

- 1 ▷d ▶L^qΔ9-▷d ॥ ८०८ ॥ यज्ञेन रुहेत् ब्र अस्मि, अन्व अस्मि रुहे,
व अ-उम्,

2 ४०१ ॥ नवं प रुपांदल-द्वया द-००८-८०८ > रुपांदल७-अस्मि-८०८ ब्र अ-स्मि-८०८
(८०८) ? ॥ नवं अ-उम् अ-उम् अ-उम् अ-उम् अ-उम् अ-उम् अ-उम् अ-उम्

3 ल ॥ न अ-००८-८०८-८०८ प अ-००८, ४०१ ॥ नवं पे-००८ ॥ ८०८ अ-००८-८०८ पर्लते-००८
ब्र अ-००८-८०८ प रुपांदल७-अ-००८-८०८ दै?

4 ४०२ पर्लते-००८ प अ-००८-८०८, न अ-उम्, पर्लते-००८ दै? नवं पे-००८: ८०८, ४०१ १०८
लुप्ले-००८ दै? नवं अ-००८ दै? नवं अ-००८ दै? नवं अ-००८ दै? नवं अ-००८ दै?

5 ल ॥ पे-००८ पे अ-००८-८०८, ४०१ ॥ नवं १ अ-००८ दै? नवं अ-००८ दै? नवं अ-००८
दै? नवं अ-००८ पर्लते-००८ दै? नवं अ-००८ दै? नवं अ-००८ दै?

6 नवं ल ॥ १०८-१०८ दै? नवं अ-००८ दै? नवं अ-००८ दै? नवं अ-००८ दै? नवं अ-००८
दै? प जुव-००८ पर्लते-००८ > ब्र अ-००८-८०८ < ब्र अ-००८ पर्लते-००८ पर्लते-००८
स-००८ दै?

7 पे-००८ दै? नवं अ-००८, ४०१-१ अ-००८ नवं पर्लते-००८ प अ-००८, न अ-उम्,

8 ▷d अ-००८-८०८ स वर्ष अ-००८ दै? नवं अ-००८ पर्लते-००८ प अ-००८; ल
दै? नवं अ-००८ ए ए-००८ ग्र-००८

9 ल ॥ < ब्र अ-००८-८०८ स अ-००८-८०८, नवं पर्लते-००८ अ-००८-८०८ > ब्र अ-००८-८०८-१ ग्र-००८
ल ॥ पर्लते-००८

10 नवं अ-००८ ल ॥ ग्र अ-००८-८०८ अ-००८-१, प अ-००८, अ-००८, नवं स-००८-१:

11 अ-००८ दै? नवं अ-००८ अ-००८ अ-००८ अ-००८-१; दै? नवं अ-००८ अ-००८-१
दै? नवं अ-००८ अ-००८ अ-००८-१; दै? नवं अ-००८ अ-००८-१

12 नवं अ-००८-१ पर्लते-००८-१, नवं अ-००८ ल ॥ पर्लते-००८-१ अ-००८-१
नवं पर्लते-००८-१, नवं पर्लते-००८-१ अ-००८-१

13 ल ॥ न अ-००८-८०८-१ प अ-००८, ग्र-००८-१ स अ-००८-१ नवं अ-००८-१
पर्लते-००८-१ अ-००८, ब्र अ-००८

14 नवं अ-००८-१ अ-००८-१; नवं अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१
नवं अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१, अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१

15 नवं अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१
अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१

16 पर्लते-००८ अ-००८-१ प अ-००८, पे-००८-१ स-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१
अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१

17 अ-००८-१ अ-००८-१ प अ-००८-१ स-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१
अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१

18 ल ॥ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१
अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१

19 नवं ल ॥ पर्लते-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ स-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१
अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१

20 ▷d अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१
अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१

21 नवं ल ॥ पर्लते-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१
अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१

22 ल ॥ ल ॥ वर्ष अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१
ल ॥ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१ अ-००८-१

2 $\nabla \cdot u = q - \Delta \zeta$ in $L^p(\Omega)$, $\Delta u = -\nabla \cdot \zeta$ in $H^1_0(\Omega)$, $u \in H^1(\Omega)$; $\zeta \in H^1_0(\Omega)$

3 Рярдълър Лб, бс СР РСБ⁰ <лът q РСБ⁰; - вън Г-б-д-б-б-а вън с-б-б-б-а
► Р-с-д-0 д-б-г-в-б-д-0, Р с-г-д-в-б-д-0 в д-б-б-б-п РСБ⁰; Лб а-л а Р
с-г-д-в-б-д-0 Рярдълър б-д-0 Рярдълър б-д-0 Рярдълър б-д-0 в д-б-б-п РСБ⁰?

5 △△△ Lb > PPaCL-△ba 7sberf 4bG>, P P .△σP^P/c-△ PR VS-△eP
△de-△x

6 የዚህ ማርመራ እና ተስፋይ ተመርሱ ይገባል እንደሆነው ስለመሆኑ

7 P אַלְלָגָדָה אֶלְלָגָדָה לְבָנָה, וְאֶלְלָגָדָה אֶלְלָגָדָה לְבָנָה.

8 **ΔΙΑ ΡΗΣ** ιη^ηρε^η, Ρ ΔΙΩΡ, Δ ΡΕ-^ηΩ **ΛΗΓ** Λδ ΠΔ-ΥΛΕ-^ηΓ, ζηΡ-^ηΠ
ζηλ-γΔΔ^ηΓ **Ω** ΩΔΡ ΥΣ-^ηΒ **Δε-ρα-η**?

9 aL & v-a-b p στv)U&.-d° σvC P&Pv-a.-d°, d°Δ σv-c- dada.-d° b Dp
d°Lp σv-c- d° PpGvGvCz, σvC zC) -dCvA-dCv zvB h JvBvBv?

10 ເລ ພັນ ດົດ ສິ້ນ ແດ້ວຍ ບ ດີ ດູລັບ ວະດູ ປິໄຕ ຕັ້ງ, ພັນ
ຫຼັກ ແລະ ລົມ ຂໍເປັນ ປັບປຸງ

11. ፳፻፲፭ ዓ.ም. በፌዴራል ማስታወሻ እንደሆነ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

14 ♀ Δ·U·Q·b Lb, ♀Δ·U·Q·b ▽ <ΔL>² Lb ▷ bΔQ²; &ΔL, Δ·L,
ΔCPb Lb, ΑΔL², ΑΔCPb ▽ ΔCPb ▷ ΔPb². ΔΔQ·Q²

15 ΔU° Lb, Lb $\Delta \cdot \nabla \cdot$ P_c $\Delta \cdot \nabla \cdot$ P $\Delta \cdot \nabla \cdot$ P
16 ΔU° Lb $\nabla \Delta \cdot \nabla \cdot$ P_c $\Delta \cdot \nabla \cdot$ ba X, D_d V_L N_c

17. $\int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v \, dx = \int_{\Omega} u \Delta v \, dx$, $\int_{\Omega} u \nabla v \cdot \nabla w \, dx = \int_{\Omega} u \Delta v \, dw$

18 ፳፻፲፭ ልርድ የሚከተሉ ነው፡፡ ይህንን በመስቀል የሚከተሉ ነው፡፡

20 וְאֵלֶּה תִּשְׁמַח אֶת-בָּנָה אֲשֶׁר-יְהוָה יְהוָה נָתַן לְךָ בְּעֵד הַמִּזְבֵּחַ

22 ▶d A^c ▷nA^c, ▷d P^cL^cd, ▷d △-U^c, ▷L ▷c^c b^c ▷d △C-B^c, UV-
e^cq^c: ▷L aL^cb^c p^c ▷nnd^c

23 לְבָדֵן־עֲמִימָה בְּצָבָא, רַעֲמָה אֶלְעָבָדָה, סְלִיחָה־בְּזָבָדָה אֶלְעָבָדָה, נְקָדָה: רַעֲמָה אֶלְעָבָדָה, צָבָא־בְּצָבָא; עֲמִימָה אֶלְעָבָדָה, פְּלִילָה, דְּבָרָה אֶלְעָבָדָה, לְבָדֵן־עֲמִימָה בְּצָבָא;

24. **נְאָזֶן** **בְּצִדְקָה** **בְּפִי** **מֵאַת** **לֹא** **בְּשִׁבְעָה**, **בְּמִלְחָמָה** **בְּצִדְקָה** **בְּפִי** **מֵאַת** **לֹא** **בְּשִׁבְעָה**.

25. $\nabla \cdot \vec{A} = \partial A_x / \partial x + \partial A_y / \partial y + \partial A_z / \partial z$

27 .נָא אֶכְעַדְתִּי בְּכָל־עַמּוֹ ►כִּי־לֹא דָבָר יְהוָה אֲמִתָּה, אֵיךְ תְּשַׁבַּח־
כָּל־עַמּוֹ קָדוֹשׁ־יְהוָה כִּי־בְּכָל־עַמּוֹ קָדוֹשׁ יְהוָה.

28. $\epsilon \cdot v$ ρ $\Delta \eta \cdot \Delta^{\theta}$, \blacktriangleright $\sigma < \Delta \cdot \Delta^{\theta}$ $\Delta \eta$, ∇^b η δM^P $\sigma \wedge \Delta \sigma^c$, $\langle \eta L \rangle$ ρ
 $\cdot \Delta \cdot \Delta^{\theta} \Delta \eta \wedge \Delta^b \Delta \eta$ $\nabla V P \Delta \Delta \eta$ ρ $\Delta \Delta \eta \Delta \Delta \sigma^c$

AⁿP_C(τ)Δb ≈ 17.

1 б >σ<εP Lb σd.CP Pnb.D Rn>Dn=0 ACC, ηLc, σnC ΔfLc uL, P
ΔC(C=0 Lb n Δn<0Δn=0.DP;

2 p .qip&dr^o Lb v ba-^d_c R^d: D^bC^r Lb p .^d_cU^c C^b A^a, w^c
D^bE^bba p .^d_c^e_d C^bA^a.^d_cR^bD^a

3 **L**nb, Lb, P VP *adverbialis* **τ**ρις τον Απόλλωνα, οντας διεγένετο

4. $\nabla d = -\eta \cdot g - D\Delta^{-1} \nabla C$ $\nabla \Delta C = P_{\perp}$, $U_{\nabla C} = P_{\perp}$, $\Gamma \cdot \nabla C = D \nabla \Delta C$:
 $\hat{P}_{\perp} \nabla C = \nabla P_{\perp} C$, $\nabla d = D \nabla C + \hat{P}_{\perp} \nabla C = \Gamma P_{\perp} \nabla C$; $V_{\nabla C} = P_{\perp} \nabla C$, $V_{\nabla C} = \Gamma P_{\perp} \nabla C$

7. ԲԵՐՎԱՐԻ ՀՐԱՄԱ, Վ ՃԱՄԱԿ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

8 ▲'ለ ለዚ ከ ለሆኑለም, ይጠበና ፍ፡ፌርማዊም የዚ ዘመኑዋል. የዚ ለዚ

9 $\nabla \Delta U$ $\sigma_{CLP} \cdot \nabla P = -\nabla P$, $P \nabla P = \Delta C_0^2 T^2$, $\nabla \Delta U$, $\nabla b \Delta U \cdot \nabla \Delta U$,
 $\nabla CL \Delta C_0^2 \Delta U = P \cdot \Delta C_0^2 \Delta U \Delta \nabla \Delta U$

10 p. 6-9 P.M. Lb. > P.M. oCL. -dba, v. A-U-c-f, C-p. -vP. A-U-P. > L/eaAq-
-dL. A-L-^v & M-L PP. CD55?

11 PM Lb σ α-η-δεδε, P ΔU^o, ΔΕΥ ζ-ν δ-μλ bC Cds^o, bC Γ-μ^o
Lb Γ-μ-ν-η-βα:

12. $\Delta b \in \Delta Q_{\alpha-\Delta^0}$, $\Delta \Sigma^{\alpha} \in \Delta S_{\alpha}$, $\Delta L^{\alpha} \in \Delta P_{\alpha}$, $\Delta D^{\alpha} \in \Delta R_{\alpha}$, $\Delta C^{\alpha} \in \Delta U_{\alpha}$: $\nabla \Delta U^{\alpha} = \nabla C^{\alpha} - \Delta S^{\alpha} - \Delta \Sigma^{\alpha} - \Delta Q^{\alpha} - \Delta L^{\alpha} - \Delta D^{\alpha}$

13. **வாய்ப்புகள் கொடுத்து விடுதலை முன்வரும் நிலைமை**

14 **אָמַר** לְבָנָיו רְאֵתִים גַּם־לְאַמְתִּים אֲכֵן־אָ, וְעַמְּךָ וְעַמְּךָ אֲכֵן־אָ, וְ
דְּמָרְךָ וְדְמָרְךָ, וְעַמְּךָ לְבָנָ,

15 UV₂=0.92², S₁V₂=L² σd²τ²; -τ₂ β=0.80, ΔV₂ τ ΔH₂-C²; τ₂ F₁-C²
L₁UV<0°, F₁-C² σ₁V₂ < b²C²σ₁V₂<0°.

16 «(σ Ρ V)·Δ·Φ» Ρ ΡΗΡΦΔΙΛ·ΔΙΕΔ, ΕΛΔΕ Ιδ Ρ Γε·ΔΙΓΝ·ΔΙΣ

17 וְאֵת שְׁמַעְיָה וְבְנֵי-בְּנֵי-עֲשָׂרֶן וְבְנֵי-עֲשָׂרֶן
בְּנֵי-עֲשָׂרֶן וְבְנֵי-עֲשָׂרֶן וְבְנֵי-עֲשָׂרֶן וְבְנֵי-עֲשָׂרֶן

18 פְּנֵי לֶבֶת רַמְעוֹן לִפְנֵי אָבָה, וְאֵלֶּה תְּשִׁיבָתְךָ מִלְּבָדֶךָ דָּרֶךְ: תְּשִׁיבָתְךָ כִּי-פְּנֵי
לְבֶבֶת לֶבֶת רַמְעוֹן אֲבָה אֲבָדָה.

19 וְיֵשׁ מִנִּי לַזְרָן אֶעֱדֶךָ בְּבִירָה דְּלִיבָּה דְּלִיבָּה, וְאֶעֱדֶךָ, כֹּזֶב .וְיִרְאֶה
סְכָמָה בְּבִירָה בְּבִירָה. אֶעֱדֶךָ. וְיִרְאֶה?

21. $\vdash_b \Delta \supset A \wedge B$ $\vdash_c \Delta \wedge C$ $\vdash_{c'} \Delta \wedge C$ $\vdash_{c''} \neg C \supset A \wedge B$ $\vdash_{c'''} \neg C \supset A \wedge B$ $\vdash_{c''''} \neg C \supset A \wedge B$ $\vdash_{c'''''} \neg C \supset A \wedge B$

22 **נְבָבָה** לֹא בְּכָרָבָה כִּי כַּאֲמֵן, פֶּרֶת וְדָעָה, אֲמֵן-דְּבָרָה בְּכָה יְהִי כְּפָרָה.

23 bc σ<τ>·^δ Lb, σ^δ PSbc=9 Lb Γα bc ·^δσ^δβα^δ x δ^δΛ^δ Lb p
Γρc·^δτ^δ·^δδ^δx

24. **ՃԱՂ ԼԵ - ՇՈՐԾԻ ԵՅՆԱԿԱ, ԱՋՔ Ի Ք ՏՈՒՆԻ ՈՎԵՐՊԱ-Ճ ՀԵ-ՃԱՂ Ք ՎՐ-
ՃՈՒ-Ի Ը, Դ ՃՐԻ, ԱԼ և Ք ՏՈՒՆԻ ՃՐ-Ճ Յ ՀՐՈՆ-ՈՎԵՐՊԱ-Ճ ՀԵ-ՃԱՂ?**

26 **Λ**τες ΔΟΥ^ο, Λ-ΔΟ-Δες ΡΗ^η ΔΟΥ^ο, **Π**ρι^η ΔΙ^η ΟΥ^η-ΓΟΥΛΗ^η Δ-Δ-ΣΕΣ^η
27 **Π**ρι^η-**Π**ρι^η Λ^η, Ρ^η ΡΡ ΡΣ-ΔΔΔ^η, ΔΟU ΡΗ^η, <ΕΙ^ηΣ-Π^η θ-θ-ΘΛΡΗ^η Λ^η,
ΔΟ^η θ-θ^η Σ^η Α^η Α^η Σ^η θ-θ-ΘΛΡΗ^η; ΔΙ^η Λ^η Ρ Σ^ηΔ-ΛU Δ>^η, Ρ ι^η
ΓΗ^η-Θ^η Σ^η-Σ^η: Π-Π^η ΔΟ^η, Γ^η Λ^η Σ^η θ-θ^η Ρ^η ΡΡ^η

APPENDIX 18.

1 नामा प्रभुपादल-बाबा १ वर्ष अवृद्धि रहा, तो आम, कृष्ण एवं रहे।

2 ፳፻፲፭ ለብ የ ፊንታ በፌዴራል የፌዴራል ቤት ደንብ በፌዴራል የፌዴራል ቤት ደንብ

3 p Δ.υº lb, ζ-ν pc Δηλα-δº, θ-λε σβ .θηληγ-γ-α, π-ιε αιλε-σ-
-β-ν θλιγ-γ-α, ελ-Δε p b Λ)βε-δº πρρσβ-Δ ΔPL-Δ-Δσκ-

5 ◀-72 Lb 9 ▷n4-9 Vb D> ▷-A ▷Vn<-dSs σc ΔSσbΔ-Δσb, σc
σc ▷n4-9

7 bc b-bCP/LB^a □IP LP □Pn-DA DR! .74 9P^c LP □Pn-DA bc
DPR<=A; Lb bc b-bCP^a □A ACC^b b DR DPR<=A LP □Pn-DA!

9 Ք ՔԱՀ ԼԵ ԲԻՐՏԻ ՃՎԾ-ՇՎԾԸՆՑԱԺԸՆ, ԿԸԾԱՀԸ, ՇՎԾԱ ԼԵ: Շ-ՋՒ
Ր-ՇԸ ԲԲ ԱՋԳԻՆ ԱՂՄՎԱԾԵ Շ ՎԼԵԿԻ ՔԻՐՏԻ, ԾՄԱՀ Շ ԾՏԲ ԲԻՐՏԻ ԲԲ ՃՏ
Շ-ՎԱԺԵՑԱՋԻ ԼՄ ԾՄԸՆ

11. $\Delta_{\text{CE}} = \Delta d / h^2$ \approx $V \cdot P \cdot \Delta U^2 / P^2 \cdot A \cdot L \cdot R^2 \cdot C \cdot \sigma \cdot V^2$ \approx $(\Delta U^2 / P^2) \cdot (A \cdot L \cdot R^2 \cdot C \cdot \sigma \cdot V^2)$

12. **Հ** ՎԱՐԵՐԻ՞ ՔՐՈՂԱ ՃԵՐԸ ՃԵՐԸ ՌՈՒՐԿԱ ԼԵՄՆԵՐ, ՎԵԿ Դ
ՃԵՐԸ ԼԵ ՀԱՏԵՐԻ, ԱԼ Է աՅՍՈ ՀԱՇԲՈՐԿԱ ՊԱԿ ՀԱՇԲՈՇ, ՊԱԿ
ՃԱՍՈ Դ ՃՏ ՀՐՄ-ՀՐՄԻ ԲԻ ՀԱՅ-ՀԱՅԼ ՀԱՇԲ Ե ՀԱՇԲԵՐ?

13 פְּעָזָה לֶב גַּדְעָן, כִּי בְּ אֶתְנָא-דֹעַ אֶ-אָמָר עֲבָדָךְ נְכֹזֶב דָּבָר גָּדוֹלָה אֶתְנָא

14 **v**d ɬ̥v̥d̥ -v̥c aLΔc aC·v̥cL d̥c·Δ·d̥o pppso b Δc, v̥b Dd
b d̥v̥cLd̥r̥p̥ pp σ̥·d̥s·U̥r̥c̥x

15 σ"ε Lb ḥmΛε pP̄t̄x -Δσ>čq, α.Δ -Δσ>L° b ΔΣ -Δσ>čs pε-Δσ σSčb Ad: ḥmΛε Lb ΛSΓΔιq p p b mP̄t̄x pP̄t̄x

18. چون پر ΔΠΕΔ-®, گاهی از لدآنچ-···-· ده دایره ها به لدآندها و پرسد:
گاهی از لب از دلکش-···-· ده دایره ها به دلکش-···-· ده دایره ها به

19 Га рс $\Delta\mu_{\text{вн}} < 0$, $\Phi_{\text{вн}}$ ср $\nabla \Delta\zeta S^2 > \hat{\chi}^{*}$ и $\Delta U_{\text{вн}} < 0$, т. д.
 $\Phi_{\text{вн}} < 0$ и $\Delta U_{\text{вн}} < 0$

20 .ኋና ሰር መሬ ጥዣ(እኩ ማ) ፈነ-ይተል)(.ኋና ሰር ሰፍስብ/እ-ስብ, የሰር ጥዣ ተሸጋል እኩ

21 $\forall d \ A^d \wedge \nabla P^d \wedge C^d, P \Delta U^d \vdash b, UV \vdash \neg q \vdash a, C^d \vdash C^d \quad q \vdash V \vdash L \vdash$
 $\sigma \vdash \neg \sigma \vdash \neg \sigma \vdash \neg \Delta^d \vdash A^d \vdash \neg q \vdash a$

22 μ m^{-2} sr^{-1} Hz^{-1} erg^{-1} Hz^{-1} sr^{-1} Hz^{-1} erg^{-1}

25 Lb vba q:bce⁹ v dbe pp ncelq, De DPLL p dcev.vc-<4 pp dcb-
bcr:dc, "vc -dc, "vc De d-dsr, "vc r.v b ds dbe pp DPL

27 **v**d **de** **di**¹⁹²⁶ **de** **DPLL** **P** **PnL9c-Fd**, **P** **di****>d** **Lb**, **o"e** **P**
-v**v****c****Ld** **FY****-v** **D** **Lr****a****Ab****g**

29. **ΔΠΔΙΩΓΕΙΑ** Λε π <ΡΣΩΕ-Δ ΔΡΝΗ, π α>(Λδ Λε, ν ΔΛδε, Ψε-
ΔΔε, Ψδ Λε γγ ν η<ΔΛΔε*

30 $\Delta L \cdot \Delta L' = \Delta L \cdot \Delta L' + \Delta L' \cdot \Delta L = 2\Delta L \cdot \Delta L'$

31 **ՃԱՎ** ԼԵ ·ԴՐՁՅԱԳՅԵԵ ·ԴԱԾԸՐԵԲ Ե ՇՐԵՍԵ, ՃԱՎ Ք ՌԵ ·ԴՐԵ ·Ա,

Ք ՎՐ ՃԸԼԴԵ ·ԼԵ ՏԵ ՊՈՓԼՐԵ ·Գ ՌԵ ·Վ Ե ՇՐԵՍԵ *

32 ♫d Lb Dc DPLL, ΔΔA b P a) ♪f, P ΔNd, ▷ Pc LF □319E6, P P
•ΔvEeLUT γr-•P L/4ab6, ▷ P <deGfγz:

33 ፩L እ P ከ P PnLPe-፩C የPd3)፩Eba ገለግ ከ ሰS PnLPe-፩C ?

34 ►c DPLL P PR- Δ -c- Δ , P <PNed Lb D Δ abf Δ - ∇ - Δ Dfrc Δ , Δ nL P
n- Δ qR Γ - ∇ - Δ b Δ f Lr Δ qR Δ

35 **வட சூரி முடிவு** பெரும்பால் நீர் அல்லது கால்வாய் போன்ற இடங்களில் காணப்படுகிறது.

APPENDIX 19.

1 р дра ла, дла ри ё р рса-уц гу-т >> а-уда, ё-е-р р др рду, р ум дку ла жна ся-ре дб-ре б-себ:

2 פְּנֵי־חַדְשָׁה לְבִלְבָד־עֲמָלֶךְ אֶת־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל;

3 P VPF &nd ~c <c>, v b-9fΔdc, v Δndc Lb, ▶c-a-v-c-^b & Δcc^a
Pf .vΔdc □-d Gf .v 9-bc> □P?

4. $\nabla \cdot a = -q$, $\nabla \times b = 0$, $P \Delta U^0$, $a \cdot L = P \cdot P \cdot D \cdot R \cdot \nabla \cdot b$, $\nabla \cdot a = -q$, $a \cdot b = 0$, $P \Delta S^0$, $a \cdot V = -q$, $b \cdot C = q$.

5 ▨ P Δ-UE Lb, ▨-d DΔ Dp Δee° 9 ab'c D'Δb - a'c D'bΔ, bc ΔPf°
Lb Δ-d; Dd Lb ▨ gSf° 9 VbΔ DΔ'f'f'

6 **v**-**dd** **Dp** **aLbc** **q****b****c** **o****s**-**d**, **Lb** **Vbd** **z****b****r**-**c**, **q****s****d** **Lb** **b** **z****p****d**
P(Lc), **Vbdc** **z****c****c** **b****c** (**_b** **V****c**)

7 And, ζωρ οὐδὲ λόγος ἀπεστάτει περὶ τὸν θεόντα τὸν θεοῦ.

8 Δυο, Στην θάλασσα της Αιγαίου περιβόλιο της Κύπρου, στην ανατολική πλευρά της Αίγας, στην περιοχή της Λέμενης, βρίσκεται η αρχαία πόλη της Λέμενης.

9 PC ΔΠΕΔ-⁹ Λε, Α-Να 9 -ΝΑΔ-9 Δ-Δ, Αδ ζ-ν ΑΣ-βΟΥΔΩΣΕ⁹ ΔΡ,
ΔΠΕΔ Λε 9 ΔΡ-9, >C ΑΣ-βΟΥΔΩΣΕ⁹: Σ-Λ Λε Α-Να .ΔΡ-9 Ε-Δ δ -ΝΑ-
ΣΓΓ, >C ΑΣ-βΟΥΔΩΣΕ⁹.

10 $\Delta \text{and } \triangleright \text{PP} \in \text{CL-}\triangleleft\text{ba}$, $\#^n \wedge^z \triangleright L \triangleleft \nabla P \in e^{-q} \Delta^{ee^e} \wedge^n \triangleleft \cdot \triangleleft$, $aL \Delta$
 $\Gamma \vdash \#^n \text{ PP } \Delta P \triangleleft \sigma \cdot \triangleleft b$

11 L_b P ΔU⁰, aLΔc ΓΓ·∇ Δcc·c^b P Dn_a·L_b ∇Γc⁰ Δ·UΔcc⁰, c^bρ
 Δd_b Δf_b ΓΔb_bΔf_b

13 וְאֵת אֶת־בְּשָׂרֵךְ אֲלֵיכֶם, פְּנֵי קְרָבֶךָ, וְעַכְשָׂה פְּנֵי אֶל־עַדְךָ: פְּנֵי אֶל־עַדְךָ לְבָבֶךָ פְּנֵי אֶל־עַדְךָ

14 Lb פְּנֵי P Δ-וֹ, Δ-אָדָה דַּעֲכִ-כְּסָאָה, נֶבֶל Lb פְּכִילָה פְּרִי וְשִׁמְתָּה; נֶבֶל סָדָה פְּפָפָסְבָּה D-פְּלָמָנָה b אַ-כְּרָב.

15 ♀ հրած լե, ոք լե գաւ ի օր բշւ,

17 p Δ.υ.ο Lb, ζερ. δηρ. Γ.τ.ζ. Δ.λ.ε? α.λ.δ.ε Δ.ν.α. Γ.τ.ζ.ο, ν.γ.ε Α.δ,
δ.η.δ. Ρ.Π.λ.ε): Lb θ.μ.λ.ε. Δ. λ.γ.η.δ.ε Λ.Π.λ.δ.π.ε δ.η.δ. λ.γ.η.δ.ε

18 And, ζαρ? ΡΗ P Δ-Ω°, Ψβδε P b σέρπ-ά, Ψβδε P b Ασ-θητη,
Ψβδε P b Ργη, Ψβδε P b φέρη ούρη.

19 **P**UCL dčd **T**MC Pbđ; **T**MC Lb, **P** b 4Pdº PPAcœº ČAđd v AS
PAPN/1-2x

20 $\Delta \alpha = P - P^* \Delta U^0$, $\Gamma \gamma \cdot \nabla \Delta \alpha = \partial \alpha / \partial x \cdot \nabla \Delta U^0$ $\approx \nabla \cdot \Delta U^0$.

22 **L** $\Delta^A \Delta^B \Delta^C \Delta^D \Delta^E \Delta^F \Delta^G \Delta^H \Delta^I \Delta^J \Delta^K \Delta^L \Delta^M \Delta^N \Delta^O \Delta^P \Delta^Q \Delta^R \Delta^S \Delta^T \Delta^U \Delta^V \Delta^W \Delta^X \Delta^Y \Delta^Z$

23. **வட புல சாக்கி** பூப்பாளில் கொண்டுவரும் வகுப்பு முறையின் பெயர்.

25 **אָנָה** לְבָדֶךָ לְבָדֶךָ אַתָּה כָּלִיל, אֲנָה לְבָדֶךָ לְבָדֶךָ אַתָּה כָּלִיל, אֲנָה לְבָדֶךָ לְבָדֶךָ?

26 $L_b P_{\sigma^0} \nabla b \cdot \vec{A} < L_c, P \Delta U^0, \nabla \Gamma_{\sigma^0} \vec{A} (\Delta \vec{A} \cdot \vec{A}) \Delta \epsilon \cdot \vec{A}, L_b \Gamma \cdot \nabla q \cdot b \cdot \nabla (\sigma^0 P_{\bar{L}_c} \sigma) x$

27 וְאֵת-זֶה-יָדַעֲנָא אֶלְךָ, וְאַתָּה לְנָבָרָא, כִּי-פְּנֵי קָדוֹשָׁךְ יְהוָה, וְאַתָּה כִּי-בְּנֵי קָדוֹשָׁךְ;

29 Г/Ч С А/Ча й б Р аа/б . д/нр/б, а/ч/ад д/нр/б, а/ч/ад д/нр/б-
м/п. а/ч/ад д/нр/б, а/ч/ад д/нр/б, а/ч/ад д/нр/б, а/ч/ад д/нр/б-
м/п. с/ч д/нр/б/д/нр/б д/нр/б, б/ч Г/Ч Г/Ч а/ч д/нр/б, б/ч д/нр/б а/ч
д/нр/б/д/нр/б.

30 **Lb** $\Gamma^{\alpha} b \sigma^{\mu\nu} \Delta U \epsilon \tilde{c} dr / r^b, b \in L^{\mu} \Delta U \epsilon \tilde{c} dr \cdot \epsilon^b, \sigma^{\alpha} b L^{\mu} \Delta U \epsilon \tilde{c} dr / r^b, b \in \sigma^{\mu\nu} \Delta U \epsilon \tilde{c} dr \cdot \epsilon^b$

PCR_{Δb} = 20.

20 וְאַתָּה אֶלְעָד בְּבִ-אֶ-כְ-אַתְּ קְרָב בְּ-אֶ-שְׁ-רָבָּה בְּ-אֶ-לְ-לָהָה וְאֶ-לְ-לָהָה

21 P ΔU^o Lb, q-bz σc-σc-L^o? ΔNd, Γc^o Dd σd^ob^o b σf^ob Pf
ΔΛM^o, V^o p PfσP^o, dC^o Lb p σL^oσP^o, pC DPL-Δ-Δσ^ob_x

23 Δυ^ο Λε, Κ·ν ρ ḫ δρ Γσ·θε·δ^ο σ Γσ·θθτ^ο, τ^ος ρ ḫ δρ γβάθε-
-δ^ο-δ^ο δσλ γβάθε·δ^ο 9 δρ γβάθε·δ^ο: Λε ρρ δλδσ·δ^ο σ ρρση^ο
τ^ος σ αλαγη^ο αλ·δε σε σε δ^ο ρρ Γε·θλ^ο, Λε τ^ο Γε·δ^ο δσρ
ι διδη·δειδη^ο φε^ο φε^ο

24 ΔΙΑ Λε Λεσπ Γέν Λεσπ, Ρ ΡΣ·Λε-Δ·Δ· ΔσΔ σε δ ·ΔΓδσ)ερι

28 ζλαθ Δεε-Δδρής σύν τη Δρ Κατη πρ ΑΓδέσσα-Δς, Λε πρ ΑΓΔ-Πτι,
πτις πρ Γε-Πτι Δ ΑΛΟΥ-Δς Γης πρ Δρ ΑΙΔΡΔς

29 ▶ ◁ P>DUR^b Lb 9ndA^b Df, 4'8" TzL-ΔΓΜΙΟεℓ Δεε-Δ P
μ.ΙΔ.Ο.Π.Δ.

31 **የኢት-አጠቃዣ** ሰርሱ-ብ እኔ የፌርማው በፊት የሚያስፈልግ ይመለጥ :

32 μm Lb P PAPb < -3°, $\sigma^2(\nabla u)_L$, P Δu^2 , $q_{lb} = \sigma^2(\nabla u)_L^2$ P P
22.5°C 2

33 ΔU·Δ^b, UV-ΠΨ^a, σ'ΡΣδ&ε ππ <ΨΠΔεΛ>

34 וְאֵת לֶב פָּנֶיךָ וְפָנַלְתֶּה, וְלֹא תִּרְאֶה לְבָב דִּירְשֶׁךָ: וְכֹא לֶב פָּנֶיךָ
וְלֹא תִּרְאֶה לְבָב דִּירְשֶׁךָ, וְמִלְאָמָר אַתָּה לְבָב

APPENDIX 21.

2 ▽ ΔCs, ΔCu^b →L ΔC-ΔCs^b ▷n^m b ΔC-bb, -C^b Lb p b Γb-Δ-Δ^b
v^b dL ▽ LdΛx^c ▷-ΔRb<-Δ^bCd DdS^c: d<Dd^b, v>-Δ^b Lbx

3. Բ ՔԱՂԱ ԼԵ ԳԴՎԱ ՀՀՀՄ ԱՌՀԿ, Բ Ե ԱՀԿ-Ը, ▶ՈՒԵՐԻԳ ԱՀ-ԾԵՂԻ; ՀՀԿ
ԼԵ ԱՀ ՎՐՈՒՄ-ԾՎՀ

4. Где в DLT P > PбU⁰, PP ПЛ<--> b P Δ.U¹ DPLP.ΔΔq⁰, ∇ Δ.U₁

5. **ΔΑΓΓΛ** ἡ **ΔΕΙ** δέιται, **ΛΕΙ** οὐ, **ΡΡΙΔΡΙΛ** πριν είναι, **ΥΡ** είναι, **ΩΝ** είναι, **ΩΝ** είναι
οὐκαλεστέονται, **ΔΕΙ** δέιται, **ΩΝ** είναι, **ΔΕΙ** δέιται, **ΩΝ** είναι.

6 **የብሔድር** እና **ለ** የብሔድር በኩል ስራውን የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል.

7 P VS. S. D. Lb <4 "C KRSs, P UCC. D. Lb > -ΔΕΙΒστ-Δ. D, ΑP
Lb ΠΔΣΕΛΗ

9 ◄☞Γ ΓΙΛΔΓΙΩΗ Β ΒΕΣ-▷ Lb b σθευτή τούς b αιλασ-νής, p
U.V.-▷, η Δ.ΥΗ, "►he UΑc Ddη : σ-νείδης Δε b VP ΔΟΥC ►ΠΝΕΩ-
9.▷ Δε ΔΣθεβ/Δσεκ: "►he L-ηρ Α"ΛΓη b Λές.

11. **የኢትዮጵያውያን** ደርጅተኛው እና ስራውያን በተመለከተው የሚያስፈልግ ይችላል

14 p vр 4нж Lb pPdлГvдбГdк vб b ·dлсr т"с vб b сcDуcP; p
гa.·dлv° Lb

16 p ΔU° Lb, p V<.-d.-d> & Dd b Δ-UH? RH Lb ΔU°, vV; aL & d-Δb'c p Df d-Lr(Δ.-d°, &L<.-d>ssn a-mc Dm-h-s-d> D>s-d> p p F>s-d> Lrgrv.vd>?

17 P abu° Lb, ΔCΔσ° Lb P Dp ·ΔCΔ° VεσΔ° V ΔCUC, VdC Lb
UΣg_x

18 पूर्वी लेख, ग्रन्थ अंकितो व अस प्रवृत्ति, प ए एम्प्र

19 דָּבָר לְבָדֶכֶל כִּי־בַּחֲנֹנָה תְּהִנֵּא, וְעַמְּךָ אָנוּ, וְלֹא־כַּא־שָׁבֵט לְבָדֶךָ, סָלָס אָד, וְעַמְּךָ לְבָדֶךָ. אָמֵן וְבָרְכָה תְּהִנֵּא בְּרָכָה בְּרָכָה, אָמֵן לְבָדֶךֶל כִּי־בַּחֲנֹנָה.

20 **Ճ**Ա Լ Բ ԲՎԱԾՆԼ. ՀԵՅԻ ՃԱԾԱԾԸ, Բ ԼԼԿԿԸԸ-ԼԵ, Դ Ճ-ՄՐԸ, Կ ՃԱԾԱԾԸ ՀԵԿ
Հ-Ը ՀԵԿԸԸ-ՀԵԿԸ !

22 Γγ·Δ 9·62 Lb b α)C[4] σ Δ6ΓΔ4, σ ζ·γ(7), p b Γεβδω·ρ,

24. **לְבָרֶךְ** **לְבָרֶךְ** **אַתְּ-נִמְצָא** **וְ-אַתְּ-בָּאֵשׁ** **וְ-אַתְּ-בָּאֵשׁ** **וְ-אַתְּ-בָּאֵשׁ**

25 **ו** ▷ יְבָדֵלְךָ, כִּי־ בְּדִין־כָּאֶבֶן ? פְּרִזְפִּזְדָּה אֲוֹתָן אֲדָמָה ? פְּדִילָה־גְּדוּלָה־עֲדָה לְבָבֶךָ, וְדִין־עֲלֵיכֶם, פְּרִזְפִּזְדָּה דָּרָ ; פְּנִים־בְּדִין־דָּרָ, כִּי־בְּדִין־בְּנֵיכֶם ?

26 לְבָנָה אֶל-עַמּוֹת, אֶל-עַמּוֹת דָּרִים; וְאֶל-עַמּוֹת אֶל-עַמּוֹת: וְאֶל-עַמּוֹת,
וְאֶל-עַמּוֹת לְבָנָה, אֶל-עַמּוֹת לְבָנָה

27 p a^m.qⁿΔ^p Lb P₄₄, σ ΔC^m, aLⁿc σ P ΔU^pΔ^q Lb ΔC,
σc Δ^mc aLⁿc P b Δ^pC_LΔ^q Δ^p b Δ^pb Δ^q P C^m Δⁿ Δ^p qⁿ b^m P P Δ^q C_L^p

28 Lb Če ∇ Uc- ζ ? Vb Δ c- \circ P σ Sc- Δ Dd δ ; P Vb Δ U \circ Lb Δ Sc Δ
č- ζ , σ d δ , α c Δ d- ζ Vb Δ P Sb δ σ \rightarrow ζ Δ U δ σ Č- Δ P Rb δ

29 ▼ a.-9<\$Δ·Δ^c Lb P Δ·U^o, aLΔc σ b Δ)Δ^a: <nl Lb P ·q;q-E^L,
P Δ)U^o Lbx

30 $\Delta C P \approx -0.04$ μ V_F ΔU^0 , $\tilde{\chi}^{A\mu}_V \approx -0.04$ $C_P \Delta U^0 x$ $\nabla_{\mu} \alpha^{0.9} \cdot \Delta S \Delta \cdot \nabla^{\mu} L_b$, P
 ΔU^0 , $\sigma_b \Delta \tilde{C}_V^0$: $\alpha_L \Delta_C L_b \Delta P \Delta U^0 x$

32 .ኋና እና P P VP እናD⁰ .ከኔሮርግንዱው ሰላም, በL⁰ L⁰ P P D⁰
 ከ.ቁር-ዳ.ዶ; L⁰ መር.ዶ <መብቂ ጥርር ለስትበትና.ዶ P ከ.ለር-ጥ.ዶ: የር.ዶ
 L⁰, ሰላም እ P .ዳርርነት, በL⁰ P P D⁰ ጥርር-ጥርሱ.ዶ, የየ P ከ.ቁር-ጥ.ዶ

34 $\Delta^A L_b$ $abc \cdot \nabla \Omega^{bc} \epsilon^{ab}$ $pp ps \sigma(\Delta pp) \Gamma_{\alpha\beta} D^c \Delta^A b \sigma L p$
 $\Delta \Omega^{bc} \Delta L \cdot \nabla^a \Delta D_a \epsilon^{abc} \Delta pp \Gamma_{\alpha\beta} D^c \Delta D_L$

35 ►σζΔΡΡη-ς▷ Lb P ▷ηεγ-ς▷ Δε ΟζηεροL, ν>▷ Lb P ▷ζL.ν-ς▷,
δCPL Lb P σ<ν-ς▷, δCP> Lb P <Λ.Λγα-ς▷

36 Γα, δCP₄ □)qba p ΔSNS.7° □-d'U Δ"Λ" δ"CL : ΛΛ'de dCP₄
Lb p)C.7°-d_b

40 **אָמַר** לְבָבֵךְ בְּעֵינֶיךְ אֶתְתִּים וְאֶתְתִּים כִּי־בְּשָׁמָן
וְבְּשָׁמָן כִּי־בְּשָׁמָן כִּי־בְּשָׁמָן כִּי־בְּשָׁמָן כִּי־בְּשָׁמָן

41. **ԱՍՏ. ԵՅ ԵՆԸՐ ԾՀ. ՃԱՄՎՈ ԾՄԱ ԼԻ ԱԾԵ. Ե. ԵԿ ՀԱՄՎ ԼԵ Ծ**

- 43 Վ-ՀՅ ՆՄ ԱՌՋ-ԵԿ, ԲՐԼԾՐ ՁԵ ՏՔԼԱՋԱ Ք Ե ԼԿՐԵՋԱ-Գ, ԵԿ
ՐՃ-ՀՅ ԼԵ ԺԸՐԵԿ ԱՀԵ-Գ Կ ԱՋԻՒ ՀԵԾԱ ԱՏ-Հ-ԱԿ ԱԿ Ե ՏՔՀԵ-ԲՔ
44 ◀-ԴԱ ԼԵ Կ ՀԸՐԵԿ Գ ՀԸՐԵԿ ՀԵԾԱ: ԼԵ Ը-ԴԱ Գ Հ-Դ, ԵԿ ԱՐ-ԵԾԵ
45 ԱՎ ԼԵ ԲԲ ՀԿՐԵՑ-ՇԱԾԵ-Գ ԵԿ ՀԿՐԵՑ Ե ՎԿ-ԼՄ Շ ԱՎ-Հ-
-ԴԱ ԺԿԵԿ, Բ Մ/Հ-ՎՀ-Հ-Լ ՖԱ-Գ Վ Բ Հ-ՀԵ-ՂԴՄԽ
46 ԼԵ ԱՎ Ա-Հ ՏՈՒԱՐ, Բ ԲԿ-Դ ՇԼՏԱՐՈՒՄ ԱՀԵ-Ա, ՏՊԻԲ-ԳԱԴՐ
Վ ԱՄ-ԼԵՐ:

ԱՎԾՐԱՋԵ 22.

- 1 ԲԿԿ ԼԵ Վ Ա-Գ-ՀԸՐԵԿ-ԴՎ ՌԱ Բ ՀԿՐԵՑ Ա-ԱԿ, ՎԴԱ-Մ ԼԵ,
2 ԲՐԼԾՐ ՏՔԼԱՋԱ ԱՄ-Հ-ԵԿ ՀՎԻԴ ՎԿ ԲՐԸՐԼ, Ե ՖՐԸՀ ՇԾԻԿ,
3 Բ ԱՄՇԱ-ԴՎ ԼԵ ՁԵ ՀԿՐԵՑԵԼ, ԲԲ Ա-ԼԵՐ ՀԵԾԱ Ե Բ ՖՋՐՐ
ՖՐԸԴՄԽ: ԱԼՃԵ ԼԵ Թ ՎՐ ԱՄ-Հ-ԱԿ
4 ՌԱ, Բ ԱՄՇԱ-ԴՎ ԺԸՐԵԿ ՀԿՐԵՑԵԿ, Վ Ա-Մ, Ա-ԼԵԿ ԱԾԲ Ե ՖՃԼԵԾ-
ՃՐ, ԼԿԵ, Ը Բ ՀԿՐԵՑԵԿ, Ը ՌՄ-Բ; Ը ՌԿՎԼ Ա-Կ Ը ՀՐ-ԵԾԵԿ Բ
ՄՀ-Հ-Գ, Ռ-Դ Գ-ԵԿ ԼԵ ՀԿՐԵՑԵՐ-Հ-Ա: ՎԿ ԱՋՄ ՖՐԸԴՄԽ
5 ԼԵ Բ ՀԿ-Վ-Հ-Հ-Լ, Բ ԱՋՄ-Դ ԼԵ, ՎԿ Շ Ը ԾԱԲԲԵՐ, ԺԾ ԼԵ Բ Ա-Կ
ՁԵ Հ-Հ-ԵԿ
6 ԺԸՐԵԿ ԼԵ Բ ՏՈՒԵՂ-Դ ՁԵ ՀԿՐԵՑԵԼ, Բ ԲՎ-Վ-Դ ԼԵ, Ա-Կ Բ
ՄՀ-Հ-Գ:
7 ԼԵ ԱՎ ԲՐԸՐԼ ԱՎԾԵ, Բ Հ-ՀԵ-ԴՎ: Բ ԱՄՇԱ-ԴՎ ԼԵ Վ ԱՄԾԳԼ,
ԲԲ Մ-Հ-Հ-ԱՐ-Հ-Բ ՀԵԾԱ ԾԵ-Հ-Վ-Դ, Ա-Կ ԲԲ ԼԵՐ Շ ԱՀԾՄԾ-Հ
8 ՎՃ Ա-Ծ ՀԿՐԵՑԵԼ, ՖՐԸԴՄԽ ՀԿՐԵ-ԿՄՈ, ԼԵԾԾԲ Ե ՖՃԼԵԾ-Հ
ԱԼՃԵ ՍԿՀ-Հ-Ճ-Հ-Ճ
9 ԱՋՄ ԼԵ ԲԲ ԴԿ-ԵԿ, Ա-Կ Ռ-Դ Գ ՌԿ-ԵԿ-ԵԿ, ՖՃԼԵԾ ՖՐԸԴՄԽ
10 ◀-ԵՐ ՀԿՐԵՑԵԿ ԼԵ Բ ԱՋՄ-Դ ԲԲ ԴԿ-ԵԿ, Բ Լ-Հ-Վ-Վ-Դ ԼԵ Ռ-Դ
Օ Ե ՌԿ-ԵԿ, ՀՎԻԴ Ե ԼՐ-Հ-Բ Ա-Կ Ե Ռ-Հ-Բ: ՖՐԸԴՄԽ ԼԵ Բ Ա-Կ ԵԾԲ Ե
ՖՃԼԵԾ-Հ-Ճ
11 ԱՎ ԼԵ ԲՐԸՐԼ ԱՎԾ Ա-Կ ԲԲ Հ-Հ-ԵԼ Ե ՖՃՐՐ, ՎՃԿ Ֆ-Հ-Լ
ՎԿ Ա-Հ-Հ ՎՃ Վ ԲԲ-ԵՐ-Բ ՖՐԸԴՄԽ Ա-Հ-Ե-Հ-Ճ
12 ԱՄ ԼԵ, Մ-ԿՄ, Հ-ԵՐ Վ-Վ Ա-Կ ՎՃ Վ Բ ԲԲ-ԵՐ-Բ ՖՐԸԴՄԽ
ԱԼՃԵ ԼԵ ԲԲ ԲԸ
13 ՎՃ ԲՐԸՐԼ ՎՃ ՀԿՐԵՑԵԿ, ԼԼԻՎԱՐ ՇՄԻ Ա-Կ ԾՐ/Բ, ԲԸԾԱ ԼԵ,
ՎՃՄ ԼԵ Հ-Հ-ԾՈՐ Վ Ա-Հ Հ-ԾՈՂՆԿԵԿ: ՎՃԿ Գ ԱԾ-ԵԿ ԼԾԱ Ա-Կ Գ Ա-Հ
Լ-Ս-Ծ-Ա-Մ-Հ-Ճ
14 ՎԿ ՌԿ-ԵԼ-ԵԿ, ԼԵ Ա-Կ ՎՃ Վ-Վ-Ե-Լ-ԵԿ
15 ՎՃ Կ-Մ Հ-Ե-Կ, Բ ՀԿ-Վ-Հ-Հ-Դ ԼԵ Հ-Ե Գ Ա-Հ Հ-Ե-Կ Վ-Վ-Ե-Կ
Գ-Ե-Ղ-Ծ-Ե-Կ
16 Բ ԱՄՇԱ-ԴՎ-Դ ԼԵ ԲԲ-ԵԼ-Ե-Կ Վ-Վ-Ե-Կ, Վ Ա-Մ, Բ-Բ-Ե-Կ
Բ-Բ-Ե-Կ, Ը ԲԿ-Վ-Հ-Ե-Կ Վ Հ-Վ-Ե-Կ, Ա-Կ Վ ԲԿ-Վ-Հ-Ե-Կ ԲԲ-Ե-Կ Ե Ա-Հ-Հ-Ճ
Հ-Վ-Ե-Կ, ՎԿ Ա-Կ Վ-Վ-Ե-Կ Վ Բ-Բ-Ե-Կ; ՎԿ ԱԼՃԵ Բ Ա-Կ-Վ-Հ-Ե-Լ Ա-Հ-Հ-Ճ Վ
Ա-Հ-Ճ-Ճ-Ճ
17 Ա-ԼԵՋԱ ԼԵ, Հ-Ե Վ-Վ-Հ-Ե-Կ Վ-Վ-Ե-Կ Բ Բ Լ-Ե-Բ-Ե-Կ ՎԿ
ՈՎ-Վ-Վ-Հ-Ե-Կ, Ա-Կ Վ-Վ-Ե-Կ
38

45 ፻፲፭ ለ በፌርማ የኩስ ደንብ እና የኩስ ደንብ የኩስ ደንብ
46 ወልደ ፈጥነ ለ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ

APPENDIX 23.

18. **מִצְבָּח** לֶבֶת אֲשֶׁר־יְהוָה יְהוָה־בְּנֵי־עַם־יְהוָה
מִצְבָּח־בְּנֵי־עַם־יְהוָה;

21 ◁-ןָא לֶב וְפִרְדַּעַת ۹ אֵלֶּה-۹ פִּתְחָלְתָנְתָבָתְדָהְ, אֵלֶּה- ۱۰ וְאַ-תְּ-
פִּתְחָלְתָנְתָבָתְדָהְ, אֵלֶּה- ۱۱ וְאַ-תְּ-
פִּתְחָלְתָנְתָבָתְדָהְ.

22 ▲_a L_b σ PPLΔ-UC 9 △ΔΛΔC PPLPSdC=°, △ΔΛΔ-•° D_c PPL-△ΔΔσ=°
PPLΔ-•C. △ΔC PPL-△ΔΔσ=°

28 p Ե Ե-Ե(ՊՐԵ-ՀՊ, ▶Լ/ՀԱԴԳ) Ե Ե(Հ ՀԵՐ/Հ), ԾԿԵՐՎԵՐԵՐԵ ! ԵԴ Ք
◀ԸՐՈՎԵ-ՀՊ ՎԵԿ Վ Բ ՌԾՈՅԵՑՑՎՊ ՀԵԵԾ ԾՀԱԲՐԾԵՏ; ԱԼԵՅ ԼԵ Բ Բ ՀՍՎ-ՀՊ
ՀԵՏ Հ-ՀՐ/Մ Ե ԲԻ ԺՍՎ-ՀԵ-ԵՎՊ Ե Լ/ՀԱՃԵՎՈՒՊ ՏԵՐ-ԴՎԵՐ, ՈՒՆԴԵՐՀԱ, Կ-Դ-
ՅԵՐՊՐՀԱ Ե ՎԿ Հ-ՎԿԵ-ԼՀՄ: ▶Ծ Բ Ե Բ ՀՍՎ-ՀՊ, Ե ՎԿ ՀԵՐԵ-ԵՎ ԾԵՐԵ ՎԵՐԵ ԲԻ

24 **Р**е^з-**д**о **в**и^ди^ля **к**о^м **п**р^и**н**е^жи^ли^л, **к**о^м **п**р^и**н**е^жи^ли^л **б**ы^л **д**о^л **ж**е^ли^л **с**е^би^ли^л **и** **д**е^ли^ли^л **и** **л**и^ли^л **и** **б**ы^ли^ли^л

26 $\rho \in \nabla b \wedge \Delta^k \wedge \gamma = \emptyset$, $\delta^m \in \Delta^k \wedge \rho \in \Delta^m \wedge \Gamma \sigma \cdot b b \sigma^k \vdash \psi \in D \wedge b \sigma^k \cdot \Delta^m \rho$

28 **வ** சு**ங்** ரெ-**டோ** வ**ஷ்** ர-**ஏன்டி/ஏந்தி** வ-**ஏக்ஸிக்டி/ஏக்ஸிக்டு** அ-**எ-க்ஸிக்டி**, எ-**க்ஸிக்டு** ல-**ப** க-**லீப்பாக்டி/காக்டி** க-**லீக்டு/காக்டு** ச-**சூப்பாக்டி/காக்டி**

29 p b b-b(CP'a- \triangleleft) ▷ L(a△q) b -oC <q,r>b, ▷ Cb-Nb,r>b! .-r4 pc
DSC-La- \triangleleft ▷ R<rb>d- \triangleleft - \triangleleft ▷ P4p- \triangleleft q-b, -oC p - \triangleleft -DSC-La- \triangleleft ▷ R<rb>d- \triangleleft - \triangleleft ▷ b-b(CP'a- \triangleleft) b

30 פְּצָדַעַת־גָּד לְבָם וְלִמְנָה גַּבְעָה בְּרֵשֶׁת מִצְּדָקָה, אֲלֹא
סְבִּירָה בְּפָרָשָׁת־בְּרִיאָה וְרַבְעָה בְּפָרָשָׁת־בְּרִיאָה בְּרֵשֶׁת

31 ▽-dd -·p n<rrr7x4, ▽ Dc d-dsrsrē-bb dσp b p σ<drb
Dpyp dΔq-dx

32 ԿԵՐՊԱՀՆ ԼԵ ԺՀԴԱՎԱՎԻ Ե ԾՂԱՔ ԼՈՒՐԻ

33 P_{c-0^0} $\Gamma_{SP=AP}^0$, P_{c-0^0} $\Delta_{L=0^0}$ $\Delta_{S=0^0}$, Δ_S $\Gamma_{L=0^0}$
 $\sigma_S \cdot \Delta_{L=0^0} \cdot \Delta_{S=0^0}$?

34 ▽ds Lb, Lnb, pc ΔησΔLησ-▫ ▷pyp.▫Δq.▫ ▷m 99c.▫v-cp6
Δcc.▫ ▷m DLp.▫Δq.▫; ▷m ▷m Δcrp Lb p b σ-▫d.▫d.▫ ▷m
m'p.▫d.▫d.▫; ▷m ▷m Δcrp Lb p b <<4U.▫d.▫d.▫ pc ΔbΓv.▫ΔbΓd.▫,
m'c Γr.▫v Δc.▫Δc.▫ p b b-bcpd.▫d.▫

ΔΛΔ ▷ Γδ ΔΓ, Λεμ" ▷ Γδ Δ**λ**βδγι λξδγι ▷ Δδγι, δ P σ<λδ C_α·Δδ PΓδλΓδ-ΔδΓδδ γδγι λξδγι <PPδδλΔδγι

36 Ε·ν περιπολού, Γη·ν διαβάζει την παραπομπή της στην απόφαση για την επένδυση στην Αγγλία.

37 ► ԲՇԱԿ, ԲՇԱԿ, և ս<ՃՐ> ՃՐԵՎ-ՃՃԵՎ, ՌՎԵ և Ա-ԼՐԵՎ-ԼՐԵՎ ե
ՃՈՆՃԵԼ-ՃՃԵ, ՀԵ ՌՎԱՐ ՌԴ-ՀԵ Պ-Ճ-ՃԵՎԵՎ, ՀԵՎ
ՃԵՎԵՎԵՎ Ե Լ-Ճ-ՃԵՎԵՎ > ՃԵՎԵՎԵՎ ՏՀ ՃԵՎԵՎԵՎ Ա-Ճ-ՃԵՎԵՎ, Ի-Ք Բ ՎՎԱ-ՃԵՎ!

38. **Л**иб., Р - \triangleleft и \triangleright и σ Г- \triangleleft Р и σ Л σ . \triangleleft и- \triangleleft Р и σ Л σ .

39. △₄ PC ΔΩα·Δ⁰, Δ⁷·Δ₅ P b ΔP P·Δ² ·Δ<Γα·Δ⁰, ξ₁₁L Δ·U4·q,
△₄·△₅·ξ²Δ⁰ Δ₆ b V₁ Δ₁U₅ □U₁·F²·D² Δ₁Δ²σ₁·Δ²σ₂

APPENDIX 21.

1 PM Lb P ->C-C^o, PFDL-GV-AbGd^o Lb P DPL PdU^o: P VPL and Lb D PdPd-<CL-<ba, V ->A -<Cn->S b A5C<-<Cn> PFDL-GV-AbGd^o

4 ፲፻፷፭ ዓ.ም. በ፳፻፷፭ ዓ.ም. የ፲፻፷፭ ዓ.ም. በ፳፻፷፭ ዓ.ም. በ፳፻፷፭ ዓ.ም.

5. $\nabla \cdot \Gamma^k b = \text{curl } b + \Delta S \bar{b} / \Delta x$, $\nabla \cdot \Delta U^k = \nabla \cdot \text{curl } b - X$; Γ^k
 $b = b - \Delta U^k - \Delta \bar{b}$

6 p b VUa.^o Lb a) <ea, a"(a) <ea □ n<cboDP : Lbbgr/b Lb
▼b pp md^obe(ΓΔbu4); □4 Γr.v □p qbq ub □P-a, Lb aLΔ
▼b bc Δm^obc

8 ГГ-ДД ДД ДД ДД ДД ДД ДД ДД

9 v_d 9 <P₁₀σ·č·b> PP b·b<PΔbΔb>_b, p b σ<Δd·č·č> Lb : -"c P b <-bΔb·č·č> F_r·v ΔΔ_bσ'Pb ΔΔ_c·čb σ' ΔΔ_bσ'Pb ΔΔ_c D_b

10 $\forall d \Gamma \vdash q \wedge \neg c \cdot \nabla c \cdot (p^b, b \in L\Gamma S\Gamma) \cdot \Delta^b \vdash b, \neg^m c \in \langle \cdot, b \cap \rangle \cdot \Delta^b$

11 Γήικ Λε ανέτε πρώτη-απόδοσης της ΔΕΗ, Γήικ Λε της πρώτης απόδοσης,

12 ¶ ΔΙΑΛΡΓΝΩΝ Λε λίνγια, Γης δέ ήρδανται· οὐδὲ τοις από της

13 **L**_b < **a**, **v**_b > **q** համարեստէ, **v** < **a** & **q** > **L**_b համարեստէ:

15 ΔΛ Lb .Δ<ΔΓ·9 ΔσL σ<ΔdΓΔ b σ·ΔΓΔ·ΔLb, b ΔeJb
 $\zeta\sigma\Delta \Delta P\Delta \cdot \Delta \Delta \Gamma^9, \nabla \sigma \Delta \Delta Lb \Delta \Delta \nabla \rightarrow \Delta b;$ (Δ·Δ\Delta\Delta\Gamma\zeta \nabla d\Delta b \Delta \Delta \sigma\Delta\Delta)

¹⁶ *Apa deșteaptă în același loc.*

41 $\sigma \in \Delta^{1,0} \cdot \zeta^b$ bc $\wedge \sigma > \beta^0 \cdot \zeta^b \wedge \sigma > \beta^0 \sigma^b$; $\forall b^k$ bc $\triangleright \gamma_a^0$, $d^k \sqsubset_b$ bc $\sqsubset_b \zeta_x^0$

43 Lb DL P^hg^cC^h, P^hg^c UV^cC^b ·d^hb^gb^c P P^hg^cC^hd^c 9d n^cb^h
n^cb^h 7b^c 9 (d^hg^cP P^hU^cb, bC P d^h·d^hC^a v^d Lb D ·d^hb^gb^cL v^b
9 P A^db^hU^cC^a

44 $\nabla \cdot \mathbf{c} \cdot \nabla P = -\nabla^2 P + \nabla \cdot (\mathbf{c} \cdot \nabla P)$

45 ◁.və l̥b b .b̥l̥v̥r̥c t̥w̥c b̥q̥c. v̥c̥c̥b̥ c̥j̥y̥q̥b̥, b̥ p v̥v̥c̥f̥d̥k̥ d̥x
►PLL c̥s̥b̥ b̥ d̥c̥f̥ D̥.d̥k̥b̥b̥s̥r̥c̥b̥, pp c̥s̥L̥. v̥n̥p̥c̥c̥c̥p̥?

46 4.7-¹(d)¹⁰ 42 43¹q¹b² q 7¹b¹d¹ D¹ D_PL¹ L¹ V¹ A¹S¹ 3C¹ C_DS_D¹=U₁

47 Ε·ν πε Δημ· α °, βι πνε ϵ ΓΔδ γγ·γ δε ζησε· α

48 ԼԵՒԱՆ ՀԱ ԼՐ ՇՅԱԳԵԵՎ Կ ՃՈՒՊ ԾՍՑԻ, ՄԵ ՇՊԼԼ ՀԿԱԾ;

49 ¶ לְפָנֵי אֱלֹהִים וּבְבֵין כָּל־עֲמָקָם כַּא־כְּאֶת־בְּרֵית־יְהוָה
בְּפָנֵי קָדוֹשׁ־יְהוָה.

$\Delta^{\text{PCR}} \approx 25$

2 σ^b_c^c ∇ ΔC/P^b L_b P c-_b-d_b, σ^b_c^c L_b P b9<ηr-d_b,

3. $\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - T\Delta S^\circ$

4. **◀σρ** Lb b ←<bf> p ▷nα·L⁰ ∧Γc⁰ ▷e <f·<fbσ·d> <r> ▷-d<u>Lbσ·d⁰

5. $\neg b \cdot \nabla \cdot \neg c \wedge \neg d \wedge \neg e \wedge \neg f$, $\neg g \cdot \nabla \cdot \neg h \wedge \neg i \wedge \neg j$

6 v 48c 114b-1 Lb p U<σ·d, Lnb, ▶P&EV·d vP Cds· aCn
eP&Bx

7 ∇d $\Gamma' \cdot \nabla$ $\langle \sigma \cdot p \rangle$ $\Delta \rho_p \rho^a \cdot q \cdot \zeta^b \cdot \nabla \sigma^m b^p \cdot p \cdot \zeta \cdot \nabla S \zeta \cdot \zeta^b L_b \Delta \cdot \zeta^b U_a - L_b \sigma \cdot \zeta \cdot \zeta^b$

8 ◊σρ լե և եցաւրին թ ձւաւ-կե հուման եւ-էներ, բաւակ կ'ը թ պարաւ-կու;

9 Lb b ←-<בָּרְךָ פָּנָאַתְּנָאַתְּ, וְדִיןְנָאַתְּ, אַלְמָאַתְּ; פְּנָאַתְּ אַלְמָאַתְּ בְּ
עַמְּךָ כְּסֵדֶת הַיְמָן פְּנָאַתְּ: Lb אַ-כְּרֻעָה פְּנָאַתְּ גַּ-לְזָאַתְּ פְּנָאַתְּ אַ-עֲמָדָה
פְּנָאַתְּ אַ-צְּבָאַתְּ.

11. לְבָנִים וְנָסָרִים אֶל-עַמּוֹתָה בְּמִזְרָחָה, וְאֶל-עַמּוֹתָה בְּמִזְרָחָה;

12 Lb v a..q.- \triangle S \triangle P Δ U°, C.v P ϵ Δ U ϵ - Δ °, aL Δ c P P Δ U ϵ - Δ ° ϵ

13 ▽-dd ▷P <g>-dA^b, -dA^a aLd^c P pAgCA^d-d<gL ▷Pd^b -d^c(Ad
gd C<g>^b A^dl^bba^b, b^db^a q Vp^d △)U^c A^c-d^ddr^b_a

14. **•**PPPSbD DPLBDDA DULC-**b** C¹⁸**d** DCC-**c** D¹⁸**b** D¹⁸**c** D¹⁸**d** D¹⁸**e** D¹⁸**f** D¹⁸**g** D¹⁸**h** D¹⁸**i** D¹⁸**j** D¹⁸**k** D¹⁸**l** D¹⁸**m** D¹⁸**n** D¹⁸**o** D¹⁸**p** D¹⁸**q** D¹⁸**r** D¹⁸**s** D¹⁸**t** D¹⁸**u** D¹⁸**v** D¹⁸**w** D¹⁸**x** D¹⁸**y** D¹⁸**z**

15 וְיַעֲשֵׂה אָדָם לְבָבָךְ כִּי־אָמַרְתָּ לְךָ אֶת־דְּבָרָי
כִּי־אָמַרְתָּ לְךָ אֶת־דְּבָרָי אֶת־דְּבָרָי אֶת־דְּבָרָי;

16 **vā** **da** **b** **p** **D**₁**N**₂**C** **σ̄b̄c̄** **č̄c̄c̄** **p** **a**₁**č̄** **č̄-č̄q̄** **č̄č̄**, **p** **č̄č̄v̄** **l̄b̄**
d̄č̄p̄b̄ **σ̄b̄c̄** **č̄c̄c̄**

17. ՀԱՅԻ ԵՄԸ ՀԱՅ Ի Բ ՇՈՒՆՔ ՄԵՐ, Բ ԿԾՎԴ ՄԿՄ ՏԾԲՄ
18. Լ ԱՅ Ի Բ Բ ՇՈՒՆՔ ՎԵՆ. Բ ԳԾԱ Վ ՎՇՈՒԶ ՏՎԻՆ. ՏԾԲ Լ ԱՅ Ի Բ ԵՆ Ծ

19 **P**_{ΔΔ}^Δ.**p**_{ΔΔ}^Δ **D**_d **D**_{ΔΔ}^{ΔΔ}**b**_b^Δ **D**_C **D**_{ΔΔ}^{ΔΔ}**C**_C^Δ **D**_B **D**_{ΔΔ}^{ΔΔ}**B**_B^Δ **D**_A **D**_{ΔΔ}^{ΔΔ}**A**_A^Δ

L_b: 20 $\forall d \ L_b \subset a \cdot b \ P \triangleright \eta_{d,c} \ \sigma_{b,c}^* \ \zeta_{c,a} \ P \ \triangleright \ P \ \triangleright \ \Delta \cup^0 \ \triangleright \ \forall \ y \ s.d \cdot d \ P \ \triangleright \ \sigma_{b,c}^* \ \zeta_{c,a}, \ \triangleright \ \Delta \cup^0, \ \text{UV} \in \eta_{d,c}^*, \ P \ P \triangleleft \ P \ \triangleright \ \Delta \cup^0 \ \sigma_{b,c}^* \ \zeta_{c,a} :$ $L_{nb}, \ d \ P \ \triangleright \ \sigma_{b,c}^* \ \zeta_{c,a} \ d \ P \ \sigma \in \ P \ \text{UV} \in \eta_{d,c}^*$

21 P Δnd Lb Dc DPLL, Vd^hσ, Pe Γ_c Δ^hγ^hε^h σ ; P P
- Δ^hε^h q·ba, P b ΠVε^hΓΔΔ^h ε^h q·ba; Δ^hq^h Pe DPLe D
- Δ^hε^h q·ba

28 P Δnd DPLL, ∇d_{err} , Pc Γ_3 $\Delta \gamma_{\text{err}}$ $\nabla \cdot \vec{b}_\text{err}$, P P $\cdot \vec{b}_\text{err}$
D Γ_3 $\Delta \gamma_{\text{err}}$ $\nabla \cdot \vec{b}_\text{err}$, P b $\nabla \times (\Gamma \Delta \Gamma^*) \Gamma \Gamma$ $\cdot \vec{b}_\text{err}$: $\Delta \gamma_{\text{err}}$ Pc DPLL $\Delta \Gamma \Gamma$
 $\cdot \vec{b}_\text{err}$

24 וְאֵת בָּעֵד יְהוָה צְדָקָה אֶת-עַמּוֹ, וְעַמּוֹ-בְּרִיתָה, בְּרִיתָה-כְּלָמָדָה שְׁמָמָה, וְעַמּוֹ-בְּרִיתָה, בְּרִיתָה-כְּלָמָדָה;

25 σ δχγί Lb, σ P αχδ bε° Lb P ζεηλ δηθ; Lnb, ΔC PC διε-εδο
διε PC διε

27 **▼** ◁◀d ▶P p b P ▶E◀b σ ▶i◀dσt ▶dσt b ▶V◀P◀P, ▶d Lb ▷Cdsz
σ b P ▷P◀A◀ σ ▶d◀b ▶dP ▷v◀C b ▷dC◀e

28 **לְבָנָה** לְבָנָה אֶת־אֹהֶל־מִזְבֵּחַ, וְכַאֲשֶׁר־בָּנָה אֶת־בָּנָה.

29. נִיְמָנָה בְּלֵבֶן תְּבִשְׁבַּעַת, בְּלֵבֶן תְּבִשְׁבַּעַת לְבָבֶן :

- 31 ΔΙΑ ΔΕΕΦΔΔΗΣ, ΒΡ ΔΙΟΥΝ ▷ ΡΗΥΕΦΔΡΔΜΩ, ΣΗΛ ΓΥ·Υ <▷Ρ ΝΔΛ·
 ΔΙΓ, ΒΔ 9 ΔΛΕ ▷ ΡΗΥΕΦΔΡΔ ΔΡΠ·ΔΛΔΦΩ:
- 32 ΠΔ Λε Ν ΔΙΚΛΑΕ 9 Λ·ΔΙΦΔΦΕΦΕΓ ΓΥ·Υ ▷ Δ ΔΙΦΔΦΕΓ ΔΕΕΦ·Δ; ΣΗΛ
 Λε ΒΕ <ΦΕΦΩ, ΖΛΔΛ ΛεωΙσΔΔΕΕΦ Ν ΔΔ <ΦΕΦΔ ▷ ΛεωΙσΔΛ ΔC ΔΠ:
- 33 ΒΕ <ΦΩ Λε ΛεωΙσΔΛ ▷ ΡΡΦΑΦΩ, ΔC Λε ▷ ΑΛΦΑΦΩ:
- 34 ΠΔ ΡΗΦΔΡΠΛ° 9 ΔΔΕ ΦΕΔ ▷ ΡΡΦΑΦΩ, ΦΙΛΓΩ, ΡΕ·ΔΩ 6 Γ·ΕΡΓΦΔ ΦΔΔ,
 ΥΡ ΔΙΦ ΔΦΔ ΦΕΔ ΔΡΠΛΔΔ 6 Ρ ΔΦΔΦΕΔΛΕΔΔ 6 ΔΙΛΔ ΦΔΔ Ν ΔΙΦ·ΔΩ:
- 35 ·ΨΗ σ Δ ΓΡΛ, Ρ Ρ ΔΦΓΑ·ΔΩ Λε; σ Δ Γσ·ΦΛ, Ρ Ρ ΓαΔΔ·ΔΩ Λε;
 σ ΛΕΦΔΛ, Ρ Ρ ΛΔΦΔΔ·ΔΩ Λε;
- 36 σ ΙΖΜΦΛ, Ρ Ρ ΔΕΔΔΔ·ΔΩ Λε; σ Ε ΔΦΛ, Ρ Ρ Λ·ΔΦΔΔ·ΔΩ Λε;
 Ρ<▷ΦΔΦΕΓΦΔ σ Ε ΔΦΛ, Ρ Ρ ΥΡ ΔΦΔΔ·ΔΩ Λε;
- 37 ΠΔ Δ·ΦΔΦΕΓΦΔ·ΔΩ 9 ΦΔΔ·ΦΔΦΔΦΔ, Ν Δ·ΥΠ, ΥΥΕΦΦΔΔ, ΖΣΙΛ 6
 ·ΔΦΔΦΔ·Δ Ν Δ ΓΡΛΔ, ΒΔ Λε 6 ΔΦΓΦΔ? ΣΗΛΔ Δ Γσ·ΦΛ, ΒΔ Λε 6
 ΓαΔΔ·Δ?
- 38 ΖΣΙΛ 6 ·ΔΦΔΦΔ·Δ Ν ΛΕΦΔΔ, ΒΔ Λε 6 ΛΔΦΔΔ? ΣΗΛΔ Ν ΙΖΜΦΛΔ,
 ΒΔ Λε 6 ΔΕΔΔΔΦΔ?
- 39 ΣΗΛΔ ΖΣΙΛ 6 ·ΔΦΔΦΔ·Δ Ν ΔΦΛΔ, ΣΗΛΔ Ρ<▷ΦΔΦΔΦΔ Ν ΔΦΔΔ, ΒΔ
 Λε 6 ΔΦΔΔ?
- 40 ΡΗΦΔΡΠΛ° Λε ΒΕ ΦΔΔ·ΦΔΦΔ, Ν ΔΦΔ, Ζ·Υ ΡΕ ΔΦΔΔ·ΔΩ, Ν Ρ ΔΣ ΔΕ·ΥΦ
 ΥΛΔ ΔΦ Λ·ΔΦ ΔΦΔΦΕΦΔΡΠΛ ΦΔΦΔΔ, σ Ε Ρ Ρ ΔΦΔΔ·ΔΩ
- 41 ΠΔ ΣΗΛ 9 ΔΔΕ ΦΕΔ ▷ ΑΛΦΑΦΩ, Φ·ΔΦΔ ΦΔΦΔ, ΡΕ·ΔΩ 6 ΛΕΡΓΦΔΔΔ, ΒΡΦ
 ΔΦΔΦΔΔ, 6 ΔΦΔΦΕΔΛ·ΔΦΦΔΔ ΛΠΛΣ) ΣΗΛ ΔΦ ΔΦΔΔ:
- 42 ·ΨΗ σ Δ ΓΡΛ, ΑΛ Λε Ρ ΔΠ ΔΦΓΑ·ΔΩ; σ Δ Γσ·ΦΛ, ΑΛ Λε Ρ ΔΠ
 ΓαΔΔ·ΔΩ;
- 43 σ ΛΕΦΔΛ, ΑΛ Λε Ρ ΔΠ ΛΔΦΔΔ·ΔΩ; σ ΙΖΜΦΛ, ΑΛ Λε Ρ ΔΠ
 ΔΕΔΔΔΔ·ΔΩ; σ Ε ΔΦΛ, ΣΗΛ Ρ<▷ΦΔΦΔΦΔ σ Ε ΔΦΛ, ΑΛ Λε Ρ ΔΠ Λ·ΔΦ
 ΔΦΔΔ·ΔΩ
- 44 ΠΔ ΔΕ·ΔΩ ΣΗΛ 9 ΦΔΔ·ΦΔΦΔΦΔ, Ν Δ·ΥΠ, ΥΥΕΦΦΔΔ, ΖΣΙΛ 6 ·ΔΦΔΦΔ·Δ
 Ν Δ ΓΡΛΔ, ΣΗΛΔ Ν Δ Γσ·ΦΛ, ΣΗΛΔ Ν ΛΕΦΔΔ, ΣΗΛΔ Ν ΙΖΜΦΛΔ,
 ΣΗΛΔ Ν ΔΦΛΔ, ΣΗΛΔ Ρ<▷ΦΔΦΔΦΔ·ΔΦΦΔ, ΒΔ Λε ΝΔ Ν ΔΠ
 <ΦΔΦΔ?
- 45 ΠΔ 9 ΦΔΔ·ΦΔΦΔΦΔ, Ν Δ·ΥΠ, ΒΔ Ν Ρ ΔΣ ΔΕ·ΥΦ ΥΛΔ ΔΦ Ν Λ·ΔΦ ΔΦΔΦ
 ΕΦΔΡΠΛ, ΑΛ·ΔΔ σ Ε Ρ ΔΠ ΔΦΔΔ·ΔΩ
- 46 ΔΦ Λε ΒΡΦ ΔΦΦΔΦΔ 6C ΔΦΔΔ·ΔΩ, Λε Δ·ΦΔΦΕΓΦΔ·ΔΩ 6ΦΦ
 ΑΛΦΔΦΔΦΔ

ΑΙΡΓΕΔΔΔ 26.

- 1 Ρ ΔΦΔ Λε, ΔΙΛ ΡΗΔ 6 Ρ ΡΣΔ·ΥΕ ΓΥ·Υ ▷ Δ ΔΦΔΔ, Ρ ΔΦΔ ΔΦΔΦΔ
 ΑΛ·ΔΦΔ,
- 2 Ρ ΡΗΦΦΔΔ·ΔΩ 9 Ρ ΣΩ ΡΣΦΦ 9 ΓΙΖΜΦΔ·Δ ΛΔΦΔ·Δ, ΔΕΕ·ΔΦΔΗΣ Λε <ΦΔ
 Σ<▷ΦΔΦΔ ΡΕ ΡΗΦΔ·ΔΦΦΔ·ΔΦΔ
- 3 ΠΔ ΓΛ·ΔΙΦΔΠΛ ΡΡ ΗΗΡ·ΔΕ·Υ·ΔΕΕ·ΔΩ, ΣΗΛ ΔΛΓΕΔΦΔ·ΔΩ, ΣΗΛ 6
 46

- տեսութիւն՝ մըս-կ, Լ-կր բր հիր. ձւ-վ-ձըս-կ > բր. ձնեցեցը, ելա
և ձսօթեք,
- 4 թ ձնըրդա-կ Լե բլե բր ծողըր բհի, ո՞ւ բր սէցը
 - 5 Լե թ ձւ-ս-կ, ալ-մւ շ-ե Ն լու բժե, ո՞ւ բողէ եւ ձնութեւ-լ
ձըս-կ
 - 6 Կ-ե բհի վեսդե ո ձնէ, > ձնեցեցը ի լա ծոցը ձնութեւ-կ,
 - 7 թ վր անդ ձւ-ս-կ ո ձնըր ալա ո լու ո ձնութեւ լու ձնութեւ ձնութեւ-
կ, թ վր անդ լե ծոցը, շ-ե ո ձնէ ո լու
 - 8 Լե ձնա > բրուլ-կնե ձնութեւ-կ, ալա թ բր. ձնութեւ, ո ձւ-ս-կ,
չոք ո վր լու սէցըրդեւ?
 - 9 ո վր լու լու ձնութեւ-կ եւ թ ձն-եցեց-կ բնէ, ո վր լե թ բր թ բն-է-
ցըրլուր-կ
 - 10 ձնա բհի արշա, թ ձւ-ս-կ, չոք ո վր բնութա ձ-կ ձւ-ս-կ? ո վր բն-է-
ս թ յնէ
 - 11 ո վր թւ-ս-կ լե թ ձն-եց-կ ո ձնութեւ-կ ծոցըրլուր-կ, լե սւ
ալ-մւ լե թ ձն-եց-կ
 - 12 ո վր ծոցը լու թ բր անդ սի-ձն, բր անեն-ձն-կ թ ծոցը
 - 13 չ-վ թ ձնութեւ, ալ ձն լու բնութա զ ձնեց-ձն-ս բն-վ արին,
ո վր անդ ձւ-ս-կ ե յու զ ձնութեւ բր բրուլ-կնեց-ս-կ
 - 14 ո վր վե օսք սէցէ, յ անենեւ ո վսօթեւ, սէցէ բր հիր. ձւ-վ-ձ-
ըս-կ,
 - 15 թ ձւ-ս-կ լե, զ-ե զ բն-ս-կ, ո վր լե զ ծոցըրլուր-կ? թ անդ-կ լե բր
բն-ս-կ անդ ձւ-ս-կ ո վր անդ-կ
 - 16 ո վր ծոցը լու թ ձն-եց-կ զ ձն անեց-կ ձնութեւ-կ
 - 17 ձնա ժուկ ո բժե ո լու ո ձն-եց-կ զ ձն-եց-կ ո ձն-եց-կ, բրուլ-կնե
թ վր անդ բհի, ո ձնութեւ, չ-վ ո վր ան-վ-բն-կ թ ձն-ս-կ ծոցը բր բն-ս-
կ լու լու ձն-ս-կ?
 - 18 թ ձւ-ս-կ լե, ձնութեւ-կ, անդ լե վե ձնութեւ, ծոցը լե թ ձն-ս-կ,
ծոցը լու ձն-ս-կ, ս թ բժե վե անդ-ս-կ; ս ե եւ ո վր բն-ս-կ ձն-ս-կ թ ձն-ս-
կ ձն-ս-կ ձն-ս-կ թ բր անդ-կ
 - 19 բրուլ-կնե լու թ ծուլ-կ ե թ ձնութիւն բհի; թ ձն-ս-կ լե լու-
թ ձն-ս-կ
 - 20 ձնա ո վոր ծոցը ո ձն-ս-կ, թ բրուլ-կ ո վոր ծոցը ո վոր ծոցը
 - 21 Կ-ե լե ո լու բր անդ չ-վ թ ձնութիւն լու թ ձն-ս-կ, ս ե եւ ո վր բն-ս-
կ ձն-ս-կ լու ծոցը
 - 22 ալա լե թ բն-ս-կ, բն-ս-կ ո ձն-ս-կ լու թ ձն-ս-կ, ս ե եւ ո վր բն-ս-
կ ալա?
 - 23 ո վ-ս-կ լու թ ձն-ս-կ լու թ ձն-ս-կ, ծոցը լու թ ձն-ս-կ լու թ ձն-ս-կ
ո վ-ս-կ զ ձնութեւ
 - 24 ձն-ս-կ թ ձն-ս-կ թ ձն-ս-կ լու թ ձն-ս-կ; լու եւ ե-ի բր ան-ս-կ թ ձն-ս-կ
ո վ-ս-կ ձն-ս-կ ձն-ս-կ! եւ թ բն-ս-կ ան-ս-կ թ ձն-ս-կ թ ձն-ս-կ թ ձն-ս-կ

- 25 ♫ d Jč, da b .d4s<prnac, a'm-a-dsda'v, p Δ·U° Lb, ▶PL°, σε
a? p ΔU°, p p Δ·čx
- 26 ♫ b Lb ∇ ΓPm, m p Dnso° dclde·d, p Γ·cprl° Lb, p Ado°
Lb, v d Leč pypadL·čba, ∇ Δč Lb, ▶Dnso, jč; v·d DL σlo°
- 27 p Dnol a'mc Γσ·bbec°, p ačid Lb, v d Leč, ∇ Δ·Uc, Γσ·a
Γ·v v ΔCS4b
- 28 ·v d v·d DL σ fdl ▶mp a'fG)as, Γtē b Dp /sΔbUb pp ·vVc-p
bu p Lp·čba
- 29 Lb p Δnca·d°, dcl Dp aLdc σ b Dp Γσ·b)c·Lc ∇ Γσs aΓdGp
čnL dcl ∇ psbb dva Dmp Γσ·qbs dcl p c·d° dč DpLdāas
- 30 Δia Lb b p σbLm σbLdsc° p ·dcl·d° dcl d·d° v ΔcUph
- 31 ♪ d m v dč, Γ·v v ΔCS4b p b a4c·v·Ua·d° σc Dp dcl q
uVib: ·v d ΔcraabU°, σ b <bl·d° Lc·isdbec°, Lc·isdb Lb b
·d1·k7a·d·d·d
- 32 Δia Lb p ·dσbbLc, p b aLdc vΔnca·d° b·c·d
- 33 Ač p a'm-a-dsvo° Lb, v dč, pypa Γ·v v Δcc·d° a4c·v·c·b·v p
Dp, aLdc b σc σ b a4c·v·Ua
- 34 m v p ΔU°, ē·v p dcl, dcl q uVib, <ls Δv <bč·b a'čdrc,
a'm-a p b d·vUa v pypa Lb
- 35 Ač p ΔU°, pypa dflalGč, v·v b Lb aLdc σ b d·vUa v pypa
-c·Gč
- 36 ♪ d m v d cl a'v dflap ΔUc dcs qblc vΔnca, ΔU° Lb pypadL
-čba, dcl dL p c·d°, jč b u v ΔcUph pp dLr·dL
- 37 p Δ1·v° Lb Ač a'mc b<cl Ddrb b σcēp, p dcl Lc·isdb Lb, a'm
a'ma p dflalp
- 38 ♪ d dč, dcl dL pypa Lc·isdb, a'm σcēp dcl: dcl CS4b, dflalp
-dLp Lb
- 39 d·druus Lb p ΔU°, p Dncl a'c Lb, p dLr·d° Lb, v Δ·Uc, ▶
dcl pypa p c·bUa, v dcl σ b Γb·bba DL Γσ·bbec: v·v b Lb aLdc σc v
ΔUc·Lc, Lb v ΔUc·Lc pcp
- 40 v p ΔU° Lb pypadL·čba, Γ·v v Lb v σcēp, ΔU° Lb Ač, ē·v,
aL p b·b·d·d° pp dflalp dLp dcl a'ma vLb b·b·b·b?
- 41 dcl a'mc dLr·d°, v b p p dcl a'c b·b·b·b d·v·v dcl: dcl ē·v Lc·isdb
-v·v, Lb dcl c·c·v Lb
- 42 Γa Lb p ΔU° v d σcēp, p dLr·d° Lb, v Δ·Uc, ▶ dcl, pypa DL
Γσ·bbec v d cl a'ma pypa dcl Lb p Γ·v v Lb, v dcl aLdc c·d·d b c Δ°
- 43 p v p ΔU° Lb, Γa Lb p Γ·v v v σcēp; v d cl dflalp c·d·d
44 p aLdc Lb, Γa Lb v ΔUc, p dLr·d° v d σcēp, q·v v v Δ Uc b
Δ·Uc
- 45 ♪ d a'v d cl pypadL·čba, ΔU° Lb, v d σcēp, dcl aLdc Lb: Lb,
dL v pypa dcl v d cl a'v d cl, a'm a'v d cl Lb ·d4s<prnac Dp p
DLp·c·d
- 46 ·dσbb, v d pypa: Lb, v d σcēp da b ·d4s<prnac

48. **◀** **LB** **b** **·** **◀** **45<RP045** **p** **Γ-9°** **P1P2P3** **·** **◀** **MMbσc-9°**, **▽** **Δ-U5**, **◀** **·** **▽** **29** **▷** **DL-**
· **9°**, **▽** **·** **45-9°**; **◀** **MMcσb**

49. $\angle A = 60^\circ$, $P = 17^\circ$; $\angle B = 117^\circ$

50 **מִנְחָה** לֶב פַּדְעֹת, שְׁנָאָר, כְּבָשׂוֹן וְנָאָר כְּסָאָר ? וְאֵל וְנָאָר לְדָבָר מְנֻחָה, שְׁנָאָר
בְּדָבָר מְנֻחָה.

52 וְאַתָּה תִּשְׁמַע אֶל־בְּרֹכָה וְאֶל־מִזְבֵּחַ וְאֶל־יְדֵיכָה וְאֶל־מִזְבֵּחַ הַזֶּה:

53. $\sigma \in \text{Aut}(G)$ 使得 $\sigma(\alpha) = \beta$ ， $\sigma(\beta) = \alpha$ ， $\sigma(\gamma) = \gamma$ ， $\sigma(\delta) = \delta$ ， $\sigma(\epsilon) = \epsilon$ ， $\sigma(\zeta) = \zeta$ 。

54. In the following diagram, which of the following is true?

59 ԲԲ ԿԱՐԱՎ-ՇԱՀԵ-Ծ Լե, ա՞Կ է սեծ-էծդրիկ, ա՞Կ ՌՀ-Դ է ԱՀԱՐԴՐիկ,
Բ հաշ-ՇԱՀԵ-Լե ԲԲ ԲԵԿՈ ԱՌՄԻ ԲՆ, ԲԲ սկ-էծդրիկ:

61 p Δ-υ-ς b Lb, Α-ς ΔL p Δ-υ-, σι ιηρέα pp σι-ς-ςαντ-ς b pflσ) > pp ηληγναθερη, pp δρέπανα Lb p σι-ς psbpx

62 pp. 44.8x6.5-7.5cm. Lb. P. <math><4d</math>, P. ΔU° Lb., aL & . $\cdot\!<4^{\circ}$ P. a...-q.-ds-
 Δ -ds? q.-ds? b. Δ CPb Dd b. LFSRSPb?

64. ΔU^o , $P = P \Delta C_p$: $\nabla_{\Delta U^o} L_b = P \Delta U^o \cdot \Delta T^o$, $\nabla_{\Delta U^o} P = b \cdot \Delta T^o$
 $\Delta U^o = \frac{P}{b} \Delta T^o$ $\nabla_{\Delta U^o} P = b \cdot \Delta T^o$ $\nabla_{\Delta U^o} b = P \Delta T^o$, $\nabla_{\Delta U^o} P = b \cdot \Delta T^o$

65 **वा** ल-अप पर निरपेक्ष-वाचकों एको वाचकों द्वारा वाचक, वा अ-उक्त, प्रक्षेपिता; वाचकों द्वारा वाचकों एको वाचकों द्वारा वाचक, वा अ-उक्त, प्रक्षेपिता;

66 Εις τούτην; Η γένεσις την παραδίδει ο Λόγος, ο Διάβολος διαπροσέκει την σήμανση.

ANSWER

33 △Λ Lb ▷ΠΠΠ⁴ <α< b-e'e' b △Σσbυt, b △-Ulb⁵, v △-Uμbυt,
▷ΠΠΠ⁶ b-e'e',

35 प र्व॒चि-ब॑-प॒-क॒ ल॒, प॒ ल॒ग॒ल॑-<क॒> ल॒ > व॒र्ण॒ना-<क॒>-क॒, व॒ ल॒द॒व॒न॒ज॒न॒ः
प॒प॒ न॒व॒<क॒> ि॒ आ॒-उ॒द॒<क॒> द॒प॒य॒-<क॒> व॒, प॒ ल॒ग॒ल॑-<क॒> ए॒ व॒र्ण॒ना॒, ए॒ क॒द॒द॒ए॒

36 ▯dc Lb ▯ a<ΛΓb,ρ a4b<·d<7·d^b:

38 ▶ b - m'c c- P₁C₁b' b m'c-a-cb-cb'c b d/c, v>b ▷ P₁c₁b' a-u₁,
d/c' l₁ ▷ a-L1c₁b' a-u₁

39 «Օք Լե ի ԱՐՐԵՎԵՆ, ՀՐԱ Բ ԼԵՅՂ-Ը, Շ Շ-ՇԱԽ-ԳԵՐԻ,

40 ▶ Δ-ΩΡΗ Λε, ρε, δια τη στ-δαρήσει πρότυγνωση, γε Λε δι σένε
Δ-ΛΗΣ στη ρε-λ, λε-λαντη ρ-λη πρότυγνη διδη δι-λη, γε σένε
δισυδηση δη.

42 P ALP^o dCP_b, ZC qR.^c Lb aLb_a P ALP^oUx_b P^oL_a A^bz-9
A^bz-9 D PDP^oL, vbs d^c bC vP o^bz-9 dSv^cnd^b D_b, v^d Lb q
c.vC-d^b_a

43 p LΓS)◦¬p◦PPLσ◦q: ∇JS 4p⁴ bc ALΓd, PmΛ² ¬c◦¬Γd◦q:¬p◦Pd◦P, σc◦PPLσ◦Dd◦h_x

44 РІЧНОВОМУ ТОВАРІВ, що виробляють підприємства земельного фонду та сільськогосподарської промисловості.

45 **வ** சுட்டு பூர்வா அப்போது தம் புதிய விரிவு கீழ்க்கண்ட எழுத்துகளைப் பொறுத்து விடுவது முன்வரையில் நிறைவேண்டும்.

48. $\triangle ABC$ is inscribed in a circle. If $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 70^\circ$, and $\angle C = 50^\circ$, find the measure of the arc AB .

49 d(Pb^b) P Δ·U·Q^b, ▨^b)C, Ln ·Q<CC^c C·V ΔcLbI q VP ALPΔd·q,

50 ΡΗΣ, ΔΙΑ ΓΕ ΒΡ ΟΥΛΕ Ν Ρ.Α.ΝΕ, Ρ <ΡΟΤΩ° ΔΕ ΛΙ-ΒΧ

52 ר<רְבָּגָבָ לֶבֶת ר <יְמֻעָכְ-אַ; אֲמִיכָּתְלָבָדְ-אַ-אַ דְּכָבָרְבָּהָ בָּרְבָּהָ
ר <אֲמִיכָּתְלָבָדְ-אַ,

53 **Р**УР ·**Д**С**Д** ·**Д** **Л** **Р****<****Г**Р**Д** ·**Д** **Д** **А** **В** **Р** ·**Д** **Г** **Б** **Р**, **Д** **Р** **Д** **Д** **С** ·**Д** **Л**
·**Д** **С** **У** **Р**, **Г** **Р** **Р** ·**Д** **Г** ·**Д** ·**Д**

52 ▲ ^ Lb a) <^P^L°, ^o^c ^o^d b ^o^d^e, v ^o^b^c^d<^L^b ^o^b,

‘**Δ**Δ<CBP ሰ .P.bσc^b, የCΔ q.bæ b >fbUcP, &Δ&P ካPf-**Δ**, ሰ .ΔUH, ስ.Υ ፍ.፩ Pflσc) Dd^bh_x

56 ►דָּבָר֙ יְמִינֵּנוּ וְלֹא־יַעֲשֶׂה֙ כַּאֲשֶׁר־
יְמִינֵּנוּ וְלֹא־יַעֲשֶׂה֙ כַּאֲשֶׁר־

57 △Λ ∇ Δcd^b ··vnp<ab, γαργία Δcc^a άντις θεάδων δ Δίκη, Ιησούς ∇ Δσσθερ, π ΥΠ Δcū^a, ης σώμα ∇ Δ pyp_ocl·δβσγδε βηττή:

58 p ΔU^0 ζ_{cc} , p \rightarrow CL π^0 Lb π^+ $\Delta b \Delta c^0$, ∇d ζ_{cc} $\nabla c \rho^0 \pi^0$
pR $\zeta_{cD} \sigma^0 B U^0 \zeta_{cc}$

59 **ΔΙΑ Λέγεται πρόσωπον της αρχαίας ελληνικής γλώσσας**, που σημαίνει «**το πρόσωπο**».

60 р дкв лб пла-т дк дкв гжбгдк, б р дквнкдк врнкдк; р
пла-т дк врнкдк, дк врнкдк, дк врнкдк, дк врнкдк.

61 **வாய்க் கூடும் நூல்** என்று விவரம் கிடைத்துகிறேன்.

62 **Ճ**ԱՎ ԳԵ Շ ԲՏԵՒ, ԲԴԱ-Ի ՀԵԼ Շ ՀՀԿԵՑ ԲՏԵՒ, ԲԲ ՀԻՐԱԵ-Շ ՋԵԵ-Շ Կ
Չ-Ե ՀԵՄԵՒ ՀԵԿԵՑ Բ ՎՐ ՀԱ-Շ ՀԵԿ,

63 ▽ Δ-UR^b, ▷PL⁰, σ P¹P²Δ^c □a ▷-d4SΓ-▽○ ▽ p Δ-U^c, 7-b^d
q^e ▽ ▽ A[UR^f, p σ^g] PSb9 Γa σ b ▷dσ^h○_x

64 ♫-dd Df Δcε-·v p<zbgr> pp <pp> bε-·v-·mūt< L p ε' p̄s̄b̄ḡ, v̄b D P̄p̄p̄d̄L-·c̄ba pp Vp̄ p̄l̄t̄ p̄p̄d̄-d̄ ε-·v̄n̄t̄, v̄d L̄b q Δc̄t̄ Δc̄c̄-d̄, ε-·v̄n̄b̄ Dp̄t̄-d̄ Df: v̄d L̄n̄ v̄ ε-·v̄n̄c̄-·d̄s̄-d̄b̄ d̄-d̄/u b̄c̄-d̄c̄-d̄ Δv̄n̄t̄ ḡm̄c̄b̄

65 <u>P △U⁰, P< □>·□<□> ▷□<□>·□<□>; □>U^b, □>P □<□>·□<□>
△U^a ▽ □>P □<□>

66 וְלֹא יָבֹא כִּי־בַּעֲדֵךְ תַּחֲבֹרְךָ, וְכִי־בַּעֲדֵךְ תַּחֲבֹרְךָ

AⁿPCR-aΔb = 28.

1 б >σ д>ГррРб, Агс в v² в дн σнл в Рбб дсл в
с-днв, Р вр дну-дн в ~ Л в, σнл дн дн в ~ Рп .дннр
р-днв дн

2 L_{nb}, L_b, & V_L P .P.b^a: • N_b ▶ U_N-F₉₀ D_b V_{N-L} P < P_F - □ P_{PPS}D^b D_P, P V_P U_{U-N} F₉₀ □_C D_b S_b □_{N-L} P U_{N-L} P U_{N-L}

3 p ΔΣΔδρο ḶΛΔΔ v .ΔΔU<ε, ΔΔC Δ ΔΔΓΔΔ p .ΔΔ<ε<Δ ḶΛΔΔ
dax

5. $\Delta_2 \nabla^{\alpha} \tilde{L}_b \nabla^{\beta} \Delta^{\gamma\delta} \nabla^{\zeta} p \Delta U^0 \Delta \sigma^{\alpha} \Delta^{\gamma\beta} \nabla^{\delta} \tilde{L}_b \nabla^{\zeta}$
 $p = -\Delta^0: \nabla^{\alpha} \sigma \nabla^{\beta} \Delta^{\gamma\delta} \nabla^{\zeta} \Delta^{\alpha\beta} \nabla^{\gamma\delta} \tilde{L}_b p \nabla^{\zeta}$

6 альб DC DC⁰: «Н Р -домо, звягь б Р АУк ВР ба-дес-Л
DC б Р АГС⁰ ПУВЕР⁰: