

16 Lb ∇ ds bC ΔP^2 , aL Δ c P P < $\Delta U \Delta \Omega \alpha \cdot \Delta^2$: ∇ = ∇^k Lb ∇ bb4c-
p Δ , bb4c ∇ Δ P ∇ P P Γ M Γ σ $\Omega \alpha \cdot \Delta^2$

17 σ ρ Δητή & Ρε. Λευκαρία Δημοσιότητα

18 σ P α<.ν<L° ḡc, ν<Δc Δ<P σ P ΔS<L<D° V<Δ<σ<L° : ḡc
Δ P D<P° P<D° D<P σ L Δ V<D<P Δ<P σ L P Δ<L° P σ L Δ
V<D<P σ P Δ<P σ L?

19 Γ₄, Ρ₄ ΔU₄ = U₄ - U₀ & ΔU₄ = LΓ₄ΔΓ₄ΔC₄Δb₄? ΔΓ₄ = ΡΡΓ₄Σ₄ X₄ σ₄
Δb₄ = L₄ Γ₄ ΔC₄ Δb₄ σ₄ ΔU₄, ΑΡ₄ ΔΓ₄ ΔC₄ Δb₄, Ρ₄ - U₀ ΡΡ₄ ΡΓ₄ ΔL₄ Δb₄

21. **לְמִנְחָה** תְּמִימָה, **דְּלֵגָה** גָּרָה (דְּסֶלֶת, וְפִלְגָּה) וְשַׁבַּת בְּ(כְּעֵגָדָה) אֲכָל וְאֲכָלָה, תְּמִימָה וְשַׁבַּת בְּ(לְ)כִּדְכִּידָה גְּמִינָה בְּ(רְ)לְגָם, וְשַׁבַּת תְּמִימָה בְּ(רְ)גָּמָם בְּ(דְּ)שָׂרָבָה, תְּמִימָה לְשָׁבַעַתְּשָׁבָעָה, תְּמִימָה לְשָׁבַעַתְּשָׁבָעָה דְּעֵגָדָה שְׁבָעָה בְּ(רְ)גָּמָם.

APPENDIX 13.

1. $\nabla \cdot \Delta \phi = D_L e^{i\omega t} \nabla \cdot \nabla \times \nabla \times \Delta \phi + \nabla \cdot (\nabla \times \Delta \phi) = -\omega^2 \Delta \phi$

2 46 P P ΔCLnα-49, α" C σb P ΔCLnα-49, (Δnα-7 Δnα-6), Δd σ-59; α" C, ΔΔLm4, Δd σ LrΔL-4-49 ΔdP d6 b P LLR)CP, α" C Δr-7 dCPLb. PnΔz Γa CdSσ7-6 aLb6 σ b LΔP-4-2:

3. $\forall a \in \mathcal{D} \subseteq \mathcal{L}_B^{\text{def}}$ $\exists f \in \mathcal{D}_B = \forall d \in \mathcal{L}_C$ $\mathbf{x} \in D_f$, $f \in \mathcal{D}$ Δf $\in \mathcal{D}_B$ $\in \mathcal{L}_B$,
 $\Delta f \in \mathcal{D}_B$ $\forall \Delta f \in \mathcal{D}_B$

4. $\nabla^k \Delta^l P \Gamma^m_{\alpha} b \cdot \bar{A}^n \sigma^{\beta} = \Gamma^k \Delta^l \sigma^{\beta} D^l, \quad \nabla^k \cdot \nabla^l L^m \wedge L^n = D^k P \Delta^l \sigma^{\beta} D^l P \Gamma^m_{\alpha} b, \quad \nabla^k \sigma \Delta^l \Gamma^m_{\alpha} L^n, \quad L^m \sigma b \Delta^l P \wedge L^n \wedge L^m = D^k P P \Delta^l \sigma^{\beta} D^l P \Gamma^m_{\alpha} b P \Gamma^k_{\beta} \Delta^l.$

5 **զԵՐԱԲՐԱՅՑ-ՇՐՈՎԻ**, թուաշ ՀՎ ՀՎԿ-ՀՋՃԵ ՎՃ-Վ-Գ; ե-ԿՌՃՈՒԹԵ զԼ և
ը բՐԱ-ԸԱ-ԸԾ ԲԵ-ԸԾ ԿԲ-ԸԾ ՄԱ Խ, թուաշ ՄԵ ՄՃՆԵՏԵՑ-Վ-Գ?

6. **Л**б. **с** <дн=л^а рр. ри9с-77^в вѣ съкъ. **н** ·78а-бс-77^в.

8. **வாய்மையின் பொருள்கள்**

9. $\forall x \sigma \wedge P \rightarrow \forall x \exists y \neg \Delta \rightarrow \Gamma \vdash P \quad \text{PC-}\Diamond^0$ Lb $\forall \Delta \Diamond \neg \forall x : DL \quad \text{Lb}$
 $\Diamond \Gamma \sigma \wedge \forall x \exists y \neg \Delta \vdash \Gamma \vdash \exists x \forall y \neg \Delta \sigma \neg \Diamond^0 \quad \text{DfK}$

10. $\nabla \cdot \mathbf{A} = \nabla \cdot \mathbf{B} = 0$, $\nabla \times \mathbf{A} = \nabla \times \mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{J}$, $\nabla^2 \mathbf{A} = \nabla^2 \mathbf{B} = -\mu_0 \mathbf{J}$

11 לְמַ, אֶת־מִזְבֵּחַ, וְאֶל־גָּדְלָה־בְּנֵי־פְּרִזְבָּן, גַּם־כֵּן, וְלֹא־בְּלֹא,
בְּלֹא־לְעֵיר־פְּרִזְבָּן, בְּלֹא־לְמִזְבֵּחַ; וְאֵת פְּרִזְבָּן, בְּלֹא־
לְמִזְבֵּחַ, וְאֵת מִזְבֵּחַ, בְּלֹא־לְפְרִזְבָּן.

12 ❁(נְזָבֵן וּלְזָבֵן)

13. $\Gamma \vdash \Diamond \Box \neg A \vdash \neg A$ per $\Box \neg A \vdash \neg A$

14 ► שְׁנִים־מִקְדָּשׁ וְעַל־כָּל־גָּתָה אֲמֵתָה כְּבָשָׂר וְבָשָׂר כְּבָשָׂר
► וְבָשָׂר כְּבָשָׂר וְבָשָׂר כְּבָשָׂר וְבָשָׂר כְּבָשָׂר וְבָשָׂר כְּבָשָׂר וְבָשָׂר כְּבָשָׂר

► $L^2(\Delta^q; \Delta^q) \otimes \mathbb{C}^n \subset \mathfrak{b}^\perp \cap L^2(\Delta^q; \mathbb{C}^n)$

APPENDIX 1.

1 ², Vb ² ², aLbC Δcc-² Df, aL ² C Δcc² Df, Lb P²
X Df, ² C Pfla) · vDcLbC, aL b P ² C bC DfA · Df;

3. $\nabla \cdot \nabla \times \mathbf{F} = 0$ $\nabla \times (\nabla \times \mathbf{F}) = -\nabla^2 \mathbf{F}$

4. $\Delta_2 P \sqsubset^{\neg\Delta_2\sigma_2} \Delta_1 b P \sqsubset^{\neg\Delta_1\sigma_1\wedge\neg\sigma_2} \neg P P P \Delta_1\sigma_1\wedge\neg\sigma_2 \Delta_1 b P \Delta_1\sigma_1\wedge\neg\sigma_2$

7. სა და სა და : სა და და და და და და

10. **வாய்மை** என்கிற வகையில் அமைப்புகளைப் பற்றி சொல்லுதல்.

11. **Л**б **Р** **Д**(**Л**н-**д**, **с****т****и****с**)**»,** **д****о****л** **Г****а****д****и****д****»** **б** **Р** **б****и****и****г****и****»** **д****и****д**
д**е****с****»** **Р** **Д****и****д****»**

12. $\forall x \exists L \in \sigma \wedge D \in \Gamma \vdash C \in \Delta$, $\exists L \in \sigma \wedge P \in \Gamma \vdash C \in \Delta$, $L \in \Delta$ $\vdash P \in \Gamma \wedge C \in \Delta$ $\vdash X$

13. $\nabla^k P P V U_{\alpha} \cdot d^{\alpha}$, $\nabla^k b = P \Delta^k U_{\alpha} \cdot d^{\alpha}$ $\Delta^k \Delta^l U_{\alpha} \cdot d^{\alpha}$, $b = P \Delta^k$
 $d^{\alpha} \cdot d^{\beta} b = P \Delta^k \Delta^l P U_{\alpha} \cdot d^{\beta}$, $\nabla^k (b = P \Delta^k \Delta^l U_{\alpha} \cdot d^{\beta})$:

14. **ט** וְאֶת־עַמּוֹת לְבָנָה יְמִינָה דֵּי אֶלְגָּדָה כְּלָמָדָה אֶת־
עֲמָדָה וְעַמּוֹת לְבָנָה עַל־כָּל־עַמּוֹת לְבָנָה, אֶת־כָּל־
עַמּוֹת לְבָנָה מִבְּנָה.

15. $\mathbf{L}_b \Delta \wedge b \in P \Delta S \Gamma \rightarrow_c (\vdash P \Gamma L \sigma) \vdash P \langle b \sigma \Delta \rangle \sigma b \Delta D \downarrow \downarrow b \rightarrow P$, $\alpha \in b$
 $P \# \Gamma \rightarrow P \# \Gamma \vdash P \Gamma L \sigma \rightarrow P$,

16 पर प्राप्ते-स्वादे द्विरुद्धं, पर उक्तपूर्वे अस वा अस्मिन् वा ब्रह्मेष्विद्या; एतम्
एव प्राप्ते-स्वादे द्विरुद्धं चाहृ गते पर ब्रह्मपूर्वद्वयः;

17 aL $\neg^{\forall} (\sigma \in P \Delta) \wedge \neg \exists b \in \Gamma^k, PP \wedge (P \Delta \wedge \neg \sigma \in b \in P \Delta \wedge \neg \forall c \in \Gamma^k \neg \sigma \in c)$
 $\vdash Lb \sigma \in P \Delta \wedge \neg \forall a \in \Lambda \Delta^k, \Gamma \vdash Lb \sigma \in P \vee P \Delta \wedge \neg \forall c \in \Gamma^k \neg \sigma \in c$

18 b > σ σ^2 \wedge \neg Lb P \exists x C \neg b σ P A \forall C \neg b \neg Lb A \forall , σ P
A \forall C \neg b Lb σ C \neg b \neg P \exists b \neg x

19 L₆ d(CP₂)₂ < C₂H₅ Cl₂ C₂H₅ Cl₂ > P < C₂H₅ Cl₂ & H₂ > C₂H₅ Cl₂

20 ►► 9.6a Lb b L²a<L<b, Lnb, ▷n^mb° P(Lσ)-d, aLΔc σ
P_Lσ_n

21 <uL Lb σ P VP Δ>{^a <uC μnλΔ^b σ^c t^d r^e λΔ^f:

22 **אַל-**בָּעֵד לֹא־וְיִקְרָא־בָּהּ כִּי־בְּפָנָי לְלֹא־מִתְּאַחֲרֵי־אֶת־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל

23 L_b A d P V C L_b, □_a - △_b b P b-bCPΔC_b, □_a b 9¹F-△⁰ □_a △_c⁰
C-V S-C_b △_c⁰- △_b b P σ_a-□_aP_bC_b

24

$\Delta^{\text{op}} \subset \Delta^{\text{op}}$ - 2.

1. $P_{\Delta^{\alpha}-b} L_b \circ D_a < \lambda^{>-a}$, $\Gamma_a \in P(\Delta) \subset P_{\Delta^{\alpha}}^{\text{hyp}} \cap \nabla_{\Delta^{\alpha}-b} < \lambda^{-a}$, $\nabla_{\Delta^{\alpha}-b} \circ P_{\Delta^{\alpha}-b} \circ P_{\Delta^{\alpha}-b}^{\text{hyp}}$

2 σ ρ Δ)ՀՀ Լե ԲԻԳԵՇԾԸՆԴԹԵ ԱՏ, որ Պ Զ(Լ. Վ. Հ. Հ. Լ Ե ՀԵՐԱՑԴ
ի ԵՐԿՐՈՎՆԵՐ ԱԾ Վ ԱԺԲԻ ՊԱՀԵՐ, Լե ՎՎԵՒ որ Պ Զ(Լ. Վ. Հ. Հ. Հ. Լ Ե ՀԵՐԱՑԴ
ԲԻՄԵՇԾԸՆԴԹԵ, ԵՎ ՅԱ. ԲԲ ԱՐՀԵՇԾԸՆԴԹԵ, ՊԱՀԵՐ ՀԵՐԱՑԴ

3 Lb 6Lb 88, b p 272c, v 18p2c, p 9p2c-1dr° p p 1p2c-4p-
-4p2c:

5 ►d Lb aLdc σ P <PnGnH<Δ, aLdc ΔΛΛΛ VY> Ο<PbΔ
ΛΥ<PbΔ; Γ-ΔPΔσ Λ-ΥΔΔ qb<P Pp ΔbΔt_x

6 Lb <σP ·d4= b P ΔU=ΔdP, <·σP D>9, aLb= ·d4= σ⁶
ΔU=U⁶: PFLσ aLb= P(CP⁶) <·σ-1> ΔSΔdP: ·74 <σP dC ·d4= b P ΔU=ΔdP, Δ ·d4=ΔLΔDΔσ-1= aLb= q-b= σ P ΔS ΔPΔ-6=:

9 ΔΙΛ Λε ηι, ρέι, της ιε ρέινεδεια ή ΔΙΟ-Γερμ, ΔΙΕ-Γερμ οι-
γι-νε-Γερμ ή ή Ρε-εδει-ει, σ ή Ρε-ει-ει της ΔΙΠ-ερ-ει ΔΙΙ-ει, σε-ει-
ει Ρε-ερ-ει ηε ή ΔΙΙ-ει, Δε-ει-ει Λε Δε-ει-ει ηε-ερ-ει

10 And P a.c.-v.c.-L^b PR P^aP^b/C-C-P^b D^aP^bL^aP^b-d^b; v.-d^a a."c b
σθεοτύπων PR γελά.

11 לְאֵת אַתָּה בָּעֲרֵת כִּי־בְּנֵי אֹהֶן תְּבִדֵּל, וְכִי־בְּנֵי אֹהֶן תְּבִדֵּל, וְכִי־בְּנֵי אֹהֶן תְּבִדֵּל.

13. **¶** o-P. o-**C** d-C-P. b-**C** d-C-P. b-**C** d-C-P. b-**C** d-C-P. b-**C** d-C-P.

15 **P**æææ° **D**rc° **b** jæææ, aL Læ qæææ, v æs Læææ,

18. $\nabla_1 P^{\alpha\beta\gamma} \Gamma_{\alpha\beta} - \nabla^\delta (\Gamma_{\delta\gamma}) \Delta_{\alpha\beta} + P_{\alpha\beta} \Delta_{\gamma\delta} \Gamma^{\delta\gamma}, \quad \nabla_\alpha (\Delta_{\beta\gamma}) = \Delta_{\alpha\beta} \Delta_{\gamma\delta}$

19. $\forall x \exists y \forall z \exists w \forall u \forall v \forall t \forall s \forall r \forall q \forall p \forall n \forall m \forall l \forall k$

20 σ ΑΡΜΗΝΙΚΟΥ Χ: Σαντούρια Λευκός; αλλαγή Λευκός, Λευκός ή
ΑΛΛΟΙΔΕΣ: σαντούρια Λευκός Λευκός ή ΑΛΛΟΙΔΕΣ ΔΙΑΓΩΝΙΟΣ, σ ΛΕΥΚΟΣ η
Ε.Υ.ΛΕΥΚΟΥ ΡΕΙΛΟΣ ΠΡΟΛΟΣ ΒΙΒΛΙΟΣ, ή ΡΙΒΙΛΟΣ. σαντούρια ή ΡΙΒΙΛΟΣ ΚΛΑΙΟΣ

21 $\exists \Delta \in \sigma \wedge \langle P \rangle \subset \langle \Delta \rangle \Rightarrow \delta \cdot \nabla = P \Delta \wedge P \Gamma(\sigma) : \nabla \delta \neq \Delta \wedge \Delta \subset \nabla \Delta \wedge P \Gamma \subset \delta \cdot \nabla \Gamma \subset \Delta \wedge \nabla \delta \neq \Delta$

• 3.

1 ► 99<20/46 6-9-40), 4-7-46 6 P 69<2160, 76 PR 4-24(7) 6-17, 752 PR 55-46 76 X 7 P 4-24(7) 6-17, 76 PR 4-24(7) 6-17, 76 PR 4-24(7) 6-17.

3 Տա՞ է ՄԱՂՐ երշուշի՞ ? Այս ո թ ԼՐՀԵԿԻ, ՀՅԻ և Ք Ք ՌՋԱՃՃ-
ԵՃԱ-ՀՈ ՃԵՐԺՄԵՆ ՇՐ ?

4 Չ-Ե-Ե և ՄԱՂՐ ՄԻԿԱ Ք Ք ՃԵԿԵՍԱ-ՀՈ ? ԲՄԱ-ԾՈ ՀԱ-ԵԵ ?

5 Ա և ԼԵ ի ԼՈՆԼԸ ԱԼ, ՊԱԿ ի ԼԼԸՑ ՃՄՐԳԿ ՃԿ ո ՃԸԿԻ, ՃԿ և
ԾԵՐ-ՎՃԸԾ ՃՄՐԳՃԱ ԾԲ, ՊԱԿԱ ո ՎՐԲՈՒ Հ-ՎԿԵԸԸՃԱ ԾԲ ?

6 ՀԱՅԻ ՎՀԵՎԸ ի թ ԱՏ Հ-ՎԿԵԼԸ ԲՄԼԸ) Ա, ՊԱԿ Ե-ԵԼԿԸԸՄԱ ո թ
ՃԿԸԸ ?

7 ԲՄՐԳԵԼԸ ԼԵ, ՃԵԲ Հ-ՎԿԵԸԸՃԱ ի ՈՎԵԸՃՐՄ, Վ-ՃԵԸԸ ԾԵ Ճ-ՃՏՐԵ
ՎՀԵՎԸԸ ?

8 ՊԱԿ ԼՐԱՃԳՃԱ, ԺԵ ո ՃՀՀԸԼԵԿ ԲՄԼԸ) ԲԲ Ե-ԵԼԿԸԸՃԱ թ ի
ՃԵՐԳՃԵԲ Հ-ՎԿԵԸԸՃԱ ԾԲ, ԺԵ բ ՀԵՃՄԸԸ Պ ԵԿՄՐԳՃ ՎՀԵՎԸԸ, Վ ՃՈՆԵ,
ԲԵ ԾԲ ԵԿ Ռ-ԵՊԼԸ ՃԵՐ-Վ ի ՕԿԵՐԸԸ ՃԵԸԸ-ՃԿ

9 Դա՞ ԼԵ ՃԵԲ Հ-ՎԿԵԸԸՃԱ ի ՈՎԵԸՃՐՄ ՃՄՐ-ԵԲԸՃՐՂ-ՃԿ ի Ե-ԵԼԿԸԸԸ
ՎՀԵՎԸԸ ?

10 ԴԻ ՌԵ-Վ ի ՈՎԵԸՃՐՄ ԾԵՐ-ՎՃԸ ՃՄՐԳՃԱ ԼՈՎՃՐՃԱ ՃԿ-ՃԿ : ԴԻ
ՃԵՐԳՃԵԲՄ, ԼԵ-ՀՃՐՄ ՌԵ-Վ Օ Ճ-ՎԵ թ լԿԿ ի ե Ե-ԵՎՃԿ ՌԵ-Վ Գ-ԵԱ ի
ԼՐԱՃԵԱԸ ԾԵՐ-ՎՃԸ ԼՐԱՃԵԱ ԲԲ ՃԿ

11 ԼԵ թ Ճ-ՎԵ ՃԵԸԸ ո Ե-ԵԼԿԸԸԸՄԱ ԾԵՐ-ՎՃԸ ԾԲ Վ
Հ-ՎԿԵԼԸ ԲՄԼԸ), ՌՋԵ Պ-Ե : ԴԻ, ▶Ե-ԵԼԿԸԸ Հ-ՎԿԵԸԸՃԱ ԵԿ ԾԲ
ԱԼՆՐԸ

12 ▶Ե-ԵՎՃԸ ԼԵ ԱԼՃԱ Հ-ՎԿԵԸԸՃԱ ՍԿԳԸ-ԵԿ : ԼԵ Ճ-ՎԵ ՃԵԸԸ ի
ՃԿ ՎՃԸ Գ ՃԵ ԱԼՆՐԸ

13 X Բ Բ ԱԼՐՃՃԱ ԾԵՐ-ՎՃԸ ԼՈՎՃՐՃԱ ԾԲ, Վ թ ԼՈՎԼԵԸԸ ԲԿԱ-
ԾԲ : ԴԻ ՃԵՐԳՃԵԲՄ, ԼԵ-ՀՃՐՄ ՌԵ-Վ Օ Ճ-ՎԵ ՌԿՈՒԿ ի ՀՃԵԵԸԸ :

14 ԱԾԼ Ծ Ռ-ԵՊՃՐՃԱ ՎՀԵՎԸ ԲԲ ԾՈՈՒՈՒ ՊԿԸ, ՅԵ ԾԲ ԲԿ Խ : ԲԲ
Բ ՃԵ-ՃԿ ԱԼ, ԵՎ-ԵՎ ԼԵ ԲՄԱ ՃՐՄԸԸ-ՃԿ, ԱԼՃԱ Ճ-ՎԵ ՃԵԸԸ ԹՈՒԵԸԸ,
ԱԼ ՊԱԿ ՃՐՄԸԸԸ ՎՃԸ

15 ՄՐԿԵԸԸ, Վ ՃԵ ՃԵՐՃԿ ՃԵԸԸ-ՃԿ օ ՃԵ ՃԵՐՃԿ ; ՃԿ ՃԵԸԸ Ծ
Կ-ՎՃԿՃԱ ԱԺ, ՎԵ-ԵՎ ԼԵ ԲՄԱ ՃՐՄԸԸ-ՃԿ, ԱԼՃԱ Ճ-ՎԵ ՃԵԸԸ ԹՈՒԵԸԸ,
ԱԼ ՊԱԿ ՃՐՄԸԸԸ ՎՃԸ

16 ՎՀԵՎԸ ԼԵ ՊԱԿ ԾԵ Ճ-ՃՏՐԵ Բ ՌԵԵԸԸ-ՃԿ ԱԾԾ Ճ-ՃԸԸՃԱ ԱԼՃԱ
Ճ-ՅՄ, ՊԱԿ ԲԵ Ճ-ՃՏՐԵ, ՀԱՅԻ ՌԿ Վ ՃԵԸԸ, ԼԵ ՀԱՅԻ ՎԼԵ ԱԺ, ՊԱԿ ԲԵ
Ճ-ՃՏՐԵ, Վ-ՃԿ Խ

17 ▶Լ ՊԱԿ օ Ճ-ՃԿ, ԱԾԼ Կ-ՎՃԿՃԱ, ԺԵ ի թ ՃՐՄԸԸ ԲՄԼԸ Խ, ԱԼՃԱ
ԾԵՐ-ՎՃԸ Հ-ՈՒ Պ-ԵԿ ՌԾՈՐԿԱ ՊԱԿ Կ-ՅՄ ՎՀԵՎԸ Ճ-ՃԸԸՃԱ ԱԼՃԱ
Ի Բ-ԳԻՐԸԸ ԲԲ ԾԲ ՃՀՀԸ ԱԾԾ ԱԾԸԸՃԱ

18 ԴԻ ԲՄԱ ԱԾԼ ՈՎԵՐԻԿ ԾԵՐ-ՎՃԸ Վ-ՎԻԼԵ-Յ, ԱԼՃԱ ԳԵ-ԵԿ
Ճ-ՃԸԸՃԱ ԾԲ : ԼԵ ԲՄԼԸ) Բ Ր-Յ ՎՀԵՎԸ Ճ-ՃԸԸՃԱ ԾԲ

19 ՀԵ ԼԵ ՎՀԵՎԸ ԾԵՐ-ՎՃԸ ? Բ ԿՃԵԸԸ-ՃԿ ԼԲ Ճ-ՃԸԸՃԱ ԾԲ, Հ-ՈՒ Ճ-ՃԸ
Ճ-ՃԸԸՃԱ ի թ ՌԵԵԸԸ Ճ-ՃԸԸՃԱ : Բ Ճ-ՎԵԿ-ՃԿ ԼԵ ՎՀԵՎԸ
Ճ-ՃԸԸՃԱ

20 ▶Հ-ՎԿԵԼԸ ԼԵ ԱԼ-ՃԱ ՃԿ ՃԿ Վ ՃԵԸԸ ՎԼԵ Ճ-ՎԵ-ՃԿ ԱԺ, ԼԵ
ԲՄԼԸ) ՎԼԵ

21 ▶Ե-ԵՎ-ՃԿ և ԼԵ ԱՎԿԸԼԸ ԲՄԼԸ) ԾԵ Ճ-ՃԸԸՃԱ ? ԱԼ-ՃԱ ԵԿ

Δ ΔP₁ = -ΔV P₁ΔV ΔP₁ < 0 ΔP₂ = -ΔV P₂ΔV ΔP₂ < 0 ΔP₃ = -ΔV P₃ΔV ΔP₃ < 0 ΔP₄ = -ΔV P₄ΔV ΔP₄ < 0

22 לְפָנֶיךָ אַתָּה אֱלֹהִים וְאַתָּה תִּתְהִנֵּן בְּעֵדָה כִּי־בְּעֵדָה
כִּי־בְּעֵדָה כִּי־בְּעֵדָה כִּי־בְּעֵדָה כִּי־בְּעֵדָה כִּי־בְּעֵדָה

23 **לְבָנָה** < יַסְדֵּם לְבָנָה בְּצִוְתְּךָ יְהוָה, פְּרֹתְתְּךָ לְבָנָה אֶת־עֲמָקָם דְּכָרְתְּךָ וְלְבָנָה, וְלְבָנָה עַל־לְבָנָה בְּצִוְתְּךָ יְהוָה אֶת־עֲמָקָם דְּכָרְתְּךָ וְלְבָנָה.

24 ►כְּנָשָׁן־דָּמֶה לְבָבִים ►בַּפְּנֵי בָּאָדָם לֹא־גָדוֹל פְּנֵי אֲדָם ►בְּבָבִים כְּנָשָׁן דָּמֶה לְבָבִים.

25 L_b ΔΛ b Cdsolb^b Č-V4CCLΔ^a CL-Δc qb< t p NVcFda^a
DPIPQdL90_x

26. □ γιγάντης περιπλανήσθηκε στην Αίγανη της Κύπρου.

•
X P₁P₂P₃

AⁿPCFⁿΔbⁿ 4.

2 Lb UV- Γ d Dp φ dLg-D φ m D φ b- φ cD, <UL- φ Uf<eeP A\& b
△CPdLdc φ C△Pz

3. **வா** சீர்வு பெண்ணா, அவன் கே புக்கிஸ்தான் புபுக்கிஸ்தான் கூடும் அவன் பெண்ணா:

4 Lb ΔΛ ΓΩσ-ΝΠΗ<ε^η, ΡΡΙΛα> ΡΡΙΠησ-ΝΠ Δρή, Δη-ηε^η δ>Ρ σ(ΔΡη-η,
Ν σ(ΔΡη-η Νη-η δ> Α<(σε^η δ>ε^η Νη-η δ>ε^η:

5 प्र न्देश्वराचार्य एवं विवेकानन्द, प्र गोदाबी
द्वारा लिखा गया

6. **מִצְבָּח** נֶדֶר וְלַעֲגָה, פְּנֵי תְּהִלָּה וְשִׁמְעָה זְמָרָה נֶדֶר בְּכִילָה וְפֻתָּחָה,
וְעַמְקָה פְּנֵי, מִצְבָּח.

7 ▨-□d ▨P aLΔc q><P □Jq>bΔ^a, Lb P □dP/LΔ^a; P=Λ^a Lb ▨dP/LΔ^a. ▨d D ▨VcS^a Lb P □dP/LΔ^a. □c DP X.

8 $\nabla \leftarrow \nabla^b L_b$, $\Delta^A \nabla^b \leftarrow P P^{A \times C \times B} P^T L \sigma$, $P P \Delta^A \times C \times B \leftarrow \sigma P P^T L \sigma$
 $\nabla^b \leftarrow L \sigma \Delta^B \nabla^b$

10 P abC·D-CuA- Δ^0 PSb- Δ - Δ^0 C A/r-L, - Δ^0 C D Δ^0 P Δ^0 A/C Δ^0 - Δ^0 P, - Δ^0 C
 Δ^0 PSb Δ

APPENDIX 5.

25 פְּנֵי יְהוָה וְלֹא תַּעֲשֶׂה כַּאֲשֶׁר צִוָּה לְפָנָיו וְלֹא תַּעֲשֶׂה כַּאֲשֶׁר צִוָּה לְפָנָיו

26 $\forall d \in \mathcal{D} \forall b \in \mathcal{B} \exists c \in \mathcal{C} \cdot \nabla_c((c^0 < b) \wedge (\mathbb{L}_L(d, \Gamma, d, r, \Delta^0, \nabla P, \Delta) \wedge \nabla D, U \in \Gamma))$,

ANSWER

І огінок), РОЛІЦІЯ СІ-ДА СІЛУЕТІР ЛІРДІРУДІСІС, РЕ-СІДІ СІ-ДІДІСІСІ ВІР
Р-ДІСІСІДІ СІ-ДІ СІ-ДІСІСІСІСІ; СІ-ЛІРДІСІСІСІ, ЛІРДІ СІ-СІ-СІ СІ-
СІ-ДІСІСІДІСІСІ

2 **אַל־לְכָהּ גַּרְגַּדְתָּךְ** וְאַל־מִשְׁבְּצָהּ, וְאֵלֹתָךְ כְּלָמָדָךְ.

3. $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$ $\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{1}{c^2} \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$, $\nabla \times \mathbf{H} = \mathbf{J} + \frac{1}{c^2} \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t}$, $\nabla \cdot \mathbf{D} = \rho$.

4 Lb vds ГУ-7 О АСС-9 ГУс bC б-9МСО ПЛС-7 ДС 4319Дс, вд Lb 9
Vbd дбс ПЛС-7 > ГС-4ДсДс, аL Lb дсРу bC DР ГС-4Дс

6. **வாய்மையிலே குறைக்கோ வசூல்வதோ சுரங்கம் வசூல்வதோ**

7 **வாயை** விருத்தி; **பிறே** எலை விருத்தி; வா அட கீ-கோ ப
விருத்தி அட-கோ வா விருத்தி.

8. ▷ፋ ፌዴራል ከ ሰነድ ዘመን በፊት ይጠናል እና የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይገልጻል፡፡ ይህ ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይገልጻል፡፡

9. **வட்டங்கள்** லை குறிப்பிட்டு வருகின்றன; ஏன் அவை எடுத்துப் போகிறதோ, வட்டங்கள் முடிந்துகொண்டு வருகின்றன.

10 **נְבָא** **לְבָא** **וְאֶדְעָה**, **וְאֶדְעָה** **רַגְלֵיכֶם** **רַגְלֵיכֶם** **וְאֶדְעָה**, **וְאֶדְעָה** **לְבָא**
וְאֶדְעָה **בְּאֶדְעָה** **וְאֶדְעָה** **בְּאֶדְעָה**

11 P אֲדֹנָאֵל אֱלֹהִים תְּהִלָּה לְעַמְּךָ וְרַבָּה כְּלֹמְדָךְ אֶלְמָנָה וְעַמְּךָ

13 .ኋና አልደር ጥርጉ ሰነድ ከ ምዕራፍ ፔጥሮች ከፌትህ ደረጃ የፌትህ ደረጃ
በፌትህ ደረጃ; ለብ ይፈጸም የሚፈጸም የሚፈጸም የሚፈጸም የሚፈጸም የሚፈጸም

14 **Lb** **PFLG** **bC** **Δ** **PAPG^o** **σC** **PP** **LL(dJb^z)**, **Λd** **P** **ΠVcPAG^o** **PP** **X**
bc **dJb^zdndt** **Df**, **b** **Df** **PAC^o-bC** **Lb^zb^z** **<Df**, **σC** **πc** **dJb^z** **ΔS_z**.

18 στρατού, Διονυσίου Ρωμαϊκού Αγώνα Φεβρουαρίου 1863

► $L' \in \Delta^q \cdot \Delta^e$ \Leftrightarrow $\exists c \in b$ $L' \in L \cdot \dot{A}^c$ $\Delta^q \Delta^e$

APPENDIX 1.

18 ♫ DwpSdLb^b ♪ σ' CΔσ·Δ^a ♫ .ΔUσbUb; ♪ P19c-7b q.6z b
ΔVc-Δσ·Δ^b ♫ a)q^c, σ^aC ♫ Δf ·ΔP P19c-Δσc^b ▷ Δf.Δf·Δ^a q
Δf-Δf ▷ ΔP;

19. **מִצְרַיִם** תְּהִלָּה > בְּמִזְבֵּחַ פְּנֵיכֶם אֱלֹהִים וְאֶת־בְּנֵיכֶם
דְּבָרָי־בְּנֵיכֶם > יְהוָה עָלָיכֶם בְּמִזְבֵּחַ.

22 θως ΓΥ-Ω 9-βα δ² ΔΥΝ² Ω P ΔC¹C-Δε, θως Ω P ΠΔε PP
ΠΥΕΔΓΕΡΓΥ-Ω 9-βα Δε δηρΓδΔα²,

23 የ·ፌፌ እ ሰነድለም, ሰነድ ንብረትና ሰነድ ገዢነት እ ንብረቱን ተያይዞ

Apparatus 2.

1 p_c < 4° Lb p p \wedge LnrΔd < 4°, b p σΔA^b \rightarrow (σΔσ^b)Δσ^b = 0 \in LnrΔσ^b:

2 ΔC b² = b P ΔS ΔJU4^b, ∇ ΔS<ΔL^b DL ΔP, ∇ ΔS<ΔC Δa b DP^b
P Sd=°, Δa Δb Δc b Δj^b ∇ Δr^b Δc Δd Δb Δc Δd S^b d=°
S^b C^b d=°;

4. $\nabla_b \cdot \rho \nabla L \sigma$, $b \cdot \nabla_a \rho \cdot \nabla_c L \sigma$, $D \rho D \cdot \nabla \Delta^a b \cdot \rho D \sigma \Delta^b$,

5 ◄▶נְגַדֵּל וְאָמַת לִפְנֵיכֶם, ◄▶לֹא תְּשִׁיבֵנִי אֲלֹתָדְךָ, שְׁבִתְּךָ
פְּנֵיכָה כִּי תְּשִׁיבֵנִי אֲלֹתָדְךָ;

6. $\neg \exists x \in P \exists y \in P \neg L(y, x)$, $\neg \exists x \in P \exists y \in P \neg L(x, y) \vdash \forall x \forall y (L(x, y) \rightarrow L(y, x))$

7. **¶** $\Delta \nabla \rho S b \rho \nabla^m b$ $\eta \Delta \Pi \Gamma <_e \cdot b \cdot \nabla \Pi \cdot \delta < \Pi e \cdot \nabla e \nabla$

$\sigma \leftarrow \sigma \cdot \nabla \cdot f^{\text{grad}}$, $\theta^{\text{new}} \leftarrow \nabla \cdot \Delta S \cdot P \cdot \theta \cdot d \cdot \tilde{C} \cdot C$ $\Delta \in D \cap R^{\text{new}}$ X_i
8. $\nabla \cdot f^{\text{grad}} \leftarrow \theta^{\text{new}} \cdot P \cdot D \cap \Lambda \cdot \Gamma \cdot \Delta \cdot \theta \cdot d \cdot \tilde{C} \cdot V \cdot \nabla \cdot C \cdot J \cdot \Delta^2 \cdot D \cap \alpha \cdot L \cdot \Delta \in L_b$

$\vdash A^{\circ} \cap_{\in} \cdot \nabla B^{\bullet} : \nabla \cdot \Delta^{\bullet} \text{ PMLG} \triangleright \Gamma_{\in} \cdot \nabla \cdot \Delta^{\bullet}$

9 aL-Δc <319-Δc >P v6-Δc <Δv6 pP LLcdJx
10 -v6 Pca6-Δc >c Ds6d6. v P Ds6b-Δb X Pv6' r > <319-

• $\Delta\sigma^b$ ΔS , $\langle\sigma\Delta PPL\sigma\rangle$ ہ P Δ_{CP}^b PP $\wedge JCL^b$
11 $\nabla \cdot \Delta d$ $\triangleright P$ PPL^b , $P_C \cdot \Delta^b$ ہ ∇ P $\eta C^b \cdot \Delta^b$ • $\Delta L^b \cdot \Delta^b$, $\Delta \sigma^b$, $\Delta \sigma P$
 $\Delta L^b \cdot \Delta^b$ $\cdot \Delta^b \cdot \Delta^b$ ہ $\Delta S \sigma b U C^b$ ہ $PPL^b \cdot \Delta^b \cdot \Delta^b$ • $\Delta L^b \cdot \Delta^b$ ہ
 $\Delta \sigma^b$ ہ Δ^b

13. **Lb** Δx **X** ∇v^k $P_{\alpha \cdot \Delta^0} b_{\alpha^k}$ b P $\Delta \Delta d^r \Delta^k$, $PS \cdot \Delta^k P P V S d \cdot \Delta \cdot \Delta^0$
X $\Delta \Gamma d^L x$

14. ∇ Δ $\nabla \cdot \Delta d$ P $b_{\alpha^k} \Delta \Delta \sigma \cdot \Delta^0$, $\Delta \alpha$ b P $V \nabla d^k \Delta \sigma \Delta$ b $\sigma \Delta \sigma P$,
 $\sigma \Delta^k b$ P $\sigma \Delta \cdot \Delta^k$ $\Delta^k P$ $\nabla \sigma \sigma^k$;

15. ∇ P $\sigma \Delta \cdot \Delta d^k$ $\Delta \Delta^k$ $\Delta \sigma \nabla^k < \cdot b \cap \Delta \sigma^k$, $b_{\alpha^k} \cdot \Delta^k$ $\Delta \sigma \sigma \cdot \nabla \Delta \sigma^k$
 b $\Delta \Delta \cdot \Delta \sigma^k$ $\Delta \sigma \sigma \cdot \nabla \Delta \sigma^k$; PP $\Delta S(L) \times \Delta \sigma \Delta$ b $\sigma \Delta \sigma P$ PP $V \nabla d$ $D^k P$ $\Delta \sigma \sigma \Delta \sigma$,
 $\nabla \sigma \sigma \nabla b_{\alpha^k} \Delta \Delta \sigma^k$;

16. $\sigma \Delta^k$ $\Delta S(L)$ $D P$ $V \nabla d$ $\Gamma L \Delta^k$ $\Delta \sigma \Delta$ b $\sigma \Delta \sigma P$ PP $\cdot \Delta d \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \Delta^k$
 $P P L \sigma \cdot \Delta$, $\nabla d^k \nabla P D P$ $\sigma \Delta^k \Delta \sigma \nabla^k < \cdot b \cap \Delta \sigma^k$;

17. ∇ P Δd^k L_b , $\sigma \Delta^k \nabla P$ $b_{\alpha^k} P \Gamma \Delta^k$ $b_{\alpha^k} \Delta \Delta \sigma^k$ $P_{\alpha \cdot \Delta^0} b$ P
 $\Delta \Delta d^r \Delta^k$, $\sigma \Delta^k \Delta \sigma \Delta P S \cdot \Delta^k$ b $\Delta \Delta \sigma^k$;

18. $\nabla \cdot \Delta \Delta$ ΔP $V \nabla d$ Δd^k σ $V \cdot \Delta \Delta \Delta L^k$ $\Delta \Delta L^k$

19. $\nabla \cdot \Delta d$ $D P$, Δd^k $\Delta L \Delta^k$ $q_b \Delta^k$ P $L^k U \Delta^k \cdot \Delta^0$ $\sigma \Delta^k$ $\Delta \sigma \sigma \Delta \cdot \Delta^0$, L_b
 P $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta L \Delta^k \Delta^0$ $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^0$ $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^0$, $\sigma \Delta^k \Delta \nabla \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^0$ $P P L \sigma$;

20. $\sigma \Delta^k \nabla P L \Delta \Delta \Delta^k$ $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^k$ $\nabla \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^k$ $\nabla \cdot \Delta d$ $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^k$ $\sigma \Delta^k D P \Delta P \cdot \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^k$,
 $P \Delta^k X q_b \Delta^k \nabla \Delta d^k L \cdot \Delta P P P Q \Delta^k$;

21. $\Delta \Delta$ b ΔP $\cdot \Delta \Delta$ $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^k$, $\Gamma \Gamma \cdot \nabla L \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^k$ b $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^k$ $\sigma \Delta \Delta P L \Delta^k P P$
 $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^k$ $\Delta \nabla \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^k$ $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^k$ $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^k$;

22. $\Delta \Delta$ $\Delta \Delta$ $P_{\alpha \cdot \Delta^0}$ $\Delta \Delta P$ b $L \Delta \Delta P L \Delta \Delta \Delta^k$ $P P \Delta \Delta \Delta^k$ $\Delta \Delta \Delta^k$ $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^k$ $P P L \sigma$
 $\Delta \Delta \Delta^k$ $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^k$ $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^k$ $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta^k$;

APPENDIX 3.

- 10 ¶ שְׁמַר־בָּנֵי־עַמּוֹתֶךָ תְּמִימָה וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ
בְּנֵי־עַמּוֹתֶךָ תְּמִימָה וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ
11 בְּנֵי־עַמּוֹתֶךָ תְּמִימָה וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ
12 וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ תְּמִימָה וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ
13 וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ תְּמִימָה וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ
14 וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ תְּמִימָה וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ
15 וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ תְּמִימָה וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ
16 וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ תְּמִימָה וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ
17 וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ תְּמִימָה וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ
18 וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ תְּמִימָה וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ
19 וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ תְּמִימָה וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ
20 וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ תְּמִימָה וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ
21 וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ תְּמִימָה וְבָנֵי־עַמּוֹתֶךָ

$\Delta^{\text{P}}(r) \approx 6$ - 4.

- 12 թր ՌԵՐԱ-ԱՎԵՐԱ-ՋԻՒ ծՀՀ-ՌԵՐԱ, թր ՀԵՐԳՎԱ-ՋԻՎԱՐ, թր ՏՐ ՀԵՐ-
ՔԵՐ Խ ՃՆՅ:
- 13 ՀԵԼ ՇՐՎ Ն ԱԾԵԿ ԾՈՆԼ-Կ ԼԼԱ Հ-ՎԿԵ-ԸՆՃ, ԹՄԿ ՀԱԿՅ ԲԻԳ-
ՐԼ-Կ ԲԻԼԸ) ԾԺՐԱ, թր ԾՈՆԼ ԲՏԵՐԱ-ՋՐԱ ԱՐ-ՃՃ, ՌԵՐ Ն ՃԱ-
ՔՐԵ Խ:
- 14 ԵԱ ԳԵՐԵ թր Ա-ՋԵՍՏԱ-Կ Ն ԼՐՎԱ-ՀԵՆԵ Հ-ՋԵՐՈՐՃ Հ-Վ-Ռ Հ-Ճ-Կ
-Ջ-ԵԼՎՃ, Ն ԲՏԱԸ-Ե Ա-ՋԵՏԱ-ՎՃ-Ե-Կ, ԹՄԿ Ծ ԼՐ ԵԵԿԵՐԱ-Ջ-Կ, ՃԿ Ե
-Ջ-ՃԳՎԻ թր Ա-ՋԵՏԱ-ՎՃ:
- 15 ԼԵ Ն Հ-ՎԿ ԿԲԱ-ՎՃ-Ե, թր ԾՈՐՊԼ Հ-Վ-Ռ Գ-Ե-Ե, Գ-Ե Ե Ռ-Կ-Ե-Ե,
-Ե-Ե:
- 16 Ա-Ե Հ-Վ-Ռ ՌԿՅ Ե ԾՐ ՐԵ ԼԼ-Ա-ՋԵՐԵ-Կ ԹՄԿ ՋԵ-ԸՆԵՍ Ա-ԸԼ ԾՐ Ե
-ՎՃ-Ե Հ-Վ-Ռ Ն Ա-ԵԼՎԿ-Ե ՌԿՅ Ն Ա-Ե Հ-Վ-Ռ Ե-Ե Ա-Ե-Ե, Հ-Վ-Ռ Ե-Ե
-ՎՃ-Ե ՌԿՅ Ե-Ե:
- 17 Վ-Ա-Ջ Ա-Ջ ԾԼ Ա-ՄԵԿ ԾՈՎԵ-ՊԿ, Ա-Ջ ԾՐ Ե-Ե ՊՐ Ա-Ջ-Ա-
-Վ Ա-Ե Ա-Ջ-Ա-Վ Ե-Ե ՊԿ, Ե-Ե Ա-Ջ-Ա-Վ Ե-Ե ԾՐ Ե-Ե Ե-Ե Հ-Վ-Ռ Ե-Ե:
- 18 Վ ՈՒԿՐ/ԼԵ-Ե Ծ ԾՐԿ-ՎՃ-Կ, Ե-Ե Ն ԲԻԳ-Ե-ԼՐ ԲԻԼԸ)-Կ Ծ
-ՎՃ-Ե Ե-Ե Ե-Ե Ե-Ե Ե-Ե Ե-Ե:
- 19 Ա-Ջ, Վ Բ > Ծ ԾՐԿ-ՎՃ-Կ Պ < ՊՐՈ-ԾՐԿ-Ե Ա-Ջ-Ե-Ե Ե-Ե, ՊՐ Հ-Վ-Ռ
-ՎՃ-Ե Ե-Ե Ե-Ե Ե-Ե:
- 20 ԼԵ Ա-ԸՆԸ ԾԼ Պ Պ Ա-Ը ԲԻԳ-Ե-Լ-Կ Խ;
- 21 Բ-Ա-Ջ Ե ՎԿ-Ե-Վ-Կ, ԹՄԿ Ե ԲԻԳ-Ե-Լ-Կ, Ե Ա-Ը Ա-Ջ-Ե-Ե-Վ Հ-ՎՃ-
-Ե Բ-Ա-Ջ:
- 22 թր ԳՐԵ-Ե-Ղ Բ Ե-Ե Ա-ԸՆ-ՎՃ-Ե Ա-ԸԼ Ե-Ե Ա-ԸՆ-ՎՃ, Ե Լ-Կ-Ե,
-ՎՃ-Ե Ն Ա-Ը Ա-Ջ-Ե-ՎՃ-Ե ԼՐ Ա-Ը-ՎՃ-Ե:
- 23 ԹՄԿ ՊՐ Ծ-ՎՃ-Ե Վ Ա-Ը Ա-Ը-ՎՃ-Ե Բ Վ-ՎՃ-Ե:
- 24 ԹՄԿ ՊՐ > ԿՐՄ-Ե Ծ-ՎՃ-Ե Ա-Ը-ՎՃ-Ե Ե Ծ-ՎՃ-Ե ՊՐ Ա-Ը-ՎՃ-Ե ՊԻԼԸ)
-Ե ԿՐՄ-Ե ՎՃ-Ե ԹՄԿ Հ-Վ-Ռ < ՎՃ-Ե:
- 25 Վ-Ա-Ջ ԾՐ, Վ ՎՃ-Ե Բ-Ի-ՎՃ-Ե, Վ-Ա-Ջ Հ-Վ-Ռ Ա-Ը-ՎՃ-Ե Ե-ՎՃ-Ե ՄՐՃ-
-Ե-Ե: ՎՃ-Ե Վ ՎՃ-Ե ՄՐՃ-Ե-Ե:
- 26 ՊՐ-Ե-Ղ, Ե-Ե ԼԵ ԼՐԿ-Ե-Կ: Ե-Ե Ե-Ե < ՊՏ-Ե Գ-Ե-Ե Վ-Ա-Ջ-Ե-Վ-Կ:
- 27 Ե-Ե Ե-Ե < ՊՐՈ-ԾՐԿ-Կ ՊՐ Ա-Ջ-Ե-ՎՃ-Ե ԼՐԸ) Ե:
- 28 Ա-Ե Ե Պ Պ-ԾՐ, Վ-Ա-Ջ Ե-Ե Ե-Ե Պ-ԾՐ: ԼԵ Ա-Ջ-ԾՐ Ե-Ե Ջ-Կ-Կ,
-Վ-Կ-Կ ԾՐՄ-Ե Ծ-ՎՃ-Ե Ե-Ե ՎՃ-Ե, ՊՐ Պ Վ-Կ-Կ Ա-Ը-ՎՃ-Ե Ե-Ե:
- 29 Ե-Ե Ե-Ե ԼՐ Ա-Ը-ՎՃ-Ե Ե-Ե Ծ-ՎՃ-Ե Պ-Ծ-ՎՃ-Ե, ԼԵ Ա-Ը-ՎՃ-Ե Ե-Ե ՎՃ-Ե
ՊՐ ԲԻԳ-Ե-ԼՎՃ-Ե, ՊՐ Պ Վ-Կ-Կ Ծ-ՎՃ-Ե Ե-Ե ՎՃ-Ե:
- 30 ՎՃ-Ե ԹՄԿ ԼՐԿ-Ե-ՎՃ-Ե ՊԻԼԸ) Ծ < Վ-Ա-Ջ Ե-Ե, Ե ԾՐ ԲԻԳ-Ե-ՎՃ-Ե
-Ե-Ե Ե-Ե Ե-Ե Ե-Ե:
- 31 Վ-Ա-Ջ Հ-Վ-Ռ Ա-Ը-ՎՃ-Ե, ԹՄԿ Ջ-Ճ-Ե-Վ-Կ, ԹՄԿ ՊՐ-Ե-Ղ-Ե, ԹՄԿ
ՊՐ-Ե-Ղ-Ե Ե-Ե ՎՃ-Ե, ԹՄԿ ԼՐ Ա-Ը-ՎՃ-Ե, ԹՄԿ Հ-Վ-Ռ Պ-Ծ-ՎՃ-Ե:
- 32 ԹՄԿ ԼԵ Բ-Ը-ՎՃ-Ե, Վ ՏՃ-Ե Ե-Ե, Վ ՎՃ-Ե-ՎՃ-Ե, Հ-ՎՃ-Ե ՊԻԼԸ) Խ ԾՐ
Վ Պ Վ-ՎՃ-Ե-ՎՃ-Ե:

ԱՄՐԾ/ԳՃԵԿ 5.

- 1 Վ-ՀՃ ՇՐ ԼԵ ՀԻՂՅՑ ԲՐԼԸ), ՀՂԻԺ Ն ՀՐՋԵՏ-ԴԲԻ Շ-ՀՃԵԿ:
- 2 ԱԼՍԻ ԼԵ ԿՊՃ-Դ-ԴԸ, ՀՂԻԺ Ե ԱՏ ՀՐՃԸ X, ԹՄԸ ՔԵՋԱ Ե Բ
ԾՐ ՐԵ-ԴՅ Շ-ՃԸ, <ԲՐՈՅ-ԴԸ-Ը ԹՄԸ ՀԿՊ-ԴԵ-ՎՃԸ-Ը <ԲՐՈՅ-Լ-ՀԸ ԲՐԼ-
Ը-Ը, <ԲՐՈՅ-ԴԸ-Ը Ե Շ-ՃԸ-ԵԸ-Ը:
- 3 ԼԵ ԱՏ-ԵԿՐ-ԴԸ, ԹՄԸ ՐԵ-Դ Շ-ՃԸ-Ը, ԹՄԸ ԼԻՍԱԼԳ-ԴԸ, ԵՎ-ՃԸ
-ՃԸ-Ը ԵԸ Ճ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ԾՐ Վ-ՃԸ-Ը, Ե ԱՏ ԱԵ-ԴԵ-ՃԸ-Ը Ծ-ՃԸ-Ը:
- 4 ՎԵ ԹՄԸ Շ-ՃԸ-ԵԸ-Ը, ՎԵ ԹՄԸ <Ե-Ը Ճ-ՃԸ-Ը, ՎԵ ԹՄԸ ԼԻ Շ-ՃԸ-Ը
-Ե-Ը-Ը, ՎԵ Ե Շ-ՃԸ-ԵԸ-Ը; ԼԵ Ճ-ՃԸ-ԵԸ-Ը Վ Ճ-ՃԸ-ԵԸ-Ը:
- 5 Վ-ԴԿ ԾՐ Բ ԲԻԳ-Ը-Ը, ԱԼ-ՃԸ Վ-ՃԸ-ԵԸ Ե ԱՏ-ԵԿՐ-Ը, ԹՄԸ Վ-ՃԸ-ԵԸ
-ՃԸ-Ը, ԹՄԸ Վ-ՃԸ-ԵԸ ԼԻՍԱԼԳ-Ը, Վ Ա-ՃԸ-ԵԸ ԼԸ-Ե, Ճ-Յ ՈՒՀ-Ե-Դ-ՃԸ-Ը
-ՃԸ-Ը ԲՐԼԸ) ԹՄԸ X ԾՐ Ճ-ՃԸ-ԵԸ-Ը:
- 6 ՎԵ-ՃԸ Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը Ճ-ՃԸ-ԵԸ-Ը Բ Ե ԾՐ Շ-ՃԸ-ԵԸ-Ը, Վ-ԴԿ Ծ-ՃԸ-Ը
ԾՐ ԾՈՒԾ-ԵԸ ԲՐԼԸ-ԵԸ ԾՐ Ճ-ՃԸ-ԵԸ-Ը Ե Ճ-Յ-ՃԸ-Ը Վ-ՃԸ-Ը:
- 7 Վ-ՀՃ ԾՐ ՎԵ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ՀՂԻԺ Ծ-ՃԸ-Ը:
- 8 Վ-ԴԿ Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը Բ Բ Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը, ՎԵ ԼԵ Բ Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ՎՈՎ-ԲՊԳ-Ը
ԱԼՍԻ ՀՂԻԺ Շ-ՃԸ-ԵԸ-Ը:
- 9 Վ-ԴԿ ԾՈԼ Ե ՐԵՏ-ՃԸ-ԵԸ-Ը Ճ-Յ Ճ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ՐԵ-Դ Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը, ԹՄԸ ՅԵԼԻՉԸ-
-ՃԸ-Ը, ԹՄԸ Հ-Վ-ՃԸ-Ը;
- 10 Վ ԾՐ ԲԻԳ-Ը-Ը ԾՈԼ Ե ԳԵԸ-ՎՃԸ-Ը ՎՈՎ-ԲՊԳ-Ը
- 11 ՎԵ-ՃԸ ԼԵ Շ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ԾԸ ՎԵ Ե ՐԵՏ-ՋԸ-Ը Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը
-ՃԸ-Ը, ԼԵ Ճ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ԲԸ-ՃԸ-Ը:
- 12 Վ-ԴԿ ՅԵՎ-ՎՃԸ-ԵԸ-Ը Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ԲՐ Ճ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ԾԸ ԵԸ-ԵԸ-Ը Ե ՃԸ-ԵԸ-Ը
- 13 ԼԵ ՐԵ-Դ Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ԲԻԳ-ԲԸ-ԵԸ-Ը Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ԾՐ; Վ-ԴԿ Օ
Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ՅԵԼԻՉԸ-ԵԸ-Ը Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը:
- 14 Վ-ՀՃ Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ԱՄ-Ը-Ը, Ճ-Յ, ԲԵ Ե Ե-Յ-ԵԸ-Ը, Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ԾԸ-ԵԸ-Ը ԾՐ, X ԼԵ
Բ Ե-Յ-ԵԸ-Ը Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը:
- 15 Ե-Յ-ԵԸ-Ը ԼԵ ԲՐ Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը, ԱԼ-ՃԸ ՀՂԻԺ Ե ԵՎ-ՎՃԸ-Ը, ԼԵ
ՀՂԻԺ Ե ԵՎ-ՎՃԸ-Ը:
- 16 Ե-Յ-ԵԸ-Ը Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը Վ ԲՏԵԲ, Վ ԼԵ-Ը Ծ-ՃԸ-ԵԸ-Ը
- 17 Վ-ՀՃ Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ԵՎ-ՎՃԸ-Ը, ԼԵ Վ ԵՎ-ՎՃԸ-Ը ՎՈՎ-ԲՊԳ-Ը Ծ-ՃԸ-ԵԸ-Ը
-ՃԸ-Ը:
- 18 ՎԵ-ՃԸ ԹՄԸ ԲԻԳ-ՎՃԸ-Ը Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ԾՐ, Վ-ՀՃ Ճ-ՃԸ-ԵԸ-Ը: ԼԵ Բ Ե Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը
-ՃԸ-ԵԸ-Ը Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը:
- 19 Վ Ճ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ԿՐԵ ԹՄԸ Ճ-ՃԸ-ԵԸ-Ը Ճ-ՃԸ-ԵԸ-Ը, ԹՄԸ Ճ-ՃԸ-ԵԸ-Ը Ճ-ՃԸ-ԵԸ-Ը,
Վ Ճ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ԹՄԸ Վ Շ-ՃԸ-ԵԸ-Ը Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ՎՈՎ-ԲՊԳ-Ը ԲՍԸ-ԵԸ-Ը:
- 20 ԼԵ ՐԵ-Դ Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը Վ ԾՐ Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը ԲՐԼԸ) Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը, Ծ-ՃԸ-ԵԸ-Ը
-ՃԸ-Ը Բ ՎՈՎ-ԲՊԳ-Ը ԲԸ-ՃԸ-Ը:
- 21 Վ <Ս-Ե-ՎՃԸ-ԵԸ-Ը> Վ ԵՎ-ՎՃԸ-ԵԸ-Ը ԲՐԼԸ-ԵԸ-Ը:
- 22 Ա-Յ-Յ, ՅԵԸ-ԵԸ-Ը Բ Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը, ՀՂԻԺ ՎՈՎ-Ե-ԵԸ-Ը,
- 23 Վ-ԴԿ ԵՎ-Յ ՎՈՎ-Ե-ԵԸ-Ը Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը Վ ՎՈՎ-Ե-ԵԸ-Ը ԼԼ-Ճ-ՃԸ-ԵԸ-Ը: Վ-ՃԸ-ԵԸ-Ը
Վ-ՀՃ Ե ԱԼՐԸ ՌԵ-ՃԸ-ԵԸ-Ը:

25 የዚህ አጭልም ሁ -ል-ሳ-ር-ድና ተለዋዋዣ ፕ እ የ ስልጣን አጭልም ዘመን የ

26 परं प लोपाद्ये वा परमेष्ठी-द्वये एवं अनुग्रहे द्वये, द्वये ग्रन्थानुग्रहे द्वये,

27 PR P <PRNאLLX ▽ PR^אLR^אLL-Δd^אLR^א-d, ▽b ▽ <<U-Δ^אεP, ▽b
-w^א ▽ D^אP^אeP, ▽b w^א ▽ d^אbεP DL)-Δ q^אb-e^א; Lb PR <>P^אeP -w^א
▽b PR L^אP^אePx

28 **வ** வா வா-கு-கு 9 அ குப்பு-கு-கு கு-கு-கு-கு கு-கு-கு-கு கு-கு-கு-கு-கு

29. ▷גָּדְלָה־דִּינֶרֶת דָּמָם־בָּא וְעֵזָר פָּנָים־בָּא עֲלֵיכָן־דָּבָר לְבָא בָּא־עֲלֵיכָן־דָּבָר כָּל־בָּא־עֲלֵיכָן־דָּבָר;

30 ·נְרֵי כִּי־כָּל־עַמְּךָ אֶת־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל וְאֶת־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל

31 **v**-**d** **D**L **D**P **D**_c**c**^o **q** **a**b**c** **D**²-**D**_b **T**^o**C** **D**_b-**D**_b, **T**^o**C** **q** **D**²-**d**
D²-**D**_d, **D**_d **b** **D**_c**P** **L****b** **b**_{c **V****b**_{d **-D****b**²-**D****b**_x}}

32 ►L ፳፻፲፻ LLc-፳፻፲፻፡ Lb er ፳፻፲፻-፭፻ X ጥ፻፲፻ > LL-፭፻-፭፻-፭፻

33 **נְשָׁמָה** לְבָבֵר־אֶת־כָּל־עַמּוֹתָךְ וְלִפְנֵי־כָּל־עַמּוֹתָךְ
בְּכָל־עַמּוֹתָךְ לְבָבֵר־אֶת־כָּל־עַמּוֹתָךְ וְלִפְנֵי־כָּל־עַמּוֹתָךְ

APPENDIX 6.

2 P'Uc-L d'G'd σ"ε P'δ ; η·Δd σ"εL b91·9δε b ΔεεL9Lb;

3 פְּרִי גָּדֶס <סַדְבָּא>, זְמִינָה פְּרִי וְלִבְנָה דְּכָרְבָּא

4. $\neg \exists x, P_x \wedge Q_x \Rightarrow \exists y L_y$, $\forall b \forall c P_c \wedge Q_b \Rightarrow \exists d \exists f \exists g P_d \wedge Q_g$; $L_b \Rightarrow \forall P \forall Q$
 $\Rightarrow \forall P \forall Q \forall R \forall S \neg P \Rightarrow \neg P \forall Q \forall R \forall S \neg Q \Rightarrow \neg P \forall Q \forall R \forall S \neg R \Rightarrow \neg P \forall Q \forall R \forall S \neg S$

5 ◈יְהִי־בָּרָךְ, אֱלֹהֵינוּ דָּבָר־בָּרָךְ בְּדָבָר־אֶת־בְּנֵינוּ כַּאֲמִתָּה
אֲמִתָּה, וְלֹא־יָפַרְעֶה כָּל־בָּנֵינוּ;

7. Γ_3 $\Delta U = \{ \Delta x^k \}$ ∇ $\Delta J^{194} = \{ \Delta^k \}$ $\Delta U \in \Gamma^0$ ∇ $JCL \cdot \nabla^k$, $\Delta U \in \Delta C \cdot \nabla^k$

8 ▶ $\rho\eta q_1 - C_1^4$ $\Delta \phi$ $q_1 \bar{q}_2$ ▶ $F \cdot \Delta S^2$ $\Delta \phi^{q_1}$ $\Delta \phi^{q_2}$ ▶ C_1^4 , $\Delta \phi^{q_1} \Delta \phi^{q_2}$ η $F \cdot \Delta S^2$
▶ $\Delta V_{C_1^4} - D_1$, $\Delta \phi^{q_1} \Delta \phi^{q_2} \Delta S^2 - D_2$ $\eta \Delta V_{C_1^4} \Delta V_{D_1}$

9. $\neg \exists x, P(x) \rightarrow \forall y P(y)$, $\forall x (\neg A(x) \rightarrow B(x))$, $\forall x \neg \exists y (A(x) \wedge B(y))$: $\forall x \neg \exists y (P(x) \wedge P(y))$
 $\neg \exists x P(x) \rightarrow \forall y P(y)$ $\neg \exists x P(x) \rightarrow \forall y P(y)$

10 Lⁿ, σΓ²σΓ^b, LⁿbΔr^b ▷ UVεf9^b, τⁿc ∇ ΔS bⁿPDLbσc^b ▷
j^bUⁿΔS^b

11 > יְמִינָה לְמִינָה ▷ אֲנָשָׁה אֲלֵין (חַזְקָה פְּרִילָה), פְּרִילָה אֲנָשָׁה
לְמִינָה ▷ אֲלֵין אֲנָשָׁה

12. ▨נ אלבָע ר' לְסִכְאָה מִבְּרַכְתָּה, לְבָרְכָתָה, שְׂמֵחָה, שְׁבֻרָה,
דְּבָרָה, שְׂמֵחָה בְּרַכְתָּה, לְסִכְאָה מִבְּרַכְתָּה, שְׂמֵחָה, שְׁבֻרָה,

13. $\nabla \cdot \Delta \mathbf{D} = D_{\text{total}} - \Gamma \cdot \nabla \cdot \mathbf{D}$ (where $D_{\text{total}} = D_{\text{free}} + D_{\text{polarized}}$, $\Gamma = \Gamma_{\text{free}} + \Gamma_{\text{polarized}}$)

14 σ<Δ⁶ λ₆, σ <δUDσ⁶λ⁶ δΛCδλ⁶ ζ-γδ⁶, γ⁶C σ Pρμδλ⁶ .βιγα-
ργιγ⁶ ζλλαδ⁶ Γινειρηρηδλλαδ:

15 ፩፻፷፭ የፌዴራል በፌዴራል እና የፌዴራል ስርዓት እና የፌዴራል ስርዓት እና

16 ◁◀GU ג'ר-ו dCPb, ו ▷ענ-ל-ב צ'-ו-ק-ל-א. ◁-ב-א-ד-ר-א-ב, q p ▷ר
d-כ-ר-א-ד-ל-ב ג'ר-ו dכ △מ-ע-ו-ע-ת ▷ר-פ-ל △ל-פ-ל-ו

17 ►נְעָזָב תַּחֲנוֹן וְלִגְדָּל-נְדָבָר (אֵלֶיךָ אַתָּה כָּל-דַּיְמָנָה, תְּמִימָה אַתָּה ►שְׁלָמָה,
נְאָמֵן פְּרָלָס) ►כִּי-לְגָדָל:

19. **מִצְרַיִם** כָּל הַדָּבָר, פֶּרֶת גַּם־בְּדִילָה, פֶּרֶת בְּדִילָה, וְגַם־בְּדִילָה, פֶּרֶת בְּדִילָה;

24. $\nabla \cdot \nabla c = \nabla^2 c$ $\Delta \Delta d = \nabla^4 d$ $\nabla \cdot \nabla \Delta c = \nabla^2 \Delta c$ $\Delta \Delta d = \nabla^4 d$ $\nabla \cdot \nabla \Delta d = \nabla^2 \Delta d$

▷ $L' \in \Delta^q \cdot \Delta^q$ $\triangleleft L' \in \Delta^q \cdot \Delta^q$ $\triangleleft L' \in \Delta^q \cdot \Delta^q$

2. $\nabla \cdot \mathbf{F} = P$ b Δ $\nabla \times \mathbf{A}$, $\nabla \times (\mathbf{b} \nabla \times (\mathbf{J} + \mathbf{P} \mathbf{V})) = \nabla \times \mathbf{B}$

26 p Ге-д(л)бс-д° д-д/у рр гб^т рн x^т се др, т^т в вр-
н-б^т

28 **▼b** 9-6^a **Lb** ▽ 48D²bb D²D² b 28D²bb: b < 6 P²P²-D²C²
D²-D²C²D²C², P²-D² Lb A²D²A²D², ▽-D² D²(P²L²) D²

29. $\nabla^2 \rho = -\frac{1}{c^2} \partial^2 \rho / \partial t^2$ $\Rightarrow \Delta \rho = \frac{1}{c^2} \partial^2 \rho / \partial x^2$ $\Rightarrow \rho = \rho_0 e^{-kx/c}$,
where $k = \sqrt{\frac{4\pi G}{c^3}}$.

$$\Delta^{\text{IP}}(r) \propto b^{-2}$$

1 РУМЫНІСТВО СТАЛО ВІДНОСИТИСЯ ДО УКРАЇНИ як до підлеглої держави, яка має зобов'язання виконувати всі обов'язки, що виникають з угоди.

2 በእርሱም የገዢ-ዓርጂ-ልኩ, ስለዚህም ገዢውን የሚመለከት ነው, ተብሎም ሁሉም ከሚፈልግ ምክንያት የሚፈልግ ምክንያት ነው.

3 ♫ds ♪bΔc ♪-bΔc bC ▷fBUs° -bΔCΔσk ♪"C <-bΔc° LL(ΔΔΔσk; Lb C<UcΓU/Δ Γ>acΓbσk ♪ds Γγ·γ bC ♪UcΓ-Δb dCPb ♪-ΔrU Δ"Λ" ♪PUsΓU/Δσk

6 $\Delta a, \nabla a \wedge (\neg c \wedge PPL\sigma) \rightarrow a$, $aL\in L^{\text{b-UD}} \wedge P \triangleright \Delta U \leftarrow L \wedge P \wedge \Delta U \in \{d\}$
 $\wedge \forall d \in PPL\sigma \rightarrow \Box :$

8 -^o C Lb, Čʌʌd Δcc^o 7 P ΔS Čy·čbəvΔc, P <<Uc-čdΔnJ, -o^o C P
a.ΔC^o Če^o σΔbσc^o, -č-čt σΛ·Δσc^o čsūčn^o

9 ▨-d d .vP &vA b P'Uc-čdΔdc P'PLσ-čd, p Γcd Lb ΔSσbr/Δσc
č-drU b P'Uc-č-bσc-č ΔvA vΓr-č ΔSσbr/Δa:

11. $\nabla \cdot (\Gamma \cdot \nabla \phi) = \Gamma \Delta \phi - \Gamma \nabla^2 \phi$

12 ▨-dd ▷P, r̄dPΔC-^b, (Δ^ad^c) b p aad(7), aLde Ad ▷
ba-d<ΓC-^b, Lb d^c a^b d-d/U ▷ Δ(ΔPb, □Λ)CJ^b □Λc-7 p
ΔL/PΔd/Δσ-^c 4P/Δσ^b σ< aσP<CΔσ^b:

13. **▪ה פלטס** פ-א-בָּא בְּכֶסֶף פְּרָא דִּעֲמָנָה אַמְּנָה כְּשָׁבֵת ▪א-ס פְּרָא כְּשָׁבֵת ▪א-ס

14. $\Gamma \vdash q \cdot b \alpha \rightarrow (\exists^b \forall^b \forall \exists^b \cdot \Gamma \vdash q \cdot b \alpha)$

15 प्र र-इ०/५ स॒क्ष ब्ल॒र्व॑/५, इ॒ द॒र्वा॑/८॒ प॒र्वा॑, इ॒ व॒ ल॑-ग्वा॑/५,
ग्वा॑/५ ब्ल॒र्व॑/८॒ स॒क्ष ब्ल॒र्व॑/८॒ इ॒ अ॑-ब॑/८॒ अ॒र्वा॑-॒द॑, इ॒ व॒ अ॑-॒द॑ इ॒
अ॒-॒द॑/८॒ इ॒ अ॑-॒द॑/८॒ इ॒ अ॑-॒द॑/८॒:

16 $\nabla b_2 \cdot \nabla c_1 \cdot \nabla b_3$ $\wedge L_1 \cap D_2 \rightarrow \nabla^2 f_1 \cdot f_2 \cdot f_3$; $c_1 \in P_1 \cup P_2 \cup P_3 \cup P_4 \cup P_5 \cup P_6$, $y_1 \in b_1 \cap C_1$, $y_2 \in b_2 \cap C_2$, $y_3 \in b_3 \cap C_3$.

17 ∇^2 , $P\Gamma^A$ L_b $\nabla P\sigma b \bar{b} \bar{b} \bar{b}$ ΔC $\nabla \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b}$ $\Delta \sigma \cdot \Delta^b$ σ^b ∇ $\Delta C \bar{b} \sigma \cdot \Delta^b$ P
 $\bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b}$ $\Delta \sigma \cdot \Delta^b$, σ $\bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b}$ $\Delta \sigma \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b}$ σ $\bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b} \bar{b}$

18 **வ·கு வரி பெ·கு சும் ப ஜ்ஞகு·கு ப துபுகு·கு குகு·கு**

19 לְבָבֵךְ וּלְמִזְרָחֶךְ דַּעֲנוּ-מִתְּרוֹן מִשְׁעָנָה כְּפָרְנָה פְּרִי אַנְגָּלָה-כְּבָדָה, וְלִבְבָּלָה

20. **¶** וְאַתָּה כִּי־בָּאָה אֶל־מִזְבֵּחַ בְּאַרְכְּתִּים וְאַתָּה תַּעֲשֶׂה כַּאֲשֶׁר־בְּאַתָּה שָׁמַר:

28 ▷-d^b L^b b ▷v^c-j^a △c^b p^b △n^a-d^b, △c-d^b p -d<L^a 9
△c-d^b p -d<L^a

24. ඒ සාම්පූර්ණ ප්‍රජාවලියේ මුද්‍රා නිවැරදිව ප්‍රතිච්ඡා කළ යුතු ලද ප්‍රතිච්ඡාව

27. $\forall x \exists y P \Delta x^y q b \in \sigma \wedge \Delta \sigma^y \Delta S : L_b P \in \sigma \neg \exists r \in \tau P \sqsubseteq r \rightarrow \Delta : \exists u \in \sigma \neg \exists b \in \Lambda d, L_b \sigma \in \Delta r, \forall b P P \sqsubseteq b \in \Gamma \neg \exists r \in \tau P \sqsubseteq r \rightarrow \Delta : \forall u \in \Gamma \neg \exists r \in \tau P \sqsubseteq r \rightarrow \Delta$

29 **Λ**όδιος Λε πύργος της Αργολίδας: Τοποθετείται στην ανατολική πλευρά της Αργολίδας.

30. $\forall x \exists c \forall a \forall b \forall d \forall e \forall f \forall g \forall h \forall i \forall j \forall k \forall l \forall m \forall n \forall o \forall p \forall q \forall r \forall s \forall t \forall u \forall v \forall w \forall y \forall z$

APPENDIX 3.

1. L^{∞} , $\sigma(\sigma\circ\sigma)^k$, $\Gamma_{\sigma}\cdot\dot{d}^n$ ▶ $\cap V \subset \Gamma^{q,q}$, $\forall dS$ $q \leq k \leq n$ $\forall L' \sigma \triangleleft L \cdot b^k$ $\sigma L \Delta =$
 $\sigma \Gamma \triangleleft \Gamma \Delta \Delta$, $[L, P] \cdot \dot{d}^n \triangleright P$ $\wedge L \cap U \subset L \cdot b^k$

3. ▷ኋይ ማርቃዎች የሚያስፈልጉትን የሚመለከት አገልግሎት የሚያስፈልጉትን የሚመለከት አገልግሎት የሚመለከት አገልግሎት :

5 ▽ P₁P₂.dP₃bD₄ bA₅ ▽ P₅b₁, A₆a₇ ▽ D₈ d₉d₁₀g₁₁, ▽ V₁₂d₁₃
U₁₄ b₁₅ M₁₆F₁₇ D₁₈ ▽ "A₁₉b₂₀ bA₂₁c₂₂ D₂₃ ▽ "A₂₄b₂₅ D₂₆ ▽ "A₂₇b₂₈ D₂₉ ▽ "A₃₀

7 Lb $\hat{b} = P \Delta n r^{\frac{1}{2}} e, \nabla \cdot \hat{b} = b \sigma \Delta \sigma \cdot \hat{b} r^{\frac{1}{2}} \sigma = P \Delta P U^2 X \Delta r_2$

10 PR P¹q₁L^b, P¹C D¹A^b b^bPDLb₁c^b ▷ +Δσ^bΔ^a, P¹C ΔσL Δ^bΔ^a - Δ^bΔ^a ▷ -Δ^bΔ^a(Δ^bΔ^a) b D¹c^b, P¹C Δ^bΔ^a - Δ^bΔ^a ▷ σΔ^bΔ^a;

III $\hat{P} = \wedge^k \Delta^{\otimes C^0} \Delta S \text{ PR } P \triangleright \cap C \cdot L^k \triangleright \neg \Delta \sigma^{\otimes k}, \Delta \sigma \cdot \Delta^k \triangleright \sigma \wedge \neg \Delta^k$

12 אל-אָדָם כִּי־אָתָּה אֶתְּנָא לְעֵינֶיךָ, וְאַתָּה אֶתְּנָא לְעֵינֶיךָ;

13 στόσο^η, ελ·Δε στ^η ΔΩΡΓΟΥ^η δισ^η η π ρηναλ^η: λε ΔΛ νη^η
η·δ^η σ τυ^η; η·ερπιρ^η η^η ερΔ Δ^η δ^η δ Δ·δρ, τη^η η π δ·γηναλ^η ερΔ
ερη^η δ^η Δ·δρ.

15 △△△ Lb, γγ-γ γ Δ(γγ) b b ΓγΔγγ, DL ΔS P b LΓγΔγγΔγ ;
βγγγ Lb γγγγ q-bc γγ γγ ΔS LΓγΔγγ(γγ, βγγLγ) DL ΔγγP P b -d<γ<-d-d-d

16 $\nabla \cdot \nabla^k$ L_b, $\Delta C \Delta^{-d} \nabla^k$ L_b P D \cap L_b, ∇ds q_b \llcorner ΔS A \cup C⁰, ∇ds $\nabla \cdot d$ q_b \llcorner L_b D \cap C⁰

17 στάσις, Λλαδ μηλαστή, τούτη πρόστις δεκατέσσερας στάσεων στην απόσταση της πόλης από την θάλασσα.

18 -**נְאָמֵן** וְעַד-**תְּהִלָּה**, **מְנֻסֶּה** בְּרִית **שְׁמַעְיָה**, **שְׁמַעְיָה** בְּרִית **מְנֻסֶּה** וְ
לְבָבָךְ דָּנו, וְ**כְּבָבָךְ** **חִכְּךָ** בְּרִית **שְׁמַעְיָה**;

29. **П**риветствую вас, уважаемые читатели! Я рада представить вам новый раздел моего блога.

21. **מִתְּבָאֵלֶיךְ כַּאֲשֶׁר** בְּעֵדֶנְךָ תְּבָאֵלֶיךְ כַּאֲשֶׁר
וְתִּבְּאֵלֶיךְ כַּאֲשֶׁר תְּבָאֵלֶיךְ כַּאֲשֶׁר תְּבָאֵלֶיךְ כַּאֲשֶׁר

$\nabla \Delta S \ll \nabla L_{\text{base}}^b$ $\Rightarrow b^* P D^b \Gamma \cdot \nabla q^* b_a P P \dot{\epsilon} d P C L^b x$

A'PCrΔb^a 4.

1 ▶-dd ▷p, σ₁σ₂), &Λγ γΔPAC-b^x σ₁ b-Δ2εΓ<-b^x, σ Γε-Δ<Δ^x
 σ₁ σ₂ ΔPL-Δ^xσ₁, σd σS Δ^xσ₁σ₂ ΔPNU-PP^x, &Λγ γΔPAC-b^x

$\Delta \sigma < d\lambda \in L^0$ $\Delta \sigma \cap \Delta \lambda = \emptyset$, $\sigma \in C$ $\sigma < d\lambda \in L^0$ $\sigma \in \{P, P\bar{P}\}$ $V\lambda \cdot b \sigma c^b \in \Gamma \sigma$
 $\in \{P, P\bar{P}\} \Delta \lambda \cap \Delta \sigma = \emptyset$

3 Рс - 70% Р <dhcГРГа, (V σ(Δ))^{1/2}Δ<εL, ΔЛΔb <σR Δ^{1/2}·q·q^{1/2} b Р
ΔP(Δ)^{1/2}ГРГ^{1/2} Г₂ΔP₂Δσ^{1/2}, ΔP^{1/2} b₂L^{1/2} σ^{1/2}, ΔP^{1/2} d(P₂)^{1/2} σ(Δ)^{1/2}Δ<εL^{1/2}, ΔP^{1/2}
Δσσ₂b₂Δσ·d^{1/2} q^{1/2} b Δ(b₂εP^{1/2} L^{1/2})^{1/2}σ L^{1/2}Δbσ^{1/2}

4. Геодні узгіб $\Delta\alpha = 19^\circ$; Га Lb $\sigma^2 \Delta\alpha$, Геодні.

5 $\nabla \phi \cdot \nabla \Delta C - \Delta C \cdot \nabla \phi = \rho \nabla \phi \cdot \nabla \Delta C + \Delta C \cdot \nabla \rho$

7 π^{∞} L_b $P(L_b)$ \triangleright $b \rightarrow L_b$, $\forall b$ $\exists \lambda$ $\sigma(\lambda) \in b$. $\neg \exists^* p \in b$ $\forall c$
 $\langle L_b, \cdot, \cdot \rangle$ $P(L_b), \cdot, \cdot \triangleright$ $\pi^{\infty}(P(L_b))$

8 **L**и **л**б **στέσσα***, **q·ba** **η**·**δι·ν****λ****βε·ρ**·**q**, **q·ba** **π** ·**θε·ι·β****ε·ρ**·**q**, **q·ba** **π** ·**θε·λ****η·θε·ρ****λ****ε·ρ**·**q**, **q·ba** **V** ·**θε·ρ**·**q**, **q·ba** **γ** ·**θε·σ** ·**θε·ρ**·**q**, **q·ba** **γ** ·**θε·τ** ·**θε·ρ**·**q**; **θηλη** **π** ·**θε·ρ**·**q** **Γ** ·**θε·ρ****θη**, **θηλη** **θη** **π** ·**θε·ρ**·**q** **LL** ·**θε·ρ****θη**, **Λ****Γ** ·**θε·ρ****θη** **π** ·**θε·ρ****θη**

9 **¶**σΔ, ḫ P ΡΗΡωΔΔΛbΔΔ⁴, τα“C ḫ P Δηραγή⁶, τα“C ḫ P ΥΓή⁶ τα“C ḫ P
-Δ<ΓΓΔ⁶ Δ ΔΖΠΩ⁶, Δ·Δ·bσΔ)Δ⁶; τα“C ΡΗΠΔσ) ḫ ΠΗΣε⁶ ᶯΔΔΔε⁶
P ḫ ΔΔΔΔΔ-Δ⁶

10. **L**b $\Delta^A B^B$ σ P $\Gamma \vdash \Delta^C \Box \forall x \exists y Q^y$, $\Delta x \quad Q^y \quad \nabla \quad \Delta^C \quad \Lambda^x \forall y \exists z^y \Gamma \vdash$
 $\nabla \quad P \quad \neg \exists x \forall y \neg Q^y : \Delta C \quad b \quad P \quad \vdash \neg \exists y \forall x Q^y$, $Lb \quad \text{eL} \Delta C \quad P \quad P \quad \neg \Delta \neg \neg \Delta \text{de-}Q^y \quad P P$
 $\Box \neg \exists x \forall y \neg Q^y$

11. **ALD** \triangleleft σ \triangleleft τ ∇ $\Delta U \in \mathbb{C}^{k \times k}$ $\cdot P \in \mathbb{R}^{k \times k}$; $\cdot \tau \in \sigma \in \mathbb{R}^{k \times k}$ Λd ΔS
 $\triangleleft \tau \sigma$, $\nabla \Delta U \in \mathbb{R}^{k \times k}$

12 σ ΡΗΓΕΛΑ ΡΡ <<ΙΕΔΔΔΔΛ>>, σ ΡΗΓΕΛΑ της ΡΡ ΔΣ ·Π·Ρ ΔΙΛΕ:
ΓΥ·Π ΔU ΓΥ·Π 9·βστ σ ΡΗΡ.ρΔΛΔΔ ΡΡ ΡΗ>λ, της ΡΡ μUBU>, ΡΡ
·Π·Ρ<ΔΔλ> της ΡΡ Λε/λ>x

13 $\Gamma' \cdot \nabla q \cdot b \sigma \vdash p \supseteq \Delta_C \triangleright \Gamma \times b \vdash L^{\text{mbdr}} \Delta_C$

14 $\nabla \cdot \nabla^k$ L_b $\cdot b_{\lambda} \cdot P$ P $\nabla u_k \cdot \nabla^k$ ∇P $\nabla u_k \cdot \nabla^k$ σ_k $\nabla e -$
 $\nabla \Delta^k$

15 וְדֹבֶר פָּנִים אֶל-אַחֲרֵי אֶלְעָזֶר כִּי-יְמִינָה תְּמִימָה, וְאַתָּה בְּלֹא כְּלָמָדָה גָּדוֹלָה,
אַתָּה לְרֹאשׁוֹדָה וְרֹאשׁוֹדָה וְרֹאשׁוֹדָה, וְאַתָּה דָּבֵר כְּלָמָדָה
וְאַתָּה דָּבֵר כְּלָמָדָה וְאַתָּה דָּבֵר כְּלָמָדָה, וְאַתָּה דָּבֵר כְּלָמָדָה
וְאַתָּה דָּבֵר כְּלָמָדָה וְאַתָּה דָּבֵר כְּלָמָדָה, וְאַתָּה דָּבֵר כְּלָמָדָה

16. **வி.** சில காலம் உடையது விருப்பம் என்று புது அரசுகளுக்கு விடப்படுகிறது.

17 $\nabla \cdot \mathbf{a} \times \nabla \times \mathbf{a} = \nabla \cdot \nabla \Delta^2 \mathbf{a}$; $\nabla \cdot \mathbf{a} \times \nabla \times \mathbf{U}^k = \nabla \sigma S \cdot \nabla \mathbf{P} + \nabla \cdot \nabla \mathbf{P}$

18 לְבָדֵק וְלֹא־מִתְּבָדֵא, וְלֹא־מִתְּבָדֵא אֶת־לְבָדֵק; וְלֹא־מִתְּבָדֵא אֶת־לְבָדֵק, וְלֹא־מִתְּבָדֵא לְבָדֵק.

19 L_b σ PPLσ⁻¹ bC DPMCL-ΔC FV-Δ p -PCJΔσ-Δ⁰, CΛΔ⁰ v ΔS
-Δ_bΔ⁰Δ⁰ p⁻¹UΔ-Δ⁰Δ⁰ bC DPM X PPL_b

21 ◊(CMB) ፳/፻ ስ) ><cpn x pnbx ◊cpn ደንብ ደንብ ስ. እና ደንብ የ
ዳርባብ-ዳርባብ

22 բարեկարգությունը պահպանվում է առաջարկած ժամանակաշրջանում:

23 ► $\neg \nabla c \neg q \Delta^0$ P $\nabla V c \neg q \Gamma a^0$ P b X $\Gamma \neg \nabla \neg \Delta CS4^0$ P b A $\Delta \Delta d$
 $\Delta A \neg q x \neg q \Delta^0$

► *L'əΔq·Δə* *Δk'kə* *k'* *b* *L'əqΔL·Δc* *d**əʃləq*

APPENDIX 1.

1 < ϵ , $\exists \delta < \epsilon - L$ $\forall x, \text{PL}(x) \rightarrow \Delta U(x), \exists u \in U(x), \text{PL}_u(x)$.

4 σ αλιάρα πιλοτος των διαδικασιών που έχει πραγματισθεί στην πόλη.

5 σοις οὐκέται δέ τι ἔχειν πρόπτειν, σοις δέ τις πάντας, οὐδὲν

6 Ե Ք ՎԻ ԾՈՒԾԿԱՅ, ՀԱՅԻ Շ ԱԾ-ԵՑ ՌԴ-Ն ԾԻՒՅ; ՊՄԸ Ե ՌԾՏ-ԵՑ,
ՀԱՅԻ ՊՄԸ Ե ԱՏ ՌԾՏԵՑԿԱՅ, ԾԼԱՅ ԾՈՒ Վ ԲՏԵՑ Ե Ք ՎԾԵՅ, ՊՄԸ Վ Բ
ԲԻԵ-Ը-ԵՑ ԲԾԼՄԵՅ Ե Ե-Ն-ԲՏԵՑԿԱՅ ՀԱՅԻ:

7 ԸՆԴ ԹՈՎ Ե Պ ԱՏ ԲԻՌԱՇԼԾ ԱՀԵՇ, Ե ՀՅՈՒՐԸ ՄՐ ՋՎԳԵԵՐԱ, ԱՆ ԲԵ՛Շ ՏՐ Ե ՎՃԵ Ե ԽԵՂԻՌՈՐ ՏՐ ԵԼՐՃԱ ՋՎԳԵԵՐԼ Խ;

10 PR ALU43 ▽ U<9eC6d7C-74b ▷NUV=199°, Γ/-.▽ ▽ αΔc-·77°, ▽
ΓcSΔA4b Γ/-·▽ Γ→ Δ319Δa°, 3Δc ▽ cP R96-7b ▷RUL-π-.

11 ♀ L^mbΔr^mbΔ^b Γ^rΔ^r bΔ^m Δ^mU^b ▷ PP b^mPΔ^m Γ^rΔ^r
SΔ^mΔ^rΔ^m Δ^b Δ^m SΔ^mΔ^rΔ^m PP Γ^rΔ^rΔ^m:

12 ▶ **אָמַרְתִּי** ▶ **שׁוֹדֵךְ לְאַלְפָים**, בְּרַכְתִּי פְּרִים שְׁבָעִים אֲלֹהִים
שְׁבָעִים מְלֹאִים ▶ **בְּרַכְתִּי** ▶ **אָמַרְתִּי**:

13 b p Δ-bfΔc+ <σηΛη'ηrΔ bηpDΔa ΔP, η"c b p ΔSΔcC b Δc
DPLΔΔσc+ b 4pdc Ddrh:

15 $\Delta a \cdot b \wedge (\neg d \cdot c \vee b \rightarrow adc \rightarrow p \cap L \sigma) \cdot d$, $\Delta a \cdot b \sigma \wedge (\neg d \cdot c \wedge \neg d \cdot c \vee b \rightarrow b)$
 $\triangleright \Delta A \sigma$:

17 Γένιος της Ελλάδας, οντοτήτων στην αρχή της Ελληνικής Δημοκρατίας.

19 ·ኋኑ የ ገዢ ተደርሱ የሚችል የሚፈጸም የሚፈጸም የሚፈጸም የሚፈጸም

21 **¶** Δ^{α} \mathbb{L}_b , $\cdot \nabla^{\alpha} b = p$ $\mathbb{L}_b \cdot \Delta^{\alpha} \nabla^{\alpha} b$, $\Delta^{\alpha} b = p < \nabla^{\alpha} \cdot \nabla^{\alpha} b = p$ $\Gamma_{\alpha \beta \gamma} -$
 $\Delta^{\alpha} \cdot \Delta^{\beta} \nabla^{\gamma} p \mathbb{L}_b \Delta^{\alpha} \nabla^{\beta} \nabla^{\gamma} b$. $\Delta^{\alpha} \cdot \Delta^{\beta} p = p \cdot \Delta^{\alpha} \cdot \Delta^{\beta} \Delta^{\gamma} p = 0$.

22 ▽ -ΔL-ΔLbσ^{-b} ▷ -ΔL^{r/b} σΛΔ^a ▷Γ, ▽ <→P/^ab, σ^{aC} σ^b ▽
ΔL^{r/b}-ΔL^{r/b} σ^{aC} σ^b ▽ P^{r/b}ΔL^{r/b} σ^b ▽ b_a:Δ<→P^{r/b}:

24. **¶** **Lb** σ Γ_c.Δ^U σ .Δ^Y_cΔ_c.Δ^σ P_c.Δ⁰ ΔΓ, σ^Y_c σ Ȑb_bP_aΔ²
Δ^σΔ^σ b μU<cc^b Δ b.bP_r.Δ_a X, σ .Δ^b_r, .Δ^b_a ΔΓ, Δ^b_d
L_c.Δ^b_cΔ_cΔ^b:

26 **אָל** דַע בְּלִבְנֵיכֶם כִּי בְּרֹאָתָה אֲמִתָּה בְּדַעַת
וְלֹא־תַּקְרִב אֶת־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל:

27 **¶σΔ ΡΠΛσ** η π πηρε-ΓΓΔ<% ΣΛΔ·ΣΔΡ ΡΗΝΟΣ-Σ-η ΔL ή LL-
-ΗΕΟ-Σ-η ΔC η ΔCη Η-Σ-η; Σ-Δd X η ΛΗΝΟΣ-η, η ΔΙΛΔ-ΓΓΗΝΟΣ
ΡΗΝΟΣ-Σ-η;

28 «**а** б ե Կար-Շահ, ո և Երլուք ՌԴ-Դ Օ ԱՀԵ՞, ԹԱՇ Վ ԲԻՇ Յ ԸՆԼ-Ը ԾԵՇ ՌԴ-Դ Օ ԱՀԵ՞, ՌԴ-Վ ԵՎԾ-ՎԵՐՁՄԵՒ; ՌԴ-Վ Օ ԱՀԵ՞ ՌԵՄ Վ ՐԵՄՐԵ ԲԲ ՀՐՈԱԼ-Ը ԾԵՇ:

29 Δυ ιως διαβατος, οντος διαβατος, οντος διαβατος, οντος διαβατος

ANSWER

1. σ \in $\nabla^* - \nabla^*$ pp $\text{p}^{\text{p}}\text{q}^{\text{q}}\text{r}^{\text{r}}$ $\text{q}^{\text{q}}\text{r}^{\text{r}}\text{s}^{\text{s}}$ $\text{q}^{\text{q}}\text{r}^{\text{r}}\text{s}^{\text{s}}$ $\text{d}^{\text{d}}\text{e}^{\text{e}}$ c^{c} b^{b} , $\text{d}^{\text{d}}\text{e}^{\text{e}}$ c^{c} b^{b} d^{d} e^{e} c^{c} b^{b} d^{d} e^{e} c^{c} b^{b} d^{d} e^{e} c^{c} b^{b} ;

2 ▶UA- Δ -P PP bPR(σ - Δ σ -P, V L- Δ hdabσΔP hPΔ- σ Δσ^b, σ^c PP
Γ)σ9PdDΔ σ^d(P^b V ΔS ·σ_a(σ^e, Γ)σ PP P^fq_c(L^b PPLσ)- Δ ▷ LL^b-
Ue^cd^dσ^e, σ^f ▶(ΔL- Δ , σ^c X(;

3. **డ್ರಾಬ್ ಅನ್ನಿಂದೆ ರು.೪೦೦ ರು.೨೫೦ ಶ್ವಾಸ ಕ್ಲಾಸ್‌೦ ಶ್ವಾಸ ಕ್ಲಾಸ್‌೧**

4 DL Lb or Δc, vb < νa Δc=0 pp ·ΔSTC* ε·bΔSTC

6 בְּעֵד דָּבָר יְהוָה כִּי־בְּעֵד־יְהוָה אָמַרְתִּי:

7. $\Delta C = \Delta S - \nabla D_1 \Delta P D_2^{-1} \nabla^* C - \nabla D_2 \nabla P_b < \Delta A_b, \nabla L^* b \Delta b < \Delta A_b \wedge \nabla V A_b C \in J$
 $\Delta A_b \wedge \nabla^* A_b \in B \wedge \Delta S = \nabla P_b \wedge \nabla D_1 b \Delta A_b \wedge \nabla D_2 C \wedge \nabla L^* P_b \nabla^* A_b \wedge \nabla A_b \Delta b \wedge \nabla^* C$

9. $\nabla \cdot \vec{A} = \partial_x A_x + \partial_y A_y + \partial_z A_z$ || $\nabla \times \vec{B} = \partial_x B_y - \partial_y B_x$ || $\nabla \cdot \vec{E} = \partial_x E_x + \partial_y E_y + \partial_z E_z$ || $\nabla \times \vec{H} = \partial_x H_y - \partial_y H_x$

10 $P_{c-4^{\circ}}$ L_b P $\Gamma\sigma\delta\tau\alpha-4^{\circ}$ $\Delta\delta\delta^b$, Δ b $\Pi V e C^b$ $\Gamma\gamma\cdot\gamma$ $\Pi V e \Gamma\eta\delta\sigma c^e$
 $\pi^+ \pi^- \eta\delta\sigma c^e$.

12 $\nabla \Delta \alpha \Delta b \delta \Delta^b$ / $\delta \Delta^b (\Delta \alpha)^b$, $\Delta \alpha \nabla^c \nabla^d \delta \Delta^b \delta \Delta^c$, $\nabla \dot{\Delta} \nabla \Delta^c \Delta^b$
 $\nabla \Delta^b \nabla^c \Delta^d \delta \Delta^e$ / $\delta \Delta^e (\Delta \Delta^b)^c$, $\Delta \Delta^b \nabla^c \nabla^d \delta \Delta^e$, $\nabla \dot{\Delta} \nabla \Delta^b \Delta^c$

13 $P_C \cdot \Delta^0 L_b, \nabla P \cdot \sigma \wedge \gamma^5 P \cdot L_P \cdot (\Delta \sigma \cdot \Delta^0, \sigma \wedge \nabla_b \nabla P \cdot P \cdot \mu \rho \cdot \Delta^0 \nabla_b L_b) \cdot P$
 $\Delta \sigma \cdot \Delta^0, \Delta \rho \cdot P \cdot P \wedge L_P \cdot \Delta^0 \Delta \sigma \cdot \Delta^0, \nabla P \cdot \nabla \nu \wedge (\Delta^0 \Gamma \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma) \cdot L_P \cdot Q;$

14 ♫ p brdb <σL ΓΓΓΔ L'αΔ9Δ* <σΔ Δ<ε··Δa b p <εΓ'bd>, <σL b p εΛmbd>, 7ΔbΔ Lb ♫ p Dp ΔbUa*, ♫ p mΔ·bC Dc <ΔSUΔ-ΩdF>;

15 ▶ p ΔbUe^b Lb rr-·v nv-eFqΔa τvC bnpDΔa, J2 ▷ adic, Δc
an-·v p FvPfCv

17. ԱՅս առ զույգութեան մը ԲՈՒՀԵՐԻ կամ ՇՀՀ ՍՆԿ ՍՆԿ-ՆԴՐ Խ:

19 וְבָלֶה וְמִמְּרֵא תַּנְהֵב, אֲשֶׁר דִּין יְהוָה תְּנַהֵב אֲשֶׁר
תְּנַהֵב כִּי־אֲשֶׁר וְאֲשֶׁר, וְאֲשֶׁר וְאֲשֶׁר, כִּי־אֲשֶׁר פָּלַג> וְאֲשֶׁר

21. $(\nabla^b \Delta_a - \Gamma^c_a \Gamma^b_c, \nabla^b \Delta_a - d^a c^b, \nabla^b \Delta_a - \Gamma^c_a \Gamma^b_c,$

Α'ΡΓΥΡΑ Δεκατηνα

A⁴PCP²2.Δb² 4.

17 ♂♂ Lb ♂♂Pc, ♂♂Gr²C ♂♂L ♂♂Gr²D ♂♂Gr²E ♂ P ♂♂Lc²
♂♂Vc²-P², ♂♂ U²CL²x

ગુણાંક દરેક અંગ વિનાની પ્રત્યે એવી હોય કે આ અંગની વિના અને આ અંગની વિના એવી હોય કે આ અંગની વિના અને

$\Delta^{ppc} \approx 0.5$ - 1.

1 <א, ט>(^טרְבָעָה, ט>(^טלְבִיאָה), וּלְבַדְעָל-אֶתְנָה אֲלֵי לְלֹא-
לְאָדָם, וְאֶתְנָה פְּלִשְׁתִּים) וְכָל-מִזְרָחָה כְּלָמָדָה X: שְׂדֵךְ-
פְּלִשְׁתִּים וְאֶתְנָה אֲלֵי לְלֹא-לְאָדָם, וְכָל-מִזְרָחָה כְּלָמָדָה X:

4. $\nabla \cdot \mathbf{P}^{\perp} \mathbf{g}_E(L_b, \sigma) \hat{\mathbf{e}}_z \hat{\mathbf{e}}_z^T$ is the PDA($\mathbf{P}^{\perp} \mathbf{P}^{\perp} L_b$) $\mathbf{P} \cdot \nabla \cdot \nabla \hat{\mathbf{e}}_z \hat{\mathbf{e}}_z^T$ of Δg_E .

7 वास ले प प प्राप्ति-कृदा-कृ-कृ रूप दृष्टि-विश्वा-विश्वा

9. $\forall x \exists y \forall z \exists w \forall b \in B \exists S \wedge \exists C, \forall u \in V \exists P \in DS$
 $\cdot \exists p \in P \forall v \in V \exists L \in PL \forall b \in B \exists u \in U \exists C \in C \forall w \in W \exists r \in R$
 $\forall b \in B \exists u \in U \exists C \in C \forall w \in W \exists r \in R$

10 **מִצְרַיִם** פָּרָסֶד בְּפֵרָה וְאַלְמָנָה ▶ יְהוָה, אֱלֹהֵינוּ אֱלֹהֵי אָבִינוּ אֲבִינוּ, בְּעַלְמָנוּ אֲלֹהֵינוּ אֱלֹהֵי אָבִינוּ אֲבִינוּ.