

16 ▨-dd .-sr̥ Δ-U-rr̥ d̥n̥ ēr̥t̥, dd Δcc- oLd̥c PPLx b Dm̥, s̥s Δ
ba-d̥c ▨ d̥l̥r̥r̥s̥b̥c̥x d̥c̥b̥x p Δ-U-ck̥, ēu q p Dm̥ j̥c̥ DL j̥a LL̥s̥
Δ-r̥r̥d̥? s̥d̥ <λ> s̥U-cc̥x

17 Γα ΔΥ-ΔΦ ΔΦΔ ΝΦ Φ Ρ ·ΔΛ-ΕΓ, ΛΓ ΡΑ ΝΦΦ ΔΦ Φ Ρ ΔΦΔ ΦΑΣ-Φ ?
Ρ Δ-ΦΦ, ΔΦΔ-ΦΔΦΔΦΦ

20 P 200-9-125Δd-1b 200-9-125Δd-1c 200-9-125Δd-1d 200-9-125Δd-1e 200-9-125Δd-1f 200-9-125Δd-1g 200-9-125Δd-1h 200-9-125Δd-1i 200-9-125Δd-1j 200-9-125Δd-1k 200-9-125Δd-1l 200-9-125Δd-1m 200-9-125Δd-1n 200-9-125Δd-1o 200-9-125Δd-1p 200-9-125Δd-1q 200-9-125Δd-1r 200-9-125Δd-1s 200-9-125Δd-1t 200-9-125Δd-1u 200-9-125Δd-1v 200-9-125Δd-1w 200-9-125Δd-1x 200-9-125Δd-1y 200-9-125Δd-1z 200-9-125Δd-1aa 200-9-125Δd-1ab 200-9-125Δd-1ac 200-9-125Δd-1ad 200-9-125Δd-1ae 200-9-125Δd-1af 200-9-125Δd-1ag 200-9-125Δd-1ah 200-9-125Δd-1ai 200-9-125Δd-1aj 200-9-125Δd-1ak 200-9-125Δd-1al 200-9-125Δd-1am 200-9-125Δd-1an 200-9-125Δd-1ao 200-9-125Δd-1ap 200-9-125Δd-1aq 200-9-125Δd-1ar 200-9-125Δd-1as 200-9-125Δd-1au 200-9-125Δd-1av 200-9-125Δd-1aw 200-9-125Δd-1ax 200-9-125Δd-1ay 200-9-125Δd-1az 200-9-125Δd-1ba 200-9-125Δd-1ca 200-9-125Δd-1da 200-9-125Δd-1ea 200-9-125Δd-1fa 200-9-125Δd-1ga 200-9-125Δd-1ha 200-9-125Δd-1ia 200-9-125Δd-1ja 200-9-125Δd-1ka 200-9-125Δd-1la 200-9-125Δd-1ma 200-9-125Δd-1na 200-9-125Δd-1oa 200-9-125Δd-1pa 200-9-125Δd-1qa 200-9-125Δd-1ra 200-9-125Δd-1sa 200-9-125Δd-1ta 200-9-125Δd-1ua 200-9-125Δd-1va 200-9-125Δd-1wa 200-9-125Δd-1xa 200-9-125Δd-1ya 200-9-125Δd-1za

23 ▶◀d ▶▷f △·Ue▷ DσPΔ·b, □Λ○Λ>ar^o; b·qPfb,

24. **வா** ரா சூலிப் போன்ற அசைப் பல புதைகள், வாசுப் புதைகள், பூலகா லரும்புதைகள்: சப்ளைகள் போன்ற அசைப் பல புதைகள்

25 ▽ a⁹-q¹⁰Δ¹⁰Δ¹⁰ Lb, p Δ¹⁰Δ¹⁰, aLΔΔc σ p¹⁰q¹⁰Δ¹⁰ Δ¹⁰Δ¹⁰: vLb
q¹⁰b¹⁰ σ p¹⁰q¹⁰Δ¹⁰, Δ¹⁰Δ¹⁰, Δ¹⁰ Δ¹⁰ Δ¹⁰, Δ¹⁰ Δ¹⁰ σ Δ¹⁰Δ¹⁰

26 የዕስ ገዢ በርሃን, እና እንደሆነ? ይህንን የሚያስተካክል ይችላል?

27 p a-^m-q-^d-^s-^v, ^d_g, p p ^d_c(^L_a-^d, aL ^b_b p ^d_p a-^d-^s-^v: ^d_g
-^v_r ^a_a ^d_v c-^b? p-^d, ^d_a ^a_a p a-^c-^v-^s-^a-^d pp ^d_p p dL-^d
-^s_a c-^b?

28 **Vd** b p_{bL}, o< p Δ-U-**L**, p_c p> p_{pL}-**L** bσΓ*; L_b σ< b
J⁴ σ> p_{pL}-**L** bσΓd_b⁴

29 σ ΡΗΓ-ΟΥΔΑ ΡΡΙΛα) ν ρ Λύρας Ιωνίας Διάδοχος Λευκανίας σ
ΡΗΓ-ΟΥΔΑ Διάδοχος

31 $\vdash \rho^{\alpha_1 \in U \Delta \alpha_0} \vdash_b \rho \sqcap L(\sigma) \quad \forall b \quad \forall \alpha_1 \in U \Delta \alpha_0 \quad \vdash L(\sigma) \sqcap \rho^{\alpha_1 \in U \Delta \alpha_0}$

32 ּ אַתָּה כִּי־אֲמַרְתָּ לִי וְאַתָּה כִּי־אֲמַרְתָּ לִי
בְּעֵד־נָא כִּי־אֲמַרְתָּ לִי וְאַתָּה כִּי־אֲמַרְתָּ לִי

37. **ପାତ୍ର** ହେବାନ୍ତିରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା

- 38 प अ० उ० ल०, उव०-१९६५, σ इ०-१९६५
 39 प२४ ल० प अ० उ०, उ०-१९६७-८० व०-१९६८-९० प व२० अ०१७४ ड०५५, ड०८०
 द०६६ ब०-१९८५ प२०-१९८५; उ०८८ ड०८० ब०-१९८५ प२० अ०१८०-१९८५ व२० प२०-१९८५
 40 ड०५५ ल० इ०१९६५ ब० अ०१८० प व२०८०-१९८० ड०१९८५, प अ०१८० ल०, उ०८८
 अ०१९८५ अ०१८० स०-१९८५
 41 प२४ प अ० उ०, उ०८८ व२०-१९८५-१९८०, अ०१८० प ब० ब० ड०१९८५-१९८० ल०८०-१९८०:
 ल०१९८५ प२०-१९८०, σ-१९८५; व०-१९८५-१९८० ड०१९८५-१९८० प ल०८०-१९८०-१९८५

Л'РСГ^аДЬ^а 10_к

7. ▶◀▶ 10.
 17. ▶◀▶ 10.
 18. ▶◀▶ 10.
 19. ▶◀▶ 10.
 20. ▶◀▶ 10.
 21. ▶◀▶ 10.
 22. ▶◀▶ 10.
 23. ▶◀▶ 10.
 24. ▶◀▶ 10.
 25. ▶◀▶ 10.
 26. ▶◀▶ 10.
 27. ▶◀▶ 10.
 28. ▶◀▶ 10.
 29. ▶◀▶ 10.
 30. ▶◀▶ 10.
 31. ▶◀▶ 10.
 32. ▶◀▶ 10.
 33. ▶◀▶ 10.
 34. ▶◀▶ 10.
 35. ▶◀▶ 10.
 36. ▶◀▶ 10.
 37. ▶◀▶ 10.
 38. ▶◀▶ 10.
 39. ▶◀▶ 10.
 40. ▶◀▶ 10.

41 p vP and Lb Γ_1 , $\neg^c P \Delta \cup c \Delta$, $\neg^c \Delta \Delta c DP \gg \Delta Lb \Delta$
 $\Delta P \Delta c \Delta c \Delta$: Lb $\Gamma_1 \neg^c \neg b P \Delta \neg^c \Delta Lb \Delta \gg \Delta \Delta c \Delta \neg^c \Delta \neg^c \Delta$

42 ГѓГ« Лб вЂњС СД·УКЕГЂ

APC/aΔb^a 11.

1 P Δ⁰ L_b Δ⁻¹ v ddr, E_{45°} v ΔS_{θb}, vε_θ D_b, D_c Δ_{Δθ-Δθ}
7_b v_θ L_b Δ_{θb}

2 ▼-dd □a ▒~ b p (L'dat Uv-¹9-c L'dat², □-c b p br'Uat
▷-b-a-¹-d, □-c b ddr'-r)

3 ▨-dd -vri ΔnraΔLec d-vr-Δ ΔrēsēqL, v Δ-Ucī, Uvēr9Lz, Lnb,
dā b kpdē ddrōx

¶ ΔΙΛ ΡΗΣ ΛΔΩΣ, Ρ ΔΙΟΡ, ▶L ΔδρΔε ελΔε σΔΔσκ b ΔΙΕσο, Lb
PP DP LΓΡLbσΔε PP Lσ, PP Lσ) Dδρ/4 PP DP LΓΡLbσΔεP*

5 ԲԵՐԵ Ք ԿՐԴՅԱՆ ԼԵՅՎ, ՊԱՇ ՑՈՒՑԵՐԻ ՊՐԵՆԱ ՊԱՇ ՀԱՅԻՆ

6 ΔΙΑ Λε βιντεού παρατείνεται, φέρεται σε ρεβελέτα που θεωρείται από την Ελλάδα.

7. **תְּנַלֵּן וְשָׁבֵן** ▶ בִּרְכָה דְּלֵלָה, **תְּנַלֵּן וְשָׁבֵן** יְהִידָה,

8 ► प्रपादृल-द्वारा अनुद, ►प्रल०, ज-द्व० दृष्टिये प अ अज्ञातद्व०; गे ए
ले दृष्टि पे अ) के?

9 рък. р а.н.9-125Д.70°, аL & сръбск. АСГ-а. РУ-1962 АР-1962 ВЛ-1962 7
РСББ? Ръмълск. А.Д.70° РУ-1962 АСГ-а. АР-1962, аL-а. АР-1962, 7 .АСГ-а. АИУМДС-е
ДС Сръбск. б АСГ-а. АР-1962

10 Lb $\hat{P}^{\alpha\beta\gamma}$ $\nabla^\gamma\nabla^\alpha$ $\nabla^\beta U^\mu$ ∇^μ $\nabla^\alpha b^\beta$, $\nabla^\beta d^\alpha$, ∇^α $\nabla^\beta b^\alpha$
 $\nabla^\alpha U^\beta \nabla^\mu \sigma^\alpha$

11 ►► 9.бя Р А.Уо: <нL Lб АУо, Р>УГа° Э449 σ<°; Lб σ^ε
Δ)с PР dддк° ∇ σ<ε

12 $\nabla d > \mu_{\text{P}, \mu} < L \cdot \delta_{\text{ba}}$, $\nabla \cdot U \in \Gamma$, $UV \in \Gamma^{\text{reg}}$, $\mu \wedge \alpha = \alpha \wedge \beta$, $b \in \Gamma \cup \Gamma^{\text{reg}}$

13. $\neg \exists x \forall y \neg A(x,y) \Rightarrow \neg \exists x \forall y A(x,y)$

14. **வாய்மை விதம் வடிவமைப்பதற்கு என்றால் அது**

15 $\forall x \in \sigma \quad \Gamma \vdash \neg \psi \cup \alpha \quad P_C \cdot \Delta^0 \triangleright P, \forall b \quad \Delta^0 \subset b \quad \Delta^0 \subset \alpha, \quad PP \triangleright P \quad \neg \psi \cup \gamma;$
 $\neg \psi \cup \alpha \vdash b \cdot \Delta^0 \subset b$

16 **வா** சு**லை** பூ**லை** கு**லை** வா**லை**, வா**லை** மு**றியுப்பாலை**, பூ**லை** வா**லை**
மு**றியுப்பாலை** பூ**லை** வா**லை**

17 **Ճ**ԱՎ ԼԵ ԲԻՆ ՍԵՏԻ, Բ ՌԻԵ-ԱՇՈ ՀԵՑ ԵՅ ԲՏԵ-Ը Դ Վ Բ ԱՐՄԵՐԻ
ՀԵՑԵՐԸ

18 Vec Lb PS-⁴ P³er⁵ P ΔC-b^a, ΔC^c σ^bca^b c^aab △
△^aba^b

19 የፌ. ፊ-ፌ ለፌ የ ቤት ደር-ፌ-ፌ-ፌ-ፌ ለፌ-ፌ መ-ፌ ቤት, የ የ የ-ፌ-ፌ-ፌ-ፌ-ፌ

20 **வா** லீ, மகு வாசு பார் த வர் கோதேரி, ப அட்ட அப்பு-வா : லீ
ம ப கு வா-கு-கு-கு-கு-கு-

21 **וְאֵלֶּה** **מִצְרַיִם**, **עַמּוֹתָיו**, **פְּנֵי** **דְּבָרָיו**, **סְמִינָיו** **אֲלֹתָיו** **בְּכָל** **פְּנֵי**
אֶתְּנָאָהָיו.

22 $L_b \sigma P^A g U^a$, $\nabla c \cdot \nabla^b \Delta^a$, $\Delta d \cdot g^{b-a}$ $g_{ab}(\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta U P^A L_c, P^A L_c)$
 $P^A L_c$

23 ፲፻፲፭, የጥናት ገዢ እና ፕሮግራም

24 ስለ ሰዕስ የሚከተሉት ቁጥር አንቀጽ ተመዝግበ ይችላል | የሚከተሉት የ

25 פְּנֵי רַעֲמָה, שְׁאֵלָה דִּבְרָמָה בְּשַׂרְבָּן, וְעַמְּכָה בְּדַבְּרָה לְעֹמֶדֶת: אֲזֶה
בְּצִוְּתָךְ, אֲזֶה נְאָמֵן, נְאָמֵן:

26 σές γράδος ορθαί λεπτές σές δένεται αλλαγής πάσης

27 ΔU^o , $\nabla \nabla$, UV - $\text{f}^{\text{f}}\text{f}^{\text{f}}$: σ $\cdot VU^o$ ∇ ΔB^o \times $P^o L^o$ $\Delta d^o h$, Δa^o
 $\nabla P^o \Delta U^o$ $\Delta C^o \Delta B^o$

28 △ΛΛ L_b ΔΓε- 6 △-ΛΕ, P PΩΩ⁰, ΣΛC PΛΛ P AΓΓ⁰ ΔΠΓσσΛΛΛΛ ΛΛΛ,

²⁹ : $A^{\leq t} \vdash_b \Delta \nabla C^b$, if $B \in A \leq t d$, $\exists^{ac} B \vee B$, $a \in d \subseteq \mathbb{N}$.

30 aL^oc D^mb L^b P^b D^b A^go ΔC^o b^b, L^b P^b ΔC^o ΔC^b b^b P^b aF^mb^b

31 י-א לְבָבִי רַבְעַלְמָה אֲנֹתָבָטָה, וְעֵבֶרְבָּדָה, דְּבָרַכְלָה
לְבָבָן וְפְּסָאָדָה </det>, וְעֵבֶרְבָּדָה, רַבְעַלְמָה-וְעֵבֶרְבָּדָה, וְעֵבֶרְבָּדָה
דְּבָרַכְלָה וְעֵבֶרְבָּדָה.

32 **ΔΛΛ** Λ₆ Τ₈ ḫ CD₅ ΔC Ρ₄₄ Ω ΔC₆ F, Σ₄₅ ḫ +Δ<L₅, P ΚP₄
D>P₄ Ω₅, Ω Δ·U₅, UV_CF₉Y₅, Ρ₄₅Λ₅ ΔC P ΔC·d<σ, σF₅ αLΔ₅ bC P
σΔ<L₅

34 וְנִכְרַת אֶעָד, כִּי תֵּבֶן בְּפָנֵינוּ? וְנִכְרַת אֶעָד, כִּי
אֲלֹתָנוּ?

35 ८५१०

36 የፌዴራል ን::ፌዴራል ተብሎ ማኅበር ይረዳል।

37. $\nabla \Delta C^{\text{ref}}_b$ L_b $P \Delta U \cdot d^b$, aL $\&$ $d \cdot d \Delta c^b$, b $P \Delta C \cdot L_c$
 $D \cdot P \Delta C^b$ L_b $P \Delta C^b$ L_c $P \Delta C^b$ L_b $P \Delta C^b$ L_c

88 מ"ל, ג"ה ו' ל.עכ, דונכ ר<ב>ד<ו>ך פ<א>נ<ב>ר<ו>ך, כ<ר>ס ו' כ<כ>ב<ו>ר<ו>ך

39 NY P ΔU^o, ΔbU^o b Δrσx L^o, Δbσ^o aL da b σA^o, ΔU^o,
ΔV^o aL da b σA^o - ΔU^o - ΔbU^o b Δrσx

40 μm^2 ΔU° , $\alpha L \approx P^\circ P \Delta nn^\circ$, $P^\circ \approx \frac{e}{c} VCL^\circ$, $P \approx -dC(L^\circ) PPL^\circ$ \Rightarrow

41. $\nabla_d b = \Delta b \nabla d^2 + d \nabla \Delta b + \nabla (\Delta b) d$

43. At least one person has died in each of the last four years.

43 $\Delta^{\wedge} L^{\wedge} D^{\wedge} \Gamma^{\wedge} B^{\wedge} P^{\wedge} \Delta^{\wedge} U^{\wedge}, P^{\wedge} U^{\wedge} V^{\wedge}, \nabla^{\wedge} P^{\wedge} Z^{\wedge} V^{\wedge}, E^{\wedge} \Gamma^{\wedge}, V^{\wedge} \Delta^{\wedge} Z^{\wedge}$
44 $\nabla^{\wedge} D^{\wedge} \Delta^{\wedge} B^{\wedge} P^{\wedge} \sigma^{\wedge} \Lambda^{\wedge} \nabla^{\wedge} \Delta^{\wedge} \Delta^{\wedge}, \nabla^{\wedge} \cdot \nabla^{\wedge} \sigma^{\wedge} \Lambda^{\wedge} \nabla^{\wedge} D^{\wedge} \Gamma^{\wedge} \Delta^{\wedge} D^{\wedge} \Gamma^{\wedge} \nabla^{\wedge} P^{\wedge} \sigma^{\wedge} \Lambda^{\wedge} \nabla^{\wedge} D^{\wedge} \Gamma^{\wedge}$

የፍዴ ፌርዴዎች ደም : የዚህ ደረጃው የሚከተሉት አገልግሎቶች በፊርማ ስለመስጠት ይፈጸማል :

48 ♫⁸ A⁸ DL AS Vb A7cL9, G7-7 Δcc-Δ bc C-V4c-Gdx Vd 2ΓΔ-
cc-Δb 9 VfL Lb6G7cb ΔC 7 Δc6b σcC pc Δcc-Ga-Δx

52 aΔc Lb Ad <σΔ Δcc-Δ Df, Lb ΔrP PP L-ΔrΔL-cP PP Lσ-Δ
Df <Δ-ΔrS-Δ PP VbΔrP b aΔσΔ ΔcP

53 $\forall d \in \sigma \cap c^0 \exists p \in b \cap d \cap p \in \text{APC} \cdot d \models p \in \sigma \cap d \cap b$

54 የተፈጻሚነት በዚህ ማረጋገጫ እንደሆነ ተከራካሪ ይችላል፡፡ ይህም የሚከተሉት የሚመለከት ስርዓት ነው፡፡

56 וְאֵת שְׁמַעְנָה לְפָנֶיךָ אֲמִתָּה כִּי־לְבָנָה תְּמִימָה וְלֹא־
סְדָרָה, כִּי־שְׁעָרָה כְּפָרָה, אֲלֹהִים וְבָנָה כְּפָרָה?

57 ԱՐԵՎԵՆԴԱՀՅՈՒՅՆԻ ԼԵ ԴԱՅ ՀԵՐԵՎ Բ ՃԵՎԵՎԱԾԻ, ՔՄԱՆ ՎԵՎԱ
ԳԻԳ-Ը-Ն ՃԵՎԵՎԱԾԻ, ԲԲ ՎԵՎԵՎԱԾԻ, ԲԲ Բ ՃԵՎԵՎԱԾԻ

APPENDIX 12.

1 **வ** ல் எட்டு பீட்டு கூடுதல் வருமானம் மற்றும் விரும்பும் நிலை ஆகிய தகுதி அளவை விவரிக்கிறது.

2 **வாச** வாச்சு. என் வாசம்; **லை** லை பல்லியாகி; லை எல்லை வடிக் கோடு
பல்லியாகி மற்றும் வடிக் கோடு.

3 וְלֹא־צָעַד עַל־כָּל־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל כִּי־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל
סְכִינָה כְּפָרָה בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל כִּי־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל כִּי־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל
כִּי־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל כִּי־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל כִּי־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל כִּי־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל

4. $\nabla^d \cdot \nabla \cdot U = -P$ $\nabla \times \nabla \times P = \mu_0 \epsilon_0 \nabla L \cdot \nabla B_0$, $J_C = \Delta B_0 / \Delta r$, $B_L = D \partial r / \partial r$, $\Delta r = \sqrt{r^2 - R^2}$.

27 ◊^אתְּ אֶלְךָ רַדְבָּעָנָא; כִּי לֹא קָרְבָּן? וְכֵן, רְכַזְתָּא לְאָלָה
נְקַרְבָּנָא וְלַבְּבָשָׂךְ: לֹא נְאָמֵן דָּלְבָּדְלָה דָּלְבָּדְלָה נְקַרְבָּנָא וְלַבְּבָשָׂךְ.

28 φ , $P^{\wedge}U^{\wedge}\neg\bar{d}C$ $\vdash \Delta S\rightarrow b\wedge\Delta^{\neg}x$ $\nabla d \wedge\neg\bar{C}\cdot b$ $V\bar{C}d/\Delta^{\neg}$ $PPPSdb \triangleright P$, $\sigma \vdash P^{\wedge}U^{\wedge}\neg\bar{d}C$, $\Gamma_a \vdash b \quad P^{\wedge}U^{\wedge}\neg\bar{d}C^{\neg}x$

29 $\Delta\sigma\sigma\cdot\Delta^b$ $Lb\Delta^aC\sigma\sigma\Delta\sigma^b$, $\sigma\sigma C\sigma\sigma\Gamma\Delta^b$, $P\Delta\cdot U\cdot\Delta^b$, $\Delta\sigma\Gamma\Delta^bP\cdot\Delta^b$ $P\cdot\Delta^b$: $\Delta\sigma\Gamma\Delta^bP\Delta\cdot U\cdot\Delta^b$, $P\Delta\cdot\Delta\sigma\Gamma\Delta\Delta\sigma\Delta^b$

30 $\nabla \alpha^{\alpha-9} \cdot \Delta S \Delta \cdot \nabla r$, $\rho \Delta \cdot U^0$, $\Delta L V \tilde{c} d^{\alpha} \Delta^{\alpha}$ $\alpha L \Delta c$, $\rho V \tilde{c} \cdot b^{\alpha}$ σc
 Δr , $L_b P_c \cdot d^0 \Delta P x$

32 σε \vdash , $\vdash \wedge^a q \rightarrow \wedge \sigma b \Delta \rightarrow \sigma$ $\Delta \vdash b \rightarrow \Gamma$, $\sigma \vdash b \rightarrow \Gamma \wedge \Delta \vdash \Gamma \wedge \Delta$

33 ► $\neg c^0 \in A \cup^0$, $\nabla p^0 q \in \text{cl}(C)$ qd $\sigma \wedge \Delta \sigma^0$ q $\triangleright^0 \sigma \wedge \sigma^0$

34 Δεσ-¹δ²ρ η-¹·η-²ΔΣ¹-²δ², σ¹ρ VU¹² Δεσ-¹δ²σ² δ¹ρ X¹ σ²Δε¹ δ²ρ²:
ζ¹ρ L¹ ·δ²ρ Δ¹U¹² ρ², Δεσ-¹δ²ρ² δ¹ρ Δλ¹δ²σ²? δ¹·δ² σ¹ δ²·δ¹ Δεσ-¹δ²ρ²?

36 ▨^m b ▷ d^b q^b -d^b u^a, c^b u^a -c^b ▷, pp D^c d^c -d^c s^c r^c r^d q^b
-d^b u^a x, pp q^b b p A^c u^a p^b, q^b u^a, c^b p^b d^c c^d

40 P ሰብ-ድለዎ, ጥሩር P Lዕዢ-ኩድ ፅሁዳር-ፋ; ሻራ የየር-ድለርም ፅሁዳር-ፋ
ዲሮ, ሻራ ጥሩር የየር-ግርፍ ፅሁዳር-ፋ ዕቶ, ጥሩር ሻራ የየር-ኩሳሽ-ድለርም, ሻራ
ነት የየር-ድለርም.

41 ►► q·ba p Δ·u° Δ↳, Δ↖Δ<<·Lc > p·u·c·d·Δσ·e°, Δ·c

42 וְכִרְבֵּנָה לְבָנָה דַּעֲנָה פְּרָנָה דַּבָּרָה בְּלֹא כְּרָבָן;

44. $\nabla \cdot \mathbf{U} = 0$, $\nabla \cdot \mathbf{A} = 0$, $\nabla \cdot \mathbf{E} = 0$, $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$, $\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$, $\nabla \times \mathbf{B} = \mu_0 \epsilon_0 \mathbf{J}$, $\nabla^2 \mathbf{E} = 0$, $\nabla^2 \mathbf{B} = 0$.

46 σ γρι ΔΔ̄ς πρ .^λιγυδσ̄λε Διψ, Γρ̄·ν Δ·να δ̄ δ·ναεγε νδ̄ .Δδ·ν-
λιρ·νδε πρ ΔΔ̄ς.

48 ► a b d⁴·v⁴·r⁴, v⁴ b ▷nab et d⁴·r⁴a, d⁴·v⁴ d⁴·v⁴ a b
n⁴·d⁴a: d⁴L d⁴·r⁴a b p d⁴·v⁴, v⁴ d⁴·r⁴ q n⁴·d⁴a L
p⁴b⁴q⁴

49. ▨ qLΔc σ P dγr⁹ σc qP·d⁹: Lb P dCΔL° b P VFnSDr, σ P
Γc⁹ Dc⁹·VΔσc⁹, q Δ·U·d⁹, γc⁹ q ΔS d⁹·Γ·d⁹.

50 σ ΡΙΑΣΟΥ Λε Δε Δεστ-ντες ν λρη ρινο-αστες: ν-αδ-νη Γ-ν
α-βε δ ζεγκτα, ζλιαδ παλιο νρ αστες, νρ ντες ζεγκτα

APPENDIX - 13.

1 <ՀԱ ԼԵ ԻՆ-ԿԵՐ Լ ԸՆ-ԿԵՐ, ԱՎ ԲԿ ԿԻ-ԿԵՐ Ծ ՈՒ-ԿԵՐ Ա ՐԵ-ԼԵՐ Վ
ԾՈՒՐ-ԿԵՐ Ծ ԿԵՐ ԲԲ ԾՐ ԲԿԱԿ Ծ ՇԱ-Լ-Կ ԲԲ Ա ՋԵ, Վ Բ ԿԱ-
ԿԵՐ ԿԵՐ Ե ԾՐ Ա ՋԵ, Բ ԿԱ-Կ Ե ԾՐ Ա ՋԵ

$\nabla d \cdot b = PS \circ V(b \circ -d^k, L^k L \sigma) \nabla P < P \cap L^k \times U \Delta d^k \circ j \circ \Delta^k b \circ -c \circ L^k$
 $\times d^k \circ h, PP \circ -d^k \circ S \leq P \cap L^k \circ c \circ P;$

3 प्रभु न प्रकाशेद्योऽन्तर्विद्या गत्वा द्विष्ट, अस्मि प्रमाणेन न
द्यते, त्वयि प्रमाणेन न द्यते;

¶ <rd σ·V·9Δσ⁴ >P, σ⁴C P LσaL > ΔΔfba; P DnαL Lb br·bσc°, σ⁴C P ≤ bUDx

5 b $\Delta^{\text{PFC}} \cap \Delta^{\text{PFC}}$ $\sigma_{\text{AFC}} \circ \Delta^{\text{EFC}}$, $P \cap P^{\text{EFC}} \times \Delta^{\text{EFC}}$ $L_b \times P^{\text{EFC}} \times L_b \times \Delta^{\text{EFC}}$,

6. **வாய்மையின் அளவு:** அதே போன்ற வகையில், பொதுவாக கணக்கீரும் என்று கூறலாம்.

8 АСС ΔU^o, αL-ΔN^oс р б РМ^oс<-Δ/U^oс σ_{ex} РН^o Р α^o-q-ΔS^oв, Р^oΔ^o
ν_b РР^oс<-Δ^oс^o. αL^oс Р Δ^oΔ^oс

13 ▶PPLpqDL⁹⁰ ▷u^uC ▶PPL⁰, P^u △S^uo^ub^uz^uu^u ▷⁰: .b^uu^u L^u P^u △.C^uu^u ▷⁰; .v^u
q^u u^u q^u A^uu^u

16 ζ·ν, ζ·ν, βε ΔΩα·Δ⁹, η)ηζεβε αλΔε Δ·ΔγU ΔUεζdr⁹ Δ"Λ" Δε
174

DPLL; $\alpha_L \rightarrow C \wedge b \wedge \neg \alpha_N \wedge \neg \beta \wedge \neg \gamma \wedge \neg \delta \wedge \neg \epsilon \wedge \neg \zeta \wedge \neg \eta$ $\wedge \neg \alpha \wedge \neg b \wedge \neg \alpha_N \wedge \neg \beta \wedge \neg \gamma \wedge \neg \delta \wedge \neg \epsilon \wedge \neg \zeta \wedge \neg \eta$

19 «םְלָמָדְךָ יְהוָה אֱלֹהִים כִּי־אַתָּה בְּנֵי־בְּנֵי־אָדָם, וְאַתָּה תְּהִירֶנָּה אֶת־עֲמָקָם־בְּנֵי־אָדָם».

20 Հ.Վ., Հ.Վ., Ք ԱՄՆ-Գ, ԱՀ Ե ԱՏԲԴԸ Գ.Վ-Ն-Գ Պ ԱՄՆԾԼԸ, և ԱՏԲԴԸ
Մ-Ն: ԱՀ Ե ԱՏԲԸ, ԱՏԲԴԸ Գ.Վ-Ն-Գ Ե Բ ՎՐՈՒԾԵՐԻ

21 ΔΛΡΗΣ ΔΤΕΩ ΒΡ ΔΙΚΕ, ΡΓΔΜΒΟΥΛΕΥ ΔΕ ΔΙΔΗ, ΣΗΚ ΡΔΔΛΩ, Δ
ΔΙΚΕ, Ζ.Υ., Ζ.Υ., ΡΓΔΠΕΔΩ, ΥΛΗ ΔΔΣΣΕΥ Σ Β ΔΔΣΣΕΡΠΩΣ

23 פְּנֵי תְּשִׁיבָה לְבָבֶךָ וְלִבְבָּשָׂךְ כִּי־בְּרַבְבָּשָׂךְ כִּי־בְּרַבְבָּשָׂךְ, כִּי־בְּרַבְבָּשָׂךְ

24 ከፌ ላኩ በ ፍጥነትና ስምምነት ይችላል እና የሚፈልግ የሚከተሉ ደንብ

25. $\Delta \in L_b \cap \Delta^{\text{Lip}}_{\text{loc}}(P^1, D(b^1, p_0))$, ΔU^0 , $UV \in P^1$, $\Delta \cdot \nabla u \in$

28 aL □-▽e-□ Lb □R/△nd^b P □Pq-C□e-□ q-be^c □-P □ P □△C^e
▷□e^d

32 פְּנַיְמָה פְּנַיְלָה) נִכְרְבֵּלְבָּדְבָּאָגְ בְּכָ דְּרָ, פְּנַיְלָה) אֲדָרְבָּ בְּכָ רְנִיכְרְבָּאָגְ

33 $\Delta \wedge (\neg \Delta)$, $\neg b < \Delta \neg A$; P $\Delta \neg A \wedge \neg a$; P $b \wedge \Delta \neg \neg \neg \neg a$;
 $\neg a < (\neg P \Delta (P \neg j \neg a), \Delta (\neg \Delta) \neg b)$, $a L \Delta c$; P $b \wedge P \vee P \Delta (\neg a \neg a)$; $\neg d < (\neg \Delta \neg c \neg b)$.

34 ►-р бәнә-әңдә р ғә-ңа-ә-ә, рр һә-ңә-ңә; җә-ңә-ңә ۋ р ә-ңә-ңә, ңә-ңә-ңә ۋ-ңә-ңә

35 **வடக்கு மூலமாக வருகிறதோம் என்று பொருள்களை விடுவது அதே நீண்ட காலமாக நடைபெற்று வருகிறதோம் என்று சொல்லுகிறேன்.**

38 पृष्ठा १०७ वर्ष २०१८ में इनकी अधिकतम विवरणों के साथ उपलब्ध होने वाली ग्रन्थों की संख्या ३४५ है।

AⁿPCR^aΔb^a 14.

1 $\nabla b \in P\Delta \cdot \zeta^\perp$ b $\in \Gamma^{\perp} \cap U = \{0\}$: $P(\zeta \cdot V \subset L \cdot \zeta^\perp \cap P\Gamma L\sigma)$, $\zeta \cdot V \subset P\Gamma$
 $\sigma \in \Gamma^{\perp} \cap U$

3. Решение задачи 446 включает в себя вычисление суммы трех чисел, а также проверку правильности вычисления.

4. $\Delta C = \Delta U - P\Delta V$ и $P\Delta V = U_2 - U_1$, $\Delta U = U_2 - U_1$.

5 CL¹ ΔU⁰, UV=FM>², aLΔc σ 949cUΔ² ΔC(7Δ)U>², C²U Lb 9 p
DP P99-L² 74620?

6 $\mu^{\alpha} \Delta U^0$, $\sigma^{\alpha} \nabla \cdot \Delta U^0$, $\omega^{\alpha} \dot{\nabla} U^0$, $\omega^{\alpha} \Delta U^0$: $\omega^{\alpha} \Delta U^0$
 $\delta U^0 \Delta \nabla \cdot \Delta U^0$, $\Delta \sigma^{\alpha} \Delta U^0$

7. $\hat{P}^{\text{max}} = P \cdot P^{\text{req}} \cdot C \cdot \Delta d \leq C \cdot P^{\text{req}} \cdot L \cdot \Delta t$, $\Delta t = L / D = P^{\text{req}} \cdot L / C \cdot \Delta t$, $\Delta t \leq L / C \cdot \Delta t$

8 $\Delta c < \Delta U^0$, $UV < 195^\circ$, $\Delta C_U = 4^\circ$ ΔCL^0 , $\nabla d \neq 0$ ∇CL^0

9. ΔU^o , P ΔT^o & $\nabla d \Delta U^o$ $P \cdot \nabla d$, $\nabla \cdot b + L_b$ $aL P \cdot \nabla \cdot \nabla d$
 $\Delta \cdot \nabla P \cdot \Delta b + P \cdot \nabla \cdot \nabla d \Delta L \cdot \nabla$; $\Delta U L_b - \nabla \Delta U^o$, $\nabla \cdot \nabla \cdot \nabla d$
 $\Delta \Delta L^o$?

10 **אָל** & **רְכִיעַת** **בְּחֵדֶל** **וְעַמְבָדָה**, **אֲמָתָה** **בְּחֵדֶל** **וְעַמְבָדָה?** **כְּלָגָדָה**
בְּעַמְבָדָה **אֲלֹהָה** **סְכִינָה** **קְרָבָה** **וְכָלְגָדָה:** **לְבָדְבָד** **בְּעַמְבָדָה**, **וְכָלְדָה** **בְּכָלְגָדָה**

12 ፳ V, ደV, የC Δበራ-፩, ቀደ b ክ-የአይገኝ, ፈጠዋል b ጽርL b ደር መር
በርሃይ; የዚC bC ጽርL ፈጠዋል a ፊ-ፈሩ ስ ሆዎት-ከዚያም ሆለም ደዕ; ስ ላይ
ቁጥር

14. $\phi = \wedge^2 \alpha \wedge (\bar{L} \wedge \beta) \wedge \sigma^4 \Delta S \sigma^2 \bar{\sigma} / \Delta \sigma^2$, $\sigma = \bar{b} + b$) U^2,

15. $\Phi = \Delta^{\alpha} / \sqrt{P \Delta \cdot \nabla \cdot q}$, $b_{\alpha \beta} \tilde{C}_{\alpha} = \sigma b_{\alpha \beta} q^{\alpha} q^{\beta}$

17 ζ·νΔσ άις Δη, Δηρε^ο νδ^ο δ^ο δ^ο Δηρεδε, νδ^ο ν ·ά<Γδ^ο, νδ^ο νμ^ο ν
ρηρε^ο Γδ^ο; Λδ^ο ρε^ο δ^ο ρηρε^ο λ^ο, νμ^ο δ^ο ληρε^ο δ^ο.

18 אַלְאָכְךָ פֶּבַע נִנְחָה-דֹּסְטָןְדָּאֵבָןְ; פֶּבַע וְרִפְעָלָה-דֹּסְטָןְ
19 קְרָבְתָּאֵבָןְ, נִנְחָה דֹּיְרָה נְבָרָה גְּרָבָןְ. לְבָנְדָּאֵבָןְ; לְבָנְדָּאֵבָןְ;

$\nabla \wedge L_{\sigma} \wedge \sigma_L = \nabla \cdot d P_C \cdot d^2 \sigma + D \wedge L_{\sigma} \wedge d^2 \sigma$

21 **¶** **a** **b** **d**²**c** **c** **b**²**a**²**d**, **d**²**c** **b** **b**²**a**²**c** **c** **b**²**a**²**d**: **a** **d**²**c** **b** **b**²**a**²**d**²**c**, **b**²**a**²**d**²**c**, **d**²**c** **c** **c** **b** **b**²**a**²**d**, **c** **b** **b**²**a**²**c**²**d**²**c**.

22 JC ΔU^o, ΕΛΔΙΞ ΔΙΒΝΔΣ, ΟΥΒΕΡΓΙΔΣ, ζΩΟ 9 ΔΣ οδρής(τάλ), ΖΩΗ Λε
προ· ΚΙΣΠΕΡΑΛΟΔ ΔΙΦΗΣ?

25 ►► q-ബോ പ പ ദക്ഷിണ-ദേശം, കാലാന്തര ദക്ഷിണ-ദേശം

26 **L** ►Γ-**τ**-**γ**-**Δ**-**ν**, **ν**-**δ** **V**-**ρ**-**τ** **Δ****λ**, **η** **ν**-**γ**-**υ**-**δ** **Δ****ζ**-**Δ****λ**-**Δ** **ε**
Δ**σ**-**σ**-**Δ****σ****κ**, **δ****ε** **P** **β** **P**-**ρ**-**Δ****L**-**Δ****θ** **Γ**-**γ**-**ν** **P**-**β**, **π**-**γ** **P** **β** **P**-**ρ**-**Δ****d**-**Δ****θ** **Γ**-**γ**-**ν**
η-**β** **β** **P** **Δ****γ**-**β****κ**

27 Ենթադրական բ աելուստ, ո ենթադրական բ բառական: Այս
չափագործ է ԱՏ բառական, ԲԿ ԱՏ բառական Պատճեն-
վաճառք, Վաճառք այս են միջնական:

28 P P VU₄-Q⁰ 6 P ΔUC-6⁰, σ P)C⁰, τ⁰C Γ₄ P 6 VU ΔUQ₄-Q⁰
P⁰-Λ⁰ P 4PΔA⁰, P 6 UU₄-U⁰, τ P Δ-U⁰, σ A⁰ □CΔL⁰: τ₄ φCΔ
Q⁰-Λ⁰ U P⁰U₄-C⁰ Δ⁰-Λ⁰ σ₄

81 לְבָדֵק פֶּרֶם בַּיִת־כָּלְבָה וְלֹא־מִזְבְּחָה; אֲמִיכָּה צָבָא
מִזְבְּחָה, וְלֹא־מִזְבְּחָה <מִזְבְּחָה> בְּעֵינָיו.

APPENDIX 15.

1 σε ηλικίας 20 ετών, μέχρι τη συμφωνία.

2 Гър. О. •дн-бъ б. АМбдълъ въ б. съдържълъ б. Гър. Абдул; амъ Гър. О. •дн-бъ б. съдържълъ б. Гър., <зръсъ, А-дърълъ РР Гър.-зъсъ

3 ▽d V4P/4b 4bΓΔa ▷r b p ΔCLC-bb

¶ **ԱՐԵԱՆ** ա՞ս ՏՃ ա՞ս զ ԱՐԵԱՆ-ԵԽ ՀԱՅԻ Հ-ՇՆ-ԵՎ ԴԵ ՌԵ Վ Բ
ԾՀԱՐՎԸԼԵ Մաս ԲԱՂԱ ԴԵ ՎԵ-ԵԲ Ք-ՇՆ-ԵՎ; ԱԼ ա՞ս ԲԵ-Հ-Յ ԲԱՂԱ ԴԵ
ԱՐԵԱՆ-ԵԽ

5 σε η-αδ εγγάρη, ρε-αδ λε-αδη-βε: ηε-η λημβάνε, της σε-η
λημβ-αδη η-αδη β εγγάρης γης: ηη-ηη η λημβάνη ελλει-η-βε ρ-η
ρ-ηηε-αδη

7 ՊՐԱՎԱ ԱՐՄԵՆԻԱ-Թ, ՏՎՅ ԸՆ ՀԵՐԴԱ ԱՐՄԵՆԻԱ-Թ, Բ Ե ԱՇԼԱ-Գ ՊՐԱՎԱ ԴՏ ԱԾ-ՎԱ-ԾԵՒ, ՏՎՅ Գ ԵՎԼԵՆԻԱ-

8 **வாச லை -வரு புருஷத்திலையெல்லாம் வாச,** பீர சீருப்பேறு நிகா நாச; வாச 9 >
புருஷத்திலையெல்லாம் வாச;

9 ►ՀԱԼ է ԱՏ ԿՐԴԵ, ՇՋ ՀԱԽԵ է ԱՏ ԿՐԴԵՐԵ; ԸՆԿ Շ ԿՐԴ-ՌԱՄԵ

APPENDIX 16.

- 1 ►► 9-бз РР РД(ЛНд-Д°, 7б РР А4С-Чс(7х
2 Р б -ДсД-ЧЛсД-Д-Д° ДЛГДБГД° ДР: 77, П<7б А7Дбс
<сс°, А1А ГГ-Ч Д-Чс 9 с<7с(, С4 Д146-Д° РРЛс), бс АУс(7х
3 ►► 9-бз 1б б 7б 2б Д-Д° 7б б РР РД9-ЛРб ДЛД-Д-Чс(7х

21 **וְאַתָּה** לֹא תִּשְׁכַּח **מֵעֵד**, **וְעַבְדֶּךָ**, **פָּנֶיךָ** **דְּבָרֶיךָ**, **אֲלֹתֶךָ** **בְּכָל-**
גָּלְלָה

22 $L_b \sigma P^A g U^a$, $\nabla c \cdot \nabla^b \Delta^a$, $\Delta d \cdot g^{b-a}$ $g_{ab}(\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta U P^A L_c, P^A L_c)$
 $P^A L_c$

24 ስለ ሰዕስ የሚከተሉት ቁጥር አንቀጽ ተመዝግበ ይችላል | የሚከተሉት የ

25 פְּנֵי רַעֲמָה, שְׁאֵלָה דִּבְרָמָה בְּשַׂרְבָּן, וְעַמְּכָה בְּדַבְּרָה לְעֹמֶדֶת: אֲזֶה
בְּצִוְּתָךְ, אֲזֶה נְאָמֵן, נְאָמֵן:

26 σές γράδος ορθαί λεπτές σές δένεται αλλαγής πάσης

27 ΔU^o , $\nabla \nabla$, UV - $\text{f}^{\text{f}}\text{f}^{\text{f}}$: σ $\cdot VU^o$ ∇ ΔB^o \times $P^o L^o$ $\Delta d^o h$, Δa^o
 $\nabla P^o \Delta U^o$ $\Delta C^o \Delta B^o$

28 △ΛΛ L_b ΔΓε- 6 △-ΛΕ, P PΩΩ⁰, ΣΛC PΛΛ P AΓΓ⁰ ΔΠΓσσΛΛΛΛ ΛΛΛ,

²⁹ : $A \leq^t L_b \wedge \forall C^t. B \vdash A \leq^t d \rightarrow^w B \vee B$ $\vdash^t d \in \mathbb{N}$

30 aL^oc D^mb L^b P^b D^b A^go ΔC^o b^b, L^b P^b ΔC^o ΔC^b b^b P^b aF^mb^b

31 י-א לְבָבִי רַבְעֵלִים אֲנֹתָבֶת, וְעַמְקָם בְּרַפְעָמִים, דְּלָא דְּדַלְעָמִים
לְלָא וְפְּכָא מְדַבְּרִים, וְעַמְקָם וְאֲנֹתָבֶת, רַבְעֵלִים וְעַמְקָם, וְעַמְקָם
דְּלָא וְעַמְקָם רַבְעֵלִים.

32 **ΔΛΛ** Λ₆ Τ₈ ḫ CD₅ ΔC Ρ₄₄ Ω ΔC₆ F, Σ₄₅ ḫ +Δ<L₆, P ΚP₄
D>P₄ Ω₅, Ω Δ·U₆, UV_CF₉Y₆, Ρ₄₅A₆ ΔC P ΔC·d<σ, σF₆ aLΔ₆ bC P
σΔ<L₆

34 וְנִכְרַת אֶעָד, כִּי תֵּלֶךְ בְּפָנָי אֶת־עֲמָקָם;

35 ८५४ वृत्ति

36 וְאַתָּה תִּשְׁמַע אֱלֹהִים לְפָנֶיךָ

37. $\nabla \Delta C^{\text{ref}}_b$ L_b $P \Delta U \cdot d^b$, aL $\&$ $d \cdot d \Delta c^b$, b $P \Delta C \cdot L_c$
 $D \cdot P \Delta C^b$ L_b $P \Delta C^b$ L_c $P \Delta C^b$ L_b $P \Delta C^b$ L_c

88 מ"ל, ג"ה ו' ל.עכ, דונכ ר<ב>ד<ו>ך פ<א>נ<ב>ר<ו>ך, כ<ר>ס ו' כ<כ>ב<ו>ר<ו>ך

39 NY P ΔU^o, ΔbU^o b Δrσx L^o, Δbσ^o aL da b σA^o, ΔU^o,
ΔV^o aL da b σA^o - ΔU^o - ΔbU^o b Δrσx

40 $\mu\text{m}^2 \Delta U^0$, $\alpha L \approx P^* P \Delta nn^2, P^* \approx \epsilon \cdot V_{CL0}, P \approx \epsilon \cdot d \ll L \approx PFL^2 \gg$

41. $\nabla_d b = \Delta b \nabla d^2 + d \nabla \Delta b + \nabla (\Delta b) d$

43. At least one person has been killed in each of the following countries:

43 $\Delta^{\wedge} L^{\wedge} D^{\wedge} \Gamma^{\wedge} B^{\wedge} P^{\wedge} \Delta^{\wedge} U^{\wedge}, P^{\wedge} U^{\wedge} V^{\wedge}, \nabla^{\wedge} P^{\wedge} Z^{\wedge} V^{\wedge}, E^{\wedge} \Gamma^{\wedge}, V^{\wedge} \Delta^{\wedge} Z^{\wedge}$
44 $\nabla^{\wedge} D^{\wedge} \Delta^{\wedge} B^{\wedge} P^{\wedge} \sigma^{\wedge} \Lambda^{\wedge} \nabla^{\wedge} \Delta^{\wedge} \Delta^{\wedge}, \nabla^{\wedge} \cdot \nabla^{\wedge} \sigma^{\wedge} \Lambda^{\wedge} \nabla^{\wedge} D^{\wedge} \Gamma^{\wedge} \Delta^{\wedge} D^{\wedge} \Gamma^{\wedge} P^{\wedge} \nabla^{\wedge} \sigma^{\wedge} \Lambda^{\wedge} \nabla^{\wedge}$

25 ►► q-בָּא P P ΔΙΠΗΕ-^אדְוַיִּחַ-וַיְדַבֵּר לְלִגְמָדָה: לֹא <כָּא וְפָסֶת,
Δַיָּחַ וְצָרָא וְלִגְמָדָה-בְּאַדְוַיִּחַ-וַיְדַבֵּר לְלִגְמָדָה, לֹא P b .אֲקָרְבָּנָה-^אדְוַיִּחַ-
►► בְּלָא ►► P_x

26 ◊σ-λ q ρσδδ p b a) λα-δδ σε ΔΣσδδ/Δσδδ: αλδε λb pε Δηα-δδ,
σ b δδγτνα-δδ ▷δδλδ pε-δδ ▷p:

28 ►ΔL^o σ P ▷P^o, σ^oC σ P VP Δ>C<4^o: Γ₂, σ abU^o ▷P, σ a^oC^o L^o ▷ΔL^o

30 **v**d PVnAdL^b r^c.v q^dba v P^eq^fC^g, "v" v^h vⁱ v^j v^k v^l v^m vⁿ v^o v^p v^q v^r v^s v^t v^u v^v v^w v^x

31. మీరి ప్రాణికి విషాదం కావలిని?

32 לְנָבָרֶת אֲמַתְּלָה וְעַדְלָה כִּי־כֵן, נָבָרֶת אֲמַתְּלָה כִּי־כֵן, אַתָּה וְאַתָּה תְּמַתְּלֵל,
דְּבָרָה קָרְבָּה, רְמַתְּלָה וְעַדְלָה כִּי־כֵן, אֲמַתְּלָה וְעַדְלָה כִּי־כֵן;

33 ►► q-ba p p ḫclu-⁴ σε pñ dñ bñl-⁴ bñl-⁴ cñpñx. ḫdñbñ-
cñpñx p b dñl-⁴ dñpñ: ḫb ñ-⁴ pñx; σ p ḫdñpñx dñpñ.

Hypercube 17.

1 ►▷ ◄לפָאַר פְּעַמִּים, וְעַתְּחַלֵּךְ פְּרַפְּסַדְךָ, וְמִצְרַעַתְךָ, וְכָלְךָ, דְּנַרְתְּכָה
וְנַעֲשַׂתְךָ לְבָבֶךָ; פְּנַיְךָ כְּדַדְךָ פְּדַרְךָ, פְּדַרְךָ וְמִצְרַעַתְךָ כְּדַדְךָ:

2 ζλνδ η π Γεε δηρδηδσεο πη ηνε-λε Γγ-ν Δεε-α, πη Γεε δηρ
ηληδηδσεο ο αρδ ή π Γεε

3 ▼-dd DL Lb bpa \wedge Lnr², PR P^qc^rN^s ∇ V^tp^u \cdot C-V ∇ P^uL^rc^s²,
▼²C PR P^qc^rL^s P^t X^u b P V^vM^wDL^x

4 P P P^WUe^CdΔn^z ΔP^z: σ P P^SC^z ΔσL d<ηrΔ^z b P Γ^cb^z PP
dC^L_x

5 ∇^d L_b , \triangleright a^2 , $P^d U_a \tilde{c} d \Delta^a$ $\triangleleft P^d$ $P_a \rightarrow^d c$, $\triangleleft \sigma L P^d U_a \tilde{c} d \Delta^a$ $\triangleleft P^d b$ $P^d \tilde{b} \Delta^a$ $\nabla^d b$ $\triangleright \Delta^d C S^d G^d \tilde{c}^a <_S \Delta^d C \cdot b^a \triangleleft P^d$

7 **נְדָב** בָּרַיְמָא-כְּפָרָה גַּרְגָּשׁ אֶ-בָּאָבָּה בָּרָה גַּרְגָּשׁ פָּסָה וְדָפָרָה אֶ-בָּרָה
8 אֶ-בָּאָבָּה בָּרָה גַּרְגָּשׁ אֶ-בָּאָבָּה גַּרְגָּשׁ אֶ-בָּאָבָּה בָּרָה גַּרְגָּשׁ פָּסָה לְבָבָה, אֶ-בָּאָבָּה

9. **Ճ** - Ճ- Ճ- Ճ- Ճ- Ճ- Ճ- Ճ- Ճ- Ճ-

10 $\Delta_{\text{CC}}^{\text{Lb}}$ $\nabla \cdot \Delta_{\text{CC}}^{\text{Lb}}$ $\nabla \cdot \Delta_{\text{CC}}^{\text{Lb}}$ $\nabla \cdot \Delta_{\text{CC}}^{\text{Lb}}$ $\nabla \cdot \Delta_{\text{CC}}^{\text{Lb}}$

11 ԱՅ Լե աԼՃԵ զԵ՛ւ ՏՎԻ ԺԵ ԱՃԵ, Լե Ջ՛ ՏՎԻ ԱՃԵ.ՋԵ, ՄԵ Լե Բ ՄՐ
ԷՂՈՒՄ, ՎԱՐԴԵԿ ▶ՀՃԼ, ԵԱ.ՎԵՐԵ ԲԵ ԲԵ ԱՏԵԵՐ/ՋԵ ՋՐ ԱՅԲ Ե Բ ՐԵԿԵ,
ԲԲ ՎԵՆԴԻ, ՀԱՅԵ ԲԵԿԱՑ

12 ՎԱ-Ե Վ ՃԵ-ՋԵ ԾՎԻ, ՄԵ ԵԱ.ՎԵԼ-ՋԵ ԲԵ ԱՏԵԵՐ/ՋԵ ԱՅ: ԱՅԲ Ե Բ
ՐԵԿԵ ՄԵ ԲԵ.ՎԵԼ-ՋԵ, ՊԱԿ ԱԼ ՃԵ-ՋԵ ՎԵ Վ ՃԵՐ/ՋԵ ԱՅԵԵՄ, ԱՅ ԱՅ Ե
ՋԵՐ/ՋԵ ԺԵ ԺԵ ՋԵՐ/ՋԵ ԱՅԵ: ԲԲ ԼՐ/ԱՃԳՃ ԲԲ ՈՒՀԵ՛

13 ԱՅ Լե Բ ՄՐ ԷՂՈՒՄ; ՊԱԿ ՋՌ Գ-ԵԱ ՄԵ ՔԵՐԵ ԾՎԻ, ԲԲ ՀԵԿՐԵԿԵԲՐ
ՄԵ ՐԵ-ՋԵ ԱՅԵ:

14 ՄԵ Բ ՐԵ-ՋԵ ԲԵ ՔԵՐԵ ԾՎԻ; ԾՎԻ Լե Բ Հ-ԵՈՒ-ՋԵ, ՎԵ ԾՎԻ Վ ՋՐԻ,
ՀԱՅԵ ՄԵ ՏԵ ԾՎԻ Վ ՋՐԻ:

15 ԱԼՃԵ ՄԵ ՔԵՐԵ ԾՎԻ ԲԲ ՋՐ ՄՌԱԲ, Լե ԲԲ ԵԱ.ՎԵԼԻ Ե ԼԵԿԵՐԵ
▷Ր:

16 ՃԵ-ՋԵ ԱԼՃԵ ԾՎԻ ՋՐ-ՋԵ, ՀԱՅԵ ՄԵ ՏԵ ԾՎԻ Վ ՋՐԻ:

17 Բ Հ-ՎՃԵ ԾՎԻ ՋՐ Հ-ՎՃԵ: ԲԵ ՔԵՐԵ Հ-ՎՃԵ:

18 ՀԱՅԵ Վ Բ ՎՐՈՒՆՃԵ ԾՎԻ, ՎԵ ՊԱԿ ՀԱՅԵ Ե ԱՄԿ-ՋԵ ԾՎԻ:

19 ՊԱԿ ՃԵ-ՋԵ ՋՐ ՄԵ Հ-ՎՃԵ, ՃԵ-ՋԵ ՋՐ ԲԲ Հ-ՎՃԵ Հ-ՎՃԵ:

20 ԱԼՃԵ ՋՌ ԱՅ ՄԵ ՔԵՐԵՎԼ-Ճ-ՋԵ, Լե ԱՅ-Ճ Ճ/Ր Գ Հ-ՎԿԵՐԵ ՋՌ
ՔԵՐԵ ԾՎԻ ՋԵ:

21 ՐԵ-Վ ԲԲ ՎԵՆԴԻ: ՀԱՅԵ ԲԵ, ▶ՀՃԼ, Վ ԱՄԿՃԵ, ՊԱԿ ՄԵ Վ
ԱՄԿՃԵ ՃԵ-ՋԵ ՋՐ ԲԲ ՎԵՆԴԻ Վ ԱՄԿՃԵ: ԾՎԻ ԲԲ Հ-ՎԿԵԼԻ Վ Բ
ՎՐՈՒՆՃԵ:

22 ՊԱԿ ԱՅ-Ճ ԲԲ ՎԵՆԴԻ ՄԵ Բ ՐԵԿԵ ՄԵ Բ ՐԵ-ՋԵ: ԲԲ ՎԵՆԴԻ, ՀԱՅԵ
Վ ՃԵ ՎԵՆԴԻ:

23 ՄԵ Վ ԱՄԿ-Ճ-ՋԵ, ԲԵ Լե Վ ԱՄԿՃԵ, ԲԲ ԲԿ-ՃԵ ՄԵ ՎԵՆԴԻ;
ՊԱԿ ԾՎԻ ԲԲ ԲԿ-ՃԵ Վ ՎՐՈՒՆՃԵ, ՊԱԿ Վ ԿԲՃԵ ՀԱՅԵ Վ ՃԵ
ԿԲՃԵ:

24 ՖԵ, ՄԵ ՎԵԿ-Ճ-ՋԵ ՃԵ-ՋԵ ՋՐ, Ե Բ ՐԵԿԵ, ՃԵ Վ ՃԵՎ, ԲԲ ՃԱԴՐ;
ԲԲ Ճ-ՋԵ ՄԵ ՎԵԿ-Ճ-ՋԵ ՃԵ-ՋԵ, Ե Բ ՐԵԿԵ: ՎՆ Բ Բ ԿԲՃԵ Հ-ՎՃԵ ՃԵ-ՋԵ
ԾՎԻ:

25 ▶Ե ՅԵԿՐԸՆՎ ▶ՀՃԼ, ԾՎԻ ԱԼՃԵ Բ ՋՐ ԲԿ-ՃԵ: Լե ՄԵ Բ Բ
ԲԿ-ՃԵ, ՊԱԿ ՋՌ ԲԿ-ՃԵ Վ ՎՐՈՒՆՃԵ:

26 ՄԵ Բ ՃԵԼ-Ճ-ՋԵ Լե ԲԵ ԱՏԵԵՐ/ՋԵ, ՊԱԿ ՄԵ ՃՎ: ԱՅԼ ԿԲՃԵ ՎՃԵ
Ե Բ ՋՐ ԿԲՃԵ ԲԲ ԱՄԿՃԵ, ՄԵ ՊԱԿ ԲԲ ԱՄԿ-Ճ-ՋԵ:

81

ԱՐԿՐԱՋԵ 18.

81

1 ՃՎ ԲԿ Ե Բ ՔԵՐԵ ՋՌ Գ-Ե ԱՅ ԱՃԵ, Բ ՃՎ ԱՅ ՋՐ Բ ԲԿ-ՃԵ ՃԵ ՋԵ
ՔԵՐԵ Վ ՃԵ, ՃԵ Վ ՃԵ ԵՄ ՄԵ ԾՎԻ ԲԵ ՎԵԿ-Ճ-ՋԵ, ՎՆ ՃՎ ՎՃԵ ՃԵ Բ
ՃԵ ՎԵԿ-Ճ-ՋԵ:

2 ՃՎ ՊԱԿ, Ե Բ Ճ-ՋԵ ԲԿ-Ճ-ՋԵ, Բ ԲԿ-Ճ-ՋԵ ԵՎ-ՎԵ: ՎՆ ԲԿ ՎՃԵ ՃԵ Բ
ՃՎ ԱՅ Բ ԲԿ-Ճ-ՋԵ:

3 ՎՎ ՃՎ, Ե Բ ՋՐԵ ՎՃԵ ՃԵ-Ճ-ՋԵ ՊԱԿ Ե Բ ՔԵՐԵ ՃԵ Ե Բ ՔԵՐԵ ՎՃԵ ՎՃԵ
ՎՃԵ:

•▽ΔCC•▷ ፳፻፲, የም ሰጋዎ ተፋር ንጽሕር እ>•ዲሬስታ, ጽ፻፲ •ዲሬስታ,
፳፻፲ Lba

9 प्र पुराणेष्व दृष्टव्ये अनुभवे तथा विजये आदि विषयों के बारे में विस्तृत विवरण दिए गए हैं।

10 **வ** கு**ல** அ^க வ கு**ல** சு**ல** பு**க** கு**ல**, பு**க** கு**ல** சு**ல** பு**க** கு**ல** வ
• வு**க** கு**ல** பு**க** கு**ல** சு**ல**, பு**க** கு**ல** வு**க** கு**ல** சு**ல** பு**க** கு**ல** வு**க** கு**ல** சு**ல**

12 ▷ גָּמְלֵנְתִּים אֲמִיכָּה כְּפָרְנָה אֶלְעָזָר אֶלְעָזָר אֶלְעָזָר

13 ስጋር ለብ የልጋዣ የልጋዣ ተከራካሪ ይገልጻል; እና የልጋዣ ተከራካሪ ይገልጻል, እና የልጋዣ የልጋዣ

14. **בְּלֹא** לֶב **נַ-אֲדָה** בְּ **בְּגִימָלֵךְ** יְ-אָ, נַ- **אַ-נְ-אַ-כְ-בְ-בְ-סְ-בְ-** **וְ-לֹא** **אַ-כְ-כְ-וְ-** **רְ-בְ-רְ-בְ-**

15 ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԼԵՐ Պ ՄԱԿԱՍՏՈ ԲԿԿ, ԱՐՄ ՇԱԿ ԺԸՑ ԲՎՈՎՈՎԼ ՀԵՅ: ԱԶ ԲՎՈՎ-
ՎԼ ՀԵՅ Պ ԲՎՈՎ-ՎԼ ԲՎ ՀԱՅՈՎԸՆ ՎԴԱԾԵ-ՎԴԱԾԵ-Վ, Պ ՎԴԲԱՎԳԵ ԼԵ ԲԿԿ ԱՐՄ ԲՎ ՀԱՅՈՎԸ-
ՆՎԴԱԾԵ-Վ: Ծ ԲԲ ՀԵԿԵՎԸ ՎԵՐ

16 לְאַסְכִּים וְאֶלְעָמֵדָה אֶלְעָמֵדָה וְאֶלְעָמֵדָה
לְאַסְכִּים וְאֶלְעָמֵדָה אֶלְעָמֵדָה וְאֶלְעָמֵדָה

19 **வ** ல் ல்-கு ரி கீராச்-வாச்சீ° க-கப்ளி ரி-கி > பிரபால்-க்வர்ச்-க
ப்ரி, க-கு > பிரபால்-க்வாச்சீ° ப்ரி

22 Διάλογος ή πράγμα, γνώσης από την οποία συμβαίνει η διάλογος, πράγματος ή γνώσης.

Д҃СЛ·С^о РИИ Д҃СЧГРІК^и ДР, Н А·УК, Нд & НД А·ДСДС Л·ДР РР ННРДС-
·НДСС^о?

23 РИИ Р А·ДСДС^о, РИИ^и Н ЛРДЛГ·Д^о НД^о С ЛР ДЛГД^и: ЛБ РИИ^и
·ДЛ, СОР ·ДР Д҃СЛД^о?

24 А^и ЛБ Р АДСДС·НДС^о Н ЛЛРДАДСР РР АДСР НДС^о Л·ДР РР
ННРДС-НДСС^о?

25 НЛ^и А^и Р СДС^о Н А·ДСД^и НД^о ДАД^и, АЛ & РС А·ДС ВЛ^и
ДРДРДЛ·ДБ^и? Р Д^оС^оЛ^и ЛБ, А·ДС Р АУ^и, АЛДСХ

26 ВЛ^и Д^оД^оД^оС^оЛ^и РР ННРДС-НДСС^о, Н АДСС^о ДСД ДС^оДБ^и?
А^и Н Р ЛС^оЛ^и, АУ^и, АЛ & Р Р АДСРНД^о С ДАДПРБ^и Н АДС?

27 Нд А^и Га АД^оА^и? Нд ·Д^о ЛБ АД^оД^оД^о СД^оД^оД^о

28 Нд ЛБ НД^о РИИ НД^о НД^оД^оД^оГД^и Н АД^о НД^о: Р РРД^оД^оД^о
ЛБ; АД^о ЛБ АЛДС ДР АД^о НД^о НД^оД^оД^оГД^и, Нб РР АД^оД^оД^о, ЛБ
РР Р ГРУМ^и Н ГЛ^оН^иЛ^и ДД^оС^оДС^оД^о

29 Нд ЛБ З^оС^о ·НСД^оД^о, А·ДС Р АУ^и, А·ДС^о НД^оД^оД^о АДСС^о?

30 Н А·ДСДС^о ЛБ Р АУ^и, РИИ^и Нд ДР ЛРДС^о, АЛДС Р Р В^оД^оД^о

31 Нд З^оС^о НД^о, ДРДС^о РС^оД^о, А·ДС НД^оД^о Н ДАДУ^и РС^о ДС^о ·НДС^оД^о
НД^о ·НД^о Д^оД^о АД^о, АЛДС ДС^о ·НД^оД^о СД^о Р СД^оРС^о Д^оД^о:

32 Д^о А·У^и РИИ РР НД^оД^о, б Р А·У^и, Н РНД^оД^о Нд АД^оС^о Н
ДР СД^о

33 Нд З^оС^о Га АД^о НД^о НД^оД^оД^оГД^и, А·ДС Р АД^о РИИ, А·ДС Р АУ^и, РС
& АД^о > РРДРЛ^оД^о?

34 РИИ Р А·ДСДС^о, РС^о & АД^о ДЛ РС^о А·Д^о, А·ДСД^о ДС^оР^и & Р Р
ДСЛ·Д^о Н ДАДРГБ^и?

35 З^оС^о Р А·ДСДС^о, С^о & С^о Д^оД^о? РС^о НД^о ·Н Р АД^оЛБ^и
А·ДС РР ННРДС-НДСС^о Р Р <РРДС^оД^о СРР>: А·ДС^о Н ДС^о?

36 РИИ Р А·ДСДС^о, С^о ДРДЛД^о АЛДС Д^о Д^оД^о АД^о? РИИ^и Д^о
Д^оД^о АД^оБ^и & С^о ДРДЛД^о Нд 9 АД^оД^оД^о С^о Д^оД^оБ^и, Нб РР
<РРДС^оД^оД^о Н Д^оД^о ДРРД^о: ЛБ АД^о С^о ДРДЛД^о АЛДС Д^о АД^оБ^и

37 Н·Д^о ·НД^о З^оС^о АД^о, Р РРДРЛ^оД^о & ? РИИ Р А·ДСДС^о, РС^о А·Д^о Н
РРДРЛ^оД^о? Н·Д^о Д^о ·НД^о Р С^оДРЛ^о, А·ДС Н·Д^оД^о Д^о ·НД^о Р ВР АД^оБ^и
Д^оД^о, РР НД^оС^о Д^оД^о С^о Д^оД^о О Д^оД^о С^о Д^оД^о б АД^о АД^о С^о
Д^оГД^и

38 З^оС^о АУ^и, А·ДС^о С^оД^о? АД^о ЛБ НД^о б А·У^и, Га Р АД^оД^о ·Н^о
Д^о, А·ДС АУ^и, АЛ Г^оС^о Г^оБ^и б ЛРД^и

39 ЛБ Д^о РС^о АД^о С^оД^оД^о, ВЛ^и А·Д^о РР <РРДС^оД^о Д^о ГЛ^оН^и
ДД^оС^оД^о? Р ННРДС-Д^о & РР <РРДС^оД^о Д^о Д^о > РРДРЛ^оД^о?

40 Нд Га ГР·Д^о НД^о ВР^и, Н АУ^и, АЛДС Д^оД^о АДСС^о, ЛБ З^оС^о Р
Л^оУ^и Р^и ЛБ <З^оС^о

ԱՐԵՎԱԾԵ 19.

- 1 ՎՃ ՀԵԸ ՆՈՒՅ ԲՀԿ, ԵՄԸ Բ <<ՀԻՄ-ԴՑ
- 2 ԱՀՀԵԸ-ՀՑ ԼԵ Բ ԱԼԵԸ-ԼՑ ԲԲԾՊԼՃ ԳԻՇԵԸ ՌՏԵՏՐԱՋՏԵ ԾՐ,
ԵՄԸ Բ >ԿԱՇԵԸ-ՀՑ, ԵՄԸ Բ >ԿԵԸ-ՀՑ Ռ-ԳՑ ԱՋԾԾ-Ց
- 3 Բ Ա-Ս-Ց ԼԵ, ԱԲՄ, ԲԵ Ժ-ՀՑ ▷ ԲԲԾՊԼՐ-Հ-Ց! ԵՄԸ Բ ԾՇԼ-Դ-Ց
ԾՐ-Հ-Ց ԾՐ
- 4 ՀԵԸ ԼԵ ՐԱ Բ Հ-Ց, ԵՄԸ ԱՄՅ, ԼՐԵ, Բ ՎՐ Հ-ՑԵՑ-Հ-Ց, Բ
ԲԻԳԵՑ ԵՎ ԵՐԵ-ԼՑ Ե ԼՐԵՑ
- 5 ՎՃ ԲԻ ԱՎՐ Հ-Ց-Ց, Վ ԲԲՄԵ ԲԲԾՊԼՃ ԳԻՇԵԸ ՌՏԵՏՐԱՋՏԵ Ե ԾՐ
ԾՇԾ-Հ-Ց, ԵՄԸ Չ-ԳՑ ԱՋԾԾ-Ց ՎՃ ՀԵԸ ԵՎ-Հ-Ց Հ-Ց Ա-Ց
- 6 ԱԻՆ ԲԲ ՀԻՐՖԵ-ՎՃ-Հ-Ց ԵՄԸ ԱՀՀԵԸ-ՀՑ ԱՀՀԵԸ-ԼՑ Բ Ս-Վ-Ց, Վ
Ա-ՍՄ, ԲԻՇ-ԵՎ ԲԻՇ-ԵՎ ՀԵԸ ԱՄՅ, ԾՈՄ ԲԵ-Ց, ԵՄԸ ԲԻՇ-ԵՎ ԵՄԸ : ԵՎ ՏԵ
ԱԼՃԵ Ծ ԻՆ-ԼՑ Ե ԼՐԵՑ
- 7 Ժ-ՀՑ Բ Ա-Գ-ՑՏ-Վ-Ց ՄԵ ԺԵՑ ԾԵ-Վ-Ց, ԵՄԸ ՄԵ ԾԵ-Վ-Ց-Վ-Ց ԾՐ
ԵՎ ԾԱՀ-Ց, ԵՎ ԲՐԼՄ ԾՃՐԿ Բ ԱՄԵ-ՀՃԾՈՒ
- 8 ԱԻՆ ԼԵ ՀԵԸ ԱՎՐԵ ԾԵ-Վ-Ց Ա-ՍՄԾ-Վ-Ց Հ-ԳՐՄ Բ ԿԲՐ
- 9 ՐԱ ԼԵ Բ ԱՀԳ ՈՒՇԵՏԳԵՐԵ, ԵՄԸ ԱՄՅ ԲԻ, Հ-Ց Ա-Վ-Ց? ԱԼ
-Վ-Ց ԼԵ Բ Ա-Գ-ՑՏ-Վ-Ց ԲԻ
- 10 ՎՃ ՀԵԸ Վ-Ց, ԱԼ և ԲԵ Հ-ՑԴ-Ց? ԱԼ և Բ ԲԻԳ-Վ-Ց Վ ԺԵԼԵ ԵՄԾԾ-Վ-Ց
ԲԲ ԲԻՇ-ԵՎ ԵՄԾԾ-Վ-Ց, ԵՄԾ-Վ ԵՄԾԾ-Վ ԲԲ Հ-ՑՈՒ-Ց?
- 11 ԲԻ Բ Ա-Գ-ՑՏ-Վ-Ց, ԱԼՃԵ Բ Ե ԺԵՑ ԵՄԾԾ-Վ-Ց Ա-Գ-Վ-Ց ԲԲ Հ-ՑԾ-Վ-Ց, ԲԻԱ
ՎԵ ՇԵ-Ց-Վ-Ց Ա-ՄԱՐԿ ԾՐ: Վ-Ց Ա-Վ-Ց Ե Բ Հ-ՑՈՒ-Վ ԲԲ Հ-Ց-Վ-Ց Ծ-Վ-Ց
- 12 ՎՃԱ ԼԵ ԾՐ ՀԵԸ Բ Ժ-Ց Հ-ՑՈՒ-Վ: ԼԵ Ժ-ՀՑ Բ Ս-Վ-Ց, Վ Ա-ՍՄ, ԲԻԱ
Հ-ՑՈՒ-Վ Հ-Ց Ա-Ց-Վ-Ց, ԱԼՃԵ Բ ԾՈՄԼՈ ԲԻ: Ծ Հ-Ց Ե Բ ԲԲԾՊԼԵՐԿ,
Ա-Ց ԱՏ Ժ-Ց-Վ-Ց ԵԿ
- 13 ԱԻՆ ԼԵ ՀԵԸ ԱՎՐԵ ԾԵ-Վ-Ց Ա-ՍՄԾ-Վ-Ց, Բ ՎՐ Հ-Ց-Վ-Ց ԲԻ, ԵՄԸ Բ
Ա-Վ-Ց ՈՒՇԵՏԳԵ Հ-ՑԾ-Վ-Ց, ԱԿ Վ ԱՏ-ԵՒ-Վ Ա-Վ-Ց Հ-Ց-Վ-Ց, ԼԵ Ա-Ց
ԱՏ-Վ-Ց-Վ-Ց, ԵԿ
- 14 ՎՃ Ե ԵՎ ԼԵ Բ ԺԿԵՑ-Վ-Ց ՇԵ-ԵՎ-Վ ԼԾ-Վ-Ց, ԵՄԸ Է-Վ-Ց Վ
ԺԿԵՑ-Վ-Ց: ՎՃ Վ-Ց Ժ-Վ, ԵՎ-Հ-Ց Բ ԲԲԾՊԼՐ-Վ-Ց!
- 15 ԼԵ Բ Ս-Վ-Ց, ԲՀՅ, ԲՀՅ, ԲԻՇ-ԵՎ ՀԵԸ ԱՄՅ, Մ Ե ԲԻՇ-ԵՎ & Բ
ԲԲԾՊԼՐ-Վ-Ց? ԲԲ ՀԻՐՖԵ-ՎՃ-Հ-Ց Բ Ա-Գ-ՑՏ-Վ-Ց, ԱԼՃԵ ԺԵ ԲԲԾՊԼ
ՄԵ Ժ-Հ-Ց Ա-Վ-Ց ԵԿ
- 16 ՎՃ ԼԵ ՎՐՄԱԼ-Վ-Ց ԲԲ ԲԻՇ-ԵՎ-ԵՄԾ-Վ-Ց ՎՃ Վ-Ց-Վ-Ց ԲԻ ԵՄԸ
Վ-Ց-Վ-Ց
- 17 ԱԸ ԼԵ, Վ ԱՐՃ-Վ-Ց Բ ԺՄԱՆ-Վ-Ց Բ Ա-ՍՄ ԱԿ ԾԻՇ-ԵՄԾ-Վ-Ց Վ ԱՏ-ԵՒ-Վ-Ց,
Ա-Ց ԱՏ-Վ-Ց-Վ-Ց Ժ-Ց Ե ԱՏ-ԵՒ-Վ-Ց:
- 18 ՎՃԸ ԲԻՇ-ԵՎ-Ց, Ա-Վ-Ց ԵՄԸ ՄԵ ԺԿԵՑ, Ժ-Վ-Ց Վ-Կ, ԲԻ ԼԵ Ա-Վ-Ց
19 ՀԵԸ ԼԵ Բ ԼՎ-Վ-Ց ԼՎ-Վ-Վ-Ց-Վ-Ց, ԵՄԸ Բ ԲԵԼՎ-Ց ԺՄԱՆ-Վ-Ց Բ
ԱԿՐ-Վ-Ց-Վ-Ց ԼԵ, ԲԻ ԷԿԵՐԸ ԾՐ, Ժ-Վ-Ց ▷ ԲԲԾՊԼՐ-Վ-Ց
- 20 ԾՐ-Վ-Ց ԼՎ-Վ-Վ-Ց-Վ-Ց ԼԵ ՐԱ Ժ-Վ-Ց Բ ԺԵՐ-Վ-Ց: ԵՎ ԱԿ ԲԻ Ե

21 **וְאֵת** יְמִינָה **בְּפֶרַת** קַרְבָּלָה-**צָבָא**-**גָּדָה** **וְאֵת** **בְּקַרְבָּן** **לְעֵדָה**, **וְאֵת** **בְּבָנָה** **לְעֵדָה**, **יְמִינָה**
בְּפֶרַת **לְעֵדָה**; **לֹא** **וְאֵת** **בְּעֵדָה**, **סְכִינָה** **וְאֵת** **בְּעֵדָה** **יְמִינָה** **בְּפֶרַת** **לְעֵדָה**.

23 וְאֵלֶּה אֲשֶׁר-יָמַן, אֶלְעָם בְּנֵי יִשְׂרָאֵל וְבְנֵי יִשְׂרָאֵל
וְבְנֵי יִשְׂרָאֵל, וְאֵלֶּה אֲשֶׁר-יָמַן, גַּם-זֶה כִּי-אֲשֶׁר-יָמַן
אֲשֶׁר-יָמַן: אֲשֶׁר-יָמַן לְבָנָיו וְלְבָנָיו וְלְבָנָיו וְלְבָנָיו וְלְבָנָיו

25 פְּנֵי דָבָר לְבָבֶךָ וְלִבְבָרֶךָ, וְעַכְשֵׁי דָבָר
בְּפָנֶיךָ, לְבָבֶךָ וְלִבְבָרֶךָ, וְעַכְשֵׁי דָבָר

26 **אָמֵן** לְפִנֵּי אֱלֹהִים, אָמֵן אֶת־אָמֵן רַבָּבוֹל־בָּרוּךְ הוּא!

27 וְאֵת נַחֲרֵב אֶת־עָם פִּירְשָׁדָל־יְהוָה, וְאֵת יְהוָה! וְאֵת אֶת־עָם עַכְבָּרָה וְאֵת יְהוָה
מִרְאֵת פִּירְשָׁדָל־יְהוָה פְּנֵי אֱלֹהִים עַל־עַמּוֹן וְעַל־עַמּוֹן.

28 $\Delta L \Delta L$, $P^{\alpha} \nabla P^{\beta} \nabla P^{\gamma} \nabla P^{\delta}$, $\Gamma^{\alpha} \Gamma^{\beta} \Gamma^{\gamma} \Gamma^{\delta}$, $P^{\alpha} \Gamma^{\beta} \Gamma^{\gamma} \Gamma^{\delta}$, $P^{\alpha} P^{\beta} P^{\gamma} P^{\delta}$, $P^{\alpha} P^{\beta} \Gamma^{\gamma} \Gamma^{\delta}$, $P^{\alpha} \Gamma^{\beta} P^{\gamma} P^{\delta}$, $\Gamma^{\alpha} P^{\beta} P^{\gamma} P^{\delta}$, $\Gamma^{\alpha} \Gamma^{\beta} P^{\gamma} P^{\delta}$, $\Gamma^{\alpha} P^{\beta} \Gamma^{\gamma} \Gamma^{\delta}$, $P^{\alpha} \Gamma^{\beta} \Gamma^{\gamma} \Gamma^{\delta}$, $\Gamma^{\alpha} \Gamma^{\beta} \Gamma^{\gamma} \Gamma^{\delta}$

29 p ልሃው ለዚ ላይ-ለይሁ ተና ከዚያው ሙሉት, በዚ ጥሩበያዎችን ስርጓሜው ሙሉት

30 ΔΙΑ ΛΕ ΡΗΣΙ ή Ρ ΔΠΩΣ ΣΔΙΔ>ε°, Ρ Δ·U°, PSFbU°: Βd στρ.Γ·.η·ε·,
στρ.ε· ΥΡΠΔΛΕ ΔΕ ΔΙ·bx

32 $\forall d \exists a \forall c \exists b \forall r \forall s \forall t \forall u \forall v \forall w \forall x$

33 לְבָדַיָּהוּ וְנִצְרָבֶן כְּלֹבֶן, וְמֵת בְּדִיכְרָבֶן אֲזֵבֶן וְסַלְכָּרֶן, אַלְבָּרֶן דְּרָבֶן-כְּבָעָרֶן:

34 Lb Vb^b <σP a><σC>^b (bPbσc° P Dp (b7° D'Abe^b, -C4 Lb
P Dp<σc° Gd σc C σA x

36. $\nabla \Delta \gg q_{ba}$ $P > \Gamma_b U - \Delta$, $PP' L' \ll \Delta q_{ba}^2$ $PP' \cap A < \epsilon^2$, $\alpha L \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot V \gg$
 $\Delta q_{ba}^2 B C - \Delta \hat{C} \Delta B U - \epsilon^2$

37 Га Лб дсб РР Лтаддк^а А.УЛб^а, бс ба.д<7.4> дсд б Р
сбЛр^к

39 ፭/ም ማር የ የ/ም ሰ/ም መ/ሰ/ት, ይ/ሬ መ/ሰ/ነ/ስ መ/ሰ/ት እ/የ የ/ም ሰ/ም ዘ/መ/ና የ/ም ሰ/ም ዘ/መ/ና, 185

“C P VC^o △ PcbObUc^b L^c “C A₂A, & C^o FOFC^a n<v^dP₂
△A^b

40 **וְנַעֲשֶׂה לְךָ מִלְחָמָה** פָּנָים, **וְנִכְרְתָה** **בְּדִין** **בְּבֵית** **יְהוָה** **בְּרִית**
אֶת-עֵדָת **לְפָנֶיךָ**, **וְנִתְבָּרֵךְ** **בְּעֵדָת** **יְהוָה** **בְּרִית**

41 ΔC L_b b $R^{\wedge} \times b \cdot \Delta b \sigma B^b$ P $\Delta C \cdot b^a$ $\sigma \tilde{C} \Delta P P b^a$; ΔC ΛP $\sigma \tilde{C} \Delta P P b^a$ P
 $\Delta C \cdot b^a$ $D^a P$ $R^{\wedge} \times b^a$, ΔC ∇_b $\nabla^a \cdot b$ $\Delta \cdot \nabla_a$ b $D^a P$ $\Lambda \Gamma S L_b \sigma B^b$

42 **வாய்க் கூறும் பிரபு, ஜி-க்ஸ் தே கீழ்வட பஸ்டர்-கோ தெர் ; ஏன் பஸ்-கோ புக்கு-கோ மூன்றாவது**

Αγρια Δεκατηνα 20.

2 ♫d ♪F₂ C, ▷D₂ D Lb ♫G₂ A C, ♪C ♫G△ dCPb ♪I₂PbDL-♦bba ♪F₂ b
A Pd, ▷D₂ D Lb, ♫ D₂D-♦b UVc-F9-C-F L²G₂F₂ D₂, aL₂C ♪C ♫ P₂I₂U₂
C₂ U b A₂S₂L₂

3. $\nabla \cdot \vec{A}_d = \nabla \cdot (\vec{A}_c + \vec{A}_e)$, $\nabla \cdot \vec{A}_c = \nabla \cdot \vec{A}_e$, $\nabla \cdot \vec{A}_e = \nabla \cdot \vec{A}_d$, $\nabla \cdot \vec{A}_d = \nabla \cdot \vec{A}_c$

4. $\forall d \exists \lambda^d b \forall r \exists c^r : \Delta d \in P \wedge d \in L \wedge b \in L \wedge r \in ab \cap c^r \wedge \text{Acc}_c$

5. $\Delta c \mid_b \nabla a \cdot \nabla b < \Delta c$, $b \cdot c \nabla d \cdot r \cdot p \ll c^b$, $p \cdot d \ll c^L \ll p \cdot d \gg p \cdot a \nabla d \cdot u = p$, $a \cdot \Delta c \mid_b \nabla p \wedge q^p$

6. **வட உடுத்தி கீல அசு வாக்கை, புதுப்பு லெ ரிசர்ப்புக்கு, மாசு கூட்டு<<புதுப்பு>> வாக்கை,**

7. $\neg \forall x \exists y \forall z \neg x < y \wedge y < z \rightarrow \neg \exists x \forall y \forall z (x < y \wedge y < z \rightarrow x < z)$

8 न्द्र र्मूक छुपे देव प्रपादल-देव, देव र्मूक ब द्वन्द्व र्मैष्वर्देव, प-
द्वन्द्व लंब, र्मूक प छुव्वल्क्ष

9. $\nabla \cdot \vec{v} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial v_r}{\partial \theta} + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial v_\theta}{\partial z}$, $\nabla^2 v_r = \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 v_r}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 v_r}{\partial \theta^2} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 v_r}{\partial z^2}$

10 **וְאֵלֶּה תְּמִימָה** מִבְּרֹךְ לְעֵדָה
תְּמִימָה כְּבָשָׂר וְעַדְיָה כְּבָשָׂר

12. $\Delta C < 7^\circ$ לְבָרֶבֶת נַעֲמֵנִים, וְלֹא בְּזַעֲמֵנִים אֶלָּא בְּזַעֲמֵנִים, אֶלָּא בְּזַעֲמֵנִים.

13 **வா** வர்க்க, **அ**க்-**க**, **கூ**ப் பு**ரி** லு**கூ**? **கு**ா, **வ** பு**ரி**க்குப் பு**ரி** வா**க்கா**ல்,
கு**க்கா**ல் பு**ரி**க்குப் பு**ரி** கு**க்கா**ல் பு**ரி**க்குப் பு**ரி** கு**க்கா**ல் பு**ரி**க்குப் பு**ரி** கு**க்கா**ல்

14 ΔΙΑ Λε ΔΥ^ο δι π Δ.Δε, π .919δ^ο <Δ^ο, π^ο <Δ^ο ΡΗΣ Δ σ<Δ<π,
αλλα λε ΔΡ πιρ^ο <Δ^ο Δ σ<Δ<π ΡΗΣ

16 And it was in the tenth year of the reign of King David that he sent word to Joab, saying, Go now to the city of Jerusalem and count the people of Judah and Benjamin, and also the people of the two tribes of Israel, and bring me word of their number.

17 पृ० अु०, वृ० ल० ५८०; १४ ए० ल० अु० ६० प० दै०५० प० अ०
प० ८०: ल० अ० ५० अ० ८० प० ८०, अ० ८० अ० ८० प० ८० अ० ८०;
अ० ८० अ० ८० प० ८०, प० ८० अ० ८० ८० अ० ८० ल०

18 **נָ** לְכָה וְעַמְקָה אֶל-אֶתְבָּא וְעַמְקָה אֶל-אֶתְבָּא,

22 ▲'Λ [b] ▷τεο̄ b p Δ·υτ, p →τεο̄, τη̄ς Δυο̄, ▷πᾱτ < p

24 לְבָבִים וּבְמִנְחָה כַּלְבֵד תְּשׁוֹבֶת אֱלֹהִים יְהוָה תְּשׁוֹבֶת

25 P Δnd Lb dcp> pPp<L-Δba, σ P .Δ<ΔLΔ ▷nverqox Lb P ΔuΔ, P=ΔΔ Δb <<ΔLΔ DΔΔΔ σ ΔsΔσc-P ΔΔΔ-Δba, σΔC ΔΔΔΔ Δ ΔsΔσc-P ΔΔΔ-Δba. ΔΔC dΔΔΔ-ΔΔ DΔΔΔ. ΔΔΔΔ σ b ΔΔΔΔ.

26 וְאֵלֶּה אֲבָדָה פְּשִׁיבַת, וְפִירְשָׁתְּלִיכָה גָּרָה לְפָנֶיךָ, וְאֵלֶּה
וְאֲמִתְּדָה: וְאֵלֶּה אֲמִתְּדָה רַחֲם, וְאֲמִתְּדָה וְפְּנִים אֲמִתְּדָה,
וְאֲמִתְּדָה וְאֲמִתְּדָה וְאֲמִתְּדָה וְאֲמִתְּדָה וְאֲמִתְּדָה וְאֲמִתְּדָה.

27 וְאֵת שְׁמַרְתָּךְ כֹּלֶת, וְכִי אֲסִירִים, וְמִכְּנָה אֲמִיכָּה: וְכִי לְבָדָקְתָּךְ, וְמִכְּנָה
אֲמִיכָּה: וְבָנָה אֲמִיכָּה לְבָדָקְתָּךְ. לְבָדָקְתָּךְ.

28 वा ५०१ अ-७-८५४-४६ अ-८८ अ-८६ अ-८९६ अ-८८८

29. ΔU^0 , C^L , $\nabla P \cdot d\Gamma U^0 = P P \cdot \vec{C} \cdot \nabla U^0 = S \cdot \nabla \cdot \vec{C} dP \cdot dP \nabla b$
 $b \cdot dP \cdot d\Gamma P \cdot \nabla = -dP \cdot b \cdot \vec{C} \cdot \nabla C P b$

30 **מִנְחָה** **דְּבַרְתָּ** **פָּרָשָׁת** **אֶת** **עֲמָלֵךְ** **וְאֶת** **מְלֵאָה** **כִּי** **בְּ** **זֶה** **וְ** **אֶת** **מְלֵאָה**
בְּ **פָּרָשָׁת** **אֶת** **עֲמָלֵךְ** **וְאֶת** **מְלֵאָה** **כִּי** **בְּ** **זֶה** **וְ** **אֶת** **מְלֵאָה**:

31 לְכָה יְהוָה אֱלֹהֵינוּ וְאֶת-נַּאֲמָרְךָ יְהוָה
יְהוָה אֱלֹהֵינוּ וְאֶת-נַּאֲמָרְךָ יְהוָה

APPENDIX 21.

1 b >σ<CP □□ q·ba פנ' גא P אדר'כ.ו' □ P יפ.א.ד.ל.א.ב.א. פ.א.ב.
P.א.ב.א. פ.א.ב.א. פ.א.ב.א. פ.א.ב.א. פ.א.ב.א. פ.א.ב.א. פ.א.ב.א.

2 LL° P ΔC-ΔB 3L° ACS, ουκ CL', ηΟΛΙ b ΔΣεβρε, ουκ αερεψ
γειτονια διαδικτη b ΔΡε ουκ ΚΩ Δρειν ουκ επιστη η πρωτη η πρωτη

3 ፳፻፭ አርቶ ተወስኑ, ማረጋገጫ የሚገኘውን ደህንነት መሆኑን የሚያሳይ

4 ΔΛΛ Λ₆ .νπη<ε> ν πρ2<τ>, ΡΗ P σ<Δ> Σε₆: Λ₆ ΡΠμΔΛ+₆βα₆
αΔΔε ΔP ιηγ-7-4> ν ₆Δε-Ρ ΡΗ₆

5 नवं पूर्ण वर्ष, ४०-४५८०^१, पै लिंग-लिंग तथा ग्रन्थ? पै उप-उपस्थिति,

7 «Հ Լե ԲԻՔԱԾԼ-ՃԵ՞ Ե ԿԲՋԸ ԲԿԿ ԱՄՅ ԱԿԵ, Շ-ՃՃ ▶ՈՎՆ-ԲՊԳԵ ԱՎ
ԼԵ ՀԼՀ ԱԿՑ ԱՎԾՑ Շ ՃՃԸ-Բ ▶ՈՎՆ-ԲՊԳ-Ը, Բ <ԵՒԾՈ>Ը Ծ Ե ԱՇԽ-ՃՃ, (-ՎԵ Բ
ՀԱԿԱԾՈ), Բ <ԵԿԸ-ՇՎԵ> ԼԵ ԲՐԵՒԾԵ

8 **ՃՐԵԼԻ ԲԻՋԱԾԱԿԱՆ** կեաւ լի բ ՎՐ ԱՏՄԴ-Ն և Ա-ՅԵՒՑ; ԴՆ ԱԼՄԵ ՀԱՅ բ
ԱՀ-Ն, լի հաջո ս-ս ՀՈՒՐԱՅ ԲՈՂԸ, Ն ՏՐԱՀԵՐ ԳԵՎԼ ԱՐ պ-ին

9. $\Delta \leftarrow L_b \ b \leftarrow l^B, \ p \leftarrow \Delta \llcorner L_b \ \Delta^B \cup c^B \ bPU \leftarrow D \ p \ \Delta P \ \Delta S^B \sigma \leftarrow \sigma^B,$
 $\sigma^B \leftarrow \sigma^B \cup C \leftarrow bPU^B, \ \sigma^B \leftarrow \sigma^B \Delta \sigma^B$

10. **מִנְחָה**, **בְּשֻׂרָה** **לֵבֶן** **עַלְמָנָה** **אֲמָנָה** **בְּרָאָה** **בְּרָאָה** **בְּרָאָה**

13. **מִנְחָה** לְבָבֵךְ וְלִפְנֵי אֱלֹהִים, **מִנְחָה** בְּרִיתְמַתְתָּה כְּלֶדֶת כָּלָא, **מִנְחָה** לְבָבֵךְ, **מִנְחָה** כְּלֶדֶת כָּלָא;

14. ▨-□d DL σ¹-c° p₁₁ b p₁₂ p₁₃ c-□c ▷ p₁₄p₁₅DL-□b₂ △'d₄b b ▷σ=bc
▷σΛ-□ ▷p₁₆

15 וְדָמֵי בָּרֶךְ יְמִינָה; מִנְיָן אַלְפָיָם לְאַלְפָיָם, קְלָמָה, יְמִינָה דְּבָרָה, אֲלֹמָנוּ וְרָאָנוּ קְרָבָה אַלְפָיָם דְּבָרָה? אַלְפָיָם, וְנִזְבְּחָה; רְבִיבָה עַל־קְרָבָה אַלְפָיָם, אֲלֹמָנוּ כְּשֶׁלְמָנוּ.

16 ΔU° ∇d σ- σ_0 , δL^2 , $J\epsilon\Delta Dd/\Delta$, $P \Delta P\Delta x$ & ? ΔU^2 , $\nabla\nabla$, $UV=PP^2$; ΔP^2 ∇ $\Delta P\Delta x$ ΔU^2 , ΔS^2 & $L_{\text{min}}^2 = SL^2$

17 ΔU^o Σd σ⁴C^o, 3L^a, Δε¹ D²d¹, P 4PΔ² & ? ΔC¹ AL P εΔ²C¹ Σd σ⁴C^o Δ P Δnd¹, P 4PΔ² & ? P ΔU^o L^b, UV_εP⁹Y^a, P Pq²-U^a Γγ-Δ q⁴b²; P Pq²-U^a Δ 3PΔC²_x P⁴ ΔU^o, 4S²R² σ L^a-iεSL^b_x

18 Č-V, Č-V, PC ΔU^a, 7-6b .Δ=ρσργ<^a, P <-bUD>ργ^b, ργC P AΔU^b
ΔC ΔU<=CL<^a: [b Δ^a P2<=ΔL^b, dC^b <-Δ^a P b <-bUD^b, ργC P b Δ)CΔ^b
ΔC Δb Δ aΔ<CL^a

19 ▷ $\exists x^0 \forall A^0, \nabla \text{Pr}_{\text{C}}^0 \neg d(x) \wedge \forall y^0 \forall z^0 \neg d(y) \wedge \neg d(z)$

20 וְאֵת אֲכִי, וְנַעֲמָד בְּצֹהָב -בְּקֶלֶת אֶתְמָד בְּקֶלֶת אֶתְמָד
אֶתְמָד-בְּקֶלֶת; אֶתְמָד בְּקֶלֶת אֶתְמָד בְּקֶלֶת אֶתְמָד, אֶתְמָד בְּקֶלֶת, אֶתְמָד-
בְּקֶלֶת, אֶתְמָד-בְּקֶלֶת?

22 प्रादुर्भाव, प्राप्तिरूप अवधि का प्रभाव असरों का प्रभाव असरों का प्रभाव

வீர பீர சுகே: வா-வீ லூ பீர எல்லை பீர ஆப் அப், எல்லை பீர சுகே; லூ, பீர ஆப் அப் எல்லை பீர சுகே <ஏன் கோவை, தொ சு அத்தேப்பு> பீர பீர

24. $\nabla \cdot \nabla \times \vec{A} - \vec{A} \cdot \nabla \times \vec{B} = \nabla^2 \vec{A} - \vec{B}$ $\nabla^2 \vec{B} + \vec{A} \cdot \nabla^2 \vec{B} - \vec{B} \cdot \nabla^2 \vec{A}$

25 וְכֹל הַבָּא דִכְרָנוּ בְּבָבֶן בְּבָבֶן כְּבָבֶן, וְכֹל בָּשָׂר, פְּנֵי כָּל
בָּבֶן אֲדֹם וְכֹל בָּבֶן אֲדֹם, לְבָבֶן אֲלֹהִים דְכָל יְמִינָה בְּבָבֶן עַמּוּד
בָּבֶן אֲדֹם וְכֹל בָּבֶן אֲדֹם. נָא

$\Delta \zeta^b \zeta^b$ Δ^c $\Delta r^q q \cdot \Delta \sigma \cdot \Delta \cdot \Delta_x$

$\Delta^{\text{PCR}} \text{vs. Ab} = 1$

1. **«στὸν λόγον τοῦ θεοῦ στέφανος»** στὸν λόγον τοῦ θεοῦ στέφανος, προστάτης της εκκλησίας, της ομοιοποίησης της ζωής μας στην ζωή του Ιησού.

2 $\Delta^{n-1} \otimes \Omega^1 \nabla P \otimes b^* b$ $\rightarrow P \otimes \Delta \otimes b \otimes \Delta^* \Delta^n \wedge \Gamma^b$, $\langle \nabla L \otimes c \otimes \epsilon \rangle \rightarrow P \otimes b \otimes \Gamma^b$
 $P \otimes \Gamma^b \otimes \Delta \otimes c \otimes \epsilon \otimes \Delta^* \otimes \epsilon^* \otimes b \otimes P \otimes \epsilon \cdot \epsilon^* \otimes \Gamma^b$;

5. $\forall x \exists y \forall z (x \neq y \wedge x \neq z \wedge y \neq z)$

6. **ΔΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**, Π. 6.977-16, Τ. Δ.Ο.Π.Π., ΟΥΝΕΡΒΑ, Δ.Ε. & Τ.β. π
τ. Ρ.Σ.Ε.ο. ΑΛΛΑΣ ΔΡΑΣΤΗΡΕΩΣ?

7 P Δ-U^o Lb, eΔLc Pe-Δ^o P b P^oq=cUc-Δ^o ΔσΔ PSb-Δ τ^oc V ΔΔΛΔ-
L-Δ^o P^oL^o b P^oL^o PΔ-Δ^o P b b^oPΔΔσ^ob

11 b Δ·ΥΡ· Λb, Pe·Δ° Δες-² b-ε-Δ· ΔP, ζ-ΩP ·ΔP ΔSb<ΔA^b η ΔΔΛ^b
ΠΡΡΣΔb^b P Δ-Δ q-ε-ε ΡΔ, b· ΔΩΛb-εΔc Δ-ΛΓb ΔS Pe·Δ° ΔP, ηd ζΛ^b q
ΔS c-εb. b ΔS -Δ-ε-ε-ε η ΔΔΛc ΠΡΡΣΔb.

12 וְדֹבֶר יְהוָה אֱלֹהִים בְּאַתָּה כִּי-כֵן תֵּשְׁמַח בְּעַמְּךָ וְכֵן תֵּשְׁמַח בְּאַתָּה כִּי-כֵן תֵּשְׁמַח בְּעַמְּךָ

13 ՃԱՂ ԼԵ Ե ՀՈԳԻ, Ք ԺՀՀԸՆԴ-Ը ՃՄԱՐԴ ԱՅՐՈ-ՀԱՆԵՐԵՐԵ, Ե ՃՏ ՀՏԳԻ
ԱԿԻ, ՇՄԸ ՊԱԿ, ՇՄԸ ՎԱ, ՇՄԸ ԳԱՇ, ԱՌԿ, ՇՄԸ ՀԼԻ, ՀՇԵՌԵԼ, ՇՄԸ ԼԵՌ, ՊԱԿ,
ԳՎԱԼԻ ՇԺՐԻ, ՇՄԸ ՀԼԱ ՄԵՐԻ, ՇՄԸ ՀԼԻ ՄԲՌԵ ՊԱԿ

14 ՌԵ-Շ ՋՋ Ք ԼԼԱՃ-Ը Շ ՎԼԵ ՇԿԵ-ՄԵՐԵՄԻ Շ ԳԼՐԳՋՐԻ ՇՄԸ Շ Ձ-
ԼԳԻ, ՇՐԲ ԱՌՔ ՃԱ-Գ-Ը, ՇՄԸ ՂԻ ՇԵՑՆ ԲԻ, ՇՄԸ ՄԲՌԵ ԱՌՐ

15 Ղ-Ե ԼԵ ԱՌԱ ԲՏԵ-Ը ԱԿԻ Ք ԺՀՀԸՆԴ ՍՇԸ ԲԻԲ-Ը ԸՆ-Ը Ա-
(Վ ՃԿՈՄԵՐ ՃԿ ՃՄԵՐԵ/ՃՄ-Ը Է-Ը ՌԾՈՒՐԸ ՇԿՐԿԱ ՇՄԸ)

16 ՃԵ-Ը ՇՄԸ ՄԻՒԾԵՐԵ, ՃԼ ՊՄԼՐ/ԱՃԳԴԱ Ե-Ը ՍՄ-Ը Ք ՃՄ-Ը ԲԻ ՌԱ-
ՄԵՆԵ Ե ՃՏ ՎԵՐԵ Ե ՀՇԵՐԻ ԳԼ ԱԱԿ ՇՀԱ ՇՐ, Վ ՃԾԲԼԿ ՀԿԻ, ԱԶ Ե Ք
ԲԻԲ-Ը ԱՌԱ Ե Ք ՇՈՒՆ-Ը ԲԻ

17 ՎԻ Ք ՃԾԲԼԵ-Ը ՇՐ ԲԿԱԶ, ՇՄԸ Ք ՄԵԵԲ-Ը ՇԻ ՃԼ ԳԼՐԳՋ
ԾԽԳԴԱ

18 Ա-Ը ՃԵ-Ը ԼԵ Ք ՇՀ-Շ Շ ՇԿԱԲԲԵԾԵ ԱՌԼ Ե Ք ՌՀՀ-Ը ՃԵ-Ը ՃՐ-Ը
Ք ԼՐԿԸ; ՇՄԸ Վ ՌՄԲ ՌՊՏ, ԳԼԿԸ Ք ՀՎԼՄ, ՇՄԸ ՇՐ-Վ ՃԾԲԾ Ք ՎՀՀ-
Ը ՃՐ

19 Ք ԲԿԳԸ-Ը ԼԵ ՇՐ-Վ Ե ՀՏԳԻ ԲԿԿԱՐԵ; Ե ՇՐ ՃՄ-Ը Ե ԱՌԼ
ՇԿԱԲԲԵ ՈՒՀ-Ը ՃԿ ՃՄ-ՆՀՄ-Ը, ԳԼԿԸ Վ Շ-Ը Ճ-Ը, Շ-Ը Ճ-Ը, Շ-Ը
ՇԿԱԲԲԵ

20 ՎԻ ՃԾԲԼԵ-Ը ՄԵ-Ը ԼՌԱ-Ը ՃՄ-Ը Ե ՀՏԳԻ Ե ԱՀՏ-Ե ԱԼ
ՇՄԸ Գ-Ը Ճ-Ը ՃՄ-Ը ԳԱԿ Ե ԱԲԸ; ՇՄԸ ՃԿ ԳԼՐԳՋ ՈՒՎ-ԲԳԴԱ ՎԴՏ ՃԾԲԾ Ե Ա
ՇՈՒՐԵ-Ը

21 Վ-Ը ՇՐ ՃԾ ՃԵ-Ը Ե ՃԱՒ-Ը Ե ՀԵ Ղ-Ե ՇՈՒՐՊԳ ԲԻ Ե ՃՄԱ-
ԳՐԸ; ՇՄԸ Ե ԱՄ-Ը ՃՄ-Ը

22 Վ ԼՐ ՇԲԸ-Ը Շ ՇԵՋԳԴԱ Ե, Ա-Ը ԱՌԼ Վ ԲՏԵ ՃՄԱՐԴ Ե
ՇՈՒՆԵԲ-Ը ԲԿԱԶ Ը ՇՐ, ԲՐԴԱ ՎԼԻ Ե ՅԵ-Ը ՅԵ-Ը ԲՐ-Ը ԲԿԱԶ Վ
Ք Վ-Ը ՅԵ-Ը

23 ՄԵ ԼԵ Ք ՃԾԲԼ-Ը, ՋՐ-Ը, Ե ՃՄ-Ը ՀԵ-Ը, Ե ՃՄ-Ը ԱԿԱ, ՇՄԸ
ԼԵՌ

24 Ք ԳԼՐԳՋ ԼԵ, Վ ՃՄԱՐԴ, Ք ԱՎՎ-ԲԳԴԱ, Ե ԲԿԳԸ-Ը ՇՐ-Վ ՃԵ-Ը
ՃՄԱ-Ը, Վ-Ը ՇՄԸ Վ Ճ-Ը ՃԾ Ե ՄԵ-Ը Ե Վ-Ը Վ-Ը

25 Ք Բ ՅՐՃ-Վ ՃԼ ԳԼՐԳՋ ԾԽԳԴԱ, ՇՄԸ ՇԿԿ-Ը ՃՄ-Ը, Ե ՇՐ ՌՊՏ
ՀԿԻ, ԼՐ ՎՀՐՈՒ ՇՐ, Ք Բ ՃՄԿ ՈՒՀ-Ը Շ ՀՏԳԱԾ

26 Ք ԼՃԵ-Ը ԼԵ, ՇՄԸ ԼԵՌ Ք ՇՈՒՆԵԲ-Ը; Ք ՃԾԲԼԵ-Ը ԼԵ
ԱՌԱ ՎԼԵՌ ՀԵ-Ը

ԱԿԱՆ 2.

1 ՃԱՂ ԼԵ Վ-Ը ՇՄԸ Վ ԲՏԵ ՇԿԵ-Ը ՇՈՒՐԵ-Ը, ՇՐ-Վ Վ ՃԾԲԼ-Ը Վ ՎԼԵ ՇԿԵ-Ը
Ե-Ը ՅԵ-Ը Վ-Ը Բ Ճ-Ը Ք Ճ-Ը

2 ԳՀՀ-Վ ԼԵ ԲՄՊՏ Ք ՇՐ ՎՐ ՅԵ-Ը ՀԼԱ-Ը Ե Վ ԱՐՃ-Վ, Ք ՅՄԲ-Ը Ե-Ը
ԼԵ ՇՐ-Վ ՅԵ-Ը Ե ՃՏ Վ-Ը

3 Ք ՅԵՐԿ-Ը ԼԵ Վ ՀԵ-Ը ԲՄԸ-Ը, ՀԼԱ-Ը ՃՄԱ-Ը Վ ՃՄ-Ը Ք ՅՄԲ-Ը
Վ-Ը Վ-Ը ԼԵ ՇՐ-Վ Վ Վ ՃԾԲԼ-Ը

24 PR₁(σ) ⊢ L_b Γ a P · <σ>^{b-a}, ∇ P &<CL·< σΛΔ ΔΛ<-CLΔa; · ∇
ΔΔΔ b C P ΔP^a PP P ΓΓΓσd^c

25 **וְאֵלֶּה** דְּלָתָרְךָ יְמִינְךָ וְאֵלֶּה

26 ▽-□d ▷P σUΔ P ↗P>Lb^a, σC σUcc P ↗-ccLb^a; Lnb, Lb σ
△L^b σC bC ↗-ALb^a ↗Vc-△Bσ^b:

28 P P פָּנָא-כְּגָדָה וְלֹעֲנָדָה שְׁנָא-אַיִלָּה כְּגָדָה לְבָבָה דְּרָבָבָה בְּבָבָה פְּנָא-כְּגָדָה

29 Δεσσ^η πομ^η στησ^ησ^η, ναδ^η <ρναδ^η νλ^ηρ^η πρ^η δέρ^ηγα^ηα-^η δε^η υλ^ηρ^η,
δέρ^η λα^ηπ^η ν π^η ελ^η πομ^η ν π^η αδ^ηβ^η-^ηβο^ηα^η, δέρ^ηγα^ηρ^η λ^η δε^η ν π^η αδ^ηβ^η δέρ^η
δέρ^ηλ^η ε^η δε^η δέρ^η δέρ^η π^ηβ^ηη^η

30 ▽-dd ▷p ▽ p p1p-△d9d-c-c△c, ▽ p1q-c-c [b p1f-c-c] ▽ p p1d-c-c,
△c p1a-c-c ▽ b1d-c-c, ▽ c-c ▽-ddg-c ▷p p1 </d4e-f ▽-d△ Xc p1 u1a-c-c
△c ▽-dpl-△d8d-c-c;

31. $\Delta c \sigma^2 b_2 \nabla P \cdot \Delta C C b \Delta L, P \Delta c \Delta L P P \cdot \Delta \sigma^2 b_2 \Delta X \nabla^2 \Delta b_2 \nabla d \Delta P,$
 $\nabla^2 \Delta P \Delta b_2 \Delta \Gamma \Gamma P \Delta c \Delta L \Delta b \nabla^2 \Delta \sigma^2 b_2, \Delta L \Delta c \Delta \sigma^2 c \Delta \Delta b_2 \nabla P P \cdot \Delta C C b \sigma S \Delta c -$
 $\Delta \sigma^2 \Delta c \Delta^2 x$

33 ▽-dD ▷P ▽ P P₁U=cdΔdΔc P₁Lσ-·d, σ"e ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ P dPcLdc
P₁ L=dC <→P □b, P rPcL ▷L, Pc-·d° △d° b -d<e"b σ"e b
VC"b

85 <Ու ՏԵ-Ա-Յ-Դ ՊՐ ՇԸՆԿԵՐԵՄՆԵՐ ՁՄՑԻ Ե

37 ΔΙΑ Λε ΔΛ ḫ π ΥCΦ π ΓδμωΛεc·L·D > ΟΔ·Δ·, π ΔU·Δ· Lε ΛCC
τ·c δCP·L <Δ·Δ·, Δcc>· δ·c σF·σ·, ζ·c 9 <L·P
38 ηΔ ΛC· b ΔC·, ΓΓc·-Δc-L·, ηds π b γbΔ·Δ·-Δ· Lε Γ·γ· γ c Δ
ΔCS·b δc ΔS·b·Δ·b <Δ·γb X, πη DP -ΥΥεΓbUP π L·Δ·Δ·-Δ·-Δ, π b
ΓεbΔ·-Δ· Lb b <η·c Δ·.

Л'РСГДбъ 3.