

31 P ΔU-Δt Lb, ČVAGC DNV-FM90 M4 X, P b ALGD4 Lb, τ<sup>mc</sup> b  
○qjgkx

32 P ◊לְלִבְנָה לְבָנָה בְּנָה אֶלְעָזָר, וְאֶלְעָזָר  
בְּנָה לְבָנָה.

33 p. △n<sup>o</sup> Lb. △nL q<sup>b</sup> < n<sup>c</sup>ab. AYJba<sup>b</sup> △ n<sup>a</sup>b<sup>b</sup>, n<sup>c</sup> p  
PMc. < dC. △ △ < n<sup>c</sup>udba<sup>c</sup>-d; p. rbaC. dba<sup>a</sup> Lb, n<sup>c</sup> n<sup>c</sup> r. △ b  
△c<sup>b</sup> - c<sup>b</sup>

34 ΔΙΑ Λε β ΒΣ-έ ΔΡΕ, Ρ ΔΟΥΛΩΝΔΩ ΓΗΓΕ-ο, Σ ΡΠΟΥΤ Λε, Σ  
έ ΥΛΕ-ΛΕ ΡΠΟΛΟ-ο. Δ ΣΕΡ ΓΕ-τ ή ΔΙΣΤ ΔΡΕ.

35 ΔΙΑ Λε γη .<sup>Δ</sup>Ι<sup>Δ</sup>, Δε<sup>Δ</sup>ε.ΔΔPL.Δ<sup>Δ</sup> P ΔΣΠΗ.Δ.Δ<sup>Δ</sup> ε)ΔΔPL.Δ, ΔΔ.ΔΠ<sup>Δ</sup>, ΣΡΠΔ<sup>Δ</sup> Δ<sup>Δ</sup>P ΔΔ.Δ<sup>Δ</sup>ε

36 b ba-<sup>7</sup>c<sup>4</sup> L<sup>b</sup> P<D>ΔbΓde<sup>0</sup> P ΔcL-<sup>7</sup>o <c Δ7e<sup>0</sup> Δ-UΔsc<sup>6</sup>,  
►c-<sup>7</sup>-<sup>7</sup>aP<sup>L</sup>-<sup>4</sup>> P VmnsD-<sup>7</sup>-<sup>4</sup>> Pm <PnσbΔ4>: v<sup>d</sup> Δ4 L<sup>b</sup>, τ<sup>o</sup>C P<sup>D</sup>U<sup>4</sup>  
b<sup>7</sup>-<sup>7</sup>e-<sup>7</sup>c-<sup>7</sup>a<sup>4</sup>

37 Lb, < P ΔU<sup>o</sup>, σ P <<ΔUDd&ab J\\$2 σb σ Df Lf-ℓ-Δr-ℓ-Δr<sup>b</sup>, σ  
?ΓΔcc-Δb<sup>b</sup>, σ<sup>c</sup> σ P -ΔΛσ-ΔΓf P<>Δb-Δf<sup>b</sup>; &ab Lb P<sup>b</sup> & σ -ΔcΔn-  
-Δd&ab? aLΔc, c.v; Lb σd<sup>b</sup> Δc-Δ<sup>b</sup> qf-Δ<sup>b</sup> bC Vf ΔU-Δ<sup>b</sup>, σ<sup>c</sup> σ b  
&ΔcΔ(Δd&ab<sup>b</sup>

40 **வட லெ பி அசும்ரப் பீசுப்பாம்ரங்கி டி, வாசு பி அப்பி எடுத மருக்கு:**  
**அலை லெ பி பி அசும்ரப் பீசுப்பாம்ரங்கி டி, வாசு பி பூசும்-க்கு:**

APPENDIX 17.

1.  $\nabla^d \Delta^A b = p$   $\Leftrightarrow$   $\Delta^A b = -p$   $\Leftrightarrow$   $b = -\frac{1}{d} p$

2 ↗ 1b, չԱյս լի է ԱՏ ՀՅ, Պ ԱՅԵՎ, ՊԱԿ ՄԻ ՀԱՐՄԵՆ-Ը Պ  
ՃԱՎԱՐՄԵՆ ԲԲԼԵՐԱ ԱԳՋԱԾԵ ԾՐ,

3 ▼ d<<L-d<sup>c</sup> -a<sup>c</sup> ▽ -d<sup>c</sup>L-d<sup>c</sup>, b<sup>c</sup>Ue X C-V PP P Δ49-CP<sup>c</sup><<sup>c</sup>, Γa  
Lb PP -d<sup>c</sup>wb<sup>c</sup> Dσ-Λ-Δ D<sup>c</sup>; -a<sup>c</sup> Lb d<sup>c</sup>-d<sup>c</sup> p<sup>c</sup>b<sup>c</sup> b d<sup>c</sup>-LcL-C<sup>c</sup>b<sup>c</sup>. ▽-d<sup>c</sup> X<sub>c</sub>

4. **Գ**ուշ լե թ ՀՎՀ-ԼԵ, ա՞ս թ ՀԱԴ-ԴՎ-ԸՒ ՀԵ ա՞ս հԵ; ՀՕՐ ի  
ՀԵՐՄԱ-ՀՈՒՐՄ-ՆԵՑ լե ՏՐ ՁԻՆ ՌԴԵ-ԸՒ, ա՞ս ՊՐ ՁԻ-Գ-ԸՒ ՏՐ ՁԼԵ  
լե-ՀՄԱ:

5 Lb j.-d<sup>b</sup> v<sup>b</sup> b ġ-vcp<sup>b</sup>, v du-cpb, p dnu-d<sup>b</sup> dnu b pu-qdnur<sup>b</sup>  
Δcc-<sup>b</sup> a-d<sup>b</sup> b Lc-cdr<sup>b</sup>, a<sup>b</sup> L L<sup>b</sup> p L-d<sup>b</sup> v-d<sup>b</sup> d v-d<sup>b</sup>, p gdn<sup>b</sup> r<sup>b</sup> Lb  
γ-γ ΔčΔcc<sup>b</sup>, a<sup>b</sup> p d c<sup>b</sup> d m<sup>b</sup> d p c<sup>b</sup> q<sup>b</sup>, p a<sup>b</sup> a-γ-d<sup>b</sup> Lb v  
d v p d c<sup>b</sup> d m<sup>b</sup> d p c<sup>b</sup> q<sup>b</sup>

7. **«סְרִירָה** בְּרֵבֶן כַּלְבָּהָר; **דָּבָר** לְבָנָה גַּמְבָּרָה אֲשֶׁר־בְּלֵבָבָהּ בְּאַתְּמָה אֲמֹרָה־בְּרֵבֶן כַּלְבָּהָר;

8 p Гдeрж. въ Азии. въ съвѣтъ въ градъ Краснодаръ, Азия  
и Сибирь бѣ въ 1948 г.

9 ΔΙΑ Λε βρ π >πατ-ΛΗ<sup>η</sup> ημε, > παδασε<sup>ο</sup> συ<sup>η</sup>ς <σα δημη, π  
<πατ-ΛΗ<sup>η</sup>

12 ▼-dD ▷P ΓΓC P C-VCL<sup>b</sup>; b PNUC-CdP<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup>-q-q<sup>b</sup> b "NPΔP<sup>b</sup>, -wC  
ΔCC-q<sup>b</sup> ▷P, aL bC b-b<sup>b</sup> J<sup>b</sup>SM<sub>x</sub>

13 לְאֵלֶּה אֹסֵר יְמִינָה וְעַדְתָּה בְּאֶתְרָה בְּרִיחָה כְּפָלָה וְבְּאֶתְרָה  
בְּלִימָדָה וְבְּאֶתְרָה כְּפָלָה וְבְּאֶתְרָה כְּפָלָה וְבְּאֶתְרָה כְּפָלָה

15 ◊<sup>¶</sup>רְבָּעֵת לְבָבִים כַּאֲשֶׁר-יְהֹוָה אֱלֹהִים: וְכֹאֲשֶׁר  
לְבָבִים כַּאֲשֶׁר-יְהֹוָה אֱלֹהִים כַּאֲשֶׁר-יְהֹוָה אֱלֹהִים:

18 וְאֵין לֶבֶן בַּבָּנִים בְּבָנָיו כְּפָרָה אֲלֹתָה בְּבָנָי  
לְבָנָה דְּבָרָה אֲלֹתָה לְבָנָי רְבָרָה אֲלֹתָה לְבָנָי

19 P Dn o < b Lb, "C P VS. D. < b Ad. DVb/r<sup>b</sup>, D. A. Ur<sup>b</sup>, Ln o b  
pba-Us<sup>a</sup> & qd. Dmp b91.922 > L, b & C. JCL<sup>a</sup>?

20. ▶נָא כִּי־בְּעֵד־לְלִבְךָ תַּחֲזִק־בְּמִצְרָיִם  
    וְעַתָּה־בְּעֵד־לְלִבְךָ תַּחֲזִק־בְּמִצְרָיִם.

21 (-נִי רַבָּד אֶלְעָזָר, וְכֵן לְעֹשֵׂה כָּאֵן בְּדָבָר, אֲלֹתָה דְבָרָה קְבוּדָה  
בְּכָל-לְבָד, וְכֵן וְכֵן דְבָרָה וְכֵן דְבָרָה וְכֵן דְבָרָה קְבוּדָה)

22 וְאֵל כִּי בָּרְךָ אֱלֹהִים לְבָנֶךָ וְעַל־עֲמָקָם, וְעַל־פְּנֵי אֱלֹהִים, וְעַל־בְּנֵי־עֲמָקָם, וְעַל־בְּנֵי־בְּנֵי־עֲמָקָם.

95.0% of the patients had a history of smoking, 10.0% were ex-smokers, and 5.0% had never smoked.

▽  $\alpha \cdot \nabla \sigma^0$ , ▽  $\cdot \nabla \sigma^0$  的 ▽  $\Gamma^0 \cdot \nabla \sigma^0$  且  $\Delta \sigma^0 = 0$ ,  $\sigma^0$  为  $\Delta \sigma^0 = 0$ ,  
 $\sigma^0 \in \Gamma^0 \cdot \nabla \sigma^0$ ;

27 פְּרִי אֶת־כָּל־בָּנָה ▷ עֲנוֹנָה־מִזְרָחָה, לְאֵת גִּנְעָלָה פְּרִי בְּאֶת־צָבָא, תְּמִיכָה־מִזְרָחָה,  
אֶת־בָּנָה ▷ אֶת־בָּנָה ▷ גִּנְעָלָה ▷ אֶת־צָבָא;

28 .ኞ ደር ልም የ ሌሎችፋዎች, የነበረው ቁጥር አንቀጽ እና የነበረው ቁጥር ማረጋገጫው; ይለማል  
ፈጥሩ የነበረው በላይ የ ሌሎችፋዎች በቅርቡ መመሪያ እና የ የነበረው ቁጥር ማረጋገጫው, .ኞ የ  
የኞች የ ሌሎችፋዎች በቅርቡ መመሪያ እና የነበረው ቁጥር ማረጋገጫው

31 .**¶** P Douc L <u>Doc° > Psbc, AuA u Doud > Dopco. uuuuuu  
Doud, <u>A Doc° Do b P <u>DocL; > Do b P Do Foe qo&Doc° Foe. A  
Doc° <u>A, > P <u>Doubc Go Doua& Dox

32 ΔΙΑ Λε πλατεία Γα ρρ Αθηναϊκής Διστά διαδικούσται, από την Κλασική περίοδο: πλατεία Λε παραπλανητικής, Γα ρρ ιδιαίτερης γεωμετρίας στην οποίαν διατάσσεται η περιβολή της πόλης.

33 ♀d Lb < b P)Ue d<sup>ac</sup> b dC<sup>cP</sup> DPs

APPENDIX 18.

3.  $\Delta c$   $L_b$   $\tau^{\prime\prime}c$   $\nabla^{\prime\prime}b$   $\nabla \Delta c < \tau^{\prime\prime}c$ ,  $P - \Delta P CS970$ ,  $\tau^{\prime\prime}c$   $P < 19^\circ$ ;  $-P_b$   $\Delta c < \tau^{\prime\prime}c \Delta \sigma_{-d}$   $\Delta P$   $P - \Delta P_B - \Delta \Gamma g - d_b$

5 **Ճ**ԱՎ ԼԵ ՔՆԵ ՊԱԿ ՀԱՅՈՒ Ե ՄՐ ՏԾՈՒԹ ԼՇԾԾԱՅ ՇՐ, Հ- Բ  
ՃԵՂԵԿ ԾԵ ՃԵԿ, ՊԱԿ Բ ԸՆՐԱԿԱՎՈ ԲԵԴԱ Վ- Բ ԲՆԵ Վ ՃՈՒՆԵ-

6 ΔΙΑ Λε β ΔΙΟΔΙΩΝ, ομ<sup>η</sup>ς Δ <<ΙΔΙΩΝ, Ρ <<ΙΔΙΩΝ>> Δ ΙΔΙΩΝ, Ρ  
ΔΙΩΝ Λε, Ρ ΓΕΔΙΩΝ ήταν ΟΙΚΟΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΔΙΩΝ: ΟΙΚΟΣ Σ <<ΙΔΙΩΝ>> Δ  
ΔΙΩΝ σ β ΔΙΩΝ ΔΙΩΝ ηλικίας

△S<sub>ab</sub>βΔc<sub>b</sub>, △·v<sub>a</sub> b ▷P<sub>M</sub>·baΛV(·c<sub>b</sub> P<sub>PL</sub>c<sub>b</sub>)·d, △a ▷P<sub>S</sub>·d<sub>b</sub> △bΓv<sub>a</sub>bΓd<sub>b</sub> b  
△c<sub>b</sub>·b<sub>c</sub>=b<sub>bc</sub>

8. *בְּנֵי לֹא, בְּלִי-אֶלְעָגָם* אֲשֶׁר-בְּנֵי לֹא, פְּנֵי-בְּנֵי לֹא  
אֲשֶׁר-בְּנֵי לֹא, אֲשֶׁר-בְּנֵי לֹא, אֲשֶׁר-בְּנֵי לֹא, אֲשֶׁר-בְּנֵי לֹא,  
אֲשֶׁר-בְּנֵי לֹא, אֲשֶׁר-בְּנֵי לֹא, אֲשֶׁר-בְּנֵי לֹא, אֲשֶׁר-בְּנֵי לֹא,

9 וְרֹא שׁוּבָה בְּלֵגָה לְעֵדָה כִּי-בְּלֵגָה, וְבָאָה אֶחָד, לְבָאָה, כִּי-בָאָה רַבָּה:

10. **¶** פְּתַתְּחָנָה, כְּלֹמֶד לְבָאֵת אֲמִתָּה וְאַתְּחָנָה.

11. **வாய்மையின் வருமானம்** என்பதை விட்டு வாய்மையின் வருமானம் என்று கூறலாம்.

12 △△△ Lb b> b uvc> b b> b△△△, △△P J> b P LL△ <r> d' c . v . d' b  
< c, P VS . v . d' b Lb b> b uvc> b b> b△△△, △△P

13 ▼△.UFB, ▲-▲ △C-△ SP7° △C-△ □ PP ▲L7741+▲-PMLG+▲ ▽  
△C-UFB △C-△ ▽△-△

14 ▲Λ Lb <··> □□□ <··> □□, b>▷ P △Uo □△△ J·d, □nΛ··> □q P  
LR □PbUb<·>, □m(Λd P LR □△PbAσ··> □d<·>, ▷ Pe··> b J△A, ▪b> bC  
△Ue··> bC<·> PR □SPD△C·b<·>:

15 לְבָבֵךְ וְלִבְבָבֶךְ כַּאֲשֶׁר־יְהוָה־יְהוָה צְדָקָתְךָ תְּמִימָה תְּמִימָה תְּמִימָה תְּמִימָה

• 16 • բՐԱԿՆ.ԴՅ ԼԵ ՌԵՎԻԳՐԱ ՌԱՋՄԵ ՇՐ

17 וְאֵלֶּה יָמִין אַתָּה בְּדֹעַתְּךָ אֲבָנָה, אַתָּה בְּלֹא־  
רְאֵת בְּלֹרְבָּדְךָ, זָמָן כְּפָר <<בְּלֹא־זָמָן>> בְּלֹרְבָּדְךָ בְּלֹא־  
לְבָדָק אַתָּה בְּלֹא־זָמָן בְּלֹא־זָמָן בְּלֹא־זָמָן.

18 < Lb <UL DL q>< P-<sup>o</sup> a-> d<sup>c</sup> P CS9°, v d Lb b ab<sup>c</sup> c<sup>a</sup>Δ  
b -Δ<sup>a</sup>g<sup>c</sup>g<sup>c</sup>, a<sup>c</sup> P Δ<sup>c</sup>g<sup>c</sup> d<sup>c</sup> g<sup>c</sup>ΔΔΔ, P Δ<sup>c</sup>g<sup>c</sup> Lb c<sup>a</sup>Δ < a<sup>c</sup> c Δ-<sup>c</sup>;  
v P b<sup>c</sup>g<sup>c</sup> c<sup>a</sup> Δ<sup>c</sup>g<sup>c</sup> g<sup>c</sup>ΔΔΔ: -Δ<sup>c</sup> P b<sup>c</sup>g<sup>c</sup>

19 p vñ Δcūo Lb ΔAñYb, σ"c ñdc P abUo: Lb Δc Ad P Añqo  
ΔLñGñBñGd, σ"c P ΔPñLñGño ΔσΔ j-Δx

20 **אָלֶה** בְּאַ-**צְבָא** לְמִתְּבֵן אֲ-**כָּתָב** פְּ-**מִזְמֹרְתָּה** פְּ-**פְּ-** פְּ-**מִזְמֹרְתָּה**, אֲ-**לְמִזְמֹרְתָּה** דְּרֵב אֲ-**לְמִזְמֹרְתָּה**;

Люди, которые хотят улучшить свое здоровье и продлить свою жизнь, должны заниматься спортом. Спортивные занятия способствуют укреплению организма, повышению выносливости и устойчивости к стрессам.

22 **Ճ**Ա ԼԵ Ե Բ Ք ԵՇԸ ԳՈՅՆ ԿԱՐԱՃԵ, ՊՄԿ Ե ՏՎԱՅ, ՊՄԿ Ե ԱՌԵՐԵ-ՃԵ  
ԼԼԱՋԵՐՃ-Ճ, Ք ԾՈՅ ԳՈՅ ԿԱՐԱՇՔ

23 ΔΙΑ Λε π-ση α-δε δακ δε π ΔΕΕ, π ΡΩΝ, π <ΔΩΝ> λε γρ-ν  
δε-δε σ-σες ηγρη διμερες ντεκτ, σ λινθαρες γρ-ν πηροδελ-δεξ

24 Vb<sup>b</sup> Lb J, <D><sub>a'</sub> b ΔSob<sub>a'</sub>, V P σC<sup>b</sup>ΔPc <D><sub>b</sub>h<sub>a'b</sub>Δ<sub>a'</sub>, b σc <D><sub>a'</sub>  
Δ<sub>a'b</sub><sup>b</sup>, σ<sup>b</sup>C V b<sub>a'b</sub>Δ<sup>b</sup>ΔP<sub>a'b</sub> PPL<sub>a'b</sub>Δ<sup>b</sup>, P VP Cds<sup>b</sup> Δ<sup>b</sup>C ΔA<sub>a'b</sub><sup>b</sup>

25 ◊◊ ΔΔε<sup>◦</sup> P ΡΗΙΩΔΕΛ-ΔΕΒΔΔ<sup>◦</sup> Δε ΔΣ-ΔΔε<sup>◦</sup> ▷ΟΥΛε<sup>◦</sup>Δ; Κ  
Λε<sup>◦</sup>-Δε<sup>◦</sup> Λε Δε ΔΔε<sup>◦</sup>, P ΔΔε<sup>◦</sup> Σε<sup>◦</sup> Β'ε<sup>◦</sup> P ΡΗΙΩΔΕΛ<sup>◦</sup>-Δ<sup>◦</sup> ▷ΟΥΛε<sup>◦</sup>Δ  
Δ<sup>◦</sup> ΟΔΔε<sup>◦</sup>-Δ; Κ ΡΗΙΩΔε<sup>◦</sup> Λη Δε ▷ Β'ε<sup>◦</sup> Δε<sup>◦</sup>

26 ♀ լր յրսով մեր կերպությանքից ։ Հա ձև հօգա կը քա,  
ո՞ւ կ սի ե ք ՎԵՇ, ք ՇՈՒԾ, ո՞ւ կ Հ-ՀՐՄ ՎԵՇ ք ԲԻՔԱԾԼԾ ՊՄԼԾ.  
Եւ ՃՏ-ՀՃԸՆՑ

27 ՁԻՆ ԼԵ ե ԱՄ-Ը ՔՐ ԱՉՈՒ ՀԿ ԱՅՆ ՀԵՇՆ ԱՅ, ՀԵՐ ե ՑԻՇԸՐԻ ք  
ԼՐՎԱՑ-Ը Շ ՏՊԼԻ ՀԵՇ ԲԻՔԱԾԼ-ԵԽԵ ՔՐ ՇՈՒԾԲԻ ։ Հա ՁԻՆ ե ԸՏՏ  
ՐԿԱԾ Ք ԹՐՎ ՀԵՇ Ե Ք ԸՎԸՐԵ-Ի և ԴՎ-ԲՎԸՆԸ-Ի ԾԲ :

28 ԴՎ ՌԵ ՌԵ Ք ԳԵՐՄ ՀԵՇ Ջ-Ը, ո՞ւ ՀՏՏ, Շ Ա-ՀԵՇ-ԴՎ ՊՄԼՎԱԾԳԸ-Ի  
ԾԲ ԲԿԿ Շ ԽՈՒԾԸ-Ի

## ԱԿՐԵԱԾԵ 19.

1 ♀ ԱԲԿ ԼԵ, Ղ-ԵԿ ԱՅՆ Ե ԱՀԸ ԺՆ-ԵԼ, ՀԵ ՀԵ Վ Տ Տ-ԵՒ ԱՐՄ ԱՄ-Ե  
ԱԲՎԱՑ ԱԿԲ-Ե, Ք ՎՐ ԱՉՈՒ ԱՃԱԿՅ ։ Վ ՐԿ-Ե ԼԵ ԱՌԿ ԲԻՔԱԾԼ-ԵԽԵ,

2 ♀ ԱՄ-Ե, Ք Ք ՐԵՖՖԱ-Ը Ե Ե ՀԵՇ ԱԿԲ-Ե Ք Հ-ՎԿՂ ։ Ք ԱՄ-Ե ԼԵ, ԱԼԸՆ Հ-Հ-Ե Ծ Ք ԾԲ ՎԱՀ-Ա ԲԱՀ-Ե ՎՀ-Ե Ե ՀԵՇ ԱԿԲ-Ե

3 ♀ ԱՄ-Ե ԼԵ, Կ-Ե Ե ԱՏ ՇԵՇԵՑ ԱԿ-Ե ։ Ք ԱՄ-Ե ԼԵ Վ-Ե Շ ՇԵՇԵՑ ԱԿ-Ե

4 ՎՃ ԼԵ ե ԱՄ-Ե Հ-Ե, Վ-Ե Վ-Ե Ք ՇԵՇԵՑ ՀԵՇ ԱԿ-Ե ԱԿ-Ե ՈՒՐ-Ե ՇԵՇԵՑ  
ԾԲ, Վ ԱԿ-Ե ԱԾԸ-Ե, ՔԲ Հ-ՎԿԵԼ-Ե ՀԵՇ Գ ՎՐ Մ-Ե ԱՌՈՒ, Վ-Ե-Ե Ք  
ԲԿԿ

5 ՁԻՆ ԼԵ ՇԵ-Ե Ե ՎԿԲ, Ք ՇԵ-Ե ՀԵ-Ե ԾԲ ԾԲ-Ե ԱԾԸ-Ե ԾԲ-Ե ԾԲ-Ե  
ԲԿԿ

6 ՁԻՆ ԼԵ Հ-Ե Ե ԿԿՐԱ, ՀԵՇ ԱԿ-Ե Ք ՇՈՒԾ-Ե; Ք ԱԵՐ-Ե ԼԵ Ա-Ե-Ե  
ԱԲԲ-ՀՃԸ-Ե ԾԲ, ո՞ւ կ ԲԿԲ-ԱՃԳ-Ե

7 ՐԿ-Վ ԼԵ ՋԸ ԱՃ-Ե ՀԿ ԾԲ Ք ԱԿ-Ե

8 ♀ ԱՅ-Գ ԼԵ ԱԵՐՎԱԾԲՐ, ո՞ւ կ Վ-Ե-Ե ԱԵ-Ե Վ-Ե ԱԿ-Ե ԱԿ-Ե, Վ  
Ա-ՃԸ-Ե, ո՞ւ Վ ՏՊՐ-Վ ՀԵՇ Գ-Ե ԾԲ Ե ԱԿ-Ե-Ե ԲԿԲ-Ե ՊՄԼԾ) Ծ  
ԾԲԼԾԸ-Ե

9 ԼԵ ՁԻՆ ԱՌԿ Ե Լ-ԵԾԱՍՐԻ ո՞ւ Վ Ե Հ-ՎԿԲ, ԼԵ Ե ԼՐ Ա-Ե-Ե ԲԿ-Ե  
ԱՃ-ՀՃԸ-Ե ԾԲ-Ե Ե ՇՈՒԾ ԱՃ-Ե, Ք ԳԵՄ, ո՞ւ կ Վ-Ե Ա-Ե ԱՃ-Ե  
Լ-ԵԽԵ, Վ ԲԿԲ-ԱՃԳ-Ե ՀԿ Վ ԲԿ-Ե ԾԲ-Ե ԲԿԲ-ԱՃԳ-Ե ՀԿ-Ե

10 ՌԼ ԼԵ Ք ՐԵՄ-Ե ԾԲ Ա-Ե ԱԿ-Ե; Վ-Ե Վ ՐԿ-Վ Ե Հ-ՎԿԲ ՎԿԸ-Ե  
Ք Վ-Ե-Ե ԾԲ ԱԵՐՎԱԾԲՐ ԾՈՎԵ-Գ-Ե ԲԿԿ, Հ-ԱՅ Ջ-Ե Վ-Ե Ա-Ե-Ե

11 ՊՄԼԾ ԼԵ Ք ԾԿ ՔԲ ԼԼՆԵՐԸ-Ե Վ-Ե ԾԲ-Ե ԾԲ-Ե

12 Վ-Ե Վ-Ե ԱԵ-Ե ԾԲ Ք Վ-Ե Ա-Ե Ա-Ե Ե Ա-Ե Ա-Ե Ա-Ե Ա-Ե  
Ե-Ե, Ք ԳԵՄ-Ե ԼԵ ԱԿ-Ե-Ե, ո՞ւ կ ԼՐ Ա-Ե Ա-Ե Ա-Ե Ա-Ե  
ԾԲ-Ե

13 ՎՃ ԱԿ-Ե ՀԵՐ Ե ԼՐ ԱՃ-ՀՃԸ-Ե Ջ-Ե, Ե ՐԱՄ-Ե, Ք ԾՈՎԵ-Ե Ա-Ե ՔԲ  
Ա-Ե-Ե ԾԲ Ե Ա-Ե-Ե ԼՐ Ա-Ե Ե ԱՃ-ՀՃԸ-Ե ԾՈՎԵ-Գ-Ե ԲԿԿ, Վ Ա-Մ-Ե,  
Ք ԱՃ-ՀՃԸ-Ե ԾԲ Ե Ա-Ե Ա-Ե Ա-Ե Ա-Ե Ա-Ե Ա-Ե

14 Ծ-Ե ԼԵ Ք ԱՃ-ՀՃԸ-Ե Ե Ջ-Ե Ա-Ե Ե, Ե Ջ-Ե, ո՞ւ կ Լ-Ե Ե Ք ԱՃ-ՀՃԸ-Ե  
Ե-Ե Ա-Ե Ա-Ե Ա-Ե Ա-Ե Ա-Ե Ա-Ե

15 ԼՐ Ա-Ե ԼԵ Ք Ա-Կ-Ա-ԾԸ-Վ, ո՞ւ կ ԱՄ-Ե Ա-Ե, Ք ԱՄ-Ե ԲԿԲ-Ե, ո՞ւ կ Ա-Ե  
ԲԿԲ-Ե Ա-Ե Ա-Ե Ա-Ե Ա-Ե Ա-Ե

17 ► $\zeta$ ° Lb P  $\Delta\theta\phi\zeta\zeta\zeta$  Lb  $\Gamma\gamma\cdot\gamma$   $\Delta\phi\theta\bar{\phi}$   $\bar{\phi}\cdot\Delta\theta\phi\zeta\zeta\zeta$   $\Delta\phi\theta\bar{\phi}$  Lb  $\zeta\zeta\theta\phi\zeta\zeta\zeta$   $\Delta\theta\phi\zeta\zeta\zeta$ ;  $\theta\phi\zeta\zeta\zeta$  Lb P  $\Delta\theta\phi\zeta\zeta\zeta$  Lb  $\Gamma\gamma\cdot\gamma$   $\Delta\phi\theta\bar{\phi}$ ,  $\theta\phi\zeta\zeta\zeta$   $\Delta\phi\theta\bar{\phi}$   $\Delta\theta\phi\zeta\zeta\zeta$   $\Delta\theta\phi\zeta\zeta\zeta$  P  $\theta\phi\zeta\zeta\zeta$  Lb P  $\theta\phi\zeta\zeta\zeta$

18 Γης Λε β ḥ-νχρη ρ νη Δɔυ-άη, ρ Δɔ-λη Λη, τονc ρ αδɔ-άη Δε Δη-  
0ησ-άη

20 ♫ P ΔΥΛΡ ḥb PeΛPσc<sup>b</sup> PΙLσ) D<sup>c</sup> ḥbΓΔ<sup>a</sup>, σ"с ḥdPΔ·V-  
Lσc<sup>b</sup>

22 וְלֹא תַּעֲשֶׂה כֵּן כִּי־בְּרָכָה תְּהִגֵּן וְלֹא־בְּרָכָה תְּהִגֵּן;

26 וְכִי לֹא, רַבָּעָה-אֶתֶּן כִּי יְנֻחָה, אֲלֹתָה אֶת דָּבָרָה, לֹא  
רַבָּעָה-אֶתֶּן כִּי יְנֻחָה, אֲלֹתָה אֶת דָּבָרָה;

28 ▲יְהוָה לֹא יַעֲזֶב יְהוָה אֱלֹהֵינוּ, וְהַיְתָה מִצְמַחַת־יְהוָה רְשָׁעָתָנוּ, וְעַמְּךָ יְהוָה. וְאַתָּה תְּהִירֵנוּ, בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל, יְהוָה אֱלֹהֵינוּ.

29 ΓΥ-Ψ ΔΔΔΔ Lb P ԿԵՐՊՈՒԹ ԲՏ-ՎՐԱ-ՀԱՅ ՃՐ: Վ P ԼՃՃՐ Լb ՅՇՆ ՄՎ  
ԳՐԱՎԻՆ, ԱԾԵ-Ց ԼՐԴԱՐԱԴ ՃՐ, ՀԵ Ձ ՁԻ-ՋԵԱ, Վ <ՀԱՐ, Բ ԼԼԱ ԱՀՎՀ-  
Հ-Ճ-Ճ ԱԾ ԵՀ ՎՐԱԲԵՐՃ

30  $\Delta^{\wedge} L_b \leftarrow \neg A_b \cdot \neg C^{\wedge} \Delta_{\neg C} \Delta_{\neg C} \cdot A$ ,  $P^{\wedge} P_a \Delta_L \cdot \neg b_a \neg L_a \Delta \neg P_a \neg d_a$

31 ◀נְצָרָה בְּבִירְעֵלֶת־כְּדַרְמֵב ▶אֲסָרָה וְאַדְמָה, בְּדַבְרֵי־בְּרִיתָה, וְאֶת־בְּרִיתָה־בְּרִיתָה, וְאֶת־בְּרִיתָה־בְּרִיתָה.

32 ♫-<sup>c</sup>d Df dñc p U-V-<sup>c</sup> Vb 9-6<sup>a</sup>, 4ñc Lb dñ 9-6<sup>a</sup>; .76 b  
227 9-2

L-ΔΠΔΩΡΗ P .Δ.Δπε<·L\*: Δ.ΔπU Lb ΔΛC° aLΔc P pΔqC-Lb q.Δ. .ΔP P L-ΔΠΔΩΡΗ

33 p. <סְבִיבָה> לֶב <סְבִיבָה> לַלְלָה אֲמִתָּה  
אֲמִתָּה אֲמִתָּה אֲמִתָּה אֲמִתָּה אֲמִתָּה אֲמִתָּה

34 לְבָדֵךְ כִּי־בְּמַעֲשֶׂיךָ תַּחֲזִקְנִי וְבְּמַעֲשֶׂיךָ תַּחֲזִקְנִי  
לְבָדֵךְ כִּי־בְּמַעֲשֶׂיךָ תַּחֲזִקְנִי וְבְּמַעֲשֶׂיךָ תַּחֲזִקְנִי

36 ♫ .<<RbU<sup>b</sup> Lb >> q:bz Dz D P LF <<JrbUP, P b b>>A/c<-q°,  
"C Dz q:bz PPF PFD >>C>

37 ·¶¶ DC PPPV S·d·d·d· Dd Dc- -D¶, v b b Lb:U¶¶¶ dLrGvDdG-b  
D¶, v b v b dLrP P Lr)·.9G·d·d·,

38 וְכָל־דַּרְבֵּי רֹמֶן אֲלֵיכָם, וְכָל־אֲדֹנָיוּתָם בְּבִזְבֻּחָה, וְכָל־עֲלֹתָם  
בְּבִזְבֻּחָה, וְכָל־עֲמֹתָם בְּבִזְבֻּחָה, וְכָל־עֲמֹתָם בְּבִזְבֻּחָה;

39 Lb  $\rho\wedge^a b \cdot \bar{a} \bar{b} q \perp \bar{A} \cdot q$   $dCp \perp q \cdot \bar{b} a \triangleright p$ ,  $bC \triangleright \bar{c} c \bar{m} b U^0 \triangleleft^* c \perp \bar{b} b \perp$   
 $L \cdot \bar{A} \Delta \Delta \Delta \perp \bar{B} \perp \bar{C} \perp \bar{D}$

40 ·<sup>¶</sup> P d<oo>(d<sup>2</sup>&oo> PP a>T<sup>2</sup>b<sup>2</sup>· PP b<sup>2</sup>·9<sup>2</sup>T<sup>2</sup>b<sup>2</sup>· d<sup>2</sup> b<sup>2</sup>b<sup>2</sup> ·  
<4<sup>2</sup>d<sup>2</sup>)a<sup>2</sup>-d<sup>2</sup> D<sup>2</sup>, D<sup>2</sup> 9<sup>2</sup>b<sup>2</sup> · D<sup>2</sup>b<sup>2</sup> 9 P ·d<oo>·D<sup>2</sup> · D<sup>2</sup> D<sup>2</sup> ·  
a<sup>2</sup>-d<sup>2</sup>b<sup>2</sup>

41. **Δ**Λ **Λ**ε **Δ**Γ<sub>ε</sub><sup>0</sup> **Λ** **Δ**·**Λ**ε, **Λ** **ΠΠΠε** **Γ**<sup>0</sup> **Δ**ε **Λ** **Λ**·**Δ**Γ<sub>ε</sub><sup>0</sup> **Λ**

PCR/Δb<sup>+</sup> 20.

2 ΔΙΛ Λε β ρ ΚΕΛΟΥΕ ΓΥ··Ω ΔΩC, ΣΗC ΓΗΔ Δ Ρ ΒΕΡΠΛ, Ρ ΥΡ ΔΣΥΩ ΔΩC δημήτριος,

3 **נְדָב** לֶבֶת אֲדֹנָיו אַיִל אַמְלָחָה אַיִל לֶבֶת יְדָבֶר בְּאַדְנָלְדָרְמָן, בְּבָבָלְגָם,  
4 **וְפְּסָנְטָה** פְּסָנְטָה אֶסְטָה פְּסָנְטָה פְּסָנְטָה פְּסָנְטָה פְּסָנְטָה

¶ P צְבָאֵד לֶב וְהַדָּבָר אֲמָד, אֲסָד פְּתַחְתָּה לְהַדָּבָר הַדָּבָר; אֲמָד אֲסָד  
עַל-כִּים, אֲמָד-בָּאָה תְּמִימָה; בְּלֹא לֶב כְּלָדָבָר, אֲמָד בְּלָדָבָר; וְהַדָּבָר  
לֶב דָּבָר עֲמָד אֲמָד-כָּלָיָה.

$\sigma \circ P FCS^{\alpha} Lb \Delta \in \Delta^P \Delta^A b \Delta^B b \subset CP \nabla b \nabla D \Delta^A \Delta^B \Delta^C P S^B \Delta^A$ ,  
 $\Delta^C \nabla P D \Delta^C P \Delta^C \Delta^B b \Delta^B b \Delta^C \Delta^B \Delta^C : \Delta^C b P \Delta^C b \sigma \Delta^C P S^B \Delta^A$

7 Ը ԾԱՀ Ն ԲՏՅԵ ԼԵ Վ Ը-ԸՄ, ԾԻ ԲԻՔԾԱԼ-ԾԵԿ Ե ՄԻ Լ-ԾՐԱԾՈՒՐ  
Հ-ԳԱՐԵ ԾԵԶ-Ը, Հ- Բ ԵԿՐԵ ԾՑ Վ ԾԱԿԵՑԵ ԲԻ ԲԾԱԿ ԵՌ Ա-ԾԵԾԵ;  
Բ ԾԱՐԵ ԼԵ Ա-Ծ Վ ԾԱԾ ՈՒԿԵ-Ե.

8 P. 197-6 Lb. -**אַנְשָׁהָרָה** וּמִבְּרֹאָה  
אֶל-**לְבָדָהָרָה**

10 < Lb P σ<sup>2</sup>CD<sup>0</sup>, P ▷Pn<sup>0</sup> Lb, τ<sup>0</sup>C ▷ -τ<sup>0</sup>CD<sup>0</sup>, P Δ·U<sup>0</sup>, τ<sup>0</sup>b  
Δ<sup>0</sup> CD<sup>0</sup> ▷ ΔPn<sup>0</sup>; τ<sup>0</sup>A ΔPn<sup>0</sup> ▷ ΔL<sup>0</sup>CD<sup>0</sup>

11 ΔΛΔ Lb γε b P VP d<ΣΔΔ, θμC η P <θΔΔ Δc,dΔ·Δ, η P  
ΓΓΓΔΔ Lb, θμC P-θη η P ΔΔΔ, Λεη η ΔΔη V<θΔΔ Δd η ΔΔη

12 P V\\$-V-**D** Lb <σΔ D"PaP-**D** V ALNγr=β, eLΔc Lb <ΛS"

14 **ΔΛΛ** Λ<sub>b</sub> b αΡΜεδηλΓε **ΔΙΛΥτ**, σ P >γ<Δ, τυ<sub>c</sub> σ P γη ΔΙΣΔΔ  
ΓΕΩΝα-ΔΛΧ

15 «<sup>с</sup> Lб σ P DР РСДА<sup>с</sup>, σ P VР Δ)СД<sup>с</sup> Lб ΔД<sup>с</sup> ПΛД<sup>с</sup>  
БД<sup>с</sup>; Га ΔД<sup>с</sup> Lб σ P DР(СДА<sup>с</sup> «<sup>с</sup> Ч<sup>с</sup>, σ<sup>с</sup> σ P CSбA<sup>с</sup> «<sup>с</sup> C<sup>с</sup>  
C<sup>с</sup>Б<sup>с</sup>Д<sup>с</sup>; Га Lб ΔД<sup>с</sup> σ P VСД<sup>с</sup> Lб СД<sup>с</sup>

16.  $\forall x \in P \Delta U \subseteq P$   $\forall x \Delta \subseteq \Delta A x$ ,  $\forall b \forall z \Delta C \subseteq \Delta$   
 $\forall x \Delta^b$ :  $\forall x P \Delta F \subseteq A^b$ ,  $P \Delta A^b \neq P \Delta C$ ,  $P \Delta \subseteq P \Delta C \subseteq \Delta B$ ,  $\forall x \Delta^b$

17 **L**o*c*<sup>b</sup> **L**o **D**P **P** **ΔeGnD>.** **v**<sup>o</sup> **Q**<sup>a</sup>**C** **ΔΔLr<sup>b</sup>**, **ω**<sup>a</sup>**C** **P** **Δ****γ**<sup>o</sup> **b** **σbσ-**  
**c**<sup>a</sup>**d**<sup>a</sup>**r<sup>a</sup>** **D****č**<sup>a</sup>**G**<sup>a</sup>**d<sup>a</sup>****Q**<sup>a</sup>

20  $\sigma^{\alpha\beta}$   $\nabla_\beta \nabla_\alpha P = ab\epsilon_{\alpha\beta}(-b^2 + q^2)q^2 + \Gamma_3 \epsilon_{\alpha\beta} \epsilon_{\gamma\delta} \epsilon_{\alpha\beta} \epsilon_{\gamma\delta} P$ ,  $L_b P = P - \frac{1}{2} \epsilon_{\alpha\beta} \epsilon_{\gamma\delta} \epsilon_{\alpha\beta} \epsilon_{\gamma\delta} P$ ,  $\sigma^{\alpha\beta} P = P \sigma^{\alpha\beta} = \epsilon_{\alpha\beta} \epsilon_{\gamma\delta} \epsilon_{\alpha\beta} \epsilon_{\gamma\delta} P$ .

21 ▼ .<sup>א</sup>דָלְכָלְךָ רַבָּה יְמִינָה, וְעֵמֶק בְּנֵבָה צָבָא, פְּרֵשָׁתְּבָנָה כְּדָמָה פְּרָלָסָה כָּדָם, וְעֵמֶק בְּנֵבָה צָבָא לְפָנֶיךָ וְעֵמֶק בְּנֵבָה צָבָא כָּדָם.

23 And he brought him the man, and he looked upon him, and said, This is the man: for whom is this sin? Now he said unto him Jesus, I say unto thee, Thy sins are forgiven thee.

- 27 .••• ፳፻ ዓለድር ስ P ክ.፻፻፻፻ P P Δ(LC፻፻፻ ገ.፻፻፻ PPLσ) Dc ΔUc(LC፻፻፻  
 28 እ.፻፻፻፻ ደ፻ Pc.፻፻፻, መ.፻፻፻፻ ገ.፻፻፻ ን L.፻፻፻፻)N Df, ΔcΔ ን <PPLc ቀ.፻፻፻፻  
 ን P PUVc(GΔ፻፻፻, P P <፻፻፻፻፻ PPLσ) D LLA&LRL, ን P ΔC.፻፻፻፻  
 ሸ.፻፻፻፻ ሸ Df Df  
 29 .••• ፳፻ DL σ PPLc(UA, <CL P P)U.፻፻፻ የ ን ለ)bbd.፻፻፻፻ ን ማ.፻፻፻፻፻  
 LAbc, ሸ.፻፻፻፻፻ LAbc  
 30 መ.፻፻፻፻ ሲ.፻፻፻፻፻ Pc.፻፻፻፻ Df Δcc.፻፻፻፻፻ bC <f.፻፻፻፻፻ ሸ <f.፻፻፻፻፻  
 P P DfΛ(LJF PPLc.፻፻፻፻፻  
 31 ሸ.፻፻፻፻ Df <f.፻፻፻፻, PPLc.፻፻፻፻ ሲ.፻፻፻፻ ለ)•.፻፻፻፻ Δ.፻፻፻፻ ሸ.፻፻፻፻  
 L.፻፻፻፻፻ ገ.፻፻፻፻ ሸ.፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻ P P.፻፻፻፻፻  
 32 <f.፻፻፻፻ ሲ.፻፻፻፻፻, P <PPLc(GΔ.፻፻፻፻፻ PPLσ), መ.፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻  
 <f.፻፻፻፻፻, <f.፻፻፻፻፻ ን PPLc(GΔ.፻፻፻፻፻ PPLσ), መ.፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻  
 <f.፻፻፻፻፻ ን PPLc(GΔ.፻፻፻፻፻ PPLσ), <f.፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻  
 33 ዓለድር <f.፻፻፻፻፻ ስ.፻፻፻፻፻ የ J.፻፻፻፻፻ L.፻፻፻፻፻ D <f.፻፻፻፻፻  
 <f.፻፻፻፻፻, ሸ.፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻  
 34 ሸ.፻፻፻፻፻፻ የP.፻፻፻፻፻፻ P.፻፻፻፻፻፻, <f.፻፻፻፻፻፻ Df <f.፻፻፻፻፻፻  
 <f.፻፻፻፻፻፻, <f.፻፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻፻  
 35 ገ.፻፻፻፻፻ የP.፻፻፻፻፻፻, <f.፻፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻፻ Df P ን DfAL.፻፻፻፻  
 <f.፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻፻, <f.፻፻፻፻፻፻ P P.፻፻፻፻፻፻  
 <f.፻፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻፻, <f.፻፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻፻  
 36 ΔΔA ሲ.፻፻፻፻፻ ን P Δf <f.፻፻፻፻፻፻, P Df.፻፻፻፻፻፻, ገ.፻፻፻፻፻፻  
 37 ገ.፻፻፻፻፻፻ ን P <f.፻፻፻፻፻፻, P <P.፻፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻፻  
 38 <f.፻፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻፻፻  
 <f.፻፻፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻፻፻ <f.፻፻፻፻፻፻፻

ANSWER

- 1 ♂ ΔΡΑ Λε, ΔΙΛ ή Ρ abCPM<sup>b</sup>, ΣΩC Ν Ρ ΔCC-LΣL<sup>b</sup>, -·b6x σ Ρ VP  
ΔCΣΔ<sup>a</sup> ΔAC d<sup>b</sup>, Γα Λε ΣΔC<sup>b</sup> ΔAC γ<sup>a</sup>, ΣΔC Λε DP ΔAC Λ<sup>b</sup>;

2 ♀ ΓΗΕΛ<sup>a</sup> Λε ΔΛθ<sup>a</sup> Ν Ζ ΔCΗC<sup>b</sup> ΔAC Aστ<sup>b</sup> ΔS, σ Ρ >γ<sup>a</sup>, ΣΔ Λε ή  
ΡΣΠΛ<sup>b</sup>;

3 ΔΙΛ Λε ή Ρ ·Δ<<L<sup>b</sup> ή<sup>a</sup>, αLΠσ<sup>a</sup> ΔU9 σ Ρ abCV<sup>a</sup>, ΔAC ΡΛ<sup>b</sup>  
Λε σ Ρ ΔCΣΔ<sup>a</sup>, ΣΩC ΔAC ή<sup>a</sup> σ Ρ b<sup>b</sup>; ·Σγ ΣΔC ι b<ΠΔ/Δσ-Δ<sup>b</sup>  
ΔΛ-θσ<sup>b</sup> DP<sup>a</sup>

4 ♀ ΓΗΕ-CPM<sup>b</sup> Λε ΡΠροDL-Δθε<sup>a</sup>, ΔAC σ Ρ CSθ<sup>a</sup> σ-ή<sup>a</sup> Ν PSθP;  
Σ-ΔΛθσP ή ΔCη<sup>b</sup> Λ<sup>b</sup> ΔL<sup>b</sup> DP Βθ ΡΠρεγ<sup>b</sup> PP ΔUεP<sup>a</sup>

5 ΔΙΛ Λε ή Ρ ΠΛ<ε<sup>b</sup> ΔσΔ PSθ-Δ, σ Ρ P)CΔ<sup>a</sup> PP ΔU<sup>b</sup> ΔC  
ΔCUL<sup>a</sup>; ΓΥ-Σ Ν ΔCη<sup>b</sup> Λε σ Ρ VSΔθdΔ<sup>a</sup>, ΔP ΖΔ-Δ-Δ ΣΩC ΔC  
Δ-ΔΣΓΣ-Δ-Δ, ΛΠL Δσθ<sup>b</sup> ΔCθσ<sup>a</sup> ή Ρ DP ·ΔcΔL<sup>b</sup>; ΣΩC Λε Ν ΔPP-θ-  
σΛθ<sup>b</sup> PP<sup>a</sup>, σ Ρ ΔΛΓdΔ<sup>a</sup>

6 ΔΙΛ Λε ή Ρ ΔL(ΓΗθ<sup>b</sup>)<sup>a</sup>, σ Ρ >γ<sup>a</sup>, Δε-Δ<sup>a</sup> Λε Γα Ρ P-Σ-Δ<sup>b</sup>

7 ΔΙΛ Λε ή Ρ >ΔCΣL<sup>b</sup> ή<sup>a</sup> DP, σ Ρ VP ΔCΗΔ<sup>a</sup> ΔAC Λ<sup>b</sup> ΗΔ<sup>a</sup>, σ Ρ  
ΔCΠη-ΔΔσ<sup>a</sup> Ι ή ή ΑΠΔ<sup>b</sup> ΝΩC VΛΔ PSθ<sup>b</sup> σ Ρ ΔΠCΣ<sup>a</sup> ΔΔ<sup>b</sup>

8.  $\Delta \leftarrow b$   $\sigma \Delta^a$   $\Leftarrow b$   $\Delta \Delta^a \cdot db \sigma b$ ;  $\sigma \rho \rho \Delta^a$ ,  $\Delta^a C \sigma \rho V \rho$   
 $\Delta \Delta^a \Delta^a C \rho \Delta^a b$ ;  $\sigma \rho \wedge \rho \Delta^a b$   $\Delta \rho b$   $\Delta \leftarrow b$   $\Gamma \Delta \rho \Delta \rho \Delta^a$ ,  $\Delta \cdot \Delta d$   
 $V \rho b$   $\Delta \rho \sigma \Delta^a \rho \Delta^a b$ ;  $\sigma \rho \Delta \rho \Delta^a b$

9 **வ-ஃd அஞ்சல்** லீபி பாடுகளை கொண்டு பிரதிவிளையாக நடைபெறும்.

10 **வாச** லெ வ ப அஃப் டாடு பஸ்ட், ஜின்சார் ப ரை வற அபுவ் விட்  
பூப்பா-க்காங் கீல்சு வ அஃப்செ

11 ΔΙΑ Λε 6 Ρ ΥΨΡ ΑΣΥΓΕ, Ρ ΔΠΛ-70 Λ< > Δ <-bUD>σc°, Β Ρ  
ΛΛρΔΛC<sup>b</sup> Λb ΠΛc-7 ΔΡΡL Σc C ΔcC, Ρ Δ-U°, Σc-9 UC <->P ΔLb, Σd  
Σc-8d J-ΔP ΡΗcC<sup>b</sup> b ΔcP 9 ΔS ΛΛρΔΛC<sup>b</sup> ΔσΔ Δσc-4 b ΠΛc-7-  
Δc-8cP ΔLc<sup>b</sup> <-bUD>σc°, bc ΣPΩP-ΔP Λb Δ PΠΛb ΔLc<sup>b</sup>

12 **ΔΛ** L<sub>b</sub> ΔΔ 9-62 ΛΔΔL<sup>b</sup>, ζΛΔ<sup>b</sup> σΔΔ<sup>b</sup>, ΔσP ΣΔC ΔΔC b CS9P  
ε P <ΔΔ<sup>b</sup>-L<sup>b</sup> ΔΔ<sup>b</sup> PP ΔΔC PΔΔC

14  $\Delta^{\wedge} L_b \nabla_b \cdot d S P L b \sigma^{\Delta}, \sigma P > \sigma^{\Delta}, \nabla \Delta \cdot U^b, \nabla d S D^c \Delta U^c \cdot U^{\Delta}$   
 $\nabla U^c \cdot P^b b C \Delta P^c \sigma^{\Delta}$

15 b >σ<σP Lb □□ PSt-4 σ P σhΔΔ\*, v d b ΔDUb  
Pb5-Δ\*

16 σ ο διδάσκειν εργαζόμενοι την πραγματική γνώσην της φύσης, που μετατρέπεται σε απλότητα και απλούστητην.

17 △Λ Lb b (dSσb PjhcΓ, b zPjσPb σ P AjbΔdΔa b ▽  
Ecdcpb.

18.  $\Delta \leftarrow^{\sigma} L_b$   $\Leftarrow \sigma = P \Delta \wedge \forall x \exists y \forall z \neg a(x) \vee \neg b(y) \wedge \neg c(z)$ ;  $\Gamma, \neg \forall x L_b \Delta \sigma \vdash \neg \Delta$

20 **ΔΙΑ** **Λε** **ΛΔΥCΡ**, **ρ** **ΠΗΓΕΠ-Δ** **ΠΠΟΥ=****ΔΦ-Δ**, **της** **ρ** **ΔΔU-Δ**, **ρ** **-ΔUς**,  
**ε****ΓΕΩΣΑ**, **σ****ΔΙΛΡ** **ΓΗ-Δ** **ΠΠΟΓΕΔ** **ν** **ΔΔUΡ** **Δ** **-Δ** **ε** **ξ-ΥCΡ**; **ΓΓ-ν** **ν** **ΔΔUΡ**  
**λ** **λ** **ΔΔU-Δ** **Δ** **-ΔU-** **ε** **ΔΔU-Δ**.

21 פְּאַלְמָדְךָ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ וְאֱלֹהֵי אֲבוֹתֵינוּ  
בְּנֵי יִשְׂרָאֵל בְּנֵי אֶחָדָה :

23 ▽-dd DP DC DL V Δn<sup>0</sup>: σc d<sub>2</sub>-d<sub>4</sub> → Δcc-d<sup>0</sup> b p  
p<sub>n</sub> n<sub>b</sub>:

24 ►ד דָבָר, וְכֵן מִתְקַרְבָּה לְעֵינֶךָ, וְכֵן מִתְהַלֵּךְ כְּלֹבֶד  
מִתְהַלֵּךְ: גַּם לְבָבֶךָ פָּנִים כְּלֹבֶד קָדוֹשׁ בָּרוּךְ הוּא  
מִתְהַלֵּךְ לְבָבֶךָ וְכֵן מִתְהַלֵּךְ כְּלֹבֶד קָדוֹשׁ בָּרוּךְ הוּא  
מִתְהַלֵּךְ לְבָבֶךָ וְכֵן מִתְהַלֵּךְ כְּלֹבֶד קָדוֹשׁ בָּרוּךְ הוּא.

25 **«**σρ Τηλετή Λε πριν διαβάσω το βιβλίο, σαν πριν από την έκδοση του.

«Город» РР ёлбайт, Ад СЫ РР дүрткөмбөз 9-бесе б Р <Рынок Логистик Лог>бас, «М  
Город», «Сыр РАР» союзбасы, «Сыр СЫ РР АС-Белгурмак

28 ♫ U-VI<sup>b</sup>, P<sub>c</sub>-d<sup>2</sup> Δ<sup>a</sup>Δ<sup>c</sup> Δ<sup>e-f</sup><sup>b</sup>, ΔΓΔ-Γ<sup>b</sup>; d<sup>2</sup>-d Δ-d-b<sup>a</sup> Δ<sup>e-f</sup><sup>b</sup> b  
 P<sup>a</sup>P<sup>b</sup>ΔL-Δ<sup>c</sup> Γγ-γ Δ<sup>e-f</sup><sup>d</sup> Γγ-γ Δ<sup>c</sup> P<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup>-Δ<sup>b</sup> Δ<sup>e-f</sup><sup>d</sup>, Δ<sup>c</sup>  
 Δ<sup>e-f</sup><sup>d</sup>Δ<sup>a-b</sup>, Δ<sup>a-b</sup> Δ<sup>e-f</sup><sup>d</sup>, Δ<sup>a-b</sup> P<sup>b</sup> V<sup>b</sup>-V<sup>a</sup><sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> P<sup>b</sup>Δ<sup>d</sup>Δ<sup>e-f</sup><sup>d</sup>, Δ<sup>c</sup> P<sup>b</sup>  
 L<sup>a-b</sup>(d<sup>c</sup>) Δ<sup>e-f</sup><sup>d</sup> Δ<sup>a-b</sup> Δ<sup>e-f</sup><sup>d</sup>

29 (- $\nabla$   $\times$   $\vec{A}$ )  $\rho - \vec{e} \times \vec{B} < \vec{a} \cdot \nabla \Delta \vec{A} - \vec{A} \times \vec{\nabla} \rho + \vec{e} \times \vec{A} \times \vec{A} + \vec{A} \times \vec{e} \times \vec{A}$ ,  
 $\vec{e} \times \vec{A} \times \vec{A} = \rho \vec{A} \times \vec{A}$   $\rho \vec{A} \times \vec{A} = \vec{A} \times \vec{A} \rho$

31. **נְבָבָה** לֶב **נְאָמֵן** אֲמִתָּה, **אַדְּרָבָדָה** אַדְּרָבָדָה **וְ** וְ **רַבְּנָנָה** רַבְּנָנָה **אַ** אַ**לְּפָטָלָה**.

32 ▲a. p<sub>2</sub> b p ▷n<sub>4</sub> ▷n<sub>5</sub> <e-4 σ<sup>o</sup>( e ) <e<sup>o</sup>PL-4, p &L<σ<sup>o</sup> Lb:  
Δ<sup>o</sup> Lb △d<LR p<sub>1</sub> e ) <e<sup>o</sup>PL-4 σ<sup>o</sup>( ▷n<sub>5</sub> <e-4, p >σ ▷eL-7-4  
L<sub>2</sub>

34 ♫Ու Լե ՎԵԿ 9-Ե՞ Բ ԱՏ ՍՎ-Վ-ԳԵ՞, ♫Ու Լե ԱՅՆ 9-Ե՞, Ղ-ՂԵՐ ՇՆԱՌ-  
ԱՌԵՐ ԱՌԵ-Հ; ՃԱՂ ԼԵ ՎԵԿ Շ ԳՐԱԿԵՐԸ ՇՐԻ ԲԱ-ԿԿԵԸ ԵՄ-ԱՄ-ԵՐԵՎ, Բ ԱՉԵ-Վ-  
ՎԵՐ ԱՌԵ-Հ; ՔՐԻ ԱՋՎԵՑԵ-Հ-ԵՐԵՎ.

35 **Δ'ΗΛ** Λ<sub>6</sub> ΛΓΩΝ ΚΕΙΡ-ΩΣ, Ρ ΔΡΟΔΕΣΣ, ΩΡ ΛΓΔΕΩΣΣ ΔΩΣΣΕΣ-ΩΣ ή ΔΙΑΡ  
ΔΔΕΣ-ΩΣΣ-ΩΣ ΔΩΣΣ-ΩΣ.

36 ·ኋላ ተለታደገበው ስርሃን እና ተግዳኝነት የሚያስፈልጉ ይህንን የ

40 **אָיָה** לְבָבֶךָ פִּנְדַּלְךָ, **כִּי** פְּסִינְדָּה אֲמִתָּה, **וְאֵשֶׁת** פִּנְדַּלְךָ  
לְבָבֶךָ. **אָיָה** לְבָבֶךָ **קְרֵבָה**, **וְאֵשֶׁת** **דָּבָרָה** פִּנְדַּלְךָ, **וְאֵשֶׁת** **דָּבָרָה**.

APPENDIX 22.

1  $\Delta$ cc $\rightarrow$ ,  $\sigma$ ff $\rightarrow$ ,  $\tau\tau$ ( $\rightarrow$ LL), ee $\rightarrow$ ,  $\sigma$ e  $\Delta$ L $\tau$ L $\Delta$ ,  $\Delta$ e $\tau$   $\Delta$ L $\Delta$  $\tau$

2 (ՃԱՆ ԼԵ ԱՎԵՐԻ ԽԱՅՀ ՏԺՄ-ՀԴԳԻ Վ ՀԵՂԴԴԻ, Գ-ԳՐՈՒ Բ ԲԱՀ) Վ-ԾԻ :  
Ը-ԸՐՈ ԼԵ.)

3 σε ζ·ν ρε Δεσδενά να ήταν, δια σέρπιτα ζήτηται, Δεσδενά γεγονότα, Λε<sup>1</sup>  
Δελ Δεσδενά να παραβαλλεται, Δεσδενά μετατρεπεται, ανα να παραβαλλεται ημερη  
Δεσδενά Δεσδενά να παραβαλλεται, Δεσδενά μετατρεπεται, ανα να παραβαλλεται ημερη

4 ►L ΔS- $\zeta$ <sup>a</sup> Lb σ P b- $\zeta$ <sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> σ $\wedge$ Δσ<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup>, ▽ LL<sub>P</sub>ΔΛ $\zeta$ <sup>a</sup> - $\zeta$ <sup>a</sup> < P $\nabla$  $\zeta$ <sup>a</sup> P $\nabla$  $\zeta$ <sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup>

5 ՀԱՅԻ ՊԱՇ ԲԲ հիմքունակությունը տև է ԱՇԽԲ, ԵՐԵՎԱՆ Վ ՀԱՅ ե մ ժեպ-  
շիք: Աւ-ՀՈ ՊԱՇ Բ Բ ԵՐԵՎԱՆ Վ ՀԱՅ Ե Մ ԺԵՊ-ՇԻՔ: ԱՇԽԲ Ե Մ ՀԱՅ Ե Մ ԺԵՊ-ՇԻՔ:

7. ԱՐԵՎՈՅ ԼԵ Շ Պ <ՔՏԺ, Շ Պ ՎՄՀ ԹՄՑ ՎՀԺԴՀ Դ ԱՌԵԼԻ, ԿԵ, ԿԵ, ՀԵՐ ԵՎԻ Ե-ԵՎԱԾՆՅԱ?

8 σρωματικά Δεδομένα, Λεπτομέρειες, UV-Vis Βοηθός για την ανάλυση των δεδομένων.

10 σ Ρ Δ·<sup>Δ</sup> Λ<sub>6</sub>, 9·<sub>6</sub> 9 Δ<sup>Δ</sup> Λ<sub>6</sub> ΟΥΛΕΡΓΑΣΤΑ? ▷ΠΥΛΕΡΓΑΣΤΑ? Λ<sub>6</sub> σ Ρ ΔΗ<sup>Δ</sup>,  
Δ·<sup>Δ</sup> Λ<sub>6</sub>, ΔΩΛ Λ<sub>6</sub> ΚΛΗΒΡ<sup>Δ</sup>; ΒΔΗ Λ<sub>6</sub> 9 ΔΔΛΕΔΔΛ<sup>Δ</sup> ΓΥ·<sup>Δ</sup> 9·<sub>6</sub> 6 ΔΥ·<sup>Δ</sup> ΓΕΔΔΛ<sup>Δ</sup>  
ΡΡ Δ<sup>Δ</sup> Λ<sub>6</sub>

11 ▲ΛΛ Λε πού δε ·ΔΙΛΗΣ σταλησε ΡΩΜΕ· Κεφάλη στο Λευκόν, και ΑΓΓΕΛΟΣ στην Επικράτεια.

13 σ P VΙ ΔΠ<sup>h</sup>, σ<sup>o</sup> C σ <Δε, σ P ΔΠ<sup>h</sup>, σΓ<sup>h</sup> = 4<sup>o</sup>, -ΔΛ σdx ΔεL  
q<sub>b</sub><ε<sup>o</sup> σ<sup>o</sup> >σ<sup>h</sup> Δε<sup>o</sup> Δε<sup>h</sup> σ P bε<sup>o</sup> <1%.

14 ♀ Δ-ΥΩ Λβ, Αλ > ΡΠΛΩταΓ-Δ-Δ δ-ΔΔ-**ε** Ρ Ρ .Δ-Δ<Γ, ΡΡ ριων-  
-Λε Δε ΔΩ-ΣΔΔ, Σ-Μ ΡΡ .Δ<Λε **Αλ** ▷ Βλαρη, Σ-Μ ΡΡ Β-Λε ▷ Βλαρη  
>**ε**

16 ◊ם לֶחֶם וְמַרְאֵתָנָה ? כִּי כָּלָבָן ? כִּי  
לְבָנָה ? כִּי כָּלָבָן ? כִּי כָּלָבָן ? כִּי כָּלָבָן ?

17 ♀ ΔΡΑ Lb, ΔΙΔΓα b (ΔΣΔΔ ΔΠΔΕΓ, ΔΙΔΓα ΔΔΔ b Ρ ΔΙΔΓΔΔΔ ΔΠΔΔ, σ Ρ ΔΣΔΔΔΔΔ:

18 σρ ·Δ<L° Lb ν Δστ, ρεΛ, ·Δ<L° Lb ργετη° Δη ·Δ<Δ: ·νι ελδε  
bε Δηα·L° ρ ηΔετη° ν Δηηηγε\*

19 σε π Δ.Δ. Lb, UVG-Γράμ, ΡΗΓΕ-CL-Lb η π π<-<sup>η</sup>ρβ θνη η π Δ.Δ. L-<sup>η</sup>ρβ Γτ-η Γ Ο Δ.Δ. Γράματα Γράμ. Δ.ρβ. δ. Κ.Υ.Γ.Γ.Γ.ρβ.

21 σ P Δην Lb, POU: ην · δε ποτε Δεκαδην πρ οτι η αρχη

22 וְדֹאַתָּה בְּאֶכְדָּר, וְדֹעַתָּה וְעַמְּךָ בְּפִרְעָה, וְעַמְּךָ בְּעַמְּךָ, וְעַמְּךָ בְּעַמְּךָ

23 תְּבִיבָה עַמְקָה, וְעַמְקָה בְּגִידָה וְעַמְקָה בְּדִין וְעַמְקָה בְּדִין.

26 △<sup>1</sup>Λ L<sub>b</sub> <u a><-ΔPL° D7e° Λ7C<sup>b</sup>, P a<Δ Δ(L·7° P1 a)<-Δ-  
PL·d, 7 Δ·U<sub>b</sub>, 7·bΓ7 9<L<sup>a</sup>: ·7b 4·d Δc-e° 7ΓΔeeΔ<sup>b</sup>x

27  $\nabla d P P \alpha < \Delta P L^0 \wedge \nabla P \Delta U^0, \neg \exists C P \Delta U^0, \neg \Delta C L \Delta^0, P \triangleright \Gamma \Delta < \neg \Delta^0$   
 $\wedge ? P \Delta U^0, \nabla \Delta x$

28  $\nabla d = \nabla \cdot q - \nabla \Delta \cdot \nabla \times \mathbf{B} + \mu_0 \epsilon_0 \nabla^2 \mathbf{B}$   $\nabla \times (\nabla \times \mathbf{B}) = \nabla (\nabla \cdot \mathbf{B}) - \nabla^2 \mathbf{B}$

A<sup>n</sup>P(r<sub>a</sub>,Δb) 23.

$\Delta \in L_b$ ,  $\nabla \in S_b \subset L^r \cap L \cdot \Delta(\Delta) \subset \mathbb{R}$ ,  $P \Delta \cdot U^0$ ,  $\Delta \in C^1$  в  $\sigma^m(\sigma^2 \sigma)$ ,  $\sigma \in \Lambda \cap \Gamma^{\infty} \cdot \Delta^0 P M \sigma$ .  $\Gamma \sigma \Gamma \sigma \Gamma \sigma \in \Gamma^{\infty} \Lambda \sigma^m \Delta \sigma \nabla P S_b$ .

2 բր հիբաւ-ԴՅԱ-Հ ԼԵ ԳՅԱ Բ ԱՅԵ-ՀՄՈ ԿԸԾ Ե ԶԲԵ-ՀՎԿԵՐ ՄԲ ՇԵ-  
ՌԿԵ-ՀԸԾԵ

3.  $\forall d \in \Delta^{\leq}, PPL_d \rightarrow P \in \{ \text{bLDP}, \text{Pc} \}$  &  $\Delta^{\leq} \cap \Delta^{\leq} = \emptyset$  &  $\forall d \in \Delta^{\leq} \exists d' \in \Delta^{\leq} \text{ s.t. } Pd \rightarrow Pd'$

4.  $\Delta \leftarrow P$   $L_b \leftarrow \Delta^a$   $C \leftarrow \sigma < \Delta^b$   $P \leftarrow \Delta \cdot U \cdot C^b$ ,  $P \leftarrow L_{\geq c} \cap L \cdot C$  &  $P \oplus L \sigma \rightarrow P \oplus L \sigma$ .  $\nabla = C$ ?

5  $\nabla d$   $\in$   $\nabla \cdot U$ ,  $\alpha L$   $\in$   $\partial \Omega \times U^{\perp}$   $\subset \mathbb{R}^{n+1}$ ,  $\Delta \in \nabla P \cap \mathbb{R}^{n+1} \times \nabla \Delta \subset \mathbb{R}^{n+1}$ :  
 $\nabla \cdot V$   $\in$   $\Delta C^0 \Delta b_0 U^0$ ,  $\alpha L \in P \times L^p \Delta C^0$   $\Delta a \in b \cap V \times L^q \subset \Delta C^0 L_x$

6. **L**ե ձԱ ՀՅ ՎՐԱԿԵՑ ԳՈՒ Վ ԽԵՂԴԵՐԻ, ԹՈՒ ԺԸԲԵՐ Վ ՀՎԱՅԵՐԻ, թ  
234

ሀ-ኋዕ ፈፃፃ ተ ሰፃ ለ-ፌጥልር፣ ፈፃፃን አሁን የኋዕ የኋዕን መሆኑ፣ ማረጋገጫ ተኋላ ይሸፍ፣ የኋዕ ምንም ተስፃፃ የኋዕ ስለም ይሸፍ እና የኋዕ የኋዕን መሆኑ

7 ፈላለ ለብ ማረጋገጫ የኋዕ የኋዕን መሆኑ ይሸፍ፣ የኋዕ ምንም ተስፃፃ የኋዕ የኋዕን መሆኑ

8 የኋዕ የኋዕ ስለም የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ

9 የኋዕ ለብ የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ ምንም ተስፃፃ የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ

10 ፈላለ ለብ ምንም ተስፃፃ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ

11 የኋዕ ለብ ተ ለኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ

12 ፈላለ ለብ የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ

13 የኋዕ ለብ የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ

14 የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ

15 የኋዕ ለብ የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ

16 ፈላለ ለብ የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ

17 የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ

18 የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ

19 የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ

20 የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ

21 የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ

22 የኋዕ የኋዕን መሆኑ የኋዕ የኋዕን መሆኑ

23 P զ 70 Ես ուշացած եմ, ու ձաւը, գրահանձն ու ու ՌՈՐԸ ու  
Ձաւացած բի ձաւը գույք ունեմ, ու ու ՌՈՐԸ ու ու ՌՈՐԸ ու ու  
ՕՌՈՐԸ ու ու ՌՈՐԸ ու ու ՌՈՐԸ ու ու ՌՈՐԸ ու ու ՌՈՐԸ ու ու

24. **מִצְרַיִם** כָּלֵב, פֶּרֶס וְעַמְּלִיכָה, לְבָנָן, פֶּרֶס וְעַמְּלִיכָה כָּלֵב אֶחָד  
בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל.

25 ►L L<sub>b</sub> P ΔS L'εΔ9°:

26 וְיַעֲשֵׂה יְהוָה כָּלֵב אֶת-מִצְרָיִם כַּאֲמִתָּה שָׁבֵת:

27 ♫-♩ ΔΔ-♩ ♪ DΔnrd ♫-♩, bC P σ<σ>Δ-<sup>c</sup> Lb: ♪d Lb ΛΔP Δ)Δb-  
▼ Δ-ΔP<sup>b</sup> Γ-ΔΔΔa)Δc-Δ<sup>b</sup>, σ P Δ-ΔP<sup>c</sup> Lb, ▽ P v(L- ▽ γΓΔc-  
-Δ<sup>c</sup>.

28  $\Delta \wedge L \rightarrow P^q \subset L^{\leq q} \subset L$  is  $P^q \subset L^{\leq q}$ ,  $P^q \subset L^{\leq q}$ ,  $P^q \subset L^{\leq q}$ .

30 ▲Λ Λε ብ ሰርዱልኝ ዕ-ብ ስ ልነዱ-ፈም ጥያቄ ሰር-ፋ-ፋ, የት የ የ ሰጠ-  
ፈ-ሰ-ለሁ, ዓ ሰ ሰ-የ-ፈ-ብ ሥ ሰ-የ-ፈ-ብ ሥ ሰ-የ-ፈ-ብ ሥ ሰ-የ-ፈ-ብ ሥ ሰ-የ-ፈ-ብ ሥ ሰ-የ-ፈ-ብ

31 **வட மூக்குள்ளது**, பாப் அசைன்ட்ரெஸ்டிஸ், வந்தார் கூட, சும் 7.66 ரூபாய்கள் வாய்க்குள்ளது

32 ·Δ<σε<sup>b</sup> Lb P abU·Δ<sup>b</sup> Γ'(CΠΓεε·Δ P P Δ1·ΔεP, σε<sup>c</sup> Δ)ΔεbΓε<sup>a</sup>  
P ΔS P·Δ·Δ<sup>b</sup> :

33.  $\Delta C < 0^\circ$ ,  $\Delta A \approx 0.5^\circ$   $\Delta C > 0^\circ$ ,  $\Delta A < 0.5^\circ$

34 △'Λ Lb ▷νv-μq° b p Δ'Γcc Lr'aΔL)Δcc°, p b-μq° qd ▷v-μq-  
Δ's-Δ'ΓcPx △'Λ Lb q'q'-c'b p c'ΔΔ' p;

35 P b v<sup>ci</sup>n<sup>o</sup>, P ΔU<sup>o</sup>, ΔΛ Δc-Δ<sup>o</sup> Δ<sup>o</sup>C b L<sub>TS</sub>T<sub>RP</sub>b Cds-b·v<sub>x</sub> P Δc<sup>o</sup>-ΔU<sup>o</sup> L<sub>b</sub> P<sup>l</sup> b<sub>c</sub>-v<sub>x</sub> T<sub>RP</sub> "V<sub>SC</sub> > U<<sub>v</sub>Δ<sub>d</sub>g<sub>v</sub>Δ<sub>b</sub>Δ<sub>d</sub><sub>b</sub>

APPENDIX 24.

3. **לְאָזֶן** אֵת **בְּרַכָּה**, **בְּמִצְבָּה** **לְעֵדָה**, **בְּמִזְבֵּחַ** **בְּמִזְבֵּחַ** **בְּמִזְבֵּחַ**

4.  $\nabla c \cdot \nabla b$ ,  $\nabla b \cdot \nabla c$  и  $\nabla^2 b \nabla^2 c$ ,  $\nabla^2 c \nabla^2 b$  и  $\nabla^2 b \nabla^2 c$ .

6 □<sub>2</sub> συς ἦ περ οὐδέποτε πρὶν λιγότερον πρὸς διαγνώσεων διεῖπεν: Καὶ ἦ περ  
πλούτου, τοῦτο μὲν οὐδέποτε πρὶν λιγότερον πρὸς διαγνώσεων διεῖπεν.

7 Lb PP a) <e<sup>2</sup>PL° e<sup>2</sup>L° & P VP D<sup>2</sup>Ud&L, w<sup>2</sup>C & A<sup>2</sup> q<sup>2</sup>b & P<sup>2</sup>R<sup>2</sup> P<sup>2</sup>D<sup>2</sup>U<sup>2</sup>°,

8 ▼ Δc>-d<Δ d>Δ b LΓSΓd<P PP VP &ΛΥθ: Pe Lb ▽ b-9ΓLΓP PP  
DP P19-CL<sup>6</sup> ΓΥ-▼ DD q>b a b LΓSΓLPr<sub>x</sub>

9 J·Q<sup>b</sup> τ<sup>aC</sup> P a<sup>b</sup>Q J·Q<sup>b</sup> Q/P, ▽ △ U<sup>b</sup> ▽d b ΔS ΔP<sub>0</sub>g<sub>c</sub>P<sub>0</sub>

11  $\text{Pf}(\text{Pf}(\sigma)) \in L^k$ ,  $\sigma \in L^k$  >  $\text{Pf}^k \cdot \Delta \triangleleft \text{cf}^k \wedge \text{d} \text{ d}^k \wedge \text{b} \triangleleft \text{Uf}^k \wedge \text{Pf}^k \text{Pf}$   
 $\triangleleft \text{Uf}^k \wedge \text{Pf}^k$

12 **אָלֹהֶךְ** לְבָרֵךְ־בָּבָשׂ פְּרִיאַת־גַּדְעָן־גַּדְעָן  
לְכַפְּרִת־בְּרִיאַת־בְּרִיאַת־בְּרִיאַת־בְּרִיאַת־בְּרִיאַת־בְּרִיאַת:

13 **«**ЛІБЕ ТУС ԵՄԲՇ.«**»** ԲԲ Հ-ՎԸՐԸՐԻ ԱՇԽ Գ-ԽԵ Ա-ՅԵ Ի ԼՐՏՐԻ

14 Lb DL P- $\Delta$ (LU<sup>a</sup>,  $\Delta$ L AS  $\Delta$ c- $\Delta$ <sup>b</sup> a- $\Delta$   $\Delta$ >F $\Delta$ <sup>a</sup> b  $\Delta$ s $\Delta$ (Pb,  
Ld V AS a- $\Delta$ <sup>b</sup>(DL<sup>b</sup> D PMLc)F- $\Delta$ - $\Delta$   $\Delta$ ( $\Delta$ b, V  $\Delta$ V(L<sup>a</sup> F- $\Delta$ V a- $\Delta$  b  
L<sup>a</sup> $\Delta$ bUP Dc- $\Delta$ V $\Delta$ b<sup>b</sup>  $\Delta$ "( DPb- $\Delta$  $\Delta$ q<sup>b</sup> D L<sup>a</sup> $\Delta$ b- $\Delta$  $\Delta$ :

15 וְכָאֵלֶּנֶת כִּי־בְּשַׁבְּעָה בְּשַׁבְּעָה  
בְּשַׁבְּעָה בְּשַׁבְּעָה בְּשַׁבְּעָה בְּשַׁבְּעָה בְּשַׁבְּעָה

16 ►c Lb ee DP &Lc- $\tau$ - $\Gamma$ U $\tau$  Jcb PP D  $\Gamma$ U- $\tau$ - $\Gamma$ b $\tau$  Jcb PP  
Lc( $\Delta$ )C- $\tau$  P $\Gamma$ U $\tau$ ),  $\tau$  C  $\Delta$ ee- $\tau$  Jcb<sub>x</sub>

17  $P\Delta m$ -b Где А>а Lb σ P VP Δ>C<sup>a</sup> PP V><Pb Ге-УДа σ ZC-  
P1ba<sup>b</sup>, σ<C<P1σ>Zba<sup>a</sup>

18 וְאַתָּה לֹא יְדַבֵּר שָׁם אֶל־פָּנֶיךָ כִּי־בְּעֵד־זֹאת  
וְאַתָּה תְּמַלֵּא בְּעֵד־זֹאת כִּי־בְּעֵד־זֹאת  
וְאַתָּה תְּמַלֵּא בְּעֵד־זֹאת כִּי־בְּעֵד־זֹאת

19.  $\Delta C \cdot \Delta^0 D \subset \nabla \hat{C} \wedge \nabla \wedge b \in P$   $\Delta \hat{C} \cdot \Delta < a^k$ ,  $\pi^m \in b \in P$   $\cdot \Delta \hat{C} \wedge J < a^k$ ,  $\beta = \wedge^k$   
 $\cdot \Delta \hat{C} \wedge \Delta \hat{D} \wedge \Delta \cdot b \cdot \nabla P P L_{TSR}^m$

21 V<sub>b</sub> Ad DL Δ·UΔ<sup>a</sup> DP, b P U·V<sub>b</sub> Δ D<sup>a</sup>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup>Δ<sup>d</sup> P, △  
Δ<sup>a</sup>Δ<sup>b</sup>CL = △Δ<sup>a</sup>Δ<sup>b</sup> PΔ<sup>a</sup>Δ<sup>b</sup> PΔ<sup>c</sup>Δ<sup>d</sup>

22 **ΔΛ** Lb **Δεκτή** Λνατό ΔD 9·ba, <·d<sup>2</sup>U ·b<sup>2</sup>λ<sup>1</sup> Δ p<sup>19</sup>c<sup>10</sup> Δσ<sup>7</sup>c<sup>9</sup>, p  
p<sup>18</sup>p<sup>7</sup>, p Δ<sup>1</sup>U<sup>0</sup> Lb, **ΔΛ** στ<sup>2</sup>γ<sup>1</sup> PP α) <ε<sup>2</sup>DPL<sup>0</sup> (dsq, r) σ σ b p<sup>19</sup>c<sup>10</sup> .7p  
Δ ΔΠ<sup>2</sup>x

23 ♀ ΔCε<·dUº Lb ε><εΔPL·d PP bε·vε-LεP <ε, το"ε PP <ε-  
·dεP, τb το"ε PP ΔPΔLε D ><εLbε<·d PP ΔhεLdεP το"εAd PP VP  
εNdεP

24 פְּנִימָה לְבָדָק פְּשִׁיבָה, אַמְּנוּתָה וְעַמְּדוֹתָה בְּאַמְּנוּתָה  
237

•  $\hat{J}^{A \times B \times C}$ ,  $P$   $\approx 7^\circ$   $\angle c$ ,  $P$   $\approx 15^\circ$   $\angle b$   $\nabla$   $\nabla^2$   $\nabla^3$   $\nabla^4$   $\nabla^5$

25 ՚Ե՞ւ Լե ՞ ՀՀԱՐԴՐԵՄ ՚ԵԼՎՈՒՐԴԸՆՑ, աՃԵՇԽՈՒՐԴԸՆՑ, ՚ԵԿՈՒՇԳՅԱՆՑ 9 ԾՈՒՇՀԵԿ, ԱԵԿ Պ ԱԱՐԿԵՑ, ՚ԵԿ Պ ԱԱ-Գ-ՇՏԱ-Դ, Պ)Ս ԱՀԵ, ԾԻԱ Հ-ԵՒ աՃԵՇԽԾԵՎ, Պ Ե Ե) ՀՐԱԿ

26 p <дн-сн-сн> в-в-в в-в-в в-в-в в-в-в в-в-в в-в-в

A'PC/aΔb = 25.

1 **ΔΛΛ** Λ<sub>6</sub> ΑΛΛΑ δ **ΔΔΔ** <σL ΛΛΛ<ΔΔΔσδ, δ >σ<-σP σΔΔ PΔΔδ<Δ ΔΔ\*

**2**  $\nabla_d P P \cdot \nabla_d \Delta_{\infty}^{-1} \cdot \nabla_d \Delta_{\infty}^{-1} \circ -\nabla^{\perp} b \cdot \sigma_b \sigma_c \zeta_{d'} \beta' \cdot j \cdot \zeta_b P \Delta_{CL} \cdot \nabla \cdot \zeta_b \zeta_c \Delta P,$   
 $-\nabla^{\perp} b \cdot P \cdot \zeta_d \zeta_e \zeta_f \cdot \zeta_g \zeta_h$

3 p <דְּבָרִים כַּל־צְדָקָה לְבָם, וְנֵזֶר אֲלֹתָה מִבְּנֵי־עַמּוֹ דָּס, וְזֶה כִּי־בְּלִי־אַמְּנוּן יְהִיבָּא בְּפָנֵינוּ.

4 Lb V<sub>1</sub>C 9 a<sub>1</sub>.a-<sub>1</sub>SΔ+7° < P<sub>1</sub> b<sub>1</sub>.7-<sub>1</sub>L<sub>1</sub>SΔ+7° < C r<sub>1</sub>nΔ, 2c  
a<sub>1</sub>-d<sub>1</sub> a<sub>1</sub>C Δ< 7<sub>1</sub>SΔ P<sub>1</sub> Δ<sub>1</sub>U<sub>1</sub>

5.  $\nabla \cdot \mathbf{A} = \frac{1}{c} \frac{\partial \phi}{\partial t}$ ,  $\mathbf{E} = -\nabla \phi - \frac{1}{c} \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t}$ ,  $\mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{A}$ ,  $\mathbf{F} = \mathbf{E} + \frac{1}{c} \mathbf{v} \times \mathbf{B}$ ,  $\mathbf{J} = \epsilon_0 \nabla \times \mathbf{E}$ ,  $\rho = \epsilon_0 \mathbf{E} \cdot \mathbf{E}$ .

7 **Ճ**ԱԽ ԼԵ ՍՈՏԵՐԻ, ՀԵՐ Ճ-ԾՔ ԲՅԱԿՐ Ե Ք ԱՐ ՇՋՄԻ Հ-ՃԻ Դ  
ԾՀԱԲԻ, Ճ-ԽԱ ԻԿԱ Ք ԼԻ ԼՐՏՐ-ՃԻ ՀԵ, ԴԵ Ե ԵՄՐԸՐ ԲՐ Հ-ՎԳԻ-  
ՀԸԸՐԿ

8. Եթե լենք առաջացնեմ, ալեաւ ոչ օրոշական յէտ, ալ ուստի բրդիւրաներ։ Ալ ուստի յէտ, ուժը ու բարձրութեաւ

10  $\nabla d \nabla \cdot U_C < \epsilon$ ,  $\sigma \cdot D \nabla \cdot b_{\text{stab}} < \Delta^2 C_L \epsilon$   $\| \epsilon \| > \|\nabla^2 d_{\text{stab}}\| \Delta L^2 \epsilon$ ,  $\Delta C \leq p$   
 $\|\nabla^2 d_{\text{stab}}\| < \epsilon$ :  $J \cdot d^2 \cdot L^2 \epsilon \cdot \epsilon^2 \sigma + p \cdot \epsilon \cdot d \sigma \cdot C \cdot \Delta \cdot d^2 \cdot \Gamma \sigma = \epsilon^2 \sigma \cdot \Delta \cdot d^2 \cdot p \cdot C_L \epsilon$

- 13 բՃանե մուրսեա լե բբըլլո քինէ տու կհայ բ վրասւ գի պհածա  
բր գցրեա զիւն:
- 14 Ճիւ լե ՀԿ ե բ Ճըր բա բսեա, ԱԿՈ բ ՃԸԼ. ԴՅ բբըլլո գ Հ  
ԴԱՌԵ, Վ ՃԱՄ, ՃԿ ՃԿ ՎԵ ՃԸԸ ե աբու ՃԿ ՎԵ Վ ԼԼուհա:
- 15 Վ ՃԱԲԵ ԾՐ, Ճիւ ե ՃԸՆՀ Բիւր Կիւթա- Վ ՃԱԲԵ ՃԿ ե  
ԺԵՆԵՆԵՐԻ յ. ՃԿ օ բ ՀԵՆՅԼ-ի, Վ ԳԵՎՎԼԻ բ Վ ՃԱԲԵԲԵՐԻ:
- 16 Ե բ ԱՄ. Գ. ԱՏԸԸԲ, ԱԼԸԸ Վ ՃՈՒ Յ ՃԱԲԵ ՃԿ բ ԲՐ Յ ՃՈՒԱՆԻ Ճ. ՃԿ  
Յ ՃԸՆԵՐԻ, Հ ՃԸ Ճ ե ԼՐՏԼԵԸ Վ ՃՈՒԱՆԻ ՃԿ Յ ՃԸՆԵՐԻ, ՃԿ  
Վ ՃԸՆԵՐԻ բ ԲՐ ԱՄ. Գ. ԱՏԸԸԼԻ ՃԸՆԵՐԻ ԼԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ ԾՐ ե ՃԸ ԼՐՏԼԵԸ
- 17 Վ ՃԱ լե ԾՐ, Ճիւ ՃԿ ե ՎԲ ՃՈՒԻ, Ե Ե Վ ՃԱԲԵ ՃԿ օ բ ՃԱ  
Ո ՃԸՆԵՐԻ ՃԱՑՔ, ՃԿ օ բ ՃԱԲԵ ՃԿ Յ ՃԸ ՃԱԲԵ ՃԿ Յ ՃԸՆԵՐԻ:
- 18 Ճիւ լե ՃԸԸ ե ԼՐՏԼԻ ե օ ՀԵՆՅԼ-ի, ԱԼԸԸ բ ԼՐՏՂ. ՃԿ Յ ՃԸԸ  
Գ. Յ ՃԸՆԵՐԻ ե բ ՃԱՅԸ:
- 19 Լե բ ԼՐՏՂ. ՃԿ Գ. Յ ՃԸՆԵՐԻ ԾՐ ե ՃԸՆԵՐԻ Ո ՃԸՆԵՐԻ, ՃԿ  
Ճ. ՃԿ ԲԻ, ե բ ՃԸԸ, Լե ԱԼՈՒ Վ Ճ ԱՄ. Յ ՃԸՆԵՐԻ:
- 20 Վ Բ ՔԸԸԱԿԵԼԻ լե ՃԸԸ Ճ Ե. Գ. Գ. ՃԸՆԵՐԻ, օ բ Ե. Գ. ԲԼ Բ ՔԸԸՆԵՐԻ  
Գ Ճ ՃՈՒ. Գ, Յ ՃԸԸ լե ԾՌ Գ. Յ ՃԸՆԵՐԻ Պ ՃԸՆԵՐԻ ԾՐ Ե ՃԸՆԵՐԻ:
- 21 Լե Ճիւ Հ ե ՃԱՄ ԲԲ Յ ՃԸՆԵՐԻ բ Բ Վ ՃԸՆԵՐԻ Քիւն, օ բ ՃԱԲԵ. ՃԿ  
ԲԲ Յ ՃԸՆԵՐԻ ՃԸՆԵՐԻ Գ ՃԸՆԵՐԻ ՃԸՆԵՐԻ:
- 22 Վ Ճ Քինէ Վ ՃԸՆԵՐԻ, Տ Գ. Գ. օ ե Վ Ճ. Գ. Ճ ՃԸՆԵՐԻ, Գ Ճ Գ. Գ.  
բ Ե Վ ՃԸՆԵՐԻ:
- 23 Ճ ՃԸՆԵՐԻ լե, Ճիւ ե ՃԸԸ Քինէ, ՃԿ Կհայ, բ Բ ԲԿՍ-ՆԵՐԻ, ՃԿ  
ե ԱՀԳ Վ ՃԸՆԵՐԻ, ԾՐ Ե Վ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ, ՃԿ ե ԺԵՆԵՆԵՐԻ ՃԸՆԵՐԻ  
ՃԸՆԵՐԻ, Ճիւ Վ ՃԸՆԵՐԻ Հ Վ ՃԸՆԵՐԻ:
- 24 ԱԿՈ լե բ ՃԱՄ, ԲԲԸԼԼՈ Քինէ, ՃԿ Վ ՃԸՆԵՐԻ Ճ ե ՃԸՆԵՐԻ ՃԸՆԵՐԻ  
Յ ՃԸՆԵՐԻ, Բ ՃԸՆԵՐԻ Ճ ՃԸՆԵՐԻ, Ճ ե ԾՐ Ե Վ ՃԸՆԵՐԻ Վ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ  
Հ ՃԸՆԵՐԻ, ՃԿ Ե Վ ՃԸՆԵՐԻ, Վ Յ Վ ՃԸՆԵՐԻ Ե Վ ՃԸՆԵՐԻ:
- 25 Ճիւ լե ԴԿԸԼ Ե Վ ՃԸՆԵՐԻ Գ. Յ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ  
ՃԸՆԵՐԻ Վ ՃԸՆԵՐԻ Քիւն, օ բ ՃԱՅԸ ԲԲ Յ ՃԸՆԵՐԻ ՃԸՆԵՐԻ:
- 26 Ճ ՃԸՆԵՐԻ լե ԱԼԸԸ Գ. Յ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ  
Յ ՃԸՆԵՐԻ Վ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ, լե ՃԸԸ Բ Վ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ  
Յ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ, Յ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ:
- 27 Ճ ՃԸՆԵՐԻ օ բ ՃԱՅԸ Վ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ  
Յ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ:

- 1 Վ Ճ Քինէ Վ ՃԸՆԵՐԻ Հ, Բ Ճ ՃԸՆԵՐԻ Բ Բ ՃԸՆԵՐԻ Վ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ,  
ՃԿ ԱՄ. Գ. ԱՏԸԸԼԻ:
- 2 Օ Ե. ՃԸՆԵՐԻ Բ Բ Յ ՃԸՆԵՐԻ, ԲԲԸԼԼՈ Քինէ, Վ ԱՄ. Գ. ԱՏԸԸԼԻ Վ ՃԸՆԵՐԻ  
Վ Բ Բ Յ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ:
- 3 Լե ՃԸԸ Վ ՃԸՆԵՐԻ Վ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ  
Յ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ Յ ՃԸՆԵՐԻ:

4. **אָסֶן** וְלִנְזָעָה אַיִלָּה בְּעֵד מִפְּרָבָבָה, תְּבוֹת אַמְּצָעָה בְּמִזְמָרָה אֲשֶׁר־  
לְבָאָת פְּלִגְגָתָה, בְּרוּכָה לְבָבָה רְבִיבָה יְחִידָה;

5 ◊σρ .σνε b p ΔΓ PΝq-ΓΓb, PΝΛΛ q ΔCΓ-Δ-Δ, CΛΔΔ Δ ΔηΡb  
L-ΔΓ L-ΔΓΓb, σc ΔΔΓΔΔσΔΔ σ p ΔΔΔ ΔΔΔ

6 «<sup>א</sup>ל בָּרְךָ אֱלֹהִים כִּי־בְּרָךְ תַּתְּבִּין לְפָנֵינוּ וְלְפָנֵיכֶם  
בְּרָךְ תַּתְּבִּין לְפָנֵינוּ וְלְפָנֵיכֶם;

8 q.b. 9 ▷▷ ΔUε(Γ), σb πi (·, v(Γ), PMLσ) πi ·Δσm<sup>0</sup>ΔΔ σΛ ·Δ?

9. Հ.Վ. ՏԵ. Պ. ԱՄ-ՀՀԼԻ ԲԱԿ 9. Յ. Պ. ԱՄ-ՀՀԼԻ ԴՐԱ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ԲԱԿ

10<sup>6</sup> ▽·△·d = c b P < L M P < R: M L b ▽<>P b σ P P<-d·d P <D>-  
△b·G<sup>b</sup>, b·P D△σc<sup>0</sup> ▽ P G <R P P L M P <·▽△c<-d<sup>b</sup>; △Λ L b σ<4bσ△P<sup>b</sup>  
σ P a d J<sup>b</sup> P σ<4bσ△P<sup>b</sup>

12 Ե՞ւ լե ի ՀԱՅՈՒՆ ՈԼԵՐԻ Դ Բ ՌԵՐԻ ԵՄՊԾԱԾՔ ՊԿԸ ԱՀԵ-  
ՄԸ ԲԲ ԿԱԲԸՆ ՎՃԸՆԸՑ.

13 **אָל** וְ**דָּקְפִּסְבֶּה**, **בְּפַרְפַּרְלֹטֶה**, וְ**בְּפַרְפַּרְלָטֶה**. **אָל** **בְּעֵזֶבֶת** **פְּרָפְרָסֶדֶת** **בְּרָרֶת**,  
**אָל** **בְּעֵזֶבֶת** **פְּרָפְרָסֶדֶת** **בְּרָרֶת**.

14 ΔΙΛ ΛΒ ΓΡΩΣ ΔΙΚΙΕΙΝ Β ΚΡΩΣΙΝ ΙΧΙΟΥΓΙΝ, Ο Ρ ΥΛΗ ΥΔΙΩΣΙΑ Σ  
ΔΙΕΙΓΑΔΙΑ, ΩΨΙ Σ ΔΙΛΗΝ "ΔΙΠ ΔΙΣΡΩΔΙΑ, ΙΔΙ, ΙΔΙ, ΤΩΡ ΣΠΡ ΒΙΟΡΔΙΑ;  
ΔΙΕΙΛ ΔΙ ΡΡ ΚΡΗΙΒΙΛ ΚΙΔΙΝ Β ΡΕΒΙΡΧ

15 σ ρ Δ.Δ. Lb, Λ.Δ. ρε Uνεργε? ρ Δ.Δ. Lb σε Ν.Δ. ρε,  
Δ.Δ. b.Δ.ρε

16 **Lb** . $\rightarrow$ **a**-**b**, **a** $\times$ **c**  $\rightarrow$ **d** **P** $\cap$ **t**:  $\rightarrow$ **d** **d** $\times$ **d**  $\rightarrow$ **P**  $\rightarrow$ **d** $\times$ **d**  
 $\rightarrow$ **d** $\times$ **d** $\rightarrow$ **d** $\times$ **d** **P**  $\cap$ **t** $\rightarrow$ **C****L** $\rightarrow$ **C****L** $\rightarrow$ **P**  $\rightarrow$ **a**-**b** **b** **P**  $\rightarrow$ **C****L**, **a** $\times$ **c**  $\rightarrow$ **d**  
**a**-**b** **b** **P**  $\rightarrow$ **d** $\times$ **d**;

18 प्र लैपुड-लै प्रिप्सद-द-द, अ॒क उलाप॒रुद्द॑स्त् प्र द॑प् न॑प॒रुम्-  
अ॒स्, अ॒क ण॒त् द॑ब्ब॒प॒रुद्द॑स्त् अ॒स् प्र ल॑व॒क॒ल॑म् प॒रुल॑क॒द-द, प्र फ॑ब्ब॒स॒द॑म् प्र  
न॑व॒क॒ल॑म् द॑ल॒प॒रुद्द॑स्त्-द-द, अ॒क उव॑क॒ल॑म्-द॑ग॒ल॑म् ग॑ग॒ल॑म् द॑  
ल॑व॒क॒ल॑म् द॑प॒रुद्द॑स्त्

20 Եւ ծառ ու թ անցում է քար ու լեռ ի ձեռք ամս բնիւթ, ոս  
ըշ գոյն կուտած, ու ամս զարդ, պր զետուր ամս պր զարդ գմբ թաշ ։  
ամս պր օքան ու ձև հյուզուն զներ ու մաս:

21 ►► Lb ►r j-ct σ P ►nno-tb ppclv ΓνδbΓd<sup>b</sup>, τ"c σ P ecd  
σ<--b<sub>x</sub>

22 ▼ ♀ ♀ ΔΓΔες [τὸ πρῶτον], Λειτούργοι σὲ Δῆμο, τὸ Δῆμος-Δήμητρας  
Δῆμος-Δήμητρας σὲ Δῆμο, τὸ Δῆμος-Δήμητρας σὲ Δῆμος-Δήμητρας

23 X PP .~~ՃԱԿԱԿԵՐԸ~~, ՊԱՎ ՁՆ ՃԱՎԸ ՏՐՎԱԾ ԲԲ ՏՐ ՀԱՄԵՐԸ, ՊԱՎ ԲԲ  
. ~~ՃԱԿԱԿԵՐԸ~~ ԱՅՍ-Ը ԱՅՎ ՊԱՎ ՀԱՅ

**24** **נְבָא** **לֹד** **דָּלֶת** **בְּ** **אַסְ** **אֲלֹרְגָּלֵס**, **וְאַכְ** **פְּ** **אַ-עֲמָדָה** **וְ** **פְּ-זַ-בְּ-צִ**, **לְ**, **פְּ-אַ-גְּ-**  
**בְּ-אַ-**: **לְ-יַ-** **בְּ-יַ-** **כְּ-יַ-** **פְּ-** **בְּ-** **בְּ-** **בְּ-**

**25** לְבָרְאַתּוֹ, אֶלְעָזֶר וְהַמֶּלֶךְ, תְּלִיכֵם יְמִינֵיכֶם וְאַתֶּם תְּלִיכֵם בְּלִבְנֵי-יִשְׂרָאֵל.

26 .נִי פְּרִידָפֶל פְּרִידָפֶל דַּד ۹۶۴, בְּכָנְצָלָאֵס לְזָה בְּכָנְצָלָאֵס: .נִי  
טְרִידָפֶל דַּד ۹۶۴, בְּכָנְצָלָאֵס לְזָה בְּכָנְצָלָאֵס; .נִי דְּלָאֵס נְאָזָה  
טְרִידָפֶל בְּכָנְצָלָאֵס

27 PNDPL. 4b~c, p. 2. V.C.-d.-d. & D.P.H.-d.Aq.-d. ? or P.H.C-U. v  
C.V.C-LX

28 የዕለታዊ የሸጪ ሲሆን በዚህ የሚከተሉት ደንብ እንደሚከተሉት ይገልጻል

29 < Lb p Δ-U<sup>o</sup>, σ < d<sub>4</sub>L<sup>o</sup> P(Lσ), aLd<sub>a</sub> Pa Ad, Lb < ΔP Γ<sup>o</sup>Δ  
ΔσP b V<sub>C</sub>ΔP<sup>o</sup> Δ<sup>o</sup> ∇ P<sub>S</sub>b<sup>o</sup> LL<sup>o</sup> q<sub>b</sub><sup>o</sup> P<sub>P</sub> ΔP<sup>o</sup>, σ<sup>o</sup>C Γ<sup>o</sup>σ ČΔ<sup>o</sup> ∇ ΔP<sup>o</sup>, Ad  
D> LL<sub>P</sub>dΛ/Δ<sub>λ</sub>x

30 **דָּבָר** לְבָדְכָנָה בְּרַבְדָּעָה, פְּרִידְפְּלָה בְּרַבְדָּעָה, אֲמָתָה בְּרַבְדָּעָה, אֲמָתָה בְּרַבְדָּעָה;

31 **אָז** **לְבָדָק** **בְּעֵד** **בְּעֵד** **בְּעֵד**, **וְעֵד** **עֵד**, **עֵד** **עֵד**.

32 **v**d **q**<sub>1</sub>**~**<sub>2</sub> < **Z**C**T** **V**<sub>1</sub>**~**<sub>2</sub>, **q**<sub>1</sub>**~**<sub>2</sub> **A**<sub>1</sub>**~**<sub>2</sub>**o** **b**<sub>1</sub>**C**<sub>1</sub>**P** **d**<sub>1</sub>**~**<sub>2</sub>**d**<sub>1</sub>**~**<sub>2</sub>**b**<sub>1</sub>**~**<sub>2</sub> **p**<sub>1</sub>**~**<sub>2</sub>**a**<sub>1</sub>**~**<sub>2</sub> **d**<sub>1</sub>**~**<sub>2</sub> **b**<sub>1</sub>**P**  
**A**<sub>1</sub>**~**<sub>2</sub>**q**<sub>1</sub>**~**<sub>2</sub> **p**<sub>1</sub>**~**<sub>2</sub>**d**<sub>1</sub>**~**<sub>2</sub>**c**<sub>1</sub>**~**<sub>2</sub>

APPENDIX 27.

1 ΔΛΔ Lb b p ΔCε.Δσ.Δb ΔΔC ΔCC PP ΔCΣb, Lc σc ΔCf pCPL  
P<.Δba p <PnαL.7.Δb Δ.Δc.Δ j-Δ. ΔSσb/rf, a) <ΔPL.Δ Δb'c Δ  
LΔΔbΔUΓ\*

2 ▽ >רִבְעַת לֶב וְלָבָד אֲמִינָה אֲלֵבָת, וְרִבְעַת לְאָמָן, ▽ אֲמִינָה  
▼ אֲלֵבָת רִבְעַת אֲלֵבָת; אֲלֵבָת, לְאָמָן אֲמִינָה אֲלֵבָת בְּ דָמֶן, ▽  
אֲלֵבָת אֲלֵבָת

3.  $\Delta$   $\leftarrow$   $L_b \sigma P \cdot b \cdot r^{\Delta} \Delta \cdot \tilde{L}_C \otimes \tilde{L}_B$   $P \cdot P_2 \cdot \Delta \cdot \tilde{P}^{\Delta} \cdot \tilde{Q}^{\Delta}$   $\leftarrow_{\epsilon}, \text{and } P$   
 $\leftarrow P \cap \tilde{P}^{\Delta} \cdot \tilde{P}^{\Delta} \cdot \tilde{Q}^{\Delta} \cdot Q^{\Delta} \cdot \tilde{L}_C \otimes \tilde{L}_B$

4.  $\Delta^1 \wedge L_b \nabla dC_b \rightarrow P(SM)_{\geq b}$ ,  $\sigma^* P(\Delta CS_{\leq b}) P(S_{\leq b}) \xrightarrow{\text{isom}} \nabla$   
 $\text{ab} \rightarrow S_{\leq b}$

5 ΔΙΑ Λε 6 Ε <αρ<αρ>την περιπολης στην περιφερειακη συγκομιδη της Αθηνας

6 **வாச** லை அக்ஷீஸ்பிளா டீபீ விஸி கிருக்கின்ற கல்வரை வட அதிகரித்து கிடைக்கிறது.

7 **Ճ** ԱՎ ԼԵ ՌՈՅ ԲՏԵ-Հ ՎԻՇ Ե Ք ԱԼՏԵԽ, ԺԵ-ՀԿ ԵՄԸ Ն Ք ՎՐ  
ՀՏ-ՀԵՑԵՑՆԵ ՈՂԻՄ ԽԵԿ ՎԻ Ն ԳԱՇՈ, Չ Ք ՃԾՏԵ ԲՏ-ՀԿ ԽԱԿ ՈՂԻՄ  
ԽԵԿ:

- 8 የብድሩ ለኩ ተ ገንዘብዎች፣ ሁሉም ሰጠረቻቸው ደር ተ ሰጠረቻቸው እና የሱስ ት  
በላይ-ፊት፣ ሆኖም ደር ተ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው
- 9 ፍል ለኩ ተ ሰጠረቻቸው ደር ተ ሰጠረቻቸው እና ተ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው  
የኩ መሬታዎች ላይ ሁሉም ተ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው
- 10 የሚው ሁሉም ሰጠረቻቸው፣ ሁሉም ደር ተ ሰጠረቻቸው ደር ተ ሰጠረቻቸው ተከራ  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው
- 11 የው-ጥብ ለኩ ተ ሰጠረቻቸው ደር ተ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው
- 12 የው ለኩ ተ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው
- 13 ፍል ለኩ ተ ሰጠረቻቸው፣ ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው
- 14 ለኩ ወልደር ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው
- 15 ፍል ለኩ ተ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው
- 16 የሚው ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው
- 17 ፍል ለኩ ተ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው
- 18 ወልደር ለኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው
- 19 የው ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው
- 20 ፍል ለኩ ተ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው
- 21 ፍል ለኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው
- 22 ወልደር ለኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው
- 23 የው ሁሉም ሰጠረቻቸው ተከራ ሰጠረቻቸው  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው
- 24 የው ሁሉም ሰጠረቻቸው  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው
- 25 የው ሁሉም ሰጠረቻቸው  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው
- 26 የው ሁሉም ሰጠረቻቸው  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው
- 27 ለኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው  
የኩ ሁሉም ሰጠረቻቸው

LLdissib. ደንብ-ልክ, እናርዎ ተ ፍለጠነዘነው ደረጃዎች የሚከተሉት ስምዎች የሚያስፈልግ ይገልጻል:

28 p  $\cap$  << L<sup>b</sup> L<sup>b</sup>,  $\tau^m$  P T<sup>b</sup> L<sup>b</sup>  $\sigma$  S<sup>c</sup> C<sup>e</sup> C<sup>d</sup>: A<sup>a</sup> L<sup>b</sup> A<sup>b</sup> R<sup>c</sup> U<sup>d</sup> b  
A<sup>a</sup> L<sup>b</sup> P  $\cap$  << L<sup>b</sup>,  $\nabla^d$  T<sup>b</sup> P<sup>b</sup>  $\sigma$  C<sup>c</sup> C<sup>d</sup> < C<sup>d</sup>

29 וְאֵלֶּה נַחֲרֵב פְּרִזְבָּתָה אֲשֶׁר-בָּנָה פְּרִזְבָּתָה, וְאֵלֶּה  
דְּבָרָי הָרָבָּה דְּבָרָי, וְאֵלֶּה נַחֲרֵב פְּרִזְבָּתָה

30 גַּבְעָה לֶב דַּכְלֵס-אַבָּד וְאַדְמָרָה אַחֲרָבָה דִּיר, אַיִל בְּרֵקָה-  
אַנְגָּרָה גַּנְדָּרָלְסָה פְּרִיבָרָה, אַמְּגָדָלָה אַד וְאַדְמָרָה אַבְּרָהָם  
אַמְּגָדָלָה.

31  $\leftarrow$   $P \wedge^a \neg A \wedge^a \neg B \wedge^a \neg C \wedge^a \neg D \wedge^a \neg E \wedge^a \neg F \wedge^a \neg G \wedge^a \neg H \wedge^a \neg I \wedge^a \neg J \wedge^a \neg K \wedge^a \neg L \wedge^a \neg M \wedge^a \neg N \wedge^a \neg O \wedge^a \neg P \wedge^a \neg Q \wedge^a \neg R \wedge^a \neg S \wedge^a \neg T \wedge^a \neg U \wedge^a \neg V \wedge^a \neg W \wedge^a \neg X \wedge^a \neg Y \wedge^a \neg Z$

32 **வா** பூக்குத்-டு பு புதுப்புக் குடுக்குவுலு விநாக்கரி பு, சுங் பு  
குடுக்குவுலு

36  $\nabla d$   $\Gamma^r \cdot \nabla$   $\nabla$   $\Delta C r f^k$   $b$   $\cdot \Delta \nabla b \cdot \nabla C P^k$ ,  $\Delta c \cdot \nabla^2$   $\nabla^2 C$   $P$   $\Delta \nabla^2 L^k$   
 $\Gamma^r \cdot \nabla^2 C$

37 ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣ

38 **ΔΗΛ** Λε ἐρ οὐα γράψῃ, οὐ εργάσηται ἀλλόσεως, τοις πρόβλημασι  
καὶ ταῖς συναπόδημασι καὶ ταῖς γένεσι.

39 **ΔΙΑ** λε γη ρσβτ, αλδε π πιγε-ε-λε άπε-ο: λε π Γιν-ε-ζε-θε  
γασσε-ο πρπν-ο π-ε-θε-ο, γαδε γυγε-ρπ, βηλε δη-ρε-ζ-γ, πρ παρε-ε-ρπ  
ε-λ-θε-ο.

40 **Δ'Λ** **Lb** **β** **P** **Lσσρβ** **M̄c̄c̄d̄a**, **P** **abccΔLb** **PPbfc̄b**, **τ̄m̄c** **P** **cPfσa-**  
**σΔLb** **PP** **Δ'c̄cΔd̄m̄** **PPbfc̄c̄**, **P** **d̄c̄cΔLb** **b** **Dp** **LdApbUc̄b** **c̄bΔ-**  
**Δd̄a**, **τ̄m̄c** **▽** **Dvbaρβ** **ΓScb̄c̄JΔσc̄** **▽** **ΔSc̄-τ̄m̄b**, **P** **ε̄c̄bLd̄s-Δb̄x**

41 ▶ Δ<sup>1</sup>Δ<sup>2</sup>Δ<sup>3</sup> L<sub>b</sub> ΔC ΔS L<sup>1</sup>Δ<sup>2</sup>Δ<sup>3</sup> C<sup>1</sup>C<sup>2</sup>C<sup>3</sup> P 46-Δ65-Δ; Δ<sup>1</sup>Δ<sup>2</sup>L L<sub>b</sub> Δ<sup>1</sup>Δ<sup>2</sup>Δ<sup>3</sup> P ΓΓΔΔΔ, Δ<sup>1</sup> Δ<sup>2</sup> Δ<sup>3</sup> ΔΔΔΔΔ, L<sub>b</sub> ΔΔL Δ<sup>1</sup>Δ<sup>2</sup>Δ<sup>3</sup> P ΔΔΔΔΔ Δ<sup>1</sup>Δ<sup>2</sup>Δ<sup>3</sup>

42 ► $\alpha$ < $\epsilon$ - $\delta$  Lb P  $\Delta$ -U- $\Delta$  P P  $\sigma$ < $\gamma$  P P <- $\delta$ b,  $\nabla$ b  $\Delta$ - $\nabla$  $\sigma$ b  $\nabla$   $\Delta$ C $\Gamma$ P P P b< $S$ J $\Gamma$ P  $\sigma$ < $\epsilon$  P P D $S$ J $\Gamma$ P x

43 Lb a) <>ΔPL°, Δ Δ ALPdC Zc, P 4PCL·7° b ΔU<ΓεP; Δd  
ΔC<ΔC ΔdP b P b<SJPb 8-12 PP <B'·C·7D1b PPbG°, "C PP &CbJdC(bP:

44  $\Delta CP \rightarrow Lb$ ,  $\Delta nc \ll b \bar{n} d^*$ ,  $\Delta nc \rightarrow nc \nabla \wedge \cdot \Delta \leftarrow \Delta \wedge \cdot b^* x$   $\nabla d \ Lb \ b \ \Delta S$   
 $\Delta Pb \Gamma' \cdot \nabla \Delta CP \Gamma^* \nabla P \Gamma_2 \ b \leftarrow Pb \Delta \wedge b^* x$

## ԱՐԾՎԱՃԵՎ 28.

- 1 ՃԻՂ ԼԵ ի ե՛՛Ն, ՎԴ ԶԻԳԸԸԲԻ ՀԸՆԼ ՄԾԿՈՒՑ ՇԵ՛Ը Վ ՃՏԾԵՍՄԻ  
 2 ԼՅՈՒ-ՇԵ ԼԵ հ՛ԱԼ օ Բ ԲԸՆ-ՇԵ ՀԸՆԱՑ: ՌԴ Բ ԺԸ-ՇԵ, ՅՄԸ ՄՐ-Շ Վ  
 ՃԸՆԵԿ օ Բ ԱՅԵՃՃԵԱՅ, ՌԴ Բ ԲԸՆ-ՇԵ ՅՄԸ Բ ԾԵԽԵ  
 3 ՃԻՂ ԼԵ Հ՛Ա ի Բ Բ ԱՆՔԵՎ ՎԼ-ԵՐԵՄ ՄՐՈՒԾ, ՅՄԸ Բ Բ ԼՄՆԱՅ, ՎՃԸ  
 ՃՄՆԱՅ Բ ՎՄ ՃԸՆՈ ԲԸՆԱՅ, ՅՄԸ Բ ՇԵԼ ՃՐԲԻ  
 4 ՃԻՂ ԼԵ ԼՅՈՒ-ՇԵ Ճ՛ԵՆԼԻ ԱՐԵ-ԸՆ ԲԸՆԱՅ Վ Ճ-ԵՐԵՄ ՃՐԲԻ, Բ  
 ՃԸՆ-ՇԵ, ԲԻԿԵՎ Վ-ՇԵ ՃԵՆ-ՇՎԻՅ, ԱԿ Վ-ՇԵ ԲԸՆԵՐԵ Վ Բ ԲԸՆ ԱԼՐԸ,  
 Վ-ՇԵ ԼԵ ՃՎՐՃ-ՇՃԵԿ ԵԼՃԵ ՃԵՆԱ ԲԸՆ ԱԼՐԸ  
 5 ԱՄՊՄՅ ԼԵ Բ ԱՏ ՇՆԱԹ ԲԸՆԱՅ, ԱԼՃԵ Վ-ՇԿ ԼԵ Բ ՃԸՆԼՐԸ  
 6 Ճ-Ե-ՇԵ ԼԵ Բ ԵԱ-ՇԵՆ-ՇԵ ՃԻՂ Գ Հ-ՇՐԵ-Բ, ՅՄԸՆՃ ԿՎՃ ԲՐ ԿՓՏԸ-Բ  
 Վ ԺԱ-Բ: ԼԵ ՃԻՂ Բ-Ե ի ԵԱ-ՇԵՆԼԻ, Ե Վ-ՇԵՆԼԻ ԼԵ ԵՎ Վ-ՇԿ Վ Ճ-Ե-Բ, Բ  
 Գ-ԳԸՆ-ԼԵ, ՅՄԸ ԼԵ) Ա-Ը Բ Ճ-Ե-Բ  
 7 ՎՃԸ Ճ-Ե ԼԵ Բ ՃԸՆԵՐԵ-Ը Շ ՌԱՆ-ՇՎԱՐԵ ՀԵ ի ԺԵՆԵ-ՇԵ/Ճ-Ե-Ը  
 Ճ-Ե ՄՐԸՆ, <ՀԵ-Ե ի ՃՄԸՆՐԵ; Ե Բ ԱՆԵՃՃԵՎ, ՅՄԸ Մ-Ե ԲԸՆ-ՇԵ Ե Բ  
 ԵԱ-Վ-ՇԵ-ՇՎԵ  
 8 Բ ԱԲԿ ԼԵ, ՏԸՆԵ ՀԵ-Ե Բ ԱՐՏԵ-Ը Վ Ճ-ԵՐԵՄ Վ ԲՐ/ՃՃԿ-Ա-Ե-Ը  
 ՅՄԸ Շ Շ-Ե-Ը Ե-Ե-Ը: ՋՋ ԼԵ Հ՛Ա Բ ԱՅԵ-Վ, ՅՄԸ Վ Ճ-ԵՐԵ, Բ ԿՎ-Յ, ՎՃ  
 Ե-Ե-Վ-ՇԵ  
 9 ՃԻՂ ԼԵ ԾԼ ի Բ ԾԲԵՄ, ԺԸՆԵ ՅՄԸ, Ե Բ Հ-ԵՐՄ ՎՃԸ ՄԾԿՈՒԾ, Բ  
 ՎՄ ՃԸՆ-ՇԵ, ՎՃ ԼԵ ի Ր-Ե-Վ-Ե-Ը  
 10 Ճ-Ե-ՇԵ ՅՄԸ ՄՐ Ճ օ Բ ԲԻՄ-ՇՃԵԱՅ; ՃԻՂ ԼԵ ի ԲԸՆԱՅ, օ Բ  
 ԵԼՃՃԵԱՅ ՀԵ-Ե Գ-Ե-Ը  
 11 Ե >Ը-Ե-Բ Մ-Ե ԱՐ-Լ ԼԵ օ Բ >Ը-Ե ՎԼ Վ-ԵԿԵՆԵ ԷԼ-Ե-Ը, ՎՃԸ  
 ՄԾԿՈՒԾ Ե Բ Ա-Ե-Ը ՏԸՆԼԵ, Ե Բ ԲԸՆ ԲԻՄ-Վ-Ե-Ը Ե-Ե-Ը ՅՄԸ <ՀԵ-Ե  
 12 Վ Ե-Ե-Ը ԼԵ Ճ-Ե ԿՎՃ, Ճ-Ե օ Բ (ՏԸՆ-Մ-Ե) ԲԸՆ-ՇԵ  
 13 ԿՎՃ ԲԸՆ ԼԵ Վ Գ-Ե-Վ-Ե-Ը, օ Բ ԲԸՆ Վ-Ե-Ը Ա-Ե-Ը: Ե >Ը-Ե-Ը ԼԵ  
 ՎԼ-Ե-Յ Վ ԲԸՆ Բ Կ-Ե-Վ-Ե-Յ, Ճ-Ե-Ը ԼԵ օ Բ ՎՄ ՃԸՆ-Ե-Ը Ճ-Ե Ա-Ե-Ը:  
 14 ՎՃԸ ԼԵ ԴԿ-Ե-Վ-Ե-Յ Ճ-Ե-Վ-Ե-Յ, օ Բ <ԺԿԵ-Վ-Ե-Յ ԼԵ ԲՐ ՃԸՆ-Վ-Ե-Յ  
 Մ-Ե-Յ ԲԸՆ-Ե-Յ; ՎՃ ԼԵ Վ-Ե Ճ-Ե-Վ-Ե-Յ Ճ-Ե Յ-Ե-Յ  
 15 ՎՃԸ ԲԸՆ ԼԵ, ՃԻՂ Ճ-Ե-Վ-Ե-Յ Ա-Ե-Յ Վ Ճ-Ե-Վ-Ե-Յ, օ Բ ՎՄ  
 Ա-Ե-Վ-Ե-Յ Ճ-Ե-Վ-Ե-Յ Ճ-Ե-Վ-Ե-Յ, ՅՄԸ Մ-Ե-Յ ՅՄԸ ՅՄԸ ՅՄԸ  
 16 ՃԻՂ ԼԵ Վ-Ե-Յ Յ-Ե-Յ, Յ-Ե-Յ Ճ-Ե-Յ Բ <Բ-Ե-Յ Վ-Ե-Յ Բ-Ե-Յ Ե-Ե-Յ  
 ՈՎ-Ե-Յ Ճ-Ե-Յ Յ-Ե-Յ: ԼԵ Հ՛Ա Բ Ճ-Ե-Վ-Ե-Յ ԲՐ ՎԼ Ճ-Ե-Յ Ե-Ե-Յ  
 Ե-Ե-Յ Ե Ե-Ե-Յ Վ-Ե-Յ  
 17 Բ ԱԲԿ ԼԵ, Ե >Ը-Ե-Բ Մ-Ե ԲԸՆ-Ե-Յ Հ՛Ա Բ ԼԼՃ Ա-Ե-Յ Ե ԺԵՆԵ-Յ-Ե-Յ  
 յ-Ե: ՃԻՂ ԼԵ ի ԼԼՃ ՎՄ Ճ-Ե-Յ, Բ Ճ-Ե-Յ Ճ-Ե-Յ ՅՄԸ Մ-Ե-Յ, Ճ-Ե-Յ  
 Գ-Ե-Յ Վ Բ-Ե-Յ Ճ-Ե-Յ Ճ-Ե-Յ, ՅՄԸՆՃ ԲԸՆ Ճ-Ե-Յ Ճ-Ե-Յ Ճ-Ե-Յ Ճ-Ե-Յ, ՅՄԸ-Ե-Յ  
 ԼԵ օ Բ ԲԸՆ-Ե-Յ Վ Բ-Ե-Յ Ե-Յ Ճ-Ե-Յ Ճ-Ե-Յ  
 18 Ճ-Ե-ՇԵ ԼԵ ՃԻՂ ի Բ Ե-Վ-Վ-Ե-Յ, Բ Ճ-Ե-Յ Վ-Ե-Յ ԲՐ <Բ-Ե-Յ, Ե-Ե-Յ Վ  
 Ճ-Ե-Յ Գ-Ե-Յ Յ-Ե-Յ

23 ΔΛΛ Λβ̄ β̄ P ΔεPCL·ΔP<sup>b</sup> Λγ̄b σ PSb<sup>b</sup>, Γηc P Vη ΔU·Δb ΔPc<sup>b</sup>; ΔD  
Λb P ·ΔCL·Δ<sup>b</sup> σ<sup>c</sup>( P Δc<sup>b</sup>(CL·Δ<sup>b</sup> PPLσ)·Δ D<sup>c</sup> ΔPLΔΔσc<sup>b</sup>, σ b91Pc σ  
Δc<sup>b</sup>L<sup>c</sup> P<sup>b</sup>, ΛΔ<sup>b</sup>D<sup>c</sup> Δc<sup>b</sup>·Δσ<sup>b</sup> ΔP<sup>b</sup>, σ<sup>c</sup>C D L<sup>c</sup>Δbσ<sup>b</sup>·Δb ΔP<sup>b</sup>·ΔΔ<sup>b</sup>·Δ<sup>b</sup>,  
σ PP2<Δ<sup>b</sup> D<sup>c</sup> Λγ̄b σ D<sup>c</sup>Δσc<sup>b</sup>

24 **¶**נְךָ לֶבֶת כִּי-עַכְלָה אֲסֵדָה בְּרַבָּה אֲשֶׁר-אָמַרְתָּ, אַנְךָ לֶבֶת אֱלֹהִים כִּי-עַכְלָה.

25 **Ճ**ԱՎ ԼԵ ՇԵ ՀՅԱԾ Ե ԱՄԵՐԻԿԻ, Բ ԲՈՒՆԴԻ, ՃԱՎ ՀԵ ՎԵԿ ԺԵՐԱԾՈՅ Ե  
Բ ԱՄԵՐԻԿ, ԵՒՆԻ ՀԵՎ ՎԵՐԻ ԱԼԻ Բ ԺԵՐԱԾՈՅ ԺԵՇԱ-Ա ԱՇԱ ԾԲԻՑ-Ա ՃԵՆԻ  
ԾՈՒ.

26 ▽ Δ-UE, α<.-d<γb Dd Δcc-.-d<sup>b</sup>, Δ-U Lb, ▽ Vcγb P b VUa-.-d<sup>b</sup>,  
αLbc Lb P b σγUa-.-d<sup>b</sup>; τ<sup>a</sup>c ▽ -dΔA<sup>b</sup>, P b -d<Ua-.-d<sup>b</sup>, αLbc Lb P b  
σγCΔa<sup>b</sup>-.-d<sup>b</sup>:

27 ·נְדֻעַּדְתִּי דָּבָר־אֶת־יְהוָה וְאֶל־זָבְחָה אֲלֵיכָךְ  
גַּם־בְּעַל־בָּסָר־אֶת־יְהוָה וְאֶל־זָבְחָה אֲלֵיכָךְ;

28 ▨-□d □r p<sup>q</sup>-□b, p<sup>q</sup>L<sup>q</sup>) ▷ AL<sup>q</sup>A·□A<sup>q</sup> ▷ A<sup>q</sup>□<sup>q</sup>AL<sup>q</sup> q<sup>q</sup>□<sup>q</sup>, □c<sup>q</sup>·□<sup>q</sup>  
p<sup>q</sup>( b<sup>q</sup> a<sup>q</sup>)<sup>q</sup>·□<sup>q</sup>

29 ▲Λ ^ Lb DD <LΓΔε b p Δ·UR, j·d·b p PDU·d·b, τ=ε &Λ·b p Δ>d<—  
j(L)·d·b

30 <<sup>L</sup>b σ<sup>2</sup> λ<sup>2</sup> Δ-d<sup>2</sup> p (S<sup>2</sup>0 ∩ λ<Δ p<sup>2</sup>, τ<sup>2</sup>c p λ) b<sup>2</sup>0 Γ<sup>2</sup>Δ b  
VP & Dc,

31 ▶ .dΔc-Lc Dc DpLdΔσe° Pflc-▷, ~c ▷ PkPdLqC dσΔ q-ib  
▷ ΔS <eJFFF ▷ uV-▷ Pfl X, Ff-▷ xPvPdLdLΓdσt, ▷b ▷ PcdLd  
d-▷c-▷x

▷ *L'reΔba* & *l'cΔba* & *b* *L'reΔLΔc* *?Lax*

$\Delta^{\text{PCR}} \approx 1$

18. ▷<sub>4</sub> DF ~~ಡಡೆ~~ ▷<sub>4</sub> ▷<sub>4</sub> PPLσ> PPPSd<sup>b</sup> DF ಎಂಬೆಗ್ ಷ ಅರ್ಥಾಗಿಲ್ಲಾಗೆ  
ರು-ಷ > LMLNLN<sup>a</sup> ರು-ಷ > LMLNLN<sup>a</sup>, b ಗ್ರಹಣಗ್ರಹ ಕ್ರಘಣಗ್ರಹ<sup>a</sup>  
LMLNLN<sup>b</sup>;

19.  $\nabla \cdot \mathbf{P} = \frac{d}{dt} \int_{\Omega} \nabla \cdot \mathbf{v} \, dx + \int_{\Omega} \mathbf{v} \cdot \nabla \mathbf{P} \, dx$ ;  $\nabla \cdot \mathbf{P} = \int_{\Omega} \mathbf{v} \cdot \nabla \mathbf{P} \, dx$

29 ♀ P հերթակմբ բ/շ. Լուսաւո՞ւ, ԱՇ-ի օրդասո՞ւ, ԼՐ-է օրդասո՞ւ,  
յԱսէլ ջամասո՞ւ, ԲՋՄ-է նԵ՛Կ ջամասո՞ւ; ♀ հերթակմբ ծՎԵ-Ը ջամասո՞ւ, օ՛Վ-  
Վ ջամասո՞ւ, ե-ՊաճՄՐ) ջամասո՞ւ, ԵԵԿ-Ը ջամասո՞ւ; ♀ ԲՋ-Ը Վ-  
ԲՐ,

31.  $\nabla \Delta \sigma \geq \Delta \sigma^2$ ,  $\nabla \Delta \sigma \leq \Delta \sigma^2$ ,  $\nabla \Delta \sigma \geq \Delta \sigma^2$ ,  $\nabla \Delta \sigma \leq \Delta \sigma^2$ .

32 ▽-d-bərP dC ▽ p̥aq-e-L<sup>b</sup> p̥lL<sup>a</sup> ▽ n̥i-p̥aqBər<sup>c</sup>, dərP dL<sup>c</sup> ▽ b  
b dCp<sup>b</sup> ▽ U<qəd̥dr<sup>b</sup> p̥f aL<sup>a</sup>, aL<sup>a</sup> Ad q̥p-d<sup>b</sup> dC-L<sup>b</sup>, L<sup>b</sup> d̥f<sup>a</sup> -n̥c  
aL<sup>a</sup>. ▽ d̥d-d<sup>b</sup>, d̥sA d<sup>b</sup> dCf-e<sup>a</sup>

2 Lb Zc σ qPdΔΔ D n<Δd>qP PPLσ) v ΔS C·VΔσ·ΔσΔ Pp  
Δ<Δd>P P P v ΔσP b )CPb D D )Δ q-bax

3 p<sub>c</sub> ΔU<U<sup>0</sup> & DL L<sub>b</sub>, ▶ Δcc<sup>-c</sup>, b n<Δd<sup>0</sup> ΔσP □ □ b ▷ CP, PC  
-c C -CP ▷ □P(L<sup>0</sup>, PP P DSC-L<sup>0</sup> □ n<Δd<sup>0</sup> qΔ<sup>0</sup> PPLσ)?

4.  $\neg \exists x \forall y \exists z \neg (x \cdot y = z)$  &  $\neg \exists x \forall y \exists z (x \cdot y = z \rightarrow x = y)$   
 $\neg \exists x \forall y \exists z (x \cdot y = z \wedge x \neq y)$  &  $\neg \exists x \forall y \exists z (x \cdot y = z \wedge y \cdot x = z)$

7 ◆σΔ SΔC·ΣΔ·ΔσΔ (P ΓΔ)(ΓεΓ Δ &ΔC·ΣΔCΓεΓ PΔUΔdΔσΔ° σΔC  
PΔUΔdΔσΔ° σΔC PΔAΔUΔdΔσΔ°, ΓΔ° bPΔ AΔUΔdΔσΔ°;

8 Lb  $\Delta\sigma$  's  $\Delta\varphi$ 's,  $\nabla b$  's 's  $\Delta\Delta\Gamma$ 's  $\Delta\varphi$ 's, Lb 's  $\Delta\Delta\Gamma$ 's  $\Delta\varphi$ 's,  $\nabla\Delta\varphi$ 's  $\Delta\varphi$ 's.

9.  $\Delta C = \sqrt{R^2 + \Delta x^2}$   $\tan^{-1} \frac{\Delta x}{R}$   $\Delta y = R \sin \theta$   $\Delta z = R \cos \theta$

10 **L**ּ b פִּיעֵל־כְּדַרְבָּרְךָ־וּ, פִּינְעָלְךָ־וּ, וְמִכְּבָדְךָ־

○  $\Delta C = 0$  և  $\Gamma \rightarrow 0$ ,  $\Delta x \rightarrow j \Delta x$  ժամկետ,  $\Delta P = 0$  ու  $\Delta x \rightarrow \infty$  դաշտում:  
 11.  $\nabla A P \Gamma L \sigma$  ալիսէ  $\langle \lambda \rangle^0 \Delta (P \Gamma) \Delta \cdot \nabla \sigma \cdot \Delta x$   
 12.  $\nabla A \rightarrow \Delta (P \Gamma)^0 \rightarrow P \Gamma L \sigma (P \Gamma) \nabla b \Delta \sigma \cdot \nabla \Delta \sigma^0 \nabla \Delta \sigma^0 \rightarrow \Delta \sigma^0 \rightarrow b \in \sigma \sigma \cdot \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta b$   
 $\nabla b \Delta \sigma \cdot \nabla \Delta \sigma^0 \nabla \Delta \sigma^0 \rightarrow \Delta \sigma^0 \rightarrow b \Delta (P \Gamma)^0 \rightarrow b \in P \Gamma L \sigma (P \Gamma) \nabla b \in \nabla \Delta \sigma \cdot \Delta b \Delta \sigma \cdot \nabla \Delta \sigma^0$ :

13 .**וְנִ** אַלְכֵ **אָסֶפֶת** בָּ **וְ(בָּ)** **דְּכָרָה-וְדָבָרָה** בָּ **וְלֹא** **יָרַחֲנֵי** **(וְאַמְּרֵי** **פְּרִילֵז)** **וְ-**  
**לְבָ** **אָסֶפֶת** **בָּ** **וְ(בָּ)** **דְּכָרָה-וְדָבָרָה** **וְ** **לֹא** **יָרַחֲנֵי** **וְלֹא** **תְּרַחֲנֵי**.

14. ▨ΔΙ ΔΙΑ ΤΑΞΙ, ▨b b ΔΙΓΡ ΔΕΕΩ·ΝΔΩΣΕ, ΠΔΙΚ ΕΔΙ Ν ΔΙΟΥΡΓΗ ΔΙΣΔ  
ΔΕΕΩ·ΝΔΩΣΕ b ΔΙΚ·ΒΩΣΕΡ, Δd, ▨b ν ΔΙΓΡ ΔΕΕΩ·ΝΔΩΣΕ, Βε·Δ° ΚΡ·Δ°  
ΔΕΕΩ·ΝΔΩΣΕ:

16 «**א**ל ۹ **פָּסֶבֶת** **דְּנֵי** **פְּלִמְלָה** ۹ **נַעֲמָה**־**לְכָה** **דְּבָרָה**־**אֶל** **פְּלִמְלָה** **דְּבָרָה**  
דְּבָרָה **פְּלִמְלָה** **חַדְשָׁה** **דְּנֵי** **פְּלִמְלָה** **פְּלִמְלָה**

17 **Lnb**, **J** **PC** **ΔSfbnbba**, **πnC** **PC** **ΔVc-JUa** **Dce-νΔa**, **πnC** **PFLo** **PC**  
**DP** **bPfja**.

18  $\neg^{\alpha} C P \wedge^{\alpha} \neg^{\alpha} L \wedge^{\alpha} \Delta U \wedge^{\alpha} \neg^{\alpha} L \wedge^{\alpha} \Gamma \rightarrow^{\alpha} U \wedge^{\alpha} \Delta \sigma \Delta \neg^{\alpha} \neg^{\alpha} b$   
 $\Gamma \in SP, \Delta \sigma \Delta \neg^{\alpha} L \wedge^{\alpha} \neg^{\alpha} L \wedge^{\alpha} \Gamma P \Delta P \neg^{\alpha} \neg^{\alpha} L \wedge^{\alpha} \neg^{\alpha} L \wedge^{\alpha} :$

20 ▶ פִּירְבָּדְלָה־דָּרְבָּה אֲשֶׁר־בָּאָתָּה־בְּנֵי־עַמּוֹתָךְ, ▶ פִּירְבָּדְלָה־דָּרְבָּה דָּרְבָּה־אֲשֶׁר־בָּאָתָּה, ▶ אֲשֶׁר־  
בָּאָתָּה ▶ וְאֶת־בְּנֵי־עַמּוֹתָךְ פִּירְבָּדְלָה־דָּרְבָּה אֲשֶׁר־בָּאָתָּה.

21 PC LB b PIPICL-DC DC, CL & P PIPICL? PC b b914P-746  
△CC° □b bP PLNC, PC & P PLNC?

22 PC b Δ-U<sup>4</sup>Δ Δ<sup>cc</sup> Δ<sup>cc</sup> Δ<sup>b</sup> PP AS-bnrc, PC & P AS-bnrc? PC b  
<-bC<sup>4</sup> L<sup>cc</sup>ba<sup>4</sup>, PC & P as-dar<sup>4</sup> asL b <-P<sup>4</sup>as-<sup>4</sup>?

23 pc  $\Delta_{\text{C}^2-\nabla^2}^{\text{ad}} = \Delta_{\text{Pf}}^{\text{bPF-Ly}\alpha}$ ,  $\nabla^{\text{ad}}$   $\Delta_{\text{C}^2-\nabla^2}^{\text{ad}}$  &  $\Delta_{\text{C}^2-\nabla^2}^{\text{ad}}$   $\text{Pf} \Delta_{\text{Pf}}$   
 $\Delta_{\text{C}^2-\nabla^2}^{\text{ad}} \text{Pf L}^{\sigma}$ ?

24 La Lb D<sup>c</sup> ΔSobr/Δ<sup>a</sup> P<sub>1</sub>L<sub>2</sub>) LLP<sub>2</sub>P<sub>1</sub>bU<sub>1</sub>↑ P<sub>2</sub>·Δ<sup>b</sup> D<sub>2</sub> 7.96" η<sup>c</sup><sub>2</sub>,  
▽ Δ<sub>2</sub>(r<sup>c</sup>Δ<sub>2</sub>bU<sub>1</sub>↑

25. **❖** **רְבִיעַם-אֶלְעָזָר** צְבָא פְּנֵי דְּבָרָה, פְּנֵי זְהֻבָּה לְבָבָךְ תְּדַבֵּר־צְבָא:  
לְבָבָךְ **רְבִיעַם** דְּבָרָה, וְ **רְבִיעַם-אֶלְעָזָר** צְבָא יְהֹוָה וְ **רְבִיעַם-אֶלְעָזָר**  
צְבָא יְהֹוָה.

27 aL & "c aL aLPAF. dFmD a DPCo b APb, PmLA c UACCLb  
DcD. vD, P b U' d'sd, PC v ACF aDbu. "c PPF. dFmD a Dp, b d. oCL  
DcD. vD?

28 .**נְאָזֶן** אַלְמָנָה יְהוָה, אֲלֵהֶם בְּנֵי אֶחָד; אֱלֹהִים כְּבָנָיו, אֱלֹהִים כְּבָנָיו;

29 **Lb**  $\nabla \cdot \Delta d \dot{c} \cdot v j_{\Delta d}$ ,  $\Delta d \nabla \cdot v \Delta \Delta d v$ ;  $\nabla \cdot c P_{\Gamma P} \cdot \Delta \Delta d v$   $\nabla \cdot \Delta d$   
 $\Gamma \Delta d \cdot b \Delta \Delta d v$ ,  $\Delta d b$ ,  $\Delta \Delta d Lb \nabla \Delta \Delta d \Delta d v$ ;  $\nabla b \cdot b LL(dCP) \Delta \Delta d$ ,  
 $Lb \Delta d P_{\Gamma P} \sigma_{\Delta d}$

APPENDIX 3.

1 9.6a Lb d<sub>c</sub>.d<sub>b</sub> .vnr's q<sub>a</sub> b j<sub>d</sub>? v<sub>m</sub>nd c<sub>a</sub> v<sub>i</sub>c<sub>c</sub> p<sub>h</sub>p<sub>a</sub>.d<sub>r</sub>v<sub>m</sub>?

2  $\Gamma \Delta$   $\Gamma' \cdot \forall \Delta'$ :  $\vdash_b \Delta'$ ,  $\forall P \in \text{PDL} \cdot \text{dbs}(\Delta' P)$   $\vdash \neg_P$   
 $\vdash_{\text{PDL}} \Delta'$

3 q-ib Lb p<sup>u</sup>Λ<sup>u</sup> d<sup>u</sup>τ<sup>u</sup> v<sup>u</sup> p <sup>u</sup>·v<sup>u</sup>p<sup>u</sup>? D<sup>u</sup> q<sup>u</sup>·q<sup>u</sup>Δ<sup>u</sup>σ<sup>u</sup>·d<sup>u</sup> & ·v<sup>u</sup> v<sup>u</sup> ·d<sup>u</sup>  
q Δ<sup>u</sup>Δ<sup>u</sup>(<sup>u</sup>σ<sup>u</sup> p<sup>u</sup>l<sup>u</sup>) D<sup>u</sup> q<sup>u</sup>·v<sup>u</sup>Δ<sup>u</sup>σ<sup>u</sup>?

4. **ԱԼՖԱ** ԵՎ Ա. **ԱԲՐԱ:** ՎՎ,  $\nabla dS$  **ՊՊԼԾ** ԵՎ ՀՎ, ԼԵ ՌԴ-Ն Օ ԱԾԸ ԵՎ  
ԲՆԻՔ: - ԲԻ Վ ԱՐԵՎԱՑՅԱՒ, **ԲԻ** ԵԿԱԿԻՇՎ/ԱՅԵՎՆ ԲԿ ԳԼՐԸԵԹ, ԵՄԸ ԲԻ ՖՈԲ-  
Ա. ՎԱՆ ՃԱՂ ՈՒՆԴԵՏԵՑՅԱՇ

5.  $L_b PML^{\alpha} \circ P L_{\alpha} \cap D \sigma = D \sigma PML_b \circ P L_{\alpha} \cap D \sigma = D \sigma PML_b \circ P L_{\alpha} \cap D \sigma = D \sigma$ ,  $q.b = q$   
 $\Delta.U.b = ?$   $L_{\alpha} \cap D \sigma = ?$  ( $D \sigma \in b$   $\sigma \in D$   $\sigma \in L_{\alpha}$ )

6. **אָלְדוֹן** בֶּן הַ**דָּפָעָה**: רַחֲנֵן וְרַבִּיאָה (ס' 9) מִשְׁמָרָה עַל־יְהוּדָה בְּיַהֲרֵךְ בְּרַבְעָה?

8 לְבָדֵךְ, וְאֶת לִפְנֵי רְבָבָה, אֲמַרְתָּ בְּנֵךְ וְאֶת-עַמְּךָ וְאֶת-עַמְּךָ,  
וְאֶת לְפָנֶיךָ, בְּגַם-זֶה פָּרֵשׁ כָּל-לְבָבֶךָ? וְאֶת-בְּדָעָךְ וְאֶת-עַמְּךָ וְאֶת-עַמְּךָ.

10 ▶ Δεν είναι αποτέλεσμα, αλλά είναι η πρώτη παρατήρηση που γίνεται.