

ԿԵՆԱԳԸ-ԹԸ ՀՀՆԱԳՀԸ ԼԸԵՑԵԿՐՁԸ ՃՎՏԸ ՏԻՄ  
ԷԿԱՆԱԴՐՄԱՆ ԼԸ ԱՌԱՋ  
(ՀՀՆՐՊԾՎՎԸ ԼԿ 6, 2002)

۸۷






၁၃

۲۰۸

- #### 4. Сърдъчни заболявания

"የፌዴራል የፌዴራል ንግድ በርሃን ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል" የፌዴራል የፌዴራል ንግድ በርሃን ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል; (*chief inspector*)

"ՃՐԵԿՈՆՆԵՐԸ" ԵԲԱԿԵՐԸ ՔՐԴԱԾՎԸ ՃԵՄՆԵՐԸ ՃԵՋՅՈՒԾԸ ՃԵՄՆԵՐԸ ՃԵՋՅՈՒԾԸ; (*dwelling*)

"ԳԵՐԱԿԻՆՈՒ" Ըստեաց Առ Ռեգիստրացիայի կամ պահանջված պահանջման ժամանակաշրջանում այդ պահանջմանը պահանջված է առաջարկությունը կամ պահանջմանը պահանջված է առաջարկությունը:

"ለደዕሰቦ" የየኩስና አብርሃም በበኩስና ስራውን ሰነድ በመረጃ የሚያሳይ

- (Δ)  $\wedge \neg \forall b \exists c \Delta^a \Gamma^b, \langle \Delta \rangle \langle \sigma^b \quad \underline{a} \underline{a} \Delta^b d C^a \Gamma^a \sigma^b, \Box \Delta^a \Gamma^a \sigma^b$   
 $\triangleright \neg \exists j^a \sigma^c \Pi \Pi^a b C \triangleright \forall L \sigma^a \underline{s} \sigma^b; \Diamond \Box L$

(Λ)  $\wedge \neg \forall b \exists c \Delta^a \Gamma^b, \langle \Delta \rangle \neg \forall C \triangleright \forall L \sigma^a \underline{s} \sigma^c, \langle \Delta \rangle \langle \sigma^b$   
 $\underline{a} \underline{a} \Delta^b d C^a \Gamma^a \sigma^b, \Box \Delta^a \Gamma^a \sigma^b \triangleright \neg \exists j^a \sigma^c$   
 $\Pi \Pi^a b C \triangleright \forall L \sigma^a \underline{s} \sigma^b; (permit)$

"**Δመ**" ችግርናቸው >ኋኑ ሰጠና, ከሚሸጠው በጥቅምትና, ለጠንካልበበ በጥቅምትና, ደሳ>ስኩልናኝና  
ሱፋይታዎች ማረጋገጫ ሲኖረለኝና; (*person*)

"አፍዲልሳኩ" በየዚህ>ር የ<በደረሰው> ስራ:

- (Δ)  $\Delta \triangleleft \ell \subset \pi \sigma^c \gamma \circ \, \, \, \gamma > \Gamma \triangleleft \gamma \circ \, \, \, \Delta \sigma^c \gamma \circ \, \, \, \wedge \, \, \, d \ell \gamma \circ;$   
 (Λ)  $\Delta^{\gamma \circ} d \gamma \Delta \gamma \circ \, \, \, > \, \, \, \gamma \subset \gamma \circ \, \, \, \Delta \gamma \circ \, \, \, \wedge \, \, \, d \Delta^{\gamma \circ}$   
 (Π)  $\dot{\gamma} \gamma \sigma^c \, \, \, \Delta \gamma \Gamma \Delta^c \, \, \, \wedge \, \, \, d \gamma \circ \gamma; \, (predecessor \, Act)$

"**ይ**ጋዢ**ል**ድ**ብ**ር**፩**" ጽሑፍናኝነት ማረጋገጫ በለንደና ለመስጠት ስፈርቶች የሚከተሉት ነው፡፡ ይህንን ማረጋገጫ በለንደና ለመስጠት ስፈርቶች የሚከተሉት ነው፡፡

በዚህ ማረጋገጫ በመስቀል አንቀጽ ፪

UdA <nb> CDσ<nb>






□<sup>b</sup> d □<sup>a</sup> b C ▷ σ<sup>-a</sup> □<sup>a</sup> - o<sup>c</sup> □□<sup>a</sup> b b<sup>c</sup>







- (Δ) ხლადის ცვერების გადასახვა ან ხლადის გადასახვა

- (八十) “ԵՇԱՀԿՑՈՒԾԸ ՏՎԱԼ ՀԵՇՈՒՑՔԱԾԿԸ ԶՀԱՇՑԱԾ  
ԱՌԱԾԾՈՒՆԴԱՐԱԾ ՏՎԱԼ ՀԵՇՈՒՑՔԱԾԿԸ ԶՀԱՇՑԱԾ  
“ԵՇԱՀԿՑՈՒԾԸ ԼԵՇՈՒՑՔԱԾԿԸ ԶՀԱՇՑԱԾ”.

## አዲስ ማኅበር በፍቅር

- (Δ)  $\text{P} \in \text{C}^{\text{a}} \text{b} \text{P} \text{C} \text{D} \text{U} \text{C} \text{U} \sigma \triangleleft \text{D} \text{C} \text{C} \text{U} \text{A} \text{C} \text{D} \text{A} \sigma^b \triangleleft \text{C} \text{P} \text{C} \text{D} \text{A} \text{a} \text{S} \text{a} \text{R} \text{a} \text{S} \text{a}$   
 $\text{P} \text{C} \text{D} \text{A} \text{a} \text{S} \text{a} \sigma^b \triangleleft \text{b} \text{D} \text{A} \text{L} \text{D} \text{U} \text{L} \text{C} \text{P} \text{U} \text{b} \triangleleft \text{L} \text{a} \text{R} \text{a} \text{S} \text{a} \text{R} \text{a} \text{S} \text{a} \triangleleft \text{D} \text{E} \text{D} \text{J} \text{a} \text{S} \text{c}$

Лс-с-б-м-р-о-с-а-г-о-с-б Лс-б-с-е-к-д-р-а-е-б-н-о-с-б А-е-а-о-д-р-и-л-а-г-о-с-б  
Д-с-д-е-б-н-о-с-д-р-и-л-с-е-е-б-н-о-с-б, А-е-е-р-р-д-е-б-с-д-е-б-а-с-е-б-у-л-с-е-б-н-о-с-б  
Д-е-о-ж-а-с-с- Д-с-е-к-а-г-о-с-б Д-с-л-д-р-и-л-с-е-е-б-н-о-с-б;



## አየተለጻል የስናው ንብረቱ ተደርጓል

አዲስ አበባ

- 12.** (1) **САЛАДИСТ** А҆дъячъујс **ЛСУНСТ** А҆СЕРЧЕС, **ДА** А҆дъячъујс  
А҆дъячъујс **ЛСУНСТ** Сърън **ЛСУНСТ** А҆дъячъујс  
А҆дъячъујс **ЛСУНСТ** А҆дъячъујс **ЛСУНСТ** А҆дъячъујс  
А҆дъячъујс **ЛСУНСТ** А҆дъячъујс.

አዲስ የሰነድ ሰነድ



(3)  $\Delta \sigma^b$   $\wedge \exists^a \forall \triangleright \Box C \triangleright \forall L^c$   $\Diamond b \triangleright \Diamond \Diamond \Box^c$   $\wedge \exists^a \forall \triangleright \Box R^a \wedge \Diamond C \Gamma \sigma^b$   
 $\wedge \Diamond \Box^c \wedge \exists^a \forall^c \sigma^c b^c \Box C \triangleright \sigma \triangleleft^c >^c$   $\wedge \exists^a \forall \triangleright \Box \Gamma^b$   $\wedge \Diamond \triangleleft^c \Box L \triangleleft^c \sigma^b$   $\Box C \Box \triangleleft^c \sigma^b$

(4) «ԵՇՏԱԿԻ» ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԱՆԴԱՐՆԱԳՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ



(Δ)  $\Lambda \subset \Delta^{\alpha} b^{\beta} \lambda^{\gamma} r^{\delta} s^{\epsilon} d^{\zeta} \sigma^{\eta}$   $\Lambda \subset \Delta^{\alpha} b^{\beta} \lambda^{\gamma} r^{\delta} s^{\epsilon} d^{\zeta} \sigma^{\eta}$   $\Lambda^{\alpha} b^{\beta} \lambda^{\gamma} r^{\delta} s^{\epsilon} d^{\zeta} \sigma^{\eta}$   
 $\Gamma \cup \Delta^{\alpha} b^{\beta} \lambda^{\gamma} r^{\delta} s^{\epsilon} d^{\zeta} \sigma^{\eta}$

- (ʌ) ԱԾՌԵՑԵԼՆՐԴՐԱՋԵԾԾԵՑ ԱԾՌԵՑԿԱՋԵԾԾԵԾԾԵՑ ԱԾԱՋԵՍՈՒՈՒՅՑ  
ԷԾՎԵԼԱԾԿԵՐՎԼԱՐՄԵԿԾ;

(Ր) ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ  
ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾ

(Պ) ԷՇՏԵԿՃՐԾԵԾ ԷՇՏԵԿՃՐԾԵԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ  
ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ

(Ր) ԼԵՎԵՐԾԵՐԾ ԱՎԵՐԾԵՐԾ ԱՎԵՐԾԵՐԾ ԱՎԵՐԾԵՐԾ ԱՎԵՐԾԵՐԾ ԱՎԵՐԾԵՐԾ  
ԷԾՎԵԼԱԾԿԵՐՎԼԱՐՄԵԿԾ ՈՎԵՐԾԵՐՎԼԱՐՄԵԿԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ  
ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ  
ԲԿԵՎԵՐԾԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ  
ԱՎԵՐԾԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ

(Ր) ԱՎԵՐԾԵՐԾ ԱՎԵՐԾԵՐԾ ԱՎԵՐԾԵՐԾ ԱՎԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ  
ԴԵՎԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ

(Ը) ԱՎԵՐԾԵՐԾ ԱՎԵՐԾԵՐԾ ԱՎԵՐԾԵՐԾ ԱՎԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ  
ԱՎԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ ԿԵՎՃՐՈՒԵՐԾԵՐԾ

- (Δ)  $\Delta'LC\triangleright\mathcal{R}U\mathcal{R}\mathcal{L}G\sigma^6$   $\wedge U\mathcal{C}U^{\sim}\mathcal{R}^{\sim}\sigma^6\lrcorner^c$   $\wedge \mathcal{R}^{\sim}\mathcal{Q}\mathcal{U}\Gamma^6;$   
 (Δ)  $\Delta'LC\triangleright\mathcal{R}U\mathcal{R}\mathcal{L}G\sigma^6$   $\mathcal{R}^{\sim}\mathcal{B}^{\sim}\mathcal{U}\mathcal{C}\mathcal{U}\sigma^6\lrcorner^c,$   $\mathcal{R}^{\sim}\mathcal{B}^{\sim}\mathcal{S}\mathcal{B}\mathcal{A}^{\sim}\mathcal{Q}^{\sim}\mathcal{U}\mathcal{C}\mathcal{U}\sigma^6\lrcorner^c,$   
 $\triangleright^{\sim}\mathcal{R}^{\sim}\mathcal{J}^{\sim}\mathcal{O}^{\sim} \wedge \mathcal{R}^{\sim}\mathcal{D}^{\sim}\mathcal{U}\mathcal{R}^{\sim}\mathcal{C}^{\sim}\mathcal{U}\mathcal{C}^{\sim}\mathcal{B}^{\sim}\mathcal{S}\mathcal{R}\mathcal{B}^{\sim}\mathcal{G}^{\sim};$   
 (Δ)  $\Delta'LC^{\sim}\mathcal{J}^{\sim}\mathcal{Q}^{\sim}\mathcal{U}^{\sim}\mathcal{R}\mathcal{C}\mathcal{D}\mathcal{R}\sigma^6$   $\triangleright^{\sim}\mathcal{R}^{\sim}\mathcal{J}^{\sim}\mathcal{O}^{\sim} \mathcal{B}^{\sim}\mathcal{D}\mathcal{A}^{\sim}\mathcal{U}^{\sim}\mathcal{R}\mathcal{C}\mathcal{D}\mathcal{R}\sigma^6$   
 $\mathcal{C}\mathcal{L}\mathcal{C}^{\sim}\mathcal{U}^{\sim} \wedge \mathcal{R}^{\sim}\mathcal{Q}\mathcal{U}\Gamma^c \triangleleft\mathcal{C}\mathcal{D}\mathcal{R}\mathcal{A}^{\sim}\mathcal{B}^{\sim}\mathcal{C}^{\sim}\mathcal{G}^{\sim}\sigma^6;$   
 (P)  $\mathcal{C}\mathcal{S}^{\sim}\mathcal{J}^{\sim}\mathcal{Q}^{\sim}\mathcal{U}^{\sim}\mathcal{R}^{\sim}\mathcal{J}^{\sim}\mathcal{O}^{\sim} \mathcal{B}^{\sim}\mathcal{D}\mathcal{A}^{\sim}\mathcal{C}\mathcal{D}^{\sim}\mathcal{Q}^{\sim}\mathcal{U}^{\sim}\sigma^6$   $\mathcal{U}\mathcal{U}^{\sim}\mathcal{B}^{\sim}\sigma^6$   
 $\triangleright^{\sim}\mathcal{R}^{\sim}\mathcal{J}^{\sim}\mathcal{O}^{\sim} \mathcal{U}\mathcal{U}^{\sim}\mathcal{B}^{\sim}\mathcal{L}\mathcal{R}\sigma^6 \wedge \mathcal{R}^{\sim}\mathcal{D}\mathcal{L}\mathcal{R}\sigma^6 \triangleright^{\sim}\mathcal{R}^{\sim}\mathcal{J}^{\sim}\mathcal{O}^{\sim}$   
 $\mathcal{C}\mathcal{S}^{\sim}\mathcal{L}\mathcal{D}^{\sim}\mathcal{D}\mathcal{L}\mathcal{R}\sigma^6 \mathcal{B}^{\sim}\mathcal{D}\mathcal{A}^{\sim}\mathcal{B}^{\sim}\mathcal{G}^{\sim} \mathcal{A}^{\sim}\mathcal{S}^{\sim}\mathcal{A}^{\sim}\mathcal{B}^{\sim}\mathcal{U}^{\sim}\mathcal{O}^{\sim}; \triangleright^{\sim}\mathcal{R}^{\sim}\mathcal{J}^{\sim}\mathcal{O}^{\sim}$   
 (P)  $\mathcal{B}^{\sim}\mathcal{D}\mathcal{A}^{\sim}\mathcal{Q}^{\sim}\mathcal{B}^{\sim}\mathcal{A}^{\sim}\mathcal{R}^{\sim}\sigma^6 \wedge \mathcal{R}^{\sim}\mathcal{C}\mathcal{D}\mathcal{R}^{\sim}\mathcal{L}\mathcal{R}\sigma^6$   
 $\mathcal{A}^{\sim}\mathcal{D}\mathcal{L}\mathcal{D}\mathcal{C}^{\sim}\mathcal{U}^{\sim} \triangleright^{\sim}\mathcal{R}^{\sim}\mathcal{J}^{\sim}\mathcal{O}^{\sim} \mathcal{A}^{\sim}\mathcal{R}\mathcal{J}^{\sim}\mathcal{B}^{\sim}\mathcal{C}^{\sim}\mathcal{U}^{\sim}\mathcal{L}\mathcal{R}\sigma^6$   
 $\Delta'LC\triangleright\mathcal{R}U\mathcal{R}\mathcal{L}G\sigma^6.$

(4) የጠቅላላውን ስርዓት በመስቀል እንደሚከተሉ ይችላል፡፡

(2) ՀՃՈՐԾԱԲԵԿՑԵԿ ՍՈՒՆԳՎԼԾՇԾ՝ ԱԸՆԻՑԱԾ (1), ԿԵԴԱԿՆԵՐ  
ՃՐՎԾԱԾԱԲԵԿ ՃԵՎԼԸ ԽՊՋԱԾԾ ՃԵՎԾ՝ ԱԸՆԻՑԱԾ ՀՃԾԾՎԼԸ ՎԱՐՆԱՆՌԵԿԾ  
ՎԱՐԾՎԾԱԾԱԲԵԿԾ.

(4) СΔЛС – ΔтвбнбУДАКи бярбнб УДАКи, бярбнб УДАКи, бярбнб УДАКи.

(5) «ԵՇԽԿՑՈՒ ԱՌԼՋԾ Ա՞ԵԲՈՒԵՐԴԱԿՑԵՐԸ ՔԱՋԱՇԱԳԻՑ ԱՌԱԳԻՑ ԱՌԱՇՎԱՇՎԱՐՆԵՐԸ ԱՌԵՎԵՐՆԵՐԸ».

ArP<sup>a</sup>P<sub>0</sub>

‘b▷zկ‘b▷< ԱՀաՇՎԻՐԸ

17. (1) የብድሩናልቦርጂ, የብድሩናኩብ ለረለጊዥ:

(2) የዚሁናብ በፊልግናው በበኩሉ ስም ደንብ እና ስም ደንብ ማስቀመጥ ይችላል

ΔΓΔσΔε ΔΕΔ ΔεΔΔΔσΔε

18.  $\rho \Delta^a \rho^{-b} \Delta^b \Delta^c \rho^{-d} \Lambda \sigma \Delta^d \rho^{-e}$ :



وَبِهِ بِهِ بِهِ سُورَةٌ

19.  $\rho_0 \Delta^a \rho^{-b} \Delta^b \Delta^a \rho \wedge \zeta^b \wedge \zeta^a$ :

- (Δ) ዓይነበት በዚሁ ስራውን እንደሆነ የሚከተሉ ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል;  
 (ለ) ዓይነበት በዚሁ ስራውን የሚከተሉ ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል;  
 (ሐ) ዓይነበት በዚሁ ስራውን የሚከተሉ ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል;

$\langle \rangle^{\text{b}} \sigma^{\text{cb}}$

ለስኔታበኔውን የቅርቡ ስራውን በዚህ አገልግሎት የሚያሳይ ይችላል፡፡

$\triangleright \sigma^b b^c$

$\text{Lc}^a d \triangleright \text{Lc}^b$

22. (1) ՚ԵՇԽԻՆՈՒ ՚ԵՇԴԱԼԾ ՚ԵՄԾԱՇԱ ՈՈԳԻՆԾԴՐՎԼԷԸ ԼԾԵԽԱԾԸ ՀՅՇՏ  
ԱՌԵԼԵՐԵ ՇՔՋԱՇԸ ԱՌԵԼԵԿԸԾԸ ԼԾԵԾԾՊԱՇԱՐԱԾԸ, ՇՔՋԱՇԸ ԱՌԵԼԵՐԵ  
ՎԵՐԱՇՎԱՇՄԸ ՚ԵՇԴԱԼԾԾԵ ՇՔՋԱՇԸ ՇԾԸԾԾԾԾԸ ՇԾԸԾԾԾԸ ՇԾԸԾԾԾԸ  
ԼԾԵԾԾԾԾԸ ՇԾԸԾԾԾԸ ԱՌԵԼԵՐԵ ՎԵՐԱՇՎԱՇՄԸ ԱՌԵԼԵՐԵ ԱՌԵԼԵՐԵ

የኅልፋናኩሉ በዚህ ስርዓት ከፌ ዘመን ልማት መሸጠቷል፡፡

በዚህንኑ ተከራክር ነው ይህንን ስምምነት የሚያስረዳ

በዚህ የሚከተሉት ስልክ በመሆኑ እንደሆነ የሚያስፈልግ ይችላል

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԱՆԳԱՄԱԿԱՆ ԽԵՂԱՔԻ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ

የኢትዮጵያ የወጪ ተስፋዎች እና የወጪ ስራዎች

13/14

(ii) የዕለታዊ ሪፖርት በኋላ እንደሆነ የሚያስፈልግ ይገልጻል  
የዕለታዊ ሪፖርት የሚከተሉ ስርዓት የሚያስፈልግ ይገልጻል

## ЛСРДНБНСНЛС НСДРУ

23. (1) «ԵՇԽԻՆՈԹԸ ՎԱՐՏԵՇՆԵԼՎԱՐՆԵ ԿԵԴՐԱԼԵՅՎԸ ՀԱՋՄԱԼԸ ՀԱՇՄԱՆԸ ՍԵՐԵ  
ԼԵՋՈՐԾԱՅ ՈՂՈՎԿԵԼՏՎԾՎԸ ԱԾԱՍԻԾ 22(1)-ՐԸ ՀԼԱՅՎԵ ՀԱՋՄԱԼԸ ԿԵ  
ԵՐԿՈՉԸՐԱՎՆԵԿԸ ՇՔՋԱԾՎԸ ԹԱՋԱՎՆԵ ԱԹԵ ԼԵՋԱՎԱՐԻՑԸ ԶԵՎԱԾՎԸ ԿԵ  
ՈՂՈՎԿԵԼՏԸ ԼԵՍԵԿԸ ԾՔՋԱ ԱՎԲԼՎՐԸ ՇՔՋԱԾՎԸ ԱՎԲԼՎՐԸ, ՀԱՅ  
«ԵՇԽԻՆՈԹԸ ՎԱՐՏԵՇՆԵ ԱՎԼԾԾ ԵՎՀՐԱՎՆԵՐՆԵ ԹԳԳՎԸ ԱՆԵՑՎԸ ՀԱՋՄԱՆԸ ՄԸ  
ՈՌՇՊՈՐԾ ԼԵՐՎԵԾՎԸ».

(2) ՈՇԴՐԾՎԵԿ ԼՇՋՈՐԾ ՈՈՂԳԵՎԼԾԾՎ ԱՅԻՖԱԾՎԾ (1)-ՐԸ, ԱԿԵԲԵԿԱՋԱՅԻ ՀՎԼԾԾ ԿԵՄԱՋԱՅ ՈՇԴՐԾՎԵՎԼԾԾՎ ՁՆԼԾՎՆԿԾ ԼՇՋՈՐԾ.

(3) «ԵՇԱՀԿՑՈՅԸ ՎԱՌԵԿՑԵՑ» ԱՐԼՈԾ ԵԿՂԴՇՈՒՑԵՐԱԳՆԵՐՆ ԼՇՋՈՐՎ  
ՌՈՒԴԿԵԼՏՇՀ ԱԾԵԵՄԾՈՄԾ (1)-ՐԸ ՀԱՅ ԱԹ ԼՇԵՐԵ ԼՇԱՐԱԾՈՐՄԸ  
ՀՐԱԺԵՌԾՎԵԼՎԵՐԾՆԵՐՆ ՀԵՄՎՃԱԳՆԵՐԾՆԵՐԾ ՎՐԱՌՈՋԸ ՀՐԱԺԵՌԾՎԵԼՎԵՐԾՆԵՐԾ ՀԱՅ  
«ԵՄՎՃԱԳՆԵՐԾՆԵՐԾ» ԱՐՁԱՌԾՈՒՑԵԿՑԵՐՆ ԼՇՋՈՐՎ

(4) ՀՐԴԱԾՈՂ ՀԵՅՑԱՌԱՋԻ ՀԵԿ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

(4) Պօ՛Շա՞լ Առե՞ Հե՞րովնի՞ն Կ՞ա՞ Լ՛Ե՛ՐՎԵ՛ ԱՌԵ՛Շա՞Շը Շե՞մ:

- (Δ) ዓይነት ስራዎች በዚህ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል;  
 (ለ) የሚከተሉት ስራዎች የሚያስፈልግ ይችላል እና የሚከተሉት ስራዎች የሚያስፈልግ ይችላል.

(5)  $\cap \cap \mathfrak{d}^n \mathcal{Y} \mathcal{L} \sigma \Delta < \Delta \subset \mathfrak{b}^a \sigma^a \mathfrak{L}$  (4)  $\mathcal{L} \subset^a \sigma^a \mathfrak{b}^a \cap \mathcal{C}^n \mathfrak{C}^n$   $\dot{\mathcal{C}}^a \mathfrak{a} \Delta \mathcal{L} \mathcal{D} \mathcal{P} \mathcal{C} \mathcal{D} \mathcal{L}^n$   
 $\Delta \subset \mathcal{Y} \sigma^a \mathcal{L}^c \mathcal{L} \mathcal{D} \mathcal{Y} \mathcal{L} \mathcal{D} \cap \sigma^a \mathfrak{a}^n \mathfrak{b}^n \cap \mathcal{C}^n \Delta^a \sigma^a \mathfrak{b}^n < \mathfrak{c}$ .

# ◀▫RPULC □□□Δ▫dC▫b

25. የዚህን በቃል ስራውን እንደሚከተሉ ስለሚሆን ይህንን የሚመለከት ይችላል  
በዚህን በቃል ስራውን እንደሚከተሉ ስለሚሆን ይህንን የሚመለከት ይችላል

◀▷◁□◁▶◁◀ ▶▷▷□▷◁◀

(2) ՀԵԿԱՆԱԴՐԱՅԻԼԾՆԸ ՈՇԴՐՈՒՆԴՎՔ ԱՌԱԽՈՒԵԲԴԱԳՆԵՐԸ ԲՐՀԱՋԱՎԱԾ  
ԴՔՋԱԾԸ ԱՌԱԽՈՒՆԴՎՔ ՃԸՆՄԸ ԴՔՋԱԾԸ ԱՌԱԽՈՒՆԴՎՔ ՃԸՆՄԸ ՀԵԿԱՆԱԴՐԱՅԻԼԾՆԸ ՈՇԴՐՈՒՆԴՎՔ, ԵԼՐՆԴԵՐՈՒՅԹԸ ԼՇՋՈՒԵԲԸ ԵՐԵՎԱՆԸ ՀԵԿԱՆԱԴՐԱՅԻԼԾՆԸ ՈՇԴՐՈՒՆԴՎՔ, ԼԸԾԱՆ ՃԸՆՄԸ:

- (Δ)  $\vdash \forall x \sigma^a \exists y \sigma^b$ ;  
 (Λ)  $\Delta \vdash P C D \sigma^a \exists y \sigma^b \quad \rho \not\models \Delta \sigma \vdash C J D \sigma \quad \Pi \vdash D \exists y \sigma^b; \Delta \vdash$   
 (Ω)  $\Delta \vdash C D \sigma^a \exists y \sigma^b$ .

(6) ሰዕስ ላይ አድራሻ በርሃን ገዢ ስምምነት የሚያሳይ ይችላል

- 30.** ՀԵՂԵԾԴՐԸՄ Ա՞մպլիւ ԿՈՎՃԱՐԸՆ ԵԼ ԱԿԱՆՆԱՅԻՆ ՀՐԱԼՏՐԸ Ա  
ՈՇՋՈՒՐԵ ԾՄՆԴՐՄԼՐԵ ԿԵՋԱԿԿՐՈՐԸ ԵԲՋԱԿԿՐՈՐԸ ԵԱՄՆԵՑԵՄԸ ԵԱՄՆԵՑԵՄԸ  
ԼԵՋՈՒՐԵ ՀՇԱ Ա՞մպլիւ Ա՞մպլիւ ԵՇԱԾԸ:



32. የብድሩናውን ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች ይፈጸማል፡፡

‘b>גַּדְעָן אֶלְעָנָן’ בְּשִׁירֵי־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל



‘בְּדָבָר אֶלְעָנָה וְאֶלְעָנָה’ וְאֶלְעָנָה

34. (1) ՀԵԿՆԱՅՈՒԹԸ > ԱԾԵՑԸ-Ն (2), ՀՇԱ ԳԵՐԱԿԱՆՈՒ ԿԾՎՏԱՐԱՐՀՀԸ  
ԱՌԱՋԱՌՈՒՐԵ, ԽԵՂԱՋԱԾ ԹԱՅԵԱՌՈՒՐԵՐԸ-Տ, ԹԱՅԵԱՌՈՒՐԸ, ԽԵՂԱՋԱԾ  
ԱՅԲԱՋԱՌԸ ԱՌԱՋԱՌՈՒՐԵՐԸ-Տ ՔՎԼՏՐԵ, ԻԵՐԱԿԱՆՈՒ ԿԾՎՏԱՐԱՐՀՀԸ  
ԻԵՐԱԿԱՆՈՒՐԵ ԱՌԱՋԱՌՈՒՐԵՐԸ ԽԵՂԱՋԱԾ ԴՐԼԸ-ՌՊԸ-Տ, ԱԾԵՑԸ-Ն  
ՈՒՐԵՐԸ-Տ ԱՌԱՋԱՌՈՒՐԵՐԸ ԿԵՐԱՎԱՐԸ-Տ.

(2)  $\wedge^4 p \lambda^{\alpha} \gamma^a \sigma^a \left[ c \gamma_b \gamma_5 b \Delta^b \bar{c} \right] \langle \bar{C} \gamma_5 C \rangle \rho^a \gamma_b$

(Δ) የፌዴራል በኩል ስራውን እንደሚከተሉት የሚመለከት የሚሸጠውን ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

‘b▷zq▷JC▷σ<sup>b</sup>d<sup>c</sup> ḡc<sup>a</sup>σ<sup>cb</sup>

Λξ<sup>α</sup>α▷∩<sup>α</sup>β<sup>α</sup>σ<sup>α</sup><sub>β</sub> β▷ξ<sup>α</sup>σ<sup>α</sup><sub>β</sub> ξ<sup>α</sup>σ<sup>α</sup><sub>β</sub>

- (Δ) ԱՌՈՂԵՐՆՈՎԱԾԱՄԸ ԿԵՐԳԴՈՒՅԵՐՆԱՄԸ  
ԽԱՇՋՈՎԵՐՆՈՎՈՎԱԾԱՄԸ; ՏԿԱՆ  
(Ա) ԱՌՈՂԵՐՆՈՎԵՐՆՈՎԱԾԱՄԸ ԿԵՐԳԴՈՒՅԵՐՆԱՄԸ  
ԽՈՋԱԾԱԾԱՄԸ ԱՌԱՋՈՎԵՐՆՈՎԵՐՆՈՎԱԾԱՄԸ ԵԲՀԱՆԼԾԱՎԵՐՆՈՎԵՐՆՈՎԱԾԱՄԸ  
ՔԵՐԿԱՆԱԾԱՄԸ.

‘በ▷ኋኑኩበበበ’ ልቁስኋኑኩበበበ’ እንደሆነው ተመርሱል

(2) “b▷▷▷▷▷JC▷σ“<sup>1</sup> ॲ c>JC▷d◁▷d◁▷ ॲ 0096>L20Jc ॲ▷▷▷▷b“<sup>2</sup> R<<c  
 P>Aσc, C“<sup>3</sup> ॲ “b>A660Jc ॲ a>S66b“<sup>4</sup> ॲ▷▷d>b<c, ॲ▷▷04L20Jc ॲ▷▷d>σ“<sup>5</sup> ॲ  
 a>aΔ“<sup>6</sup> C>σ“<sup>7</sup> ॲ 0096b0Jc ॲ “b>A6rJc>σ“<sup>8</sup> ॲ ॲ c>c>“<sup>9</sup> 0096c>J.

- (Δ) ՚ԵԹՀԱԴԱԳԳԵՑ ՚ԵԴՐԵՎԵՐՄԱԾԿԱԳԳԵ> ՚ՃԿԼՄՐԸՆԿԱԳԳԵ< ՚ՃԿ  
 (Ղ) ՚ԱՇՊԱՌԾ ՚ՃԿԼ ՚ՈՉԵՎԵՐՄԱԾԿԱԳԳԵՌՈԾ ՚ԱՌԾ ՚ՀԾԾՎԵՎՄԱԾԿԱԳԳԵՌՈԾՈՒՅՆ  
 ՚ՀԾԾՎԵՎՄԱԾԿԱԳԳԵՌՆԵՐԾ.

$\sigma \wedge \leftarrow^{\text{def}} C \triangleright \sigma^{\text{def}} \Gamma \vdash \Delta^{\text{def}} \vdash C \triangleright C$

(2) σΛεύχης Κόσμος ήταν ο πρώτος που απέδειπνε την ιδέα της απόκτησης της αυτοκρατορίας από την Ελλάδα.

ArLc>Pc>N<sup>gb</sup>

(2) Թհենուսներ, Թհենակուսներ, Շօքածուներ և Հայութուներ  
Արդարացնում է Տիգրան Մատուսակ Սահմանադրությունը (1)-ի  
Հայութական պահպանության մասին օրենքը՝ ուղարկելով Հայաստանի Հանրապետության օրենքադրության մեջ՝ պահպանության մասին օրենքությունը հայտապես առաջարկություն է առնելու համար։

(3) የብድሃዎችን ፈርማዎች በዚህ ንብረት የሚከተሉት ስም ሰነድ ይፈጸመል፡፡

(Δ)  $\Delta \vdash L \leftarrow R \cup L \setminus \sigma^b \quad \Delta \vdash C \leftarrow C \cap \{ \sigma^b \} >^b \quad \vdash R \setminus \{ \sigma^b \} \cup C$   
 $\Delta \vdash L \leftarrow R \cup L \setminus \{ \sigma^b \};$

- (A) የፌዴራል በኋላ ስራ እንደሆነው የሚገኘውን ደረጃ ለማስታወሻ የሚፈጸመውን ደረጃ ለማስታወሻ የሚፈጸመውን ደረጃ ለማስታወሻ የሚፈጸመውን ደረጃ

(i) የፌዴራል በኋላ ስራ እንደሆነው የሚገኘውን ደረጃ ለማስታወሻ የሚፈጸመውን ደረጃ

(ii) በበኋላ ስራ እንደሆነው የሚገኘውን ደረጃ ለማስታወሻ የሚፈጸመውን ደረጃ

(B) የፌዴራል በኋላ ስራ እንደሆነው የሚገኘውን ደረጃ ለማስታወሻ የሚፈጸመውን ደረጃ

$\Delta^a \otimes \Delta^b = \sigma^{ab}$

40. (1) ՀԵՂԻՆՈՒՇՎԻՑ ՇՅԱՋԱԾ-Ը ԱՐԱԲՆՈՅԻ ԱՌԼԺԾ ԱՐԴԱՌՈՒՑԵՑԵց  
ՄԱՇՎԸ ՃԱԿԱԾՈՒՅԹԸ ՔՐԴԱԾ, ՔԱՅԼԾԾԾՈՒՅԹԸ ՀԵՂԻՆՈՒՇՎԻՑ:

- 41.** (1) ՀՐԴԱԾՈՂ ՀԵՅԹԱՇՐՄԱԳՆԵՐԸ ԵՎ ՀԵՅԴԱԿԱՆ ՀԵԴԱՎԵՃԱՐՈՐԾ  
ՀՐԴԱԾՈՂ ՀԵՅԹԱՇՐՄԱԳՆԵՐԸ ՈՂՈՎԵՐՆԱԾՈՒՅՈՒՆ ԱԳՆԵՅԵՎՃԱՐՈՐԾ 30 ԱՌԾՌԵՆԵՐՆԵՐԸ ՀԵԴԱՎԵՃԱՐՈՐԾ ՀԵԴԱՎԵՐՆԵՐԸ ՏԱՐԱՎԵՐՆԵՐԸ ԱՌԾՆԵՐՆԵՐՆԵՐԸ.



42.  $\Delta L \Delta^<^c$ ,  $\Delta m^b \triangleleft \Delta^a \cap \triangleleft^b b^a \sigma \triangleright L^b <^c$ ,  $\Delta^a b^b \triangleright \Delta \Delta^b \triangleleft^a b^b \sigma \triangleleft^a >^a$   
 $\triangle^a b^b \triangleleft^a b^b \sigma \triangleleft^a b^b C L^a \triangleleft \triangleleft \Delta^a \cap \triangleleft^b b^a \sigma \triangleright C \triangleright L \triangleleft^c \triangleleft \triangleleft J \triangleright \sigma \triangleleft^a b^b C^a$ .







- (2) ▷ፋሬኑፌፋብርዕብ ሚስር▷ፋብርዕብ, ፌፋብርዕብ በፌፋብርዕብ ሰራተኞች.

◀◀Δ°Ω∩◀▶b°σ°d▶▶c



Δ⁹⁶b⁹⁶CΔ&gt;< հ⁹⁷ՐԾՈՒՆ⁹⁷՛ ՀՀԴ⁹⁸ՁԱՀ< ՀՀԴ⁹⁸ՁԱՀ<

45. (1) ΔրԼԸ▷ՐԵՐՈՒՑՈՒՅՆ ԱՌՋԱԾՈՎ ՏՐՈՒՅՆ, ԱՌՋԱԾՈՎ ՏՐՈՒՅՆ, ԱՌՋԱԾՈՎ ՏՐՈՒՅՆ:

(2) **Δεδηλωτικός** Διαθέσις Αριθμού Συντάξεως Λεπτομέρειας Τίτλου Καταβολής Επιδόματος.

▷ ↵n◀q?C▷r'bc'c'c

ኅናሽንና የሚገኘውን ስራ

(2) 『b>A460 『b>A12CnL>L0 „σ<46>46 Δ.ø6b0R.øc  
Δ.ø6b.øC.øC>0n0r.ø6.ø7.øC A.øR.ø6.ø7.øC.øC.øA.ø6.øσ.ø 『b>A1.øR.ø6.øσ.ø,  
0.ø0.ø6.øY.øL.øσ.ø σ.øA.øC.øA.øL.øR.øσ.ø.øC.ø, >σ.øb.øC.øA.øY.øL.øσ.ø >øE.øC.ø.øC.ø >øb>Y.øY.øL.øσ.ø  
A.øL.øR.øA.øσ.ø A.øR.ø.øσ.øL.øR.ø.øC.øC>0.øC.ø L.øJ.ø0.øC.ø J.ø0.ø9.øY.øY.øL.øC.ø C.øE.øσ  
A.ød.øL.øC.ø A.ød.øL.øC.ø.øC.ø.øC.ø.

(3) ልርግናዊነትና ስራውን በበኩልና የሚከተሉ ሰነድ ሲሆን እና ስራውን በበኩልና የሚከተሉ ሰነድ:

(Δ)  $\lambda^{\wedge} \forall x \exists y \forall z \neg \sigma, \dot{C}^{\wedge} \alpha \wedge b \triangleright \lambda^{\wedge} y \forall z \neg \dot{D}^{\wedge} \beta \wedge \neg \sigma \triangleright b$ ;

(4)  $\cap \cap \mathfrak{d}^{\mathfrak{a}} \mathfrak{b} \mathfrak{c} \mathfrak{L} \sigma \triangleright^< \Delta \subset \mathfrak{b}^{\mathfrak{a}} \sigma^{\mathfrak{a}} \mathfrak{c}$  (3)  $\triangleleft \mathfrak{D} \mathfrak{P} \mathfrak{C} \triangleright^{\mathfrak{a}} \mathfrak{R} \mathfrak{C}^{\mathfrak{a}} \mathfrak{b} \mathfrak{p} \mathfrak{r} \triangleleft \sigma$ :

(八)  $\Delta^{\text{ns}} b^{\text{ns}} \Delta^{\text{ns}} C \Delta^{\text{ns}} D \Delta^{\text{ns}}$   $\Delta^{\text{ns}} b^{\text{ns}} \Delta^{\text{ns}} C \Delta^{\text{ns}} D b <^c$   $L_C J C D \Delta \sigma$   $\wedge \Delta^{\text{ns}} C \Delta^{\text{ns}}$   
 $\wedge^c d^{\text{ns}} \Delta^{\text{ns}} C \Delta^{\text{ns}} D b$   $\Delta^{\text{ns}} D b <^c$

ՀԱՅՈՒՅՈԾ



ԱԳԼԻՑԸ ՀՐԱՎԿԾՈՑԸ

አፍሪካ ማኅበ



ՀՅԱՀԿՈՎՔԸ՝ ՇՅՈՒՅՆԸ ԵԼՅՔԸ՝ ԱԾՈՎԵԿ ԱՌ

- 50.** (1) የፋይዳውና በየጊዜው በፊት ስራውን ተፈጥሩ ይችላል፡፡

(2) **የኢትዮጵያ ፌዴራል** ከተማውን የሚከተሉት ስምምነት በግዢት ይፈጸመ ይገልጻል  
በስምምነት የሚከተሉት ስምምነት በግዢት ይፈጸመ ይገልጻል

አኅለም ማስታወሻ የሚገኘውን ስራውን አጠቃላይ ተመዝግበ

**53.** (1) ՀՇԱՁՈՒԾԵՑ ՏՔՋԱԾՎԸ ՀՇԱՁՈՒՐԵՑ ԿԵՐԴՆԵՇԽԵՑ ԷՐԾԵԿԵՆԵՑ  
ԷՐԾԵՐԵՄՆԵՄ ԷՐԾԵՄՆԵՄ ԼԾԱՐԵՑԺԾԵԼԾԵ ԱՆԵԿԵԿԱՇԱՐԵՑ  
ՀՐԱԺԵՇԽԵՑՀՐՈՒՆԱՍԵՑ, ԷՐԾԵԿԵԲԵՐԾԵ ԷՐԾԵՎԵՑԺԾԵԾԵԾԵ ՏՔՋԱԾՎԸ ԷՐԾԵՐԵՄՆԵՄ

4. **Digitization**: The final step involves digitizing the scanned documents into a digital format.

«የዚህን የሚገኘው በዚህ ስምምነት እንደሆነ የሚያስተካክልበት ይችላል» ነው፡፡



(3) ՀԵՂԳՇՈՒՅՑ ԱՐԱՋՈՂՄՆԵ ԴՔՋԱԾՎԸ ԱՐԱՋՈՂՄՆԵ ՈՉԼՔՆԵ  
ԱՌԵԼՇԱԾՎԸ ԲԸ ԼՇՋՈՐԾ ՈՂՈՎԵՐԼԾՆԵ (1)(Ա), ՀՅԱ ՀԵՂԳՇՈՒՅՑ  
ԱՐԱՋՈՂՄՆԵ ՈՉԼՔՆԵ ԱՐԱՋՈՂՄՆԵ ՈՉԼՔՆԵ ՎՃԱԾՎԸ ՎՃԱԾՎԸ  
ՌԵՎԱԾՎԸ ԼՇՋՈՐԾ ՀՅԱ ՎԵՎԱԾՎԸ ՎԵՎԱԾՎԸ ՀՅԱ ՀԵՂԳՇՈՒՅՑ  
ՎԵՎԱԾՎԸ

△ ፳፻፲፭ የፌዴራል ስርዓት በፌዴራል ነው ይህንን ስርዓት የፌዴራል ስርዓት በፌዴራል ነው  
የፌዴራል ስርዓት በፌዴራል ነው ይህንን ስርዓት የፌዴራል ስርዓት በፌዴራል ነው

**54.** Δπο Δαδεσες ΚΔΑΣτηνερδες καριαστηνερδες Λεγουρετη σερισ  
Λεπτησες Απληστησες παραστησες Δαδεσες Κατηνερδες Λεγουρετη σερισ  
Λεπτησες Απληστησες παραστησες

**55.** ԱԳԼԻ ԾԴԾՎԿԾՎՀ ԼԾՋՈՐՋ ՇԱԱ ԱԳԼԵԿ ԱԳԼԵԿՆ ԵՎ  
ԱԿԵԿՆ ԾԴԿԾՎԾՎԿԾՎՀ 6 ԵՐԿՆՎԼԾՎՀ ՇՎԱՄՏ  
ԿԵՎԱՐՎԵՎԾՎՀ ԱԳԼԻ ԾԴՎՐՄՎՎՀ ԿԵՎԱՐՎԵՎԾՎՀ  
ՎԱՐՎԵՎԾՎՀ ԱԿԵԿՆ ԵՎ ԱԿԵԿՆ ԵՎ ՎԱՐՎԵՎԾՎՀ

I<sub>c</sub>L<sub>A</sub><sup>c</sup>

15





ለርሱበኩስናርኖ ፊርማዎንልኝኔሮረጋገጫነርሱባርሙኩ  
ፈኑምርሱያንለርሱኩስናርኖ ቁጥራኩኩስናርኖ ሰር;

- (מ) נִשְׁבָּרֶכֶת אֲנַזְבָּרֶכֶת כְּדֵבֶר־בְּרֵבֶרֶת  
 לְבָבֶרֶת וְרֵבֶרֶת אֲנַזְבָּרֶת אֲנַזְבָּרֶת  
 אֲנַזְבָּרֶת אֲנַזְבָּרֶת אֲנַזְבָּרֶת אֲנַזְבָּרֶת  
 אֲנַזְבָּרֶת אֲנַזְבָּרֶת אֲנַזְבָּרֶת אֲנַזְבָּרֶת;  
 (נ) אֲנַזְבָּרֶת אֲנַזְבָּרֶת אֲנַזְבָּרֶת אֲנַזְבָּרֶת  
 אֲנַזְבָּרֶת אֲנַזְבָּרֶת אֲנַזְבָּרֶת אֲנַזְבָּרֶת אֲנַזְבָּרֶת  
 אֲנַזְבָּרֶת אֲנַזְבָּרֶת אֲנַזְבָּרֶת אֲנַזְבָּרֶת אֲנַזְבָּרֶת.

(2) ՀԵՇԿԱՆ ԼՐԱՎՐԱՅ ՈՂԳԿԱԼԾՎԱԾ ՃԸՆՔԱԾ (1)-ՐԸ  
ՀԼԱԾՔԱՆՈՎԸ ՄԱՍԻՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ԼՀԵՎԱԿ օշական պահանջման համար պահանջման համար պահանջման

57. (1)  $\exists x \exists y \exists z \exists u \exists v \exists w \exists s \exists t \exists p \exists q \exists r$   $\neg (x = y \wedge z = u \wedge s = v \wedge t = w \wedge p = q \wedge r = s)$

- (Δ) ԱՅՍՔՈՒԿԾԵՐԸ ԳՐՎՐԱՋԸ ԱՅՆԾՈՏԺԸՆՑԸ ԾԼԵԲԸՆՐԸ  
 ՃԸՆԱՋԱՐԱԾԵՐԸ ՎԿԱՆ ԱՐԴԻՇՈՎԵԿԸՆՑԸ  
 ԱՐԴԻՎԵՐԾՈՎԵԿԸ ՀԱՄԱՐՆԱՐԱՐԸ ԼԸՆԾՈՎՈՒՅ,  
 ԱԾՎԱՐԱԾԵՎԵԿԸ ԾԼԵԲԸՆՐԸ ԱԾԱԾԵՎԵԾ,  
 ԱՅՍԿԱԾՎԵԿԸ ՎԱՐԵԲԾԾՎԵՐԱՐԱԾԵՎ, ԼԸՆԾԵԿԸՆԾԵՎ ՇՊԾԱԾԵԾ  
 ԿԸՆԱԾԵՎԵԿԸ, ՎԿԱՆ ԼԸՆԾԵԿԿԱԾՎՈՎԸ ԾԼԸՆՎԱՆ ԱԾՈՎՈՎԸ  
 ԱՅՆԾՈՏԺԸՆՑԸ;  
 (Ա) ՎԱՐԵԲԾԾՎԵՐԱՐԱԾԵՎ ՇՊԾԱԾԵԾ ԱՅՌԱԾՎԵՈՎԸ ԼԸՆԾԵԿԸՆԾԵՎ  
 ԱԾԱԾԵՎԵԾ ՎԿԱՆ ԱՅՍԿԱԾՎԵԿԸ ՎԱՐԵԲԾԾՎԵՐԱՐԱԾԵՎ  
 ԱՅՆԾՈՏԺԸՆՑԸ ԱՅՆԾՈՏԺԸՆՑԸ ԱԾՈՎՈՎԸ ՇՊԾԱԾԵԾ  
 ՈՎՈՎԵՎԼԾԾՎԵՎ ՃԸՆԱ ԱՅՆԾՈՏԺԸՆՑԸ ՎԿԱՆ ՎԿԱՆ  
 ՎԿԱՆ ՎԿԱՆ

(2) Ա՞մենաշատ լշությունը կազմում է 1000 հազար դրամ, ուղարկությունը կազմում է 100 դրամ, իսկ պատճենը՝ 10 դրամ:

(3)  $L \leftarrow C^b \Delta^c$   $\alpha \leftarrow \alpha \Delta^b d^c$   $\Delta \leftarrow \Delta C^b \Delta^c$   $\beta \leftarrow \beta C^b \Delta^c$   $\gamma \leftarrow \gamma C^b \Delta^c$   
 $\Delta \leftarrow \Delta C^b \Delta^c$   $\sigma \leftarrow \sigma C^b \Delta^c$   $\tau \leftarrow \tau C^b \Delta^c$   $\sigma' \leftarrow \sigma' C^b \Delta^c$   $\tau' \leftarrow \tau' C^b \Delta^c$

Կանաչութեա Շշունքի Լըստիկայի գործադրութեա պահանջման մասին

◀▷▶σ<sup>ۚ</sup>◀▷▶σ<sup>ۖ</sup>

- 58.**  $\Delta^{\text{ab}} d^i \Delta U_{\mu^c} >^c c - ^a \mu^c \supset \Lambda^{\text{ab}} d^i \Delta^{\text{ab}}$ ,  $\Delta \Delta^i \subset \sigma^a \Gamma^b \Lambda^{\text{ab}} \Gamma^i \Delta^{\text{ab}} \supset \sigma^a \Gamma^i \Lambda^{\text{ab}}$ ,  
 $\Delta \Delta^i \supset \Lambda^{\text{ab}} \sigma^a \Lambda^{\text{ab}} \Gamma^i \Delta U_{\mu^c} \Lambda^{\text{ab}} d^i \Delta^{\text{ab}} \Delta \Delta^i \sigma^a \Gamma^i \Delta U_{\mu^c}$ .

◀▷◀▶▷◀▶▷◀▶

- 59.** Հայ և Ազգեան ՀՀԿ-ն ՀՀ օրենքութեան մեջ դաստիարակութեան համար պահանջական է անդամակցութեան առաջարկը: