

# **ST. MATTHEW'S GOSPEL.**

**TRANSLATED INTO THE LANGUAGE**

**OF THE**

**OJIBBEWAY INDIANS**

**IN THE**

**DIOCESE OF MOOSONEE,**

**THE RIGHT REV. THE BISHOP OF MOOSONEE**

**AND THE**

**REV. J. SANDERS, OF MATAWAKUMMA.**

---

**SOCIETY FOR PROMOTING CHRISTIAN KNOWLEDGE,  
NORTHUMBERLAND AVENUE, CHARING CROSS, LONDON.**

---

**1880**

## Gamma-Lambda 6 P ΔΣΛΔαβ Λστιν Λθοx

Σχήμα Δέκατο Τρίτης Επειδή

1 ▷▷ Λγάλαδα στο πλαίσιο της πόλης ▷▷ Αστραπή Λουρίδα Ρέι Χ, Ολές ▷▷ Μέση, Βλαστός, ▷▷ Πάρκα, Αστραπή Λουρίδα Ρέι Λουρίδα Ρέι;

2 ▷▷ Αστραπή Λουρίδα Ρέι Λουρίδα Ρέι; Αστραπή Λουρίδα Ρέι Αστραπή Λουρίδα Ρέι Λουρίδα Ρέι;

3 Ιανός ▷▷ Ρέι Αστραπή Λουρίδα Ρέι Λουρίδα Ρέι Λουρίδα Ρέι;

4 Βλαστός ▷▷ Ρέι Αστραπή Λουρίδα Ρέι Αστραπή Λουρίδα Ρέι Αστραπή Λουρίδα Ρέι Αστραπή Λουρίδα Ρέι;

5 Λουρίδα Ρέι ▷▷ Ρέι Αστραπή Λουρίδα Ρέι Αστραπή Λουρίδα Ρέι Αστραπή Λουρίδα Ρέι Αστραπή Λουρίδα Ρέι;

6 Λουρίδα Ρέι ▷▷ Ρέι Αστραπή Λουρίδα Ρέι Λουρίδα Ρέι Ρέι Αστραπή Λουρίδα Ρέι Αστραπή Λουρίδα Ρέι;

7. ՀԱՅԱ ՀՅ Ռ ԾՎԴԲՋԱ ՊԵՇԱԼԱ; ՊԵՇԱԼԱ ՀՅ  
Ռ ԾՎԴԲՋԱ ՎԵՆԱԼԱ; ՎԵՆԱԼԱ ՀՅ Ռ ԾՎԴԲՋԱ  
ՎԵԼԱ;

8 ልሃ ሲ> የ ማርጥምና ለዚህ; ለዚህ ሲ> የ ማርጥምና ተከራካሪ; ተከራካሪ ሲ> የ

9 ▷ፋፌፌ ስ> የ ማርሻ-ልምዓን ፊይርጉ; ፊይርጉ ስ>  
▷ የ ማርሻ-ልምዓን የፋይና፡፡ የፋይና፡፡ ▷ የ ማርሻ-ልምዓን  
የፋይና፡፡

10 ቅጂ የሚከተሉ ስርዓት አንቀጽ ጥሩ ይችላል; ቅጂ የ  
መሆኑን ስርዓት አንቀጽ ጥሩ ይችላል;

13 ሚና<<ር ስ> የ ማርሻ. ማሻሻል ተሻሻል፡ ተሻሻል  
ር > የ ማርሻ. ማሻሻል ሆሻሻል፡ ሆሻሻል ስ> የ  
ማርሻ. ማሻሻል ተሻሻል፡

14 ▽կ՞ Հ՞ > թ օ՞ւ՞ Ա՞ր՞ յ՞ա՞ Կ՞ե՞; Կ՞ե՞ Հ՞ >  
թ օ՞ւ՞ Ա՞ր՞ յ՞ա՞ Վ՞լ՞; Վ՞լ՞ Հ՞ > թ օ՞ւ՞ Ա՞ր՞ յ՞ա՞  
Ա՞ն՞:

15 Δέλτας ή δέλτα σε Δράμας ή Δράμα; Δράμας ή Δράμα;

17 Եթե Հա է և Ճշգ ԱԼՈՐՁՄ-Հան ԴՀԿ-  
Դար Ասու ՍԱՀ ՇԽԾ-Դա ՌԺ-Ռ Հա ք Ճշգ ԱԼ-  
ՈՐՁՄ-Հա; Եկ Հա ՍԱՀ Շար Ասու Ք ՃՄ-ՃԾՈ-  
ՁՄ-Հան ՃՃԼ ՀՀԱԾԳ ՇԽԾ-Դա ՌԺ-Ռ Հա ք  
Ճշգ ԱԼՈՐՁՄ-Հա; Եկ Հա է ՃՄ-ՃԾՈՁՄ-Հան  
ՃՃԼ ՀՀԱԾԳ Շար Ասու X ՇԽԾ-Դա ՌԺ-Ռ Հա  
ք Ճ՛ ԱԼՈՐՁՄ-Հա

19 Γ ↳ J' <, Γ\_1 ▷ ḡVL<sup>a</sup>, ρ Γ\_2 Δσσ·Δ<sup>b</sup>,  
b ↳ ρ · Δ pq<sub>c</sub>(d)'<sup>b</sup>, ρ Δσ<sup>a</sup>(L ρ ↴<sup>b</sup>) <ρΠ<sub>c</sub><sup>b</sup>

20 Ե՞ն Հարացան Տօ, ազգ, ՍՎարզե Տօ  
Դարժաւա Տ Պ և Ճարշա Համական, Պ ՃՊԾՆ,  
ՃՐԱ, ՍԱՀ Ն ՊՐՄԵ, Պ ՃԱ ԱՄԿԱԿԱԳԱ Պ ՏՀ-  
ԱՅՆ Պ ՃՈՂԼԵԱ ԵՌ; ՃՃՈ Ի Ե ԲԲՏԵԱՆ ԱՄ-  
ՃԱՆԱ ՏԵՐԼԵԱ ՏԵՐԼԵԱ

21  $\infty$   $\Delta\sigma\sigma_L$   $\Delta\sigma\sigma_R$   $\Delta\sigma\sigma_{ab}$

22 ԵՐԵ ▷▷ Հ Պ ԱՄ.ՎՀՀԵԾԵԱ, Ի ԼՀ.ՃԿԾԵ  
Ե Պ ԱԲԵՆ ՍՎԵՐԳԵ Վ.ՋՐԳ.ՃԾԾ.ՎԵ ▷ԵՐ, Պ ԱԲԵՆ,

23 ԱԿԱ, ▷ԵԲԾՔ.Վ ▷Ե Բ ԲԲԱԵ.ՎԵ ՎՀՄՐԵԱ, Ը  
▷.ԲՌ Հ, ՃԼԵՎԴԵ Հ ▷Ե Ե ՃՄԾԵ.ՎԵ, Պ ԱԲԵՆ  
Պ ՎԾԳՃԲՀԾ.ՎԵ, ԲՆԼԾ) Պ .ՃՐ.ՃԺԵԱ.

24 ԽՌ Հ Հ .ՎԾԿԵՆ Պ ՎՀԵ Պ ԱՄՐԳ Ե ՃՄ  
.ՃԱԾԼԾԵ ՍՎԵՐԳԵ ▷Ե ՎԱԲԾԼԵ, ▷Պ ▷ՎՀԵԱ Հ ▷  
.ՃՈՎԼԵԱ:

25 Ե.ՃԵ Հ ▷Պ ԲԳԾԼՐ.Վ ՀԾԼ Ե Պ ՎՀ.ՃԲՎԾԿ  
ԾԾԼ ▷.ՔՀԱ; ԲԿ Հ ▷Պ ՃՄԾԵԱ

### <ԳՂԱՋԵԱ 2.

1 ԱԼ Հ ԲԿ ՎՀ.ՃԲՎ ՃՃԼ ՎԾԵԼՐԳԵ յ՛ՇԱ  
ՎԲԵ Ղ.Ե ԳՐԾԲԼ.ՃԵ "ՎԳԿ, ԱԿԱ, Պ Ը.ԲՄ.Վ ԳԲՀ-  
.ՎԱԾԲԵ ՃԾԾ.ՎԵ ՃՃԼ ԲԾԿԵԼՐԳԵ .ՎՀԵԱ ▷ԵՐ,

2 Պ ԱԲԵ.ՎԵ, ՎՀԵ ՎԱԾԵ ՎՀԵ ՎՀ.ՃԲՎ յ.ՎԵ ▷  
ԳՐԾԲԼՐ.ՎԵ՞ ՄԱ Պ .ՎՀԵԼՐ.ՎԵ ▷Ե ՎՀԵԱ ՎՀԵԱ,  
ՄԱ և ՃԿՐԵ Հ Ա.ՎԲՀ.ՎՀԵԱ

3 ԱԼ "ՎԳԿ ԳՐԾԲԼ Ե Պ ՄԱԾԵ ▷.Վ, Պ ՐԺԵԾԵԱ-  
Ը, ԵԿ ԵՐԵ ՃՃԼ ԲԾԿԵԼՐԳԵ ՎԱԾ.ՎԵԱ

4 ԱԼ Հ Ե Պ ԼԼ.Ճ ԱԱԾԼԵ ԺԲԵ ՊՐ ՀՀԲ.ՃԵՐ-  
Բ.ՃԾԾ.ՎԵ ԵԿ ՃԾԾ.ՎԵ ▷Ե ▷ՄԱԴԳ.ՃԾԾ.ՎԾ.ՎԵ,  
▷Պ Ե.ԳՐԼԵ ՎՀԵ Գ ՃՄ ՎՀ.ՃԲՎԾԼ ԽԱ

5 ▷Պ ՃՀ.ՎԵ Հ, ՃՃԼ ՎԾԵԼՐԳԵ յ՛ՇԱ ՎԲԵ  
Կ: ▷▷ Կ Պ ՃՄԱԴԳ Վ.ՋՐԳ.ՃԾԾ,

Յ Քա ԿԱ ՎԵՐՆԼ, յէ ՏՇ ԱՊԱՅ, Յ.Ճ. Լ.ԱԽ Ք  
ՀԵԿԱԾՐՐ ԴԱԾՄ.Ջ. ՏՊԼ.ՋԵ յէ ՃԱՊԱՅ: ՔԱ Կ ՐԱԼ  
Գ ՏԱՐԻՆ ՋԱՅՈ ԲԲՏՊԼ Գ ՈՎԾԼ ԾԿ ԱԾԾԼ  
ՃԿԱԾԿԱԽ

7 Γ (ε "ΠΑΓ, ΔΛ ΡΙΛ ᶑ Ρ ΑΕ) ΛΙΔ ΑΣΩ ΚΡΙ·ΝΑ-  
ΣΙΑ ΔΑΣΣ·ΔΑ, ·Ν·ΝΔΣΑΕ Δ Ρ Β·ΚΡΙΔ Λ ΔΛ Β Ρ  
ΔΔΙΣΙΑ ΔΔΙΔΕ

9 ◊Λ (ει) διαδικαστικός προπολεμικός, προπολεμικός;  
 αντίθετη, προπολεμικός διαδικαστικός προπολεμικός, προπολεμικός προπολεμικός,  
 προπολεμικός προπολεμικός προπολεμικός προπολεμικός προπολεμικός προπολεμικός,  
 προπολεμικός προπολεμικός προπολεμικός προπολεμικός προπολεμικός προπολεμικός  
 προπολεμικός προπολεμικός προπολεμικός προπολεμικός προπολεμικός προπολεμικός

10 ◈Λ ·ΔΔ<Ł·Δύ Δσο Δα-δε, ρ ΙΙΡΓ·Δύ<sup>ς</sup>  
Δήμη ρ Γ·Δα-Ł·Δύ<sup>ς</sup>

11 ◈Λ ις ḫ Λ ḥ·ε·η·ρ·ά·ν· ··δ·δ·ρ·β·σ·α·, ▷ ρ  
··δ·δ·λ·δ·α Δ·σ·ο ▷·ρ ◈λ·ε·μ·τ·ν·ε Δ·γ·ν ▷·ρ·ε Τ·ν·λ·ε,  
ρ σ·τ·<ρ·γ·ε·δ·δ·ι·ι·, ▷ ρ δ·δ·ρ·ε·δ·δ·α: ◈λ ις ḫ ρ  
λ·σ·ι·δ·ε·λ·δ·ι·, ▷·ε δ·δ·δ·ρ·β·σ·δ·δ·α ▷ ρ Γ·δ·δ·α Γ·ρ·ν·  
··Δ·α·α; ▷·δ·δ·δ·σ·δ·α, ḫ·γ ḫ Γ·δ·δ·δ·ρ·σ·ι λ·ρ·δ·α·

12  $\rho \cdot \Delta \sigma \cdot \nabla \cdot \dot{\Delta} \sigma$  ( $\rightarrow \rho \nabla \Delta \sigma$ )  $\approx -\dot{\Delta} \sigma \cdot \Delta \sigma^{ab}$   $\rho \cdot \nabla \cdot \dot{\alpha} r b \cdot \dot{\Delta} r \cdot \dot{b}$  "  $\nabla \cdot \Delta \sigma$ ,  $\langle \dot{b} \rangle \approx \rho \Delta \int \rho \cdot \nabla \cdot \dot{\Delta} b \cap \Lambda \sigma \cdot \nabla \Delta^c \Delta \rho \cdot \dot{\Delta} \sigma^{ab}$ ,

13 ◊Λ (ε̄ β̄ ρ̄ L̄.Δ̄), ᾱ q̄, UV̄ε̄ p̄q̄ D̄c Δ̄ε̄ f̄σ̄ L̄  
 ▷ ρ̄ ∧ Δ̄d̄r̄(·Δ̄ā J̄r̄ε̄ā <̄.Δ̄J̄.Δ̄σ̄ab̄, ρ̄ Δ̄ρ̄)σ̄ī,  
 Δ̄σ̄ab̄, D̄c̄λ̄ā (ε̄ D̄ε̄ρ̄ Δ̄λ̄āf̄m̄ D̄ρ̄ā b̄4̄, Δ̄Δ̄L̄  
 Δ̄r̄ε̄n̄ab̄ (ε̄ Δ̄f̄σ̄f̄ā, Γ̄Δ̄L̄ (ε̄ ε̄q̄ā <̄σ̄L̄ ∧  
 ·Δ̄ā(L̄.Δ̄σ̄ā; "▼̄q̄c̄ h̄ Δ̄b̄ āā)ā.Δ̄ā D̄ε̄ρ̄ Δ̄λ̄-  
 m̄n̄ā r̄ <̄f̄r̄Δ̄īx̄

14 ◁Λ ·∇σ<sup>α</sup><sub>β</sub>, ▷ ρ ▷̄Λ<sup>α</sup> ▷̄ρ ◁Λ<sub>α</sub>ρ<sub>α</sub>  
b̄ ▷̄ρσ<sup>·</sup>Λ<sup>α</sup> 7·b<sup>α</sup> ▷Λ<sup>α</sup>, ρ ▷̄<sub>α</sub> (s ΔΔ<sup>α</sup> ΔΓ<η<sup>ab</sup>:

15 Γ (ε ΔΔԼ և (յզւ <σԼ և σ>σրա "ԴԳՀՅ :  
Ի ԼԵ.ΔԿԾԵ և թ ԱԲՀՅԱՆ ԱՎԵՐԳՆ Ճ.Ճ.ՐՊ.ՃԾԾ.ՃԱ  
Ճ.Ր թ ԱԲՀՅԱՆ, ԱԴԼ ՃՐՀՈՒՅ ԾԱ թ Ճ.Ր ԶԱԼ  
ԾԱ.ՔԻ

18 **ΔΔL** ~LΔ<sup>a</sup>b ρ a(.bΔ Δρ)·Δ<sup>a</sup>, aσb·U-  
·Δ(Δ·Δ<sup>a</sup>, bL L·Δ·Δ<sup>a</sup>, bL L·Δbσ·∇·∇<sup>a</sup>, uF- ρ  
L·ΔbΔ D<sup>c</sup> ΔΛσF<sup>b</sup>L<sup>a</sup>, b·Δ<sup>a</sup> (s ·Δ Γ·σσ-LΔd<sup>b</sup>),  
ρ Δ<sup>b</sup>L<sup>a</sup>σF<sup>b</sup>

19 ԱՂ ՀՍ Յ ՇՐԵ "ՎԳԿ, ԶԱԳ, ՄՎԱՐԳՆԵ ԴՌ  
ՎԱՐԺԸԼԵ Ռ Պ Ա ՋԸՐԸՀԵ ՋՐԵԱ ՀԵՎԼԵԴԸԵ  
ՃՃԼ ՃՐԵՈԵԵ,

20 Պ ՃՐԸՄԵ, ԴԸԿԵԱ, ԴԸՀԱԵ ՀՍ ՎԼՄԻՆ  
ՃՔԵ ՅԿ, ՃԸԿ ՀՍ ՃԻՆԴԵ ՃՔԵ: ՀԵՎ ՃԸԿ  
ՇՐԵՎԵ ՃՐՈ Յ Պ ԶԱՎՆԱԸԼԵՎԼ ՎԼՄԻՆԵ Ռ ՎԼՌ-  
ՎԼԵԴԸԵ

21 Պ ԴԸԿԵ ՀՍ, ՅԿ Ռ Պ ԴԸՀԱԵՎԵ ՎԼՄԻՆԵ  
ՅԿ ՃՐԸՎԵ, Պ Ա ՎԼՄԻՆ ՀՍ ՃՃԼ ՃԻՆԴԵ  
ՃՔԵԵ

22 ԱՂ ՀՍ ՇՐԵՎԵ ՃՔԵՎԼԿԵ Պ ՈՎԱՐԳԸՄԵ  
ՃՃԼ ՋՈՎԼԵՎԵ ՂԱՋԸԼ ՌԿԵ "ՎԳԿԵ, Պ ՃԸՐ  
ՃՃԼ Վ ՃԸԿԵ: ՎԸՆԵ ՀՍ, Պ ՃԱՎԼԸՆ ՊՆԼԸԸ  
ՀԵՎԼԵԴԸԵ, Պ ՀԳ ՃՃԼ ՅԵՎԵ Վ ՃԸԿԵ:

23 Պ ՎԼՄԻՆ ՀՍ, ՅԿ Պ Ա ՎՎ ՎԼՄԻՆԵ ՃՔԵ  
ՃՄԸԵՄԸԵ: Վ ՎԼԵԴԿԵ Յ Պ ՃՐԸՎԼԵՎԼ ՃՔԵՎԼԵ  
ՇՐԵ, ՃԿՀԿԵ Հ ՃՄԸԵՎԵ ՎԸՆԵ

### ՀԳՂԱԾԵԱ 3.

1 ՂՅ Վ Պ ՎՄԵՈՄԵ Պ ՎԼՄԻՆ ԼԵ ՎՐԵՎԵՎԿ, Պ  
ՅԲԲՐՄՎՆԵ ՃՃԼ ՀԵՎԵՎԵ ՋՈՎԼԵՎԵ,

2 Պ ՃՐԵԿ ՀՍ, ՎՅԵՎՐԵՎԵ: ՀԵՎ Ի ՎՆՎԵՎԵ  
ՃԿԱՐԵՎԵ ՀՄ ՎԼՎԼԵԴՎԵ

3 Ր Ի ՎԵՎԵ Յ Պ ՈՎԵՐՎԸՆ ՃԻՆԿԵ ՎԵՎԼԳՎԵ  
ՇՐԵՎԵ, Պ ՃՐԸՄԵ, ՎԿ ՃՎՎԵՎԵ ՎՄԵ ՎԴԼ Պ

ԱՀՔԻ ԾԾԼ <ԵՑԵՐԺՁԵԿ, .ՃՎՄԸՆԼ.ՃԵ Կ Ա ՃՏ  
ԱՀԿԻ ՍՎԱՐԳԻ, .ԵԼ.ԵԼՀԵՎԵ > ԻԵԱ

4 Ր Կ Կ .ՃՎՈ ԵԱ Ե Ճ.ՔԻ ԵՐԵ > Ա.ՃԼԵ ՇԵՐ, Բ  
ԲՐԱՀ Ը <Կ.ԳԲԵ ԲՐԱՀ.ՃԾԾ; Բ > ՌՄՌՌ Ը  
<<ՔԾԵ ԵԿ Ա.ԽՀՀ<.ԵԾ

5 Ր Ը Ե ԱՀՐԵԾԵ ԵՐԱ ԲԻԿԵՐԳԵԿ Ե ՃԼԾՐԵ,  
ԵԿ ԵՐԱ ՅՇՎՃԵԿ, ԵԿ ԵՐԱ ԾԾԼ ՎՃԵԿ Բ.ՃԾ  
ԵԿԾԵԿ,

6 > Բ ՐԵՃԵԿ.ՃԵ ԾԾԼ ԵԿԾԵԿ, Բ .Ճ.ՃԵԿՐԵ  
> ԼՄՃՄ.ՎՃԵԿ.ՃԵ

7 ԱԼ Ը <ՍՐԵ .ՃԼ<Լ ՔՎՐԵ ԵԿ ԿԵՎԵ  
Բ ԱՀՐԵՐԵՐԵ > ՐԵՃԵԿ.Գ.ՃԵ, > Բ ՃԵ, >  
ՃԼԾԳ ԳԵԼՃ.ՃԿԵ, Ճ.ՎԵԿ Ե ԽԵ.Ե.ՃԵՆԼ.ՃԾԵ Ր  
ԾՄԵՐԵ ԾԵԵՐԵ.ՃԵ Կ Ա ԾՐՐԿԵ ?

8 ՃԾԵ & Կ ՎՃ ՎԵ.ՃԵ ԳԵՐԵ.ՃԵ :

9 Ե Ը .ՃԵ ՃԵԿ(ԲԺ) Ր ՃՈՒԿԵ, ԾԵԿ ՃԼ.ՃՐԵ  
Վ<ՎՃԼ Բ ԾՐԼԵԿ; ԲԿ ՃԾԵ.Ճ Կ, ԲՆԼԾ) Կ  
▷ ԵԿԾԵ ▷ Ծ ՎՃԾԵ ▷ ԵՐ Բ ▷ Ծ ՎՃԾՐՄՐԵ.Ճ  
Վ<ՎՃԼ

10 ԹԵԺԼ Կ ԵԿ .ՃԵ.ԵԿ ՎՐԵՍ Բ ԾՐԱԲ.Ճ.Ճ  
ՐՈԺԵ: Ր Կ ▷ ԵՐ ԵՐԱ ՐՈՒ Ե ԾՀ.ՃԾԿԵ Ր ՐՄՐԵ  
Ե.Ճ.ՃԵԿԾ.Ճ, Ճ.ՃԵԿԾ.Ճ.ՎՃԵԿԾ.Ճ Ը

11 ԺԵ Կ ԲՀԵ ՐԵՃԵԿ.ՃԾԵ.Ճ ԾԼ Ծ ԵՐ Բ ԳԵՐ-  
ՐԿԵ; ՃՎՈ Ը Ե Ա ԹԱԶՄԵ ՎՃ.ՃՄԿ ԼԵԵ.Ճ  
ՃԼ.ԺԵ, ՃՎՈ > ԼՊՐԱԿ Ե.ՃԵ ԺԵ ՍՎԼՍԿԾՀՀ

Բ ԱՐԴԱՌԵ; ՃԱ Պ Ե ՐԵՎԵՇԺԵ ԱԾ ԱԼԵԱ  
▷Ր, ԵԿ ԱՆՁՄՍ:

12 ՃՌՕ ▷ ՆՎԴԿԱԵՄԾ Ե ԸՆԵՐԵԵ ▷  
ՄԿԺ Հ ▷ Ե ԱԾՌԵ ▷ ԼԵՇՄՏՄԱ, ▷ Ե  
ԼԵՐԵԺ Հ ▷ ԼԵՇՄՏՄԱ ▷ ԼԵՇՄՏՄԵՐԵ;  
Ը ԱՆԵԿ Հ ԼԵՇՄՏՄԾ ԱՆՁՄՍ •ՃԵ Պ  
ՃԿՆՎՄԾ

13 Ր Հ ԲԿ Ս.ԲՄԵ ԱԱԼ ԵՎԾԵ ԵԿԵԿԵ ▷ ԱՐ  
Բ ՋՐԵ.ՃԽ ԵԶԱ, Բ ՐԵՎԵՇԺԽ

14 ԵԱ Հ ▷ Պ ▷ ԱՐԵԺ, Պ ԱԲԵ, ԾԱՌ ԱՇԵԺ  
ՊԱ Բ ՐԵՎԵՇ.ԱՄԽԵՀ, ԺԱ Ջ Հ Պ Ա ՋՐԵ.ԱՆ?

15 ԲԿ Հ Պ Ա.Գ.ՎՄԴ.ՎԽ, ▷ Պ ԱՋԱ, ԼՄ Կ Ը  
ԱՄ.ՎԿՀ: Ր Կ ▷▷ ՎՄ Ա.ՎԿՀ.ՎՐԵԿԵ Բ ԼԵ.ԱԿ  
ԵՐԱ ԵԿ.ԵՐԵ.ԱՆ Ր Հ ՈՎ.ՎԿ.ՃԽ

16 ԱՂ Հ ԲԿ Ե Պ ՐԵՎԵ.ՎԵԿԵ.ՎԵԿԵ.ՎԵԿԵ, ՎԼՎ Պ  
ՎԵ.ԵՐ: ԱՆԳ, ՊՊԲՄ Պ ՂՄԵՄՍ, ▷ Պ ՎԵԼԵ Հ Պ  
ՊՂԼՄ) ▷ ՎԵԼԵ.ՎԵ Պ <ՊՊՄՐԱ ԼԵ ▷ ՎՄԱ Պ ԱՄ.Վ-  
ՎՄ.ՎՄ, ԵԿ Պ >ՎՎԵԺ;

17 ԱՆԳ, Ա.Վ.Վ ՊՊԲՄ ▷ ԱՐ, Պ ԱԲԵԼԵԿ, Ր  
Կ ՎԵԼԵ ՎԵ.ՎԵ Ե ՎԵՎ, ՎԵԼԵ Ե Վ.ՎՎԼԵԽ

<ԳԱԴԵԱ 4.

1 Ր Հ ԲԿ Ե ԱՄ.ԱՄՎ ՎԵԼԵ.ՎԵ ԱԱԼ <ՎԿ-  
ՎՄ Բ Ե.ՎՎՎՎ ԼՎԼՄ) ԱՆ

2 ԱՂԱ ՀՅ Յ Պ ՃՐԾՐԵ ԾՐԿԱ Ը ԲԺԵ ՅԿ Ը  
ՈՂԵ, Մ ՀՅ ՃՐԾՐԵ

3 ԱՂԱ ՀՅ Գ.ԳՐԱԴ.ՎՐԾԻԱ ՀՃՐԵ Յ Պ ՃԺ, ՔՆԱ  
ԲՂԼԾ) Վ.ՊՐԴՐԱ.ԳԱ, ՅԾԾԵ ՇԺ ՀՃՐԵ Պ Հ.ԳՄ-  
ԵԾ.Ճ.ՃԽ

4 Պ Ա.Գ.ՃՄՃ.ՎՐԵ Պ ՃԲ), ՃՄՀՃԵՍ, ՃԾԾ  
Յ.ՃԱ ԾՐՄ Հ.ԳՄԵԱ Ը ՇԱՐ ԱԼՈՐՐ, ԵՊԱ ՀՅ  
ՃԲ).ՃԱ Յ ՇԱՐ ԿԼԵՈԾԵ ԲՂԼԾ) ՇԾԵ Ը ՇԱՐ  
ԱԼՈՐԽ

5 Մ ՀՅ ԼՐԼԾ) ՎՄ.ՃՃԵ ԱԾ ՇՍՃԵ, Շ Պ  
ՃԲԾՀԱ ՀՅ ՃԲԾՃՃԵ ՃՃԼ ՎՄ ՃԿԾԵ ԲԲ  
ՃՆՐՎ.ՃԵԳՃԵ, ՃԵ

6 ՅԿ ՀՅ Շ Պ ՃՃԱ, ՔՆԱ ԲՂԼԾ) Վ.ՊՐԴՐ-  
Ա.ԳԱ, ՄՐ.ՅՆԾԵ: ՃԵ ՃՄՀՃԵՍ, Շ Յ ՃՃՆԼ  
Շ ՎԱՐԾԼԱ ՔԱ ՇԱՐ: ՅԿ ՇԾԵՐ.ՃՃԵ Պ Յ ՌԾԾԵ,  
Պ Հ.ՊՄՐԾ.ՃԵ ԲՐԾ ՀՃՐԵ ՅԾԵԽ

7 ԲԿ Շ Պ ՃՃԱ, ՄԱ.Ճ ՃՄՀՃԵՍ, Յ.ՃԱ Պ Յ  
Գ.ԳՐՃՐ ՄՎԵՐԳԵ Պ ԲՂԼԾ)ԼԽ

8 ՄԱ.Ճ, ԼՐԼԾ) Շ Պ ՃՄ.ՃՃԱ ՃԲԾՀԱ  
ՃՆՐ ՎԿՆՃԵ, Շ Պ ՃԿՆՃԵ ՀՅ ԵՊԱ  
ՇԲԼ.Ճ.ՃԱ ՇՇԼ ՃԲԾԵ, ՅԿ ԳՐ ՄՃ.Յ-  
ՈԾՊԱ;

9 Շ Պ ՃՃԱ ՀՅ, ԵՊԱ ՇՇ Պ Յ ՄԾԱ, ՔՆԱ  
ՄՐ.ՅՆՃ.ՃՆԱ ՅԿ Ա.ՃԲԾ.ՃՆԵԽ

10 Մ ՀՅ ԲԿ ՎՃԵ ՃՃԵ, Ճ.ՃԵ, ԼՒԵ, ԿՃԵ: ՃԵ

ΔΣΛΔδU, ρ δ α·ΔΡC·Δ UVαΓqυ ρ ΡΩLσ)L, ·Δα  
δη ΔC ρ δ <ΓC·Δx

11 Γ (s p abσdL LPLσ) a, aq, p Aarbd  
b4 σafaa p <Γ̄cdx

12 ◁Λ (ս րկն ի թ առ գու եզա թ<▷> ։ Ճ ե ր դ ա բ  
թ հ <թ ա բ ս ։ Ճ ա ր ա, թ ա մ ա ճ ա լ ի ց ւ ա բ ;

13.  $\rho$   $\alpha b \zeta ab$   $\hookrightarrow$   $\dot{\alpha} \zeta \eta \sigma$ ,  $\rho \wedge \zeta \zeta q$   $\hookrightarrow$   $\Delta \Delta L$   
 $b \zeta \zeta \eta \Gamma ab$ ,  $\Gamma b \Gamma \Delta ab$   $\rho \Gamma b \Gamma ab$ ,  $b \zeta d ab$   $\vee \zeta ab$   $\Delta \Delta L$   
 $\eta \zeta \zeta \zeta ab$   $b \zeta \eta \zeta \zeta L$ ;

14 ¶ לְכָאַתְּ בָּעֵד אֶת־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל  
בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל וְאֶת־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל

15 ԿՀՆՎԸ ԾՇ ԱԲ, ԵԿ ԹԷՇԵԼ ԾՇ ԱԲ, ՐԵՐԴ  
ՔՐԵՑՄԱՆ, ՀՀԱՐԱԳ ԼԿԾՄԱՆ, ԱԲՈ ՂԵՑՄԵ Ծ ԵԿ-  
ԸՐԵԿԵՐԵՎԱ;

16 Δρο Δσσ·Δ<sup>6</sup> ḥ ελ(λ·Δ<sup>6</sup>) ΔΔL ·Δσηλρ-  
τ·Δσ<sup>6</sup> > ρ ·Δ<εζε·Δ<sup>6</sup> ΡΡ ·Δκ·Δσσ; ḥ<sub>4</sub> Δρο ḥ  
ελ(λ·Δ<sup>6</sup>) Δρ<sup>6</sup> ΔΔL σ>·Δσ Δ<sup>6</sup>·Δ<sup>6</sup>UJ·Δσ<sup>6</sup>  
·Δκ·Δσσ ḥ<sub>4</sub>ρ<sub>6</sub> λ ·ΔκεLd·Δ<sup>6</sup>

17 Γ ζε ΔΔο ΛΑ Δαρ Ρην ρ Λσ βρρΓ·Δ, ρ  
ΔΡην, ·ρέπτετε: Ας ή ναζ·βε ΔελΓετ ζε  
Δριζ·Δ·Δετ

18 ԲԿՆ Ը, թ ԱԼԿԵ ԲԲԱԳԵ ԵՎ ԲԲԵՐԵ, ▷ թ  
•ՀՅԼ ԾՄ թ •ԴՐՊ.ՎԴԱՌՈՒՐ, ՀԼԱՌ, Ե ԴՄԾ-  
ԵՐԾՐ ԱԿ, ԵԿ ՀԱՎՔ •ԴՐՊ.ՎՆԵ, թ <ԾՎ.ՀՄԾՐ  
ԲԲԵՐԵ: ՀՃ թ ԶԾՎ.ՎԴԾ.ՎՃ.

19 ▷ ρ Δα·εις, αλα·εις·εις, ρ δι·εις·εις·εις  
ρ εις·εις·εις·εις·εις

20 . $\nabla$ . $\Delta$ <  $\zeta$  >  $\triangleright$   $\rho$   $\alpha b\dot{a} \cdot \dot{\Delta}^a$   $\triangleright^c$   $\triangleleft h\wedge \cdot \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta}^a$ ,  $\triangleright$   $\rho$   
 $\omega \wedge \alpha \dot{a} \cdot \dot{\Delta}^a$   $\zeta$

22 .▷.Δ< ↗ ▷ P ab̄c̄a.Δ' ΔΛ·bσσ b4  
▷r·Δ' ▷ P a .ΔΛab̄c̄.Δ' ↗

23 የኅና ስፋ የ<እኔ> ገዢ ንርርሱ, የ የየመፈለግኩ  
ዳር ፈነገኘ·ልብጻው, የ ክያየጥ·ኞች ስፋ የሚለ·ል·ልር  
ገአየት·ልርሃ, ንፋ ስፋ ገዢ·ፈጥሮ ክያየጥ ፈሰራ·ልርሃ  
ነፋ ክያየጥ ፈሰራው ን ሰላለያስጥኑ ሰርሃ·ፈፋ

24 ♂ <<ԼՐԼԵԾ.Ա >> ՐԴՈՒ ՔՆԵԴԱՅԵ; > ♀  
Ա).Ճ.Ճ.ա (ս եթե ի ՃԺՌԾԲ ԱԾԾ.Ճ.ա ՀՃՄԵ ի  
ՃՃԱԽԾԲ ԵԿ ի Ճ.ՃԿԳԵ(ՇԾԲ), ԱԾՈ ԵԿ ի  
ԱԵՐԿԵԾԲ ԼՐ ՎՆ.Ե, ԵԿ ԱԾՈ ի բ.ՃԿԳԾԲ, ԵԿ  
ԱԾՈ ի Ծ>.Ճ.ՃԱԽԾԲ; > ♀ ՇԱ.Ճ.ՃՐՃ.ա (ս

<9Δb<sup>a</sup> 5.

2. Р <р>-о-о (с, б) р рр-о-л-и, р др),

3 ፩.ናርሱ.፩፭ ምዕራፍ ከ የበትሮ.፩፭ ደር ፌልድ.፩፭፡  
፩፭ ደር ፌልግ.፩፭ የየየያዥ ደብዳቤ.፩፭ ደር

4. የ.ናርድኑ.ናብ ሰጠዎች እና ጥብርናዕር.ናብ፡ ይሸጋ ተ.

5 የ.ናርድኑ.ፌዴስ ሰዎች እና በኩርድኑ፡ ይ>ሩ ስርዕር  
ፌሮታ.ፌዴስ ሰዎች

6.  $\nabla \cdot \vec{A} = \partial_r A_r + \frac{1}{r} A_\theta$   $\Delta \rho = \frac{1}{r^2} \left( \frac{\partial^2 \rho}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 \rho}{\partial \theta^2} \right)$

7 ከ.ናርድኑ.ፋብ ሰቦ እ ከ.ናርግኑ.ፋብ፡ ደንብ (

8 የ.ናርድናርብ ሰቦ እና ማርናርብ በዚህ ደንብ፡ ደንብ  
በ የናርናርብ የጊዜ የጊዜ

9 የ.ናርሱስ.ፌዴራል ሰቦ እና ማመራል.ና.ፌዴራል፡ ይ>ሁ  
የሁንጂ የጥቅምና ( ልማት ቅ.ፌዴራል)

11 የኢ.ኅ.ናርድነት ልማት, በለንደን የሚከተሉ ነው፡፡

12 ԱՐԳԱԸԵ, ԵԿ ՃՎՐ ԱՐԲՐԵՆԵ: ՃՎՆ ՐԴՆ Ք  
ՔՄԵԼԺՐ.ԾԾ.Հ ՔՐՔՄԺԱԵ: ՃՎՆ Ր ԼՆ Ե ՃՎՐ  
ԵԶԵՐՃ.ՃՎՆ Ճ.ՔՐԳ.ԾԾ.Հ.Հ Բ.Հ ՔԱ.Հ ՇՇԼ ՃԵԿԵԽ

13 ՔԱ.Հ Ք Մ.ՃԾԿԵԾ.ԾՃ.Հ ՃՔԱԵ: ՔԱՂԱ Կ  
ԾՃԾ Մ.ՃԾԿԵԾ Ծ.Հ.Հ ԵՐՄԵ, ՃՎՆ Գ ՇԱՐ Մ.ՃԾԿԵԾ-  
.ՀՔԱԵ? Ր Կ ՃՎՐ Ե.Ճ ԾԱԾԿ ԾՃԿԵՐՄԵ, ԴՎ Ր  
ԿՐՐ.ՇԱԾԵՄԵ, ԵԿ Ր ՀՀԺԵԸ.ՀՎՆ ԾԾ.ՀԵԽ

14 ՔԱ.Հ Ք Հ.ՃԿ.ԾԾ.ԾՃ.Հ ՃՔԱԵԽ ՇՍԱ Ե  
ՇԱՄԵԽ ՃՔԱԵ Ե.Ճ Ծ Ք ԵՐԼԵՐՄԱԽ

15 Ե.Ճ ԵԿ ԾԾ.ՀԵԽ Շ ԿԵՋԵՐՃ.Ճ Հ.ՃԿ-  
ԼԵԾԾ, ՃՔՄԼԵԾԾ Կ Ր Շ.ՀՎՆ, Հ.ՃԿԼԵԾՈԺԾ  
Կ: Հ.ՃԿԼԵԾ.ՀԵԽ Կ ԵՊԱ ԾՊՈ Լ.Հ Հ.ՃԿԵԾՄԵ  
ԴԼ.ՀՎՆԽ

16 ԼՅ Ք Հ.ՃԿ.Ծ.Հ Ծ ԿԵՐԳՀՃ.ՀԵԽ ԾԾ.ՀԵԽ, Ր  
Հ.ՃԿՀԵԸ.ՀՎՆ Ք Ր ՇՄՊ.ԾԾ.Հ, ԵԿ Ր ՔՀՐԼ.ՀՎՆ ԺՎ.Հ  
ՔՐՔՄԺԱԵ ԴԼ.ԾԾ.ՀԵԽ

17 ԳԺ ԾԾ.ԳԺ Ք Ա ԾՀՆ.Հ Ր Հ.ԺՐ.ՀԵԽ  
ՇԱԾ.Շ.ԾԿ ԵԿ Կ ԾՊՈ Հ.ՔՐԳ.ԾԾ.ՀԵԽ: Ե.Ճ  
ԾԿ Ա ԾՀՐ Ր Հ.ԺՐ.ՀԵԽ, Ր ԼՆ.ԾԿ.ՀԵԽ ԿԽ

18 ԳԳԿ Կ ՔԿ ԾԾ.Ճ.Հ, Հ.ԾԼ ՔՄ ԵԿ ՃՊ  
ԼՆ.ԾԿՊ, ՎՄ ԼՊԼԾԵԿ ԵԿ ԼՊԼԾԵԿ Ե.Ճ  
Ծ ԹԱԿՐՄԵ ՇԱԾ.Շ.ԾԿ ՃՊ, Հ.ԾԼ ԵՊԱ  
ԼՆ.ԾԿՊԽ

19 Ր Կ Կ Վ.Ն.ԾԿ Գ Հ.ԾԸ.Հ.ԳԿ ՎՄ Շ.Լ.ՀՎ  
ԴԵԿԱԾ.ԵԾԾ ԵՊ.Գ.ԾԾԾ, ԵԿ Գ ԾՄ ՔՔ.Հ.ԾԼ.Հ.ԳԿ

ՃԾԾ·ՀԵ, Ի և ԺՀՕ Լ·ՀԵ ՇԵԿԱՀԾՐՆ Ը ՃՄԾԵՐ  
ՔԲՔՅԵ ՇՊԼ·Դ·ՃԾԱԵ : Հ·ՎԵԶ Ը Գ ՀՀ·ԳԵ, ԵԿ  
ՔԲՄԱԼԳ·ԳԵ, Ի և ԺՀՕ ԳՍԱՀԾՐՆ Ը ՃՄԾԵՐ ՔԲՔՅԵ  
ՇՊԼ·Դ·ՃԾԱԵ,

20 ՔԵ ՃԾԾՀ·Հ Ի, ՔԿԱՀ Հ·ՎԵՐԵ Գ ՃԾԱՀ·ԵՐ-  
Մ·ԳԵ Ք ԵԼ·ԵՈՒ·ՃԾԱՀ ՀԼԽ ԱԲՈ ՇՄԱԴԳ·ՃԾԾ·ՀԵ  
ԵԿ ԱԲՈ ՀԵՎԵԼԵ Ծ ԵԼ·ԵՈՒ·ՃԾԱՀ, Ե·ՃԵ ԵԵԳ  
Ք Հ ԼԵՇՎՐԱՀ·Հ ՔԲՔՅԵ ՇՊԼ·Դ·ՃԾԱԵ,

21 Ք Ք ԹԱՀՀ·Հ Ք ԱԲ)ՀՄ·ՀԵԵ ԵԼԵ, Ե·ՃԵ Ք Ե  
ԾՄ·ՎՐ; Հ·ՎԵԶ Ը Գ ԾՄ·ՎՐ·ԳԵ Ը ԱՄԿԾԱՀԾՐ Ր  
ՈՀՀԵԱԵԾ·ԴԵ :

22 ԺԵ Ը ՔԵ ՃԾԾՀ·Հ, Հ·ՎԵԶ ՎԵՍ·ԵԿ Գ  
ՇԵԳԾԼ·ԳԵ ԱԲԲ·ՎԵԼԵ Ը ԱՄԿԾՐ Ր ՈՀՀԵԱԵԾ·ԴԵ :  
Հ·ՎԵԶ Ը ԳԵ ՃՀ·ԳԵ ԱԲԲ·ՎԵԼԵ, ԱԵ, Ը ԱՄԿԾՐ Ր  
ՃՄ·ՃԱԵԾ·ԴԵ ՈՂԲԴ·Ղ·ՃԾԱԵ : Հ·ՎԵԶ Ը ԳԵ  
ՃՀ·ԳԵ, ՔԵ Ք Բ·ՎԵԳ, Ը ԱՄԿԾՐ Ր ՃՄ·ՎԵՂՃԱԵԾ·ԴԵ  
ԼՐՃԿԾՍԱԵ,

23 Ի և ՔԿԱՀ ԱԵԼԵ Ք ՐԲ·Վ·ԴԵ <ՔՌԾ-  
Գ·ՎՀՃԱԵ, Ի Ը ՃՃԼ Ի·ԳԱՀԼԵ ԳԺԵ Ք ՃԾԾՐԵ  
ՔԲՔ·Վ;

24 ԻՃԼԱԵ ԱԵԾ ՇԱԲԿԵ Հ<ՔՌԾԳ·ՎՀՃԱԵ Ք  
ՐԲ·Վ·ԴԵ, ԼԻԵ Ը; ԺԾԼ Ի·ԳԱՀԼՐ ՔԲՔ·Վ, Ի Ը  
Ա <ՔՌԾԵ Ք ՐԲ·Վ·ԴԵ,

25 Վ·Վ·ԴԵ Ի·ԳԱՀԼՐ ԺՀՕ Ե ՄԱԳԾՐԵ, Ղ·Ե Ք  
ԱՐ ·ՃՐ·ՀԵ: ՔԿԱՀ Գ ՀՀ·ՎԵԶ ԺՀՕ Ե ՄԱԳԾՐԵ Ք

ի. <ՔՈՄԵ Ո<ԺԾԳ·ԴԾԾ ▷ԾՀՐԾԱՅ, Ո<ԺԾԳ·ԴԾԾ  
ՀԱ Ք ի <ՔՈՄԵ <ΓՀԵԲԱ ▷ԾՀՐԾԱՅ, Γ. (Հ Ք<▷)·Դ-  
ԵՐԺՎԱՅ Ք ի ՃՄ ·ԴՂԱԾԵԽ

26 զզ՛ թ՛ ՃԾԱ, ի·ՃԱ եզՊ ք ի ▷ԵՐ ԿԵՋԵՐ  
<ԾԼ թ թԵԵԼ Հ՛ ԱԾԾ թ Լ՛ԱՃԵԱԽ

27 թ թ ԹԵՀԵՌ թ ԴԲՀԱԾ·ՀԱՅ ել՛, ի·ՃԱ  
թ ի ԱՄ·ԵՌԵՐ;

28 ԺԱ ՀԱ թ՛ ՃԾԾՀ·Հ, Հ·ԴՂԵ գ եզ.Հ<Լ.ԳԱ  
Ճ.Գ.ՀԱ թ cdot Ճ ՃՎԼ, Հ՛ Կ ▷ թ cdot ՃՐԱՄ·ԵՌԵԼ  
▷ՍԱՃԱՅԽ

29 ՔՆԱՀ ՀԱ թԵԲՄ ՀՌԴԾՀ·ՀԵԾ ԿԲԲ·ՃԾԱՀԱ,  
·ԴՂԵԱՀ ՀԱ; ՀՌ ՀԵՄԵՆ ▷ԾՄՄ ՎՄ թ <ԳՐ·ՃԱ  
Ր ՀԵԿ ՀԵԼ ՀԱ cdot Ճ ԲԲԴՐ թԵ ԼՐՃԱԾՍԱՅ Ր ՃՄ  
·ԴՂԵԾԵՍԵԽ

30 ՔՆԱՀ ՀԱ թ աՃԾԵ <ՀՌԴԾՀ·ՀԵԾ, ԼԾԵԱ,  
·ԴՂԵԱՀ ՀԱ; ՀՌ ՀԵՄԵՆ ▷ԾՄՄ ՎՄ թ <ԳՐ·ՃԱ  
Ր ՀԵԿ ՀԵԼ ՀԱ cdot Ճ ԲԲԴՐ թԵ ԼՐՃԱԾՍԱՅ Ր ՃՄ  
·ԴՂԵԾԵՍԵԽ

31 թ ԴԲՀԱԾ·ՀԱ, Հ·ԴՂԵ գ cdot ԴՂԵՀ·ԳԱ ▷  
·ՃՈԳԼԵԱՅ, ԼԾ Հ▷ ի ԴԱ ՀԱ cdot ԴՂԵԾ·Դ ▷ՄԱ-  
ՃԳ·ԴԾԾ;

32 ԺԱ ՀԱ թ՛ ՃԾԾՀ·Հ, Հ·ՎՂԵ գ cdot ԴՂԵՀ·ԳԱ ▷  
·ՃՈԳԼԵԱՅ, ՎԾԼ ԱՄ·ԵՌԵ·ՃԾԾ ▷ԵՐ, ▷ՄՃԱԲՀ  
Ր ԱՄ·ԵՌԵՏԻ; Հ·ՎՂԵ ՀԱ գ cdot ՃՈԳԼ.ԳԱ ՃՄ ի  
·ԴՂԵՀԵԾ·ՃԾԻ ԱՄ·ԵՌԵԽ

33 ՄԱՌԱ, Պ Պ ԱԿԱՌԱ Պ ՃՐՋԱԾՎԵԱ ԵՆ, ԵԴԱ Պ Ե ՊԱԴԵՐ ԼԿԵԴՔՆԻ, Պ Ե ԵԼԸ ՀՅԼԴ ՀՅԼԴ ԿՍ ՍՎԱՐԳԻ Պ ԼԿԵԴՔՆԻ ՀԵԱ:

34 ԺԱ Կ ԲԿ ՃՄՄԱՌԱ, ԵԴԱ ԵԱԳ ԼԿԵԴՔՆԻ; ԵԴԱ ՊՐՊՄԵ ՇԼԲ.ՀԿԱԳԱ; Մ Լ ՃՃՈ ՔՆԼԾ) ԾԿ ԾՊԼ.ՇԼ.ՃԵ;

35 ԵԴԱ ԵԿ ԾՊ ՇԼԲ.ՀԿԱԳԱ; Մ Լ ՃՃՈ Ծ ՀՂՄՄԼ.ՃԵ: ԵԴԱ ԵԿ ԲՀԿԸԼ ՇԼԲ.ՀԿԱԳԱ; Մ Լ ՃՃՈ ԳՈՐԻ ՊՐԾՊԼԸ ԾԿ ՃԱԿԱԲ.ՃԵ

36 ԵԴԱ ԵԿ ՊՈՒԵԱ ՇԼԲ.ՀԿԱԳԱ, Ե Լ Պ ԵԿԸՐԱ Ր ՃԼԱԿԸԼ ԵԿ Կ Ր ԼԿՄ.ՃԿԸԼ ՎՄԵ ԲԳՄՐՀԱ

37 ԼՈ Կ Պ Ե ՃՐՋԱԾՎԱ Պ ՃՄՄԱՌԱԿԵ, ՎՎ, ՎՎ; ԵԴԱ, ԵԴԱ; ՃԵԿ ՇՃՄԿ ԾԾ Պ ՃՐՋԵԱ ԼԿԱՎԱ և ԾՐՐԿ.ՃԵ

38 Պ Պ ԱԿԱՌԱՃ Պ ՃՐՋԱԾՎԵԱ, ԾԿԲՄԸԼ ՂԿԸԿ ԾԿԲՄԸԼ, ԵԿ ՃԱԽՈԼ ՂԿԸԿ ՃԱԽՈԼ:

39 ԺԱ Կ ԲԿ ՃՄՄԱՌԱ, ԵԴԱ Պ Ե Ա.ԲՐՅԼ Պ ԼՄԿՃԿԵ: Ա.ՎԵԱ Կ ՃԵԿ Գ ՀՊՄԾ.ԳԱ Պ ՃԱ- ՃԵԱ, ԳԲԱ.ԳԾԿՕ Կ

40 ՔՆԱՐ Կ Ա.ՃԿԵ Գ ՃՄ.ՃԱ.ԳԱ ՃՃԼ ՎՄ ՈՀՃՄԵԾՎԵԱ, ԾՃԱԶԱԳ Կ Պ ՀԱԿԵ.ՃԵԾԾ, ԼՈ Ծ ԵԿ ՃԵԿ ԵԿ ԲԿ Ա.Բ.ՃՄՄ

41 ՃԵԿ Կ Գ ՀՃՄՄ.ԳԱ Ր ՃՐՐԿ.ԳԱ ՎՄԵ ՈՀՃ- ԵԾԾ, ԼՈ ՃՐ.Ճ ԾՄԱ

42 ተና ፈቃዎ እ ወጪ) (L·Δዎ, ፈቃዎ ስህ ዓ ፈ·Δፋሻ/Γ-  
መ.ግዢ የፈ ፈ·ሻ(·ፈግዢ

43 የ የ ሙርጊዣ የ ማስፈጸም, የ ንብረት የ  
የጥናት, ንብረት የ ማስፈጸም ተደርሱ የ ማስፈጸም

44 የመሬት ስርዓት አቅምና ተስፋል የመሬት ስርዓት አቅምና ተስፋል

46 ◊>ւ ՔԱՂԵ ՀՊԴԵ ԱԲՈ Ե ՀՊԴԵ, ԿԴԵ ԿԿՐ-  
ԸԼՎԵ՞? Ե.ՃԵ Ճ ՇՇ ՐԵԲԼ Շ ՅԱՐԱ.Ճ ՀՀԵՑԵ՞?

47 ՔԵՂԵ ԿԱ ՀԱՐՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ ՔՐԻՍՏՈՆԵՈՒԹՅՈՒՆ  
ԴԱՅ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ԵՎ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ?

48 Γኅ ሰደዱ በርሃንስ የሚያስፈልጉትን ነው እና የሚያስፈልጉትን ነው

≤<sup>9</sup>ΔΔb<sup>ρ</sup> 6.

Ց ԱՂ Ը ԲԵ ՇԼԾԿ ՄՔ.Վ.Դ.ԱՐԵ, ԳԵ ՀԱ Բ  
ԱԼԵՐԾԵ ( ԲԳԵ (ԼԼԵՐԾԵ ԱՃՈ ՎԵ) (ԼԼԵԲ Բ ԲՐԾԵ ;

4 ρ Γρ.∇.Δα α ρ β̄cσ.Δερε: Γ Cι δι β̄cσδε β̄.Δ<αqι.Δα qr.Δβ Γfι ρ β̄ PfbLx

5 ◈Λ (ε) Αλγάλ-α, 9d .Δε βηρ Κλιψ Δρο  
Δαλγαλ-α.Δέ: Δ>ε .Δε.Δ> Δ λρα.Δ< Ρ Αλγάλ-α.  
Ρ σ<.Δ.Δ< Αλγαλ-ΔεΓεδεωτ δει ΔΔλ Νε σερ.Δ-  
\_ρα Λλγαλ-α, Ρ .Δ<Γε.Δ< Δσσ.Δαx 99c ρc  
Δσσ.Δ, Δ< Δλ.Δ< Δ ρμελδε.Δσ.Δx

6 የዕለት ስራውን አለበት ተስፋይ የሚያስፈልግ ይችላል  
በዚህ የዕለት ስራውን አለበት ተስፋይ የሚያስፈልግ ይችላል  
በዚህ የዕለት ስራውን አለበት ተስፋይ የሚያስፈልግ ይችላል

7 «ለ (ሁ ፊልጋፍፅ·፧، ዓድ ዓድ ተመል ሰም)·ፈዕሙ  
ፈርማዕዥ، የለዋና ስራ) (ይ-ፈኑ ን ፊልጋፍየት ሰም-ፈብ፡  
ፈኑ ·ፈዕሙ·ፈኑ ሰም-ይኑ， ዓኑ ን መርከፍጥና ሰለ-ፈኑ ፊል-  
ጥናዕዥና

8 qd ·Δ·a ·p·a ·d b·n·r·a ·d (Δ·a ·Δ·a ·d; d>b  
d·r ·d p·q·a ·L Δ·σ·o ·q·d·σ·a ·e L·σ·r·q·b, r·c ·a ·c ·  
L ·Δ·b ·x

9 Ր Կ Կ ՇՇ Պ ԱՄ ՀԵՂՀԵԿԵ: •ՎՃՐՄԺԵԱ  
ԲԻԲՄԺԵԱ ՇԱՀԵԿ, Ը ԲԻՀԱՍԱՀԵԿ ԲԿ ԱՄՄԵՐԴԱԿ

10 ՔԿ ՇՊԼ.Դ.Դ.Ա Ը Ը.ԲՄԺԼԵԿ ՎՃԱԿ.ՇԱՀԵԿ  
Ը ՇԲՈՒ ՇՇԼ ՀԲԱԵ ԼԻԺԱ ԲԻԲՄԺԵԱԿ

11 ՐՄՄՀԱ ԹԱԾԼ ԲՄԵԵ Պ ՇԱՐ ԱԼՌՈՒԱԵԿ

12 Հ.ՎԿԱԾ.ՎՄՀԱ Ը Ծ ԼՐԱՄՐԳ.ԴՄՀՄԱ, ՎՄ  
Հ.ՎԿԱԾԼ.Բ.Ծ ԱԲՈ Ե ԼՐԿ.ԴՆ.ԴՆ.ԳԱԲԿ

13 ՊՃ.Դ.Ա Ը ԱՄ.ԱՄՄԵԱԳԱ Ե.ՎՌՎՄԱՌ.ԴՄԱ;  
ՎՀ.ՎԱԼ.ԴՄՀԱ Ը Ե ԼԱԿԱԲ: ՔԱ Լ.Դ.Ա Բ ՌՎԱՀԱ  
ՇՊԼ.Դ.Դ.Ա, ԵԿ ԼԿԵ.ԴՐ.Դ.Ա, ԵԿ Հ.Դ.ԴՆԿ.Լ.Դ.Ա,  
ԵԲԾԵ ԵԿ ԵԲԾԵԿ ՎԴՂԱ

14 Հ.ՎԿԱԾ ՔԱՀԱ Հ.ՎԿԱԾ.Ե.Ե ԱՄՄ.ԱԿ Բ .ՎՃԱՀ-  
.Դ.Թ.Ե, ԾՐ.Վ ԲԻԲՄԺԵԱ Ե ՀԵԼ ԵԿ Բ Հ.ՎԿԱԾ.Վ.Վ;

15 ՔԱՀԱ Ը Հ.ՎԿԱԾԼ.Վ.Վ.Ե ԱՄՄ.ԱԿ Բ .ՎՃԱՀ.Վ-  
.Թ.Ե, Ե.Վ.Ե ԾՐ.Վ Բ Հ.ՎԿԱԾ.Վ.Վ Բ .ՎՃԱՀ.Վ.Վ

16 ՎԱ Ը ՀԵԿ.ՎԱՐԿ.ԳԱ, ՊՃ.Դ.Ա ՌՎՃԱ ԱԲՈ Ե  
ՀԵՂԴՎԵ.Վ.Վ, Բ ԼՐԿ.ՎԱՐԿ.Վ.Վ: Հ.ՎԿԱԾ.Վ.Վ ԼԱ-  
ՐԱ.ՎԱՐԿ.Վ.Վ Բ .Վ.Վ.Վ.Վ ԱՄՄ.ԱԿ Բ ՀԵԿ.ՎԱՐԿ.Վ.Վ  
ՊԿ ԱՄՄ.ԱԿ, ԾԿ ՀԵԼ.Վ.Վ Ռ ՎՄԵԼ.Վ.Վ ԱՄՄ.ԱԿ

17 ՔԱ Ը, ՎԱ ՀԵԿ.ՎԱՐԼԱ, Վ.Վ.Վ.Վ ԵԿ  
ԲՎԱՀԱ.Վ.Վ;

18 ՊՃ.Դ.Ա ՀԵԿ.ՎԱՐԿ.ԳԱ ՀԵԿ.ՎԱՐ Բ ԱՄՄ.ԱԿ  
ԱՄՄ.ԱԿ, ՀԵԼ Կ ՎԿ ԾԿ ԵԿ.Վ.Վ Ե ՀԵԼ: ԾԿ Ը Ե  
Հ.Վ.Վ.Վ ԵԿ.Վ.Վ, ՎՄԿ Բ ՎՄԵԼ.Վ.Վ

19 ՊՃ.Դ.Ա Վ.Վ.Վ.Վ Վ.Վ.Վ Վ.Վ Վ.Վ Վ.Վ Վ.Վ Վ.Վ

21 ሰርጪ ደደረሰ ትርጓሜ የ .ስራውን ደመኑ, ጥሩ  
ደደረሰ ንግሥት ትርጓሜ የበደረሰ ደመኑ

23 ՔԱՂՅԱ ԾԱ ՃԱ ՔԵՐՄԵ ՀԱՐՄԱԿԱ, ԲԲԴՐ ԲԼՈ  
Ը ՏԵՐ ԼԱԲ-ԾԼԵՇ ՈՂԲՐԴԱ, ՔԱՂՅԱ ԾԱ ՃՃՈ ՃԿ-  
ՃԱ Ե ՀԱՐՄԵԾԼԵ ՍՂԲՐԼԵՄԱԿԱ, ՃԻ ԴԿԵ ՃՃՈ  
ՈՂԲՐԴԱ!

24 Յ.Ճա Հ.Ճեմ ▷ Յ Ենթյա Ր <ՂԵ.Ճև Շ-Յ-Ա  
▷ ՔԼա: ՃԵՎ ՎՄ ՃԾ ▷ Յ.ՃեմիզԼա, ՅԿ ԺԾ Ե-Ա  
▷ Յ ԿրՃա: ՅԿԼ ՎՄ ▷ Յ ՊՍԾԼա, ԺԾ Ե-Ա (ա) ▷  
Յ Ճա.ՎԾԼաx Յ.Ճա Բ Ենթյա Ք.Ճ Ր <ՂԵ.ՎԾ ՊՆԼԾ)  
ՅԿ.Ճա ՈՒ.Ճաx

26 ա՞զ ես. ձ՛ւ ՀԺԵ ԱՌԵ. ՁԵ ՎՀՀԿ. ՁՄ ԲՄԺԵԵ; ԵՆ  
• ՁԵ • ՁԵ • Ձ ԲՈՂԻՌ. ՁԵ, Ե. ՁԵ ԵԿ ՔԱԵՐՄԳԻՌ. ՁԵ, Ե. ՁԵ  
ԵԿ Լ. ՁԵՐԻԳԻՌ. ՁԵ ԼՀՀԿԾ. ՁԵՐՄԳԵԵ; ԴԾ. ԴԵ ԿԱ ԺՐ. Ձ  
ԲՐԲՄԺԵԵ Ե ՁԼԵ ԾԵ ՁԿԼԵ. Ե. ՁԵ Հ ԲԱ. Ձ ԲԱ. Ձ ԲԱ. Ձ  
Ձ. ՁՄՂԵ ԲԿ ԾԱՍՀԾՐՀ. Ձ ԾՀ. ՁԵ

27 ◈·▽-σ·α ◈·▷·○ ▽-α(∫-4-6 σΓ-5 Δ-σ-α(4-6 9 P  
6-6-9)6 1 (d)6 V-5-6 80-8-14 ◈·▽-δ-5-7-6 ▽-d-2-6

29  $\nabla \sigma \cdot \nabla b$   $\hookrightarrow \rho^c \Delta \sigma \sigma \dot{\alpha} \cdot \nabla$ ,  $\dot{\alpha} >_c b \cdot \Delta^a \dot{\alpha} \cdot \dot{\alpha}$   
 $b \in L^a$   $b \rho_a > \rho \cup a \dot{\alpha} d \cdot \Delta \sigma^{ab} b \cdot \Delta^a d \cdot \Delta f d \cdot \dot{\alpha} \wedge^a d$   
 $\nabla f^b \triangleright d_x$

30 Γ Η (« ρελα ριλσ) ▷▷ ΔΣ Λ·βεΛ·ζ·η·  
 Γενδσ ρηβσ·α·, α·δ·L ρ ριβ· δ· C·βερ·, .Δ·ζ·α·  
 « ρ ΔΣ <ρησ·δ·U· δ·dU·Δ·b·Γ·d·α·, δ·Δ·α· ζ  
 Λ·Δ·Σ·Γ·α· ρ δ· δ·ρΔd·r·Δ· ▷ ρα·Δ·ζ·α·ρ ΔC (Δ·V-  
 Ζ·Δ·Γ·δ·?

31 Γኅ (መ እ.ዳር ሌጋ.ቅርርግዳር, የ ሰዕስንና, የቅርቡና  
የ ገዢነዱ? ይረዳ, የቅርቡና የ ገዢ-ቅርቡና? ይረዳ, የቅርቡና  
የ ትርጓሜ?

33 σ(τις ή φοράς πάντας ή πάντα) περιπλέσσει

ԵԿ Շ.ՅԵՒ.ՅՈՒՐ.ԴԱ. ; ԵԿ ԵՊԵ ՇՇ. ԳԵՐԱ. Բ Ե ՀՄ  
ԴԵՋԱ. Ա

◀ 9 ▶ Δ b 7.

1  $\nabla d \cdot \dot{\Delta}^a \cap \dot{d} \sigma \cap d^a$ ,  $\rho_a \cdot \Delta \cap \dot{d} \sigma \cap d^a \cdot \nabla b_x$

3. զգաւոր հայեցական պրոդակտները և այլ սպառական առաջարկերը կազմում են այս պատճենի առաջնային առավելությունը:

4 ከፌ ሰራተኞች የሚከተሉት በርሃን የሚያስፈልግ ይገልጻል፡ የሚከተሉት በርሃን የሚያስፈልግ ይገልጻል፡

5 Ք ք Ն Ե Ր Ա Յ Ե Ր Ե Լ Ա , Ծ Ը Լ Կ Հ Ա Յ Ե Ր Ե Լ Ա , Ե Ր Ե Ր Ե Լ Ա -  
Ի Բ Ը Վ Ե Ր Ե Լ Ա Ք Ա Յ Ե Ր Ե Լ Ա ; Ե Ր Ե Ր Ե Լ Ա Ի Բ Ը Վ Ե Ր Ե Լ Ա

6 զԺ ·Ճա ՌՃԳԺ ՀԾ-ԼԵ ՀՅԱՆՏԵ Ե-ՃԱ, ԵԿ  
ՀՀՔԸԼ-ՃԳԺ ՋՋԿԵ Բ ·Ճ-ՎՄԾ-ՃԾ-Ճ, ·ԳԵ ·ՃԱ Շ Ճ  
ՀՅԵԲՀԱ-Ճ ՀՃ-ՄԵ ՇՐՈ-ՃԵ, ԵԿ ·ԳՊԸ-ՃԾ-Ճ Բ  
ՇՄԾՃԾ-ՃԵ

7 զայտական, բերքագույն է; առաջային, բերքագույն է; Հայոց առաջային է:

8 ዓ>ኅ እየወደ ፌጥነቱ ከ ዓይነት ቁጥር ተስተካክል;  
በ ዓይነት ቁጥር ተስተካክል;

10 Ƿѧѧѧ (ѧѧѧ) (ԼԸՐԸՐԸՐԸ, ՊԸԱՅԸՐԸ ՃԸՐԸՐԸ)

11 የሸላጂ እና የወ.ል, ፌርዴ የ ለጥልያ.ናለሥተኛው የቅርቡ  
ለ.ና.ፍ የ ገዢነቱ ገዢ ገመ.ና.ፈወቂ የ ማስተማ.ል,  
ፈለም ማለፈ <ሆ> ተደራሽ የየየየይወው ን ገዢነቱ ማስተማ.ል  
ገዢ ተፈጻሚ ማመልከት ን በመሆኑ

16 բ ի բՊԾԼ.Ա ԴՏ ՌԾ.Ա.Ժ.ՃԽ ԱԾԾ.ՋԵ Հ  
Լ.ՃԿ.Դ.ՋԵ ԲԴԱ ՌԾԿՈՒԺԵ ՇԵՐ, ԵՎԼ ՀԳԻԾՌԱ Հ  
ԼԲՐԿՆԺԵ ՇԵՐ?

17 Γέτες της Γαρύλης γένος Γάρυλη στον Δρόμο της Αθήνας;

18 Γα Γάπια δημοσίευση στην Ελληνική Δημοσιότητα  
Λεύκωση, δημοσίευση στην Ελληνική Δημοσιότητα  
Γα Γάπια

20 ΔΔ◦ ∇ʃ Γσ·Δ·Δι ρ ḫ ΔεΓ ρqσΔ·Δx

21 Յ.Ճա ԵՊԱ Հ.ՃՆԵ Յ ՃՄ, ՍՎԵՐԳԵ, ՍՎԵՐԳԵ, Ը ՀԵՇԻ ԲԲԲՄԵ ՏՊԼ.Ճ.ՃԾԱՅ; Ճ.Ճ  
Ը Յ ԵԿԱՅ ՏԿ ՃԾԱՀ.ՃԾԾ ՖԿԱ ԲԲԲՄԵ Յ ՏՊԼ.Ճ.ՃԾԱՅ:

22 ՀՈՎՅԱ Շ.ԴԵՒ Ժ ՏԵ Ե ՏԵ ՏԵ ՏԵ ՏԵ ՏԵ ՏԵ  
ՄՎԵՐԳՆԵ, ՄՎԵՐԳՆԵ, Ե.ԴԵ Ժ Ժ Ժ Ժ Ժ Ժ Ժ Ժ  
Ժ.Ժ.ՐԵՐԵ ԲԿ ՏԵՏԵ.ՏԵ ՏԵ ՏԵ ՏԵ ՏԵ ՏԵ ՏԵ ՏԵ  
ՏԵ.ՏԵ ՏԵ ԲԿ ԿՐԵ.ՎԼԵՔԵԵ ԼՐ ՇԼ.ԵԵ ՏԵ ՏԵ  
ԲԿ ՏԵՏԵ.ՏԵ ՀՈՎՅԱ ԼԼԵ ՏԵՏԵ.ՏԵ Ժ Ժ Ժ Ժ

23 Γ ζε ηε Δαρβ, β·Δα ·Δβ ρ ρ ΔαΓ ρησΓ-  
τηστ; Α·Αι αβγει, ρα·Α β ΛΓ Δγγηγει

25  $\rho \Gamma \cdot \Delta \vdash C \in \rho \cdot \langle \alpha \rho \rangle \alpha, \rho \sigma \rho \wedge C, b \in \rho$

ԹՌԱ, թ ՃՄ <ՔՍԽՆԵ ՃՃԼ ·ՃՅԲՇԵԾԵ; Ե·ՃԱ ՀԿ  
թ <ԱՊՐԵՄ; ՃՐԵ ·ՃՐԾԵԼԵ թ >ՄՐԵՄ

26 ԵՊԱ Շ·ՃՆԵ ՀԿ ԾԴԱԸԼ ·ԳԱ ԾԱ  
ՃՐԵ ·ՃԱ, ՎՄՐԳՐ ·ԳԱ ՀԿ, Ծ ՊՊԱ ·ՃՄԵԸԾՐ ՀԼԱԺ  
ԳՐԵՇՈՐԵ ՃԾԾ, ՃՃՈ Ե թ >ՄՅԵ Շ ·ՃՅԲՇԵ  
ՀԱ ·ՔԵԵ:

27 ԲՐ ·ՃՃԵ ՀԿ թ <ԱՊՐԱ, թ ԾՊԼ ՀԿ, ԵԿ թ  
ԹՌԱ, թ ՃՄ <ՔՍԽՆԵ ՃՃԼ ·ՃՅԲՇԵԾԵ; թ <ԱՊՐԱ  
ՀԿ: ՃԼՐ թ ԺԾԾԵ ·ԵԿ թ <ԱՊՐԵԵԽ

28 թ ՃԱՊԱ ՀԿ ՇԼ ԲԿ Ե թ ԲՄԵ ՇՇ  
ՃՐԵ ·ՃԱ, ՃԾԾ ·ՃԵ թ ԼԼԵՄՍԵԸԼԵ Շ ՊՊԱ ·ՃԼ-  
Գ ·ՃԾԾ;

29 ՃՐԵ Շ թ ՊՊԱ ·ՃԼ ·ՃԱ ՀԼԱԺ Շ·ՃՆԵ թ  
ՃՅՆԵ ԵԿԲՐԳ ·ՃԾԾ, Ե·ՃԱ ՀԿ ՀԼԱԺ ՇՄԱ ·ՃԾԾ  
Գ ·ՃԾԾ ·ՃԵԽ

### <ԳՂԱՃԵ 8.

1 ՇԼ ՀԿ Ե Ե ԱԾԿՐ ·ՎԵ ·ՃՐԵ ՇԵՐ, Շ թ ԹՂՋ-  
ԾԵ ՃԼՐ <ՄՐԵ ՃԾԾ ·ՃԵԽ

2 ԱԿՑ, Շ թ Ե ՃՐԵ Ե Ե <ՔՐՃՃԱՂԾՐԱ, Շ  
թ Ա ·ՃՐԾԵ ՀԿ, թ ՃՐԵԾԵ, ՄՎԱՐԳՆԵ, ԲԿԱ  
ՃԾԾԸԼԵ, թ Ե թ ԱԾՃԵԽ

3 ԲԿ ՀԿ Շ թ Պ ՃՄԾԳ ·ՃԵ, Շ թ ԼԿՊՋ ՀԿ, թ  
ՃՐԵԵ, ՃԵ Ե Ե; ԱԾՐ ԿԽ Ռ ՀԿ ՃԺ թ ԱԾ ·ՃԾԾ  
Ծ ·ՃԾԾ ·ՃԵԽ Շ <ՔՐՃՃԱՂԾՐԱ ·ՃԵԽ

4 ԲԿ ՀԿ Շ թ Պ ՃՃԱ, ԳԺ ՃԵ Շ ·ՃՆԵ թ Ե

•Δ¤CL•Δ' ; Lü հ, •Δ<¤՞ ՞Δ• հհր•ΔրԳ•Δσ¤  
ԲՆ•Δσ, ԵԿ ՐԾ•Վ ՃՃ• ՐԾ•Վ•Ճ Ե Ք ՃԱՌ•ՎԿ  
ՎՐԵ Ք ՇԵՐ ԲՊԱՌՐՃՃ•Վ

5 ◊Λ (◊ Ρ↳) △σ Λ¤Ω¶¶ ΔΔŁ ˙Ł <◊ŁΓ¤, ▷  
Ρ Λ ˙Ł b¤ sŁbσ▷ρŁ·Ł¤, Ρ ˙Ł¤)Γ¤,

6 Ρ Δρ)στις, ΟΥΝεΓΡΙΤσα, σ <Γ(βε Σεργε  
σ .Δόξεστρας ρ Διδρι, ρ σ>.Δλατι, Δλατ ρ  
Δλατ

7 բհմ ՀԵՇ Ք ԱՃՋԱ, ԺԵ Ե Ա ՐԵՎԻՇՎԻՇ Կ

9.  $\Delta$  >  $\sigma$   $\sigma$   $\cap V \alpha \beta \gamma$ ,  $\rho$   $\cap V \sigma L \cdot b$   $\delta L b \sigma \zeta b$ :  
 $\Delta$   $\Delta$   $\sigma$   $\sigma$   $\Delta$   $\Delta$ ,  $L$   $\sigma$ ,  $\Gamma$   $\Delta$   $L$   $\sigma$ ;  $b$   $\sigma$   $d$   $b$   
 $\sigma$   $\Delta$   $\Delta$ ,  $\Delta$   $\Delta$ ,  $\Gamma$   $\Delta$   $\wedge$   $\Delta$   $\Delta$ ;  $b$   $\sigma$   $\langle$   $\Gamma$   $\langle$   $b$ ,  $\rangle$   $\langle$   
 $\Delta$   $\Delta$ ,  $\Gamma$   $\Delta$   $\langle$   $\langle$   $a$   $b$   $\rangle$

10 ◁Λ (ε) ΡΗΔ ΔΔΩ δε ασαθ, ρ ΙΙΙδυατ, ▷  
ρ Δαε (ε) Δσω δε αλασδη, qqc ρε Δσσά·q,  
δ·Δε ▷▷ ρη Υ·Υγεατ·Δε σε ρ Γεργε Λλι  
▷▷, δ, δ·Δε δ>ε ΔινΔεθ,

11 Ρ<sup>ε</sup> Δσσά·Δ<sup>ε</sup> ζ<sup>ε</sup>, Κύρ<sup>ε</sup> .Δ<sup>ε</sup>κ<sup>ε</sup>α<sup>ε</sup> β<sup>ε</sup> α<sup>ε</sup>ν-  
Δ<sup>ε</sup>α<sup>ε</sup> (Λ Δ<sup>ε</sup>)γ·Δ<sup>ε</sup>, Δ<sup>ε</sup> β<sup>ε</sup> ·Δ(Λ<sup>ε</sup>·Δ<sup>ε</sup> ζ<sup>ε</sup> η<sup>ε</sup> Δ<sup>ε</sup>λ<sup>ε</sup>  
β<sup>ε</sup> γ<sup>ε</sup> δ<sup>ε</sup>β<sup>ε</sup>, β<sup>ε</sup> γ<sup>ε</sup> δ<sup>ε</sup>β<sup>ε</sup>, ΡΡΡΣ<sup>ε</sup> Δρ<sup>ε</sup>·Δ·Δσ<sup>ε</sup>α<sup>ε</sup>,

12 Δρο ζει δισταύρωσης ΔΔο Δριλ.Δ.Δρ ζ

ՀԱՐԴԱՀԵՄԸ ԴԱՅ ՎԻ ԱՇԽԱԵՄԸ : ՐՃԼ 9  
ՀԵՍԼԱԾԸ ԼԱՅ ԵԿ 9 ՀԵ-Ծ ՎՃԱՄՔԸ ԼԱՅԸ

13 ԲՀԻ ՀՅ ՏՐԱ ՏՐՈ ՏԼԵԴՔԼ, ԼՒ Կ;  
ԼՒ ՀՅ ՄՎԿԱԾԼ, Պ Ե ԽԸՆ ԿԽ Դ  
ՀՐԺԵԱ ՀՅ Պ ՌԵՋՐԵԵԾ ԱՏՇԱ ԼՒ ԱԱԾ  
ՈՀԵՐԵԿԾԵԿ

14 ◈Λ C<sub>5</sub> P<sub>4</sub> 6 Λ ΑεΠΨι ΛCΨα > .Δ'ōPbσ-αβ,  
▷ ρ:Δ<Lα ▷YdYσ ρ ΣαρΨσ-σι, ρ ΡΣΥΔΔΛσ-σΓα,

15 ► թ կրտքա, բ շ թ ա ե ս ծ ս ն ձ ձ ո թ յ մ ձ ձ է լ ա ծ ս ս :

16 ◈Λ ζε Δσ Δάδμα, ▷ ρ Α·Δ·Δ·Δ·  
β ΑΓιόδστη ΛΓ Δί·βε: ▷ ρ Ηριάν·Δ·Δ·  
ΛΓ Δί·βε ▷ Δρ·Δ·Δ· Δ·Γ, β·Γ ▷ ρ Γ·Δ·Δ·Γ·Δ·  
βρε β Δ·Δ·Γ·σ·Γ·:

17 የ ሰነ-ዳንብ እና የ ሰጋዬ ሰኔሮ ግ-አጥቅ-ልስስ, የ  
ሰጋዬ, ዘመኑ በለዕላዊ የ ሰነ-ለዕላዊ የ ሰጋዬ-ልስስ,  
እና የ የጋዬ-ልስስ የ ሰነ-ልስስ

18 ◈Λ ◈υ Ρύι .Δάξ<Լ> ◈λγ <ՍՐա> Δσσ-◀  
ΔՃԼ Ղ.ԳԼԿ, Բ ΔԶԾ-Դ ◈ՅԵՐԱ Բ ΔՀ-◀

19 σαδ(ΔL VJ<sup>b</sup> ΔJΔΔ9·Δσσ·Δ<sup>a</sup> C<sup>a</sup> P Δ  
Δrbd, P Δd<sup>a</sup> C<sup>a</sup>, qPΔΔL9L<sup>a</sup>, P b ΔΛΔσ<sup>a</sup> ΔΔL  
Δd 9 ΔΔ<sup>a</sup> Δσ<sup>a</sup>

21 dCPL<sup>a</sup> b<sup>a</sup> > pp<sub>a</sub>L·d<sup>b</sup><sub>a</sub> > p. Δd<sup>a</sup>,  
UV<sup>a</sup>FqL<sup>a</sup>, ΔσσΓʃ<sup>a</sup> λaL r d·ΔaΔb·d<sup>b</sup> f<sup>a</sup>

22 פְּנִים כַּא דָרְךָ, מַחֲמָה; לֹא כַּא שָׁגֵן  
דָּבָר אֶלְבָד-אֶלְבָד דָּרְךָ גַּם-אֶלְבָד

23 ◊Λ (s b >rι ḡΛ·bσab, ▷ p aΛaσda ▷  
ppa ◊L·◊baax

24 զ՞զ, ձԼՐ թ և բԲ. ՁՁԼ բԲԵՐան, ԱՇ  
ՀՀԵ ՁԼ. ԵՍ-ԱՆ թ և Ձ. ԵԱՆ; ԵԱՆ Ը ԾՅՆ

25  $P \wedge \dot{\alpha}rbd \hookrightarrow PPr\sigma \triangleleft L \cdot \dot{\triangleleft}ba^e, \triangleright P \triangleleft L \cap \sigma \triangleleft$   
 $\hookrightarrow, P \Delta P) \sigma^e, UV^e \Gamma qL^e, \wedge L \Gamma \Delta \Sigma \dot{\alpha}^e : \dot{\alpha}^e < \dot{\alpha} \cap$   
 $r^e \Gamma^e x$

26 ► ρ Δάρα ζε, Αἵρετο .νέαρ ηρήγε ▶ ρε.Δ  
κερ νέαρ νέα.νέα.ζε? Γ ζε ρ Δστέβε, ρ β.σ.ζε. ζε  
ρ οπτστέ βέρ βιβέρστε; Ζεδ ζε ρ Α.ό.ζε

27 Δρο Δσσ·**Δ** (ε ρ ΛΛι<sup>β</sup>υα<sup>τ</sup>, ρ Δρ)·**Δ**,  
Δ·**Δ**·**Δ**·**Δ** ·**Δ** Δσσ, Δ>ν Δ·**Δ**·**Δ** ρ οησσ·**Δ** **Δ**  
ρρεΓσ Αγ<sup>α</sup>δ!

29 ዓይነት, የ ለ<የ-ዳብ, የ ሰራተኞች-ዳብ, የ ሰራተኞች የ )ር-ዳስ-  
አዎቹ, የ ቤት የኩና, የኩ-የጥጥል የደረሰን) ? የ ለ አሸቃ-ዳምዕች  
አ- የ አ-ዳርግኝነት የ-ር-ዳምዕች?

30. ዓይነዎች ስለ ሰራተኞች በመሆኑ የሚከተሉት ነው፡፡

31. **ԼՐ ԱՅ.ԲԵ** (Ն Շ Պ <ԺԿԾԼ.Ճ.Հ. Պ ՋՔ> Ճ.Հ.,  
Ք.Ա.Հ. Հ.ՊՐ.Դ.Ա.Ծ.Մ.Հ.Ա.Բ, Ջ.Ծ.Դ.Հ.Հ. Ի Ա.Ռ.Վ.Ե.Հ.Ճ.Հ.  
Պ.Ը Ջ.Ծ.Ե.Հ.

32 ▷ የ ሰራተኞች ነው, ሰራተኞች ነው በለም  
ና ስራተኞች, ▷ የ ለማስቀመጥ ሰራተኞች ይደረጋል፡ ዘዴቅ, ዝግጁ  
ና ሰራተኞች ይደረጋል እቅዱ የ ደንብ ሰራተኞች የ ሰራተኞች የ ሰራተኞች  
የ ሰራተኞች የ ሰራተኞች የ ሰራተኞች የ ሰራተኞች የ ሰራተኞች

83 ΔΡΟ ΤΣ ή ΒΑΣΙΛΕΙΔΗΣ Ρ ΔΙΣΤΑΝΣΑ, Ρ ΔΙΣΤΑΝΣΑ  
ΤΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗ, Ρ ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΤΣ ΒΡΑΣΑ, ή ΔΙΣΤΑΝΣΑ  
ΔΙΣΤΑΝΣΑ ή ΑΓΙΟΥ ΒΩΜΟΥ ΛΗΓ ΛΙΣΤΑΝΣΑ

34 զ՞զ, ԵՐԵ ՏԱՐԱՅԻ Ե ՀԵԼ.ԺՆ Դ Ք Ա ՍՅԲ-  
Ժ.Ժ. ԲԿԿԱ: ԸՂ ՀԱ Ե ԱԿՏԼ.ԺՆ, Դ Ք Հ ՊԿԾԼ.ԺՆ  
Ի ԱԵԾՄԾՐԱ ԾԸ ԸՂ.ԺԽ

9.  $\Delta b^a$

1.  $\rho > r$  ( $\Leftrightarrow \Delta \rho > 0$ ,  $\Delta \rho = \rho - \bar{\rho}$ )  
 $\Leftrightarrow \nabla \cdot \nabla \rho > 0$

Յ զ՞ի, ո՞ւծ(ՀԼ ՃՔ ՇՄ ԱԴԳ ԱԾԾ ԼՐՊ.Ն.)

4 ԲԿԵ (Յ, թ թղթական ՏԸ ՏԸ (Լ. ՏԸ թ ԹԸ), ԳԺԸ ՆՎԱ ԱՐԱՐԱԿԵ ԲՈՒՋԱՅԻՆ ?

5. զծու կ ՃՃօ շ. ՀԱՅ ՀՀԿ (ան, թ ՃԲ)ան, թ  
ԼՐՃՏ. ԴԱՐՄ. ՃԱՎ թ ԴՎԿ (ԼՃ; ԵԿԼ թ ՃԲ)ան,  
ՀՐ. ՊԱ, ԴՎԿ Կ՞?

7 p < r · p (s, b < p Δ s) > . $\ddot{\Delta}b \dot{\Delta}b \sigma \Gamma ab_x$

8 ◈Λ (ι ḫ <ՀԱՅ.Ճ.> ՃԾԾ.Ճ. Ճ.Հ.Հ.Ճ.Ճ. Ք  
ԼԼԵՍՍԱ(Հ), ▷ թ ԼԼԻ.ՇԼ.Ճ. (ι ՔՆԼԾ)։, ՃՃ ի  
թ ԴՃ. ՃԾԾ.Ճ. ▷▷ ԵԿՐԿ.ՃԾԾ

10 ρ Δαρα ζ, γ·β ρην ρ σελιν ρ .Δ-  
ρσιν .Δβγβρσαβ, ανη, ▷ ρ Λ .Δελταγδα <υρα  
<<ε-βεα βη γιαδι.νλαρσηα <ρη ▷ ρρ.ρελ-  
.Δβα.ε

11 ◈Λ (ε Δρο Φεύκης .Φέλιξες, Δρ ρ Δάχτια  
Δρ ρρωντόντος, Φέστα .ναρ .Δα) Κέλι ρε Δρόγας  
Δραγός Κέντρος ήταν Γερμανί·ναλαργά?

12 ◊Λ ζε βησι σπάεται, προ Δασα, Δρόβι.

Γαλάτιστις ἡ θεοποιητική παράδοση της αρχαιότητας, η οποία συνέβασε την απόδοση της θεοποιητικής παράδοσης στην αρχαιότητα.

14 Γ (ε ρ Λέτε δοῦλοι της θεού προσκυνήστε την σεβασμό της  
Δροσίνης, ο οποίας η γένεση στην αγάπη της θεού είναι  
<βέτα Δημήτρης ο Θεοφόρος, βασιλιάς της Ελλάδος, προσκυνήστε την σεβασμό της  
<βέτα Δημήτρης ο Θεοφόρος?

15 ԲԿԿ ՀԵՐԱ ԾԱՇԱ, Հ Պ Հ Ա ԹԵՍԱԼԵԴԱ ՀԱՅ  
Ե ԾԱԲ-ԾՈՂԵ ԾՈԾ-ԾՐԱ-ՆԱՀԱՅ, ՂԵ Ե ԾԱԲ-ԾՈՂԵ  
ԾՈԾ Պ Հ ԾՐԱ-ՎԱ? Հ Ա ԾՐՄԿ-Ա Հ ԲՏԵՍԱ ԱՀ Գ  
ԼԵԼԵՏ-ԾԾՐԱ Ե ԾԱԲ-ԾՈՂԵ ԾՈԾ, Ի Հ Գ ՀԵՑ-  
ԾՈՒԾՐԱ

18 ፳·፭ ስለፌዴራል, ዓይነት, የዚህ ሰነድ በፊት  
የዚህ ሰነድ, የዚህ ሰነድ እና, የዚህ ሰነድ የዚህ ሰነድ

ԱԼՈՐՌ; Ա ՃՇԱ (Յ, ՅԿ Շ)Ե ՔԾԱՆ · ՃԼ · ՃԵ, Ր  
Կ Կ Ր ԱԼՈՐՆ

19 Ր Կ Ր ԲԿ Պ <Ր · ՔՆ, Պ ՁՂԵՋԱ Յ, ՅԿ ՃԾՈ  
▷ ԲԲՄ ՁԼ · ՃԵԱ

20 ԱԿ, ՃԿ, Յ Ր · Ք · ՃԼ Ժ ՃԱՏՄԱ ՐՃՌ  
ԲԲՄ · ՃԱ ▷ Լ · ԵԾԵ Պ Ա Ճ · Ճ, Պ ԿՐԱ ԳԾ · ՃԱ Կ  
Պ ՌՈՂՃՃԵԾ · ՃԾԾ ▷ Ը Ռ · Ճ:

21 ՃԵ Պ ՃՌՌ, ՔՆԱ Կ Պ ԿՐԱ Վ · ՃԵԱ  
Ճ · Ք · Ճ, ԾԱ Յ ԱՐԲՃԵ

22 ԲԿ Կ ▷ Պ · ԳԲԵ < · ՃՃ · Ճ, ՃԼ Կ · ՃՃ < Լ,  
Պ ՃԲ), ԾՃԾ, Ր · ԾԱ(Կ Կ; Պ Ս · ՎԿԱ(Լ · Ճ Պ Պ  
ԱԼԲՃԵ ՃՃ Կ ՃԿ Պ ԳԱ · ՃՐՃԵԾ · Ճ Լ  
ՃՃ Ռ<Ր · ԿԾԵ

23 ՃԼ Կ ԲԿ Յ ԱՌՊԿ ՃՃ ▷ ԲԼ ▷ ՃԵԲ-  
ԵԾԵ, ՅԿ Յ Ճ < Լ Բ)ՐԳ · ՃԾԾ · Ճ ՅԿ ՃԾԾ · Ճ Պ  
ԱՃԵ · Ս · Ճ(ԳԾԲ,

24 ▷ Պ ՃՃ, Ճ · ՃՃ: Յ · Ճ Կ Ծ>Ր ՃՃ  
Ճ · ԳԿԱ, Ծ< Կ ՅՎՌԱ Կ Պ < ՃՃԵ

25 ՃԼ Կ ՃԾԾ · Ճ Յ ԿԲԲՃ · Ճ · Ճ, Պ ԱՌՊԿ,  
▷ Պ ԿԲԾԲՃ Կ, Ր Կ ՃՃ Ճ · ԳԿԱ · ՆԾԵԵ

26 ▷▷ Կ Պ < ՃՃ ԲԲԱ ՅԲԱ ՃՃ ՃՃ ՃՃԵ

27 ՃԼ Կ ԲԿ ՃՃ Յ ՃԵՐ Լ Լ, ԾՄ ՃԾԾ · Ճ  
ՃԵԼ Յ ԾԲ, ▷ Պ ՁՂԵԾԵ, Պ Ա<ԲԾԲ, Պ ՃԲ)ԾԲ  
Կ, ՔԱ · Ն · ՔՐ Ր Ա Ա Կ · Ն · ԳԾ ՃՃԵ

28 ՃԼ Կ ՅՎՌԱ ՃԵԲ-ԵԾԵ, ▷ Պ Ա ՃԵԲՃԵ

Δσο ·**Δ**ΛΛΓΓσΓα Δσσ·Δα: ΡΗι (ι) Δρ Δάα,  
ρ Υ·ΥΛΛα(Δ·Δ α ρ bωρ)ι·α ΔΔ ρ )CΔα? Δ  
ρ Δδα (ι, 99c, "ΥΛΛαΓΓΛΛαx

29 Γ (ε γάρ αὐτὸν προσδοκῶν, οὐδὲν  
εἰπεν εἰς τὸν πόλεμον ἀλλὰ μόνον

30 ρ ḫ<ΔbUσ η> Δρρδ·ᬁ<sub>α</sub>: ρηι η> ḫΛΓ  
▷ ρ ḫ>ΓL<sub>α</sub>, ρ Δρηι, qd ·ᬁ<sub>α</sub> ḫ·Δη<sub>β</sub> ▷▷ ▷  
b ρq<sub>α</sub>(r<sub>α</sub>)

31.  $\Delta_a \cdot \Delta_b$  ( $\zeta$ ,  $\Delta \wedge b$  L $\zeta \cdot \Delta_b$ ,  $\Delta \rho \zeta \zeta \zeta \zeta \zeta \cdot \Delta_a$   
 $b\rho_a \Delta \Delta L \Delta \rho_a b_x$ )

32 ♫ ፳፻ ክፃለ-፳፻ ስ, ዓ፻፭, ▷ ♫ ለ፻-፳-፳፻  
፳፻-፻-፻ ጥ-፻-፻-፻ ♫ ለ፻፻-፻-፻-፻-፻-፻

34 Δρο Λέγεται το πλανήσαντο από την θάλασσα στην άλλη πλευρά της, οι οποίες είναι οι Αργείοι και οι Καρπαθοί.

36 ◁Λ (‘ . $\ddot{\alpha}$ ’<Ł> Δσ◦ ŁU>◦ Δσ◦·Ł◦.

▷ የ የለ.ፈ.መ.ቁ.ፈ.ወ, ቁ.ሮ. የ ቁ.ፌ.ወ.ሪ.ቁ.ፈ.ወ, ክ.ፌ. የ የ.ና-  
ብ.ቁ.ፈ.ወ, ለ.ሮ ለ.ኤ.ኤ.ሮ. ዘ.ሮ.ኤ.ኤ.ሮ.አ.ሮ.ሮ.ሮ.ሮ.ሮ.ሮ.ሮ.ሮ.ሮ.ሮ.ሮ.ሮ.

37 Γ (ε δέ προπλάντιβατ, οὐδὲ Δσο  
δέ στέπριβυπα τύπωτ, τέττατ· Δσο  
πλάντιβατ.

38 Γ (ε ΔΔο Δερ εε) (L·Δε i πνε(εε i σ·Δρρευρε, γ Δεσε·Δε <Γ(9·Δσσ·Δε ΔΔ-  
Lεε γ Δε L·Δερρευρε ρηρεγρεε

$\leq 9 \wedge \Delta b^o = 10.$

1 ◊Λ ◊σ ◊β ◊ρ ◊α◊τ◊Λ ◊β ◊Δ◊σ◊Γ◊Γ◊σ◊ρ ◊▷  
◊ρ◊ρ◊Δ◊Λ◊Δ◊β◊α◊, ◊▷ ◊ρ ◊Γ◊α ◊β◊ρ◊ρ◊Δ◊σ◊σ ◊Γ ◊Δ◊δ◊Γ◊-  
◊Δ◊σ◊ρ ◊Λ◊Γ ◊Δ◊β◊α◊, ◊Γ ◊Δ◊ρ◊ρ◊Δ◊Λ◊Δ◊σ◊ρ ◊, ◊β◊Γ ◊Γ ◊α◊-  
◊Δ◊Γ◊σ◊ρ ◊β◊ρ◊α ◊(◊Δ◊Λ◊) ◊Δ◊δ◊Γ◊Δ◊σ◊σ ◊β◊Γ ◊β◊ρ◊α ◊(◊Δ◊Λ◊)  
◊Δ◊δ◊Λ◊σ◊·◊Δ◊σ◊σ◊

2 ▷▷ հ թ ԺՄԾԵՐՆԱՅԻ ԺԲՈ ՀԱՄԱՐԵՐԸՐԱ  
ՀՀՀԿԵ; ԺԴՈ ԾՎԵ, ՔԼԵ, ի ԺՄԾԵՐՆԱ ԱԿ, եԿ  
•ԺԲՈ.ԴՆԵ ԳՎԱՐ; ՊԵ, ԿՇՈ Դ.ՊԿԵ, եԿ ԴՐ-  
Բ.ԴՆԵ Եւ;

4 ካለ ፈቃዎ ዓይነት በኋላ የሚከተሉ ይረዳ እና የሚከተሉ ይረዳ ይረዳ እና የሚከተሉ ይረዳ

5 ►d ፈመጥያቄኩርድ የኩና በ የ ለጥናኩልኩ, በ

የ Δርሻ-ፊዕራ ስ, የ Δቦዎ, ዓይ ዘዴ ሰኔና  
ገብርና ሰጭ ገዢነት, እና ፖር ማስተካከለ ሰጭ  
እንደሚፈጸም እና ሰጥቶ ሰሚነት ለማስቀመጥ;

6 ሚትኑ ስጋ አጥብቃቸው ሰቦ የኖይዎች ስለ-  
ነሱናው ሰነድ ጥሩ ቅዱስቶች ንዑስ እና ቅዱስ እና

7 P  $\Delta\sigma$   $\Delta\zeta\eta\delta$  ( $\zeta$   $\delta\mu\mu\Gamma\cdot\delta\zeta\eta\delta$ , P  $\Delta\mu\mu\Gamma\cdot\delta\zeta\eta\delta$ ,  
 $\Delta\zeta\eta\delta$   $\zeta$   $\nu\omega\dot{\alpha}\cdot\delta\alpha$   $\Delta\zeta\Lambda\Gamma\cdot\delta\alpha$  ( $\zeta$   $\Delta\mu\dot{L}\cdot\Delta\cdot\Delta\alpha_x$

8 Γα·Δίραδες Αἴλιδη·Δίη, Αστραδες Δρόο ή η<?-  
ράδα·Λασ·Δίη, Δσι·βσδες σα>·Δίη, Κρρ·νλασδες Λρ  
Δίη·δε: σΓς ρ ρ Γσδα·Δ, σΓς ή Γσ·νλασδες

10 Յ.Ճ. ՅԿ ՐՐՐ.Ջ. թ Յ ԱԼՈՅՔ.Ճ, Յ.Ճ.  
ՅԿ ԾՄ. Հ.Պ.Ճ.Յ, Յ.Ճ. ՅԿ ԼՊՐՅ, Յ.Ճ. ՅԿ  
ԿԵՇՔՈՅ: ԺԵ ՀՐՑԳ.ՃԾԾ ՍՎԱԽՈՅ Ի ՀԵ-  
ԼԵՏ.Ճ.Յ.

11 ΔΔԼ Ը ծ զ Այ ԱՌՈՂ.Վ.Վ. ԲՐԵՍՋԱՆ  
ԵՎԼ ՏՐՋԱՆ, ՀԱՅՐՈՂԱՎԵ Հ.Վ.Վ. ԱԴԼ ՀԿՀՎԱ-  
ՀԺՎ.Վ. Դ Ը ԱԴԼ ՄՎՎԵ ՀԾԼ ԴԱ.Վ ՏԵՐ  
ԼԻՎԵ

14. ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ. ԵԿԱՅԻՆ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ, ԵԿԱՅԻՆ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ  
ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ. ԵԿԱՅԻՆ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ, ԵԿԱՅԻՆ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ

15 ፭፻፯, የር ሰጠናት, ፊትሬን እና ገዢዎች በፌዴራል  
፩፻፯ ላይ እና ማረጋገጫ በቅድመው የሚከተሉት ደንብ  
በፌዴራል የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

20 ዓ>ኅ እ·ል·ጠ·ኞ የጠ·ፈ የ ዓ·ጠ·ር·ስ·የ·ጥ·ኞ, ሰ·ፍ በ·ከ·በ·ኞ  
እ·ፈ·ፈ·ፈ ዓ·ፈ·ወ እ·ፈ·ጠ·ር·ስ·የ·ጥ·ኞ

23 ◊Λ (ε b·bCPΔd4·qε ∨Jb DUdab, dCb  
 DUdab ΔJσ-Jd; ◊>u qqc pc Δσσd·d, b·d<sup>a</sup>  
 p b U dPd·b'r'd·d bPd DUdab Δd·dΔc dPab  
 ◊Λu q Λ C·PJab Δσσ·d·PPLx .

24 ΡΡ.ο~~Δ~~Λ.ά~~δ~~βα ή·Δα Δ·Διγή ΔΛΥα~~ζ~~ρυ  
ΔΛΥα~~ζ~~ρυστα ηΡ.ο~~Δ~~Λδη, ή·Δα βη <Γ~~ζ~~βα Δλι  
Δ<sup>ε</sup> Δρι~~λ~~λε<sub>χ</sub>

26 Γ ή ζε δέ Δας στρατείας ἀνάποδος επειδή οὐδέποτε  
πάλαι πάλαι πάλαι πάλαι πάλαι πάλαι πάλαι πάλαι πάλαι

27 զմա թ ։ Ճաշլ Ճաշմ թ ՈՂԵԵ, Դ և ՃՃ  
ՈՒՇՎԵ ։ ՃԿՆԹ ։ զմա ԷՆ ի ԹԱՂԵ թՀ ։ ՃԵ ՃԵ ։  
Դ և ՃՃ ։ Ճ ։ ՃԱՇՎԵ ։ ՃՊԽ ։ ՃԵՇԵ ԵՄԹ ։

28 ፭፻ ዓ.፳፻፷፻ ሰ.፻፻፻፻ በ <አር>.፻፻ ገጽ.፪፻,  
በ ከዚያንበት ስጋ የ <አር>.፻፻ ሰ.፻፻፻፡ ው.፻፻፻፻ ስጋ  
ሰኔሱ ው.፻፻፻ በ ከዚያንበት የ <አር>.፻፻ ሰ.፻፻፻ ይኖ ገጽ.፪፻  
፪፻፻ ሲሆን የ

29 Ե.Ճա ձ օյա հետ.Հօթ-Արք.Շե Վյե ժու-  
ժ.ՀՂԺ ՃօթԼր.Շե ? Ե.Ճա Շօթ Վյե Դաշյ.Շի-  
շ ՀօթՄր ՌԵԵՐ զ բՊԾԼրե Ժր.Շ

30 <đ><sup>b</sup> ρ Γσττ·▷ η<ραρβυ·▷α<sub>x</sub>

32 ፭.ና.፲፻ ላይ በጀት እንደሆነ ስርዓት ማስተካከለሁ  
አመራር የሚያሳይ የሚያሳይ የሚያሳይ የሚያሳይ

33 ፭.ና.፲፻፱ ስዕስ የ፪ሺ.፲፻፱ ተ፩.፲፻፱ የ፪ሺ.፲፻፱ ተ፩.፲፻፱  
፩.፲፻፱ የ፪ሺ.፲፻፱ ተ፩.፲፻፱ የ፪ሺ.፲፻፱ ተ፩.፲፻፱ የ፪ሺ.፲፻፱ ተ፩.፲፻፱  
፩.፲፻፱ የ፪ሺ.፲፻፱ ተ፩.፲፻፱ የ፪ሺ.፲፻፱ ተ፩.፲፻፱ የ፪ሺ.፲፻፱ ተ፩.፲፻፱  
፩.፲፻፱ የ፪ሺ.፲፻፱ ተ፩.፲፻፱ የ፪ሺ.፲፻፱ ተ፩.፲፻፱ የ፪ሺ.፲፻፱ ተ፩.፲፻፱

35 ሰ>ለ ስ¤ የ ለ ሰ<ለ የ ሰ<.ለ¤ ሰ<ሙ የ ሰ<ሙ.ለ¤ ሰ<ሙ.ለ¤ የ ሰ<ሙ.ለ¤

36 Δσ-σ (ε ε μαθατικά Δσ-ο ηλεκτρόνια  
· $\ddot{\sigma}$ βήτασταν δε  $\ddot{\sigma}$ ταγματα

37 ዓዲዎ ል-ዓምግኑ ን ክርያኑ ጥሩ ንፅሮ ጥቶ ልአኑ  
ስ-ሙ, ን-ልሙ በ<ቅርቡ> ማመራብ፡ ዓዲዎ ሲ ል-ዓምግኑ  
ነ ክርያኑ ጥሩ ንፅሮ ንፅሮ ጥቶ ልአኑ ዘ-ሙ, ን-ልሙ  
ቤ<ቅርቡ> ማመራብኝ

38. ՀԱՅ ԵԿ Ե ՏՀԱՅԹԻ ՏՇ ՀՄԱԴՆԸ, ԵԿ  
ՄԱՅԹԻ, ԵԴԱ ՍՀԳԱՅԺՐՌ ԾԾԵՑ,

39 ◈▷○ ḫ Γbəw ▷ ḥLUR·Δə ▷ ḫ ·Δσ)ə :  
▷○ (n q ·Δσ)·qə ▷ ḥLUR·Δə ḡə ▷ erf ▷ ḫ  
Γbəx

40 ◊◊◊ b ▷◊Λσ-σ◊ σ-ε h σ-εc ▷◊Λσ-σ◊,  
◊◊◊ c ◊ b ▷◊Λσ-σ◊ ▷c ▷◊Λε-ε b-ε Δσ-σ b ε  
Δʃσ-σ◊▷σ-σ◊

≤<sub>9</sub>Δb<sub>p</sub> 11.

1 ρ Δερα ζε ΔΛ ρνι δ ρ >σ Δεριλι Δ  
ρροΔΛ·διβαε δ ΔισγαΓιρση, ΔΔΙ ρ Δερ  
Ιι ρ ρροΔΛηι δη ρ δρρΓ·νι Δεριλι

2.  $\Delta \wedge (\neg b \rightarrow \neg a)$  (q)  $\Delta \Delta \vdash \neg b \neg a$

▷<sup>c</sup> ΔΣΓΨ·Δσσ X<sup>a</sup>, ▷ P ΔΣσ↓·↓e σf<sup>a</sup> ▷  
PP<sub>a</sub>↓L·↓b<sup>a</sup>,

3 > የ ማረጋገጫ ስሮ, የ ማረጋገጫ በኩል እንደዚያ የ ማረጋገጫ, እና የ ማረጋገጫ?

4 ԲԿԿ Ը թ զ.Գ.ՇՄՇՆ > թ ՃՃԱ, ԼՆ թ.ԴՐԵ  
•ՃՀՅՃԵ և ԵԶ >> զԺՄԱ ի ԹԱՂԵ եղ ի  
•ՃՀՅՃԵ:

5 Յ ԵՐԱԾ-Գ-ՇՆ Հ-Լ-Ե-Ց-Ե-Ց, Յ Լ-Ր-Շ-Ն Ա-Ր-Կ-Ե-Ց, Յ  
Հ-Շ-Ր-Շ-Լ-Ե-Ց-Ե-Ց Ա-Ծ-Ե-Ց-Ե-Ց-Ե-Ց, Յ Կ Յ ԵՐԱՀ-ՇՆ  
Մ-Ա-Ց-Ե-Ց, Յ Ծ-Ե-Ց-Ե-Ց Հ-Լ-Ր-Հ-Ե-Ց, Յ Կ Յ Բ-Ռ-Լ-Ր-Շ-Ն  
Ե-Ր-Բ-Լ-Ե-Ց-Ե-Ց Ռ-Ջ-Ր-Վ-Դ-Ծ-Ծ-

6 የ.ናርሱ ስራ ተቋሙ እና ማረጋገጫ

8 .ԳՅԱ ՀՅ Ե ՎԴՎՎԿԱՇԵ ՄԱԼ Ե ՎՀԿ  
ՄԾՄ Հ Ե ՎԴՎՎԿԱՇԵ ՄԱԼ Ե ՎՀԿ ? ԱԿ, ՄՊՈ Ե  
ՎԴՎՎԿԱՇԵ ՄԱԼ Ե ՎՀԿ ՎԴՎՎԿԱՇԵ ՄԱԼ Ե ՎՀԿ

10 ደ>ኅ ገ ፊፃዕስ እና ማር ሆኖ ስንጠረዥ በዚህ የፋይ መሸፈርድ  
ማስታዣፈ ማስተካከለ ስንጠረዥ የፋይ መሸፈርድ የፋይ መሸፈርድ  
ማስታዣፈ ማስተካከለ ስንጠረዥ የፋይ መሸፈርድ የፋይ መሸፈርድ

11 զի՞ւ թէ ծօսք.Ճ, Ղ.զիւ ծրո ծ.զան զ ծար  
սհ.ծր.Ճն ի ծար Վյե Ճ.ՃՄՂն թ ՛ՀԱՍԿԸՐ  
ՌԱՍԿԸՐՆ և ՌԵԲՃԱԾԳ; ՌԾ.Ռն և ՃՃՈ ԼՆ.ՃՐ  
ՃԵԿԸՐՆ ՃՃԼ թրբյե ՌՊԼ.Ճ.ՃԾ.Ճ Ճ.ՃՄՂն  
ՌՍԿԸՐ ՃՃ.ՃՃx

12 ԵԿ և ՃՃ.Ճ և Հ.Յ.Յ.Յ և ՌԵԲՃԱԾԳ ՀԾ  
Թ.ԺԼ ՃՃ.Յ թրբյե ՌՊԼ.Ճ.Ճ.Ճ Ճ.ՃԿ.ԿՐԵՍ,  
Ծրո և ՃՃ.ԵՌ.Ճ ԼԵԿ.Ս.ՃՃx

13 ՃՃ.Ե ԵՐԱ Ճ.Ճ.Յ.Յ.ՃԾ.Ճ ԵԿ ՇԱԾ.Ռ.Ճ.Ճ  
թ Ճ.Ճ Յ.Յ.Ճ ՀԾ և Ս.Յ.Յ.Յ.ՃՃx

14 Ք.Ղ.Ղ և Ճ.Թ.Կ.Վ.Գ.Գ, Ռ Կ ՃՃՈ ՃՃ.Կ  
Գ Յ.Յ.Յ.Յ.ՃՃx

15 ՃՃՈ Վ.Ճ.Ճ.Գ.Գ թ Թ.Կ.Վ.Կ.Վ.ՃՃx

16 Գ.Ճ.Ճ և զ ԾՐ.Ճ ՌԱԾ.Ճ.Ճ ՃՃ Թ.ԺԼ  
ՎԼՌ.Ճ ՃԾ.Ճ? ԼՆ Կ ՌԱՄԲԻ ՌԼԸ.Ճ.Ճ  
ՃՃԼ Ճ.Ճ.ՃԾ.ՃԾ.Ճ, թ ՀԵՌԼ.Ճ և Ռ Ճ.Ճ.ՃԾ.Ճ  
Ճ.Ճx

17 թ ԾՐ.Ճ և, թ թ >Ճ.Ճ.ՃԾ.Ճ, Ե.Ճ.Ճ և թ  
թ Ճ.Ճ.Ճ.Ճ; թ թ Ա.Ճ.Ս.Ճ.Ճ.ՃԾ.Ճ, Ե.Ճ.Ճ և թ թ  
Ա.Ճ.Ս.Ճ.Ճ.Ճ.Ճx

18 ՃՃ.Ե և Ե.Ճ.Ճ թ Հ.Յ.Յ.Յ թ Ճ.Ճ.Ճ  
ԵԿ թ ՌԾ.Գ, թ ԾՐ.Ճ և, ՀԵՐ.Յ.Յ ԼԲ  
ՃՃ.ՃՃx

19 ՃԾ.Ճ.Ճ.Ք.Լ թ Հ.Յ.Յ թ Ճ.Ճ.Ճ ԵԿ թ  
ՌԾ.Գ, թ ԾՐ.Ճ և, Ա.Ճ.Ճ.ՃՃ ՃԾ.Ճ Ե ՌԵՄՐՐՆ

ԵԿ Ե ԾԾՐԾ-ՔԽ, Ե ՇՈՒՐԾԼ ԱԾՈ <<Ե-ԵԱԿ ԵԿ Ե  
ԼՐԱՄ-ԴԱՐՄԾ-ՄԵԽ ԵՐԾ-ԴԱՎ-Լ-ԴԱ ՀԱ ԱՐԵԾԾ ԱԾՈ  
ՇԱՏ-ՄԵԽ

20 Ր ՀԱ Պ ՀԾ Ե-ԵԾ-ԱԾ ԱԾՈ ՇՈՒՁ-ԱԾ ԱԾԼ  
ԴԱՎ-ՄԵԽ ԵՐԾ-ՄԵԽ ՀԾԱՎ ՇԾ ՀԾՄՐԳ-ԴԱՎ, Պ  
-ՔԵՐՄ-ՄԵԽ:

21 Պ Ե Ե-ԵԾ-ԱԾ ՔԱ, Ժ-ՄՐ-Ա! Պ Ե Ե-ԵԾ-ԱԾ ՔԱ  
ԱԾԿ! ՀԾԱ ՔԱ-ԱԾ ԱԾՈ ԼԼԵՐ ԱՄՐԳ-ԴԱՎ Ե ՀԾԼ-  
Ճ-ԴԱ-ՔԱ Պ ՄՐԵՍ-ՀԾ-Ե-ԵԾ ԱԾԼ ՀԱՎ ԵԿ ՔԾ-ԱԾ,  
ԵԼԿ Ը Պ Ա-ԵՐՄ-Ե-ԵԾ ՄԵԳՐ-ԱԾ ԵԿ ԼԱ-ՔԵԽ

22 ՊԾ ԱԾԾ-ԱԾ ՀԱ, Հ-ՀԾ-ՂԱ Ը Ր-ԴԱԾ-Ծ-ԱԾ  
ԱԾՈ ՀԱ ԵԿ ՔԾ-ԱԾ ՈՒ-Ե-ԵԾ-Գ-Դ ԲՄԵՄԾ-Ե-ԵԾ  
ՊԱ-ԱԾ:

23 ՔԱ ՀԱ, ԵԿ-ԵԼ, ԲԲԲՄ-ԱԾ Ե ԱՄ ՇԼԱ-  
ՄԵԽ, ԼՐԱԿՄ-ԱԾ Պ Ե Ա-Ե-ՊԾ-Ծ: ՀԾԱ ՔԱ-ԱԾ  
ԱԾՈ ԼԼԵՐ ԱՄՐԳ-ԴԱՎ Ե ՀԾԼՃ-Ե-ԵԾ-Ե-ԵԾ Պ ՄՐԵ-  
Ս-ՀԾ-Ե-ԵԾ ԱԾԼ ԿԾ-ԱԾ, ԱԾԱ ՄԱԾԼ ԲՄԵԵ Ը Պ  
ՀԾԼԵ-Ե-ԵԾ:

24 ՊԾ ԱԾԾ-ԱԾ ՀԱ, Հ-ՀԾ-ՂԱ Ը Ր-ԴԱԾ-Ծ-ԱԾ ԿԾ-  
ԱԾ ՈՒ-Ե-ԵԾ-Գ-Դ ԲՄԵԵ Ա-Ե-ՔԱ:

25 Ր ՀԱ Ա-Ե-ՔԱ Պ Հ-Ծ-ՄՐԾ-Ծ-ԱԾ, Պ ԱԾ-Ե-ԵԾ ՀԱ,  
Պ Հ-Ծ-ՄՐԾ-ԱԾ ԿԾ, Շ Մ-Վ-Վ-Մ-Ե-ԵԾ, ՄՎ-Ա-Լ-Ե-ԵԾ ԲԲԲՄ-Ե-ԵԾ  
ԵԿ ԱԾ, Պ ԵԼԿ-Ա-Ծ ՇՇ Ա-Ե-Ք-Ա-Ծ ԱԾՈ ԿՐԾ-  
-ԴԱՎ-Լ-Ե-ԵԾ ԵԿ Շ-Ե-ԵԾ-Ե-ԵԾ, Պ Ա-Ե-Կ-Ա-Ծ ՀԱ Շ-Ե-ԵԾ  
Հ-Ե-Ե-ԵԾ:

26 לֹא־הַכְּדָמָה, מִלְּבָדָה וְבְּרֵבָה

27 Եթե զգա ժա ք <ՔՂԱԼ.ՃԵ ԹԻ: Ե.ՃԱ  
Ճ.ՃԵՆԵ Ը > ԲԳԾԼՐԴԱ > ԲՐԼ.ՃԱ ՃԱ ՎՃ ՃՃ  
Ճ.ՎՃՐԼ.ՃԵ; Ե.ՃԱ ԵԿ Ճ.ՃԵՆԵ > ԲԳԾԼՐԴԱ > ԲՐ-  
Լ.ՃԱ ՃԱ ՎՃ ՃՃ Ճ.ՎՃՐԼ.ՃԵ, ՃԾՈ ԵԿ Ճ.Վ-  
ՐԼ.ՃԵ Գ Ճ.ՎՃՐԵ.ԳԵԽ

28 ∧ ሂጥብ-ልምናብ እ, በየዕስ የዕለ-ፈ ንብረት  
በኩ ንብረት ተደርጓል, የ ንብረት ገመድ-ፈ ስጋ የ ተመለከቶ

29 ▷ՀԱՅՈԼԴՐԵմ Ժա Տ ՀԱՅԵԵ, ԲԲԱՀԿՐՄԵմ  
ՀՅ; ՀՃԵ Տ ՎԵՌԵ ԵԿ ԺԱԿ ՀԵԿՏԵ ԺԱՎԱԵ:  
Ք Ե ԻԵԶՈՒ ՀԱ ԱԱԼ Պ ՀՃ-ՆԱՀ-ՀԵ ԲԵ  
Ժ-ՀԵ,

30 <đ><sup>l</sup> σ ḡΛbbə •ŋaCc, bṇ σ Γ·**đ**σbə  
đəbCx

12.

3 ▷ ρ Δαρ ζε, δ·Δα ρ ρ ρ δεραρά·Δ

ΔΔ° ہ پ )کاں ڈکھو ٹاک، دل اُدی ۔Δرست، ہن  
Δس° ہ ۔Δر۔Δد؛

5 Ե.Ճա ձև եկ թ թ ետքը ձ Շամ.Դ.Ճուե,  
7.Ե թ ՀԵՐԴՅԵՈՏԵ ՃՃԼ թրՀԵՐԴՎ.ՃԵՐՃԵ  
թ ԱԺԱՔԵ թ ՀԵՐԴՅԵՈՏԵ, Ե.Ճա Ը ՀԵ-  
ՂԵԾՔՐ.ՃԵ?

7 የኩለው ስዕስ የቅርቡ በኩል እንደሆነ ይችላል እና የቅርቡ በኩል እንደሆነ ይችላል

8 ፳፻፷፭ ሰጠና፡ ደ፡ የ፻፷፭ በኩል እና የ ፌትነት-  
የኩል በኩል

9 ◁Λ ◁s ΔΔL b ▷eF Lii, p λeηq ▷e  
dLΓv·ΔbΓdσab;

10 ፩፻፭, ደዕለ የ ስን ደዕሰ የ ማ>·ዳዕሙኑ  
► የ እ·ጥተለ·ፊዕ ስ, የ ደዕብ>·ፊዕ, ዓ·ብለ·ጥዕር·ብር ቤ  
የ ገዢ·ፊጥል·ኞዕ ጉ·ብ የ ፍነገጥቦችዕ? የ ምስ  
ፈርድ·ፊሮ

11 ▷ P Δᾱa (s, . Δ·Δ-σa Δ̄Δo Δσσ b̄c-  
s̄b, q̄c Δ̄b·Δ̄·q̄a v̄s̄b L̄āl̄σ̄a, p̄s̄a (s

Հարյուրական համակարգը կազմութեան վեհական է և պատճեան է առաջարկութեան համար:

13 Γ ζε Δαλινού Δασσού Δασσάνη, ζε Καστρού  
Γ ζε ρ Καστρού; Γ ζε ρ Γαλατίρρης Ζασάνη ζέδ  
ζέδ

14 Γ. Ը ԱԲՈ ՀԵՐԵՆ Ք ՀԵՇԱ-Ճ, Ք ՀԾ  
ԵԵՄԾՂ-Ճ Ճ ԵՐ ԱԴՅ Գ Ք ԱՄ ՀԵՐՃ-ՃՆ

15 ◈Λ Σ· ΡΗ· 99α(αb), ΔΔΙ· ρ Δ·Γ Ι·Σ·  
 ▷ ρ αλεσδα Σ· ΔΛ·Γ Λ·Υ·Γ·α Δσσ·Δ·, bρα  
 Σ· Σα·Γ·σ·Γ·α ▷ ρ Γ·α·Δ·Γ·Δ·;

17 የ ስራ ተናሱ ሲሆን አሁን የ ስራ ተናሱ ሲሆን አሁን

18 զ՞զ ու <ՂՇԵ, ՀՀԱ ի թ ԴԺ<ԼԵ; ի  
ԿՐԴԵ, ԴԵ և ի թ Ղ-ԹԾԼԵ ժ՛ւ ՀԼԺԵՑ: ժԱ ի  
ԱՐԵԼԵ ժԱ ՀԼ-Ե, Դ ի ԴՀԵՇԵՑ ՀՅ ՌՀ-  
ԺԾԳ-ԴԾԾ ԴԾՈ ՂԵՑԵՑ

20  $b \cdot \Delta^a$   $\triangleright b \wedge d a^r a^s p L b^s b^s \cdot \Delta^{r+s} d \sigma,$   
 $b \cdot \Delta^a b^s \triangleright b \dot{A}^s \cdot \nabla d a^r a^s p L^s p d \sigma^s \cdot \dot{A}^s d \sigma^s$

21.  $\Delta^a \in D^c \Delta f \sigma^b, \Delta \sigma^{ab} \in \Delta f \Delta V \sigma -$   
 $\Delta \sigma^b \Delta p_0 \eta_a \zeta_b x$

22 Γ ι ρ Λάβσ·Δσ·Γε νγιε Α·Δλει β  
Λγιούδσ·Γε Λγ Αλ·βα, γρλε·γσ·Γε, βι ζα·ν·  
Γσ·Γε: ▷ ρ Γα·Αγ·Γα ι, α ι β βρλε·γι  
βι β σ·ν·Γγιε ρ Ασ·Γζ·δη βι ρ ·Α·λ·χ

23 бРа (с Δσσ·Δб р ЙЛбУа(Лб, р Δρ-  
)-Δб (с, б·Δа а ·Δа ·ΔΔо УΔ‘ Δ·ρկа ?

24 ◈Λ (ε Δρο Φεύλια στάση (τ.ά), ρ Δρ-  
).ά, .άδο ή .άε β·Δε Δ ίρη·νλαξία ΛΓ  
άλ·βα, ρ ·Δ)βδη ν( Δσο Λνεγκεα UVσΙ-  
στα ΛΓ αλ·βαx

25 የኅና ስጋዊነት ጥሩ ሰጋዊ(ለ-ልጋዊ, የ ሰጋዊ)  
ሱ, አዋጅ ተግባራ ሰጥቻለ-ሰጥቻ ንብረቴዎች ነው  
በ<አዲስ>፣ ንብረቱ አዋጅ ሰጥቻ ንብረቱ የአዲስ ንብረቱ  
ንብረቴዎች ንብረቱ የ ሰጥቻዎች:

27 Բաղաւ էս ծա ՀԴԵՐՀՀ ՆԴՐ ԿՐՐ.ԴԱ-  
Հ.ՎԳՀ ԼՐ ՇԼ.ԵԵ, Շ.ԴԵ ԷՍ ՆԴՐ ԿՐՐ.ԴԱ-  
Հ.ՎՃ ԼՐ ՇԼ.ԵԵ ԲԸ ՇԼԹՐՄԴ.ՎՃ? Դ և ԱՊԾ  
Գ ՈՅՆԾԾԾԵ

28 ՔՆԱՀԱ Ը ԺԵ ԲՂԼԾ) ▷ ◀ԼՒ.ԵԱ .ՆՎՐ  
ԿՐԲ.ԴՎԱՋ.Ա.Ե.ԴՎԱ ԼՐ ◀ԼՒ.ԵԵ, ԲԿ ▷ՈՒՇՋ.Ա Կ .ԱԵ  
ԲՂԼԾ) ▷ ▷ՊԼ.Ա.ԱԵ

29 ԵԿԼ ◀ԺԵ զ թ ▷ԵՐ ՀԵՇՊԱ ԱԾԾ ՂԵԲ-  
.ԱՐԾԻ ԱԾԾ.ԱԵ ▷ .ԺԵԲԵԾ.ՄԾԵԵ, ԵԿ թ <Ա-  
ՐԾԼ.ԺԿ ▷ ՀՐԱԴՐԾ, <ԾԼ Ը ԾԾ թ ԾՀԱՋԵ ԱԾԾ  
ՂԵԲ.ԱՐԾԻ ԱԾԾ.ԱԵ? Դ Ը թ <ԱՐԾԼ.ԺԿ ▷  
ՀՐԱԴՐԾ

30 ՀՀՈ Ե .ԱՐ.ԱՐԵ Ծ ԱՃԾԵ; ՀՀՈ ԵԿ Ե  
.ԱՀԵ.ԱՐԵ թ Լ.ԱԵ)ԾԳԽԵ Հ.Կ.ԴՎԱԾԳԽ

31 Դ Կ .ՆՎՐ ԱԾԱԺԵ, ԵԲԱ ՆԱԾ.ԿԼԵԵ ԼՐ-  
ԱՄ.ԴՎԱՐ.ԱԵ ԵԿ <Հ.ԴԵ Ը Հ.ՎԿԱԾԼԵԾ.Ա.ԱԵ  
ԱԾԾ.ԱԵ: թ <Հ.ԼԵԾ.ԱԵ Ը Ե ԱԾՐԴ ◀ԼՍ Ե.ԱԵ Ը  
Հ.ՎԿԱԾԼԵԾ.ԱՐ.ԱԵ ԱԾԾ.ԱԵ

32 ՀՀՈ Ը զ ԼՐԱՋ.ԳԵ ԱԾԾ.Ա.ՊՐԼ.ԱԵ, Ը  
Հ.ՎԿԱԾԼԵԾ.Ա; ՀՀՈ Ը զ ԼՐԱՋ.ԳԵ Ե ԱԾ-  
ՐԾԻ ◀ԼՍ.ԵԱ, Ե.ԱԵ Ը Հ.ՎԿԱԾԼԵԾ.ԱՐ, Ե.ԱԵ  
▷ԾԼ ԾՊԵ, Ե.ԱԵ ԵԿ ԾՊԵ զ ▷ՐՐԿԵ

33 Հ.ԱԵ ԴՎԱ թ ԴՎԱ ԵԿ ▷ ԴՎԱ թ ԴՎ-  
ՄԾԾԵ, ԵԿԼ Հ.ԱԵ ԴՎԱ թ ԼՎԱ ԵԿ ▷  
ԴՎԱ թ ԼՎԱ ԾԵ: ԾԵ ԴՎԱ թ ԾՎԱ ԾԵ ԴՎ  
ԴՎԾ.ԱԵ

34 ▷ ՀԵԾԳ ԳԵԼԾ.ԱԿԵ, ՀԵ զ թ ▷ԵՐ  
ԱՐԿԵ ԴՎ ԳԵ ԳԵԾԵ թ ԼՐԱՄ.ԴՎԱՐԿԵ? ՀԵ ԴՎ  
ՀԿԲԾԼԵԵ ԴՎԱԾԼ Դ Կ ԴՎ ՀԾԳԾԾԼԵԵ ▷ ԾԼ

35 Γ. Δσσ ρ <U>άπσ· ·νσμμσσ· ΔU-  
Δα·, Δ ήρη·Δ)· ·νσμμσσ·: ΛΓ Δσσ (· ρ  
<U>άπσ· Λ>ά(σσ· ΔUΔα·, Δ ήρη·Δ)· Λ>-  
ά(σσ·

36 ስ-መ ሰ-መ የ-መ ሰ-መ እ-መ, የ-መ ተ-መ የ-መ ሰ-መ  
·መ ·መ የ-መ የ-መ ሰ-መ, የ-መ ተ-መ የ-መ ሰ-መ  
መ ·መ የ-መ የ-መ ሰ-መ, የ-መ ተ-መ የ-መ ሰ-መ

37 Հյան թէ Հօրդում առ ի ծար ի ել եղ-  
ր ու վարդ, եկ թէ Հօրդում առ ի ծար Լին-  
ր ու վարդ:

38 Γ (ε ḡσα<sup>ε</sup> ▷ʃΛΔq·Δσσ·Δb ՚b ՚Δp  
 ՚Δq·Δb p ՚q·ΔΔ·Δ·Δb, p ՚Δp)·Δb, qf·Δ-  
 Lq·Δ, σ ·Δ ·Δ<^Γa Δa)(L<sup>a</sup> pp<sub>a</sub>·Δr ·Δ<^a-  
 ^Δ·Δ·Δ<sup>a</sup>x

40 ԼԵԺ ՅԱՌ Բ ԸԳԻ ՄԴ ԵՄ ԵԿ ՄԴ ՈՂԵ  
ՔՐԵՎԵՐԵՆ ▷ ՐԿՈՉԵ; Ր Կ ԵԿ ԱՇԽԱՇ ՔՐԵ  
ՄԴ ԵՄ ԵԿ ՄԴ ՈՂԵ Բ ԸԳԻ ԱՇԽԱՇ Բ ԾԱՇԽԵՇ

41 ΔΡΩ σ-σΛ Δσ-σ-Δ<sup>b</sup> ▷ b · ΔΓb < · ΔC · Δ · Δ<sup>a</sup>  
 α-αΔL VΔΓb σΓa Δ<Δσ-σ-Δσ-α<sup>b</sup>, ▷ b < ΔL · Δ<sup>a</sup>

42 የጥምሮ ከፈጻሚ ንብረቱ በኋላ ስራውን የኋላ ስራውን  
የጥምሮ ከፈጻሚ ንብረቱ በኋላ ስራውን የኋላ ስራውን

**44** Г (с  $\nabla p$ )и, с-е б р. $\nabla$  и с . $\Delta b \nabla b \sigma^a$   
 $\Delta \Delta L$  б  $\nabla a p$   $b \Delta L^a$ ;  $\Delta \Lambda$  с  $U.p \sigma^a$ ,  $\Gamma b L$   
 $p \wedge \sigma^a \cdot b \cap \sigma^b$ ,  $p \cdot \nabla < \Delta b U \sigma^b$ ,  $b \sqsubset p \cdot \Delta \cdot \nabla -$   
 $\nabla b U \sigma^b$

45 Γ Հ ԼԵՒՆ, ՏՅԱՅԵԼՐ Հ ԾԱՌՎՐ ՏԸՑԿԱ  
ՃՄ-ԵԱ Վ-ՎՄՂԱ ՄՄԴՄ-ՎԱՐՄՐ ՎՃԱ ՎՃԱ ՈՎ-  
Վ-Վ, Տ ՎԵՐԵՎ-Վ-Վ Հ, ԵԿ Մ ՄՄԼ ՎԱՎԵՐ-ՎՄ:  
ՄՄ-ԵԼՄՎ Հ ՎՄ ՎԼՈՐ ՎՃԱ ՎՃԱ ՎՃԱ ՎՃԱ  
ԼԵՎՈՎ ՎՃԱ ՎՃԱ ՎՃԱ ՎՃԱ ՎՃԱ ՎՃԱ  
ՎՃԱ ՎՃԱ ՎՃԱ ՎՃԱ ՎՃԱ ՎՃԱ ՎՃԱ

47 Ր Կ Կ ՎՄ Ռ.ՋԼ ՎՃ, ԱԿ, ԲԲԱ ԵԿ  
ԲԲԲ.ՎԼ Ռ.ՋԼ Վ.ՋՐԱՅ Ծ.Ջ.Ջ, Պ Դ Ե.ՄՏ.Խ

48 ▷ Պ Ա.Գ.ՋՄՋ Կ, Պ ՋՃ ՋԾ Ե  
.ՃԱԸԼԺ, Ռ.Վ-Ջ ՎՃ Ժ.ԲԱ? Ռ.Վ-ՋՁ Կ ՋՔ  
Ծ.ԲԲ.ՎԼ Ե?

49 ▷ Պ ՋՄԾԳ.Ճ.Ճ Կ ▷ ԲԲ.ՎԼ.Ճ.ԲԱ,  
Պ ՋՔ Կ, ԱԿ ՎՃ Ժ.ԲԱ ԵԿ Ծ.ԲԲ.ՎԼ!

50 Ռ.Վ-Ջ Կ ՎՃ Գ. ՀԱ.ՎԳ ▷ Վ-Ջ-Ճ-  
Ճ.ՃԾԾ ՄԿ ԲԲԲ.ՄՁ Ե ՎՃ.Մ, Ր Կ ՎՃ Ժ.ԲԱ  
Ծ.ԲԲ.Վ, ԵԿ Ժ.Վ-ՎԼ, ԵԿ Ժ.ԲԱ

### <ԳԱԴԵԱ 13.

1 Ր ՋՋ ՎՄ.ԵԱ ԲՄԵՈԾ ԲԿԿ Պ ՋԵՐ ԿԵՎԼ  
.Ճ.ՅՎԵԾԱ, ԲԲՀԱ Կ ԲԲԵՐԱ Պ ԱԼԸՂ

2 ▷ Պ Լ.ՃԱ)ՋՎԵԾԱ ՎՃ Հ.ՍՄԱ ՃԾԾ.ՃԱ,  
.ՎԵՐ Պ >ՐԿ Ճ.ՎԵԾԱ, Ր Կ ՋՋԼ Պ ԱԼԸՂ;  
ԵԲԱ Ե Հ.ՍՄԱ.ՎՃ ՃԾԾ.ՃԱ Կ ԲԲՀԱ Պ Ծ.Ճ-  
.Ճ.ՃԱ

3 Հ.ՍՄԱ Կ ԳԾԾԱ ▷ Պ ԴԱԸԼ.Ճ.Ճ Վ.Վ-  
ՎԵԾԱ ▷ ԵՐ, Պ ՋՔԿ, ԱԿ, ԲՈԳ.ՃԾԾ Պ Վ-  
Վ.Կ.Վ-ՎԸԾԳ;

4 Պ ՎԾ Վ.Կ.ՎԸԾԳ Կ, ՃԾԾ ԲՈԵՐԵԱ ՐԵ-  
ԾԱ Պ ՎՎԾՎ.Վ, ՎՎԾ.ՃԱ Կ ▷ Պ Վ Վ Վ.Վ.Ճ;

5 ՃԾԾ ԵԿ ՎՎԾՎ.Վ ՎՎԾՎ.Վ, ՋՋԼ

▷b·▷b  $\nabla S$   $\triangleleft p \cdot \triangleleft^{ab}$ :  $\cdot \triangleleft^b$   $\hookrightarrow p \wedge \dot{h}_{pp,pa}$ ,  
 $\triangle\Delta^o$   $p$   $p <_b p \cdot \triangleleft^r_{pb}{}^b$ :

7 ደጋፍ ስኔ ገዢያብዙው የልዕሎምን; ገዢኩ  
 ስኔ የ እና አዋጅ, ▷ የ ተስፋዎች ሲ:

8 d( $\rho$ ) $\omega$  ( $\hookrightarrow$  Г $\omega$   $\triangleleft$  $\rho$  $\omega$   $\rho$   $\triangleleft$  $\omega$  $\rho$  $\gamma$  $\omega$ ,  $\rho$   $\wedge$   
 $\sigma(\cdot\Delta\rho)L_b)$  $\omega$  Г $\omega$  $\omega$ ,  $\dot{\alpha}\sigma^{\alpha c}$   $\sigma^{\alpha d}(\cdot b$  (JГ $\omega$  $b$ ,  $\dot{\alpha}\sigma^{\alpha c}$   
 $\sigma^{\alpha d}(\cdot J\Gamma\zeta_a$  (JГ $\omega$  $b$ ,  $\dot{\alpha}\sigma^{\alpha c}$   $\sigma J\Gamma\zeta_a$  (JГ $\omega$  $b$ ),

9.  $\nabla \cdot \vec{B} = 0$ ,  $\vec{B} = \vec{B}(r)$ ,  $\vec{E} = \vec{E}(r)$

10 ▷  $\rho \wedge \dot{\alpha}rbd \in \rho\rho_o\Delta L \cdot \dot{\Delta}ba^o$ ,  $\rho \Delta d^o$   
 $\in$ ,  $\dot{\Delta}\dot{o}^o \cdot \nabla^o r b o \cdot c \quad \dot{\Delta} \cdot \nabla^o r b o^o \Delta^o$ ?

11 ▷ ρ α·ρ·ΔΣΔ̄α Σς, ρ ΔΔ̄b, ρα·Δ b  
ρ ΓσΔ̄α·Δ f ρραC7b Δσo ΓLbUaC·bρa ρρρfδ  
▷ρL·Δ·Δσab, ·Δα·Δ Σs b·Δa ΓΔr·Δb<sub>x</sub>

12 ደብዳቤ ስርዕስ ተስፋዎች እና ገዢዎች የሚከተሉት የሚያሳይ ማረጋገጫ የሚያሳይ ማረጋገጫ የሚያሳይ ማረጋገጫ

13 Γ Λ ΔΔο ·νερ βοε·β θ·νε'βεσε  
 Δερ: ΔΔο ρ θ·λ·θ·λ·ν ρ θ·λ·λ·β; βΛ ρ οε-  
 (λ·θ·λ·ν ρ οε(λ·β, βΛ ρ σε)ε(ε·β)

14 ·Δω·▷ հ ▷ար ԼԵ·ΔԿԾ ՃԵԼԵ ▷Շ Ճ·Ճ-  
ՐԳ·Ճ, ի ՃՊԸԼԵԾԾԾ, թ ԹԱ(ՂԵ, թ ի ԹԱ(Ճ·▷,  
ի·Ճ Ը թ ի ԾՐԸԿՐՃ·▷; իկ թ ՃԿՀԱ(ՂԵ թ  
ի ՃԿՀԱ(Ճ·▷, ի·Ճ Ը թ ի ԾՐԸՃԱՐՃ·▷:

16 የ.ናርሺዕስ ስሸ የዚብኛል፣ አገልግሎት ተለዋዋል፤

17 ፭፻፯፻ እ የር ሰጠናቸው, ችግሮ ፊትጥና ስታኑንድ-  
ስተዋዕው እና እ የፌትጥናው ሰጠናቸው ስታኑንድ-  
አቅራቢው የ የፌትጥናቸው ስታኑንድ የፌትጥናው እና የፌትጥናቸው,  
እንዲሁ ስታኑንድ የፌትጥናው; እና የ የፌትጥናቸው ስታኑንድ  
የፌትጥናው እና የፌትጥናቸው, እንዲሁ ስታኑንድ የፌትጥናቸው

18 **æ**)**(J** ፭ እ ሰሰዕ ዓብርሃዕ ስጂ ዓብረ-  
ብር-ልብ የበኩ-ልርስ

19 ◊Λ ◊·ΔΛ<sub>b</sub> ρ  $\sigma^a$ ( $\sigma^b$  ΔPL·Δ·Δσ Δρ)-  
 ·Δσσ, ρ σ<sub>r</sub>( $\sigma^r$ <sub>b</sub> (s, Γ (s  $\wedge$  Δ $\dot{\wedge}$  σ $\sigma^a$  Δσ $\sigma^a$ )  
 LΓ ◊·ΔΛ<sub>a</sub>, L<sub>b</sub>Γ<sub>d</sub><sub>b</sub> (s ΔΔ $\circ$  b ρ <ρΠσ $\dot{b}$  Uσ $\dot{b}$   
 ΔUΔ $\sigma^b$ <sub>x</sub> Γ h ·ΔΔ $\circ$  b Δ $\dot{\wedge}$  λ $\sigma^a$  ρΠ $\dot{b}$  r $\sigma^a$  ΔΔL  
 Γ b $\dot{\wedge}$   $\sigma^b$ <sub>x</sub>

20 ፳፻፭ ስሸ ን ደርሻለዎች የበኩረባዎች ተደረገ ላይ-  
መከራከል, ገዢ ደ፻፭ ን መግለጫዎች ተመሳሳይ ላይ-  
መከራከል;

21 b·Δ<sup>a</sup> ⊃ ∩Λ<sub>a</sub>·∇ ΔΓΛΡ·ΔΓ, ΔΓ<sub>a</sub> ∇Δ  
▷ b<sub>a</sub>·∇<sub>a</sub>Δ<sub>a</sub>: Δ><sub>b</sub> ΔΛ ΔσΓ<sub>a</sub>·Δσσ b<L b·b-

(ՔՐԴԱԾԾ <ՀՅԼԵՈԾԵ ԱԾՈ ԱԲՀԱԴԱՎ ՏԵՐ ԿԵՂ  
Ե ՌԴԱԾՐԵ

22 ԵԿ ՀՃՈ Ե ՏՀԱՂԱՅ ՔՈՒՐԵԱ ԱՃԼ  
ՄԵՐԵԱ Ի Կ ՀՃՈ Ե ԱԿԱՅ ԱԾՈ ԱԲՀԱԴԱՎ;  
Պ ՏԱԾՂԱԾԴԵ ԿԱ ՀՔԾ, ԵԿ ՎՏ ՀՃՂԵ-  
ՀԵՈԾԵ ՀԱՐԴԱԾԾ > <ՀՐԱՀ-Հ ԱԲՀԱԴԱՎ.  
ԵԴԱ ԿԱ ՌԴԱԾՐԵ

23 ՀՃՈ ԿԱ Ե ՏՀԱՂԱՅ ՔՈՒՐԵԱ Մ ԱԲԱ  
Ի Կ ՀՃՈ Ե ԱԿԱՅ ԱԾՈ ԱԲՀԱԴԱՎ, ԵԿ Ե  
ՄԵՐԵԱ; ԵԿ ԿԱ Ե ՌԴԱԾԵ, ԵԿ Ե ՄԵՐԵ-  
ԱԾԱՅ ՄԱԾ-ՀԵ ՀՐԴԱՅ, ԱԾԱՅ ՄԱԾ-ՀՐԴԱՅ ՀՐԴԱՅ  
ԵԿ ՄԵՐԵԱ ՀՐԴԱՅ

24 ԺԸ Հ-ՎՐԵԾԾ > Պ ՀԱԾԼ-Հ-Ա, Պ ԱԲՀԵ,  
ՔՐՔՄԵ ՏԲԼ-Դ-ԴԱ ՀՂԱԾ ԱՄՀ-ԵԱ Հ-ՎՐԵԱ Ե  
Ր-Կ-ՎՐԵԾԾ Մ ՔՈՒՐԵԱ > ՔՈՒՐԵԱ:  
25 Ղ-Ե ԿԱ ԱԾԾ-ՀԵ Պ ՄՀ-Հ-Ա ԱԾՈ Հ-ԱԳ-  
Մ-ՎՐԵԾԾ Պ Ա Ր-Կ-ՎՐԵԾԾ-Հ-Ա ԼՐՄԿԱԾ ՔՈՒ-  
ՐԵԾԾ Ղ-ԳԼԿ ԼՐՄԾԱՅ, Ի ԿԱ ԼԵՒԾՐԵ

26 ՀՂ ԿԱ < ԿՐԲԱ ԼՐՄԾԱՅ, ՀՂԱ ԵԿ ՎՏ  
Մ-ՎՐԵԾԾ, Ի ԿԱ ԵԿ Պ Ա Հ-ԵՐԱ ԼՐՄԿԱԾ-Ե

27 > <ՄՀԵԱ ԿԱ ՀՃՈ Ե ՈՎԱԿԱՅ Հ-ԵՐԵԾԾ  
> Պ Ա Ա Հ-ԵՐԵԾԾ, Պ ԱԾԵ, ՏԲԼ, Ե-ԴԱ Հ Մ Մ  
ՔՈՒՐԵԱ Պ Պ Ր-Կ-ՎՐԵԾԾ-Հ-Ա Պ ՔՈՒՐԵԱ? Հ-ԱՆ  
ԿԱ ԱՃՈ ՎՐԵԾԾ-Հ-Ա?

28 > Պ ԱՃԱ, Ե ՄԱԳԵՐԳԱ Կ Ե ՀԿԱՅ ԱԾՈ

$\langle \Gamma(\dot{b}\alpha) \triangleright \rho \Delta d^\alpha, \rho \alpha^\alpha \cdot \nabla \sigma \Gamma^\alpha \rangle \in \Gamma \triangleleft \Delta L \sigma - \Lambda$ )

29  $\rho$   $\Delta\rho$ )  $\zeta$ ,  $b\cdot\Delta^a$ ;  $a_b \cdot\Delta^a$   $\rho$   $L_{\sigma-}$   
 $\wedge)A_b L_{\Gamma\Gamma\zeta\zeta}d^a$ ,  $\rho b \Delta\Gamma\Gamma\Lambda\dot{\alpha}\cdot\Delta L_{\sigma-}$   
 $\alpha\zeta d^a x$

31  $\Delta\sigma\sigma$   $\rightarrow \rho\cdot\Delta^a(L\cdot\Delta^a, \rho\Delta\rho)$ ,  
 $\rho\rho\rho\rho\rightarrow\rho\cdot\Delta\cdot\Delta^a(\Delta^a\cdot b\cdot\Delta^a\Delta^a)$   
 $\rho\bar{\rho}\bar{\rho}\bar{\rho}, b\rightarrow\Delta^a\Delta^a\Delta^a, b\rightarrow\rho$   
 $\rho\bar{\rho}\bar{\rho}\sigma^a;$

32 Γ ή ΔΔο Α·ΔΣΓης Στρατ Αλι ορα  
δερλε ρηβερε: Αλ ζω α·Δρατ, Α·ΔΣΓης Γέ  
Αλι δερλε α·Δραρα, Ασ Γηδ·Δα ζω, Γ ή  
Λαρ·Δε β <Γη·Δη < Σηρ·Δη ρ Δη·δσ-  
·ΔσΓα

33 **dc**  $\dot{\Delta} \cdot \nabla \Gamma b \sigma \sigma$   $\triangleright$   $\rho \cdot \Delta \alpha \zeta L \cdot \dot{\Delta} \alpha$ ;  $\rho \Gamma \rho \Gamma b$   
 $\triangleright \rho \zeta L \cdot \Delta \cdot \Delta \alpha$   $\dot{\zeta} \wedge \alpha d$   $\Delta \Gamma \dot{\alpha} \cdot b \alpha$   $\triangleright L \wedge \Gamma b \alpha$ ,  $\Delta \Delta \circ \dot{b} \triangleright \dot{\zeta} \cdot$   
 $\wedge \alpha \alpha b$   $\Delta \cdot \eta$ ,  $\dot{b} \zeta \dot{b}$   $\Delta \Gamma \dot{b} \eta \sigma \gamma \cap \dot{\zeta} \Gamma b \alpha$   $L \circ \Gamma \sigma \alpha b$ ,  
 $\dot{\zeta} \sigma \dot{L} b \rho \alpha \zeta \dot{b} \triangleright L \wedge \Gamma b \sigma \cdot \Delta \eta$

34 bρα ▷ ρ . 9δσωα ρνι ▷ ρ . Δα(λ.Δα  
b <U>\_οσγα Δσσ·Δα Δ·νγβσ·αβ ▷ α;

Ե.Ա. Կ զՃԱ ▷ Ք ԱԺԱՐԱ Ք ՀՀՐՈՒ Հ.Դ-  
ԲԾԾ:

35 Ր ԼԵ.ԱԿԵ Ե Ք ԱԲՈՒ Հ.ԷՄՊ.ԱԾԾ, Ք  
ԱԲՈՒ, Ժ Ե ՀՀՐՈՒ Հ.Դ-ԲԾԾ-ԱՅ; Ժ Ե Ա.ԱՀԱ  
ԱԾՈ ՊՃԾԱԿ Ե ԵՐԵՍՐԱ ՀՀՐՈՒ Հ.ՀՐ.ՀԱՅ,

36 Ր Կ ՐԿԿ ԼԵՐԾԱ.ՀԵ Ե ՀՍՐԱԾՄԱ ԱԾ-  
Ծ.ՀԱ, Ք Ա.ՌՈՒ Կ Վ.ՋԵՐԵԾ-ԱՅ; ▷ Ք Ա Հ.Ի.ՅԾԱ  
Կ ▷ ՊՊԱ.ՎԼ.ՀԵԾԱ, Ք ԱԾԿ, ԿԵ Ա.Ա.ՎԼ.ԱՄՀԱ  
ԱԾՈ Հ.Դ-ԲԾԾ ՎՄ ՀԾԱ.ՎԼ.ԵՐԵՍՐԱ ԼՐՄԿԱԾԱ ԱԾԼ  
ԲՈԵԾ-ԱՅ,

37 ▷ Ք Ա.Պ.ՎԾ.ՎԾ Կ, Ք ԱԺԿ, ՀՀՐՈՒ Ե  
Հ.Կ.ԴԱԼԱԾ-ԱՅ Ր. ԲՈԵԾԾ Ր. Կ ՀՀՐՈՒ ԱԾ-  
Ծ.Ա.ՎՐՎԼ;

38 ԲՈԵԾԱ Կ Ր ԱԾՈ ԱԲ; ԱԾՈ Ր. ԲՈ-  
ԵԾԾ Ր ԱԾՈ ԲՐԲՄԵ ▷ՎԼ.Ա.Ա. ՎԼ.ՎՐԿԵ;  
ԼՐՄԿԱԾԱ Կ Ր ԱԾՈ ՀՀՐՈՒ ԼՐ Վ.Ա.ՆԵԿ ▷  
ՎԼ.ՎՐՄԼԱ;

39 ՀՀՐՈՒ Ե ՄԱԳԱՐԳԱ Կ Ե Հ.Կ.ԴԱԼԱԾ-ԱՅ  
ԼՐԼԾ; Ք Լ.ՎԱՐՐԵԾ.ՎԾ Ր Կ ԱԾՈ ԱՆ-  
.ԵԿ ԱԲ; ԱԾՈ ԼԵ.ՎԱՐՐԳ.ՎԾ Կ Ր.Ա.Վ.ՎԾ  
ՎԱՐԱԾ-

40 ՀԼԱԾ Կ Ք Լ.ՎԱՐՐԵԾԾ ԼՐՄԿԱԾԱ ԵԿ Ք  
ԱՆ.ԵՐԵՍՐԱ ԱՆԾԱԾ; Ր Կ ՀԼԱԾ Պ ԱԲ ՎԼ  
ԱՆ.ԵԿ ԱԲ,

41 ՀՀՐՈՒ ԱԾԾ.Ա.ՎՐՎԼ ▷ Ե ԼՐԾԱ.ՎԾ ▷ Վ ՎԱՐ-

42 ▷ እ ል<የአ·እ> ስ ሰናዕላል·ልብር: ገ  
ለ ሰናዕላል የ<አ·ይ> እና በ የ<አ·ይ> ሰናዕላል

43 Γ Σι β .βλ.βηρ.άιν 9 .άγια.άιν ζλεδ ρηβ  
ΔΔΛ Δη.ά Δ ηρλ.Δ.Δσσενχ άδο .να.άιβ.ηε  
Γ ιε(εε, Ιι ) ιε(εεχ

44 Γε·Δ ρρρδ δρι·Δ·Δα Δδα·βα ζλα  
 ·Δαη·Δα β βρβυ ρηβσ·α; Γ ΔΔο ΔΛ  
 Δσσ β Γβα, δ βα, βη ρ ιρρι, α·Δ  
 Δ·Δη βρα β Δη·α, δ ρη·λα ζ ΔΔο  
 ρηβσ·α

45 Γα·Δ, ΡΡΡΣδ Δρ̄Δ·Δ·Δα ΔΣΔ·βα· ΚΛδ  
Δ·Δ·Δσσ, Ρ Δ·Δα·Δ·Δ·Δσσ· Δ·Δ·Δσσ· Δ·Δ·Δσσ;

46 ՀԱՅՈ ՀԱ, ՀԱՅ Ե ՐԵՋՆ ՎՏԵ ԴԿԱԿԵ ՀԱՐ  
ԿԱԵՐԱԾՄԾՐԱ, Բ ԱՅԸՆ ՀԱՅ-ՀԱՅ ԵՐԱ Ե ՀԵՂԱՅ, Ր  
ՀԱ Բ ԲԱԼԱՋԱԽ

47 Γα·Δ, ΡΓΡΣδ ΔΡΔ·Δ·Δα ΔΣΔ·βε ΚΛδ  
Δκ, ΒδΛ·Δβσ·Δι ΡΓβΓα·, βη βρα ΝΣΔδρσ·Γε  
ρ Λ)Δ·:

49 Ր Կ Կ Լ՛ ▷▷ զ ՃՔ ՌԱ ՃԱ.ՅԿԵ ՌՔ:  
ՃՔ Ո ՎԱՐՁԵ Ը Վ ՃՀ.ՃԵ, ▷ Ե <ՅԾՀ.ՃՀ ՂՐԱՏ  
·ՎԱՐՄՐԵ Ե ԵԼ.ԵՈՎՄՐԵ ՌՔ,

50 ▷ Ե Ռ<ՅՀ.ՃՀ Ը ՃԱԾՍ.ՃԵՐԺՔ: Ր  
Ը ՃՃԼ զ ՎԱՍԼԵ ԵԿ զ Հ.Յ.ՎՆԱՍՄԵ

51 ՐԿԿ ▷ Պ ՃՀԵ, Պ Պ ՄՐԴՀՀ.ՃՀ.Ճ Հ ԵՔԱ  
▷ Պ ՎԾՄԵ ? ▷ Պ ՃՀ.ՃՀ Ը, ՊՊ, ՍՎԱ-  
ՐԿԵ

52 Ր Ը ՎՃԵ, Ր Կ ԵՔԱ ՎԱԾՄԵ Ե ՎՄԱՃԳԿ Ե  
Պ ԲԲ.ՎՃԼ.ՃԵՅԾ.ՃԵ ԲԲԲՖ ▷ԲՃ.Ճ.ՃԾԵ, ՃՄՀՃՐ  
ՀՃԱ ՃԾԾ Ե ՈՎԱԾԵ ՃԵՅՅԵԾԾ, Ե ՌՔ ԿՔ-  
Ր.ՃԿ ▷ ՃԵՈՎ.ՃԾԵ ՌՔ ՌՔ ՃՐՃԵ ԵԿ ԵԼ  
ՃՐՃԵ

53 Պ ՃՔՔ Ը, ՌԱ ՐԿԿ Ե ՃԱ.Յ ՃՔԿ ▷ Պ  
Ճ.ՎՐԵԱ, Պ ՌՔ Լ՛ ՃՃԼ

54 ՌԱ Ը Ե Վ Յ.Յ.Յ ՈՂԱ.Վ ▷ Վ ՌՔԵ, ▷ Պ  
ԲԲ.ՎՃԼ.ՃԵ ▷ Վ ՃԵՄՎ.ՃԵՐԺՔԾԵ, Ե ՌՔ ԼԼԵՍ-  
(ՄՄՐԵ, Պ ՃՔՄՐԵ Ը, ՃԵՈ Հ.Յ.ՎՔ ՃԵՄ  
ՃԵՈ ՃԾԾ ▷▷ ԵՔ.ՎԱԾԼ.ՃԾԾ, ԵԿ ▷ Պ ԼԼԵՐ  
Ճ.Յ.Յ.ՃԵ ?

55 Ե.ՃԵ Հ ՃԵՈ ՌՈՒՃԵՎ ▷.ՅԿԵ ? Ե.ՃԵ Հ  
▷ ՅԿԵ ՂՆ ՃՄԾԵՐ.ՃԵ ? ԵԿ Վ.ՎՐ.ՎՆԵ, ՊԿ, ԵԿ  
ՋԿ, ԵԿ ՀԼԵ, ԵԿ յԿ ?

56 ԵԿ ▷ Վ.ՎՆԵ, Ե.ՃԵ Հ ԵՔԱ ՎԱԾՄ.ՃԿ Պ ՃՐ-

•  $\Delta d\tau_{\text{diss}}$ ?  $\Delta \tau$   $\approx$   $\Delta \sigma \tau$   $\approx$   $\Delta \sigma \sigma$   $b \rho a$   
▷  $\sigma \cdot q \sigma \sigma$ ?

58 ბ·Δა ცა ՀԱՐԱ ԼԼԵՐ ՀԵՐ·ΔԱ բ ՇԿՐ  
ՃՃԼ ՃՃՕ բ Ս·ՎԿԾԾՐԾ

<9△b<sup>a</sup> 14.

1 △△○ ↗ △Λ "△ፋ" ከ የየደግለት-ልኩ የ ሚኒስቴር  
ና የፌዴራል ቤት-ልኩ የሚከተል

3. **אֶל-יְהוָה אֱלֹהֵינוּ וְאֶל-שְׁמַנְיָה** אֲשֶׁר  
בָּרָא לְנוּ כִּי-כֵן תְּהִלָּתָנוּ בְּעֵינָיו,  
וְאֶל-מִזְבֵּחַ אֲשֶׁר-בָּרָא לְנוּ כִּי-כֵן  
תְּהִלָּתָנוּ בְּעֵינֵינוּ.

4. Ես կ ծագեց, ի մաս ի կահերթական քայլութեան մաս

5 ◈Λ Σ· ·Δ<αΓΔ<α, ▷ ρ δία <τ-  
ΣΓσ-Δσσ·Δα, Δ>ι Δ·αΓη·Δσσ ▷ ρ Δσ-  
σΓδα

6 ԱՂ ՀՄ "ՎԴԿ ՍՂԵԵԲԱՅ Ք ԵԱ-ԴԵՐԵՍԵՍԵ, ▷ Ք  
ԾՐԸԸ-Ը ԵՇԱԾ ԱՎԴԱՆԵՍԵ, ▷ ԱՎԴԱՆԵՍԵ, ԱՎԴԱՆԵՍԵ, ԱՎԴԱՆԵՍԵ

7 Դ Կ Կ ԴԵՐ Ք ԱԾԼԵ Ք ԲՐԴԲԸ, ▷ Դ Կ Կ ԴԵՐ ԴԵՐ  
ԱՎԴԱՆԵՍԵ, ԱՎԴԱՆԵՍԵ, ԱՎԴԱՆԵՍԵ

8 ԱԾ Ե Ե ԱԾ ԱԾ ԱՎԴԱՆԵՍԵ, Ք ԱՎԴԱՆԵ, Դ ԱՎԴԱՆԵ  
Կ Կ Կ Կ ԱՎԴԱՆԵՍԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ

9 ԲՐԴԲԸ Լ ՀՄ Ք ԴԵՐ ԱՎԴԱՆԵ, ▷ Լ ՀՄ ՀՄ ԲՐԴԲԸ ԱՎԴԱՆԵ  
ԴԵՐ, ԵԿ ՀՄ ԱՎԴԱՆԵ, ԵԿ ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ  
Դ Կ Կ Կ ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ

10 ▷ Ք ԱՎԴԱՆԵ-Ը ՀՄ ԱՎԴԱՆԵ, Դ Կ Կ ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ  
ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ

11 ▷ ԱՎԴԱՆԵ ՀՄ ԱՎԴԱՆԵ, Ք ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ  
ՀՄ ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ  
ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ

12 ▷ ԲԲ-ԱՎԴԱՆԵ-Ը ՀՄ, ▷ Ք ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ  
ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ  
ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ

13 ԱՂ ԲԿ Ե ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ Ք ԱՎԴԱՆԵ Լ  
ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ  
ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ  
ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ

14 ԲԿ ՀՄ Ք ԱՎԴԱՆԵ, ▷ Ք ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ  
ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ  
ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ, ԱՎԴԱՆԵ

15 ԱՀ ՀԱՅԱՍՏԱՆ Պ ԱՅՐԻՑ Շ ԲԲԱԴ-  
Լ-ՃԵԱ, Պ ԱՐԾՐԱ, ՀԱՅԱՍՏԱՆ Կ ՇՇԼԱ, ՃԻ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆ; ԼՐԱՀԱ-ՃԺԵ Շ ՀԵՄԱ-ՃԻ ՃԱՄ-ՃԵ,  
ԼՈ ՀԱ Ճ-ՃԵ ՎՀԵ ՇՎԱՐԱ, Պ Ճ-ՃԵ ՀԱ  
ԳՐԱԾ

16 ԲԻ ՀԱ Շ Պ ՃԱ, ԼՈ Յ-ՃԵ Հ ԼԻՐ-ՃԵ; ·  
ԲԱ-Ճ ՇԾԵ Պ ԳՐ-ՃԵ,

17 Շ Պ ՃԱ-ՃԵ ՀԱ, ՃԱ Վ ՀԵ Հ-ԳՄԵԱ Ծ ՃԵ-  
ՃԱ-ՃԵ ՇՇԼԱ, ՅԿ ԾՄ ՊՃԵԿԵ

18 Պ ԱՐԾ, ԱԾԵ ՇՇԼ

19 Շ Պ ՃԱԾԼ ՀԱ ՀԵՄԱ-ԾՐԱ ՃԱՄ-ՃԵ Պ  
ԱԼԿԱԾՐԱ ԱՐԾԵԾՐ-ՃԵ, Շ Պ ՇԿՃԱ ՀԱ ՃԱ-  
ՃԱ Հ-ԳՄԵԱ ՅԿ ՃԱ ԾՄ ՊՃԵԿԵ, Պ ՃԱՃԵ  
ՀԱ ՊԲՊՃԵ, Շ Պ Գ-ԳԾԼ, Շ Պ Հ-ԳՃԵ ՀԱ, Շ  
Պ ԳՃԵ ՀԱ Շ ԲԲԱԴԼ-ՃԵԱ ՃԱ Հ-ԳՄԵԱ,  
ԲԲԱԴԼ-ՃԵԱ ՀԱ Շ Պ ԳՃ-ՃԵ ՀԵՄԱ-ԾՐԱ  
ՃԱՄ-ՃԵ

20 ՅԻւ ՎԱԾՄ-ՃԵ ՀԱ Պ ՃՐԾ-ՃԵ, ՅԿ Պ ՔԱ-  
ՃԵ: Շ Պ ԱԿԲՃ-ՃԵ ՀԱ ՃԱ-ՅԵՐԵԱ ՎԱԾՄ-ԳՃ-  
ՎԱԾՄ-ՃԵԿԵ

21 ԱՐԾ ՀԱ Յ Պ ՃՐԾ-ՃԵ ԱՃԵԿՕ ՃԱ  
ԲԲԱԴԼ-ՃԵԱ Պ Ծ-ՃԵ ՃՎ-ՃԵ, ՃՄ Ճ-Գ-ՃԵ ՅԿ  
ՎԱԾՄ-ՃԵ

22 Ճ-ՃԵ ՀԱ ԲԻ Շ Պ ՃԱԾԼ-ՃԵ Շ ԲԲԱԴ-  
Լ-ՃԵԱ Պ ԵՐԾՐԱ ՃԼ-ՅԵՄԵ, ՄԵ ՀԱ Վ ՃԵՐԱ

Ի ՃԵԾԲԱ, Ղ.Ե Ք ԼՐԾԿ.ՃՆ ՀԵՍԽՄԾԲԱ ՃԾ-  
Ծ.ՃՆ

23 ԱԼ Հ Ե Ք ԼՐԾԿ.ՃՆ ՀԵՍԽՄԾԲԱ  
ՃԾԾ.ՃՆ, Ճ.Ճ ՎԿ Ք Ճ.ՃԼՐ.Վ ՃՐ.Ճ Ք ՃՆՐՃՆ:  
ԱԼ Հ ՎԿ ՃՃԾՄՃ, Ք ՎՄԾ ՃՃԼՃ

24 Ճ.Ճ.Ճ Հ Ճ.Ճ.Ճ ԲՐԵՐՃ Ք Ճ.ՃԼՃ,  
Ք ՃԼ>Լ<Ճ: Ճ>Ն Ք Ճ.Ճ.Ճ

25 Ղ.Ե Հ Ծ.Ճ ԾՎԱ.ՃԾՃ ▷ Ք Ա Ճ.Ճ.Ճ.Ճ  
ԲԿԿ, Ք ԱԼԿԾԲԱ ՃՐՐԼՃ

26 ԱԼ Հ Ճ ՃՊԾ ԲԲ.ՃԼ.Ճ.Ճ Ճ.Ճ<Լ.Ճ  
Ք ԱԼԿԾԲԱ ՃՐՐԼՃ, Ք Ճ.Ճ.ՎԾԱՃ, Ք ՃՊ-  
Ճ.Ճ, Ճ.Ճ.Ճ Լ Ճ.Ճ; Ք Ա<Ք.Ճ Հ ՎԱՐ ԿՊ-  
Կ.Ճ

27 Ճ.Ճ.Ճ Հ ԲԿԿ ▷ Ք Ե.Ճ.Ճ, Ք ՃՊՃ, ԱՐԳԱ(Վ: :  
Ճ.Ճ Կ; ԿՃ Ճ.Ճ.Ճ

28 ԱԿԿ Հ ▷ Ք Ե.Գ.Ճ.Ճ.Ճ, Ք ՃՊՃ, ՍՎԱ-  
ՐԳԼ, Ք.Ա.Ճ Կ Ք.Ա, ՃՄՄ Ք Ա Ճ.Ճ.Ճ.Ճ  
ՃՐՐԼՃ

29 ▷ Ք Ճ.Ճ Հ, Ճ.Ճ.Ճ ԱԼ Հ ԱԿԿ Ե Ա  
Ծ.Ճ.Ճ.Ճ Ճ.Ճ.Ճ.Ճ Ճ.Ճ, Ք ԱԼԿ Ճ.Ճ.Ճ Ք  
Ճ.Ճ.Ճ ԲԿԿ

30 ԱԼ Հ Ճ.Ճ.Ճ.Ճ Ք ԲԲ.ՃԾԾ, Ք ԿՊ: :  
Ք Ճ.Ճ.Ճ.Ճ Հ, Ք Ա<Ք, Ք ՃՊՃ, ՍՎԱՐԳԼ,  
ԱԼՐՃՄՃ

31 Ճ.Ճ.Ճ Հ ԲԿԿ Ք ՃՄԾԳ.Ճ, ԵԿ ▷ Ք Ե.Ճ.Ճ.Ճ,

የ ሰራተኞች ነው, የ የዕቅድ በዚህ በርሃን የሚከተሉት የሚመለከት የሚፈጸመው የሚያስፈልግ ይችላል?

32 ◁Λ C<sub>6</sub> b Λ >γ·δι ςΛ·bσαb, ρ >σ  
—□x

33 Γ Λρόβδη Δσο ḡλ.·bσα b ḍlσρα,  
▷ ρ α·dρcda (, ρ Δρσρα, 99c ή ρα ρ2Lσ)  
▷ ρ4ex

34 «Λ ιωνούς της Αρχαίας Ελλάδος, που συνέβαστε στην απόκτησή της την παραπομπή της στην Ελλάδα.

35 «Δσσ·Δβ ΔΔL һ Δ̄L·Δ̄L 99σL·Δ̄L,  
ρ ΔJσΔL9·Δβ bρa ρ·ΔC ΔΔL Δρab, ▷ ρ ΛC-  
L·Δ̄·Δ̄a 15 bρa Δσo Δ̄Ld'σr'a;

36 ▷ የ ወራር በ ንግድ ደንብ ተስፋ ይችላል  
ለየ ደንብ የ በዚህ ደንብ የ የ የ የ የ የ የ

◀ 9 ∧ △ b e 15.

2 ·ԳԺԾԱ ·ԴԵՐ Պ ԲԲԸՆԼ ·ՃԻՅԱ Ճ ·ՇԸՆ ·Ճ Ա  
ԲԲԸՆԼ Գ ·ՃԾԾ Յ ԾՅԾԱ ՀԾՐԾՄ ՞ Ճ > Յ Յ ·Ճ Ա ԲՌ-  
ԾԱՐՄ ·Ճ Ե ԾՂ Դ ·Լ ·Ճ Ա < ԳՄՅԱ

3 > 9 2.9.4545 5, 9 Δ6, 9d-9 .7af

ρα·Δ b<sub>4</sub> Δ·σ)γ<sub>b</sub> ρ2Lσ) ▷ bρ·q·Δ<sub>a</sub> ρ pp<sub>a</sub>ΔLq-  
·Δσ·Δ<sub>a</sub> ▷<sub>a</sub>?

4 Δ><sub>b</sub> ρ2Lσ) ρ Δα<sub>a</sub>·Δ, ρ Δρ)u, ρUσL d<sub>a</sub>  
b<sub>4</sub> ρρ<sub>a</sub>: ΔΔ<sub>a</sub> (s q LΓΔa·q<sub>a</sub> ▷<sub>a</sub> b<sub>4</sub>L ▷<sub>a</sub>,  
L<sub>a</sub> h (σ<sub>a</sub>bσ<sub>a</sub>Δ<sub>x</sub>

5 ρα·Δ (s ρc Δρ)Δ·Δ, Δ·Δ<sub>a</sub> (s ΔΔ<sub>a</sub> q  
Δa·q<sub>a</sub> ▷<sub>a</sub> b<sub>4</sub>L ▷<sub>a</sub>, Γσ·Δ·Δ<sub>a</sub> h ΔΔ<sub>a</sub> q ΔJ  
ρ<ΓΔdL<sub>a</sub> σ<sub>a</sub> ▷<sub>a</sub>;

6 q ρUσLr·q<sub>a</sub> (s ▷<sub>a</sub> b<sub>4</sub>L ▷<sub>a</sub>, b·Δ<sub>a</sub>  
( Δ·σ<sub>a</sub>(d<sub>a</sub>)x Γ h ▷▷ ρ )Δ·Δ<sub>a</sub> ρ2Lσ) ▷  
bρ·q·Δ<sub>a</sub> Δ<sub>a</sub> r Δσa·b<sub>a</sub>σ<sub>b</sub> ρ pp<sub>a</sub>ΔLq·Δσ·Δ<sub>a</sub>  
Δ<sub>a</sub>;

7 ρα·Δ σαΓΔb<sub>a</sub>γ<sub>b</sub>, ·b<sub>a</sub> h ΔΔ<sub>a</sub> Δ<sub>a</sub> h ρ  
Δ·Δ<sub>a</sub> ρ Δσ<sub>a</sub>Γσ<sub>b</sub>, ρ Δρ)u,

8 ▷d Δσσ·Δ<sub>a</sub> σ<sub>a</sub> ∧ Δ<sub>a</sub>b<sub>a</sub> ▷σ·Δ<sub>a</sub> ▷<sub>a</sub>, b<sub>4</sub>  
σ<sub>a</sub> ρUσΓd<sub>b</sub> ▷σ·Δ<sub>a</sub> ▷<sub>a</sub>; ▷UΔ·Δ<sub>a</sub> (s σ  
Δ·ΔσΓd<sub>b</sub>x

9 Δ<sub>a</sub> (s σ a·Δρ<sub>a</sub>Δ<sub>b</sub>, ρ pp<sub>a</sub>ΔLq·Δ<sub>a</sub> Δσ-  
σ·Δ<sub>a</sub> ▷ bρ·q·Δσσ γ<sub>a</sub>d<sub>a</sub> ΔΔ<sub>a</sub> ·b<sub>a</sub> pp<sub>a</sub>-  
ΔLq·Δ<sub>a</sub>x

10 ▷ ρ a<sup>a</sup>)L<sub>a</sub> (s <`U<sub>a</sub>σ<sub>a</sub> Δσσ·Δ<sub>a</sub>, ▷ ρ  
Δa<sup>a</sup> (s, a<sup>a</sup>)L<sub>a</sub>, b<sub>4</sub> σ<sup>a</sup>)C<sub>a</sub>:

11 b·Δ<sub>a</sub> h ΔΔ<sub>a</sub> b ∧Δρ<sub>a</sub>·Δ<sub>a</sub>b<sub>a</sub>q<sub>a</sub>L<sub>a</sub> ▷ ·Δσ-  
Δσ<sub>a</sub> Δσσ; ΔΔ<sub>a</sub> L b ▷<sub>a</sub>γ<sub>a</sub> ▷σ<sub>a</sub> ▷<sub>a</sub>, Γ h  
ΔΔ<sub>a</sub> ·Δ<sub>a</sub>γ<sub>a</sub>Δσ<sub>a</sub> Δσσ<sub>x</sub>

12 Γ ζι β ∧ Διστρα > πρωτελ·διβατ,  
ρ Διδυ ζι, ρ πρωτια & ρ σημειογ·β Δρο ξεν-  
τικ, διλ β μαρτ·διν >> Δρο·Δσσ?

18  $\rho$   $\alpha\cdot q\cdot \Delta f\Delta\cdot \nabla$  ( $\zeta$ ,  $\rho$   $\Delta\rho$ ) $b$ ,  $b\rho_a$   $\nabla a(\gamma^a\rho_a$   
 $\sigma\zeta\cdot \Delta\rho_a\rho_a$   $b$   $\langle \rho \cap_{a\in \gamma^b} \sigma \rangle$   $\rho \Gamma \rho f d a b$   $b$   $\Delta \zeta b$ ,  $($   
 $\leq b \Gamma \wedge \Gamma b U_x$

14 >σ-Δσ<sup>b</sup>: ḏ>ւ Ե-Δւ .Ճ-ՂՐ-ԾԵ Ք ՔՊ-ՄՆԵ-  
.Ճ-ՃՒ .Ճ-ՂՐ-ԾՐԵ ՔՄ-ՂԵ ԿՄ ԱԲՈ .Ճ-ՂՐ-ԾԵ  
ԳՊ-ՄՆԵ-Ճ-Ճ-ԳԵ .Ճ-ՂՐ-ԾՐԵ, ՀՂՆԾ և Ը ՀԱԲՄԵ-  
ԴՄ-Ճ-Ճ-ԾԵ

15 Γ ζε ρ·ρ·ΔΣΔ·Δτι Αζε, Δ ρ Δαε ζε,  
·ΔζΔ·ΔΣε ε ΔΔ Δ·Δτιβε

16. Ի՞նչ է բարձրացնելու համար պահանջվող գործությունը?

17 ከ-Δወ ዲ የ ማርጓዣ-አ-ፈ, ማስወ ከ ተብለ-  
አ-መ-ፈው ፌር ለማኑ ፍ-ፈር-ወ, ፍ ስ ፌር ክጥኑ?

18 ▷<sub>o</sub> (眷 զծուա ▷օրէան և ▷օր կրրկա  
▷սահան ▷օրն զա; բ հ ▷▷ և ա ծ ծ ծ ս ս ս

19 ◇>ւ ▷ԱՃԼան ▷ԳՐԿ.◁Հ ԼՐ ՀՐԵՇԿ-  
·ՀԱՆ, ԾՄ.ՎՐ.ՀԱՆ, ԼՐ.ԴՐ.Դ).ՀԱՆ, ՎՄ.ԵՐ-  
·ՀԱՆ, ՊԼՈ.ՀԱՆ, ԵՐԱ.ԴԿ.ՎՐ.ՀԱՆ, <ՀՀ-  
·ՀԱՆ:

20 Γ Λ ·Δσ b ·ΔσΔd<sub>b</sub> Δσσ: Γ ·Δrσab  
 ↳ ρ prσafrab b ·Δa ΔΔo Δ ·ΔσΔdr'a  
 Δσσx

21 Ր Կ Կ ԲԻ ՃՃԼ թ ՇԱՐ ԼՒ, թ ՃՃ  
Հ ՃՃԼ Ց ԵԿ ԽԸ ՇՊԵԽ

22 ԱՆԳ, ՎՄԵ ԳԵԾ Ճ.Գ Ր ՃՃԼ ԴՎԱԿՆ  
Դ թ ԱՀՔԼ, թ ՃՃՆ Հ, Հ.ԴՎԾԳՄ, ▷ ՍՎԱ-  
ՐԳԼ, ՍԱԸ ԴՎ.ՊՐԴ; ԾԱՀԾԻ ԺԱՐ ▷ ԼՐԾ-  
ԴՎԱԾԳՃՃ ԼՐ ԺԼ.ԵԿ

23 Ե.Ճ. Հ ԵԱԳ ▷ թ ԵԱՔՐԴԽ ▷ թ Ա  
ՀՐԵՃՃ Հ ▷ ՊՊԱԳԼ.ԺԵԱ, ▷ թ ԱԿԾ.ԴՎԾԳՃՃ  
Հ, թ ՃՊԾՐ, ԼՐԾՀ.Ճ; ԺԵԿ թ ԹԿ.Ճ ԱՀՔ-  
ԳՃՃԽ

24 թ Ա.Գ.ԱՄԺՎ Հ, թ ՃՊԾ, Ժ. թ ԱՀՄ-  
ԾՀՃՃ Ր ՀՐԵ.Ճ.Ե ԴՎԾԳԳԲ ԼԵԼԾԿ ▷ ԺԵԵ-  
ՔԵԾԳՃՃ ԺԵՋ ԱԿԱՃ Ե ԺԵՐ.ԺՎ ԴԿ

25 Ր Հ թ Ա Ա.ԱՊԾՃ, թ ՃՊԾՐ, ՍՎԱ-  
ՐԳԼ, Դ.Ճ.Ճ.ՃՃԽ

26 թ Ա.Գ.ԱՄՃ.Դ Հ, թ ՃՊԾԿ, Ե.Ճ. ԵԼ-  
.ԳԱՀ.ԵՐ.Թ Ր ԼԵՐ.Ժ ԺԱՄՐԿ ▷ Հ.ԳՄԵԾԳ.Ժ.Ճ,  
Ր ԺԱՊԾԼ.Ճ.Կ Հ ԺԾԼԽ

27 թ ՃՊԾ Հ, ԳԳԸ, ՍՎԱՐԳԼ; ԴՎԾ.ԴԵ Հ  
ԺԾԼԽ ԺԾԼ.Ժ.Ճ Ե Ա.ԺԼԵԾ.ՃԾՐ Ե Հ.ՊՄԾ-  
ԾՐ Դ ԴՊԼՐ.Ժ.Ճ ▷ Դ.ՎԾ.ԺԵԾԳԾԳ ԺԵՐԽ

28 Ր Հ ԲԻ թ Ա.Գ.ԱՄԺՎ, թ ՃՃՆ, ▷ Ճ.Գ,  
ԹՍԱՀ.ԵԸ թ Ս.ՎԿԱԾ.Ճ.Ճ, թ Ե ՃՄ Ժ.Ճ Կ Լ  
ԴՄ ԱԿԾ.ԴՎԱԾԳԽ ▷ ՀԾԿՀ Հ թ Ր ԳԱ.ԺՐ.ԺԵԾԳԾԳ Ճ.Ճ  
Լ ՃՃ ՈՀՀՐ.ՀԾԳԽ

29 ԲԿԻ ՀՈ ԾՃԼ Ք ՇԱՐ ԼՒ, ▷ Ք Վ.Հ.-  
ՀԱՀԵ ՀՈ ԵԸՆ ՔՐԵՐԾ; Ք ԺՀԼՐ.Դ ՀՈ ԱՐԱՅ,  
Ք ԱԼՀԱ ՀՈ ԾՃԼx

30 Ք Ա ՔՐԵԾ ՀՈ ԱՌԱՐ ՀՈՒՐ ԱԾԾ.ԱՅ;  
Ք ԱՌԵ.ԱՄՏՐ ԱԾԾ Ե ԱՐ.ԱԿՏՐ, Ե ՄՀ.ՎՐՏՐ  
Ե ԱՎՏՏՐ, Ե ԼՊՏՏՐ, ԵԿ ՀՈՒՐ ԺԾՊԼ, ▷  
Ք ՀՊՌԱ.ԱՅ ՀՈ ՎՆԵ ԲԿԻ ՇՐՈԱՅ; ▷ Ք ՐԱ-  
ԱՐԵՐԵ ՀՈ;

31 Ր Կ Հ ԱՎԱՐ ԼԼԵՍԱԸ.Ճ.Ճ ՀՈՒՐ.Ճ ԱԾ-  
Ծ.Ճ, ԱՂ ԱՌԵ.ՀԼ.Ճ ԱՎ.ՎՐՏՏՐ Ք ԱՄՏՀԾՐ-  
ՏՐ, ԼՆԼՊՏՏՐ Ք ՐԱ.Ճ.ԾՐ, ՎՐ.ԱԿՏՐ Ք  
ԱՎԿՏՐ, ԵԿ ԱՌԵ.ՎՐՏՏՐ Ք ԱՎՏՏՐ: ▷ Ք  
ԼՎԵ.ՎԼ.Ճ ՀՈ ՃԻՆԴԵ ▷ ՔՆԼՏԾԼx

32 Ր ՀՈ ԲԿԻ ՇԱԾԼ ▷ ՔՊԱԼ.Ճ.ԵԱՅ, Ք  
ԱԲԾ ՀՈ, Ծ ԲՌԼԳՏԾԼ Կ ՇԺ ՀՈՒՐ.Ճ ԱԾ-  
Ծ.Ճ, Ճ.Ճ ԾՐԵՄԵ Ճ.Ճ Ծ.Ք ԱՐ.ԱԺԵ, Ե.Ճ  
ՀՈ ԳԺ ▷ ՐՄՎԱ.Ճ: Ե.Ճ ՀՈ Ծ.Ք Ե ԼՐԾԵ-  
ԱՐԵ.Ճ Ք Ա.ԱՐ.ՎՐՏՏ.Ճ, Զ.Ճ Ա.Ճ Ծ ԱԾԱՄԵ Ղ.Ե  
Ք ԱՎԱ.Ճx

33 Ք ՃԺ ՀՈ ▷ ՔՊԱԼ.Ճ.ԵԱՅ, Ճ.Շ Գ ԱՎԱՐ  
Ճ.Ճ Հ.ԳՄԵ ՇՇԼ Ա.ԵԾԵՐԵ, Ր ՈԼԿԵ Ր  
Ք.Ճ.Ճ ՀՈ Ք ԱՎԱՐ ՀՈՒՐ.Ճ ԱԾԾ.Ճ?

34 ԲԿԻ ՀՈ ▷ Ք Ճ.Ճ, Ճ.Ճ Հ.Ճ Հ.ԳՄԵ  
ՎԼ.ՎԵ? Ք ԱԲԾ.Ճ ՀՈ, Ծ.Կ.Վ, ԵԿ Ճ.Ճ  
ՔԾԿԵ ՎԼ.ԱՀԵՄ.Ճx

35 ▷ ପ .ଦାତାଲ .କ୍ରିଃ କୁ କ୍ଷେତ୍ରପତିରୀ ଦୟାଦୀ  
ଗର୍ଭବନ୍ଧ ର ଏଲଚାରିଙ୍କ

36 ▷ ପ ଦାତାଲାକ୍ରିଃ କୁ ଦୟା ସିଂହାର କ୍ଷେତ୍ରପତିରୀ  
ବନ୍ଧ ପଦାକ୍ରିଃ, ପ କ୍ରିଃ କୁ, ବନ୍ଧ ▷ ପ କ୍ଷେତ୍ରପତିରୀ,  
▷ ପ ଗର୍ଭବନ୍ଧ କୁ ▷ ପ ପତିରୀଲାକ୍ରିଃ, ଦୟା ପତିରୀଲାକ୍ରିଃ  
ବନ୍ଧ କୁ ▷ ପ ଗର୍ଭବନ୍ଧ ଦୟା କ୍ଷେତ୍ରପତିରୀ  
ଦୟାଦୀଙ୍କ

37 ବରା କୁ ଦାତାଲାକ୍ରିଃ ପ .ଦାତାଲାକ୍ରିଃ, ବନ୍ଧ ପ  
ପଦାକ୍ରିଃ: ▷ ପ ଲାକ୍ରିଃକାଳାକ୍ରି ଲାକ୍ରିଃଗର୍ଭବନ୍ଧ ବ ଦୟା  
.ପଦାକ୍ରିଃ ସିଂହାର ଲାକ୍ରିଃ ଲାକ୍ରିଃଗର୍ଭବନ୍ଧ

38 ଦୟା କୁ ବ ପ .ଦାତାଲାକ୍ରିଃ କାଳାକ୍ରି ପତିରୀଲାକ୍ରିଃ  
ପ କ୍ଷେତ୍ରପତିରୀଲାକ୍ରି, କାଳାକ୍ରି ଦୟାକ୍ରି ବନ୍ଧ ଦାତାଲାକ୍ରିଙ୍କ

39 ▷ ପ ଲାକ୍ରିଃକାଳାକ୍ରି କୁ କ୍ଷେତ୍ରପତିରୀ ଦୟାଦୀ  
.କାଳାକ୍ରି, ଗ କୁ ପ >ରି, ପ ଲାକ୍ରି ଦାତାଲ ଲାକ୍ରି  
ଦାତାଲଙ୍କ

### <୯୮ାଦବୀ 16.

1 ଦୟା କ୍ଷେତ୍ରପତିରୀ ବନ୍ଧ କାଳାକ୍ରି ପ ଲାକ୍ରିଃ,  
ବନ୍ଧ ପ ବନ୍ଧକ୍ରିଃକାଳାକ୍ରି, ▷ ପ କ୍ଷେତ୍ରପତିରୀ କାଳାକ୍ରିଃ  
ଦାତାଲାକ୍ରି ପତିରୀଲାକ୍ରି କାଳାକ୍ରିଃକାଳାକ୍ରି ପତିରୀଲାକ୍ରି ଦାତାଲାକ୍ରି

2 ପ କାଳାକ୍ରିଃକାଳାକ୍ରି ଦାତାଲାକ୍ରି, ପ କାଳାକ୍ରି, କାଳାକ୍ରି ଦାତାଲାକ୍ରିଃ,  
ପ ଦାତାଲାକ୍ରି, କ ଗ ପତିରୀଲାକ୍ରି: କାଳାକ୍ରି ଗର୍ଭବନ୍ଧଙ୍କ

3 ପ ପତିରୀଲାକ୍ରିଃ କାଳାକ୍ରି କ ଲାକ୍ରି ପତିରୀଲାକ୍ରି କାଳାକ୍ରି  
ପତିରୀଲାକ୍ରି: କାଳାକ୍ରି ଗର୍ଭବନ୍ଧଙ୍କ ବନ୍ଧ କାଳାକ୍ରିଃ ପ ପତିରୀଲାକ୍ରି  
ଦାତାଲାକ୍ରି କାଳାକ୍ରି, ପ କାଳାକ୍ରି ଦାତାଲାକ୍ରି କାଳାକ୍ରି କାଳାକ୍ରି କାଳାକ୍ରି

Ե·ՃԵ Ժ ԿՍ ԱՃԵ Ք ԾՐԸՆԴԱՐԺԵԱ ԲԲԱ·ՎՐՐԵԱ  
Ե ՇԵՐ ԲԳԱՐԵՍԵ Գ ՃԵՐ ՂԵ ՇՇ ԲՄԵԲԵ?

4 ԼՐ ԵԿ ԱՅԵՇՈՐ ԱԾԾ·ԱԵ ԱԿԸՆԴԱԾԵ  
ԲԲԱ·ՎՐ ԱՃԵԱԾԵՆԴԵԾԵ; Ե·ՃԵ Կ Շ ՇԵՏ-  
ԵԾԵ·ԱԵ ԲԲԱ·ՎՐ ԱՃԵԱԾԵՆԴԵԾԵ, ԽԵԿ ՎԵՐ-  
ԳԵԾԵԾԵ ՎԵ Շ ԲԲԱ·ՎՐ ԱՃԵԱԾԵՆԴԵԾԵ Շ Պ  
ԱԵՑԵ ԿՏ, ԵԿ Ք ԼԻՆ

5 ԱԼ ԿՏ ԱՅՈ ԲԲԱԾԼԵՎԵԵ ՂԵԵՎԵ ՎԵՎԵ,  
Ք ԱԾԵՐԵ·ԱԵ Ր ԼՐԱՎԵ ՀԱՅԵԱ

6 Ր ԿՏ ԲԿԿ ՎԵ, ԽԵԵՎՐԵԾԵ-ՃԵ ԱՅՈ ՀԵՎԵ  
ԵԿ ԽԵՎԵԾԵ ՎԵ ՎԵՎԵՐԵԾԵ

7 ԱՃԵ·Ա ԿՏ Ք ԵԵՄԾՈՒԵ, Ք ՃԵՎԵՎԵ, ՇՇ  
Կ ՃԵՎԵ Ք ԱՅԵՐԵ ՀԱՅԵԱ

8 ՃՃԵ ԿՏ ԱԼ ԿԿԱԿԵ ԲԿԿ, Շ Ք ՃԵԱ, Շ  
ԲԱ·Ա ՀԱՅ ՀԵՎԿԵՎԵ, ՎԵՎԵ ՎԵՎԵ ԵԵՄԾՈՒԿԵ  
ՃՃԵ Ք ԱՅԵՐԵ ՎԵ ՀԱՅԵԱ?

9 Ե·ՃԵ Ժ ԼՄ Ք ԾՐԸՆԴԱՐԺԵԱ, ԵԿ Շ ԿԿԱԿԵ-  
Ե·Ա ՃԵՎԵ ՋԵԱ ՀԱՅԵԱ Ե Ք ՇԵՐ ՎԵՎԵԾԵ  
ՋԵԱ ԲԲԱԾԼԵԾԵ, ԵԿ ԿՐԱ Ե ՎԵՎԵՐԵԾԵ ՎԵՎԵ-  
ՎԵԿԵ Ե ՎԵՎԵՐԵ?

10 Ե·ՃԵ Ա ԵԿ ՃԵՎԵ ԾՐԸՆԴԱՐԺԵ Ե Ք  
ՇԵՐ ՎԵՎԵԾԵ Ծ·ՃԵ ԲԲԱԾԼԵԾԵ, ԵԿ ԿՐԱ Ե  
ՎԵՎԵՐԵ ՎԵՎԵՎԵԿԵ Ե ՎԵՎԵՐԵ?

11 ՎԵՎԵ ՎԵՎԵ ԾՐԸՆԴԱՐԺԵ ՃՃԵ Ք ՎԵՎԵ-  
ԾԵԾԵՎԵ ՀԵՎԵ, Ե ՃԵԾԵՎԵ Ր ԽԵԵՎՐԵԾԵ

Ը.ԴԵ ԱԲՈ ՀՀԳՐԼԵ ԵԿ ՀՀԳՐԼԵ ԾԸ ԾԼԱՐ-  
ԵԾ.Ճ?

12 Ր (Կ ՏՐ)Ը.ՃՆ Պ ՃԸԼԸԼԺՐ.Ե <ԳՄԵԱ  
ԾԼԱՐԵԾԾ Ր ՀԱ.ԵՐՐԸ.ՃՆ, Ծ ՊՊԸԼՎ.Գ.ՃԾԾ  
(Կ ՀՀԳՐԼԵ ԵԿ ՀՀԳՐԼԵ Ր ՀԱ.ԵՐՐԸ.ՃՆ)

13 ԱՂ ՐԿԻ Ե Ա Ը.ՔՄԱՅ ԾԾԼ ԿԽՆԵ ԱԸԸ  
ԾՍՀԱՅ, Ծ Պ Ե.ԳՐԼ.Ծ ՊՊԸԼՎ.ՃԸԵԱ, Պ ԾՊԿ,  
Ճ.ՎԵԱ ՎՐԸ.ՃՆ ԾԾԾ.ՃԵ ՃԸԼ.ՃՆ.Ճ ՃԾԾ-  
Ճ.ՊՐԼ?

14 Պ ԾՊԸ.ՃԵ (Կ, ՃԾԱԿ և ԾՊԸ.ՃԵ Պ ՐԱ.Ճ  
ՃՃԸ ԵԱ ԾՐԵՃԱԾԳ: ՃԾԱԿ, ՃԸԼԿ; ԾԸԼԵ Կ,  
ՂԱԼԿ, ԵԿԼ ՎՄԵ ՎԱԾՄ.ՃՆ Ճ.ՃՐԳ.ՃԾԾ.ՃԵ)

15 Ծ Պ ԾՃԱ (Կ, Ճ.ՎԵԱ (Կ ՊԱ.Ճ ՎՐԸ.ՃԵ  
ՃԸԼ.ՃՆ.Ճ)

16 ՔԼ.Ճ ԱԿ (Կ Պ Ա.Գ.ՃՄՃ.Վ, Պ ԾՊԿ (Կ,  
ՔԿ և ՃՃԸ Խ, Ծ.ՊԿԱ ՎԼՈՐԵ ԲՆԼԾԾ)

17 ՐԿԻ (Կ Պ Ա.Գ.ՃՄՃ.ՃՆ, Պ ԾՊԿ, Պ Կ.ՎԱԾԺՐ  
ՔԱ, ՔԼ.Ճ ՀՅԱ: Ճ.Ճ Ե.Ճ ՃՆ ԵԿ ՐԿ.Պ ԾԸ  
Պ Պ Ճ.ՃԾԱԾԺՐ.ՎԱ, ՓԿ և ՊԲՊՄԺԱՅ Ե ՃԸԼ.Ճ

18 ՔԱ (Կ ՊԸ ԾԾԱ, ՔԱ և ՃՃԸ ԱԿ, Ր  
ԾԾԼ ԾՐԾԵԱՅ Կ ԾՄ ՀՀՊԿՆ.Ճ ՃԸԼ.Ճ.ՎԵԱ;  
Ե.Ճ Կ ԼՐՃԱԾՍ ԾԱ.ԵԱԾԼԵ Ծ ՃԸԼ-  
Ճ.ՎԼԵՐՄ.ՃԵ)

19 Պ Ե ՐԸԱ (Կ ՊԲՊՄԵ ԾՊԼ.Ճ.ՎԵԱ ՊԸԼԵ-  
ԵԾԵԱՅ: ԾԾԸ (Կ ԾԱ.Ճ.ՎԵԱ ԾԾԼ ԾՊԵ,

የጥጥሃዎች ከነ ተ ስልጣኑበት ; ደንብ ከነ ዓይነ-  
ት ፊርማዎች ጥሩት ዓይነው, የጥጥሃዎች ከነ ተ ስልጣኑበት

20 Γ ζε ναυτίλια προσάλλονται γενέται  
λαΐρια στην απόσταση των οποίων

21 Γ (ι) ΔΔο ΛΛ Σερ ρ Λσ .Δ<αζάν> Δ  
ΡΡ.ΔΛ.Δβεα ΔΔΛ. ΡβκεΓαε ρ Δι, βη ρ  
.Δ.ΔκααΓΔδι <υπα> .ρδσεα Δσο β σβσε-  
δτσηα βη ρρκέρ.Δγη.Δσσ.Δα βη ΔγλΔη.Δ-  
σσ.Δα, βη ρ σκβσ.Δι, Γα.Δ (ι) ση ργβ-  
Πσε ρ Δσιβάβσ.Διx

22 Λς η > ρ ΔΛαε, Γ η ρ Λσ  
Δαρδι, ρ Δρι, ΔΔ Λκεο η .Δ Διλε,  
Υνερη, ΔΔ ι.Δ ε ρ ι Δηρδι

23 ▷ ρ ·qρc·đe ᄑ, ▷ ρ Δđe ᄑ Λcđe,  
σΛ·bσab Δđe, ȏđe: ρ σ¤ρΔe: đ>u b·đe  
P2Lσ) ▷c đ>ΔL e ρ LΓ·qacđe, Δσσ ᄑ ▷c  
đ>ΔL e

25 ◈>ւ Հ-ԴԵՒ Հ- ԱԼՐՈ-ԳԵ ▷ ԱԼՈՐԻ-ԴԵ  
▷ ի Հ-ԳԵՐ-ԳԵ; Հ-ԴԵՒ Կ- Գ Հ-ԳԵՐ-ԳԵ ▷ ԱԼՈ-  
Ր-ԴԵ Ժ-Գ ▷ ար ▷ ի ՐԵՐ

26 ·Գծառա հ գ ▷ը՛րև Առա, թշնա գ  
ե՞ր)·գւ եթա ՀՊԾ, գ ·ՀՏՀ·գւ (հ ՈՂԱ·Դ ▷Ծ

ՃՆ.ԵԱ ? ՅԿԼ զԺՄՄՄ Կ ՄԾ.ՎԵ ԱՄՄ ՂԱԺ  
▷ ՃՆ.ԵԱ ?

27 ՃՐԵ ԱՄՄ.Վ.ՔՎԼ և Ա ԵՐՀ ՇԿԱ ▷  
ԲՄԵՀՎ.ԱՄՄ.Ա ՀՄԵ ▷ ՎԵՐԾԼԱ ; Մ Կ Ր  
ԲՄԵԼ.ՃԽ ԵՊԱ ՎԵՐԾԾՐԱ ԱՄՄ.ՃԱ ՀԱՅԺ Յ  
ԱՅ.ՅՊԾՄԱ

28 ԳԳԿ Կ ԲԿ ԱՄՄ.Ճ.Ճ, ՀՄԱԿ ՋՋԼ ԾՀ.Ճ.Ճ  
ԳԺԿՀՎ.Յ Ծ.Ճ.ԱՄՄ ՀԾԼ Բ ՀԵՐՀ.ՃԽ ԱՄՄ.Ճ.Ք-  
ՎԼ.ՃԱ և ԵՐՀԾԾՐԱ ▷ ՎԵՐՀԾԾՐԱ ▷ ՎՊԼ.Ճ.ԱՄՄ.Ա

### <ԳԱԴԵԱ 17.

1 Յ ՃԱ.Յ ՄԱ.Յ.Հ ԲՄԵԲ ԲԿԿ ▷ Բ ՎՀ.Ճ.Ճ  
ԱԿԿԱ, ՂԼԿԱ, ՅԿ Ճ.ՄԲ.ՎԵ ԵԱ, Մ Կ Բ ԱՄ-  
.Ճ.Ճ ԱՎՀԼՈԱ ՃԱ.ՈՒՃ.Ճ ՀԵ,

2 Բ ԳՊՀ.ԺՎ Կ Բ ԵԱ.ՀԵ.ՎԵ.ՎԵ : Բ ՀԵՐՍ Կ  
▷.Ճ.Ճ.Յ ՀԱՅԺ ԲՎԿ, Ծ Վ.Յ.Ճ.Յ ՅԿ Բ ՎՀ.Յ.Յ  
ՀԱՅԺ ՀԵԿ.ՃԱ

3 ԱԿԿ, ▷ Բ և ՀԵՐԵ.Յ ԱՄՄ ՄՎԿԱ ՅԿ  
Ճ.Ճ.ԿԱ Բ ԵԵՄԾՈ.ՀԽ

4 Մ Կ Շ.Գ.ՎՄՃ.ՎԵ ԱԿԿ, ▷ Բ Ճ.Ճ Կ  
ԲԿԿԱ, ՍՎԱՐԳԼԱ, ՎԾՄՄԱ ՋՋԼԱ Ր ԾՎԼԱ ;  
ԲԿԱ Ճ.ՎԾԼԱ, Լ ՋՋԼ Ժ.Յ Յ ՎՄՎԳԱ ՄՎԱ  
ՄՎ.ՎԼԱ ; ՎՄ Ք.Յ ՎՀԼԱ, ՎՄ ՅԿ ՄՎ Ր  
ՎՀԼ, ՎՄ ՅԿ Ճ.Ճ.Կ ՎՀԼ

5 Ղ.Յ ԳԼ.Վ Բ ՎԾՄՎՎԼԿ, ԱԿԿ, Բ ՎԿԿ Ե.Յ Վ.Յ

թ ՃԵ.ՃՄԱՅԵ.ՃԵ: պար ԿԱ ՃՊԵ.ՃԵ .Ճ.ՊԵ թ ՃԵՐ  
ՃՊԵԼԵ, Դ Կ .ՃԵՎՈ Ժ.ՊԻ ԿՆՊԵ, ՃԵՐ Ե Դ.Պ-  
ՏԼԵ; պաշ.ՃԵ Կx

6 ԱՂ ԿԱ ՃՊՈ ԲԲ.ԹԱԼ.ՃԵՅԵ ՄԵՎԼ.ՃԵ, թ ՄԵ-  
ՀՊԵ.ՃԵ, ՃԵՐ ԿԱ թ ԿՊՐ.ՃԵx

7 ԲԿԿ ԿԱ Ճ թ Ա ԿՐՋԵ, թ ՃՊԵ, ՀԵ.ՊՎԵ, Ե ԿԱ  
ՃԵ ԿԿՐԿԵx

8 ԱՂ ԿԱ Ե ՃԼՀԵ.ՃԵ, Ե.ՃԵ Ճ.ՃԵ Ճ թ ՃԵ-  
ԼԵ.Ճ.ՃԵ, ԲԿԿ ՎԵ

9 Ե.Ե ԿԱ ՀԾԿՐ.ՎԵ.ՃԵ .ՃԵՐԵ ՃԵՐ, ԲԿԿ Ճ թ  
ՃԱՎԼԵ, թ ՃՊԵ, ԿԺ .ՃԵ Ճ.ՃԵ Ե .ՃԵՎԼ.ՃԵ.Ճ.Ճ.Ճ  
ՃՃ ՃՄԱԼ.ՃՄՄ, ՀԾԼ ԴԵ.Ճ թ ՃԵՐՀԵ ՃՄՄ-  
.Ճ.ՊՎԼx

10 Ճ թ Ե.ԿՐԿԵ ԿԱ Ճ ԲԲ.ԹԱԼ.ՃԵՅԵ, թ ՃՊԵ-  
ՄԵ, .ԿԺԵ ԿԱ .ՎԵՐ ՃՊԵ.ՃԵ ՃՊՈ ՃՄՀՃԳ.ՃՄ-  
Մ.ՃԵ ՃՀԵ ՄԵԼ թ Կ.ՊՄԵ ?

11 ԲԿԿ ԿԱ Ճ Ա.Կ.ՃՄՃԵ, Ճ թ ՃԵ,  
ԿԿԿ ՃՀԵ ՄԵԼ Կ Կ.ՊՄԵ, ԵՊԱ ԿԺ ԿԱ Ճ Ե  
ԴՄԵx

12 թ ՃՄՃ.Ճ ԿԱ, ՃՀԵ ՃՀԵ թ Կ.ՊՄԵ, Ե ԿԱ  
Ճ թ ԲԿԾԼԵ.Ճ.ՃԵ, Ճ թ ՀԵ.Ճ.ՃԵ ԿԱ .ՃԵ.Ճ ՎԵ-  
ԼԵ.ՃԵx Դ ԿԱ ՀԵՆ Գ ՃՄ .Ճ.ՃԿԿԿ.ՃԵ.ՃԵ ՃՄ-  
Մ.ՃՄ.Ճ.ՊՎԼ.ՃԵx

13 Դ ԿԱ .ՃՊՈ ԲԲ.ԹԱԼ.ՃԵՅԵ ՌՎՀԵ.Ճ.ՃԵ Ե Ճ  
ՃԿԿ.Ճ.Ճ թ ՃՄՀՃԼ.Ճ.ՃԵx

14 ԱՂ ԿԱ Ե Ա ՇՈՒՆ.ՃՆ ՀԻՄՄԱԾՐԱ ՋԾԾ.ՃԱ, Շ Բ Ա ՃՐԵԾ.ՃԱ ՎՄԵ ՋԾԾ.ՃԱ, Բ Ա ՇՐՄԵ.ԵԾԾ.ՃՆ, Բ ՋԲԾԾՐԱ ԿԱ,

15 ՄՎԱՐԳՆԵԱ Հ.ԴԾԾԼ ԾԱ.ԲԻ, ՃՐԵ Բ.ՃԱ.Գ, ՃԱՐ ԿԱ ՃԿԳԱԾԼ: ԱԾԱԲԼ Ճ.ՃԿԾՍԱԾԾ, ԱԾԱԲԼ ԵԿ ՀՃԱՀԾԾ,

16 ՃԱ Բ ԱԾԼ.ՃԽ ԿԱ Բ ԲԲԾԾԼ.ՃԵԱԵ, Ե.ՃԱ ԿԱ Բ ԵԿԲԿ.ՃԵ Ր ՇԱ.ՃՐՃ.ՃԽ

17 Ր ԿԱ ԲԿԿ Ճ.Գ.ՃՄՃ.ՃԽ, Բ ՋԲԾ, Շ ՀԿ.ՎԿԿ- Կ.ՃԽ ԵԿ ՎՐԱԿ.ՃԽ Ե ՃԾԳ ԱԼՈՒԳԵ, ՃՃԱ ՌԾ- Գ ՃԲ.ՃՃԾ? ՃՃԱ ՌԾ Գ ԱՃԾՃԾ? ՇԾԼ ԱԾ.ՃՄՃ

18 ԲԿԿ ԿԱ Շ Բ Ե.ՃԱ ՋԾԾ ԼՐ ՃԾ.ԵԱ; Ր ԿԱ Բ ԿԵՃՐԾԾՐԱ Ճ.ՃՆ.ՃԱԵ ՇԱՐ: ՃՃՕ ԿԱ ՃԱՄՔՆ Ր ՇԱ.ՃՐՃ.ՃԵԾԾ.Ճ ՃՃՕ ՌԿԲՐ.ԿԾԱԵ

19 Ր ԿԱ ՋԲԾ ԲԲԾԾԼ.ՃԵԱԵ Բ Ա ՇՈՒՆ.ՃՆ ԲԿԿԱ ԾԱԾԲ, Բ ՋԲԾ.ՃԵ ԿԱ, ՃՃԱ Ճ.ՃԱ.ՃԱ ԾԱ.ՃԱ ԵԿԲԿ.ՃԵ Ր ԿԲՐՃ.ՃԱԲՆ?

20 ԲԿԿ ԿԱ Շ Բ ՃՃԱ, Բ Ս.ՀԿԿԿ.Ճ.ՃԽ Կ: ՃՐԵ ԳԳԿ ԲԿ ՃԾԾՃ.Ճ, ՔԿԱ ՃԾԿ.ԳԿ Ս.ՎԿԿ- Հ.ՃԱ ՀԿԿ ՎՄԾՐԵ ԼԿԿ ԲՈՒՐԵԾ, Բ Ե ՃՃՃ.Ճ ՇԾ Ճ.Ճ, ՃՈ Ճ.ՃԾԾ; Ր ԿԱ Գ Ճ.ՃԾԾ ՌԾՈՒԼԵ: Ե.ՃԱ ԳՃԱ ԿԱ Բ Ե.ՃՃ.ՃԱ.Ճ

21 ՎԾ.ՃԽ ԿԱ Ե.ՃԱ ՇԾ ՇԱՐԼԵՐՄԱ ՃՆ.Ճ- ՃԾԱԵ ԵԿ ՀԵՃԱԾՈՒ.ՃԾԱԵ Կ ՇԱՐ ՎԾ

23 ▷ b σ·կ·յա bհ, σԴ թյեղոսե և  
Դա·կ (▷σհեծես·Ճ x կլր և թ Դաբա·Շ-  
ր·կե x

24 ◈Λ (εῑ β ρ ι·ρια·ρ·δῑ) ΔΔῙL β<ησ>τΓα·,  
Δρο̄ β Δ(ι·λα·δ·δῑ) ην·α·ρ·δ·Δ α·σ·δ·α, Δ ρ Λ α·ρ·β-  
·δ·δ·δ·α Λ(η·α, ρ Δρ)·δ·δ· εῑ, β·δ·α α·ρ· δρ·LΓ·δ  
Γ·σ·δ·η·ην·α·ρ·δ α·σ·δ·α ?

26 ΛΓΓ Σ > ρ ΔΩΩ, Λ·ΔΩΩ ή, ΡΗΗ > ρ  
ΔΩΩ, Γ ή Σ UVσΓΩΩ·ΔΔ ΔΛΩΩΣ

27  $\nabla\sigma \cdot \nabla b$  ց, բ սարգիր. ձեւ. բ, բբբբբ ձէ,  
ՀԺԱ. ՆԱԶԱ ց ԴԲԿԵ, ՇՀԱՅ ց ՀՀՈ բժան  
ԺԸԼ զ . ԵԱ. ԳԱՋ. ՁԱՅ; ՁԱ ց բ Հ. ԱՄԱՅԱԿ, բ ի  
ԴԵ. Վ ՀԱՄԱԴ: ՀՀՈ ՇՀԱՅ, ԴՍՋԵ ց Ժ ի ի բ բ  
ՇԱՐ.

◀ 9 ▶ Δ b<sup>a</sup> 18.

1. 7:56 AM 48 AM 89 89-41-416 8 9 8

2. բհս (Տ Շ Պ Զ Հ) Ն Ե Մ Ա Յ Ծ Բ Ա Հ Ա Ր Ա Վ Ա ,  
Զ Ա Ր Ա Վ Ա (Տ Ե Ծ Բ Ա Հ Ա Ր Ա Վ Ա Շ Ա Վ Ա ) ,

5  $\Delta \cdot \nabla \sigma^a$   $\hookrightarrow q \Delta \wedge \dot{\sigma}^a \nabla \sigma^b \Delta \sigma^{ab}$   
 $\dot{\Delta} \sigma^a \Delta \wedge \sigma^b \sigma^{ab} \Delta \sigma^{ab} \dot{\sigma}^a \sigma^{ab}$   
 $\Delta \wedge \sigma^b_x$

6 ◁·▽-σ▫ (▫ 9 ·◀σ) (◀-q▫ v j▫ ▷▫ ▷▫  
◀-λ▫ m▫ (◀-v-λ▫ σ▫ τ▫, ▶-d▫ j▫ l▫ ( τ▫ e▫ σ▫ <▫  
λ▫ p▫ r▫ >▫ b▫ ▶▫ σ▫ r▫ ▶▫ d▫ e▫ b▫ σ▫ ▶▫ q▫ b▫ a▫ b▫,  
τ▫ (▫ r▫ <▫ d▫ λ▫ ▽▫ λ▫ b▫ σ▫ ▶▫ d▫ d▫ l▫ ▽▫ j▫ ▷▫ l▫ σ▫  
ρ▫ b▫ τ▫ a▫ b▫ x▫

7 Հ ԵՒՐՈՎԼԵԱ ՇՊ ԼՐ ԱՄԲԳԴԱՅ ՇԱՐ !  
ՔՐԵ ՀԵՎԼՐ ԱՄԲԳԴԱՅ ( ՇՐՄԿԼԵԱ ) ; ( Ա  
ԵՒՐՈՎ ( Տ ՀԱՅ ԱՄՄ ԵՎՐԿԼԵՅ ԱԴՅ ԼՐ  
ԱՄԲԳԴԱ !

8 Γ ζω .ναρ βιλε πολι διλ πρις θεραδ-  
·αιπε. Λυτρα. δι .ναλεα: Α·διστης πολια ρ

ՀԱՌՎԵՆ ՎԼՈՒԴ-ԱԾԱՅ թ ՇՐ-ԱԿՆԵ ԵԿԼ թ  
ԼՐՎԵՆ, ԱԺՆ Ի ՃԵԼԵ ՄՄ ՇԾԱՐԼ ԵԿԼ ՄՄ  
ՇՐՈՒ Ի ՇՀՔԾԵՆ ԱՃԼ ԵԲԾԵ ԱԿԾՈՅԵԽ

9 ՔԱՂԵ Կ ԲԵԲՄԵ ՀՀՐԴ-ԱԾԱ, ԿԲԲ-ԱԾՈՂԵ,  
•ՎԱԶԱ Կ: Շ-ՃՄՂԵ ՇԾՄՄ Ի ՀԱՌՎԵՆ ՎԼՈՒ-  
•ԱԾԱՅ թ ԱՀՏԲՄ-ԳՆԵ, ԱԺՆ թ ՄՄԲԱ ՔԵԲՄԵ Ի  
ՇՀՔԾԵՆ ԱՃԼ ԼՐԱԿԾՈՅԵԽ

10 ԵԱ-ԵՐՎԵ Ի ՃԵ-ՎԾԼՐ-ՎԵ ՎՄԵ ՇԾ ՎԵԿ-  
ՀԾՐ-ՃԵ; ՃԵ թ ԱԾԱՀ-Ա, ԱՃԼ ԲԲԲՄԺԵ Շ  
ՎԱՐԾՐ-Ճ-ՃԵ լԿԵ Շ ԵԱ-Ճ-Լ-ՃԵ ԹԿԵ ԱՃԼ ԲԲ-  
ՄԺԵ Ե ՃԵԾՐԵԽ

11 ՃԵ ՃԱԾ ԱԾԾ-Ա-ԲՐԼ և Կ-ԲՄԱ Ի ՎԼՐԵ  
ԱՃԾ Ե ԱԾՄՄԼԵՄԵԽ

12 ՃԾԵ ՎԾԱԾՂԵ ? ՔԱՂԵ ԱԾԾ ՃԵ-ՃԵ ՇՀՐ-  
ԿԵ ԼԵԼԾԵ, ՎՄԵ Կ ԱԾՄՄՄ, Ե-Ա Ճ-Ե Շ  
ԱԵՋԵՐԵ ԱԾԾ ՀԱԲՀՐԾՐ, ՇԾ Կ ՎԾԵ  
ՎԾԵ ԱՃԼ ՎՄ ԱՐ-ԱԾԾԵ, Ի ՀԱ-Ճ-Ե ԱԾԾ Ե  
ԱԾՄՄՄ ?

13 ՔԱՂԵ Կ թ ՇԵ-ՃԵ, զզ թ ԱԾԱՀ-Ա,  
Շ-ՃՄՂԵ լՐԳԱԾ ԱԾԾ ԼԵԼԾԵ ՇԵՐ, ԱԺՆ  
ԱԾԾ ՀԱԲՀՐԾՐ ՇԱՀԱԲՀՐԾՐ Ե թ ԱԾՄԱՐ-ԵԽ

14 Ռ Կ ՀԱ-Ճ Ե-Ա ՎԾԱԾՐ Ժ-Ա ԲԲԲՄԺԵ Ե  
Ե ՃԵ ՎՄԵ Շ Ե ԵԿԵԿԾՐԾԵ Ի ՀԱ-Ռ-Ե-ԵԽ

15 ՔԱՂԵ Կ ԲԲ-Վ ԱԾ-Հ-ՃԵ, Ա-Վ-Ա Ա-Վ-Լ-Ա

ΔΔο ḫ Δſ ·Δσ) ḫ Δb ρa ·Δ ρ σſ<sub>b</sub> Δ( : ḫ ·Δa  
ርሃ ሌጥ ḫ ·Δb ρ ρ b<sub>a</sub> እ የየየ ·Δx

17 የዚለሁ ስህ ለያዥር ፌርዴ ሰጠና, የልዕስ ሰጠና እንደ-  
ለት ሰጠና ተመርሱ : የዚለሁ ስህ ለያዥር ፌርዴ ሰጠና ሰጠና  
የሰጥና, ወጪ ኮላይ እና ፌርዴ ሰጠና ሰጠና እና ተመርሱ  
የሰጥና ሰጠና ሰጠና

20  $\Delta\Delta L$   $\sigma_{\text{f}a}$   $b_4 L$   $\sigma_{\text{r}a}$   $\rho$   $L \cdot \Delta\Gamma \Delta \cdot \Delta b$   
 $\sigma_{\text{a}c}$   $\Delta\Gamma \sigma b \cdot \Delta \sigma^{ab}$ ,  $\Gamma$   $\Delta\Delta L$   $\dot{\sigma}^a$   $b_4$   $\nabla_a (-$   
 $\sigma_{\text{r}i} \dot{\tau}^a_x$

21 Γ (ε b Λ ḥrbd b Λ(γε, ρ Δρ)σΓε (ε,  
UVεΓqLε, ḥa(rε q ·Δσ)·Δb σΓρ·ν, r ḥ·νL-  
σL b (ε? Λσε ḥ σ··L?

22 የኅና ማስተካከል የሚከተሉት በቃላይ እንደሆነ የሚከተሉት በቃላይ እንደሆነ

23 Γ (ι .ναρ πρηστο ΔριΔ·Δ·Δα Δαει·β·β  
κλιδ νιστο πρηπι, δ αταειαν τηρειτο·διτι Γατο  
η πιστοδιει > Γιβαει

24 ◈Λ Σι Νσ-Αραζή, Βεβ ρ Λετ-διβσ-Δ 9  
ρεβλδ<α Γζ-ρ .ΡΓΓζ-Γα ζ-α-α

25 ΔΔο ρ ḏ̄λ̄r̄b c̄s q Δερ ρfbl̄q̄l̄, Δc Δp̄l̄l̄  
ρ Δεr̄.Δ.Δe r̄ Δc.Δ.Δσ.Δl̄, Δc Δ.Δl̄a b̄ Δ  
σ̄l̄σ̄l̄a, b̄ b̄p̄a b̄ ḏ̄l̄b̄, r̄ Δεr̄ ρfbl̄q̄l̄σ.Δa.Δx

26 ՀՅՈ Ը <ՐՀԵԱ Ք ՄՐՎՔՆ, Ք ՀԼԴՎԾԱՀԻ,  
Ք ԱԲԵԿ Ը, ՄՎԱՐԳՆԵԱ, ԱԴՏԱ, Դ Ը Պ ԲԺԵԼ. ԱՃԱ  
ԵԲԱԽ

27 Γ ζω ἀδεός <Γένεσις> Δρυλλαρία ρηματική,  
ρηματική, ρηματική ζωή, διάνοια ρηματική Δρυλλαρία  
Λύρα Διδύμη

29 ▷  $\Delta \Gamma < \Gamma \dot{c} b a^a$  (s p σ' < p r · Δ a Δ r ∩ a b, p  
 $a^a) (\dot{L} d (s, p \Delta d^b, \wedge \Delta f^a, \Gamma (s b p a q p f b -$   
 $\dot{L} \cdot \Delta \sigma \dot{a} e_x$

30.  $b \cdot \Delta^a$  ( $\hookrightarrow \Delta$ ) ( $\Leftarrow r$ ):  $\triangleright p \triangleleft \Delta \triangleleft \rho \Delta^a$   
 $(\hookrightarrow p \triangleleft \Delta) \cdot \Delta b \Gamma d^{ab}$ ,  $\langle \sigma L \rangle p \rho \Sigma b \Gamma \Gamma \sigma \Gamma^a \triangleright L^a$   
 $\Delta b \sigma \sigma_x$

31 ◊Λ ◊▷ ·ΔΓ<Γ̄ba¤ ·Δ̄<¤ΓσΓ¤ b  
)ΓbUσ¤, ΔΛΓ p Γ¤Γ¤·Γ¤·Δ¤, ▷ p Λ ·Δ¤CL·Δ̄·Δ¤  
◊▷c ▷pLΓ·Δ¤ b p ΔΓΓbσ·Δσσ¤x

32 Γ (ε ΔριLLα, ΛΛ ι ρ αε)Γδι, ρ Δι,  
▷ ρα ΛΓ <Γιba, ρ ρ Λ·νΛσΓα bρα ΔΔο ρ  
ΛγαΔba, ρ <.ρΛσΓfLα ΔαΓ:

33 Յ.Ճա ձ թ Ը Պ ՐՈԼՊԵ.ԱՌ Թ ԴՐՀՐԾԵԱ,  
ՎԱՅԺ Ժ Ե Յ ԱՄ ՊՈԼՊԵ.ԱՄՁԱ՞Ն

34 ►c ►p iLL<sup>a</sup> c<sub>s</sub> p σ<sup>a</sup>b<sup>c</sup>r<sup>d</sup><sub>a</sub>, p < p<sup>c</sup>σ<sup>d</sup> c<sub>s</sub>  
►aσ<sup>b</sup>r<sup>d</sup>·r<sup>c</sup><sub>a</sub> ►σ<sup>a</sup>ρ<sup>c</sup><sub>b</sub>, <<sup>c</sup>L p p<sup>c</sup>b<sup>d</sup>r<sup>a</sup> b<sup>a</sup>  
q p<sup>c</sup>b<sup>d</sup>·d<sup>a</sup>b<sup>c</sup><sub>d</sub>

◀ q ∧ △ b<sup>a</sup> 19.

1 P Δapə (>, ΔΛ P41 b Δn̄b ΔP)4 Dø ΔP)-  
Δa a, P Døf L̄ b-<sup>c-a</sup>b, P A Δč (> jnø Δpab  
ΔbΓab Šcσab;

2 ▷ ρ αλασδε (ε <ְעָרָסְתִּי אֶשְׁבָּה ;  
בְּרוֹא (ε ▷ ρ Γָאַדְגָּאַדְגָּאַ)

3 ▷ ρ ∧ ḡr'bda b4 Δσ• <ጀr'la, ρ b·qfΔd6,  
ρ Δd6 C5, .bL·qac·b7σ ḡ Δσσ F ·vΛጀ6 ▷  
·Δ79Lba a bρa qda ▷eF?

4 P 2.9.4541 15 ▷ P Δ2e, b.Δe à P P b.5-

Հարաց, ձեզ ուշ ի դժգութ քայլած քայլած էն

5 የ ΔΡ)ፌር, ፈ እ ዓ ደዎች ሰጥቶ በዚህ ደንብ  
ዶሮ, ደ እ የ ሰነድ ስር ደኝ የ ሰነድ የ ሰነድ  
ር የ ሰነድ የ ሰነድ ?

6 Γ (ε Δερ β·Δε φιλέτε στρατό, Βεδ ·Δι-  
ρ·Δι (ε Δε φιλέτε στρατό, β·Δι φιλέτε στρατό)  
▷ β <βεράτε

8 ▷ የ ሰራተኞች, ቤትና እና ስለም ለመከተል ሰራተኞች  
ይኖር የ የ ሰራተኞች የ የ ሰራተኞች የ የ ሰራተኞች  
ይኖባቸው ስሬታ የ የ ሰራተኞች

9 ρε Δσσά·Δ (ε, ΔΔο 9 ·ΔΛά·9ε Δ ·Δη9L-  
beε, ΔΔο ΔCL ΛΣ·bUl·Δσσ Δ·Γ, 9 ·Δη9L·9ε  
(ε Vbσr·σrε, )CL ΛΣ·bUl·Δσσ: ΔΔο (ε 9  
·Δη9L·9ε Δσο b ·ΔΛά·bσ·Δσrε )CL ΛΣ·bUl-  
r·Δσσx

10 ▷ ρ Δd<sup>a</sup> ▷ pp<sub>a</sub>L·Δb<sub>a</sub>, p<sub>a</sub>L · b<sup>a</sup>  
Δ<sub>a</sub>·b<sub>a</sub> · b<sub>a</sub> · q<sub>a</sub> & v b<sub>a</sub> ▷ ·Δp<sub>a</sub>Lb<sub>a</sub>, b<sub>a</sub> · Δ<sub>a</sub>  
Δ<sub>a</sub> · f<sub>a</sub> · p<sub>a</sub> f · Δp<sub>a</sub>b<sub>a</sub>

11 >  $\rho \Delta \dot{\alpha}^a (\zeta, b \cdot \Delta^a b \rho_a \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta^b) > \rho$   
 $\Delta (\lambda \alpha^a \gamma_a \cdot \Delta \Delta \rho) \cdot \Delta \sigma \sigma, \Delta \rho_0 \zeta \nabla \zeta b \Delta f$   
 $\Gamma \dot{\alpha} b \sigma \cdot \Delta \cdot \Delta^b x$

12 Ճ՛՛ւ Ճ՛Ն.ՃԵ ՀԾԱՌ ՎԱԺԵ, ԴՄ ԾՀ.Ծ.Ճ՛՛ւ ԾՊԾ-  
ՃԵ ԾՐ: Ճ՛Ն.ՃԵ ԿԿ ՀԾԱՌ ՎԱԺԵ Ե Պ ՎԱԺԵԺ.Ճ՛՛ւ  
ԾԾԾ.ՃԵ: Ճ՛Ն.ՃԵ ԵԿ ՎԱԺԵ Ե Պ ՎԱԺԵԺՈՒ.Ճ՛՛ւ  
ԲԲԲՋԵ ԾՊԼ.Ծ.ԾԾԾ ԾՐ: Ճ՛՛Ս Ե ԵԱԲԵ Ր ԾՀ-  
ԱՅԵ, ԼԱ Կ ԾՀՀԱՅԵ

13 Ր ԿԿ Պ ԱԾԼ.ՃԵՅԵԾ.ԾԵ ԾԿՊ ԾՀՄԲԵ, Ր  
ԿՐՋԵ, ԵԿ Ր ՃԵՐՃԵ: ԾՊՕ ԲԲՄԱԾԼ.ՃԵՅԵ ԿԿ Ծ Պ  
ԾԱՐՃ.ՃԵ

14 ԲԿ ԿԿ Պ ԾՊ), ԾԾԾ.ՃԵ ԾԿՊ ԾՀՄԲԵ, ԳԺ  
ԿԿ ԾԱՐՃԳԺԵ Ր Ա ՀԵՅԵ.Ծ.ՃԵ: Ճ՛՛ւ ՐԱ.Ծ.ՃԵ  
ԲԲԲՋԵ ԾՊԼ.Ծ.ԾԾԱՅ Ե Ճ՛Ն.ՃԵ

15 Ծ Պ ԿՐՋԵ ԿԿ, Ր ԿԿ ԾԾԼ Պ ԾԱՐ ԼԱԿԵ

16 ԱԿԿ, ՎՄԵ Ծ.ԾԵ Ծ Պ ԱՀԵՅԵԾԵ, Ծ Պ ԾԺԵ  
ԿԿ, ՂԱ ԲԲՄԱԾԼԳԵ, ԳԺԾԱ ՆՎՄՄԵ Գ ԾԾԼԵ, Ր  
ՃԵԼԵ ԵԲԿ ԱԼՈՒ.ԾԵ?

17 Ծ Պ ԾԺԵ ԿԿ, ԳԺԾԱ ՆՎԱՐ ՄԾԱՄ.ՆՎԱ  
ԾՄՄԵ Ե.ԾԵ Ծ.ԾԵ ՄԾԱՄ.ՆՎԱՐԵՐ Ր ՎՄԵ  
Ճ՛՛Ս ԲՆԼԾ): ՔԱԼԵ ԿԿ Ճ ԼԵՇԿ.Ծ.ԾԵ ԱԼՈՒ.Ծ-  
ԾԱՅ, ԵԱ.ՆՎԱ.ԾԾԾ ԾԾՕ ԵԲ.Գ.ԾԵ

18 Ծ Պ ԾԺԵ, ՃԺԵ ԾԾՕ ԲԿ ԲԿ Պ ԾՊ), Ե.ԾԵ Պ  
Ե ԾՄ.ՆՎ, Ե.ԾԵ Պ Ե ԱՄ.ԵՈՐԵՐ, Ե.ԾԵ Պ Ե ՊՈՐ,  
Ե.ԾԵ Պ Ե ԵԲԱ.ԾԿՊ ՈՇՐՄ.ՆՎ,

19 ԲՍՄԼ ԺԿ ԵԿ ԲԲԿ: ԵԿ, Պ Ե ԿՐՃ ՔՐԾԾ ԼԵ  
ԴՄ ԿՐԾՈՒԵ

20 Ճ՛՛Ս ԾԿԲԺԵ ԾՊ), ԵԲԱ ԾԾ Ժ. Պ ԵԱ-

•ԴԵՀԵ ՇՀԾ Բ ՎԱՄԲՄ.ՃԼԵ: •ԳԺԾ ԳԼԵՇԵ ՏՎԵ-  
ՍԿՆԵ?

21 ԲԿԻ ▷ Բ ՃԵԿ, ՔԵՂԵ ◁ Ճ ՃԵԼ.ՃՈՐ.ՃԾ, ԼՇԵ,  
Ճ.Ճ ՃԾ.ՃԳԵ ՀԵ Յ ՃԵԼԵ, ՌԾՋ ՀԵ ԳՈԼՊՐ.ՃՆ, Ռ  
ՀԵ Գ ՃԵԼԵ.ՃԵՂՈՐ.Ճ ՃՃԼ ԲԲԲՄԺԵ: և ՃԿԵ  
ՀԵ, ՅԿ ԱՂԵԾՄԵ

22 ՌԱ ՀԵ ՃԾ ▷ ԱԲԾԵ ԾԾԵ(ԳԵ ՃՃՕ ՃԲ)·ՃԾԾ,  
Բ ԼՇ, Բ ՌԵԲԱ.ՆՐԵ: ՃԵԽ ՃԸՐ Բ ՃԵՂՈՐ

23 Ռ ՀԵ ԲԿԻ ՃԵԿ ▷ ԲԲԱՃԼ.ՃԵԿԵ, ԳԳԿ ԲԿ  
ՃԾԾՃ.Ճ, Յ ՃԵՂՈՐ ՃԾԾ ՃԵ.Ճ Ծ Բ ՀԵՇԳ ՃՃԼ  
ԲԲԲՄԵ ▷ ԲՊԼ.Ճ.ՃԾԵ

24 ՌԵ.Ճ ՀԵ ԲԿ ՃԾԾՃ.Ճ, Ճ.ՃՄՂԵ ՆԵԾԾ  
ԵՐԵ Բ ՀԵԱՍԵԵԿԵ Բ ԾԱԲՄԺ.ՃԾԾԵ ՀԵԾԵԾԾ  
ՃԸՐ Ե.ՃԵՂՈՐ ՃԾԾ Բ ՀԵՇԳ ԲՆԼԾ) ▷ Ճ ՃՊ-  
Լ.Ճ.ՃԾԵ

25 ՌԱ ՀԵ ▷ ԲԲԱՃԼ.ՃԵԿԵ ԾԾԵ(ՌԾՐ, ՃԸՐ  
Բ ԼԼԵՍԱ(Լ.Ճ, Բ ՃԲ)ԾՐ, Ճ.ՆԵԿ ՀԵ Գ Բ ԱԼ-  
ՐՃԵԾ.ՃԵ?

26 ԲԿԻ ՀԵ ԲԵ.Ճ<Լ, Բ ՃԲ) ՀԵ, ▷▷ Կ ՀԵ-  
Ճ.Ճ.ՃԵ ՃԾԾ.ՃԵ; ԲՆԼԾ) ՀԵ ԵԲԵ ԳԺԵ ▷ ԵԵԲ)Ե

27 Ռ ՀԵ ԱԿԿ Ճ.Գ.ՃՐՃ.ՆՐ, Բ ՃԵԿ ՀԵ, ԱԿԿ,  
ԵԲԵ ԳԺԵ ԾԿ Բ ԱԵԾՐ, ՅԿ Բ Բ ԱՂԵԾԾՃ.ՃԵ; ԳԺԾ  
ՀԵ Գ ՃԵԼԵ ▷▷ Յ Բ ՀԵԼԵ?

28 ԲԿԻ ՀԵ ▷ Բ ՃԵԿ, ԳԳԿ ԲԿ ՃԾԾՃ.Ճ, ԲԵ.Ճ Յ  
Բ ԱՂԵԾՄԿԵ, ԾԱԲ ԾԾ.ՃԲ.ՃԾԵ ՌԱ ՃԾԾ.Ճ.ՔՎԼ Գ

աԼՀԱՆ > ԲՈՅՇԾՐԴՐ.Դ ԲՐԱՀԱ.ԴՄԱՅ, ԲԱ.Դ ին թ ի  
աԼՀԱԶ.Դ ՀԱՏՄԱՇԾՐ ԲՐԱՀԱ.ԴՄԱՅ, Ի ՌՀԾԾ  
ՃԹՈ ի ՀԱՏՄԱՇԾՐԱ.ԴՐ.ՃԽ ՃԻՎԱԾ

29 ԵՐԱ ՀՅ Ա.ՃԼԵ ի թ պ աԵՍԱՅ ՃԵԲՐԵՍԱ, ԵԿԼ  
.ՃԲԲ.ՎԼ, ԵԿԼ ՃՎ.ՎԼ, ԵԿԼ ՃՊԼ, ԵԿԼ  
.Ճ.ՃԼ, ԵԿԼ ՃԾԼԾՎԼ, ԵԿԼ ՃՎ ՃՊԼ, ՄԱՅ  
ՃՄԾԵՐ.ԴՄԱՅ ՃԵՐ, > ԵՎ ՃԵՆ ՇԾՐՄԿԱ ՀՎԱ, ԵԿ  
> ԵՎ ՃԵՆ ԵԲԳ ԱԼՌԱ.ԴՄԱԾ

30 <ՍՄՀ ՀՅ ՃԹՈ ԺԸԼ ի ՃԾԱՇԾՐ.ՃԽ ՃԱ.ԵԽԾԱՅ  
Հ ՃԾԱՇԾՐ.ՃԽ; ՃԱ.ԵԽԾԱՅ ի ՃԾԱՇԾՐ.ՃԽ ԺԸԼ Հ  
ՃԾԱՇԾՐ.ՃԽ

### <ՊՐԵՄԻ 20.

1 ՃՃԵ ԲՐԲՐՄ ՃՊԼ.Ճ.ՃԱ ՃՄՃ.ՃԱ ՀԱԿ ՃՄՄ  
ի ՌՎԱԾԱՅ ՃԵԲՐԵՍԱ, ի թ ի կ ե ԵՎ ԳՐԵՀ.Ճ-  
ԵՌԵՄ Ի ՃԵՎ ՃԵՐ.ՃԱ ՃԵՐ.ՃԱ ՃԵՐ.ՃԱ ՃԵՐ.ՃԱ

2 ԱԼ ՀՅ ի Ճ.ՃԱԸԼ.ՃԽ ՃԵՐ.ՃԱ Ի թ ի ՎՄԵԼ.ՃԽ  
ՎՄ Ն-ՏԱ.Ճ.ՃԱԸԼԿԱ ՄԱԾԵՄ Ճ թ ՃՄԾԿ.ՃԽ Ճ  
ՃԵՐ.ՃԱ ՃԵՐ.ՃԽ

3 ԱՃԱԾ ՀՅ ՄԴ ՌՀԵՐՎ.ԻՄԱՅ թ ի ԵԱԸԼ, Ճ թ  
.Ճ.ՃԸԼ ՀՅ ԺԸԼԾԱ թ ՎՌԵԿ.ՃՄԱ ՃՃԼ ՎՃ  
ՃԸԼԾԱ.ՃԽ

4 > թ ՃՃԱ ՀՅ; ԵԿ ԲԱ.Դ ՃՃՎԵ ՃԵՐ.ՃԱ ՃԵՐ.ՃԽ  
ՎՌԵՄԱՅ, ՃՃՈ ՀՅ ՎԵ.ՎԵԾ.ԵԵ ի ՇԾՎԾ Ի ՀՅ  
ՎՃ.ՃԽ

5 Γα·Δ ζε αδεα(ο σαδ·ζ·τε δε ηερετικη περιπτωσιας ρισματος μεταξυ των οποιων ηερετικη περιπτωσιας ρισματος μεταξυ των οποιων

6 զարօւմ և պահպան ուժի մեջ մտնելու համար կատարված է այս գործությունը:

7 የ ΔΡ)·፩፭ (ኅ, ፌ·፩፭ የ እመስያነት ተሠራ ነፃ ስም  
የ Δቁር (ኅ, ዓገር የ ማቅረብ መግዕበዎች የበጀመሪያ;  
ልደዱ የ ዓገር የ ማቅረብ, ያ ጥናድር

9 ◈Λ (ε Δρο ḫ ρ ◈Δσε. ε αλατο ◈ΔνυσηΓ. ḫ  
πικέρμη. ḫσα. υ. ργαρε, ρ Γαλσ. Δ. ◈Δ. b ρε να. ε-  
ά. ν νυση πσ. Δ. Δ. λδελε

10 ◈Λ ζε Δρο σ-τι λέ δε ρ Λμσ-α-τι Ζ-ργ-α-ρη,  
Δ-δ-γ-η-α σ-α δε Γ-σ-δ-Γ-α ρ Δ-τ-α-τ-η-α; Δ-α-Δ-  
δ-η-ρ Γ-α-β-σ-Δ-λ-η-ρ β-ρ-α Ν-α-γ-λ-δ-η-ν Η-η-η-η-  
Λ-δ-ε-λ-α-χ

12 ρ Δρ).Δι, Δd Δι.δισαε b (ρΓαρε σαιδη-  
χαρι.ισαε νc ρ Διρ.Δι, ιλιδ σα.Δαc (s ρ ρ  
Δf ρΓεL.Δι, b ρ ΔσΓΔδισαε ΔΔo Διρ.Δa b  
ρ ρχυb bνbΓb

13 ▷ P ə·q·dʒɪə (s Vʃb ɳə(rσrə, P ΔP)u  
(s, σə)UL, b·Δə P P ·dσ)··Δ'rə: b·Δə ə P P  
ΔP) / Vʃb ɳəd·d·lədə / P D·lə?

14 ▷ ḡλəء һ ΔΔ° pء ڦڻء، لـ ہ: σء ٻ Γڙ  
· ڦڻ° Δء ٻ ڦء ٻ C·P ڦء ڦ ڦء ٻ

16 Δρο θεού διαβόλου ἦν τὸ πατέρα τοῦ διάβολος  
διαβόλου διάβολος, Δρού διαβόλος τὸ πατέρα τοῦ διάβολος  
τὸ πατέρα τοῦ διάβολος: ὁ διάβολος τὸ πατέρα τοῦ διάβολος,  
τὸ πατέρα τοῦ διάβολος τὸ πατέρα τοῦ διάβολος

17 የኅና ስጋ ፌርዴ ሰነድ የሚከተሉበት በላይ የ  
የልማት ሰነድ ሰነድ የሚከተሉበት በላይ የሚመለከት እና,  
የልማት ሰነድ ስጋ,

18 զ՞զ, թէ ՃէՐա ԲՇԿԸՐԱՅ; ՃՃո ՃՇՇ-  
Ճ.ՔՐԼ Հ > ի ՃԿՄ<ՔՌԸՐՃ ԲԲՀԻՔ.ՃՐԳ.Ճ-  
ԺԺ.Ճ ի ՃՄՀՃԳ.ՃԺ.Ճ ՃԺ.Ճ ՃԺ.Ճ, Դ Հ բ  
ՀՃԺՃ բ ՃԺ.Ճ

19 ▷ ቤ <የበርድ> ስ >መጥመቱ ፈጠዣ ገዢ<  
ፈረሙ የፈረሙ)>ዕ, ክፃ የ <<እግዥ>ዕ, ክፃ የ ካብ-  
ብ>ዕ፡ የ ማጥሚያበርድ ስ >ጥቃት <ፈረሙ>

20 Γ ιω ρ Λάριβδη Δρσ·Δια η<η Δστισκε,  
ξη Δ·ρη, ρ α·Δριδη, ·ριθσσ ιω ρ <·ρησΓδηχ

21 ▷ ρ Δαα ζ, ·qdσα -σα·∇α(Λα?) ▷ ρ

Ճճա, Մոժե Շժ սւ.թկ ի սյ.ձն թ պԼԸՀ.ձն, Վյե  
թամարիան Ճազ, ժկ ի թ պԼամարիան Ճազ  
ՃՃԼ թ՛ ՇՊԼ.Ճ.Ճառեա:

22 Թհ կ թ ա.գ.ՁՄՃ.Դն, թ ՃՊ), ի.Ճա թ  
թզա՛շա.Ճ.Գժա ի ա.ա.Նաշեա: թ ի թ Մո.Գա.Ճ  
Ճ ՃՃ Մո.ՅՅամա Շար ժ. Գ Շար Մո.Գի.ա, ի թ  
ի թ ՇՊԼ.Ճ.Ճ Ճ ՃՃ ՇՊԼ.Ճ.Ճառա.Գ.Ճառա Շար  
ժ. Գ Շար ՇՊԼ.Ճ.Ճառա.Գ? Շ թ Ճճա կ, սա եար-  
)Մա կ:

23 Շ թ ՃՃա կ, ՃՃ.Ճա թ ի Շար Մո.Գա.Ճ  
Թ Մո.ՅՅամա, ի թ ՇՊԼ.Ճ.Ճ ՃՃ ՇՊԼ.Ճ.Ճ  
Ճ.Ճ Շար Գ Շար ՇՊԼ.Ճ.Ճ: թ պԼԸՀԿ կ ս  
սՃամա Ճազ ի թ պԼամարիա.Ճազ, ի.Ճա ժ.  
սա՛ Ճ.Ճ թ Մո.Գի.ա, և Մամա.Ճ.Ճ կ ՃՊՕ  
ի Ճ.ՃՄԸՀԸՀ.Ճ.Ճ:

24 ՀԱ կ ՃՊՕ Մո.Գ ՇՊԼ.Ճ.Ճ Շ թ սա.ԳԸՀ.Ճ.Ճ  
ՃՃ ս.յ. ի Ճ.Ճ ՄՊ.ՆԿ.ՄՊ.Ք:

25 Թհ կ Շ թ պԼ.Ճ.Ճ, թ ՃՊ) կ, թ թզա՛շա.Ճ  
Վյ ՈՎԾՄ.Ճ.Ճ ՃՊՕ Պա.ՀԿ.Ը Շ ՊՊԾՊԼ.Ճ.Ճ.Ճ, ՃՊՕ  
կ ՊՊԾՊԼ.Ճ.Ճ.Ճ:

26 ի.Ճա կ Պա.ԳԿ.Պա.Ճ Շ Շ Ճ.Ճ.Ճ: Ճ.Ճ.Ճ  
կ ՎԿ.ՎԿ. Ճ.Ճ ՊՊԾՊԼ.Ճ.Ճ.Գ, Լ.Ճ Ճ.Ճ.Ճ թ ի  
Հ.Ճ.Ճ.Ճ:

27 Ճ.Ճ.Ճ կ ՎԿ.ՎԿ. Ճ.Ճ ՇՊԼ.Ճ.Ճ.Գ, Լ.Ճ Ճ.Ճ.Ճ թ  
ի Ճ.Ճ.Ճ.Ճ:

28 ՀԱՅԺ ՎՃՈ ԱԾԾՈ.Դ.ԲՐՎԼ Ե.ԴԵ Ք Ա ՃԵՐ Ի  
<ՐԵ.ՃԵԾՈ.ԴԵ Ի <ՐԱ.ԴԵ Կ, Ի ՐԾ.ԴԵ Կ > ԱԼՌ-  
Ի.ԴԵ ՀՅՈՒՄ Ի ՇԵՐ ԱԼՌԵՋՆ

29 Ք ՎԾ ԼՆ.ՃԵ Կ ԱԾԼ ՊՆԾԴԵԱ ՇԵՐ, Ք  
ԱԼԵԾԾ ՎՃՐ ՀՅՈՒՄԾՐ ԱԾԾ.ՎԵԽ

30 ԵԿ, ԾՄ ՎՃԱ.ԵՐԱ.Ե ԱԾԾ.ՎԵ ՇԱՂԵԺԵԱ Ք  
ԱԼԸԱ.ՎԵ, ՎՃ ԾՇԵ.Լ.ՃԵ ՐԿԿ ԱԾԼ Ք ԱԼԿԾՐ,  
Ք ԱՅ.ՎԵ, Ք ԱՐԵ.ՎԵ, Հ.ՎԾՐՄՅՁԱ, > ՍՎԵՐԳԼԱ,  
ՍԱԿ.ՎՆ.ՎՐՎՐԵԽ

31 > Ք ՇԵՐԴԵ.ՎԵ Կ ՀՅՈՒՄԾՐ ԱԾ-  
Ծ.ՎԵ Ի ԲԵՐ.Ե: ՎՃՄՂԵ Կ ԵԿՇ Ք ԱՅ.ՎԵ,  
Ք ԱՐԵ.ՎԵ, Հ.ՎԾՐՄՅՁԱ, > ՍՎԵՐԳԼԱ, ՍԱԿ.  
.ՎՆ.ՎՐՎՐԵԽ

32 ՐԿԿ Կ Ք ԲԱՐԵ.Վ.Դ, Ք ԱԿ.Լ Կ, > Ք ԱՃ.Վ  
Կ, ՎՃԾ ՇԱ.ՎՆ.ՎՂԵ Ի ՀՅԼ.ԱԾԱԾԵ ?

33 > Ք ԱՃ.ՎԵ Կ, ՍՎԵՐԳԼԱ, ԾԿ.ՎԾԺՁԱ Կ Ի  
ՀՅԾԵՍՐԵԽ

34 ՐԿԿ Կ > Ք ԲՌԼԿԾԼԱ, > Ք ԿՐԱ.Վ.ՎԵ Կ  
> ԱՎԾԺ.Վ.ՎԵ: Վ.ՎԵ Կ Ք ՎՃԱ.ԵԾ.ՎԵ, > Ք  
ԱԼԵԾ.Վ.ՎԵ Կ

## &lt;ԳԱԴԵԱ 21.

1 ՎՃ Կ ՎՆԵԱ ՎՃ.ՎԵ ԲԵԿ.ՎԵ, ԵԿ ՎՃ  
ՎՐԵՎԲ ՎԵԼՐ, ՎՃ.ՎԵ ՎՐԵՎ, Վ Կ ՐԿԿ ԾՄ ԲԲ.Վ-  
ՎԼ.ՎԵԱ ԼԵՐԾ.ՎԵ,

4 бРа >> Р >гбU г L·Δ4σ· б Р ΔР)u 4·Δ-  
Р9·Δσσ, Р ΔР)u,

5 ·Δ¤Ը·Δ¤Ը ՞Ճ ՇԸ ՀԸ, ա՞զ, թ բրծըլլ թ և  
ձրեն, ա՞սե ձր, եկ թ ԱԼԵՐԸ ԺԸ, եկ ԺՐՄՎԸ  
Ժի ՇԸ ԳԵՆԺՐԼԸ

6 ▲ρο ρρο<sup>o</sup>ΔL·Δbα<sup>o</sup> ζε ρ Δζ·Δb, ρ )CJ<sup>o</sup> ζε b  
ρ Δα<sup>o</sup>Γd·Δ<sup>o</sup> ΡΗΖα,

7 ▷ ρ Λξ·Δια (ε Δσ·Δικα, δικ Αγρικα, ▷  
Λ·βσ·σ·α·β (ε ▷ ρ Δια·Δι Δι·ρ·Δσ·Δια, Γ (ε ρ  
·Δρ(Δ·Δια)

9 Δρο θε  $\zeta\ddot{\nu}$  υπομ.άνι Δσσ.άνι δ σ.σ.άνι,  
δη δ σ.λαζ.ν.άνι, ρ ηρ.άνι, ρ Δρ.άνι, "▷  
άνι Δ. υλις ▷.ρηα: η.να.άνι δ.άνι δ σ.ρηα δ  
Δ.σ.σ.άνι Δσσ.άνι υνεργηση; "▷  
άνι Λ.άνι νινι.άνι

10 ◈Λ(ε U·ργαβ ρ̄κεΓαβ, bρα ΔΔL ▷Uααβ  
▽ισΓα ρ . $\dot{\Delta}$ . $\dot{\Delta}$ σα(Л.Δα, ρ Δρ)σΓα, Δ.∇σα  
.Δ.Δ?

11 ՀՅՈՒՄ.ՃԱԾ-ՃԵ (Հ Բ ՃԲ).ՃԵ, ՃՃ և  
ՐԵ, Ճ.ՃՐԳ.ՃԱԾ ՃՃԼ ՃԿՇԵ ՃՐ ԵՎ-ԵԵ.

12 ԲԿԿ (Կ Ք ՀՅՈՒ ԱՃԼ ԲՆԼԸ) ▷ ՃԵՐԵՍՐԱՅ,  
▷ Ք ԿԲԲԺԵ.ՃՅ Կ ԵԲԱ ԱԾՈ ԱՃԼ Ե ՃՀ.Վ-  
Ճ.ՎԾՐԻ ԵԿ Ե ՃՀ.ՎԾՐԻ ԲԲԺԼՄՎՃԵՐԵ, ▷ Ք  
•ԳԾԱ.ՎՃԱԵԼ.ՃՅ (Կ ▷ ՃՐԾ.ՃԵԲԾԾ ԱԾՈ Ե ՂԱԲ)-  
ԵԼԳԾՐԻ ՀՄՃՅԱ, ԵԿ ▷ ՍԿԱ.ՃԵԲԾԾ ԱԾՈ Ե  
ՃՀ.ՎՃՃ.ՎԾՐԻ ▷ ՐՐ.ՃՅ,

13 ► የ ሰራተኞች ነው, ሆኖም ሰራተኞች በዚህ የ ሰራተኞች አንቀጽ  
በዚህ የ ሰራተኞች የ ሰራተኞች በዚህ የ ሰራተኞች የ ሰራተኞች በዚህ የ ሰራተኞች

17 ► ρ αβαε ζ, ▷Uααβ ζ ρ ▷αρ iβαL ρ  
Δζι ΔΔL VΕσ-Δαβ; Γ ζ ΔΔL b ζΣqιx

19 ◈Λ ζ·<sup>Δ</sup>Ι<Λ> <ΨΙΣΓΑΠΔΛ ΓΒΑΛ> ▷ ρ  
Λ ΔΡΒ·<sup>Δ</sup>Α, Β·ΔΑ ΨΔΑ ζ ▷ ρ ΓΒΑΡΙΑ ΓΠΔΒΑΛ Γ  
ΔC ΣΛΖΑ, ▷ ρ ΔΔΑ ζ, Β·ΔΑ·ΔΒ ρ Β Σ(Δ·ΔΡ)ΙΑ  
ΓΑΛ ΠΑΔΛ ▷ ΑΓ ΒΡΣΒΧ Γ ζ ΔΔΩ ◈Λ ΔΔΩ  
<ΨΙΣΓΑΠΔ Ρ ΔΣ <ΛΙΛΧ

22 ԵՊՉ. ԿԺԿ ԵԿ Կ ԶԵՐԼԻՎ. Վ. Պ ՃՆՐՃՆ, Պ  
ԱՎԿԱԾԵ, Բ Ե ՌԾՋՀ. Ա

23 ◈Λ ι~ ̄b ~ λ·ε·η·q·v p·r·d·l·Γ·ν·Δ·b·Γ·d·a·b, ▷ p  
~ ̄a·r·b·d·a Δ·σ·o p·r·d·k·p·Δ·r·q·Δ·σ·σ·d·a ̄b·q Δ·σ·σ·d·b  
▷ σ·b·σ·c·d·r·Γ·d·a ̄b p p·p·p·d·l·q·v, p Δ·d ι~, d·d·a  
b·v·p·r·q·Δ·a ·ν·a·r )·c·l·a ▷▷ ·q·d·σ·a·a ? ◈·ν·a·a ι~ b  
Γ·σ·b ▷▷ b·v·p·r·q·Δ·a ?

26 ՔԱՂՅԱ (Տ ԱԲ)ԵՐԵ, ԱՇԽԱՏ ԴԵՐ; Ի ԺԻՇԱ  
ԱՇԽԱՏ; ԺԵՆ ԵՐԵ ԺԵՂԻԳԻ ԱՇԽԱՏ ԴԵՇ ԱՇԽԱՏ-ԺՈ  
ԱՇԽԱՏ ԼԵՐԵ

28 ◊σ·ε (ε νοετή; νύν Δσσ ρ σι·λα  
▷·ριε; ▷ ρ Λ Δε·ε (ε Δσο σι·λ, σε·ρι,  
Δ·Δ ◊ρόε μεδι ρ ρι·βι· ΔΔL σ εΓ·εη·  
ρη·σε·ε·x

29  $\rho_{\alpha\beta} \Delta^{\alpha} \Delta^{\beta} \nabla^{\mu} (\zeta, \rho \Delta \rho), b^{\alpha} \Delta^{\alpha} \dot{\sigma}^{\mu} b$  ) (e $^{\mu}$ ) :  
 $\zeta \tau^{\mu} (\zeta, \rho \cdot \rho \Delta^{\mu} \zeta, \rho \Delta^{\mu} \zeta)$

30  $\Delta\sigma^0 \Leftarrow d(\rho b^a) > \rho \wedge \Delta\dot{a}^a \in \wedge^a dx \cdot \rho$   
 $\wedge \exists \cdot \nabla^a (\zeta, \rho \Delta\rho), \dot{\sigma}^a \dot{b} \Delta\dot{b}^a \zeta, D\rho L : \dot{b} \cdot \Delta^a$   
 $\Leftarrow \rho \Delta\dot{b}^a \zeta$

△σ-a(↓·Δσσ?) ▷ P Δd-a, ↓d-o հ ԺԸ ԲԿՆ ▷ P  
△d-a, զզc Pc Δσσ-ձ-Ձ, Δρo <<-Եաբ ԵԿ ԱՄ-Ե-  
ՈՐΔ-Գ-ՁԵ ( Ա-ՌԳ-ՁԵ ԱՃԼ ՊՆԼԾ) ▷c ▷pԼ-Ա-  
-Δσ-aբ Բ-Հ ՊՀ-ՁԵ

32 ՃԵՆ ԼԵ Ք Ք Ա ՃՐԵՑ. Ճ ՅԵՆ. ՃՈՐ. ՃԾԵՑ ՃՄ,  
Յ. ՃԱ ԸՆ Ք Ք Ս. ՎԿ. ՃՐ. Ճ. Ճ; ՃՔՕ ԸՆ <<ՃԵՑ ՅԵ  
ԱՄ. ՅԵՆԴ. Գ. ՃԵ Ծ Ս. ՎԿ. Ճ. Ճ. Ճ. Ք. ՃԵՆ ՃԱ Յ  
Ք. Ճ. ՃԵՆԵՐ, Յ. ՃԱ Ք Ք ՃԵՐ ՃԵՆԵՐՃ. Ճ, Ք Ք  
Ս. ՎԿ. ՃԵՆԵՐ

34 ◈እኔ ስጋፍ ችግርናው የሚከተሉት አገልግሎቶች የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

35 ▲Ρο ρηγ·Δσσ·άβ ζυ Δρ η δά·ά· Δσσ  
▷ <Γέβα·, νή ζυ Δρ <ζελ·ά·ά·, δρη·  
ζυ Δρ στ·ά·, δρη· ζυ Δρ Λ·Λ·-  
α·ά·ά·

36 Γε·Δ, δCPτα <Γιβατα> ρ ΔΙστα·διε  
Δ·διγα <Υπα> Δλι στι; Γ τι Γε·Δι b  
Γε·δ·δι

37 Δσ.β<sub>1</sub>σ<sub>ab</sub> ⊕ Δρ<sub>4a</sub> ⊕ ρ Δσ<sub>σ</sub>.Δ<sub>a</sub>, ρ  
Δρ<sub>3b</sub>, ⊕ β ρUσ<sub>L</sub>.Δ<sub>a</sub> σ<sub>a</sub>.ρ<sub>4a</sub>

38 ◈Λ Σ ΔΡΩ ΡΠΨ·ΔΣΣ·Δ· ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·, ρ Δ·Δ·Δ·Δ·, Γ Λ ·Δ·Δ· 9 Δ·Δ·Δ·  
Δ·Δ·Δ·Δ·; Δ·Δ· Δ·Δ·Δ·, Δ·Δ·Δ·Δ· Δ·Δ· 9 Δ·Δ·  
Δ·Δ·Δ·

39 ▷ የ ችልት ስራ, እና ሰጥቻዎችን አስተካክለሁ ▷ የ  
▷ የ ንግድ ስራ, እና ▷ የ ማኅበት

•41 ▷ ρ Δά·Δά·, ▷ b b·bcp<Δ·Δ> ▷ ρ Λρ  
Δσσ·Δσ·, ▷ b Δ·ΔΔ· Δσ· Δσ· Δσ·  
σ·Δσ· ▷ εΓΔ·Δ·ερη·ε, q Γσδυ Γα· ΔΛ ρδσ·  
•Δρσσ·

43 Γ (ε · νερ Δσαεδ, ΡΩΛσ) Δε Δρι·Δ·Δε  
ρ δ ΛβΓδα·Δ, ( Γαβσ·Δ·Δε δε δρι·Δα-  
βστ·Δε Δσσ·Δε 9 .Δε<sup>ε</sup>ησ·ν·Δε Δε  
·ΔΔΙ δ Ρερι·Λρεx

44.  $\dot{\Delta} \Delta^0$  ( $\sim q$ )  $< \alpha_F m \cdot q_a >_F \Delta' \sigma^{ab}$  ( $\wedge \cdot \rho_F$ ):  
 $\dot{\Delta} \Delta^0$  ( $\sim q$ )  $(\rho^{cd} \cdot q_a, U(c) (\wedge r) \sigma^{dx})$ .

45 ◈Λ C5 P11 ՀՀՊ.ΔԵՐԳ.ΔՇՇ.◀6 ՚ ՀՅՎՆԵ ՚ P  
ԹԱՇԼ.◀6 ▷c ▶.ԴՐԵԱ, P ԾՐԸ.ԴԱՇԼ.՚ ՚.ΔԶ.◀ P  
◀Ծ-ԼՐԺ.◀6x

46 ◁Λ ◁ω ◁·▷ ◁(dā·◁), ▷ ρ ◁dā·◁ω ◁Δσσ·◁ω,  
◁·◁Γ9·Δσσ ρ ◁Δσσ·◁ω

$\triangle b^a$  22.

1 ԲԿԿ Ը բ ա.զ.հՄՃկն Դա.հ Շ բ ե.ո.ք.ս հ.դ.ր-  
ես-ը պ հ.շ.ր, ը մ.թ.ր Ը,

2 բրբյե ծրլ. ա. ձա ձմշ. եւ լի վյե բրծըլ,  
ե աղջկն ծ. քա,

3 ▷ p · Δfσx · q · (s ▷ <Γ(9L<sup>a</sup> p a<sup>a</sup>)Lσf<sup>a</sup>  
Δσ<sup>a</sup> b p · ΔdLbσ · Δσf<sup>a</sup> · Δnq<sup>a</sup> n · Δσ<sup>a</sup>b : b · Δa (s  
p · Δ · Δf<sup>a</sup> · q · Δ<sup>a</sup>x

4 Γα·Δ, δ(ρ)α <Γ(βα·α> ρ ΔΓσ·Δ·Δ, ρ  
 Δρ)ι, ·Δα(Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ, α·α, α·α,  
 σ·α ρ ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ: σ·α ΛΓρΔ·Δ·Δ·Δ·Δ:  
 σ·α Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ, Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ:  
 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ

5 ▷ ρ ḫa·vəc̄a·q c̄, ρ L̄.d̄b c̄, v̄f̄b ▷  
ρn̄bσ̄ab, d̄cb c̄ ▷ ρ ḫr̄b̄a ΔΔL v̄f̄d̄c̄.v̄b:

Յ ԺՐԵՅ Ը Շ Պ ԿԺԱՌՋԱ Շ ՀՐԺԵՅԱ, Շ Պ  
ԼՐԿԵՋՋԱ Ը, ԵԿ Շ Պ ՇԻՋԱ

8 Γ ↳ Δ&gt; ▷ <Γ̄(b<sub>ε</sub>), Δ∩q·Δ<sub>ε</sub> ▷ aΓbU,  
Δp<sub>0</sub> ↳ b · ΔdΓ<sub>ε</sub>·c b·Δ<sub>ε</sub> U<q<sub>ε</sub>̄(d<sub>ε</sub>·Δ<sub>ε</sub>)

10 ▲Ro Cs <Γčbač p Δč·d pΓΓbač, ▷ p  
L·dərč·də Cs bRa ī Γb·č·dī člač ī LΓ Δf·v-  
Λrσfā ī LΓ Δf·vΛrσfā: ·ΔUq·U·Δσ·a,  
Cs p čč·d pRo ī ·ΔdLbσ·Δ·dīx

12 ► የ ማረጋገጫ ሰነድ, ማስተካከል በኋላ  
ለመንግሥት የ ለማቅረብ ደረሰኝ እና የሚፈጸም ይፈጸማል  
የ የሚፈጸም የ

14.  $\Delta \cdot \nabla^a$   $\langle U^a \cdot \alpha^a \rangle L b \sigma \cdot \Delta \cdot \nabla^b$ ,  $\Delta b^a b \cdot \nabla^a$   $\langle \alpha^a$   
 $\rho_b \langle L b \sigma \cdot \Delta \cdot \nabla^b \rangle$

15 Γ τις ἦταν οὐδὲν πρότερον ἢ τοῦτο.

Ուցե շա Հյու զ ՃՄ ԵՐՐԺ.Ճյւ Շ՛ ՀյոՒԺՌ-  
•ՃՄԾԱԵԽ

16 ▶ ԲԲ.ԹԱԼ.ՀյօՏ.Հ.Հյա շա Շյն ՃՄ ՊԴՐՈՒՆ  
▷ թ ՃՄԾԱԼ.Հ.Հյա, թ ՃԲԾ.ԾԲա, ԿԲ.ԹԱԼ.ԳԼա,  
Ծա ԲԳԱՀՐ.թ Ս.ՎԼա, ԵԿ թ ԲԲ.ԹԱԼ.Գ.Ճյւ ԲՆԼԾ)  
▷՛ ՃՄ.ՎԱՐ.Ճա Ս.Վ.ՃՄԾԵ, թ ԺԿ.Ճյւ ԵԿ  
Ճ.ՃԼԵ: Ճյւ Ե.Ճա թ ԱՐԿԳԱՀՐ.Հյա ՃՄԾԵ  
ՃՄԾԱԾՐ.ՃԵԽ

17 •ՃԱԸԼ.ՃՄԾԵ հ, Հյու ՌԵԱԸԼա ? ԵԼ.ԳԱ-  
Հ.Ե և թ ՌԱԵՏ.Ճյւ Հ.ՃՈ ՔԿ ՈՎԱՐԳ.ՃԱԾԵ,  
ԵԿԼ Ե.Ճա ?

18 ԲԿԿ շա ▶ թ ԲԳԱՀՐ. ▷ ԼԲՃՄ.ՎԱՐ.ՃՄԾԵ,  
թ ՃԲԾ շա, Հյու ՎԱՐ Ե.ԳԲՃՄԿԵ, ԲՀ.Ճ ՎԼՐ-  
ՎԵՐԿԵ ?

19 •ՀՅԱՀՃՄԿԵ Հ.ՃՈ ՈՎԱՐԳ.ՃԱԾԵԽ ▷ թ  
ՎԱԸԼ.Հ.Հյա շա ՎՄԵ ՀԱԾԵ.ՀԱԾԵԿԵԽ

20 ▶ թ ՃԱԸ շա, Հ.ՎԵԱ ▷▷ Շ՛ ՃՄԾԱԾՐ.Ճա  
ԵԿ Հ.ՎԵԱ Ե ՎՄԱԵՃԵՐԿ ՎՎԼ ?

21 ▶ թ ՃԱԸ.Հյա շա, ՔԿ հա Ռ շա ՎՃԵ, թ Ե  
ՌԵ.Ճ հ ՔԿ ՃՃՕ ՎՃՀՃՐՃ ՔԿ; ԵԿ ԲՆԼԾ)  
ՃՃՕ ՎՃՀՃՐՃ ԲՆԼԾ)Խ

22 ԿԱ շա ▷▷ Ե թ ԱԸԸԼ.Հյւ, թ ԼԼ-  
ԵՄԿԼԵ, ▷ թ ԱԵՃ.Հյա շա, ԵԿ թ Լ-  
Լ.ՀԵԽ

23 Ռ ՃՃՕ ՎՄ.Եա ԵՄԵՈԾԵ ▷ թ ԱՃԵԵԾԵ ՃՄ

ԿՇՀՐՆԵ, ԵԴԱ ՇՅԼԵՐՄԱ ԺԱՐՀՀԴԱ Ե ԱԲՍՐԱ,  
 ▷ Պ ԵՎՐԵԴԱ Հ,

24 Պ ԱԲՍՐԱ Հ, ԳԲԱՇԼՎՆԵ, ԱՌԻ Պ ԱԲ),  
 ԲԱԼԱ ԱՄՄ Մ>Ե, ՇՅԼ.ԺՐԵ ՇԼՄՐՆԵ, ԱԴՐԲ.ՎՆԵ  
 ▷ Ե ԵԴՈՎԼԵ Ա.Ա.Ա, Ի ՄՀ.ԱԲԸԼ.ԺՐԵ ՇԼՄՐՆԵ  
 •ԱՐԲ.ՎՆԵ

25 ԺԱՌԱ ՇՇԼ Պ ՇՅԼ.ԺԲ Մ.Հ.Ռ Պ ԱՐԲ.ՎՆ-  
 Ռ.Ժ: ԺԺՈ Հ ԺԱԼ, ՇԼ Ե Պ ԵԴՈՎԼԵ Ա.Գ.Ա, Պ  
 Մ>, Պ ՇԸ ՇԼՄՐՄՐԵ Հ, Ա.Ա.Ա ▷ Պ ԱԵԸԼ.ԺՐԵ  
 •ԱՐԲ.ՎՆԵ:

26 ՄԺ ԺԺՈ ԺԸ ԵԿ, ՄԺ ԵԿ ԺԺՈ ԺԸ, ԱՄ-  
 ԺԺՈ Մ.Հ.Ռ

27 ԳԵՂ Հ ԺԺՈ Ա.Գ ԵԿ Պ Մ>

28 Մ Հ ՇԼ ՇԸ Ե.Ա ԲՄԵԳ Շ.ՎՆ- Պ ՇԸ  
 Ա.ԳՄ.Ժ.Ժ ԱԲՈ Մ.Հ.Ռ? Ժ>Ե ԵԲԸ ՎԱԸ.Ժ.Ժ  
 ▷ Պ ԵԴՈՎԼ.ԺՐԵ

29 ՄԿ Պ Ա.Գ.ԱՄՄ.Վ Շ Պ ԱՀԱ Հ, ԱՀՆ ՊԸ  
 ԱՄԱՀԱ.Ա, Պ ԲԳԱԸ.ՎՆ ԲԲՄՄԱ.Գ.Ա, ԵԴԱ ԵԿ  
 ԲՆԼԸ) ▷ ԵԲԸ.ՎՆ

30 Ժ>Ե ՇԸ Ե.Ա ԲՄԵԳ Ե.Ա ԵԴՈՎԵՌ.ԺԲ  
 Ե.Ա ԵԿ ԵԴՈՎԵՌ.ԺԲ, ԱՄԱՀԱ.Ա Հ ԼՆ  
 ԲՆԼԸ) ՇԸ ՎԱԲԸԼ ԲԲՄՄԺԲԵ

31 ԳԳԸ Հ ՇԸ Ե.Ա Ե Մ>Ե.Հ.Վ Ե Մ>Ե.Ա, Ե.Ա Հ  
 Պ Պ ԵԱԸ.Ա ԱԱԸ Ե Պ ԱԺԿԵ ԲՆԼԸ), Պ  
 ԱԲԸ,

32 σε ή ἀδέοντας τούτοις προστάται, οὐδὲν  
ἀργεῖ προστάται, οὐδὲν προστάται ποτε;  
προστάτης δέ τις είναι προστάτης;

33 ◈Λ (舅) <舅>·<sup>△</sup>△ □ □ 6 五<sup>△</sup>  
𠂔·<sup>△</sup>△, 𠂔 𠂔·<sup>△</sup>△ □ 𠂔·<sup>△</sup>△·<sup>△</sup>△

34 ◇Λ (ε Δρο ξενίζει διαφορά ρητού στον παραπάνω περιπτώσεις)

35  $\Gamma \hookrightarrow V^{\otimes b} \nabla^a \zeta \cdot \Delta^b \in D_{a-a} \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta^b$ ,  $D \rho b \cdot q \Gamma L_a$ ,  $\rho b \cdot q \Gamma \Delta^b$ ,  $\rho \Delta \rho \Delta^b$ ,

37 פְּנִים > פָּאָתָה, פָּבָה הַרְאֵת עַמְּגֹנֶת פָּעָלָת  
נְסָדָד עַדְלָה, בָּאָתָה פְּכָאָת אֲלָדָה, בָּאָתָה פְּכָאָת  
פָּאָתָה כָּלָאָתָה

38 Γ Λ ΔΔ σετ βιτζ. πρ. πρ. πρ. πρ.

39 ΔΔο θεοι της φύσης, ρήτρα στον Λέωνα

40 Γ ή Δρ σΓα βρ·ρ·Δρα ή Λ Δρ-  
)L� Δρα·ν·Δα ή Λ ή Λ Δρ·ά·ή ή·ά·Γρ·Δσ-  
σ·ά·ή

41 Ե՞ն ձք ՀՅՐՆԵ թ ՇԵՐՄԱ ա ՇԵՐՄԱ, Շ թ ե զ բ ՇԵՐՄԱ,

42 ♀ Δροσία, Λέσχη Ναστής Λέσχης Χ? Λευκά  
·Ναρκίτικα? Δροσία, Λέσχη Ναρκίτικα

43 ▷ թ ՃՃա, ՀԾա և .Նար ՍՃՇ ՇԼԺՁԵ  
ՍՎԱՐԳԻ ՃՄԾԵՃՆ, թ ՃԲՀՆ,

44 ՍՎԱՐԳԻ ▷ թ ՃՃա օւ ՈՎԾԱՐԳԼ, ԱԼԸՆ  
ԾԲԲԾԵԵ, ՀԾԼ թ ՋԾԼ ր ԾՃԲԲԾՆ ՃԲԾ ի  
ՅազՄ.ՃԽ

45 ՔԱՂԱ և ՍՃՇ ՍՎԱՐԳԻ ՎՃԾԵՃ.ԿԱ, ՀԾԱ  
.Նար ▷ ՊՐԴՆ?

46 ի.ՃԱ ▷ ԱՐ ՎՄ Ճ.ՃՆ ▷ թ ԵԱԲՀՐԴ ԾԵԾՇ ր  
ՃՃՆ, ի.ՃԱ ի Ճ.ՃՆ ՃՃ ԵՄԵՈԾ ▷ ԱՐ թ ՇԼՐ  
ՀԱԲԱԴՐ ԿՃ ր Ե.ԿՐԼԽ

### <ԳԱԴԲԱ 23.

1 Ր և ՐԿԿ թ ԵԵԾ ՀԵՄԾԲՐԱ ՃԾԾ.ՃԱ,  
ի Ճ ▷ ԲԲԾԱԼ.ՃԵԱ,

2 թ ՃԲՀՆ, ՃԲԾ ▷ ՏԱՀԱԳ.ՃԾԾ.ՃԱ ի ՃԲԾ  
ՀԵԿՆ ԱԼԸՆ.ՃԵ ԱՐԿԱ ▷ ԾԱՀ.ՃԾԾ.ՃԱ:

3 Ր և ՃՃ ▷ ԱՐ ԵԲԱ ԿՃ ի .ՃԱԾԼ.ՃԾԾ ր  
ՃՃԾ.ՆՃ Ր ՃՃ ՃՃԾ.ՆՃ ի ԿԾԵ; ի և  
ՃԱ ՃՄՐԳԳԺ ՃԱ.ՃԱ ՆՃԾ.Լ.ՃԵ: Ճ>ւ ՃԲՀ.ՃԵ,  
ի.ՃԱ և ՃՄՐԳՐ.ՃԵ

4 Ճ>ւ ▷ ԾՃԾ.Ճ.Ճ ԿՐ.ԵԾԾ ԱՐ.ՃԾ.ՃԱ ի  
ԿԶԵԾԾ ր ԱՐ.ՃԾԾ ՍԲԱ, ▷ ԾՃԾ.Ճ և ▷ ԾՈԾԼ.ՃԵ-  
ԾԾ.ՃԵ ՃԾԾ.ՃԱ; ՃԱ.Ճ և ի ՃԱ ԵԱ ▷ ԼԵՈ-  
ՎԵՐԱ.Ճ ՎՄ ▷ ԾՐԲԾԱ.Ծ.Ճ ▷ ԱՐԽ

5 ԵԲԱ և ▷ ԾԿ ՃՄՐԳ.ՃԾ.Ճ ԿԾԵ ր .Ճ<ՐՃ.Ճ

Δσσ·Δα : ▷ L<sup>α</sup>bU<sub>α</sub>·Δ ▷ pp<sub>α</sub>·ΔΓΓbσ·Δ, bΔ ▷  
L<sup>α</sup>PΠΛ·bΔ<sub>α</sub>·Δ ▷<sup>c</sup> Δ·P·Δσ·Δ,

7 ԵԿ Ր ՀԱՐԵՑԵԴԱՅՈՒՄ ՇՇԼ ՎԱՀԱՐԵՐԱՋԵՅ,

8 զձ ·Δա թա ·Ա զա ւա Ն ա զա զձա հ է ր Ա մ հ ե ։  
Ճ յ ւ Վ յ ժ թ բ ը Շ ր լ ր ։ Ա , Ր կ հ ճ յ ո Խ ; Ե թ ա ւ թ ա ։  
Թ ։ Ա ր բ ։ Ն շ ա ղ ա ։ Ճ յ

10 የ.ዳር ንብረት ዓይነት በቅርቡ ስምምነት የሚያሳይ

11 ዓዲስ ስጂ ለ-አብ ዓይነት በዚህ ተቃዋሚነት ጥሩ የሚያሳይ

12 ደንብ ሲ ብርሃናልበትኩ፡ እና የዚህ ደንብ ሲ ብርሃናልበታ፡

14 የ እ እ-እ(የየወ-ፈ የወ-ፈ, ተያለዳኑ-ልስስ)፣ እና  
እኩረን፣ ተናይኑና! ፍጋዬ የ የርሱ-ፍ-ፈ የበታ-የ-

•Գ.ՇԵ ▷ .ՃԵՐԵՍ.Ճ.Ճ.՝, ԵԿ .ՃԿՅԴ.Վ.ՃԾԱԵ Ք  
ՔԸԱ.Ճ ԲԸ ՃԼՐՃ.ՃԾ.Ճ.՝ Ռ ՀԱ ՃՃ Գ ՇԵՐ ՃԼՂԵ  
ՄԸԾ ԾՄ.ՃԸՐ.Ճ.՝

15 Ք Ե Ե.ԵԾՊՐԱ.Ճ ԲԸ.Ճ, ԾՄԱՃԳ.ՃԾԾ)Ե ԵԿ  
ՀՃԿՀՀԵ, ՇԱՐԴԵՐԿԵ! Ճ.Ճ Ք Ք.ՃՀԿԳԱ.Ճ ՊՊԵՐ  
ԵԿ ՃՊ ՎՄԵ Ճ.ՃԼԵ Ր .ԳԵՐՎԵ, ՃԱ ՀԱ Ե .ԳԵՐՎ-  
ՃԵՍ.Ճ, ԲԸ ՃՄՃ.Ճ ԾՄ.Ճ ՌՃ.ՃՄՂԵ Ր ԼՐՃԱԾՍ  
ՃԱՄՐՄ.Ճ ՃՃ ԲԸ.Ճ.՝

16 Ք Ե Ե.ԵԾՊՐԱ.Ճ, ԲԸ.Ճ ԳԲԱ.Գ ԲԲ.Ժ.ՃՄ.ՎԿԵ,  
Ե ՃՊԿԵ, Ճ.ՎԵԱ Գ ՊՊԱԼԲ.ՀԸԸ.Գ ՊՊՃԼՐՎ-  
ՃԵՍ, Ե.Ճ. ԾԱԾԿ ՃԾԱՀ.ՅՐՄ.Ժ; Ճ.ՎԵԱ ՀԱ Գ  
ՊՊԱԼԲ.ՀԸԸ.Գ ՇԿ.ՃՀԾԼ.ՃՃ ՊՊՃԼՐՎՃ-  
ԵՍ, ԼՐԱԾԳ Կ!

17 ԲԸ.Ճ ԳԲՀՈՐԿԵ ԵԿ ԳԲԱ.ԳԿԵ: .ԳԺԱ.Գ  
ՃՃ Ճ.ՃՄՂԵ ԳՐՃԾԱՀ.ՅԵ, ՇԿ.ՃՀԾԼ.ՃՃ, ԵԿԼ  
ՊՊՃԼՐՎՃԵԾԵ, ՃՃ Ե ՇԵՐ ԱԾԲԵՍԵ ՇԿ.ՃՀԾ-  
ԾԼ.ՃՃ?

18 ԵԿ, Ճ.ՎԵԱ Գ ՊՊԱԼԲ.ՀԸԸ.Գ ՀԲՈԾԳ.Ճ-  
ՃՃ, Ե.Ճ. ԾԱԾԿ ՃԾԱՀ.ՅՐՄ.Ժ; Ճ.ՎԵԱ ՀԱ Ք  
ՊՊԱԼԲ.ՀԸԸ.Գ ՌԾ.Վ.ՃԾԾ ՌՃԼ ՎԱԾԱՍԵ, ԼՐ-  
ԱԾԳ Կ

19 ԲԸ.Ճ ԳԲՀՈՐԿԵ ԵԿ ԳԲԱ.ԳԿԵ: .ԳԺԱ.Գ  
ՃՃ Ճ.ՃՄՂԵ ԳՐՃԾԱՀ.ՅԵ, ՌԾ.Վ.Ճ. ԵԿԼ ՀԲՈ-  
ԾԳ.ՃՃ ՃՃ Ե ՇԵՐ ԱԾԲԵՍԵ ՌԾ.Վ.Ճ.?

20 Ճ.ՎԵԱ ՀԱ Գ ՊՊԱԼԲ.ՀԸԸ.Գ ՀԲՈԾԳ.Ճ-

Ածσ, ԲՐԱԼՔ.ՀԱՅ ՃՃօ, ին երա զժա ՃՃԼ ի  
ՀՐԵՍՐԵԽ

21 Ա.Դ-Շ ին զ ԲՐԱԼՔ.ՀԱՅ.Պ. ԲՐԱԼԿՆԴ.Ճ-  
ԵՐԺԸ, ԲՐԱԼՔ.ՀԱՅ ՃՃօ, ին ՃԸ ՃՃԼ ի  
ՀՀԵՏՐԵԽ

22 ՃՃօ և զ ԲՐԱԼՔ.ՀԱՅ.Պ. ԲՐԲՄԺԸ, ▷  
ԲՐԱԼՔ.ՀԱՅ.Պ. ԲՐԼԸ) ▷ ԲՐԱԼ.ՃԸ, ին ՃԸ  
ՃՃԼ ՌԼԸԼՏՐԵԽ

23 Պ ի ե.ե(ԲՐԱ.Ա, ՊԱ.Ա, ▷ ՃՃԱԴԳ.ՃԸ) ին  
ՀՀԿՐՀ) Ե, ԴԱՐԴԵՐԴԵ ! ՃՃԵ Պ <ԲՈՋԱ.Ա ՎՄ Պ  
ՐՀ.ՀՐԵՍՐԵՍ ԵՐԱ ՌՀ.ՃՊՐԵՍՐԵՍ, ի.ՃԱ և Պ Պ ՀԿԱ-  
Ա.Ա ՃԸ Ա.ՃՄԴԵ ԿՐԴԵԿ.ԵՐԱ ի ՃՃԱԴԵՍՐԵ  
ՇԱՀ.Վ.ՃԸ, ՌՀԸ.ԴԱ, Հ.Վ.Վ.Վ.ՃԱ, ին Ս.Վ-  
ՀԵ(Լ.ՃԱ : Ր հ Շ զ Պ ՀԿՐԸ, ՃԸ ԺԸԼԱ և  
Պ ի Պ ՀՀԱ.ՃՀԵԽ

24 ՊԱ.Ա ԿԲԱ.Զ ԲԲ.Ձ.ՃՄ.ՎԴԵ, ի ՀՀԵ.ՃԸ  
ԼԸՀԱԿ, ի ՍԱԺ-ՃԴԵ և ՃՃՕ իՐԵԽ

25 Պ ի ե.ե(ԲՐԱ.Ա, ՊԱ.Ա, ▷ ՃՃԱԴԳ.ՃԸ) ին  
ՀՀԿՐՀ) Ե, ԴԱՐԴԵՐԴԵ ! ՃՃԵ Պ ԱԾԱ.Ա Ա.ԵՐ ՃՀԱ  
ՐԸ.ԵԵ, ին ՇՃԵ, ՀԱ ՃՀԱ և ԼԿՐԵԼԵ) Ե  
ԼՐԼԵՐ.Վ.ՃԱ ին ՇՀՐԴԱՀ.ՃԱ

26 Ք զ ԿԲԱ.Զ ՀՀԿՐ, Հ(Լ ԱԾԱ ՀԱ ՃՀԱ  
ՐԸ.ԵԵ, ին ՇՃԵ, Ա.ԵՐ ՃՀԱ ին Ր ԱԾԲԵԽ

27 Պ ի ե.ե(ԲՐԱ.Ա, ՊԱ.Ա, ▷ ՃՃԱԴԳ.ՃԸ) ին  
ՀՀԿՐՀ) Ե, ԴԱՐԴԵՐԴԵ ! ՃՃԵ Պ ՃՄՀԸԼԱ.Ա ԼՆ

ബ നുംബുപ്പും റവബന്ദാ, ദിംഗാംഗാ ഗ്രാമാംഗാ ഏംഗി ദിഗാംഗാ,  
അംഗി കു തുരംഗാംഗാ ബ സുംഗാംഗാ ദിഗാംഗാ, ബാ ബപ്പു  
പുംഗാ ബ ലാംഗാംഗാ

28 Γ ή ὅτι πρόσθιαν τούτην τὴν ἀπόδειξιν  
·τέλος·τερα·Δστό· Δστο·τέλος· τέλος· τέλος·  
·τέλος·τερα·Δστό· Δστο·τέλος· τέλος· τέλος·

31 Γ հ ՃՃօ ՌԱԶԵԴ ՌԵՐԵՐԵԿԵ, թ ՇԵ-  
ԼԾՐԵՐԵՅ ՃՔՕ ի թ ՏՀԵԴԻ ՃԾՅ ՀԵՐԵՎԱՆ-  
ԾԵԽ

33 Բա՛ց զօղժեն, բա՛ց ձիօզ զօղժեն,  
ձեռ զ ծար ծյաշեն սկանդառաւ լրաւ-  
ժվան?

34 Γ հ ՃՃօ, ա՞զ, թ՛ ՃՄԾԿՃԼ·ՃԾԱ·Ճ  
Ճ·ՃՐԳ·ՃԾԾ·ՃԵ, ԵԿ ՊԲՀ·ՇԱՀՔԲԵ ՃԾԾ·ՃԵ, ԵԿ ՇՄ-  
ԱՃԳ·ՃԾԾ·ՃԵ : ՃԾԱԸ ՀԱ Պ Ե ՏՀ·ՃԵ ԵԿ ՀՀԵՃ·Ե-  
Ճ; ՃԾԱԸ ՀԱ Պ Ե <<ՀԱՆ·ՃԵ թ՛ ՃԼՇՎ·Ճ-  
ԵՐԺ·ՃԵ, ԵԿ Պ Ե Ե·ԵԾՔՃԵ ԵԲՔ ՇՄՃԱԵ :

35 Քա.Ա Ր ՇՈՒԺԴԿԵ ԵՔԱ.ԵԼ.ԵՌՈՎ.Ծ ՄԿ.Պ ՇԾԼ  
ՀՐԱԵ, Շ.ԵԼ.ԵՌՈՎ ՎԼՀ Շ ՄԿ.ՊԼ ՇԵՐ, ԱԾԱ Շ ՄԿ.ՊԼ  
ԿԵԶԼԻ ՀԵԶԼԻ Շ.ՊԿԵ, ՀՀՈ Ե Ք ՄԿԵ ԱՀՈ ՀՆԼՐԴ-  
ԾԵԲԳԺԱԵ ԵԿ ՀՊՈՄԳ.ՀՆԼԺԱԵ

36 ՊՊԸ ՔԸ ԱԾԾՀ.Ա, ԵՔԱ ՇՇ ՊԳԾԱ.Ը Ը Ա  
ՇՈՒԺ.ԱԵ ԱԲՈ ԱԳԾԼ ՎԼՌՈՎ.ԱՆ,

37 Շ ԲՔԿԸԼ, ԲՔԿԸԼ, ՔԱ Ե ՄԿ.Ը ՀՆ.ԲՐԳ.ԱԾԾ-  
ՀԵ, ԵԿ Ե Ա.ԼՌ.ԵԱ.Ը ՎԼԾԾ ԱԲՈ Ե ԱՄԾԿԱԼ-  
ԺԼ, ԱԲԿ Ը Պ Գ.Ա.Ը Ա.Յ.ԵԱ.Ը ԵԿ ԲԾԵՄԿԵ, Ը ԱԾ  
ՀԵՑ.ԵԱ Ք Լ.Ա.Ը ՋՆ Շ ԵՑ.ԵՑ.ԵԱ ՎԼԾԾ Ա.Ը ՇԾ-  
ՊԲԾԱԵ, Ե.Ա.Ը Ը Պ Գ.Ա. ԱԳԾՐՁ.Ա!

38 Ա.Պ Ա.ԵՑ.ԵԾ.ԵԾ.Ա Ք Ա.ԵԾ.ԵԾ.Ա Ր ՀԱ.Ը

39 Հ.Ա ՔԸ ԱԾԾՀ.Ա, Ե.Ա.Ը ՄԱ.Ա Ք Ե Հ.Ա.ՎՐ-  
Հ.Ա, ՀԾԼ ԱԲՈԿԵ, Ա.ՎԱ.Ը ՀՀՈ Ե Ա Ը.ԲՄԱ  
ՍՎԱՐԳԾՐԱ ՇԸ ԱՄԾԵՐ.ԱԾԾԱԵ

## Հայոց 24.

1 ՄԿ.Ը Ը Ք ԿԵՑԼ, ԵԿ ԲԲԳՆ.ՐԴ.ԾԵԲԳԺԱԵ Ք ՇԵՐ  
ԼՆ, Ք Ա ՀՐԵԾ Ը Շ ԲԲ.Ա.Լ.Ե.ԵԱ.Ը Ր Ա.Հ.Ա.Ը ՀԱ.Ը  
ՎՄՐԵՍԵ ԲԲԳՆ.ՐԴ.ԾԵԲԳԺԱԵ

2 ՄԿ.Ը Ը Շ Ք Ա.Ը, Ե.Ա.Ը Հ Ք Ա.Հ.Ա.Ը ՀԱ.Ը  
ԵՔԱ Շ.Պ ՊԳԾԱ.Ը? ՊՊԸ ՔԸ ԱԾԾՀ.Ա, Ե.Ա.Ը  
Հ.Ա.Ը ՎՄԵ ՎԼՀ ՎԼՀ Հ.Վ.Վ.Ա.Լ.Վ ԺԾՊԼ, ՀՀՈ Գ ՄՀ.Վ-  
ՀԵ.ԵԾ.ԵԾ.ԱՐԵ

3 Ե. Ե Ը Պ ԱԼԸՂԵ ԱԸՆԻ ՀԱՐԱՅ, Պ Ա Պ Ա  
ԺՐԵԾ ԱԾՈ ԲԲԱՌԼ. ՀՋԵԶԵ, Պ ԱԲՈՄԻ, ՀԱԿ-  
Լ. ԱՄՋԱ, ՀՋԵ ԱՀԵ Պ ԱԲ ՇՇ? ՀՋԵ ԵԿ Պ  
ԲԲԱ. ՀՐԵ. ԵԵ ԱԾՈ ԱՀ Ա Հ. ԲՄԱ, ԵԿ Պ ԱՆ. ԵԿ  
ԱԲ?

4 ԲԿԵ Ը Շ Պ Ա. Պ. ԱՄՋԵ ԵԿ Պ ԱՋԵ, ՆԵ. ԵՐԵՎԵ  
Ա. ԱՆԵ Պ Ա. ՀԱՅՄԱՐ. ՎԵԽ

5 <ՍՄԱ Կ Ա Հ Ա. ԲՄԱ ՄԱԿ ԱՄՄԵ. ԱԾԱ,  
Պ ԱԲ. ՀԵ, ՄԵ Կ ՀՋԵ Խ; <ՍՄԱ Ը Շ Ե  
. ՀԱՅԼ. ՀԵԽ

6 Պ Ե ՄԱՀԱ. Ա Հ Ա Ա. ՀԾ. ԱԾԱ ԵԿ Կ ՄԱՀ-  
. ԵՄ. ԱԾԱ ԱԾԱ) ՀԾ. ԱԾԱ: ՆԵ. ԵՐԵՎԵ Ը Պ ՄԱՅԵՍ-  
ՄԱԴՐ. ՎԵ: ՀՋԵ ԵԲԱ ՇՇ. Պ Ա. ՎԵԱ ՀԾ. ԱԾԱ,  
Ե. ԱԾԱ Ը ԼՄ Կ ԱՆ. ԵԿՄԱ

7 ՀՋԵ ՎՄԵ ՎԱԵԹՐ. ՀԵ ԱԾԾ. ԱԾ ՇԵ Շ Ե Հ. Պ-  
Ա. Վ. ՀԵ ՎԵ ՎԱԵԹՐ. ՎԵ ԱԾԾ. ԱԾ ԱԾ, ՎԲԼ. Ա. ԱԾ  
ԵԿ ՎԵ ՎԲԼ. Ա. ԱԾ: Կ ՎԵՍԱ. ԱԾԱ, ԵԿ ԲԲԱՃԱ-  
Ճ. ԱԾԱ, ԵԿ Կ Ա. ՎԵ. ՎԵ ՎԵՍ

8 ԵԲԱ ՇՇ Պ ԱԲԱ ՎԵ ԱԾԾ ԼՐԿԲԱ ԱԹԵՍ-  
Վ. ԱԾԱ

9 Պ Ը Պ ՎԵՍԱ. Վ Ե. ՎԵՎԱԾԿԵ, Պ Ե Մ ՄԵ. ԱԾ  
Ը; ԵԿ Պ Ե Ա. Վ. ՎԵՎԱԾԿԵ. ՎԵ ՎԵ ՎԵՎԱԾԿԵ  
ԱԾԾ. ԱԾ ԱԾԱ ԱՄՄԵ. ԱԾԱ ՎԵՎԱԾԿԵ

10 Պ Ը <ՍՄԱ Վ. ԱՆԵ Պ Ա. ՎԵՎԱԾԿԵ, Կ Հ. Վ-  
Վ. ԱԾ Ը, ԵԿ Կ Ա. ՎԵՎԱԾԿԵ. ՎԵԽ

11 ՀԱՅ Ը ԵՐԵՄԱՆ ՃՐԵՎԵՐ ՃՐԵՎԵՐ ՃՐԵՎԵՐ

▷ 12 զ՞ ՀԱՐ ՀՈՎԱՔԱ ԼՐԱՄՆԱՐԴԱ, ՀՈՎԱ  
▷ ԿՊԱԴՆԱՐԴԱՐԸ Հ ՀՕՐ ՀԵՏԽ

14 ►► ◊ ▷Ρ└·Δ·Δ Γ·ΔΓ└·Δα c ·Δ·ΔαΓbU  
 ΓχU Δρab, Γ·ΔαC└d·Δb bρa Δαbσr·Δb Δσσ·Δb;  
 Γ ◊ q ∧ Δa·b4bx

15 ◊Λ (◊ ·Δ<α(⊥·qα ΔΔo ·◊Γ'Δ·bβ σ·σΔΓ-  
 Δ·Δ·Δα, b p ·Δα(αb ΔΔo σΔc Δ·ΔΓq·Δσσ, p  
 σ<·ΔLbβ ΔΔL ∧α)ab, (Δ·Δ-σα q b\_α(⊥·qα L\_α  
 (σΓ)ΔL:)

16. Լուսական է այս գործընթացը:

17. Լո շա ձգո արև ձիբշետան ի ձեւ ի ձա շունչութեան դար:

18.  $\vdash \neg \neg p \wedge b \rightarrow b$   $\vdash \neg \neg b \rightarrow b$   $\vdash \neg \neg p \wedge \neg \neg b \rightarrow b$

19 ኔብርሃውን ስራ የሚከተሉት በአገልግሎት ይፈጸማል,  
በኩል ስራ የሚከተሉት በአገልግሎት ይፈጸማል!

20 ዓ.ር.፲፭፻፭ ስ. የ.፩.፪ ለ>፳፭ እና ፌልጻዋያ-  
፳፭ የ.፪

21 ደ>ብ ሰሰዎ ሰለ ደለያር ነ ካይነት እና ሰራተኞች, የል  
ከ ሰለያር ካይነት ደረሰኝ እና ሰራተኞች የል

ԱԾՅ ԹՅԺԼ, Ե·ԴՅ, Ե·ԴՅ ԵԿ ՐԱ·Ա Ը ՀԱՐ  
ԿԵԵՐՄՅ

22 ՔԵՂԱ Ը ՀԵԿԵ·ԴՄՀԾԾ·ԱԾ·ԱԵՐՄՅ ՃԾՈ ԲՄԵԲԱ  
Ե·ԴՅ Ա·ԱԼ Ը ՀԼՐԱԵԵԾ·ԴՐ : ՃՊՈ Կ Ե ԲԵ<ՐԱ·Ծ Ը  
ՇԵՐ ՀԵԿԵ·ԴՄԻԵՍ·ԱԵ ՇՄ ԲՄԵԲ)Յ

23 ԲԵՂԱ Ը ՃՃ ԱՂ Ա·ՆԵՐ Կ ՃՊ)·ԳԱ, ԱԿԳ,  
ՃՃԼ ԱՅՆ Խ, ԵԿԼ ՃՃԼ ; Ե·ԴՅ Ս·ՎԿԿԳԺ

24 Ա>Ն Ը ԱՅՆ.ԱՅ ԵԿՐՄԴ·Դ ԽԿՅ, ԵԿ ԵԿՐՄԴ·Դ  
Ա·ՋՐԳ·ՃԾԾ·ԱՅ, ԵԿ Ը Ա<ԿԾ·Դ·Դ·ԱՅ ԲԲ ԲԲԱ·ԴՐ  
Ա<ԿԾԾ·Դ·ՃԾԾ ԵԿ ԼԼԵՐ ԱՐՃՅ ; Ե ՇԵՐ,  
ԲԵՂԱ Բ ԿՐԵՍ·ԱՅ<ՐԱ, Բ Ա<ԿՄԱՅ·Ա<Կ Ա>Ն ՃԾՈ Ե  
ԲԵ<ԼԵԾ·ՃԾՐ

25 ԱԿԳ, ԱՅՆ Բ Բ Ա·ՃԿԼ·ՃԾԱ·Ա

26 Ր Կ ՇԵՐ ԲԵՂԱ ՃԾՄ·Դ·ԳԱ, ԱԿԳ, Ա<ԿԵԲՄԺ  
ԱՅՆ ; Ե·ԴՅ Բ Ե ՃԿՐԺ·Ա ; ԱԿԳ, ԵԿՄԱՅ ԱՅՆ ; Ե·ԴՅ  
Ս·ՎԿԿԳԺ

27 Ա>Ն ԼՆ Ա<ԿՄԱՅ Բ ՇԵՐ ԱԿԿՅ, Բ ՇՈՒԿՄՅ Ը  
ՄԿԵՎԱյՄԱՅ ; Ր Կ ԵԿ Կ ՃԵՐ Ա Կ.ԲՄԱՅ ՃԾԾ·Ճ-  
.ՔՐԼ

28 Ա>Ն ՃՃԼ Կ ԱՅՆ.ԳԱ ՐԿՅ Ե ՄԵՐԼԵՅ, Ր ՃՃԼ  
Կ ՃՄ Լ·ԱԿՐՃ)·ԱՅ ՐԲՐ·Ա

29 Ա<ԿՆ Կ Բ ՃԿԵԿՅ ՃՃ ԿԵԲՐ·ՃՅ Ղ·Ե ՇՇ  
ԲՄԵԲԱ ԲՐԿ Ը ՌԱԲՐ, ՌԱԲԲՐԿ ԵԿ Ե·ԴՅ Ը ԿԵՐԿՐ,  
ՃԶԱԺՅ ԵԿ Ը ԿԵԲՄՅ ԲՄԺ ՃԵՐ, ԵԿ ՂԵԿ·ՃՐԼԵԲԱ  
ԲՄԺ Ը ՄՄԿԿԿ·Ա

32 ፩፻፲፭ እ ፌ.ኅብር የ ፌርማዎች ማስታረም ተስፋል  
ሙሉ; ፈላጊውን የ ሁሉም አገልግሎት የ የፌርማዎች ማስታረም  
ሙሉ, የ የፌርማዎች ማስታረም:

33 Γ հ ՀԱՅԸ ՊԵ.Ա, ԱՂ ԱՀԿԵԴ.ԳԱ ԵՊԱ ՇՇ  
ՎՐԱԾ, ԲԳԱԸՆ և ՎՃԱ.ԵԱՅ ՎՐԱ ԱՀ.ԵԱՄՐԱՅ  
ՎՀԱԿ

34 զզ՛ թ՛ ԱՇԽԱ՛՛, ԱԲՈ ԹԱԺԼ ՎԼՈՒ՛՛ Ե՛՛ Ե՛՛  
Ը ԵՐԿՅ՛՛ Հ՛՛ Հ՛՛ ԵՐԱ ԾԾ ԵՐԱ ԾԾ ԵՐԱ ԾԾ

35 पञ्च बृह दृप ( अंशब्द, सारे दृप)·दृष्टि (अंशब्द, दृष्टि)

37 ዓ>ብ ለ>ብ ተ>ብ ስ>ብ<በስም<ፋ ገ>ብ ዓ>ብ ተ>ብ የ>ብ  
አ>ብ, ፈ>ብ እ>ብ ዓ>ብ ስ>ብ ስ>ብ<በስም<ፋ ስ>ብ የ>ብ

38 ◇>ւ Լ՛ ի ՃՄ.Վ<ՈԾՔ<ւ Ր.Հ ԾՔԱՔ<ւ  
ՃՔ թ .ՃՐԾ<ՃԵ ի՞հ ՐԾ.Գ<ՃԵ, թ .ՃՈԳՃԾ.ՃԵ, ի՞հ

39 б·Δ¤ сю р рqаčr·dб <σL р ∧ σρΛσб, б4  
бpа р DčΛσd·dб; Г 4 б4 q Δ¤р ∧ C·Pfяб  
Δσσ·Δ·pг' Lx

40 Γ τοις Λασιθίοις ρητόν λέγει προβοτανός; Λέπτον τοις  
Λασιθίοις Διάλεκτον λέγει προβοτανός;

41 σƒ<sup>a</sup> Δ·q·Δ<sup>b</sup> ( Λριρ>rg·Δ<sup>b</sup> ΔΔL Λριρ>-  
Γbσ<sup>ab</sup>, Vf<sup>b</sup> (Δ Δ<sup>a</sup> ( ΔcΔΛΔbσ·Δ, dC<sup>b</sup> (Δ  
Δ<sup>a</sup>dΔbσ·Δx

43 ►▷ ℗ ƿqac[...]b, ƿuλa ḫdø UVacab .ᬁbꝝ-  
bσσ P ƿqacap<a ΔΔø U<ꝝpꝝ.ᬁσab q λ C·pꝝ-  
σσf a Δσø ƿ[...]nba, C ḫb·ᬁλ<a, b·Δa ℗ ▷ C P  
<ꝝpꝝ.ᬁσa ▷ ḫbꝝb a P λ·bΔbUσb

44 Γ Λ ΔΔο ρε·Δ βη ντς·Δνβ: Δ>ι ΔΔο  
Γ·β Οκτώρυ·δσαβ Δδο Δσσ·Δ·ργλ C Λ Κρια  
Γ·β Δσαγρ·νβ

46 ፳. ተፈጥሮ እና የዚህ ስርዓት የለም ተፈጥሮ እና የለም ተፈጥሮ  
በዚህ ስርዓት የለም ተፈጥሮ እና የለም ተፈጥሮ

47 զզ՞ թէ ԱՇԽՋԱՆ, Հ ՈՎԱՐԴԱԾ ԵՊԵ Յ ՏՀ  
ՃՐԱՐԱՐԱ

48  $\rho \circ \Delta = (\circ \Delta \square \circ L \circ \langle \Gamma \circ b \circ \# \Delta \rho \rangle \cdot \# \circ D \cup \Delta^{\#b})$ ,  
 $\sigma^c \circ \Delta \rho \circ L \circ \langle \langle \cdot \Delta \circ \rho \circ \# \circ \cdot \rangle \cdot \Delta \circ \rho \circ \# \circ \cdot \rangle$ ;

50 ◁▷◦ ◁Γ◦b◦ 7◦b ◁△△ p◦b◦n◦b◦ p ◁△◦a◦c◦b◦ (◦  
Λ◦c◦p◦b◦ ▷c◦▷p◦L◦b◦, b◦ 7◦b ◁△△◦ n◦c◦p◦r◦b◦.  
p ◁△◦a◦c◦b◦,

51 ► ի քարշակ, եղ ▷ ի մյօսհծութեա բ  
•մրգնակութեա մասութեա: Մ կ մալ զէ կալաբ  
եղ զ մասութեա մասութեա:

$\triangle b^a$  25.

1 Γ ζε ρηριζε Δρι·Δ·Δε 9 Δσα·Δ·βε Λ·Γ·  
Δ·ρσρ·q·Δ·β, β Δ·λε·α·β Δ·Δ·λδσ·γ·βσ·Δ·α, β Δ·Δ  
U·ρε·β·Δ·Δ·β·β ζε β Δ·ρ·Δ·η·σ·γ·α Δσσ·Δ·α

3 Δρο ḫ bρ<η>.άι ρ Δ(λα)λό > .άιδο-  
ρβσ.άι, ḫ·Δα (ε λΓУσ > ρ ΛΓ)γά.ά:

4. Δρός ησαν στην πόλη της Αθήνας, οπότε οι Αθηναίοι έκαναν μεγάλη γιορτή για την επέμβαση του στην πόλη.

5 የ.ኩ የ ልርጊዣ ን ልርጥ.ልብቅ ሰነድ, ቤተ  
ቍርማ.ፌት የ እ.ልብቅ.ከፍት እና የ ማረጋገጫ

6 ፊልለስ ተስፋ ስለ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ የቅርቡ

7 Ր Հ Յ Ե ԲՔԵ ԱՔՈ ՇԱԲԾՔ.Գ.ՀԵ ՆՎԾԱՅ.ՀԵՆ, Շ Ք  
.Հ.ՆՄՀԱ.Հ.Ա Հ Ն Շ ԱԿԾԵՐԵԾԵ.ՀԵ

8 ԱՔՈ Յ Ե ԵՔՀՈՐ.ՀԵ Հ Ն Շ Ք ԱՀԱ.ՀԵ ԱԾՈ Յ  
Տ-ՀԵԾԵԾԵ, ՐՄՄՀԱ Կ ՀԱՊ Ք ԱՐՄՈՐ.Ա; ՀԵՆ Տ  
.ՀԿԾԵՐԵԾԵ ՀԵՆ.ԴԵԱԽ

9 ԱՔՈ Յ Ե Տ-ՀԵ.ՀԵ Հ Ն Շ Ք Ա.Գ.ՀԵՋ.ՀԵ, Ք  
ԱՔՀ.ՀԵ, Յ.ԴԱ Կ; ԳԵՐԱ Յ.ԴԱ Շ ՈՂԿՄԱ ՀՂԱԾ Ր  
ՀԵԼԵԵ: Հ-ՀՄՂԱ Հ Շ ՇԾՄԱ Ր ՀՐԵ.ԴԵ ԱՔՈ  
Յ ԵՀ.ՀԳ.ՀԵ Ր ՀՀ.ԴԿԵ Հ ՆԽ

10 Ղ.Յ Հ Ն Ք Հ.Դ ՀՀ.Դ.ՀԵ Ք Հ.ԲՄԱ ՀՃԱ Յ  
ՇԱԲ.ԱՌԳԵ ԱԾԾ; ԱՔՈ Հ Յ ՆՀ.ԱԼՀ.ՀԵ Շ Ք  
.ԱՐՀԱՌԳԼ.ՀԵ ԱՃԼ ՀՌԳԵՌ.ԱԾԱԵ: Ր Հ Ա-  
.ՅԱՍԼ Յ ՔՀԱՃԵՍԽ

11 <ԾԼ Հ Ն Ք Ա Հ.ԲՄ.ԱԵ ԱՔՈ ԺԾԲԼԵ ՇԱ-  
ԲԾՔ.Գ.ՀԵ, Ք ԱՔՀ.ՀԵ, ՍՎԱՐԳԼԱ, ՍՎԱՐԳԼԱ,  
ՀԵԾԱԼ.ԱՄՀԱԽ

12 Շ Ք Ա.Գ.ՀԵՋ.ՀԵ Հ Ն Ք ԱՀԵ, ԳԳԸ ՔԸ  
ԱԾԾՀ.Ա, Յ.ԴԱ Ք ԲԳԾ-ՐՄԾԱԽ

13 ՀՀ.Հ.ՀԱԷԵ Կ, ՀԵՆ Յ.ԴԱ Ք ԲԳԱԾՐ.Հ.Ա  
ԱՃՈ ԲՄԵ ԵԿԼ ԱՃՈ ՌՀՀԲՐ.ՀԾԱԵ Ղ.Յ Գ Ա  
ՀԵՆ ՀՃԱ ԱԾԾ.Դ.ԲՐԼԽ

14 ՀԵՆ ԲՐԲՄԵ ՇԾԼ.Դ.ԴԱ ԱԾԱՀ.Յ ԼԵ  
ԱԾԾ ՀՃԱ ՀԲԱԵ Յ ԱՀԵ, Յ Ք Ա.Յ ԼԵ Հ  
ՌԱԾ.Վ Շ ՀՐԾԵԱ, Շ Ք ՀՐՍԱԾԼ.ՀԵ Հ Շ  
ՀՃԱԾԼԽ

15 ՃԾՈ ՀՅ ՎՄ ▷ թ ՌՋԱ ԺԱ ՀԱՅԱ, ՃԾՈ ԺԿԲՆԵ ՀՅ ՏՋԱ, իկ ՃԾՈ ԺԿԲՆԵ ՎՄ; ՈՒԾԱ ՃԾՈ ▷ թ ԼՇՋԱ ՀԱՅԺ ԴԱԼՍԱՀԺՌԾՐԵ, Ռ ՀՅ ԼՇԱՐԵ

16 Ռ ՀՅ ՀՋՈ ԺԱ ՀԱՅԱ ի թ ՌՋԱԲԾԴԵ, ▷ թ ՀՋԱ ՔԱՂԱՐՄԵՑ ՃԾՈ, Ռ ՀՅ Թ ՀԺ ԵԿԲՋԵ ԺԿԲՆԵ ԺԱ ՀԱՅԱ

17 Ռ իկ ՀՋՈ ՏՄ ի թ ՌՋԱԲԾԴԵ, ՃԾՈ ի թ ՀԺ ԵԿԲՋԵ ՏՄ ԺԿԲՆԵ ԺԱ ՀԱՅԱ

18 ՀՋՈ ՀՅ ՎՄ ի թ ՌՋԱԲԾԴԵ թ ՀՋԱ ՀԱՂԱՅԱՅԵՑ, Ռ ՀՅ ՃՃԼ ի ՃՄ ԵՋԵ ▷ ՀՄ-ԾՐԾ-ԾՐԾ ▷ ԾՊԼԼԵ

19 ՀՄ-Լ ՀՅ ՃՄ-Ե ▷ Ժ ՀՐՀԵԱ ▷ ԾՊԼ- ՀՄ-ՋԵ թ ՀՊՄԾ-ՋԵ, ▷ թ ՈՀՊԱՀԼ-ՋԵ ՀՅ

20 Ռ ՀՅ ՀՋՈ ի թ ՌՋԱԲԾԴԵ ԺԱ ՀԱՅԱ թ ՀՋԱ Թ Ճ Թ ՀՋԱ ԺԱ ԺԿԲՆԵ, Թ ՃՄ, ՍՎԱՐԳԵ, թ Թ ՀՐՍԱՀԼ-ՃՄ-ՋԵ ԺԱ ՀԱՅԱ ՀԿԱՅԵ: ԱԿԱ, ԺԿԲՆԵ ԺԱ ՀԿԱՅԵ ՃՐԵ Թ Թ ՀԺ ԵԿԲՋԵ

21 ▷ թ ՃՄ ՀՅ ▷ ԾՊԼԼԵ, Ռ հ ՃԵԼԵ, թ ՀՄ իկ ՃԵԼԵ-ԵՈՐ ՀՐՀԵԱ: ՃԵԼԵ հ թ Թ ՃՄ-ՐԳ ԺՄ-Ե ԳԺ ▷ ԵՐ, թ ի ՈՎԱՀՐՃԱ ՀՎՐԵ ԳԺ: ՀԵՐԳ թ ԾՊԼԼ ▷ ՀՐՊՐ-ՃՄ-Ե

22 ՀՋՈ ՀՅ ի թ ՌՋԱԲԾԴԵ ՏՄ ՀԱՅԱ թ ՀՋԱ Թ ՃՄ, ՍՎԱՐԳԵ, թ Թ ՀՐՍԱՀԼ-ՃՄ-ՋԵ

ԾՄԱ ՀԸԱԾԵ: Ա՞զ, ԾՄԱ ԺԾՊԼԵ ՀԸԱԾԵ ԱՐԵ  
Ծ Ք ԾԸ ԵԿՊՃԵԽ

23 ▷ Ք ԱԺԱ ▷Ը ԾՊԼԼԵ, Դ Կ Ե ԵԼԵ, ՔԱ  
Դ Ե ԵԿ ԵԼԵ.ԵՌ ՀՐՀԵ: ԵԼԵ Կ Ք Ք ԱՄԲԳ  
ՀԸԱԾ ԳԺԱ ▷ԱՐ, Ք Ե ՈՎԱԾԴԱ ՀՐՀԵ ԳԺԱ;  
ՀԵՌԳ ՔԸ ԾՊԼԼ ▷ ԱՐԲՐ.ԱՄԵԱԽ

24 Դ Կ Ե ԵՋՈ Ե Ք Դ ԵԿԵ.ԱԽ ՎՄԵ ՀԸԱԾԱ  
Ք Ա ԾԲԸ, ՍՎԱԲԳԼԵ, Ք ԲԳԾՄԾՀԵ: Ք ԿԱ-  
ԳԱԾԾՐԼԵ, Ք ԼԾՄԳԼԵ ԱՃԼ Ե ԱՄ Հ.Կ.Ն.ՎԼ-  
ՏԳՐ.ՀԵ, ԵԿ Լ.ԵԱԾԳԼԵ ԱՃԼ Ե ԱՄ ԲՈԳ-  
Ր.ՀԵ:

25 ԾԱ ԺԾԲՀԵ: Կ, Դ Կ Ե Ք Ե.Ա ԵԱԵ  
Ք ՀԸԱՌԼ ԵՃԼՀ.ՀԵԽ: Ա՞զ, Դ ԵՋՈ ՔԸ  
ԵԼԵ.ԵԼԽ

26 ▷ Ք Ա.Գ.ԵՄԱԺԱ ▷Ը ԾՊԼԼԵ, Ք ԱԺԵ  
Կ, ՔԱ ԼՐ ԵԿ ԲՈՐ ՀՐՀԵ, Ք ԲԳԱԾՀԵ: Ք  
ԼԾՄԳԼԵ ԱՃԼ Ե ԱՄ Հ.Կ.Ն.ՎԼՏԳՐ.ՀԵ, ԵԿ Ք  
Լ.ԵԱԾԳԼԵ ԱՃԼ Ե ԱՄ ԲՈԳՐ.ՀԵ:

27 Ք Ծ Ք Կ Դ ԵԿԵ.ԱԽ Ծ ՀԾԵԾԼԵ ԱԲՈ Ե  
ՂԾԾՀ.ՀԵ.ԵԽ ՀԾԵԾԼ, Դ Կ ԵՂ Ք Ա Հ.ԲՄՀԵ Ծ  
Ե Ք ԵԾ.ԵԿԵ Ծ ՀԾԵԾԼ ԵԿ ԴՄԵ Ե Ծ  
ԵԿՊՃԵԽ

28 ԼԵՐԵ Կ ԱԺԱ ՀԸԱԾԱ, ԴՄԵ Կ Ե ԵՋՈ Ե  
ԵԼ.ԵԽ ԴՀ.Հ ՀԸԱԾԱԽ

29 ԵՃԵ ԵԲԱ Հ.ՎԱ Ե ԵԾ.ԵԽ Ե ԵԾ.ԵԽ Ծ Դ ԵԿԵ.Ա,

▷ ბ დარია ცა: დიდი ც ბ დესარტ ( ლილ-  
ხორუმ დევი დარი ბ დესარტ

30 ΔΣ·ΔΛσ<sup>b</sup> Σ<sup>a</sup> ΔΔ<sup>b</sup> ΛΓ <ΓΔ<sup>a</sup> Δ·ΔΓ<sup>a</sup>  
 ΔΣΔΛσ<sup>b</sup>: Γ Ι ΔΔΛ q<sup>c</sup> ΔΔΛ<sup>a</sup> b<sup>c</sup> q  
 Σ·Δ·ΔΛΔ<sup>a</sup>

31  $\Delta \wedge \Delta \Delta \circ \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta \cdot \text{Pr}' L \wedge C \cdot \text{Pr} \sigma^{\text{ab}} \triangleright \text{Pr} U^{\text{ab}}$   
 $\wedge \text{Cdr}' \cdot \Delta \sigma^{\text{ab}}, b \leq b \text{Pr}_a \wedge \sigma \wedge \nabla^a \text{Pr}_a^a \wedge \cdot \Delta \text{R}' \cdot \Delta \text{d}^b,$   
 $\Gamma \Leftarrow q \cdot \Delta \cdot \nabla_a \wedge b \triangleright \text{Pr} U^{\text{ab}} \text{Cdr}' \text{Pr} \Delta \wedge \Delta \sigma^{\text{ab}};$

33 >  $\Delta\sigma_{\mu\nu}$  < $\Delta\sigma^0$   $L\sigma\zeta$ ,  
 $\Delta\sigma^0$  < $d\zeta$  > $\Delta\sigma^0$

34 Γ ↳ ρΓ▷ρL q Δ᷑ₙ Δ᷑₀ ▷ aΔσρ᷑ₙ,  
 ∧ Δ᷑ₙₚₖ ρa·Δ b Γ·aρΓ᷑ₖ ḡ, ∧ Δ᷑ₙₚₖ  
 Δ᷑₀ ▷ρL·Δ·Δa b ρ ·Δ·ΔJCLd᷑ₖ Δ<ₙ σCL  
 ρ Δρ·Δ᷑ₖ:

35 ◇> ማ የ ·Δ·Δ'σ እ< ዓ, የ የ ◇ኅጥና እ< ዓ  
ርሃ: ማ የ ·Δ ገ ማ እ< ዓ, የ የ ገ ዓ ፈ እ< ዓ ገ፡  
ማ ለ ·Δ ሁ ·Δ እ< ዓ, የ የ ለ ዓ ብ ፈ እ< ዓ ገ፡

36 σε Λεβέρπουλ<ε, ρ ρ Λύδανάζα<ε  
ς: σει Λιδρύα<ε, ρ ρ Λιάνηρα<ε ς: σ ρ  
Λεβέρπουλ<ε, ρ ρ Λάριβαζα<ε ς:

37 Γ ις Δρο ḫ .ᬁλ.ᬁπ.ᬁν.ᬁν. 9 α.γ.ᬁν.ᬁν.ᬁν.

թ ԾԲՀ.ՃՒ, ՍՎԱՐԳԵՆ, ՃԱԼ ի ՃՀՀՐԾՋԱՅ թ  
•Դ.ՃՐԾԵՆ, Դ Ը թ ՀԿՀՐԾՋԱՅ? ԵԿԼ թ •Դ  
ՀՄ.ԳԵՆ, Դ Ը թ ՀԱՃԾՋԱՅ?

38 ՃԱԼ ի ՃՀՀՐԾՋԱՅ թ Ա.ՃՍ.ՃԵՆ Դ Ը  
թ ՀԱՌԵՃԾՋԱՅ? ԵԿԼ թ Ա.ԵՌՊՈՆԵՆ, Դ Ը  
թ ՀԻԺԵՎՃԾՋԱՅ?

39 ԵԿԼ ՃԱԼ ի ՃՀՀՐԾՋԱՅ թ ՃԾԵՆ, ԵԿԼ  
թ <▷.ՃԵՐԾԵՅ թ ՃԾԵՆ, Դ Ը թ Հ Ճ.Ճ-  
ԾՋԱՅ?

40 Դ Ը թ ԻՐԾՊԼ զ ա.Գ.ՃՄՃՒ, ԵԿ զ ՃՃ,  
զզ՛ թ ՃԾԾՃ.Ճ, ՃՃ հ թ Ճ.ՎԵ ՎՄ ՃԺ  
Լ.ՃՒ ի ՃԵԿՃԾՃ.Ճ ՃԵԿ, Ժ. հ թ թ Ճ.Ճ-  
ՃՃ.Ճ

41 Դ Ը զ ՃՃ ՃԾՅ ▷ աԼԵՐԾԹԱՅ, Ճ.Ճ  
աԵՄՃ, թ Ճ.Ճ ի Լ.Ճ.ՃԾՃ, Ճ.ՃՃ Ը ԵՊԳ  
ՃԾՄՍԱՅ, ի Ճ.Ճ.ՎԵԼ.Ճ.ՃԾՃ.Ճ Լ.ՎԼԾ) ԵԿ Ճ  
ՎԵՐԾԼ:

42 Ճ.Ճ օ Ճ.Ճ.ՃՐԾԵ<ա, Ե.Ճ.Ճ Ը թ թ ՀԿ-  
ՀՐՃ.Ճ: օ Ճ.Ճ ՀՄ.ԳԵ<ա, Ե.Ճ.Ճ Ը թ թ ՀԱ-  
ՃՐՃ.Ճ:

43 օ Ճ.Ճ.ՃԾՅ<ա, Ե.Ճ.Ճ Ը թ թ ՀԱՌԵ-  
ՃՐՃ.Ճ: օ Ճ.Ճ.ՃԾՅ<ա, Ե.Ճ.Ճ Ը թ թ Հ  
ՀԻԺԵՎՃԾՃ.Ճ: օ Ճ.Ճ ՃԾՃ.Ճ, ԵԿ օ թ թ Ք<▷Ճ-  
Ճ<ա; Ե.Ճ.Ճ Ը թ թ Լ.ՃՌԵՎՃ.Ճ<ա:

44 Դ Ը Ճ.Ճ.Ճ ԵԿ զ ա.Գ.ՃՄՃ.Ճ, թ ԾԲ-

Հ. Ա. ՍՎԵՐԳԻՆ, ՀԱՂ ի ՀՀՀՀ Պ ՀԱԴՐ-  
ՄԵՆ, ԵԿԼ Պ Դ ՐԾՎՆ, ԵԿԼ Պ ԱԴՍՎՆ,  
ԵԿԼ Պ ԱՅԵԿՇՐՈՆ, ԵԿԼ Պ ՀՃՐՆ, ԵԿԼ Պ  
ՊՀԵԿԺԾՆ, Դ Ը Պ ՀՐԾՎՄՀՋՆ?

46 ▷▷ C<sub>1</sub> C Δ̄.Δ<sub>0</sub> ΔΔ̄L bPq b.bCPr·Δσ<sup>ab</sup>:  
b ·bL ·bUr ·Δ<sub>1</sub> C<sub>1</sub> bPq LUr ·Δσ<sup>ab</sup><sub>x</sub>

◀ q ∧ Δ b ⋄ 26.

1 P Δερα (ε ΛΑ ΡΗΣ ή ΔΙ.Δ ΔΡΟΛ ΒΡΑ  
▷ Δ ΔΡΟ.ΔΔΕ, ▷ P ΔΔΕ ▷ ΡΡΩΔΛ.ΔΔΕ,

2 P የግዢር ፊል የ ማና የሆኑ ገንዘብ ተስፋይ  
•ልድር በእና ፊል እና, ፊል ስጋ ስጋ የጥሩ ስጋ የጥሩ  
•የጥሩ እና የጥሩ የጥሩ እና የጥሩ የጥሩ

4 P bbsm-U-LB C<sub>5</sub> PL<sub>6</sub> R DCAE-LB RH<sub>2</sub>,  
b<sub>4</sub> R SK-LB<sub>3</sub>

5 ρ Δρ)·Δε (>, δ·Δα 7·δ ρ ·Δδαη·Δ ρδδδ,  
·δ·δ·δ ( σ·δηη·Δε Δσσ·Δε

6. Ե՞ն ուստի առաջ ՎԵՐԱԲ ք հիմ, ո հիմ-  
կանաց առաջ իւլա ե աշխարհագործ,

7 ▷ ρ ∧ ḡr'bda Δ·q·də ρ ḫ'lsrə VJb  
Δrσ·Δlərσ ρ ɿrσσb Δλr ɿabρač·būσb > h-  
σ·bσσ, ▷ ρ Δf rρdə c̄ ·Δpfln·bə 7·b ρ  
Δλσrə ρ ·Δrσσrəx

8 ◁Λ C ◁ ▷ PP.▫L.▫b▫a▫ p .▫c▫a▫G▫σ▫a▫,  
▫L▫R p σ▫b▫U▫·▫a▫, p ▫P▫σ▫a▫, ▫▫▫▫ .▫a▫R ▷▷  
<▫r▫r▫b▫U▫?

9 ስ>ւ >> ንርብዎ < ቤቶዎ ስ የ > ቤትኩስ-  
-ፌዴራል ፈ ስ የ የ ንርብዎ ስ > ቤትኩስ-  
የጥረት ስ

10 ◈Λ ΡΗΣ ΣΥΓΚΑΒ, ▷ Ρ ΔΕΩ, ◈ΙΓΡΑ · ΝΕΡ  
ΓΔΙΟΒΙΝΔ · ◈ΙΔΟ Δ·Ψ? ◈ΙΓΛ ΓΩ · ΨΔΟΣΣ Σ·Ρ Ρ )ΙΧ

11 ደንብ ቤት ማያዣ እና የጥቅምት የሚያስተካክለው የሚመለከት ይችላል

12 < > b D D p r p a a b > h σ · b σ σ σ · Δ a b ,  
r a Δ b d · Δ b h σ a p ) ( b x

13 զգ՝ թ՛ ԱՇԽԱՌ, ԱՃԼ զ ՃՄ ՀԱՐԻՑ-  
Ա.Զ. ՇՌ ԴՐ Դ.Ջ.Դ. ԵՊԵ ԵՊԱՅ, Դ ԱՃԼ ԵԿ  
Հ.Վ. Ծ. Ե ԵԿԱՅ զ ՀԱՐԻՑՄԱՅ, Բ ՇՐ Դ.Վ Դ.Վ-  
ՄԼԵՄ. ԵԿԱՅ

14 Γ Κυ ΒΥθ Δρο Λασιά Γέρ Ια  
Διβηλει δε Διστηλει δε Αρβάδιν Δσο πρ Ηηρ-  
·Δερη·Δσσ·Λα,

15 ▷ թ ՃՃա հ, զիցա զ ՄՄՄԿն, բ հ բ  
ՀՊՈՎԼ.ՃԾՎՃ՞? ▷ թ աԺԼ.ՃՃ հ բ ՇՃ.ՃԽ  
ԾՎՄՀԱ ՃՃԱՅՆԾՆՃ

16 բ հ ՃՃ ՃՃ Ճ Ճ Ճ թ ե.ԳՐ բ.ԳՐ բ ՃՃ-  
ՀՊՈՎՃ

17 ՃՃ հ ԾՎԼ թ ԲՄԵԵ թ ՃՃԵԵԾ.ՃԽ ի  
ՃԼԱՐՄԵ Հ.ԳՄԵա ՃՊՕ ԲԲ.ԱՎԼ.ՃԵԵԵ ▷ թ և  
ՃԵԵԵ.Ճ.Ճ ԻԿԿա, թ ՃՃ.ՃԽ, ՃԵԵ ՃՃԼ ՇԵԾ.ՇԾ-  
ՇՆԵԵ բ Ճ.ՇԵԾ.ՃԾՎՃԵԵ բ ՇՇՆԵԵ ՃՃ եԱԺԿԵԿ  
ՃՃԱ.ՃՃ?

18 թ ՃՊՕ հ, ՇՍՃԵԵ ՃՃԵԵ բ ՃԵԵԵ.ՇԵԿ  
ՃԾԾ, թ ե ՃՃ.Ճ հ, ԳԲ.ԱՎԼ.ԳՎ ՃՊՕ, ՎՆՃ.ՃԵ  
Ծ թ ԲՄԵԵԼ; Ծ ի եԱ.ՎԵԵ ՃՃ եԱԺԿԵԿ  
ՃՃԱ.ՃՃ թ ՃԵԵԵԵԾ.ՇՆԵԵ ի Ծ ԲԲ.ԱՎԼ.ՃԵԵԵ

19 ՃՊՕ ԲԲ.ԱՎԼ.ՃԵԵԵ հ թ ՀՎԵ ի թ ՃՃ.Ճ  
ԻԿԿա; ▷ թ Ճ.ՎՄՃ.Ճ.Ճ հ ՃՃ եԱԺԿԵԿ  
ՃՃԱ.ՃՃ

20 ՃՃ հ Ճ.ՎՃՄԾԾԵ, ▷ թ Ճ.ՎՃԸԼ.ՃԾ ՃԾ  
ՃՆԾՄԿ.ԻՄԾՐԵ

21 Ղ.ի հ ի Ճ.ՎՃ.ՃԽ, թ ՃՊՕ, զի թ  
ՃԾԾՃ.Ճ, ՎՄԵ թ Ճ.ՎՃՄԾԿԵ Ծ ի Ճ.ՎՃՄ-  
ՀՊԾԵ

22 ՃՃՐ հ թ ՇԿԱ.ՎՐ.ՃԵ, եՊԱ հ ՎԿՄ.ՃԽ  
▷ թ ՃԾ ՃՃ.Ճ ՎՎՄԵ, ԱՎԿԳՆԵ, Ծ ա Ճ?

23 ▷ թ ա.Գ.ՎՃՃ.Ճ հ, թ ՃՃ.Ճ, ՃՃ.Ճ ի ՃԾԾ-  
Ծ

የዚህ ማረጋገጫው ሰራተኞች ከ ስምምነት በፊት የሚያስፈልግ፣ ጥሩ ነው እና ይፈጸመ የ

24 ፈቃዣ ደርሻ·ል·የሮ ለሆነ ለሆነ ትምህርናዕስ፡ እ  
ብ·ብርሃን ሲሆን ፈቃዣ ደርሻ ይ ·ፈኔያ<የበትኩሉ ደርሻ  
ደርሻ·ል·የሮ ለፋይ! የ ገዢዎች< የ ማርድ<  
ፈቃዣ ደርሻ

25 Γ (ε jε, εδε β εινεργητικη σημειωση  
συνδιαδικαση, ρ δρος ει, δρολ, σε α? Δ ρ δε,  
ρε δρε,

26. 7. b. כִּי רֹאשׁוֹ אֶלְעָזֶר, וְאֵלֶיךָ יְהוָה  
 כִּי־בְּעָזֶר, וְאֵלֶיךָ יְהוָה כִּי־בְּעָזֶר,  
 כִּי־בְּעָזֶר, וְאֵלֶיךָ יְהוָה כִּי־בְּעָזֶר,  
 כִּי־בְּעָזֶר, וְאֵלֶיךָ יְהוָה כִּי־בְּעָזֶר,  
 כִּי־בְּעָזֶר; וְאֵלֶיךָ יְהוָה כִּי־בְּעָזֶר

27 ▷ ρ ▷ ḡΛጀα (», ΔΔο Γσ·ḃḃσσ, ḫṇ ρ  
ጀጀdJ, ▷ ρ Γጀα (», ρ Δρ)፣, Γσ·qኔ bየa  
ኞር(ሮኔ) :

28  $\Delta$  >  $\Gamma$   $\triangleright \sigma$   $\Gamma \cdot \dot{\rho} L \triangleright \sigma \rho$   $\alpha d\Gamma \cdot \Delta \sigma^{ab}$ ,  
 $\langle U \rho^a b \triangleright \sigma \rho \sigma^b U \sigma^b \Gamma \cdot \nabla V^a \Gamma^b U \rho^a L \Gamma \Delta f \cdot \nabla -$   
 $\wedge \Gamma \cdot \Delta \sigma^{ab}$

29 **የ** ሰርጋኩ፡ **፳** ነው, ከተማ መመሪያ ጥሩም ማረጋገጫ ከ  
ጥሃት በፊት ይችላል የ> በፊት መጥቶበት, ተስፋ ሰራተኞች የሆነ  
ፈላጊ የ> በፊት የሆነ ከፃፈት የሚታወቁ የሚከተሉት  
፡አ፡አጻፋይ

30 ◈Λ (ε b σbL·Δε σbL·Δσσ, ρ հbL·  
ΔΔL 4c-ε ·Δr<sup>2</sup>ρb ρ Δδ·Δε<sub>x</sub>

31 Դ ՀԱ ԲԿԻ ՇՁԵ, ԵՔԱ ՎԱԾՄԿՅ Ք Ե ՄԱԳԵՀ-  
Ձ.Ա Ժ.Ա ՏԱՐ ԹԱԺԼ ՈՂԵԵ: ՃՐԵ ԱՄԱԾԵՍ, ՏԱ  
Ե ՀՊԱ.Ա ՃՀԸ ԼԵԼԾՄ.ԱԾԾ, ԱԲՈ ԼԵԼԾԿԵ ՀԱ Հ  
Հ.ԿԾԵ.ՃԵԾ.Ա.ՃԵԽ

32 ՀԾԼ ՀԱ Ք ՃԱՂՐՅԵՆ, Ք Ե ԱՄԾԵ.Ա ՃՃԼ  
ԵԾԾԵԽ

33 ԱԿՇ Դ Ք Ա.Գ.ՃՄՃԵ, Ք ԱՃԵ ՀԱ, ՄԿ.ՃԵ ԵՔԱ  
ՃԾԾ.ՃԵ ՃԵ.ՎԾՄ.Ե.Վ Ք Ե ՏԱՐ, ՎԾ.ՎԵ ՀԱ Ժ.Ա  
Ե.ՃԱ Ք Ե ՃԵ.ՎԾՄ.ՔԵԽ

34 ԲԿԻ Դ Ք ԱՃԵ, ԳԳԿ ՔԿ ՃԾԱ, ԹԱԺԼ ՈՂԵԵ,  
Բ.Հ.ՀՎՀԵԵՃԵ.Ե.ԹԱՀԵՐ, ՀԱԾԾՐ Ք Ե Ճ.ԾԸԼ Ք  
ՔԳԾՄ.ՄԵԽ

35 ԱԿՇ Դ Ք ԱՃԵ, ՄԿ.ՃԵ .ՃԲԾ>ՄԾԾԵ, ՎԾ.ՎԵ  
ՀԱ Ե.ՃԱ ՏԱ Ե Ճ.ԾԸՐ Ք ՔԳԾՄ.ՃԵԽ Դ ՀԱ ԵԿ  
Ե ՃԲԾ.ՃԵ ԵՔԱ ՃԲԾ ՔԲԾ.ՃԵԽ

36 Դ ՀԱ ԲԿԻ Ք ԱՂ.ՃԲ.ՃԵ Ք ՃԵ.ՃՃԼ ԳԵԿ-  
ԼԾ Ե ՃՄԾԵՍԵ, Դ Ք ԱՃԵ ՀԱ ՃԾՕ ՔԲԾ-  
ՃԵ.ՃԵԽ, ՃՃԼ ՀԱՂԵ, Ղ.Ե ՎՆ Ք ՃԵ.ՃԵԽ Ք  
ՃԵ.ՃԵԽ

37 Դ Ք .ՃԲ.ՃԾԱ ՀԱ ՃԾՕ ԱԿԳԱ ԵԿ ԿՂՈ  
Դ.ԲԿԱ Ե ՄԾՄ.ՐԱ, Ք ՀԾ ՃԾ.Ղ.ԾԸԼ ՀԱ ԵԿ ՃԱՂ Ք  
Ճ.Ե.ԵԾ.ՐԱ.Ճ

38 Դ ՀԱ ՎՃԵ, ՏԱԿ ՃԵ.Ե ՃԱՂ ՔԲՃԾ.Ղ.ԾԸԼ,  
ԱԾԱ Մ>.ՃԾԱ ՃՄ: ՃՃԼ ՀՄԳԵ, .ՃԲ.ՃԿ.Ճ-  
ԱՂՄԵ ՀԱԽ

39 ልርጥናን ሲ የ ሰኔ, የ አጠቃላይ <የሆነ>, የ  
አገልግሎት ሲ, የ ሰውን, ▷ ብዬ, የመለያ ዓይነት የ ሰው-  
ለው ሰው ንብረት አለበት ጥሩ ፈጻሚያ: የሰውን የሰውን  
በደረሰ ስራ የሰውን ሰው, የሰውን የሰውን

41 ደኅ.ዳኅለፈው እና ደኅጋዳኅፈው, የ ማሻሻል በ-ግ-  
 የል.ና.ልርዕስ፡ ደኅ.ዳኅ ግኅመ ለኅብ.ናርበት, ሚጋጥረት ለኅ-  
 ድመ.ና.ልርዕስ

42 Γε·Δ ρ ḥ, Γ ζ ΔΔ Διδσια, ρ  
ΔλΓΔ ζ, ρ ΔΡγι, ▷ φι, βιλα ΔΔ Γσ·ββα η  
βλδιβδ·Δ·σα, ξσL ρ Γσ·βCЛα, L ρ ΝσαCЛα ζ  
Δαρει

43 Γα·Δ Δ<sup>ε</sup> Δηικ<sup>ε</sup>, Δ ρ Γβ·Δ<sup>ε</sup> ρ σ<σΓ<sup>ε</sup>:  
Δ><sup>ε</sup> Δ ρ δγ·β<sub>ε</sub>Γ)Δ·Δ Δ<sup>ε</sup>ργδ·Δ<sub>ε</sub>

44 ► ρ αβάε ζ, Γα·Δ ζ ρ ΙΙ,  
βη ρ ΔΛΓΔ Γ ▷▷ Διδοτρα, ρ ΔΡ)ν β ρ  
ΔΡ)ν

45 Γ Հ բ և ՇՈՒՆ ▷ ԲԲԱԳԼ-ՑԵԱ, ▷  
բ ԱԺԱ Հ, Դ Հ ԾՀԵ, Ց-ԾՄԾ Հ: ԶԱՊ,  
ՑԻ ԱՃՈ ՌՀՐԻ-Հ Վ-ՂԱՀ-ՑԵ, ՑՃՈ ԱԾԾ-  
.Ճ-ՔՐԼ Հ ՃԿՏՀՐՈՋԵԾ-Ճ Ե ԼՐԴՄ-ՎԱՐԾԲ ▷  
Ծ-ՑԵՑԵ

46 ՀՐ.ՔՌԵ, ԼՆՀԱ: ԱԿՊ, ՎՀԵԲ և ՃԻ ՃԱՋ Ե  
ՃԿՄՀՀՐՈՄԽ

47 Դ.Ե Հ ԳԼՀԵ Ք ՃԾՐՀԾՐԵ, ԱԿՊ, ՃԱՋ  
ՃՀ, ՎՀԵ ԱԲՈ ՎՀՄԱՐՀՐԱ, Ք և Հ.ՔՄԱ, Ք և  
ՃՐ.ՃԺԵ ՃԱՐ ՀՄՀԱ ՃԾԾ.ՃԱ, Ք ԸՆԱՐՄԱ  
ՄԼԵԾԾ ԵԿ ՌՈՒՏ, Ե և ՃՄԾԿՌԾՏՐԱ ԲԲ  
ՀԿՊ.ՃՐԳ.ՃԾԾ.ՃԱ ԵԿ ՃԾԾ.ՃԵ ▷ ԾԵԾՐ.Ճ.Ճ.ՃԽ

48 ՃԱՋ Հ Ե ՃԿՄՀՀՐՈՋԵ ▷ Ք ՌՃԱ ԲԲ.Ճ-  
ՃՐ.ՃԵԾԾ, Ք ՃՐԸ, ՃԱՋ Գ ՌՄԼԵ, Դ ՃԱՋ:  
ՌԱԲՐՄԾԽ

49 Դ Հ ՃԺԵ Ք և ՃՐԵ.Ճ.Ճ ԲԿԿԱ, ▷ Ք ՃՃԱ  
Հ, >Հ, ▷ՔԼ; Դ Հ Ք ▷ՔԼԽ

50 ԲԿԿ Հ ▷ Ք ՃՃԱ, ԾԵԾԿ, ԳԺԾԱ ՆՎԵՐ և  
Հ.ՔՄԱ՞ Դ Հ Ք և ԸՆԱ.Ճ.Ճ ԲԿԿԱ, ԵԿ Ք  
▷ ՃԱ.Ճ.ՃԽ

51 ԱԿՊ, ՎՀԵ ԱԲՈ Ե ՃՐ.Ճ.Ճ.Ճ ԲԿԿԱ Ք ԸՆԱ-  
ԳԱ, ԵԿ ▷ Ք ▷ ՃԱ.Ճ.Ճ ▷ ՄԼԵԱ, ▷ Ք ՀՊՍ.Ճ.Ճ  
Հ ԲԲ ՀԿՊ.ՃՐԳ.ՃԾԾ ▷ ՀՄՀԱ, ▷ Ք ԼԾԿ-  
.Ճ.Ճ.ՃԽ ՀԽ

52 Դ Հ ԲԿԿ ՆՃԱ, Դ.Ճ.Ճ Հ Ք ՄԼԵԱ ՃՃԼ  
Գ Ճ.Ճ.ՔՀԱ: Ճ.Ճ ԵՊԱ Ե ▷ ՃԱ.Ճ.Ճ ՄԼԵԾԾ (  
Հ.ՌՈՒ.Ճ.Ճ ՄԼԵԱ ▷ ԲԽ

53 Ք ՃԾԾ.Ճ Ք ԵՊԸ.Ճ.Ճ Դ Ճ.Ճ.Ճ Հ Ճ.Ճ.Ճ  
Դ Հ ՃԺԵ Գ Դ.Ճ.Ճ Դ.Ճ.Ճ ՎՀՄԱ Դ.Ճ.Ճ Հ.Ճ  
Հ.Ճ ՆՎԵՐ ՞

56 бро ▷▷ ♂ Δαρα Γ Γι·Δκσσ· ▷  
ΡΓ▷ΣΛΔ♀·Δσ·Δ· Δρο Δ·ΔΓ♀·Δσσ·Δb<sub>x</sub> Γ ♂  
бро Δσ· ΡΡ·ΔL·Δb<sub>a</sub> σbΓΔd<sub>b</sub>, ρ ▷ΣL-  
σf<sub>a</sub> ♂<sub>x</sub>

58 Λςς ζω ἀρ ·ἄκε > ρ αλαξεα λσι ρη  
ἱκρ·Δρη·Δσσ·ἄκ > ·ἄβρεστσα, ρ ἀπη  
ζω, βη > ρ ·Δ(ΛΙ<Γ(βεα, ρ ·ἄ<εαβ ΔΔο  
ρ Δερσσ<sup>6</sup>χ

59 ԲՐ ՀՀՔ.ΔՐԳ.ΔԾԾ.ՀԵ Ը, ԵԿ Ե ԾԵԾԱՀ-  
Ր.ՀԵ ԾԾ.ՀԵ ԵԿ ԵՐԱ ԱՐՈ Ե ԱՀԱԼ.ՀԵ, Դ Պ  
Ե.ԳՐ)Հ.Հ Ր ՇԵ.Հ.ՀԵ ԾԾ Գ ԵՐԱ.ԴԿ ՌԵՐԼԾ-  
ՐԿԿ, Ր Պ ԾՀ.ՀԵ

60 Յ.Ա. Հ Վ.ԴԵՐ Ռ Պ ՄԵԼԻՇ.Ժ.Ժ. :  
 զիւ, ՀԱ.Ժ. ՀՄՐ զԲԱ.ԴԿ ՈՒՐԴ.Ժ. Պ  
 և ԱՀ.ԱՅ, ԴՏ.ԴԿ Հ Յ.Ա. Ռ Պ ՄԵՐՋ.Ժ.  
 ԱԿ.ՅԼԾԱՅ Հ Պ և Հ.ԲՄՁՅ Ժ ՅԱ ՅԲԱ.ԴԿ  
 ՈՒՐԴ.Ժ,

61 ♂ Δρ)·Δb („, ·ΔΔo ♂ Δρ) < a, σ a bΔρ)a ♂  
<ΔΓ)·Δb ♂ΔLσ) ▷ ♂ΔΔbΓΔ·ΔbΓb, Γ ▷ f)·Δb  
(„ σΔ bΔb Γσb x

63 ԲԿԻ Ը Ե. Ա. Ք ՔԵՐԾ ԳՀՅՈ ԲԲ ՀՀԲ. ԱԳՐՊ-  
ԱՄԱՆ ▷ Ք Ա. Վ. ԱՄԵՐԾ, Ք ԱԺԿ Ը, Ք ԲԲԴԲ) ԱՄԱՆ  
ՎԼՈՒԽ ՔՆԼԾ) ԴԵՐ, Դ Ա. (Լ. Ա. ԵԿ ՔԱՂԵ ԶԳԸ  
Ք ԳՀՅՈ Խ, ՔՆԼԾ) Դ. ՔԿԵՐԾ

64 פְּנִים > פָּנִים, פְּנִים פְּנִים הַ; נְסָרָנֶבֶת כְּפָנִים  
 דְּסָרָנָא-אַדָּה, לְסָרָלָה פָּנִים אַדָּה אַדָּה דְּסָרָנָא-אַדָּה-פְּנִים  
 אַלְמָנָה אַדָּה-פְּנִים לְסָבָה-אַדָּה-אַדָּה, אַדָּה פָּנִים אַדָּה-פְּנִים  
 פְּנִים אַדָּה-פְּנִים

66 ልሃጋ ትዕዛሪን፣ የ አ·ገ·ል·ሆ·ና·ፈ·ብ ስሁም፣ የ

67 Ր Ը Պ Ր.ՅԵ.ՃԽ ՃԿՐՋԵ, ▷ Պ <ՊՍ.Ճ.ՃՃ  
Ը, ՅԿ ԺԿԲԽԵ ՄՐԾԵ ▷ Պ <ՊՍ.Ճ.ՃՃ

68 Պ ՃՐԵ.ՃԽ, <ՅԵ.Ճ ՃԱԸԼ.ՃՄՃ, Ք Ք,  
Ճ.ՎԵ ՎՊՍ.ՃԵ ?

69 ԱԿԿ Ը Ճ.ՅԲԿԵ ԲԲ.Ճ.ՅԲԿԵ ՅԸՆ: Պ Ա  
Ճ.ՅԲԸ Ը ԾԱՅԾ.Յ.Յ, Պ ՃՐԵ.ՅՐԵ, Ք Ք Յ Պ  
Ճ.Յ.Ճ ՐԿԿ ՃԿԿՈԵ Յ ԾԵՐԽ

70 Պ Ճ.ՅԸԼ Ը ՅԲԱ Պ .Ճ<ԳՃԽ, Պ ՃՐԵԿ, Յ.Ճ  
Ը ՊԳԵՐ ՃՃ Յ ՃՐԵԿԵ

71 ԱՂ Ը Յ ԻՅԱԵ ՎՃ Ճ.ՅԲ.ՎԵ.Ճ.ՅՈՄԵ,  
ԺԿԲԽԵ ԾԱՅԾ.Յ.Յ ▷ Պ .Ճ<ԳՃԽ, Պ ՃՃԾ.Յ ՃԾ  
ՃՃԼ Յ Ճ.ՅԸԼ, .Ճ.Ճ ՅԿ ▷ Պ .Ճ.Յ.Ճ ՐԿԿ ՃԿԿ  
Յ ԾԵՐԽ

72 ՐԱ.Ճ Ը Պ Ճ.ՅԸԼ Պ ԼՐՊ.ՂԵ, Յ.Ճ Ը ՊԳԾ-  
ԼՌ Ճ.Ճ Ը ՃԾ

73 ՃՃԳ Ը Պ Ա Ճ.ՅԲԸ ՃԾ ՃՃԼ Պ  
Ը<.ՃԾ.Յ, ▷ Պ ՃՃ.Ճ Ը ԱԿԿ, ԾԵՐԸ ԼՃԽ  
Ք ՎՃԵ ՃՊՕ; Ճ.Ճ ՊԸ ՃՄՊ.Ղ.Ճ ՊԸ ԾԵՐ  
ԸՐԵ.ՃԾ

74 Ր Ը Պ ՃԾ ՊԲՃՐԵԿ ՅԿ ԼՐՊ.ՂԵ, Պ ՃՐԵԿ,  
Յ.Ճ Ը ՊԳԾ-ԼՌ Ճ.Ճ Ը ՃԾ ՐԱ.ՃԾ  
Ճ.ՎԵ.Յ ՅԿ ՃԾ

75 ԱԿԿ Ը Պ Ր.ՅԱԸԼ Յ Պ ՃՐԵ.ՅՐԵ ՐԿԿ, Յ Պ  
ՃՃԽ, Ր.Յ.Ճ Ճ.ՎԵ.Յ ՅԵ.ՃԾ, ՃԿԾ.Յ Պ Յ Ճ.ՅԸԼ  
Պ ՊԳԾ.Յ ՅԿ Պ ԻՅԱԸԼ Ը, ՅԿ Ճ.Ճ Պ ՊԲԼ.Ճ

<9Δb<sup>a</sup> 27.

1 ԱՆ զըշէ՛մբ, երա ըր հհր. ՃՐԳ. ՃՇՋ. ՃՇՋ. ՃՇՋ.  
ԵԿ ՃՇՋ. ՃՇՋ. > ԾԵՄՐԴ. ՃՇՋ. Ք ԵԵՄԾՈՒ. ՃՇՋ. Ք ՃՇՋ-  
Լ. ՃՇՋ. ՐԿԿ. Ք ԾԿ. ՃՇՋ. ;

2 ◈Λ C<sub>6</sub> b P C<sub>dΛε·Δ̄</sub>, D P L<sub>Γ·Δ̄·Δ̄</sub>, D  
P C<sub>PΩεL·Δ̄·Δ̄</sub> C<sub>6</sub> Δσ<sup>0</sup> C<sub>εΩL<sub>6</sub></sub> E<sub>C<sub>6</sub></sub> b Πνερ-  
9σΓαχ

4 P ΔP) b, σ P LΓΔΣΓq և P .Δ<Δ<P-  
ՈՅԼՀ ΔΔo <ab Γհ.ρx P ΔP).Δb (ս, ΔԺ-  
(ս .ΔՀ σՀ.ΔՀc զc ΔՀՀ(Լab? Քա և ▷▷ ba-  
.Δ<ՀՀՀx

5 ▷ የ <የ-ገለፅ> ሰጠዎ ዓይነቶ በኋላ የኋላ የኋላ  
ፈልጊና-ልብርድዎ, የ ለሆ ስዎ, ዝኑ የ ፌ-ል ፌ-ል-  
ስበቅ

6 Δρο ζε περι ή ήρ.Δρη.Δσσ.Δε > ρ Δχλα.Δε  
Δσο .Δλιρτσ.Δε, ρ Δρ).Δε ζε, δ.Δε .δλ.ρα.Δ-  
.δρ.ρα ρ <ρπσ.Δ σ.Δε.ΔεΓδε, ΔΔο Δερ ρ  
ΔεΠρ.Δσ.Δε Γ.ρχ

▷ ԲՈՒԾԾԾ, ԾԾԼ Ի ԾՄ ԶԾԵՑԾ ՀԱ-  
ԿԱԾԱՑԽ

8 Ր Ը ԾԾՕ Յ ▷ ԵՐ ԾՄԾԵՍԽ ԾԾՕ ԲՈՒԾԾ,  
ՂԱ.Բ.Ա ԲՈՒԾԾ, ՂԾԱ ՅԱՑԼ Յ ԲՄԵԽ

9 Ր Ը Պ ԼԵ.ԱԿԾԵ ԾԾՕ Յ Պ ԾԲԾԿ, ՀՃԾ  
ՂԱ.Ր ՀՃԾ.ԱԿԾԵ, Պ ԾԲԾԿ, ▷ Պ ԾԾՀՃԾ.ՀՃԾ ԾԾ-  
ԾՐԾԾ ՀՃԾ.ԱԿԾԵ, ՎԱԲԱՀԾԾԾԾ, ԾԾԾԾ Յ Պ  
ԾԾԾԾԾԾ.ԱԿԾԵ, ԾԾԾ ԱԿԾԾԾ ▷ ԾԾԾԾ Յ Պ  
ԾԾԾԾԾ.ԱԿԾԵ;

10 ▷ Պ ՇՃԾ.ՀՃԾ Ը ՂԱԾԿ ԾԾՕ ՀՃԾԾԾ ԾՃ-  
ԾԾԾ.ԱԿԾ ▷ ԲՈՒԾԾԾ, ԼԵ Յ Պ ԾԾԾ.ՀՃԾ Ս-  
ՎՃԾԾԽ

11 ԲԿԿ Ը ▷ Պ ԾԾԾԾ.ԱՅ<.ԾԾ.ՀՃԾ Յ ՈՎԵՐ-  
ԳԾԾ: ▷ Պ Ե.ԳՐԾԾ Ը Յ ՈՎԵՐԳԾԾ, Պ ԾԲԾԾ, Ք-  
Ա Ժ.ՀՃԾ ▷ ԲԲԾԾԾ.ՀՃԾ? ԲԿԿ Ը ▷ Պ ԾՃԾ, ՊԾ  
ԾԲԾ հԽ

12 ԱՂ Ը Յ ՀՃԾԾ ԾԾԾ ՊՐ ՀՀԲ.ԱՐԳ-  
.ԱԿԾԾ.ԱԿԾ ՅԿ Յ ԾԾԾԾԾԾԾ, Յ.ԱԿ ՅԱԳ Պ  
ԾԲԾԽ

13 Ր Ը ՀԾԾ ՎՃԾ, Յ.ԱԿ Ժ ՅԱԾՐ ՌԾԵ ԳԾԵ  
Պ ԾՄ ՀՃԾ.Յ?

14 Յ.ԱԿ ՅԱԳ ՎՃԾ ՊԾ.ԱԿ ▷ Պ Ա.Գ.Հ-  
.ՀՃԾ; Յ ԵՐ ՀՃԾ ԼԼԵՍԱՐԾԾ Յ ՈՎԵ-  
ՐԳԾԾ

15 Ղ.Յ ԾԾՕ ՀՃԾ.ԱԿ Յ ՈՎԵՐԳԾ ԾՐԾ

ՎՄԵ ԲՀՀԱՅԵ ▷ Բ ՀՐՈՎԵԼՀԱ ԱՇԽԱԴԵ, ԱՇԽ  
ԶԱԿՆՎԾՄԾՐԵԽ

16 ԱՃՈ ՌԱ Ը ▷ Բ ՀՅԵՀՅԵՀՅԵ ՎՄԵ  
ԲՀՀԱՅԵ Ե ՀՆՍԿԱՀԾՐԾԵ, ՀԿՀԵ Ե ԱՄԾ-  
ԵՐԾՐԵԽ

17 ՌԱ Ը Ե ԼՀԱՐԴԱԾՐԵ, ՀԵԸ ▷ Բ ԱՃԵ,  
ՌՎԴՅԵ Ը ԶԱԿՆՎԾՄՂԵ Ի ՀՐՈՎԵԼԴԱԾԵՑԵ? ՀԿՀԵ  
Ե ԵԿԼ ԲԿԵ ՀՃՈ Ե ԱՄԾԵՐՄ Խ?

18 ՀՃՈ Բ ԲԳԱԸԼ Բ ՌԱՄԾՄԾՐԵ ՎՎԱՐ Բ ՀՐ-  
ՈՎԵԼԾԵԽ

19 ՌԱ Ը Ե ՀՎԴՎԱԼԵ ՈՒԺԾԳԱ ՀԱՀԱԾԵԿ,  
ՎՎԱՐ Բ ԱՄԾԵՎԵԼԾ ՀՎԴԵ, Բ ԱԺԵ, ԵՎԱ ԾՎԵ  
ՀՎԴՎԱ ՀՃՈ Ե ԵԿԼԵԿՐԵ ԱՄԾ: ՀՃՈ ՀՄՐԵ  
ԳՎԵ Բ ՄԴԿԵՐԴԵ ԹՎԵԼ ԵՄԵ ՀՎԴԼ ՀՎԴՎԵ  
ՎՎԱՐ ▷ ԵԽ

20 ԱԲՈ ԲԲ ՀԿԲՎԴՐԳՎԱ ԱՄԾԵԿԵ Ը ԵԿԵ Ե ՄԵ-  
ՀԾՐԵՋԵ ▷ Բ ՀԵԾՄԾԵ ՀՆՍԿԱԾՐԵ ԱՄԾԵԿԵ Բ  
ՎՎԱԾԼԳԾՐԵ ԱՃՈ ՀԿՀԵԿԵ Ի ՀՐՈՎԵԿԾՐԵ, Ի  
ՀԵՐԲԵԾՐԵ Ը ԲԿԵԽ

21 Ե ՈՎԱՐԳԵ ▷ Բ ՎՎԱԾՄԾԵ, Բ ԱՃԵ Ը,  
ՎՎԴՅԵ ▷ Բ ՄԵՎԵՋԵ ԶԱԿՆՎԾՄՂԵ Ի ՀՐՈՎԵԼԴԱԾԵ  
ՑԵՑԵ? Բ ԱՐԵՎԵԿԵ, ՀԿՀԵԽ

22 ՀԵԸ ▷ Բ ԱՃԵ, ՀՎԵԿԵ Ը Գ ՀՎԵԿԵ ԲԿԵ ՀՃՈ  
Խ Ե ԱՄԾԵՐՄ? ԵՊԱ ՎՎԱԾՄԾԵ ▷ Բ ԱՃԵԿԵ, ԼՈ Ը  
ՀԿԵԵՎԵԾՄԾՐԵ

23 Ե ՈՎԱՐԳՆ (Տ Ք ԾԲ), ՀԾԱՀ, ԿԳԾԱ Ե  
ԼՐԱՄՐԳՆ? ՀՎՃՐԴՆ (Տ Ք ԱՅՑ-ԾԵ, Ք ԾԲ)-ՀՆ, Լ.Ք  
Հ ՀԿԵ-Ե-ՀԵԾ-ԾԽ

26 Γ ζε νρηαλ·Δι· <γ<γε; ΔΛ ζε δ·ρ  
<<γεγ·Δι· ργγε, Δ·ρ <ρηαλ·ρ· γ·γεδ·δ·Δ·δ-  
σ·Δσγε,

28 ▷ ρ ⊢ σdα∇Λd·dα (s, ▷ ρ ∧ r b ⊢ d·dα  
(s Γ, qρα d·ρ · Δσσx

29 ◈Λ (ε β ΔΣ).άι άμ·βσσ Γ·ακβΓ·ς σ Δ·ρ,  
▷ ρ Α·μ·βσ·ά·ά·, ·Δ·ε<εδσ ε ▷ ρ Γ·α·Γ·Γ·α-  
\_·ά·ά· ▷ α·Δσ·ρ·ε·: ▷ ρ .ά·Δ·ρ·α··βσ··ά·ά· ε,  
β·ε ▷ ρ .Δ·τ·ε<<·λ·ά·, ρ Δρ).άι, >~, ρ·α· j·ά ▷  
ρ·ρ·ρ·λ·Γ·ά· !

30 ▷ p r·ba·đa c̄, b̄q p LbL·đi ·ΔL<̄dσ,  
▷ p <pU·đ·đa ▷n·đσ-σ-əb̄x

31 ◈Λ ιω β ρ ·ΔΓ<Λ·Δι, ▷ ρ πρδαν-  
Λξ·Δι ΔΔο ◈·ρ·Δσσ, ΠΛε·Δ ιω Δ·ρ·Δσσ  
▷ ρ Λγβλα·Δι, ▷ ρ ΛΓ·Δε·Δι ιω γ ή·γε-  
·β·Δ·Δι

32 ρ Λ ḫbcl·cl (, ḫnσ Δσσ·cl ▷ ρ Γb-  
·cl·cl, ḫL<sup>o</sup> b Δʃσbclσr<sup>o</sup>: Γ Δσ<sup>o</sup> b ρ ḫdcl·cl  
ρ ΛΓ·Δ)σr<sup>o</sup> ▷<sup>c</sup> ḫʃclUclηdΓσx

33 ◁Λ C<sub>2</sub> b ▷n(aρb) ΔΔL d=dC b Δfσb-  
Uσb, ΔΔo b Δρ) L b b ▷n·bσ-qb<sup>a</sup>,

34 ▷ ρ Γα·Δα Σ·Δ>σ Γ Γσ·ΨσΓα ·Δα/Λσ ρ  
ρσβ·ΔσβUσβ: ΔΛ Cι β ρ dΓΛCαt, β·Δα ρ ·Δ  
Γσ·Ψ'x

36  $\vdash \alpha \wedge \beta \rightarrow \alpha$

37 Διαλέγεται ο θεός της πόλεως, ο θεός της φύσης, ο θεός της αρχής, ο θεός της στοιχείου, ο θεός της γης, ο θεός της θάλασσας, ο θεός της ουρανού, ο θεός της ζωής, ο θεός της θανάτου, ο θεός της ζημιάς, ο θεός της επιτυχίας, ο θεός της αδικίας, ο θεός της δικαιοσύνης, ο θεός της αληθείας, ο θεός της ψευδώνυμης, ο θεός της αληθινότητας, ο θεός της απόλυτης αληθείας.

39 ՃՐՈ Ը Ե ԱՐԴԱՀԱԴՅՈՒ ▷ Պ ԼԵՍԼԱԴՅԱ, Պ  
•ՎԱՐԱՐԱՎՈՎԱԴՅՈՒ,

40 Պ ՃՐՈԴՅՈՒ Ը, ՔԱ Ե <ՁՐԱՆԵԱ ԲԲԱԴՆԵՐ-  
ԴԱՋԵՐԵ, ԵԿ Ե ՇՄԱՆԵԱ ՄԴ ԵՄԵ ՄԵՐԵ, ԱԼՐԱՌՈՒ-  
ՔԱՂԱ ԲՆԼԾՈ) •ՎԱՐԱՐԱՎՈՎԱ, ԱՄԿԱՎՈՎԱ ԳՄՍՎԱ-  
ՈՒԹԵ ▷ՁՐԽ

41 Ր ԵԿ ՃՐՈ ԲԲ ՀԿԲ.ՃՐԳ.ՃՄՄԱԴՅ Պ ԼԵՍ-  
ԼԱԴՅՈՒ, ՎՄԵ ՃՐՈ ՇՄԱՋԳ.ՃՄՄԱԴՅ ԵԿ Ե ՄԵՋԵՎԾ-  
Վ.ՃՅՈՒ ՃՄՄԱԴՅ, Պ ՃՐՈԴԱ,

42 ՃՐՆԵԱ ▷ Պ ԱԼՐԱԴՅ; •ՃԱ Ը ՈՂԵ.Վ  
Ե.ՃԱ Պ ԱԼՐԱՌՈՒԽ ԲԿԱՂԱ ՌԱՋԱ.Ճ.ԳԱ ՃԿԱ-  
▷ ԲԲԾԲԼԼԵԱ, ԼԵ ՄԱԺԼ ( ԱՄԿԱՎՈՎԱ ԳՄՍՎԱՈՒԹԵ  
▷ՁՐԽ, Ր Ը Գ Ս.Վ.ՎԿ.ՎԱԵԽ

43 ▷ Պ ՎՎՄԼ.Ճ.ԳԱ ԲՆԼԾՈՎԱ; ԼԵ ՄԱԺԼ ( ԱՄԿԱՎՈՎԱ  
ԱԼՐԱՋ, ԲԿԱՂԱ ՌԱՎՈՎԱՐԱԳ.ԳԱ: Ճ.ԳԱ Պ ՃՐՈՎԱ,  
ԺԱ ԲՆԼԾՈ) ▷ՔԿԱԽ

44 ՃՐՈ ԲԱՐԱԵԵ Ե Ը ՀԿԵ.Ե.ՃԵՄԱ.Ճ.ԳՈՒ, Ր  
ՎՄ.ԵԱ ԵԿ ՃԱ.Ճ ՎՎՐԱ.Ճ.ԳՈՒ •ՃԱՐԱՄԱԵԽ

45 ՄԵՋ.ՎՐ ՈՎՀԱՐՎ.ԻՄԱԵ ▷ՁՐ Պ ՈՂԵ  
ՄՐՍ ՃՃԼ ՎՎԱԵ ԱՄԿ ՃԵՎՐ.ՎՐ ՈՎՀԱՐՎ-  
.ԻՄԱԵԽ

46 ՃՃՈ Ը ՎՃԱ ՃԵՎՐ.ՎՐ ՈՎՀԱՐՎ.ԻՄԱԵ ԲԿ  
ԵԳՈՒ Պ ԱՎՀՐ, Պ ՃՐՈՒ ՃԵ, ՃԵ, ՎԼ, ՎՀԵՎՀ  
Ե ՃՐՈԼԵ, ԺԱ ԲՆԼԾՈԼ, ԺԱ ԲՆԼԾՈԼ, Ճ.Ժ.ՎԱՐ  
•ՎԱՐԱՐԱՎՆԵԱ?

47 የመሬኑ ሰዕስ ሰዕስ እና በመሬኑ ሰዕስ የመሬኑ ሰዕስ እና በመሬኑ ሰዕስ

48.  $\Delta \triangleleft^L (\hookrightarrow V \circ b \circ \triangleleft), \triangleright \triangleleft \sigma \sigma (\hookrightarrow \circ \triangleright \circ (\wedge a^L,$   
 $\triangleright \circ \triangleleft \cdot \rho a \rho) \circ \circ \cdot \dot{\triangleleft} \triangleright^a b (\hookrightarrow, \cdot \triangleleft a d a b \cdot \Delta L \hookrightarrow s d a b \circ \triangleright$   
 $\triangleleft) \circ (\hookrightarrow, b \hookrightarrow \triangleright \circ \Gamma \circ \dot{\triangleleft}^a x$

49  $d(\rho \triangleright b \wedge \neg \Delta \rho) \cdot d^b, >\sigma)^a, \dot{\Delta}^a \cdot b \wedge \Delta \dot{\Delta}^a \cdot \neg \Delta$

50 ԲԿԿ, ՀԱ ԴՀՀ-Ն ԵՎՈՐ Յ Պ ԱՅՍՈՒ, Շ Պ  
ՀՅՈՒՄԼԵ ՇԸ ՀԼԵՑԵ

51 զ՞զ, ՃՃո ճիւնեան բրդելուն. Ճիւնեան  
ՆՃակ ք ճ.ՃԿ Ճիւնեան Եպը Ասու ճաւ.ՃԿ;  
ՃՊ ՀՍ ք ճ.ՃԿ, ԵԿ Ճիւնեան բ ՀՀԵԿ.ՃԿ;

52 ԲՎԵՐԺՅԱ ԾՈ Ք ՀԿ-ՇՅ; ԵԿ ՀՄՐՅԱ Ե ԵԼ-  
ԵՐԵՎԱՆԻ ԴԵ-ԴԵ-ԵԿ Ե ԾԵ-ԵԿ Ք ՇԾԱՅԵԼԵԼԵՐ-  
Ե-ԵԿ.

53 ԲՎԵՐԺԱՅ թ և ՏԵՐ հԵՇԵԼ ՀԵ ՀԵԼ Ե  
ՃԱՐՀԵՐԱ, ՂԵ ՏՄՋԱՅ ՀԵ թ ՃԵՇԵԼ, ԵԿ ՀԵՄ  
Դ թ ՃԵՇԵԼ

54 ◈Λ (ε) ◈ΔΩ ΣΛ�σ▷ΡL, b4 Δσo b  
 .ΔΓ·ΔdL, p ba·d<L·dL R44a, .dL<ε(ε·dL p  
 ·pε·bσσb, b4 Δσo ·qσσε ε )ΓbUσb,  
 dΛΓ p ιρr·dL, p ΔP)·dL, q9c .dΔΩ PULσ)  
 ▷p44a

55 ተሸጋዎ ስዕ ማ.ግ.ቁዎ ማማሪ የተሸጋዎ የአንድር

▷əř bə·č̄l·č̄l, Δρo č̄c̄čab b ▷əř əč̄ččč·č̄l  
řč̄čč, ρ <Гč·č̄l·č̄l;

56 የ ስ.የ.ዥ ተፈጻሚ ገዢ ለመርመራ, ንግ ገዢ, ልም-  
ሮ-ፈጻሚ ገዢ ንግ ገዢ ለማስፈጸም, ንግ ልምሮ-ፈጻሚ ኔለበት ል-  
ማስፈጸም

57 «ለ እ ለ ልርድዎች, ዓይነበሮች ሰጠና ሰጠኑ  
ፈረገበኝልዎች እ ልርባ, ጉዳ እ ሰጠናውያን, የ ለ ሰጠኑ,  
·ፈደ እና የ ልምዶች ልርድ·ፈደመ-ገሮች የኩና :

58 ► ρ ḡr'b·đ'a Հւշա, ► ρ զա)CL·đ'a Կ  
րկնա ·ՃՆ·ՃԾx Ր (Տ Հւշ բ ՃԲ)և Ր <ՔՌԾճԱԾճ  
·ՃՆ·ՃԾx

59 ◁Λ C<sub>9</sub> JR<sub>9</sub> b p ▷CΛa<sub>ab</sub> ΔΔ<sub>0</sub> •ΔL -  
 •Δσ, ▷ p ΠΠΥΓΡΔ<sub>a</sub> •ΔΛιρ <<ρ•ΔL-  
 ρ<sub>a</sub><sub>b</sub>,

60 ► ρ ◊Δα ◊ΔΔL ◊ΠΛα·Δ ◊Δ ◊ρ  
 ΡVՃbΓdab, b ρ ◊Daf ◊LαΛb◊dab ◊Δ'σ·◊Δfab ◊Daf :  
 ◊ΓLΛP'σfα ◊Δ◊bαUΓab ◊ΡVbΓdab ◊D ρ ◊Δf  
 ◊ΠΠΛՃα, Γ ◊L◊L◊b

61 ፊልዎ ስሸ ገዢ ለዚርድና, ዝነት ፊልዎ ሰርብ ገዢ ሞየም  
·ልርስለውና ·ፈ የነበረፍጤዣ

63 ρ Δρ).Δι, ΔρΔ, σε b·σ9Γε ΔΔΔ Δ·Δ.

ՀՅԴ·Դ Պ ԾԲՀԵ, Ղ·Ե ԳԵՎԵ Պ ԱԼՈՐԵ, ՀԾԼ  
ԾՐԵ ԵՄԵ ԾԱ Ե ՃԱՐՀԵ

64 Ր Կ Կ ԾՈՅ ԾԵՐ·Դ Ր ՃՐՄԵԱ·ԴԱՐԵՍԵ  
ՐՎԵՐԵ ՀԾԼ ԾՐԵ ԵՄԵ ԾԱ, Պ·Ի ▷ ՊՊԱՎԼ·Ճ-  
ԵԱ ՊԵԼ Ը ԼՐ·ԾՈՒ Ղ·Ե ՈԼԵՈԾԵ, Ր Ը Պ  
ԾԵՐ·ՃԵ ԾԾԾ·ՃԵ, Պ ՃԱՐՀԵ : ԾԾՈ Ը ԾԱ·Ե-  
ԽԾԵ ԱԾ·ԱՄ·ԴԱ·ԾԵ Ճ·ՃԵՐԵ Ը ԵՐՀՈՐԼԵԱ ԾԱ  
ԾԾՈ ԾԾԵ

65 ՔԸ ▷ Պ ԾՋԵ, Պ ՃԵՐ·ՃԵ ՃԵՐ·ՃԵ  
ԾԾԾ·ՃԵ : ՃԵՐԵ, Ծ·Ծ ՃՐՄԵԱ·ԴԱԾԵ Պ ԾԱ  
ԵԱԾ·ԴԱ

66 Պ ԾԺ·ՃԵ Ը, ԵԿ ▷ Պ ՃՐՄԵԱ·ԴԱՃԵ·Ճ  
ԾԾՈ ՐՎԵՐԵԾ, ▷ Պ ԱԺԲ·Ճ·Կ·ՃԵ ԾԾՈ ԱՐԾԵ, ԵԿ  
▷ Պ ՀՐՈԱ·ՃԵ ԾԾՈ ՃԵՐ·ՃԵ ԾԾԾ·ՃԵ

## <ՊԱՏԵԱ 28.

1 Ե ԾԱ·Ե ՃԵՐԴՎԲԵ, ԱՐԵԵ Պ ԱՃԵԱԵ  
ԾԾՈ ՃԾԼ Պ ԲՄԵԵ Պ Ը·ՃԿԵ, Պ Ա ՃԵՐ·ՃԵ ՂՆ  
ԼԵԿԵ ԵԿ ՃԵՐ ԾԾՈ ՃԵՐ Պ ՃԵՐԵԾ·ՃԵ ԾԾՈ  
ՐՎԵՐԵԾ

2 Ե ԱԿ, ՃԱՐ Պ ԲԲ·ԲԱ·ԵԱ : ՃԵՐ ՍՎԵՐԳԵ ▷ Ծ  
ԾԵՐԾԼ ԲԲԲՄԺԵԵ Պ Ա ԾԵՐ Հ·ՃԵ, Պ Ը·ԲՄԵ Ը  
▷ Պ ԾԵՍ ՈՈՂՃԵ ԾԾՈ ԱՐՃԵ ԾԱ·ԵԱՄՐԵ ԾԵՐ,  
Պ ՃԵՐՃԵԽԵ Ը

3 Պ ԾՄՁՁՐ ՎԿՐԻՐՄ ԼՆ Պ .ՎԿԵ, ԵԿ ՌԸ  
Ռ.Պ.ԱՁԱ Պ .ՎԼԱԽԵԾ ԼՆ ԺԱ:

4 ՎԼԱՐ ԺԸՐ.ՎՃԵ ԿՍ ԾԲՈ ՎԿ.ՎՃԵ ԾԾԾ.ՎՃԵ Պ  
ԾԾԱԲԿ.ՎՃԵ, Պ ՎԾ ԾՄՁՁՐ.ՎՃԵ ԿՍ ԼՆ ՎՃԵ.ՎՃԵ  
ԾԾԾ.ՎՃԵ

5 ՎՃԵ ԿՍ ՎԱՐԿ Պ Վ.Վ.ՎՃԵՎ, Վ Պ ԾՃԵ  
ԾԾԾ Վ.Վ.ՎՃԵ, ՎՃ Վ.Վ ԺԸՐՎԳՎ ՊՎ.ՎՃ: ՎՃԵ ՄԱ  
ՊԳՎԸՎ Պ Վ.Վ.ՎՃԵՎ ԲԿԿ, ՎՃԵ Ե Պ ԿԿԵ.Ե-  
.ՎՃԵԾ.ՎՃԵ

6 Ե.Վ.Վ ՌԾԼ ՎՃԵՎ: ՎՃԵ Պ ՎՃԵՎ, ԼՆ Ե Պ  
ԾԲ)ՎԵ, ՎԵՎ, Վ ՎՃԵՎ ԾԾԼ Ե ԾՄՄԱԲՐՄԱԵ  
ՄՎԱԲԳՎ,

7 Վ.Վ.ՎԵ, Պ.Վ.ՎՃԵ, Պ Ե Վ.Վ.ՎՃԵ.ՎՃԵ Վ ԲԲ.ՎՃ-  
ԵԼ.ՎՃԵԾ Պ ՎՃԵՎԾ.ՎՃԵ; ՎԿԳ, Պ Ե ՎՃԵՎ ԾԾԼ  
ԵԸԸՎ; Վ ԾԾԼ Վ ՎՃԵՎ ՎԿԳ, Պ Պ Վ.Վ.ՎՃԵ-  
.ՎՃԵ.ՎՃԵ

8 Վ.Վ.ՎԵ ԿՍ ԲՎԵՐԳՎԵՎ Պ ՎԾՐ ԼՆ.ՎՃԵ Պ ԿԲՐ.ՎՃԵ  
ԵԿ ՎՃԵՐ Պ ՋԲԳՎԸ.ՎՃԵ; Պ ՎՃԵՎԾ.ՎՃԵ ԿՍ Վ.Վ.ՎՃ-  
.ՎՃԵ.ՎՃԵ ԾԾԾ ԲԲ.ՎՃԵԼ.ՎՃԵԾ

9 Վ.Ե ԿՍ Պ ՎՃԵ.Վ.Վ.ՎՃԵ.ՎՃԵ.ՎՃԵ Վ ԲԲ.ՎՃԵԼ.ՎՃԵԾ,  
ՎԿԳ, Վ Վ ՍՎԸԲԵ.ՎՃԵ ԲԿԿ, Պ ՎՃԵ.ՎՃԵ, ՋԲԳՎԸ.ՎՃԵ  
Վ Վ ՎՃԵՎԾ.ՎՃԵ ԿՍ ԵԿ Պ Վ.Վ.ՎՃԵԾ

10 Վ ԿՍ ԲԿԿ ՎՃԵ, ՎՃ Վ.Վ ԿԲՐՎԳՎ: ՎՃԵ  
.Վ.Վ.ՎՃԵԾ ՄԲԲ.ՎՃԵ ԾԾԼ ԵԸԸՎ Վ ՎՃԵ.ՎՃԵ, Վ ԿՍ  
ԾԾԼ Վ ՎՃԵՎ.ՎՃԵ

11 Ե՞ն Հայութեան առաջարկ, առաջարկ առաջարկ  
առաջարկ առաջարկ առաջարկ առաջարկ առաջարկ  
առաջարկ առաջարկ առաջարկ առաջարկ առաջարկ առաջարկ

12 ◈Λ (ει δι Λ·ΔαρΔ)·Δι ΔΙν Δρο δ σδσα-  
δι·Δι, δι δ ρ δδδση·Δι, σλ·Δ δστα > ρ  
Γα·Δι Δσο διδεα,

14 प्राप्तं इति द्वयोः एव यद्यपि ब्रह्म अस्ति न च विद्यते।

15 Γ (ε ρ Δ(Λε·Δι ηστα, ρ )CJb ει δρ  
·Δε(Λ·Διbσ·Δ·Δι: ΔΔ (ε Δρ)·Δσσ Δι Δσ·Δ-  
Δ·Δ Δρο J·Δb Λσε οαδL διbε

16 Γ (ε Δρο Αναντεγέρτης προπλάντισε το  
Δένδη Δαλικόντης, Δαλικόντης Δαλικόντης  
Πήγαν.

17 ◈Λ (ε .**Δ**Ι<└·Δ<sup>υ</sup> ▷ ρ α·ΔΡ(·Δ·Δ<sup>υ</sup> : Δσ<sup>υ</sup>  
ε ρ Δ·ΔΓαΔπ<sup>υ</sup>

18  $\vdash \Delta \rho \wedge b \rho \dot{a}, \rho \Delta \rho \vdash, b \rho a L^{\dot{b} \cdot \Delta -}$   
 $\vdash \Delta \sigma \Gamma \sigma d \rho \Gamma \rho \dot{d} a b \dot{b} \dot{a} \Delta \rho a b x$

19 ስርዕብ እ, የየዚፈለጊው ስና የየዚፈለጊው  
ከተማኑ ማስፈልጊው, የ ጥሩፈለጊው ደንብ ደንብ ማስፈልጊው

•ԱԾ-Ձ ։ՎՃՐԴԱՆ, ԵԿ ։Վ.ԲՐԴԱՆ, ԵԿ ՀԱՅԻ  
ՇԱԽ :

20 Պ ԲԲԱՎԼ.ՎՃՐ Ր ԵԶ.ՎԱԿԼ.ՎՃ ԵՅԱ ԳԺԱ Ե  
ԱՄ ԵՐԵՐԾԱԾԵ: ԱԿ, Պ ։ՎՐ.ՎԾՋ.Վ ԼԿԵ, ՎՃԵ  
ԱԾԱ ՎԱ.ԵԿԵ ՎՐԽ ՎՃԱԽ

**LONDON :**  
**GILBERT AND RIVINGTON, PRINTERS,**  
**ST. JOHN'S SQUARE.**