

**CIHM
Microfiche
Series
(Monographs)**

**ICMH
Collection de
microfiches
(monographies)**



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques

© 1998

Technical and Bibliographic Notes/Notes techniques et bibliographiques

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for filming. Features of this copy which may be bibliographically unique, which may alter any of the images in the reproduction, or which may significantly change the usual method of filming, are checked below.

- ☒ Coloured covers/
Couverture de couleur
- ☒ Covers damaged/
Couverture endommagée
- ☐ Covers restored and/or laminated/
Couverture restaurée et/ou pelliculée
- ☐ Cover title missing/
Le titre de couverture manque
- ☐ Coloured maps/
Cartes géographiques en couleur
- ☐ Coloured ink (i.e. other than blue or black)/
Encre de couleur (i.e. autre que bleue ou noire)
- ☐ Coloured plates and/or illustrations/
Planches et/ou illustrations en couleur
- ☐ Bound with other material/
Relié avec d'autres documents
- ☒ Tight binding may cause shadows or distortion
along interior margin/
La reliure serrée peut causer de l'ombre ou de la
distorsion le long de la marge intérieure
- ☐ Blank leaves added during restoration may
appear within the text. Whenever possible, these
have been omitted from filming/
Il se peut que certaines pages blanches ajoutées
lors d'une restauration apparaissent dans le texte,
mais, lorsque cela était possible, ces pages n'ont
pas été filmées.
- ☐ Additional comments:/
Commentaires supplémentaires

L'Institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possible de se procurer. Les détails de cet exemplaire qui sont peut-être uniques du point de vue bibliographique, qui peuvent modifier une image reproduite, ou qui peuvent exiger une modification dans la méthode normale de filmage sont indiqués ci-dessous.

- ☐ Coloured pages/
Pages de couleur
- ☒ Pages damaged/
Pages endommagées
- ☐ Pages restored and/or laminated/
Pages restaurées et/ou pelliculées
- ☒ Pages discoloured, stained or foxed/
Pages décolorées, tachetées ou pommées
- ☐ Pages detached/
Pages détachées
- ☒ Showthrough/
Transparence
- ☒ Quality of print varies/
Qualité inégale de l'impression
- ☐ Includes supplementary material/
Comprend du matériel supplémentaire
- ☐ Only edition available/
Seule édition disponible
- ☐ Pages wholly or partially obscured by errata
slips, tissues, etc. have been refilmed to
ensure the best possible image/
Les pages totalement ou partiellement
obscurcies par un feuillet d'errata, une pelure,
etc., ont été filmées à nouveau de façon à
obtenir la meilleure image possible

This item is filmed at the reduction ratio checked below/
Ce document est filmé au taux de réduction indiqué ci-dessous.

10X	12X	14X	16X	18X	20X	22X	24X	26X	28X	30X	32X
				✓							

The copy filmed here has been reproduced thanks to the generosity of:

Anglican Church of Canada
General Synod Archives

The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers are filmed beginning with the front cover and ending on the last page with a printed or illustrated impression, or the back cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche sheet contains the symbol → (meaning "CONTINUED"), or the symbol ▼ (meaning "END"), whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at different reduction ratios. Those too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hand corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:

1	2	3
---	---	---

1	2
4	5

L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la générosité de:

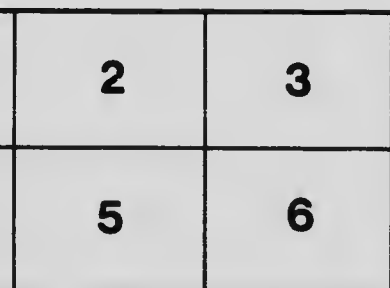
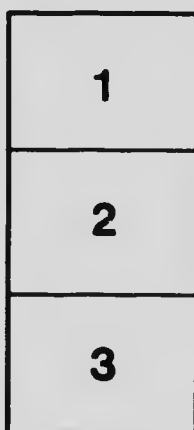
Anglican Church of Canada
General Synod Archives

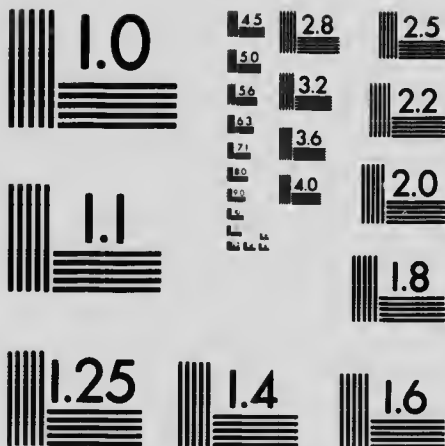
Les images suivantes ont été reproduites avec le plus grand soin, compte tenu de la condition et de la netteté de l'exemplaire filmé, et en conformité avec les conditions du contrat de filmage.

Les exemplaires originaux dont la couverture en papier est imprimée sont filmés en commençant par le premier plat et en terminant soit par la dernière page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration, soit par le second plat, selon le cas. Tous les autres exemplaires originaux sont filmés en commençant par la première page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration et en terminant par la dernière page qui comporte une telle empreinte.

Un des symboles suivants apparaîtra sur la dernière image de chaque microfiche, selon le cas: le symbole $\rightarrow$ signifie "A SUIVRE", le symbole ∇ signifie "FIN".

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent être filmés à des taux de réduction différents. Lorsque le document est trop grand pour être reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite, et de haut en bas, en prenant le nombre d'images nécessaire. Les diagrammes suivants illustrent la méthode.





MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART
NATIONAL BUREAU OF STANDARDS
STANDARD REFERENCE MATERIAL 1010a
(ANSI and ISO TEST CHART No. 2)

THE FIRST CATECHISM
OF
CHRISTIAN INSTRUCTION
IN THE
CREE LANGUAGE

S.P.C.K.

7 0^CL^U' 69.0)Δ. L'αΔb'.

Δσ"Δ ΔCΓ"Δ°

b p^9>C]Δ"/ Γα b p^p>ΔL"/.

THE FIRST CATECHISM OF
CHRISTIAN INSTRUCTION AND DOCTRINE
IN THE CREE LANGUAGE.

SOCIETY FOR PROMOTING CHRISTIAN KNOWLEDGE

LONDON : NORTHUMBERLAND AVENUE, W.C.

1911

LONDON:
PRINTED BY WILLIAM CLOWES AND SONS, LIMITED,
D'NE STREET, STAMFORD STREET, S.E., AND GREAT WINDMILL STREET W.

∇ σ^α(L^αU^α b₉·r)Δ· L₂Δb₂.

Δσ^αΔ ΔC₂L^αΔ^α b₂ P^αq₂(Δ^αΔ^α Γ₂ b₂ P^αP₂Δ^αΔ^α.

b. Δ∇₂ b₂ P Δ₂Δ^α?

a. L₂∇₂·L^α r₂b₂(r₂ P₂L₂σ), Δ^α(Δ₂·Δ₂ P^αP₂r₂σ).

b. C₂U ∇₂· P₂L₂σ)?

a. Γ₂∇₂ ΔU Δ₂·, Γ₂ b₂P₂C₂ P₂ Δ^α(C₂
b₂P₂σ q₂·.

b. P b₂ P r₂ Δ₂·C₂L₂σ P₂L₂σ)?

a. ΔL₂Δ₂· Δσ^α· Γ₂· P b₂ P Δ₂·C₂L₂σ P₂·
Δ₂·Δ^α Δ₂ Δ₂· P^αP₂r₂Δ₂· Δ^α·; L₂ P b₂ Δ₂·C₂L₂σ
P^αP₂r₂Δ^α·.

b. P b₂ P r₂ L₂· Δ₂·C₂Γ₂Δ₂σ P₂·Δ₂σ P₂L₂σ)?

a. C₂Y ; C^αP r₂ Δ₂·C₂Γ₂Δ₂σ.

b. C₂(r₂· P₂L₂σ)Δ^α·?

a. V₂d Δd.

b. q₂· q^αq₂(L^α ∇ Δ₂·b₂σΔ^α· P₂L₂σ)?

a. P₂L₂σ) b₂Δ₂·r₂σ, P₂L₂σ) b₂P₂ Δ₂·, P₂L₂σ)
L₂P₂Δ₂·Δ₂·σΔ₂·σ. P L₂P₂Δ₂Δ₂σ Γ₂ Δ^α(U₂ P₂ L₂P₂Δ₂·Δ^α·.

b. Δ∇₂·σP ΔσP b₂ σ^α·r₂· P₂L₂σ) Δ₂·Δ₂·σ^α·?

a. P₂L₂σ) ∇₂·Δ₂·Δ^α·, P₂L₂σ) Δ₂·r₂·L₂σ, Γ₂
P₂L₂σ) b₂ b₂Δ₂·r₂· Δ₂·Δ^α·.

b. σ^α·r₂·Δ^α· r₂ L₂ Δ₂ P P₂L₂σ)Δ^α·?

a. $aL\Delta\cdot\gamma$; $\sigma\eta\eta\Delta\cdot\dot{\Delta}(\Delta\cdot\gamma, \dot{L}b \wedge d \vee b d$
 $P\gamma L\sigma)$.

b. $\Delta\cdot(L\Delta\cdot\dot{\gamma}) \dot{\Delta}\eta'' \Delta\sigma\Delta P\gamma L\sigma) \dot{b} \text{ } P \Delta\gamma\dot{\gamma}$
 $\Delta C \Delta\eta\dot{P}\dot{x}$.

a. $\Lambda\eta\eta\Delta\cdot, \Lambda\gamma\eta\gamma \Gamma a \text{ } bP\gamma\circ \dot{b} <\dot{\gamma}\Gamma\dot{\gamma}\dot{\gamma},$
 $P\dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\gamma}, L\sigma\dot{\gamma}\dot{\gamma}, \Gamma\eta\eta b, L\eta\dot{\gamma}\dot{\gamma} \Gamma a \dot{\Delta}\cdot\wedge d\sigma\gamma.$

b. $\Delta\gamma\cdot a \dot{b} \text{ } P \Delta\eta''\dot{\Delta}\dot{\gamma} P\gamma\dot{b}\Delta\cdot\wedge\gamma L\cdot, \Gamma a \eta\wedge\gamma$
 $\dot{b}\Delta\cdot\wedge\gamma L\cdot, \Gamma a \Delta\dot{L}\dot{\gamma}\dot{\gamma}?$

a. $P\gamma L\gamma) P \Delta\eta''\dot{\gamma}\dot{\gamma}, \gamma\dot{\gamma}\dot{\gamma} \Gamma a \Delta P\gamma d\Delta\cdot P \Delta\eta''\dot{\gamma}\dot{\gamma}.$

b. $\Delta\gamma\cdot\sigma P \Delta\sigma P \Delta P\gamma d\Delta\cdot?$

a. $\Delta P\gamma d\Delta\cdot \gamma\dot{\Delta}\cdot d\sigma\gamma \Gamma\dot{\gamma} \Delta\dot{L}\dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\gamma} \dot{b} \Delta\eta''\dot{\gamma}\dot{\gamma}$
 $\sigma\dot{\gamma}\dot{\gamma} P\eta''P\gamma d\dot{x} \Delta\eta'' P C \dot{\gamma}\dot{\gamma}\Delta d\dot{\gamma}\dot{\gamma} \Gamma a P C b a \gamma\cdot$
 $\dot{\gamma}\Gamma d\dot{\gamma}\dot{\gamma}.$

b. $\Delta\gamma\cdot\dot{a} a L\dot{L}\dot{\gamma}?$

a. $L\eta \Delta\dot{L}\dot{x} \dot{\gamma}\dot{\gamma} \dot{b} \Delta\gamma\dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\gamma}, \dot{b} b\gamma\cdot \dot{\gamma}\dot{\gamma}\eta''\dot{\gamma}\dot{\gamma}$
 $\dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\gamma} P C \Delta\gamma\Gamma\dot{\gamma}\dot{\gamma} \dot{b} \dot{L}\dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\gamma}.$

b. $\Delta\gamma\cdot U\circ \eta \dot{L}b P C \dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\gamma} \Delta a L\dot{L}\dot{\gamma}?$

a. $aL\Delta\cdot\gamma$; $P\gamma\dot{L} aL\Delta\cdot\gamma P \text{ } b \text{ } P \dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\gamma}\Delta d a\circ$
 $P C L\gamma)(L\dot{x}, \Gamma a aL\Delta\cdot\gamma \dot{a}\gamma\circ P \text{ } b \text{ } P \dot{\gamma}\dot{\gamma} d a\circ,$
 $P\gamma\wedge P \Delta\cdot b\gamma\cdot \Delta\gamma\dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\gamma} a\circ P\gamma L\sigma).$

b. $\Delta\gamma\cdot\sigma P \Delta\sigma P \sigma\dot{\gamma}\dot{\gamma} \dot{a}\gamma\circ \Gamma a \sigma\dot{\gamma}\dot{\gamma} \Delta\gamma\dot{\gamma}\dot{\gamma}?$

a. $\dot{\Delta}\dot{\gamma}\dot{\gamma} \Gamma a \Delta\dot{\gamma}, \dot{b} \text{ } P \dot{\Delta}\dot{\gamma}\dot{\gamma} \Delta\eta\dot{\gamma} P\eta\eta b\sigma\dot{x}.$

b. $\dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\gamma} D d \dot{\Delta}\dot{\gamma}\dot{\gamma} \Gamma a \Delta\dot{\gamma} \dot{b} \Delta\gamma \wedge d a\gamma\dot{\gamma} \dot{b}$
 $P \Delta\gamma\dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\gamma} P\gamma L\sigma)?$

a. $\text{ } P \Gamma\eta\eta\dot{\gamma} \Delta\sigma\Delta \Gamma\sigma\gamma P\gamma L\sigma)\dot{\Delta}\cdot \dot{b} \text{ } P$
 $\Delta\eta\dot{\gamma}\dot{\gamma} \gamma\dot{b} P C \Gamma\eta\eta\dot{\gamma}.$

b. $\dot{\zeta}\sigma\tau$ $\dot{\iota}\beta$ $\dot{\iota}$ $\Delta\tau$ $\beta\eta\rho\mu\lambda\iota\iota$?

a. ρ $\dot{\alpha}\cdot\lambda\cdot\Delta\cdot\eta\cdot\dot{\alpha}\cdot\dot{\alpha}$ $\nabla\delta\epsilon$ $\Delta\iota\iota$ $\dot{\alpha}\sigma\lambda$ $\dot{\iota}$ $\Gamma\lambda\iota\iota$
 $\rho\eta\eta\beta$, $\nabla\beta$. $\Gamma\alpha$ ρ $\langle\rho\eta\alpha\lambda\dot{\alpha}\cdot\dot{\alpha}$ $\delta\epsilon\rho\dot{\iota}\Delta\cdot\dot{\alpha}$ $\Gamma\alpha$
 $\Gamma\delta\eta\beta\mu\lambda\iota\Delta\cdot\dot{\alpha}$ $\rho\epsilon$ $\dot{\alpha}\lambda\iota\iota$, $\nabla\delta\tau$ $\wedge\beta$ ρ $\sigma\wedge\dot{\alpha}$.

b. $\dot{\zeta}\sigma\tau$ $\dot{\iota}$ $\Delta\tau\beta\eta\iota$ $\dot{\alpha}\iota\epsilon$ $\Gamma\alpha$ Δ $\sigma\eta\epsilon$ Δ
 $\dot{\alpha}\dot{\alpha}\cdot\Gamma\tau\dot{\alpha}\cdot\dot{\alpha}$?

a. η $\Gamma\alpha$ $\nabla\wedge\epsilon$, $\dot{\iota}$ ρ $\sigma\dot{\zeta}\Delta\cdot\phi\iota$ λ . $\eta\Delta\cdot\sigma^x$,
 $\rho\eta\dot{\iota}$ Δ $\sigma\rho\Delta\delta\dot{\alpha}\cdot\dot{\alpha}$ ∇ ρ $\lambda\eta\epsilon\Gamma\beta$.

b. $\rho\lambda\alpha\sigma$ $\dot{\iota}\beta$, $\lambda\eta\eta\Delta$ ρ ρ $\sigma\dot{\zeta}\Delta\cdot\rho\dot{\alpha}\alpha\sigma$?

a. $\dot{\zeta}\nu$; $\dot{\iota}\beta$ $\rho\gamma\lambda\sigma$ $\Delta\delta\tau\gamma$ ρ ρ ν $\alpha\epsilon\Delta$.
 $\wedge\dot{\iota}\rho\Delta\delta\alpha\sigma$.

b. $\Delta\eta$ $\rho\gamma\lambda\sigma$ $\Delta\delta\tau\gamma$ $\dot{\iota}$ ν $\Delta\eta\mu$ $\dot{\zeta}\sigma\tau$ $\dot{\iota}$
 ρ $\Delta\tau$ $\Delta\cdot\beta$?

a. $\rho\gamma$ X ρ $\Delta\dot{\zeta}\sigma$.

b. $\dot{\zeta}\dot{\alpha}\sigma\lambda$ $\rho\eta\beta\sigma$ $\Delta\epsilon$ $\eta\wedge\eta\epsilon$ $\dot{\iota}$ $\Delta\cup\cdot\gamma^x$?

a. $\beta\epsilon\Delta\eta\lambda$ $\rho\eta\beta\sigma$.

b. $\dot{\alpha}\nabla\cdot\sigma\Delta$ $\dot{\iota}$ ρ $\Delta\epsilon\beta\Delta\cdot$?

a. $\Delta\eta\rho\sigma\phi\eta\eta\cdot\dot{\alpha}$ $\Gamma\epsilon\Delta\dot{\alpha}$.

b. $\dot{\alpha}\nabla\cdot\sigma\Delta$ $\dot{\iota}$ ρ $\Delta\epsilon\dot{\zeta}\Delta\cdot$?

a. $\dot{\iota}\lambda\eta\cdot\gamma$ $\rho\epsilon\beta\eta\eta\beta$ $\rho\gamma\lambda\sigma$ $\dot{\alpha}$.

b. $\dot{\alpha}\Delta\cdot\gamma$ ρ $\dot{\alpha}\eta\eta\beta\sigma\dot{\alpha}$. $\rho\gamma$ ρ $\Delta\epsilon\dot{\zeta}\Delta\cdot\sigma$?

a. $\alpha\lambda\Delta\cdot\gamma$ $\dot{\alpha}\eta\eta\beta\sigma\dot{\alpha}$. $\Delta\iota\iota$ $\Delta\epsilon\dot{\zeta}\Delta\cdot\sigma$, ρ $\lambda\sigma$
 $\Delta\sigma\sigma$ $\dot{\alpha}\eta\eta$ $\Gamma\alpha$ ρ $\dot{\alpha}\eta\eta\beta\sigma\Delta\cdot\sigma$.

b. $\dot{\zeta}\sigma\epsilon$ $\dot{\iota}$ ρ $\sigma\dot{\zeta}\Delta\cdot\rho$?

a. $\Delta_{\text{VL}} \triangleq \Delta_{\text{PFC}} \cdot \Gamma_{\Delta}$. $\rho \in \mathbb{R}^+$
 $\Delta_{\text{VL}} \cdot J^1$.

b. $\zeta \sigma \zeta \vdash p \triangleleft \zeta \sigma \zeta \quad \Gamma \Delta \quad J \sigma \quad \Delta \sigma \Delta \quad b$
 $\vee \quad p \nabla \sigma \zeta \quad \Delta \sigma \sigma \sigma \quad \triangleright \sigma \sigma ?$

a. አካላት ስለ ልዩነታቸው ጥሩ ምሳሌ ሲሆኑ፣ ጥሩ ምሳሌ ሲሆኑ ልዩነታቸው ምን ያህል ሊሆን ይችላል፡፡

b. $\dot{C}_{\sigma} \rightarrow d^x$ b ρ $\Delta \dot{L}'$ $\Delta \sigma$ $\dot{a}_{L3 \nabla \gamma^x}$?

Q. Δ²δ σ²Γ(α⁰ ∇ (1)Λ>0.

b. ∇b . $\neg \exists x \Delta x d^x$ $q b$: $\bar{b}$ $\Delta x d^x$ $\bar{b}$ $\cap V$ -
 $\exists x q^x$ $\bar{b}$?

2. $p < \frac{1}{64} \approx 0.0156$ $\Gamma_{\text{L}} \approx 0.0156$, $\Gamma_{\text{R}} \approx 0.0156$
 $\Gamma_{\text{L}} \approx 0.0156$ $\Gamma_{\text{R}} \approx 0.0156$.

b. $\Delta \nabla \cdot \sigma \Delta$ b p a) L' p(< < $\Delta \cdot \gamma \Delta \cdot J'$?

e. $\Delta_{\sigma\Delta} \Gamma(\sigma)^\omega$ σπλήν ΔένονξΔ.

b. $\Delta \cdot \tau' \quad b\rho\zeta\circ \quad \nabla \Delta \cdot d\zeta'.$

[illegible]

b. $\zeta_0^p \triangleright \Delta \Gamma \Delta \nabla \cdot 0$ b p a) $\dot{L}' \triangle \sigma \Delta \triangle \dot{\zeta}'$.
 $\cap \leq \Delta$ p c $\Delta \Gamma \cap \leq \Delta \dot{\zeta}'$?

а. рс $\Delta \angle C \Gamma \Gamma' \triangleright \angle \angle C \Delta \Gamma \Gamma' \Gamma \Gamma' \Delta$, $\Gamma \Delta$ рс
 $\Gamma \Gamma' \Delta \angle \Delta \Gamma \Gamma' \triangleright \Delta \Gamma \Gamma' \Delta \angle \Delta \Gamma \Gamma' \Delta \Gamma \Gamma' \Delta$.

[illegible]

a. $\nabla \dot{b} \dot{b} \triangleleft \Delta \cdot \Delta \cdot (\Gamma \dot{a}') \text{ p } \Gamma \dot{a} \text{ p } \nabla \dot{a} (\Gamma \dot{a}')$
 $\nabla \dot{b} \dot{b} \triangleleft (\Gamma \dot{a}') \text{ p } (\Gamma \dot{a} \cdot \Gamma \dot{a}')$, $\Gamma \dot{a} \text{ p } \Gamma \dot{a} \cdot \nabla \dot{b} \dot{b}$

ብህደሱ, ገደ ሆ ብሙኑም ሃ ሙሉ ብህደሱም
ሆ ለሰባሱ.

b. ርሙ ሃህ ሆህህህ ሃ ህደሱ ብህደሱ?

a. ሆህ ሆ ሃህም ሃ ርሙ, ሆ ህደሱ, ገደ
ሆ ህደሱ.

b. ርሙ ህ ሆህህህ ሆህ ህህህህህ.ገደ ህ ሃህ?

a. ሆህ ሆ ሙ ሆ ለሰባህ ሃህ ሆ ሙ
ብህደህ ለሰባህ ገደ ህደሱ ሙህ.

b. ርሙ ህ ሆ ህህ ለሰባህ?

a. ሆ ለሰባህ ሆ ሆህህህህ ህህ ገደ ሆ
ሆህህህህ, ሃህ ሃህ ሆ ሆ ህህህህ ህ ሆ
ህህህህ ለሰባህ ለሰባህ.

b. ርሙ ሆህ ሃህ ህ ሆ ሙ ህ ህህህ?

a. ህህ ሃ ህህህህ ህህ ህህ ህህህህ ሆህ
ህ ህህ ህ ህህህ.

b. ህህ ሆህ ህ ሙ ገደ ህ ህህ ህህህ
ህህ ህ ህህህ?

a. ህህህህህህ, ሃህ ህ ህህ ህ ህህ ህ
ህህህህህ, ህህ ህ ህህህ ህህህ ህህ.

b. ህህ ህ ህህ ሆ ህህህ ህህህ ህህ ህ
ህህህ?

a. ህ ሆ ህ ህህ ህህ ህህህ ህህ ህ
ህህ ህ ህህ.

b. ርሙ ሃ ሆህ ህ ህ ህህህ?

a. ህ ህህህ ህህህ; ህህ ህ ህህ ሆህ.

b. $\nabla \cdot \dot{\sigma} \Delta \times \dot{b}$ פ $\Delta \rho \text{CL} \dot{\Delta}$ ד' $\Delta \dot{\zeta} \eta \Delta \text{L}$
 פ' $\Delta \rho \eta \Delta \text{L} \dot{\Delta}$?

a. פ $\Delta \rho \text{CL} \nabla \cdot$ פ' $\Delta \rho \eta \Delta \text{L} \dot{\Delta}$ $\Delta \rho \text{L} \nabla \cdot \Delta$
 $\nabla \cdot \Delta$ $\dot{b}$ $\dot{b} \Delta \eta \rho$ $\Delta \dot{\zeta}$, $\nabla \Delta \rho$ $\nabla \Delta \cdot \Delta$ פ' $\text{C} \Delta \rho$
 $\Delta \sigma \text{L}$ $\dot{\Delta} \Delta \rho \dot{\Delta}$. $\Delta \rho \nabla \Delta \rho \dot{b}$ $\dot{b}$ $\Delta \rho \dot{\Delta} \text{U}$, $\rho \dot{\zeta}$
 $\rho \dot{b}$ ∇ פ' $\Delta \rho \Delta \rho$ $\rho \Delta \rho$.

b. $\eta \dot{b}$ $\dot{b}$ $\dot{b} \Delta \eta \rho$ $\Delta \dot{\zeta}$ $\dot{b}$ פ' $\Delta \cdot \rho \dot{\Delta}$ $\Delta \dot{\zeta} \eta \Delta$
 פ' $\Delta \rho \Delta \rho \Delta$?

a. פ' $\Delta \rho \Delta \rho$ $\times$ ד' $\Delta \rho \Delta \rho \Delta \rho$.

b. $\dot{\zeta} \sigma \text{C}$ $\sigma \rho \text{C}$ $\dot{b}$ $\Delta \cdot \rho \Delta \nabla \cdot \Delta$ $\Delta \rho \Delta \rho \Delta \rho \Delta \rho \Delta \rho$?

a. $\dot{b}$ $\rho \dot{\Delta} \dot{\Delta} \Delta \cdot \Delta$.

b. $\eta \dot{b}$ $\Delta \sigma \text{L}$ $\dot{\zeta} \nabla \cdot \Delta \rho \Delta \rho \Delta \rho$?

a. ∇ $\dot{\zeta} \nabla \cdot \text{CL} \times$ $\Delta \sigma \text{L}$ $\dot{\zeta} \nabla \cdot \Delta \rho$.

b. $\eta \dot{b}$ $\dot{\zeta}$ $\Delta \sigma \text{L}$ ∇ $\dot{\zeta} \nabla \cdot \Delta \rho \Delta \rho \Delta \rho$ $\times$?

a. ∇ $\dot{\zeta} \nabla \cdot \text{CL} \times$ $\dot{b}$ $\Delta \rho$ $\Delta \rho \Delta \rho$ $\rho \Delta \rho \times$ $\rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho$.

b. $\Delta \nabla \cdot \sigma \rho$ $\dot{b}$ פ' $\rho \rho \rho \rho \rho \rho$ $\rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho$?

a. ∇ $\rho \rho \rho \rho \rho \rho$ $\rho \rho$ ∇ $\dot{b} \Delta \rho \rho \rho$ $\Delta \rho \rho \rho \rho$
 $\dot{b}$ פ' $\rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho$ $\dot{b}$ $\dot{b} \Delta \rho \rho \rho$ $\Delta \dot{\zeta}$. $\Delta \sigma \text{L}$ פ' $\Delta \rho$
 $\Delta \rho$ $\rho \rho \rho \rho \rho$.

b. $\dot{\zeta} \sigma \Delta$ $\Delta \rho$ $\dot{b}$ $\Delta \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho$ $\Delta \sigma \Delta$
 ∇ $\sigma \rho \text{L} \rho \text{U} \rho$ $\dot{\zeta} \nabla \cdot \Delta \cdot \rho$ $\rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho$?

a. $\Delta \sigma \Delta$ $\rho \dot{\zeta}$ $\Delta \rho \Delta \rho \Delta \rho$, $\dot{b}$ $\rho \rho \rho \rho \rho$ ד'
 $\Delta \rho \Delta \rho \Delta \rho$, $\rho \rho$ $\Delta \dot{\zeta} \eta \Delta$ ד' $\dot{\zeta} \nabla \cdot \Delta \rho \Delta \rho$.

b. $\dot{\zeta} \rho$ $\Delta \rho$ $\Delta \sigma \text{L}$ $\Delta \dot{\zeta} \eta \Delta$ ד' $\dot{\zeta} \nabla \cdot \Delta \rho \Delta \rho$.

a. σ (V·U ∇ Δ'' Lσ) ▷''(Δ·L̄o r↔bΠr',
b p ▷r' p''ppr Γa Δrp.

[illegible][illegible]

b. $\Delta(\neg U \circ \neg P) \vdash \neg(\neg V \circ (\neg L \times \neg \neg \nabla \circ \triangleright L \neg V \circ (\neg \Delta \circ \neg))?)$

e. $(V, \Delta(U \cap \Gamma) \sigma \rho) (V, L^x).$

b. 9b: $Lb \rightarrow (\nabla x) (b \cdot x \rightarrow (x \cdot \Delta)) (L^x \rightarrow \nabla x) (x \cdot L^x \rightarrow x \cdot \Delta)$

q. PC ΓΠΓ^x P_YLσ) Δ_YΔ_YΔ_YΔ_Y.

b. $\dot{c}^{(1)} \triangleleft_{\sigma} \Delta \triangleright_{\gamma} \nabla \cdot \Delta \cdot e$ $P \vdash L_{\sigma}$) $\dot{b}$ $P \vdash R_d \gamma^*$?

q. Γ(0) Δ ∇ · Δ · q.

b. $L^n(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong L^n(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$

1. $\sigma \cdot L \Delta \cdot \sigma \rightarrow p \ b \ \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot d(b \ L \sigma) \Delta \cdot \sigma \rightarrow \Delta d.$

2. $\Delta \cdot b$ p b $\nabla(\cdot)$ $\dot{\alpha}(\sigma) L\sigma \dot{b}$, $\langle \cdot \rangle$

- [illegible]

- [illegible]

b. $P \vdash P \vdash \neg P(\Delta_{\alpha} \vdash \Delta_{\alpha} P(\Gamma \cap \Gamma^* P \Delta_{\sigma}))$
 $\Delta_{\sigma} \vdash \Delta_{\sigma} \Delta_{\sigma} ?$

a. $aL\Delta^5$; $\wedge d p^{\wedge} p \Delta \cdot f \Delta d_{\Delta} p_{\Delta L \sigma}$,
 $\nabla \Delta \cdot d L b \Delta^{\wedge} p^{\wedge} (L q \Delta \cdot p_{\Delta L \sigma}) b \Delta U^x$.

b. $\dot{C}_T$ 9 p Δ_T ΔT^* $P_{GL}(\sigma)$ $D''(L, q, \Delta, \cdot)$?

2. $\nabla \Delta \Gamma \Delta^x \Gamma_a \Gamma \Delta \Gamma \Delta \cdot \Delta \cdot \sigma^x.$

b. 9b: $\Delta\sigma_L \Delta\gamma \Gamma'' \Delta \Delta \cdot ?$

e. $\nabla \triangleleft \Gamma \Delta'' \rho \gamma \perp \sigma \rangle \rho \gamma \Gamma U'' \nabla \triangleright \wedge \omega \dot{L}''.$

b. $\nabla \cdot \sigma \Delta \nabla f$ b. $\nabla \cdot (\sigma \Delta \nabla f)$ $\nabla \cdot \Delta \nabla f$

ᄒ. ᄒ ᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒ ᄒᄒ ᄒ ᄒᄒᄒ.

b. $(\partial_\sigma L \nabla \cdot \dot{L} \Delta \cdot f) \sigma b \tau (\delta^x \Delta' \gamma'' \Delta \Delta \cdot ?)$

א. ב נחפז' ד' אג"ד, דה' ב' אהב' ו
א. ב' נחפז' ד' אג"ד, דה' ב' אהב' ו

b. ΔU: Lb b NVPRQ' D' ΔLΓ"ΔΔ.

[illegible]

b. ከጋራ የሚገኝ ልዩነት ለምን ይፈጥራል?

a. $\nabla p \triangleright \Delta d \triangleright^x$, $\Gamma_a \nabla \dot{z} p \Delta d \triangleright^x$.

— 2 —

?

14.

7-

١٠

x.

2

7

•

7

1

ዲ. ዋ ሊግባልሁል፤ ሊከተልናቸውን፣ ገራ ከ ክስብሩ
ታች ዋ ገለጽልሁል።

- b. $\nabla \cdot a$ $\dot{b}$ $\Gamma P'$ $\nabla \nabla \Delta \Delta \Delta$?
- a. $P'' \nabla \nabla \Gamma \nabla \Delta \cdot \dot{P} \sigma$, $\nabla \nabla \dot{\Gamma}$ $\Delta P'' \nabla$ $P \nabla \nabla \cdot \sigma \dot{a}$.
- b. $q b$: $\dot{b}$ $\Gamma \nabla \Delta \cdot \dot{P} \nabla$ ∇ $\nabla \Delta \nabla \Delta \cdot \nabla$?
- a. $\nabla \sigma \Delta$ $\nabla \nabla \dot{d}$ Δ $\Gamma P \Delta \cdot a$ $\dot{b}$ $b \dot{a} \nabla P'$ $\nabla \dot{b}$
 $\Gamma \nabla \Delta$ $\nabla \sigma P$ $b \cdot \nabla$ $\dot{b}$ $\Delta \nabla a'' P$ $\nabla \nabla \Delta \Delta$.
- b. ∇ P $\nabla \Delta \nabla \Delta \cdot \nabla$, $\dot{a} \sigma \Delta$ $P'' \nabla \Delta \nabla \dot{\Gamma} \Delta$ $\dot{b}$
 $\Delta \nabla \nabla$ $P \nabla \Delta \nabla$?
- a. $\dot{b}$ $b \dot{a} \nabla$ $\dot{L} \Delta \cdot \nabla \Delta \Delta$, $\dot{b}$ $\nabla \nabla \nabla P'$ Δ $\nabla \nabla$
 $P \sigma q \cdot \Delta$ Γa $\dot{b}$ $\Delta \nabla \nabla \nabla$.
- b. $\nabla \nabla \cdot \sigma \Delta$ $\dot{b}$ $\nabla \nabla \nabla P'$ $\dot{b}$ P $\Gamma \nabla$ $\sigma \nabla$ $\nabla \sigma \Delta$
 $b \dot{a} \nabla$ $P'' \nabla \Delta \nabla \dot{\Gamma} \Delta$?
- a. $\nabla \sigma \Delta$ $\nabla \nabla \nabla \nabla$, $\nabla \nabla \cdot \sigma \Delta$ ∇ $\nabla \nabla \nabla$ $\dot{b}$ P
 $\Delta \nabla \sigma''$ $P \nabla$ $\sigma \nabla \Delta$.
- b. $q b$: $\dot{b}$ $\sigma b \cdot \nabla$ $\dot{b}$ $\nabla \nabla \nabla \nabla$ $\nabla \nabla \nabla \Delta \nabla \cdot \sigma \nabla$?
- a. $\nabla \nabla \nabla \nabla \nabla$ Γa $\Delta \Gamma \nabla$.
- b. $q b$: $\nabla \nabla \cdot \sigma$ $\nabla \nabla \nabla$ $\nabla \dot{b}$ $\dot{b}$ $\sigma b \cdot \nabla$?
- a. $\dot{b}$ $\nabla \nabla \nabla P'$ $\Delta \cdot \nabla$ Γa Δ $\Gamma \nabla$.
- b. $q b$: $\nabla \sigma \Delta$ $\nabla \nabla \nabla$ $\dot{b}$ $\dot{L} \nabla \nabla$ $\Delta \nabla \nabla \nabla$?
- a. $L \nabla \nabla \nabla \Delta$, $\nabla \nabla \cdot \sigma$ ∇ $\Delta \nabla \nabla \nabla$ $\nabla \sigma \Delta$ $P \nabla \Delta \sigma$
 $\dot{b}$ P $P \nabla \nabla \nabla$.
- b. $q b$: $\Delta \nabla$ $\dot{b}$ $\Delta \nabla \nabla$ $\nabla \nabla \nabla \nabla \nabla$ $L \nabla \nabla \nabla \nabla$?
- a. $\Delta \nabla \nabla \nabla$ $\nabla \dot{b}$ ∇ $\Delta \cdot$ $\nabla \nabla \nabla$ $L \nabla \nabla \nabla \Delta$.
- b. $q b$: $\dot{L} b$ q $\Delta \nabla \nabla \nabla$ $P \nabla$ $\nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla$ P
 $L \nabla \nabla \nabla \Delta$?
- a. σ b $\nabla \nabla \nabla \nabla \nabla$, Γa σ b $\nabla \nabla \nabla \nabla$ $P \nabla \Delta \sigma$
 $P \nabla$ $\nabla \nabla \nabla \nabla$.

b. $9b: \triangleleft \sigma L \nabla \triangleleft \gamma \times L \cap \Delta \cdot a?$

a. $V''V \triangleright \nabla \triangleleft \rho \cdot \Delta \cdot (\dot{L}'' \rho \gamma L \sigma).$

b. $(\rho \sigma \text{ } \rho \gamma L \sigma) \rho \text{ } b \triangleright \sigma \dot{L} d a \cdot \rho \text{ } L \cap \Delta \cdot \sigma a \dot{d}?$

a. $\dot{C}V \cdot; \rho \wedge \triangleright \cap \rho \text{ } \Gamma \cap \dot{C}U a \cdot \Gamma a \rho \text{ } b \rho \cdot \Gamma \dot{L} \cap \Gamma a \cdot$

b. $\dot{C}\sigma \wedge \rho \text{ } 9 \triangleleft \cap \Delta \rho \triangleleft \dot{L} \times?$

a. $\rho \text{ } b \text{ } \sigma \wedge a \cdot$

b. $\Gamma \cdot \rho \text{ } \dot{b} \text{ } \sigma \triangleright L b \times \triangleleft \dot{L} \triangleright \dot{b} \triangleleft \times \sigma \wedge \cdot?$

a. $\Gamma \cdot \sigma \triangleright L b \cdot, \triangleleft \dot{L} \times \Delta \cdot \dot{L} \text{ } b \rho \text{ } \wedge \dot{L} \cap \rho \cdot$

b. $\dot{C}\sigma \Delta \cdot \dot{L} \nabla \cap \rho \rho \rho \triangleright \Delta \cdot a \dot{d} \cdot \dot{b} \text{ } \sigma \wedge \dot{L} \dot{d}?$

a. $\triangleleft \rho \times \triangleleft \dot{C}\sigma \dot{d} \cdot a \cdot, \nabla d \rho \rho \triangleleft \rho \Delta \cdot \dot{d} \rho \triangleleft \wedge \rho \rho \cdot \rho \rho \cdot$

b. $\dot{C}\sigma U \Delta \cdot \dot{L} \dot{d} \cdot \triangleleft \dot{L} d \dot{d} \cdot \nabla \cap \rho \rho \Gamma \triangleleft \triangleleft \rho \rho \cdot$

a. $\triangleright \rho \rho \dot{d} \cdot \Delta \cap \Delta b \cdot \triangleleft \dot{C}\sigma \rho \times.$

b. $\dot{C}\sigma \wedge \Gamma a \rho \triangleright \Delta \cdot a \dot{d} \cdot \text{ } 9 \text{ } V \text{ } \Gamma \rho L b \rho \text{ } \rho b \cdot \triangleleft \rho \cdot$

a. $\Delta \wedge \times \Gamma a \text{ } V \Delta \cap \rho \rho \rho \text{ } b \text{ } b \dot{L} \cap \rho \rho \triangleright \rho \rho \dot{d} \cdot$

b. $\dot{C}\sigma \text{ } 9 \Delta \cap \dot{C}\rho \cdot \dot{b} \text{ } L \dot{L} \rho \Delta \cdot \rho \cdot?$

a. $L \rho \Delta \cdot \dot{d} U \times \rho \rho \Delta \rho \cdot \wedge a \dot{d} \cdot$

b. $\dot{C}\sigma \text{ } 9 \Delta \rho \cap \triangleleft \dot{L} d \Delta \cdot \rho \rho \rho \gamma L \sigma \cdot \dot{d} \cdot \triangleleft \dot{L} \cdot$

a. $\rho \rho \rho \rho \dot{d} \times \rho \rho \triangleleft \dot{L} \dot{d} \cdot \dot{C}\sigma \rho \times \rho \rho \rho \cap \triangleleft \dot{L} d \Delta \cdot$

b. 96: 40L P"RPY b̄ ΔU.5?

a. 40Q. 7 BC40PY Δ"Δ.Δ., ΔC b̄P9 9
Γ.Δ.Π.Δ. Γ.Δ. 9 Γ.Δ.Δ.Δ. 7 Δ.Δ.Δ.Δ. b̄ ΠV.
Δ.Δ.Δ. Δ.Δ., Γ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ., Γ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.

b. P)UG.Δ.Δ. Γ 7ΔC PC Δ.Δ.Δ.?

a. ΔV.; b̄P.Δ. 7ΔC PC Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.
ΔV. b̄ P Δ.Δ.Δ. P.Δ.Δ.Δ.

b. Δ"Π Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. 7Δ.Δ.Δ.Δ. P"RPY P"RL.
Δ.Δ.Δ.Δ.?

a. Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. PC Δ"Δ.Δ. Δ.Δ.Δ., Δ"Δ.
Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ., Δ"Δ. Δ.Δ.Δ., Γ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ. PC Δ"Δ.Δ.
Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.

b. Δ.Δ.Δ. Γ P"RPYΔ.Δ. PC P.Δ.Δ.Δ. Δ"Δ. PC Δ.Δ.Δ.?

a. Δ.Δ.Δ.; Δ.Δ.Δ.Δ. Γ.Δ. PC Δ.Δ.Δ.Δ., Δ.Δ.Δ.
Γ.Δ. PC Δ.Δ.Δ.Δ., Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
b̄ Δ.Δ.Δ. PC Δ.Δ.Δ.

b. Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. 7ΔC Δ.Δ.Δ.Δ. b̄ Δ.Δ.?

a. Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. X.

בג. פגד. לרע"דב.

ל"פ ו פ'פפגלגלב'.

b. צ"פ גסל פ ד.פד. ב פ גרבד.ל ו
רבגבד.ל פ פ"ר ד.פד. ב גרבב'?

a. ו פ גרבד.ל ג'ל ב א)בבד.ל' X
ד' גלג"גד.בגד'.

b. צ"ר ב פ גרבד.ל ג'ד'ל ו רבגבד.ל'?

a. ס פ גרבד.ל פ' ד.גד' X, פ' ד'ג'ד.ל'
פ'לס), ג' פ' ד.פדג.ל' פ"רפ'ד. ד'בד.ד.ס'.

b. צ"ר ג' ד.גד' X?

a. ו ד.פדג.ל' ד.לד'. (ס'ע' ב'ג'ג'ל
12. 14—27.)

b. ג'ד. ד.ל' ב פ ג'רפגבד.ל' ג'ל ב
רבגבד.ל'?

a. X ד.ל'.

b. גב: גסל X ד.ל'?

a. גלג"גד.בג' (ג'לג' 1. 22, 23 ; 5. 23, 30).

b. גב: ב ג'ל' גלג"גד.בג' ב ד'ל'?

a. ג'לד.ל' ג'ב'ב' ב ג'ל' ל'ב ו ל'לד.
ד.ג'ר' ב (V. צ"ר ג'ר'ר'סד', ג'ד' ב סב.ס'ר' ו
ג'ר' ד' ד.ג'ד'ב'ס'ר' ו ג'ר' V'ג'ד'ר' גסל ו
ג'ר'ר'ר' גלג"גד.ס'

b. $\nabla\Delta\cdot dL$ $\dot{b}$ Δr $\triangleright$ $\Delta\cdot\dot{q}\dot{b}\sigma\gamma$ $\Gamma^{\times}$ Γ_a $\triangleright'$
 $\Delta\dot{r}\sigma L$ P $\Delta\cdot(\dot{L}b\Delta\cdot\dot{a}a\cdot$ Γ $P''\Gamma L' a\Delta b\sigma^{\times}$?

a. $\dot{C}V\cdot$; $\Gamma''\dot{q}\dot{C}\cdot$ P $\Delta\cdot(\dot{L}b\Delta\cdot\dot{a}a\cdot$ $\gamma^{\times}$ $\dot{C}\dot{z}$
 $\dot{L}n\dot{b}$ $\Delta U\cdot$, " $\dot{r}q\dot{L}$ $P\dot{z}a\cdot$ $\triangleright\dot{C}^{\times}q\dot{r}\Delta\cdot\sigma\cdot$ $\Delta\cdot\dot{L}\Delta\cdot^{\times}$."
($\Delta\wedge r\dot{L}a$ 5. 30.)

b. $\triangleright L$ $\Delta\cdot\dot{q}\dot{b}\sigma\gamma\Delta\cdot\dot{C}$ $\dot{C}V\cdot$ Γ Γ_a $P''\Gamma$ $\dot{C}\dot{C}\dot{r}$ -
 $\Delta\dot{v}\cdot$?

a. $\dot{C}V\cdot$; $\dot{r}q\dot{L}$ $\dot{b}$ $n\dot{v}\dot{r}\dot{q}'$ $\triangleright$ $\Delta\cdot\dot{q}\dot{b}\sigma\dot{b}\cdot$ $\dot{L}\dot{C}\cdot$ $\dot{b}$
 $P\dot{n}\dot{L}P\dot{r}\dot{r}'$ $\dot{C}''\dot{C}$ $\dot{b}$ $\dot{C}^{\times}\dot{n}\dot{r}\dot{r}'$ $\triangleright\dot{C}\dot{L}\Gamma''\dot{C}\dot{C}\cdot$.

b. $\dot{L}''n$ $\dot{C}\sigma\dot{r}$ $\Delta\cdot\dot{L}$ $\dot{b}$ $n\dot{v}\dot{r}\dot{q}'$ $\nabla U\cdot$ $\nabla\Delta\cdot q\cdot\dot{C}\cdot$
 $\triangleright L$ $\triangleright''\Gamma$?

a. $\triangleright L$ $\Delta\dot{r}\dot{C}^{\times}$ $\dot{b}$ P $\dot{C}(\dot{L}\dot{C}\cdot\dot{C}\cdot$ $\dot{V}\dot{L}\cdot$ $\dot{C}\sigma P$ $\dot{b}$
 $\dot{C}\wedge^{\times}U\dot{C}\dot{C}\dot{r}\dot{r}'$ $\sigma\dot{r}\dot{C}\cdot\dot{L}\cdot$, $\sigma\dot{L}$ P P $\dot{C}(\dot{L}\Delta\cdot\dot{a}\dot{C}\cdot$. ($\dot{L}'\dot{C}$
25. 40. $\Delta\dot{r}\dot{r}q\Delta\cdot a$ 9. 4, 5.)

b. $\dot{C}\dot{v}\cdot a$ $\triangleright'$ $\dot{C}\dot{v}\dot{r}q\Delta\cdot\dot{C}$ $\dot{b}$ $\triangleright''\Gamma$ $\Delta\cdot\dot{q}(\Delta b\Delta\cdot\dot{L}^{\times}$ X ?

a. $\triangleright'$ $\dot{C}\dot{v}\dot{r}q\Delta\cdot\dot{C}$ $\dot{b}$ $\dot{b}\dot{a}\dot{n}\dot{r}'$ $\dot{C}\dot{L}^{\times}$ $\triangleright''\Gamma$, $\nabla\dot{C}\dot{r}$ $\dot{r}b\dot{C}\dot{C}$ -
 $q\Delta\cdot\sigma^{\times}$ $\nabla\Delta\cdot\dot{C}$ $P\dot{r}P\dot{a}\dot{C}\cdot\dot{r}$ $\Delta\dot{r}\dot{b}\sigma\dot{C}\cdot\dot{C}$ Γ_a $P\dot{r}\dot{r}\dot{b}\sigma\dot{C}\cdot\dot{C}$.

b. $\dot{C}\sigma\dot{r}$ $\dot{L}b$ $\triangleright L$ $\Delta\cdot\dot{q}\Delta\cdot\dot{C}$ q P $\Delta\dot{r}$ $\dot{b}\dot{b}\dot{L}\Delta\cdot$
 $\wedge\Gamma\dot{C}\dot{r}'$?

a. ∇ $\dot{C}\dot{C}\dot{r}\dot{C}^{\times}$ $\dot{C}V\cdot\dot{C}\dot{L}\Delta\cdot\sigma^{\times}$ $\dot{b}P\dot{L}\cdot$ $\triangleright''\Gamma\dot{r}\dot{C}\dot{L}\dot{C}\Delta\cdot a$,
 $\dot{C}\dot{L}\dot{C}$ $\dot{L}b$ $\dot{b}$ $\dot{b}\dot{a}\dot{C}^{\times}$ $\dot{L}\dot{L}\Delta\cdot\dot{C}\dot{L}\Delta\cdot\dot{C}$.

b. $\dot{C}\dot{L}\Gamma''\nabla\Delta\cdot b\Gamma\cdot$ $\nabla\Delta\cdot q\cdot\dot{C}\cdot$ $\Delta\cdot\dot{L}\cdot$ X ∇ $\Delta U\cdot^{\times}$,
 aL Γ $\triangleright L$ $U\wedge\dot{L}^{\times}$ $\wedge\dot{C}$ $P\dot{r}P\dot{a}\dot{C}\cdot\dot{r}$ ∇ $\Delta\cdot(\Gamma^{\times}$?

a. $\dot{C}\dot{C}(\Delta\cdot\dot{L}$ $\dot{C}V\cdot$ $P\dot{r}P\dot{a}\dot{C}\cdot\dot{r}$; $\dot{L}b$ $P\dot{r}\dot{L}\sigma\gamma$ $\triangleright'$
 $\dot{C}\dot{L}b\cdot$ $\nabla\Delta\cdot\dot{C}$ $\nabla\dot{C}\dot{r}$ $\dot{b}$ $\Delta\dot{r}$ $P\dot{r}P\dot{C}\dot{C}\dot{C}^{\times}$, $\nabla\dot{C}\dot{r}$ $\triangleright''\Gamma\dot{C}$ $\wedge\dot{C}$
 $q\dot{b}$; ∇ $\Delta P^{\times}$ P $P\dot{r}P\dot{C}\dot{C}\dot{L}\dot{C}\dot{a}a\cdot$.

ב. 96: לֵב בִּי פִּרְפָּדָה לִבִּי לֵב בִּי פִּרְפָּדָה
 אֶת־פִּי?

א. אֲנִי אֶת לֵבִי וְ אֶת־פִּי X (אֲנִי
 אֶת־פִּי אֶת־פִּי וְ לֵבִי אֶת־פִּי) לֵב בִּי
 פִּרְפָּדָה וְ לֵבִי אֶת־פִּי X לֵב בִּי פִּרְפָּדָה
 אֶת־פִּי אֶת־פִּי וְ אֶת־פִּי אֶת־פִּי.

ב. לֵב בִּי פִּרְפָּדָה לִבִּי פִּרְפָּדָה אֶת־פִּי
 אֶת־פִּי וְ אֶת־פִּי X?

א. פִּרְפָּדָה, דִּלְכָּל לֵב בִּי לֵב בִּי לֵב בִּי.

ב. לֵבִי אֶת־פִּי וְ אֶת־פִּי אֶת־פִּי.

א. "פִּרְפָּדָה (אֲנִי בִּי אֶת־פִּי וְ לֵב בִּי
 פִּרְפָּדָה אֶת־פִּי וְ אֶת־פִּי אֶת־פִּי) וְ אֶת־פִּי
 אֶת־פִּי וְ אֶת־פִּי אֶת־פִּי; וְ אֶת־פִּי
 אֶת־פִּי X." "וְ לֵב בִּי פִּרְפָּדָה אֶת־פִּי X,
 וְ אֶת־פִּי וְ אֶת־פִּי אֶת־פִּי <פִּרְפָּדָה." (שְׁמוֹת בִּי אֶת־פִּי
 12. 12, 27.) "פִּרְפָּדָה וְ אֶת־פִּי אֶת־פִּי אֶת־פִּי
 אֶת־פִּי 96: דִּלְכָּל אֶת־פִּי אֶת־פִּי, וְ אֶת־פִּי אֶת־פִּי."
 (דְּבָרִים 1. 22, 23.) אֶת־פִּי אֶת־פִּי 1. 18. "אֶת־
 לֵב בִּי פִּרְפָּדָה אֶת־פִּי, אֶת־פִּי אֶת־פִּי דִּלְכָּל."

ב. 96: אֶת־פִּי אֶת־פִּי אֶת־פִּי אֶת־פִּי בִּי פִּרְפָּדָה
 לִבִּי וְ אֶת־פִּי אֶת־פִּי?

א. פִּרְפָּדָה דִּלְכָּל אֶת־פִּי אֶת־פִּי אֶת־פִּי.

ב. לֵב בִּי אֶת־פִּי אֶת־פִּי פִּרְפָּדָה דִּלְכָּל אֶת־פִּי?

א. לֵב בִּי אֶת־פִּי דִּלְכָּל; פִּרְפָּדָה פִּרְפָּדָה דִּלְכָּל.

ሥራ . . . ሆሮ ገረጸልኝ። ይህ ማለፍ ማለቱን ያሳያል።
(ጴጥሪ 4. 4, 5.)

b. ርዕሱ ሲሆን ሆሮ ልሳኝ ማለቱን ያሳያል።
ወይን ማለቱን?

a. ርዕሱ ሆሮ ልሳኝ ማለቱን ማለቱን ሲሆን
ልሳኝ ሆሮ ልሳኝ ማለቱን ያሳያል።

b. ሆሮ ሲሆን ሆሮ ሆሮ ሆሮ ሆሮ ሆሮ
ልሳኝ ሆሮ, ሆሮ ሆሮ ሆሮ ሆሮ?

a. ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል።
ወይን ሆሮ ሆሮ ሆሮ።

b. ሆሮ ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል።
ልሳኝ ሆሮ ሆሮ ይሆናል።

a. ሆሮ ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል።

b. ሆሮ ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል።
ልሳኝ ሆሮ ይሆናል።

a. ሆሮ ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል።
ልሳኝ ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል።
(ጴጥሪ 8. 17.)

b. ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል።
ልሳኝ ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል።

a. ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል።
ልሳኝ ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል።

b. ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል።

a. ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል። ሆሮ ይሆናል።

“ $\nabla \Delta r \Delta d \Delta \cdot r \Delta^x$ $P r \Delta \cdot r \Delta \cdot \nabla$ p $\sigma(\Delta \cdot p \Delta d \Delta^x$,
 $\Delta \wedge d$ $d(b^i)$.” ($\Delta \wedge r \Delta_{\mathcal{Q}}$ 2. 3.)

b. $(\exists) \Delta$. Δ $\nabla \Delta$. $\bar{L} b$ ∇b . $\bar{i}$ Δ ($\Delta b \Delta$)
 פקלס) ו פקלסן Δ Δ ?

9. $\Delta r \triangleq \Delta \cdot \rho \in \rho \triangleright \text{Pr}(\text{Id} \Delta \cdot r \triangleright).$

b. 9b: $\hat{b} \Delta(L) \Delta r \Delta i \Delta o$ PC P $\Delta i \Delta o \Delta L$
 $\Delta \Delta r \Delta i \Delta o \hat{b} \Delta U \Delta o$?

[illegible]

b. $\zeta \sigma \tau \bar{L} b \bar{b} p \Delta \tau \Delta \tau \bar{L} \Delta \tau \Delta \tau \bar{L} \bar{b}$
 $\Delta(\tau \bar{b} \Delta \cdot \bar{L}) \Delta \tau \Delta \bar{L} \Delta \cdot \sigma^x p c p \Delta \tau \tau \bar{L} b \Delta \cdot \bar{L} ?$

[illegible]

b. $\dot{\sigma}^{\wedge} \triangleright_L \nabla d r$ b p Δr $\triangleleft r(L)?$

a. $\Delta^{\wedge} \dot{b}$ r b d (b d . i), m' (d . b d . e' Γ_e σ b .
d . b d . e' b p d r l q r l d . r'.

b. $\zeta\sigma\wedge \bar{L}b$ $\Delta''\Gamma$ $\rho\zeta$ b $b\alpha\dot{\zeta}<\Gamma d\zeta$ $\Delta''\Delta$
 $\Delta\zeta\bar{L}q\Delta\cdot a?$

a. $\eta\bar{L}$ $\Delta''\Gamma$ ∇ $\Delta\cap$ $\rho\eta q\Delta\bar{L}$ $q\bar{b}$ $\Delta\sigma L$ b
 $\Gamma\zeta\cdot\Gamma$ Γa b $\bar{L}\zeta\sigma$.

b. $\Delta\cdot\bar{b}$ Γ ρ $\Delta\cdot\sigma$ ∇ $b\alpha\dot{\zeta}<\Gamma d\zeta$ $\nabla\Delta\cdot d\sigma?$

a. $\zeta V\cdot$; $(\zeta\cdot\sigma$ $\nabla U\cdot\zeta\sigma$ $bq\cdot\Gamma\Delta\cdot$ $L\Gamma a\Delta b?$

b. $\zeta\sigma$ b $\Delta U\cdot\zeta?$

a. Δ $\Delta\sigma L$ b $bq\cdot\Gamma\Gamma b\Delta\cdot\zeta$, aL Γ ρ' $\Delta U\Delta U$
 ∇ $\Delta\sigma U$ ρ $(\zeta V\cdot\bar{L})$ Γa ρ $\Delta''\bar{L}$ b ρ $\Delta\Gamma$
 $\Delta\zeta\bar{L}q\sigma\bar{L}b\Delta\cdot\zeta?$ $\nabla b\cdot$ b $\Delta U\cdot\zeta$, $\nabla''\nabla$ $(\zeta V\cdot$, $\Delta\cdot\zeta$
 $\rho\eta L\sigma$ $\Delta\cdot\Gamma\Delta\Gamma$ σ b $\Delta''\bar{U}$.

b. aL Γ $\bar{L}b$ ρ b'' $b\alpha\dot{\zeta}<\Gamma d\zeta$ $\nabla\Delta\cdot d\sigma$ ρ
 $\Delta''\bar{L}$, $\rho\wedge$ $\dot{\zeta}$ ∇b $\nabla d\Gamma$ ρ $\Delta\Gamma$ $\Delta\zeta\bar{L}?$

a. $\zeta V\cdot$; $\rho\eta\bar{L}$ Δ' $\Delta\dot{\zeta}\Gamma\Gamma\zeta$ $\rho\eta L\sigma$) ∇ ρ
 $\Delta\Gamma\Delta b\Delta\cdot\zeta$, $\Delta\sigma U\cdot$ ρ $\Delta\Gamma$ $\Delta\bar{L}\cap\Gamma\zeta$ b $\Delta\Gamma$
 $a(\nabla\cdot\Delta\dot{\zeta}\Gamma\Gamma\zeta$ Δ' $\Delta\dot{\zeta}\Gamma\Gamma\zeta$.

b. $\Delta\cdot\bar{b}$ Γ $\Delta\zeta\sigma\dot{\zeta}\sigma\Delta\cdot\zeta$ ΔL $\Delta\zeta\bar{L}q\Delta\cdot\zeta$ $\Delta''\cap\Gamma b\cdot$
 $\rho\eta L\sigma$) Γa ∇ $\bar{L}L\Delta\cdot\bar{L}\Delta\cdot\Gamma\Delta\Gamma$ $\Delta\Gamma\Gamma\sigma\dot{\zeta}?$

a. $\cdot$; $\dot{\zeta}\Gamma\Gamma\Delta\Delta\cdot\sigma^x$ $\nabla d\Gamma$ $\Delta''\bar{b}U\cdot$

b. $\cdot$; $\Delta\sigma L$ $\Delta\Gamma\Delta\Delta\cdot\zeta?$

a. b $\Delta\Gamma\rho q^x$ $\Gamma\cap b\cdot\sigma^x$ ∇ $\Delta\Gamma\zeta'$ $\Delta\Gamma\Gamma\zeta$ $\rho\Gamma\Gamma$
 $\Delta\zeta\Gamma\nabla\Delta\cdot\sigma\cdot$

b. $q\bar{d}$ $\Gamma\rho\Delta\cdot a$ q ρ $<\bar{d}\eta\Gamma\zeta^x$ $\Delta\Gamma\dot{\zeta}\cdot\rho$ $\dot{\zeta}\Gamma\Gamma$
 $\Delta\Delta\cdot\sigma^x?$

a. Δ $\Gamma\rho\Delta\cdot a$ $\rho\eta L\sigma$) b $b\alpha\bar{L}\Gamma\Gamma\zeta$ Δ' $\Delta\bar{L}b\cdot$

b. $\zeta\sigma\Gamma$ $\bar{L}b$ q $\Delta\cap\Gamma b\bar{d}\zeta$ $\Delta''\Delta$ $\Gamma\rho\Delta\cdot a?$

1" PC ΔU.º, PγLσ) σ δUΑΓ; PqL αLΔ.γ.
 PγLσ) PC P δUΑΓΔ.γ. LΓ qb.γ Δ.γ Δ"Γ, ∇ΔΓ
 Δ.γ αLΔ.γ. ΔΔ.γ δUΑΓº; Lb bPº ΔΓΓΓ.º
 δUΑΓδΔ.γº PºΛ Δ.γ Δ LΓ ΓC∇.ΓCJΔ.γ ∇
 ∇.ΛΔδ' ∇δΓ ∇ Γ"PΔ.Γδ." (ΓΓº 1. 13, 14.)

b. ĆσΓ Lb ∇CΓ LΓ ΓC∇.ΓCJΔ.γ ∇
 ΛΓΠCΔΓx?

a. "LΓ ΓC∇.ΓCJΔ.γ PºΛ ∇ PºΓbJLb^x σĆΔ.º
 PĆLb LΓ"ΠΔ.γ; ΔσL Lb LΓ"ΠΔ.γ ∇ PΓσĆΔ.º
 P^x, σĆΔ.ºPĆLb σ>Δ.γ." (ΓΓº 1. 15.)

b. qb: Γα δC b P ΔΓC(LqC(LbΔ.γ ∇
 ΓbΔC(bΔ.γ?

a. PC ĆV.C(L ΓΓ∇. ∇ ΔCºU ΔCγΓ"Δº Δ
 ĆV.CJΔ.γ.

b. ĆσC q P ΓCBL ΓΓ∇. ∇ ΔCºU ΔCγ-
 Γ"Δº Δ ĆV.CJΔ.γ?

a. P"ΓLΓα"Δbσ^x.

b. ĆσC Lb b α"ΔCºU ∇Δ.γ.σL?

a. ΔσΔ ĆV.CJΔ.α b ΔΓΓbUP, ΔC Lb Δσ.
 ΔCºΠCΔ Δ ĆV.CJΔ.σΔº.

b. qb: Γα, ∇b. σº, b P ΔΓC(LqC(LbΔ.γ ∇
 ΓbΔC(bΔ.γ?

a. PC ΠΛ)(L. b ΔΓ ΓCγ.ΓσΓ PγLσ) Δ
 αC∇.ΓCJΔ.γ Γα ΔCγ∇.Δ.α.

[illegible]

b. $P' \Delta(\sigma) \cap P\gamma_L(\sigma) = P \cap (\Delta(\sigma) \cup \gamma_L(\sigma))$
 $\Delta(\sigma) \cup \gamma_L(\sigma)$

e. $\dot{C}V$; $\sigma \dot{P} \Delta r'' \Delta' p \Delta \cdot \eta \Delta' X$, Γa
 $\sigma p \Gamma \Delta' \dot{b} b \Delta \cdot \eta \Delta' \Delta' \Delta \dot{b}'' b$, $\nabla \Delta r \Delta r \Delta \dot{L}$.
 $\Gamma \Delta \Delta \cdot \sigma^x \nabla \Delta \Delta \Delta'$.

b. $P^{\mu\nu} q_b: \Gamma \triangleright_L \wedge L \Gamma \triangleright \Delta \cdot \sigma^x \vdash \Delta (P_b \Delta \cdot \gamma)?$

a. $\dot{C}V \cdot \wedge \dot{b} \cdot \sigma$; $\sigma U'' \Delta^x \dot{L} b \sigma a \dot{a}^{\wedge} \dot{d} \dot{L} \circ d''' \dot{C} \cdot$
 $\Delta \cdot a \circ p''' p p d^x \dot{b} p \Delta U \dot{C}^x p \dot{C} \Delta \dot{C} p \dot{C}'$.

[illegible][illegible]

b. 9b: $\dot{b} \Delta(L) \triangleright \Gamma^{\Delta}(L) \Delta \cdot \dot{b} \Delta U \cdot \Delta$?

e. $\triangleright \Delta \cdot f \Delta \nabla \cdot \Delta \cdot \text{P} \gamma L \sigma) \dot{\delta}$ b b e n r r' d' $\triangleleft i'' b.$

٢٠٠٧

b. 9b: Γα ΔσL σL b ΔCPU b p ΔL.
CL97CL9P d"(Δ.bΔ.a' Γα P bΔ.bΔ.a'?

e. PC (V.C.L) 770. 7 ΔCU ΔC7"Δ. Δ
(V.C.Δ).

a. $\sigma(V \cup \nabla \Delta'' \cap \mathcal{K} \times \triangleright \nabla \text{ddr}^{\text{h}}$
b. $\cap \nabla \text{dr}^{\text{h}}$.

[illegible]

2. 191 Lσ)Δ°, Γα 191 "ΡC Λ1170 Δ'
Δ1170σL Δ L1170Δ.σΔx Δ"1." (4' L'Δ 1. 21.)

[illegible][illegible][illegible]

b. 9b: $\Delta\sigma\text{L}$ $\gamma\Gamma\sigma\nabla\Delta\cdot\text{?}$

a. $\nabla\Delta\cdot d$ $\wedge\Gamma$ ∇ $\text{rpa}\dot{\text{L}}^{\text{m}}$ $\Delta\Delta\cdot\text{L}\cdot\text{?}$ $\nabla d\text{r}$ $\nabla\Delta\cdot d$
 $\dot{\text{b}}$ ρ $\Delta\text{r}\text{r}9^{\times}$ $\dot{\text{b}}\text{L}\cdot\text{?}$ ∇ $\Delta\text{L}\rho\Gamma^{\text{m}}\text{r}$ $\rho\text{r}\rho\nabla\cdot\Delta\text{q}\Delta\cdot\text{?}$
 $\Delta\text{L}\Gamma^{\text{m}}\nabla\Delta\cdot\text{?}$, Γa $\rho^{\text{m}}\text{r}\Delta\rho\dot{\text{L}}\Delta\cdot\text{?}$.

b. $\dot{\text{C}}\text{op}$ $\dot{\text{L}}\text{b}$ $\dot{\text{b}}$ $\text{N}\text{V}\text{r}\text{r}9^{\text{r}}$ $\text{r}\text{L}\cdot\text{?}$ $\nabla\Delta\cdot\text{q}\cdot\text{?}$ $\dot{\text{b}}$ $\Delta\text{U}^{\text{m}}\text{?}$

a. $\text{r}9\dot{\text{L}}$ $\nabla\Delta\cdot d$ $\dot{\text{b}}$ $\rho\text{r}\rho\nabla\cdot\Delta\text{q}\Delta\cdot\text{?}$
 $\Delta\text{L}\Gamma^{\text{m}}\nabla\Delta\cdot\text{?}$, Γa $\dot{\text{b}}$ $\rho^{\text{m}}\text{r}\Delta\rho\dot{\text{L}}\text{b}\text{C}^{\times}$ $\Delta\cdot\text{?}$ $\Delta\text{L}\Gamma^{\text{m}}\nabla\Delta\cdot\text{b}\Gamma\cdot\text{?}$.

b. $\dot{\text{C}}\text{or}$ $\dot{\text{b}}$ ρ Δr $\gamma\Gamma\sigma^{\text{m}}\text{?}$

a. " $\rho\text{r}\text{L}\sigma\Delta\cdot\text{?}$ $\dot{\text{b}}$ ρ Δr $\rho\text{r}\text{N}\sigma\text{d}$ $(\gamma\Gamma\sigma\text{d}$ $\Delta\text{U}\cdot\text{?}$
 $\text{L}\text{b})$ $\nabla d\text{C})$ $\dot{\text{b}}$ $\text{b}\dot{\text{a}}\text{N}\text{r}\text{r}$ $\Delta\dot{\text{L}}\text{b}\cdot\text{?}$ $\Delta^{\text{m}}\text{r}$ Γa $\text{b}\text{r}\rho\nabla\Delta\cdot\text{r}\cdot\text{?}$
 $\Delta\cdot\text{?}$." ($\Delta\text{r}\text{r}9\Delta\cdot\text{a}$ 10. 38.)

b. 9b: $\Delta\sigma\text{L}$ $\Delta\cdot\text{?}$ $\Delta\text{r}\text{r}9\Delta\cdot\text{?}$ $\rho\text{r}\rho\nabla\cdot\Delta\text{q}\Delta\cdot\text{?}$

a. ρC $\Delta\cdot\text{C}^{\times}$ ∇ Δr $\text{a}(\nabla\cdot\text{?})$ $\rho\text{r}\text{L}\sigma\Delta\cdot\text{?}$.
 $(\text{N}\text{r}(\Delta\text{d}\text{a}\Gamma$ 18. 18; $\Delta\text{r}\text{r}9\Delta\cdot\text{a}$ 3. 22.)

b. 9b: $\Delta\sigma\text{L}$ $\Delta\cdot\text{?}$ $\Delta\text{r}\text{r}9\Delta\cdot\text{?}$ $\Delta\text{L}\Gamma^{\text{m}}\nabla\Delta\cdot\text{?}$

a. ρC $<\rho\text{N}\text{a}^{\times}$ $<\rho\text{N}\dot{\text{a}}\text{r}\Delta\cdot\text{a}$, ρC $\text{a})\text{U}\text{r}(\dot{\text{L}}9^{\text{r}}$, Γa
 ρC $\text{L}\nabla\cdot\text{?}$.

b. 9d $<\rho\text{N}\dot{\text{a}}\text{r}\Delta\cdot\text{?}$ X $\dot{\text{b}}$ ρ $<\rho\text{N}\text{a}^{\times}\text{?}$

a. $\Delta\cdot\text{L}$ ∇ $<\rho\text{N}\sigma\text{r}$; " $\text{V}\text{L}\dot{\text{b}}\cdot\text{?}$ ∇ $\text{N}\wedge<\text{r}\cdot\text{?}$
 $\Delta\cdot\text{L}$ X ρ $\text{a}\text{d}\text{r}\cdot\text{?}$ ρC $\nabla\cdot\text{L}\text{a}^{\times}$ $\text{L}\Gamma^{\text{m}}\text{N}\Delta\cdot\text{?}$ $\Delta\cdot\text{L}$ ∇
 $<\rho\text{N}\sigma\text{r}$." ($\Delta<\Delta\text{d}\Delta\cdot\text{?}$ 9. 26.)

b. 9b: $\Delta^{\text{m}}\text{r}$ X $\dot{\text{b}}$ ρ $<\rho\text{N}\sigma\text{r}$

a. " ρC $\dot{\text{a}}(\text{L}\dot{\text{a}}\cdot\text{?})$ Δ $\text{L}\Gamma\Delta\text{N}\Delta\cdot\text{?}$ $\Delta\text{r}\text{r}\text{r}\sigma\Delta\cdot\text{?}$."
 $(\Delta<\Delta\text{d}\Delta\cdot\text{?}$ 2. 17.)

b. $\dot{\text{C}}\text{or}$ Δop $\Delta\text{r}\text{r}\text{r}\Delta\text{r}$ $\Delta\text{r}\text{r}\text{r}\sigma\Delta\cdot\text{?}$ $\dot{\text{b}}$ Δr $\dot{\text{a}}\cdot\text{?}$
 $(\Delta\nabla\cdot\text{r}$ $\sigma\text{L}\cdot\text{?}$ $\dot{\text{b}}$ ρ Δr $<\rho\text{N}\sigma\text{r}$ $\Delta\text{L}\Gamma\Delta\nabla\cdot\text{?}$

a. ΓΡΛ- ἡΡΘ ΔΨΓ. ΓΡΛ- ΓΨΓ Ρ ΔΨ ΔΥ-
ΔΨ, Γα ΔΥ·ΔΨ Ρ Δ·ΓΨ· ΡΥΛα)Δ, ∇δρ Ρ
ΡΥΛσ)Δ· ΔΥ·ΔΨ. (ΥΨ Γ 1. 18.)

b. Ἰσρ ΡΥΛσ) Δ ∇Υδδρζα ἡ ΔΠΨ?

a. ΡΥΛ αΛΔ·Υ δ(ΔΔ·Υ Ρ(Ρ ΡΥΛσ)Δ·-
δρζσΔ· ἸΛΓΔ Δ·Υ.

b. Ἰσρ Ἰβ Ρζα· ΡΥΛσ) Δ' ΔΔ·ΓΥ ἡ
ΔΠβΔ·Υ?

a. ∇ ἸΔΓΔΥ.

b. ἡ ΠΥΡΡΥ ∇ ΔΠΨ ΡΥ, ∇ ΡΥΛσ)Δ·
Γ ΔΨ·σ?

a. ἸΥ·; ΡΥΛ ἸΠβ ἡ ΔΥ· ΥΨ ἸΛΓ Δσ(
ΥΨ Γ 20. 28. ∇δρ Γα ἡ ΠΥΡΡΥ ΔΨ· Δ·Υ
∇ ΔΨ·Υ βΡζο γβ: Γα ∇ ΠΥΡΓΔΥ.

σΨ ΔΥ·ΔΨ.

b. ἸσΛ σΨ ἡ Δ(ΡΥ ∇ ΔΥ·Υ ἸΥ·(ΔΨ?

a. ἡ ββΠΡΥ ΔΨ· ἡ Ρ ΔΨ, ἡ Ρ σ(Δ·ΡΔδ'
ΔΡσΡΥ·Δ ΓΔΔ.

b. Ἰσρ ΔΛ ∇ρ ΡΥΡ(Λ?

a. ΔσΛ ἡ Ρ ΔΥ·ΔΨ Δα ΔΡδ ἡ Ρ ΔΨ
ΔσΔ ΔΡσΡΥ·Δ ΓΔΔ, "ἡ ββΠΡΥ ΔΨ· Ρ β
ΔΠΨ, Γα Δ ΛβΔ·ΡΔΨ ἸΔ·Γ ἡ ΡΥΛΔ· Ρ β
ΔβΔ·Υ·" (ΥΨ Δ 1. 35.)

b. Δ(ΔΡΥ Γ Ἰβ Ρ ΔΔ·Δ· ἡ ΠΥΡΡΥ ΡΥ?

a. αΛΔ·Υ; ΡΥΛσ)Δ Λδ Ρ ΔΔ·Δ·.

1.

 $\Delta \cdot$

i

٧٠

T(

• 2

י"ב

d'

نہ

b

b

8. ΔΥ.Δ.2.

b. $L''(n) \Delta U \cdot \Delta \sigma L \approx b \Delta (CPU) \nabla \Delta U \cdot$
($\nabla \cdot C \Delta \cdot$)

a. $\dot{b} \in P(\Delta^{\omega})$ $\bar{b} \prec \dot{c}$ $\nabla c \in P(\Delta^{\omega})$,
 $\dot{b} \in P(\Delta^{\omega})$, $\dot{b} \in P(\Delta^{\omega})$ $\Gamma_a \dot{b} \in P(\Delta^{\omega})$.

b. $\nabla \nabla \cdot \underline{a}$ $\nabla \nabla \cdot \underline{d}$ $\nabla \cdot \nabla \underline{c}$ $\nabla \cdot \nabla \underline{d}$?

Q. P $\Delta \nabla \cdot \Delta \cdot \dot{P} \Delta \cdot \circ$ JN $\Delta \nabla^x$.

b. $\nabla \cdot \sigma \Delta \dot{b} \rho \triangleright \nabla \cdot \Delta \cdot \rho \dot{L} \dot{b} \cap d', \text{ jn } \nabla \cdot \nabla^x ?$

א. $\exists x Lx \wedge \forall y (Py \rightarrow \neg Lx)$ פ דנאל.
 ד"פ $\nabla y (Py \rightarrow \neg Lx)$ פ $\nabla y (Py \rightarrow \neg Lx)$.

b. $\Delta\sigma_L$ ከ ρ የጋርባኛነት ስርዓት, J ላይ ለ $\Delta\sigma_L$ ከ ρ ለጋርባኛነት $\Delta\sigma_L$ ላይ ለ $\sigma_{\text{ረቢዳ}}?$

a. $a \vdash \Delta \cdot \vdash; \exists \Delta \vdash a' \nabla d r \dot{b} \rho \Delta r \sigma < \Delta \nabla \cdot \rho'.$

b. ከሆኖ ልዩነት አለመኖርን የሚያሳይ ድምጽ ምን ይሆናል?

ዲ. ልወረድ ዋና ዋና ጥያቄዎች ሲባሉ ለ ሀገራችን ልማት፣
ጥቅም ሲሆን ለሀገራችን ልማት ልማት ልማት ልማት
ሲባሉ፡፡

b. ከጥቅም ላይ የሚውል የሆኑትን ምሳሌዎች ይጻፉ።

[illegible]

b. $\Delta\sigma\text{L}$ $\dot{\text{b}}$ P $\sigma\Lambda'$ X $\Gamma\sigma$ Γ $\text{bP}\text{L}\circ$ $\Delta\Delta\cdot\text{L}$ Γr -
 $\nabla\cdot\text{b}\Gamma$ P $\text{N}\Delta\text{q}^{\circ}\text{L}\nabla\circ$ D $\text{L}\Gamma^{\circ}\text{N}\Delta\cdot\sigma\text{P}\Delta\cdot?$

a. $\Gamma\sigma$; $\text{r}\text{q}\dot{\text{L}}$ P' $\Delta\text{L}\Gamma\dot{\text{C}}\dot{\text{a}}\text{a}\circ$ " ∇ P $\text{C}\text{P}\text{N}\sigma\text{r}'$
 PC $\text{N}\Delta\text{q}^{\circ}\text{L}\dot{\Delta}'$ $\text{bP}\text{L}\circ$." ($\sigma^{\circ}\text{C}$ NLN 2. 6.) Γa
" ∇ P $\text{d}\text{r}^{\circ}\text{C}^{\text{x}}$ $\sigma>\Delta\cdot\text{i}$ ∇ $\text{N}\text{U}^{\circ}\text{L}\dot{\Delta}'$ $\text{bP}\text{L}\circ$ $\Delta\text{P}\text{r}\text{P}\sigma\Delta\cdot$."
($\Delta\text{C}\text{z}\text{D}\Delta\cdot$ 2. 9.) " $\Delta\cdot\text{L}$ $\dot{\text{b}}$ $\text{N}\Delta\text{q}^{\circ}\text{L}\dot{\Delta}\text{L}^{\text{x}}$ P $\text{L}\Gamma^{\circ}\text{N}$ -
 $\Delta\cdot\sigma\text{a}\Delta\cdot$; $\text{a}\text{L}\Delta\cdot\text{L}$ $\dot{\text{L}}\text{b}$ $\text{P}\dot{\text{L}}\text{a}\circ$ $\wedge\text{d}$ $\dot{\text{L}}\text{b}$ $\Gamma\text{r}\nabla\cdot$ $\Delta\text{r}\text{P}$
 Γa ." (σ° $\dot{\text{L}}$ 2. 2.)

b. $\text{P}^{\circ}\Lambda\text{i}$ $\dot{\text{L}}\text{b}$ X $\text{bP}\text{L}\circ$ $\Delta\text{P}\text{r}\text{P}\sigma\Delta\cdot$ P $\sigma>\text{r}^{\circ}\text{L}\nabla\circ$
(Pr $\nabla\dot{\text{b}}$ $\text{bP}\text{L}\circ$ $\Delta\text{P}\text{r}\text{P}\sigma\Delta\cdot$ $\dot{\text{b}}$ $\wedge\dot{\text{L}}\text{r}\Delta\text{d}\text{r}'$ D $\sigma>\Delta\cdot\sigma\text{P}\circ$?)

a. $\text{r}\text{q}\dot{\text{L}}$ $\nabla\dot{\text{b}}$ ∇ D $\dot{\text{C}}\text{V}\cdot\text{C}\text{J}\Delta\cdot\sigma\text{r}'$. ($\Delta\text{r}\text{r}\text{q}\Delta\cdot\text{a}$ 13.
41.)

b. $\dot{\text{C}}\dot{\text{a}}\sigma\text{L}$ $\text{P}\text{r}\dot{\text{b}}\circ$ $\dot{\text{b}}$ $\text{L}\dot{\Delta}\text{r}\dot{\text{C}}\text{L}^{\text{x}}$ $\nabla\text{d}\text{C}$ X $\dot{\text{b}}$ P $\sigma\Lambda'$
 ∇ $\Delta\text{C}\text{P}\text{C}\text{L}^{\text{x}}?$

a. ∇ $\sigma\dot{\text{L}}\text{a}\text{P}\text{r}\dot{\text{b}}\text{i}$ $\text{L}\cdot\text{C}^{\circ}$ $\dot{\Delta}\wedge\text{r}\text{r}\text{P}\Delta\cdot\text{P}\text{r}\dot{\text{b}}\text{i}$ d' $\text{C}\text{z}\Delta\cdot\text{N}$
 $\dot{\text{b}}$ $\Delta\text{r}\text{P}\dot{\text{b}}\text{C}\text{L}^{\text{x}}$.

$\sigma\dot{\text{L}}\text{a}$ $\Delta\text{U}\cdot\Delta\cdot\text{i}$

b. $\dot{\text{C}}\dot{\text{a}}\sigma\text{L}$ $\sigma\dot{\text{L}}\text{a}$ $\dot{\text{b}}$ $\Delta\text{C}\text{P}\text{U}$ ∇ $\Delta\text{U}\cdot\text{L}^{\text{x}}$ $\dot{\text{C}}\text{V}\cdot\text{C}\text{J}\Delta\cdot\text{i}?$

a. $\dot{\text{b}}$ P $\Delta\text{N}\text{U}'$ $\text{r}\text{C}\text{L}^{\circ}\text{P}^{\text{x}}$; ∇ ΔN $\sigma^{\circ}\text{N}\text{P}\text{r}\dot{\text{b}}\text{P}^{\text{x}}$ $\dot{\text{b}}$ P
 $\dot{\Delta}\wedge\text{r}\text{r}^{\text{x}}$.

b. (σC $\Delta\sigma\text{L}$ $\text{r}\text{C}\text{L}^{\circ}\text{P}$ $\dot{\text{b}}$ $\Delta\text{r}\text{P}\dot{\text{b}}\text{U}'?$

a. ΔU $\dot{\text{b}}$ $\Delta\text{N}\text{U}\text{P}'$ D' $\Delta\text{U}^{\circ}\dot{\Delta}\cdot\Delta\cdot$ $\dot{\text{b}}$ $>\text{a}\wedge\dot{\text{L}}\text{N}\text{r}'$.

b. (σr ∇r $\text{P}^{\circ}\text{q}\text{P}\text{C}\text{L}^{\text{x}}$ X ∇ P $\Delta\text{N}\text{U}'$ $\text{r}\text{C}\text{L}^{\circ}\text{P}^{\text{x}}?$

a. $\text{r}\text{q}\dot{\text{L}}$ C' $\wedge\text{C}\text{z}$ $\Delta\sigma\text{L}$ $\dot{\text{b}}$ $\text{b}\text{q}\text{r}\text{q}\text{J}'$, P $\Delta\text{U}\circ$,
 $\text{a}\text{L}\Delta\cdot\text{L}$ D°r $\text{a}\text{b}\dot{\text{C}}\circ$ " $\nabla\text{N}\text{r}^{\text{x}}$ ". ($\Delta\text{r}\text{r}\text{q}\Delta\cdot\text{a}$ 2. 31.) $\Delta\sigma\text{L}$
 $\dot{\text{L}}\text{b}$ " ∇N " $\dot{\text{b}}$ $\Delta\text{U}\cdot\text{L}\text{b}^{\text{x}}$ $\nabla\Delta\cdot\text{b}\cdot\sigma\text{L}$ $\text{r}\text{C}\text{L}^{\circ}\text{P}$.

σ>Δ. Γα Δ α)U'CL9Δ. ρ ρ"ΓΔΓ"ΔΔ.ρ.
 σΓαο ρ ρ"β Γ"βΔ.ΓβΔ.ααο?

α. ζV.; βΔΓ LLΔ.ΔβΔ.σx ρ Δ.Δ("ΔΔ.ααο
 β NVΓΓΓ' Δ σ>Δ., Γα ρ' Δ"ΛΔααο ΔσL
 β VΔβx Γα β UΛ<Γ' N<Δ9'CL9Δ. LΓ"ΠΔ.
 Δ"Γ.

β. ζασL ρΓβο β LΔΓΔx ΔΔC X ρ Δ"Λ"βο
 Δ ΔCPCLx?

α. Δ"Λ"βΔ.ρΓβο β ΔΓΓβU, ΔΔ.Δ σΓαο
 ρΓβο Δ ρ ΔΓΓΓΔ. ρΓβ.

U<Δ' ΔN.Δ.

β. ζσΓ ΔU.Δβx U<Δ' β ΔCPU Δ ΔU.Δx
 (V.CJΔ)?

α. ΔΔC Δ"Γ 9 V ΔΔΔΔ.Δ. ΔσΔ Γβ. 9
 ΛΓNΓΓΓ. Γα ΔσΔ β ρ σΛΓ.

β. ζσC β Δ.ΔβΔ.Δx X Γα ρC ΔΔx?

α. Δ.Δ 9ΓΔ. ρ ΔU., "βΔ. Γα σ β V
 ΔΔΔ." (Γx Δ 14. 3); ΔΔΓ β" Δ"Λ"β' ΔΡΓΔ
 ρ ΔU., "ΔΔ. ΓΔ β αβNΔΓ ρ"ΓΡΓΔx Δ ΔΓ
 ΔNσ", ΔΔΓ Γα 9 ΔΓ ΔΔx β ρ ΔΓ Δ.Δ.
 ΔΓ ρΓΔx Δ Δ)U." (ΔΓΓ9Δ.α 1. 11.)

β. 9β. 9 V α(Δ. Δ")Cx?

α. σβ ρC ρΓCΔ. ΛΓΓΔΔ.Δ. Δ' Δ.ΔσL
 ΔCΓ"ΔΔ, Δβ. ρC ΔΔΔΔ.Δ. ΔΓΡ; "ΔβΔ.Δ ρC
 ΓΔΓβUΔCJLβ ρU"ΔΔ. . . Δ"Δ. Δ Δ.ββΔβσx

ר"י דלד. ד"ד.א... פ אד. ב"רעלנאד.ו
 ΔU פד דלד, ב. Δ. Δ. σ ב v Δ)צ' דדר
 פ ב דנסנאד.ו סל נלל;” (י' י' 14. 1-3;)
 “ד'Δ.Δ.ו אΔ.Δ.Δ. דΔ.Δ. דלד.Δ.ו Δ. פ <פ-
 נאלד.ו בלל. דלד.Δ.Δ.Δ. דדרלד.” (י'
 י' 5. 22;) “Δ.Δ. Δ'Δ. בלל. פד דדרלל
 דלד.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. X.” (ס'ו. ב3Δ.נלל 5. 10.)

- b. ד'Δ.Δ.Δ. X 9 דלד.Δ.Δ. Δ'ב.Δ. פלל?
 a. “Δ.Δ. Δ'Δ. 9 Δ'Δ.Δ.Δ. Δ. Δ.Δ. ב
 פ סלל.” (ס'ו. נלל 4, 1.)
 b. ד'Δ.Δ. Δ.Δ. ב פ סלל. ב Δ'Δ.Δ.?
 a. Δ.Δ. 9 סלל. Δ.Δ. (דר' X.
 b. ד'Δ.Δ. Δ. Δ.Δ. Δ'Δ. 9 Δ'Δ.Δ.Δ. ב
 Δ'Δ.Δ.?
 a. Δ.Δ. 9 Δ'Δ.Δ. Δ'Δ. Δ'Δ. X (דר.
 b. Δ.Δ.Δ. ר ב'Δ. פד Δ.Δ. Δ. X 9 (דר'?
 a. אΔ.Δ. Δ.Δ. ב'Δ.; “Δ.Δ. פלל. Δ.
 Δ. Δ'Δ.Δ. נΔ.Δ.Δ.Δ. אΔ.Δ. Δ.Δ. Δ'Δ.Δ.Δ.
 פ'Δ.Δ.” (י' Δ'Δ. 24. 36.)

Δ'Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.

- b. Δ.Δ. Δ.Δ.Δ. Δ'Δ.Δ. ב Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.
 Δ'Δ.Δ.Δ.?
 a. σ Δ'Δ.Δ. Δ.Δ. ב ב'Δ.Δ. Δ.Δ.

ᐃ. ᐅᑭᓂ ᐱᓚᐅᐅ. ᑭᐅᐅᐅᐅ; ᓚᐅ ᐅᓂ; (1) ᐱᓚ.
ᓂᐅ. ᐱᓚᐅᐅᐅ. (2) ᐅᐅᐅᐅᐅ, ᐅᐅᐅ ᑭᑭᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅ ᐅ ᑭᐅᐅᐅᐅᐅ ᐱᓚᐅ ᐅ ᐅᐅᐅ. (3) ᑭᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅᐅ. (4) ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ.

ᐅ. ᐅᐅᐅ ᑭ ᑭ ᐅ ᑭ ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᑭᑭ ᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ
ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᑭᐅᐅᐅᐅᐅ?

ᐃ. ᐅᐅᐅ; ᑭ ᐅ ᑭ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᑭᐅᐅᐅᐅ
ᐅ ᑭᐅᐅᐅᐅᐅ, ᐅᐅᐅ ᑭ ᐅ ᑭ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᑭᐅᐅᐅ) ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ, ᐅᐅᐅ ᐱᐅᐅ ᑭᑭ
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅ ᑭᐅᐅᐅᐅ.

ᑭᐅᐅ ᑭᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ.

ᐅ. ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ ᑭᐅᐅ ᑭᐅᐅᐅ ᐅ ᐅᐅᐅᐅ ᐅ
ᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ?

ᐃ. ᐅ ᐅᐅᐅ ᐅ ᐅᐅᐅ ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ ᑭᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ, ᑭᐅ ᐅ ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.

ᐅ. ᐅᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ ᑭᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅ ᐅ ᐅᐅᐅᐅ?

ᐃ. ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅ ᑭ ᑭᐅᐅᐅᐅ ᑭᐅᐅ. ᐅᐅ, ᐅᐅᐅ
ᐅᐅ, ᐅ ᑭᐅᐅᐅᐅᐅ ᑭᐅ ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ, ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ
ᑭᐅ ᐅ ᑭᐅᐅᐅᐅ, ᐅᐅᐅ ᐅ ᑭᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᑭᑭ
ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ ᑭᐅᐅᐅᐅᐅ.

ᐅ. ᑭᐅᐅ ᓚᐅ ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᑭᑭ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ?

ᐃ. ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᑭᑭ ᐅᐅᐅ, ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᑭᑭ ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᑭᑭ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.

b. $P \Delta \cdot \dot{C} \dot{L} b \Delta \cdot \dot{C} \dot{C} \circ$ $P' P'' L' \alpha \Delta b \sigma^x \nabla \dot{L} \dot{L} \Delta \cdot$
 $\Gamma \Gamma'' \Gamma' \Gamma \nabla \cdot \Gamma b \Gamma' \dot{C} \nabla \cdot \Delta \dot{C} \nabla \cdot \dot{C} \dot{L} \Delta \cdot ?$

a. $\dot{C} \nabla \cdot$; $\nabla^x \dot{C} \nabla P \Delta \cdot \dot{C} \dot{L} d \alpha \circ$ “ $\nabla \nabla b \cdot \Gamma \nabla \cdot$.”
($\Delta \wedge \Gamma \nabla \alpha$ 4. 4.)

b. $q b \cdot \dot{L} b \dot{b} \Delta \cdot^x \nabla \nabla b \cdot \Gamma \nabla \cdot \dot{b} \Delta \cup \cdot ?$

a. $\Delta \nabla \Gamma'' \nabla \Delta \cdot b \Gamma'$, $\nabla \Delta \cdot d \dot{L} \dot{L} \Delta \cdot \Delta \dot{C} \nabla \Gamma'' \dot{L} \dot{L} \Delta \cdot$
($\Delta \wedge \Gamma \nabla \alpha$ 1. 22, 23.)

b. $\dot{C} \sigma \Gamma \dot{L} b \Delta \cdot L \Gamma \nabla \cdot$, $\Delta \nabla \Gamma'' \nabla \Delta \cdot b \Gamma'$, $\nabla \Gamma$
 $\nabla \nabla b \cdot^x ?$

a. (1) $\nabla \nabla b \cdot \Gamma q \dot{L} b \Gamma \nabla \cdot \dot{b} \Delta \cdot \Gamma \Delta \nabla \cdot \Gamma' \dot{L} \dot{L} \Delta \cdot$
 $\Delta \cdot \Gamma \nabla \cdot \Delta \cdot^x \Delta \dot{b} \dot{b} \nabla \Gamma \Gamma' \Delta \dot{L} \dot{L} \cdot \Delta \cdot^x \Gamma'$, $\Gamma \alpha \nabla d \Gamma$
 $\Delta \Gamma \Delta \cdot \Gamma \Delta \cdot \dot{C} \nabla \cdot \dot{L} \dot{L} \Delta \cdot \dot{L} b \nabla \cdot \Gamma \nabla \cdot \Delta \Gamma \dot{C} \Delta \cdot^x$.
(2) $\nabla \nabla b \cdot \Gamma q \dot{L} b \Gamma \nabla \cdot \nabla \nabla d \dot{C} \Delta \cdot^x \Delta \cdot \dot{C} \nabla \cdot \dot{C} \dot{L} \Delta \cdot \sigma \dot{C} \dot{L} \cdot \circ$.
(3) $b \Gamma \nabla \cdot \nabla \nabla b \cdot \sigma \Delta \cdot \Delta \cdot^x \Delta \cdot^x \nabla \Gamma \nabla \Gamma \dot{L} \dot{L} \Delta \cdot \sigma \dot{C} \dot{L} \cdot \circ$. (4) $b \Gamma \nabla \cdot$
 $\Delta \cdot \Gamma \Delta \nabla \cdot \Delta \cdot^x \nabla \cdot \Gamma' \Gamma b \Delta \dot{C} \Gamma \Delta \cdot^x$. (5) $b \Gamma \nabla \cdot \nabla \nabla d \nabla \Delta \cdot^x$
 $\Delta \cdot L \sigma \Gamma \dot{L} \dot{L} \Delta \cdot \Gamma \alpha \Delta \cdot^x \dot{C} \Delta \cdot \dot{C} \dot{L} \Delta \cdot^x$. “ $\nabla \nabla b \cdot \Gamma \nabla \cdot$, $\Gamma \alpha$
 $\nabla \nabla d \Delta \dot{L}^x$, $\dot{b} \Delta \Gamma \alpha \Gamma b \Delta \cdot \Delta \cdot^x \nabla \nabla \nabla b \cdot^x \dot{b} \Delta \Gamma$
 $\Delta \cdot^x \nabla \Gamma \Delta \cdot^x P \alpha \Gamma d \Delta \cdot \sigma \dot{C} \dot{L}^x$; $\nabla \nabla d \dot{b} \nabla \nabla \Gamma \Gamma q$, $\nabla \nabla b \cdot$
 $\dot{C} \nabla \cdot \Delta \Gamma \dot{C} \dot{L} \Delta \cdot^x$, $\nabla \nabla b \cdot \Gamma b \Delta \dot{C} \Gamma \Delta \cdot^x$, $\nabla \nabla d P \nabla L \sigma$) $\dot{L} \dot{L} \Delta \cdot$
 $d \cdot^x \dot{C} \Delta \cdot \alpha \circ$, $\dot{b} \dot{L} \Delta \cdot \Gamma P'' \dot{L} \Gamma \Delta \cdot^x$, $b \Gamma \nabla \cdot \dot{b} \Delta \cdot^x \Delta \cdot^x$,
 $\Gamma \alpha \dot{b} P \Gamma b d \Delta \cdot^x b \Gamma \nabla \cdot$ ” ($\Delta \wedge \Gamma \nabla \alpha$ 4. 4—6.)

b. $\dot{C} \sigma \cup \nabla \cdot^x \nabla \alpha L^x P' \Delta \nabla \Gamma'' \dot{L} \dot{L} \Delta \cdot \sigma \alpha \circ \Delta \dot{b} \nabla \Gamma \cdot \circ$
 $\Delta \nabla \Gamma'' \dot{L} \dot{L} \Delta \cdot \dot{b} \Delta \Gamma \Gamma \dot{b} \cup \cdot ?$

a. $\Delta \cdot^x \sigma \Gamma q P P \Gamma \Gamma b \Delta \cdot \dot{C} \alpha \circ \Delta \sigma L \Delta \dot{C} \cdot \Gamma \nabla \Delta \cdot^x$
 $\dot{b} P \Delta \Gamma \Gamma q \Gamma \alpha \dot{b} P \Delta \Gamma P \Gamma \sigma \Delta \dot{L} q \Gamma'$.

b. $\zeta\sigma\zeta$ $\Delta''\Gamma$ $\dot{\iota}$ $\eta\rho\alpha\Delta\lambda^x$ $\nabla\Delta\cdot d$?

a. $\mathcal{L}\rho\alpha\Delta b\sigma^x$ $\Delta''\Gamma$ $\Delta\zeta^c$ $\dot{\iota}$ $\mathcal{P}''\Gamma\mathcal{L}\rho\alpha\Delta b\sigma^x$.

b. $\zeta\sigma\zeta$ $\nabla\zeta\zeta\cdot\lambda\rho\zeta\Gamma$ $\Delta\lambda\Gamma''\nabla\Delta\cdot\rho\sigma\Delta\cdot\dot{\iota}$ $\Delta\lambda\Gamma''\nabla\cdot$
 $\Delta\cdot b\Gamma d^x$?

a. $\sigma''\zeta\cdot\lambda\rho\zeta\Delta\cdot\dot{\iota}$; $\mathcal{P}''\Gamma\Delta\lambda\Gamma''\nabla\Delta\cdot\rho\sigma\Delta\cdot\dot{\iota}$ $\sigma\dot{b}$, $\nabla\dot{b}$.
 $\dot{b}$ $\rho\zeta$ $\Delta\lambda\rho\Gamma''$ $\Delta\lambda\Gamma''\nabla\Delta\cdot\rho\sigma\Delta\cdot\dot{\iota}$, $\nabla\dot{b}$. $\Gamma\alpha$ $\Delta\sigma\rho$
 $\dot{b}$ $\mathcal{M}\mathcal{L}\eta$ $\Delta\lambda\rho\Gamma''$.

b. $\zeta\sigma\zeta$ $\Delta\cdot\lambda$ $\nabla\zeta\zeta\eta\eta'$ $\mathcal{P}''\Gamma\Delta\lambda\Gamma''\nabla\Delta\cdot\rho\sigma$?

a. $\nabla\Delta\cdot d$ $\dot{b}$ $<\Gamma\zeta'$ $\Delta\lambda\Gamma''\dot{\Delta}\Delta\cdot\dot{\iota}$ $\Delta\eta d$ $\Delta\sigma\mathcal{L}$ ∇
 $\eta\mathcal{V}\rho\zeta\mathcal{J}\Delta''$.

∴ $\eta\dot{b}$: $\Delta\lambda\Gamma''\dot{\Delta}\Delta\cdot\sigma^x$ $\Delta\cdot\lambda$ $\wedge d$ $\dot{b}$ $<\rho\eta\alpha\mathcal{L}''$?

$\rho\zeta$ $\Delta\lambda\rho\mathcal{L}'$ $\Delta\lambda\Gamma''\nabla\Delta\cdot\rho\sigma\Delta\cdot\dot{\iota}$, $\nabla\dot{b}$. $\rho\zeta$ $\Delta\rho\cdot$
 $\sigma\cdot$, $\nabla\dot{b}$. $\rho\zeta$ $\Delta\lambda$ $\mathcal{J}\nabla\cdot$.

b. $\eta\dot{b}$: $\dot{\iota}$ $\Delta\cdot\lambda$ $\Delta\lambda\Gamma''\nabla\Delta\cdot\rho\sigma$ Δ' $\Delta\eta\cdot$
 $\eta\Delta\cdot\dot{\iota}$?

a. $\rho\zeta$ $<\Gamma''\dot{\Delta}$ $\Delta\lambda\Gamma''\dot{\Delta}\Delta\cdot\sigma^x$ $\Delta\zeta$ $\Delta\zeta\lambda\Gamma''\dot{\Delta}\Delta\cdot$ $\Delta\zeta$
 $\Delta\eta d$ ∇ $<\rho\eta\alpha\mathcal{L}''$, $\rho\zeta$ $b\eta\eta\rho\mathcal{L}'$, $\Delta\zeta^c$ $\dot{\iota}$ $\mathcal{P}''\Gamma\mathcal{L}\rho\alpha\Delta b\sigma$
 $\rho\zeta$ $\rho\eta\eta\rho\zeta\mathcal{J}''\dot{\Delta}$, $\Gamma\alpha$ $\rho\zeta$ $<\Gamma\zeta'$ $\mathcal{P}''\Gamma\Delta\zeta\dot{\Delta}\cdot\alpha$.

b. $\eta\dot{b}$: $\dot{\iota}$ $\Delta\cdot\lambda$ Δ' $\Delta\eta\eta\eta\Delta\cdot\dot{\iota}$ $\Delta\alpha$ $\dot{b}$ $\mathcal{M}\mathcal{L}\eta$
 $\Delta\lambda\rho\Gamma''$?

a. $\rho\zeta$ $\mathcal{L}b\Delta\zeta\eta'$ $\rho\eta\wedge$ $\nabla\dot{b}$ $\nabla d\zeta$ ∇ $\Delta\zeta\lambda\cdot$ $\dot{b}$ $\rho\zeta$
 $\Delta\lambda\rho\Gamma''$ $\Delta\lambda\Gamma''\nabla\Delta\cdot\rho\sigma\Delta\cdot\dot{\iota}$; $\Gamma\alpha$ $\rho\zeta$ $b\eta\eta\rho\mathcal{L}\Delta\cdot\eta'$
 $\rho\eta\wedge$ $\nabla d\zeta$ $\Delta\zeta$ $<\rho\eta\alpha\mathcal{L}d\Gamma$ $\mathcal{P}''\Gamma\Delta\lambda\Gamma''\nabla\Delta\cdot\rho\sigma\Delta\cdot\dot{\iota}$:
 $\nabla d\zeta$ $\Gamma\zeta\nabla\cdot$ $\Delta\zeta$ $\rho\zeta$ $\Delta\cdot\Gamma\dot{\Delta}$ $\Delta\lambda\Gamma''\nabla\Delta\cdot\rho\sigma\Delta\cdot\dot{\iota}$.

b. $\rho\zeta$ ρ Γ $\Delta''\eta\zeta^c$ $b\rho\lambda\sigma$ $\dot{b}$ $\Delta''\eta\zeta\Gamma\lambda\cdot$ $\dot{b}$ $\rho\zeta$
 $\Delta\lambda\rho\Gamma''$ $\Delta\lambda\Gamma''\nabla\Delta\cdot\rho\sigma\Delta\cdot\dot{\iota}$?

א. אַלד־ל; װײַס בײַ פֿאַר דעם פֿאַר אַלד־ל פֿאַר
פֿאַר פֿאַר בײַ נאָרפֿאַר דאָס נאָרפֿאַר, פֿאַר אַלד־ל
פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל.

ב. אַלד־ל װײַס בײַ פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל (װײַס
פֿאַר אַלד־ל?)

א. פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל בײַ פֿאַר אַלד־ל פֿאַר
בײַ פֿאַר אַלד־ל (פֿאַר אַלד־ל 3. 17.)

ב. אַלד־ל בײַ פֿאַר אַלד־ל בײַ פֿאַר אַלד־ל פֿאַר

א. פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל בײַ פֿאַר אַלד־ל פֿאַר
פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל; פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל
בײַ פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל.

ב. פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל פֿאַר
פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל

א. אַלד־ל; בײַ פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל פֿאַר
פֿאַר אַלד־ל (פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל)
פֿאַר אַלד־ל (פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל, בײַ פֿאַר אַלד־ל, פֿאַר
בײַ פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל; פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל
פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל.

ב. פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל פֿאַר
פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל

א. אַלד־ל; פֿאַר אַלד־ל בײַ פֿאַר אַלד־ל, "פֿאַר
פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל"
(פֿאַר אַלד־ל 13. 30.)

ב. פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל (פֿאַר אַלד־ל?)

א. פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל פֿאַר אַלד־ל.

b. $\nabla \Delta \cdot \text{f} \sigma \quad \Delta \cdot \text{f} \quad \text{m.b.a.}; \quad \Delta \cdot \text{f} \quad \text{I b} \quad \Delta \cdot \text{f} \text{f}$
 $\Gamma \text{U} \cdot \Delta \cdot \text{f} \quad \text{b} \quad \Delta \cdot \text{f} \quad (\Gamma \cdot \text{f} \quad \nabla \text{d} \cdot \text{f} \quad \wedge \text{d} \quad \text{P} \cdot \text{f} \cdot \text{f} \cdot \text{f}) \quad \text{b} \quad \Delta \cdot \text{f} \cdot \text{f} \cdot \text{f}.$

e. <b·r∇·Δ·>, Δ<ḑ·e q r J Δ·>, Lr ḐΓ>ፀሶbe,
Jገ(Δ·e Ḑ q Δ·>, Lr Jገ(∇·ጉ(J Δ·e, ḑፀ·(J Δ·>.

b. $\Delta \gamma'' \beta \gamma \zeta \quad \text{r} \quad \rho \gamma \perp \sigma \quad \rho \zeta \quad \gamma \rightarrow \beta \gamma \zeta \dot{\gamma} \gamma' ?$

א. ז"ו.; פל UVאפא, פ רל.חל, רל
אפאפאפא פל אפאפא. (פאפא 86. 5.)

b. $\nabla \cdot \sigma \Delta$ D''f P₆Lσ) ÷ > σ_r(L'q'?

ᄡ. ᄡᄡ ᄡ ᄡᄡᄡ; ᄡᄡ ᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡᄡ ᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡᄡ; ᄡᄡᄡ ᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡ ᄡᄡ. (ᄡᄡᄡ ᄡ 2. 2.)

b. $\dot{a}^{\circ}(o \text{ } f \text{ } p \text{ } b \text{ } p \Delta r f b \dot{a}_{\cdot o} p \dot{z}_{\cdot o} p c \text{ } b^{\circ} p -$
 $(\dot{c} l z^x \Delta^{ii}) p c \text{ } p^{\wedge} a_{\cdot} (\dot{c} l z^x \wedge \dot{l} n r \Delta \cdot ?)$

a. $aL \ 9b;$ $aL \Delta \rightarrow p(p \ \Delta''p); p \ 4L \sigma) p$
 $> \sigma p (\bar{L} d a o \ \Gamma) \sigma, \ 5^{\circ} \ X \wedge d \ \Delta''r.$

b. $9b: \triangle_{\sigma} L \Gamma)_{\sigma} \rho(\Gamma''(L^x \rho L \Gamma'' \cap \Delta \cdot \sigma_{\Delta} \Delta \cdot ?$

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \cdot \nabla \Delta \cdot \mathbf{d} \nabla \Gamma'(\mathbf{L}^* \nabla \mathbf{P} \Delta \cdot \sigma)(\dot{\Delta} \cdot \mathbf{b}^* \mathbf{d}''(\Delta \cdot \mathbf{a} \cdot \\ \mathbf{P}'' \mathbf{P} \mathbf{P} \mathbf{d}^*, \nabla \mathbf{d} \mathbf{P} \mathbf{P} \mathbf{C} \Delta \mathbf{P} \mathbf{J}'(\dot{\Delta} \cdot \mathbf{b}^* \Gamma_{\mathbf{a}} \mathbf{P} \mathbf{C} \nabla \sigma \dot{\Delta}^* \mathbf{P} \\ \mathbf{L}'' \mathbf{P} \Delta \cdot \sigma \mathbf{a} \Delta \cdot \end{aligned}$$

b. $\triangleright_L \dot{b} \triangleleft_{\alpha} \dot{b} \Delta \cdot \dot{\gamma}^x \text{ p } L \Gamma'' \cap \Delta \cdot \sigma \Delta \cdot \dot{\Delta}, \dot{\Delta} \cdot \text{co}$
 $\Gamma \Delta \Gamma \Gamma \Delta \cdot \nabla \Delta \cdot d \text{ pp} \Delta \cdot \text{co}?$

[illegible]

b. $L''(n) \leq C \cdot n^{\frac{1}{2}}$ $\Rightarrow$ $L(n) \leq C \cdot n^{\frac{3}{2}}$ ∇ $n \in \mathbb{N}$?

א. "קִרְבָּן לַנֶּפֶשׁ, הֵא רִבְדִּי בְּרִיטָה וְ אֶרְכֵּי
 דִּלְדִּי שֶׁנֶּחֱדָה בְּרִיטָה וְ אֶרְכֵּי לַרְבִּי
 אֶרְכֵּי; וְדָר פֶּה בִּרְבִּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי בִּרְבִּי
 בִּרְבִּי אֶרְכֵּי." (דְּרִיבִּי 2. 38). "אֶרְכֵּי הֵא
 רִבְדִּי הֵא לֶאֱרִיטָה וְ לַרְבִּי, וְ לֶאֱרִיטָה
 דִּלְדִּי." (דְּרִיבִּי 22. 16.)

ב. אֶרְכֵּי שֶׁנֶּחֱדָה בִּרְבִּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי?

א. אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי לַרְבִּי הֵא בִּרְבִּי אֶרְכֵּי.

ב. לֶאֱרִיטָה בְּרִיטָה וְ רִבְדִּי אֶרְכֵּי לַרְבִּי
 בִּרְכֵּי אֶרְכֵּי?

א. אֶרְכֵּי בִּרְכֵּי לַרְבִּי; וְדָר אֶרְכֵּי הֵא
 דִּלְדִּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי בְּרִיטָה וְ אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי
 אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי.

ב. לֶאֱרִיטָה וְ דִּלְדִּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי
 אֶרְכֵּי לַרְבִּי.

א. "אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי לַרְבִּי אֶרְכֵּי
 אֶרְכֵּי הֵא בִּרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי
 (אֶרְכֵּי 1. 9.)

ב. לֶאֱרִיטָה אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי
 אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי?

א. בִּרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי
 אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי, "אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי
 אֶרְכֵּי; אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי
 אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי בִּרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי אֶרְכֵּי
 אֶרְכֵּי." (אֶרְכֵּי 2. 27, 28.)

a. «ḤḤḤ» ምስክሩ ከ <ሞሽህሆ ልሞ፣ ልሞ
 ከ ስሞሞ; <ሞሽህሆ ከ <ሞሽ- ስሞ ልሞ «ሞሽ-
 ህሆ» ሞሽህሆ ልሞ ስሞ ከ ሞሽህሆ ልሞ
 ሞሽህሆ. ልሞ ሞሽህሆ ልሞ ልሞ ልሞ ልሞ
 ሞሽህሆ; ልሞ ሞሽህሆ ልሞ ልሞ ሞሽህሆ
 ሞሽህሆ ልሞ ልሞ ልሞ ልሞ ልሞ ልሞ ልሞ
 ሞሽህሆ. (ሞሽህሆ ሞሽህሆ 15. 35-38.)

b. ስሞ ሞሽህሆ ከ ልሞ, ልሞ ሞሽህሆ ልሞ ልሞ
 ሞሽህሆ?

a. ሞሽህሆ ልሞ ሞሽህሆ ከ ልሞ ልሞ
 ሞሽህሆ ሞሽህሆ; «ሞሽህሆ ልሞ ልሞ ሞሽህሆ
 ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ
 ሞሽህሆ» (ሞሽህሆ ሞሽህሆ 15. 9.)

b. ሞሽህሆ ከ ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ

a. ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ; «ሞሽህሆ ሞሽህሆ
 ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ
 ሞሽህሆ» (ሞሽህሆ ሞሽህሆ 15. 20.)

b. ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ

a. ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ

ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ.

b. ሞሽህሆ ሞሽህሆ ከ ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ?

a. ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ ሞሽህሆ

b. 95: 40L 6P9 ALN2Δ?

a. ∇ Δ·7Δ·5× P4Lσ), Dd24 P4 X Δ D11P,
6P9 Γa 6P9.

b. 100: 40L 6P9 ALN2Δ?

a. "∇Δ·DL 6P9 ALN2Δ, PC P9P2P2P P4
Λd (V. P4Lσ) Γa 40Δ b P V ΔN4DL,
P4 X ΔN. (4× 17. 3.)

b. 100: 40L 6P9 ALN2Δ?

a. ΔC 40P× 10L, P9L P 6P9Δa ΔC
40P× PC 10 P9P2L× P4Lσ) Γa Dd24 P4 X.

b. 100: 40L 6P9 ALN2Δ?

a. ΔA Γσ P9P2L× P4Lσ), (Λσ
ΔP P9P2L×.

b. 100: 40L 6P9 ALN2Δ?

a. ΔA b NV2P9 bΔ. (P2P PC ΔNσΔ ×;
"P9L P P9P2L× Δ·5 P9P 9 Δd24 P b
ΔP ΔL× (ΛσΔ Δ·5; P9L P b ΔL× b
ΔP ΔL×." (σC 17. 3. 2.)

b. 100: 40L 6P9 ALN2Δ?

a. ∇ ΔPΔ·P2L×, P9L Δ·5 X Δ·5 P
Δ·7Δ·a Δ Γ4·PΔ·σ; L L PC ΔU Δ
ΔP9L× b P ΔΔΔΔ, "Λ 9 Δ Δ·σ
P ΔP2L" (4× L 25. 23.)

b. p b p r b p c l d a b a l n r d ?

a. a l c b ; r q l d c r d . (3 d l 6. 23).

b. d d . a c l y c b a u p r l c p c l b

a. " d c d d r v r (r r r) c l d . c b a a -

b. c c p r l a d r b d i r c b d . l x

a. c (a . v l d i a c c a c c l i a

b. c c d i a q d r d i r b r

a. b r d i r b n v r d l x p l a c o p r

b. l i n c r r r b d n ?

a. " d d (b l i r d . r) p c d n u d . b p r b b . c -

σ ν λ δ Δ .

b. c r d r p r p d i l b d . l x c d r c v . c l x

d l σ ν λ δ Δ . d i r ?

a. p c d r b d i l x v l y p r l c b σ n , l b d

- b. $\dot{b}$ $\sigma\eta$ $\dot{b}$ $\Delta\mathcal{U}^x$ $\Lambda\mathcal{P}\mathcal{N}\mathcal{Q}^x$ $\mathcal{P}$?
- a. $\dot{\mathcal{V}}^x$; $\Lambda\mathcal{P}\mathcal{N}\mathcal{Q}^x$ $\mathcal{D}''\dot{\mathcal{C}}\mathcal{A}^x\mathcal{L}^x$, $\Lambda\mathcal{P}\mathcal{N}\mathcal{Q}^x$ $\mathcal{F}\mathcal{a}$ $\mathcal{D}\mathcal{d}\mathcal{r}\mathcal{L}^x$, $\Lambda\mathcal{P}\mathcal{N}\mathcal{Q}^x$ $\mathcal{F}\mathcal{a}$ $\dot{b}$ $\mathcal{b}\mathcal{a}\mathcal{N}\mathcal{r}'$ $\mathcal{A}\mathcal{L}^x$.
- b. $\mathcal{K}\mathcal{V}\mathcal{L}\mathcal{d}$ $\mathcal{L}\mathcal{C}\mathcal{A}^x\mathcal{D}^x$ $\mathcal{P}$ $\mathcal{L}\mathcal{b}$?
- a. $\dot{\mathcal{V}}^x$; $\mathcal{D}(\dot{\mathcal{C}}\mathcal{A}^x\mathcal{L}^x)$ $\mathcal{L}\mathcal{C}\mathcal{A}^x\mathcal{D}^x$, $\mathcal{D}\mathcal{d}\mathcal{r}\mathcal{L}^x$ $\mathcal{L}\mathcal{C}\mathcal{A}^x\mathcal{D}^x$, $\mathcal{F}\mathcal{a}$ $\dot{b}$ $\mathcal{b}\mathcal{a}\mathcal{N}\mathcal{r}'$ $\mathcal{A}\mathcal{L}^x$ $\mathcal{L}\mathcal{C}\mathcal{A}^x\mathcal{D}^x$.
- b. $\sigma\eta\mathcal{Q}^x$ $\mathcal{P}$ $\mathcal{L}\mathcal{b}$ $\mathcal{L}\mathcal{C}\mathcal{A}^x\mathcal{D}^x$?
- a. $\mathcal{a}\mathcal{L}\mathcal{A}^x\mathcal{L}^x$; $\mathcal{V}\mathcal{L}\mathcal{d}$ $\mathcal{A}\mathcal{d}$ $\mathcal{L}\mathcal{C}$, $\mathcal{a}\mathcal{L}\mathcal{A}^x\mathcal{L}^x$ $\sigma\eta\mathcal{N}\mathcal{Q}^x$ $\mathcal{L}\mathcal{C}\mathcal{A}^x\mathcal{D}^x$.
-

- b. $\mathcal{V}''\mathcal{C}$ $\mathcal{P}$ $\mathcal{D}\mathcal{L}$ $\mathcal{P}\mathcal{C}$ $\sigma\mathcal{r}(\mathcal{F}^x)$?
- a. $\mathcal{a}\mathcal{L}\mathcal{A}^x\mathcal{L}^x$ $\mathcal{P}\mathcal{C}$ $\mathcal{P}$ $\sigma\mathcal{r}(\mathcal{F}^x)$; $\mathcal{L}\mathcal{L}''\mathcal{C}\mathcal{A}^x$.
- b. $\dot{\mathcal{C}}\sigma\mathcal{r}$ $\mathcal{V}\mathcal{r}$ $\mathcal{L}\mathcal{L}(\mathcal{C}^x)$?
- a. $\mathcal{A}\mathcal{P}\mathcal{A}^x\mathcal{P}^x\mathcal{b}\mathcal{J}\mathcal{L}\mathcal{b}$ $\mathcal{P}$ $\sigma\mathcal{r}(\mathcal{J}\mathcal{A}^x\mathcal{C}\mathcal{a}\mathcal{C}^x)$.
- b. $\dot{\mathcal{C}}\sigma\mathcal{P}$ $\mathcal{L}\mathcal{b}$ $\mathcal{P}\mathcal{Y}\mathcal{L}\mathcal{C}$) $\dot{b}$ $\mathcal{F}\mathcal{A}\mathcal{d}\mathcal{L}^x$ $\sigma\mathcal{r}(\mathcal{J}\mathcal{A}^x\mathcal{C}\mathcal{a}\mathcal{C}^x)$ $\mathcal{P}^x\mathcal{A}$?
- a. $\mathcal{a}(\mathcal{V}^x\mathcal{A}\mathcal{P}\mathcal{F}\mathcal{d}\mathcal{a}\mathcal{C}^x)$ $\mathcal{P}\mathcal{C}$ $\dot{\mathcal{V}}^x\mathcal{C}\mathcal{L}^x$ $\mathcal{q}\mathcal{b}$: $\mathcal{V}\mathcal{b}$ $\mathcal{V}$ $\mathcal{D}\mathcal{N}''\mathcal{P}$ $\sigma\mathcal{r}(\mathcal{C}\mathcal{L}^x)$?
- a. $\mathcal{P}\mathcal{Y}\mathcal{L}\mathcal{C}$) $\mathcal{P}$ $\mathcal{F}\mathcal{A}\mathcal{d}\mathcal{a}\mathcal{C}^x$ $\mathcal{P}\mathcal{C}$ $\sigma\mathcal{r}(\mathcal{C}\mathcal{L}^x)$ $\mathcal{A}\mathcal{C}\mathcal{L}$ $\dot{b}$ $\mathcal{D}\mathcal{N}''\mathcal{P}$ $\sigma\mathcal{r}(\mathcal{C}\mathcal{L}^x)$, $\mathcal{V}\mathcal{b}$. $\dot{\mathcal{V}}^x\mathcal{A}\mathcal{P}(\mathcal{J}\mathcal{A}^x\mathcal{C}\mathcal{a}\mathcal{C}^x)$ $\mathcal{A}\mathcal{C}\mathcal{L}$ $\mathcal{D}''\mathcal{P}$ $\dot{b}$ $\mathcal{A}\mathcal{P}\mathcal{A}^x\mathcal{b}^x\mathcal{U}^x$.
- b. $\mathcal{P}$ $\mathcal{a}(\mathcal{V}^x\mathcal{A}\mathcal{P}\mathcal{F}\mathcal{d}\mathcal{a}\mathcal{C}^x)$ $\mathcal{P}$ $\mathcal{L}\mathcal{b}$ $\mathcal{P}\mathcal{Y}\mathcal{L}\mathcal{C}$) $\mathcal{P}\mathcal{C}$ $\dot{\mathcal{V}}^x\mathcal{C}\mathcal{L}^x$ $\mathcal{q}\mathcal{b}$: $\mathcal{J}\mathcal{r}^x$ $\mathcal{V}$ $\sigma\mathcal{r}(\mathcal{A}^x\mathcal{a}\mathcal{L}^x)$ $\mathcal{V}\mathcal{b}$ $\mathcal{V}\mathcal{d}\mathcal{r}$ $\mathcal{V}$ $\mathcal{A}\mathcal{P}^x$?
- a. $\mathcal{a}\mathcal{L}\mathcal{A}^x\mathcal{L}^x$.
- b. $\mathcal{a}\mathcal{L}$ $\mathcal{P}$ $\mathcal{L}\mathcal{b}$ $\mathcal{A}''(\mathcal{C}\mathcal{b}^x)$ $\mathcal{F}''\mathcal{Y}^x$ $\mathcal{q}\mathcal{b}$: $\mathcal{P}\mathcal{L}\mathcal{a}\mathcal{C}^x$ $\dot{b}$ $\mathcal{A}\mathcal{r}$ $\mathcal{A}\mathcal{L}^x\mathcal{L}^x$, $\mathcal{F}\mathcal{a}$ $\dot{b}$ $\mathcal{A}\mathcal{r}$ $\mathcal{A}\mathcal{L}^x$ $\mathcal{D}\mathcal{C}$ $\mathcal{A}\mathcal{P}^x$, $\mathcal{V}\mathcal{b}$ $\dot{b}$ $\mathcal{D}\mathcal{N}''\mathcal{P}$ $\sigma\mathcal{r}(\mathcal{C}\mathcal{L}^x)$?

ḥṣḥ; Ḥḥ ḤḤḤ) ḥ ḥḥḤḥ ḤḤḥ ḥ ḥḥḤḥ
ḥḥ Ḥḥ ḥḤḥ ḥḤḥ ḤḤḤ) Ḥḥ ḤḥḤḤ.

b. ḤḤḤḤ ḥ Ḥḥ ḥ ḤḤḤḤ ḥḤḥ ḥḥḥ?

a. ḤḤ. ḤḤḤḤ.

b. ḤḥḤ ḤḤḤḤḤḤḤ ḥ ḥ ḤḤḤḤḤ?

a. Ḥḥ ḥ ḥḤḤḤḤḤ ḤḤḤḤḤḤ.

b. Ḥḥḥ ḤḤḤḤ ḤḤḤ Ḥḥ ḤḤḤḤḤḤ ḥḤḤḤḤḤ.
ḤḤḤḤḤḤ?

a. ḤḤ. Ḥ ḥ ḤḤḤḤḤ.

b. ḤḥḤ Ḥḥ ḥḤḤḤḤḤḤ ḥ ḥ ḤḤḤḤ?

a. ḤḤḤ. ḤḤḤḤḤ; ḤḤḤ ḤḤḤḤ Ḥḥ ḤḤḤḤ.

b. Ḥḥḥ Ḥḥ Ḥḥ ḤḤḤḤ ḤḤḤḤ?

a. ḤḤḤḤ; ḥ ḥḥḤḥ ḤḤḥ ḥ ḥḥḤḤ ḥḥ
Ḥḥ ḥḤḥ ḥḤḥ ḤḤḤ) Ḥḥ ḤḤḤḤ.

b. ḤḤḤḤ ḤḤḤḤ ḥḤḥ ḥ ḤḤḤḤ?

a. ḥḤḥ ḤḤḤ ḥ ḥ ḥḤḤḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤ Ḥ
ḤḤḤḤḤ X Ḥḥ ḤḤḤḤḤḤḤḤḤ.

b. ḤḥḤḤ Ḥḥ ḤḤḤ ḥḤḤḤḤḤḤḤ ḥ ḤḤḤ
ḤḤḤ ḤḤḤ?

a. ḤḤ ḥ ḤḤḤḤḤ.

ḤḤḤ ḤḤḤḤḤḤḤ.

b. ḤḤḤḤ ḥḤḤ ḥ ḤḤḤḤ ḤḤḤḤḤḤḤ Ḥḥ
ḤḤḤḤḤḤḤ ḥ ḥ ḤḤḤḤ ḥ ḤḤḤḤḤḤḤ?

a. $\dot{\zeta}V$; P P D'' $\dot{\zeta}L\Delta(\Delta d\alpha$ $\dot{\zeta}P\dot{\zeta}$ $\dot{\zeta}$
 $\dot{\zeta}L^x$ ∇ P $\dot{\zeta}\dot{\zeta}b\cap d^x$ $L''\cap\Delta$ $\dot{\zeta}$ $\Gamma\alpha$ $\dot{\zeta}$.

b. $\dot{\zeta}\sigma$ ∇ $P^9P(L^x$ ∇ $\Delta\cdot f\Delta\nabla\cdot L^x$ D
 $L\dot{\zeta}P\Delta\nabla\cdot\Delta$?

a. ∇ P $\dot{\zeta}b\dot{\zeta}b\Delta\cdot L^x$ D' $\dot{\zeta}L\Gamma''\nabla\Delta\cdot b\Gamma d^x$.

b. $9b$: $\dot{\zeta}b$ 9 $\cap\dot{\zeta}\dot{\zeta}b(L^x$ D D'' $L\dot{\zeta}P\dot{\zeta}L\cap\Delta\cdot\sigma^x$?

a. $\dot{\zeta}\sigma\Delta$ $\Gamma\dot{\zeta}''$ D $L\dot{\zeta}P\Delta\cdot\alpha$, $\Gamma\sigma$ $\dot{\zeta}b$ ∇
 $\dot{\zeta}L''\Delta\Delta\cdot$ $\Delta U\cdot LbP$.

b. $\dot{\zeta}\sigma$ $P''L\dot{\zeta}b\Delta b\sigma^x$ $\dot{\zeta}$ ΓbL^x ∇ $\dot{\zeta}L''\Delta\Delta\cdot$
 $\Delta U\cdot LbP$?

a. $\dot{\zeta}$ P Δ $L\dot{\zeta}P$ $\Gamma\alpha$ $\dot{\zeta}$ P Δ $P^9P\dot{\zeta}L9'$
 $\dot{\zeta}$ $\cap V\dot{\zeta}P d^x$, $\dot{\zeta}b$ $D\dot{\zeta}$ $\dot{\zeta}\sigma L$ $\dot{\zeta}P^x$ $\dot{\zeta}$ P $b9P\dot{\zeta}L\dot{\zeta}P$,
 ∇d $\Gamma\alpha$ D' $\dot{\zeta}\dot{\zeta}P\dot{\zeta}\Delta L$ D $L\dot{\zeta}b\dot{\zeta}L$ $9\Delta\cdot\sigma\dot{\zeta}P\dot{\zeta}$.

b. $\dot{\zeta}\sigma$ $b9P\dot{\zeta}\Delta\cdot$ $L\dot{\zeta}b\Delta b\sigma^x$ ∇d $\dot{\zeta}$ Δ $\Delta\cdot\dot{\zeta}$
 $\dot{\zeta}b\Delta\cdot L^x$?

a. ∇d $\dot{\zeta}\sigma L$ $\dot{\zeta}$ $\Delta\dot{\zeta}U$ $P\dot{\zeta}$ Δ $\cap\Delta\dot{\zeta}\dot{\zeta}$
 $P\dot{\zeta}L\sigma$ $\Gamma\alpha$ $P\dot{\zeta}$ Δ $\cap\Delta\dot{\zeta}\dot{\zeta}$ $\sigma\dot{\zeta}P\dot{\zeta}P\dot{\zeta}\sigma$.

$\sigma\dot{\zeta}$ D $L\dot{\zeta}P\Delta\cdot\Delta$.

b. $\dot{\zeta}\dot{\zeta}\sigma L$ $\sigma\dot{\zeta}$ D $L\dot{\zeta}P\Delta\cdot\Delta$?

a. $\alpha L\Delta\cdot L$ P b $\dot{\zeta}\dot{\zeta}\dot{\zeta}\dot{\zeta}\dot{\zeta}$ $d(b' L\sigma)\dot{\zeta}$ σ L Δ .

b. $\dot{\zeta}P9$ P $\dot{\zeta}P\dot{\zeta}P\dot{\zeta}$ L P Δ $\Delta d\alpha$ D
 D $L\dot{\zeta}P\Delta\cdot\Delta$?

a. $\dot{\zeta}V$; $\dot{\zeta}P\Delta$ $\dot{\zeta}$ $\dot{\zeta}P\dot{\zeta}$ $\dot{\zeta}P\dot{\zeta}P\dot{\zeta}\sigma$ Γ'' $\dot{\zeta}P9$
 P Δ $\dot{\zeta}\dot{\zeta}\dot{\zeta}\dot{\zeta}$ Γ'' $D\cap V\dot{\zeta}P9\dot{\zeta}$ $\Gamma\alpha$ $L\sigma\dot{\zeta}\dot{\zeta}$.

סך דלגדא.

b. ל"ח אש. דער סך דלגדא.

a. אדאס פ ב דר(יג) א(ם) ל(ש)ב, דער
דח.

b. ער דר פפדלדל פאלש) ד ד"ש-
(אד. ל(ש)א.ב) ב אש?

a. א.ב אד ד א(ד.א(פ(דלגדא(ד.ב.

b. ער דר א) אד.לדל דל דלגדא.
דער פא ש(?

a. דער ש(פ אד.לדל א(9 א(ע(ב.
פאלש) פא אד.לדל פא אד.לדל; דב. דל
א(9 אד דלגדא(ד.ב פאלש).

b. ברא פ פא דלגדא.ב.ב. דל דלגדא.
פ א. אדל.

a. ע.ב: ד דלגדא.ל(ש)ב.

b. ע.ב ב אד דב פלג. פ(דלגדא.
ד(ב" פאלש) א(ם) ל(ש)ב) ד דלגדא?

a. פאל פאלש) דלגדא, דער א(ם) אד.ב.
ד אד.לדל פ(ד ר(ל. אד דד.ד ד אש-
פאלש, דד.ב א(ם) פ(אש(דלגדא).

b. ער א.ב דלגדא.ב.ב. דר פפדלדל
פ(אד דלגדא?

a. "דלגדא.ב פאלש); דער לב ב דלגדא.
ד(ב" אד פ(דלגדא(ד.ב דלגדא פא (ב.
א.ש. (ב" ל 4. 24.)

b. $\dot{\zeta}\sigma\tau$ $\dot{\iota}\dot{\epsilon}$ $\dot{\iota}\dot{\omega}$ $\dot{\iota}\dot{\alpha}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\Delta}$ $\dot{\Delta}\tau$ $\wedge d\alpha L^x$
 ΔL $\Delta\lambda\tau\dot{\nabla}\cdot\dot{\Delta}\cdot\dot{\iota}$?

a. ∇ $\dot{\sigma}U<\dot{\lambda}^x$ $\nabla\lambda\Gamma''\dot{\nabla}''(\dot{\lambda}\cdot\dot{\lambda})$ $P\dot{\gamma}L\sigma$ $P\dot{\zeta}$
 $\dot{\Delta}\dot{\gamma}\dot{\epsilon}\dot{\lambda}^x$ $\Gamma\tau\dot{\nabla}$ ∇ $\dot{\Delta}\tau$ $\dot{\epsilon}\dot{\gamma}P\dot{\zeta}^x$ $\dot{\iota}$ $\dot{\Delta}\tau$ $\alpha(\dot{\nabla}\cdot\cdot$
 $\dot{\lambda}\Gamma\dot{\delta}\dot{\lambda}^x$.

b. $\dot{\iota}\dot{\iota}\dot{\Gamma}$ $\dot{\zeta}\sigma\tau$ ΔL $\dot{\nabla}\tau$ $\dot{\sigma}U<\dot{\lambda}^x$?

a. $\nabla\dot{\iota}$ $\Gamma\sigma$ ∇ $(<U\dot{\lambda})$ $(\dot{\lambda}\cdot\dot{\lambda})^x$ $P\dot{U}'\dot{\Delta}\dot{\alpha}^x$ $\Gamma\alpha$
 $\nabla\dot{\iota}$ $(\dot{\nabla}\cdot\cdot$ ∇ $(\dot{\nabla}\cdot\dot{\Delta}\cdot\dot{\gamma}\dot{\lambda}L^x$ $\nabla\dot{\delta}\zeta$ ∇ $\dot{\Delta}\dot{\lambda}'$ ∇ $\dot{\Delta}\dot{\lambda}\cdot$
 $\Gamma''\dot{\nabla}''(\dot{\lambda}\cdot\dot{\lambda})^x$.

b. $\dot{\iota}\dot{\iota}\dot{\Gamma}$ $\Gamma\alpha$ $\wedge\dot{\gamma}$ $\dot{\Delta}\tau$.

a. $\nabla\dot{\iota}$ ∇ $\dot{\Delta}\lambda\Gamma''\dot{\nabla}''(\dot{\lambda}\cdot\dot{\lambda})^x$ $\dot{\Delta}\dot{\iota}\dot{\iota}\dot{\delta}^x$ $\Gamma\alpha$ $(\dot{\nabla}\cdot\dot{\Delta}\cdot\sigma^x$;
 $\nabla\dot{\Delta}\cdot\dot{\iota}\cdot\sigma L$ $\nabla\dot{\iota}$ $(\dot{\nabla}\cdot\cdot$ P' $\dot{\Delta}\dot{\iota}\dot{\delta}\dot{\alpha}^x$ $\Gamma\alpha$ P $P'\dot{\gamma}\dot{\lambda}L$
 $\dot{\Delta}\cdot\sigma\dot{\alpha}^x$ $\Delta\dot{\iota}\dot{\Gamma}$ ∇ $\dot{\Delta}\lambda\Gamma''\dot{\nabla}''(\dot{\lambda}\cdot\dot{\lambda})^x$.

b. $\dot{\iota}\dot{\iota}\dot{\Gamma}$ $\Gamma\alpha$ $\wedge\dot{\gamma}$ $\dot{\Delta}\tau$.

a. $\nabla\dot{\iota}$ ∇ $\dot{\Delta}\tau$ $\dot{\epsilon}\dot{\gamma}P\dot{\zeta}^x$ ∇ $\dot{\nabla}\dot{\Delta}\dot{\lambda}^x$ P $<P$
 $\dot{\Gamma}\dot{\alpha}\dot{\lambda}\dot{\Delta}\cdot\sigma\alpha\dot{\Delta}$.

$\sigma\dot{\gamma}$ $\Delta\lambda\tau\dot{\nabla}\cdot\dot{\Delta}\cdot\dot{\iota}$.

b. $\dot{\zeta}\dot{\sigma}L$ $\sigma\dot{\gamma}$ $\Delta\lambda\tau\dot{\nabla}\cdot\dot{\Delta}\cdot\dot{\iota}$?

a. $\alpha L\dot{\Delta}\cdot\dot{\lambda}$ $\wedge\dot{\delta}\alpha\zeta$ P $\dot{\iota}$ $\dot{\Delta}\cdot\dot{\Delta}\cdot\dot{\iota}\dot{\omega}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\Gamma}\dot{\nabla}\dot{\lambda}\dot{\gamma}\dot{\gamma}$
 P $P\dot{\gamma}L\sigma$;
 $\dot{\Gamma}\dot{\gamma}\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\Gamma}\dot{\nabla}\dot{\lambda}\dot{\gamma}\dot{\gamma}$ $\alpha L\dot{\Delta}\cdot\dot{\lambda}$ $f\zeta$ $\dot{\epsilon}\cdot\dot{\lambda}\dot{\gamma}P$
 $(\dot{\Gamma}\dot{\gamma}\dot{\Delta}\cdot\dot{\gamma}\dot{\lambda}\dot{\gamma}$ $\dot{\Delta}\sigma\dot{\Delta}$ $\wedge\dot{\delta}\alpha\zeta$ $\dot{\iota}$ $\dot{\Delta}\cdot\dot{\Delta}\cdot\dot{\lambda}\dot{\delta}'$.

b. $\dot{\gamma}\dot{\epsilon}$ $\dot{\iota}$ $P\dot{\gamma}P\dot{\delta}\dot{\Delta}\dot{\iota}\dot{\delta}\dot{\lambda}^x$ ΔL $\dot{\Delta}\lambda\tau\dot{\nabla}\cdot\dot{\Delta}\cdot\dot{\iota}$?

a. $\dot{\delta}\dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\lambda}L$ $\dot{\Delta}\cdot\dot{\iota}$; $P\zeta$ $\dot{\delta}\dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\lambda}L$ $(\dot{\lambda}\cdot\dot{\lambda})^x$ $P\dot{\gamma}L\sigma$ Δ
 $\dot{\Delta}\cdot\dot{\lambda}\dot{\Delta}\cdot\dot{\iota}$ $\Gamma\alpha$ $\dot{\epsilon}P\dot{\lambda}\dot{\omega}$ $\dot{\gamma}\dot{\epsilon}$ $\dot{\Delta}\zeta$ $\dot{\iota}$ $\dot{\Delta}\cdot\dot{\iota}\dot{\Gamma}\dot{\delta}\dot{\lambda}'$.

b. $\zeta\sigma\lambda \nabla \epsilon'' \rho\zeta\eta \dot{\iota} \Delta\cdot\zeta\lambda\delta\cdot\zeta^x \rho\epsilon \dot{\iota}\alpha\rho$
 $\eta\lambda\gamma\epsilon\lambda^x?$

a. $\cup\kappa\delta' \nabla \Delta\epsilon'' \rho\zeta\eta$.

b. $\cup\kappa\delta' \rho \dot{\iota} \lambda\epsilon \nabla \Delta\epsilon'' \rho\zeta\eta \Delta\epsilon'' \Delta\epsilon\lambda-$
 $\Gamma''\dot{\iota}\dot{\iota} \dot{\iota} \Delta\epsilon\lambda\Gamma''\nabla\rho\zeta\eta\sigma\zeta\eta?$

a. $\alpha\lambda\delta\cdot\zeta$; $\sigma\zeta\epsilon \nabla \rho\zeta\eta \rho\dot{\iota}\alpha\epsilon \dot{\iota} \Delta\epsilon\lambda\Gamma\nabla\rho-$
 $\zeta\eta\sigma\zeta\eta^x$.

b. $\zeta\sigma\rho \sigma\zeta\epsilon \nabla \rho\zeta\eta \dot{\iota} \Delta\epsilon\lambda\Gamma\nabla\rho\zeta\eta\sigma\zeta\eta^x?$

a. $\rho\eta\dot{\iota} \Delta\epsilon\zeta\eta\eta\epsilon\delta' \Gamma\alpha \sigma\zeta\epsilon \Delta\epsilon\lambda\Gamma''\dot{\iota}\dot{\iota} \nabla\delta\epsilon$
 $\dot{\iota}\alpha \rho \dot{\iota}\delta\cdot\rho\delta\gamma\delta\cdot\zeta \rho\epsilon \Delta\epsilon\lambda\Gamma''\dot{\iota}\dot{\iota}$; $\nabla\delta\eta\lambda \dot{\iota} \epsilon \Delta''$
 $\nabla\delta\cdot\eta\cdot\eta\cdot\epsilon \rho \lambda\Gamma\eta\delta\epsilon\lambda\cdot\zeta \Delta\epsilon\lambda\Gamma''\dot{\iota}\dot{\iota}$.

b. $\zeta\sigma^x \nabla\eta\eta \Delta\epsilon\zeta\eta\eta\epsilon\delta' \dot{\iota} \rho \lambda\lambda\delta\cdot \Delta\epsilon\lambda\Gamma''\dot{\iota}\dot{\iota}$
 $\dot{\iota}\alpha \sigma\zeta\epsilon \nabla \rho\zeta\eta?$

a. $\rho\eta\dot{\iota} \sigma\zeta\epsilon \nabla \rho\zeta\eta \dot{\iota} \eta\vee\eta\eta\eta' \dot{\iota} \rho \delta\cdot\sigma\zeta\eta'$
 $\sigma\gamma\delta\cdot\sigma^x \Delta''$; $\nabla\delta\cdot \Gamma\alpha \nabla\delta\cdot\delta\cdot\sigma\lambda \nabla \rho\zeta\eta \dot{\iota} \eta\vee-$
 $\eta\eta\eta' \dot{\iota} \rho \kappa\rho\eta\alpha\lambda\dot{\iota}' \Delta\epsilon\lambda\Gamma''\dot{\iota}\dot{\iota} \dot{\iota} \dot{\iota}\alpha\eta\eta\eta' \Delta\eta\eta\eta\cdot$

b. $\zeta\sigma\zeta \nabla\eta \eta\eta\eta\delta\cdot\zeta^x \Delta\epsilon\zeta\eta\eta\epsilon\delta' \nabla \rho \rho\eta\eta\eta\eta'$
 $\nabla\delta\cdot\delta\cdot\sigma\lambda \sigma\zeta\epsilon \nabla \rho\zeta\eta \epsilon\epsilon\cdot \nabla \Delta\epsilon\zeta\eta?$

a. " $\sigma\zeta\epsilon \nabla \rho\zeta\eta \dot{\iota} \epsilon \nabla\delta\cdot\eta \nabla \Delta\epsilon\zeta\eta$,
 $\Delta\eta\lambda \nabla \dot{\iota}\lambda\delta\cdot\lambda\zeta^x \rho\epsilon \kappa\eta\cdot\alpha\zeta^x \kappa\eta\cdot\eta\eta$, $\zeta\epsilon \rho$
 $\eta\eta\eta\eta\eta$." ($\Delta\eta\eta\eta\delta\cdot\alpha$ 20. 7.)

b. $\eta\eta\cdot \delta\sigma\lambda \nabla \kappa\eta\cdot\alpha\zeta^x \kappa\eta\cdot\eta\eta \dot{\iota} \Delta\cup\cdot^x?$

a. $\nabla\delta\cdot\delta\cdot\sigma\lambda \nabla \Delta\eta\sigma\delta\cup \dot{\iota}\alpha\rho \rho\eta\eta\eta\eta\eta\eta$.

b. $\eta\eta\cdot \Gamma\alpha \delta\epsilon \dot{\iota} \Delta'' \rho\eta\eta\eta\eta\eta^x \Delta\epsilon\zeta\eta\eta\epsilon\delta'$
 $\nabla \rho \rho\eta\eta\eta\eta\eta' \sigma\zeta\epsilon \nabla \rho\zeta\eta?$

2. “ $\sigma^2 \nabla p \dot{b}^i$ ($\dot{c}^0 \nabla \Delta^2 \dot{c}^i$ $b \dot{p}^0 \Delta \dot{c}^i$
 $b \Delta \dot{c}^i \dot{p}^i$ $p \Delta \dot{c}^0$ $q \Delta \dot{c}^i \dot{p}^i \dot{p}^0$.” (σ^2
 $b \Delta \dot{c}^i \dot{p}^i$ 16. 2.)

b. 9d $\Delta \Gamma \Gamma 9 \Delta \cdot \nabla \Delta \Gamma \nabla \Delta \cdot b \Gamma d^x \nabla \Delta \cdot \dot{b} \cdot \sigma L \nabla$
 $\Delta \Gamma \Pi \Delta \dot{b} U^?$

2. (1) $\Delta \Gamma'' \nabla \rho r \dot{b} \circ \dot{b} < \rho \cap \dot{a} r^x$.

b. ከሥራ ላይ ለሚገኙ ሰራተኞች ለሚከተሉት ምክንያቶች ማሳሰቢያ ይጻፉ፡

ዲ. ኔ በሃገሩ ልዩ ይኖራል። (ዮሐንስ 1. 10.)

[illegible]

2. $\nabla \triangleleft \Gamma \zeta \zeta^x$ ከ $\cap \nabla \triangleright \Gamma \eta' \triangleright \rho \rho' \zeta \zeta^x$ የ
 $\triangleleft \cdot \nabla \eta' \eta' \zeta \zeta^x$ ይኖራል፣ $\triangleleft \cdot \triangleright \nabla \Gamma \zeta \zeta^x$ ፣ $\triangleleft \cdot \triangleright$ ሲሆን
 $\triangleleft \cdot \nabla \eta' \eta' \zeta \zeta^x$ ።

b. $\zeta \sigma \tau \bar{L} b \ 9 \ \Delta \tau \ \cap \wedge \cap (L^* \ \bar{b} \ \cap \vee \tau \tau \tau' \triangleright \text{P} \gamma \bar{b}^c ?$

a. $\sigma^{\alpha\beta} \Gamma_a \nabla d \cdot d \rho^{\alpha\beta} \nabla \Delta \Gamma \dot{\Delta}^x \Delta \Gamma$
 $\nabla \Delta \cdot b \Gamma d^x$; $\nabla b \cdot \Gamma_a \nabla \Delta \dot{\Delta} \langle \Gamma \dot{\Delta}^x \wedge d \Delta \rho$
 $\Delta \rho \dot{\Delta} \langle \Gamma \Delta d^x \rho \dot{\Delta} \dot{\Delta} d^x$, $\sigma d \dot{\Delta} \nabla \Delta \Gamma \dot{\Delta}^x$,
 $\nabla \sigma b \cdot \Gamma d^x$, $\nabla \Delta \Gamma \rho \Delta^x$, $\Delta \dot{\Delta} \nabla \dot{\Delta} \Gamma \dot{\Delta} \dot{\Delta} \langle \Delta^x$.

[illegible][illegible]

b. $d(b \cap \Gamma_a, P' \cap \Gamma_a) \leq d(b, P) + d(b, P')$
 $\triangle b \Gamma_a$?

q. i v.

6. ל"ן חֲשׂוֹן פִּי?

א. חֲשׂוֹן פִּי נִדְבָּה בְּנִיבְרָה דִּלְיָ נִרְרָה(י) אֲרֵי נִבְּ בְּלִיבְרָה; נִדְבָּה, אֲרֵי בְּ שִׁיבְרָה בְּנִיבְרָה פִּיבְרָה: אֲרֵי בְּ שִׁיבְרָה בְּנִיבְרָה 1: אֲרֵי בְּ אֲרֵיבְרָה, נִדְבָּה בְּ שִׁיבְרָה אֲרֵיבְרָה, לִיבְרָה בְּ: גַּם בְּלִיבְרָה.

ב. דְּבָרֵי גַּם אֲרֵיבְרָה אֲרֵיבְרָה אֲרֵיבְרָה אֲרֵיבְרָה.

א. בְּלִיבְרָה בְּ אֲרֵיבְרָה בְּ: אֲרֵי, נִדְבָּה בְּלִיבְרָה אֲרֵיבְרָה פִּיבְרָה בְּ שִׁיבְרָה לִיבְרָה בְּ אֲרֵיבְרָה בְּ שִׁיבְרָה, גַּם לִיבְרָה בְּ שִׁיבְרָה.

שִׁיבְרָה בְּלִיבְרָה.

6. ל"ן אֲרֵי חֲשׂוֹן שִׁיבְרָה בְּלִיבְרָה.

א. פִּיבְרָה חֲשׂוֹן גַּם פִּיבְרָה: פִּיבְרָה פִּיבְרָה פִּיבְרָה נִדְבָּה אֲרֵי בְּ נִבְרָה פִּיבְרָה בְּ גַּם.

ב. אֲרֵי בְּ שִׁיבְרָה אֲרֵיבְרָה אֲרֵיבְרָה פִּיבְרָה אֲרֵיבְרָה.

א. אֲרֵי בְּ: "פִּיבְרָה אֲרֵיבְרָה לִיבְרָה, נִדְבָּה בְּ שִׁיבְרָה אֲרֵיבְרָה: נִדְבָּה בְּ שִׁיבְרָה אֲרֵיבְרָה." (בְּ שִׁיבְרָה 2. 51.)

ב. נִדְבָּה בְּלִיבְרָה אֲרֵיבְרָה פִּיבְרָה גַּם אֲרֵיבְרָה אֲרֵיבְרָה אֲרֵיבְרָה אֲרֵיבְרָה?

א. חֲשׂוֹן: נִדְבָּה גַּם פִּיבְרָה אֲרֵיבְרָה אֲרֵיבְרָה אֲרֵיבְרָה אֲרֵיבְרָה אֲרֵיבְרָה אֲרֵיבְרָה אֲרֵיבְרָה.

b. ל"ן (א.ספ דין?)

a. אלו פא אאד(ד'ל' פ'רדפ'ל' ד" > דסא
ב ד'ל'ד'ל'ל'; פ'רדפ'ל'ל' אלו פא אאד-
(ד'ל' ב פ'רדפ'ל'ל'; גא ד'ר'ל'ל' אלו פא
אאד(ד'ל' דסא ב ד'ר'ל'ל'; (אל'ל' 6. 5:
א<3ד' 13. 17). ד'ר' גא אלו פא ל'ל'ל'ל'
ב'ר'ל' ב פ'רדפ'ל'ל' גא ב ד'ר'ל'ל' ד'ר'ל' פ'ל'.

b. פ'ר' ד' ב'ל' ד' אלו פא דסא ב נ'ר-
ל'ל' ד'ל' ר' ד' פ'ל' ד' פא (א)ל'ל'?

a. אלו: פ'ל' ד' ד'ר'ל'ל' (א'ל'ל', נ'ל'ל'
ד'ל' א'ל' פ'ל' פא (ל'.

b. ל'ר' 9 א' ד' ג'ר'ל'ל' ד' ד'ר'ל'
פא ד'ר'ל'?

a. פא ג'ר'ל' ב נ'ר'ל' פא נ'ר' פ'
ד'ר'ל'ל' (א'ל' א'ל' ד' א'ל'ל', פ'ר'
ד'ל' פ' ג'ר'ל'ל' אלו ל' ד'ר'ל'.

b. אלו ד' פ'רדפ'ל'ל' 9 ד'ר' ד'ל' אלו-
(ל'?

a. ד' פ'רדפ'ל'ל' ד'ל'ל'ל', ד'ל', ד'
ד' ל'ל', אלו ל' פ' אלו (ל'ל' ג'ל'
גא ל', ל' פ' (א)ל' גא ד' אלו-
ל'ל' (א' ד'ר' גא ד'ל'ל'ל'.

7. Δ(ΡΡ9ΡΥ ΠΛ)(CJ' . . . ▽bΔ·L ΔΔ·L ΔΡΡΔσ
LΡαΔL' Λd ΡC Ḳ(Δ)4." (3ΔLα 7. 8.)

U<δ' ΔLγΔ·Δ.

- b. L'Π ΔU· U<δ' ΔLγΔ·Δ.
- a. αLΔ·L Ρ b ΛΡb·Π?
- b. Δ∇·σΡ b Λdα'ΡΥ ΔL ΔLγΔ·Δ?
- a. ΔΔ·L Υ ∇dρ ∇ ΔΡΡ9Υ Δ' > ∇dρ ∇ Δρ
L ΛΡ9·Δ·σ', Δ' > ∇dρ ∇ Δρ ΔΓ)σΔbσ.
- b. Ρ9ΡΔC Ρ Lb ΡΥLσ) ΡΛΥ ∇dρ Ρ' L
Δ Γ)σΔbσ?
- a. Ρ9ΡΔC Lα Lb; Δ·L ΡΥLσ) ∇ Ρ9ΡΔC
Γ)σ Δ' > σ Γ)σΔbσ.
- b. CσΡ b Δρ ∇b Γ'Υ·Υ ΡC Γ)σΔ(Γ' Δ' >
ΡC Δ'')(Γ' ∇d)Δ· ΔΡΡ9Δ·?
- a. Ρ9L ∇dC Δ'Π σ Δ·σΔ(δCΔ' Δ' ΔLΓ'·
ΔL·bΓ' LΔ∇·L' b V'bΠΡ' ΡΥLσ).
- b. Cσρ 9 Ρ Δρ Δ·σΔ(δCΔ' Δ' ΔLΓ'Δ·bΓ'
ΡΥLσ)?
- a. ∇ Δ·σΔ(δCΔ' σLσ; "Δ > Ρ αLΔ·L
Ρ Ρ9ΡΔUΔΔ' ΡLΔ·Δ·Δ ∇ Δ' ΔLΓ'Δ·bΓ' b
bΔΠΡ' ΔL' b ΡΡbΔ4?" (σ'C b3ΔΠLα 6. 19.)
- b. αL Ρ Lb Γ'C'Δ Δ·σ)(CJΔ·Υ ΡC Δ·σΔ·
δCΔ' Δ' ΔLΓ'Δ·bΓ' ΡΥLσ)?
- a. CΥ·; Γ'C'Δ Δ·σ)(CJΔ·Υ.

b. $\dot{\zeta}\sigma\tau$ $\nabla\mathcal{U}$ γ $\dot{\zeta}$ $\nabla\Delta\cdot\mathcal{Q}\cdot\mathcal{P}\cdot\mathcal{O}$ $\mathcal{D}\mathcal{L}$ $\mathcal{T}$ $\mathcal{P}\mathcal{P}$ -
 $\mathcal{M}\Delta\mathcal{L}\mathcal{D}\mathcal{L}$?

a. " $\mathcal{P}\mathcal{Q}\mathcal{L}$ $\mathcal{P}$ $\mathcal{P}$ $\mathcal{P}$ $\mathcal{K}\mathcal{a}\mathcal{N}\mathcal{b}\mathcal{D}\cdot\mathcal{a}\mathcal{D}\cdot\mathcal{O}$ $\mathcal{N}\mathcal{K}\mathcal{D}\mathcal{Q}\mathcal{D}\cdot\mathcal{I}$ $\mathcal{D}\mathcal{I}\mathcal{P}$;
 $\mathcal{P}\mathcal{U}\mathcal{P}(\mathcal{D}\mathcal{D}\mathcal{X}$ $\mathcal{L}\mathcal{b}$ $\mathcal{P}\mathcal{Y}\mathcal{L}\mathcal{O}$) $\mathcal{P}\mathcal{L}\mathcal{D}\cdot\mathcal{D}\cdot\mathcal{I}$." ($\mathcal{T}\mathcal{C}$ $\mathcal{b}\mathcal{z}\mathcal{D}$ -
 $\mathcal{N}\mathcal{L}\mathcal{a}$ 6. 10.)

b. $\dot{\zeta}\sigma\tau$ $\mathcal{L}\mathcal{b}$ $\nabla\mathcal{P}$ $\mathcal{a}(\nabla\cdot\mathcal{P}(\mathcal{D}\mathcal{P}\mathcal{L}$ $\mathcal{b}$ $\Delta\mathcal{C}\mathcal{U}$ $\mathcal{D}\mathcal{L}$
 $\mathcal{D}\mathcal{L}\mathcal{P}\mathcal{D}\cdot\mathcal{D}\cdot\mathcal{I}$?

a. $\mathcal{P}\mathcal{C}$ $\mathcal{b}\mathcal{a}\nabla\cdot\mathcal{P}(\mathcal{L}$ $\mathcal{O}$ $\mathcal{a}\mathcal{I}\mathcal{D}\mathcal{P}\mathcal{D}\mathcal{X}$ $\mathcal{P}\mathcal{C}$ $\mathcal{D}\mathcal{K}\mathcal{P}\mathcal{C}\mathcal{L}$
 $\mathcal{Q}\mathcal{b}$;
 $\mathcal{P}\mathcal{a}$ $\nabla\mathcal{b}$ $\mathcal{P}\mathcal{C}$ $\mathcal{P}\mathcal{Q}\cdot\mathcal{V}\mathcal{L}$;
 $\mathcal{P}\mathcal{a}$ $\nabla\mathcal{b}$ $\mathcal{P}\mathcal{C}$ $\mathcal{A}\mathcal{P}\mathcal{b}\cdot\mathcal{N}\mathcal{P}\mathcal{L}$.

b. $\mathcal{Q}\mathcal{b}$ $\mathcal{b}$ $\mathcal{P}\cdot\mathcal{A}\mathcal{D}\cdot\mathcal{P}\mathcal{D}\mathcal{P}$ $\mathcal{D}\mathcal{P}\mathcal{b}\mathcal{O}$ $\mathcal{V}\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{O}\mathcal{D}\cdot\mathcal{I}$ $\mathcal{b}$
 $\mathcal{D}\mathcal{I}$ $\mathcal{A}\mathcal{D}\mathcal{a}\mathcal{I}\mathcal{P}$ $\mathcal{D}\mathcal{L}$ $\mathcal{D}\mathcal{L}\mathcal{P}\mathcal{D}\cdot\mathcal{D}\cdot\mathcal{I}$?

a. ∇ $\mathcal{D}$ $\Delta\cdot\mathcal{P}\mathcal{D}\cdot\mathcal{b}\mathcal{O}\mathcal{P}$ $\nabla\mathcal{D}\mathcal{P}$ $\mathcal{b}$ $\Delta\mathcal{I}\mathcal{N}\mathcal{P}\mathcal{L}$;
 $\mathcal{P}\mathcal{a}$ $\mathcal{V}$
 $\mathcal{V}(\mathcal{I}\mathcal{P}$ $\nabla\mathcal{D})\mathcal{D}$ $\mathcal{A}\mathcal{P}\mathcal{Q}\cdot\mathcal{D}\cdot\mathcal{I}$;
 $\mathcal{P}\mathcal{a}$ $\mathcal{O}\mathcal{P}\mathcal{I}\mathcal{D}\mathcal{N}\mathcal{D}\cdot\mathcal{I}$;
 $\mathcal{P}\mathcal{a}$ $\mathcal{D}\mathcal{O}$ -
 $\mathcal{K}\mathcal{b}\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{D}\cdot\mathcal{I}$.

b. $\mathcal{L}\mathcal{I}\mathcal{N}$ $\mathcal{D}\mathcal{O}\mathcal{D}$ $\mathcal{b}$ $\mathcal{D}\mathcal{I}\mathcal{D}(\mathcal{b}\cdot\mathcal{O}\mathcal{P}$ $\mathcal{b}$ $\mathcal{N}\mathcal{V}\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{Q}$ $\mathcal{b}$ $\mathcal{O}$
 $\Delta\mathcal{U}$ ∇ $\mathcal{D}\mathcal{L}\mathcal{b}\cdot\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{D}\mathcal{L}$ $\nabla\mathcal{b}$ $\mathcal{P}\mathcal{C}$ $\mathcal{A}\mathcal{D}\mathcal{a}\mathcal{L}$ $\mathcal{D}\mathcal{L}$ $\mathcal{D}\mathcal{L}$ -
 $\mathcal{P}\mathcal{D}\cdot\mathcal{D}\cdot\mathcal{I}$?

a. " $\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{A}$ $\mathcal{L}\mathcal{b}$ $\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{P}$ $\mathcal{D}\cdot\mathcal{O}$) $\mathcal{C}\mathcal{J}\mathcal{D}\mathcal{D}\mathcal{L}\mathcal{O}$;
 $\mathcal{Q}\mathcal{P}\mathcal{D}\mathcal{A}\mathcal{C}$;
 $\mathcal{P}\mathcal{a}$ $\nabla\cdot\mathcal{A}\mathcal{a}$." (γ $\mathcal{L}$ $\mathcal{D}$ 29.)

b. $\dot{\zeta}\sigma\tau$ $\mathcal{L}\mathcal{b}$ $\nabla\mathcal{N}\mathcal{D}\mathcal{L}$ $\mathcal{b}$ $\mathcal{N}\mathcal{V}\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{Q}$ $\mathcal{P}\mathcal{C}$ $\mathcal{D}\mathcal{I}\mathcal{P}$ $\mathcal{D}\mathcal{I}\mathcal{P}$ -
 $\mathcal{P}\mathcal{L}\mathcal{J}\mathcal{L}$ $\nabla\mathcal{b}$ $\mathcal{P}\mathcal{C}$ $\mathcal{A}\mathcal{D}\mathcal{a}\mathcal{L}$ $\mathcal{D}\mathcal{L}$ $\mathcal{D}\mathcal{L}\mathcal{P}\mathcal{D}\cdot\mathcal{D}\cdot\mathcal{I}$?

a. " $\mathcal{K}\nabla\cdot\mathcal{P}(\mathcal{D}\mathcal{P}\mathcal{L}$ $\mathcal{b}$ $\mathcal{b}\mathcal{a}\mathcal{P}\mathcal{U}\mathcal{I}\mathcal{P}$;
 $\mathcal{P}\mathcal{Q}\mathcal{L}$ $\mathcal{P}\mathcal{C}$ $\mathcal{D}\mathcal{K}$ -
 $\mathcal{P}\mathcal{D}\cdot\mathcal{I}$ $\mathcal{P}\mathcal{Y}\mathcal{L}\mathcal{O}$) $\mathcal{D}\cdot\mathcal{I}$."

b. $\mathcal{L}\mathcal{I}\mathcal{N}$ $\mathcal{D}\mathcal{L}\mathcal{P}\mathcal{D}\cdot\mathcal{I}$ ∇ $\mathcal{a}\mathcal{N}\mathcal{O}\mathcal{P}(\mathcal{L}\mathcal{P}$ $\mathcal{V}\mathcal{b}\mathcal{N}\mathcal{P}\mathcal{D}\cdot\mathcal{I}$.

a. " $\mathcal{D}\mathcal{P}(\mathcal{L}\mathcal{D}\cdot\mathcal{I}$ $\mathcal{A}\mathcal{I}\mathcal{P}\mathcal{O}$ ∇ $\mathcal{V}\mathcal{b}$ $\mathcal{P}\mathcal{U}$;
 $\mathcal{P}\mathcal{Y}\mathcal{L}\mathcal{O}$)." ($\mathcal{O}\mathcal{b}\mathcal{J}\mathcal{a}$ 51. 10.)

◀▶◊◊◊ ▶◊◊◊◊◊.

- b. ל"ח א.ו. אסל ◊▶◊◊◊ ▶◊◊◊◊◊.
- a. אלא.ל. פ ב פ"ח.
- b. צור 9 פ אר אדא"ל דל ▶◊◊◊◊◊?
- a. ו דאדא"ל 95: דב ו אלא◊◊◊◊◊, ד"ו
א"ס ו אר בבא"ל. ב"רדא"ל 96:
- b. ל"ח א.ו. א"ח אררדא"ל ו אדא"ל דל
▶◊◊◊◊◊.
- a. ו בארד"ל, ו לררד"ל, דב ו אלא◊◊◊
ו פ ארדא"ל, ו אלא"ל 96: ו אררד"ל
דב ב.א. א פ אלא"ל, ו ארדא"ל 96: ו
באדא"ל◊◊◊◊◊, דב ו אררד"ל, ו אלא◊◊◊◊◊
א אררד"ל.
- b. צור דא"ל א אלא"ל אררדא"ל א"ס אלא.
פ פ אררדא"ל.
- a. ב.א. א אלא◊◊◊◊◊ אררד"ל ו אר ב"רד"ל.
- b. צור 9 אר ד אררד"ל◊◊◊◊◊ דב א א"ל
דא"ל 96 דב ו אלא◊◊◊◊◊?
- a. אררד"ל. אררד"ל; "אלא◊◊◊◊◊ אררד"ל
96 ו אלא"ל." (א"ל◊◊◊ 13. 5.)

96' א"ל◊◊◊ ▶◊◊◊◊◊.

- b. ל"ח א.ו. 96' א"ל◊◊◊ ▶◊◊◊◊◊.
- a. אלא.ל. פ ב אררד"ל. אררד"ל◊◊◊

- [illegible]

Γ(ξ) = Δξ / ∇ · Δξ.

- b. $L''(t) \Delta t \cdot f(t) \Delta t \cdot \Delta t$.
- c. $a(t) \Delta t \cdot b(t) \Delta t \cdot c(t) \Delta t \cdot \Delta t$.

1. a. $\Delta U''\Delta\dot{\Phi}^x$ σ b $L'_{\alpha}\dot{L}^x$." ($\Delta\kappa\beta\Delta\dot{\Phi}$ 8. 10.
 $\gamma\Delta\dot{L}^x$ 31. 33.)

9 Δ' $\Pi\Lambda)(\dot{\Phi}^x$ $P_{\gamma}L\sigma)$. Γ_{α} 9 ∇'
 $\Pi\Lambda)(\dot{\Phi}^x$ $P'_{\gamma}\Delta\gamma\gamma\sigma_{\alpha}$.

b. $L''\Pi$ ($\dot{\Phi}^x$ $\Delta\sigma L$ 9 Δ' $\Pi V)(\dot{\Phi}^x$ $P_{\gamma}L\sigma)$.

a. PC Δ' $\Pi\Lambda)(\dot{\Phi}^x$ $P_{\gamma}L\sigma)$, PC ($\dot{V}\cdot\dot{\Phi}^x$, PC
 $\dot{\sigma}\gamma\gamma\sigma_{\alpha}$, Γ_{α} PC $\dot{\gamma}\rho\dot{\Phi}^x$ $\Gamma\gamma\sigma$. $\sigma U'$ $\Delta''\Pi$, $\Gamma\gamma\sigma$
 σ $\Gamma\gamma\sigma\gamma\sigma_{\alpha}$ $\Delta''\Pi$, $\Gamma\gamma\sigma$. σ' $\Delta\dot{L}^x$ $\Delta''\Pi$, Γ_{α} $\Gamma\gamma\sigma$.
 ∇ Δ' $b''\rho\dot{\Phi}^x$: PC $\Delta\gamma\Gamma''\nabla\gamma\sigma_{\alpha}$, PC $\alpha\dot{\sigma}\gamma\sigma_{\alpha}$,
 $\Gamma\gamma\sigma$ PC $L\Gamma\gamma\sigma_{\alpha}$. PC $L\Delta\cdot\Gamma\sigma_{\alpha}$, PC $P'U\gamma\sigma_{\alpha}$.
 b $b\dot{\sigma}\sigma_{\alpha}$ Δ $\Delta\cdot\dot{\sigma}\sigma_{\alpha}$ Γ_{α} Δ' $\Delta U\cdot\Delta$, Γ_{α} ($\dot{V}$.
 PC $\Delta\gamma\sigma_{\alpha}$ $\Delta\gamma\sigma_{\alpha}$ 9 $\Delta\dot{L}\Pi\gamma\sigma_{\alpha}$).

b. $\dot{\Phi}^x$ ($\dot{\Phi}^x$) $\Delta\gamma\gamma\sigma_{\alpha}$ $\nabla\sigma$ $\dot{L}L\Delta$. b $\Delta\gamma\sigma$
 $\Delta\sigma L$ PC Δ' $\Pi\Lambda)(\dot{\Phi}^x$ $P_{\gamma}L\sigma)$?

a. $\Delta\sigma\Delta$ $\sigma\gamma\sigma_{\alpha}$.

b. $\dot{\Phi}^x$ b $\Pi V\gamma\sigma_{\alpha}$ ∇ $\dot{L}\Delta\cdot\gamma\sigma_{\alpha}$ $\nabla\sigma_{\alpha}$?

a. " P b $\dot{\gamma}\rho\dot{\Phi}^x$ b $\Pi V\gamma\sigma_{\alpha}$ P $P_{\gamma}L\sigma)$ " $\Gamma\gamma\sigma$.
 $\sigma U''\Delta^x$, Γ_{α} $\Gamma\gamma\sigma$. P' $\Delta\dot{L}\sigma_{\alpha}$, Γ_{α} $\Gamma\gamma\sigma$. P $\dot{L}\Gamma$ -
 $\sigma\gamma\sigma_{\alpha}$." (γ' $\dot{L}'\sigma$ 22. 37.)

b. $\dot{\Phi}^x$ $\nabla\sigma\gamma\sigma_{\alpha}$ $\nabla\gamma\sigma_{\alpha}$ b $\Pi V\gamma\sigma_{\alpha}$?

a. " $\nabla\sigma_{\alpha}$ ΔL $\sigma\gamma\sigma_{\alpha}$ Γ_{α} $\gamma''\dot{L}\sigma_{\alpha}$ $b\gamma\sigma$.
 $\gamma\sigma_{\alpha}$." (γ' $\dot{L}'\sigma$ 22. 38.)

b. $L''\Pi$ ($\dot{\Phi}^x$ PC Δ' $\Pi\Lambda)(\dot{\Phi}^x$ $P'_{\gamma}\Delta\gamma\gamma\sigma_{\alpha}$.

a. PC ∇ $\Pi\Lambda)(\dot{\Phi}^x$ $\sigma\gamma\sigma_{\alpha}$, $\nabla\sigma_{\alpha}$, PC

0. $\bar{h}p\bar{d}$ $\bar{c}l\bar{a}d$ $\bar{b}$ $\bar{c}l$ $\bar{h}p\bar{d}$, $\bar{c}l$ $\bar{p}c$ $\bar{d}c\bar{d}$ $\bar{b}t$ $\bar{c}l$
 $\bar{d}p\bar{d}$, $\bar{b}$ $\bar{d}l$ $\bar{a}c\bar{d}p\bar{c}l$ $\bar{c}l$ $\bar{p}c$ $\bar{d}c\bar{d}$; $\bar{p}c$
 $\bar{h}p\bar{d}$, $\bar{p}l\bar{p}l$, $\bar{c}l$ $\bar{p}c$ $\bar{d}p\bar{d}$ $\bar{m}c\bar{d}$ $\bar{c}l$
 $\bar{c}l$; $\bar{p}c$ $\bar{p}l\bar{p}l$ $\bar{c}l$ $\bar{a}c\bar{d}c\bar{d}$ $\bar{p}l\bar{p}l$, $\bar{c}l$
 $\bar{b}p\bar{c}$ $\bar{b}$ $\bar{p}l\bar{p}l$: $\bar{p}c$ $\bar{a}c\bar{d}c\bar{d}$ $\bar{b}p\bar{c}$
 $\bar{m}p\bar{c}$, $\bar{m}p\bar{c}$ $\bar{d}l\bar{p}l$, $\bar{c}l$ $\bar{c}l$ $\bar{d}l\bar{p}l$
 $\bar{p}c$ $\bar{c}l\bar{p}l$ $\bar{b}p\bar{c}$ $\bar{d}p\bar{d}$ $\bar{b}$ $\bar{d}l\bar{p}l$:
 $\bar{d}b$ $\bar{d}c\bar{d}$ $\bar{p}c$ $\bar{c}l\bar{p}l$ $\bar{c}l$ $\bar{a}c\bar{d}c\bar{d}$ $\bar{c}l$ $\bar{c}l$
 $\bar{d}l\bar{p}l$; $\bar{p}c$ $\bar{c}l\bar{p}l$ $\bar{c}l$ $\bar{b}p\bar{c}$ $\bar{p}c$ $\bar{d}l\bar{p}l$
 $\bar{b}p\bar{c}$ $\bar{c}l$ $\bar{d}p\bar{d}$; $\bar{d}b$ $\bar{p}c$ $\bar{c}l\bar{p}l$ $\bar{a}c\bar{d}c\bar{d}$
 $\bar{c}l\bar{p}l$ $\bar{c}l$ $\bar{c}l\bar{p}l$ $\bar{c}l$ $\bar{c}l\bar{p}l$: $\bar{p}c$ $\bar{b}p\bar{c}$
 $\bar{c}l\bar{p}l$ $\bar{d}b$ $\bar{p}c$ $\bar{p}l\bar{p}l$, $\bar{c}l$ $\bar{c}l\bar{p}l$ $\bar{d}b$ $\bar{p}c$ $\bar{c}l$
 $\bar{a}c\bar{d}c\bar{d}$, $\bar{c}l$ $\bar{d}b$ $\bar{p}c$ $\bar{c}l\bar{p}l$, $\bar{c}l$ $\bar{d}b$ $\bar{p}c$
 $\bar{c}l\bar{p}l$: $\bar{p}c$ $\bar{b}p\bar{c}$ $\bar{c}l\bar{p}l$ $\bar{c}l$ $\bar{a}c\bar{d}c\bar{d}$ $\bar{p}c$
 $\bar{d}c\bar{d}$ $\bar{c}l$; $\bar{c}l$ $\bar{d}b$ $\bar{p}c$ $\bar{c}l\bar{p}l$, $\bar{c}l$ $\bar{d}b$ $\bar{p}c$
 $\bar{a}c\bar{d}c\bar{d}$; $\bar{d}b$ $\bar{p}c$ $\bar{c}l\bar{p}l$ $\bar{c}l$ $\bar{c}l$ $\bar{c}l$
 $\bar{d}c\bar{d}$ $\bar{c}l$ $\bar{d}p\bar{d}$ $\bar{b}$ $\bar{c}l$; $\bar{c}l$ $\bar{p}c$ $\bar{c}l\bar{p}l$
 $\bar{p}c$ $\bar{d}l$ $\bar{d}p\bar{d}$ $\bar{c}l$ $\bar{p}c$ $\bar{a}c\bar{d}c\bar{d}$, $\bar{c}l$ $\bar{p}c$
 $\bar{p}l\bar{p}l$ $\bar{c}l$ $\bar{d}p\bar{d}$ $\bar{a}c\bar{d}c\bar{d}$ $\bar{d}l$ $\bar{a}c\bar{d}c\bar{d}$ $\bar{p}l\bar{p}l$
 $\bar{c}l$ $\bar{d}l$ $\bar{d}p\bar{d}$ $\bar{p}c$ $\bar{d}l\bar{p}l$.

b. $\bar{c}l$ $\bar{d}l\bar{p}l$ $\bar{d}l\bar{p}l$ $\bar{d}l\bar{p}l$ $\bar{c}l$ $\bar{c}l$ $\bar{c}l$ $\bar{b}$ $\bar{c}l$
 $\bar{d}l\bar{p}l$ $\bar{p}c$ $\bar{d}l$ $\bar{p}l\bar{p}l$ $\bar{p}l\bar{p}l$?

a. $\bar{d}l\bar{p}l$ $\bar{c}l\bar{p}l$ $\bar{p}l\bar{p}l$ $\bar{d}l$.

b. $\bar{c}l$ $\bar{b}$ $\bar{p}l\bar{p}l$ $\bar{d}l$ $\bar{d}l\bar{p}l$ $\bar{d}l\bar{p}l$?

a. $\bar{p}$ $\bar{b}$ $\bar{h}p\bar{d}$ $\bar{p}l\bar{p}l$ $\bar{b}$ $\bar{d}l$ $\bar{h}p\bar{d}$.

b. אָן פֿאַר 96: דײַנ בֿאַרײַכטײַק דאָס
פֿאַר X דאָס פֿאַרײַכטײַק פֿאַר (פֿאַר)?

a. צװײ; פֿאַר 96 דאָס פֿאַר (פֿאַר פֿאַר)
א פֿאַר (פֿאַר פֿאַר 2. 5).

b. צװײ 9 דאָס פֿאַר (פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר)
פֿאַר פֿאַר דאָס פֿאַר (פֿאַר)?

a. (1) צװײ פֿאַר, דאָס (פֿאַר פֿאַר) דאָס פֿאַר
(פֿאַר 11. 24); (2) (פֿאַר פֿאַר, פֿאַר פֿאַר פֿאַר
פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר
פֿאַר פֿאַר (פֿאַר 22. 42); (3) פֿאַר פֿאַר, דאָס
פֿאַר (פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר
25) פֿאַר פֿאַר, דאָס (פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר 12. 12).

b. צװײ פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר (פֿאַר)?

a. פֿאַר (1) פֿאַר פֿאַר פֿאַר (1) פֿאַר פֿאַר. צװײ
פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר (1) פֿאַר פֿאַר (10. 10). פֿאַר
פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר (פֿאַר
119. 164).

b. פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר
פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר?

a. צװײ; פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר

b. צװײ פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר
פֿאַר פֿאַר דאָס פֿאַר?

a. פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר
פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר
פֿאַר פֿאַר; "פֿאַר, פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר,
פֿאַר, פֿאַר פֿאַר פֿאַר פֿאַר."

b. bפּלֹם ר $\dot{\text{L}}\text{ב}$ qב : $\dot{\text{b}}$ $\text{a})(\text{L}\dot{\text{Q}}\text{ל}^{\times}$ $\text{P}\dot{\text{y}}\text{L}\sigma)$ P
 $\Gamma\dot{\text{P}}\text{d}\text{a}^{\circ}$?

a. $\text{aL}\dot{\text{A}}\text{ל}$: $\text{P}\dot{\text{y}}\text{L}\sigma)$ ∇ Δr $\text{P}\dot{\text{y}}\dot{\text{Q}}\text{ן}\text{ר}$ $\Gamma\text{ן}\dot{\text{Q}}$.
 $\text{aL}\dot{\text{A}}\text{ל}$ P $\Gamma\dot{\text{P}}\text{d}\text{a}^{\circ}$ $\dot{\text{b}}$ Δr $\text{a})(\text{L}^{\times}$, $\Delta\text{ל}$ ∇ $\dot{\text{Q}}\text{ל}^{\times}$
 $\nabla\dot{\text{b}}$ $\dot{\text{C}}\text{V}$. PC $\dot{\text{Q}}\text{ל}\text{ר}\Delta\text{d}\text{ל}^{\times}$, $\nabla\text{d}\text{r}$ $\text{Q}\sigma\text{L}$ aQ q $\dot{\text{Q}}\text{ל}\text{ר}$.
 $\Delta\text{d}\text{ל}^{\times}$ P $\Gamma\dot{\text{P}}\text{d}\text{a}^{\circ}$.

b. $\text{Q}\sigma\text{L}$ $\dot{\text{L}}\text{ב}$ ∇ Δr $\text{Qd}\text{a}\dot{\text{Q}}\text{ל}^{\times}$ $\text{Q}\sigma\text{L}$ $\dot{\text{C}}\text{V}$. q
 $\dot{\text{Q}}\text{ל}\text{ר}\Delta\text{d}\text{ל}^{\times}$, $\nabla\text{Q}\text{ל}$ r $\text{D}\text{ן}\text{ר}$ $\nabla\dot{\text{b}}$ q $\text{a})(\text{L}\dot{\text{Q}}\text{ל}^{\times}$ $\text{b}\text{ל}\text{ר}\text{d}\text{ל}$.
 $\text{Q}\sigma\text{L}$ $\dot{\text{b}}$ $\text{Qd}\text{ר}\text{ל}^{\times}$?

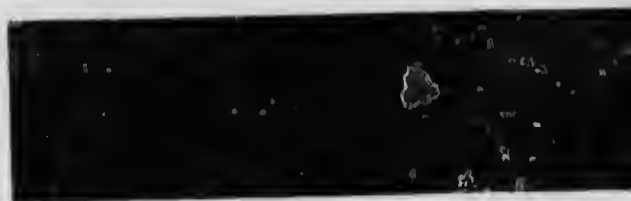
a. $\text{aL}\dot{\text{A}}\text{ל}$; $\dot{\text{L}}\text{ב}$ $\nabla\text{Q}\text{ל}$ $\text{D}\text{ן}\text{ר}$ bפּלֹם qב : $\dot{\text{b}}$ $\text{a})(\text{L}^{\times}$
 $\text{ן}\text{ר}$ $\Delta\text{ל}$ ∇ $\Delta\text{U}\text{ר}^{\times}$ $\text{P}\dot{\text{y}}\text{L}\sigma)$ P b Δr $\text{Q}\text{P}\text{Q}\text{a}$.
 $\text{L}\dot{\text{Q}}\text{ל}^{\circ}$: “ $\dot{\text{L}}\text{ב}$ $\nabla\text{ר}\text{Q}\text{ל}$, $\text{aL}\dot{\text{A}}\text{ל}$ $\sigma\text{ל}$ ∇ $\Delta\text{U}\text{ר}(\dot{\text{L}})$,
 $\dot{\text{L}}\text{ב}$ $\text{P}\text{ל}$ ∇ $\Delta\text{U}\text{ר}(\text{L})$.” (Y^{r} $\dot{\text{L}}^{\text{r}}$ 26. 39).

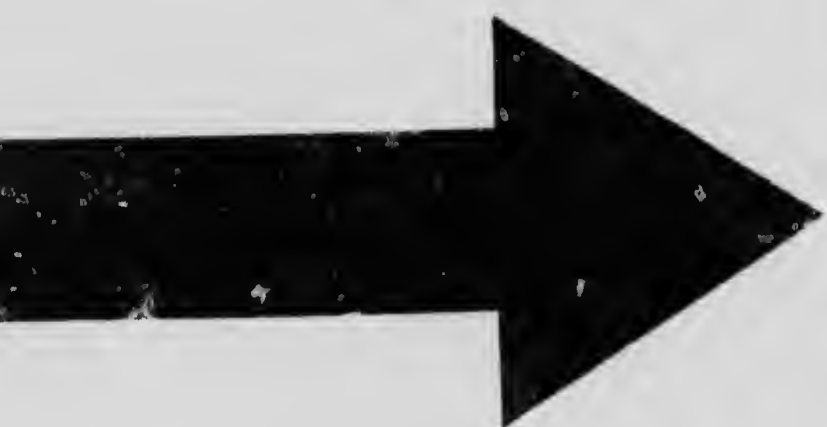
b. $\text{Q}\Delta\text{ל}$ r $\text{P}\text{ן}\text{ר}\text{L}\text{ר}\text{a}\Delta\text{b}\sigma^{\times}$ $\dot{\text{b}}$ $\dot{\text{Q}}\text{ל}\text{ר}$ P b r
 $\Delta\text{ל}$ $\dot{\text{b}}$ P $\text{a})(\text{L}^{\times}$ $\text{Q}\text{ל}$ $\dot{\text{Q}}\text{ל}\text{ר}\Delta\text{ל}$ PC $\text{Q}\sigma\Delta\text{d}$, $\nabla\text{d}\text{r}$
 $\nabla\dot{\text{b}}$ $\dot{\text{b}}$ P $\dot{\text{C}}\text{V}$?

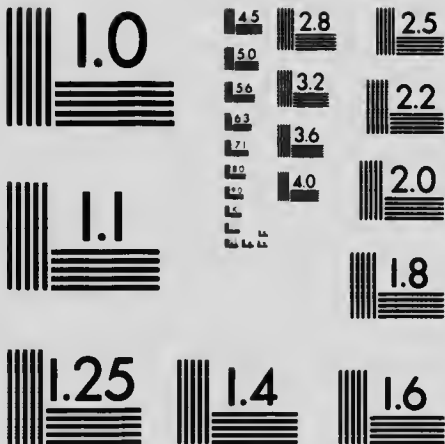
a. $\dot{\text{C}}\text{V}$; Y^{r} $\dot{\text{Q}}\text{ל}$ $\sigma\text{ל}$ P $\text{a})(\text{L}\text{ל}$ $\dot{\text{b}}$ $\text{N}\text{V}\text{ר}\text{ן}\text{ר}$
 PC $\text{a}\text{b}\text{N}\text{d}$ $\text{Q}\sigma\text{L}$ $\text{P}\text{r}\text{ר}\text{d}\text{ל}$ $\Delta\text{ל}\text{ר}^{\times}$ $\dot{\text{b}}$ $\Delta\text{ל}$, $\nabla\text{d}\text{r}$
 $\text{aL}\dot{\text{A}}\text{ל}$ P $\text{D}\text{N}\text{a}\text{ר}\text{Q}\text{ל}$, $\dot{\text{L}}\text{ב}$ P $\text{ר}\text{ל}$ $\sigma\text{ל}\text{b}\dot{\text{L}}\text{q}\Delta\text{ל}$ $\nabla\dot{\text{b}}$
 PC $\text{D}\dot{\text{L}}\text{ר}\Delta\text{d}$.

b. $\text{d}\text{ל}$ $\text{Q}\Delta\text{ל}$ r $\text{Q}\text{Q}\text{ר}\text{ר}$ ∇ $\text{P}\text{ן}\text{ר}\Delta\text{ל}$ $\nabla\text{d}\text{r}$
 ra P Δr rb ?

a. $\dot{\text{C}}\text{V}$; $\dot{\text{b}}$ $\text{N}\text{V}\text{ר}\text{ן}\text{ר}$ P $\text{a})(\text{L}$ $\text{r}\sigma\text{b}\text{ל}$, $\nabla\text{Q}\text{ל}$ $\text{q}\text{ל}$
 D $\text{d}\text{P}\text{C}\Delta\text{ל}$ $\dot{\text{b}}$ $\Delta\text{ל}$, PC $\text{L}\text{ל}\text{ר}\text{b}\text{ל}$ $\text{P}\text{ן}\text{ר}$ q P $\Delta\text{ן}\text{P}\sigma\text{ר}$.







MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART
NATIONAL BUREAU OF STANDARDS
STANDARD REFERENCE MATERIAL 1010a
(ANSI and ISO TEST CHART No. 2)

ዲ. ዋ ከ ወገኑ ለረገዱ; “ዋረድ) ዋሽዋሽድ ለረገዱ,
ዋሽ ለከ ለገደድ ዋሽ ለረገዱ; ዋሽ ለከ ዋሽ ለረገዱ
ዋሽ ለከ ለረገዱ.” (ወገኑ ለረገዱ ፩. ፯.)

ቢ. ረገዱ ወገኑ ለረገዱ ከ በረገዱ ው
ረገዱ ለረገዱ?

ዲ. ሀረግ; ለረገዱ ረገዱ ዋሽ ወገኑ ለረገዱ
ወገኑ ለረገዱ ረገዱ; ለረገዱ ረገዱ ረገዱ ዋሽ
ወገኑ ለረገዱ ዋሽ ወገኑ ለረገዱ.

ረገዱ ወገኑ.

ቢ. ረገዱ ረገዱ ወገኑ?

ዲ. ዋሽ ለከ ዋሽ ለረገዱ ዋሽ ለረገዱ.

ቢ. ዋሽ: ዋሽ ወገኑ ወገኑ ለረገዱ?

ዲ. ለከ ዋሽ ዋሽ ወገኑ ወገኑ ከ ወገኑ ወገኑ
ከ ወገኑ ወገኑ.

ቢ. ረገዱ ለከ ከ ወገኑ, ዋሽ ለከ ዋሽ ለረገዱ?

ዲ. ሀረግ ወገኑ ዋሽ ወገኑ ለረገዱ, ወገኑ ዋሽ
ወገኑ ለረገዱ ዋሽ ወገኑ ወገኑ.

ቢ. ረገዱ ለከ ዋሽ ወገኑ ወገኑ ለረገዱ ዋሽ ወገኑ
ወገኑ ለረገዱ?

ዲ. ሀረግ ለረገዱ, ሀረግ ለረገዱ, ወገኑ ሀረግ
ወገኑ ለረገዱ ሀረግ ወገኑ ወገኑ ወገኑ.

σ' α) (LΔ).

b. 96: ῖ ῖLΔ·PΥ ῖ Δ' α) (L^x, P NVΔ·
P9Δ· PC Δ· DΠ'P<P?

a. (1) Δ NVΔP9Δ· PγLσ) PC Δ' PΥ·
Δῖ^x; (2) Δ NVΔP9Δ· PγLσ) PC Δ' ΔP·
Pσῖ^x, ΔLΓ'Δ·σ^x DΠ; (3) ΔσL Δ NVΔP9Δ·
PγLσ), 9 ΔL' X Δ'ῖ·ῖ- P'ῖP.

b. 96: ῖL ΔL ῖ α) (L^x Δ' ῖ ΔU·L^x Δ
ΔLΓ'Δ^x?

a. (1) X PC ῖP NVΔPΔL^x PΥ'Δῖ^x; (2) Δ'
ΔLΓ'Δ· PC ῖP<P' ῖPῖ ΔP'Pσ PC Λ)9';
(3) P< PC (Δ<P' ΔσL Γ)σ 9 NVΔP9'.

σ' α) (LΔ).

b. 96: ῖ α) (L^x ΔσL σ' ῖ Δ(PΥ α) (LΔ)?

a. Pῖα Γα ῖPῖ ΔP'Pσ Δ'PσΓ ῖ
Δ' PC Δ'Π(L^x Γα PC DΠαL^x Δ ΔUΔ^x Δ'
Δ' α) (Δ·P^x PγLσ) (Λ' ῖ ῖ'ΠΓ'
Δ ΔP'ΔΔ· ῖ Δ'ῖῖΓ' Δ P'ΠΔΛΔ· P'ΠP'Δ^x.

b. Δ ΔUΔ^x PγLσ), (σ' Δ·Δ Δ'ΠῖPῖ
P'ΠP'Δ^x?

a. LΓ)σΔ·σ^x Δ'ΠῖPῖ, ΔσP ΔP'ΔΔ· ῖ
Δ'Π(Pῖ. (σῖLα 103. 20.)

a. $L\dot{L}$; ∇d $\nabla b q \cdot r \Delta \nabla \cdot$ $\dot{b}$ Δn . (4' $L' \leftarrow 4. 3.$)

b. $\dot{C} \sigma r$ ∇n $\Delta U \cdot \dot{L} a$ $r \dot{C} \sigma x$ ΔL $\dot{b}$ $n \nabla$ $r q'$ ∇ $\Delta \nabla \Gamma \dot{\Delta} \Delta \cdot$?

a. $P \dot{L}$ P' $\Delta \dot{L}$ $P'' r$ $\Delta U a \Delta \cdot \Delta \cdot$, $\nabla d r$ Δn .

b. $\dot{C} \sigma p$ $\nabla d r$ $\dot{b}$ Δn $\Delta U \cdot \dot{L} x$?

a. $r q \dot{L}$ $b p \dot{L} \cdot$ $q b$: ∇ $n \nabla r \dot{C} x$ $P \dot{L} \sigma$ Γa $\Delta \cdot \dot{L}$ $\dot{b}$ $\Delta \nabla \Gamma \dot{C} \dot{L} \dot{L} x$ $b p \dot{L} \cdot$ $\dot{b}$ Δr $\Delta \dot{L} \dot{L} x$.

b. $\dot{C} \sigma r$ $\Delta \cdot \dot{L}$ $\nabla U \cdot \dot{L} b x$, $\Delta \dot{L}$, $r \dot{C} \sigma x$ $\dot{L} a$: $\Delta U \cdot \dot{L} x$ $\nabla \nabla \Gamma \dot{\Delta} \dot{L} \dot{L} d$? $\Delta \dot{C} \sigma$ $\nabla d r$ $\Delta p x$; $\dot{C} \Delta \sigma \nabla$ $\Delta U \cdot \dot{L} x$, $\Delta \dot{C} \sigma$ $\Delta \dot{C} \Delta \cdot a \cdot$ $P'' r p r d x$ $\dot{b}$ $\Delta \dot{L}$ $\dot{C} p U \dot{L}$ $\dot{L} \dot{L} x$ ΔL $\dot{b}$ Δr $a \dot{C} \dot{L} \dot{\Delta} \cdot \dot{L} x$.

$P'' r \Delta r \dot{C} \cdot \Delta \cdot a$.

b. $\dot{C} \sigma (r)$ $P'' r \Delta r \dot{C} \cdot \Delta \cdot a$ X $\dot{b}$ $\Delta \dot{L} p \dot{C} x$ ∇ $\Delta \nabla \Delta \cdot b \Gamma d x$?

a. σr Δd $q'' r a$ ∇ $a \dot{C} \nabla \cdot \dot{C} b \cdot p$ $\Delta \dot{L} r \Delta \Delta \cdot \sigma x$, $\nabla d \cdot d \sigma$, $r b \dot{C} \dot{C} q \Delta \cdot$ Γa $\dot{b}$ $n \nabla r p q'$ Δ $n \Delta \sigma \sigma q \cdot \Delta \cdot$.

b. $\Delta \nabla \cdot a$ $\dot{b}$ p $\Delta \dot{L} p \dot{C} x$ $\Delta \sigma \Delta$ $P'' r \Delta r \dot{C} \cdot \Delta \cdot a$?

a. $\Delta \cdot \dot{L}$ $q r \dot{\Delta} \cdot$ X .

b. $\Delta \nabla \cdot \sigma \Delta$ $\dot{b}$ p $\dot{C} \Gamma a \dot{L} \dot{\Delta} \cdot$?

a. $\Delta \nabla \Gamma \dot{\Delta} \Delta \cdot \dot{C} \sigma \Delta \cdot$ ∇ $\Delta \nabla \Gamma \dot{\Delta} \Delta \cdot b \Gamma d x$.

b. $\dot{C} \sigma \Delta$ $\dot{b}$ p $\Delta \dot{L} p \dot{C} x$ $r b \dot{C} \dot{C} q \Delta \cdot$?

a. $q b'$ $p \dot{C}$ $\Delta \Delta \sigma b'$ $P'' r p r d x$ Δr , $\nabla d \Delta$ $\dot{b}$ p $\Delta \dot{C}$ $\Delta \dot{C} \sigma \Delta$, " $\Delta \sigma$ " $\Delta \dot{L}$ $\dot{L} b$, $P'' p \sigma \Delta \dot{L} d$ $b p \dot{L} \cdot$

ב' צו"ב-סוף ר' אברהם-שמואל ו' רב-אברהם-שמואל ו' אברהם-
 אברהם אברהם אברהם, אברהם אברהם, אברהם אברהם
 אברהם." (אברהם ל' 28. 19.)

ב. אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם
 אברהם-אברהם?

א. אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם
 אברהם-אברהם, אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם
 אברהם-אברהם.

ב. אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם
 אברהם אברהם?

א. אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם
 אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם.

ב. אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם
 אברהם אברהם?

א. אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם
 אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם.

ב. אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם
 אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם.

א. אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם
 אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם
 אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם.

ב. אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם
 אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם.

א. אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם
 אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם
 אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם אברהם.

b. $\dot{\zeta}\sigma\tau$ $\Delta\cdot\zeta$ $\dot{\iota}$ $\text{NV}\tau\text{P}\eta'$ $\triangleright$ $\text{N}\Lambda\tau\text{P}\omega\text{q}\cdot\Delta\cdot\dot{\iota}$ $\nabla\tau$
 $\Delta\cdot\dot{\iota}\text{Lb}\Delta\cdot\zeta^{\times}$ ∇ $\alpha(\nabla\cdot\tau\dot{\iota}\dot{\zeta}\text{b}\cdot^{\times}$ $\Lambda\dot{\iota}\text{L}\tau\Delta\cdot\zeta^{\times}$?

a. $\dot{\iota}$ $\text{NV}\tau\text{P}\eta'$ $\Delta\cdot\zeta$ $\eta\tau\dot{\iota}$ P $\Delta\text{U}\cdot\circ$, “ $\text{P}\Lambda\tau$
 $\nabla\dot{\iota}$ $\Gamma\tau\kappa\theta$ $\triangleright$ $\Delta\cdot\zeta$ $\Delta\tau\sigma\Delta\cdot\theta\tau\dot{\iota}$, $\Gamma\alpha$ $\Gamma\sigma\eta\cdot\kappa\theta$
 $\triangleright$ $\Gamma''\delta$, $\alpha\text{L}\Delta\cdot\zeta$ P $\text{P}\tau\tau\text{b}\dot{\iota}\alpha\dot{\iota}$ $\Lambda\dot{\iota}\text{L}\text{N}\tau\Delta\cdot\dot{\iota}$. ($\eta\tau$
 $\dot{\iota}$ G. 53.) $\nabla\text{b}\cdot$ $\Gamma\alpha$ $\eta\tau$ $\dot{\zeta}$ P $\text{P}\tau\text{P}\omega\dot{\iota}\text{L}\theta\alpha\circ$ $\dot{\iota}$
 $\text{NV}\tau\text{P}\eta'$ $\triangleright$ $\text{N}\Lambda\tau\text{P}\omega\text{q}\cdot\Delta\cdot\dot{\iota}$ ∇ $\Delta\zeta\text{P}\text{U}$ $\text{P}\zeta$ $\Delta\tau\tau$ $\Gamma\tau\cdot$
 $\dot{\iota}\Delta\cdot\tau\zeta^{\times}$ ΔL $\text{P}\tau\tau$ $\Delta\tau\tau\text{L}\dot{\iota}\Delta\cdot\dot{\iota}$. ($\sigma\tau\zeta$ $\text{b}\dot{\zeta}\Delta\tau\text{N}\zeta\alpha$
 $10. 16.$)

b. $\Delta\tau\text{U}\circ$ τ $\Delta\tau\tau\sigma\circ$ $\text{P}\zeta$ $\dot{\zeta}\theta\eta\tau\tau$ $\Lambda\dot{\iota}\text{L}\text{N}\tau\Delta\cdot\dot{\iota}$
 $\text{P}\Lambda\tau$ $\nabla\dot{\iota}$ ∇ $\tau\text{b}\dot{\iota}\tau$ $\Gamma\alpha$ $\nabla\dot{\iota}$ ∇ $\Delta\text{N}\alpha^{\times}$ $\dot{\iota}$ $\text{NV}\cdot$
 $\tau\text{P}\eta'$ $\triangleright$ $\text{N}\Lambda\tau\text{P}\omega\text{q}\cdot\Delta\cdot\dot{\iota}$?

a. $\alpha\text{L}\Delta\cdot\alpha\zeta$; $\text{P}\Lambda\tau$ ΔN ∇ $\Delta\cdot\Lambda\zeta^{\times}$ $\Delta\zeta\Gamma''\cdot$
 $\dot{\iota}\Delta\cdot\dot{\iota}$ $\Delta\zeta$ $\text{P}\zeta$ P $\Delta\dot{\iota}\tau$ $\Delta\tau\tau$ $\text{P}\tau\tau\Delta\tau\dot{\iota}\Delta\cdot\alpha$.

o. $\nabla\theta\tau$ τ $\dot{\iota}\text{b}$ $\nabla\dot{\iota}$ $\text{P}\eta\text{L}\sigma$) $\text{P}\zeta$ P $\Lambda\dot{\iota}\text{L}\tau\dot{\iota}$
 $\Delta\tau\tau\sigma\cdot\Delta\cdot\text{P}\Lambda\tau$ $\nabla\dot{\iota}$ ∇ $\Delta\dot{\iota}\tau$ $\Delta\tau\tau$ $\text{P}\tau\tau\Delta\tau\dot{\iota}\Delta\cdot\alpha$?

a. $\alpha\text{L}\Delta\cdot\zeta$ $\Delta\Delta\cdot\zeta$ $\nabla\theta\tau$ $\text{P}\zeta$ P $\Delta\text{U}\cdot$; $\alpha\text{L}\Delta\cdot\zeta$
 ηb : $\dot{\iota}\text{L}\tau\text{b}\cdot\Lambda\text{N}$ $\Delta\cdot\zeta$ $\text{P}\eta\text{L}\sigma$); $\text{b}\tau\text{P}\dot{\iota}$ $\text{P}\zeta$ $\Delta\tau\tau^{\times}$
 $\text{b}\tau\text{L}\circ$ ηb : $\Lambda\theta$ ∇ $\Delta\tau$ $\Gamma\dot{\iota}\cdot\Lambda\tau\Gamma\dot{\iota}$; $\dot{\iota}\text{b}$ P $\Delta\tau\zeta$
 $\Delta\tau\tau$ $\sigma\tau$ $\text{P}\tau\tau\Delta\tau\dot{\iota}\Delta\cdot\alpha$ $\nabla\theta\text{U}$ $\text{P}\zeta$ $\Delta\tau\tau\Delta\cdot\sigma\dot{\iota}$ $\Delta\tau\tau$
 $\dot{\iota}\eta\Delta\cdot\dot{\iota}$ $\Gamma\alpha$ $\triangleright$ $\Lambda\dot{\iota}\text{L}\tau\Delta\text{N}\cdot\Delta\cdot\dot{\iota}$.

b. $\Lambda\tau$ τ $\Gamma\alpha$ $\Delta\tau\tau\text{b}\text{U}\circ$ ΔL $\dot{\iota}$ $\text{NV}\tau\text{P}\eta'$ $\triangleright$
 $\text{N}\Lambda\tau\text{P}\omega\text{q}\cdot\Delta\cdot\dot{\iota}$?

a. $\dot{\zeta}\text{V}\cdot$; $\text{b}\alpha\tau$ $\dot{\iota}\text{L}\Delta\cdot\Delta\dot{\iota}\Delta\cdot\dot{\iota}$ $\Gamma\alpha$ $\Delta\tau\tau\text{b}\text{U}\circ$,
 $\Gamma\alpha$ $\eta\tau\text{b}\dot{\iota}\Delta\cdot\dot{\iota}$.

b. $\dot{\zeta}\tau\text{P}$ $\text{b}\alpha\tau$ $\dot{\iota}\text{L}\Delta\cdot\Delta\dot{\iota}\Delta\cdot\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\Delta\tau\tau\text{b}\text{U}$?

b. 96: $\dot{L}b$? $\Gamma\alpha\delta\Delta\cdot\gamma\lambda^x$ $\Delta\sigma L$ $\sigma\Lambda$ $\Delta''\Gamma$ $\Gamma\alpha$.
 $\Delta\sigma L$ $\dot{b}$ $\Delta U\cdot\cdot$?

a. $\nabla\Delta\cdot\dot{b}\cdot\sigma L$ ∇ $\sigma\Lambda^x$ $L\Gamma\cap\Delta\cdot\sigma^x$ $\Delta\gamma$ $\Gamma\alpha$ ∇
 $\Delta''\Gamma$ $\sigma\dot{\Delta}\cdot\rho^x$ $b\cdot\lambda\rho\dot{\Gamma}\Delta\cdot\sigma^x$ $\Delta\gamma$.

b. 96: $\dot{L}b$ $\dot{b}$ $9''\Gamma\dot{\Delta}\Gamma\delta\Delta\cdot\lambda^x$ ($\nabla\cdot$ ∇ $\Gamma\alpha\delta\Delta\cdot\gamma\lambda^x$)?

a. ρ $9''\Gamma\dot{\Delta}\Gamma\delta\Delta\cdot\sigma$ ($\nabla\cdot$ ∇ $\Gamma\alpha\delta\Delta\cdot\gamma\lambda^x$ $\Delta\sigma L$ $\dot{b}$
 $\sigma\Lambda^x$ $L\Gamma\cap\Delta\cdot\sigma^x$ $\Delta\gamma$ $\Gamma\alpha$ $\dot{b}$ $\Delta''\Gamma$ $\sigma\dot{\Delta}\cdot\rho^x$ $b\cdot\lambda\rho$
 $\dot{\Gamma}\Delta\cdot\sigma^x$ $\Delta\gamma$.

b. ρ b ρ $\dot{\Delta}\cdot<U\dot{\Delta}\cdot\sigma$ Γ $\Delta\sigma L$ b $\sigma\Lambda^x$ $L\Gamma\cap\Delta\cdot\sigma^x$
 $\Delta\gamma$ $\Gamma\alpha$ $\dot{b}$ $\Delta''\Gamma$ $\Lambda\dot{L}\Gamma^x$ $b\cdot\lambda\rho\dot{\Gamma}\Delta\cdot\sigma^x$ $\Delta\gamma$?

a. $aL\Delta\cdot\lambda$; γ $\dot{L}b^x$ $\Gamma\alpha$ $\Delta\dot{L}''\delta^x$ $\nabla\Delta\cdot\delta$.

b. ρ b ρ $\dot{\Delta}\cdot<\dot{L}\alpha$ Γ $\Delta\dot{L}^x$?

a. $aL\Delta\cdot\lambda$; $\Delta\lambda b\dot{L}$ $\delta\delta\gamma'$.

b. ρ b ρ $\dot{\Delta}\cdot<U\dot{\Delta}\cdot\sigma$ Γ $\dot{L}b$ 96: $\dot{b}$ $\Gamma\alpha\delta\Delta\cdot\gamma'$ $\Delta\dot{L}^x$?

a. $aL\Delta\cdot\lambda$; $\nabla\Delta\cdot\delta$ $\dot{L}b$ $\Delta''\Gamma$ $\rho\dot{\Gamma}$ $\Delta\cdot\Gamma\Delta\delta\lambda^x$ $\rho\dot{\Gamma}$
 $(\nabla\cdot(L^x$ $\rho\gamma L\sigma)$ $\dot{b}$ ρ $\Delta\lambda\rho\dot{\Gamma}$ $\Delta\sigma\Delta$ $\Delta\cdot\lambda\Delta\cdot\Gamma\dot{L}^x$
 $\dot{b}$ $\delta b\cdot\rho$ $\rho\rho\alpha\dot{\Delta}\cdot\Gamma$ $\Delta\gamma\Gamma\gamma\Delta\cdot\alpha$, $\rho\dot{\Gamma}$ $\Delta''\Gamma$ $9''\Gamma\dot{\Delta}\Gamma\delta\Delta\cdot\lambda^x$
 ∇ $\Gamma\alpha\delta\Delta\cdot\gamma\lambda^x$ $\Delta\sigma L$ $\Lambda\dot{L}^x$ $\Delta\dot{L}''\delta\Delta\cdot$ $\Delta''\Gamma\dot{\Gamma}\dot{L}\gamma\Delta\cdot$.

b. $\Delta\sigma L$ $\dot{L}b$ $\dot{b}$ $\Gamma\gamma\Gamma\gamma\gamma$ Δ $\Gamma\Lambda''\rho\delta\gamma\cdot\Delta\cdot$ $\Delta\dot{L}''\sigma$
 Γ $\Delta\cdot\lambda\Delta\cdot\Gamma\dot{L}^x$ $\dot{b}$ $\delta b\cdot x$ $\rho\rho\alpha\dot{\Delta}\cdot\Gamma$ $\Delta\gamma\Gamma\gamma\Delta\cdot\gamma$?

a. $\dot{\Gamma}\nabla\cdot$; $<9\cdot\gamma\delta>$ $\Gamma\alpha$ $\gamma\Gamma\dot{\Delta}$.

b. $\Delta\dot{L}''\sigma$ Γ $\Gamma\alpha$ $\nabla\delta\dot{\Gamma}$ $\dot{b}$ $\Lambda\dot{L}''\delta\Delta\cdot$ $\Gamma\alpha$ $\Delta\dot{L}''\delta^x$
 ∇ $\Delta\dot{\Gamma}\cdot U$?

a. $\dot{\Gamma}\nabla\cdot$; $\Delta\cdot\lambda$ $\Gamma\alpha$ γ $\Gamma''\delta$ X .

b. $\Delta\gamma\cdot\alpha$ $\dot{b}$ ρ $\Delta\lambda\rho\dot{\Gamma}$ $<9\cdot\gamma\delta>$ $\Gamma\alpha$ $\gamma\Gamma\dot{\Delta}$ $\rho\dot{\Gamma}$
 $\dot{\Delta}\dot{\Gamma}\dot{\Gamma}^x$?

2. $\Delta \cdot \nabla \times \mathbf{q} \cdot \nabla \cdot \mathbf{q}$

b. 9b: Lb b ΓΔδ.γζ^x ΔσL <9.γb> Γα
ΔΓα> Δ"Γ?

2. Δ. 50 Γα Δ Γιδ Χ.

b. 9b: Lb b 9"rē₄ΓΔbΔ.5^x ∇Δ.d ∇ Γp-
bΔ.5^x?

a. $P' \nabla^{\wedge} q\Gamma d\dot{q}\circ (\vee. \nabla D\cap_{QL^x} \Delta\cdot b_0$
 $\Gamma_a \triangleright \Gamma''d X.$

b. p b p Δ < C L . q ° r Δ . 7 ° Γ q ▷ Γ " d x ?

e. $eL\Delta\cdot\gamma$; $\Lambda''\dot{L}\rho^x$ $\Delta\cdot\gamma$ $\nabla\Delta\cdot d$ Γ_a $\Delta\dot{L}''\rho^x$.

b. Δ^{COU}_0 is C^{AND}_0 PC D^{OAL}_X $\Delta\Delta$. $\langle \text{ig}, \text{rb} \rangle$
 $\Gamma_a \text{DL} \text{r} \Gamma_a \rangle$?

e. ζv ; $r\dot{q}l$ $\nabla d r$ $\dot{b}$ p Δr $\gamma p'$ $\triangleright \wedge \dot{l} r \Delta \nabla$.
 $\Delta^{\wedge} \dot{b}$ $\triangleright p r^x$. $e l \Delta \cdot \gamma$ p b p $\triangleright \cap \cdot \cdot \cdot$ $\triangleright l$
 $p'' r \Delta r \dot{\zeta} \cdot \Delta \cdot \dot{e} \dot{\zeta} r^{\circ}$ $\langle " q \cdot r' b' p r \triangleright \cap \dot{\zeta} \gamma^x \dot{\zeta} " \rangle$ $e \dot{\zeta} r^{\circ}$
 $r \dot{\zeta} \dot{\zeta}$.

b. $\Delta \Gamma \Delta \cap \Delta \cdot \dot{L} b \Delta \cdot b, \nabla \Delta \cdot d \text{ r } \Gamma a \text{ p}'' \Gamma \Delta \Gamma \cdot \dot{\Delta} \cdot \text{ p} \text{ c } \text{ p } \Delta \text{ c p u o?}$

2. $aL\Delta \cdot 5$; $\Delta P(\Delta)\Delta \cdot 5$ $\Delta \angle \eta \eta \Delta \cdot 1$ P $\Delta \eta \eta$
 $9 \Delta \cdot 1$ $\Delta \angle \Delta \cdot 5$ ∇ $\Delta \eta$ $P \eta \eta \Delta \angle \Delta \eta \eta$ b $b \Delta \eta \eta \eta$ $\Delta \angle b$,
 Lb $aL\Delta \cdot 5$ X b P $\Delta \eta \eta \Delta$.

ᠢᠪᠴᠢᠨᠡ.

b. 96: ḥ ΔU.ḥ ḥ.ḥΔ.ḥḥḥḥḥ ḥ ḥḥ.ḥ ḥḥḥḥḥḥḥ
Δḥḥḥḥḥ ḥḥḥḥḥḥḥḥ?

a. $\sigma\Lambda$; ΔC $\nabla\hat{\rho}\hat{\rho}\hat{\rho}\hat{\rho}\hat{\rho}$ $\hat{b}$ $\hat{r}\hat{b}\hat{d}\hat{c}''$ $\triangleright$ $\Delta\cdot\hat{e}\Delta\cdot\hat{\sigma}^x$
 $\nabla\cdot\hat{e}\hat{c}\hat{\Delta}\cdot^x$ Γ_a $\triangleright\hat{d}\hat{r}\hat{r}\hat{L}\hat{o}$ Γ_a $\hat{b}$ $\hat{b}\hat{u}\hat{n}\hat{r}'$ $\hat{d}\hat{u}^x$.

b. $\Lambda\hat{d}$ $\hat{r}$ $\sigma\Lambda$ $\hat{d}\cdot\hat{b}\Delta\cdot\hat{n}\hat{L}\hat{r}^x$ $\hat{b}$ $\hat{e}\hat{b}\cdot^x$ $\hat{p}\hat{p}\hat{p}\hat{u}\hat{d}\cdot\hat{r}$
 $\Delta\hat{r}\hat{r}\hat{q}\hat{\Delta}\cdot?$

a. $a\hat{L}\Delta\cdot\hat{b}$; $\hat{d}\hat{\sigma}\hat{L}$ $\hat{b}$ $\Delta\hat{U}\cdot^x$ $\nabla\hat{d}\cdot\hat{d}$ Γ_a $\hat{p}\hat{c}$ $\hat{p}\hat{p}\hat{c}\hat{\rho}\hat{o}$.

b. $\hat{c}\hat{u}\hat{L}$ $\hat{b}$ $\Delta\cdot\hat{r}''$ $\nabla\hat{d}\hat{c}$ $\nabla\hat{\rho}\hat{\rho}\hat{\rho}\hat{\rho}\hat{\rho}$ ∇ $\hat{r}\hat{b}\hat{d}\hat{c}''$,
 $\nabla\hat{d}\cdot\hat{d}$ $\hat{r}$ Γ_a $\hat{q}''\hat{r}\hat{u}$ $a\hat{c}\nabla\cdot\hat{r}\hat{c}\hat{b}\cdot?$

a. $a\hat{L}\Delta\cdot\hat{b}$; $\hat{L}\hat{b}$ $\hat{r}\hat{b}\cdot\hat{r}$ $\nabla\hat{d}\hat{r}$ $\hat{b}$ $\Delta\hat{r}\hat{r}\hat{q}^x$, Γ_a
 $\hat{u}\hat{r}$ $\Delta''\hat{r}\hat{b}\hat{U}\hat{o}$.

b. $\Delta\hat{r}\hat{d}^x$ $\hat{d}\hat{\sigma}\hat{L}$ $\sigma\Lambda$ ∇ $\hat{d}\hat{c}\hat{c}^x$, $\hat{u}\hat{r}\hat{o}$ $\hat{r}$ $\Delta\cdot\hat{b}$
 $\nabla\hat{d}\cdot\hat{d}$?

a. $a\hat{L}\Delta\cdot\hat{b}$ $\hat{u}\hat{r}\hat{o}$; $\hat{d}\hat{\sigma}\hat{L}$ $\hat{q}''\hat{r}\hat{u}$ $\hat{b}$ $a\hat{c}\nabla\cdot\hat{r}\hat{c}\hat{b}\cdot^x$
 $\nabla\hat{d}\cdot\hat{d}$ $\triangleright$ $\Delta\cdot\hat{e}\Delta\cdot?$ $\hat{b}$ $\sigma''\nabla\hat{b}\hat{d}'$ $\hat{p}\hat{r}\hat{L}\hat{\sigma}$ $\hat{p}\hat{c}$ $\hat{d}\hat{c}\hat{c}^x$
 $\hat{p}\hat{p}$ $\hat{d}\hat{\sigma}\hat{L}$ $\sigma\Lambda$.

b. $\triangleright\hat{L}$ $\hat{d}\hat{b}\hat{b}\hat{r}\hat{o}$ $\hat{d}\hat{b}\hat{r}''\hat{d}\hat{\Delta}\cdot\hat{\sigma}^x$, $\hat{c}\hat{\Lambda}\hat{r}\hat{d}$ $\hat{r}$ $\hat{d}\hat{c}\hat{c}\hat{o}$
 $\hat{b}$ $\hat{p}''\hat{c}\hat{\sigma}''$ $\nabla\hat{\rho}\hat{\rho}\hat{\rho}\hat{\rho}\hat{\rho}$ Γ_a $\hat{b}$ $\hat{u}\hat{r}$ $\hat{r}\hat{b}\hat{d}\hat{c}''$?

a. $\hat{c}\hat{v}\cdot$; $\hat{L}\hat{b}$ $\hat{D}\hat{b}\hat{c}$ $\Lambda\hat{d}$ $\Lambda\hat{r}\hat{r}$ $\hat{u}\hat{r}$ $\hat{r}\hat{b}\hat{d}\hat{c}\hat{q}\hat{\Delta}\cdot?$
 $\hat{b}$ $\hat{d}\hat{c}\hat{c}^x$.

b. $\hat{c}\hat{u}\hat{\sigma}\hat{L}$ $\hat{b}$ $\Lambda''\hat{u}\hat{r}\hat{d}\cdot^x$ Γ_a $\hat{d}\hat{u}\hat{u}\hat{d}\hat{\Delta}\cdot$ $\hat{D}''\hat{r}\hat{r}\hat{c}\hat{L}\hat{q}\hat{\Delta}\cdot?$
 $\hat{r}\hat{b}\hat{d}\hat{c}\hat{q}\hat{\Delta}\cdot\hat{\sigma}^x$?

a. ∇ $\sigma\Lambda^x$ $\hat{L}\hat{r}''\hat{n}\hat{\Delta}\cdot\hat{\sigma}^x$ $\Delta\hat{r}$ Γ_a ∇ $\hat{D}\hat{r}\hat{p}$ $\hat{\sigma}\hat{c}\hat{\Delta}\cdot\hat{p}^x$
 $\hat{b}\cdot\hat{b}\hat{r}\hat{p}\hat{c}\hat{n}\hat{r}\hat{\Delta}\cdot\hat{\sigma}^x$ $\Delta\hat{r}$, $\hat{r}\hat{q}\hat{L}$ $\hat{b}\hat{b}\hat{U}$ $\hat{b}$ $\Delta\hat{r}$ $\hat{d}\hat{b}\hat{b}^x$ ∇
 $\hat{\sigma}\hat{c}\hat{\Delta}\cdot\hat{p}\hat{b}^x$ $\hat{L}\hat{r}''\hat{n}\hat{\Delta}\cdot\hat{\sigma}^x$ Γ_a $\hat{p}\hat{r}\hat{d}\cdot\hat{c}\hat{\Delta}\cdot\hat{\sigma}^x$ ∇ $\hat{\sigma}\hat{c}\hat{\Delta}\cdot\hat{p}\hat{b}^x$,
 $\nabla\hat{d}\hat{c}$ $\triangleright\hat{L}$ $\hat{p}$ $\hat{\sigma}\hat{c}\hat{\Delta}\cdot\hat{p}\hat{\Delta}\hat{b}\hat{\Delta}\cdot\hat{u}\hat{e}\hat{o}$ $\hat{D}''\hat{r}\hat{r}\hat{c}\hat{L}\hat{d}\cdot\hat{\Delta}\cdot\hat{r}\hat{\Delta}\cdot\hat{\sigma}^x$.

b. $\hat{c}\hat{\sigma}\hat{r}$ $\Delta\cdot\hat{b}$ $\hat{b}\hat{b}\hat{U}$ $\hat{b}$ $\Delta\hat{r}$ $\hat{d}\hat{b}\hat{b}^x$?

a. $\hat{b}\hat{b}\hat{U}$ $\Delta\cdot\hat{b}$ $\hat{L}\hat{r}''\hat{n}\hat{\Delta}\cdot\hat{\sigma}^x$ $\hat{p}$ $\hat{p}$ $\hat{\sigma}\hat{c}\hat{\Delta}\cdot\hat{p}\hat{u}\hat{e}\hat{o}$, Γ_a

▽ ΔρΔδΔ·ρ·ζ· PρΔ·ρ·Δ· ▽ ρ σ·Δ·ρ·Δδ·ζ· (ΔΛ·
ρ·ζ· 2. 3.)

b. Γ·ρ· ρ, σ ρ·ρ·ρ·ρ·ρ· ▽ Δ·ρ·ρ·ρ·, ▽·Λ·Δ·
bρ·ζ· Δσ·L ▽ b ρ Δρ Δ·ρ·Δδ·Δ· Δ·L Δ·ρ ▽
ρ ρ·Δ·ρ·ρ·?

a. ▽δ·ρ Δ·ζ· Γ·ρ· ▽·ρ·ρ·ρ·ρ·ρ·, ▽ Δρ
Λ·L·ρ·ρ·.

b. ▽Δ·δ ρ L·b ρ·ρ· ρ b Δ·ρ·ρ·ρ·, Δ·L·Δ·
ρ·ρ· Γ·ρ·Δ·ρ·Δ· b Δρ Δ·ρ·Δδ·Δ· ρ·Δ·ρ·ρ·?

a. Δ·L·Δ· ▽δ·ρ ρ·ρ· ρ Δ·ρ·ρ·; Δ·ρ· Δ·ρ·
ρ·ρ· b >σ·Λ·L·ρ·ρ· Δ·L·Δ· ρ· Δ·ρ·ρ·ρ·, Δ·L·Δ·
ρ·ρ· Λ·L·ρ·ρ·.

b. Δσ·L b Δ·ρ· bρ·ρ·Δ· L·ρ·Δ·b·σ·, ▽ σ·Λ·
L·ρ·ρ·Δ·σ· Δρ, ρ·b: ▽Δ·ρ·?

a. σ·ρ ρ·b: ▽ ρ·ρ·ρ· b ρ σ·Λ· Δ·Λ·ρ·Δ·ρ·,
▽b· ρ·ζ· ▽b L·ρ·ρ·Δ· Δ·ρ· Δρ ρ·ρ· Δ·ρ·ρ·ρ·.

b. ρ·b: L·b Δσ·L ρ·ρ· σ·Δ·ρ·Δ· b·ρ·ρ·ρ·
Δ·σ· Δρ?

a. σ·ρ· ▽Δ·δ ρ·, ▽ ρ·ρ·ρ· X b ρ Δ·σ·ρ·
σ·Δ·σ· ρ·ρ·, ▽b· ρ· ▽ ρ·ρ·ρ· ρ·ρ· ρ Δ·ρ·
ρ·ρ· Λ·L·ρ·ρ·.

b. L·ρ· Δ·ρ ▽ρ Δ·(L·b·Δ· ρ·ρ·L·ρ·Δ·b·σ·
▽Δ·δ·L ρ·ρ·?

a. "ρ ρ Δρ·ρ Δ·σ·b·ρ·ρ· Δ·Δ·δ ρ·Δ·ρ·ρ·.

א. ע"פ רע פֿרפֿרנ(פֿ* ∇ פֿ Δ' <פֿנש' ∇
ש>רעל' X פֿא ∇ Δ' דִּכְרֵאדִּל* ∇ד.ד.

ב. 96: ע"פ בִּי פֿרפֿרנפֿב...ל* בִּי נפֿרפֿ' דִּ
נפֿרפֿרפֿ.Δ.ש'?

א. ש' X בִּי שפֿ' ∇ פֿ <פֿנש' פֿ לר"נ-
Δ.שאד. ד"ר, ∇ב. ∇ Δ' דִּכְרֵאדִּל* ∇ד.ב.ש
בִּי פֿ Δ' <פֿנש'.

ב. א(פֿ.פֿ.ב.י פֿ ∇ד' רע Δ' פֿרפֿרנפֿבΔ.ל*?

א. ע"פ. אב.ש; פֿ ד"ר דִּכְרֵאדִּלפֿרפֿ.Δ.ש בִּי
Δ' ש>רעל' X פֿא ∇ Δ' דִּכְרֵאדִּל* ∇ד.
ב.ש בִּי פֿ Δ' <פֿנש'.

ב. שפֿרפֿ. פֿ דִּכְרֵאדִּל בִּי פֿ Δ' <פֿנש'?

א. פֿנש; פֿרעל ∇ב.ש ∇ <פֿנש' פֿ לרנ-
שפֿ. בִּי דִּכְרֵאדִּל בִּי בִּינפֿר. (Δ<פֿד. 10. 14.)

ב. פֿרע פֿ ∇ד.ד <פֿנש'פֿ רע פֿ נפֿש?

א. אפֿ.ל; פֿ' ע' פֿ Δ.לדא, X ∇ב.ש
∇ פֿ <פֿנש' רע אפֿ.ל' דִּכְרֵאדִּלפֿרפֿ.Δ.שפֿ. פֿר.
(Δ<פֿד. 9. 28.)

ב. דִּכְרֵאדִּל פֿרפֿ.ש בִּי בִּי Δ(פֿ.פֿ.ד' ד' Δפֿ.ש
רע דִּכְרֵאדִּלפֿ פֿא רע לרנשפֿ.ל' ∇ד.ד פֿ ד"ר
פֿ נ<פֿרעל' דִּכְרֵאדִּל לרנשפֿ.Δ.שפֿ.?

א. אפֿ.ל; "פֿרעל אפֿ.ל רע פֿ Δ"פֿ דִּכְרֵאדִּל
פֿרפֿ.ש פֿרפֿ. פֿא דִּכְרֵאדִּל רע פֿ דִּכְרֵאדִּל
לרנשפֿ.ש" (Δ<פֿד. 10. 4.)

b. $\dot{C}_T$ ከ $\nabla \phi$ ከ Δr በ Δt ለምን ይለዩ?

a. $P^{\alpha}P_{\alpha}\Delta^{\beta} \sim \Lambda d: \sigma^{\beta\gamma} \triangleright \langle P \cap \sigma^{\gamma} \Delta^{\beta} \rangle \Gamma_{\alpha} \triangleright$
 $\sigma^{\beta\gamma} \langle L^{\alpha} \Delta^{\beta} \rangle \times \nabla \triangleleft \langle \Delta^{\beta} \rangle \triangleright \Delta^{\beta} \Gamma_{\alpha} \sigma^{\beta\gamma} P(\Gamma_{\alpha} \Gamma_{\beta})(x)$

b. $\Delta U \cdot L^b$ Γ_a $\dot{b}$ $\cap \nabla \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma \triangleright \cap \wedge \Gamma \Gamma \Gamma \cdot \Delta \cdot$
 $\nabla \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma \cdot \Gamma \Gamma \Gamma \cdot x$ $\dot{b}$ $\Delta \Gamma$ $\dot{\Delta} \Gamma \Delta \Gamma \Delta \cdot x$ x $\triangleright$ $\sigma \triangleright \Delta \cdot$,
 $\dot{\Gamma} \Gamma \Gamma \nabla \Gamma \dot{\Delta} \Gamma \Delta \Gamma \Delta \cdot x$?

2. 2.1.2. PC P 4PbU. Ga 2.1.2. PC
 P 4PbU. 7. 4.1.2.5; 7.1. 7.1. 7.1. 7.1.
 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1.
 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1.

b. Հետևի՞ք $\Delta \cdot \Gamma \cdot \Delta \cdot \Gamma$ -ի Δ -ին՝ Γ -ի փոխարենը Δ -ով փոխելով:

2. <"9.76" Γα 2Γα>, 6 0V2P9' 6 P
ΔC2Δ' PC 20060.

b. 96: $\triangle \sigma_L$ b $\wedge'' \bar{U} \triangleright \triangle^x$ $\triangle'' \triangleright$ b $\Delta \dot{C} \cdot U$?

a. $\Delta \cdot \text{L}^\circ$ $\Gamma_a \triangleright \Gamma'' \text{X}$, $(\text{V} \cdot \Gamma_a \text{q}'' \text{a} \text{b}$
 $\triangleright \text{N} \text{a}'' \text{P}^\circ \Gamma_a \text{b} \Gamma \text{a} \Delta \cdot \text{P}^\circ \text{R} \triangleright (\text{V} \cdot \text{C} \text{J} \text{D}^\circ \text{b} \text{C} \cdot \text{V} \text{a} \text{P}^\circ \text{q}^\circ$
 $\triangleright \text{N} \wedge \text{P}^\circ \text{q}^\circ \cdot \Delta \cdot \text{C}^\circ \text{x}$.

b. $\nabla \phi$ ከ $\Delta \phi$ ጋር ለምን ልዩ ጥያቄ ይገባል?

ዲ. ሮብ: ልክ ዓገብኝ ከ በህዝባዊ ምልከታ
 ለሀገር ለሀገራዊ, “ጥራት ይሰጣል” ማለት ለሀገር
 ለሀገራዊ, “ጥራት ይሰጣል” ማለት

b. $\Gamma(\sigma) \cap \rho \cap \sigma(\Gamma) \cup \underline{a} \underline{a}^0 \nabla \Delta \cdot dL?$

a. $aL\Delta^{\frac{1}{2}}$; $\nabla\Delta^{\frac{1}{2}}L$ Γ_a $L\dot{L}\dot{\Delta}$ q_b ; ∇d_r

אֲשֶׁר הָיָה בְּיָדוֹ לִלְבָּד. וְהָיָה אֲנִי אֲכַלְתִּי בְּיָדוֹ
לִלְבָּד. אֲכַלְתִּי?

א. אֲכַלְתִּי; רָגַל דִּי אֲבִי לִלְבָּד. רָגַל אֲכַלְתִּי.
וְהָיָה אֲנִי אֲכַלְתִּי. X אֲכַלְתִּי, גַּם רָגַל אֲכַלְתִּי.
רָגַל אֲכַלְתִּי. אֲכַלְתִּי דִּי גַּם דִּי, וְהָיָה רָגַל אֲכַלְתִּי.
X אֲכַלְתִּי בִּי אֲכַלְתִּי.

ב. דָּל וְדָל אֲכַלְתִּי רָגַל אֲכַלְתִּי. אֲכַלְתִּי דִּי רָגַל
רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי?

א. אֲכַלְתִּי; דָּל אֲכַלְתִּי בִּי אֲכַלְתִּי. וְהָיָה
רָגַל אֲכַלְתִּי, "אֲכַלְתִּי בִּי אֲכַלְתִּי. רָגַל X בִּי
רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל דִּי, רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי.
גַּם רָגַל אֲכַלְתִּי בִּי רָגַל אֲכַלְתִּי. דָּל."

ב. אֲכַלְתִּי וְהָיָה אֲכַלְתִּי דָּל בִּי אֲכַלְתִּי בִּי
אֲכַלְתִּי דִּי אֲכַלְתִּי?

א. רָגַל אֲכַלְתִּי רָגַל אֲכַלְתִּי. גַּם רָגַל אֲכַלְתִּי דִּי
רָגַל אֲכַלְתִּי, רָגַל אֲכַלְתִּי. אֲכַלְתִּי רָגַל אֲכַלְתִּי.
רָגַל אֲכַלְתִּי; רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי.
רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי.
רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי.
רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי.
רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי.

ב. אֲכַלְתִּי וְהָיָה אֲכַלְתִּי רָגַל אֲכַלְתִּי בִּי אֲכַלְתִּי.
רָגַל אֲכַלְתִּי?

א. רָגַל אֲכַלְתִּי רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי.
רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי.
רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי.
רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי. רָגַל אֲכַלְתִּי.

- b. 96 9 פפכר פ (V.47)Δ.σαο?
- a. ∇ α.α.δ.Δ. פפכר(Δ.י. X ∇ σ>Δ.?
- b. Δ.Δ.כ- ר פ ב דנח.αο פ'רΔ.Δ.?
- a. ΔV.; שר' ד(Δ.Γ.Δ.Δ. Δ.Δ.כ- ר דנח.Δ.?
- b. ΔL פ'רΔ.Δ.Δ. UΔ.י. ר נח(Δ.Δ. ר
b Δ. בα.Δ.כ.Δ.σ?
- a. αLΔ.י.; ∇ פ'רΔ.Δ.Δ.Δ.י. ר ב ΔUΔ.
UΔ.σ; ∇ ' פפכר פ Δ.Δ.Δ.Δ. Δσρ ב Δ
ב9. Δ' Δ.Δ.Δ. ב ר Δ' Δ.Δ.Δ. ∇ רבΔ.Δ.?

Δ.Δ.Δ.Δ.

- b. 96 ΔσL Δ.Δ.Δ.Δ.?
- a. ∇ Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. Γα ∇ L.Δ.Δ.Δ. Δα
ב Δ.Δ.Δ.Δ. (Δ.Δ.Δ.Δ. 15. 41; 16. 5.)
- b. 96: Δ. ב Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.
Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.?
- a. ∇ Δ.Δ.Δ.Δ. Δσρ ב ר רבΔ.Δ.Δ., ∇. Δ. Δ.
ב Δ.Δ.Δ.Δ. פ. ר Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
- b. Δ.Δ. ΔL Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ. ב Δ.Δ.Δ.Δ.?
- a. σ' 96 Δ.Δ., σ.Δ. ∇Δ. ∇ Δ.Δ.Δ.Δ. ∇.Δ.
Δ.Δ. Δ.Δ.Δ. ΔσL ב ר Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. ∇ רבΔ.
Δ.Δ.Δ.; ∇.Δ. Γα ר9L ר9Lσ), ב Δ.Δ.Δ.Δ.,
Γα ב Δ.Δ.Δ.Δ.Δ., σ' Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. σ
L.Δ.Δ.Δ. ב Δ.Δ.Δ.Δ. Δ. Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.
- b. Δ.Δ. ∇.Δ.Δ.Δ. ΔL ב Δ.Δ.Δ.Δ.?

b. ርዕሰ ልብ-ገጽ የሚገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ ምን ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ?

a. ልብ ልብ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ?

b. ርዕሰ ልብ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ?

a. ልብ ልብ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ?

b. ልብ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ?

a. ርዕሰ ልብ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ?

b. ልብ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ?

a. ልብ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ?

b. ርዕሰ ልብ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ?

a. ልብ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ?

b. ልብ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ?

a. ልብ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ ምንም ዓይነት ምርመራ ላይ ሲገኝ?

לֵב וְהַיָּדָאֵם אַלֵּי, רַע הָיָה לְהַגִּיד
לְלֵבָאֵם הָאֵלֶּיךָ וְהַיָּדָאֵם דָּר.

ב. חֲשׂוֹן רִיב דִּימִינִי לְהַגִּיד בִּי אַלֵּי?

א. בִּי בְּהַגִּיד לְהַגִּיד דִּימִינִי לְהַגִּיד.

ב. לִינִי חֲשׂוֹן דִּימִינִי לְהַגִּיד בִּי אַלֵּי
וְהַיָּדָאֵם רִיב דִּימִינִי לְהַגִּיד?

א. (1) לְהַגִּיד דִּימִינִי לְהַגִּיד דִּימִינִי לְהַגִּיד,
“דִּימִינִי רַע לְהַגִּיד, וְהַיָּדָאֵם בִּי בְּהַגִּיד
לְהַגִּיד דִּימִינִי לְהַגִּיד.” (2) דִּימִינִי לְהַגִּיד
לְהַגִּיד דִּימִינִי לְהַגִּיד, “חֲשׂוֹן וְהַיָּדָאֵם דִּימִינִי
רַע לְהַגִּיד רַע לְהַגִּיד דִּימִינִי לְהַגִּיד, רַע רַע
דִּימִינִי לְהַגִּיד בִּי רַע, הָאֵלֶּיךָ רַע לְהַגִּיד
בִּי בְּהַגִּיד רַע לְהַגִּיד דִּימִינִי לְהַגִּיד, לְהַגִּיד
דִּימִינִי רַע לְהַגִּיד בִּי רַע דִּימִינִי לְהַגִּיד. דִּימִינִי.”
(3) וְהַיָּדָאֵם הָאֵלֶּיךָ, “בִּי בְּהַגִּיד רַע לְהַגִּיד
בִּי רַע דִּימִינִי לְהַגִּיד.”

ב. לִינִי חֲשׂוֹן חֲשׂוֹן לְהַגִּיד דִּימִינִי לְהַגִּיד
בְּהַגִּיד לְהַגִּיד דִּימִינִי לְהַגִּיד.

א. (1) חֲשׂוֹן חֲשׂוֹן רַע דִּימִינִי לְהַגִּיד
לְהַגִּיד חֲשׂוֹן: וְהַיָּדָאֵם רַע לְהַגִּיד; (2) חֲשׂוֹן הָאֵלֶּיךָ
רַע דִּימִינִי לְהַגִּיד לְהַגִּיד חֲשׂוֹן: רַע רַע לְהַגִּיד
וְהַיָּדָאֵם לְהַגִּיד דִּימִינִי לְהַגִּיד; (3) חֲשׂוֹן הָאֵלֶּיךָ רַע דִּימִינִי
בְּהַגִּיד לְהַגִּיד לְהַגִּיד חֲשׂוֹן רַע לְהַגִּיד.

ב. חֲשׂוֹן לְהַגִּיד חֲשׂוֹן בְּהַגִּיד לְהַגִּיד דִּימִינִי לְהַגִּיד?

א. חֲשׂוֹן רַע רַע לְהַגִּיד דִּימִינִי לְהַגִּיד; וְהַיָּדָאֵם רַע

ታላቁ ልዩነት ሲኖር ለዚህ ምክር ቤቅ ማረጋገጥ ይቻላል።
ገንዘብ ስህተት ሲኖር ለዚህ ምክር ቤቅ ይቻላል።

ቤ. ርዕሰ ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው?

ጋ. ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው? ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው?
ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው? ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው?

ቤ. ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው? ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው?

ጋ. ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው?

ቤ. ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው? ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው?

ጋ. ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው? ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው?

ቤ. ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው? ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው?

ጋ. ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው? ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው?

ቤ. ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው? ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው?

ጋ. ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው? ለምን ስልጣን ላይ ለምን ልዩነት ነው?

דעלג"דא, ונב. לb פ פא"מא.ל.י ס<א>א.י
דעלג"דא.י ד"ר.

b. גל"י ר פc דcפא"י > פc אעצו-
ר"י דאזאס דעלג"דא.י ד"ר?

a. אלא.ל גל"י; רגל ו אר (v.א דאז-
אס b אר לא.ג"רר' ודז פאלס)ד. פc דעלג"ד.י.

b. גל"י ר לb פc ק"רס"י דאזאס ונב
ב.ל.י b אר דעלג"ד'?

a. גל"י א.ל גע"מא.ש"א גא פאד"מ-
א.ש"א פc ב9. פ"קא(ג"א) (v.א.י דאזאס ונב
ב.ל.י b פ"קא, גא ד"ר"י. דא דעלג"ד b
ק"רע' א.פאזאסד. (v.א.ש"א אר.

b. ל"מ ד"מ א"י ונב ב.ל.י b אר דע-
לג"ד' <דעלג"דא.י.

a. וד.ד דל v.י; אלא.ל אד פאלס)ד.
דעלג"ד(ו.א.י; דפדד. גא ג"י דאזאסד.
דעלג"ד(ו.א.י.

b. פ פc(לבא.א.א. פ ודז פc)ל"א?

a. גל"י פ"רלעאבס"א פ פ"פלבא.א.א.
פאלס) אד פc דעלג"ד(ד.ל.א.

b. ל"מ ואל"א v.י א"י ב"י ש"מל"א ד"ר
ק"רע ונב ו ג"א(פאלס) וד.ק.א.

a. "ש"ל b נאזאז'; וד.ב.ש"ל ש א.א.א.;
גא ש פ"א(דזא.י אלא.ל ד" ש ב ג"א."
ד"ל 42. 8.

b. ל"ח נלז דרר שררלז ד"ר.

a. "רלז דרר ר דשו, אלדל דדלז ר
ר נ דשו דלדלדל אד שר ד"ר." רלז 14. 6.

b. ללדל דררררד. ל"דדלדלדל ב דל-
ר"דלדל?

a. רלז דרר ב דררר"ר ר"רלדלדל דדדו
ב דלר"דלדל לל דל דדל ב דלדל דדדו
רלדל, דל דל דלל ב ר שדלדל דלל-
דדל.

b. דלשו ר לל ר דלר"דלדל רלד?

a. אלדל; רלל אלדל ללדל, דל
רלל דללדל דשו ללדל, דדל ד ד-
ללדלדל אלדל ברלל ר ללדלדל.

b. ר דללדל ר רלל ד דלר"דלדל-
דל?

a. רלל דל ר"רלדלדל ר דללדלדל
רלל ד רלללל רל ד רללללל ברלל
דלל ב ברלללל.

b. לל לל דללל ב דלר"דלדל רלד דל
דל דרררר דל דרלל.

a. דלל דדל ב דללל (ללל דל ד (לל
ד רלללל רלללל רל ד לללל רל רל-
ללל, רל (ללל ד דלללל דדל ב נללל
דלללללל רלל X.

b. ללל ר נללל דררררדל ב ר אלללל
ד דלר"דלדל?

a. $aL\Delta\cdot\bar{\Delta}$ $\nabla\Delta q$; $r9\bar{L}$ $p\bar{y}L\sigma$ $\wedge d$ $\bar{b}$ Δr
 $\Delta\bar{L}$ $p\bar{c}\cdot p$ $\nabla''(\bar{d})$ $\Delta\bar{r}\bar{r}\bar{\sigma}\bar{d}$ $\Gamma r\bar{\nabla}$ ΔU $\bar{b}$ $\Delta\bar{L}$
 $\Gamma''\nabla\bar{c}\bar{d}$.

b. $\bar{L}\sigma)\bar{b}a$ r $\Delta r\bar{b}\nabla\cdot\bar{d}$ $\bar{b}$ $\bar{L}'\bar{d}\bar{L}\bar{L}\Gamma''\bar{d}\bar{r}$?

a. $\Gamma\sigma$ $\bar{b}\bar{b}\Gamma(\bar{d})$ $L\sigma)\bar{b}a$ ∇ $\bar{L}'\bar{L}$ Γa ∇
 $\Delta r\bar{b}\bar{d}\bar{r}$ $\bar{r}$ $\Delta\bar{L}\Gamma''\nabla\Delta\cdot\bar{b}\Gamma\bar{d}\bar{d}$.

b. $\Delta\bar{L}\bar{r}\bar{\nabla}\cdot\bar{d}$ r $\wedge d\bar{a}L\cdot$ $\nabla d\bar{r}$ $\bar{b}$ $\Delta''(\bar{r})$?

a. $\bar{r}\bar{b}\bar{\sigma}$ $\wedge d\bar{a}L\cdot$ $\Delta\sigma L$ $\sigma\bar{r}$ $\bar{b}$ $\Delta(\bar{r}U$ $\Delta\bar{L}$
 $\bar{r}\bar{\nabla}\cdot\bar{d}$, " $aL\Delta\cdot\bar{\Delta}$ p $\bar{b}$ $\Delta r(\bar{c}\cdot\bar{d})$ $\bar{a}(\bar{c}\cdot L\sigma)\bar{b}$ "
 $\bar{b}$ $\Delta U\cdot L\bar{b}$.

b. $\bar{b}\cdot\bar{L}$ r $\Gamma p\bar{d}$ $\bar{L}'\bar{d}\bar{L}\bar{L}\Gamma''\nabla\Delta\cdot\bar{r}\bar{d}$ $\bar{b}$ $\bar{N}\bar{L}$
 $\bar{r}\bar{r}\bar{r}$ $\bar{r}$ $\bar{N}\bar{L}\bar{r}\bar{p}\bar{b}\bar{q}\cdot\bar{d}$?

a. $aL\Delta\cdot\bar{\Delta}$; $<q\cdot\bar{r}\bar{b}a$ $\wedge d$ $\Gamma p\bar{d}$ $aL\Delta\cdot\bar{\Delta}$
 $\bar{r}\bar{\Gamma}\bar{a}$, $\nabla d\bar{r}$ $\bar{d}$ $<q\cdot\bar{r}\bar{b}a$ $\bar{b}$ $\Gamma p\bar{r}$ $aL\Delta\cdot\bar{\Delta}$
 $\bar{b}(\bar{d})$ $\Delta r\bar{a}\bar{d}\bar{r}\bar{p}\bar{d}$.

b. $\bar{c}\sigma\bar{r}$ $\bar{b}$ p Δr $\Gamma p'$ $\Delta\bar{L}\bar{r}\bar{\Delta}\bar{\nabla}\cdot\bar{d}$ $\Delta\bar{r}\bar{L}$ $\bar{b}$
 $\Delta\bar{r}\bar{p}(\bar{x})$ $\bar{r}$ $\bar{N}\bar{L}\bar{r}\bar{p}\bar{b}\bar{q}\cdot\bar{d}$?

a. p $\Gamma p\bar{o}$ $<q\cdot\bar{r}\bar{b}a$ Γa $\bar{r}\bar{\Gamma}\bar{a}$, $\nabla d\bar{r}$ ∇
 $\Gamma p'$ $\Gamma\sigma\bar{b}\cdot\bar{b}$ p $\Delta U\cdot\bar{o}$, " $\Gamma\sigma q\cdot$ $\bar{b}\bar{p}\bar{L}\bar{o}$ ΔL $\bar{d}$ $\bar{r}$."

b. $\bar{c}\sigma)\bar{d}$ $<q\cdot\bar{r}\bar{b}a$ $\bar{b}$ p $\Gamma p'$?

a. $\bar{d}$ $\bar{b}$ $\bar{b}\bar{b}\Gamma$ $\Delta\bar{L}\bar{r}\bar{\Delta}$, $aL\Delta\cdot\bar{\Delta}$ $\bar{d}$ $\bar{L}'\bar{d}$
 $\Delta\bar{L}\Gamma''\nabla\Delta\cdot\bar{r}\bar{d}$ $\bar{b}$ $\Gamma p\bar{r}$.

b. $\bar{r}\bar{r}$ $\Delta r(\bar{c}\cdot\bar{d})$ r $\bar{L}\bar{b}$ $p\bar{c}$ p $\Delta(\bar{r}U\cdot$ $\bar{b}$ Δr
 $\Gamma p\bar{r}$?

א. אַלדֹּז פֿירדערט־דאָ פֿאַר אַ פֿאַרשפּאַרן
אַפֿן אַדער פֿאַרשפּאַרן.

ב. בֿאַרן פֿאַר אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן
אַפֿן אַדער פֿאַרשפּאַרן?

א. אַלדֹּז; פֿאַר אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן
אַפֿן אַדער פֿאַרשפּאַרן.

ב. אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן
אַפֿן אַדער פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן?

א. אַלדֹּז; אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן
אַפֿן אַדער פֿאַרשפּאַרן.

ב. אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן.

א. "אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן
אַפֿן אַדער פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן."
אַפֿן אַדער פֿאַרשפּאַרן.

ב. אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן
אַפֿן אַדער פֿאַרשפּאַרן?

א. אַלדֹּז; אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן
אַפֿן אַדער פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן
אַפֿן אַדער פֿאַרשפּאַרן.

ב. בֿאַרן פֿאַר אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן?

א. אַלדֹּז; אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן
אַפֿן אַדער פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן
אַפֿן אַדער פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן.

ב. אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן אַ פֿאַרשפּאַרן.

2. "∇dP DΔ ΔU·Δ·2 b ΔCJΔ·NΔ Δm"
 b Ppb, PC ΔbΔ· PU"Δx. ∇dP P b ΔbΓ
 PpPΔΔΔ·Δ· P' ΔΔ·PΓb, Γ2 P b C"U
 ∇Δbσ Pp, Γ2 VJUbσ TpbΔ, Γ2 VΓPσbσ,
 Γ2 ∇·σbσ." NΔ(ΔΔΔΓ 6. 6, 7.

“**Ἡ** β βλ βρρ ∇δ(δλ δσΔ β ρ ρρμ-
 δἼβΔ·λ) Γα β ρ ρ'ρδ·κρ(ΓΔβΔ·λ; ∇δρ
 ∇ δδ·ρρΔ·λ) δ'ρ ∇ ρ ρρρ(λ) βδρ λρ-
 ΔρΔ·α δσΔ ρ ρ Δρσ'ρδδλ) λἼρδΔ·σ^x Δρ
 ∇ (∇·κρλ' X ρλ'. βρλ· ρ'ρλραΔρΔ· ρ
 Δυρ(λΔ∇· ρλλσ), Γλ·κρλΔ∇· Γα ρρρμδ-
 ἼρΔ·, ρ(δἼρΔ·, ἼΓμΓ∇·Δ·, βρρρ·Δ· δ'ρ
 β·λ'β·ορρΔ·σ^x β δλ; δσΔ ρλλσ) δ' Δρσλ
 ρ(ρρδδΔ·ρρ', Γ)σ ∇ λσΔ' βρλ Γλ δρ-
 ρΔ·σ^x.” II. ολλο 3. 14-17.

b. $\Delta(b)$ ከ $b \in \mathbb{Q}$ ለሁሉም b Δ የሚፈጸምበት
 $\Delta(b) = \frac{1}{b}$ ነው ብለው ማረጋገጥ?

a. $aL a^{(0)} \Delta C P^{||} L' a \Delta b \sigma^x P \Delta \cdot (L b \Delta \cdot$
 $\dot{a} a^{(0)} \nabla d) \Delta \cdot \nabla \Delta (b \cdot^x.$

b. $\dot{C}_T$ $\dot{L}_b$ ∇ $\dot{A}T''$ $\dot{b}$ $\dot{a}b^{\sim}q$ $\dot{D}V$.
CJQ?

[illegible]

LONDON:
PRINTED BY WILLIAM CLOWES AND SONS, LIMITED,
DUNE STREET, STAMFORD STREET, S.E., AND GREAT WINDMILL STREET, W.

