<sup>b</sup> Δ<sup>gb</sup> a<sup>c</sup> σ<sup>gb</sup> C<sup>gc</sup>  
q<sup>gb</sup> ? Δb C<sup>ga</sup> a<sup>c</sup> σ<sup>gb</sup> C<sup>gc</sup> a<sup>d</sup> b<sup>b</sup> b ~ σ<sup>gb</sup>  
Δ<sup>a</sup> a<sup>b</sup> L ~ L C Δ<sup>ca</sup> σ<sup>dc</sup> Δ<sup>b</sup> C<sup>b</sup> ~ J<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup>  
C<sup>da</sup> a<sup>gb</sup> L<sup>b</sup> Δc<sup>gb</sup> P<sup>a</sup> aJ. Δ<sup>a</sup> J ~ J<sup>ab</sup> ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup>  
q<sup>gb</sup> ? Δb CJ<sup>a</sup> a<sup>c</sup> ▷<sup>gb</sup> >J<sup>c</sup> / c. P<sup>a</sup> ▷<sup>gb</sup>  
▷<sup>gb</sup> b ▷P<sup>c</sup> ~ L CΔ<sup>a</sup> a<sup>d</sup> a<sup>e</sup> m<sup>c</sup>  
Γ<sup>gb</sup> r<sup>c</sup> Δ<sup>a</sup> σ<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> P<sup>a</sup> L<sup>b</sup> ▷<sup>gb</sup> CAL L ~ aL c  
C<sup>a</sup> ≈ CΔ<sup>a</sup> a<sup>b</sup> q<sup>gb</sup> ? Δ<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> b<sup>a</sup> σ<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup>.  
C<sup>b</sup> d ▷<sup>gb</sup> a<sup>c</sup> σ<sup>gb</sup> L ▷<sup>gb</sup> Δ<sup>c</sup>  
Δ<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> L ▷<sup>gb</sup> b<sup>a</sup>. Δ<sup>a</sup> a<sup>b</sup>, ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup>.  
▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup>: Δ<sup>a</sup> a<sup>b</sup>. ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> b<sup>c</sup> ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup>.  
L ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup>. σ<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup>, Γ<sup>a</sup> C  
Δ<sup>gb</sup> b ~ C b L ▷<sup>gb</sup> ▷<sup>gb</sup>.

ዓለም ፌርማ በ 224 - 4(3): ከ ዓይነት ማረጋገጫዎች  
 ዘመኑ ከ ስርዓቱ የዚህ ተግባራውን ማረጋገጫ  
 ለ የዚህ ተግባራውን

▷፩፭፻ በ, አን▷የርሱ 4, ሰነድ ማኅ ስኅ ሲ፩ ይኖ  
ቁ ዓርዕስ እና ምት ዓርዕስ ሰነድ ጽሑፍ ስኅ ሲ፩ ይኖ  
ለመ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ ሰነድ ስኅ ሲ፩ ይኖ  
ይህ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ ሰነድ ስኅ ሲ፩ ይኖ  
ማስተካከል የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ ሰነድ ስኅ ሲ፩ ይኖ  
ለመ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ ሰነድ ስኅ ሲ፩ ይኖ

CL ° a Δ⁹Δርኑ ስጋኑ ቤት▷<sup>c</sup> ◁▷ርሱ ስ σ  
አሉ ለንፈጻሚ ለር ለ d ሲ  
Δ⁹Δርኑ ስነ ተጋና ስጋኑ ጥልር  
ቃዕስ እ ሆኖ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ  
ይህ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ . መዕጣር ገዢ  
ቃዕስ እ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ  
የሁል ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ  
የሁል ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ  
ሁል ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ  
ሁል ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ ስጋኑ

የ የርስና የኩርና ለገኘ ልማት ጥሩ ደርሱ ተደርጓል.

△Δd ≈Δ>P ↗ c ≈P0dmc □P c ↦J, □AL  
CL b d a ≈U Δc, r ≈C≡n □c L cL cD≈ a ≈Γ  
L cL b k σc ≈P9 ≈P d ≈C ≈C b d ≈  
≈P9 ≈P d ≈C ≈C b a ≈σd ≈C ≈C CL σΔ>P  
≈P0dmc □P c ↦J Δ> ≈P0dmc ≈L L c  
σPd ≈C ≈C b C b d m ≈Cabinet- L c ΔL L ≈  
Δ>P ≈P0dmc ≈C ≈C b ≈C ≈C c ≈C | c

CL σ-መሬት Γ, CSFN, CL b d ፍቃ  
 b ስ' እና ባለም ዘርር c b በኋላበት የፋይኑ፣ Γ ስ c በJ c .  
 ΔL L ቅፎ ሲ >P መሸጂው <c .

Δ, γ ⊢ c ⊢ Δ ⊢ C<sup>ab</sup> C<sup>b</sup> d A (D<sup>a</sup> ⊢ UJ<sup>c</sup>)  
 ΔP<sup>a</sup> ⊢ c ⊢ Δ ⊢ C<sup>ab</sup> σ<sup>b</sup> Δ ⊢ UJ<sup>c</sup> ⊢ Uσ<sup>ab</sup>  
 P<sup>b</sup> d C<sup>b</sup> ⊢ σ<sup>b</sup> C<sup>b</sup> d A ⊢ Δ ⊢ C<sup>ab</sup> σ<sup>a</sup> ⊢ C<sup>ac</sup> ⊢ Uσ<sup>a</sup> J<sup>c</sup>  
 b ⊢ UJ<sup>b</sup> c (D<sup>a</sup> ⊢ UJ<sup>b</sup> ⊢ σ<sup>a</sup> ⊢ C<sup>ab</sup>) J<sup>c</sup> ⊢  
 C<sup>ac</sup> ⊢ UJ<sup>c</sup> d A ⊢ Δ ⊢ C<sup>ab</sup> σ<sup>a</sup> ⊢ C<sup>ac</sup> C<sup>b</sup> ⊢ σ  
 C<sup>ac</sup> ⊢ UJ<sup>c</sup> d A ⊢ Δ ⊢ C<sup>ab</sup> σ<sup>a</sup> ⊢ C<sup>ac</sup> C<sup>b</sup> ⊢ σ

**▷ 6.6:**  $\Delta \subset^{\alpha} \sigma \triangleleft^{\beta} \Delta \cap \sigma^{\gamma} \perp^{\zeta} \Gamma \sigma^{\delta} C, \Gamma^{\epsilon} C$   
 $\triangleleft^{\beta}$ .

▷ፌፋፎ በ፡ ደብ እና ስም እና . ሻፌፋፎ ሻም ደር ሲለፌፎ ደስር .  
ለርሱ ሻፌፋፎ በ ችሎስ ፖርት ቤት የሚ ስም ደስር .

**◀Λ<sup>ς</sup> d<sup>ς</sup>** 226 - 4(3): **Λ<sup>ς</sup> c<sup>ς</sup> Δ<sup>ς</sup> θηρ<sup>ς</sup> σ<sup>ς</sup> Ι<sup>ς</sup>**  
**Δ<sup>ς</sup> γηρα<sup>ς</sup> Ι<sup>ς</sup> ι<sup>ς</sup>**  
**Δ<sup>ς</sup> ι<sup>ς</sup> :** **η<sup>ς</sup> δ<sup>ς</sup> α<sup>ς</sup> η<sup>ς</sup> ι<sup>ς</sup>, Δ<sup>ς</sup> γηρ<sup>ς</sup> ι<sup>ς</sup>.**  
**Δ<sup>ς</sup> ι<sup>ς</sup> d<sup>ς</sup> ι<sup>ς</sup> ι<sup>ς</sup> θηρ<sup>ς</sup> Δ<sup>ς</sup> ι<sup>ς</sup> Δ<sup>ς</sup> ι<sup>ς</sup> θηρ<sup>ς</sup> d<sup>ς</sup> ι<sup>ς</sup> ι<sup>ς</sup>**  
**Λ<sup>ς</sup> c<sup>ς</sup> Δ<sup>ς</sup> θηρ<sup>ς</sup> Ι<sup>ς</sup> Δ<sup>ς</sup> γηρ<sup>ς</sup> ι<sup>ς</sup>.**

**Διατομή:** Εάν  $\Delta$  δηλώνει την πρώτη στρατηγική,  $\Delta \#_k$  δηλώνει την  $k$ -ημέρη στρατηγική,  $\Delta \#_k \#_j$  δηλώνει την  $j$ -ημέρη στρατηγική για την  $k$ -ημέρη στρατηγική,  $\Delta \#_k \#_j \#_l$  δηλώνει την  $l$ -ημέρη στρατηγική για την  $j$ -ημέρη στρατηγική για την  $k$ -ημέρη στρατηγική,  $\Delta \#_k \#_j \#_l \#_m$  δηλώνει την  $m$ -ημέρη στρατηγική για την  $l$ -ημέρη στρατηγική για την  $j$ -ημέρη στρατηγική για την  $k$ -ημέρη στρατηγική.

**▷❷❸** **▷❷❹** **▷❷❻** . **▷❷❽** **▷❷❾** **▷❷❿** **▷❷❻** **▷❷❻** **▷❷❻** ,  
**▷❷❻** **▷❷❻** **▷❷❻** .

**Δεο** :  $\delta\lambda\alpha\mu\tau\sigma\omega$ ,  $\Delta\mu\eta\dot{\Gamma}\sigma\omega$   $\Delta\mu\eta\dot{\Gamma}.\Gamma\sigma\omega$   $\Delta\mu\eta\dot{\Gamma}\sigma\omega$

► ፭፻፭፻፡ ደግኝና ትርጓሜ ለመስጠት እንደሆነ ተከራክረዋል  
ለማሳዣ ተፈጥሮ ለመስጠት እንደሆነ ተከራክረዋል፡፡

አዲሱ እና ቤት ስርዕስ ደረሰኑ -በዚህኩል፡ ሲሆን ቤት ደረሰኑ  
ለመሆኑ ለርሃ የሚፈልጉ ሰነዶች ደርሃ ደረሰኑ ይፈልጉ ነውም  
▷ይህን ቤት ደረሰኑ የሚፈልጉ ሰነዶች ለማሳደግ ለሚገኘው ለሚፈልጉ  
ለመሆኑ ሰነዶች ለሚፈልጉ ሰነዶች የሚፈልጉ ሰነዶች ለማሳደግ  
የሚፈልጉ የሚፈልጉ ሰነዶች ለማሳደግ ለማሳደግ ለማሳደግ  
የሚፈልጉ የሚፈልጉ ሰነዶች ለማሳደግ . ለማሳደግ ለማሳደግ  
የሚፈልጉ የሚፈልጉ ሰነዶች ለማሳደግ

Рѣшнѧ Сѹжѹ .

▶❸፡  $\text{U}_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  . ( $\text{C}_n > \text{U}_n$ )  $\forall n \in \mathbb{N}$

(ዕስ ጥሩ የዚያወኑን ተከራክር ስት አልተረዳደሩም.)

>>*Mo*<sup>66</sup>*b* *^bL* *Δ*<sup>a</sup> *^bD*<sup>c</sup> 15:34*Γ*  
*b* *r*<sup>r</sup> *b* *σ*<sup>66</sup> *D**n*<sup>c</sup> → *b* *UL* *Δ*<sup>a</sup> *a*<sup>c</sup> *σ*<sup>c</sup> *J*<sup>c</sup>  
15:58*Γ*

፩፻፲፭ ዓ.ም. ፳፻፲፭ ዓ.ም. ፩፻፲፭ ዓ.ም. ፩፻፲፭ ዓ.ም.

Δ<sup>b</sup> ↗ ◀ □ C<sup>b</sup> (◀ d d<sup>b</sup>) (C<sup>b</sup> ↗ U J C<sup>c</sup>): d<sup>b</sup> ↗ aΓ<sup>b</sup>.  
 b U L ↗ □ C<sup>b</sup> ↗ C<sup>b</sup> b U L ↗ □ Δ<sup>a</sup> σ<sup>a</sup> ↗ C.  
 Λ c n d<sup>a</sup> ↗ b<sup>b</sup> ↗ C J ↗ d σ<sup>a</sup> ↗ Λ<sup>b</sup> ↗ b<sup>c</sup> 10, 11, 12,  
 13. b<sup>b</sup> ↗ P C D<sup>b</sup> ↗ L ↗ c U n<sup>b</sup> b<sup>c</sup> 73-4(2), 116-4(2),  
 140-4(2), 149-4(2) ↗ L ↗ c C D<sup>b</sup> 70-4(3).  
 Φ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> ↗ P L ↗ b U L ↗ c ↗ ? ↗ C ↗ L ↗ c .

Δ<sup>6</sup> γ ΕΔC<sup>6</sup> (Δ<sup>6</sup> γ ΟΓ<sup>6</sup>): Δ<sup>6</sup>γΟΓ<sup>6</sup> < CC  
 C<sup>6</sup> d Δ<ΔD<sup>6</sup>L<sup>6</sup> C<sup>6</sup> ΔD<sup>6</sup> > ΟΓ<sup>6</sup>  
 ΗΓ<sup>6</sup> ? α<sup>6</sup> σΔC<sup>6</sup> ΟΓ<sup>6</sup> ΔD<sup>6</sup>L<sup>6</sup> C<sup>6</sup> μ<sup>6</sup>  
 μαC<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> ΔL<sup>6</sup> d μ<sup>6</sup> > ΑΓ<sup>6</sup> ΟΓ<sup>6</sup> Οδ<sup>6</sup> μ<sup>6</sup>.  
 Δ<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup>??

Δευτεροβάθμια σημασία

ለጠራ ከፌ 13-ዋጋነት ሰር ፍርማውን ቅዱ ከፌ  
 (ፈጸም የሰነድ የፌዴራል ይችላል) (፩)  
 ሲጠራ ከፌ, 2016-2017 - ዘመን ውስጥ  
 ሲጠራ ደረጃ የሰነድ የሚከተሉ ደረጃ -  
 የሰነድ ድጋፍ ለማቅረብ የሚያስፈልግ ይሸጠናል

Δ<sup>b</sup> የ C<sup>b</sup> (D<sup>b</sup> ∩ C<sup>b</sup>): Δ<sup>b</sup> ⊂ Δ<sup>a</sup>. Δ<sup>a</sup> ⊂ Δ<sup>b</sup>  
 Γ<sup>a</sup> ⊂ C<sup>b</sup> ⊂ Δ<sup>a</sup> ⊂ Δ<sup>b</sup>?

$$A \subseteq \mathbb{R}^n \setminus \bigcup_{j=1}^k \{x_j\}$$

$\Delta^b \vdash \neg \Box C^b$  ( $\Box \neg A \cap J^c$ ):  $\Delta^b \vdash \neg \Box \neg A$ ,  
 $\Delta^b \vdash \neg \Box D^b \vdash \neg \Box A$ ,  
 $\neg \Box A^b \vdash \neg \Box \Box A^b \vdash \neg \Box A^b \vdash \neg \Box \neg A^c$ .

Γ σι ζετα διλητος αποδιλητη οντη.  
▷ βερνταριστη.

**Δ<sup>b</sup>** ≠ **Δ<sup>a</sup>C<sup>b</sup>** ( $\Delta^b \neq \Delta^a C^b$ ): J-7-Γ ⊢ Δ<sup>a</sup>C<sup>b</sup> ⊢ Δ<sup>b</sup> ⊢ Δ<sup>a</sup>C<sup>b</sup> ⊢ Δ<sup>a</sup>C<sup>b</sup>.  
 $\Delta\Delta\Delta^{ab} \neq L^a C^b$ .

△**מְבָרֶךְ** : יְדֵיכֶם אַתָּה בָּרוּךְ, △**יְהִי רָצֶן** □**בְּרוּךְ**. □**מְהֻנָּה** בְּרוּךְ  
 □**גְּדוּלָה** □**כְּבָרְכָה** □**בְּרוּךְ** □**בְּרוּךְ**  
 □**אֲלֹהִים** □**בְּרוּךְ** □**בְּרוּךְ** □**בְּרוּךְ** □**בְּרוּךְ** □**בְּרוּךְ** □**בְּרוּךְ**  
 □**בְּרוּךְ** □**בְּרוּךְ** □**בְּרוּךְ** □**בְּרוּךְ** □**בְּרוּךְ** □**בְּרוּךְ** □**בְּרוּךְ**  
 □**בְּרוּךְ** □**בְּרוּךְ** □**בְּרוּךְ** □**בְּרוּךְ** □**בְּרוּךְ** □**בְּרוּךְ** □**בְּרוּךְ**

ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

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

لَمْ يَدْرِكْهُ يَرْبُّهُ كَوَافِرُهُ دُجُونٌ  
فَلَمْ يَأْتِهِنَّ كَيْفَيَّتُهُ دُجُونٌ لَمْ يَرَهُ  
يَأْتِهِنَّ كَيْفَيَّتُهُ دُجُونٌ لَمْ يَرَهُ  
لَمْ يَأْتِهِنَّ كَيْفَيَّتُهُ دُجُونٌ لَمْ يَرَهُ

CLΔ Δ<CD<sup>q</sup> U<sup>c</sup> ↗<sup>a</sup> Δ<Δ<sup>c</sup> σ<sup>b</sup> d<sup>c</sup> Δ<U<sup>b</sup>  
 Δ<sup>c</sup> ↗<sup>a</sup> Δ<Δ<sup>b</sup> σ<sup>a</sup> Δ<Δ<sup>c</sup> C<sup>b</sup> L<sup>c</sup>  
 P<sup>a</sup> ↗<sup>b</sup> C<sup>c</sup> Γ ↗<sup>a</sup> Δ<Δ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> Δ<U<sup>c</sup>.  
 U<sup>b</sup> ↗<sup>a</sup> L<sup>c</sup> ↗<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> ↗<sup>a</sup> Δ<Δ<sup>b</sup> ↗<sup>c</sup> Δ<sup>c</sup>.  
 Δ<sup>b</sup> ↗<sup>a</sup> U<sup>c</sup> ↗<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup>.

አዲስ የፌዴራል ቤት አድራሻውን ማረጋገጫ ይችላል  
የሚሸፍ የፌዴራል ቤት አድራሻውን ማረጋገጫ ይችላል  
የሚሸፍ የፌዴራል ቤት አድራሻውን ማረጋገጫ ይችላል

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

Δα<sup>6</sup> : δή αὐτόν, Δι' / οὐδέποτε. Δι' τούτοις  
σαλατάς δέ τις οὐτούς στοιχεῖαν ποιεῖται. Δι' αὐτούς δηλοῦται οὐδέποτε  
οὐδέποτε οὐτούς στοιχεῖαν ποιεῖται. Δι' αὐτούς δηλοῦται οὐδέποτε  
οὐδέποτε οὐτούς στοιχεῖαν ποιεῖται. Δι' αὐτούς δηλοῦται οὐδέποτε  
οὐδέποτε οὐτούς στοιχεῖαν ποιεῖται.

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

ይህ የፌዴራል ቅድሚያ አንቀጽ ፭ ማስታወሻ የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያሳይ

$\Delta^b \models \neg \Delta C^b$  ( $\exists^b x \in J^c$ ):  $\Gamma^b \vdash C \Delta^b$ .

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

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

**ΔΛΦ<sup>θ</sup>** :  $\delta^{\theta} \circ \Delta^{\theta}$ ,  $\Delta^{\theta} / \Delta^{\theta} \subset \Delta^{\theta}$ ,  $\Delta^{\theta} \cap \Delta^{\theta} = \emptyset$ ,  $\Delta^{\theta} \cup \Delta^{\theta} = \Omega$ .

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

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

Δμ<sup>b</sup> : ፭፻ ዘ ቅጽ<sup>b</sup> , Δ<sup>b</sup> የ ፕርቃር<sup>c</sup> . Δ<sup>b</sup> ለ ቅጽ<sup>b</sup>  
 የ ፕርቃር<sup>b</sup> ይሆናል<sup>c</sup> በ ስራ ዘ ንብረት ፕርቃር<sup>c</sup> . Δ<sup>b</sup> የ ፕርቃር<sup>c</sup> .  
 ቅጽ<sup>b</sup> ይሆናል<sup>c</sup> CL<sup>a</sup> ዘ Δ<sup>c</sup> C<sup>d</sup> ዘ ማነራ<sup>e</sup> /  
 የ ፕርቃር<sup>b</sup> የ ፕርቃር<sup>c</sup> ዘ ?፭፻ ዘ ቅጽ<sup>b</sup> ,  
 Δ<sup>b</sup> የ ፕርቃር<sup>c</sup> .

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

$\Delta^b \neq \emptyset$  ( $\exists i \in \cup J^c$ ):  $\Gamma^i \subseteq \Delta_{\sigma^b}$

САЛ АС-<sup>96</sup> б > <sup>9</sup> РУНС ? <sup>9</sup> дѣ а <sup>9</sup> ГІ <sup>9</sup> ,  
А<sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> .

**Διάρρηση** (διάρρησης): Γενικά αποτελεί την παραπομπή.

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

**Δε**: C<sup>4</sup> & A<sup>4</sup> d U<sup>4</sup> 9 B<sup>4</sup> CL 9 a  
 A<sup>7</sup> R<sup>4</sup> L<sup>4</sup> C<sup>4</sup> σ A<sup>4</sup> d<sup>4</sup> <? d<sup>4</sup> a E<sup>4</sup> ,  
 Δ<sup>4</sup> R<sup>4</sup> D<sup>4</sup> C<sup>4</sup> .

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

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

**Διαφορά:** Η διαφορά των αποτελεσμάτων μεταξύ δύο συνδιασμών είναι η ποσοτική διαφορά μεταξύ των μέσων.

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

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

**Δμ<sup>b</sup>** : Δ<sup>a</sup> ↗ ⊛ Δ<sup>c</sup>, C<sup>b</sup> d ⊲ Δ<sup>a</sup> b aΔ<sup>b</sup> b c  
 Δ<sup>a</sup> σΔ<sup>b</sup> < c ? Δ<sup>b</sup> L ↗ b<sup>c</sup>  
 Δ<sup>a</sup> σΔ<sup>b</sup> σΔ<sup>c</sup> ↗ Δ<sup>a</sup> ? d<sup>b</sup> a<sup>c</sup>,  
 Δ<sup>a</sup> ↗ ⊛ Δ<sup>c</sup>.

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

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

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

**Δ<sup>b</sup>** የ**◀▷C<sup>b</sup>**: **◀▷D<sup>b</sup>** በ ዝግל.

**ΔΔ<sup>b</sup>** **◀▷G<sup>b</sup>** የ**L<sup>c</sup>** ስ**ΔΔ<sup>c</sup>** ስ**Δ<sup>b</sup>** **d<sup>c</sup>** **σ<sup>c</sup>** **σ<sup>b</sup>** **ΔΔ<sup>c</sup>** **◀▷G<sup>b</sup>** **L<sup>c</sup>** **ΔΔ<sup>b</sup>** **◀▷G<sup>c</sup>**, **◀▷G<sup>b</sup>** **◀▷G<sup>c</sup>**.

**L<sup>b</sup>** **P<sup>c</sup>** **L<sup>c</sup>** **▷P<sup>b</sup>** **▷P<sup>c</sup>** **▷P<sup>b</sup>** **▷P<sup>c</sup>** **▷P<sup>b</sup>** **▷P<sup>c</sup>** **▷P<sup>b</sup>** **▷P<sup>c</sup>** **▷P<sup>b</sup>** **▷P<sup>c</sup>**.

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

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

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

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

የኋላ፡፡ ፊል ዘመኑ ስምምነት ተስተካክለ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

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

CLAL ደንብ ከደር ማኅበ በደር ዓ  
ለምር ችግር ጥቃት ተስፋዎች < ው ው ለ ስ ስ ስ ስ ስ  
ዘመን ስ ስ ስ ስ ስ ስ ስ ስ ስ . ስ ስ  
ደንብ የ የ የ የ የ የ የ የ የ  
ሰንበት የ የ የ የ የ የ የ የ የ  
በንበት የ የ የ የ የ የ የ የ የ

HΔ⇒σ<sup>b</sup> H⇒J<sup>c</sup> C⇒D<sup>a</sup> σ<sup>a</sup><sub>b</sub> b<sub>c</sub> C⇒c ү  
L<sup>a</sup> J<sup>c</sup> ΔH⇒L<sub>a</sub> ⇒P<sup>c</sup> C⇒b⇒L<sub>a</sub> C⇒d⇒σ  
HΔδ<sup>b</sup> H⇒c δ<sup>a</sup> ү δ<sup>a</sup> L<sub>a</sub> C⇒b L<sup>c</sup>. CΔ'a  
⇒⇒<sup>b</sup> ү ⇒<sup>b</sup> HΔ⇒σ<sup>b</sup> H⇒J<sup>c</sup> C⇒D<sup>a</sup> b<sub>c</sub> C.  
L<sup>a</sup>.

**ΔΥ** «**፳፻፭፻፯** (፲፻፷፬ ዓ.ም.): የዚህ በ ስት ነ .  
 ይልማ ጥብቅ የትራክ መጠሪው ማስተካከል ሰነድ ደርግ በ  
 ላይ በኋላ ተስፋ እና ላይ በኋላ ተስፋ እና ላይ በኋላ ተስፋ እና  
 «**፳፻፭፻፯** የትራክ መጠሪው ማስተካከል ሰነድ ደርግ በኋላ ተስፋ እና  
 \$107,863,000. የሚሸፍ ላይ ?

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

**Δεο**: δέος οὐτός, Διός ἔργον. Σέσσιστος Ι-8Γ  
Διάθηκε τὸ οὐτόν οὐτόν Γλυκύς. Διάθηκε τὸ Πεδίο.

**ΔP**  $\Leftrightarrow$  C<sup>ab</sup> (D<sup>b</sup> A<sup>a</sup> - D<sup>a</sup> A<sup>b</sup>): D<sup>b</sup> = aG<sup>b</sup>. Γσ<sup>a</sup> C<sup>ab</sup>.

ይፋይ እኩል ተናሱ የኋላ ሪፖርት (የኋላ ደረሰኑ) የሚያስተካክለውን የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይ ይችላል፡

**ΔP ↔ C<sup>b</sup>** ( $\text{D}^{\dot{h}} \text{ } \text{t}^{\text{b}} \text{ } \text{d}^{\text{c}}$ ):  $\text{d}^{\text{h}} \text{ } \text{a}^{\dot{f}} \text{ } \text{b}$ .  $\Gamma^{\text{b}}$   $\subset$   $\Delta\mu^{\text{b}}$ .

**ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ** (ΔΙΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΛΟΓΟΥ): Το διάλογο αποτελεί την σημαντικότερη μορφή συνεδριασμού.

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

፩፻፭፻ : ደ፻፭፻ ብ ሰ፻፭፻ ን ማርጫር፻ ገንዘብ ማርጫር፻ ፖስታ  
 ባ፻፭፻ ለ ሰ፻፭፻ ስልጣን ማርጫር፻ ሲ? (ዚሁ በበኩሉ)  
 የ፻፭፻ ለ ሰ፻፭፻ ስልጣን ማርጫር፻ የ፻፭፻ ለ ሰ፻፭፻ ለ  
 ሰ፻፭፻ ስልጣን ማርጫር፻ ሲ?  
 (ዚሁ በበኩሉ የ፻፭፻ ለ ሰ፻፭፻): የ፻፭፻ ለ  
 ሰ፻፭፻ ስልጣን ማርጫር፻ የ፻፭፻ ለ ሰ፻፭፻ ለ  
 ሰ፻፭፻ ስልጣን ማርጫር፻ ?  
 ሰ፻፭፻ ስልጣን ማርጫር፻ ? የ፻፭፻ ለ  
 ሰ፻፭፻ ለ ሰ፻፭፻ .

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

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

**Δευτέρα** : Σήμερα αποτελείται το πρώτο μέρος της σεμιναρίου για την επίλυση των δύο προβλημάτων που έχουν ανατομηθεί στην προηγούμενη συζήτηση. Τα δύο προβλήματα που θα αποτελέσουν την θεματική βάση της σεμιναρίου είναι τα παρακάτω:

የ ’ ማስታወሻ በኋላ ተሸጋግር ነው እንደሆነ የ ’ ማስታወሻ በኋላ ተሸጋግር ነው .  
 ገዢ ማስታወሻ በኋላ ተሸጋግር ነው እንደሆነ የ ’ ማስታወሻ በኋላ ተሸጋግር ነው .  
 ገዢ ማስታወሻ በኋላ ተሸጋግር ነው እንደሆነ የ ’ ማስታወሻ በኋላ ተሸጋግር ነው .  
 ገዢ ማስታወሻ በኋላ ተሸጋግር ነው እንደሆነ የ ’ ማስታወሻ በኋላ ተሸጋግር ነው .  
 ገዢ ማስታወሻ በኋላ ተሸጋግር ነው እንደሆነ የ ’ ማስታወሻ በኋላ ተሸጋግር ነው .

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

ኋር ከፍተኛ በፈፀመዎች የነበረውን ማስታወሻ ለማስተካከል ይችላል.

$$\Delta^b \neq \Delta^c \cap \Delta^d \quad (\Delta^b \cup \Delta^c) \subset \Gamma^b \subset \Delta^b.$$

**Διαθετικός** ( $\exists x \in U$ ):  $\exists x \forall y (y \in x \rightarrow y \in A)$ .  
**Γενικός** ( $\forall x \in U$ ):  $\forall x (x \in A \rightarrow \exists y y \in x)$ .  
**Προσωπικός** ( $\exists x \forall y \forall z (y \in x \wedge z \in x \rightarrow y = z)$ ,  
 $\rho \in x \wedge \rho \in y \rightarrow x = y$ ).  
**Επικάλυπτης** ( $\forall x \forall y (x \in y \rightarrow x \in A) \rightarrow A \subseteq y$ ).

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

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

**ΔΑΦ**: Εάν α γράπεται .  
 Σ' αγράφαται α παραπάνω.  
 Η σύγχρονη γραφή του λέξης  
 είναι η μετατροπή της σε ΔΑΦ.

**Δε** για **ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ** ( $\Sigma \text{ή} \cap \text{Ο} \cup \text{Σ}^c$ ): Εθνικό αγροτικό. Για σειρά  $C$  ή άλλη  $C^c$ .

$$\Delta^b \not\models \neg \Delta^b : \Gamma^b \subset \Delta^b.$$

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

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

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

**Δ<sup>b</sup>** ≠  $\Delta J^b$  ( $\Delta J^b \neq 0$ ):  $\Gamma^b$   $\rho^L >_c$ ,  
 $> \Delta J^b \subset \Delta \Gamma^b \subset \Delta J^b \neq 0$ .

>>  $\Delta^L \subset {}^{96}\mathcal{D}^C$

۱۰۷

$\Delta \subset \text{``} \mathcal{F} \text{''} \Leftrightarrow \cap \subset \triangleright^{\text{``} b \text{''}} \triangleright \sigma d \Gamma \dot{\sigma}^c . \text{ ``} d \text{''} \in \underline{a} \dot{\Gamma}^b ,$   
 $\Delta \vdash \text{``} \mathcal{C} \text{''} \Leftrightarrow \triangleright \mathcal{C}^b .$

**Δεκτός** (Οι άνθρωποι που δεν έχουν αποδειχθεί στην αρχή) ή **Δεμένος**.

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

ይህን የፌዴራል በኩል ስት እንደሚከተሉ ይችላል፡፡ ይህንን የፌዴራል በኩል ስት እንደሚከተሉ ይችላል፡፡

**Δεκτός** είναι ο όρος που αποδεικνύει την απόδειξη της συμμόρφωσης με την παραγγελία.

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

$\Delta^b \neq \Delta^a \cap \Delta^c$  ( $\Delta^b \subset \Delta^a \cup \Delta^c$ ):

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

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

**Δ<sup>b</sup>** ≠  $\Delta C^b$  ( $\Delta \neq \Delta \cup C$ ):  $\Delta \subseteq L \cap C$ .  $\Delta^b \neq \Delta$   
 $C^b \neq \Delta \cup C$   $\sigma \subseteq \Delta^b \neq \Delta \cup \sigma^c$   
 $\Delta^b \subseteq \Delta \cup C^b \neq \Delta \cup \Delta^b$ ?

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

**Δ**⁶**** **ר**⁷**** **⇒**⁸**** **С**⁹****: (**▷**⁹**** **נ**⁹**** **ח**⁹****) **נ**⁹**** **ה**⁹**** **ל**⁹**** **ג**⁹**** **ס**⁹**** **כ**⁹****.  
**ל**⁹**** **ר**⁹**** **⇒**⁹**** **ס**⁹**** **נ**⁹**** **ח**⁹**** **ר**⁹**** **▷**⁹**** **ב**⁹**** **ר**⁹**** **נ**⁹**** **ר**⁹****?  
**ג**⁹**** **ס**⁹**** **כ**⁹**** **ר**⁹**** **א**⁹**** **ב**⁹****.

Δ<sup>ά</sup> δε ΔΩΡΗ Δ<sup>έ</sup> πρ<sup>ό</sup>το<sup>ν</sup> Λ<sup>έ</sup>πτ<sup>ό</sup>ν Δ<sup>έ</sup>πτ<sup>ό</sup>ν Κ<sup>έ</sup>ρασ<sup>ό</sup>ν σ<sup>έ</sup>  
 Σ<sup>έ</sup>λι<sup>ό</sup>ν δ<sup>έ</sup>ρ<sup>ό</sup>σ<sup>έ</sup> τ<sup>ό</sup>λ<sup>ό</sup>γ<sup>ό</sup>ν Ο<sup>ύ</sup>γ<sup>ό</sup>ν π<sup>ό</sup>ν δ<sup>έ</sup> α<sup>ύ</sup>δρ<sup>ό</sup>ν ή<sup>ό</sup> Σ<sup>έ</sup>λ<sup>ό</sup>ν  
 Ζ<sup>έ</sup>ρ<sup>ό</sup>ν α<sup>ύ</sup>γ<sup>ό</sup>ντ<sup>ό</sup>ν Δ<sup>έ</sup>ρ<sup>ό</sup>σ<sup>έ</sup> Α<sup>ύ</sup>γ<sup>ό</sup>ντ<sup>ό</sup>ν<sup>ό</sup>.  
 Δ<sup>έ</sup>ρ<sup>ό</sup>σ<sup>έ</sup> Δ<sup>έ</sup>ρ<sup>ό</sup>σ<sup>έ</sup> Ε<sup>ύ</sup>γ<sup>ό</sup>ντ<sup>ό</sup>ν Δ<sup>έ</sup>ρ<sup>ό</sup>σ<sup>έ</sup> δ<sup>έ</sup>ρ<sup>ό</sup>σ<sup>έ</sup> α<sup>ύ</sup>γ<sup>ό</sup>ντ<sup>ό</sup>ν<sup>ό</sup>.

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

**Δ<sup>b</sup>** ↗ **◀◀C<sup>b</sup>** (▷<sup>a</sup> ↗ **UJ<sup>c</sup>**): **▷b** ↗ **UJ<sup>b</sup>**, Γ σ<sup>i</sup> C.  
**△<sup>b</sup>** ↗ **△<sup>b</sup>** ▷, ▷<sup>b</sup>▷<sup>a</sup>▷<sup>b</sup> ▷<sup>b</sup> ▷<sup>c</sup>  
▷<sup>b</sup>▷<sup>a</sup>▷<sup>b</sup> ▷<sup>b</sup> ▷<sup>c</sup> ▷ **UJ<sup>b</sup>** Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> P C.

>>**o**<sup>ob</sup> b <sup>ob</sup>Δ<sup>a</sup> a <sup>ob</sup>▷<sup>c</sup> 16:41Γ b ↗' ↗ c ↗▷<sup>c</sup> ↗  
16:54Γ

ለመሆኑን የፌዴራል ስርዓት በፌዴራል ስርዓት የፌዴራል ስርዓት በፌዴራል ስርዓት  
(ፌዴራል ስርዓት የፌዴራል ስርዓት የፌዴራል ስርዓት የፌዴራል ስርዓት)  
ለመሆኑን 2016-2017 –  
ፌዴራል ስርዓት የፌዴራል ስርዓት የፌዴራል ስርዓት የፌዴራል ስርዓት  
አዲነ የፌዴራል ስርዓት የፌዴራል ስርዓት

Δ<sup>۶</sup> ر<sup>۷</sup> <⇒ C<sup>۸</sup> (C<sup>۹</sup> ا نج<sup>۱۰</sup> ): ۱۱<sup>۱۱</sup> ا ۱۲<sup>۱۲</sup> .  
 ۱۳<sup>۱۳</sup> ا نل<sup>۱۴</sup> ۱۵<sup>۱۵</sup> ا ۱۶<sup>۱۶</sup> ب<sup>۱۷</sup> C<sup>۱۸</sup> ۱۹<sup>۱۹</sup> ا ۲۰<sup>۲۰</sup> ا  
 ۲۱<sup>۲۱</sup> ا س<sup>۲۲</sup> ا خ<sup>۲۳</sup> ج<sup>۲۴</sup> ا ۲۵<sup>۲۵</sup> د<sup>۲۶</sup> ا ۲۷<sup>۲۷</sup> ب<sup>۲۸</sup> ؟  
 ۲۹<sup>۲۹</sup> ب<sup>۳۰</sup> ا ۳۱<sup>۳۱</sup> ب<sup>۳۲</sup> ا ۳۳<sup>۳۳</sup> ل<sup>۳۴</sup> ؟

ԱՀՅԻ ԵՈԼՔ : ՀՀՅԻ ՀՅ

**Δ<sup>b</sup>** ↗ **⇒** **□C<sup>c</sup>** ( $\exists h \in \cup J^c$ ):  $\Delta^b \models^{h, \dot{J}^c} \Box C^c$   
 $\Delta^b \models^{h, \dot{J}^c} \Box A^c$   $\vdash \Box C^c$   $\vdash \sigma \triangleleft \varphi \Box B^c$   $\vdash \Box A^c$   $\models^{h, \dot{J}^c}$   
 $\Gamma \sigma^c \Box D^c \vdash \Box \varphi$ .

CLAL ሽሁፍ እርዳታ የዚህ የሚገኘውን በፊት የሚያስፈልግ ይችላል  
ይህንን የሚያስፈልግ የሚገኘውን በፊት የሚያስፈልግ ይችላል  
የሚያስፈልግ የሚገኘውን በፊት የሚያስፈልግ ይችላል.

**Δ<sup>b</sup>** י <⇒ C<sup>b</sup>: (C<sup>b</sup> י ∩ U<sup>c</sup>): יד<sup>a</sup> א ג'ב, ג' ס'ג. C.  
 L C<sup>b</sup> י J ∩ U<sup>c</sup> ⇒ יד<sup>a</sup> י U<sup>c</sup> א ג'ב י U<sup>c</sup>.  
 ג' ס'ג C יד<sup>a</sup> י.

Δ' γ <math>\Delta C^{\text{ab}}</math>,  $\Delta L$   $\Lambda^{\text{a}}$   $L \Delta^{\text{a}}$   $L \sigma^{\text{ab}}$   $C^{\text{b}}$   $d \Delta$   
 $\Delta^{\text{ca}}$   $\sigma^{\text{ab}}$   $C \sigma^{\text{ab}}$   $C \Delta^{\text{c}}$   $\sigma^{\text{ab}}$   $C$   
 $\dot{P} \Delta^{\text{a}}$   $\gamma^{\text{b}}$   $\sigma^{\text{ab}}$   $\sigma^{\text{ab}}$   $\sigma^{\text{ab}}$   $L \sigma^{\text{ab}}$   $C L^{\text{b}}$   $d \Delta$   
 $\Delta^{\text{ca}}$   $\sigma^{\text{ab}}$   $C \Delta^{\text{c}}$   $\Lambda C^{\text{bc}}$   $\sigma^{\text{ab}}$   $\sigma^{\text{ab}}$   
 $\gamma \Delta^{\text{a}}$   $C^{\text{b}}$   $\sigma^{\text{ab}}$   $\sigma^{\text{ab}}$   $\sigma^{\text{ab}}$   $C^{\text{b}}$   $d \Delta$   
 $\Lambda C^{\text{bc}}$   $\sigma^{\text{ab}}$   $\sigma^{\text{ab}}$   $\sigma^{\text{ab}}$   $\sigma^{\text{ab}}$   $\sigma^{\text{ab}}$

- $\triangleright^{\text{b}} \text{c} \vdash \text{n} \triangleright^{\text{b}} \text{b} \text{ b} \sigma^{\text{ab}} \Delta^{\text{L}} \vdash$   
 $\triangleright^{\text{b}} \text{n} \triangleright^{\text{b}} \text{b} \text{ b} \sigma^{\text{a}} \Gamma^{\text{b}}$ ;
  - $\dot{C}^{\text{c}} \text{ d} \Delta \Delta \Delta \vdash \text{C}^{\text{a}} \text{ b}^{\text{c}}$   
 $\Delta \text{b} \text{ b}^{\text{c}} \text{ b}^{\text{c}}$ ;



(▷)  $\vdash \neg J \supset P \wedge \neg Q \supset P$   $\vdash \neg J \supset P \wedge \neg Q \supset P$   
 $\vdash \neg J \supset P \wedge \neg Q \supset P$   $\vdash \neg J \supset P \wedge \neg Q \supset P$   $\vdash \neg J \supset P \wedge \neg Q \supset P$

Δ<sup>6</sup> ↗ ◀▷C<sup>6</sup> (D<sup>6</sup> ↗ U<sup>6</sup>): Δ<sup>6</sup> ↗ Δ<sup>6</sup> ↗ C<sup>6</sup>. CΔL  
 Δ<sup>6</sup> ↗ ◀▷C<sup>6</sup> U<sup>6</sup> U<sup>6</sup> ↗ C<sup>6</sup> ▷<sup>6</sup> D<sup>6</sup> ↗ Δ<sup>6</sup> ↗ C<sup>6</sup>?  
 Γ<sup>6</sup> C<sup>6</sup> ↗ Δ<sup>6</sup>.

Δ<sup>C</sup> σ<sub>A</sub> Δ<sub>B</sub> Δ<sub>C</sub> Δ<sub>D</sub> Δ<sub>E</sub> Δ<sub>F</sub> Δ<sub>G</sub> Δ<sub>H</sub> Δ<sub>I</sub> Δ<sub>J</sub> Δ<sub>K</sub> Δ<sub>L</sub> Δ<sub>M</sub> Δ<sub>N</sub> Δ<sub>O</sub> Δ<sub>P</sub> Δ<sub>Q</sub> Δ<sub>R</sub> Δ<sub>S</sub> Δ<sub>T</sub> Δ<sub>U</sub> Δ<sub>V</sub> Δ<sub>W</sub> Δ<sub>X</sub> Δ<sub>Y</sub> Δ<sub>Z</sub>

CL<sup>b</sup> d σ<sup>a</sup>υς<sup>c</sup> Ο<sup>a</sup> σ<sup>c</sup>~ Γ<sup>b</sup> 12C<sup>c</sup> r Δ<sup>a</sup> Bσ<sup>b</sup>  
μC<sup>c</sup> ΟJ<sup>c</sup> Δ<sup>c</sup> σΔ<sup>c</sup> ΟΟJ<sup>c</sup>. L<sup>c</sup> c><sup>a</sup> Η<sup>c</sup>  
b<sup>c</sup> 2 ~<sup>a</sup> b Δ<sup>c</sup> Δ<sup>a</sup> b<sup>b</sup> b<sup>c</sup> Γ<sup>b</sup>  
Δ<sup>a</sup> b εΔ<sup>c</sup> Ο<sup>a</sup> σ<sup>c</sup> λ<sup>c</sup> Ο<sup>b</sup> ΟΔ<sup>c</sup> Δ<sup>a</sup> b<sup>b</sup>  
θ<sup>b</sup> σ<sup>c</sup> b<sup>c</sup> Δ<sup>a</sup> Δ<sup>c</sup> σ<sup>b</sup> d<sup>c</sup>  
Δ<sup>a</sup> b εΔ<sup>c</sup> ΟΔ<sup>b</sup> ΟΓ<sup>c</sup>  
θΔ<sup>a</sup> L<sup>c</sup> r Δ<sup>b</sup> r Δ<sup>c</sup> b<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> μ<sup>c</sup> L<sup>c</sup>  
μφ<sup>c</sup> Γ Δ<sup>c</sup> Δ<sup>c</sup> Τ<sup>c</sup> γ<sup>a</sup> Τ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> Δ<sup>a</sup> σ<sup>c</sup>  
Δ<sup>b</sup> c γ<sup>a</sup> Κ<sup>b</sup> CD<sup>a</sup> φ<sup>b</sup> <^c C<sup>c</sup>  
Δ<sup>c</sup> σΔ<sup>b</sup> γ<sup>a</sup> L<sup>b</sup> Γ<sup>c</sup> δ<sup>a</sup> Ο<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> r Δ<sup>a</sup> C<sup>b</sup>  
Δ<sup>b</sup> δ<sup>a</sup> CD<sup>a</sup> b<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> L<sup>a</sup> Κ<sup>c</sup>.

ΔC' ≈ ΔC<sup>6</sup>, C<sup>6</sup> ≈ Δ<sup>6</sup> < ><sup>c</sup>  
 L ≈ Δ<sup>6</sup> Y ≈ Δ<sup>6</sup> b ≈ Δ<sup>6</sup> D<sup>6</sup> ≈ Δ<sup>c</sup>.  
 L ≈ Δ<sup>6</sup> C<sup>6</sup> ≈ Δ<sup>c</sup>  
 ΔA<sup>6</sup> d ≈ Δ<sup>6</sup> σ ≈ Δ<sup>6</sup> C<sup>6</sup> ≈ Δ<sup>6</sup> Γ ≈ Δ<sup>c</sup>  
 ΔD<sup>6</sup> ≈ Δ<sup>6</sup> a ≈ Δ<sup>6</sup> u ≈ Δ<sup>6</sup> ρ ≈ Δ<sup>6</sup> b ≈ Δ<sup>6</sup> v ≈ Δ<sup>6</sup> uC.  
 Δ<sup>6</sup> d ≈ Δ<sup>6</sup> ϕ ≈ Δ<sup>6</sup>.

የኋና፡ እኔ ፍርማ ለምን በዚህ ስልጣን በርሃስ  
ገኘ-ገኘ ነው ላይ? እኔ የሚከተሉት ጥሩ ተመክሱ  
ይለውን ደንብ ይጠበቅ ይረዳ እና የሚከተሉት  
አንድ ደንብ ይጠበቅ ይረዳ እና የሚከተሉት

$\Delta^b \vdash \text{STOP} : \Gamma \sigma^b \in \text{Dish}.$

Δւ არ აძრუ არ ა ა ც ც ც ა დ მ ა ს  
 Δ 6 რ გ ი ა რ ა ლ ე დ ა ც ც ლ ბ დ მ ა ს ა ლ 1 ე  
 ▷ ე ბ ა ღ ლ Inclusive Education რ ა ს  
 Δ ა რ უ ლ დ ა ც ც ლ ც ლ დ მ ა ს  
 ც ა ც უ დ ა ც ც ა რ ც ც დ ა ს  
 ც ა ც უ დ ა ც ც ა რ ც ც დ ა ს  
 ც ა ც უ დ ა ც ც ა რ ც ც დ ა ს  
 ც ა ც უ დ ა ც ც ა რ ც ც დ ა ს

**A<sup>b</sup> R<sup>c</sup> D<sup>d</sup> C<sup>e</sup> (B<sup>f</sup> G<sup>g</sup> U<sup>h</sup> J<sup>i</sup>): F<sup>j</sup> S<sup>k</sup> M<sup>l</sup> R<sup>m</sup>.**

CAL ▷ፌፉ ችግር ተስፋ ስንጻ ችግር ተስፋ  
Δርሃኑ እና ማረጋገጫ ስንጻ ችግር ተስፋ ስንጻ  
Δርሃኑ ምንም አይነት CAL ችግር ተስፋ ስንጻ  
CL ችግር ተስፋ

**Δ<sup>6</sup> ↳ ⊸ ⊢ C<sup>6</sup> : Γ σ<sup>6</sup> ⊢ D<sup>6</sup>.**

Δ, CL ° α Δ° α Δc ΔαΔc → Δc⁹ d° c c C̄l  
ΔL L nDnC nD⁹ C̄c Δc° σΔ⁹ A° n° σ.  
CAL Δ⁹ c c Δ⁹ ΔCL b⁹ Δ⁹ CAL  
Δ⁹ DnC c n⁹ σ⁹ r⁹ c nD⁹ L⁹ LΔΔ⁹ αΔc  
Δ⁹ r⁹ DnCn⁹ c CAL⁹ CAL⁹ Δc.  
Δc° σΔ⁹ A° n° σ CL⁹ Γ c L⁹  
CAL⁹ αΔc C⁹ C⁹ C⁹ Δ⁹ L c C⁹ d Δ  
Δc° σ⁹ C⁹ C⁹ C⁹ c σ⁹ σ⁹ b L⁹ Δ⁹  
D⁹ σ⁹ Δ⁹ C⁹ C⁹ C⁹ Δ⁹ αΔc Δ⁹ αΔc Δ⁹ σ  
Δ⁹ αΔc Δ⁹ r⁹ DnCn⁹ Δ⁹ α⁹ L⁹ L⁹  
Δc° σΔ⁹ A⁹ σ. CAL⁹ αΔc C⁹ d⁹  
d⁹ r⁹ C⁹ C⁹ C⁹ d⁹ Δ⁹. Δ⁹ c  
L⁹ Δ⁹ <⁹ CAL Δ⁹ DnCn⁹ Δ⁹  
CAL⁹ αΔc C⁹ n⁹ σ⁹ Δ⁹ c c C⁹  
Δc° σΔ⁹ A⁹ n⁹ σ  
Δ⁹ r⁹ Dn⁹ C⁹ σ⁹ C⁹.

СДЛ > №рп - а<sup>в</sup> б<sup>в</sup> СУАДС<sup>б</sup> СДЛ σ 2015-16-  
гж. СД<sup>в</sup> ГР 134-ж<sup>в</sup> б<sup>в</sup> СДС<sup>б</sup> С<sup>б</sup> д<sup>в</sup> А<sup>в</sup> а<sup>в</sup>  
Δ<sup>в</sup> б<sup>в</sup> /> ΔПСН<sup>в</sup> С<sup>в</sup> А<sup>в</sup> с<sup>в</sup> А<sup>в</sup> С<sup>в</sup> П<sup>в</sup> σ.

Δ<sup>۶</sup> ۲ <⇒C<sup>۶</sup> (D۶ ۲ UJ<sup>۶</sup>): Γ۶ C۶ ۲ ۶.

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

**Δ<sup>b</sup> ↗ ↘ ΔC<sup>b</sup>** ( $\exists i \in \{1, 2\}$ :  $C_i \subseteq \Delta^b$ )

የኋላ ተስፋል እና ስርጓሜ የሚያስፈልግ ይችላል.

Δ, CL ° α ▷ b CD ° α ° CD b Δ Δ φ<  
 Δ C ° d / Δ c ▷ b Δ / Δ m c Δ ° σ φ° φ ° >c  
 C ° α Λ' L n D P U ° n c c n b D ° σ σ L °  
 μ φ φ L Γ ° d ° φ ° b , Δ' / φ φ C ° .

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

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

نے سے ایسے کوئی نہ کر سکتا ہے جو Standardization کا مفہوم لے لے جائے۔

$A^b \cap \Delta^b \subseteq (B^i \setminus U^i) \cup J^c$ ;  $\Gamma^i \subseteq A_{\Delta^b}$ .

**Delta** :  $\Delta = \frac{d\theta}{dt}$ ,  $\Delta^L = \frac{d\theta}{dt} = \dot{\theta}$

$\Delta^R = \frac{d\theta}{dt} = \dot{\theta}$

$\Delta^L = \frac{d\theta}{dt} = \dot{\theta}$

$\Delta^R = \frac{d\theta}{dt} = \dot{\theta}$

$\Delta^L = \frac{d\theta}{dt} = \dot{\theta}$

$\Delta^R = \frac{d\theta}{dt} = \dot{\theta}$

$\Delta^L = \frac{d\theta}{dt} = \dot{\theta}$

$\Delta^R = \frac{d\theta}{dt} = \dot{\theta}$

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

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

$\Delta^b \cap \Delta^c = \emptyset$  ( $\Delta^b \cup \Delta^c = \Delta$ ),  $\Gamma^b \subseteq \Delta^b$ ,  
 $\Delta^b \cup \Gamma^c = \Delta^b \cup (\Delta^c \setminus \Delta^b) = \Delta^c$ .  $\Gamma^c \subseteq \Delta^c$ .

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

$$A^b \neq \emptyset \Leftrightarrow (\exists^i j \in J^c) : \Gamma^i \subseteq A_{\varphi^b}.$$

**Δε**<sup>6</sup> : “**த** எ மு**க்** டு , இ**ர்** கோ**சு** .  
**ப**ா**க** நீ**க்கு** சு**க்கு** ரூ**பி** பு**க்கு** வீ**க்கு**  
**க**ா**ர்** கீ**ர்க்கு** நீ**க்கு** ரூ**பி** அ<sup>க்கு</sup> மு**க்கு** அ<sup>க்கு</sup> அ<sup>க்கு</sup> அ<sup>க்கு</sup>

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

Δλ. C<sup>o</sup> α Δ>J<sup>c</sup> ΔΔ<sup>c</sup> ΔΔ<sup>c</sup> Δ> Δ>C ΔΔ<sup>c</sup> Δ> Δ>C  
ΔΔ<sup>c</sup> ΔΔ<sup>c</sup> L nΔ>P<sup>c</sup> b Δ>P<sup>c</sup> C<sup>o</sup> P<sup>c</sup> Δ>S  
ΔΔ<sup>c</sup> ΔΔ<sup>c</sup> L >C ΔΔL<sup>c</sup> α Δ>P<sup>c</sup> b nΔ>P<sup>c</sup>  
ΔΔL<sup>c</sup> n<sup>c</sup> ΔΔ<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> Δ> accountability to the  
parents. Δ>P<sup>c</sup> C<sup>o</sup> Δ>C<sup>c</sup> Δ>C<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> C<sup>o</sup>  
ΔL<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> b c Δ>P<sup>c</sup> b nΔ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup>  
ΔΔL<sup>c</sup> n<sup>c</sup> ΔΔ<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> C<sup>o</sup>  
ΔΔ<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> C<sup>o</sup> Δ>P<sup>c</sup> Δ>C<sup>c</sup> CL<sup>c</sup> Γ<L<sup>c</sup>  
Δ>P<sup>c</sup> C<sup>o</sup> Δ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> C<sup>o</sup> Δ>P<sup>c</sup> Δ>C<sup>c</sup>  
CΔL<sup>c</sup> α (Δ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup>) ΔΔ<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup>  
Δ>P<sup>c</sup> C<sup>o</sup> Δ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> C<sup>o</sup> Δ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup>  
(Δ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup>) CL<sup>c</sup> b Δ>C<sup>c</sup> Δ>  
Δ>P<sup>c</sup> ΔL<sup>c</sup> C Δ>P<sup>c</sup> Δ>J<sup>c</sup> C<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> Δ>  
Δ>P<sup>c</sup> b nΔ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> C Δ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> C.  
C<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> C<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup>.  
Δ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup> Δ>P<sup>c</sup>.

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

**Διαστολή:** Η διαστολή είναι η περιόδου στην οποία ο αριθμός παραγόμενων παραγάγων είναι μεγαλύτερη από την περιόδου στην οποία ο αριθμός παραγόμενων παραγάγων είναι μικρότερος από την περιόδου στην οποία ο αριθμός παραγόμενων παραγάγων είναι μεγαλύτερος από την περιόδου στην οποία ο αριθμός παραγόμενων παραγάγων είναι μικρότερος.

፩፻፲፭ ደንብ ካ እና 21፡ የ፻፲፭፯፻፭ ደንብ በ፻፲፭፯፻፭ ደንብ ስም የ፻፲፭፯፻፭ ደንብ

**▶ ፭፻፯፻ :**  $\forall x \exists y \forall z L^x y \wedge \exists w \forall v L^y v \wedge \exists u \forall t L^z t$ .  
 $\forall d \exists e \forall c L^d e \wedge \exists f \forall g L^e f \wedge \exists h \forall i L^g h$ .  
 $\forall j \exists k \forall l L^j k \wedge \exists m \forall n L^k m \wedge \exists o \forall p L^l o$ .  
 $\forall q \exists r \forall s L^q r \wedge \exists t \forall u L^r t \wedge \exists v \forall w L^s v$ .

22. ለዚህ ፌርማ የዚህ በርሃን ነው እና የዚህ ደንብ የሚከተሉ ነው.  
23. እነዚህ የዚህ ደንብ ነው እና የዚህ ደንብ ነው.

፩ በለ ’ የበኩር እና ፲፩፻፳፡ የበኩር እና ስር

በዚህ በ (d < b) (C  $\setminus$  A  $\cap$  C): "d  $\in$  a ማጥታ ,  
D  $\neq$  B በ.

$L \subseteq P$ ,  $\Gamma \subseteq b \cap L$ ,  $\Gamma \cap A \subseteq$

1.  $\triangleright^b \succ \triangleleft^c \sigma^{-cb}$
  2.  $\triangleleft^a \triangleright^b \triangleleft^c b \subset \triangleright^a b \triangleright^b c$

3.  $L \leftarrow L \setminus C \Delta^{\text{sc}} \cap^c D^{\text{sc}}$
  4.  $P \triangleright' \setminus \cap^c D^{\text{sc}} \Delta^{\text{sc}}$
  5.  $\Delta \cap^c \sigma^{\text{sc}} >_C \cap^c \sigma^c$
  6.  $D^{\text{sc}} \Delta^{\text{sc}}$
  7.  $\cap^c \Delta^{\text{sc}}$
  8.  $P \triangleright' \setminus \cap^c \cap^c \Delta^{\text{sc}}$
  9.  $P \triangleright' \setminus \cap^c L \Delta P \cap^c$
  10.  $\Delta \cap^c \Delta P \cap^c L \setminus^c$
  11.  $b \cap L \setminus \Delta \cap^c \sigma^c \Delta \sigma^b b^c$
  12.  $b \cap L \setminus \Delta \cap^c L \leftarrow b \Delta \sigma^c \Delta P \cap^c$   
 $\Delta \sigma^b b^c \Delta \sigma^c$
  13.  $\cap^c \Delta \sigma^c \Delta P \cap^c \sigma^c$
  14.  $\Delta P \setminus b \Delta J \cap^c \Delta P \cap^c \Delta \sigma^c$
  15.  $\Delta P \setminus b \Delta J \cap^c \Delta P \cap^c \Delta \sigma^c$   
 $L \leftarrow b \Delta \sigma^c \Delta P \cap^c L \sigma^b \Delta \sigma^c$   
 $\Delta P \cap^c <^{\Delta \sigma^c} \sigma^b$
  16.  $\Delta P \cap^c \Delta \sigma^c$ 
    - $\Delta P \cap^c \Delta \sigma^c 42 - 3(2)$
  17.  $\Delta P \cap^c <^{\Delta \sigma^c} \Delta P \cap^c L \leftarrow b \Delta \sigma^c$   
 $L \leftarrow b \Delta \sigma^c$
  18.  $\Delta \Delta^c <^{\Delta \sigma^c} \Delta P \cap^c L \leftarrow b \Delta \sigma^c$
  19.  $b \cap L \setminus \Delta \cap^c CL \Delta^c \Delta P \cap^c L \leftarrow b \Delta \sigma^c$   
 $\Delta P \cap^c \sigma^c \Delta P \cap^c L \leftarrow b \Delta P \cap^c$ 
    - $L \leftarrow b \Delta \sigma^c 10$
    - $L \leftarrow b \Delta \sigma^c 11$
    - $L \leftarrow b \Delta \sigma^c 12$
    - $L \leftarrow b \Delta \sigma^c 13$
    - $\cap^c \Delta P \cap^c \Delta P \cap^c \Delta P \cap^c 73 - 4(2)$
    - $\cap^c \Delta P \cap^c \Delta P \cap^c \Delta P \cap^c 116 - 4(2)$
    - $\cap^c \Delta P \cap^c \Delta P \cap^c \Delta P \cap^c 140 - 4(2)$

- በበኩል የሚገኘውን ስምምነት ነው - 149
  - በበኩል የሚገኘውን ስምምነት ነው - 70

4(2)

4(3)

20. ከበኩል የሚገኘውን ስምምነት ነው - ፭፻፬

21. ለመሆኑን ስምምነት ነው - ፭፻፬

22. ከበኩል የሚገኘውን ስምምነት ነው - ፭፻፬

፲፻፲፭

( $\exists x \in \mathbb{R}^n$ )  $\Delta^n x \neq 0$ .

>> **o b D** 17:57Г

