

- 11 աԼՃԵ ՀՎԱ ԱՅ և ՌԴԸՑ, աԼՄՈ ՀՎԱ և ՀԱՅ-ՎԵԼԸ ԲՊԼԸ) ՀՃ
 12 ՐԴ-Դ թ ՀՎ-ՋԸ, ՀՎԱՑ ԼԼԸ աԼ Հ-ՋԸ ԱՀՀՆՐ-ՋԸ; աԼՃԵ ՀՎԱ
 ԱՅ և ՐՃԸՑ, աԼՃԵ, աԼ Հ-ՋԸ ՎԵԼԸ;
 13 ▶ ԺԵՄԵ-ՋԸ ՀՎԱՑ և ՀՀՀՎՄ ԻՀՔԵՐԸ; ▶ ՍԵՐ-ՋԸ թ ՇՐ ԵԵԿ-
 Ր-Ջ-ՋԸ; ▶ ԱՐԵՋԸ-ՋԸ ԲԵԼԵՒ ԱՐԵԿԵ-ՋԸ:
 14 ԽԵՎԸՑ-ՋԸ Ծ-ՋԸ ԼԱՐՄ-ՎՃԱ ԿՄԸ ՃԿԵ-ՎՃԱ:
 15 ԲՏՀ-ՋԸ-ՋԸ ԲՄ ՄՎԲԸ Դ-ՋԸ:
 16 ՄԵ-ՋՃՄ-ՎՃԱ ԿՄԸ ԳԵ-ՎՃԱ ՎՃԱ Հ-ՋԸ:
 17 ԵԽԵ-ՎՃԱ ՂՎԵԱԸ Լե աԼՃԵ թ ԲՎԿ-Հ-ԼԸ:
 18 աԼՃԵ ▶ Ժ-ՋԵ-ՋԸ (Ժ-ՋԵ-ՋԸ ԲՊԼԸ) Հ ԼՐԿ-Հ-Ջ-ՋԸ:
 19 թ ԲՎԿ-ՄՎՃԱ Լե զ-իւ և Ա-ՎՃԵ ՏԵՐ-ՎՃԱ, ԱՄԲ-ՋԸ Հ-ՋԸ ՏԵՐ-Վ-
 ՃԱԸ և ԱՃԲ: ՐԴ-Դ Օ ՐԴ թ ԲՄ Բ-ՃԵՄԵ, ԿՄԸ ՐԴ-Դ ՀԻՊ ԲԵԿ-Ե
 ՎՃԿ-ԼԱԸ ԲՊԼԸ):
 20 Վ-ՋԸ Լե ՇՐ ՎՃԿ-ՋԸ ՏԵՐ-ՎՃԱ ՇՐ աԼՃԵ ՀՎԱ ԵԸ թ ԵԵԿ-
 ԲԸՆ-ՋԸ Ֆ-ՋԸ ՎՃԿ-ՋԸ: ԵԿ ՏԵՐ-ՎՃԱ ՇՐ ԲՎԿ-ԲԵՄԵ ԼՐ-ՎՃԱ:
 21 Ա-ՋԸ կԵ Շ ԵԽԵՎԸ-ՎՃԱ ԲՊԼԸ) ԲՎԿ-ԵՎՃԱ ՎՃԿ-ՋԸ ՎՃԿ-
 ՎՃԿ-ՋԸ ՏԵՐ-ՎՃԱ ԿՄԸ ՇՐԿ-ՋԸ:
 22 Ա-ՋԸ ԵԽԵՎԸ-ՎՃԱ ԲՊԼԸ) Վ Հ-ՎԿ-ԼԵՄԵԸ ԲԿ Խ ՐԴ-Դ Հ-ՎՃԱ ԿՄԸ
 Կ Հ-ՎԿ-ՋԸ ՐԴ-Դ ԵՄԸ և Հ-ՎԿ-Ը; ԵԿ աԼՃԵ ՀՎԱ ԱՀՀՆՐ-
 ՎՃԱ ՎՃԿ-ՋԸ:
 23 Վ-ՋԸ ՐԴ-Դ ԲՊԼԸ ԵԸ, ԿՄԸ թ ԱՄՎ-Ղ-ՋԸ ԲՊԼԸ) ▶ ԲՎԿ-Ժ-ՋԵ-ՋԸ:
 24 Ա-ՋԸ Վ ԵԽԵՎԸ-ՎՃԱ ԵԸ Հ-ՎԿ-ՋԸ ՇՐ ԵՄԸ ԱԼՐՃ-ՎՃԱ ՇՐ
 ԲԿ Խ և ՇՐ Հ-ՋԸ:
 25 Ա-ՋԸ թ Բ <ԲՊԼԸ) Հ-ՋԸ ԲՎԿ-ՎՃԱ-ՎՃԱ ՎՃԱ Վ Հ-ՎԿ-ԲԵՄԵ Շ
 ՇՐ, ԲՄ ԲՎԿ-ԵՄԸ ԵԽԵՎԸ-ՎՃԱ ԲՎԿ-ԵՄԸ ԲՎԿ-ԵՄԸ ԲՎԿ-ԵՄԸ ԲՎԿ-ԵՄԸ
 ԵԽԵՎԸ-ՎՃԱ ԵԽԵՎԸ-ՎՃԱ ԲՎԿ-ԵՄԸ:
 26 ԲՄ ԲՎԿ-ԵՄԸ, օԵ Ա-ՋԸ, Ա-ՋԸ ԵԽԵՎԸ-ՎՃԱ ԲՎԿ Բ ԵԽԵՎԸ-ՎՃԱ ԿՄԸ ԲՄ Բ
 ԵԽԵՎԸ-ՎՃԱ ԵԽԵՎԸ-ՎՃԱ ԲՎԿ-ԵՄԸ:
 27 ՀԿՄ Լե ՎՃԿ-ՋԸ ԵԲՄ-ՎՃԱ? ԵԲՄ-ՎՃԱ Կ-ՋԸ ՎՃԿ-ՋԸ ԵՐ? Ա-ՋԿ-ՋԸ?
 աԼՃԵ: Լե (ՎԿ-ԼՃ ՏԵՐ-ՎՃԱ ՇՐ)
 28 Վ-ՋԸ ՇՐ օԵ ԱԲՎԱ ԱՎՎԸ ՎՃԿ-ՋԸ ԵԽԵՎԸ-ՎՃԱ Հ-ՎԿ-ՋԸ ՇՐ ՎՃԿ-
 ՎՃԿ-ՋԸ ՏԵՐ-ՎՃԱ ՎՃԿ-ՋԸ:
 29 ▶ ԲՊԼԸ) ՐՐ Հ Ջ-Ջ Ա-Ջ Ա-Ջ? աԼ Հ ԿՄԸ (ԲՊԼԸ) ՐՐ Դ Դ-Ջ-Ջ?
 ՎՎ Դ-Ջ-Ջ:
 30 Վ Հ-Ջ Վ ՎԵԼԸ ԲՊԼԸ), Կ ԵԽԵՎԸ-ՎՃԱ Ե ԲՎԿ-ՋԸ ԵԽԵՎԸ-ՎՃԱ
 Հ-ՎԿ-ՋԸ, ԿՄԸ ՎՃԿ-ՋԸ Ե ԲՎԿ-ՋԸ ԵԽԵՎԸ-ՎՃԱ Հ-ՎԿ-ՋԸ ՇՐ:
 31 օԵ ՀՎ-ՋԸ Հ-ՋԸ ՎՃԿ-ՋԸ Հ-ՎԿ-ՋԸ ՇՐ? աԼՃԵ ԵԸ Ա
 ԱՎՎ: ՎՎ, օԵ ԵՐՄ-ՎՃԱ ՎՃԿ-ՋԸ:

ԱՎԿՐԱՃԱ: 4.

- 1 զ-իւ Լե Կ Ա-ՄՎԱ Ա-ՎՃԱ Ջ-ՋԸ ՎՃԿ-ՋԸ ԵԲՄ-ՎՃԱ Ա-Ջ թ Բ ՐԿ-ՋԸ?
- 2 ՎՎ ԲՎԿ-ԵՄԸ ՎՃԿ-ՋԸ ԵԿ ԵՐ ԵԽԵՎԸ-ՎՃԱ Հ-ՋԸ, Հ-Ջ զ-իւ Կ ՇՐ
 ԼԼԸ-ՋԸ; Լե աԼՃԵ ԲՊԼԸ) Հ-ՋԸ:

4. **◀a** Lb b □jyq b □cCL·dibgāx alāc □CPL^o □ p s-v-Lb*gāx*, Lb
▼ p □cCL·dibgāx

5. **Lb** **Ճա** **Եթ** **ի** **զյար**, **Lb** **ի** **ՀՎԳՇԼԸ** **Առա** **ի** **ենարքում** **Առա** **Եթ** **ի**
Լու **ՀՎԳՇԸ**, **Ճ** **ՀՎԳՇԸ** **Ենարքում** **Առպիսում**

6. ՀԱՅԻ ՍԱՐ Ե Պ ԱՇՎ-ԼԵ Տ Հ-ԴՐԵՇՎՐԵ-ՀԵ ՀԵ ԱՌԱ ԱՌԵ-Լ ԲՄԼԾ Ե
ԱՇՎ-ԼԵ Տ Հ-ԴՐԵՇՎՐԵ-ՀԵ ՀԵ ԱՌԱ ԱՌԵ-Լ ԲՄԼԾ,

7 ▽ Δ·UR, 4·▽Δ·dr·Δ·dσP b > σc·CL^b ▷ LinΔ·σ·Δ·d·, σc·b · d·ba-
dL^b ▷ L^b·CL·dσ·Δ·d·x

8. **வினாக்கள் மற்றும் விடைகள்** பதினால் முறை உடனடியாக நடைபெற்று வருகின்றன.

9 ►לֹא־שׁוֹרֵךְ תַּדְבִּיכָּה וְתַדְבִּיכָּה שֶׁבֶת לְפָנֶיךָ וְלְפָנֶיךָ ? וְיַעֲמֹד
לְפָנֶיךָ שֶׁבֶת לְפָנֶיךָ ? וְיַעֲמֹד לְפָנֶיךָ ? וְיַעֲמֹד לְפָנֶיךָ ?

10 ₩ር ሊከ የልደ ሰነድ በመስቀል ፖስታ ይችላል? ስለዚ የልደ ሰነድ የሚያስፈልጉ የውጭ የልደ ሰነድ የሚያስፈልጉ ይችላል? የልደ ሰነድ የሚያስፈልጉ የውጭ የልደ ሰነድ የሚያስፈልጉ ይችላል?

12 ደንብ ፌዴራል ከተማ ስምምነት በፊት የሚያስፈልግ ይገልጻል እና የሚያስፈልግ ይገልጻል የሚያስፈልግ ይገልጻል እና የሚያስፈልግ ይገልጻል

16 ՀՎԳԵՑՋԱԾԻ ԼԵ ՏՐ, ՏՎԵՇՊՁԵՒ ԲԲ ՏՐՀԵ՛՛; ՀԵՎԵ՛ ՀԵՑԼԳՁԵ՞
ԳՐԱՆ ԲԲ ԱԿԵՇՃԲԻ ՂՐԴՎ ՀԵՔ ՀԵ՛՛; ԱԼԱՆ ԱԴ ՀԵՔ Ե ՈՎԵՇԳԲԻ ՏԵ-
ՇՎՑԱԾԵ՞, ԼԵ ՀԵՔ ՀԵ՛՛ Ե ԱՃԲ ՎԵՎԼ Դ ՀՎԳԵՑՋԱԾԻ; ԱՇ ՂՐԴՎ Ե
ԱՎԲԵ՛ Ե ԲՇԽԵ՞

17 ¶ Δ($\tau\alpha\delta\theta\upsilon$), ρ π ΔΔπε πρ Δ(δπηρ) γητ ἐ Δ(βέταμ) Δες· δι,
▷πητο^ο ΑσΔ b π (ι·ν·δι, πιλερ)· δ Δη, Λα b Ληρδ^ο ΑσΔ b σΛεη, ιη^ο
b Ασθη^ο ΑσΔ b b Ασθη^ο ΕΛηη^ο ΑσΔ b Ασθη^ο·

18 «א, יכ וְדֹלֶת אִינְגָּדָה, רַכְבָּתְךָ אִינְגָּדָה, פְּנֵי רַכְבָּתְךָ
דְּכָרְתָּךְ גַּמְעָה בְּדִין־בְּרִיתְךָ אֲכָזָה, צָבָא דָוִלָּה בְּרַחֲבָתְךָ, וְאֵת
בְּסָדְךָ בְּרַחֲבָתְךָ.

19 $\forall b \exists b \nabla \neg \exists x^b \neg \forall y^b \neg \exists z^b, \exists L^b \in P \Delta U^b \subseteq L \wedge \neg \forall z^b \Delta^b \subseteq V$
251

20 **אָלֹהֶם** פְּדָלֵיכִים יְהוָה דְּבָרַת לְקָדוֹשָׁה פָּנָלֶת אֲמָתָּה דְּבָרַת
לְבָבָבָם וְדָבָרְךָ (וְיָדְךָ) לְבָבָבָם, וְלְבָבָבָם פָּנָלֶת;

21 σεις Γραφή η παράδειγμα της απόδειξης της διατάξεως της ομοιότητας των παραγόντων.

23 aLdc Lb Zc Ad V V>dt P Df ΔCf'aΔbU°, <eVc° V P
ΔCPCLE:

24 לְפָנֶיךָ אֱלֹהִים, וְאֶת־בְּנֵי־עֲמָקָם
מִשְׁנָה כְּלַמְדָן, מִשְׁנָה כְּלַמְדָן;

25 «אָהֶן כִּי-בְּעֵד-בְּעֵד תַּחֲזִק-עַמְּךָ וְכִי-בְּעֵד-בְּעֵד תַּחֲזִק-עַמְּךָ

ԱՐԾՎԵՐԸ 5.

1. **வாய்க்கால பெருமைகள்** வாய்க்கால பெருமைகள் என்ற பெயரில் இதை அழைத்துகின்றன.

2 $\nabla \cdot \vec{A} = \sigma^{\mu\nu} D\mu A_\nu - \epsilon_{\mu\nu\lambda} \partial^\lambda A_\mu$

3. $\Delta^a \Delta^b = \Delta^b \Delta^a$, $\Delta^a \Delta^b \Delta^c = \Delta^b \Delta^c \Delta^a$, $\Delta^a \Delta^b \Delta^c \Delta^d = \Delta^b \Delta^c \Delta^d \Delta^a$.

4. **סָמֵךְ סַחֲרִירֶתֶן**, **פִּנְגָּרֶלֶטֶן**; **סָמֵךְ פִּינְגָּרֶלֶטֶן**

5. $\nabla \cdot (\nabla V) = \Delta V$ в аэродинамике; $\nabla \cdot P \nabla \varphi$ в гидравлике.

8 L_b PPL_a) P ·< n_c d_a > D 4PΔ·ΔΔ^a, 7·b_c b_a<_b ∇ P L_b·C_b, X P
P = < C_b d_a >

9 ◀◀d/U Lb, $\forall d \in P$ $\neg b \in \{c \in A \mid b \in c\} \Rightarrow \exists d \in D, P \in \lambda L \{d \in A \mid b \in d\}$
 $\neg d \in \{c \in D \mid P \in \lambda L \{d \in A \mid b \in d\}\}$

10 .[¶]¶ P[¶]Λ[¶] Δ[¶]Λ[¶] q[¶] b < .b[¶].Δ[¶]b[¶]d[¶], p p .dd(ΔbΔ[¶]Δ[¶] P[¶]L[¶]σ) D σΔ[¶]Δ[¶]σ[¶] D[¶] D[¶]Δ[¶] b, d[¶].d[¶]U L[¶]b, d[¶] d[¶] v p .dd(ΔbΔ[¶]Δ[¶] p b ΔL[¶]ΔbΔ[¶]Δ[¶] D[¶]Δ[¶]Δ[¶]Δ[¶] D[¶]).

11 aLæc DL Ad tolC, Lb P rP>f&a^o pFLGt) P nVc-pqF^a Pn x
Df. gæ gæt b Df. f-b -d-c-d-a-n-

12 **¶** $\Delta^{\text{c}} \Delta^{\text{d}}$ Δ^{f} L_b , V_b $\Delta^{\text{c}} \Delta^{\text{d}}$ Δ^{f} L_b $\Delta^{\text{c}} \Delta^{\text{d}}$ ∇ P \wedge Q_L Δ^{f} Δ^{c}
 \wedge Δ^{d} L_b ∇ $\Delta^{\text{c}} \Delta^{\text{d}}$ ∇ Δ^{f} ; $\Delta^{\text{c}} \Delta^{\text{d}}$ ∇ P \wedge Q_L Δ^{f} $\Delta^{\text{c}} \Delta^{\text{d}}$ ∇ Δ^{f} Δ^{c}
 \wedge Δ^{d} L_b ∇ $\Delta^{\text{c}} \Delta^{\text{d}}$:

14 $\nabla \cdot \nabla^k$ L_b $\sigma \Delta^k$ P $\cap V \subset P^k L_b^k$ Δ^{k+1} Δ^k Δ^k Δ^k Δ^k Δ^k Δ^k

18 ▷-dd lb dr ḥayid vayyad ▷-de) (lazim dr n̄iṣṣādās-e° p. drūnā-
r'v-ā dās-e° es-ādām drās-e° dās; vayyad ḥayid ▷-lābiyācūr'vā vayyad
drās-e° qāl r'v-ā dās-e° bē drūnā-
r'v-ā dās-e° lābiyācūr'vā dās-e° dās
p. vayyad

19. ▷ וְאֵלֶיךָ נִזְבְּחַת אֶת-עֲמֹדָה ▷ כִּי-כִּי תַּעֲמִידְתָּה ▷ וְאֵלֶיךָ נִזְבְּחַת אֶת-עֲמֹדָה ▷ כִּי-כִּי תַּעֲמִידְתָּה

20 וְכֵן לֹא דָבַר־נָא כִּי אֶלָּא כִּי יְהוָה נִרְאָה כִּי
לֹא תַּעֲשֶׂה כֵּן כִּי יְהוָה נִרְאָה כִּי יְהוָה נִרְאָה:

21 ደላም ስብ ለማርመራ ከ ሰኔ በኋላልኩ መለያዎች ሰኔ ደላም ስብ ለማርመራ
ኩል ብርሃን ስብ ለማርመራ ከ ሰኔ በኋላልኩ መለያዎች ሰኔ ደላም ስብ ለማርመራ

APPENDIX 6.

1 ♂ 9 ♂♂ 16 ♀♀ 16 ? 9 > 4 ♂ 8 ♀ 6 ♂♂ 16 ♀♀ 16 ♂♂ 16 ♀♀ 16 ♂♂

2. **אַלְכָהֶבֶת** בְּשֵׁם **דָּבָרָךְ** פְּנִים
בְּסִירָה וְסִירָה לְפָנֵיכֶם כְּדֹבָרָךְ

3. aL & P P19q-U2-40 ΓΥ-Δ ΔCSΛP ΡΗ X> Δ P Ρb<(CΣΔ> p p
rεdcbδΔ> Δ σΔσσ?

¶ $\nabla \cdot \mathbf{A} d = \nabla P$ \Rightarrow $\nabla \cdot \mathbf{A} d = \nabla P$ \Rightarrow $\nabla^2 P = 0$ \Rightarrow $P = C$ \Rightarrow $\nabla \cdot \mathbf{A} = 0$

5. $\forall x \exists y \forall z \exists w P(x,y,z,w) \wedge \neg \exists y \forall z \exists w Q(y,z,w)$, $\forall d \exists e \forall g$
 $\exists f \forall h \exists i \forall j \exists k \forall l \exists m \forall n \exists o \forall p \exists q \forall r \exists s \forall t \exists u \forall v \exists w \forall x \exists y \forall z \exists w$:

6 ▷L ∇ P₁₉-CL> P b₁₉ △cc-BB₁₉ a¹⁹ b P₁₉-bΔ₁₉U¹⁹ <rf₁₉ △c₁₉, L₁₉-C₁₉a
F₁₉ PP σS-Δ₁₉C₁₉, △c₁₉V>P₁₉ b₁₉ PP <J₁₉Y₁₉CL> L₁₉-C₁₉x

7 ·Ψ· Λε· 6 σΛ· ε αΛΔε ΟΥε· Γδ ΛΓ· (Δσε· 9

8. ፳፻፲፭ ዓ.ም. በኩርክስ ከዚህ ደንብ መሆኑን ስምምነት የሚያሳይ

9 ▯ p^q ∈ C^b X ▯ p Df ·c^{wbabbaΔc} DgΔ·d, aLΔc Γa bC σΔc;
σΔbσc^o aLΔc q<4 UV-Γd_x

10. $\nabla \cdot (\sigma \nabla v) = \nabla \cdot P \cdot \sigma \Lambda^2, L_1 \cdot (\Delta \sigma v) = \nabla \cdot b \cdot P \cdot \Delta v \cdot \sigma^2; L_2 \cdot \sigma \nabla v = \nabla \cdot L_1 \sigma^2, L_2 \cdot L_1 \sigma^2 \cdot \nabla \cdot P \cdot \Delta \sigma \cdot \Delta v$

11. **வாய்க் கூடாது அப்புவிற்கு வாய்க் கூடாது என்கின்ற சொல்லுகின்ற பிரச்சினை மூலம் இது நிர்ணயித்துக் கொள்ள வேண்டும்.**

12 ▼-dd Lb ▷ P vbdac Lp-cda p b nvc-fda-cd pbd-dk q σΛLbp, pp
△ αεΔCη^b ▽ ΔS LpΔUc-CLbb^b

13. **வாய்ச் சும் <புநை> ப் <ஏரி/தச->-> (அவர் Linநா <க்ரீசோ லி-க்ரா-
தச: லெ <புநூர்வி> பாலா), க்லார் எப் க் ளநூர் போன்ற பால், சும் ப்
<ஏரி/தச->-> (அவர் தெய்வங்களுட் கிரீசோ பாலா) பால்**

14. ∇u L^p(Ω) \subset W^{1,p}(Ω) \subset H¹(Ω).

15 q-b^a Lb^b p b LPDUD^c a v b v d^d b D^e a v^f a Lb^g v^h -
qⁱ a^j ? aL^k b^l b^m dⁿ p^o

16 **אָל** אַפְּרִיכְעָס-כֹּו, **אָל** בְּ אֶס **כְּפָרְסָעָנָה** וְ **אָל** אֲנַגְבֵּסְתְּרָכְבָּהּ **פְּרִ**
אֲנַדְכְ-וְבָהּ, **וְ-אָל-**בָּהּ **בְּ** **אֲנַגְבֵּסְתְּרָכְבָּהּ** **בְּ** **אֲנַדְכְ-וְבָהּ**; **פְּנַיְמָה** **לְפָנָים** **כְּ-חַדְשָׁהּ**
אֶס, **וְ-אָל-** **אֲנַדְכְ-וְבָהּ** **בְּ-בְּלִירְגְּרַעַתְּ-בָהּ** **אֶס**?

17 Lb PPLG) bc 2 22:15^b, v p Dc 23:9-10b Gd 4b Lr-CA^a, Lb
PNUA-d^b P P Dp 22:15a-16^b GdL 22:15b-16a b P 22:15b bNS^c.

18 ♀ P ♂-bPΔbB^a Lb L^b-CΔσ^b Df, P <D >D< D>9Δbσfda-d^c
-bΔb^aCfC^b

22 L_b \triangleleft_{ab} ∇ P $\Delta \cdot b \Delta b \Delta A^b$ $L_r \cdot C \Delta a^b$ \triangleright_r , $a^c \nabla D^c \triangleleft_{ab} \nabla \Delta^b$
 $P \nabla L_r$, $P \Gamma_a^b \Delta^b \cdot D^c \triangleleft_{ab} \nabla \Delta^b \cdot D^c \nabla \Delta^b$ $b \nabla P \nabla \Delta^b$.

23 וְנַעֲמָד בְּפִרְשֵׁת־לְבָדָה לְפָנֶיךָ וְנַעֲמָד, לְבָטְחָה> ▷
לְפִרְשֵׁת־לְבָדָה ▷ וְנַעֲמָד ▷ וְנַעֲמָד ▷ וְנַעֲמָד ▷

APPENDIX 7

1 aL à p p1q=Ua- Δ , σP Δ σ σ , .74 σ \in L Δ U Δ - Δ a σ à p1q \in (p Δ Δ)- Δ a σ σ . P Δ σ σ - Δ a σ σ □ QV \in U Δ a σ σ A σ - σ A σ A σ □ A σ a σ ?

3 פָּמָאַ לְבָנִי וְאֶלְעָגָלָה וְאֶלְעָגָלָה, דְּכָבֵד אֶלְעָגָלָה, וְאֶלְעָגָלָה
בְּכָלְעָגָלָה: לְבָנָאַת אֶלְעָגָלָה, אֶלְעָגָלָה אֶלְעָגָלָה, דְּכָבֵד אֶלְעָגָלָה, דְּכָבֵד;

4. $\nabla \cdot \Delta d D P, \sigma^2 \hat{\sigma}^2 \sigma^2$, $P_C \cdot \Delta^2 \sigma^2 C \Delta \sigma^2 \cdot \nabla \Delta \sigma^2 + P_D \sigma^2 \Delta \cdot \Delta^2 X \Delta \sigma^2$,
 $D P; P P P \Delta P \Delta^2 d^2, \Delta \Delta D \cap D \sigma \Delta \cdot \Delta b P D P \cdot \Delta \sigma^2 b \hat{\sigma}^2 \sigma^2 \Gamma \sigma^2 P P P$,
 $\sigma^2 (\Delta P C L \cdot \Delta^2 P P L \sigma^2)_2$

7 ♂σ 9 Δ·ULb? Lp·Δσ·Δ & Δερ·ΔΔ? αLΔc bC Δ ΔP^Δ
αLΔc, αLΔc σ b P P^Δq-U^Δ Lp·ΔΔ Δερ·ΔΔ? Df Ad: -Δq αLΔc σ b
P P^Δq-U^Δ Lp·ΔΔ Uc-LΔΔ, P^ΔΔΔ Δερ·ΔΔ? Δb P Δ·ULbαd<>, ΔbΔc P b
JΔUaLb^Δ

8 Lb LF- Δ ^a, b₁- Δ ^b Df, c P D Δ ^c D Δ ^d F₂ D Δ LF Δ U- Δ ^e - Δ ^f
D Δ ^g D Δ ^h D Δ ⁱ D Δ ^j LF- Δ ^k P c₁ L Δ ^l

9. $\nabla \cdot b = \rho \Delta \ln^2 b - D_{\rho} \cdot \nabla^2 b + \Delta C \cdot b = \Delta A \cdot b$

$10^{-\alpha} \ll L_b \ll \Delta^2 / \rho$. The probability of finding a particle in a small volume element dV at position \mathbf{r} is given by $\rho(\mathbf{r}) dV$.

$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$, $\nabla \cdot \mathbf{E} = 0$, $\nabla^2 \phi = 0$, $\nabla^2 \psi = 0$

12 ▨-d Lb D¹ D_c-D² <-b^a, D¹ b^b-D² <-b^a, D¹ -b^b-D²-b^a,
-b^a-D¹-D²-b^a

13 « σ L Lb b Γ - \mathcal{E}^b σ P σ < $\Delta\delta^b$ & ? α L δ bC Δ Δ^b , Lb Γ - \mathcal{C}^b ,
PP σ -b δ ∇ Γ - \mathcal{C}^b σ -b δ , ∇ σ < $\Delta\delta^b$ σ L b Γ - \mathcal{E}^b D Γ ; Γ - \mathcal{C}^b bq \cdot q Δ^b
D Γ PP σ -b δ & Γ - \mathcal{E}^b ∇ Γ - \mathcal{C}^b

14. $\nabla \cdot \mathbf{P} P^{\alpha} \cdot \nabla U^{\beta} \partial^{\gamma} D_{\alpha\beta} \cdot \nabla U^{\gamma}$ $\nabla \cdot \nabla d \cdot \nabla b$: L_b σ_a σ_a $\Delta b \nabla^2 b$, $L_f \cdot \Delta a$
 $\nabla \cdot \mathbf{P} \Delta S \cdot \nabla d \cdot \nabla b \nabla^2 b$

17 aL^a L^b σc b O^c, L^b L^c σ^a b A^b b d^c
 18 .v^a σ P^b c U^a A^b σ^c b, σ^a b^c D^a, v^b q^c b F^a v

19. $\neg \exists x \forall y \exists z (L^x \circ P) \cup^y, L^z \wedge \Delta S \cap^y (L^x \wedge \Delta L \wedge \Gamma \cdot \Delta S \wedge \Delta L \circ \Gamma^y)$

20 *guttae* in each row, so that there are 10 rows of 20 guttae each.

20 p.m. - Lb 3CL 4aL VB -4 3CL, aLdc qb<1 sc b 3CL, Lb
4aL LP-CD b AMbdzex

22. $\nabla^2 = \Gamma_{\alpha\beta}^{\gamma} \partial_\gamma \partial^\alpha - \nabla^\alpha \nabla_\alpha$, $\Delta^2 = \Gamma_{\alpha\beta}^{\gamma} \Gamma_{\gamma\delta}^{\alpha}$, $\nabla^\alpha \nabla_\alpha = \Gamma_{\alpha\beta}^{\gamma} \Gamma_{\gamma\alpha}^{\beta}$.

23 Lb σ . \triangleleft U^a δC^b D_{C^a}. ∇ D^a σ <^cg/ Δ ^b, σ ∇ D_{C^a}L^b δC^b D_{C^a}. ∇ D^a b Δ^cb σ Γ)αcibσ, σ^c σ V ∇ d^b p^b δ^cbη^b δC^b L^b.(C^aσ D_{C^a}. ∇ D^a b Δ^cb σ <^cg/ Δ ^b,

24 ► $\text{PnLPr} \cdot \Delta \Delta \varepsilon \varepsilon^o$! $\Delta \cdot \nabla_2 \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot b \Gamma \Delta \varepsilon \Delta L \sigma \wedge \Delta \sigma \Gamma \varepsilon^o \Delta \Gamma$?

25 σ $\alpha = 11^{\circ} 0' \text{ P.M.} \sigma$ Δε Δη ΡΗ X Ρ ΝΥΛ-ΜΓΕ-Α. σ ΓΔΩΣΙΟΣ
 $\text{Lb } \sigma \text{ ΔΙΙΨΙΚΟ-Λ. } \text{P.M.} \sigma$ Δε Δε-Δ. Δ. Δ.; Lb σ ΔΙΙΨΙΚΟ-Λ. σ Δε Δε-Δ. Δ.

APPENDIX 8.

2 . $\nabla_4 \triangleleft_{\mathcal{L}} D_{\alpha\beta} \cdot \nabla \cdot \Delta^a \wedge L_{\gamma\delta} \cdot \Delta^{\sigma} \triangleleft_{\mathcal{L}} b \rightarrow P_{\gamma\delta} \cdot \Delta^a b \Delta^{\sigma}$
 $\triangleleft_{\mathcal{L}} D_{\alpha\beta} \cdot \nabla \cdot \Delta^a \Delta^{\sigma} \rightarrow P_{\gamma\delta} L_{\mu\nu} \cdot \Delta^{\sigma b} \rightarrow \zeta \cdot \sigma \wedge \Delta^{\sigma b} \rightarrow P_{\gamma\delta} L_{\mu\nu} b$

4. $\Delta\sigma L \cdot b \Delta\sigma^2 C_{\mu\nu} \Delta\sigma = \Delta\sigma^2 \Delta\sigma^2 \Delta\sigma^2$ $\Delta\sigma^2 \Delta\sigma^2 \Delta\sigma^2$ $\Delta\sigma^2 \Delta\sigma^2 \Delta\sigma^2$

6 · · פְּרִי־דָּבָרִים־בְּשָׂרֶב־כַּא־בְּדָבֵר־סָלָה־דָּבָר; לֹא פְּרִי־דָּבָר
כְּבָשָׂר־בְּשָׂרֶב־כַּא־בְּדָבֵר־אַלְעֲזָר־דָּבָר אַמְּצָא בְּלֹא־בְּלֹא־דָּבָר.

7. $\neg A \rightarrow \neg B$ (A $\neg B$) $\neg A$ (B) $\neg A \rightarrow \neg B$ (A $\neg B$)

8. $\nabla \cdot \vec{A}d = D_P L_b \Delta \sigma^P - \Delta \vec{B} \cdot \vec{r} \cdot \Delta \sigma^B + b$ $\Delta C^{(P)} = aL \cdot \Delta c = bC_P + a\Delta c \cdot \nabla \nabla \cdot \vec{B}$
 $P \nabla \vec{B} \cdot \vec{r} \cdot \Delta \sigma^B$

9 Lb $P_C \ll 1^\circ$ aL-Δc $\cdot \Delta\gamma' \cdot \Delta\sigma$ $P_C \Delta\zeta_2 \ll 1^\circ$, Lb \triangleleft Lb, $P_C \wedge \Delta$ \triangleright $P_C P_C \wedge$ Δ Lb \wedge $P_C \wedge$ Lb $\triangleleft \cdot \nabla_2 \nabla_b \Delta\zeta_2 \cdot dP_X \Delta$ $\triangleleft \Delta Lb \ll 1^\circ$, $\triangleleft \cdot \nabla_2 \Delta Lb \cdot dP_X \Delta Lb$

10 פָּמָלָה לְבָבֶךָ, וַיֹּאמֶר יְהוָה אֱלֹהִים לְפָנָיכֶם כֵּן תְּהִלֵּן כְּדֵין דָּבָר;

12 ♫-dd ▷ P Lb, σ̄f̄σ̄σ̄), P L'αΔbσ̄σ̄σ̄, αLbα ▷ L'αΔḡcLb
ΔbΔb, ΔbΔbΔb Δb PP A LbLbLb .

13. $\nabla \cdot \vec{F} = \rho$ $\Delta \vec{F}$ $\Delta \vec{F} = \rho \Delta \vec{V}$ $\Delta \vec{V} = \frac{\rho}{\rho_0} \Delta \vec{F}$ $\Delta \vec{F} = \rho_0 \Delta \vec{V}$

14. $\nabla \cdot \mathbf{F} = \nabla \cdot (\Delta \mathbf{F} + \mathbf{P} \nabla \cdot \sigma) = \nabla \cdot \Delta \mathbf{F} + \nabla \cdot (\mathbf{P} \nabla \cdot \sigma) = 0$, $\nabla \cdot \mathbf{P} = 0$

15 ·**וְ** אָלֹהֶךָ פֵּפֵר דִּיר גַּכְבְּדָאָרְגָּו אַדְבְּרָאָרְגָּו אַלְבָּרְגָּו; לְבָרְגָּו
פֵּרְגְּבָרְגָּו דִּירְגְּלָאָרְגָּו אַלְבָּרְגָּו, אַלְבָּרְגָּו.

17 פָּנָאָה לְבָדֶכֶת שְׁמַעְנָה, וְדָבָר קָדוֹשׁ בְּלִבְנָה כְּדֵין, וְדָבָר קָדוֹשׁ בְּלִבְנָה
פְּנִילָה כְּדֵין, פְּנִילָה כְּדֵין X צָבָא קָדוֹשׁ וְדָבָר כְּדֵין; פָּנָאָה שְׁמַעְנָה וְ
צָבָא כְּלִילָה, וְדָבָר כְּלִילָה כְּדֵין פְּנִילָה כְּדֵין צָבָא

18. $\nabla \cdot \sigma \times \nabla P = \sigma \Delta \nabla^2 \times \nabla J + \sigma J \times \nabla b - \Delta \sigma \cdot b \nabla \times b$
 $\Delta \times \nabla^2 \times \nabla P = \sigma \Delta \nabla^2 \times \nabla J + \sigma J \times \nabla b - \Delta \sigma \cdot b \nabla \times b$

19. $\forall x \exists b \forall d \neg b \neq d \rightarrow \neg \exists c \exists d (c \neq d \wedge b \neq d \wedge c \neq d \wedge d \neq c)$

20 .**¶** b Ds⁴bσΔc p Δs⁴bσΔc p p nVcΓdε σs⁴dΔsΔσ⁴,
aΔc qP-d⁴ v Δs aΔcΔc, Lb dσΔ Dp b Δs nVcΔdΔdε d'Vc-
JΔσΔc

21. «የ ከ ስርዕባዊ ዓይነት ተርጓሜ ለረመዳዊው ዓይነት በኋላ

22 . ∇ P P₁₄ C-U₁₄ E₁₄ R₁₄ . ∇ b D₁₄ b₁₄ B₁₄ L₁₄ L₁₄ . ∇ C A₁₄-C₁₄ L₁₄ C₁₄ A₁₄ D₁₄ . ∇ D₁₄ . ∇ E₁₄ . ∇ F₁₄ . ∇ G₁₄ . ∇ H₁₄ . ∇ I₁₄ . ∇ J₁₄ . ∇ K₁₄ . ∇ L₁₄

24. $\forall x \forall y \forall z (x = y \wedge y = z \rightarrow x = z)$: $\exists b \forall x \forall y (x = y \rightarrow x = b)$
 $\forall x \forall y (x = y \rightarrow \exists b x = b)$: $\forall x \exists b \forall y (y = x \rightarrow y = b)$

25 Lb PMA $\Delta^{\text{VCL}} \Delta^{\text{CCL}}$ Δ^{dL} Δ^{b} Δ^{dCL} , Δ^{d} Δ^{SAC} , Δ^{VCL} P
 Δ^{VCA}

26 וְנִסְתַּבֵּחַ בְּעֵד הָרֶבֶת אֲשֶׁר-בְּלֹא כְּלֵי תְּמִימָה
מִבְּרִית עָזָבָה קְבֻדָּה וְאַתָּה תְּלַבֵּשׂ: לְבָטַח
לְלִבְךָ וְאַתָּה תְּבַטֵּח בְּבָטַח וְאַתָּה תְּבַטֵּח

27 ◁◀ Lb b &ac(^לבְּ) וְיַעֲשֵׂה כָּאֵן תְּמִימָה, וְיַעֲשֵׂה כָּאֵן קְבִרָה כָּאֵן דְּבָרֶרֶת כָּאֵן בְּלִבְנָה, וְיַעֲשֵׂה כָּאֵן לְמִזְבֵחַ כָּאֵן תְּמִימָה כָּאֵן קְבִרָה כָּאֵן דְּבָרֶרֶת כָּאֵן בְּלִבְנָה.

28 p. 94^o S 112^o E 77° 4' 9.6a N LLM 43° 19' 56.6 P PM DIP 75° 45' Rb 4.6
b 4.5Pb PP Ls <1, 4.5P b p 4.0Lb 5.5Pb > N 4.5N 4.5C DIP 4.5Ue C. J. M. x

29 .ኋና ፈጠል እ የ መዕስምና-ለር, ቅ-ት-ብ-ቃል ጥር እ የ መዕስምና-የ-ጽኑ-ለር የየ
እኔ-ይ-ዕስምና-ለር የየ ደንብ ስ-ት-ብ-ቃል የ-ጥና-ለር, ይ-የ ደ-ን-ብ-ይ-ዕስምና-ገ-ብ-ለ-የ
ጥ-ና-ለ-የ

30 **מִצְרַיִם** לְבָדֵד בְּפָרֶסֶת פְּרִיאָה-צָרָקְלִי, **מִזְרַחְמִן** בְּפָרֶסֶת אֲלִיְלִי, צָרָקְלִי, **מִזְרַחְמִן** בְּפָרֶסֶת אֲלִיְלִי; **מִזְרַחְמִן** בְּפָרֶסֶת אֲלִיְלִי, צָרָקְלִי, **מִזְרַחְמִן** בְּפָרֶסֶת אֲלִיְלִי.

31 q.b. Lb 9 ΔCb >> ? p^mA^a PPL₀> Vrd^cLcd, <vq 9 p
m₀?<?

32 □_a △_b b p L_ard_c □_a c ▷ Ddr_b, L_b r_c ▷ △_c s_b ▷ p ▷ p
c p □_a, ▷ d_a & aL ▷ b_c b_a ▷ p ▷ r_c ▷ q_b b p b r_c da_b?

33 □·▽a 9 p LrſrLc pMσ) ▷ □·▽z<Lba p pMσ) ▽·□·ba b
b·b·p(□·△·▽x

34 ◁-▷ a □ a b σS-△ΔΓΠ-△C? X △-▷-b a b p σΛε, ▽▽ △-▷U,
Γa b p ▷-▷σΛbC, ▷-▷-b PΓLσ)-▷ ▷ PΓσΛpC b △C, □ a ▷-▷ b
△ΔΓΠV(LC).

35 ◀-na 9 <ubΔc^b X ▷ ȐpΔ-ȐpΔ^b Df? b-bCP^b Ȑ, ȐCΔd
ȐCΔ^b, ȐCΔd abȐpΔ^b, ȐCΔd b-<ubU^b, ȐCΔd ȐpU^b,
ȐCΔd abȐpU^b, ȐCΔd Sb?

36. $\Delta C \wedge \Delta \neg A \wedge B \wedge C$, $P_C \triangleright P_A \sigma \sigma < \Delta B \wedge \Delta C \vdash \Gamma \vdash \Delta \neg A \wedge B \wedge C \vdash P_C \wedge P_B \wedge P_C$; $\sigma < \Delta C \wedge \Delta B \wedge \Delta C \vdash \Delta \neg A \wedge B \wedge C \vdash \Delta \sigma < \Delta B \wedge \Delta C \vdash P_C \wedge P_B \wedge P_C$

37 aL Lb, ΓΓ·ν ΔΔ q-be ΔP A-ΔrU Pε ΔU=ΔrΔε ΔwΔw Δε
Pε q-Δt, Δε ΔP b P ΔPΔC_b

38 . \forall x σ $\#PAd$, $\exists L^x$ $\sigma \Delta^x$, $\exists^x (\wedge d \wedge L \wedge \neg \Delta^x)$, $\exists^x (\wedge d \Delta^x)$,
 $\exists^x (\wedge d \wedge \neg \Delta^x)$, $\exists^x (\wedge d \wedge P^x CP^x bP)$, $\exists^x (\wedge d \wedge \Delta^x \wedge \Delta^x bP)$, $\exists^x (\wedge d \Delta^x b$
 $\wedge \Delta^x bP)$,

APPENDIX 9.

1 σ ξ·² b Δ·U² X², αLΔc σ PΔ²P², σ ΓΔαεΓb² τ²c σ n²ΓΓ²
V_bΔP² Δ²b,

2 **ՃԱՎԵ** ԴՐՁԼՄԾԵՐՆ ԵՎԸ ԸՊ ԴՐԱՆԵՐՆԵՐՆ ԸՄԱՅ,

3. **வாய்மை** என்பது கணக்கில் நிர்ணயித்து வரும் ஒரு செயல் அல்லது விளைவாக இருக்கிறது.

4 ⋄օր Ե ԱՆՎՃՇՈՒԹԻ; Ե Ք ՌԵՖԵՇՄ ԽԾՎ-ԱՐԺՐԵԴՇՄԵՐ, ԴԿՇ
ԲՎԱՇԵՇՇՄԵՐ, ԴԿՇ ՀԾՎ Ե՛ՐՇԵ, ԴԿՇ Վ ՐԵ-ԽԾՎ-ՎԾԵՇ ԽԾՎ-ՎՃՄԵՐ,
ԴԿՇ Վ ՇՈՒ-ԽԾՎ-ՎԾԵՇ ԲԲԼՇ), ԴԿՇ ՀԾՎ-ՎՃՄԵՐ;

5. $\nabla^{\alpha} u \rightarrow \tilde{c} \Delta^{\alpha} u$ в $P \cap P'$, $\Delta^{\alpha} u = 0$ в $\Omega \setminus \Omega'$ и $\Delta^{\alpha} u \rightarrow 0$ в Ω' .

6 **al**²**la**² **lb** **č**¹**la**² **nb** **č**⁴**la**² **nb** **č**¹**la**² **nb** **č**⁴**la**² **nb** **č**¹**la**² **nb** **č**⁴**la**² **nb** **č**¹**la**² **nb** **č**⁴**la**² **nb** :

7 aL ሰር, ፌር ቅር ፌር ፌ-ፍስጥስጥድብ የለዕል, ገዢ-ቅ ፌ-ፍስጻል-ዶ፡ ለብ, ፌ-ዶ እና ስምበትና የለዕል, ፌር ፌ-ፍስጥስጥድብ

8 ▷-dd ▷L, ◁-P b ▷c ▷-dSfSfRdPb ▷bRfBc°, Dd ◁Lbc ▷c ▷-dSfSfRdPPLc°-▷: Lb ◁-P b ▷c ▷-dSfSfRdPb ▷c(LQc° ▷-b-P c ▷-dSfPb ▷cPbRdPb.

10 **אָלֹהֶת** לְבָדְלָה אֲדָ; לְבָדְלָה נַעֲמָה תִּמְכֵר בָּרָבֶן
בְּמִזְמָרָה כְּשַׁבְּתָה וְבְּמִזְמָרָה;

11. $\forall x \exists P \exists \neg d x \rightarrow \forall b \forall m.b \forall \sigma (\Delta P P^b, \sigma''(\forall b \forall m.b \forall P$
 $\exists x)P^b \sigma''(\lambda d L D(P^b, \Delta C \cap \neg (\exists d P P L \sigma)), \neg \forall \neg \exists \neg \forall \neg \exists \sigma \Delta S P P$
 $\neg \exists P \neg \exists \Delta L b \sigma^b, \exists L \Delta C \exists \neg \exists \neg \exists \neg \exists D P, L b \Delta D P \neg b \exists \neg \exists \neg \exists \neg \exists;$

33 ▶ $\Delta C \times \Delta B \times L$, or $\Delta C \times \Delta B \times \Delta A \times \Delta D \times \Delta E$ $\Delta C \times \Delta B \times \Delta A \times \Delta D \times \Delta E$

APPENDIX 10.

1 στίχος, η ΔΣ <διεργία> σύντομη, τοπική διαδικασία που αποτελείται από μεταβολές στη σύνθεση των λέξεων, στη σύνθετη σύνθεση, στη σύνθετη διαδικασία.

2. $\forall x \sigma \cap \{x\} \neq \emptyset$ $\forall x \forall y \in \{x\} \exists z \in P(x, y) \cdot \neg \exists w \in \{x\} \forall y \in \{x\} \forall z \in P(x, y) \neg P(x, z)$

3. $\nabla \cdot \nabla b$ $\nabla \times \mathbf{B} = -\nabla^2 B + \mu_0 \sigma E$, $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$, $\nabla^2 \mathbf{B} = \mu_0 \sigma \nabla E$, $\nabla^2 E = -\mu_0 \sigma \nabla^2 B$

4. $\nabla \times \nabla p \ll \Delta^2 \ll \epsilon$. $\rightarrow \nabla^2 p \approx 0$, $\nabla^2 \phi \approx 0$, $\nabla^2 \psi \approx 0$

7 aL ማር, ፊጥሏ በየቤት የ ሰዎች ይህንን የ ድጋፍ ይመዘኛ? የ-ዳድ ገዢ የዚህ የ-ዳድ ይመዘኛ ይመዘኛ?

9. $\nabla \cdot \vec{A} = 0$, $\vec{B} = \nabla \times \vec{A}$ $\Rightarrow \nabla \cdot (\nabla \times \vec{A}) = 0$. $\nabla \cdot (\nabla \times \vec{A}) = \nabla^2 \vec{A}$ (divergence of curl), $\nabla^2 \vec{A} = 0$.

10. **விடுமுறை பிரதிச்சாரம்** (விடுமுறை பிரதிச்சாரம்; வாய்க் கொலை)

11. - ∇ PPL' $\Delta \nabla \Delta^*$ Δ -ULB * , Δ - ∇ a Δ -V4cL- ∇ Δ LDC bC a- ∇ V4c *
 12. - ∇ aLDC dL Δ Ue- ∇ d * Δ - ∇ a b jLc Δ Vc Δ - ∇ a b nPdc; - ∇

2. 9:1-14 6. ПУСЛІ ГІРДА ГІРДА ГІРДА ГІРДА ГІРДА ГІРДА

13. ְנָאָה אֶל-עַמּוֹתָה וְעַמּוֹתָה
14. ְכִּי-עֲבָדָה לְפָנֵיכֶם
 וְעַמּוֹתָה וְעַמּוֹתָה

15 ՀԱՅ ԼԵ Պ Բ ԵՎԻՐՄ-ՇՐԻ ՇԻ Շ ԱՌԵ-ՎԵՐԺԻ՞? ՂԻ Շ ԱՌԵՎԵՒՑԻ՞Մ, ՎԵՐԺԻ ԵՎԵՐ ԾՐՈՒ-Ա-Ա ԾՐԸ Ե ԱՌԵՎԻՌԻ ԽԵՂ-ՎԵՐԺԻ ՎԵՐԺԻ ԵՎԵՐ, ԵՎ Ե ՎՐԱ ԱՌԵՎԵՐ ՎԵՐԺԻ ԵՎԵՐ! ԵՎ ԵՎԵՐ ՎԵՐԺԻ ԵՎԵՐ!

17 ▽·d^o +▽P L^b, C·V₄C-C₁A^a ▽P<e^o ▽ b^aP^a·d^o·d^b, e^a ▽ b^a·
P^a·d^o·d^b ▽P<e^o P^a(L^b) ▽e d^o P^ad^b

19 L brc $\Delta \cdot \text{c}$, qL & P Dp p₁q₁c₁L $\Delta \cdot \text{u} \Delta \cdot \text{?}$ & cL J₁ $\Delta \cdot \text{u} \text{?}$, P b
J₁C₁A₁D₁ Pp D₁C₁J₁b₁ $\Delta \cdot \text{cP}$ V₁b₁ D₁C₁C₁G₁b₁D₁P₁, $\Delta \cdot \text{c}$ V V₁b₁d₁b₁P₁
 $\Delta \cdot \text{c} \cdot \text{c} \cdot \text{d} \cdot \text{b}$ V₁b₁ V b₁C₁C₁P₁ P b₁ Dp P₁S₁D₁D₁a₁C₁

20 לְבָדֵנִי אֲלֹתָה יְהוָה, אַתְּעַד לְבָדֵנִי, וְרַבְּנִי
בְּדֵבֶר דְּבָרֶיךָ בְּדֵבֶר דְּבָרֶיךָ בְּדֵבֶר דְּבָרֶיךָ;

21. $\Delta U^0 \Delta u^0$, $\nabla^0 \sigma P S^0$ σ $P \rightarrow \Delta \sigma^0 \eta^0 \Delta \Delta^0$ $\Delta \Delta^0 \Delta^0 \nabla^0$ ∇^0
 $\Delta \Delta^0 \Delta^0 \nabla^0$

APPENDIX 11.

2 PPL_(c) 4LDC P-ΔVΔC² ΔΔCL ΔσΔ b P σbσB²Δ²L² L_(c) AL & P
 P²Δ²C²Δ²b < 0 < Δ²UL² PPL_(c)ΔΔC² Δ²b? △ P ΔS Δ²ΓΔ²C²
 PPL_(c)>0 Δ²VΔC² L_(c), △ Δ²b,

3 UVe₁P₁Q₁, P σ<△-d² PC D₄H₄P-d₄Q₁, △₄C P σ₁·△<△-L² F C₄P₁b₂-
△₄d₁; σC L₁b₂ Ad σC △₄d₁<△², △₄C Ad₁·△<△-L² σ A₄L₁O₁P₁b₂σC²

4 Lb q-bz vndc PPLσ-1 △ a-w-q-4SΔdc P σ P Δ-dal¹ a-o-h¹
PPLσ-1 G(a° Δcc-4t, v-b P Df DPP-βεΛΛ¹-4t¹ △ L'cccbdr Vd¹

5 $\nabla^d \cdot \nabla^f \triangle^d \Delta^{d \times d} \nabla \Delta^f \nabla \Delta^d \Delta^{d \times d} \nabla \Delta^d \Delta^{d \times d} \nabla \cdot \nabla^d \Delta^d$
 $\cdot \nabla^d \nabla^f \nabla^d \nabla^d$

6. **Р**УМЛ **L**б **с**.**Р**УМЛ **D**Р; **V**d **Р**б **q**₁**<** **Q**19**Д**с **D**Р; **<B**а **Д**с **с**.**Р**УМЛ **q**₁**<** **с**.**Р**УМЛ **Q**19**Д**с **<D**x **L**б **Р**УМЛ **Q**19**Д**с **D**Р; **V**d **Р**б **q**₁**<** **с**.**Р**УМЛ **D**Р; **<B**а **Д**с **Q**19**Д**с **Q**19**Д**с **<D**x

7 q̄ibə Lb? Δ̄wΔc aLΔc p̄ Γ̄b̄b̄b̄b̄. Δ̄wΔc b̄ aLΔc. Lb
Δ̄wΔc b̄ p̄. Δ̄wΔc <Lb̄b̄b̄b̄b̄ p̄ Γ̄b̄b̄b̄b̄. d̄(p̄) > Lb aLΔc p̄. Δ̄wΔc.

8. If $\nabla \Delta C(r) \leq 0$, $P(\Gamma \rightarrow \infty) = 0$. If $\nabla \Delta C(r) > 0$, $P(\Gamma \rightarrow \infty) = 1$.

10 ∇ds $\Delta_{PSd-4-4}$ bC $\cdot \Delta_{\sigma U\Lambda^4 bC-4}$, ∇b PF $\cdot \Delta_{\Lambda^4 b}$, π^m bPq PF
 $\cdot \Delta_{P\Lambda^4 - bPb}$

11 στ Δ-ά^ε Λε, Ρ Αερ-α^ε & PP <PSPl^ε? αλλει δε ο ΔΡ^ε: Λε
Δ-ά^εΛU Δ <PSσδσσ-Δ^ε ΔP ΛΛΓΔ-νΔσε^ε Ρ Δηνδ-Δ^ε η^ελε, PP ΔP
ΔU-εΓάδεσδη^ελε

15. $\nabla \cdot \mathbf{P} = \nabla \cdot \nabla \lambda \delta \sigma \Delta \mathbf{P} \Rightarrow \nabla \cdot \nabla \delta \sigma \cdot \nabla \Delta \mathbf{P} + \nabla^2 \delta \sigma \cdot \nabla \Delta \mathbf{P} = 0$

16. וְרָמָה בְּאַמִּלָּה גַּסְסָרָה וְבָשָׂרָה, גַּרְגָּרָה >בָּהָה: רָמָה לֶבֶת וְרָמָה, וְרָמָה כָּלְבָד, וְרָמָה.

17 פָּמָעַ לְבָדֵךְ אֶלְעָזָר בֶּן־בָּנָי, פָּגַע לְבָדֵךְ אֶלְעָזָר בֶּן־בָּנָי, וְאֶת־
פָּגַע בְּדָבָר אֲשֶׁר־בְּדָבָר, אֲשֶׁר־בְּדָבָר אֲשֶׁר־בְּדָבָר;

18 **▼** $b\Delta_c bP\Gamma J\lambda$ $\cdot \Delta P\Delta_{ax}$ **L_b** $P\wedge^x bP\Gamma J\lambda$, $\Delta L\Delta_c P_c \cdot b \wedge^x P\Gamma J\lambda$
 $\triangleright \Delta^b$. **L_b** $\triangleright \Delta^b$ $P_c \cdot P \wedge^x P\Gamma P\Delta^b$

19 **Р** є $\Delta\cdot\zeta^k$ \tilde{L}_b , $\cdot\zeta\cap\cdot\zeta^k$ **Р** $\Delta\cdot\zeta^k(\sigma\cdot\Delta\cdot\zeta)$, $\sigma\in P_1^{\pm}$ $\Delta\oplus\Delta\oplus\Delta\oplus\Delta$.

20 **נָא**; **אֶ-צְדִּיכָּה** **לְפָנֶיךָ** **פָּנֵים** **אֶ-לְּכַדְּמָה**; **פְּנֵי** **לְבָבִיךְ** **לְ-בָגָדָה** **פְּנֵים** **פָּנֵים**
 $\sigma \in \Delta_{\alpha}$ **נָא** **לְבָבִיךְ** **לְפָנֶיךָ** **פָּנֵים** **לְ-בָגָדָה**, **לְבָבִיךְ** **אֶ-סְתָּרָה**:

21 פְּנַיָּה פְּנִילָה) וְבָרֵךְ אֶת־בְּנֵי־עֲמָקָם, לֹא־בְּרֵךְ לְאֵת בְּנֵי־עֲמָקָם

22 **ba-đc** Lb > Γ·ξηγ/Δ^α της Δε θ.θηγ/Δ^α ΡΡΙλο): Λεδι δ ρ
 <ΡΣτερ, θ.θηγ/Δσ-ο: Lb PC, Γ·ξηγ/Δ^α, Ρηλα Ιση Δε-δυ > Γ·ξηγ/Δσ-ο;
 Ρηλα Ιση δυ ρε της ρ δ Ρηλα Κδηθη

23. $\Delta C \cdot \Delta D = 0$, $P_1 P_2 = \sqrt{b^2 - 4ac}$, $P_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$, $P_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.

25. **נִיְמָנָה** כִּי כַּעֲמֵד, שְׁמַרְתָּנוּ; **בְּנֵי פְּרִזְבֶּל** בְּרִית 9:6-כ, **בְּנֵי** **בְּנֵי צְדָקָה** כְּלֹא כְּלֹא; **בְּנֵי** **דָּוִיד** כְּלֹא כְּלֹא;

26 ♫ד לְבָרֶךְ אֱלֹהִים וְאַל־מִצְרַיִם: וְאֵלֶיךָ נָתַן
בְּעֵמֶת ▶אַל־מִצְרַיִם. וְאַתָּה בְּכָל־בָּרוּךְ תִּהְיוּ נָמֵן יְהוָה:

29. $\forall x \exists y \forall z (x \neq y \wedge \forall w (x \neq w \rightarrow z \neq w))$

30 -נִי הַיְדָה דְּכָאָה בְּפָרָשָׁת וְבְּכָל-עֲמָדָה, וְכֵן-וְאֶלְעָבָדָה כְּבָאָה בְּפָרָשָׁת וְבְּכָל-עֲמָדָה.

31 **Vd** Čʌɪd̥ Dd ɔm̥ Cb ɪ ΔS Č-VCPh, Pc-čD° p ɔ-vc-Γd̥Δσ-čD° Df
Δc-čD° čfPf Pf Γčb-čD̥p ɔ-vc-Γd̥Δσ-čD°

32 . ∇ PPL σ) $\Gamma \vdash \nabla \Delta C \vdash P \quad \Delta C P \Gamma \vdash \Delta \neg A \in \Box \Delta \sigma^k, P P \quad \nabla \vdash L$
 $\Gamma \vdash \nabla x$

33 .d $\cap \bar{A}^c$ $\cap A^c$ $\cap \neg C^c$ $\Rightarrow b_9 C \cdot \neg C \cdot \bar{A}^c \cdot \neg C$ $\Rightarrow p_9 \cdot \neg C \cdot \bar{A}^c$
 $\neg P \cdot \neg C$! $\neg V a \cdot \bar{A}^c \cdot b^c \cdot P \cdot \neg C \cdot d \cdot \neg r \cdot b \cdot U^c \Rightarrow \neg \neg \neg d \cdot \neg r \cdot \neg b \cdot a$, $\neg C \cdot \neg C \cdot \neg A \cdot \neg C \cdot a$
 $a \cdot \bar{A}^c \cdot b^c \cdot P \cdot U \cdot \neg b \cdot \neg r \cdot b \cdot U^c$!

35 ԹԱՐՎԸ ՀՎԱ ՔԱԾԵ Բ ԲՐԵ ԳԵԾ, ՏՎ ԴԱ Կ ՈՀՀԸԼ ՀԵԾԸՑՔ?

36 ՎԻ ՃԵ ԾՐԵ-Ը, ԵՄԸ ՃԵ ԾԲ, ԵՄԸ ՃԵ ԲԲ ԺԵ, ԱԾԵ-Ը ՐՄ-Ը
ԳԵ: ԵԾ Ճ ՀԵ ԼԵ ԲԿՇՐՄԺՄԸՑ ԵԲՊԶԽ ՎԵՒ:

ԱԿՐ/ԱԾԵ 12.

1 Վ-ՋՋ ԾԲ Բ <ԺԿ-ՇՐՄ-Ը, ՄԲՀԸՑՔ>, Ե ԶՎԵ-ԲԳՁԱ ԾԲ ԲՄԼԸ), ԲԲ
ՀԲՇԱՂԻ ԲՆ-Ը-Ը Ե ԱԼԸ ԿԿԲԸ-Ը ԾԱ, Ե ՀԵԵ, Ե ԱԾԵ-Ը ԾԱԸ ԲՄԼԸ),
Վ-ՋՋԸ Ծ ՀԵԼԿՄՍ-Ը ԲԸ ԺԵՐԳԸ ԱՅԻԳԸ-Ը:

2 ԵՄԸ ԼԵ ԵԵԾԵ ԱԿԱԸ Ե ԳԻԲԸ ԱՏ-Ը ԸԱ; ԼԵ ԳԻԵՐԵ Ե ԾԱՐԸ-Ը Բ
ՌԿ-ԵԵՄԸ-Ը, ԲԲ ԱԾԱ ԲԿԳ-Ը-ՂԻ ԾԵ ԱՄԵ-Ը ԱՄԸ ԲՄԼԸ), Վ-ՋՋԸ ԼԵ Բ-Ը Ը,
ԵՄԸ Ե ԱԾԵ-Ը ԾԱ-ԾԼԵ, ԵՄԸ ՇԸ Ե ԵԵԼԿՄՍ-Ը ԵԿ:

3 ՎԻ ՏԵ Ա-Ը, ԱԾԼ հ-ՎԵ-ԲԳՁԱ ԾԲ Ե ԲԵՖԵՆԵ, ՇՎ-Դ Ո Ա-ԾԱ Ե
ԱԾՏԳ, ԵԵԾԵ Ա-Ը-Ը ԱՄ ԲԲ ԲԿՄ-Ը ԱՄԱ- Կ ԱՄ-ԲԿՄ-Ը-Հ; ԼԵ ԲԲ
ՎԵ ԱՄ-Ը, ՀԱՅԻ ԲՄԼԸ) Ե Բ ԱՄԱՏ ԼՆԱԼ-Ը ՇՎ-Դ Ո Ա-ԾԵ-Ը
Հ-ՎԳ-Ը ԱԾԸՑ-Ը:

4 ՎԻ ՀԱՅԻ Ե ՀԵԼԵ ՌԿԵ <ԵԿՐՁԱ ՎԵ ՇԵԾ, ԵՄԸ ՇՎ-Դ Ե ԵԿՐՁԱ ՎԵ
ՀԱՅԻ Ե ՀԿՈՒԼԵ:

5 ՎԳ ՀԱՅԻ ԲԵՋԱ Ե ՌԿՈՒԼԵ Բ ՎԿԵ ՇԵԾԱԸ-Ը ԽԸ, ԵՄԸ ՇՎ-Դ Ե
ԱԾՏԳ Ե ԵԿՐՁԱԸ-Ը:

6 Վ ՀԵԼԵ ԼԵ ՀԱՅԻ ՌԵ-Ը ՀԵ-Ը Ե ԱՄԱՏ ՇԵՖԵՆԵ Կ ՎԵ-ԲԳՁԱ;
ԲԱՄԱ ԲԿԲ-Ը ԱԾՏԳ, ԲԿԲ-Ը ՀԱՅԻ Ե ԱՏ ԼՆԱԼԵՆԵ Հ-ՎԳ-Ը ԱՄԸ;

7 ԵՄԸ ԱԾ ԺԵՐԳԸ ԱՅԻԳԸ, ԵՄԸ <ԵԿՐԸ ԲԸ ԺԵՐԳԸ ԱՅԻԳԸ-Ը:
ԵՄԸ ԱԾ Ե ԲԿԲ-Ը ԱԾ, Ե ԲԿԲ-Ը:

8 ԵՄԸ ԱԾ ԱԾ Ե ԵԿՐԸ-Ը, Ե ԵԿՐԸ-Ը ԱԾ; ԱԾ Ե Բ-Ը, ԵՄԸ ԵԾ
ԱԾ ԱԾԿՄ-Ը; ԱԾ Ե ՈՎԵՐՎԵ ԵԿՐԸ-Ը; ԱԾ Ե ԲԿԲ-Ը ԵԿՐԸ-Ը
Բ-Ը ԱԾԿՄ-Ը:

9 ՎԳՏ ԿԲԸ-Ը ԵԵԾԵ ԵԾ ԲԵՖԵՆԵՄԵՍ ԵԵԿԵՐԸ-Ը Հ-ԵԸ ԱԾԼ Ե
ԼԵԸ; ՌՄԿԵ ԱԾԼ Ե Բ-Ը-Ը:

10 ԲՀ-Ը Ը ՇՐՄ-Ը Ե ՀԲԸ-Ը ՀԲԸ-Ը; ԲԿՄ-Ը Ը Ը ԱԾՏԳ
Ա-Ը-Ը Մ ԲԿՄ-Ը Ը ԱՄԱ- ԱԾ;

11 ՎԵ Ե ԲԿՄ-Ը ՀԿՈՒԼԵ; Ե ՀՏԳ-Ը ԲԸ ԱԼ-Ը; Ե ԱՅԻԳ-Ը
ՄՎԵՐՎԵ;

12 Վ ՇԵ-Ը ԵԿՐԸ-Ը ԵԿՐԸ-Ը; Ե ՏԱԸ-Ը Ե-Ը ԵԿՐԸ-Ը; Ե ԵԿՐԸ-Ը
ԺԵՐԳԸ-Ը;

13 Վ ԼՆԱԼ-Ը Ե ԼԵՐ/Մ ԾԿԵՐԳ-Ը; Ե Ճ ՇԵՖԵՆԵ-

14 ՌԵ-Ը Ե Ե-Ե ԿԲԸ-Ը Ե Ե-Ե ԿԲԸ-Ը; Ռ-Ը ԲԿՄ-Ը, ՎԵ ԼԵ ԼԿԲԸ-Ը

15 ԱՄՐ-Ը Ե Ե-Ե ԿԲԸ-Ը Ե Ե-Ե ԿԲԸ-Ը; ԵՄԸ ՄԲԼ-ՐԳԸ ԱԾԲ Ե ԼԵԸ

16 ԱԾ ՎԵ ՌԵ-Ե Բ ԱՄԵ-Ը ԲԸ ԱՄԵ-Ը ՎԵ ԱՄԵ-Ը Ե ԱՄՎԵ-Ե ԲԸ,
ԼԵ ԱԾՐԳԸ Ե ՀՀԿ-Ը Ե ԵԿՐԸ-Ը ԵԿՐԸ Ե ԵԿՐԸ-Ը ԱՄՎԵ-Ե ԲԸ

17 ՎԵԾԵ Ա-ԾԱ Բ-Ը ՈՀՀԸԼ ԼՐ Գ-Ե-Ը ՇԻԸ ԼՐ Գ-Ե-Ը Ա-ԾԿ-Ը Բ-Ը
Ա-Ը-Ը Ա-Ը Ա-Ը Գ-Ե-Ը Ե ՇԸ ՈՀԸ Ե ԵԿՐԸ-Ը

18 פְּנַיִם פְּנַיִם פְּנַיִם פְּנַיִם פְּנַיִם פְּנַיִם פְּנַיִם פְּנַיִם

19 b pp հրձեց, Եվայ գիրշը ու Լոյնեց, Լե գ-կը ՀԱԿ-
ՀԵ-ԴՐՈՒ: Պա ԱՇԽԱՑԻՍ, ու ո ՈՂԵ-ԴՎՐԻ գիրշը ու Պ. Ե-
Բ. ՌԱՅՆԱԼԻ, Ա-Ս ՍՎԵ-ԲԳԻ

20 ▶-dd ▷r, p̄mʌ̄s əe b <-bŋl̄z ΔΓΓRŪ, d̄sl̄; p̄mʌ̄s ΔΓΓσ-ŋU, r̄s;
·-n̄ DL ▷r̄CL̄, p̄ b -d̄p̄sC̄-d̄s Δt̄-b̄p̄RŪ-ñb D̄yñ-þ̄s-

APPENDIX 13.

1 ∇ds $\Gamma\gamma \cdot \nabla$ $\Delta \cdot \nabla b$ $\Delta \Delta \Delta \cdot \nabla^2$ $\Delta \Delta \Delta$ b $\nabla V - \Gamma \Psi \Gamma^*$ $\cdot \nabla^2$ $\Delta \Delta \Delta$
 $\Delta \Delta \Delta \cdot b^2$ $\nabla V - \Gamma \Psi \Gamma^2$ Δd $P \Gamma L \sigma^2$ b $D \Gamma C^2$: $\nabla V - \Gamma \Psi \Gamma^2$ b $\Delta C \cdot b P$ $P < \nabla V - \Gamma$
 $P \Gamma L \sigma^2$:

3. ·נָא דְּנוּבָרְגָּדֶל אַלְבָדָה שִׁירְכָּדָע גַּרְגָּזָה, לְבָבָה כְּפָרָה אַלְגָּזָה
לְבָבָה שִׁירְכָּדָע דְּנוּבָרְגָּדֶל ? יְכָבֵד גַּרְגָּזָה, רְבָבָה דְּרָגָה גַּרְגָּזָה לְבָבָה :

4. ·ኋ እና ማብራሪያ PPLσ> ደር ፕሮግራም የሚገልጻ ይመለከ ተረጋግጧ ነው
ለዚህ ማብራሪያ; ·ኋ ይላል ጥሩበር (det \$Lbrcs°: ·ኋ እና ማብራሪያ PPLσ> ደር
ፍንግራይ, በ <PnP&brcs> የሚገልጻ ይመለከ ተረጋግጧ ነው

8 $\nabla \cdot \vec{B} = 0$ $\nabla \times \vec{E} = -\frac{1}{c^2} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$, And $\nabla \cdot \vec{E} = 0$: $\nabla \times \vec{B} = \mu_0 \epsilon_0 \vec{J}$

9. ΔL , $\nabla b_{\Delta c}$ $P \in \Lambda S \cdot b_{\Delta c}^{\text{re}}$, $\nabla b_{\Delta c}$ $P \in \sigma^{<P \cdot d^c}$, $\nabla b_{\Delta c}$ $P \in P \sqcup n^c$,
 $\nabla b_{\Delta c}$ $P \in P \sqcup P$ $\cap^{<P \cdot d^c}$, $\nabla b_{\Delta c}$ $P \in \sqcup^c u_{\Delta c} b^c$; $P \sqcup \Lambda^c L b \sqcup c \cdot b \cdot \varphi^c d^c$
 $\sqcup^c \varphi^c \cdot q^c$, $\Delta \cdot b^c \cdot \Delta C \in \sqcup^c b^c \Delta \cdot U \Delta \sigma^b$, ΔL , $P \in \wp_{\Delta \sqcup^c} \wp_{\Delta \sqcup^c \cdot \varphi^c} (\Lambda^c d^c \sqcup$
 $\Delta S \cdot \wp_{\Delta \sqcup^c} b^c$

10 ՀՊՃ-ՎՃՀ ԱԼՃԵ ԼԲԿՀ-ՎՀ ՑԲԴԵԵ-Ա: Վ-ՋՃ ՇՐ ՀՊՃ-ՎՃՀ ՈՎՃ-
ՋԼՅ ՏԵՎ-ՎՃՀ:

11 ►לְאַמְתָּה, וְאֶתְנְגָדְלָה כִּי־בְּסֵבּוֹבָר אֲמָת, כִּי־בְּסֵבּוֹבָר אֶתְנְגָדְלָה פְּרָטָה אֲמָת־אֶתְנְגָדְלָה;

12 **¶** ס עלה נבָרֶךְ גַּדְעָן גַּדְעָן כִּי־^ו, וְרֹאשׁ בְּנֵי רֹאשׁ בְּנֵי אֶחָד: וְאֶת־
-נָשָׁתְךָ יְפָנֵא עַל־יְמֵינְךָ בְּנֵי יְמֵינְךָ, וְגַם־בְּנֵי לְבָנָךָ.

13 וְאֵת שְׁנִית יָמֶנֶת אֲשֶׁר נִתְּנַתָּה לְעֵינֵי כָּל-עַמּוֹד;

የመ-ግኝነት; የብዕር ሆኖ ክፍያዎችን ተስፋ ለተ-ከበረዎች; የብዕር ትናዎች
“ይህንም የዚሁን ተስፋ”

14.

1. $\Delta a \cdot b = c \cdot r^k \cdot (\sqrt{4c} - \Delta a) \cdot D(a)$, $L_b \cdot D(b) \leq n^{1/d + \epsilon/2} \cdot D(\Delta a)$.

2 - $\nabla \cdot \mathbf{v} + \mathbf{v} \cdot \nabla \times \mathbf{B} = \rho \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} + \mathbf{J} \cdot \nabla \phi$; $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$, $\mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{H}$

3. ∇ds $\nabla b^2 ds$ $\Delta b = \Gamma^{\mu}_{\nu\nu} b \Delta \cdot \nabla^2 - \nabla^2 \Delta \nabla b = \Gamma^{\mu}_{\nu\nu} b$; ∇ds $\nabla^2 b$
 $\nabla b = \Gamma^{\mu}_{\nu\nu} b \Delta^{-1} \nabla^2 - \nabla^2 \Delta b = \Gamma^{\mu}_{\nu\nu} b$; $\Delta b = P D \nabla^2 ds$ $P \nabla^2 \Delta b$. Δb

4. $\Delta \cdot \nabla \cdot P_C \cdot b \cap \Delta^{\leq 0} d \leq d^0 \Delta^{< 0} \Delta \cdot \Delta^{\leq 0} \Delta \cdot \Delta^{\leq 0} \Delta \cdot P_C \cdot b \in L_P$. $\Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \cdot DPLL$
 $\Delta P_C \sigma \Delta^0 \Delta^0 \subset PPL \Delta \nabla \cdot b \in \Delta^0 \Delta^0 : \Delta \cdot \nabla \cdot PPL \Delta \cdot b \in PPL \sigma \Delta \cdot PPL \Delta$

5 $\nabla b \Delta c^e$ $\Delta \cdot dU P^e U^{-1} b$ $\nabla b \Delta P^e b \Delta c^e$ dCP^e ; $Lb dC \Gamma^e \cdot$
6) $P^e b c^e$ $(\Lambda^e dS P^e U^{-1} b$ $\nabla dS \Gamma^e \cdot$) Δc^e $\Gamma^e b C qP^e d$ $\Lambda^e \cdot$
 $\Delta \Gamma^e = P^e b c^e$

8. $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$ $\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$, $\mathbf{B} \cdot \nabla \times \mathbf{E} = -\frac{1}{c^2} \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t}$; $\nabla \cdot \mathbf{E} = 0$, $\mathbf{E} \cdot \nabla \times \mathbf{B} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$, $\mathbf{B} \cdot \nabla \times \mathbf{B} = 0$ $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$

10 Lb ķoP .vP n̄īdaε p̄p̄z? .vPc Ad ķoP .vP d̄c.v̄cLc p̄p̄z?

11. $\nabla \cdot \vec{A} = \partial \varphi / \partial t + \vec{v} \cdot \nabla \varphi$, $\vec{E} = -\nabla \varphi - \vec{v} \times \vec{B}$, $\vec{B} = \vec{B}_0 \cos(\omega t)$, $\vec{v} = \vec{v}_0 \sin(\omega t)$

12 **גַּם** בְּמִלְחָמָה, **וְאֵת** גַּם־**זֶה** כִּי־**כֹּה** בְּמִלְחָמָה
וְאֵת גַּם־**זֶה** כִּי־**כֹּה** בְּמִלְחָמָה, **וְאֵת** גַּם־**זֶה** כִּי־**כֹּה** בְּמִלְחָמָה;

$$\nabla b \cdot \nabla u = \rho \left(\frac{\partial}{\partial t} \nabla u + \frac{1}{c^2} \nabla^2 \nabla u - \frac{1}{c^2} \nabla \rho \right) - \rho \frac{\partial}{\partial t} \nabla \rho \cdot \nabla u - \frac{1}{c^2} \nabla \rho \cdot \nabla^2 \nabla u - \frac{1}{c^2} \nabla^2 \rho \cdot \nabla u$$

$\Delta S \wedge \exists x \forall b \exists c \sigma S \cdot \Delta \Delta R \vdash \Gamma \Pi \Delta R$, $\Delta a \vdash R \sigma > \Delta L d e$

16 וְאֵת לֶב שָׁבֵד אַתָּה כִּי בְּלֹא דְּעִירָבָה;
17 וְאֵת פְּרִילָה דְּכִי דְּפָלָדָה אֲלֹהָה תְּפִירָה וְאֵת גְּזָנָה;

18. $\forall x \exists y \forall z (y \cdot z = b \rightarrow \exists u \cdot v \cdot w \in X, \Gamma \vdash u \cdot v \cdot w \vdash P(u \cdot v \cdot w))$, $\Gamma \vdash$

20 ▶בְּדָעֵת יְמִינֵךְ וְאַתָּה בְּרִית־יְהוָה
לְבָנָךְ; לְבָנָךְ תְּהִירֵךְ וְאַתָּה בְּרִית־יְהוָה

21 Г-жъңиң біліктерінде тұрған, оның біліктерінде тұрған, оның
ақындарынан қалыптасқан, оның ақындарынан қалыптасқан, оның ақындарынан қалыптасқан

23 «_א לְבָבִי רְכַדְתִּי כְּפָנֵיךְ וְלֹא־מִלְּאָמָרָה תְּמִימָה. וְנִזְבְּחָה
בְּעֵדֶךְ לְפָנֶיךְ: וְנִזְבְּחָה בְּבָבִי כְּפָנֵיךְ בְּרִיכָה לְפָנֶיךְ.

APPENDIX 15.

1 **P**_{6,6,6} **L**_b **b** **L**_{6,6,6,6,6,6} **p** **b** **a**_{6,6,6,6,6,6} **L**_{6,6,6} **D**_{6,6,6,6,6,6} **d**_{6,6,6,6,6,6} **L**_{6,6,6,6,6,6} **D**_{6,6,6,6,6,6} **d**_{6,6,6,6,6,6}

2 **வாஸ** ரூ. ० ४.८२ வ அச்சுக் ६८ காபி.வரி २० தமிழ்நெடு
க்காபியக்காலத்திலிருந்து

3. $\neg A \cdot \neg B \cdot \neg C \cdot \neg D \cdot \neg E \cdot \neg F \cdot \neg G$; Lb, $\neg A \cdot \neg C \cdot \neg E \cdot \neg G$, $\neg B \cdot \neg D \cdot \neg F$

5. **வாய்மூலம்** பேரின் வகுப்புகளை நடத்தி வருவதற்காக அதை விடுதலை செய்ய வேண்டும்.

8 ∞ Δ - ζ^2 \tilde{L}_b μ_1 $X \nabla p$ Δ - ζ^2 μ_1 μ_2 . Δ - ζ^2 σ^2 Δ ζ - V^2 PFL_2) Δp ,
 pF Δ - ζ^2 σ . Δp Δ - ζ^2 L_2 b p Δ - ζ^2 L_1 Δ ζ - L_1 .

10 Γε Λ_b Δ·U^o, Γ_c·Δ(Δ^o, P_c·Δ^o Η^o(Δ^o)), Δ/P Δ^o ΔεεΛ_x

11. **Га** **Лб.**, **Л****И****И****Р****и** **Д****О****В****С****И****9**, **Г****р****.7** **Р****е****.4****0** **Р****и****2****(с)**: **Д****и****4** **Р****и****2****М****и** **Г****р****.7**
Р**е****.4****0** **Д****и****2****(с)**

12 Γ_a Γ_b $\Delta_{\text{Lc}}^{\text{Lc}}$ $\Delta_{\text{Lc}}^{\text{Lc}}$, $\Delta_{\text{Lc}}^{\text{Lc}}$ $\eta_{\text{Lc}}^{\text{Lc}}$ b_c $D_{\text{Lc}}^{\text{Lc}}$, Δ_{Lc} Γ_a Γ_b $\eta_{\text{Lc}}^{\text{Lc}}$ $D_{\text{Lc}}^{\text{Lc}}$ Γ_a Γ_b $\eta_{\text{Lc}}^{\text{Lc}}$, $\Delta_{\text{Lc}}^{\text{Lc}}$ $\eta_{\text{Lc}}^{\text{Lc}}$, $\Delta_{\text{Lc}}^{\text{Lc}}$ $\eta_{\text{Lc}}^{\text{Lc}}$ Γ_a Γ_b $\eta_{\text{Lc}}^{\text{Lc}}$

13. $\nabla \cdot P(L\sigma) = \nabla \cdot (\sigma \cdot \nabla \sigma) = \Delta \sigma - \sigma$ $P = \Delta + \lambda \sigma^2 - \sigma$

ՀԵ-ՎԱՐԴԱՏՅ ԵՄԸ ԽԵՂԵՎԱՐԴԱՏՅ Ն ՀՎՎԵՂԻ, ԲԲ ՌԵԱՐԴԻ ՀՎՎԵՂԻ, Ե
ՀԵՐԵՎԱՐԴԻ ԾՐ ԽԵՂԵՎԱՐԴԻ ԲԲ

14 ՄԵ ԵՄԸ Ծ ԳՐԱԾԻ Ն ԱՄԵՐԾԵԿ, ՄԻՒՋԵԿ, ԲԵ-ԾՈ ԵՄԸ Ն ՀԵ-
ԲԵԿԵԿ, Մ-ՆՈՒՅՆ, Ն ԿԵՐՊԵԿԵԿ ՄՐՎԵԼԱ, Ն ԵՄՐԵԿԵԿ ԵՄԸ ԲԲ
ԵՎՐՈՎԿԵԿ

15 ՎԵ-ՎԻ ԼԵ, ՄԻՒՋԵԿ, Ա-ՃՐԱ Բ Բ ԽՊՍՎԱ ԼՎԱԾԼՈՎԱ-ԾՈ, ԲԲ ԱՏ
ԲՎՎՐԱԾԵԿ, ԱԾԼ Կ-ՎԵՐՎԱ ԾՐ Ե Բ ՄԵ-ԾՊՎԼՄԵԿ

16 ԲԲ ՎԵՐՎԱ ԾՐ ՎԵՐՎԵՐՎԵՐՎ ԲԿ Խ Ն ՎԵՐՎԱ ՊՎԵԿ, Ն ԼՆԵ-ԼԵ Ծ
Մ-ՆՈՒՅՆ ԲՎԼՄ, Ն ՎՐԱԵՐՄԵՐՎ ՊՎԵԿ ԲԲ ԱՎԵ-ԵՄԵԿ, Ն Բ ՀԵ-ՎԵՄԵՐՎ
ՀԵ-ՎԵՎԵԿ ԾՐ

17 ՄԵ ՎԵ-ՎԻ ԼԵ ԱԾԼ Գ ԾՐ ԼԼՎԵՎԵԿ ԲԿ Խ ԾՐ ԾԾ Գ-ԵԱ ԾՐ Ե Ծ
ՎԵՎԵԿ ԲՎԼՄԵԿ

18 Վ-Վ ԱԼԵԿ Ծ Ե ԱՄԱՐ ԽՊՍՎԱ ԲԲ ՎԵ-ՎԵԿ ԱԾՎ Գ-ԵԱ ԾՎ Խ
Ե Բ ԾԾ Ծ ԾՐ, ԲԲ Վ-ՎԵՄԵՐՎ ՊՎԵԿ ԲԲ ԱԶԱԾՊՅ, ՎԵՐՎԱ ԵՄԸ
ՎԵՎԵԿ

19 ԲԲ ԼԼՎԵ ԱՐՎԱԾԱ ԾՐ ԵՄԸ Մ-ՆՈՒՅՆՎԵ-ԵԿ, Ն ԵՎՊԾԱԾԵԿ ԾԾ ՎԵ-Վ
ԲՎԼՄ; ԵՄԸ ԼԵ ԲՎԵՐՎ ԾՐ, ԵՄԸ ՄՐՎԵԼ ԾՐ Ա-ՎԵ Ա-ՎԵՎԵԿ ԵԿ, Մ-Ն
ՎԵՎԵԿ ԾՐ ՎԵՎԵԿ Խ

20 ՎՎ, Ե Բ ԱՏ Մ-ՎԵԿ ԲԲ Վ-ՎԵՎԵԿ Մ-ՆՈՒՅՆՎԵ-ԵԿ, ԱԼԵԿ ԱԾ ՎԵ-Վ
Ն Բ Ա-ՎԵՎԵԿ Խ Ծ Մ-ՆՈՒՅՆՎԵ-ԵԿ, Վ-Վ ԼՎԵԿ Ծ Ե Վ-ՎԵՎԵԿ ԵԿ Ե-ՎԵՎԵԿ
Վ-ՎԵՎԵԿ:

21 ԼԵ Ն Ա-ՎԵՎԵԿ ԱԾՊ ԵՎ Ե Բ ՎԵ-ՎԵՎԵԿ ՎԵՎԵԿ ԵԿ Ե-ՎԵՎԵԿ: ԱԾՊ
ԵՄԸ ԵՎ Ե Բ ՎՎՊՅ ԵԿ Վ-ՎԵՎԵԿ

22 Վ-ՎԵ ԾՐ ԵՄԸ Մ-ՆՈՒՅՆՎԵ-ԵԿ Ծ Ա ՎՎ Ա-ՎԵՎԵԿ

23 ԼԵ Ն ԵՎ Վ-ՎԵՎԵԿ ԵԿ ԱԾՎ ԵՎՎԱ, ԵՄԸ Մ-ՆՈՒՅՆՎԵ-ԵԿ
Ա-ՎԵՎԵԿ ԵԿ ԲԲ Վ-ՎԵՎԵԿ;

24 Ա-Վ ԱԾՎԵԿ ՎՎԵԿ, Բ Ե Ա-ՎԵՎԵԿ: Վ-Վ Ծ ՎԵՎԵԿ ԲԲ Վ-ՎԵՎԵԿ Ծ
Ա-ՎԵՎԵԿ, ԵՄԸ ՎԵԿ ԱԾ ԲԵ-ԾՈ ԲԲ Ա-ՎԵՎԵԿ, ԲՎԱՅ ԵՄԸ ԼԵՅԱ Ա-ՎԵՎԵԿ

25 ԼԵ ՎԵ-ՎԻ Ծ ԲՎԵՐՎ ԲԲ ԾՐՎԵԿ Ծ-ԾՐՎԵԿ ԵԿ

26 Վ-Վ Բ ԱՏ Մ-ՆՈՒՅՆՎԵ-ԵԿ ԱԾՊ ԼՎԵՎԵԿ ԵԿ ՎԵՎԵԿ ԲԲ ԼԼՎԵ Մ-ՆՈՒՅ-
ՆՎԵԿ ԱԾՎ ԲՆԼՎՐԵՎ Ծ-ԾՐՎԵԿ ԵԿ Ա-ՎԵՎԵԿ ԾՐ

27 Հ-Վ Բ ԱՏ Մ-ՆՈՒՅՆՎԵ-ԵԿ; ԾԾ Ն Բ ԼՎԵՎԵԿ Վ-ՎԵՎԵԿ: Վ-Վ ԲՎԱՅ ՊՎԵԿ
Բ ՎԵՎԵԿ ԵԿ ԲԲ ՎԵՎԵԿ ԵԿ Ա-ՎԵՎԵԿ ԵԿ, Ա-ՎԵ ԵԿ ԵԿ ԾՎՎԵԿ Վ-ՎԵՎԵԿ
Վ-ՎԵՎԵԿ Գ-ԵԱ

28 Ա-Վ ԼԵ ԾԼ Բ ՈՎԱՎԵԿ, ԵՄԸ Բ ԾՎԵ-ԼԵ ԾԼ Ե ԱՏ Մ-ՆՈՒՅՆՎԵԿ, Բ Ե
Ա-ՎԵՎԵԿ Ծ ԾՈ Ա-ՎԵՎԵԿ ՎՎԵԿ

29 Վ-Վ Ծ ԳՐԱԾԻ, Ա-Վ ՎՎ ԾՈՒԿԵ-ԵԿ, Ծ Ե ՎԵՎԵԿ Ն ՎՏ ԲՎՎԵ-ԵՎՎ
Կ-ՎԵՎԵԿ Ծ Մ-ՆՈՒՅՆՎԵ-ԵԿ Խ

30 Բ Վ-ՎԵՎԵԿ ԼԵ, ՄԻՒՋԵԿ, ԱԾ ԾՐ ԾՈՎԵ-ԲՎՎ ԲԿ Խ, ԵՄԸ Ծ
ԿՎԱ-ՎՎԱ ԾՐ ՎԵՎԵԿ, Ե Բ ԲԲ ԼԼՎԵ ՖՐԱՎԵՎ Ծ ՎԵՐՎԵԿ Վ-ՎԵՎԵԿ ԲՎԼՄ
ԾՐ

31 ԲԲ ԾՐ Ա-ՎԵՎԵԿ ՎԵՎԵԿ ԵԿ ԵՎՎԵՎՎԵԿ յՆՎԵՎՎԵԿ Ե Ա-ՎԵՎԵԿ; ԵՄԸ ԱԾԼ
ՎԵՎԵԿ Ե ՎԵՎԵԿ ԲՎԵՐՎ ԵԿ ԲԲ ԵՎՎԵՎՎԵԿ Ծ-ԾՐՎԵԿ ԵԿ

32 թԻ ՎԻ ԷՈՇԵՒ ՐԵՀԱՅԵ՞ Ն ԾԱՅԵ՞ ԲՈԼԵ), ԹԻ ՐԵԿԱՑԵՆԵ՞
ԺՐԵ ՔԵ-Ա՞:

33 ՎՃ ԲՈԼԵ) ԵԵՂԵՌԱՋԱԾԸ Ե ՈՎԵՌ Ք Ե Ճ ՃԱՑՔ-ԳԵ-ԳԵ ՄՐ-Ծ
ՃԱՑԳԵԽ ՎԴԵԽ:

ԱԿՐԵԱԴԵ՞ 16.

1 Պ ՐԵԿԵՌԼՈՒ-ԳԵ ԱԼ Բ ՃՐԵՄԱ-ԳՐԵ Ե ԾՅԱԳԵԵՐԵ ԼԼԱՑԵ-
ՐԿ-Գ Ե ՃԵՐ ԿԵ-ԱՌԵ:

2 ԹԻ ՀԱԵՆԴ ▶ՈՎԵՐՊ-Գ ՃՏ, Ն ՃՏ-ԾԻ ԾՀ-ԵՐԵ-ԳԵ, ԵՄԸ ԹԻ ՑՐՎԵ ԱԺ
ԳԻ-Գ Գ ՃՏ ԱԵ-ՎԵՌԼԵ: ԴՎ ՄԵԿ Բ ՀԵՄԱԼ-ՎՊ, ԸԵ ԵՄԸ Ը Բ ՄԵՄԼԵ:

3 ԱԿՐԵՒ ՀԵՐ ԵՄԸ Գ-Բ-Բ Ե ՑՐՎՐԵ Խ ԲՐՄԵ:

4 ԱԵՐ Ը ԱԼՄ-ՎԵ ԾՐ Ե Բ <ՔՈՎԵՐԵ ՈՎԵ-Ն ԴԵԽ-Գ-Գ: ԱԵՐ ԱԼՄԵ
ԸԵ ԱԺ Ե ՀԵՎՊԼԲ, ԼԵ ԵՐՄ ԵՄԸ ՄՐ-Վ ՊԱՀ-Ճ ԼԼԱՑԵՐԳ-Գ-ԳԵԽ:

5 ԱՐԻ ԵՄԸ ԱԿՐԵՒ ԼԼԱՑԵՐԳ-Գ-Գ ՑՐՎԵ Ե ՃԵՐԵ: ԱԿՐԵՒ Ե ԿՐԿ-
ՃԱԼՄԸ, ԳԵ Ե ԵԵՑԵՐԸ ԾԿ ԱԵԽԵՃ ԽԵ ԱՏՏ:

6 ԱԿՐԵՒ ՊՆ, ՄԵԿ Ե Բ ԾՅԱՑԵՐԿ:

7 ԱԿՐԵՒ ՔԱՀԵՏԵ ԵՄԸ յԵԼ, Ը ՀԵՌԵԼԵԿ, ԵՄԸ ԵՐԲՀ-ՋԵԿ, Ե ԲՄԵ-
ՐԺՄ ԱՀԿԵ, ԵՄԸ Ե Բ ՃԵՐ ԽԵ <ՀՏ ԸԿ:

8 ԱԿՐԵՒ ՔԼԵՌԵ Ե ԿՐԸ ▶ՈՎԵՐՊ-Վ:

9 ԱԿՐԵՒ ԵՎՄԸ, Ե ՃՐԱԸ ԽԵ, ԵՄԸ ԿՇԲ Ե ԿՐԸ:

10 ԱԿՐԵՒ ՇԼԵՌ Ե ԱՎԵ-ԾԵՐԸ ԽԵԿ: ԱԿՐԵՒ ԱԵՐ Ե ՃԵՐ Գ-ԱՎԵ-ՀԼԵՌ
ՑՐՎԵԽ:

11 ԱԿՐԵՒ "ՃՐՈՒ" Ը ՀԵՌԵԼԵԽ: ԱԿՐԵՒ ԱԵՐ Ե ՃԵՐ ՃՐՎԵ, Ե
ՃԵՐ ▶ՈՎԵՐՊ-Վ:

12 ԱԿՐԵՒ ՀԵԱՄ ԵՄԸ ՀԵԿ Ե ԾՅԱԳԵ-ՃՐԵ ▶ՈՎԵՐՊ-Գ ԱԿՐԵՒ
ՎԵՐԵԲԵՐԵ ՀԵԿ, ՄԵԿ Ե Բ ԾՅԱԳԵ-ՃՐԵ ▶ՈՎԵՐՊ-Գ:

13 ԱԿՐԵՒ ՀԵԿ Ե ՀԵ-ՎԵՌԵՐԵ ▶ՈՎԵՐՊ-Գ, ԵՄԸ ՑԵՑԵ Վ-ԱՃ ԸԵ
ԵԵՑ:

14 ԱԿՐԵՒ ՔՐԵԲԵ, ԵՄԵ, ԵՎԼ, ՀԵԿ, ԵՎԻ, ԵՄԸ ՃՐԵՄԱ-ԳԼ Ե
ՃԻ-ՃՐԵԽ:

15 ԱԿՐԵՒ ՀԵՍԵԵ, ԵՄԸ յԵԼ, ԸՆԵ, ԵՄԸ ՃՐԵՄԱ-ԳԼ, ԵՄԸ ▷ՀԵԿ
ԵՄԸ ՄՐ-Վ ՃՀ-ԵՐԵ-Գ Ե ՃԱՑՄԵԽ:

16 ԱԿՐԵՒ Ն <-Ք ԾԻՐԿ-ԳԵԽ Խ ▷ԼԼԱՑԵՐԳ-Ը Ը ԱԿՐԵՒ Գ-Գ-Գ:

17 ՎՃ Բ <ԺԿ-ՐՈւ-Գ, ՄԻՒԾԵ, ԱՐԿ-Գ-ՐԵ ԱԵՐ Ե ԾՐ ՃԵ-ԵԲ <ԵԵՌ-
ՃԵԲ ԵՄԸ Կ-Գ(Յ ՃԿ-ՀԵ Ա) Ե ԾԱՎԵ-ԵԲ ԱԵԼ ԲԻՎ-ԾԼԳ-Վ ԾՐ Ե Բ
ԲԻՎ-ԾԼԳ-Վ: ՎԵՑԵ ԼԵ ՃԱՑՄԵԽ:

18 ՎԻ Վ-Ա-ԵԵՐ ՀԵԵԿ Ե ՎԻ ԾՅԱԳԵ-ՃՐԵ Բ ՈՎԵՐՊ-Գ-Գ ԲԻ ԽԵ, ԼԵ
ՈՎԵ-Ն Վ-Ա-ԵԵԿ: ԵՄԸ Վ ՐԱՎԵՐՄ ԵՄԸ Վ ՀԵ-ԵՐ ՔԵՐՄ Ե Հ-ԵԵՌ-Ը
ԾՈՒ-Ե-Գ Գ-Ե ՎԵ:

19 ՎԻ Բ ՀԵ-ԱՎԿ-ՀԵ-Գ Բ ՎԻ ԾՈՒ-Ե-Գ ՄՐ-Վ ՃԵ-Ե-Գ-Ե Վ-ԱՃ ԾՐ Ը
ՎՐ-ԵՐ ԼԵ Բ-Ե-Գ ԾՐ: ԿԵ-Ե ԼԵ Բ ԱԵ-Վ-ՐՈւ-Գ ԲԻ ԵՎԿ-Վ-ԵՐ ԱԵԼ Ե
Ր-Ե-Յ, ԵՄԸ ԲԻ ԵՎԿ-Վ-Ե ԼԵ-Ե ԾՐ:

20 प्रत्येक लोक का उपर्युक्त विषय से जुड़ी विवरण देना चाहिए।

22 σε ΚΥΠ, διαδέλτη ΔΙΑΔΩΣ, περιγράφηση που-
νεί βρήκε

23 զ՛՛ և ԱՇԽԵԾ, ՊԿԸ ՀՎ-Դ ԼԼԱՑԱՐՈՎ-Ը, ԲԵ ԱՌՄԻՒՑ-Ը ՃՐՎՅ
ԾԵԶԱԾՎԵ-Ը ԾՀԸ ԲԵ ԱՌՄԻՒՑ-Ը, ՊԿԸ ՀՎ-Դ ԱՐԵՄՆԵՐԸ

26 **L**_b □_b b p19c-^(d)cbσ-^(d), σ^(c) ▷ L^(a)d9Δσ-^(d).^(d) ▷ P^(d) d9P^(d) p19P-^(d)
d9-^(d), b P Δc^(e)-^(d) □_a bP9 vL^(c) pM^(c)), b p19c-(Γd9bσΔP^b Γr-^(d) v
Δc^(b)bσ/ΔP^(c)-^(d) P^(d) □_aΔC^(b) c^(v)Δ^(d)Δσ^(c):

σ⁵(L) > L²Δ⁹·Δ⁶ ≈ 10¹⁴ < 6 · L²Δ¹⁰

ပြောဂါဏ္ဍ

$\Delta^4 P(r_a \Delta b^2) = 1,$

1. \mathbb{A}^n , $b \in \mathbb{A}^1$ და $a \in \mathbb{A}^1 - b$. და $x \in L$ მას შემდეგ, როცა $a \neq b$ და $a \neq 0$,

2 ▼ L'aCL.dc dcΔ ▷ LLΔdLrCL PPLG ▶ ΔcC dN61, dcΔ ▶ <PCbbcbccP X MV5, b P aLbbccP PP ▷ <PrΔccP, Drf rr·V rr·V ΔU ▶ U<CLcP ▷ ΔScb/bccP MV XC P UV-FGa-L, a b UVcL dcΔ 7" Pedc5

Յ Կ-ԴՐԱԳԱ Ք Ե Զ Հ ՁԵՐ-Ը, Մ Ա Յ Ե Լ Ե-Ը Ը Ա Ր, Բ Ի Լ Ծ Յ Հ Ձ Ա Գ Ը Ծ Բ Ի Ն Ա Ր Վ Ա Ր Վ Ա Ր Բ Ա Յ Խ

4. σ ανάλογο σ Ρ(Λσ)Λ λέγεται ρεαλικό διάταξη, αν στην διάταξη διαπέντε στοιχείων της Ρ(Λσ)Λ πρώτη στην διάταξη είναι η συνάρτηση λ :

5 ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ, ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΩΝ.

6 ► *нєрјда* X є Р ΔS *діярічлєдні*.

7 b) $\nabla \cdot \vec{B} = 0$; $\nabla \times \vec{E} = -\frac{1}{c^2} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$; $\nabla \times \vec{H} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$ \Rightarrow $\nabla \times \vec{H} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$

10 **וְאַתָּה** **פְּרֹשֶׁת** **בְּלֹא** **מִשְׁנֶת** **וְאַתָּה** **בְּלֹא** **מִשְׁנֶת** **וְאַתָּה** **בְּלֹא** **מִשְׁנֶת**
בְּלֹא **מִשְׁנֶת** **וְאַתָּה** **בְּלֹא** **מִשְׁנֶת** **וְאַתָּה** **בְּלֹא** **מִשְׁנֶת** **וְאַתָּה** **בְּלֹא** **מִשְׁנֶת**

11. $\nabla \cdot P$ $\Delta(\zeta L \Delta^2 \nabla \Delta G \Gamma_0 \zeta \Delta^2 \nabla, \sigma \tilde{F} \sigma)^2$, $\zeta \sigma P \cdot \Delta(\Gamma_0 \cdot \zeta \Delta \Delta P \cdot \zeta$
 $\nabla \cdot \zeta \cdot \zeta \sigma P \cdot \zeta P \Delta(\zeta P), \nabla \zeta \tilde{U} \Gamma_0 \zeta \sigma \cdot \zeta \Delta(\zeta \nabla \Delta(\zeta \nabla \cdot$

13 वादा^{१०} अ X ? लेके प फैलाब-कृ० पै-कृ० दफ्तर ? वाच॑ अप प प रबैकृ० बड़ा-कृ० अ लेके दस असबैरुदास ?

14 σ ααδL° ββLσ), νb < νa ∇ ΔCS4° ∇ P γb<(·4°, Ad "n" <
"n" q4;

15 वा द्वितीय परमाणुं अवृत्ति वा एवं रसायनं इति शब्दः

16 σ Ρ γεδεκά-δέκα τομών διατάσσεται: δέκατον δέκα, ελέβη σ
πρώτης πεντα-δέκα τομών διατάσσεται.

17 ·**¶** X əlΔæ ər P ΔSNSDø PP r̥b̥d̥C̥v̥t̥, L̥b̥ PP b̥q̥q̥P̥.v̥l̥s̥ ғ̥d̥f̥p̥d̥z̥;
əlΔæ b̥q̥v̥.v̥c̥l̥d̥ ғ̥b̥f̥d̥z̥ P̥, v̥b̥ X ər 4sud̥n̥t̥ v̥b̥ ·44̥ PP Δ-
-<C̥o-e̥x̥

18 .[¶] וְנִזְמָן־דַּבֵּר אֶל־עֲשֹׂוֹתָיו כְּלֹבֶד־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל וְבְנֵי־יִשְׂרָאֵל
בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל; לְבָנָה בְּלֹבֶד־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל וְבְנֵי־יִשְׂרָאֵל

19. $\Delta C \neq \Delta b^{\text{U}}$, $\sigma \neq b$ $\sigma \Delta \cdot \Delta \Gamma \cdot \Delta \Delta \rightarrow b \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \Delta \sigma \cdot \Delta \Delta$ $\Delta \sigma \cdot \Delta \Delta \Delta$

20 ēu v̄č bšqc.včeč? ēu v̄č DLvago? ēu v̄č ca b b.b-qš,
dšF-vč DC qš? all“a PPLš”> P Pm.qš DL cipbšqc-cčgo?

21 . \forall $x \in L$, $\triangleright b_9 \cdot \nabla \leftarrow \square \Delta b \wedge PPL(x)$, $\Delta^b \vdash \Delta \triangleright b_9 \cdot \nabla \leftarrow \square \Delta b \wedge \nabla b$
 $\nabla \triangleright P^b \leftarrow \square \Delta b \wedge PPL(x) \cdot A$, $\vdash \Delta \triangleright \Gamma \rightarrow \square \Delta b \wedge PPL(x) \wedge \Delta \triangleright P^b \cdot \nabla \Delta b$
 $\triangleright P^b \wedge \square \Delta b \wedge PPL(x)$

23 ԼԵ ՇԵ ԵՐԱԲՐ-ՀԱՅ Խ Դ ԲԱՀԻ-Ե-ԱՅԵՑ, Յ-ԾԵ Դ Ե ԱՅՐ-ՔԵՄ, Դ-Կ
ԱՅԻ ԵՎՀՐԵՑ Ե ԱՅԵՑ:

24 Lb <op b a>Lb_aRb, ČA&d j-D> o<c b>b, v-<d b ΔU<cp, X>
o"PD>a p(Lσ), o<c b b9<v<(JΔa p(Lσ)_x

25 . $\forall x \forall y \forall z (\text{PPL}(x) \wedge \neg \text{PPL}(y) \wedge \neg \text{PPL}(z) \rightarrow \exists w \exists v \exists u \exists t \exists s \exists r \exists q \exists p \exists o \exists n \exists m \exists l \exists k \exists j \exists i \exists h \exists g \exists f \exists e \exists d \exists c \exists b \exists a \exists \neg \text{PPL}(w) \wedge \neg \text{PPL}(v) \wedge \neg \text{PPL}(u) \wedge \neg \text{PPL}(t) \wedge \neg \text{PPL}(s) \wedge \neg \text{PPL}(r) \wedge \neg \text{PPL}(q) \wedge \neg \text{PPL}(p) \wedge \neg \text{PPL}(o) \wedge \neg \text{PPL}(n) \wedge \neg \text{PPL}(m) \wedge \neg \text{PPL}(l) \wedge \neg \text{PPL}(k) \wedge \neg \text{PPL}(j) \wedge \neg \text{PPL}(i) \wedge \neg \text{PPL}(h) \wedge \neg \text{PPL}(g) \wedge \neg \text{PPL}(f) \wedge \neg \text{PPL}(e) \wedge \neg \text{PPL}(d) \wedge \neg \text{PPL}(c) \wedge \neg \text{PPL}(b) \wedge \neg \text{PPL}(a))$

27 **L** **PPLσ**) P ·**Δ**·**Δ****<C** b **bq****<C****/LbP** D C **CbPb** P P ·**Δ****<C****ΓΔ·VbP**
270

Δεσδέ δε δημοσιευτικός ή προστάτης της Ελληνικής Δημοκρατίας στην Ελλάς; Η προστασία της Δημοκρατίας στην Ελλάς;

28 Τούτος δε δημοσιευτικός ή προστάτης της Δημοκρατίας στην Ελλάς είναι ο Έλληνας πολιτικός ή προστάτης της Δημοκρατίας στην Ελλάς;

29 Τούτος δε δημοσιευτικός ή προστάτης της Δημοκρατίας στην Ελλάς είναι ο Έλληνας πολιτικός ή προστάτης της Δημοκρατίας στην Ελλάς;

30 Λέγεται δημοσιευτικός ή προστάτης της Δημοκρατίας στην Ελλάς ο Έλληνας πολιτικός ή προστάτης της Δημοκρατίας στην Ελλάς;

31 Ο πρόεδρος της Δημοκρατίας στην Ελλάς είναι ο Έλληνας πολιτικός ή προστάτης της Δημοκρατίας στην Ελλάς;

ΑΙΓΑΙΟΝΔΗΜΟΣΙΟ 2.

1 Σε λέγεται δημοσιού, διατάξη λαζαρέων αποφάσεων, αλλαγές σε πρόσωπα και γενέταιρα στην Ελλάς στην Ελλάς;

2 Τούτη σε προδιατάξεις στην Ελλάς προβλέπεται στην Ελλάς στην Ελλάς;

3 Τούτος προβλέπεται στην Ελλάς στην Ελλάς, τούτος έχει δημοσιευτικό προστάτη;

4 Τούτος σε προδιατάξεις τούτος σε δημοσιευτικό προστάτη είναι ο Έλληνας πολιτικός ή προστάτης της Δημοκρατίας στην Ελλάς;

5 Ο πρόεδρος της Δημοκρατίας στην Ελλάς είναι ο Έλληνας πολιτικός ή προστάτης της Δημοκρατίας στην Ελλάς;

6 Τούτος λέγεται δημοσιού, δημοσιευτικός ή προστάτης της Δημοκρατίας στην Ελλάς στην Ελλάς;

7 Λέγεται δημοσιού, δημοσιευτικός ή προστάτης της Δημοκρατίας στην Ελλάς στην Ελλάς;

8 Ο πρόεδρος της Δημοκρατίας στην Ελλάς στην Ελλάς είναι ο Έλληνας πολιτικός ή προστάτης της Δημοκρατίας στην Ελλάς;

9 Λέγεται δημοσιού, δημοσιευτικός ή προστάτης της Δημοκρατίας στην Ελλάς στην Ελλάς;

10 Λέγεται δημοσιού, δημοσιευτικός ή προστάτης της Δημοκρατίας στην Ελλάς στην Ελλάς;

11 Τούτη η δημοσιού, δημοσιευτικός ή προστάτης της Δημοκρατίας στην Ελλάς στην Ελλάς;

12 Ο πρόεδρος της Δημοκρατίας στην Ελλάς στην Ελλάς είναι ο Έλληνας πολιτικός ή προστάτης της Δημοκρατίας στην Ελλάς;

13 Τούτος δημοσιού, δημοσιευτικός ή προστάτης της Δημοκρατίας στην Ελλάς στην Ελλάς;

14 Λέγεται δημοσιού, δημοσιευτικός ή προστάτης της Δημοκρατίας στην Ελλάς στην Ελλάς;

15 Λέγεται διότι από την περιοχή της Καστορίας, όπου η γένη έχει την μεγαλύτερη πυκνότητα στην Ελλάδα.

16 Ονομάζεται ο λαός που κατοικεί την περιοχή της Καστορίας, ο οποίος είναι οι οικιστές της περιοχής.

Λαϊκή γλώσσα 3.

1 σε λέγεται στην Ελλάδα, αλλάζει στην Αιγαίωνα, όπου η γένη έχει την μεγαλύτερη πυκνότητα στην Ελλάδα.

2 Διαβάζεται ότι η γένη έχει την μεγαλύτερη πυκνότητα στην Ελλάδα, αλλάζει στην Αιγαίωνα, όπου η γένη έχει την μεγαλύτερη πυκνότητα στην Ελλάδα.

3 Ονομάζεται ο λαός που κατοικεί την περιοχή της Καστορίας, αλλάζει στην Αιγαίωνα, όπου η γένη έχει την μεγαλύτερη πυκνότητα στην Ελλάδα.

4 Ονομάζεται ο λαός που κατοικεί την περιοχή της Καστορίας, αλλάζει στην Αιγαίωνα, όπου η γένη έχει την μεγαλύτερη πυκνότητα στην Ελλάδα.

5 Ονομάζεται ο λαός που κατοικεί την περιοχή της Καστορίας, αλλάζει στην Αιγαίωνα, όπου η γένη έχει την μεγαλύτερη πυκνότητα στην Ελλάδα.

6 σε σημαία στην Ελλάδα, αλλάζει στην Αιγαίωνα.

7 Βασικός δημόσιος λαός στην Ελλάδα, αλλάζει στην Αιγαίωνα.

8 Αποτελείται από την Ελλάδα, αλλάζει στην Αιγαίωνα.

9 Ονομάζεται ο λαός που κατοικεί την περιοχή της Καστορίας, αλλάζει στην Αιγαίωνα.

10 Η γένη έχει την μεγαλύτερη πυκνότητα στην Ελλάδα, αλλάζει στην Αιγαίωνα.

11 Ονομάζεται ο λαός που κατοικεί την περιοχή της Καστορίας, αλλάζει στην Αιγαίωνα.

12 Πρωτεύει στην Ελλάδα, αλλάζει στην Αιγαίωνα.

13 Γεννητοί στην Ελλάδα, αλλάζει στην Αιγαίωνα.

14 Πρωτεύει στην Ελλάδα, αλλάζει στην Αιγαίωνα.

15 Πρωτεύει στην Ελλάδα, αλλάζει στην Αιγαίωνα.

16 Αποτελείται από την Ελλάδα, αλλάζει στην Αιγαίωνα.

17 광야에 이스라엘 백성이 하나님의 말씀을 듣고 그의 명령에 따라 행하고 하나님의 이름으로 기도하는 것을 보았습니다.

18 וְדֹס וַיָּבֹא אֶל-עֵדָה בְּכָה-אֶת-קְרָבָן: הִנֵּה אֶל-עֵדָה דְּמָמָה וְאֶת-
קְרָבָן כִּי-לֹא-בְּכָה בְּכָה, וְדֹס בְּכָה הַמְּבָאָה-מִזְבֵּחַ, וְדֹס פְּרִזְבֵּחַ

19. **•**נָא דְלִי יְמִינֵךְ וְעַל־בָּנֶיךְ בְּנֵי־עֲמָךְ פְּרִילָסָךְ •נָא דְכָרְעָדְלָעָךְ,
וְעַל־זָהָבָךְ לְפָנֵיךְ לְפָנֵיךְ לְפָנֵיךְ לְפָנֵיךְ

21 $\nabla \cdot \vec{A}d$ $\triangleright \nabla b \Delta c$ $\triangleleft \nabla a$ $b \in \mathbb{L}\mathbb{L}(\mathbb{d})$ $\Delta e = \mathbb{d}^k$ Δf ; ∇b $\triangleright \nabla a$ $b \in$
 $\mathbb{P} \triangleright \mathbb{d}^k \nabla a \cdot \mathbb{d}^l$;

23 $\rho_{\text{c}} < 0$ Lb X b Dc $\triangleleft_{\leq, \leq^*}$; $\exists^*(X \in D \triangleleft_{\leq, \leq^*} \rho \cap E)$

APPENDIX 4.

1. $\nabla \cdot \vec{B} = 0$, $\sigma = b$, $\Delta \times \vec{H} = \vec{J}$, $\nabla \cdot \vec{D} = \rho$, $\vec{E} = -\nabla \phi$, $\vec{H} = \vec{B} + \vec{M}$, $\vec{J} = \vec{J}_e + \vec{J}_m$, $\vec{P} = \vec{P}_e + \vec{P}_m$, $\vec{D} = \vec{D}_e + \vec{D}_m$, $\vec{B} = \vec{B}_e + \vec{B}_m$.

2. ፳፻፲፭ ዓ.ም. በ፻፲፭ ዓ.ም. ተ፻፲፭ ዓ.ም. ምርመራ የ፻፲፭ ዓ.ም. ተ፻፲፭ ዓ.ም. ተ፻፲፭ ዓ.ም.

4. ∇^a σ \in $9\Gamma^{ab}$ \cap $aL\Delta c$ $9\cdot b$ σ $P^a q \in U^a$; $\nabla^c \cdot \nabla^b$ Lb $aL\Delta c$ $D\Gamma$
 $\cdot bL\Delta c \cap aL\Delta b$: Lb σ b \in Lb \cap $D\Gamma$, $D\Gamma \neq \emptyset$.

5 וְאֵד דָרֶתֶת קִבְשָׁה שְׂבָעָה עַל־יְהוּדָה, כֹּל וּסְבָרָה דָעֲלָה־יְהוּדָה,
וְאֵדֶת אֶתְמָדָה קִבְשָׁה אֶת־עַל־יְהוּדָה בְּכָל־אֶרְץ־יְהוּדָה, וְאֵם
וְאֵתָה גָּדוֹלָה בְּדָרֶתֶת: וְאֵת לְבָבֶן־עַל־יְהוּדָה פְּרִירָה
פְּרִירָה־עַל־יְהוּדָה.

7. ▷נָאכְנָא בְּרֵבָדָה אֶלְעָמָן פְּרִי אֶשְׁאָדְלָה אֶתְעָמָן דְּכָבָד אֶתְעָמָן ? קְבָד אֶתְעָמָן
שְׁלָמָה שְׁבָד בְּרֵבָד אֶלְעָמָן ? פְּרִי אֶשְׁאָדְלָה, לְבָד אֶתְעָמָן לְכָבָד אֶתְעָמָן,
לְבָד אֶתְעָמָן ?

8 «^{אָבֶן} פְּנֵי» >א-כֹּו, אָבֶן פְּרִזְבַּת-אָבֶן, פְּנֵי כְּנֵסֶת-בָּבָא-כֹּו הַלְּאַדְּרֵבָה פְּרִזְבַּת-כֹּו אֲבָבָה וְבָבָה; אֲבָבָה וְבָבָה הַלְּאַדְּרֵבָה, אֲבָבָה וְבָבָה הַלְּאַדְּרֵבָה;

9. **•** **ΔU=U₂-U₁** **PFL₂** **L₂** **ΔC=C₂-C₁** **σ₂=σ₁** **b** **Δ<W>-Δ₁**,
Δ<V>-Δ₁ **ΔσP** **b** **P ΔCPL₂σΔ₂** **PP σΔP**; **•** **Δ₂** **σ₂** **ΔSΔbΔd₂** **ba** **Δ<J_b>**
PP ba **Δ<J_c>** **ΔJ_b** **b** **ΔJ_c**, **Δ₂C** **ΔC₂** **Δ₂S** **ΔS₂**

10 Ե ԲԱԳԻԾՅԱ Խ ՏՐ, ԼԵ ԲԵ՛ՇՅՈ Ք ԵՎԸՆՀԱՌՅՈ ԽՅ; Ե ՀԵՐԵՎԱՆ
ԼԵ ԲԵ՛ՇՅՈ Ք ԼԵՅՅԱՌՅՈ; ԲԵ՛ՇՅՈ Ք ՊՐԱՍՅԵՇՅԱՌՅՈ, ԼԵ ԸՆԴՅ ԵՐ
ՋԿՆՎԵՇՅԱՆ:

11 ՎԱՌ ԱՅԻ Այ Ե Ց ՄԻՒՅԱ, ԵՄԿ Ե Ց ՄԻՒՅԱ, ԵՄԿ Ե Ց ՄԻՒՅԱ,
ԵՄԿ Ե Ց ԵԼԴԵՅԱՆ, ԵՄԿ ԵԼԴԱ ԳՐԵԳՐԵՅԱ ԱՅ Վ ՖՐԻ:

12 ՄԵ ԱԿԿԵՆ ՄԻՐԵ Վ ՏՐ ՎԵՐԵԼԵ: Վ ԼԼՄԱՌԵՅԵԼԵ, Ե ՐԵՐՐԵՅԱ;
Վ Ե-ԵՐԱՌԵՅԵԼԵ, ԵԵԿ ՎՃՏ ՄԵ ԱՄԵՄԱ:

13 Վ ԼԻՎԵ-ՎՐԵՅԵ, Ե ԱՅԼԵՅԱ: ՀԱՅ Վ ՏԼԵՅԵ ՀԱՅ, ԵՄԿ ՄԵ
Վ-ԵԿԿՈ Ե ՎԼԵՅԵՄ ՄԵ ԱՄԵՅԱ ԱՅ Վ ԲՏԵԿ:

14 ԱԼԴԱ Ե ԵՐԵՎԱՆ ԾԾ Գ-ՅԵ ԲԲ ԹԵՎՄԱԾԵՅ, ԼԵ ՀԱՅ Ե ԿԲԾԲ
ԾԾ/ԿԲ ԲԵ ԱՄ Ե-ԵՐԵՎԱՆ Վ-Յ:

15 ՎԻ ՎԿ Վ ՎԵ-ՎՐԵՅԵ ԲԵ-ՅՈ ԲՐՐԾՈՐԳԱԳ ԾԲԻՔԱԾԼԳ-ՅՈ ԽՅ, Վ-Յ
ԱԼԴԱ ՄԻՌ-Յ ՏԾԱ-Վ-Յ; ՎԻ Խ ԲԿԿ Բ Բ ԵԾՎՐԱՌԵ-Յ ՄԵՎՐԵՎԵ-Յ
ԾԲ:

16 Վ-Յ ԾԲ ԾՐ Բ ԱԿ-ՎԵՐՈՎ-Յ, ՖԱԼԵՅԵ:

17 ՎԼ ԾԲ ԵՄԿ Բ Բ ԱՄՌԵՎԼՈՎ-Յ ՈՎԵԼԻ, ԱՅ Ե ԿԲԾԲ ՄԵՐԻ, ԵՄԿ Ե
ՎԵԼՎՈՎ-Յ ՎԿ ՎԻՎԵՎԼՈՎ-Յ ՄԵՎԼՎԵՎ-Յ, Վ ԲԻՎԵՎԼՈՎ-Յ ՄԵ ԱՄ-ՅԵՎ-Յ Ե ԱՄՎԵՎԼՎԵՎ-Յ
ՎՐ-Վ ՎԿ Վ-Յ ՎԼԱՎԵՎԼՎԵՎ-Յ:

18 ՎԿ ԼԵ ԲԿՄ-Յ, Վ ԱՄԵՎԲ ՎԵ ԲԲ ՎԻ ՖՈՎ-Յ:

19 ԼԵ ԱԿ Բ Ե ՎՐ ՖՈՎ-Յ, ԲԿՄ-Յ ԱՄԵՎՊ ՎՈՎԵՎՊ, ԵՄԿ Ե Յ
ԲԿՄ-Յ, ԱԼԴԱ ԵՎ ԱՄՎԵՎ-Յ ԵՎԲ Ե ԲԿՄ-Յ, ԼԵ Ե ԵՎԲԾԱՎ-Յ:

20 ՎԻ ՎԿ ԾԲԼԱՅ ԲՎԼԵ ԱԼԴԱ ԱԿԵՅԵՎ-Յ ՎԵՐՄԱ, ԼԵ ԵՎԲԾԱՅ:

21 Գ-Յ Վ-Յ ՎԵԿ-Յ Բ Ե ՎՐ ՖՈՎ-Յ Վ Վ ՎԲ ԸՆՎԵ ՐԻԿԱՅ-Յ
ԵՄԿԱՅ ԿԲԾ-ՎՎՄ, ԵՄԿ Վ-ՅՎՄ-Յ:

ԱԿՐԵՎԱԾԵ 5.

1 ԱԿՐԵՎԱԾԵ Վ ԱԿ-ՅԵ ԱՏ-ՅԵՐՄԱ ԱԿ Վ ԱԿՐԵ, ԵՄԿ ՀԱ ԱՏ-ՅԵՐՄԱ
ՎԵ ԱՄ-Յ Ե ՎԵՎՄԵՅ ԱԿ Վ ԱԿՐԵ Պ-ՅԵ, ԱԿ Ե Բ ՅԵ
ԱԿՐԵ-Յ:

2 ԵՄԿ Բ ԲԿՄ-Յ-Յ, ԱԼ ԵՄԿ Ա-Յ Բ ԱԿԵԲՄ-Յ, ԱԿ Ե Բ ՅԵ
ԾԵ-Յ ԲԲ ԱԲՄԵՅ-Յ ԱԿ Վ ԱԿՐԵ:

3 ՎԻ ՄԵ Հ-Յ, Վ ԱԿՐԵՄ ՄԵՅ, ԼԵ Վ ԱԿՐԵ-Յ ՄԵ Վ-Յ, Վ-Յ
Ծ Բ ՈՎԵՎԵՅ, ՀԱՅ Վ ԱԿՐԵ-Յ ԱԿ ԾԲ ԾԵ-Յ Ե Բ ՅԵ:

4 ՎԿ ԱՄԵՅ-Յ Բ ՈՎԵՎՊԳ-Յ ԲԿ Խ, ԱԿ ԼԼԱ Լ-ՎՐԱԳ-Յ, ԵՄԿ
ՄԵ ՎԿ, ԱԿ ԾԲ ԵՎԲԾԱ Բ ՈՎԵՎՊԳ-Յ ԲԿ Խ,

5 ՎԿ ՀԱ ԲԲ ՀՎՈՎԼ-Յ Կ-Յ, ԲԲ ՄԵ-ՎԵՎԾԵ ՄԵ, ՎԿ Վ-Յ ԲԲ
ԱԼՎԵՎԵՅ-Յ Ծ ԲՏԵՐ-Յ Բ ՈՎԵՎՊԳ-Յ ԲԿ Խ:

6 Բ ԼԼՎԵՎԼՎԵ-Յ ԱԼԴԱ Մ-ՅԵ Ա Բ ԲԿՄ-Յ-Յ Լ-Յ Վ ՎՐԵՎԵ-Յ
ՎՐ-Վ Վ ՎԿՎԵՎԼՎԵ-Յ:

7 ՎԿՎԵՎԼՎԵ-Յ ԼԵ ԵԵՄ ՎՐԵՎԵ-Յ, ԲԲ ԾԿԲ ՎՐ-ՎՐԵՎ-Յ, ՎԵ Վ ՎՐԵՎԵՎԼՎԵ-Յ
ՎԻ Վ-Յ Խ Բ ԲԿՄ-Յ Լ-Յ ՎԵՎԼՎԵ-Յ Վ-Յ ՎԿՎԵՎԼՎԵ-Յ ԲԲ:

8 Վ-Յ ԾԲ ԾՐ ԵՎ-ՎՎԿ ԼԾՎԱ, ՎԵ Վ Վ-Յ ԵԵՎ-Յ ԵԵՄ ՎՐԵՎԵ-Յ, ՎԵ ԵՄ
274

ԴԱՐՅԵ ԲԻՇՈՎԵՅ ԵՎԸ ԼԻՆՎԵՅ Ե ԾՐՀԵՅ; ԼԵ ԵՎ Ն ԾԱԽ ԱՅՆ
ԻՆՍ ԱՄԿԱԼՎԵ ԵՎԸ ՀՎԴՎԵ

9 Պ Ք ԼՐԵՋԼՂԵՎ.Ը ԼՐԵՋԼՂԵՅ ԵՎ ԲԲ Ծ ՁԻ.ՀԵՅԵԳ ԾԱՏ.ԵՐ-
ՎԵՅ:

10 ՎԵ.Ծ ԼԵ ԱԼԸԵ ՇՐ Ք ԲԿԸԼՂԵՎ.Ը ԲԲ ՁԻ.Ծ.Ե ԾԱՏ.ԵՐՎԵՅ,
ԵՎ ԾԻՎ, ԵՎԸ ԾԱՄԱԼԳԻԵ, ԵՎԸ ԾԼԻԵ.ՄԱԵ, ԵՎԸ Ե Ա.ԾԲԻԿ.ՀԻՎ ԼԵՋԵԱ;
ԾԿ ԾՎԱ Գ Ա.ԾԵՄԿԺՀՀ ՀԻՎ ԾԲ:

11 ԼԵ ԱԾԿ Ք Բ ԼՐԵՋԼՂԵՎ.Ը, ԵՎ ԲԲ ՁԻ.Ծ Ա.ԾՎ Ա.ԾԻՒԾԼ Ե
ԱՏԵԲԵՅԵԾ, Ե ԱՏ.ԵՐՎԻՎ, ԵՎԸ Ե ԼՄԱԼԳԻՎ, ԵՎԸ Ե Ա.ԾԲԻԿ.ՀԻՎ ԼԵՋԵԱ,
ԵՎԸ Ե ԼԵՋՊԻՎ, ԵՎԸ Ե ԲՄ.ԳՎՎԻՎ, ԵՎԸ Ե ԼԻԵ.ՄԱՎ; Ա.ԾՎ Ա.Ծ ԾԱ,
ԵՎ Ա.Ծ.Վ ԲԲ Ա.ԾՐՐՐՐՄՂԵ

12 ՎԱ Գ.Ե ԾԼԵԿ ԲԲ ՈՀՆՎԵՐ ԱԾԲ Ա.ԾԵ.ԾՈՐ Ե ԱԾՐԻ? ԱԼ Է
ԲԵ.Ը Բ ՈՀՆՎԵՐ Ա.Ծ ԱԾԲ ԱԾԵՐ Ե ԱԾՐԻ?

13 ԼԵ ԱԾԱ Ա.Ծ.ԾՈՐ Ե ԱԾԵՐ ԲՄԼԸ ՈՀՆՎԵՐ Վ.Ծ ԾԲ ԾԵՍԵՅ
ԱԾ ԾԲ Ն ԱԾԿՀ ԱԾԵՎ.Ը ԼԻՆՎ.Ը ԱԾԵՎ.Ը

ԱԻՐԵՎԱԾԵ 6.

1 ԵՎ ԱՆԱՐ ԻԲՈՎԴ Է Ա.ԾՎ Ն ԱԾՏԳԵ, Ա.ԾԿ Ն ԱՄԿ-ԼԵ ՏԸԲԵ, ԲԲ
ԱԾԱ ՈՀՆՎԵՐ Ա.Ծ ՎԵՎԼԱԾԵ ԱԾԱ ԵՎ Ե.ԵԼԻՊՈՅԻ, ԱԼ ԼԵ ՎԵՎԼԱԾԵ
ՎԵՎԻ?

2 ԱԼ Է Ք ԲԻԳ-ՍԱ.Ը ԾԵՎԲԿ ԲԲ ՈՀՆՎԵՐ ԵՂԵԾ Ա.ԾԲԵԾ? ԲԱԼԱ
ԼԵ ԲԵ.Ը Գ ՈՀՆՎԵՐ ԵԼ ԱԾ, ԱԼ Է Ք ՍԵՎԵԾԾԲԱ.Ը ԲԲ ՈՀՆՎԵՐ
ԱԾԱ Լ.Ը Ե ԱԼՄԱԾԵՎԲ?

3 ԱԼ Է Ք ԲԻԳ-ՍԱ.Ը ԲԲ ՈՀՆՎԵՐ ԵՎԼԵՅ? ԸՆ ՎԱԼԱՐ Ա.Ծ.Վ ԼԵ
ԱԾԱ ԵԼՄՈՎ.Ը ԵՎ ԵՎՆԵԾԵԲ?

4 ԲԱԼԱ ԼԵ ԱԾԿՀ Գ.Ե ԲԲ ՈՀՆՎԵՐ ԵՎ ԵԼՄՈՎ.Ը Ե ՍԵՎԵԾԵԲ,
ՀԵԲՈԾԵ ԲԲ ՈՀՆՎԵՐ ԵՎ ԵՎ Լ.Ը Ե ԱԼՄԱԾԵՎԲ Դ.ԳԵ ԼԼ.ԾԳ-
ԵՐԳԱ.Ը

5 ԵԼ ԾԵ Ա.ԾԿ ԲԲ ԾԵՎ.Ը ԵՎ ԵՎ Ե ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ
ԱԾՏԳԵ Ե ԵՎԸ.ԾԵԿ? ԱԼ, ԱԼ Ա.ԾԿ ԵՎ Գ ԵՎԲՀԵ ԲԲ ՈՀՆՎԵՐ Ա.ԾԲԵԾ?

6 ԼԵ Ա.ԾԻՒԾԼ ԱԾԿՎ Ա.ԾԿ ՈՀՆՎԵՐ Ա.Ծ ԱԾ, ԵՂԵԾ ԵՎԸ ԵՎ
ՎԵՎԼԱԾԵ ԱԾԱ ԵՎ Ե.ՎԿՎԸԸ-ԲԵ

7 ԸՆ ԼԵ Ք ԱԾԱՍԱ.Ը Ծ ԱԾԱԾԿ ՈՀՆՎԵՐ Ա.Ծ ԱԾ ԸՆ
ԵՎ ԵՎ ԵԵՐ ԾՊԵԼ Ք ԱԾԱԾԾԲ.Ը ԵՎ? ԸԵԲ ԵՎ ԵԵՐ ԾԿ ԵՎ ԵՎ ԵԵՐ
ԻՏԱԵ.Ը ԵՎ?

8 ԷՎԵ, Ք ԱԾԱՍԱ.Ը, ԵՎԸ Ք ԻՏԱ.Ը ԵԸ, ԵՂԵԾ ԵՎ ԵՎ ԵՎ
ԻՐԵԾ.Ը ԵՎ

9 ԱԼ Է Ք ԲԻԳ-ՍԱ.Ը ԱԾ ԵՎ Ե.ԵԼԻՊՈՅԻ ԵՎ ԲԲ ՀԵՎ ԵԼ.Ը Ե
ԾԸԾ.Ը ԲԲԼԸ Ծ.Ը? ԵՎ.Ը Ք Ե Ա.ԾԿԸԾ.Ը ԵԸ: ԱԼ.Ը ԾԱՏ.Ե-
ՈՒԵՅ, ԱԼ ԵՎԸ Ե Ա.ԾԲԻԿ.ՀԻՎ ԼԵՋԵԱ, ԱԼ ԵՎԸ ԼԻ.ԾՎՎ.Ը Ծ, ԱԼ ԵՎԸ
Ե Ա.ԳԵՐԻՎ, ԱԼ ԵՎԸ Ե Ա.ԾՐ.ԾԾ/ԼՄ ԵՎ.Ը,

10 αλ ἀπὸ πλούτου, αλ ἀπὸ δικαιολόγου, αλ ἀπὸ πνεύματος, αλ
ἀπὸ διληψίας, αλ ἀπὸ διλήψης, τοὶ διστρέψεις διατάξεις διατάξεις
προτάξεις προτάξεις.

11 νῦν ἀπὸ οὐρανοῦ διατάξεις διατάξεις : λε πρὸ προτάξεις διατάξεις
απὸ οὐρανοῦ, λε πρὸ προτάξεις διατάξεις, λε πρὸ προτάξεις διατάξεις
διατάξεις προτάξεις προτάξεις, τοὶ διστρέψεις διατάξεις διατάξεις διατάξεις
προτάξεις προτάξεις.

12 γράφεις φύσεις διατάξεις διατάξεις σε δημοσίων, λε γράφεις φύσεις διατάξεις
φύσεις διατάξεις σε δημοσίων, λε φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις σε δημοσίων
φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις σε δημοσίων.

13 προτάξεις δημοσίων, τοὶ προτάξεις προτάξεις : λε προτάξεις ψευδεῖς διατάξεις
φύσεις λε φύσεις διατάξεις διατάξεις απόφευγεις, λε πρὸ προτάξεις διατάξεις
διατάξεις προτάξεις προτάξεις, προτάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις.

14 προτάξεις λε διατάξεις προτάξεις προτάξεις, νῦν ψευδεῖς διατάξεις
φύσεις προτάξεις προτάξεις προτάξεις προτάξεις.

15 αλ ἡ προτάξεις διατάξεις προτάξεις σε δημοσίων, καὶ διατάξεις προτάξεις
φύσεις διατάξεις προτάξεις προτάξεις απόφευγεις, αλ φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις
φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις.

16 φύσεις ! αλ ἡ προτάξεις διατάξεις προτάξεις διατάξεις απόφευγεις
φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις.

17 λε φύσεις διατάξεις προτάξεις προτάξεις φύσεις διατάξεις.

18 προτάξεις φύσεις διατάξεις σε δημοσίων προτάξεις φύσεις διατάξεις
φύσεις διατάξεις προτάξεις φύσεις διατάξεις προτάξεις φύσεις διατάξεις.

19 φύσεις ! αλ ἡ προτάξεις διατάξεις προτάξεις διατάξεις προτάξεις
φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις.

20 .νῦν πρὸ προτάξεις διατάξεις προτάξεις προτάξεις προτάξεις
φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις προτάξεις διατάξεις.

1 προτάξεις φύσεις λε διατάξεις προτάξεις διατάξεις : γράφεις διατάξεις
φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις.

2 προτάξεις λε, σε πρὸ προτάξεις διατάξεις, προτάξεις γράφεις διατάξεις
φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις.

3 προτάξεις λε διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις
φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις.

4 διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις
φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις.

5 προτάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις
φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις.

6 λε σε προτάξεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις.

7 .νῦν αλ γράφεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις φύσεις διατάξεις

ՃԵՐ ՃԵՐ ՌԵՎԵՐ Ե ՃԵՐ ՔՊԼԾ) Հ, ՎԵԿ Շ.ՎԵ ՋԼ
ՃԵՐ, ՃԵՐ ԼԵ ԱՅ ՃԵՐ

8 Վ.Վ. ԼԵ Շ.Վ. ՃԵՐ ՎԵԲ Ե ՃԵՐ ՔՊԼԾ) Հ, ՎԵԿ Շ.Վ. ՃԵՐ
ՃԵՐ Ճ.Վ. Ճ.Վ. ՔՊԼԾ) Հ, ՎԵԿ Շ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ.

9 ԼԵ ԲԻԼԱ ՎԵԲ Ք ՈՎԵՐՈՎՄ, ՎԵՏ ԵԵ ՃԵՐ ՔՊԼԾ) Հ: Վ.Վ. Շ.Վ. Գ.Վ.
ՃԵՐ Ճ.Վ. Ճ.Վ. ՔՊԼԾ) Հ, Վ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ.

10 Շ.Վ. ԼԵ Ե ՃԵՐ ՔՊԼԾ) Հ, Վ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ.
Վ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ.

11 ԼԵ ԲԻԼԱ աԵՍ, ՎԵՏ ԳԵԼԿ Ե Ե Վ.Վ. Ճ.Վ. ՔՊԼԾ) Հ, Վ.Վ.
Վ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ.

12 ԼԵ Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ.
Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ.

13 Վ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ.
Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ.

14 Վ.Վ. Վ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ.
Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ. Ճ.Վ.

15 ԼԵ ԲԻԼԱ Վ.Վ. Ճ.Վ. ՔՊԼԾ) Հ, Վ.Վ. Ճ.Վ. ՔՊԼԾ) Հ, Վ.Վ.
Ճ.Վ. ՔՊԼԾ) Հ, Վ.Վ. Ճ.Վ. ՔՊԼԾ) Հ, Վ.Վ. Ճ.Վ. ՔՊԼԾ) Հ, Վ.Վ.

16 Վ.Վ.
Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ.

17 ԼԵ Ե Ք ՈՎԵՐՈՎՄ ՔՊԼԾ) Հ, Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ.
Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ.

18 Վ.Վ.
Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ.

19 ՔՊԼԾ) Հ, Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ.
Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ.

20 Վ.Վ.
Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ.

21 Ք Ք Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ.
Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ.

22 Վ.Վ.
Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ.

23 Ք Ք Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ.
Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ.

24 ՔՊԼԾ) Հ, Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ.
Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ.

25 ՔՊԼԾ) Հ, Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ.
Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ. Վ.Վ.