

35 .▼ ՀԱՅԻ 7 ԱՅԻ.ՀԵՄ-ՀԻ ԵԸ ՏՈՒՈՒ-ՀԻ ՄՐ.Վ ՀԵՐ Ի ԱՅԻ ՄՐ.Վ
ԾԱՂԻ ՀԻՒԽ

36 ▼ Հ-Հ ԾԲ ԼԵ ԱՅԻ.ՀԻ ՊՄ ՎԵՐՀԵ ՎԵՐ ԱԿՐԲԵԱԿԻ 7 ՍԱՀԱ-
ԺԻ ԵՎ ԲԲ ՏՈՂՈՎԻ ՄՐ.Վ ԾԲ ՊԲ ՊԲ ՏՈՂՈՎԻ ՎԵՐ ՎԵՐ ԱԿՐ-
ԲԵԱԿԻ ՀԻ

37 ▼ ԲՏԵԿ ԼԵ Բ ԲԻՐԱԾԼԳ ԲԲ ՎԵՐՀԵ ՎԵՐ ՎԵՐ ՎԵՐ ՎԵՐ ՎԵՐ
-ՀԵԱՀ, ՎԵՐ ԸՄԳ Հ-Հ ԱԿՐ Ի ԱՏՏԵՍՄ

38 ՄՐ.Վ ԼԵ ԱԿՐ-ՀԻ Բ ՎԲ ԷՄ-ՀԻ ՖՀ 7 Վ ԲԲ ՎԵՐՀԵ ՎԵՐ ՎԵՐ ՎԵՐ
ՎԵՐ

ԱՎՐՈՋԵԱ 22.

1 ▼ Ե 7 Վ ԵՐԱԿ ՎԵՐՀԵ ԼԵ Բ ՎԵՐՀԵ, ՄՆԿԵԴԱ ԼԵՐՀԵ, Ի
ԱՏՏԵՍՄ

2 ԲԲ ԿԿՐԱ-ՎԵՐՀԵ-ՀԻ ԼԵ ՎԵՐ ՎԵՐՀԵ-ՀԻ Բ ՎԵՐՀԵ-ՎԵՐ-ՀԻ 9 ԱՏ Ե-ՀԻ;
-ՎԵՐ Բ ՎԵՐ-ՀԻ ԱԿՐ-ՀԻ

3 ▼ Ե ԿԿ Հ-Հ ՎԵՐՀԵ-ՀԻ յ ՎԵՐՀԵ-ՀԻ ԱԿՐ-ՀԻ, Վ ՎԵՐՀԵ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ
ՎԵՐ-ՀԻ

4 Բ ԲԿՍ ԼԵ, Բ ՎԵՐՀԵ-ՀԻ ԼԵ ԲԲ ԿԿՐԱ-ՎԵՐՀԵ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ,
9 ԱՏ ՎԵՐՀԵ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ

5 Բ ՎԵՐ-ՀԻ ԼԵ, Բ ՎԵՐ-ՀԻ ԼԵ ՎԵՐ-ՀԻ ԲԲ ՎԵՐ-ՀԻ

6 Բ ՎԵՐ-ՀԻ ԼԵ, ՎԵՐ-ՀԻ 9 ԱՏ ՎԵՐՀԵ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ 7 Վ Վ ԼԼՄՐ-
ԱԿՐ ՎԵՐ-ՀԻ

7 ▼ Ե Վ ՎՈՒ-ՀԻ 7 Վ ԲՏԵԿ 7 Վ ԵՐԱԿ ՎԵՐ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ
9 Ե-ՀԵԱՅԻ ՎԵՐ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ

8 Բ ԲԲՈՒ-ՀԻ 7 Վ ԱԿԿ ՎԵՐ-ՀԻ, Վ Ա-Մ, ԱԿԿ ՎԵՐ-ՀԻ ԼԵՐՀԵ ՄՆԿԵԴԱ
ԼԵՐՀԵ, ԲԲ ՎԵՐ-ՀԻ

9 Բ ԱՈՒ ԼԵ, Հ-Հ Վ Ա-Վ-Վ-ՀԻ ԲԲ ՎԵՐ-ՀԻ ?

10 Բ ԱՄ 7 Վ, ԼԵՐ, ԱԿԿ Բ ԱՀԿԿ 9 ԱԿՐ-ՀԻ, Բ Ի ԱՐՄԵ-ՀԻ ԱԿՐ-ՀԻ
ՎԵՐ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ 7 ԿԿՐԱ-ՎԵՐ-ՀԻ Ե-ՀԻ: Վ ԱԿԿ ԱԿԿ ԱԿԿ ՎԵՐ-ՀԻ 9 ԱՏ
ԱՀԿԿ

11 Բ Ի ԱԿ-ՀԻ 7 Վ ԱԿ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ
ԼԵՐՀԵ-ՀԻ ԱԿ 9 ԲԲ-ՀԻ ՄՆԿԵԴԱ ԼԵՐՀԵ ԱԿԲ Բ ԲԻՐԱԾԼ-ՀԻ ?

12 Բ Ի ՎԵՐ-ՀԻ 7 Վ ՎԵՐ-ՀԻ ԱԿԲ ՎԵՐ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ
ԱԿԲ: Վ Վ ՎԵՐ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ

13 Բ ԱՄ-ՀԻ 7 Վ, ՎԵՐ-ՀԻ Հ-Հ Վ Վ ԱԿԲ: Բ ՎԵՐ-ՀԻ ԱԿ-ՀԻ 7 Վ
ՄՆԿԵԴԱ ԼԵՐՀԵ-ՀԻ

14 ԱԿԿ ԼԵ Վ ՎՈՒ-ՀԻ ՈՒՐ-ՀԻ ԱԿ-ՀԻ Բ ԱԿ-ՀԻ, Բ ԱԿ-ՀԻ, ԱԿ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ
ՎԵՐ-ՀԻ

15 Բ ԱՄ 7 Վ, ԱԿԿ Բ Ա-Վ-Վ-ՀԻ ԲԲ ԱՄՄՐ-ՎԵՐ-ՀԻ 7 Վ ՎԵՐ-ՀԻ ԼԵՐՀԵ
ՎԵՐ-ՀԻ ՎԵՐ-ՀԻ:

16 .▼ Բ ԱԿԿ 7 Վ, ԱԿԿ 7 Վ Ի Ե ԾԲ ՎԵՐ-ՀԻ, Հ-Հ Վ ԱԿԿ Բ ԱԿ-ՀԻ
ՎԵՐ-ՀԻ

17 प्राण ले गरिबद्ध हो, वाच प्राप्ति, प्राप्ति ले, प्राण ले, लगाले ले:

19 p $\Delta\eta\sigma^0$ Lb $\Delta\delta\alpha\cdot\Delta$, p $\Delta\delta\eta\Delta$ Lb, π^0 p $\Delta\delta\sigma^0$, ∇d L σ^0 , ∇
 $\Delta\cdot\Delta\tau$, $\nabla\cdot\Delta d$ DL σ^0 b $\Gamma\epsilon\cdot\Delta\sigma\cdot\Delta$ p $\epsilon\cdot\Delta^0$ D ρ : DL $\Delta\zeta^0$ ∇ p $\eta\rho'$ $\Delta\Delta^0$

20 צָבָא יְמִינֵי תְּבַשֵּׂר כְּבָשׂוֹ בְּ שְׁנִינָה וְעַמְלָקָה, נְגַדְתָּ לְפָנֶיךָ תְּבַשֵּׂר כְּבָשׂוֹ נְגַדְתָּ לְפָנֶיךָ

21 Lb, Lnb, Dc △△C_b △C_b=0 FM/Lnd^b DfF < a b +d4S<-
Pnσ^a

22 ζ·ν ΛΔ Δεε·Δδη·ν· πυ·ο, ν· π· Δ·σ· Δ·η·ε·π·υ·ο: Λ·δ· δ·ε· δ·ε· π·υ·ο· Δ·ε·
Δ·ε· ε· η· δ·ε· π·υ·ο· ε!

23 प [र् ब-पर्म)-४० ल्ह, ४-४५ व अ(र्म्भ १०)३० दृष्टि

24 פְּנַיִם עֲמָדָה אֶל־לְבָדָה וְאֶל־לְבָדָה

25 פְּנֵי יְהוָה, תְּמִימָה כְּלַמְדָד-אֶת־פְּרִזְבִּילְגָּדָד; אֲסֹד לֶבֶת כְּלַמְדָד
אֲסֹד בְּכָבְדָלְבָּד-אֶת־פְּרִזְבִּילְגָּדָד.

26 לְבָדֵךְ דְּלַבְּךְ בְּאֶתְנָהָרִים
וְאֶתְנָהָרִים בְּכָלְמִינְטוֹן
בְּכָלְמִינְטוֹן כְּלַבְּבָשָׁךְ
בְּכָלְמִינְטוֹן כְּלַבְּבָשָׁךְ

27. וְנִזְמַן אֶל אֶלְעָזֶר הַמְּנֻזָּבֵד, כִּי בְּאֶלְעָזֶר נִתְּנָהָר, וְכָלָד כִּי בְּאֶלְעָזֶר?

29 רְשָׁמֵן לְבָבֶךָ יְהוָה נִרְאָה, כַּי־יְהִי וְרְשָׁמֵן לְבָבֶךָ;

30 PR ΓΠΛΑΓ⁴ της ΡΡ ΓΠ-94^b σ ΓΠΛΑΓ⁶ σε ΔΡΛΔΔσ^b, της ΔΡΛ-Ω-ΔΔσ^b ΡΡ ΔΛΣ^b. Ω Κ¹ΔΔσ^b Δσρ Ω στη^b>ΥΔΥ^c Α¹ΔΔ^b

31 ►נְעָרָבָה לְפָנֵי אֱלֹהִים, נְעָרָבָה לְפָנֵי יְהוָה, נְעָרָבָה לְפָנֵי אֱלֹהִים, נְעָרָבָה לְפָנֵי יְהוָה.

32 לְפָנֶיךָ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ וְאֶת-בְּנֵינוּ
מִתְּבָרְכָה תַּבְּרִךְ^י לְפָנֶיךָ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ וְאֶת-בְּנֵינוּ
מִתְּבָרְכָה תַּבְּרִךְ^י

33 p Δυο Λε, Οντεργαστική, σε δημόσια πραγματία, Επειδή θεωρείται ότι

34 p. △. u. 16, p. △. c. l. n. A. C. 4, & v. < b. d. b. a. e. l. h. c. b. c. p. l. d. r. o. < b. v. p. s. b. c. < l. s. o. n. c. c. < l. n. c. l. e. v. p. h. q. c. r. b. x.

37. ▷₄ μ Δπε- Δ^o , ▷₁ 6 L₂εΔδυ^υ 6C ΠΛ<ε^ο σε Δ>₁, μ ΔΣCΠL₂σ^{Δ^o}
L₂ ε ΔσΔ 6- Δ^o) (Γε-Γ: ▷₄ ΔσΔ 9- μ 6 Δ^{Δ^o}Π₂εδ^{Δ^o} 6C Δ^{Δ^o}- μ <- Δ^o .

38 P Δ-U-Δ^b Lb, UVc-P95%, LnB, DD σ≈ SLbas P ΔU^c Lb,
▼ibσ_x

39 פ וְיַדְךָ לְבָבֶךָ כִּי־אַתָּה אֱלֹהִים וְנַפְרֵא כִּי־אַתָּה
מֶלֶךְ עַמּוֹ כִּי־אַתָּה רַבְבָּשָׂר וְלֹא־בָּשָׂר

40 Δ^{\wedge} L_b ∇dC b Cds^b, P ΔU^0 , $\Delta^{\wedge} \Gamma \Delta^b$ ∇b b- $\eta F\Delta \cdot \nabla \Delta \sigma^b$ pr
 $\Delta^{\wedge} \ll \Delta^b$

41 p abU^o Lb &^c^o △=Λ= </σ V -▽Λ<σ△ε; P ▷ffn·baΛ^o Lb, τ^c
P <LR<*

42 $\nabla \Delta U^c$, ρ^c , $\hat{p}^c = \lambda^c - d^c$ $\propto L^c \cdot d^c$, $\Delta b U_a L^a \propto L$ $\Gamma_{\sigma} \cdot b b^a$: $\nabla c \cdot \nabla^b L_b$,
 $d^a L^a \propto \nabla \Delta U^c L^c$, $L_b \nabla \Delta U^c L^c \propto \rho^c$, $b^c \Delta P^a$

43 प अद्रिक्षा ले वाले परपरसें दर व लालादर,

46 p ΔU° Ls, ΔH° ΔU° σ<4% Δσ° b, ΔH° ΔU° Lb, Δb b-91Δ·ΔΔσ°
pΔΔ<4%

52 ՎՃ ԲՆԻ ՏՋԸ ԲԲ ՀԵՐԱԾ-ՇԴՅԵՐ, ԹՄԿ ՀԾՃ Խ ՈՎԵՐԸՐ ԲԲ ՔԾԼՌՄՃ-
ԵՐԾԵՐ, ԹՄԿ Խ ՄԵՅԵՐԸՐ, Խ ՎՐ ԷՌԵՐ, Բ ՎՐ ԱՀԵ-Ք և ՀԱՅԻ Վ ԷՄԻ
Բ ԼՈՒ Վ ՃԻԿԵՐ Տ Խ ՊՄԿ ԿԵՐԸՐ?

55. **AV** [is] b[ea]t[er] d[er] A[er]t[er] z[ur] h[er] L[an]d[er] v[on] M[an]g[er]t[er] A[er]

56 **L** b V¹ D¹ P¹ P¹ q¹ P b¹ d¹ <7° V P P¹ d¹ U¹ d¹ A¹ r¹, /b L¹ b P b¹ d¹ <7°,
-c P A¹ U¹ d¹ A¹ -d¹ P P¹ P b¹ d¹.

57 p. 435 b. v. A.H. A¹⁹⁰ s. 1. Dc. 5. B¹⁹⁰ c. 9.

58. Δ^{Gib} Lb , $d\text{C}^b$ $P \rightarrow \Delta^{\text{Gib}}$ Lb , $P \in \Delta^{\text{Gib}}$ $V \rightarrow \nabla \Delta^{\text{Gib}}$ P Δ^{Gib}
 $\text{Lb} \in \Delta^{\text{Gib}}$ $\Delta^{\text{Gib}} \in \Delta^{\text{Gib}}$

- 61 ▶ՈՎԵՐՊՈ Լե թ .ԿԻՒՆ.ԿԵ՞՞, ԹՄԸ Պ ԵՎ.ՀԵ՞ՆԴԱ ԱԿՔ: ԱԿՔ Լե թ ԲՈՐՅՈ-
ՀԵ՞ՆԴԱ ▶ՈՎԵՐՊՈ ՁԵ ՀԵՐԱԾԵ՞՞, Վ Պ ԱՌՈՋԵ, ՀԵՏ ԱՇԾԵՎ ՀԵԿ.Ի.ԵԱ, ԹԱ.ՀԵ-
Պ Ե ԳԵ-ԱՍԱ Վ ԲԻԳԵՐՄԱՆ

62 ԱԿՔ Լե թ .ԱՌԱՋԵ՞, ԻԵ Լե թ ԼՀ

63 ◀ԾԲՊ ԱՌԵ-ՀԵ Լե ի ԼԼԻԺԱՄ ԲԱՀ, Պ ՀԵԼԻՐՄ-ՀԵ, ԹՄԸ Պ
ԾՀՀ.Վ-ՀԵ

64 ԱՎԱ Լե ի Պ ԳԵԵ-ԱՌԱԾԻ, Պ <Հ.Գ.Վ-ՀԵ, ԹՄԸ Պ Ե-ԳՄՂ-ՀԵ, Վ Ա-ՄԻՒ,
<ԵԵ՞ ԱԿ, Հ-ԴԱ ի <Հ.ԳԾԻ Պ

65 ՌԱԾ ԺԾԲ Գ-ԵԱ Լե թ ՀԵԿԱ ԱՄ-ՀԵ

66 Ա-ՀԵ Լե ՖԱՀ-ԾԵԿ, ԱՌԵ-ՀԵ ▶ ԹԵՑԵՀԾՐ.Հ-ՀԵ ԹՄԸ ԲԲ ՀԱՅԱ-Վ-
ԱԾԵ-ՀԵ, ԹՄԸ ԾԼՎԱԾԳ-ՀԵ, Պ ՎԲ ԼԼԱ ԱՀՈ-ՀԵ, ԹՄԸ Պ ԱՀՎ-ՀԵ ԱԿ Վ ԱՏ
ՈՀՀԾՐԻ, Վ Ա-ՄԻՒ,

67 ՊԵ և ՀԱ Խ? ՃԾԼԱՀԱ՞ Պ ԱՄՈ Լե, ՔՄԱՀ ՃԾԼԵ-ԵԱ, ԱԼԾԵ Պ Ե
Հ-ՎԱՀ-ՀԵ:

68 ՔՄԱՀ ԹՄԸ Ե-ԳՐՐԾ-ԵԱ, ԱԼԾԵ Պ Ե Գ-Ա.Գ-ԱՏԱ-ՀԵ, ԱԼ ԹՄԸ Պ Ե
<ԲՈՐՄ-ՀԵ

69 ՀԵԼ ԱՌԵ-ՀԵ ԵԵ ՀԱՅ ԲԲԾԿՎԵ ԱՄԳ ԲԲԼԾ) -Հ > ԵՄՊԾԱԾԵԿ

70 ՎՃ Վ-ՄԻՒ ՌԵ.Վ, ՊԵ և ԲԲԼԾ) ԾԾԻ Պ Պ ԱՄՈ Լե, ՊԵ Ա-ՀԱ-ՀԵ Վ
ՎՃԵԱ

71 Պ Ա-Մ-ՀԵ Լե, Գ-ԵԱ Վ-Վ ԳԵ-ՀԵ ԱՎԵ-ԸԼԵ ԺԾԵ ՈՒՐՄԱ՞ Պ ՎՃ
ՎՃԵԱ ԳԻ-ՀԵ Պ Պ ՎՃ-ԼԱՀԱ ՈՒՀ.Վ ԾԾԻ ԲԲ

APPENDIX 23.

10 PR հԱԲԱ-ԴԱՀ- Հ ԼԵ ՊԱՇ ԾԼՎԱՀԱ- Հ Պ Պ ԾԱՀ- Հ Պ Պ
ԼՐՄ- Հ Խ

13 ζ \in L_b , $\Delta \wedge b$ $\in L_L$ \Leftrightarrow $\exists p \in \text{LPP} \Delta \wedge \neg \Delta \vdash \bot$, $\neg \Delta \vdash p \perp$, $\neg \Delta \vdash \bot$,

15 aL, aL \sim° "V_{CC}; -V_D P P ΔS₁₀₀>D₁₀₀<4° PP &U⁺; L_{1b}, L_b,
aL_{1c} 9-b^o) >C<4b^o PP D_{1P} ΔU_C<4d^o PP σ<4b^oΔ^o

16 $\nabla \cdot \nabla d \geq 0$ и $\nabla d \in \text{ker } \Delta^0$, т.е. ∇d — градиент.

17 ($\forall b \in U \exists c \in P \cap L \cdot \nexists x^a \vee y^b \in c \cdot \nexists d \in L \cdot d \neq b$)

18 $\Gamma \vdash L \in L^0 \circ P \cup V \subset \Delta \cup P$, $P \in \Delta \subset \Delta^0$, $L \in L^0 \cup L^1$
 $\Delta \subset \Delta^0$:

19. ($\nabla \cdot \vec{A}$, $\nabla \cdot \vec{P}$, $\sigma S + \Delta C \sigma b$, $\nabla P \cdot \vec{r}$, $\Delta C \Delta \sigma b$, $\nabla^m C$, $\nabla \cdot \vec{P}$, $\sigma \cdot \vec{A} \cdot \nabla \vec{r}$, $P \Delta S \cdot \nabla \Delta \sigma b$, $P \Delta S \cdot \nabla \Delta \sigma b$)

20 ՀԱՅ ԼԵ Շ Ձ <ՔՐՈՆԸ ԲՀԿ, ԻՆ Ք ՀԵՐԴՎԹ,

21 Lb P U.V.Cb, PhCv.b0, PhCv.b0x

22 p ΔU° Lb, ∇d σ⁻¹·C°, C°DP ·DP, q·bc° b LDP? aLb a DP
Γnb·Lb q·bc° ∇ d⁻¹ PP DP σ<<bbzΔe: v·d⁻¹ DP σ b <44U-4°, ∇d Lb q
<P7a-4x

23 פְּנֵי לֶב נָסַד בְּעִירָה, נָאכַלְתָּה בְּמִצְרָיָם: מִזְמָרָה
בְּאַתְּ כְּפָר בְּקָרְבָּן-בְּקָרְבָּן, בְּאַתְּ כְּפָר בְּקָרְבָּן:

24 $\angle CEC \cong \angle BEP$ by AAS

25 p <РПиЛ·Л° Lb <РΔ V σ·Δ<БГР/с·Р σ·С >Л·Лс·Р b DP
Δ·S ->ЛΔбσΔс·Р Р(Д)ΔбГс·b, b P ac·Vc(Lc·P; Lb P <РПиЛ° РИИ РР
)С·ΔбσΔс·Р > ΔS ac·Vc(G·C·P)

27 פְּמִילָהַנְדָּה לְבָאֵת וְיָצֵא דְּסֶבֶב-אַ, סְמִיכָה דְּבָרַת-אַ, וְלֹא בְּנִידָה סְמִיכָה וְלֹא בְּנִידָה

28 **L_b** **P₁₁**, **▽** .**q**₁₂**p₂₁****c₁₁****c₁₂**, **P** **A₁₀**, .**▽****C₁₁****C₁₂** **P₂₁****c₁₁**, **△****b₂₁****c₁₁** **L_b₁₁**
c₁₂, **L_b** **L_b₁₁****P₁₁**, **π₁₁** **P** **△****l₁₁****S₁₁****S₁₂****△****l₁₂**

30 **வட நீர் அப்பு கிராமத்தில் வாழும் மக்கள்**

33 ▲Λ Λε ··συρετ Δς ְּבָשָׂר ו Δסְבָעַ, σדכ ְּבָמְלִבְדָּה, אֶמְכָּרָה
לְמַלְמֵד: וְלֹא פְּרִזְבָּה Δעַת, דכְּבָשָׂר אֶלְעָזָר Δעַת

34 $\nabla \cdot \vec{v} = \nabla \cdot \vec{u}$, $\vec{u} \cdot \vec{c} = -\nabla v = -\nabla u$; $\nabla \cdot \vec{u} = \nabla \cdot \vec{v}$ $\Rightarrow \vec{u} \cdot \vec{c} = \vec{v} \cdot \vec{c}$ $\Rightarrow \vec{u} \cdot \vec{c} = \vec{v} \cdot \vec{c}$

36 a) <בְּאַתָּה־**אַתָּה** וְאַתָּה־**אַתָּה**, וְאַתָּה־**אַתָּה**, וְאַתָּה־**אַתָּה**, וְאַתָּה־**אַתָּה**

37. **מִתְּבָרֶךְ** וְ**מִתְּבָרֶךְ**, **מִתְּבָרֶךְ** וְ**מִתְּבָרֶךְ** יְהוָה > **מִתְּבָרֶךְ** וְ**מִתְּבָרֶךְ**, **מִתְּבָרֶךְ** וְ**מִתְּבָרֶךְ**

38 **L**ְרָאַתְנָא **L**b P **L**ְרָאַדְבָּעַס־^c **דָּמָעָגָרְ** **דָּרְיָהָבָבְ**, **בָּאָבְ** **דָּסְפָּרָזָבָבְ**, **בָּבָבְ**
בָּבָבְ **דָּסְפָּרָזָבָבְ**, **בָּבָבְ** "דָּקָנָדְ" **דָּסְפָּרָזָבָבְ**, **בָּבָבְ** **בָּבָבְ** **בָּבָבְ** **בָּבָבְ** **בָּבָבְ**

39 וְלֹא יָבֹא לִפְנֵי־אֱלֹהִים בְּדָבָר־זֶה. וְלֹא־כַּא־שֶׁ
אָמַרְתָּךְ, אָמַרְתָּנוּ, כַּאֲמַרְתָּךְ*

40 Lb dcb v a.9.-dSdc P PUP, v A-Uc, aL a P dco PFLG), v
-dCLLc Pc -oMc C1d v oS-d&MFBz?.

41. *Pecten* *variolosus* (L.) *P.* *variolosus* (L.) *Cb. & L.*; *P.* *variolosus* (L.) *Geb.*
n.*<<LD>>* *P.* *variolosus* (L.) *D.* *L.* *variolosus* *albus* *P.* *variolosus* *albus*

42 P ΔU^o L_b P₄₄, Uv_cP₄₆, q₁₂P_cC₁₂ V_b ΔC₁₂-P_c D_bL₁₂D₁₂

43 ԲԿ ԼԵ Պ ՃԱՅ, ՀԵՎ ՔԵ ՃՈՂ, ԳԵՐ Վ ՊՏԵՒ Պ Ի ՑՂԴԱ ՀՅՈՒՅՆ

44. **ՎՃԱԼ** ԵՅ ՀՅՈՇ ԾԺԸՆ ՈՒՇՐԵԱ ԱՐԺԵՏ, Բ ԵՄՊՈՂԱԽՅ ԵՅ ՐԴՎ ԾԺԸՆ
ՀՅՈՇ ԾԺԸՆ ՈՒՇՐԵԱ ԱՐԺԵՏԵԿ

45 **Λ**ντ **Λ**β **ρ** δδδεύρ^ο, δδδεώ **λ**β **ρρρ**-νννεγδ^ο ωδδ^ο **ρ** ζζζε^ο.
46 **Δ**ν **Λ** **λ**β **ρνν** **β** **ρ** υ-νε^ο ν **ρ-ρ-ρ**, **ρ** Δ-υ^ο, **ρ** ε^ο, **ρρρ** **ρ** βε-ν-ε-νε^ο σ^ο

47 $\Delta^A \wedge [b] \ll \Delta P L^\circ$ $\Delta \ll ([b] \cdot q \cdot b^{-c}) \cdot \nabla P \sigma^c$, $P \ll (\rho \cdot P) \cdot P \cdot L \sigma^c$. \square

49. $\neg \exists x \forall y \exists z P(x,y,z)$ $\neg \exists x \forall y \exists z P(x,y,z) \rightarrow \neg \exists x \forall y \exists z P(x,y,z)$

»ԵՐԺԻ և ԱՀԱԿԵԱԾՈՒՅԻ ՀՐՄԻ, ԱՅ ԴԻ ԳՎԱ Դ ՔԸ ԱՐՏԼԵՍՑՈՒ

54 □_{7L} Lb ḥ-_{4L} d_{4L} b_{5L} Ps_{5L}, <L_{7L} ṣ_{7L} Ps_{5L} Lb P V_{6L}-b_{4L}
55 □_{7P} ḥ_{4L}-q_{4L} ṣ_{7C}, b V_{7P} ḥ_{7L}-d_{7P} b_{6L}-c_{5L} D_{7P}, P ḥ_{7L} ḥ_{6L}-q_{5L} P

APPENDIX 24.

1 & ^oCL ∇ PSBb Lb <_oL ∇ C- ζ U^b, & A^b & <_o ∇ PP2_b^b, P VP & C-L
P<_oPbLd^b, ∇ VCPb L^bPPb L^b P <_oC- ζ U^b, dCPb ∇ C P ZA_bd- ζ b,

2 የጊዜ.ቻ.ፍፃ ለመፈጸም ተስተካክል በግብር በግብር በግብር

3 p. 109-116 Lb, 418c Lb p. 116-121 1885° 116 109-111

4 P ΔP^a L_b, Δ^aΔ^b ∇ · P CΔΔU_c·CP^b D_cε^a D_b, L_b, P Δ^b <Δ^aε^c·Δ^b ε_c - Δ^a ∇ · CP^b U_c·P D^bε^cβ_c - Δ^aε^bβ_b - Δ^a:

5 7-6 Lb σ γρ/μ τος σ ΔΟΛΑΡΙΙ ΙΧΙΕΓΕ, P ΔΟΛΔ-ΔΗ, ζωρ .ΩΠ
αει-ε-ετη δε σ ΛΔΟΡΙΙ ΔC σ ΔC-ε-ε b σλε-ε?

6 aLΔe ▷c △c°, Lb p -△c°m°: pypk b △s △sΓ△c° 7.b qb< c°b ▽ △c°,

7 ▽ Δ·Ως, Δ<Δδ·Δ·Δ·b bC <ρΩα° Lf Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·b, σως bC ρ·Δ·b·Δ·Ω·
ρ·Ω·b·c·q Lb Γ·α·bC ·Δ·σ·Ω·Ω·

10 Ղհ Լօւսա, ուշ յօն, ուշ Ղհ, դեմ ծբռե, ուշ ճըլք Ճ. զ. կ ի ձմբ, ուշ երթ Ծ զետ ե աւլ. կ բ ջնչա

12 $\forall d \forall r/d^c A(c, r/c) \rightarrow \Delta^{<cc} r/c b/r^d$; $\forall c \forall b \forall d^c L_b, P \cdot d < c$

$\ll P \cdot \overline{d} \cdot \overline{P} = \Delta \cdot \overline{P} \cdot \Delta$ $\nabla \cdot \overline{b}^a \cdot \overline{U} = P$, $\nabla \cdot \overline{b} \cdot \overline{P} = \nabla \cdot \overline{U} = \Delta \cdot \overline{b}$ $\Delta \cdot \overline{P} = \overline{b}$

13 **L**nb, Lb, $\sigma\sigma$ $\nabla \Delta C P^k$ $\rho \Delta C U \cdot \Delta^k$ $\nabla \cdot \Delta^k$ $\eta \nabla \times \nabla P S b^k$ $\Delta C D S^k$
 Δ^k $\nabla \Delta S b^k$, b $\Delta^k A^k$ $\nabla P S b^k$ ΔP ΔC^k $\sigma d \cdot C / T C^k$ $\eta \nabla \times \Delta A^k$

14. $P \triangleleft_{\sigma} \sqcup(L) \cdot \triangleleft^{\flat} L_b \cap \nabla \triangleleft_{\sigma \Delta} q \cdot b_a \vdash P \triangleleft P \sigma \in P_x$

15 P ΔΡΑ⁴ [ε γένε σ Κατάδημ, αγε σ Κατάδημ, Ελλ ηρ-δ⁴ P ΒΓ
Δηδ-δ⁴, αγε P Δηδ-δ⁴;

16 לְבָדִים שֶׁפְּנֵי כָּל־עַמִּים
17 וְאַתָּה תִּשְׁמַח אֶת־עַמְּךָ יִשְׂרָאֵל

18 ♀₂ ♀ ΔC/F⁰ Lb. ♀ D⁰ C⁰, ♀ ΔF⁰ C⁰, ♀ ΔG⁰ C⁰, ♀ ΔH⁰, ♀ ΔU⁰, ♀

20 **מִצְרַיִם** וְאֶת־**בָּנָיו** יְמִלְאֵךְ־**בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל** וְאֶת־**בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל** וְאֶת־**בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל**

21 **L** b σ ρ □γνεζας σ δεις δεις ι αλερδης Διανυσε: ιδεις **L** b
διδεις γρης διλ διδεις σιν σιν ρεδης Διανυσε: ιδεις **L** b

23 ▲יָהּ לְבָדָה יְהִיר אֶל-לַמְּדָה, וְעַד אֶל-עַד, וְעַד אֶל-עַד, וְעַד
אֶל-עַד, וְעַד אֶל-עַד, וְעַד אֶל-עַד, וְעַד אֶל-עַד, וְעַד אֶל-עַד, וְעַד אֶל-עַד.

24 **אָמַר** לְבָדֶךָ בְּשִׁלְבָדְךָ, **רְאֵעַדְךָ** רְכִבָּרְךָ, **זָמָן** **רְגִבָּתְךָ**
צָבָאְךָ **וְ** **רְאֵעַדְךָ** **רְכִבָּרְךָ**: **לְבָדֶךָ** **אָלֹתְךָ** **רְאֵעַדְךָ** **רְכִבָּרְךָ**

26 aL & X bC P $\Delta \lambda q_c - \zeta L^2 \approx 0$ q.b_a, ∇d PP $\wedge \lambda q_c \approx 0$ $P^i U_c \zeta L d r - \Delta \sigma_c ?$

30 p Δ⁴ Lb, 7-b⁴ ΔΔCLC Δ ΓΓΓΓΓ, p Δn⁹ ΔΔΔΔΔΔΔ, τ⁹C p
Γ-εPΓ⁹, p Ad⁹ Lb, τ⁹C p Γ⁹x

31 ►pSd-*d*-*d* Lb P *d*<ΔbUe-*d*, P p¹q²r-*d*► Lb ; P <Sdaddr^*d*-*d*
Lbx

32 P ΔΗΟ-ΔΦ Lb, αL & ΡΥΔΑΦ^ο P <ΡΥ^ο ΑΡ ΡΥΔΑΦ, Γ-θε ή ΔΛΓΔΑΦ
Δ ΑΛΥΔΑΦ, α^ηΓ Γ-θε ή ΔΛΔΛC ΡΡ ΛΥΔΑΦας

33 p <ʃd-čb Lb <σL q̄b<č n<gbčb A&ʃlbc, ə̄c P.ø.č-čb ř̄bč-čb,
p ſbč-čb Lb <σΔ Vl̄dč-č & L-čl̄Δ)č-č, ə̄c <σΔ b ř̄bč-č,

34 ▯ Δ·U·P ·C·V ▯ΠV·C·P·P ·<σ·b·, P ·σ·P·C·P·P·L·b ·R·L·a·
35 P ·Δ·C·L·b ·L·b <σ·Δ·q·b·a ·b ·Δ·P·σ·P ·γ·b·a·, σ·C ·V ·P ·Δ·S ·P·q·c·L·P·b ·V

36 ተብርሃን ስልጣን የሚከተሉት አገልግሎቶች የሚከተሉት አገልግሎቶች የሚከተሉት አገልግሎቶች

37. **Lb**, **българи-държава**, **външна политика**, **външни работници**, **външни работници**

38 p Δυού Λε, ζητώ .να τι γιατί δεν είναι η μόνη λέξη στην αρχαία ελληνική γλώσσα που δεν έχει αντίστοιχο στην σύγχρονη ελληνική; Τι σημαίνει;

39 **ba-akci** ስጥነት ጥርር ማር ማር በ **ak** እና ማር የጥኑ ተጥሃስ ተጥሃስ ማር
•**ak**: የኅ ልብ ወረዳ ዕቅዱ ጥርር ዕቅዱ, ስለዚ በ **ak** እና ማር በ **ak** እና

40 **דָּנֵל** לְבָדֶךָ, פָּנִים־אַתָּה־בְּעֵד־
41 **מְנֻמָּד** לְבָדֶךָ, פָּנִים־אַתָּה־בְּעֵד־, פָּנִים־

42 प र्ग-४५ ले द्वारा इस दिन उपर्युक्त अधिकारी को बाहर भेजा गया।

43 P ▷nat L_b, $\neg\exists C P \sqcap \Gamma\Gamma^o \quad \nabla \cdot \neg\exists C \neg\Gamma\Gamma^o$
44 P $\Delta\Gamma^o$ L_b, $\blacktriangleright \nabla \cdot \neg\exists b \neg\Delta \neg\forall \Gamma\Gamma^o \vdash \Delta\Gamma\Gamma^o \quad \neg\exists b \neg\forall \Gamma\Gamma^o$

- ГУ·Д 9·б^а РР 0Л<СР 6 L'яΔбUP ʃl'я Dc Dcc·DΔс^в, а"с DРР·DΔс·1^в
 ▷ L'яΔбс·D^в, а"с сбJΔс L'яΔбс^в са ▽ DcPГbΔb^в
 45 ▷d Δd<д·L^в ▷ с"с(ДΔс^в, РР с"с)CГ-М РР L'яΔ9·б^а,
 46 Р ΔU^о L^в, DЛ DcP'яΔбUP^о, ▷d а"с L^вУ^о DУc·Cdr^о X РР 9·б^а,
 а"с РР ·Dd^оb DcA·D^о ▷d ▽ с"с Рd^о^в;
 47 а"с ·9·б^оД^в, а"с ▽ DcP'яΔбUP L^в(ДΔс^в, РР ·Dd^оb D^в DΔс^в·
 D^в, D^в ▽ DcP'я ГУ·Д 9·б^оД^в, а"с Рd^оГ^в ▽ ·Dd^оb D^в
 48 Рc·D^о L^в Р 6 L^вУ^о·D^о ▷d 9·б^о
 49 L^во, L^в, Р ΔcP'яL^во·D^о ф'д Dc DcCЛ9·б^а: L^в C9·б Рd^о L^в
 Δ(Д^в), L^в Р Гcбd4·9 б"РDД^в Δ"ЛГ^в ▷d^в
 50 Р ·DcΔ(Д^в) L^в Vc^оД^в D^в: Р DcΔ(Д^в·9·б^о L^в, а"с Р Г·cРГ^в
 51 Р ΔP^о L^в, 9·б^о ▽ Г·cРL^в, Р <б^о·L^в, а"с Р Δd^о DРРSD^в
 52 Р c·Dd^о·D^в L^в, а"с Р Р·D^о·D^в Рd^оГ^в D^в ▽ Г·c·DcP^о;
 53 а"с L^в Р Δc·D^в РРd^оГУd^оГ^в, ▽ LГУL^в а"с ▽ Рd^оРL^в
 РP^оL^в)·D^в ▽ ▽^в
-

Г-Д·Г-Д·Д^в 6 Р ΔcP'яΔб^в ▷◁▷▷ 6^оАИРcP'яΔб^в 1.

- 1 L·dР 8·с^в Р Δc^в 4LГД^в, 4LГД^в L^в Р Δ1·D^в РP^оL^в)·D^в, а"с
 4LГД^в Р PРL^в)·D^в
 2 ▷d·d d·d L·dР 8·с^в Р Δ1·D^в РP^оL^в)·D^в
 3 ГУ·Д 9·б^а Р Dc^в; а"с аLб^а 9·б^а ▷d DcC^в·D^в Dc ▽ D^в ▽ D^в
 DcC^в
 4 ·Dc Р АMбd АLбdД^в·D^в; DcD^в АLбdД^в·D^в L^в Р ·DcUaLd·D^в
 ΔcC^в·D^в
 5 ·DcUa^в L^в. ·DcU^в ·DcUaLd·D^в; ·DcUaLd·D^в L^в аLб^а D^в
 а"с·D^в·L^в
 6 Р Δc^в ΔcC^в 6 Р VpUбDd^в РP^оL^в)·D^в, 6 ▽ Δcсb^в
 7 ▷d·d d·d Р (D^в РР 0L^в·D^в, РР 0L^в·D^в DcD^в ·DcUa^в·D^в, ГУ·Д
 ΔcC^в·D^в D^в D^в ·V(GcP^о)
 8 ·Dc аL^в DcL ·DcUa^в, L^в Р VpUб·D^в РР 0L^в·D^в DcD^в
 ·DcUa^в·D^в
 9 ▷d·D·b^оL (·V ·DcUa^в, 6 ·DcUaLd^в ГУ·Д (ΔcC^в 6 Vp ΔcU^в
 D^в D^в
 10 Р Δc^в D^в, D^в·D^в а"с Dc Dc^в, D^в·D^в L^в аLб^а D^в
 Р'9·Гd^в

11 p vñ ñu° ñøð b ñøc·ñðr', ñøðc lñ ññññ ñøð ñøð b
ñøc·ñðr'x

12 Γτ-γ ΔσΔ Lb b >ησδε, ν-λ-β-σΔ Lει b-ρδδσε^ο Ρη >d/Γd-Ρ
ΡιLσ)-λ, ΔσΔ >η b λ-νλε-Γε-Ρ > Δσσb/Δx

15 b Lb P n<M70, P U-V-0 Lb, △ A-U, ▽-dd d-d b P <e-Lb, □-b
Vf m-A-85 d-d UU-CdR0 △-A-85 σc; △-b P A-C0 <Ls A-C>x

16 $\neg C \Rightarrow \neg d/d\sigma \Rightarrow P \Gamma' \cdot \nabla P \subseteq \Delta^0 P P \Rightarrow \Pi \Delta^0, \neg C \vdash \nabla \neg \neg \Delta$
 $\neg \Delta \neg \neg \Delta \Rightarrow x$

17. ▨ Dc-d. ▨Δ P Fc-d. c. ▨Δ Df, Lb fsi X P Vc. s. ▨c-f. ▨Δ Dc-d. ▨c-f. ▨Δ Dc-d.

18 **al**^a**la**^b**c** **q**^a**q**^b**q**^c**d**^a**e**^b**f**^c**g**^d**h**^e**i**^f**j**^g**k**^h**l**ⁱ**m**^j**n**^k**o**^l**p**^m**q**ⁿ**r**^o**s**^p**t**^q**u**^r**v**^s**w**^t**x**^u**y**^v**z**^w

20 P ΔΔL Lb, aL -o- c Dp d-Δc; Lb P ΔΔL, aLq° σc Xx
21 P b-9m-Δb Lb, q-ba Lb? Pc & ΔΔL? Δ-Uo Lb, aLΔ- σc d-Δb

24 ▲ը լե և ձմուն-մեսմբք թ պարա-էն
25 թ ե-զմ-էն լե զաւ թ ձմ-էն ։ Հը ու ու հմիւն լե իւ լու զի

27 የ-ቃድ ፊ-ፌ. ከ ሆነ ብሔራዊያን ደ-ኩሮ ይህ-ትኩር ወ-ለም ይ-ገ. የ ሆነ-ቅለሁ

28 ▶▷ q̄-b̄-p̄-c̄-b̄-v̄-c̄-s̄-ā-b̄-f̄-b̄-k̄-c̄-b̄. AS b̄-b̄-c̄-d̄-c̄-b̄.

31. **אַלְאָכֶלֶת** לְבָרֵךְ דִּין פִּנְגָּלֶה: לְבָרֵךְ פִּנְגָּלֶה גְּדֹעַ אֲלָמָּה, וְנִסְדֵּד הַמִּזְבֵּחַ וְלִבְנָה.

32 6. Lb P. \cap \cap L, ∇ A-U ϵ , σ P. \cdot Δ < L \circ Δ Lb P PPSd ∇ D ∇ Δ C \wedge d ∇ P \cap L \circ P. Δ UDC- ∇ Lb

33 aL^oc L^b σ >P P^aq^cL^d: L^b <L^a b, P V P^aq^cD^d PP P^b L^cq^dq^a
147 L 2

$\sigma \wedge c^0$, $\nabla \cdot dd\sigma = P \Delta C^0$, $\Delta_C q \cdot \langle - \cdot \rangle < L^2 \nabla \cdot \mathcal{E}^0 \cdot \mathcal{C}^0 \cdot \mathcal{Q}^0 \cdot b$, $\nabla \cdot U \cdot \mathcal{C}^0 \cdot \nabla \cdot Q \cdot b =$
 $q \cdot \mathcal{B}^0 \cdot \mathcal{C}^0 \cdot \mathcal{Q}^0 \cdot b \leq \rho_P \cdot c \cdot P \cdot \mathcal{Q}^0 \cdot b$

34 σ π .<υ> L_b, σ π η<υ> <D> Δ Dd'γΓd' π π L_g)<υ>

35 Γε θάλασσας ήταν η σημερινή θάλασσα της Ελλάδος, που έχει σημείωσε πολλές σημαντικές γεωπολιτικές αλλαγές.

36 ▶ ba-đ<Lc Lb P44 ▶ AJučn, ΔUo, ba-đ<RL> PPLo) ▷
Ləmłosse! ▷

37 «GP σε P'Pσ₂L·₂b» Lb p V_{C·7·Q} v L₂GeP; p a₁ΛeU·Q
Lb P₂h₂

39 ΔU , $V_F \cdot \Delta C_L$, $P V_F \cdot \Delta C_L L_b \Delta C \cdot \Delta P = P$, $\Delta F_C Q_7 \cdot \Delta C$
 $\Delta F_L \nabla P S_b = P \cdot \Delta C \cdot \Delta C \cdot \Delta P = P$

40 וְיָמֵן בְּאֶתְנָה בְּבִירָה בְּעַכְרָה לְעַדְתְּךָ, וְעַדְתְּךָ בְּאֶתְנָה בְּבִירָה.

42 p v-7° Lb P₄₄ ΔΛ' Lb P₄₄ ΔΔ<L, p Δ-U°, P_c 9L Dd₄
J_c: p b ΔS₂B₂b₂b₂ p_c b Δ-U_b Δ-U_bb_b. 4/4x

43. **ΔΔ<εε>** ΡΗ^ο Δ ΔΟΥ^ο ΒΕ-Σ^ο, ΓΙ-Σ^ο Λ, Α-Σ, ΔΥ^ο Λ^ο,
ΦΛΑΣΣ^ο

44. $\Delta e < L_b$ $\nabla^{\alpha}(\Delta^b) \neq D^{\alpha b}$, $D^c \Delta^b \Delta^a - \Delta^b \Delta^a D^c \neq 0$

45 $\Delta \leftarrow \Gamma b \cdot \varphi$ $\Delta \sigma \sigma c$, $\Delta' \in \Delta^0$, $\sigma \in \Gamma b \cdot \varphi$ $\Delta \Delta' \Delta \sigma b$ $\Delta \leftarrow \Gamma d \Delta' \Delta'$
 $\Delta \sigma \sigma \cdot \varphi \Delta' \Delta'$, $\Delta' \in \Delta^0$, $\Delta \Delta' \Delta \sigma b$, $\Delta' \in \Delta^0$, $\Delta \Delta' \Delta \sigma b$, $\Delta' \in \Delta^0$, $\Delta \Delta' \Delta \sigma b$

46 **æ**_æ**æ**_æ Lb P ΔU°, q._b^a & V F-ES^a bc P DPLba & 4670? Aæ< ΔU°,
Vp -d<<cx

47 **מִתְּבָא** **לְפָנֶיךָ** **וְעַל-כֵּן** **לְפָנֶיךָ** **וְעַל-כֵּן** **לְפָנֶיךָ**

49 $\alpha_{\sigma\tau\gamma} \nabla \alpha^{\mu\eta\beta} \epsilon_{\mu\nu\delta} \epsilon^{\nu\rho\sigma}$, ΔU^θ , ξ^2 , $P_C P_C D d f f' \Gamma^b PML_\sigma$; $P_C \Delta^{\mu\nu} \Delta^{\rho\sigma}$
 $\triangleright PML_\sigma$

50 **¶¶¶** P a..-q.-dSv°, v dE, v P dMz°, P P d<UR° S< q*is*zGdnd^b,
P c..vUz & ? P b d<Uz d..drU P P q..bz dMzDD*

51 $\Delta U^o = -C$, $C_V = C_{\infty}$, $P_C = \Delta n o \cdot \Delta V$, $\Delta U_L = P \cdot b \cdot \Delta V = -P \Delta V$, $\Delta U_{\infty} = -P \Delta V$

APPENDIX 2.

1 b շոյ զբեկ լեռ թ մարդու գույն եւ-էի; ուստի բայց ծառեւ ուժէ վշտը:

2 ζληθει το πνιγμα της αποτελεσματικης προστασης

3 ΔΛΔ Lb τοC·νεCρp eΓά>c°, p4 P ΔΛΔd DbΔL, aLΔc <·>C
eΓά>c°x

4. ΔU^o , ΔH^o , ΔS^o - ΔG^o $\leq \Delta H^o - T\Delta S^o$? σ $\Delta G^o = \Delta H^o - T\Delta S^o$ $\Delta G^o < 0$

7 բայ ՃՈՅ, ԿԵՐՊԸՀՀՅ ԾԱ ՇԽ-ՇՄԵԱ ԾԱ ՇԲԱ ՎՃ ՌԵՌՊԸՀՀՅ

8 ΔU° Lb, ▶nεJb vd, Δ)C-^b Lb Ld2dPL°, P Δ)C-7-^b Lbx

9 ΔΙΑ ΛΣΩΔΠΛΩ δράστερα στην πόλη της Αθήνας, όπου θα γίνεται η παραδοσιακή παρέλαση της Μακεδονίας.

10 ΔΙΩ^ο Λβ, ΜΡ^ε.7 Κ) ΔΔ^εε^ο &Μ^εΛ ΔΔ^εε^οζ^ο η Γ.ΣΣ^εε^ο εΓ^εε^ο; ΔΙΛ^εΛ^ε ΔΔ^εε^οΔ^ε Γ^εΔ^ε ή Γ^εΔ^ε·Γ^εΔ^ε, ΣΔ^εΔ^εν^ε η Β^ε Β^ε ΔΔ^εΛ^ε Γ.ΣΣ^εε^ο: Λβ Ρ^ε Ρ^ε Β^ε·Σ^εΕ^ε η Γ.ΣΣ^εε^ο εΓ^εε^ο Δ^εε^ο Δ^εε^ο

11 ▨-▫d ▷L ▨ P ▷L ▨ L_L△△△Sfrc Pnq q△△b b△△b, ▨mC P .▫d<□c-▼▫ ▷PnUc ▨dPn: P ▨Vq△△d ▷Lb ▷PnqPnL.▫bex

13 J-**4** > Гъ-**9** Л-**1** А-**4** Л-**6** Р-**5** А-**6** С-**9**, Р-**4** Л-**6** Р-**3** У-**6**
Г-**1** С-**5**

15 **Ճ** Ե Ե Բ ՏԾՇՀ <ՀԱՄԵՍՅ> ՆՎԳՒՂԱԾ ՏՐ, ՐԴՇՎ Դ ԱԺՀԵՐ ԲԻԳ-
ԿՐՎՃԵՐԺ Բ ՏՐ ԱԾԵՑՈՒՇՎ, ՀԱՅԻ ԼԵՄԻՆ ՊՄԿ ՌԿԿ; ՊՄԿ Բ
ՔԲՇՎԼԵՐ Տ Բ ՀԵՎԵՐ ԱՀԵՐ Բ ՌԵՎ, ՊՄԿ Բ ԵԱՇՎԼԵՐ
ՌՄՎՀՈՒ:

17 ► P¹P₀C_L·C_b L_b P P¹P₁C₋₁ D ▽ ΔC_rΔΔbU_c¹, ▽ Δ¹ΔU_cCL_c P
·C_b C_b P P_C J_d¹ x

18 **וְ****שָׁנָה** **בְּ****צִדְקַת** **רַבָּה** **יְ-אֵלֶּה**, **וְ****אֲכִילָה**, **בְּ****פִּירָמִידָה** **אֲ-****לְ-****עַלְמָה** **מְ-****אֲ-****לְ-****עַלְמָה** **בְּ****בְּ****בְּ****בְּ**

19. $\nabla \cdot \mathbf{a} = -q \cdot \nabla \Delta^{-1} \mathbf{v}^*,$ $\mathbf{P} \Delta \mathbf{U}^0,$ $\sigma S \cdot \nabla \Delta^{-1} \mathbf{v}^* \Delta \mathbf{L} \mathbf{P} \nabla \Delta^{-1} \mathbf{v}^*,$ $\mathbf{P} \sigma^2 \mathbf{P} \nabla \Delta^{-1} \mathbf{v}^*$

21 **P** $\Delta\!-\!\Gamma\!-\!\Gamma$ **L**_b \triangleright **P** $\Delta\!-\!\Gamma\!-\!\Gamma\!-\!\Delta\!-\!\Gamma\!-\!\Gamma$ **M**_b^o
22 **A**⁺ **L**_b **b** \rightarrow **A**⁺ **G**_b **D**_b **A**⁺ **D**_b \triangleright **P** $\Delta\!-\!\Gamma\!-\!\Gamma\!-\!\Delta\!-\!\Gamma\!-\!\Gamma$ **D**_b^o

▽ P Δnprb; ▽d nq·vcpb pflr/aΔqdbrc°.

23 ▲▲ לְבָנִים כַּאֲשֶׁר וְכֵן תִּשְׂמַח בְּעֵדָתֶךָ וְלֹא תִּשְׂמַח בְּעֵדָתֶךָ. כִּי בְּעֵדָתֶךָ

149

24. **Л**б **Р**и^и **а****л****д****е** **р** **ж****.в****.д****д****е****-****г****о**, **н** **п****и****я****е****л****с** **г****о****.** **н** **д****е****с****-****д****,**

25 aL τυc P αc.·v-γo □.·v-c □ Pm ΔcLd^c □ Δf.·c-f Δcc-c □ : .v. p
p¹q¹c.·γo q.·b-c b.ΔMbd-f Δcc-c

APC/aAb = 3.

1 P Δ⁰ Δ⁰ Δ_C⁰ Δ_C⁰, σdUL¹ Δ ΔSσbΔc, Δ uveL¹ j-Δ:
2 ▽-Δd Δ-Δ P VPGU⁰ P44 σ_CΔA), P ΔU⁰ L_b, {², σ P19-ΔUΔ⁰ Δ ΔP44-
ΔL_b⁰ PMLσ⁰)⁰ Δ VP D⁰Δ⁰; ·ΔΔ eΔΔc Δ-Δa P)⁰ ΔD ΔL⁰ΔΔ ΔP44ΔΔ
Pc b)⁰L⁰, P⁰AΔ⁰ Δb ΔPΔΔc PMLσ⁰)⁰Δ_b

3 μ 11.7 0.9-1.5 Δ - ∇ , P Δ 0, \dot{C} -V, \dot{C} -V, PC Δ 0, \dot{P} -1.8 Δ 0.5-0 ∇ b Г₂
σ(\dot{C} -PU, \dot{C} -L₂ b C P -1.4 <-1.7° P(L₂)<1 D₁ D₂ P(L₂) Δ 0.5-0

4 σδηλί Δυό, ζεύς ο πρώτος στέφει Διάνα προστάτη; ή είναι ο λόγος
επί της Διόνυσου στέφει;

7. **விடை** என்ன என்று கூறுவது என்ன?

8. **דְּסֵנָה** **בַּרְבָּרָה** **בְּשִׁבְעָה**, **בְּעֵזֶב** **לְבָבָה** **וְחַדְרָה**, **לְבָבָה** **אֶלְבָבָה** **בְּ**
בְּרֵבָבָה **כְּבָבָה** **וְבָבָה**, **כְּבָבָה** **כְּבָבָה** **וְבָבָה**: **בְּדָבָבָה** **בְּבָבָה** **גַּבְבָּה** **וְבָבָה** **דְּבָבָה**
בָּבָה **דְּבָבָה** **וְבָבָה**

9. **סְפֻלָּה** וְעַמְּקָדֶשׁ, פְּלֹמְבָּדִים, קְרֵבָה ?

11 ξ-ν, ξ-ν, ποΔπη, σι πυλε Δστι λι πηγε-ειλ, η-ει Δε-ειλε Δστι
λι π-ει-ειλ, ειλει λι π-ει-ειλ, η-ει Δε-ειλε Δστι

12 פְּלָגָה וְאֶלְעָבָדְךָ אֱלֹהִים 9-בָּא, וְבָא לְבָא וְכַ-יְ-מַנְ-הָרָא, כְּאֵלָי 9 בְּפָ-אֶלְעָבָדְךָ פְּלָגָה ?

17 . \forall σ \in Δ \exists τ \in Δ \forall $\sigma \in \Delta$ \forall $\tau \in \Delta$ $\sigma \neq \tau$ \neg $\sigma \sqsubset \tau$

18 Δa b $\wedge \forall x \in L^c$ $\exists L^d$ $\sigma \in \Delta L^d$: $L^d \Delta a$ $\forall b$ b $\wedge \forall x \in L^c$ $\neg b$
 $\sigma \in \Delta L^d$, $\forall b$ $\forall D^e$ $\wedge \forall x \in L^c$ $\neg e$ $\Delta S_{ab} / \Delta \sigma^e$ b $\vee \neg \exists c$ D^{dc}
 $\neg \exists \sigma^e$

20. **•נְאָרֶב לְפָנֵי אֱלֹהִים**, **כַּאֲשֶׁר־יְהוָה־אֱלֹהִים**, **עַמְּךָ יְהוָה**
כַּאֲשֶׁר־יְהוָה־אֱלֹהִים, **בְּנֵי פְּרִזְבָּלָה־עַמְּךָ** **דְּבָרְךָ יְהוָה־אֱלֹהִים**

21 **¶** **Lb** **b** **)C⁸** **č****·VΔσc⁹** **Vp** **&C¹** **·č****UΔσc¹⁰**, **Pp** **adčσ<σep** **D¹**
č**UΔσc¹¹**, **PpLσc¹²** **č****ΔUc<(ΓcP** **č****)C¹³**

22 b >σ<-P ▷ P₁ P V P Δ U^o σ>C ▷ P₁P₂ΔU^o J₁ ΔU^o; PΔ
L₂ -ΔP₁S₂L₂, σ^oC rΔbΔC₂

23 b. $\sigma^c P \tau^c d^c q^c$ $\Delta a^c, P S \cdot d^c \cdot q^c \Gamma^c, \nabla \Gamma^c \sigma^c \rightarrow \sigma \Lambda^c \cdot \Delta^c : P V^c$
 $\Delta \cup \cdot d^c L^c, \sigma^c P \tau^c d^c \cdot d^c \cdot d^c$

$$24 \cdot \nabla^k \cdot b^a \cdot \alpha \Delta \subset \nabla^m \cdot b \cdot P \cdot \Delta^k \cdot \nabla^l \wedge a^o \cdot P \cdot C(D) \Delta b \Gamma d^k.$$

27 b. $\nabla \cdot \mathbf{a} = -q \cdot \nabla S \Delta \cdot \nabla \mathbf{v}$, $P \Delta \cdot \mathbf{U}^0$, $\nabla L \Delta \mathbf{v} = q \cdot \mathbf{b} \mathbf{c} \Delta^0 \mathbf{b} \times \mathbf{b} \Delta^0 \mathbf{U}^0$ $\dot{\rho} \mathbf{U}^0 \times \nabla \mathbf{b}$
 $\text{PPPSd}^0 \Delta \Gamma \Gamma \mathbf{c} \mathbf{b} \sigma \Delta \mathbf{U}_X$

28 p_c. \triangle q_r. \triangle p p¹⁹_cU_a. \triangle ∇ p \triangle -U_b², aL_a \triangle x, L_b \triangle b \triangle aL_a \triangle b_a \triangle x

29 ◊◀ b ◊◀ d ◊◀ D^{mp1.9} ◊◀ a, ▽ ◊◀ d D^{mp1.9} ▽^o: L^b D^{mp1.9} ▽^o ▽UL b
c<△c^r a^m b V^cd^c, ▲'▲b Γ-▲c(Γc-▲ ▽ V^c ◊◀ d ▽ D^{mp1.9} ▽ ◊◀ d: ▽ ◊◀ d DL
L^b σ Γc-▲c ▽ ▽a ▽a<c^o

30. $\Delta \subset \mathbb{R}^n$ be open and $P^n \cup C(d, r)$, $\sigma \in L_b$ and $\sigma \circ b \in \Lambda^n \cup C(d, r)$.

32. **◀** **▽** **○** **Lb** **b** **P** **◀** **C** **○** **○** **b** **P** **V** **○** **▽** **○** **○** **b** **U** **◀** **C** **;** **a** **L** **○**
◀ **▽** **○** **Lb** **▷** **U** **◀** **○** **○** **▷** **U** **◀** **U** **○** **○**

35 ►ČAL° 407° ►B/LQ, 70°C P <PNALE R/·7 9·ba ►MELX

•PCR_{a,Ab} = 4.

2 (ഡിപ്പി കുടിഡി നുംബർ ലൈസൻസ്, ലൈസൻസ് പിപ്പിലൈസ്).

3 Р $\alpha b \subset L$ $\exists \cap \Delta \in^o$, $\exists^o (\exists P) U^o$, $\Gamma \in P$ $\Delta \cup^o b \in^o x$

48 **וְ** **רַבָּה** **נִסְתַּחַם**, **מִלְאָמָר** **שֶׁ** **אֵיךְ** **כַּאֲשֶׁר** **יְהִי** **פָּרָשָׁת** **אַדְמָה** **אֵיךְ** **לְלֹא**
אַ-בָּא, **אַל-****מִצְרָיִם** **בְּ** **כַּ-עֲבוּדָה** **אַ-**

49 $\text{PFD} \subseteq e^0 \Delta U^0, \text{PPL}^0, \forall \exists \Delta U \leqslant S \sigma \wedge \epsilon \sigma \in \Delta \cdot \text{LST}^0,$

50 μm $\Delta\theta$, P_{d} , $\wedge L_{\text{LDR}}^{\text{max}}$ P_{dR} $\Delta\theta$ L_b P_{d} $\wedge V_{\text{C}} \cdot 7^\circ$ $\Delta\theta$ $\Delta\theta$
 $\wedge P_{\text{dR}}$ P_{dR} , $\wedge V_{\text{C}} P_{\text{dR}}$

51 ▽ ◁n p-vc Lb dc ◁3q2ba p apwid, -wic p wclid, ▽ △-uef,
ALnro pdw*

53 ▽d D₆C₁L° q₁q₂C₃ ▽ P ΔP₆C₁ 7₁b₄ 4₁7₂C₃ ▽P>P₆C₁° A₁-
J₁b₂ 6 ΔP₆C₁ P₆, AL₁7₂° P₆R₁: ▽d ▽c ▽d ▽c·V₁₂, 7₁C₃ ▽P·7₂ ▽C₁° ▽
-4₁b₂b₃7₂

54 ▽-dD D L Lb σ- P4 LL'6r Δr/r9Δσc° b >CΔΔA b P Vr ΔJUc
b-c^b, JnDΔΔ^b DPx

APPENDIX 5.

1 <nl >L P ΔC:bσc° V> j-<L> > Ld2Δσ-Δ°; P66 L6 P ΔCv°
P34 L7x

2 ръката ѝ също е бъдати PS-40. За извеждане на бурилката се използва държача за бурилка, който се състои от две части: горна и долната.

4. **Դ** ՎԱՐԵ ՀԿԻ Բ ԾՈՒՈ ԽԵՋԵՏԸ, ԴՎԿ Բ ՀԵՑԵԼԱԼ ՇՆԱՅՈ: ՀԱ ՀՎԴԱ
ԽԵ ԺՎՀԸ Ե <ԾՎՐ Ե ՀԵՑԵԼԱԾԵՄ ՇՆԱՅՈ, Բ ՌԱ-ԱՐԱՋԵՏԸ ԱՆ ՀԵՎԵՅ ՋՄ-
ՀԱՄԱՅՆ Ե ՀԵՎՐ

5 ΔC Lb P ΔC^o V γ^o $\Delta C = 0$, ∇ P $\Delta \delta^o$ σ^o $\Gamma(a^o)$ $b_{\alpha} = b_{\beta}$

7 p ա-գ-հՀՃՃ Լե ե ձմբու Ճ՛ռ-՛՛, ՚PL⁰, զԼՃՃ օ՛ կ՛-կ՛ գ-դՃ
ըր թշշէ Ենճստէ Ճ՛ռ ՃՃՅԵԼՃՅՈՒ օՆ; Լե Ղ-ին ՛ՎՐ ՃՅՈՒ՛, ճԾ՛ կՃՅՎ
կՃՅՎ օՆ:

8 פְּנֵי ΔU°, -Δσ°, Δn_e P σVΔe, ΔJ_U L_b.

11. $P \Leftarrow Q \cdot \neg S \vee \neg P$, $\neg Q \rightarrow P \wedge \neg S$, $\neg \neg P \rightarrow Q \wedge \neg S$, $\neg \neg Q \rightarrow P \wedge \neg S$, $\neg \neg S \rightarrow P \wedge \neg Q$

12 ∇^d $g \cdot g \nabla^d L^b$, $\Delta \cdot \nabla^d$ $\Delta \cdot \nabla^d$ L^b $\Delta \nabla^d L^b$, $\nabla^d \Delta^2$ $P \sigma \nabla^d L^b$, $\Delta \nabla^d$

32 ♂♂ Δ² ъ п<МГ; σ ΒΙΘУЛ ѿ ∆·УЛбс² <Δ² ъ п<ИД² ъ Δ²МГ.

33 բ բ ՃՈՒԾՈՒՅԹՆ ԵՎ ՊՐԵՄԻ ԵՎ ԱՎԱՐԵԿԱՆ ԵՎ; Բ ՌԵՇԵՎ ԼԵ ՀՎԱՐԵՑ

34 aLΔc Lb or Dnrae n<ruΔe Δrcr^b Dr: Lb DD q:bz or Δ-č^c pp
ALraebag^b

35 -Δε π- δ υδσδ^ο νι λιρε των η νι -Δηλε; των π π λιρε λιρε
ται πι πι τε- δ ητη δ- δ υδσδ^ο

36 לְבָרֶךְ נַעֲמָדָה אֶלְעָזֶר וְרַמְעָן־בָּנֵי אַמְלָאָה וְלִבְנֵי נַעֲמָדָה : וְלֹא
אָסָד אֶחָדָה ▶כָלָלָה בְּפָרָשָׁה פְּרָשָׁה, וְאֶת־בְּנֵי אֶחָדָה בְּאֶחָדָה :

37 $\neg \forall x \exists y \forall z (y < z \rightarrow \neg (x = y \wedge x = z))$

39. $\Delta U = \Delta H - T\Delta S$; $\Delta U = \Delta H - T\Delta S$
 $\Delta U = \Delta H - T\Delta S$: $\Delta H = \Delta U + T\Delta S$

40 **alde** **وَمِنْ** **هُوَ** **وَيَرَى** **كَذَّابًا**, **فَلَمَّا** **أَتَاهُ** **الْمُرْسَلُونَ**

41 **æLðæ** or **Dnøe** **R'Ue** (dr'ðæ) **Δcæb** **Dñx**

42 **L**_b P P^{aq}-ΓΠα-Δ° Δ^q Δ ΛΜ^{bd}-Δ^b ΡΠΛσ> Δ ΗΡΔ-ΔΔ^a *

43 σ ρ γρ Δ)̄² ᾱΔ Δε Δσθ̄Δσ^b, αΔΔε Δε γ ΔσθΔε-Δ^a: γηλ^a
Δθ^b Δ-Δε γ (Δσθ^a-γ Δε Δηλε-Δ Δσθ̄Δσ^b, Δ-Δε γ ΔσθΔε^b

44. C°U 9 P D \triangleright C-V(d° , P c°) b P Uc° (d Δ) Δ b, mC v b b eac° .d<(7 b)
d Δ L P Uc° (d Δ) Δ P FLG° b A d b D FLG° b?

46. $\nabla \cdot \vec{B} = \mu_0 \epsilon_0 \vec{E} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{B}$, $\sigma = \epsilon_0 C$ $\rho = \epsilon_0 \vec{E} \cdot \vec{\nabla} C \Delta C / \Delta t$: $\nabla \cdot \vec{B} = \rho / (\mu_0 \epsilon_0)$

ANSWER 6.

1. $b > \sigma < cP$ \Rightarrow $P_{\text{left}} < P_{\text{right}}$ $b < cP$ \Rightarrow $P_{\text{left}} < P_{\text{right}}$, $\nabla \cdot \vec{B} = 0$ \Rightarrow $E_{\text{left}} < E_{\text{right}}$

2 p. մահացող լեռ բնաւայրը պահպան, ու թագավոր ծառերը կազմում են բարձրացած աշխարհագույն արգելական արգելու համար առաջատար բնութագիրը:

3. **የ** የ**ፌዴራል** በ**ፌዴራል** ነው, ይህንን ስለመሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል.

4 Γιώργος Λαζαρίδης, Τάσος Λαζαρίδης, Βασίλης Λαζαρίδης

5. **ΔΙΑ ΛΕ ΡΗΓΗ ΙΧΘΥΣ, ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΛΕΓΕ ΔΕΙΝΟΣ ΝΑ ΥΦΗ ΣΩΚΡΑΤΗΣ, ΔΙΑΒΟΛΟΣ ΑΙΓΑΙΟΣ ΚΑΙ Ο ΔΙΑΒΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ;**

6 ► L L_b p ΔU⁰ pp dFdc : .∇ h zc qP · d_b p p_b q_c CL Cσ q)C_b

7 А<р 0.9-1.15°, σ-с° ГСГСа° с-д.Либз
4.0-6.0° а.Либз д.С.Д.С.° Г.Г.° Г.Г.° Г.Г.° Г.Г.° Г.Г.°

8 וְלֹא־דָּבַר־יְהוָה־כֵּן, אָמַרְתִּי, כִּי־אֶתְּנָאֵן, אֶתְּנָאֵן;

9 ▶Ը ՃԾՊԾԲԾ, Ն ՃԵՐԾ ԵԵԾԱ ՀԵՅՐԳԱ Հածա-Ծ, ԵՄԸ ԾՅ ԵՂԵԶ :
ԿԵ ԼԵ ԾԾ Վ ՃՄԱՏ ՄՌՈՒԾԾ-Ծ :

10 ԲԿԻ ԼԵ Բ Ճ-ՍԾ, -ՃԾԼԾ ՃԵԾ-ԾԻ ԲԲ ՔԾԱՄԽ Բ ՄՌՈՒ-Ծ ԼԵ ԼԿԾԵ
ՃԵԾԱ ՎՃ ՃԵԾ-ԾԻ ՀԵՎԱՅԻ, Վ ՃԵՐՄ Ճ-ՍԾ ԵԵԾԱ ԲՄՐԾՈՐԾԱ :

11 ԲԿԻ ԼԵ Բ ՃՌԵՅ ԷԾԾ Հածա-Ծ : ՃԱՂ ԼԵ Ե Բ ԿԵՎՈՒՅ, Բ ԼՌԱԼ-ԴՅ
ԲԻՔԾԼ-ՋԵԱ, ԲԻՔԾԼ-ՋԵԱ ԼԵ ԷԾԾ Ե ՀԵՎՐ; ԵՄԸ ԵՂԵ ԷՐՄ ՃՄԱ
Ճ-ԾՎԵԼԵՐ :

12 ՃԱՂ ԵԵՐ-Ծ, Բ ՃՄԱ ▷ ԲԻՔԾԼ-ՋԵԱ, ԱԿԲԱ-Ծ ՃԱ-ԵՐԵԱ Ե Ճ-ԵՐԵԱՐ,
ՎԵ ԿԵ ԲԲ ՀԵԾԾ-Ծ :

13 Վ-ԾԾ ԵՎՐ ԱԿԲԱ, Բ ԱԿԲԱ-Ծ ԼԵ ՄԵՀԿ < ՀԵՎԱ-ԾԾ Վ Հ-ԵԼԵԵՑԵՐ
ԷԾԾ ԵԵԾԱ < ՀԵՅՐԳԱ Հածա-Ծ, Ե ՃԱՂ-ԾԾ Ե ՀԵ-ԾԲՀԵՐ ԷԾԾ Ե Բ
ՄՌՄԵՐ :

14 ՎՃ ՀԵԾ ՃԵԾ-ԾԻ, ՃԱՂ Ե Բ ՀԵՎԱ-ԾԻ ԼԼԿԵՐ ՃՄՐԳՁԵՅ Ե Բ
Ճ-ԾՎԵՐ ԲԿԻ, Բ Ճ-ՍԾ-Ծ, ՎՃ Հ-Ծ ԿԵՄ ՀԵ ԾՊԻՐ-ԾԾԳ Կ ՃԾԾԿ
Ճ-Ծ :

15 Վ-ԾԾ ԾՊ ՃԱՂ ԲԿԻ Ճ-ԾԾ Վ Մ ՎԲ ՃՌԵԾ ԲԲ ԾՊԼԵՆԵՐ, ՐԱ Բ
ՃՄԱ Վ ՎԵՎԾ Հ-Ծ :

16 ՃԱՂ ԼԵ ՎՐ ԾԾԾՄԵՐ, ▷ ԲԻՔԾԼ-ՋԵԱ Բ ՃՄԱ-Ծ ԲԲՐԵ
Ճ-Ծ :

17 Բ > Հ-Ծ ԼԵ ԿԵ-ԵԾ, Վ ՀՐ ՀԵ-ԾԾ ԵԵԾԱ-Ծ Ճ-Ծ, ԼԵ Բ
ՀԵԾԱՀԵՅ ՎԼԾ Վ-Ծ Ե Բ ՃՄՐԳՁԵՅ ԲԿԻ :

18 Բ ՀՐ ԼԼԵԿ-Ծ ԼԵ Ե ՃԱՂԲ ՀԲԾ-Վ-Ծ :

19 ՃԱՂ ԼԵ Ե Բ ԱՄՐԵՄ Ճ-ՍԾ ՄԵՀԿ ՄԵՀԿ, ԵՄԸ ՀԵ ՄԵՀԿ Ճ-ՍԾ Ճ-Ծ
Ճ-Ծ-Հ-Ծ ԲԿԻ Վ Հ-ԾԱ-Ծ ԲԲՐԵՐ, ԵՄԸ ԲՏ-ԾԻ Վ Մ Ճ-ԾՎԵՐ ԿԵ-ԵԾ : Բ
Ժ-Ծ-Հ-Ծ ԼԵ :

20 ԼԵ ՃՄԱ, ՄԵ ▷ ; ՎԵՎԾ Ժ-Ծ :

21 ՎՃ Ե-ԾԾԾ Վ Ե-ԾԾ ԿԵ-ԵԾ : Հ-Ծ ԼԵ Բ ՃՄՐԵ-Ծ ԿԵ-ԵԾ
Ճ-Ծ Հ-ԾՄՐԵ :

22 ▶Ճ-Ծ-Ծ, ՃԱՂ ՃԵԾ-ԾԻ ՀԵՐԿ ՃՄԳ Ե ՄԵՀԿ ՀԵԾԾԾ Վ ԲԾ ԲԼԵ Վ
Ճ-Ծ-ԵԾ-Ծ Հ-Ծ, ԱԾ Հ-ԾԾ ՃԾ ▷ ԲԻՔԾԼ-ՋԵԱ Ե > Հ-Ծ, ԵՄԸ ԲԿԻ ԵՎ Վ Բ
Ճ-Ծ-ԵԾ-Ծ ԲԼԵ ▷ ԲԻՔԾԼ-ՋԵԾ-Ծ, ԼԵ ▷ ԲԻՔԾԼ-ՋԵԾ-Ծ Վ ԱՏՏ Վ Բ
ԲՏՄՂԵՐ :

23 (Վ-Ծ-Ծ ԼԵ Ի ՎԲ ՃՄՐԼԵ-Ծ ՀԾԲԾ ԻԼԵ Ք-ՀԵԿ-Ծ ԾՊ ԲՏ-ԾԻ ՃԾ Ե Բ
Հ-ԾԾ Հածա-Ծ, ԵՄԸ Ե ԱՎԵՐԳԵ Ե ԿԵՎՈՒՅ :)

24 ՃԱՂ ԼԵ ՃԵԾ-ԾԻ Հ-ԾԾԾ ԲԿԻ ԵՎ Վ Ճ-ԾԾ, ՎԵ ԵՄԸ ▷
ԲԻՔԾԼ-ՋԵԾ-Ծ, Ճ-Ծ-Ծ Հ-Ծ Բ > Հ-Ծ, ԵՄԸ Բ բԿԵ-Ծ ԵԵԾԱ-Ծ, Վ
Ճ-Ծ-Ծ Հ-Ծ ԲԿԻ :

25 ՃԱՂ ԼԵ Ե ԲԿԵ-Ծ ԿԵՎԾ, Բ ՃՄ-ԾԻ, ՀՀ, ՀԾՎԱ ՃԾ Ե ՎԲ
Ճ-ԾՄԱ :

26 ԲԿԻ Վ Ճ-Ս-Գ-ԾԾ-Ծ, Բ ՃՄԱ, Հ-Ն, Հ-Վ, ԲԾ ՃՄՀ-Ծ-Ծ, Բ Ճ-ԾՎԵՐ-Ծ-Ծ,
ՎԵ Վ Հ-ԾԾ-Ծ ԼԼԿԵՐ ՃՄՐԳՁԵ, ԼԵ Վ Բ Ե-Ծ-ԵԾ Հ-ԾԾ-Ծ ԵՄԸ Վ Բ
ԲՄ-Ծ-Ծ :

27 ՎԵՎԾ Հ-ԾԾ-Ծ ԲԲ ՀԵԳԻ ՀԵԼ ԻՐ Ե ՄԵ-ԾԾ, ԼԵ ԲԲ ՀԵԳԻ

- 46 ԵՐԼ ՄԻՒ երգ և ԼՈՒՇԵՐ զ ԱՎԱ ՃԵԿԻ, ՃԵՌԵՋՈՒՆ զ ՌԵՇԵ: ԵՎ ԵՎՃ ե
ՀԵԲՐԵՅ ►ՀՅԱԼ-ՀԽ
- 28 ՎՃ ԵՎՐԻ, Գ-ԵՎ զ ՀՅԼԵ, ԲԲ Բ ՀԵ-ԼՊԵ ՊՄԼԾ) ԵՎ ՀԵՌՈՒՄԵ?
- 29 ԻՆԻ Վ Զ-Կ-Հ-ՏԸՔ ԱՄՈ, Վ-ՀՃ ՁԼ ՊՄԼԾ) ԵՎ ՀԵՌՈՒՄ ԲԲ ՀՎԿԵՐԴԻ
ԺԾԱ ե Բ ՎՐՈՒՇ-ՀՃ
- 30 Վ-ՀՃ ԵՎՐԻ, ԳՃ ԲԻԲԵ-ՀՃ Հ-ՀԵՌԵ-ՎԴԱ ԼԵ ՖԵՌԵ-ՇԵՎ, ԲԲ Բ
Հ-ՀԵԼԵ, ԵՎ Հ-ՎՃԵ? Գ-ԵՎ Շ ՀՅԼԵ?
- 31 ԹԵՌԵՎԵ Բ Հ-ՎՃ-ՀՃ ԼՀԳ ՀԵՑԵՐԵՐԵ; Վ ՃԵՌԵՎԵՍՈՒ, Բ Բ-Ե
ԺԾԱ-Հ ՊՐՊՏԸ ԵՎ ԲԲ Հ-ՎՃ-ԲԽ
- 32 ՎՃ ԻՆԻ ԵՎՐԻ, Հ-Վ, Հ-Վ, ԲԿ ԱՄԱ-Հ-Ե, ՄԻ ԱԼՃ Բ ԵՎ ՌԵ-Հ-Ե ԺԾԱ
ԺԾԱ-Հ ՊՐՊՏԸ ԵՎ; ԼԵ ԹԵՌԵ Բ ՌԵ-Հ-Ե Հ-Վ ԺԾԱ-Հ ՊՐՊՏԸ ԵՎ
- 33 ԵՎ ՊՄԼԾ) ԵՎ ԺԾԱ-Հ Վ-ՎՃ-ՀՃ ե ՎԻ ՀԵՏ ՊՐՊՏԸ ԵՎ, ԵՎ Ե Բ ՌԵ-Վ
ԱԼՈՒՇԵՐԵ ԺԾԱ-Հ ԴԻՒՔ
- 34 ՎՃ ԵՎՐԻ ՄՎԿԵՐԵ, ԵԲԳ ՌԵ-Ե Ժ-Դ ԺԾԱ-Հ
- 35 ԻՆԻ ԼԵ Բ ԱՄՈ, ՄԵ Վ-ՀՃ Վ-ԼՈՒՇԵՐ ԺԾԱ-Հ: ՀԵ ե ՎԻ ՀԵ
ԱԼՃԵ ԵԵ ՄՄԵՍՈ; ՀԵ ԵՎ Ե Հ-ՎԿԵՐԵ ԱԼՃԵ ԵԵ ՄՄԵ-Հ-Ե
- 36 ԼԵ Բ Բ ԱՄԱ-Հ-Ե, Բ Բ Հ-ՀԵՌԵ-Հ-Ե ԵՎ, ԱԼՃ ԼԵ Բ Հ-ՎՄԱ-Հ-Ե
- 37 ՐԵ-Վ ԺԾԱ ե ՐԵ- ►ՀՅԱԼ ԵՎ ԵՎ Հ-ԱՆ-Ե: ՀԵ ԵՎ Ե ՎԻ ՀԵ
ԵՎՄ ԱԼՃ ԵՎ Ե-Հ-Ճ-ՎՃ-Ե
- 38 ԵՎ Ե Բ ՎԻ ՀԵՏ ՊՐՊՏԸ ԵՎ, ԱԼՃ ԲԲ ՀՅԼ ՄԵ ՈՂԵ-Վ ՄԵ
ԱՄԵ-Հ-Ճ, ԼԵ ՀԵ Ե ՎՐՈՒՄԵ ԵՎ ԱՄ-Հ-Ճ
- 39 Վ-Հ-Ե-Ե ԼԵ ►ՀՅԱԼ ԵՎ ԱՄ-Հ-Ճ ե Բ ՎՐՈՒՄԵ, ՐԵ-Վ ե Բ ՐԵ-Վ
ԲԲ Հ-ՀԵՌԵ Գ-ԵՎ, ԼԵ ԲԲ Հ-ՀԵՄԵԼ-Հ բ ԼԻ ԲՏԵԿ
- 40 Վ-Հ-Ե-Ե ԼԵ ԵՎ ԱՄ-Հ-Ճ ՀԵ ե Բ ՎՐՈՒՄԵ, ՐԵ-Վ Օ Հ-ԴՎ ե
Հ-ՀԵԼ ►ՀՅԱԼ-Հ, ԵՎ Ե Հ-ՎԿԵՐԵ, ԲԲ ՀԵԿ ԵԲԳ ԱԼՈՒՇԵՐԵ: Ե ե Հ-ՀԵՄԵԼ
ԼԵ ԼԻ ԲՏԵԿ
- 41 Հ-ՀՃ ԼԵ Բ Հ-ՀՃ ԱՄ-Ե-Հ-Ճ, Վ Բ ԱՄ-Ե, ՄԵ Վ-ՀՃ Հ-Ճ-Հ
ՊՐՊՏԸ ե ԵՎ-Հ-Ճ
- 42 Բ ԱՄ-Ե ԼԵ, ԱԼԳ-Ե Հ-ՀՃ ԲԻ, Ջ-Վ ՇՃԻ, ՇՃԵ ԵՎ Ե ԵՎ Ե ԵՎ Ե
ԲԻԿ-ՇՃԵ? Հ-Յ ԼԵ-ՎՐ Ա-ՄԵ, Մ Բ ՎԻ ՀԵՏ ՊՐՊՏԸ ԵՎ?
- 43 Վ-ՀՃ ԵՎ ԻՆԻ ԵՎ Հ-ՀՃ-Հ-Ճ ԵՎ Կ Բ ԱՄՈ, ՎԵՃ Հ-ՀՃ ԱՄ-Հ-Ճ
- 44 ԱԼՃ Հ-ԴՎ Մ Ե Բ Վ ՎԻ Հ-Ե, Բ-Ա-Հ ►ՀՅԱԼ Ե Բ ՎՐՈՒՄԵ ԵՎ
ԴՊԱԿ: Մ ե Հ-ՀԵՄԵԼ ԼԵ ԼԻ ԲՏԵԿ
- 45 ԼՎաճԵՄ ԲՐԻ-Հ-Ճ-Հ-Ճ ԵՎ ԼՎաճԵՄ-Հ-Ճ, ՐԵ-Վ Վ ՃԵՐԻ ԼԵ ԵԵ
ԲԻԲԵ-Հ-Ճ-Հ-Ճ ՊՄԼԾ)-ՀԽ Վ-ՀՃ ԵՎ ՐԵ-Վ Օ Հ-Ե-Ե Ե Բ ՎԿ-Ե, ԵՎ Ե Բ Վ
ԲԻԲԵ-Հ-Ճ-Հ-Ճ ՊՄԼԾ-Հ, Մ ՎԻ Հ-Ե
- 46 ԱԼՃ Հ-ԴՎ Վ Բ Հ-ՀԵԼ ►ՀՅԱԼ-Հ, ԱՃ ՀԵ ՊՄԼԾ) Ե ԵՎ, Վ-ՀՃ Ե
Բ Հ-ՀԵԼ ►ՀՅԱԼ-ՀԽ
- 47 Հ-Վ, Հ-Վ, ԲԿ ԱՄԱ-Հ-Ե, ՀԵ Ե Հ-ՎԿԵՐԵ ՀԵ Ե ԵԲԳ ԱԼՈՒՇԵՐԵ
- 48 ՄԵ Վ-ՀՃ Վ-ԼՈՒՇԵՐ Հ-Ճ-Հ
- 49 ԺԵՌԵ-Հ-Ճ Բ Հ-ՎՃ-Հ-Ճ Հ-Ճ-Հ ՀԵ ԼԵ ԱԼ ԱԼՈՒՇ-Հ
- 50 Վ-ՀՃ Հ-Դ Հ-Ճ-Հ ՊՐՊՏԸ Ե ԵՎ-Հ-Ճ, Հ-ԴՎ ԲԲ Հ-ՀՃ, ԵՎ ԵՎ ԲԲ
Մ-ՀԵ

51 σε η·δδ ΛΛη·δ δεδα·δ πππδδ δ δηηεε·: ηηη·δ δ·δη Ι·δηη δδ
δεδα·δ, δηηη δε ΛΛη·δ: εηη·δ δε δεδα·δ ι Γε·δη·δ δ·δδ σηι, ι Γε·δη·δ
πη δηη ΛΛη·δη·δ δηη

55 ·נָא כִּי יְהוָה צְבָאֹת, וְעַל־יְהוָה תִּשְׁאַל.

56 \triangleleft b Где $\sigma \triangleright c^0$, $\sigma \triangleleft c$ b Где $\sigma \triangleleft c^0$, $\sigma \wedge \neg b$, $\sigma \triangleleft c$ σ
 $\wedge \neg b \triangleleft c$

57 ՀԱՅՏ Ե ԱՏ ՎՐՈՂՏԵՎ ՎԼՐՈՒՇ ՇՀԱԼՈ, ԹՄԿ Դ ՎԼՆՐԵՎ ՇՀԱԼՈ ՇԲ:
ԴՋ ՇՀԱՅՏ ԳԴ Ե ԱՄԵ, ՑԵ ԹՄԿ ԵԵՎ ՎԼՐՈՒՇ ՇԲ

58 ▷▷ q:b:a p Δ:U:0 <L>γΔbΓd, 7:b: e γ b:b: D:q:b: b<L>γd

60 ΓΤΕ Λε > ΡΙΦΕΔΛ.·δεα, ΔΙΑ ΔΙΓΕΩ ή Ρ ΥΚΓΕΡ, Ρ Δ.ΥΕ.·Δ, ΑΕΛ.
ΔΛ Δ.ΥΔΔ: Δ.ΥΕ η Ρ ΥΚΕ?

61 **ΔΙΑ** ριν 91ας⁶ > Γαστρού > Ρηματίλ-άδεα ν·άδα Δυτική,
ρ Δυτ., ρ·άδα-τεταγά & ΔΙΑ?

62 q-b² L_b p^mAⁿ q -d<7-9 Δcc=Δdr²₁₂ ∇ DΛ¹⁰c Δc g^mcL b p
Δcc₁₂

63 ◊▷ ሰ.ፌ.፩ እ ለለንደል.ፌ፡ ዝነ.፩ በ.፩ ደርጋ፡ ፈይገልዎች በ.፩ ደርጋ፡

64 Ե ԱՇ-Ճ ՀՆԸ Դ ԱՌՎՀՅ ԵՎ Ե Հ-ՎԿԲՔ ԴՎ ԲՎ Ճ-ՎԿԲՔ ԵՎ Ճ-ՎԿԲՔ ԵՎ Ճ-ՎԿԲՔ

65 P $\Delta \cdot U^0$ Lb, $\nabla \cdot \Delta d \cdot \nabla P$ $\Delta \nabla C + b$, $aL \Delta c \cdot \nabla \cdot \nabla a - b$ P Vr Δu^k $\hat{P}^m \wedge z$
 Δb $\Gamma - dL$ $\hat{P}^m \wedge z$

66 $\nabla \phi^* \wedge D\Gamma \Gamma^* \rightarrow P^* P_{\phi} \llcorner L \cdot \bar{\phi} \llcorner \alpha = P \cdot \nabla \phi \llcorner \alpha$, $\alpha \llcorner L \llcorner \Gamma^* = \Gamma^* \llcorner \alpha \llcorner L$

68 ∇d $\sigma^{m-9} \cdot \Delta S \Delta d \approx L^2 \cdot A_{CC}, UV = 195\%$, $\Delta \cdot \nabla d$ $9 \cdot \Delta CP \approx P_C \cdot PC \cdot \Delta d^2$

69 σ ķ·vua~ Lb, ~c σ qfada~ be v dāy~ da X vLnr'c pLr)

70 μm P 45° - 90° , aL & P P 45° - 90° $< 170^\circ$ - 90° Pc- 45° V 0° - 45° ,
Vt- 0° - 45° L 0° - 45°

71 p ፳፻፷፭ ዘመን ልማት ከፃፈ ደምና፡ የዚህ የፌዴራል ቀን የፌዴራል ቀን

APCrab 7

24. ▨בְּנֵי עַמּוֹתָה וְאֶלְעָזָרְךָ וְאֶלְעָזָרְךָ, לְבָנֵי יִשְׂרָאֵל כְּלֵי פְּנֵיכָךְ.

25 וְנִזְמַן נָסָר בְּנֵי יִשְׂרָאֵל בְּנֵי עֲמָקָם, אֶלְגָּו וְאֶלְגָּו בְּנֵי
σεְנִיר?

26 לְבָבִים לְבָבִים יְמֻנָה אֶלְבָבִים אֶלְבָבִים לְבָבִים אֶלְבָבִים

29 Lb $\sigma \leftarrow \sigma \text{ Pq=L}^0$: $\nabla \Delta \leftarrow \nabla dC \cdot \nabla \text{P}^L$, $\Delta \leftarrow \text{P}^L \sigma \text{ P}$
 $\nabla \text{P}^L \leftarrow \nabla \text{P}$

30 **vd** q-qr >nnar^b: Lb qLbc. q-va p Ldo^a, vb v-n-b v >nnar<cc^b
> n-^b &r'_lba^b

31 ΓΗΣ Λε ΔΕΣ-Ω^η π ζ·ΥΔΙ-Γ-Ω^η, π Δ·Ω-Ω^η Λε, Δ·Λ X Καστ, Ω-Ω^η Υ & ΓΗΣ ΛΛΥθ ΔΥΓΓΩΔει δε ΙΩΔ Δ·Λ^η ΔΔ Λ-Δ Δ-Δ ΔΕΣ-Ω^η δε π Καστ.

32 የዕለታዊ የዚህ ስርዓት በኋላ እንደሆነ የሚያስተካክል ይችላል፡ ይህም የዚህ ስርዓት በኋላ እንደሆነ የሚያስተካክል ይችላል፡

33 ◁d פְּנֵי תְּדִיכָּה, קְבֻּרָה תְּמִימָה רַבָּתָה-כֹּה, וְאֵלֶּה וְאֵלֶּה בְּנֵי בְּנֵי

34 p b $\Delta C - \nabla C - \Gamma A - \Delta^2$, $\Delta L A C$ l b p b $\Gamma^2 b \Delta A - \Delta^2$: $\Delta C - \nabla C$ ∇ ΔC l b,
 $\Delta^2 C$ $\Delta L A C$ p b ∇P ΔC l b.

35 וְאֵל יְהוָה נִזְבַּח, כְּאֹתֶל אֲדֹנָיו נִזְבַּח אֶת־יְהוָה בְּכָל־עָמָד אֶת־יְהוָה בְּכָל־עָמָד.

36 9d) Δ.УΔσc° > γc° b P Δ.Uc, P b a.c.γc.γa.4°, aLΔc Lb
P b γbΔa.4°: γc Δc γ Δcγa, Δc aLΔc P b P γP Δ-
c.a.4°?

87 L^m ▽ P_S^b, d_{s-L} q_{U-C-b} ▽ P_S^b Ld_L d_s, M₁₁ ▽ σ<Δ₁, P U.v^o, ▽ Δ₁.U₁, P_oΔ₂ d_s q_{U-C-q} ▽ d_s σ₁ v_U Δ₁ d_s σ₁ b_C E₁ q_{U-C-q}.

38 ▲_a b ՀՎԳՇՐ, Դ ԱՏ ԱՒԼԵԿ ԲՊԼ/ՀԱԳՎԱ, ՀԾ ԵԸ ՇՄՆ/ՀՄԵ-
ՐԱ ԱՅ ԱՐԵԿ ԱԼՈՐ/Հ ՇԽ

40 ▨-□d ▨-□f ▨-□c ▨-□b ▨-□a ▨-□e ▨-□g ▨-□h ▨-□i ▨-□j ▨-□k ▨-□l ▨-□m ▨-□n ▨-□o ▨-□p ▨-□q ▨-□r ▨-□s ▨-□t ▨-□u ▨-□v ▨-□w ▨-□x ▨-□y ▨-□z ▨-□z

41 $d(p^b) \leq \Delta - U - d$, $\nabla \cdot d \leq \Delta - d$ $\mathbf{X} \in L_b$ $d(p^b) \leq \Delta - U - d$, $b \in \mathbb{R}^k$ & $t \in D^{\text{pre}}$ \mathbf{X}^b

- 42 ալ & րը լրագրաւ ք ձուլեա, Խ րը ծիւ սլէ ծւ զ-կտրա ծր, ո՞ւ
Վեւ ձշաբ ծր, ձւ սլէ ե ք ձշաբ
- 43 ՎՃ ՀՀԵ Ռ-ՄՐԻ ՁՀԵ-ՀԻ ՁԵ ԾՐԱ
- 44 ԹՎ ՀՈՒ Վ ՁԿՐԻ Ք Ֆ ԾՈՒ-ՀԻ; աԼՃ Հ-ՌԱ ԼԵ ԾՐ ԼԺ-ՀԻ
- 45 ՎՃ ԾՀԵ-ՎԴ ՀՀԿՀԵԵԲ ՌՈՒՐԻ ՔՐ ՀՀՐՃԵ-ՎԴԵ-Հ ԹՎ ՀՀԿ ՀՀԿԵ; Ք
ԾՈՒ-ՀԻ ԼԵ, ՀՕՊ ՎՐ ԵՎ ՔՎ-ՎԻ?
- 46 ▷ՀԵ-ՎԴ ՀՀԿՀԵԵԲ Ք Ա-Գ-ԱՏՏԱ-Վ-ՀԻ, աԼՃ Հ-ՌԱ ԱՏ ՀԵՐ-
ՀԱԽԻ Հ-Ը ՁՀԵ-ՀԻ
- 47 ՎՃ Թ-Գ-ԱՏՏԱԲԻ ՀՀԿԵ, ԲԵ-ՀԻ Ք ԹՎ ՀՀԿ Ք ՀՀԿՏԱԲԱ-ՀԻ?
- 48 Ք ՀՎԿԵՐՃ Հ Հ-ՌԱ Վ ԾՈՒ-ՎԴՄՀ Հ-ՎԿՀԵՐ?
- 49 ԼԵ ԾՐ ՁՀԵ-ՀԻ ՎԵ Ե ԲԻԳԵՐԻ ԾՀԵ-ՎԴՄՀ Մ-Մ-ԼԵՐ-
Հ-ՀԻ
- 50 ԾՃՈՒ ԱՄՅ, (ՀԵ Ե ՎՐ ՀԵԿ ԲԿԿ ԾՀՈՒԱ, Վ ԱՏԿՊԼԵԲՁԱ),
- 51 ՈՒՇՋԾ Հ Հ-ՌԱ Ք ԾՀԵ-ՎԴՄՀ Հ-ՎԿԾԵ, ԹՎ ԲԻԳԵԲՈՒ Գ-ՅԵ-
Յ Հ-ԿԻ?
- 52 Ք Ա-Գ-ԱՏՏԱ-ՀԻ ԼԵ Վ ՁԿԻ, ԲԵ Հ ԹՎ ՀՀԿ ԵՀԵ-ՀԻ Ք ԾԿԾ, Հ-ԱԾ-ՎԵԿ,
ԹՎ Հ-ԱԾ-ՀՀՀ: ԵՎ ԵՀԵ-ՀԻ աԼՃ ԾԻ ԾՐԻԲ-ՀՀԿ
- 53 ՎՃ ԾՈՒ ՐՎ-Վ Ծ Հ-ՌԱ ՈՒԾ-Վ Դ Հ-ԵԽԵՄԾՐԻ

ԱԿՐԵԱՃԵ 8.

- 1 ԲԿԿ Ք ԾՈՒ Հ-ԵԿ-Հ-ՀԻ
- 2 Հ-ԱԾ ԼԵ Վ ԲԲՀՀԵՆ-Հ ԳԵ Ք ՎՐ ԾՈՒ ԲԲՀՀԵՆՎԴԵՐԻ, Ք ՎՐ ԷՈՒ ԼԵ
ՐՎ-Վ ՁՀԵ-ՀԻ; ՎՃ ԱՏԱՅ, ԹՎ ԳԻԲԱԼ-ՀԻ
- 3 ▷ԼՐԱՃԳ-ՀԻ ԼԵ ԹՎ ՀՀԿ ՀՀԿՀԵ, Ք ՎԿ-Վ-ՀԻ Ա-Գ-Հ Վ ԳԻԵ-ՀԵՄԾԵԲ ԱՏ-
ԽՈՐՄԵՒ; ԱԽ ԼԵ Ե Ք ԲՊՈՒԲԻ ՍՀԿԱ,
- 4 ԱՄ-ՀԻ, ԳԻԲԱԼ-ՀԵ, Հ-Հ Ա-Գ-Հ Ք Ղ-ԵՄԿ-ՀԵՄԾԵ ԱՏ-ԽՈՐՄԵՒ, Ղ-Ե-
Վ ՁԿԾԻ
- 5 ԱԿԿ ԼԵ ԾՀԵ-ՎԴՄՀ Ծ Ք ԾՀԵ-ՀՈՒԲԱ ՀԾԲ ԾՂ-Հ-Հ Ե ՀԿԾԲ ՔՐ ԱՄՐԱԿ-
-ՀԵՄԾԵԲ: ԼԵ Հ-Վ-ՄՐԱ ԲԵ?
- 6 ▷Ղ-Հ-Հ Ք Ա-Մ-ՀԻ, Վ Ե-ԳԲԾԻ, ՔՐ ՋԵՐԻ Գ ԾԲ ԼՐՏԼՐԻ ԼԵ ԲԿԿ Ք
Ա-Վ-Ե-Հ-Հ, ԹՎ ԾՀԵ-ԲԻ Ք ԼՐԱՃԳ-Հ-ՀԿԿԵՐԻ, ՀՀԿԻ ՎԵ ՎԿ-Հ-Հ
- 7 ՎՃ ԵՎ Վ > Մ Ե-ԳԲԾԻ, Ք ԿԵԲ-Հ-Հ, ԹՎ ԱՄՅ, Հ-Ա Վ ԱՏՏԳ-Հ ԵՎ Ե
ԼԻՐԿ, Վ-Հ-Հ ԹՎ Ա-Լ-Հ Հ-ՀԵՄԾԵ
- 8 ՐԵ ԼԵ Ք Ա-Վ-Ե-Հ-Հ, Վ ԼՐԱՃԳ-Հ-ՀԿԿԵՐԻ
- 9 ՀԾԲ ԼԵ Ե ՎԿԾ, ▷ ՐԵ-Ե-ՄԵՄ-Հ-Հ Վ ՈՒՇՋԾՈՒ, Ք Հ-Ե-Հ-Հ ՎՎԿ,
ԹՎ Հ-Ա Ե Բ ԲՀԵ-ՀԵ Ա-Կ Հ-Ա ԼԻ: ԲԿԿ ԼԵ Ք ԱԲԵԲԾԵ Վ ՎՆԾԵ, ԹՎ Ա-Գ-
ՍՀԾԵ Վ ԾՀԵ
- 10 ԱԽ ԲԿԿ Ե Ք ԿԵԲ-Հ-Հ, ԵՎ ԼԵ Հ-Ե-Հ-Հ Ա-Վ-Հ-Հ, Ք ԱՄՅ,
Ա-Գ-Հ, Հ-Ա ՎՃԻ ՀԾԲ Ե ԼՐՏԼՐԻ? ԱԼ Հ Հ-ՌԱ Ք Ծ-Հ-ԱՐՐԻ?
- 11 Ք Ա-ՄՅ, աԼՃ Հ-ՌԱ, ՄՎԿ-ԳԿ-ՀԻ ԲԿԿ ԼԵ Ք ԱՄՅ, Մ-Մ աԼՃ
Ք Մ-Հ-ԱՐՐՐՈՒ: ԼԻ, ԵՎՃԾ ԼԵ ՐԵ ԼՐԱԼՈՒ
- 12 ՎՃ ԲԿԿ ՐԵ ՎԵՐ-Հ, Վ Ա-ՄՅ, Մ-Մ Վ-Հ-Հ Ե ԾԲ Հ-ՀՄ: ՀԵ Ե

- մահաց ալճե եւ Այսո ՛՛ՏՈՂԱԿՐԴՅԱՅԻ Լե եւ Այս ԱԼՈՐԴՄ ՛՛ՀԵՐ-
ՑԾԵՑՔ
- 13 Վ-ԱՃ ՌՎ ԱՆՋԵ ՀԵՐԵ, Բ ՈՒՇՐՈՒՄ; Բ ՈՒՇՐԺԱ ալճե
ՀՎԼԵՑ
- 14 ԲԻ Շ Ա-Գ-ԱՏՀՀՀ Բ ԱՄՍ, ԳԵ Շ ՈՒՇՐՈՒՄ, ՎԵ-Դ Շ Բ ՈՒՇՐԺԱ
ՀՎԼԵՑ: ԵՎ Տ ԲԻԳԵՍԱ ԱԿ ՌՎԼՀ, ԹՄԿ ԱԿ ԾԿՍԼՀ; Լե ԲԵ-Ա ԱԼՃԵ Բ
ԲԻԳԵՍԱ-Ա ԱԿ ՌՎԼՀ ԹՄԿ ԱԿ ԾԿՍԼՀ
- 15 ԲԵ-Ա ԱԵՐԻ ԲԵՐԻ ԲԵ ԱՏ ՈՒՇՏԵ-Ա; ՏԵ ալճե Ա-ԴԱ Մ
ՈՒՇՏԵ
- 16 ԲՄԱ Լե ՍԵՇՏԳ-Ա, Մ ՈՒՇՏԳԴԱ ՀՎԼԵՑ: ԵՎ ալճե Մ ՎԵՐԻ,
Լե ՏԵ ԹՄԿ ՌՇԸԼՈ Ե ՎՐՈՒՆԴԵ
- 17 ԼՎ-ԱՃԵՄՍ ԹՄԿ ԲԵ ՏԵՇ-ԱՏ-Ա, ՏԵ ԱՏ-Ե-Ա Մ ՈՒՇՏՄ-Ա Մ
ՀՎԼԵԾԵՑ
- 18 ՏԵ ՎԵՇ Մ ՈՒՇՐՈՒՄ, ՌՇԸԼՈ ԹՄԿ Ե ՎՐՈՒՆԴԵ Մ ՈՒՇՐԻ
- 19 ՎՃ ՎՇԻ, ՀԿՄ ՎՃ ԺՃ Պ ԲԻ Բ Ա-Գ-ԱՏՀԱԴՄ, ԱԼՃԵ Բ
ԲԻԳԵ-ՄԱ-Ա, ԱԼ ԹՄԿ ՄՇՅ: ԲՄԱ Բ ԲԻԳԵ-Մ-ՎՃԵ, Բ Ե Բ ԲԻԳԵ-ԼԿ-Ա ՄՇՅ
ԹՄԿ
- 20 ► ՇԵՐՃԵ ԲԻ Բ ԱՄՍ ՇԵՐՃԵՐՃ, Շ-Ե Մ ԲԻՊ. ԱԼԿԵ ԲԲՇԵՐՃՎՃ-
ԵՐՃԵ: ԱԼՃԵ Ա-ԴԵ-Ա Լե Բ Լժօժ; ԵՎ Մ ՈՒՇՏԵ ԱՐԺԵԲԵ ԱԼՃԵ ԹՄԿ
Բ ՇՈՒՐԵՑԵ
- 21 ՎՃ ԲԻ ՐԱ ՎՃ, Մ ԲՇԿ, Բ Ե ԱՃ-ՎԵ-ՄԱ-Ա Լե, ԹՄԿ Բ Ե ՄԱ-Ա
Բ ԼՐԿՀՃՄ-Ա: ԱԿ ԾԿՍԼՀ ԱԼՃԵ Բ Ե Բ ՎՐ ԱՇ-Ա
- 22 ՎՃ Վ-ԱՄԻ Ջ-Ա, ԵՎ Մ-ԱՏՄ Է? ԵՎ Ա-ԱՄՍ, ԱԿ Մ ԱԿՍԼՀ ԱԼՃԵ Բ
Ե Բ ՎՐ ԱՇ-Ա
- 23 Բ ԱՄՍ Լե, ԲԵ-Ա ՀԵԺ ԲԵ ՌՊԱ-Ա; ՏԵ ԱՄԱՂԲԻ ԺԵ ՌՊԱ: ԱԿ ԱՎԲ
ԲԵ-Ա ԲԵ ՌՊԱ-Ա; ՏԵ ԱԼՃԵ ԱԿ ԱՎԲ Մ ՌՊԱ
- 24 Վ-ԱՃ ՌՎ ԱՆՈՒ-Ա, Բ Ե ՄԱ-Ա Բ ԼՐԿՀՃՄ-Ա: ԵՎ ԲՄԱ Մ Ե
ՀՎԿՄ-Ա ՏԵ Վ-ԱՃ Վ ՀՃԵ, Բ Ե ՄԱ-Ա Բ ԼՐԿՀՃՄ-Ա
- 25 ՎՃ ՎՇԻ, Ա-ՎԱ ԲԵ Բ ԲԻ Լե ԱՄՍ, ԱԿ ՌՈ Ե Բ ԱՌԿԵ
ԹՄԿ ՌՊԱ
- 26 ՏԵ ՇԵՇ ՐԴԿ Գ-ԵԶ ԲԵ-Ա Բ Ռ ԱՄՍ ԹՄԿ Մ ՈՒՇՏԵԳԻ: Լե
ՀԱ Ե Բ ՎՐՈՒՆԴԵ ՀՎՃՄ-Ա; ԹՄԿ Մ ԱՄՍ ԱԿ ԱՎԲ ԱՌԱ Գ-ԵԶ Ե Բ ԱՌԿԵ
- 27 ԱԼՃԵ Բ ՄՇԿ-ԼԿ Մ Վ-ՎՃԵՐՃԲ ՌՇԸԼՈ ՀՎՃ-Ա
- 28 ՎՃ ԲԻ ՎՃ, ԱՄԱ Բ Վ-ՎՃ-Ա ԱՆՆԵՑՃՐՃ, ՎՃ Գ ԲԻԳԵ-ՂԵ ՏԵ Վ-ԱՃ
ՎՃԵ, ԹՄԿ ՎՃ ՎՃ-ՂԵ ՏԵ ՈՒԱ-Վ Մ Վ-ՎՃԵԲԵ ՌՊ; Լե Վ Բ ԱՏ
ԲԲՇԵՐՃԲ ՄՇՅ, Մ ՇԵՐՃ ՋՋ ՋՋ Գ-ԵԶ
- 29 ԹՄԿ ՀԱ Ե Բ ՎՐՈՒՆԴԵ Մ ԱՆՃԵ: ՌՇԸԼՈ ԱԼՃԵ Մ ՌՊ ԳԵՐԻ ԲԲ ՎԵ-
Ժ-Ա; ԵՎ ԼԵ ՏԵ ԱԿ ՎՃ-ԼԿ ՀԵՑ Գ-ԵԶ Ե ԱՃ ՎՃԵ
- 30 Շ-Ե Մ ՎՃ ՋՋ ՇԵՐՃԵ ՐԴԿ Բ ՀՎԿՄ-ՐՃ
- 31 ՎՃ ԲԻ ՎՃ ԱՌԱ Ջ-Ա Ե ՀՎԿՄ-ՐՃ, ԲՄԱ ԼԿ ՀԿՄ-Ա ՏԵ ՇԵՐՃԵ,
ՎՃ ՀՎԿՄ-ՐՃ-ԼԿԵԲԵՐՃ-Ե-
- 32 ԹՄԿ Բ Ե ԲԻԳԵ-Ա ՀՎՃ, ԹՄԿ ՀՎՃ Բ Ե ԱՆԱՌԵ-Ա

33 p a-9- \triangle v- \triangle , σ - \triangle v- \triangle D- \triangle v- \triangle , a-L- \triangle v- \triangle D- \triangle v- \triangle
D- \triangle v- \triangle : ζ u- \triangle v- \triangle , p b d- \triangle d- \triangle v- \triangle ?

34. $\mu_1 = 0.9 - 0.5\pi^2$, $\zeta_1 = \zeta_2 = \mu_1 \Delta n = 0$, $\phi = \pi/2$ is LP₀₁ mode.

35 459262 Lb 0.18c 6P9 AM -d6P9x6 DC^c: Lb ▷d6P9
6P9 DC^c

36 $\Phi \wedge \alpha$ Lb $\triangleright d\gamma' L^0 \wedge \Delta \sigma \zeta \cdot q$, $\zeta \cdot v$ P b $\wedge \Delta \sigma b \Delta a \cdot \zeta \cdot q$.

37 σΡΗΓ-ΥΑ Ν~ν~δ~ Ν Δ~ Α~Δ~ΣΤΡΣΓΔ~; Λ~ Ρ~ Δ~ σ~Δ~Δ~Δ~ Ν~ Γ~σ~ Ν~ Α~Λ~Δ~δ~Δ~ Δ~ σ~ Δ~Γ~Δ~%

39 ▼ a-·q-·d-s-d-p Lb p ΔU-·d, ▼~_d ▷ d p ΔC-d-a x pΔU, pΔU
▼~_d ▷ d p ΔC-d-s-f-s-f-·q, p b >c-Lc-·d ▷ d p ΔC-d-pΔU-a x

40 $\Delta \phi$ Lb P Δ $\sigma < \Delta \sigma < 0^\circ$, $\nabla \Delta \sigma < \Delta b^2$ $\nabla \Delta \phi L C < b^2 \zeta \sqrt{\Delta \sigma}$, b P Δ LbP

41 $\mu \propto \Delta^{-1} \cdot \ln^{-1} \Delta$ $\propto \Delta^{\alpha} \ln^{\beta} \Delta$ $\propto \Delta^{\alpha} \ln^{\beta} \Delta$ $\propto \Delta^{\alpha} \ln^{\beta} \Delta$

42. $\exists x \forall y \exists z \forall w \neg \rightarrow \exists u \forall v \exists i \exists j \exists k \exists l \exists m \exists n$

42. $\neg P \wedge P \Delta \sigma$, $P \wedge \neg P \Delta \sigma$ $\neg (\Delta A \Delta), P \Delta \neg P \Delta \Delta \Delta$: $\neg \forall P \Delta \sigma \Delta \sigma$
 $\Delta \neg \forall (\sigma \in D) \Delta \sigma$; $\forall \Delta \sigma \neg (\sigma \in \Delta \Delta \sigma \neg \Gamma) \Delta \neg \sigma \Delta \sigma$ $\neg \forall D \neg \forall P \Delta \Delta \sigma$,

La- Δ^0 , $P < 2 \cdot 7490$ & "CL DR, aLde & C C-VΔσb DR Δ

▷ Απόφευξε ζητώντας την προστασία της αστυνομίας, ο Καράτσιανος στέλνει μήνυμα στην Εθνική Στρατιωτική Ακαδημία για να διαβιβάσει την πληροφορία στην αρχή.

45 ▽ Δ(ClC^b)^b Lb C-VΔ^a, ΔLbC P C-VΔ^a-D^b
46 □-D^a ▽ Δ(ClS^a)^b P-D<C-C-D^b ▽ LbC L^b? P^a-A^b Lb C-VΔ^a D-U-D^b,

47 $\Delta \text{PML}\sigma \rightarrow b D^{\ast} \rightarrow V(-\gamma^0 \text{PML}\sigma) \rightarrow D^{\ast} \bar{D} \rightarrow \Gamma \Delta \sigma \rightarrow \rho \pi \rightarrow L_b \pi L_b$

48 $\forall d \exists j \cdot d = j \wedge d \in \mathbb{N}, \forall \Delta \in \mathbb{N}^*, \forall L \in \mathbb{N}^{L \times L} \text{ s.t. } \Delta \cdot L = j \wedge \Delta \cdot L^T = j$, \forall

49. $\text{P}_N \text{ P } \text{e}^{-\alpha \cdot \theta} \leq \Delta \cdot \nabla$, $\text{aL} \Delta \text{c} \text{ e}^{\theta} \leq \Delta \cdot \nabla$ $\text{L} \theta \leq \Delta$; $\text{L} \theta \text{ & } \text{P}_N \text{U} = \text{L}^*$

50 $\Delta C = \frac{1}{2} \cdot \nabla^2 U$ $\sigma = \nabla \cdot \nabla U$: $\Delta C = \nabla^2 U$

51. *C-V, C-V, PC ΔΠΕΔ-Ω, Φ=Λ= Δ-ΠΕ διδύμου σε Δ-ΠΕΔ-Ω, αλλαγές δι-*

52 $\nabla \cdot \mathbf{A} = \partial \phi / \partial x$, $\nabla^2 \phi = 0$ в вакууме, $\nabla^2 \phi = \rho / \epsilon_0$ в веществе.

53 □ $\neg \exists U \in P \, P \cap U = \emptyset$ $\Delta \wedge \neg \forall U \in P \, \exists v \in U \, v \in P \cap U$

54. $\rho = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$, $\hat{\rho} = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \gamma$ σ $\rho \gamma = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \gamma$

55 $\nabla \rightarrow \nabla^b$ Lb al Δ c P D ∇ P ∇ g-L Δ ∇ ; Lb σ σ P ∇ g-L Δ : P ∇ g-L Δ Lb Δ -U Δ ∇ , al Δ c σ P ∇ g-L Δ , σ b P ∇ gP ∇ g (Δ ∇ d Δ P ∇ -L Δ : Lb σ P ∇ g-L Δ , σ σ σ b Δ C-C Δ D ∇ Δ -U Δ ∇

56 $\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta$ $\nabla\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta$ P $\Gamma\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta$ PP $\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta$ σ PSb $\Gamma\Delta\Delta\Delta$: P $\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta$ Lb, $\sigma\Delta\Delta$
P $\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta$

57 $\forall d \exists j \cdot \neg \exists p, q \in L^d$ $\forall x \in b$ $P \text{ occurs}(x^0 \wedge x^1 = p, q)$ $\wedge \neg \exists x \in L^d$ $\forall x \in b$ $\neg \exists p, q \in L^d$

58. $\rho_5 \approx \Delta U^0$, $\dot{\zeta} \cdot \nabla$, $\dot{\zeta} \cdot \nabla$, $\rho \in \Delta \cap \Delta^0$, $\zeta \perp \Delta \dot{\zeta} \in \nabla \zeta \perp \Delta$, $\sigma \in \Delta \dot{\zeta}^0$.

59 וְדֹבָרִים כַּאֲשֶׁר פָּרָא נָאָרָה לְבָבֵךְ וְעַל־לְפָנֶיךְ: לְבָבְךָ רָאָב בָּרָא, וְעַמְקָמָךְ דָּרְבָּךְ אֲלֵיכָה.

A.P.C. 9.

2 P 6-9P^o Lb > P^oP_oL^od_{ba}, △ A-U-C-P, ▷PL^o, □-□= b LM^oC_b, □-□
△C-C^o, □-□Ad ▷oP^oA-b, □-□P □b -d_{ba} □-□d_{ba}?

3. **የ** የፌዴራል በፌዴራል ስምምነት እና የሚከተሉ ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

4 σ 6 >C-L^o > <PnD^o <L 6 P VmnsD^o Dm-6 □ Psb^o; <<e^o □
Dmns^o, AIV 6 □ D-7a 9 P <CnR^o

5. **አንድ** ተ ማረጋገጫ እናም, ማረጋገጫ እናም;

6 $\Delta \wedge \triangleright \tau = 0$ և $\rho \Delta \cdot \nu, \rho \neq 0$ լինեն, ուստի $\rho \triangleleft \tau = 0$, ρ չընթափած է $\Delta \wedge \tau$ ։

8 ▼-□d ▷P △ΓΔCCC-□ ▷oC □e△ d% b P ▷d<Γd^e ▷b ▷ ·dΛc, P
△·Uc-□, □Ld^g & □-□ □e b P ▷Λc ▷ ·dS-ic?

9. Δ nk p Δ U- Δ b, ∇ - Δ d Δ - Δ d: dCp Δ b p Δ -U- Δ b, Δ Y Δ C- ∇ Δ : Lb Δ c p Δ -U Δ , σ c σ e σ e Δ U Δ x

12 $\nabla d \nabla \zeta p_b$, $\zeta^a U \nabla \zeta^c ?$ $P \Delta \cdot U^a$, $a L D c \sigma P^{14} e^{-U^a}$

13 प वृः दृः दृः दृः दृः दृः दृः दृः

15 וְאֵת גָּמָרְתָּךְ קַרְבָּלָה אֲשֶׁר-בָּאָתָּה בְּעִירָךְ כְּלֹמְדָךְ וְעַמְּדָךְ
סְמִינָה-כְּפָרָתָךְ תְּמִימָנָה אֲמִתָּה-בָּאָתָּה כְּפָרָתָךְ לְבָבְךָ, וְאֵת
מְלֵאָתָךְ תְּמִימָנָה אֲמִתָּה-בָּאָתָּה כְּפָרָתָךְ לְבָבְךָ.