

**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 pourries
- 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 feuillett 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	14X	18X	22X	26X	30X
12X	16X	20X	24X	28X	32X

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

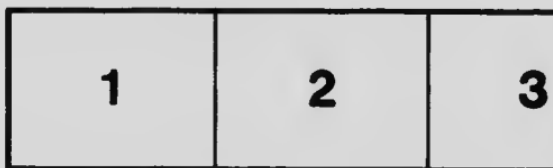
**Anglican Church of Canada  
General Synod Archives**

**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 impres-  
sion, or the back cover when appropriate. All  
other original copies are filmed beginning on the  
first page with a printed or illustrated impres-  
sion, and ending on the last page with a printed  
or illustrated impression.**

**The last recorded frame on each microfiche  
shell contain 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:**



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

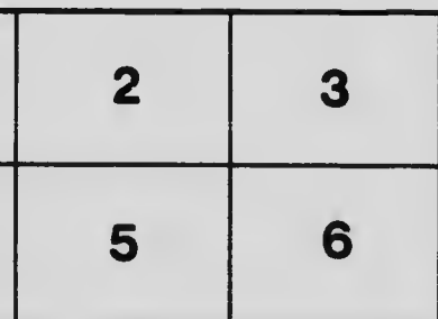
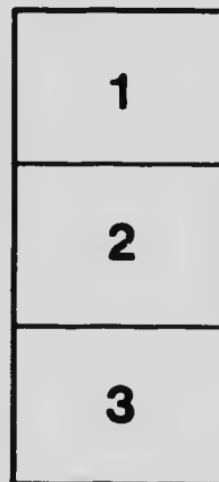
Anglican Church of Canada  
General Synod Archives

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 piat et en terminant soit par la dernière page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration, soit par le second piat, 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 → 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.





1.0



1.1



1.25



1.4



1.6

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.



▽ σ^CL^U' b9·r)Δ· L'rəΔb?

◀σ"Δ ▷CΛΓ"◀

b p^nqzCJΔ" / Γe b p^nρo~~Δ~~L" /

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,  
DUKE STREET, STAMFORD STREET, S.E., AND GREAT WINDMILL STREET, W.

▽ σ^<sub>1</sub>CL^<sub>2</sub>U^<sub>3</sub> 69.72Δ· L'εΔb<sup>3</sup>.

Δσ"Δ ▷C6Γ"Δ° 6 P^92CLΔ" Γε 6 P^PμΔL".

---

- b. ΛΔ·ε 6 P Δ'Δ"?
- a. ΛΛΔ·τ^ 2Δb7r' P6Lσ), d"(Δ·ε^ P"PP'd".
- b. ζσU Δτ' P6Lσ)?
- a. Γ2Δ· ΔU Δτ^, Γε b^ρc^ P C Δ"Δc  
6ρL^ 9b:
- b. P 6 P r Δ<Lε^ P6Lσ)?
- a. εLΔ·τ Δm^- 7b^- P 6 P Δ<Lε^ P L-  
Δ·ε^ ▷n Δ·τ P^P7dεΔ· Δ"r; Lb P 6 Δ<Lε^  
P"PP'd^.
- b. P 6 P r i\_6 Δ<Γdε^ P i\_ε^ P6Lσ)?
- a. ζv; C"r P Δ<Γdε^.
- b. ζo(r^ P6Lσ)Δ"?
- a. V^d ε Ad.
- 
- b. 9b: 9^92(L^ Δ )Δ·bσΔ' P6Lσ)?
- a. P6Lσ) b^7r^, P6Lσ) 6ρq Δτ^, P6Lσ)  
4ρΔΔ·Δ·σΔ·. P 4ρΔdε^ Γε Δ^U^ P C 4ρΔτ^.
- b. ΛΔ·σP ΔσP 6 σ^P^ P6Lσ) Δ·Δ·σ^?
- a. P6Lσ) Δ·Δ(Δ·, P6Lσ) ▷drrL^, Γε  
P6Lσ) 6 b^7r' Δτ^.
- b. σ^7dΔ" r Lb Dp P6Lσ)Δ"?

- a. ԱԼՃԵ; ԾՂՋԱ ՋԸՃԵ, ԼԵ ԱԺ ՎԼԺ  
ՔՆԼԾ).
- b. ՃԸՃԵ ՀՈՒ ԱԾԱ ՔՆԼԾ) ի թ ԾՐԺ  
ՃԸ ՀՐՔ.
- a. ԱՐՐԱՋ, ԱԿՐԻ ԴԵ ԵԲԼՅ ի ՀՀՐՃՄ,  
ՔՄՋԱ, ԼԾԽ, ԴՐԵ, ԼՇԺՐԵ ԴԵ ՃԱՃԵ.
- b. ԱՎԵ ի թ ԾՐՄԺ ՔՐԵՃԱԼՐԼ, ԴԵ ՈՂԵ  
ՅՃԱԼՐԼ, ԴԵ ԱԼՄՃԿ?
- a. ՔՆԼԾ) Թ ԾՐՄԴՅ, ԴԺՐ ԴԵ ԾՊՐՃՃ Թ ԾՐՄԴՅ.
- b. ԱՎԵԾԲ ԱԾԲ ԾՊՐՃՃ?
- a. ԾՊՐՃՃ ԴՎԵԺԾ ԴԵ ԱԼՄԵ ի ԾՈՒՐ-  
ԾԾԾ ՔՄՖՊՐՃՃ ԾՄՐ ՔԸ ԿՅՃՃՃԾ ԴԵ ՔԸ ԵԱՎ-  
ՀՐՃՃԾ.
- b. ԱՎԵԾԱ ԼՆԵ?
- a. ԼՐ ԱԼԽ ԿԸ ի ԾՐՃԵՐ, ի ԵԳ ՀԺՐԱԺ  
ԾՊՐՃԾ ՔԸ ՃԸՃՐ ի ԼՆԾՄ).
- b. ՃԸՃՍ թ ԼԵ ՔԸ ԺՐՃԽ Աւ ԼՆԵ?
- a. ԱԼՃԵ; ԻԳԼ ԱԼՃԵ թ ե թ ՀԺՐՃՃՃ  
ՔԸ ԼՐՃԼ, ԴԵ ԱԼՃԵ ՃԸՃԾ թ ե թ ՃԸՃՃ,  
ՔՄՃ թ Ճ ԵԳ ՀՐՃՃՃԾ ՔՆԼԾ).
- b. ԱՎԵԾԲ ԱԾԲ ՄՆԿ ՃԵ ՄՆԿ ՃՐՃ.?
- a. ՃԸ ԴԵ Ճ, ի թ ԱԼՄԻ ՃՈ ՔՄԵԾԾ.
- b. ՀՄՐ ԾԺ ՃԸ ԴԵ Ճ ի ԾՐ ԱՃԵՐ ի  
թ ՃԸՃՃՈՄՐ ՔՆԼԾ)?
- a. թ ԴՐՄ ԱԾԱ ԴՄԿ ՔՆԼԾՃ ի թ  
ԾՈՒՐ ԾԵ ՔԸ ԻՄՐ.

б. Հօր Լե և մր ԵՊՐԵԴԻՐ ?

բ. Ք ԱՆԴՈՒՆՎԱՌՈՒ ՇՋ ՏՎԻՐ ՎԾԼ և ՐԵՎՐ  
ԲՐԵՋԵ, ՇԵՐ Ր ՀՐՈՎԵԼՎԱՌՈՒ ԺԸՐ ԱՌՈՒ ՐԵ  
ՄՅԻԵՍՐԵՎԵՐՈՒ ԲԸ ՎԵՐ, ՇՋՐ ԱԲՆ Ր ՄԱՆՎՈՒ.

---

բ. Հօր և ՄՐԵՑԵՐՎ ՋԸՐ ՐԵ ԱՌ ՄԵՐ ՇՌ  
ՀԵՎՐԵՎՎԱՌՈՒ ?

ա. Կ ՐԵ ՄԱՆԵ, և բ Մ ՄԵՐՎԵՐ Լ ՈՎԵՐ,  
ՄՎԼ Շ ՄՊԵՎԵՎԱՌՈՒ Շ բ ԼՄՎԵՐՎ .

բ. ԲՎԵՋ ԼԵ, ԼՄՎԵՐ Վ բ Մ ՄԵՐՎԵՐԵ՞ ?

ա. ՀՎ; ԼԵ ԲՎԼՄՎ) ՄՋԻԿ բ բ Վ Ա(Մ  
ԱԼՄՎԵՎԵՎ.

բ. ԱՄԱ ԲՎԼՄՎ) ՄՋԻԿ և Վ ՄՈՄ Հօր և  
բ ՄՐ ՄԵՐՎ ?

ա. ԲՎՆ X բ ՄԵՋ.

բ. ՀՎՎԼ ԲՎԵՋ ՄԵՐՎԵՎ և ՄՄՎԵՎ ?

ա. ԵՎՄՎԵՎ ԲՎԵՋ.

բ. ԱՎՄՎԵՎ և բ ՄՎԵՎԵՎ ?

ա. ՄՎՄՎԵՎ ԵՎՄՎԵՎ.

բ. ԱՎՄՎԵՎ և բ ՄՎԵՎԵՎ ?

ա. ԼԼՎՄՎԵՎ ՄՎԵՎԵՎ ԲՎԼՄՎ)ԵՎ.

բ. ԱՎՄՎԵՎ բ ԱՎՄՎԵՎ ԲՎՆ բ ՄՎԵՎԵՎ ?

ա. ԱԼՄՎԵՎ ԱՎՄՎԵՎ ՄՎՄՎԵՎ, բ ԼՄՎ

ԵՎԵՎ ԵՎՄՎԵՎ ՐԵՎԵՎԵՎ.

բ. Հօր և բ ՄԵՐՎԵՎ ?

a. ፩ናብልዕስ ፈር እና በ የነሮታልማሪ ለየዘባዎ  
ነናድራር ሆኖች.

b. ፍኅብርና እና የ በ ልቦናይል. ፍኅብር በ<sup>የ</sup>  
ነናብልኝነት?

a. ልቦናይልበኩል. በፍር ልናድራርኑ, በውጭ  
ቁጥርና ዘመን ተከመርች ማለፈ.

b. ቴሬ ፈተት ልቦናይልበኩል እና ለምሳሌ  
የመረጃ? በ

a. ልቦናይል የ በ ዓይነ ፍጥረኞች እና በውጭ  
ቁጥር ልቦናይልግዳታ ማረጋገጫ.

b. ቴሬ እና የ ለሰንዱ ልቦናይል?

a. ፍጤት እና የዚህ የዚህ ስርዓት ማለፈ  
ቁጥርና ለምሳሌ ተከመርች ይረዳ.

b. ፍጤም ለዚህ እና ለምሳሌ ዘመን ተከመርች  
ቁጥርና ለምሳሌ የዚህ የዚህ የዚህ?

a. በ የዚህ ለመስቀል ልቦናይል የ የዚህ  
ቁጥርና ለምሳሌ.

b. ፍኅብር እና የ ከዚህ ስርዓት ማለፈ  
ቁጥርና ለምሳሌ?

a. በ ለመስቀል የዚህ የዚህ የዚህ  
ቁጥርና ለምሳሌ.

---

b. ቴሬ እና የ ለምሳሌ ልቦናይል?

a. ልቦናይል የ ልብር የ የዚህ ስርዓት  
ቁጥርና ለምሳሌ.

b. ፍኅብር በ ልብር የ የዚህ?

( 5 )

- a. ▶ՁՎԼ և ▶ԴՐԱԳՈՒՅԹ ԵՅ. թ 1 ՀՈ-  
ՔՆԴՅՈ յրի.

b. ՀԾԸ ի ք ԺԼՐ ԵՅ Ի Ա ՃՐ Ա ՃՐ ի  
և ՔԴՐ ԱՐՈՇ ՇՄՐ?

a. ՔՆՑԴ ի ԾՐՀԵՍ ՇՋ ք ԺԼՌ, ՇՋ  
ԼԵ ԲԵ ք ԾՐԺԵՂՅ Ի Ք ԱՅԱԾՅՈ.

b. ՀԾՐԺ ի ք ԺԼՌ ԱՅԸ ՔՆՑԴՐ?

a. ԱՐ ՏՐԿԵՎ Շ ՈՒԱՐԵՐ.

b. ՇԵ ԴՐԸ ԱՐԺ ԿԵ ի ԱՐԸ ի ՈՎ-  
ՔՐԳ ԲԵ?

a. ք << ԵԳՐՊ ՇԼՐԱԾ, Ի ք <<  
ՇՎԱԾՅ ԱՐՎԱԾ.

b. ԱՌԸ ԵԲԼ ՇԼՌԸ.

a. ԿԼ ԱՅ Ի ԺԼՌ ՇՐԺԼ, ԴՐ ԾՏՐ  
ԿԱՌ Ի ԺԼՌ, ԱՅ Ի ՀԱՅԵՐ, ԱԼ  
Ի ԼՌ, ԴՐ ԾՏՐ ԺԼՌ Ի ՀՈԼ, ԿԼ  
ի ԿԵՐՈՎ Ի ԽԸ ԱՐԵՑԴՆ.

b. ՀԾՊ ՇԼՐԱԾՅ ի ք ԺԼՌ ԱՄԸ ԱՌԸ  
ԱՐՎԱԾ?

a. Ք ԺԼՌ ՇԼՐԱԾ, Դ ԼԼ ԺԼՐԱԾ, Ի ք  
ՔՐՄԱԼՔ Ք ԺԼՐԱԾ ԱՐՎԱԾ.

b. ԼՌ Ա ԺԼՌ ԼԼ ԺԼՐ ԿԵ ի ք ՇԸ?

a. ՇԵ ի Ա Ա Լ Ա Ր Ք Ք Ի Ք Վ Վ Վ  
ՇԵ ի ԺԼՌ Ք ԺԼՌ Ք ԺԼՌ, Ի ք ԳՎ ԳՎ

አዲሱም, ገዢ የ ፊርማዎች በ ማለያ ዘመን መፈጸም ይፈጸማል.

- b. Հօր ԴՌ ԲՐԳԲԸՆԽ Վ ԿՐՋ ԱԼՐՋԵՐՀ?

a. ԲՊԼ Բ ԾՈՒՅՈ Վ ԸՄՁԵ՛, Բ ԿԿՐՅՈ, ՐԱ  
Բ ԿԴՐԵՂՈ.

b. Հօր ի ՈՎԲՐԳՐԿՆ ՃԱԼՐՃԱՆ.ՐՁՈ ի ԾՈՒՅՈ?

a. ԲՊԼ Բ ԾՈՅ ԲԸ ՃԱԼՐՃՃԵԽ Վ ի ԲԸ ԾՐ-  
ՃՔՐՃՃԵԽ ԼՐՄՈԴԱՌ ՐԱ ԵԲԳ ԾՈՅԴՅ.

b. Հօր ի Բ ԾՐ ՃԱԼՐՃՃԵԽ?

a. Բ ՃԱԼՈՒՅ ԲԸ ԲՐՊԵՋ<ԸՃՃԵԽ ՐԱ ԲԸ  
ԲՐՊԵՃՃԵԽ, ՎՃՐ ՎՃԵ Բ Բ ԾՐՎՃՃԵԽ ի Բ  
ԵԵԾԵՄԱԾՈՒ ԱՐԾԾՃԵԾԵԽ.

b. የሱስ ማርበዎ ትርጓሜ እኔ የ ሚሳሌ’ እኔ ሰርፕርክልኝ?

a. ፍርማ ትርጓሜ ማርበዎ ትርጓሜ እኔ ፍሰላየያዎልድ ማርበዎ  
d. አንቀጽ እኔ ሰርፕርክልኝ?

b. ሰርፕርክልኝ እኔ ሚሳሌ’ ገዢ እኔ ሰርፕርክልኝ  
(\ሱስ ማርበዎ እኔ ልነስልን)?

a. ይህ “ልክልኝ” ማርበዎ ትርጓሜ እኔ የሱስ ማርበዎ ትርጓሜ እኔ ፍሰላየያዎልድ ማርበዎ  
(\ሱስ ማርበዎ እኔ ፍሰላየያዎልድ)?

b. የዚህ እኔ ሰርፕርክልኝ የሱስ ማርበዎ ትርጓሜ እኔ ፍሰላየያዎልድ ማርበዎ  
(\ሱስ ማርበዎ)?

- a.  $\nabla \rho \vee \Delta L \Delta' \wedge (\Delta \sigma) \Delta \cdot b \Gamma d^x \Delta'' \beta \quad \nabla$   
 $\wedge L \cap r' \vdash \Delta \Delta'.$

b.  $\dot{C} \dot{\alpha} \sigma L \nabla \rho r' b' \Delta C \vdash \rho \Delta \sigma \sim b'?$

c.  $\nabla \Delta L \Gamma \Delta \nabla \rho r' b'; \nabla \Delta \cdot d \nabla V L d \rho r' b'.$



b.  $\Delta\sigma\cdot\dot{\alpha}\sigma\Delta \times \dot{b} \neq \Delta\sigma\Delta\dot{b}$ ,  $\Delta' \Delta\dot{\sigma}\sigma\Delta\Delta$   
PC  $\Delta\sigma\Delta\dot{\sigma}\sigma\Delta\Delta\dot{b}$ ?

c.  $\rho \Delta\sigma\Delta\Delta \circ \rho \Delta\sigma\Delta\dot{\sigma}\sigma\Delta\Delta\dot{b}$ ,  $\Delta\sigma\Delta\Delta$   
 $\Delta\sigma\Delta\Delta \dot{b} \neq \dot{b}$ .  $\Delta\sigma\Delta\Delta \dot{b}$ ,  $\Delta\sigma\Delta\Delta \dot{b} \rho \Delta\sigma\Delta\Delta$   
 $\Delta\sigma\Delta\Delta \dot{b}$ .  $\Delta\sigma\Delta\Delta \dot{b}$ ,  $\Delta\sigma\Delta\Delta \dot{b}$ ,  $\Delta\sigma\Delta\Delta \dot{b}$ ,  $\Gamma\Gamma\Gamma$   
 $\rho \Delta\sigma\Delta\Delta \dot{b}$ ,  $\rho \Delta\sigma\Delta\Delta \dot{b}$ .

---

b.  $q_b: \dot{b} \neq \dot{b}$ ,  $\Delta\sigma\Delta\Delta \dot{b}$ ,  $\rho \Delta\sigma\Delta\Delta \dot{b}$ ,  $\Delta\sigma\Delta\Delta \dot{b}$   
PC  $\Delta\sigma\Delta\Delta \dot{b}$ ?

a.  $\rho \Delta\sigma\Delta\Delta \times \Delta' \Delta\sigma\Delta\Delta \dot{b}$ .

b.  $\dot{\sigma}\sigma\sigma \sigma\sigma\sigma \dot{b} \neq \Delta\sigma\Delta\Delta\Delta\Delta \Delta\sigma\Delta\Delta \dot{b}$ ?

a.  $\dot{b} \neq \dot{b}$ .

b.  $q_b: \Delta\sigma\Delta \dot{b} \neq \Delta\sigma\Delta \dot{b}$ ?

a.  $\nabla \dot{\sigma}\sigma\sigma \Delta\sigma\Delta \dot{b}$ .

b.  $q_b: \dot{L} \neq \Delta\sigma\Delta \nabla \dot{\sigma}\sigma\sigma \Delta\sigma\Delta \dot{b}$ ?

a.  $\nabla \dot{\sigma}\sigma\sigma \dot{b} \Delta\sigma\Delta \dot{b}$ ,  $\rho \Delta\sigma\Delta \dot{b}$ .

b.  $\Delta\sigma\sigma\sigma \dot{b} \neq \rho \Delta\sigma\Delta \dot{b}$ ,  $\rho \Delta\sigma\Delta \dot{b}$ ?

a.  $\nabla \Gamma\Gamma\Gamma \Gamma\Gamma \nabla \dot{\sigma}\sigma\sigma \Delta\sigma\Delta \dot{b}$ ,

$\dot{b} \neq \rho \Delta\sigma\Delta \dot{b}$ ,  $\dot{b} \neq \dot{b}$ ,  $\Delta\sigma\Delta \dot{b}$ ,  $\rho \Delta\sigma\Delta \dot{b}$ .

b.  $\dot{\sigma}\sigma\sigma \Delta\sigma\Delta \nabla \dot{\sigma}\sigma\sigma \Delta\sigma\Delta \dot{b}$ ,  $\Delta\sigma\Delta \dot{b}$   
 $\nabla \sigma\sigma\sigma \dot{\sigma}\sigma\sigma \dot{b}$ ,  $\dot{b} \neq \dot{b}$ ,  $\Delta\sigma\Delta \dot{b}$ ?

a.  $\Delta\sigma\Delta \Gamma\Gamma\Gamma \Delta\sigma\Delta \Delta\sigma\Delta$ ,  $\dot{b} \neq \Gamma\Gamma\Gamma \Delta\sigma\Delta$ ,  
 $\Delta\sigma\Delta \Delta\sigma\Delta$ ,  $\Gamma\Gamma\Gamma \Delta\sigma\Delta$ .

b.  $\dot{L}' \Delta\sigma\Delta \Delta\sigma\Delta \Delta\sigma\Delta \Delta\sigma\Delta \dot{b}$ .

a. σ ḷv·w ስ ሰ"č' Lσ) ▶"čΔ·L° የኝበበኝ, እ የ Drč' የማያያዥ ገዢ ፈገብ.

ገዢ የኝ ቁ ስ ማለዳዕና እ በነዋጥፊሬx, እ  
ከአበራኝ ልሆኑ እ የ ሰ"ም, እ የ σčΔ·የልድ' ▶"f-  
ሁያሳዲ ገጽልዕ, እ የ ደርግል" ገዢ- ይጠና ቀኝና'  
ስ ህበላርኑ, እ የ የሚፈኝበው, እ የ σ<Δ" ገዢ  
እ የ ዓልማ"; እ የ ሰ"U' የ<ነግሥ; ▽ ፈበ  
መንግሥትኝ እ የ ልለያያx, ▽ደረ የማያያዥ እ ሰ"R  
▷"ለግኝ, ▽ ፈበ ሰ"R ልለፈ' ▶ የማያያዥ የኝLσ)č-  
▷"čΔ·L° የኝበበኝ; ▽ደር ሰ"ም ዓ ስ ሰ"R ልለፈ'č'  
ይጠና ገዢ- ዓ ለትበራኝ. ገዢ ፈጠና እ የ σለም.

σ ḷv·w ስ ሰ"č' እ ከአበራ' ልሆኑ; ▽ ሰ"č'የ  
▽ ከአበራ' ገያንብና ḷv· ▽čv·CLč'; ገዢ ስ  
Δ·ገንም ሻፋይርዳ'; ገዢ ስ ልኝመብዕያ ለምንበዳ•ዕ;  
ገዢ PC ልሆኑ ስንብዕህ ገዢ; ገዢ እዚ ለትበራኝ. ልሆኑ.

b. Δርሃዕ የ PC ḷv·CLx ገያንብና CL ḷv·CLΔ'?

c. ḷv·, Δርሃዕ ገዢ PC ḷv·CLx.

b. ዓብ: ለb መንፈርቃb x PC ሰ"Δ")CLx ልያና ስ  
ጀv·CLx CL ḷv·Δ'?

a. PC ገበናx የኝLσ) CL/ገንብና•ዕ.

b. ይሚ( ፈጠና CL/ገንብና•ዕ የኝLσ) እ የ ገቃልx?

a. ገር( ሻንብና•ዕ.

b. ለንበ ሲ>ና ስፈንስ ሻንብና•ዕ.

1. ስንብና' የ እ ልለፈ'ፈ'ፈ' ደር( ስንብና)ፈ' ዓይ ለd.

2. ዓይፈ' የ እ ልለፈ'ፈ'ፈ' ደር( ስንብና)ፈ', ል'>

զե: Ն ԱՐԺԵՐՌ ԱՃԵԼ ԱՂԱՐՀ Ն ԱԼՌ, Ա"Հ  
ԾՐԽ ԾԻՄՀԽ Ն ԱԼՌ, Ա"Հ ԾՂԽ ԱՋՐԽ ԱՐԽ. ԱԼ-  
ՃԵԼ Բ Ե ՇՐԻԲԵԾՎԵԴՎԱ; Է"Հ ԾԼ Բ ՈՎՀՐԳՆԼ Բ ՔԿԼԾԸ Ն  
ՇԻՄՀՎԸ ԼԾԱԴԼ, Gamma Ն ԳՐԳԹՅ ԱՃՎՀ  
ՇԻՇՃԵԴՎ Շ ԼՐԿԸ Ը ՇԻՐ ԱՀՆ ԾՂՀՅ  
Է"Հ ՇՃՎ Ն ԳԼԾՅՊ ԱԼՈՒՐ ԱԾԲ Ե <Ե.ՀՐ,  
ՆՃՐ Ն ՃԵԿՎԵՅ ՔԿՎՈՒՃԱ ԱԾԲ ՔՄՐՄՀՈՐՀԱՅ  
Ե ԿՐՄԴՐ Gamma Ե ՌՈՂՐ ԹԼՎԴՎՃԱ.

3. ԱԼՃԵԼ ԱՃԵԸ Բ Ե ԱՃՎՀՅ Ե ՈՎՀՐԳՆ  
Բ ՔԿԼԾԸ ԲԳԼ Ե ՈՎՀՐԳՆ ԱԼՃԵԼ ԲԸ ԵԿՐԸ-  
ՈՒՃՎՀՐԴԻ ԱԾՃ ԱՃԵԸ Ե ԱՃՎՀՅ.

4. ԵԹՐԻՐ ԲԸ ԵՃՐ ՈՂՈԸԼ Ն ԳԼՐՄԴԲՐԵ.  
ԾՃՎՀԲՐԵՅ Բ Ե ԱՃՎՅ, Gamma Բ Ե ԱՃՎՍ ԵԲԼՅ  
Բ' ԱՃՎՃՅ; ԼԵ Ս<Ծ Ն ՃԾԿՐՅԵ ՆՃՎՀՅ  
Շ' ԳԼՐՄԴԲՐԵ Ե ՈՎՀՐԳՆ Բ ԼԾԸ. ՆՃԸ ԱԼ-  
ՃԵԼ Բ Ե ԱՃՎՍ ՋՎՅ ԱՃՎՃՅ, ԲԼ, Gamma ԲՃՐՅ,  
Gamma ԲՃԸ, Բ ՋՎՅ ԱՃՎԼԵ Gamma Բ' ՃՎՅ ԱՃՎՃ-  
ԼԵ, Բ ԱՐՄՊԼ, Gamma ԱՅ ԼԾՍՅ Ա"Ի Բ' ՃՎՅ-  
ՄՐХ Ե ԱԼՌ. ԲԳԼ ԾՃՎՀՅ ԲՐԵՅ Ե ՈՎՀՐԳՆ Բ  
ՇՐՀՅ ԲՐԻ Gamma ԱՐԲ, ՔՄՐԵՐ Gamma ԵԲԼՅ զե: ՆՃԸ  
Ե ԱԼՌ, ՆՃՐ Ն Բ ԱԳՎԱ Ս<Ծ Ն ՃԾԿՐՅԵ;  
ՆՃՎՃ ՇԻՐ Ե ՈՎՀՐԳՆ Բ ՌԼ.ԲԸ ԱԳՎԱ ԲՐԵՅ  
Gamma Բ ԵՃՐՅ.

5. ՔՄՐՄՀ ԺԻՇՃ ԳԱ ԲԵՃ; Բ ԲՐԵԼ ԲՃ. Ա  
ԲԸ ԱԼՌ ՆՃԸ ԾՐԽ Ե ՈՎՀՐԳՆ Բ ՔԿԼԾԸ Ե ՌՀՆ.



א. אַל־אָבָּה ; וְאֵד פָּרָאָרְבָּה דְּרָאָרְבָּה רְבָּעָלְסָרְבָּה,

b. የጤና የሚገኘውን ማረጋገጫ በጥቅምት እንደሆነ?

g. ▷ ◇לְגִיְדָלָךְ גַּם פִּירָאֵרֶךְ-גַּסְךְ.

❹. △ ◇▷ΓΔ〃〃ΡΥΤΩ(ΡΥ〃ΓΥ〃△〃Σ〃ΛΩΙ〃

b. ◇▽·σ△ ▷"Γ 6 σ) " (P<sub>L</sub><sup>x</sup> P<sub>N</sub>σ) ▽ ◇L-  
◇L<sup>x</sup>?

g. 6 կթյ՝ ▶ՃՐԿ ՐԵ՞ X ▶Ռ.

b. የዕስጌ በ ልማት ማከተል እና የሚከተሉ ደንብ ነው?

፩. ከ በነጋገግ፣ ሰነ ፍልጊዜናው፣ ጥሩ ከ ህያዊዎች  
አብ ከ በነጋገግ፣ የኝነ ሰነ የምንጫፍነዎች የር ለበታች

b. ΔU = L<sub>6</sub> + U<sub>VFR</sub>, D'  $\Delta L_{T^*} \Delta D$ .

፩. የ“ጀት-ቁ” ምንምሮችና ስነዎች, የር ፈ. የ“በዚያቸው”  
የ ፈ.ና ሰ. የ በኅጻናት የር ፈ. የዚያቸው ስ

ΔΥΡΤΙΛΙΩΝ ΡΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΔΙΓΡΑΦΩΝ ή ΔΥΡΤΙΛΙΩΝ ΡΟ ΔΙΓΡΑΦΩΝ.

םעפנ)△·σ<sup>x</sup>; לֶבֶת רְכֹבָה לְדַבֵּר וְבָשָׂרָה: רְבִנָּה  
רְבִנָּה רְבִנָּה דְּבָרָה, רְבָנָה רְבָנָה, רְבָנָה רְבָנָה,  
רְבָנָה, רְבָנָה. רְבָנָה רְבָנָה.

b. ደጋም የኩልዎን ዓይነቶ እኔ ማስታወሻ?

a. △ P ΔrΔdL<sup>x</sup>, Γ<sub>a</sub> △ hPΔdL<sup>x</sup>.

- b. Հօր ՇՋՎ ի ԱՄԿ, թշ Ճ ՔԻԵՍՐԱՅԵ՞  
թ ՃՎԴԱ՞?
- a. ԱՇ ԵԲԼՈ ՇԺՎԼ ՏՐԳՎԸՆԼ Շ ՃՎԴԱՄՀ  
ԹԿԼԾ)Ճ.
- b. ԳԵՇ ՇԺՎ Թ ԼՐՄՈԴԱՄՀԵ՞?
- a. Թ ԼՐՄՈԴԱՄՀԵ.
- b. ՀՕՇ ի ԱՄԿ ՇԼՐՄՎՃԼ ՞?
- a. ԸՇ ԳԲԿԵՆԼ Շ ԸՇԸՆ ԵԶԳ.
- 

- b. ՀԵՄԼ Շ ԲՎԵ ի ԱՄԿ ՇԽՎԻ ԹՎՆ թ  
ՇԼՐՄՎՃԼ ՞?
- a. Շ ՇԼՐՄՎՃԲ, ՌՎԼ ՇՋՎ ի ՈՎՀՐԳՎՇ Շ ԲՎԵ.
- b. Հօր Գ Թ ՃՎ ԵՎՐ ՇԼՐՄՎՃԼ ի ՇԼՐՄՎՃԲ ՞?
- a. ՇԵ թՇ ՇՎՆ, Շ թ ԹՎՍՆ ՇԼՐՄՎՃԴԵՐԸ  
ԲՎՆ ՁՄՀԺՄ ՄՇ ՇԼ, Շ Թ թ թ ԹՎՍՆ ՇԼՐՄՎՃԼ ՄՆ ՄԲ.
- b. ՇԴՎԱ ի Թ ՇՎՆ ԹԻՐՃՎԸՆԴԱ՞?
- a. ի ՈՎՀՐԳՎՆ ԲՆ Խ.
- b. ՀԵՄԾ ԹԻՐՃՎԸՆԴԱ ի ՃՎԼԵԱԼ ԹԻՐԼՎ-  
ԱՄԲԸ Շ ԱՇՎՀԵԲԹ?
- a. ՐԵՎԸՆԴԱ Շ ԵՎՐ ԼԼԱՎՃԼԱ՞.
- b. ՀԵՄԼ ՄՎԿ ԹԻՐՃՎԸՆԴԱ ի ՇՎԵԱԼ ՞?
- a. ԵՎՐ ՐԵՎԸՆԴԱ, ՇՋՎԵԾԸՆ ԹԻՐ ՃՎԸՆԴԱ  
ՃՎ ի ԱՐԾԲԵԱԼ Շ ՇՋՎՐՎ ԹԿԼԾ).
- b. ՀԵՄԾ ԹԻՐ ի Շ ՇՎՆ Շ ՇՎԸՆԴԱ ՞?
- a. Թ ԼՐՄՈԴԱՄՀ ԼԵՎՀԸՆԴԱ, Շ Ե ԵՎՐ  
ՇԼ Թ ՇՎԵԱԼԱՎ.

፩. ገብ- ቅ ፈለመፈቻልና የኩር የቅር እ በቅርባ  
የ ሰዎው, “ፈጻሚነት ፈለመፈቻልና የቅር እ በቅርባ.”

• σΛ Δ"Γ ρ ρβΔ̄Δ̄Δ·Δ̄Δ̄ Δ·Δ̄Δ·σ<sup>×</sup>  
Δ·Δ̄Δ̄Δ<sup>×</sup>, Γα ΔδρρΔ̄, Γα δ δαηρ' Δ̄Δ̄.

¶. ▷ r̄Lbσr̄L P̄L X, PC σnσL̄Lx b  
< b · n σ' X.

b.  $\triangleleft \nabla \cdot \dot{\alpha} \sigma \Delta$  b  $\triangleleft \dot{b} \cdot \cap \delta'$  x?

፩. ልሆኑ, የዚህ ማረጋገጫውን የዚህ ማረጋገጫውን  
ሚፈልግ ነው, የዚህ ማረጋገጫውን የዚህ ማረጋገጫውን  
በመፈልግ የዚህ ማረጋገጫውን የዚህ ማረጋገጫውን

b. קָרְבָּן וְעַמְּלֵךְ יְהוָה כִּי תְּהִלֵּתָם?

զ.  $\Delta^{\wedge} \nabla \cdot \cap_{\text{Ld}} p \in p \vdash_{\text{Ld}} \Delta \Delta p \cap_{\text{Ld}}$   
ինչ, բայց  $\nabla p \vdash_{\text{Ld}} \Delta \Delta p$ .

**፩.** ተለዲዎች የተፈጻሚ ሚስክር አገልግሎት የሚያስፈልግ ይረዳል፡፡



**—**

- b. ችግር ሰብ ትንሬም የልደጋቸው ንብረቱ ይመለከል?

a. ፖስታ ማስፈጸሚ የሚከተሉትን የዚህ የልደጋቸው ሰነድ ያለፈውን መፈጸም ይችላል.

b. ችግር ሰብ ስሜ ማስፈጸሚ የዚህንን ጥሩ ማረጋገጫ ይችላል?

a. የየሁኔታ ሰነድ የልደጋቸው ንብረቱ ይመለከል.

b. ችግር ጥሩ ማስፈጸሚ የልደጋቸው ንብረቱ ይመለከል?

a. ሰነድ የሁኔታ ሰነድ የልደጋቸው ንብረቱ ይመለከል.

b. ችግር ጥሩ ማስፈጸሚ የልደጋቸው ንብረቱ ይመለከል?

a. ሰነድ የሁኔታ ሰነድ የልደጋቸው ንብረቱ ይመለከል.

b. ችግር ጥሩ ማስፈጸሚ የልደጋቸው ንብረቱ ይመለከል?

a. ሰነድ የሁኔታ ሰነድ የልደጋቸው ንብረቱ ይመለከል.

b. ችግር ጥሩ ማስፈጸሚ የልደጋቸው ንብረቱ ይመለከል?

a. ሰነድ የሁኔታ ሰነድ የልደጋቸው ንብረቱ ይመለከል.



ԵԳՐԱԴ. ԼՐԱԴՅ.

ԿԱՐ Դ ՔՐԱՎԼՎԼԵԽ.

ե. Հօք ԱՌԼ թ Ճ.ՎՃԱ ի թ ՄՀԵՃ.Լ Դ  
ՐԵՋԸՃ.Լ թ Ք.ԻՐ Ճ.ՎՃԱ ի ԺՐՀԵՍ?

գ. Դ թ ՄՀԵՃ.Լ ՃՂԱ ի ՀԵՃԵՃ.Լ Խ  
Դ' ԱԼՐԻՎՃ.ԵՐՃԽ.

ե. Հօր ի թ Ճ.ՎՃԵՃ.Լ ԴԺԱ Դ ՐԵՋԸՃ.Լ ?

գ. Թ թ Ճ.ՎՃԵՃ.Վ ՔԸ Ճ.ՂՃԱ Խ, ՔԸ ՇՎՃ.Լ  
ՊԿԼԸ), ՄԵ ՔԸ Ճ.ՎՃԵՃ.Վ Ք.ԻՐՔՎՃՃ. ՇԱԵՃ.Ճ.Ծ.

ե. Հօր Դ Ճ.ՂՃԱ Խ?

գ. Դ Ճ.ՎՃԵՃ.Վ Ճ.ԼՃ.Խ. (ԾՈՒ ԵՅՃԱՌԵ)

12. 14—27.)

ե. ԱՎ.Ա Ճ.Լ. ի թ ԱՐՔՄԵՃ.Լ ՃՂԱ ի  
ՐԵՋԸՃ.Լ ?

գ. Խ Ճ.Լ. 0.

ե. ԿԵ: ԱՌԼ Խ Ճ.Լ. 0?

գ. ԱԼՐԻՎՃ.ԵՐՃԽ (ՃԱՐԵՆ 1. 22, 23; 5. 23, 30).

ե. ԿԵ: ի Ճ.Լ ԱԼՐԻՎՃ.ԵՐՃԽ ի ՃԱ.Լ ?

գ. ԱԼՃ.Լ Ա.ՆԵՃԵ ի Ճ.Լ Լ Ե Վ ԼԼՃ.  
Ճ.ՂՃՐ ի ՀՎ.ԸՐ ԱՐՄՎԸԸԸ, ՎԺՐ ի ՄԵ.ՄՀՅ Ե  
Ճ' Շ Ճ.ՂՃ.ԵԸԸ Վ Ճ' ՎԼԺԸ ԱՌԼ Վ  
ԺՐՄԳՐ ԱԼՐԻՎՃ.Ծ

b.  $\nabla \Delta \cdot dL$  b  $\Delta r > \Delta \cdot \gamma \Delta \cdot b\sigma) \cap X \Gamma_a \supset$   
 $\Delta \gamma \sigma L \cap \Delta \cdot (\dot{L} b \Delta \cdot \dot{\alpha} \alpha^0 \cap \Gamma \Gamma' \Gamma L' \Gamma_a \Delta b \sigma^x)$ ?

b. ▷L Δ·ΓΔ·bσ)Δ• ĥv· r Γa p"r Δ<τ-  
△∇·o?

a. ՀՎ.; ԻԳԼ և ՈՎՄՐՎՇ ▷ Ա.ՂՋԵՍՅԵՍ ԼԱ- և  
ՔՈԼՅԵՐՀ ՀԱՌ և ՏՐԵՍ ՏՐԵՍ ՀԱՐՄԱՆ ՀԱՐՄԱՆ.

b. ልማት ተስኗል እና በኋላ የሚከተሉ የሚመለከት ይችላል

25. 40. **ԱՐՄԵՆԻԱ** 9. 4, 5.)

b.  $\Delta \nabla \cdot q$   $\triangleright' \Delta \cap q \Delta \rightarrow b$   $\triangleright'' r$   $\Delta \cdot q \cap \Delta b \Delta \cdot r^x$   $x$ ?

፩. ▷ ሰንቅዱ ን ተፈጻሚ ላይ ▷ም, በፊት ጥብቃት  
ና ማቅረብ የሚከፈል ሆኖበርሱ ገዢ የየጥብቃት.

a.  $\nabla \dot{\triangle} < r^{\alpha} \cdot (\nabla \cdot \zeta) \Delta \cdot \sigma^x$   $b p \hookrightarrow \nabla^{\alpha} \nabla^{\beta} \zeta \Delta \cdot \sigma^x$ ,  
 $\nabla^{\alpha} \zeta \Delta \cdot \sigma^x b \cdot b^{\alpha} \zeta \Delta \cdot \sigma^x \nabla \Delta \cdot \sigma^x \Delta \cdot \sigma^x$ .

b. **◀▷Γ"▽Δ·�Γ` ▽▷·q·ג○ Δ·ל○ X ▽ ▽ Δ�·x,**  
**א. f ▷L ▽Λלְx ▷p ♪מְqדִ- ▽ ▽ Δ·גְx?**

፩. ፈ(△-ኅ እና የሚፈልጉ; ለብ የነበረ) ደ  
ፈሱ. ጥሩ የሚፈልጉ; ለብ የሚፈልጉ, ጥሩ ደግሞ ለብ  
የዚ፡ ይ ሆኖ የሚፈልጉ.

b. 9b: Lb b pnp<sub>a</sub>ΔLbΔ·L<sup>x</sup> ΔL b pnp<sub>a</sub>Δ·r  
Δ·CΓ<sup>x</sup>?

א. אָמֹר אֵת לְלִכּוֹ וְאַגְדָּלָךְ כָּלָבֶן  
כְּנִירָא גַּלְעָדָךְ וְלְלִכּוֹ אַגְדָּלָךְ כָּלָבֶן  
גַּעֲנָבָסָךְ וְלִבְנָה אַלְעָדָךְ כָּלָבֶן  
סְבָבָךְ אַסְלָה גַּלְעָדָךְ וְאַלְעָדָךְ כָּלָבֶן.

b. የሸጠ ኃይል ተደርጓል የሚገኘውን ስምምነት ይረዳል

፩. ገብርኤል, ደንብ ለብ የኝ ብሔር ለመፈጸም.

6. לְנָאָמֵן וְלִבְנָה.

א. “רֹאשׁוֹת בְּדָרֶךְ וַיַּלְבִּישׁ תְּלֵוָה, לְבָבָם  
גַּם־יְמִינָה אֲמָתָה אֶל־כָּל־עַמְּךָ וְבָרְכָה אֲמָתָה אֶל־  
תְּלֵוָה וְאֶל־גַּם־יְמִינָה, וְבָרְכָה אֲמָתָה אֶל־  
תְּלֵוָה וְאֶל־גַּם־יְמִינָה; וְבָרְכָה  
דָּרֶךְ תְּלֵוָה, וְבָרְכָה אֲמָתָה אֶל־  
דָּרֶךְ תְּלֵוָה וְאֶל־גַּם־יְמִינָה.” “וְבָרְכָה  
רְבָבָה לְבָבָם וְבָרְכָה אֲמָתָה אֶל־  
דָּרֶךְ תְּלֵוָה וְאֶל־גַּם־יְמִינָה!” (סְבִיבָה  
12. 12, 27.) “פָּנָיכָה וְבָרְכָה רְבָבָה  
בְּרָכָה וְבָרְכָה דָּרֶךְ תְּלֵוָה וְאֶל־  
(דָּרֶךְ תְּלֵוָה 1. 22, 23.) תְּלֵוָה וְבָרְכָה 1. 18. “דָּרֶךְ  
לְבָבָם וְבָרְכָה אֲמָתָה אֶל־  
תְּלֵוָה וְאֶל־גַּם־יְמִינָה.”

b. 9b. Γε δὲ πιπάδες τὰς ἔχειν τὸν οὐρανὸν καὶ τὴν γῆν.

• ΡΥΛΩΝ Δ' ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ή Ρ ΔΙΑΒΑΣΙΣ.

o. (στις διαδικασίες πγλσ) Δ' αρχές;

g. የ<ዳጥናዕስ> ማጥሪያ የኋላ የኋላ የኋላ የኋላ

ՀԵ . . . ՔԸ ՌՀԵԱ.ԼԽ ▷ ՀՀՋՄԺԱ.ՏՎՃ. ▷ ՁՐ Լ.Ա. ”

(ՑՎՀԵ 4. 4, 5.)

ե. ՀԾՌ ԼԵ ՎՀՄՍ ՔԸ ՁՐ ԵԱՋ.ՀՀԼ ՊԿԼՄ  
Դ ▷ ՀՀԱ.ԼԽ?

գ. ԱՀՄՍ ՔԸ ՁՌ ԵԱՋ.ՀՀԼ ՎՀԼ ի ԱՀՄՍ  
ՎՀՋ.ՀՀԼ ՔԸ ՁՐ ԵԱՋ.ՀՀԼ ▷ ՀՀԱ.Լ.

ե. ՊԿԼՄ ԼԵ Վ Պ ▷ ՈՒՄՆ ԲԼ ՔԸ ՁՌ  
ՎՀՋ.ՀՀԼ”, ԳԵ ի ՀՀԱ.Ք ՔԸ ՌՀՄ?

զ. ԵԲԼՅ ▷ ՀՔԱՎ.Ա. ՐԱ ▷ ԵԵՎ.ՀԳՎ.Ա. ՄԱ.Հ  
ՊՄ.Հ. ԲՄԲ.

ե. ԳԵ ՇԸ ԲՄ.ՀԱՎ.ՀԱ. ի Պ ՀՀՈՎ-  
ԼԵԱ.ԼԽ ▷ ՀԵԱՀԵԱ.ԼԽ?

ա. ՔԸ Ա.Ի.Վ.Վ. ԲՄ.ՀԱՎ.ՀԱ. ▷ ՈՒԱ.Ա.Ա.Մ.

ե. ՀԾՌ ի ▷ Ի.Ի.Վ.Վ. ԲՄ.ՀԱՎ.ՀԱ. ▷ ՈՒԱ-  
Ա.Ա.Մ.?

զ. ՊԿԼՄ ▷ ՎՀՋ.ՀՀԼ Վ ՁՐ ԵԱ.Լ. ՝ “ՊՀԱ  
ԼԵ ▷ ՎՀՋ.ՀՀԼ ՎՁՐ ՎԵ. ▷ ՀԾՎՎԵ.ՎԴ. ”  
(ՑՎՀԵ 8. 17.)

ե. ՎԴ.Ա ի Պ ԵՐԸԼ ՎԾԱ ՀԱՎ.ՀԱ. ի Ե  
ՌՀԵԱ.ԼԽ ▷ ՀԵԱՀԵԱ.ԼԽ?

ա. ԺԱԼՎԱՎ.ՐԱ. ԲՀ Խ. ՎՎ.ՎԾԱ ▷ Ի.Ի. ՊԿ-  
ԼՄ ի ՂԲ” ՎԾԱ ▷ Ի.Ի.Վ.Լ.ՎԱ.Ա.

ե. ՀԾՌ ի Պ ՁՐ ՎԼԱ ՄԱ. Վ ՄԱ.ՀԱ. ՞

ա. ՊՎԱ.Հ.Ա.Մ ս Պ ՁՐ ՎԼ. ԿԱ ՀԾԱ.Ա,

“▽ ΔΓΔδΔ·ΓΛχ ΡΓΔ·ΓΔω ▽ ρ σ(Δ·ρΔδΛχ,  
ΔΛδ δ(β).” (ΔΛΓΛα 2. 3.)

၆. ချောင်း မှု လိုအပ် လဲ သာ ပါ။ ဒါ အကြောင်းအရာ။

a.  $\Delta r \triangleleft \Delta \rightarrow$  PC P  $\triangleright \text{IPACLdA-ri}.$

6. 9b: b Δ(L) Δ' Δ<Δ> PC P Δ"ΓΓ(L-  
dΔ·rΔ b ΔU-L?

א.  $\nabla \Delta \cdot \delta$  ב'  $\Delta(\vec{L})$   $\Delta \gamma$   $\Delta \vec{L} \Delta \cdot \rho \gamma L \sigma$  ו'  $\langle \rho -$   
 $U \gamma(L \Delta)$ ,  $\rangle \sigma \gamma(L \Delta)$  ב'  $U \sigma$   $L \gamma \cap \Delta \cdot \alpha$ ,  $\nabla b \cdot$   
 $\Delta \cdot \alpha$  ב'  $\rho C$   $\Delta \cdot \gamma \Delta \gamma$  ב'  $b \otimes \gamma \gamma$  ו'  $\Delta \vec{L} b \cdot$ ,  
 $\nabla b \cdot \Gamma_a$  ו'  $\Delta \gamma(L \Delta \cdot \vec{L})$   $\rho \gamma \gamma \lambda L \gamma \Delta \cdot \Delta U$  ס'  $b \cdot$ .  
 $\nabla \Delta \cdot \rho L$  ו'  $L b \cdot$  ב'  $\Delta U \cdot x$  ו'  $\rho$   $\Delta \gamma \Delta b \Delta \cdot \vec{L}$   $\rho C$   
 $\Delta \cdot \gamma \Delta \cdot x$ ,  $\rho C$   $\Delta \gamma(\Delta \cdot \vec{L})$   $\rho \gamma L \sigma$ ,  $\Gamma_a$   $\rho C$   $\Delta \cdot \gamma -$   
 $\Delta \cdot \vec{L}$   $\rho \gamma \rho \rho \gamma d \Delta \cdot \Delta U \otimes \Delta \cdot \gamma \cdot x$ .

א. ס"ג ב ר ארכָל; ס"כ, PC <רְבָּעָה לְרַאשׁ  
 אֶתְרֵב בְּרִכָּה ד' אֲרֹבָּדָה, לְרֵבָּעָתְרַאְמָדָה גָּא  
 אַחֲרָאָתְרַאְמָדָה קְבָּרָה דְּבָרְבָּרָה אֲרֹבָּדָה בְּאֶלְעָזָר, גָּא  
 לְרֵבָּעָתְרַאְמָדָה גָּאַדְעָה בְּאֶלְעָזָר. דְּבָרְבָּרָה, PC צְבָּעָתְרַאְמָדָה  
 גָּאַדְעָה דְּבָרְבָּרָה דְּבָרְבָּרָה דְּבָרְבָּרָה. דְּבָרְבָּרָה, PC  
 כְּלָבָּדְבָּרְבָּרָה בְּאֶלְעָזָר, PC צְבָּעָתְרַאְמָדָה גָּאַדְעָה  
 גָּאַדְעָה דְּבָרְבָּרָה, PC צְבָּעָתְרַאְמָדָה גָּאַדְעָה.

b.  $\text{Co}^{\text{m}} \wedge \Delta L \nabla dr \rightarrow p \Delta r \Delta J(L) ?$

e.  $\Delta^{\wedge} \vdash b \rightarrow (\delta \Delta \cdot \Delta)$ ,  $\vdash (\Delta \cdot b \Delta \cdot a) \Gamma_a \sigma b$ .  
 $\Delta \cdot b \Delta \cdot a \vdash p \rightarrow (\Delta \Delta \cdot q \Delta \Delta \cdot r)$ .

6. የሸጠ ለዚ ሰነድ የዚ የዚ እና በመፈጸም ይፈጸማል?

בְּאַבְדָּלָה וְאֶתְבָּדֵל ?

ՀՎ: ՀՅՈ ԴՍԼՀ ԵԳՐԸ ԼՐՁԱԲ:

b. Κατίστε διαύλογο;

9.  $\Delta C \triangleleft \sigma L$  ի եղանակները,  $\sigma L$  ի բարձրացնելու համար  
▽  $\Delta C^*U$  թվային գործությունը կազմում է  $\Delta C(U)$  ի բարձրացնելու  
համար?  $\nabla b$  ի դպրությունը,  $\nabla^* \nabla$  գործությունը  
բարձրացնելու համար?

b.  $\text{eL} \cap \text{Lb} \neq \emptyset$   $\Rightarrow \exists i < \Gamma_d : \nabla A_i \cdot d \sigma \neq \emptyset$   
 $\wedge \forall j < i : \rho^j \wedge \nabla b \cap \nabla A_j = \emptyset$

א. כו.; רQL ד' א&רְתָּה פִּלְסָה) וְ פִּילָּה  
דְּלֵדֶלֶדֶל, דְּלֵדֶלֶל פְּסָה וְ לֵדֶלֶל בְּ דְּלֵדֶל  
וְלֵדֶלֶל ד' א&רְתָּה.

b. Δ·β- የ ልብርር ማረጋገጫ ሲሆን አሁንም ተከራካሪ  
የኅብር ጥሩ ተስፋል ይፈጸማል ይችላል?

• : ደንብናል • ማኑ ማኑ

6. १८ वर्षादेशीय?

6. የዚህ በቃላት እንደሚከተሉ ስም ነው እና ይህንን በመስጠት የሚያሳይ

גַּרְבָּדָה ? לִלְכֹודֶת אַבְנֵלָה יְמִינָה יְמִינָה ?

a. PC ዓያዥናል፡ በፌዴራል PC ለገዢናያልና  
PC በላይበት ከፍነው ፈርማ ንብረቱ የሚከተሉት ነው፡  
የመስቀል ተደርጓል፡ በፌዴራል የሚከተሉት ነው፡

b. ዓይነት የሚከተሉት ነው፡

զ.  $\rho c < \rho n_e$ ,  $L \tau \ll 1$ , բայց  $\rho c < \rho n_e L$  ուժին  
գլուխ էր  $\rho c$ , բայց  $L \tau \ll 1$  դեպքում գլուխ է  $\rho c$ .

b. Cor q dr  $\langle p \cap a L \rangle$ ?

e. PC  $\nabla \cdot \Lambda \omega \vec{L}$ ,  $\nabla^2 \times \vec{B} = \mu_0 \sigma \vec{J}$ ,  $\nabla \times \vec{H} = \mu_0 \epsilon \vec{E}$ ,  $\nabla \cdot \vec{D} = \rho$ ,  $\nabla \times \vec{B} = 0$ .

b. פְּבָרְעָה אֶלְמָנָה אֶלְמָנָה לְפָנֵיכֶם. b.  
פְּהַדְעָה רְכָבָה?

2. Հ. Ա' (ԴՐՈ 3. 1); ՍԱՌ (ԾՈՒ 40. 1)  
ՃՐՎԱ 21. 1); ԽԸ (ԿՄ ՏԸ 22. 3); ՃԵՎՆ  
(ՃՐՎԱ 5. 3).

b. የ ኃ የ የ የ የ ማ-ጀ ጥ-ጀ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ

•  $\delta \wedge L \cap \Delta \cap \Gamma_0 \neq \emptyset$  (by Lemma 4.1-14).

b.  $\Delta' \triangleleft \Delta \wedge \Gamma \sigma \Delta \cdot \Delta \cdot \sigma^x \vdash \# \wedge \Delta \Gamma \Delta \cdot \Gamma \sigma^0$  is p  
is true. Why?

• ፩. ከዚ; የ ዓምብናዚ ገዢ የ ክፍናዚ ለየሚሸበት,

b.  $\rho \dot{\tau} \tau \cdot \circ \text{ Lb } \circ \text{ L}^n \rho \Delta \cdot \tau \ddot{\tau} \tau \circ \text{ r } \rho \text{c } \rho \text{ i} \ddot{\text{d}} \rho \text{r} \text{c} \text{ j} \text{b} \times$   
 $\text{L} \tau \ddot{\text{d}} \text{r} \text{c} \text{ j} \text{x} ?$

e. ćv.; aL△.L Lb pięć p L^bΔ·rΔ·gę.

לְבָדָקֵנִי כַּאֲשֶׁר  
יְהִי לְפָנֶיךָ.

զ. “Ե Ճ. ԱՐԴՅՈՒՆՈՒՅՆԻ ԼՐԿԻ, ՀԱՅ- Վ  
ՀՀ ՀՈՅԸՆԻ ՌԱՎՈՒՅՈՒՆ ՀՀ ՀՈՅԸՆԻ Վ ԶՈՅՆԻ ՏՐԱ  
ՀԸ ՔԸՆՈՒՅՆԻ” (ՏԵՂԻ ԱՅՑ 5. 8.

b. 9b:  $\Delta\sigma_L$   $\Gamma_a$  b p  $\Delta\chi(L)$  fc  $\langle \rho \eta_{aL} \rangle^2$

8. **נִבְּרָא** **בְּרִיאָה**

b. 689 1 9 v Lübeck 478

2. զԼՇԵ; թ ՐՆՀՔ ՃՈՂ ի թ ՏՐԾՇ ԹԵ

զ. ԵՐ ԲՈՒՇԻՇԽԱՆ ՂԵ ԱԺԱԾ ԳԵՒ

b. 9b: ◁σL LR β^nU>Γ<Δ> b Δ(L)?

b. զԵ: ԼԵ ԱՌԱ ԱՃԱԾ զԵԿ Ե Ա(Լ)?  
 գ. ՐԵՋ.ԸՆԴՅ, ԽԾՎԳԴՅ, ՐԵ ԱՌԱ ԱՐՔ  
 ՀՐԸ Ե ԶԵՏԵՍՊ, ՐԵ Ե ԲՆՍԴԸՆ.Պ.

b. የሚ ለደር ዓይነት በፊት እና ደረሰኑም?

զ. բԳԼ զԼՃ.Ն ՀՎ. ՁՂԱՐ ՄԿՌՎԼՃ. ՄԿ  
ՁՈՒՃ.ՎՃ. ՎՃ. Պ ԾՈՒՏԵՎ. ՄԿ Պ Ե ԶԵՎԱՃ. ԵՎՀ. ԵՎՀ. ԵՎՀ.  
ԵՎՀ. ԵՎՀ. ԵՎՀ. ԵՎՀ. ԵՎՀ. ԵՎՀ. ԵՎՀ.

b.  $\Delta L \perp b \nabla p \Delta r \Delta CL^x \nabla rb \Delta cb \Delta L^x$   
 $p \Delta C \nabla r \Delta C \Delta r \Delta p \Delta C \Delta b \Delta CL^x \Delta r p ?$

զ. զԼՃ.Ե; ի ՈՎՐՐՈՌ Ճ.Ե ԳՐԺ.Ի թ ՃՐ  
ՃԵՐՐԺ.Յ, զԼՃ.Ե թԸ ՇՈՏՐՈՒՌ Շ ԲՐՋԱԼՃ.ՅԵ  
ՃՐԸ Շ.Ր, ԼԵ թԸ ԵԶՆՀՐՐՈՒՌ ԼՔՃ.Ե Շ.Ր.

b.  $\rho_a(\nabla \cdot \vec{A}(dr)) = \rho_a \int_L b \rho_b d\sigma$ ,  $\Gamma_a = \frac{\rho_a}{\rho_b} \Gamma_b$

a.  $\alpha L \Delta \cdot b$ ;  $\Delta \sigma L$  b  $\Delta r$   $\alpha (\nabla \cdot \vec{A}) (\partial \mu_L^x \times \nabla \Delta \cdot d$   
 $\nabla b$   $\rho C (\Delta \cdot \vec{A} dL^x \times \nabla \Delta) \gamma_b \vec{A} \cdot L^x \rho \chi_L \sigma)$ .

b. ከዚህ የ በፊት የ ስራው የ ስራው የ ስራው የ ስራው የ ስራው የ

• ፩. ከዚ; ማፈልጉ ማከታ ን ገዢያ ማሞ ን ማኅ,

b.  $P' \triangleleft b \cdot \Gamma \Gamma b \Delta \cdot \ddot{\alpha} \alpha$   $\vdash P' \Gamma \Gamma b \Delta b \sigma^*$   $\triangleright b$   
 $\vdash \ddot{\alpha} \Gamma \Gamma b \Delta b \sigma^* \triangleleft b$

æ. ՀՎ:, Ր"ՂԸ ՃԿ Ահ ԱԺ. “ԴԵՇՆ ՀՊԸ  
ՀՐՊ, Հ"Ր ՀԾԱ ՀՐՊԽ ի ՀԵՐ.” (ԾՂԸ և 2. 15).

b. ◈σΔ ḥb ḥr ρ^U>Γ>Δ> Γe Λδας qb. b ΔC^U' FC <ρΠeLx, Vb> r bρb> σr δiLx?

א. אלדַּל; רֹאשׁ אֶסְתָּר בְּגִבְעָה  
בְּבֵבָבָה.

b. Հօր Լեզուի ըստ այլ բառերում հաջողական է այսպիսի բառերի գործառությունը:

- b. զե: Դա ի ք ՀԽԸ թշ <ՔՂԱԼ>?
- a. Լր ՀԵԺՎԸ ԴՆ ի ՀԵՐ.
- b. զե՞ն ՀԾԱ Լր ՀԵԺՎԸ?
- a. ԱԾՎՀՎԸ ի ՈՎՀԴՄՌ ՀՐՎՀՄՅ.
- 

b. աԼ Ի Լե ԲԿԼԸ) ք ք ՃՐԴԺՁՅ թշ ՀԵԼ  
▷"Ճ ԱԾՎՀՎԸ?

a. ՀՎՌ; ՎՃՐ ԵՆՍ ք ք ԴՋԵԱՀՁՅ թշ ԴՀ  
ՀԵՐԸ.

b. ՀԾԱ Լե ի ՃՐԴՎՔ?

a. ՎԵ Վ բՐՋՌ ԾՎԿ ԹԾՊՃՁԵ ՃՐԴՅ  
թշ ՀԵՐԸ.

b. ՀԾԱԾԱ ՀՈՒ ԱԾՎՀՎԸ ԲԿԼԸ) ի ք  
ՃՐԴԺՆ թշ ՀԵԼՆ?

a. ԹՍԵՍԱ Դա ԹՍՆՀ<Գ.Ճ.>

b. ՀԾԱ Լե ՎՃՐ ԳՎ ՃՐ ԼՎ(ՀՆ) ԲՐԱ  
ՎԵ ՈՎՀՄՅ ՀԵՐԸ?

a. ք ի ք ԵԿԵՍԱ ԴՐՃ, Դա ք ի ք  
ԲՐԳ.ՀՃՁՅ ԴՐԳ.Ճ.

b. ԲԿԼԸ) Ի թշ ք ՀԾՎԼ ի ք ԴՋԳՆ ▷"Ճ  
ԱԾՎՀՎԸ?

a. աԼՃ.Ն; Վ ԴՆ.ՎՔ ԱԾՎՀՎԸ ի ք  
ԴՋԳՆ, Լե ԹՆՅ ՎԵ ի ԴՀ ՀԵՐԸ.

b. ՀԾԱ Վ ԲԿԲ ԹՃԼՆ ԿՄ ԴՐ ՎՃԳ.Ճ  
▷Լ ▷"Ի?

a. "ՎԵՃ.Ն ՀՃ.Ն ԱՐՎՀՄՅ ՃՐ Վ ԹՄՅ-

1. " PC ΔU·o, ΡΥLσ) σ dUPΓ; ΡqL aLΔ·L  
 ΡΥLσ) PC P dUPΓΔ·' Lf 9b·L Δ·L D"r, ΔJ/  
 Δ·L aLΔ·b- ΔΔ·L dUP·L·o; Lb bP6o ΔP·M·  
 dUPΓdΔ·'·o P"ΛΔ·L Δ·L D Lf LγCΔ·P·LΔ·' Δ  
 Δ·ΛΔΔ·' ΔΔ·' Δ P"ΛΔ·P·LΔ·'." (ΓΓ· 1. 13, 14.)

b. Κσ· Lb ΔΛ<Δ·' Lf LγCΔ·P·LΔ·' Δ  
 ΔΓΠΔΔΓ·?

a. "Lf LγCΔ·P·LΔ·' P"ΛΔ·' Δ P"ΛΔ·P·LΔ·' σ·Δ..  
 P·LΔ·P·LΔ·' LfΔ·Δ·'; ΔσL Lb LfΔ·Δ·' Δ P"ΛΔ·P·  
 P·, σ·Δ·P·LΔ·P·LΔ·' σ>Δ·'." (ΓΓ· 1. 15.)

b. 9b· Γa σ·' b P ΔΛ<Δ·P·LΔ·' Δ  
 ΔbΔΔ·Δ·'?

a. PC ΚV·C·L· ΓγΔ· Δ ΔC·U· ΔC·L·Γ·Δ·' Δ  
 ΔV·C·LΔ·'.

b. Κσ· 9 P ΓγbL· ΓγΔ· Δ ΔC·U· ΔC·L·  
 Γ·Δ·' Δ ΔV·C·LΔ·'?

a. P"ΓL·P"Δbσ·.

b. Κσ· Lb b σ"ΔΔ·U· ΔΔ·b·σL·?

a. ΔσΔ ΚV·C·LΔ·' b ΔγPbU·, Δb· Lb Δσ·  
 Δ<ΔΔΔ·' Δ ΔV·C·LΔ·' σΔ·'.

b. 9b· Γa, Δb· σ·), b P ΔΛ<Δ·P·LΔ·'  
 Δ ΔbΔΔ·Δ·'?

a. PC ΠΛΔ·L·' b Δγ ΓΔ·P·σΔ·' ΡΥLσ) Δ  
 ΔC·Δ·P·LΔ·' Γa ΔLΔΔ·Δ·'.

- b. Հօր զ թ բնել՝ թնլոց մերժածք ՞ և -  
յէ՞սը?
- a. Վահան օրինակ Արքունիածք?
- b. Կե: ի ձեւ, ի ձեւ բնիշտակ թնլոց և  
աշխաջածք, ի ձւնե՞?
- a. Երես գուշ ի և աշխարհի թշ ձեւ գիշե-  
րա թշ ձիւլուն.
- b. Հօր զ թ ձեւ բնիշալուն և ձեւ աշխարհի  
թնլոց թշ ձեւ գիշե ձիւլուն?
- a. Վ պետք ի ենասխան ծառածք, բա և  
աշխարհալուն հօր և ձեւ կընդունած ի պարագաներ.
- b. Մի ի շուրջ թ օրինածքական գուշ ի ձեւ  
բնիշտակ թնլոց և աշխարհալուն?
- a. Գլածե: Միշ կե պահանջնական գուշ և  
աշխարհալուն թ օրինածքական գուշ և  
աշխարհալուն.
- b. Բնակչութեան գաղտնական թուրք ի ձիւլուն:
- a. Թ ի պետք աշխարհալուն թնլոց թշ բնիշ-  
ալուն, և ձեւ բնիշալուն աշխարհալուն, թ ի պահանջնական գուշ և  
աշխարհալուն թ պետք աշխարհալուն գուշ և  
աշխարհալուն.
- b. Թ ենք ի թշ ուղարկուն ի թ պահանջնական  
աշխարհալուն և բնիշալուն?
- a. Թնլոց և աշխարհ օր ենք.
- b. Թ զի՞նդուն ի թնլոց պահանջնական թնլոց և  
թշ ձւնածք?

a. ՀՎ.; ի ՈՎԲԲԳ, ՃԱՅ, “ՔՐԱՅ ԼԵ ՔԼԱՅԻ, Դ ԶԿԸՆԿՐԴԻ Ք ՔՐԳԲՍՁՅՈ ՔԸ ՌԼԿՅՅՈ ՌՀ ՂԹԱՅ Ք’ ՀԺՅՐՀՅԺԱՅ, ՀՄՀՅԺ ՀԺՅՐՀ ՏԺԱՅՅՈ ՔՄԲԲԲԺ ի ԱԼՇ զ ՌԼՇ ի ԵԺՈՒՐԺ ԱԼՇԵ ԱՄԱ ի ԵԿԼԺ:” (Կ ՏԾ 11. 13.)

b. Ք’ ՃԿՅ Ի ՔԿԼԾ) ՔԸ Ք ՈՎԱԿԼԾ Ք’ ԱԽԸԼԿԴՅ?

a. ՀՎ.; օ Ք ՃՐՄԴՅ ՔԸ Ճ.ՂՋՅ Խ, բա օ Ք ՌՀՅ ի ԵԺՈՒՐԺ Շ’ ԱԼՇԵ, ԴԺՐ ՃՐ ԱԼ-ԲԴԱ.ԺԺ Դ ՃԿՅ.

b. ՔՄՐ ԳԵ: Ի ՛ԸԼ ԱԼԲԴԱ.ԺԺ ի ՃԿԲԵՃ.ԼՅ?

a. ՀՎ. ԱՅ.Օ; ՕՄՄԴԺ ԼԵ օ ԱՀՅԸԼ ԺՄՀ-Ճ.ԶՅ ՔՄԲԲԲԺ ի Ք ՃՄԲՀԺ ՔԸ ՃԿՊՐ:

b. ՁՅՅ Ի ՃՐ ՃՐԸՆԵՅ ՔԸ <ՊՐԸՆԵ> ՛ԸԼ ԱԼԲԴԱ.ԺԺ ի Ք ՃԿԲԵՃ.ԼՅ?

a. ՀՎ; ՃՐԸՆԵՅ; ԴԳ.Ժ ՌՄՐ ի ԵԿԼԱՅ ՔԿԼԾ) ՔԸ ՌՀՅ ՌՄԿԼԿԴՅ ԴԺԸ ԸՊ ՔԸ Ք ՎԼՀԵՅ, ՃՀԺ զ ՃՐ ԱԼՌՈՒՅ:

b. ԳԵ: ի ՃԿԼ ՌՄԿԼԿԴՅ ի ՃԱՅ.ԼՅ?

a. Շ Ճ.ՐՃՆ.Ճ.Հ ՔԿԼԾ) ի ԵԺՈՒՐԺ Շ’ ԱԼՇԵ.

### ՀՎ.ԸՃՅ.

b. ԳԵ: Բա ԱԾԼ օր ի ՃԿԲՄ ի Ք ԱԽԸԼԿԴՅ ԺՄՀՃ.ԼՅ ԺՄՀՃ.ՅՃ.Յ ԲԵՃ.ՅՃ.Յ?

a. ՔԸ ՀՎ.ԸԼ ՌՎԴ. Դ ՃԿՄ ՌԿՄ ԺԿՄ ԺՄՀՃ.Յ Շ ՀՎ.ԸՃՅ.



$\sigma^{\wedge} \in \Delta U \cdot \Delta^{\wedge}$ .

$\sigma^2$   $\Delta U \cdot \Delta \phi$ .

- b. զե՞ւ ՀօԼ ՕՐԾԴԱ՞?
- a. ՎՃԵՌ ԱՐ Ն ՐՊԵԼԻ՛ ՀՃԵԿ ՇՃՐ ՎՃԵՌ  
ի թ ՋՐՋԳԽ ԵԼՌ Ն ՇԼԲՐՄԻՐ ԲՅՔԴԱԳՃԾԸՆԱՌ,  
ՇԼՐՄՌԴԱԳՃԾԸՆԱՌ, ՐԵ ԲՄՌԾՊԼԱՌ.
- b. ՀօՐ ԼԵ ի ՈՎՐՋՎՌ ԲՎՌ ՎՃԵԿՆՅ ի ԱՄԻ՞?
- a. ԲԳԼ ՎՃԵՌ ի ԲՅՔԴԱԳՃԾԸՆԱՌ, ՐԵ ի  
ՇԼՐՄՌԴԱԳՃԾԸՆԱՌ, ՐԵ ի ԲՄՌԾՊԼԱՌ ՇՌ ՇԼՐՄՌԴԱԳՃԾԸՆԱՌ.
- b. ՀօՐ ի թ ՋՐ ՕՐԾԻ՞?
- a. “ՊԿԼԾ)Վ ի թ ՋՐ ԲՅՌԾՎ ՕՐԾՎ ԱՄ-  
ԼԵՌ ՎՃՐ ի ԵՇՈՐՄՌ ԱԼԵ ՇԻՐ ՐԵ ԵՄՔԴԱԿ-  
ՃԱ՞” (ՃՐՋՎՃԱ 10. 38.)
- b. զե՞ւ ՀօԼ ՇՌ ՇԿՐՋԱ՞ ԲՅՔԴԱԳՃԾԸՆԱՌ՞?
- a. ԲՎ ՃԿԽ Ն ՋՐ ԱՌՎԴ(ՐՄՌ ՊԿԼԾ)Վ.  
(ՈՎԵՑՎԱՐ 18. 18; ՃՐՋՎՃԱ 3. 22.)
- b. զե՞ւ ՀօԼ ՇՌ ՇԿՐՋԱ՞ ԲԼՐՄՌԴԱԳՃԾԸՆԱՌ՞?
- a. ԲՎ <ԲՌԱՌ ՀՌԱՌ ՎՃԱ, ԲՎ ՀՌԱՌԼՎՌ, ՐԵ  
ԲՎ ԿՎՋՎՃՎՌ.
- b. զԺ <ԲՌԱՌՎՃԱ Խ ի թ ՀՌԱՌՎՃԱ՞?
- a. ՃԵ Ն <ԲՌԱՌՎՃԱ; “ՎԼԵՅՈ Ն ՈՎԵՐՎ-  
ՃԵ Խ թ ԹՃՐ ԲՎ ՆՎՃԱ ԼՐՄՌԴԱ ՃԵ Ն  
<ԲՌԱՌՎՃԱ.” (ՃՀՅՎՃԱ 9. 26.)
- b. զե՞ւ ՇԻՐ Խ ի թ ՀՌԱՌՎՃԱ՞?
- a. “ԲՎ ԷՎԼՎՃԱ Շ ԼՐՄՌԴԱ ՎՃԱ ԱՐՎՎՃԱՎՃԱ.”  
(ՃՀՅՎՃԱ 2. 17.)
- b. ՀօՐ ՀօՐ ՃՅՎՃԱ ԱՐՎՎՃԱՎՃԱ ի ՋՐ Ճ-  
(ՃՎՃԱ ՄԵ ի թ ՋՐ <ԲՌԱՌՎՃԱ ՇՎՃՎՃԱՎՃԱ՞?

- a. ምም- እ የ <የበኩረም> ተ ማርሃኝ ቤት  
▷ልማት-ልው.
- b. የነጂዎ ለ- እ ሆኖ ፈልግናዕኑ ጽሑፍ ሆኖ ቅ-  
ልና-ልኑ ሆኖ ገዢ ገዢ የርሃኝ?
- a. ፈጠራ ክዕያ ለለደብ-ፈልድው ምም, ሆኖ እ ለመ-  
መንግሥት-ልኑ እ የ <የበኩረም> የርሃኝ ቤት ማረጋገጫ.
- b. ▷L X እ ሆኖ ፈልግናዕኑ ማርሃኝ, ዓይነት የ  
አሁን-ልኑ እንደሚ?
- a. የV.; የV; የV ለተለዋው የርሃኝ ዘመን-ልኑ.
- (ል<፩> 7. 25.)
- b. ዓይነት የ ነገሮች ሆኖ ማረጋገጫ?
- a. የV.; የV ለማጥናት-ልኑ እ ለ-ልኑ ፈልግናዕኑ-  
ል-ልኑ እ ምም-ለፈልኑ.
- 
- b. ፈን-እስል የኩ እ የም-የጥቅምት-ልኑ-ል-?
- a. የነጂዎ ተ <የጥቅምት-ልኑ> ገዢ ሆኖ ፈልግናዕኑ-  
ል-ልኑ ለለደብ.
- b. ጽሑፍ ሆኖ የም-የጥቅምት-ልኑ-ል- ለ- ፈልግናዕኑ-ል-?
- a. ▷ በጥቅምት-ልኑ-ል- ማረጋገጫ ለማጥናት-ልኑ, ሆኖ ፈ-  
ል-ል-ለፈልኑ ለማጥናት-ልኑ, ገዢ ሆኖ ክፍያ-ለ-ለ, ገዢ ሆኖ  
ማረጋገጫ የጥቅምት-ልኑ-ል- የጥቅምት-ልኑ-ል- ለ-ል- የርሃኝ  
የጥቅምት-ልኑ-ል-.
- b. ▷ በጥቅምት-ልኑ-ል- ሆኖ ፈ-ል- ለ- በጥቅምት-ልኑ-ል- ?
- a. የነጂዎ ስ-ፈ-ል-; “የጥቅምት-ልኑ-ል- ለ (ማ-ሰ-ን-  
ል-ስ-ፈ-ል- ስ-ፈ-ል-) እ ለ-ለ-.” (የV ስ 1. 18.)
- b. ጽሑፍ ምም- X እ የ የነጂዎ ስ-ፈ-ል- ስ-ፈ-ል- ?

a. Γρ̄Լ- հրգ Շ"ր. Ռթլ- Ի"ր թ ՀԵՅ ԱՍ-  
ԱՅ, Ղա ԱՍ-ԱՅ թ Ճ-ՂՎ- ՊԿԼօ)Հ:, ՎՃՐ թ  
ՊԿԼԾ)Հ ԱՍ-ԱՅ. (Կ Ե 1. 18.)

b. ՀօՔ ՊԿԼԾ) ▷ ՎԵՋՋՐԻ ի ԱՌՄ?

a. ԲԳԼ ԱԼԱ-Լ ԺԸ ՀԱ-Լ Ի թ ՊԿ թ ՊԿԼԾ)Հ-  
ԺՐԻԾ-ԱՅ ՀԱ-Լ.

b. ՀօՔ ԼԵ ԲԼՅ- ՊԿԼԾ) ▷' ՀԱ-ՐՐԿ ի ԱՌԵԱ-Լ?

a. Վ ՀԵՋՐԵԼ.

b. ի ՈՎՐՐԳ' Վ ԱՌՄ ԲԿ, Վ ՊԿԼԾ)Հ-  
Ի ԱՀ-Ծ?

a. ՀՎ-; ԲԳԼ ԼՈԵ ի ԱՍ- Կ ՀԼ ԱԾԸ  
Կ Ե 20. 28. ՎՃՐ Ղա ի ՈՎՐՐԳ' ԱՀ- ԱՆ  
Վ ՇԲԱ- ԵԲԼՅ- ԳԵ: Ղա Վ ՈՎՐՐԳԵԼ.

### ՏՐ ԱՍ-ԱՅ.

b. ՀԵԾԼ ՏՐ ի ԱԿԲՄ Վ ԱՍ- ՀՎ-ՀԱ-ԱՅ?

a. ի ԵԾՈՐՄ ՀԵՆԵ ի թ Շ"Ր, ի թ ՏՀԱ-ԲԱԾ  
ՇՐԾԾ-Ծ. ԵՑԱԾ.

b. ՀօՔ ՇԼ Վ ԲՐԳՀԸԼ?

a. ԱԾԼ ի թ ԱՍ-ՄԱ-Մ ՀԵ ՇԲԾ ի թ ԱՀ-  
ԱԾԾ ՇՐԾԾ-Ծ. ԵՑԱԾ, “ի ԵԾՈՐՄ ՀԵՆԵ թ ի  
Շ"Ր, Ղա Վ ԼԵԵԾ-ՄԱ-Մ ԼԵՐ ի ԲԱՄԱ-Մ թ ի  
ԺԵԾ-ՄԱ-Մ.” (Կ Է 1. 35.)

b. Վ ՀԵՐԽ Ր ԼԵ թ ՇՀԱ-Ա-Ա ի ՈՎՐՐԳ' ԲԿ?

a. ԱԼԱ-Լ; ՊԿԼԾ)Հ ԱԾ թ ՇՀԱ-Ա-Ա.

- b. ◈נְסָרֶת בְּ רֹאשׁ־פָּדָעַת X ?
- a. ▶יְמִינָה־אֶת־בְּשָׂרָה.
- b. ♀דָרָרָנָה־אֶת־בְּשָׂרָה נְסָרֶת בְּ רֹאשׁ־פָּדָעַת ?
- a. “▶יְמִינָה־מִינָה רֹאשׁ־פָּדָעַת, גָּזָה רֹאשׁ־פָּדָעַת אֶת־בְּשָׂרָה, אֶת־בְּשָׂרָה לְבָנָה רֹאשׁ־פָּדָעַת.” (◀יְלָא 7. 14.)
- b. ◈אֲסָלָה אֶת־אֶת־בְּשָׂרָה נְסָרֶת בְּ רֹאשׁ־פָּדָעַת אֶת־בְּשָׂרָה ?
- a. ♀רֹאשׁ־פָּדָעַת.
- b. צְבָא רֹאשׁ־פָּדָעַת מִנְחָה X ?
- a. צְבָא ; רֹאשׁ־בְּשָׂרָה נְסָרֶת אֶת־בְּשָׂרָה אֶת־בְּשָׂרָה אֶת־בְּשָׂרָה ; אֶת־בְּשָׂרָה אֶת־בְּשָׂרָה, גָּזָה אֶת־בְּשָׂרָה אֶת־בְּשָׂרָה.
- b. גָּזָה רֹאשׁ־פָּדָעַת אֶת־בְּשָׂרָה אֶת־בְּשָׂרָה ?
- a. “צְבָא ; גָּזָה אֶת־בְּשָׂרָה אֶת־בְּשָׂרָה אֶת־בְּשָׂרָה אֶת־בְּשָׂרָה אֶת־בְּשָׂרָה.” (△כְּבָדָעַת 4. 15.)
- b. לְבָנָה רֹאשׁ־פָּדָעַת ?
- a. אֶת־בְּשָׂרָה ; אֶת־בְּשָׂרָה אֶת־בְּשָׂרָה אֶת־בְּשָׂרָה אֶת־בְּשָׂרָה ?
- b. ♀רֹאשׁ־בְּשָׂרָה רֹאשׁ־בְּשָׂרָה נְסָרֶת ?
- a. אֶת־בְּשָׂרָה ; ♀רֹאשׁ־בְּשָׂרָה, נְסָרֶת לְבָנָה נְסָרֶת ▶יְמִינָה־בְּשָׂרָה ?
- b. צְבָא רֹאשׁ־בְּשָׂרָה אֶת־בְּשָׂרָה אֶת־בְּשָׂרָה אֶת־בְּשָׂרָה X ?
- a. ♀בְּשָׂרָה רֹאשׁ־בְּשָׂרָה.

- $\Delta$   $\Delta U \cdot \Delta$  -?

b. לְנָא דַעַת אֲמֹלֶת תֹּאֵבָה בְּדִכְרָנוּ וְדַעַת

א. בְּרֵבָדִים גַּבְּרִים כְּלִילִים נְבָנִים, בְּרֵבָדִים גַּבְּרִים כְּלִילִים נְבָנִים.

b. ◇▽·▫ ▽△·▫ ▷▷▷ ?

b. ◈ና•ርል እኝ የነገራቸውን ተከራክር ይረዳል ይሆናል?

א. בלעב יה פרניר אבררסד יה פרנאל  
אר פרדר פרלרנד יה פרלרנד אר.

a.  $\alpha L \Delta \cdot b$ ;  $b D L a$ ;  $\nabla d r \vdash b \vdash p$ ;  $\Delta r \sigma < \Delta \nabla \cdot p$ .

b. Հօր > Ճ-ՇՃ՛ < ՀՇՌ' ի Ճ-ՐԵՄՐ' ՀՎ-ԸՆՃ-ՇՌ՞ ?

**א.** ◁σל PC פְּנִימָה עַמְּדָה כְּסֻלָּה בְּפֶתַח אֹהֶן  
**ב.** פְּנִימָה עַמְּדָה כְּסֻלָּה בְּפֶתַח אֹהֶן

b. የዚህን አገልግሎት በመሆኑን ስምምነት እንደረጋግጣል?

א.  $\chi \rho \rho \cap \triangle q^{\alpha} \subset \Delta \sigma > \Gamma d \times \Delta \times \Delta$ -  
 $\nabla \cdot \Delta^{\alpha}, \nabla \rho \Delta \cap \alpha^x " \rho \in \Delta \sigma > \Gamma d \Delta \cdot \sigma \Delta."$   $\rho \in \Delta^0$   
 $\Delta^{\alpha} \Gamma."$  (בז'  $\nabla \Gamma \Delta^0$  3. 13.) "  $\Delta \cdot \Delta \cdot q \rho \Delta^{\alpha} \in \rho \Delta^0$ "  
 $\rho \Gamma^{\alpha} \cap \Delta \cdot \sigma \Delta^0 \cdot \Gamma^{\alpha} \cap \rho^x."$  ( $\sigma^{\alpha} \in \Lambda \Gamma$  2. 24.) "  $\rho$   
 $\Gamma^{\alpha} \cdot \rho \Delta^0 \in \rho^x \in \rho \Delta^0 \cdot \rho \Delta^0 \cdot (\Delta \cdot \sigma \Delta^0 \cdot \Delta^{\alpha})$  (ד'  $\Delta^0$   
53. 5.) "  $\rho \Delta \cup \Gamma \Delta \cdot \rho \Delta^0 \cdot \rho \Delta^0$   $\Delta \rho \Delta^0 \Delta \sigma >$   
 $\Delta \cdot \sigma \Delta^0 \Delta^{\alpha}$   $\Gamma."$  (3.  $\Delta \Gamma$  5. 10.)

b. **፩፻፭ ከ የ ማለ’ ቁር የ አዲት ጥ’-  
፩.፻፭ የ በ<፩፻፭፩> ደንብ በኋላ?**

ይ. ገዢ; የዚህ የ’ ልብጥር እና “ኅ የ <የበስ>”  
 የር በ<ዳንገርለቻ>/ ክፍልዎ.” (ሆኝ በለበ 2. 6.) ገዢ  
 “ኅ የ ልምር ማ>ል> ስ> ስ> ልብጥር / ክፍልዎ ልሆነ>ሁ>ር.”  
 (ል<፩>ል 2. 9.) “ል> ን በ<ዳንገርለቻ> የ ለምን-  
 ሰ>መ>ል; ወልደ> ለዚ የነበረው ለድ ለዚ ገና> ልሆ-  
 ገዢ.” (ሆኝ ን 2. 2.)

41.)

b.  $\neg \sigma L \rho r' b \vdash L \dot{a} r' \dot{c}^x \neg d C X \vdash \rho \sigma \wedge'$   
 $\neg \Delta C \rho C L^x ?$

a.  $\nabla \sigma^i_{\alpha\beta} p_\gamma b^\gamma L \cdot \epsilon^i \Delta \lambda_{\alpha\beta} \Delta p_\gamma b^\gamma d' \ll \Delta \lambda$   
b.  $\Delta p_\gamma b^\gamma L^x$ .

גִּזְעָן △ U · Δ ·

g. בְּרִאָה וְדַבָּרָה, רְקֵבָה וְרַבָּה; וְרַבָּה וְרִבָּה בְּרִאָה וְרַבָּה.

କେ ଏହା ମେଳିର କେବେଳି ?

• All is now set for the final stage of the project.

לְפָנֶיךָ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ וְאֶת־בְּנֵינוּ כִּי־אַתָּה  
מְלֵא־בָּרַחֲנוּ בְּנֵינוּ כִּי־אַתָּה מְלֵא־בָּרַחֲנוּ

8. దోష విప్రాలు కూడా బింబింగ్ కు నియమించాలి.

æLΔ·b D"r æbç "vñrñx. (ΔvñqΔ·a 2. 31.) **æ**σL  
Lb "vñrñ b ΔU·Lb x vñd·b·σL r<ñp.

b.  $\neg \exists x \forall y \neg (Lx \wedge Ly)$  b.  $\neg \forall x \exists y (Lx \wedge Ly)$

2. PC P<sup>aq</sup>R(ΔbΔ·L<sup>x</sup>) Δ<sup>y</sup>A ∇ σΛ' D' qL<sup>y</sup>b.  
 ∇ P ab(G<sup>x</sup>) Δ·L<sup>0</sup>, ∇ d<sup>y</sup> ∇ P Δ<sup>y</sup><sup>q</sup>R<sup>x</sup> G)σ b  
 Δ<sup>y</sup><sup>q</sup>R<sup>x</sup> D<sup>y</sup> bP<sup>0</sup> D<sup>y</sup>(V·C) ab(G<sup>q</sup>R).

b.  $\Gamma_a \vdash X \neq \emptyset$   $\Delta_{\text{NRP}}$ ?

9. ՀՎՅ; ▽ ◀Ր ԾՇ ԲՎԵՐ

b. ተጋሩ በጥሩ ምንም ነው ይህንን የሚከተሉ የሚመለከት የሚያስፈልግ የሚያሳይ

፩. △ የ አጀርንኑ ልማት እና ተቋማ

b. 9b: b 91'12<42(ΓΔ6Δ·Lx D' ΔΛΥΡΩΔ.

א. σ<sup>ב</sup>, ρ<sup>ל</sup> ו ∇ ΡΥΛΣ)Δ'; “בָּם אִירגֵּן רֹכֶשׁ  
ΡΥΛΣ)Δ·דְּרַחֲסָד' ρρ בְּרַבְנָדָד·בָּדָד, אַלְפְּרַטְמָדָד  
σ>Δ·σ<sup>×</sup>▷"ר." (▷L<sub>a</sub> 1. 4.) ∇בָּרָא ρלְדָא<sup>ו</sup>▷  
ρכ אַ-σְּנָבָרָבָעָר σ>Δ·σ<sup>×</sup>▷"ר; “לְבָרָא ρ אַ-σְּנָבָא X  
σ>Δ·σ<sup>×</sup>▷"ר, ∇אַ-בָּרָא σְּנָבָרָא▷▷ אַ-σְּנָבָרָא  
(σ<sup>ו</sup> b<sup>ב</sup>Δ<sup>ב</sup>רָא<sup>ו</sup> 15. 20.) “X▷"ר b<sup>ב</sup>רָא<sup>ו</sup> q אַ-לְפָ-  
-דְּמָדָדְרָא▷▷” (σ<sup>ו</sup> b<sup>ב</sup>Δ<sup>ב</sup>רָא<sup>ו</sup> 15. 22.)

σδ(·)Δ ΔU·Δ·).

- b. የሚገኘውን ማረጋገጫ እና ማቅረብ በኋላ ይፈጸም

a. **வாரி புறப்படுத்தி விட அதே நிலைமே,** சுடுகல் என்று கூறுவது முன்னால் பிரச்சினையாக விடுவது வேண்டும்.

b. **குளியல் பற்றி விட விடுவது முன்னால் பிரச்சினையாக விடுவது வேண்டும்.**

c. **ஏதோ ஏதோ பற்றி விடுவது முன்னால் பிரச்சினையாக விடுவது வேண்டும்.**

a. ◈σΔ b ◈ρυρ ρντσ) ▷' ▷υεΔ·Δ·σ<sup>x</sup>,  
 ▷▷·b·σL ▷' ▷λΓι▷Δ. (Δ'Γ9Δ·a l. 3.)

b. የሆኑ እና ማዕከራዊነት በ>ሆኑ የ>ሆኑ

a. פִּירְבָּדָךְ וְאַלְעֹם. (אֶתְנָאָדָם 1. 9.)  
b. אֲדֹנָהָרָבָּה וְאַבְכָּחָדָךְ פִּירְבָּדָךְ  
לְבָבֵבָךְ ?

୧୦. କୁଳା; ଏକେଇଏ ର ଏକେଇ ନାମ ର ଏକଟିଏ ଏକାଶ ଏକାଶରେ ଏହା ନାମ ପାଇଲା. (ବ୍ୟାଖ୍ୟା 24. 52.)

b. զԵ՛Ռ ի բԲ՞Ե՞ թ Ճ՛Վ ՀԵ՛Վ Ե

a. ՀԱՅ- Դ ՂԵԶԵՅԵԼԽ, Դ ՏԵՄՀՅԵԼԽ; "ՃՈ  
ՀԱՅ- Դ ՏԵՄՀՅԻ ԲԿ Ե ԱՅԻ ԲԼԱԾ ՏՐԻ."  
(ՃՀՅԴՀ. 6. 20.) "Ք Ա(Ճ. ԵԼՐԸԼՇԵՎ. ՃՈ  
ՔԸ ՀԵԼԳԻ." (Կ Ե 14. 2.)

b. Լ ԲԻԲԼԻԱ ԴԵ ԴՍԼԵԽ ԴԱԾԸԼ ՏՐԻ X  
Դ ԱՍՄԵԼԸԼԽ?

a. "ԵՐԿՈ ՐԱ ՔԸ ԱԼՌՎ ԲՐԵՄԽ ՃՐ ԱԾԱ  
Ե Վ Ք(ՀԻ ԲԿԼԾ)Վ. Ճ. Ե Դ ԲՐՎԲԼՀԸ, ԲԳԼ  
ԻՊԳ ԱԼՈՒՐ ՔԸ ԱՍՄԵԼԸԼՎ." (ՃՀՅԴՀ. 7. 25.)  
"ՔԱ ԼԵ ԱՃ. Ե ԲՐՎԲԼՀԸ ԼՐԿԲ Ք' ՀԵԼՎԱԾ  
ԴԱՍՄԵԼԳԻ ՃԸ Ե ԵԼ' ԴՎ-ՏՎԸ, ԲԿ Խ ԾԵԼՀԱ-  
ՔԸՆՐԸ." (ՏԱԿ Ե 2. 1, 2.)

b. ՃԵԿՈ Ի Ք ՃՐԲՄԸՎ. ԵԼՌ ՍՃ. Ե Ք ՃՐ  
ՃԵՐՄԱԾԻ ԲՐՊԵՎ. Դ ՃՐԲԳԽ ԱԾԼ Ե ՈՎԲԲԳ Ե  
Ք ԱՅԻ ԲԻԲՐԵՎ ԴԺ Ե ԱՍՄԵԼԸԼԽ?

a. ԸՎ. ; Ե Ք ԱՅԻ ԼԵ ԲԻԲԱԼՐՄԴԱԾ. ՎՃ. ՀՄԸ  
ՎԼԵՅ. Ը ՃՐ, ԱԾԼ ԼՎ. Ե ԵՎԸ ԲԻԲԱԼ-  
ՐՄԴԱԾ. (ՃՀՅԴՀ. 9. 7, 12, 24.)

b. ԸՄ ԼԵ ԴՐ Ա"ՃԵԼԸԼԵԽ ԴԱԾԸԼ Ե ՈՎ-  
ԲԲԳ ԲԻԲՐԵՎ Ե Ք ՃՐ ՏՐԱՅ՞?

a. Ք ԱՅԻ ԲԻԲՐԵՎ ԳՐՎ, ԱԼՃ. Ե Ր ՐՄԸ  
ՎՀՀՈՅ. ՐԱ ԼՐԿԱԿ Դ ԲԲ, ԼԵ Ճ. Ե ԳԻՐՎ  
Դ ՐՄԸ, ԴԵ. ԲԼԱԾ ՏՐԻ ՔԸ ՖՄՐ ՃԸ Ե ԵԼՐԸ  
ԲԿԼԾՎ. (ՃՀՅԴՀ. 9. 11.)

b. ՃԵԿՈ ՃԸ Ք' ՃԵՐՄԱԾԱԾ ԴԱԾԸԼ Դ

σ>Δ<sup>ו</sup> Γε ▷ α) עַמְקָלָנָדָה פִּירְבֶּלְגִּיְנָדָה.

וְגָזָה פִּיבֵּר גַּבְדָּלְגָזָה.

a. קְנָה; בְּאֵר לְלָדָןְלָדָה פִּיכְנָהְנָה.

בְּעַנְפָּרָה ▷ σ>Δ<sup>ו</sup>, Γε פִּירְבֶּלְגִּיְנָדָה אֲסָל  
בְּעַלְבָּהָר Γε בְּעַלְבָּהָר עַכְדָּנָה לְפִינָּדָה.

▷"פ.

b. קְאָסָל פְּרָבָה בְּלָאָרְכָּה X נְדָח X פִּירְבֶּבָּה.

▽ Δְּכְפָּלָה?

a. פִּירְבֶּבָּה דְּפָרְבָּה בְּדִירְבָּהָר, נְאָדָה אֲגָרָה  
פְּרָבָה ▽ פִּירְבֶּבָּה דְּבָרְבָּהָר.

### עַכְדָּה Δְּנָהָדָה.

b. קְסָר נְעֻלָּה X עַכְדָּה בְּדְכְפָּעָה ▽ נְעֻלָּה  
קְנָהְנָה?

a. נְדָח פִּיר q V נְלָאָדָה אֲסָדָה נְבָה- q  
אַלְעַרְבָּה. Γε אֲסָדָה בְּפִיר אַלְעַרְבָּה.

b. קְסָר בְּדְכְלָהְדָה X Γε פְּכָה כְּדָה?

a. Δְּלָה qרָדָה פִּינָּה, "בְּדָהְגָה גָּהָרָה סָהָרָה V  
דְּבָהָה" (בְּנֵי 14: 3); נְדָרָה b" פִּירְבֶּבָּה ▽ פְּרָדָה  
פִּינָּה, "אֲדָהְרָה בְּאַבְנָדָה פִּירְבֶּבָּה ▽ נְדָרָה  
נְדָרָה, נְדָרָה גָּהָרָה q דָרָה כְּדָרָה b פִּיר אֲדָהְרָה  
לְגָהָרָה ▽ דְּנָהָדָה" (דְּבָרְבָּה 1. 11.)

b. qבָּה q V אֲ(דָה Δְּנָהָדָה?)?

a. סָבָה פְּכָה פְּרָכְלָדָה אַלְעַרְבָּה דְּנָהָדָה  
דְּכְלָגְדָה, נְבָהְגָה פְּכָה נְלָאָדָה אֲרָבָה; "נְבָהְגָה  
גְּדָרְבָּה עַלְבָּהָר פִּינְדָּה . . . מְ(דָה Δְּנָהָדָה?)

תְּמִימָה אֶלְאָהָיְךָ דָּבָרְךָ אֵת... וְאַתָּה בְּנֵי רְכֻבָּתְךָ  
 וְעַל פְּנֵיכָךְ אֶלְאָהָיְךָ, בְּדָבָר לְבָבְךָ וְבְּנֵי דָבָר  
 וְבְּנֵי סְגָדָתְךָ שְׁלֹמֹן; ” (ב' ל' 14. 1-3 ;)  
 “דָּבָר לְבָבְךָ אֶלְאָהָיְךָ אֶלְאָהָיְךָ דָּבָר לְבָבְךָ וְבְּנֵי  
 דָּבָר לְבָבְךָ בְּרָכָה דָּבָר לְבָבְךָ דָּבָר לְבָבְךָ ; ” (ב'  
 ל' 5. 22 ;) “דָּבָר נְאָזְבָּה בְּרָכָה פְּנֵיכָךְ מִדְבָּר  
 דָּבָר נְאָזְבָּה אֶלְאָהָיְךָ X.” (ס' 40 בְּשָׂדָה בְּנֵי 5. 10.)

---

- b. אֶלְאָהָיְךָ X וְדָבָר לְבָבְךָ דָּבָר לְבָבְךָ ?  
 a. “אֶלְאָהָיְךָ גְּבָר וְאֶלְאָהָיְךָ גְּבָר גְּבָר  
 וְאֶלְאָהָיְךָ סְגָדָה.” (ס' 40 בְּנֵי 4, 1.)
- b. אֶלְאָהָיְךָ אֶלְאָהָיְךָ וְאֶלְאָהָיְךָ אֶלְאָהָיְךָ ?  
 a. אֶלְאָהָיְךָ וְאֶלְאָהָיְךָ לְבָבְךָ כְּדָבָר X.  
 b. אֶלְאָהָיְךָ לְבָבְךָ אֶלְאָהָיְךָ גְּבָר וְאֶלְאָהָיְךָ גְּבָר  
 דָּבָר ?
- a. אֶלְאָהָיְךָ וְאֶלְאָהָיְךָ גְּבָר דָּבָר X כְּדָבָר.  
 b. אֶלְאָהָיְךָ וְאֶלְאָהָיְךָ דָּבָר אֶלְאָהָיְךָ X וְאֶלְאָהָיְךָ ?  
 a. אֶלְאָהָיְךָ אֶלְאָהָיְךָ בְּרָכָה ; “אֶלְאָהָיְךָ בְּרָכָה  
 נְאָזְבָּה כְּדָבָר לְבָבְךָ אֶלְאָהָיְךָ אֶלְאָהָיְךָ אֶלְאָהָיְךָ  
 בְּרָכָה ?” (ב' ל' 24. 36.)
- 

## אֶלְאָהָיְךָ אֶלְאָהָיְךָ.

- b. כָּלְבָּה דָּבָר לְבָבְךָ אֶלְאָהָיְךָ וְאֶלְאָהָיְךָ  
 כָּלְבָּה ?
- a. וְאֶלְאָהָיְךָ נְאָזְבָּה דָּבָר לְבָבְךָ.

- ե. Հաւ որին ի եղու մի և օշովեց ?
- գ. ՎՃճ օ՛.
- ե. Լ'ո ԺՍ օ՛ Լրածածա թիլրածես ։  
Ա և օղոր օշովեցա ո վ բազմ' ։
- զ. “Վ բեկահա՞յ վ առածո կա Վահա՞յ,  
Ղա Վահա՞յ, Ղա և եղու կա ։ (Կ' Լ' 28. 19.)  
“Վ բահուա և ուրացել թէ Խ, Ղա Վ  
կրածածա թիլը), Ղա Վ արածալա և եղու  
կա, թ և ա արածակած իօդ.” Ահա եզա-  
ռեա 13. 14.)
- 

- ե. ՌԼ օ՛ Լրածածա չօր ար արձել  
և եղու կա վ Լօ)ա չայդ Վահա Ղա  
Վահա՞յ?
- զ. ԲԳԼ Վ առածո թ բեկածակած չայդ  
Վ առածո Վահա Ղա Վահա՞յ.
- ե. ԱՌԼ Լե օ՛ Լրածածա չօր Վ ահա-  
ռել Վ ելուա թիլը) ահա ԱՌԼ Լրա-  
ծես Վ արածակած Վահա՞յ?
- զ. ՎՎ: Կ' ԱՅ թ ԺՍ Վահա Վահա՞յ. “Վօ  
Կ' և լրահ թՍ թ բնարեա և եղու կա ?  
ԱԼԱ և Վահա և թ բնարեա Լե թիլը).”  
(Արածա 5. 3, 4.)

ե. ՀօսԼ բ"ր զե: ի ՇԵԼԽ ՇԵՐԴԱՌ ի  
թ ՇՎՃԵԽ ի ԵՇՈՐ ՇԵ?

գ. Բ"ՐԼՐՁ"ՋԵ?

ե. Հօր ի ԺՇ ՇՎՃԱՌԻ ի թ ԼՇԵՌԻ  
Բ"ՐԼՐՁ"ՋԵ?

գ. "ԵՐԵՅ Բ"ՐԼՐՁԱՋՎԱՌ թ ԺՄԵ՛ԼՃՎՈ  
ԲԿԼԾ);" (ՏՀՅ ՌԼՌ 3. 16.) "ԱԲՐԵՏԾՈՒ թ  
ԱԲՐԵՏԾՈՒ ԲԿԼԾ)Ջ ՇԻՐ, Շ ԺՄԵ՛ԼՃՎԻ ի ԵՇՈՐՀ  
ՇԵ"Ե: (ՏՀՅ ԱՅ 1. 21.)

ե. զե: Իւ ի ՇՎՃԵԽ ի ԵՇՈՐ ՇԵ?

գ. ՇԵՐԴԱՌԾԾՈՒ ՇԵՐԴԱՌ ԿՇ ՀԵ՛Ց թ  
ԺԿԼՃՎՈ ի ՄԵՆՄԵ՛ՑՔՐ ԱԱՐԵՅ, "ի ԵՇՈՐ  
ՇԵ թ ԺԿՎԳՎԻ թ Բ"ՐԱԵԼՐՎՃՎԱՋԾՈՎԻ. (ԺՎ-  
ԲՎՃԱՌ 20. 28.)

ե. Հօր ի թ ԺՆԲՐԻՐ ՇԵՐԴԱՌԾԾՈՒ  
ՂԵ- ՇԵՌԵՑՈՎ ՂԵ- Շ ԱԼՇՈՐԻ?

գ. ՇԻՐՃՎԱՌ թ ԺՇՇՎԱՌ ՇՇՎԵ- Շ ԺՆ-  
ԲԼՐԻ; ՇԺՐ ՌԼՌ ի թ ԺՆԲՐԾ ԿՇ ՀԵ՛ՑԾ  
(ՏՀՅ ՌԼՌ 1. 16).

ե. Հօր Շ ՇՎՃԱՌԻ ԲԿԼԾ) Շ ՇՎՃԵԽԵ  
ՇԺՐ Շ ԺՆԲՐԻՐ ԽՇԾՎԱՋԱՌ ՇԻՐ?

գ. ՀԵՌԵՌԾՈՒ ՇԵԼ ՇՎՃԱՋԱՌ ի ԺՆԲՐԻՐ,  
Իւ ՇՎՃԱՌԱՌ թ ԵՐՎՈՒՐ.

ե. զե: ԵՐ ՇԿԵՐՎՃ ի ՇՎՃԵԽԵ ի ԵՇՈՐՀ  
ՇԵ"Ե?

ա. Եթև ՀԱՅԱԴՐ; ՌՀՁՃԱՅ; ԼԵ ՇԿ; (1) ԱՅ-  
յՃ. ԱԼՈՐՃՈ. (2) ԵՎԻՃՃՃ, ՇՃ. ԲԲՀՆ-  
ԵԹԵՎ Շ ՌԾՎՃՃՅ ՀՅ Ե ԺՄՅ. (3) ՌՀՄ-  
ՇՃՃՃ. (4) Ճ. ՐՃՃՃ Շ ՀԵՐԳՃ.

բ. ՋՎՈ Ր Պ Ե Պ ԺՄՍՍ ՔԸ ԵՐԸՆ Շ Ե  
ՇՃՃՃ Շ ՇՃՃ Շ ՌՀՃՃ?

շ. (Վ.; Պ Ե Պ ՋՎԵՐՃՃ Շ ՌԸ ՌՀՃՃ  
Ե ԲԲԻՑԵՆ, Շ Ե Պ ՌԺԵՍՍՐՃՃԵՆ  
ԲԿԼԸ) Ե ԵՎՈՐՃ Շ ՀՅԵՅ, ՇՃ ԱՐԵ ՔԸ  
ՇՃՃՃԵՆ Շ ՂՊՃՃ.

### ԳԵ՛ ՌՀՇ ՃՄ-ՃՅ.

ե. ՀԾՌ ՇՄ-ԼԵՆ ԳԵ՛ ՌՀՇ Ե ՃԿՊՄ Շ  
ՇՄ-ԼԵՆ ՀՎ-ՀՃՃ?

ա. Ծ ՀՎ-Մ Շ ԺՄՀՐ Շ ԵՎՈՐՃ ՌՀՇ ՀԵՐ-  
ՀՎ. ՇՀՎ-ՀՃՃ, ՐԵ Շ ԺՄՀՐ ՇԵՎԻՇՃՃ.

ե. ՀԾՌ ՇՐ ՄՎԸՆ ՌՀՇ ՀԵՐ ՀՎ- ՇՀՎ-  
ՀՃՃ Ե ԺՄ-ԼԵՆ?

ա. ՇԿԵՐՃՃՅ Ե Պ ՔԵՎԸՐ ՌՀՇ ԺՄ, ԵԲԳ  
ՎՐ, Շ ԲԿԼՈՐՃ ՐԵ Շ ՇԵՎՈՐՃ, Շ Շ-ԵՐՃ  
ՐԵ Շ ԲՌԼԲՐՃ, ՇՃ Շ ՌՀՁՃՃՅ ԵԹԵՎ ՔԸ  
ՃՐ ՋԵՐՃՃ ՌՀՁՃՃ.

ե. ԳԵ՛ ԼԵ Ե ԱՇՎ-ԲՎՆ ՇՃ ՔԸ Բ ԱԲՄԲԵՐՃ?

ա. Ե-ԼԵ ՀՎ-ՀՃՃ ՔԸ ՀԵՐ, ԱԼՃ-Լ ԱՌ-  
ԲՐՄՑԼԳՃ ՔԸ ՀՎ-ՔՊ Շ Ե ՔԸ ՇՈԶ-ՔՊ.

b.  $\rho \Delta(\bar{C}b\Delta\cdot\bar{c}\bar{a}\circ \vdash P^{\prime\prime}L_1/a.\Delta b\sigma^x \wedge \bar{L}L\Delta\cdot$   
 $\vdash P^{\prime\prime}P^{\prime} \Gamma_2\Delta\cdot\bar{c}b\Gamma_1 \vdash v. D(v.\Box\Diamond\cdot)$

b. 9b: Lb b ΔC<sup>x</sup> Vb b. r b. b ΔU?

፩. ፈልጥናኝ ደብና, የዕቃው ለላል. የርሄጥናኝ ደብና  
(ፈለጋዥ 1, 22, 23.)

b. Cor Lb DL Fb, 4bF"vΔ·bF, v  
v>b\*x?

b. ተሮ ማሸበት የ' ፊልግ"ፊድር-ማዕስ ፊልግ"ፊድር እና የምንጭ

፩. አጀግና የ የ ገንዘብዎች ፈጻሚነት  
፪. ማረጋገጫ ገዢ የ የ ማረጋገጫ



զ. զԼՃ.Ն; ԴՅ ի թ՛ր ԾԵ.ՔՐԴԽ զԼՃ.Ն թԸ  
թ ՂԲՕ ի ՈՎՀԵԳՌ ▷ ՈՂԵՊԵԳ.Ճ.Ը, ՂԵ զԼՃ.Ն  
ՀՔԴՆԵԼՃ.Ը թԸ ԾՄՌ ԱԿԵԼԳ.Ճ.Ը ՂԵ ՌԵ.ՔՐԴՎ.Ճ.Ը.

6. ተሸዋ የ ንብረት እና ማስተካከለ ነው.

b. ተሮ ከ ንዑስ ፈጻ ከ ዓይነት ዘመኑ

፩. ፭፻፲፻ ፈጠል ትዕር ከ ለፈጥረኝና፣ ተ ላይ  
ገኘውንና ጥሩ ተ ላይ ይፈጥሩ; ለዚህ ተከራክሮ ትዕር  
ከ <የበመጀሪያ የር ካልተከናወል.

b.  $\rho \Delta \cdot \zeta \bar{L} b \Delta \cdot \dot{\alpha} \alpha \cup \Gamma \rho \eta \Gamma L \gamma \alpha \Delta b \sigma^x \rho \zeta \rho \bar{z} b \Delta \cdot$   
 $\Delta \bar{L} \Gamma \gamma \Delta \Gamma \Delta \cdot \sigma^x \beta \bar{L} \bar{L} \gamma \Delta \cdot \Gamma \gamma \Gamma \alpha \beta \Gamma \bar{L} \cdot \eta \gamma \Gamma ?$

א. אַל־אָלֶל; רֹאשׁ לְבִבְרָאָרָה אֲלֹוֹ, “רֹאשׁ  
נְאָרָה תְּאָרָה-רֹאָה אֲרָאָרָה אֲלֹוֹתָה לְאָרָה-רָאָרָה.”  
(ב' ל' 13. 30.)

b. 9b: Γα β Λη ΔC^U \nabla dC \dot{C}V.C\Delta..?

e. σ (v·w) △ Δ·γ)Γ ΔbΔΓΔΔ·.



▽  $\Delta \cdot f(\Delta) \Gamma \vdash PC$   $\Delta' \quad \Delta \subset f(\Delta) \Gamma \vdash \Delta' \quad \Delta \vdash f(\Delta); \quad \Gamma_a$   
▽  $\Delta \cdot f(\Delta) \Gamma \vdash PC$

b. Հօր Լե Եր Աղջիկ Շեշուհ Հջակը?

**א.** אַלְאָתָּה נִשְׁאָר יְהוָה אֱלֹהֵינוּ פֶּן תִּזְבְּחֵנוּ  
דְּבָרֶיךָ; אֲנָה יְהוָה אֱלֹהֵינוּ נִשְׁאָר תְּמִימָנוּ

b. የሸጠ ስራ በዚህ ደንብ እንደሚከተሉ ይህንን የሚመለከት ይችላል?

6. **ΔCNUO የ PC ልራም ስንድር በየደረሰ?**

b.  $\rho$   $\Gamma \rightarrow \Gamma d \bar{d}$  ?

**א.** ָכְוּ; תְּנִסְתֵּן לְפָנֶיךָ וְאַתָּה תְּבִדֵּל  
“אֲלֹהֵינוּ יְהוָה בָּעֵד אֱלֹהֵינוּ יְהוָה בָּעֵד,  
וְלֹא-יְהֹוָה בָּעֵד.” (ב' י' 15, 10.)

b. ◈(Uo ብ የኩለስ) ማየተፈልጊዜ የ( ተግዳሚያ ይመንግሥት ይችላል?

ΓΕΩΔΕΣΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

- b.  $\nabla\Delta\cdot\delta\sigma$   $\Delta\cdot\lambda$   $\mu\delta\cdot\omega$ ;  $\Delta\cdot\lambda(\dot{L}\delta\cdot\lambda)$   
 $\Gamma\cup\cdot\Delta^x$   $\dot{\delta}$   $\Delta\cdot\lambda(\Gamma^x\Delta\delta\cdot\lambda)$   $\wedge\delta$   $\rho\delta\cdot\lambda$   $\dot{\delta}$   $\dot{\delta}\cdot\lambda$ .
- a.  $\langle\dot{\delta}\cdot\lambda\Delta\cdot\lambda$ ,  $\Delta\cdot\lambda\dot{\delta}\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ ,  $L\delta\cdot\lambda\Gamma\cdot\lambda\delta\cdot\lambda$ ,  
 $\Gamma\cdot\lambda\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ ,  $L\delta\cdot\lambda\Gamma\cdot\lambda\delta\cdot\lambda$ ,  $\dot{\delta}\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ .
- 

- b.  $\triangleright\gamma\cdot\lambda\delta\cdot\lambda$   $\Gamma$   $\rho\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ ?
- a.  $\dot{\zeta}\cdot\lambda$ ;  $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ ,  $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ ,  $\Gamma\delta\cdot\lambda$   
 $\Gamma\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ . ( $\sigma\delta\cdot\lambda$  86. 5.)
- b.  $\triangleleft\delta\cdot\lambda\Delta$   $\triangleright\delta\cdot\lambda\rho\delta\cdot\lambda$   $\dot{\delta}\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ ?
- a.  $\rho\delta\cdot\lambda$   $X$   $\triangleright\delta\cdot\lambda$ ;  $\Delta\cdot\lambda$   $\dot{\delta}$   $\Gamma\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda$   
 $\Gamma\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ ;  $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\dot{\delta}\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\wedge\delta$   $\Gamma\delta\cdot\lambda$   
 $\Gamma\delta\cdot\lambda$ . ( $\sigma\delta\cdot\lambda$  1. 2. 2.)
- b.  $\dot{\delta}\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda$   
 $\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\dot{\delta}\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\wedge\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ ?
- a.  $\rho\delta\cdot\lambda$   $\dot{\delta}\cdot\lambda$ ,  $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ ;  $\rho\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda$   
 $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\Gamma\delta\cdot\lambda$ ,  $\dot{\delta}\cdot\lambda$   $X$   $\wedge\delta$   $\triangleright\delta\cdot\lambda$ .
- b.  $\dot{\delta}\cdot\lambda$   $\dot{\delta}\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ ?
- a.  $\nabla\Delta\cdot\delta\sigma$   $\nabla\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\nabla\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   
 $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ ,  $\nabla\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   
 $\Gamma\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ .
- b.  $\triangleright L$   $\dot{\delta}$   $\dot{\delta}\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ ,  $\dot{\delta}\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   
 $\Gamma\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\nabla\Delta\cdot\delta\sigma$   $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ ?
- a.  $\dot{\zeta}\cdot\lambda$ ;  $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ ,  $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ ,  $\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\triangleleft\Gamma\delta\cdot\lambda$   
 $\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\dot{\delta}\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ .
- b.  $\dot{\lambda}\cdot\lambda$   $\dot{\zeta}\cdot\lambda$   $\Gamma\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\rho\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$   $\nabla\delta\cdot\lambda\Gamma\delta\cdot\lambda$ ?



ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΛΑΣΤΟΥ ΔΟΥΔΟΥ

a.  $\Delta\text{C}\Delta\text{Q}$   $\text{P}\text{U}\text{N}\text{B}$   $\text{b}$   $\langle\text{P}\text{U}\text{S}\text{B}\text{U}\text{P}$   $\Delta\text{R}^x$   $\nabla\text{d}^r$   
 $\text{b}$   $\text{L}\text{P}\text{P}^{\text{II}}\text{P}$ ;  $\langle\text{Q}\text{I}\text{I}\text{B}\text{S}\text{B}$   $\text{b}$   $\langle\text{P}\text{U}\text{S}^-$   $\text{L}\text{P}\text{P}^0$   $\nabla\text{d}^r$   $\langle\text{Q}\text{I}\text{I}$ -  
 $\text{B}\text{S}\text{B}$   $\text{q}\text{I}\text{I}\text{A}^{\text{II}}$   $\Delta\text{I}\text{I}\text{P}\text{A}^{\text{II}}$   $\Delta\text{C}$   $\Delta\text{a}$   $\text{b}$   $\text{P}$   $\langle\text{P}\text{U}\text{S}^{\text{II}}$   $\nabla$   $\Delta\text{R}^{\text{II}}$   
 $\text{B}\text{C}^{\text{II}}$ .  $\nabla\text{d}^r$   $\Gamma\text{L}^0$   $\Delta\text{R}^x$   $\Delta\text{C}\text{S}\text{A}^{\text{II}}$   $\nabla\Delta\cdot\text{d}$   $\langle\text{A}\text{I}\text{A}^{\text{II}}$   
 $\text{P}\text{U}\text{N}\text{B}$ ;  $\Delta\text{A}\text{I}\text{I}\text{P}\text{A}^{\text{II}}\text{P}\text{R}\text{P}$   $\text{L}\text{b}$   $\Delta\text{S}\text{L}$   $\Gamma\text{L}^0$   $\text{P}\text{Y}\text{L}\text{S}$ )  
 $\text{q}$   $\Delta\text{S}^{\text{II}}\text{B}^{\text{II}}$   $\nabla\Delta\cdot\text{d}$   $\langle\text{A}\text{I}\text{A}^{\text{II}}$   $\text{P}\text{U}\text{N}\text{B}$   $\nabla\text{d}^r$   $\nabla$   $\Delta\text{I}\text{I}$   
 $\Delta\text{I}\text{I}\text{A}\text{P}^{\text{II}}$ . ( $\sigma^{\text{CC}}$   $\text{b}\text{3}\Delta\text{I}\text{U}\text{L}\text{a}$  15. 35—38.)

b.  $\langle\text{S}\text{P}$   $\text{X}$   $\text{b}$   $\Delta\text{U}^{\text{II}}$ ,  $\Delta\text{S}^{\text{CC}}\text{G}\text{S}\langle\text{D}\cdot\text{P}^0$   $\sigma>\Delta\cdot\text{S}^x$   
 $\Delta\text{I}\text{I}$ ?

a.  $\text{P}\text{Q}\text{L}$   $\nabla\Delta\cdot\text{d}$   $\sigma^{\text{CC}}$   $\text{b}$   $\text{P}$   $\Delta\text{S}^{\text{II}}\text{B}^{\text{II}}$   $\nabla\text{b}$   $\Delta\cdot\text{b}^{\text{II}}$   
 $\Gamma\text{a}$   $\text{P}^{\text{C}}$   $\sigma\text{A}^{\text{I}}$ ; “ $\text{X}$   $\nabla$   $\text{P}$   $\Delta\text{S}^{\text{II}}\text{B}^{\text{II}}$ ”  $\sigma>\Delta\cdot\text{S}^x$   $\Delta\text{I}\text{I}$   
 $\text{a}\text{L}\Delta\cdot\text{L}$   $\Gamma\text{a}$   $\text{P}^{\text{C}}$   $\sigma\text{A}^{\text{I}}$ ;  $\text{a}\text{L}\Delta\cdot\text{L}$   $\Delta\text{D}\cdot\text{I}\text{I}$   $\text{U}\text{V}\text{Z}\text{G}^{\text{I}}$   
 $\sigma>\Delta\cdot\text{D}^{\text{I}}$ ” ( $\Delta\text{P}\text{L}\text{a}$  6. 9.)

b.  $\text{q}\text{b}:$   $\text{b}$   $\text{q}\text{I}\text{I}\text{F}\text{A}\text{L}\text{G}\text{C}\text{G}\text{D}\text{b}\text{D}\cdot\text{L}^x$   $\Delta\text{S}\text{L}$   $\nabla$   $\text{P}$   
 $\Delta\text{A}\text{I}\text{I}\text{P}^{\text{II}}$   $\text{X}?$

a.  $\text{P}\text{I}\text{I}\text{a}^0$   $\Gamma\text{a}$   $\text{P}^{\text{C}}$   $\Delta\text{S}^{\text{II}}\text{L}^x$ ; “ $\text{L}\text{b}$   $\sigma$   $\text{P}$   $\Delta\text{S}^{\text{II}}\text{B}^{\text{II}}$   
 $\text{X}$   $\sigma>\Delta\cdot\text{S}^x$   $\Delta\text{I}\text{I}$ ,  $\nabla\Delta\cdot\text{d}$   $\nabla$   $\sigma\text{b}\text{m}\text{C}\text{A}^{\text{II}}$   $\Delta\text{S}\text{A}$   $\text{b}$   
 $\sigma<\text{P}^{\text{I}}.$ ” ( $\sigma^{\text{CC}}$   $\text{b}\text{3}\Delta\text{I}\text{U}\text{L}\text{a}$  15. 20.)

b.  $\langle\text{S}\text{P}$   $\text{P}$   $\text{b}$   $\Delta\text{r}$   $\text{b}\text{a}\text{A}\text{L}\text{C}\text{U}\text{C}\text{a}^0$   $\sigma\text{A}\text{D}^{\text{II}}$   $\Gamma\text{a}$   
 $\text{z}\text{b}\cdot\text{A}^{\text{II}}?$

a.  $\langle\text{A}\text{I}\text{A}^{\text{II}}$   $\nabla\Delta\cdot\text{d}$   $\nabla$   $\Delta\text{S}^{\text{II}}\text{U}\text{G}\text{A}^{\text{II}}$   $\Delta\text{A}\text{I}\text{I}\text{P}^{\text{II}}$ .

$\text{G}\text{C}^{\text{II}}$   $\sigma\text{J}\text{I}^{\text{II}}$   $\Delta\text{U}\cdot\text{A}^{\text{II}}$ .

b.  $\langle\text{S}\text{P}$   $\Delta\text{S}^{\text{II}}\text{L}^{\text{II}}$   $\text{b}$   $\Delta\text{U}\cdot\text{x}$   $\langle\text{V}\cdot\text{C}\text{L}\text{A}\cdot\text{S}^x?$

a.  $\sigma$   $\langle\text{V}\cdot\text{C}\text{U}$   $\nabla$   $\Delta\text{C}\text{b}\cdot\text{x}$   $\text{b}\text{P}\text{Q}$   $\text{A}\text{L}\text{U}\text{I}\text{D}^{\text{II}}$ .

b. 95: 40L 680 8107A??

զ. ՞ Ճ ԳՎԵԼ ՔՆԼԾ), ՇԺՐԿ ԲՀՌ ԽԸ ՇՈՒՐ,  
ՅՊԳ ՐԵ ՅՊԳ.

b. *Cors' vyr' d-cx' Bljcfad:8 hgg si ocaza*

א. “**וְאַתָּה** בֹּרֶךְ לִפְנֵי יְהוָה אֱלֹהֵינוּ, כִּי  
אַתָּה (בְּנֵי יִשְׂרָאֵל) תְּהִירֵנוּ בְּעֵד  
בְּנֵינוּ וְבְנָנוּ. (בְּנֵי בְּנֵינוּ 17. 3.)

b. *Csc b Lrc>v DL bpg vjvcs>?*

2. △C ΔP<sub>x</sub> L<20, r9L p b<sup>2</sup>P<sub>2</sub>Δ<sub>2</sub> 20 △C  
ΔP<sub>x</sub> pC L p<sup>2</sup>q<sup>2</sup>L<sub>x</sub> p<sub>y</sub> π<sub>2</sub> L<sub>y</sub> p<sub>y</sub> L<sub>x</sub> p<sub>y</sub>

զ. Ա՞ն Ռու Բողոքական պահանջման, և այս պահանջմանը:

b.  $\{ \sigma^{\wedge} \wedge \vdash b \} \triangleleft \cdot \vdash ?$

æ. Δ^nΛ ہ UVLRFQ' ہΔ. CJPB PC △Uσd x;  
"FQL P P^PZUاao Δ·L P^nΛ 9 aPzq. P b  
Δr Δاao (Λ^nΔ- Δ·L; FQL P ہ Δ<Lاo ہ  
Δr Δا!." (σ^ncc ہ 3. 2.)

b. የሸጠ ማጥቃሪያ ተቋማ

፩. ተ ማቅረብ እና የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡ “የእናዚያ የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡” (የመመሪያ የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡) የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡” (የመመሪያ የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡)

b. פְּבָרְבָּרְ בְּמִרְכָּבָה בְּנֵי אֱלֹהִים?

a. אַלְכָּלָה; מִתְּבָרְבָּרְ בְּנֵי אֱלֹהִים?

מִלְּסָדָה כְּמַה עֲבָדָה תְּפִלָּה. (בְּדָלֶן 6. 23.)

b. אַדְּבָרָה נָאָתָה בְּנֵי אֱלֹהִים מִלְּסָדָה בְּנֵי אֱלֹהִים?

a. "אַדְּבָרָה נָאָתָה בְּנֵי אֱלֹהִים בְּנֵי אֱלֹהִים?"

מִלְּסָדָה בְּנֵי אֱלֹהִים בְּנֵי אֱלֹהִים?

עֲבָדָה בְּנֵי אֱלֹהִים בְּנֵי אֱלֹהִים?

b. קָרְבָּן בְּנֵי אֱלֹהִים בְּנֵי אֱלֹהִים?

מִלְּסָדָה בְּנֵי אֱלֹהִים?

a. שְׁמָעָה וְלִשְׁמָעָה אֲזִינָה שְׁמָעָה וְלִשְׁמָעָה?

מִלְּסָדָה שְׁמָעָה וְלִשְׁמָעָה?

b. קָרְבָּן אֲזִינָה בְּנֵי אֱלֹהִים?

a. בְּנֵי אֱלֹהִים עֲבָדָה בְּנֵי אֱלֹהִים?

מִלְּסָדָה אֲזִינָה?

b. לְעֵגָלָה בְּנֵי אֱלֹהִים?

a. "דָּבָר (בְּנֵי לְעֵגָלָה) בְּנֵי אֱלֹהִים בְּנֵי אֱלֹהִים;

מִלְּסָדָה; דָּבָר בְּנֵי לְעֵגָלָה בְּנֵי אֱלֹהִים."

(בְּנֵי לְעֵגָלָה 25. 46.)

---

### συνάλεπα.

b. קָרְבָּן בְּנֵי אֱלֹהִים בְּנֵי אֱלֹהִים?

מִלְּסָדָה?

a. בְּנֵי אֱלֹהִים בְּנֵי אֱלֹהִים בְּנֵי אֱלֹהִים?

- b. בְּ שַׁנְיָהּ בְּ שֻׁבְעָהָם וְרִיבְעָהָם?

a. כְּנֵן; וְרִיבְעָהָם ► יְחִידָה לְאַתָּה, וְרִיבְעָהָם רְאֵת  
► שְׁרִירָה, וְרִיבְעָהָם רְאֵת בְּ שַׁנְיָהּ אַלְפָה.

b. כְּנֵן לְסֹדֶה אַתָּה וְלָבָב?

a. כְּנֵן; ► יְחִידָה לְסֹדֶה, ► שְׁרִירָה לְסֹדֶה,  
רְאֵת בְּ שַׁנְיָהּ אַלְפָהָם לְסֹדֶה.

b. שַׁנְיָהּ וְלָבָב לְסֹדֶה?

a. אַלְפָהָם; נֵלֶד אֲלֵהָם, אַלְפָהָם שַׁנְיָהּ  
לְסֹדֶה.

卷之三

- b.  $\nabla \cdot (\sigma E) = \rho$   $\Delta L$   $\rho C$   $\sigma I$   $(\Gamma^x)$ ?

a.  $\sigma L \Delta \cdot L$   $\rho C$   $\rho$   $\sigma I$   $(\Gamma^x)$ ;  $L \dot{L} \cdot (\zeta \omega)$ .

b.  $\zeta \sigma I$   $\nabla \cdot L \dot{L} \cdot (\zeta \omega)$ ?

a.  $\Delta P \Delta \cdot \rho^2 b \cdot L b$   $\rho$   $\sigma I$   $(\Delta \cdot \sigma \omega)$ .

b.  $\zeta \sigma P \dot{L} b$   $P \zeta L \sigma$   $b$   $\Gamma \dot{\gamma} d \omega^x$   $\sigma I$   $(\Delta \cdot \rho \omega)$   $P \omega \Lambda$

a.  $\rho \zeta L \sigma$   $\rho$   $\Gamma \dot{\gamma} d \omega$   $\rho C$   $\sigma I$   $(L^x)$   $\Delta \sigma L$   $b$   $\Delta \rho \zeta \cdot \rho \omega$ ,  $\nabla b$ .  $(V \cdot \zeta \rho \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \sigma L$   $\Delta \cdot \rho \omega$   $b$   $\Delta P \Delta \cdot b \cdot \rho \omega$ .

b.  $\rho$   $\rho \zeta \Delta \cdot \Gamma \dot{\gamma} d \omega$   $\rho$   $\dot{L} b$   $P \zeta L \sigma$   $\rho C$   $(V \cdot L^x)$   $\zeta b$ :  $\Delta \rho \omega$   $\nabla$   $\sigma I$   $(\Delta \cdot \rho L^x)$   $\nabla b$   $\nabla \sigma I$   $\nabla$   $\Delta \rho^x$ ?

a.  $\sigma L \Delta \cdot L$ .

b.  $\sigma L$   $\rho$   $\dot{L} b$   $\Delta \cdot (\rho \omega)$   $\Gamma \cdot \rho \omega$   $\zeta b$ :  $\rho \dot{L} \omega$   $b$   $\Delta \rho$   $\Delta \dot{L} \omega^x$ ,  $\Gamma \omega$   $b$   $\Delta \rho$   $\Delta \dot{L} \cdot \Delta C$   $\Delta \rho^x$ ,  $\nabla b$   $b$   $\Delta \rho \omega$   $\sigma I$   $(L^x)$ ?

- a. ՀՎ.; ԱՌ՝ ԲԼԱՅ Բ ՄԱՐՏԻՐՈՒԹՅՈ, ԴԵ  
ՆԻՅ, ԴԵ ԱԽ, ԴԵ ԴԵ. (ՄԱԿԱՐԵՍՆԵՐ 5. 23.)
- b. ԱՐՑԱՌ Բ ԱՌԱ ԴԵ ՏԵ?
- a. ՀՎ.; ԱՐՑԱՌ ԴԵ- Դ ԱԼՈՐԵԼ, ԴԵ  
ԱԲՈՎԵԼԵՐ. Դ ԵՍԱԼՈՐԵԼ.
- b. ԸՎՈ ԱՐՄՐՄՏԱՆ ԼԵ ԴԵ-ՏԵ?
- a. ՎԵ ԱԺ; ԼԼԱՌ, ԼՐԿԱՐԵՅ, ԱԽ ԴԵ  
ԴԵ, ԴԵ-ՏԵ ՎԵ ԱՐՄՐՄՏԱՆ.
- b. Բ ՄԱՐՏԻՐՈՒԹՅՈ Բ ԼԵ ԴԵ-ՏԵ?
- a. ԱԼԱ-Լ.
- b. Բ ՀՎ-ՄԱՅՅՈ Բ ԼԵ?
- a. Բ ՀՎ-ՄԱՅՅՈ Ա-Լ.
- b. ԲՐԱՅ ԼԵ ԱԼԱ-Լ Բ ՄԱՐՏԻՐՈՒԹՅՈ Բ  
ԴԵ ԱԽ, Բ Ե Բ Բ ՄԱՐՏԻՐՈՒԹՅՈ Բ (ՄԱՐ-  
ՏԻՐՈՒԹՅՈ) ԴԵ-ՏԵ?
- a. ԱԼԱ-Լ; Գ-Դ-Ն Բ ԴԵ-ՏԵ Բ Բ ՄԱՐ-  
ՏԻՐՈՒԹՅՈ. Ա(Վ-Դ-Ն) Բ (ՄԱՐՏԻՐՈՒԹՅՈ) ԴԵ Բ ՀՎ-Լ  
ԵՐԵՅ Ե Բ Ա-Լ(Վ-Դ-Ն) ԴԵ-ՏԵ ԴԵ ԱԽ,  
ՋԸ ԴԵ-ՏԵ Դ (Վ-Դ-Ն) ՄԱՐՏԻՐՈՒԹՅՈ.
- 
- b. ԱԼ Ե ԴԵ ՄԱՐՏ Դ ՎԼԵՌ ԼԸ) ԵՐԵՅ  
Բ Բ <Դ-Դ-Ն>?
- a. ՀՎ.; ԲԿԸ Ա-Լ Ը Բ Դ-Դ Մ-  
ԴԵ ԴԵ-ՏԵ ԱՐ, ԴԵ-ՏԵ Ը ԵՎԴ-Մ-ԴԵ Դ (; ԲԿԸ)  
Դ-Դ-Ն Ը Բ Ո-Վ-Վ-Լ Ը ԴԵ ԵՐԵՅ ԱՐՄ-  
Դ-Դ-Ն Ը Բ Ո-Վ-Վ-Լ Ը ԴԵ ԵՐԵՅ ԱՐՄ-

ՀԾԱՌ; ՐԱ ՊԿԼԾ) ի եռորդ գլխ ս եղան  
ՄԵ ՐԱ ԵԲՆՅ պահ ՊԿԼԾ) Ծ ԾՐԾԼ.



$\vdash r_a \Delta b \sigma^x ?$

- a. ካና ማ የ ሽያዥ  
b. ተሸላ ለ ንብረት አድራሻ እና ማ የ ሽያዥ?  
c. ዘመኑ የጥቅምት; ገዢ- ለተከታዩ ሲሆን ስለሚፈጸም  
d. ተሸላ ለ ንብረት አድራሻ ነው?  
e. ልቦች; እና ንብረት ለሚፈጸም እና ንብረት ለ

Γε βρέο αλλα ρύτσι δι' αρσεν.

- b. אָנָּסָר תְּאַמֵּן וְאַתָּה בְּ אֶלְעָגָם ?  
 c. בְּרִיכָה אֲסָר בְּ רֹא אַתָּה שְׁמַיְמָה אֲמָרָךְ תְּבִרְךָ  
 הַבְּדִילָה X תְּאַלְמִידָה בְּגָדָךְ.  
 d. כְּסָרָךְ לְבָד תְּאַמֵּן בְּאַרְצָה דָּבָר וְאַתָּה  
 כָּנָא דְכָ ?  
 e. אַתָּה וְאַלְעֲמָנָךְ.

Digitized by srujanika@gmail.com

- b.  $(\dot{c}\sigma L \sigma^n) \circ b = \Delta(\rho U) \circ ((\Delta \cdot b) \Delta \cdot a) = \Gamma_a$   
 $\rho b \Delta \cdot b \Delta \cdot a \circ b = \rho \circ \Delta(\rho) \circ \rho = \Delta \circ \Delta \cdot \sigma^x?$

- a. **የ** ( በላ)(ት) ን ሰ ሰ ገኩያስና የኩልር ) ▷  
ፈርማዎች(ለዚህ ገዢ ማረጋገጫዎች  
b. እርጥበኝ ስፈድር ?  
c. ፈርማ.  
— — —
- b. እርጥ ስፈድር ዓ የ ገዢዎች ?  
a. ማረጋዱ ለምርያዎች(ሁ) ማረጋገጫ.  
b. የ ን የ የ ( በላ)(ት) ማረጋገጫዎች የኩልር ?  
a. ማ ን የ ( በላ)(ት) ማረጋገጫዎች ሰጥቶ ; “ ንዑስ ዓብ  
ሆ የ ሰጥቶ ሲ ስም ን ለኩያስና ሰጥቶ ” (ለአ-  
ዘራዎ 4. 15.)  
b. እርጥ ሰ የ የ(ሁ) ስፈድር ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ  
ከ ሰ  
b. ስፈድር ?  
a. X ን የ V ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ  
ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ  
ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ  
ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ  
ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ  
ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ  
a. X ን የ V ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ  
ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ  
ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ  
ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ  
a. ዓል የ L የ X የ V ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ  
ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ  
ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ  
ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ  
a. ዓል ን የ V ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ  
ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ  
b. ዓል የ L የ V ሰ ሰ ሰ ሰ  
ሰ ሰ ሰ ሰ ሰ  
a. ዓል የ V ሰ ሰ ሰ ሰ  
ሰ ሰ ሰ  
b. ዓል የ L የ V ሰ ሰ  
ሰ ሰ

- a. ՀՎ.; թ թ ՇԻՐ ԱԼԱՇԱՋԱՅ ԱՐԺԻ է  
յիշ և թ ԱՃԵՌՈՒԾԼ ԼՄՈՒՃ Դա ԿՅ.
- b. ՀԾՌ ՎՐ ԲՎԳՐԸԼ և Ճ.ՄԴՎ.Լ ՇԼ  
ԱԼՐԴՎ.Ճ՞?
- a. և թ ԻԵՇԵՎԱ.Լ և ԱԼՄՎԴ.ԵՐԺ.
- b. ԿԵ: ԼԵ Կ ՈՇԵՎԵԼ ՇԼ ՇՐ ԱԼՈՒԴ.Ծ՞?
- a. ԱԾԱ ՌՀՈՒ ՇԼՎԴ.Ճ.Զ, ՌԾ ԼԵ և  
ԱԼՄՎԴ. ԱՄ.ԼԵՔ.
- b. ՀԾԾ ԲԻՐԼՎԱՋԵԾ ի ՌԵԼ և ԱԼՄՎԴ.  
ԱՄ.ԼԵՔ?
- a. ի թ Ճ ԱԼՈՒ Ռա ի թ Ճ Բ Թ ԲՎԾԱԼԿ  
ի ՈՎՎՐԺԸԼ, ԼԵ ՇԿ ԱԾԼ Ա.Ր ի թ ԵՎՎԼԱ.Հ,  
ՇՃ Ռա և ԱՀՇՈՒԾԼ Շ ԼՎԱԾԼ ԿՃ.ԾՀԱ.
- b. ՀԾԾ ԵՎ.ՐԾԱ. ԼՎԱՋԵԾ ՇՃ ի Ճ Ճ.Ծ  
ԼԵԾ.Լ ՞?
- a. և ԱԾԾ ԱԾԼ ի ՃԾՄ թ Ճ ՈՎՎԾԱ.Հ  
ԲՎԼԾ) Ռա թ Ճ ՈՎՎԾԱ.Հ ՄՎՋՄՎԾ.
- 

## ԾՎԾ ՇԼՎԴ.Ճ.

- b. ՀԱԾԼ ԾՎԾ ՇԼՎԴ.Ճ՞?
- a. ԱԼՃ.Լ թ ե ԱԼՃ.Լ մ(Ե ԼԾ)Ճ.Հ ԾԼ ԱՃ.
- b. ԵԲԳ թ ԱՐՎՐՃ. ԼԵ թ Ճ Ա. ԱՃԱԾ ՇԼ  
ՎԼՎԴ.Ճ՞?
- a. ՀՎ.; ԱՐՃ. ի ՀՎՎՃ. ԱՐՎՎՃ. ՌԻԴ, ԵԲԳ  
թ Ճ ԱԼՃ.Հ ՌԻԴ ՇՈՎՎՐՃ. Ռա ԼԾ)Ճ.

b. የዚህ ማስታወሻ በሚከተሉት ስም አድራሻ ይጠበናል

b. የዚህ ማረጋገጫ እንደሚከተሉ በቃል ነው?

6. לְעֵדָה מִבְּרִית-אֶתְנָה כִּי-כַאֲשֶׁר  
בְּמִזְבֵּחַ תְּמִימָה (לְמִזְבֵּחַ תְּמִימָה), וְאַתָּה לְבָנָה  
בְּמִזְבֵּחַ תְּמִימָה.

፩. ▽ ▷◀(△·x, ▽ ▷b△·x, ▽ ▷ a▽Γx, ▽  
△·△·x, ▽ ▷' ▷▷rΓr x ▷" > የመ>, ▷' > የወጪ-  
(ድር△·), ▷" > የመ> የb: ▷▷d·' ▽ ▷ Γ<.x(Lx ▷(

8. **የአዲስ የፌዴራል ማረጋገጫ የፌዴራል የፌዴራል**.

b. የሆነው እና ማስተካከለ በቃላት የሚያስፈልግ የሚከተሉ ስራ-

❸ “աԼՃԵ ՎՃԵ ՀՐԱՀՄՈ ՏԴ ՇՊԼՋ. ՔԸ ԱՅՆԴԵՎՈ . . . աԼՃԵ Թ Ե Թ ԱՅՆԵՎՃՈ ՔՆ-  
ԼԸ) ՄՅ Վ. ՏՈՒՎՈ. (ԿՀ ԼՌ 6. 24.)

፩. ዓለም(፳፡፲፭) ልጻል፡ጠና(፳፡፲፭) ተመልሬ፡ (፩፡፲፭)

## σε γράμματα.

- b. Λ'ην Δυ· Αστ. σε γράμματα.  
 a. αλατ·λ ρ διγράμμια ρητοί λογοτ., σερι  
 ην.  
 b. Κυρ γρ ρητοί λογοτ. ρητοί λογοτ. σε γράμματα.  
 a. Δ·λ ηδ σε αγράμμια ρητ. αλγράμματα.  
 b. Κυρ γρ ηδ σε αλγράμματα σε γράμματα.  
 a. Αστ. σε ρ διγράμμια δις ο διγράμμια ρητοί λογοτ. ρητοί λογοτ. αλγράμματα; σερι  
 δις ο διγράμματα (ρητοί λογοτ.).  
 b. ιρη ρ Γε αλγράμματα ιλιό σε γράμματα ρ διαλεκτική?  
 a. Κυ·: σε Δ·λ Λογοτ.  
 b. Κυρ δις σε σε Γλωττ. ρητ. αλγράμματα ρητοί λογοτ. σε αλγράμματα?  
 a. Ρητ. ρητοί λογοτ. αλγράμματα, σερι αγράμμια σε αγράμμια ρητ. σε αγράμμια λογοτ. ηδ σε αλγράμματα σε γράμματα σε γράμματα.  
 b. Κυρ Δ·λ σε αλγράμματα σε ρητοί λογοτ. ρητ. σε αλγράμματα?  
 a. "Αλγράμματα ρητοί λογοτ.; Αστρ Ιλ δις σε αλγράμματα ρητ. αλγράμματα ρητ. σε γράμματα (κυρ Δ·σ). (για ίση 4. 24.)

ե. Հոր լե ինը լե ի ձ. մը հօմէ  
▷Լ ՇԵՐԴԱ-Ձ՞?

ա. Վ ԹՍՀՀՀԼ Վ ՇԵՐԴԱ(Ձ-Լ) ԲԿԸ ԲԸ  
ՀՕԽՁ-Լ ՇԵՐԴԱ Վ Ձ ԵՐԸԼ ի Ձ ԱՇ-  
ՀԵՐԸԼ.

ե. ԼԻՌ Հոր ՇԼ Վ ԹՍՀՀԼ՞?

ա. Վ Ե ՌԸ Վ ՀՀՍՀՀՀԼ(Ձ-Լ) ԲՍՄՁՁ Ռ  
Վ Ե ՀՎ Վ ՀՎ-ՋԳՀԸԼ Վ ՏԸ Վ Ձ-  
ՀԵՐԸԼ.

ե. ԼԻՌ Ռ Ա՞ Ձ.

ա. Վ Ե Վ ՀԵՐԸԼՀՀՀՁ-Լ ՀԵՄՁ Ռ ՀՎ-ՁՄ;  
Վ ՀԵ-ԵԸԼ Վ Ե ՀՎ Բ ՀԵՄՁ Ռ Բ ՋԳՀԸ-  
ՁՄՁ Վ ՀԵՐԸԼՀՀՀՁ-Լ.

ե. ԼԻՌ Ռ Ա՞ Ձ.

ա. Վ Ե Վ Ձ ԵՐԸԼ Վ Վ Վ-Ձ-Լ Բ ՀՊ-  
ՈՒՄՁՄՁ.

### Ծ ՇԵՐԴԱ-Ձ՞.

ե. ՀԵՄԸ Ծ ՇԵՐԴԱ-Ձ՞?

ա. ԱԼՁ-Լ ՀԵՄԸ Բ Ե Ձ-Ձ-Ն ի ՈՎՀՐԿ  
Բ ԲԿԸ; ԲՎԼ ի ՈՎՀՐԿ ԱԼՁ-Լ Բ Ե-ԼԻՐ-  
ՀՈՎՋ-Ջ-Ն ՀՄԸ ՀԵՄԸ Ե Ձ-Ձ-Բ'.

ե. ԿԵ: ի ԲԻՐՄԱԼԸԼ ՇԼ ՇԵՐԴԱ-Ձ՞?

ա. ՋՎՋ-ՋԸ; ԲԸ ՋՎՋ-ՋԸ ԲԿԸ Շ  
Ձ-Ձ-Ձ Ռ Ե-ԲՆ ԿԵ Ե-ԲՆ ԱԸ ի Ա-ԻՒԸ.

፳፻፲፭. የትራንስፖርት

- b. ስለም ደህን በዚህ የሚከተሉ ነው ማስታወሻ ይችላል.  
 c. እውነት የሚያስፈልግ የሚከተሉ ነው ማስታወሻ ይችላል,  
 የሚያስፈልግ የሚከተሉ ነው ማስታወሻ ይችላል.

a.  $\cup \subset \delta^1$   $\nabla$   $\Delta(1)$   $\rho r b^1$ .

b. ע<ס> י ל ס נ א כ פ ר ב י א מ - נ כ -  
ג י א י י י י ?

**א.** אֶלְעָזָר; סְנִיר וּפְרַטְיָה לְבָשׂוֹת אֶלְעָזָר-

b. ከዕም ማስኬር ት የየሱስ እ ፌላጥናየየብዕስናለሁ?

b. ከዚ ስጋዊ ፌርዴዎችን እና በዚህ መሆኑ የሚያስተካክለውን  
ለመሆኑ የሚያስተካክለውን የሚያስተካክለውን

a. բԳԼ ԾՐԸ Դ ԲԵՒՅ Ե ՈՎՄՐԳԻ Ե Ք ԱՇԽԵ  
ԾՐԸ ԾՐԸ Դ ԲԵՒՅ Ե ՈՎՄՐԳԻ Ե Ք ԱՇԽԵ

b. ችግር ማረጋገጫ እንደሆነ ተከተል የሚከተሉ ስምምነት ይረዳል?

❸ “σήμα η ρητόν λένε σαράντα και δέκα,  
δέκα και λέγονται τέσσερις και δέκα, τέσσερις και  
δέκα.” (Διάλογος 20. 7.)

b. 9b: <σL ▽ <9.ə̄x><sup>x</sup> <9.2b> 6 ΔU.x?

g.  $\nabla \Delta \cdot b \cdot \sigma L$   $\nabla \Delta \cap \sigma b U$   $b \in F$   $P \cap P \Delta \sigma L$

- a. σ̄ας Γα ηλεγόμενος ηλεγόμενος  
 ηλεγόμενος; ηλεγόμενος ηλεγόμενος ηλεγόμενος  
 ηλεγόμενος ηλεγόμενος ηλεγόμενος;

b. αλιθός ή ηλεγόμενος ηλεγόμενος ηλεγόμενος  
 ηλεγόμενος;

c. αλιθός ηλεγόμενος ηλεγόμενος ηλεγόμενος  
 ηλεγόμενος;

d. αλιθός ηλεγόμενος ηλεγόμενος ηλεγόμενος

б. ለበ ችሎስ የዚያ?

፩. ፊርማ የዚያ ማረዳው ንብረቱ በበትም ሲሆን  
መሬታውን ማየት ጥሩ ንብረቱ; ማረዳው, ሰር ንብረቱ  
ውጥድር ንብረቱ የዚያውን ማረዳው ሲሆን ንብረቱ.  
ነዚያ 1: ማረዳው ንብረቱ, ማረዳው ንብረቱ ንብረቱ  
መፈጸምና የዚያው, ማረዳው 6: ገዢ ማዘጋጀል?

፪. ይህን ገዢ የዚያው ዘዴዎችን ማረዳው ንብረቱ?

፫. ማረዳው ማረዳው የዚያው ማረዳው ንብረቱ  
በተጨማሪው የዚያው ማረዳው ንብረቱ የዚያው  
በተጨማሪው የዚያው ማረዳው ንብረቱ የዚያው  
በተጨማሪው የዚያው ማረዳው ንብረቱ.

---

### ሙሉ ማረዳው ንብረቱ.

፩. ለበ ማረዳው የዚያው ማረዳው ንብረቱ.

፪. የዚያው ማረዳው ገዢ የዚያው ማረዳው  
የዚያው ማረዳው የዚያው ማረዳው ንብረቱ.

፫. ፊርማ የዚያው ማረዳው የዚያው ማረዳው  
አዜና ንብረቱ?

፬. ሲሆን የዚያው “የዚያው ማረዳው ንብረቱ  
የዚያው ማረዳው ንብረቱ” የዚያው ማረዳው ንብረቱ  
ይሆን 2. 51.)

፭. ማረዳው ማረዳው የዚያው ማረዳው ንብረቱ  
የዚያው ማረዳው ንብረቱ ማረዳው ንብረቱ?

፮. የዚያው ማረዳው የዚያው ማረዳው  
የዚያው ማረዳው ንብረቱ ማረዳው ንብረቱ.

b. לִנְגָן (אֲסֹרֶת) אַנְגָלִים?

զ.  $\Delta C^m U^0$   $P_C$  զանգվածութեան  $P_1 P D P L$  ցուցանիւնը կամ պահանջմանը է բարձրացնելու;  $P^n P_2 P L Q^m b_{21}$   $\Delta C^m U^0$   $P_C$  զանգվածութեան է բարձրացնելու;  $P_2$  ցուցանիւնը  $\Delta C^m U^0$   $P_C$  զանգվածութեան ցուցանիւնը է բարձրացնելու; ( $\Delta A^m L_2$  Յ. 5:  $\Delta C^m D^0$  Յ. 13. 17). Դժու  $P_2$   $\Delta C^m U^0$   $P_C$   $L_2 P_2 Q^m b_{21}$  երևութեան է բարձրացնելու;  $P_2$  է ցուցանիւնը  $\Delta A^m D^0$  բարձրացնելու.

b. פָּנָא יְנַחֲשֵׁה בְּלֹא וְאֶלְעָגָם אֶתְנָרְמָן אֶסְרָה בְּ עַבְדָּו  
גְּדָלָה דְּלִבְדִּילְבָּדְלָה מְלָאָה דְּבָרְבָּרָה ?

**æ.** æLΔ·L: m̄l̄c ፳ር ሃገራለሁ(ΓΔቂለሁ), የለበው  
ነርሃሁ ሰነድ የትዕዛዎ የር ፌርዴ.

፭. ከሱ ዓ ሆኖ በ ጥርጋው የኩል ስራ ማስፈጸም ይችላል

b. ◁▽·a ▽ pnpa▷◁Lx 9 ▷!f ▽·c a.a△-

a. ▽ ρηραδ<ל>x ▷ וְלִרְאָה, ▽ אֶת, אֶת  
 וְלֹא, אֶת וְלֹא ▷ וְלֹא ▷ וְלֹא ▷ וְלֹא ▷ וְלֹא  
 וְלֹא ▷ וְלֹא ▷ וְלֹא ▷ וְלֹא ▷ וְלֹא ▷ וְלֹא ▷ וְלֹא

στάχ·π ·▷לְרַבָּדָה

וְ אֶת־מִנְחָתָךְ... וְבֵדָלְךָ אֶת־בְּדָלָךְ  
לְפָנֵיךְ וְאַתָּה תֹּאמֶר:” (בְּשָׂרֶב 7. 8.)

---

### עֲשֵׂה דְּלָבָד.

- ב. לְנֵסֶת עֲשֵׂה דְּלָבָד.
- ג. אַתָּה וְאַתָּה.
- ד. אֶת־מִנְחָתָךְ וְאֶת־בְּדָלָךְ?
- ה. אֶת־בְּדָלָךְ וְאֶת־מִנְחָתָךְ? וְאֶת־בְּדָלָךְ וְאֶת־מִנְחָתָךְ?  
וְאֶת־בְּדָלָךְ, וְאֶת־מִנְחָתָךְ?
- ו. בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל תְּהִלֵּתְךָ בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל  
וְתְּהִלֵּתְךָ? בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל תְּהִלֵּתְךָ בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל  
וְתְּהִלֵּתְךָ?
- ז. בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל; אַתָּה בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל  
וְתְּהִלֵּתְךָ וְתְּהִלֵּתְךָ.
- ח. קָרְבָּן וְאֶת־מִנְחָתָךְ וְתְּהִלֵּתְךָ? וְאֶת־בְּדָלָךְ  
וְאֶת־מִנְחָתָךְ? וְאֶת־בְּדָלָךְ?
- ט. בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל וְאֶת־מִנְחָתָךְ וְתְּהִלֵּתְךָ? וְאֶת־בְּדָלָךְ  
וְתְּהִלֵּתְךָ? וְאֶת־בְּדָלָךְ?
- י. בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל וְאֶת־מִנְחָתָךְ וְתְּהִלֵּתְךָ? וְאֶת־בְּדָלָךְ  
וְתְּהִלֵּתְךָ?
- כ. וְאֶת־מִנְחָתָךְ וְתְּהִלֵּתְךָ? “אַתָּה תְּהִלֵּת  
וְתְּהִלֵּתְךָ? וְאֶת־בְּדָלָךְ וְתְּהִלֵּתְךָ? וְאֶת־בְּדָלָךְ וְתְּהִלֵּתְךָ?  
וְאֶת־בְּדָלָךְ וְתְּהִלֵּתְךָ? וְאֶת־בְּדָלָךְ וְתְּהִלֵּתְךָ?” (סָמֵךְ בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל 6. 19.)
- ל. אַתָּה תְּהִלֵּתְךָ? וְאֶת־מִנְחָתָךְ וְתְּהִלֵּתְךָ?  
וְאֶת־בְּדָלָךְ וְתְּהִלֵּתְךָ?
- מ. קָרְבָּן; תְּהִלֵּתְךָ?

b. የጤና በዚህ ነው ተስፋይ ስለሚሸፍ ይችላል?

e.  $\rho \in \text{ba}(\nabla \cdot \nabla(L))$   $\sigma \in \text{ad}(\Delta^2 d)$   $\rho \in \text{ad}(\Delta^2 d)$   
 $\rho b = \Gamma_a \nabla b \rho \in \text{ad}(\nabla \cdot \nabla(L))$ ,  $\Gamma_a \nabla b \rho \in \text{ad}(\Delta^2 d)$ .

b. 9b: b የአልማትና ፈቻዎ በየተከራይ እና ተተለዋዋል

6. △ ▷ Δ·ΓΔ·θΓ· θΔR ᶥ Δ(RR), Γε V  
V(ΓΓ· θΔ)Δ· ΛΓΓ·ΔΔ, Γε σΓ·ΔΔΔ, Γε Δ-  
≤θΓΓΔΔ.

b. לְנֵנָה אֶתְדָּבָר הַזֶּה כִּי תֹּאמֶר לְפָנֵינוּ שֶׁאָמַרְתָּ לְפָנֵינוּ וְאָמַרְתָּ לְפָנֵינוּ?

ג. “רְאֵךְ לְבָדְךָ רְאֵבֶן אַ-סְּלָמִים, וְלֹפֶת  
לְךָ נְ-חֵזֶק.” (ב' ל' ב. 29.)

**፩. “፭፻.፳፻፻፻ እ መሆኑንም፡ የ፻፻፻፻ ተ-  
ጠና የ፻፻፻፻፻፡”**

(σεβε 51. 10.)

## አምስኩ ማኅንድ·ል.

- b. ልግብ ሲሆ አስተ ዘመኩ ማኅንድ ማኅንድ·ል.
- a. ዓይነት የ እ የጋበ.
- b. ታሪ የ የ ሰራተኞቸ ሌላ ማኅንድ·ል?
- a. ት ማኅንድ የ የ በለላኅ·ል·የ, ይህ  
ዕርዱ ት ሰራተኞቸ እና የጋበ የ የ የ.
- b. ልግብ ሲሆ ዓይነ ዘመኩ ሰራተኞቸ ት ሰራተኞቸ ሌላ  
ማኅንድ·ል.
- a. ት እና ሰራተኞቸ, ት ለኅናና ሰራተኞቸ, ት የ በለላኅ·ል  
የ የ ሌላና ሰራተኞቸ, ት ዓይነት የ የ የ የ  
ዕርዱ የ የ ሌላና ሰራተኞቸ, ት የ ሌላና ሰራተኞቸ  
የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ.
- b. ታሪ ት ሰራተኞቸ የ ሌላና ሰራተኞቸ የ የ የ  
የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ.
- a. እና ሰራተኞቸ ሌላና ሰራተኞቸ.
- b. ታሪ የ ሌላና ሰራተኞቸ የ የ የ  
የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ.
- a. ት ሰራተኞቸ ሌላና ሰራተኞቸ; “ሀለላኅ·ል ሰራተኞቸ  
የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ

## የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ

- b. ልግብ ሲሆ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ

- a. ዓይነት የ እ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ

Digitized by srujanika@gmail.com

- b. לְעֵדָה רְכוּבָה בְּלִבְנָה.  
g. אֶלְעָזָר בְּלִבְנָה.

עַל־דָּבָר פֶּתַח־דָּבָר מִשְׁמָרָה וְמִשְׁמָרָה דָּבָר, וְיֵצֵא  
דָּבָר מִשְׁמָרָה, וְיֵצֵא דָבָר מִשְׁמָרָה וְיֵצֵא דָבָר  
מִשְׁמָרָה, וְיֵצֵא דָבָר, וְיֵצֵא דָבָר וְיֵצֵא דָבָר.

**a.** קָרְבָּן כְּדָבָר תְּמִימָנָה וְנִזְבְּחָה פְּנֵי כְּדָבָר  
וְנִזְבְּחָה דָבָר וְנִזְבְּחָה הַבָּשָׂר?

**a.** עַמְּדָה בְּלָדָה לְגַם־לְבָדָה; "עַמְּדָה בְּלָדָה"  
וְ"לְבָדָה." (דָבָר־בְּדָבָר 13, 5.)

**b.** לְמַעַן אֲנָה "מִשְׁמָרָה" הַבָּשָׂר כְּדָבָר  
וְכְדָבָר וְנִזְבְּחָה אֲנָה לְמַעַן?

**a.** נִזְבְּחָה (סְבִיבָה פְּנִימָה לְבָדָה 21, 1—16); פְּנִימָה  
(סְבִיבָה פְּנִימָה לְבָדָה 20, 2); יְהוָה (אָזְנָה 12, 6).

**b.** לְמַעַן דָּבָר וְלָבָדָה וְלָבָדָה וְלָבָדָה  
וְלָבָדָה?

**a.** נִזְבְּחָה מִשְׁמָרָה.

**b.** לְמַעַן אֲנָה דָבָר מִשְׁמָרָה הַבָּשָׂר אֲנָה  
וְלָבָדָה?

**a.** נִזְבְּחָה אֲנָה דָבָר מִשְׁמָרָה, נִזְבְּחָה אֲנָה  
וְלָבָדָה, אֲנָה דָבָר מִשְׁמָרָה נִזְבְּחָה אֲנָה  
וְלָבָדָה, נִזְבְּחָה אֲנָה דָבָר מִשְׁמָרָה, נִזְבְּחָה אֲנָה  
וְלָבָדָה.

**b.** פְּנִימָה כְּדָבָר וְלָבָדָה דָבָר  
וְלָבָדָה, קָרְבָּן לְבָדָה וְלָבָדָה פְּנִימָה?

**a.** פְּנִימָה כְּדָבָר דָבָר  
וְלָבָדָה, גַּם פְּנִימָה כְּדָבָר וְלָבָדָה  
וְלָבָדָה וְלָבָדָה פְּנִימָה וְלָבָדָה וְלָבָדָה.

ב. לְעַמּוֹ קָרֵב אֶל בְּנֵי יִשְׂרָאֵל וְיַעֲשֵׂה כְּלֵל.

וְ?

א. "פָּרָס אֲמַת יְהוָה מִלְּדָא־בָּנָי, וְאֵת פָּרָס  
בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל פָּלָדָיו וְבְּנֵי־כְּרָבִים, וְאֵת פָּרָס  
בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל מִלְּדָא־בָּנָי." (סְבִּירָה עֲלֵיכֶם 4, 11, 12.)

ב. אֲמַת כְּלֵל אֲמַת וְכְלֵל?

א. אֲמַת אֲמַת; אֲמַת פָּרָס וְאֲמַת פָּרָס  
וְאֲמַת?

ב. לְעַמּוֹ וְלֵבָב אֲמַת וְלֵבָב וְכְלֵל?

וְ?

א. יְהוָה פָּרָס אֲמַת אֲמַת וְכְלֵל?

פָּרָס אֲמַת אֲמַת וְכְלֵל? פָּרָס אֲמַת  
וְאֲמַת אֲמַת וְכְלֵל אֲמַת אֲמַת וְכְלֵל?

ב. קָרֵב אֲמַת אֲמַת אֲמַת אֲמַת אֲמַת אֲמַת אֲמַת  
וְאֲמַת אֲמַת?

א. עַמְּקָמָה עַמְּקָמָה עַמְּקָמָה עַמְּקָמָה  
פָּרָס אֲמַת אֲמַת אֲמַת אֲמַת?

ב. קָרֵב אֲמַת אֲמַת?

א. פָּרָס פָּרָס אֲמַת אֲמַת אֲמַת אֲמַת  
וְאֲמַת אֲמַת אֲמַת אֲמַת?

ב. קָרֵב אֲמַת אֲמַת אֲמַת אֲמַת אֲמַת אֲמַת  
וְאֲמַת?

א. פָּרָס פָּרָס אֲמַת אֲמַת אֲמַת אֲמַת  
וְאֲמַת?

ב. קָרֵב אֲמַת אֲמַת?

א. "סְבִּירָה עֲלֵיכֶם מִלְּדָא־בָּנָי וְכְלֵל."

ւ ա ՇՄԻԱՃԻ օ և ԼՐԵՎԼՈ." (ՃՀՅՇՎ 8. 10.  
ՅՃԼՆ 31. 33.)

Գ ԱՐ ՈՂՋՃՆՔ ԲԿԼԾ). Ի՞ Գ ԴՐ  
ՈՂՋՃՆՔ ԲԲԱԲԱՌԱՋԸ.

ե. ԼԻՇ ՀԵՇ ԷԺԼ Գ ԱՐ ՈՎՋՃՆՔ ԲԿԼԾ).

զ. ԲԸ ԱՐ ՈՂՋՃՆՔ ԲԿԼԾ), ԲԸ ՀՎ.ՃԻ, ԲԸ  
ԺՐԳ.ԲԼ, Ի՞ ԲԸ ՀՊԲԻ ՌԵՇ ՕՍԻ ՇԻՇ, ՌԵՇ  
Ս ՇԵՋԲԲԵ ՇԻՇ, ՌԵՇ Օ՛ ՇԻՇ ՇԻՇ, Ի՞ ՌԵՇ  
Շ ԱՐ ԵՐԸՆ: ԲԸ ԷԼՄԻՇՎՃՆՔ, ԲԸ ԱՋՆՑԼ,  
ՇԵՋ ԲԸ ԼՇՐՃՆՔ. ԲԸ ԼՃ.ՎՇՆՔ, ԲԸ ԲՌԱԲԸՆ  
Ե ԵՎԸՆԻ Շ Ճ.ՎՃԱ Ի՞ Շ ՃԱ.ՃԱ, Ի՞ ՀՎ.  
Ի Շ ՃԱ.ՃԱ ՃՃԸ Գ ԱԼՇՐՃՆ:.

ե. ՀԵՇ ՇԼԵՇ.Ճ.Վ ՇՋԸ ԼԼՃ. Ե ԷԼ.Բ  
ԷԺԼ ԲԸ ԱՐ ՈՂՋՃՆՔ ԲԿԼԶ)?

զ. ԷԺԸ Ս.Հ. Թ.

ե. ՀԵՇ Ե ՈՎԲԲԻ Շ ԼՇ.ԿԵ.ՌԸ Շ Ճ.ՎԸ?  
զ. "Ք Ե ՀԵԺ Ե ՈՎԲԲԻ Ք ԲԿԼԶ) ՌԵՇ  
ՇՄԻՃ, Ի՞ ՌԵՇ Ք ԷԼ.Բ, Ի՞ ՌԵՇ Ք ԼՇ-  
ՇՈՆԲԲԸ." (ԿՇ ԼՇ 22. 37.)

ե. ՀԵՇ ՇՃ.Վ.ՌԸ Շ ՌԵԲԸ Ե ՈՎԲԲԻ?

զ. "ՇՃ.Վ ՇԼ ՄԽԵՆՃԱ Ի՞ Ի ԳԱ.ՃԱ ԵՎ-  
Շ.ՃԱ." (ԿՇ ԼՇ 22. 38.)

ե. ԼԻՇ ՀԵՇ ԲԸ ԱՐ ՈՂՋՃՆՔ ԲԲԱԲԱՌԱՋԸ.

զ. ԲԸ ԱՐ ՈՂՋՃՆՔ ՄԲԱԲԱՌԱՋԸ, ՇՃ.Վ, ԲԸ

ՀԱՅԻ ՀԱՐ- ի ՆՐԱ ԿՈՎԵՐ, ՄԱ ԲԸ ՋԸՆԻ ԵՒ ՀԱ  
ՀԵՐԱՅՈ, ի ՃՐ ԱՇՎԱԼԲԻ ՄԴԿ ՋԸՆԻ; ԲԸ  
ՀԱՅԻ, ԲՄԱԼԲԻ, ՄԱ ԲԸ ՀԵՐԱՅՈ ՄՈՒՇ. ՄԱ  
ՄԵԾԱ. ԲԸ ԲՄԱԼԲԻ ՄԱ ՀԵՐԱՅՈ ԲԻՇ ԲԼՈ, ՄԱ  
ԵՐԵՎԱ ի ՈՎՐԳՈՎԼՅ: ԲԸ ԶԵՐԱՎԵՐԻ ԵՐԵՎԱ  
ՄՊԼԼ, ՄԲՐԵՎԱՂԼՅ, ՄԱ Մ' ԱԼՄԻՇԴԱ. ԲԸ  
ԲԸ ՀԵՐԱՅՈՎԵՐԻ ԵՐԵՎԱ ԲՀՋԻ ի ՏՄԱՀԸՐԻ:  
ԴՅ ՀԵՐԱ. ԲԸ ԼՀՋԱՅ Մ ԱԲՀԿ. ԱՄ ՎԻ> Մ'  
ԱՄԿԱԸ. ԲԸ ՀԵՎԵՐ ՄԱ ԵԼՅԱ ԲԸ ԱՄԿԱԸ:  
ԵՐԵՎԱ Մ' Ա- ԻՎԱՅ; ԴՅ ԲԸ ՄՀՄԵԼՅ ՀԿԸ-  
ՀԿԸ ՀԿԸ <Հ-ՈՎԱ> ՄՍՄԱ: ԲԸ ԵՎՎԱ. ԵՎ  
ՄՐՄԼ ԴՅ ԲԸ ԲԱՇՆԵ, ՄԱ ՄՍՄԵ ԴՅ ԲԸ ԼՐ  
ԱԲՀԿ. ԵՎ, ՄԱ ԴՅ ԲԸ ԲԱՇՆԵ, ՄԱ ԴՅ ԲԸ  
<ԺՄՐՎ. ԵՎ: ԲԸ ԵՎՎԱ. ԵՎ ՎՄԸ ՎՄԸ ԲԸ  
ՎԿՐԸ ՎԿՐԸ ՎԿՐԸ; ՄԱ ԴՅ ԲԸ ԲԱՇՆԵ, ՄԱ ԴՅ ԲԸ  
ԱԲՀԿ. ԵՎ, ՄԱ ԴՅ ԲԸ ՎԿՐԸ ՎԿՐԸ; ՄԱ ԴՅ ԲԸ  
ՎԿՐԸ ՎԿՐԸ ՎԿՐԸ; ՄԱ ԴՅ ԲԸ ՎԿՐԸ ՎԿՐԸ

6. የዚህ ማለያና ምርመራ ከላይ እና በዚህ  
አሁን የዚህ ምርመራውን የየዘምርናኝት ይመልከት ይችላል?

¶. △△△ σαστικόν πρέπει δη.

b. የሱ እና በቻምኑ ማረጋገጫ በፌዴራል ተፈጻሚ ይሆን?

የ. የ እያንዳ የየፈረሰዎች እና ሆኖ አቅራቢዎች.

## «ԵՐԿՐՈՎԱԴՅՈՒՄ».

6. Ա՞ռ ՔՆԼԾ) Շ' ՀՐԸԼՎԱԾԻ ի ԱՌՎԵ՛  
Դ ՀԵՎԾԵՑԵԼԽ ՀՄՐ ի Բ ՄՐ ՀՐԸԼԽ?
- ա. Բ Բ ՀՐԸԼՎԱԾ; (1) ՔԸ ՀՐԸՆԵԼԽ ԼՄՌՈՎԱԾ;  
(2) ՔԸ ԻՎՆԻ ՔՆԼԾ Դ ԻՎՆԱԾ; (3) ՔԸ ԱՄԻԿԱ  
ՔՆԼԾ) Դ ՄՐ ԱՌՎԵ՛.
6. Բ ի Բ Ի ՈՂԸՍՎԱԾ ՇՄԴ ՀՐԸԼՎԱԾ ԲԼՎԱԾ  
Չ ԼՄԵՑԵ՛ՇԵՎԱԾ?
- ա. ԱԼԵՆԵ; Բ ի ԵՐԾՎԱԾ ԱՖ ԲՌԱՅ ՌՀՎԵ-  
ՏԱՎԵԼԲ ՔՆԼԾ) ՇՄՐԸԼՎԱԾ.
6. ՀՄՐ ԼԵ ՇՋՎ Պ ՄՐ ՀՐԸԼՎԱԾ?
- ա. Դ ՎԵՐ ԵԼՐԿՐՈՎԱԾ.
6. ԼՄՌ ՎՆԻ ՀՐԸԼՎԱԾ, ի ՎՀՀԸՎԵԼԽ ՔՆԼԾ)  
ՔԸ ՌՀՎԵԼԽ ի ԵՌՈՎՐՄ Շ' ԱՄԵ ԲՌԱՅ Բ ԵԼՐԿ-  
ՌՎԵՎԱԾ?
- ա. ի ՈՎՐԵՐԻ Բ ԱՄՍ ՋՎԵ ՌԵ ԱՄՎԵ ի Ե  
ՇՎԵՐՐՐՐ, “ԲՌԱՅ ԼԵ ԲԼՎԱԾ Դ ՎՀՀԸՎԵԼԽ  
Բ ԲՀՎԵՄԱՆՎԵՐ Բ ԻՆԵԿԵՎ ՌԵ ՌԲԱՄ Բ ԱԺ-  
ՎՐԱՎԵՎԱ, ՀՄՐ Վ ՎՀՀԸՎԵԼԽ ԱԲՐԵՎ ի ՎԵ  
Պ ՌՆԵ ի ԵՌՈՎՐՄ ԱՄԵ ՎԸԴ ի ՎՀՀԸՎԵԼԽ?” (Կ  
ՏԸ 11. 13).
6. ԱՄՎ Պ ՎՀՎԵԼԽ Դ ԵԼՐԿՐՈՎԱԾ ՔՆԼԾ)?
- ա. ԲՆԵ Խ; ԻՎԼ ՔՆԼԾ) Բ ՎՀՎԵ ՔԸ ՀՎՎԵՎ  
Բ ԵԼՐԿՐՈՎԱԾ Վ ՎՀՎԵԼԽ Դ ՎՀՎԵՎ Դ ՎՀՎԵԼԽ.

- b. אָמַר רְבִבָּי שֶׁבְּשֵׁם אֱלֹהִים  
 כְּלֹבֶן חֲדָשָׁה בְּלֹא מִזְבֵּחַ ?
- a. כִּי ; רְבִבָּי וְלֹא שָׁמַע לֹא (כְּלֹבֶן מִזְבֵּחַ ?  
 וְאַתָּה תְּמִימָה (וְלֹא כְּלֹבֶן 2. 5).
- b. קָרְבָּן וְנִזְבְּחָה בְּלֹא מִזְבֵּחַ ?
- a. (1) כִּי כָּל דָבָר, וְכִי כָּל מִזְבֵּחַ (בְּלֹא מִזְבֵּחַ 11. 24); (2) כִּי כָּל דָבָר, כִּי כָּל מִזְבֵּחַ (כִּי כָּל דָבָר מִזְבֵּחַ וְלֹא מִזְבֵּחַ ?) וְכִי כָּל מִזְבֵּחַ (בְּלֹא מִזְבֵּחַ 22. 42); (3) הַמִּזְבֵּחַ וְכִי כָּל מִזְבֵּחַ (בְּלֹא מִזְבֵּחַ 11. 25) וְכִי כָּל מִזְבֵּחַ, וְכִי כָּל מִזְבֵּחַ (בְּלֹא מִזְבֵּחַ 12. 12).
- b. קָרְבָּן וְנִזְבְּחָה בְּלֹא מִזְבֵּחַ ?
- a. בְּאָמֵן (וְ) יְהוָה נִצְחָנוּ גָּדוֹלָה (וְ) עַל־בְּנֵינוּ. קָרְבָּן  
 וְאַתָּה תְּמִימָה (וְ) מִזְבֵּחַ (קָרְבָּן 6. 10). עַל־  
 וְאַתָּה תְּמִימָה (וְ) מִזְבֵּחַ וְלֹא בְּלֹא מִזְבֵּחַ (וְ) מִזְבֵּחַ  
 (119. 16).
- b. אָל יְהוָה יְהוָה וְאַתָּה תְּמִימָה ?
- a. כִּי ; יְהוָה יְהוָה וְאַתָּה תְּמִימָה ?
- b. כִּי לְבָבֶךָ יְהוָה וְאַתָּה תְּמִימָה ?
- a. רְבִבָּי יְהוָה וְאַתָּה תְּמִימָה ?
- וְאַתָּה תְּמִימָה ? וְאַתָּה תְּמִימָה ? וְאַתָּה תְּמִימָה ?  
 וְאַתָּה תְּמִימָה ? “אַתָּה, וְאַתָּה וְאַתָּה תְּמִימָה ?  
 וְאַתָּה, וְאַתָּה וְאַתָּה תְּמִימָה ?”

b.  $bP\hookrightarrow_0 r \vdash_L b \# b : b$  a) ( $L \dashv \vdash P \forall L \sigma$ )  $P$   
C $\vdash d \# a : ?$

א. אֶלְאָדָה: פִּנְגָּרָה וְאֶתְמָרָה גַּמְגָּדָה  
 אֶלְאָדָה וְגַדְעָה וְבְּאֵלָה אֶלְאָדָה וְאֶתְמָרָה גַּמְגָּדָה  
 אֶלְאָדָה וְגַדְעָה וְבְּאֵלָה אֶלְאָדָה וְאֶתְמָרָה גַּמְגָּדָה

a. אַל־אָלֶל; לְבָדְךָ תִּרְבֹּשׁ קְבֻּלָּה בְּאַלְמָנָה  
 לְבָדְךָ תִּרְבֹּשׁ קְבֻּלָּה בְּאַלְמָנָה: “לְבָדְךָ תִּרְבֹּשׁ אַלְמָנָה  
 לְבָדְךָ תִּרְבֹּשׁ קְבֻּלָּה בְּאַלְמָנָה.” (ב' ל' 26. 39).

b. ደር ልብ ከም ብርሃን ስም የልማት

א. כוּ; בְּנֵרֶגֶלֶתֶת וְאַכְעָבָה, נִדְבָּדָה  
בְּסִפְרֵי דָּבָר בְּאַמְּנָה, רְכָבָה, רְגָבָה, וְאַמְּנָה.

աԼՃԵԼ ԼԵ թ ՃՐԿՋՎ, ԼԵ ՇՊՀՃԱՅ թ ՃՐՃ-  
ԿԾԼՃՈ ՔՄՐՋՎԱ ՏՄԻՐ ԲԸ ՀՐԵՎԱ.

ե. ԼԻՌ ՎԼ Շ ՎԱՀԼՎՃՈ ՇԱԼՐՃՎՃՈ ։  
ՃՐ ՎԱՀԼՃՎ է ՃԻԵՐ ՎԼՐՃՎ՞?

զ. “ՀՎ թ ՃՌՎՃՎ ։ . . . ԵՑՆ ԳԵ ԳԵ-  
ԼՆՎ ՎԼՐՃՎՃՎ, ՀՎ-ՇՎ, թ և ՎԼՐՃՎՃՎ.” (Կ  
ԼՌ 21, 21, 22).

### Ե ՈՎՀԵԲԻՌ Շ ՎԼՐՃՎՃՎ.

ե. թ թ բՐՅԹՎԼԺՎ Ի Ե ՈՎՀԵԲԻՌ թ  
ՎԼՐՃՎՃՎ՞?

զ. ՀՎ; թ թ ՇՎՃՎ ՎԼՐՃՎՃՎ թ Վ ՎՎ-Վ  
Վ թ բՐՅԹՎԼԺՎ Շ ՎԼՐՃՎՃՎ.

ե. ՀՎ Վ բՐՅԹՎԼԺՎ թ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ  
Վ ՎԼՐՃՎՃՎ՞?

զ. ՓՎՃՎ ՔՄՐՋՎՃՎ ՎԼՆՎ.

ե. ԳԵ Ե ՇՎՃՎ-ՎՎՃՎ-ՎԼՆՎ ՓՎՃՎ Վ ՎՎ-Վ?

զ. ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ  
ԼԵ ՃՐ Ե ՓՎՃՎ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ.

ե. ՓՎՃՎ Ե ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ  
ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ?

զ. ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ  
ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ.

ե. ՀՎ թ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ  
ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ ՎՎ-Վ.







1.0



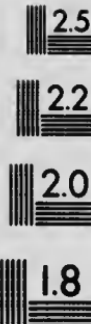
1.1



1.25



1.4



1.5



1.6



1.8



2.0



2.2



2.5

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

a. የ b ማረጋገጫ; “የኝነት የማጥሪያ ፊልዕስ  
ይህ ለዚህም የ’ ፊልዕስ; የነፃ ለዚህም ፊልዕስ  
በርሱ በኩል የሚመለከው.” (አዋጅ እንደገባ ክ. 2.)

b. ደንብ ወጪዎች ስነዎች ከ በኩልም ዓይነቶ  
ይሆናል ይፈጸማል?

c. በ<ዕ>; ፊልዕስ ማስቀመጥ የኝነት  
▷ የሚሆናውን ፊልዕስ ማስቀመጥ; ፊልዕስ ማስቀመጥ  
▷ ማስቀመጥ የኝነት የኝነት የሚሆናው.

---

### ማስቀመጥ.

- b. ከፊል ማስቀመጥ ይፈጸማል?
- a. የc ማስቀመጥ የኝነት የኝነት የሚሆናው.
- b. የb: የኝነት የኝነት የሚሆናው?
- a. ፊልዕስ የኝነት የኝነት የሚሆናው  
b. የኝነት የሚሆናው.
- b. ከኝነት ለዚህም የኝነት የሚሆናው?
- a. ▷ የኝነት የሚሆናው የሚሆናው የሚሆናው  
የኝነት የሚሆናው የሚሆናው የሚሆናው.
- b. ከኝነት ለዚህም የኝነት የሚሆናው  
▷ የኝነት የሚሆናው?
- a. ▷ የኝነት የሚሆናው, ▷ የኝነት የሚሆናው, ፊልዕስ  
የኝነት የሚሆናው የኝነት የሚሆናው የሚሆናው.
-

## στ ἀγέλαι.

β. οἱ ὄρνες τοι τὸν πόνον τοῦτον τί πάθεις;  
α. Διπλῶς τοι τὸν πόνον τοῦτον τί πάθεις;

α. (1) Διπλῶς τοι τὸν πόνον τοῦτον τί πάθεις;  
(2) Διπλῶς τοι τὸν πόνον τοῦτον τί πάθεις;  
(3) Διπλῶς τοι τὸν πόνον τοῦτον τί πάθεις.

β. οἱ ὄρνες τοι τὸν πόνον τοῦτον τί πάθεις;

α. (1) Χρήσοντας τοι τὸν πόνον τοῦτον τί πάθεις;  
(2) Διπλῶς τοι τὸν πόνον τοῦτον τί πάθεις;  
(3) Πάθεις τοι τὸν πόνον τοῦτον τί πάθεις.

## στ ἀγέλαι.

β. οἱ ὄρνες τοι τὸν πόνον τοῦτον τί πάθεις;

α. Ρέπε τοι τὸν πόνον τοῦτον τί πάθεις;  
Διπλῶς τοι τὸν πόνον τοῦτον τί πάθεις;  
Διπλῶς τοι τὸν πόνον τοῦτον τί πάθεις.

β. Διπλῶς τοι τὸν πόνον τοῦτον τί πάθεις;

α. Λέγε τοι τὸν πόνον τοῦτον τί πάθεις;

- b. ◈נְאָה בְּרִירְבֶּדֶךְ<סְדֵלָךְ> דְכִי שְׁרֵךְ רְכִי  
דְרִי לְגַדְלָה(גַּדְלָה) בְּרִירְבֶּדֶךְ ?  
a. בְּעַמְּדָה גַּדְלָה מְנֻן X. רְכִי דְעַמְּדָה, "נְאָה  
סְלָה סְגַדְלָה" רְכִי דְעַמְּדָה דְרִי דְעַמְּדָה בְּרִירְבֶּדֶךְ ?  
וְדְרִירְבֶּדֶךְ." (ב' ל' 4. 34.)
- 

## ט° אֲמִילָה.

- b. ֹבְּשָׁה בְּאַמְּלָה נְאָה, "גַּמְפָּה אֲמִילָה בְּ  
רִירְבֶּדֶךְ ?  
a. סְגַדְלָה(גַּדְלָה) רְכִי דְרִירְבֶּדֶךְ  
בְּרִירְבֶּדֶךְ ֹבְּשָׁה בְּאַמְּלָה ?  
b. ֹבְּשָׁה לְבָה סְבֶּה בְּאַמְּלָה ?  
a. ֹבְּרִירְבֶּדֶךְ ?  
b. ֹבְּשָׁה אַסְלָה ֹבְּרִירְבֶּדֶךְ ?  
a. מְנֻן X, בְּאַמְּלָה, "סְלָה סְגַדְלָה<גַּדְלָה>  
דְרִירְבֶּדֶךְ ? אַסְלָה בְּלָה סְלָה רְכִי דְרִירְבֶּדֶךְ ."  
(ב' ל' 6. 35. 57.)
- b. צְוָר לְבָה נְרִירְבֶּדֶךְ אַסְלָה<גַּדְלָה> ?  
a. סְגַדְלָה(גַּדְלָה) ? נְרִירְבֶּדֶךְ ?  
גַּדְלָה בְּלָה ? נְרִירְבֶּדֶךְ ?  
בְּרִירְבֶּדֶךְ ?  
b. ֹבְּשָׁה לְבָה סְבֶּה בְּאַמְּלָה ?  
a. ֹבְּרִירְבֶּדֶךְ ?  
b. ֹבְּשָׁה ֹבְּרִירְבֶּדֶךְ ?  
a. 1. עַלְמָדָה(מְלָדָה); "נְאָה גַּדְלָה ?  
גַּדְלָה ?"

የየገኝኩ ተስፋዕስ የ እና ሁሉንም የፈረሰው የሚሸፍ የሚያስቀርብ ይችላል፡፡” (መጽሐፍ 6. 8) ; 2. ፈጻዬ ተስፋዕስ የፈረሰው የሚያስቀርብ ይችላል፡፡” (መጽሐፍ 6. 9) ; 3. ፈጻዬ ተስፋዕስ የፈረሰው የሚያስቀርብ ይችላል፡፡” (መጽሐፍ 6. 10)

፳፻፲፭ ዓ.ም.

- b. զԵ: ԴԵ ի ա(▽.ՐԸՑԵ.Հ ՔԸ ՄՀԵԱ.Լ X (1)

ՊՐԵՈ?

a. ԱԿԱԼՃՃ. Հ

b. Հ-Ծ?

a. ԲԳԼ Վ ԾՐ ՎԵ Բ ԲՊՀԸԸԼ X ԴԵ ՎԵ ՎԵ  
Ժ-ՀԸԸԼ X (1) ՊՐԵՈ ԱԼՃՃ.Լ ԲՌ Ծ"ՍՍՀԱՅ ՀԾՃՃ  
ԾԸՍՍ ՔԸ Ծ"ՍԸԸԼ X, ԴԵ ԲՌ Ծ"ՍՍՀԱՅ ՀԾՃՃ  
ԾԸՍՍ ՎԵ ՔԸ Ծ"ՍԸԸԼ X.

> ՇԱՅԼԵՎՀՅՈ թ ԼՐԿԱԴԱՌԱՅՈՒՆՈՒՄ” (ԿՅ ԼՌ 6. 15).

ե. ԱՎԱՐ ԱՐԱՅԻ և թ ԲՐՅԱՅԱՀԱՅԱՆՆ ԸԼ  
Խ ԱՐՎԱԼՎԱՅՈՒ՞

ա. և ՈՎՐՄԱՆՆ, ՃՂԱ Ն ՄԱԿՐԻՑՈՒՄ և թ  
ՎԻՐԱՄՎՈՎԼՎՈՒ ԱՄԱ և ՄԱՅԱ.

### ՏԺԸՐԻ ԱԿԸԼԱՅ.

ե. ՎԵՐԱԿ ՃԱՎԱՅ ԹՄԱԴԱՄԱՅ. ԲԿԼԾ) թ թ  
ՃԱՎԱԳԱՅ ՄՐԿԱԴԱՄԱՅ?

ա. ԱԼԱԿ; “ՎԵՐԱԿ ՃԱՎԱԿ ԱՎԵՐԱՍՈ ՃՂԱ  
Ն ԹՄԱՐՄՈՒ” թ (ՃԱԿ, ԲԿԼԾ) ո ԹՄԱՐՄ; ԲԳԼ  
ԱԼԱԿ ԲԿԼԾ) թ թ ԹՄԱՐՄԴԱՎ ԼՐ ԿԵԼ ՃԱԿ  
ԴԻՐ, ՎՃՐ ՃԱԿ ԱԼԱԿ-ՃԱՎԱԿ ԹՄԱՐՄՈՒ” (ՂՐԱ  
1. 13).

ե. ՃՅՈ թ Ճ.Յ- թ ՃՐ ԹՄԱՐՄԳԱՅ ԲԿԼԾ)?

ա. ՃՎՈ; Ճ.Յ- թ ՃՐ ԹՄԱՐՄԳԱՅ թ ԹԺԸՐ  
Ն Ճ.Յ-ՄԱԿ ՃԱԿ.

ե. ԿԵԼ և ակլ ԸԼ և ՃԱԿ-Ն?

ա. (1) ՎԵՐ թ <ՔՈՄՏԵԼX ԲԿԼԾ) թ հՃՐՃ-  
ՃԵԼX ԿԵԼ: ՎԵՐ ԹՄԱՎՈ ՎՃՐՃX Ն ՃԵԼX ԼԿԵՃԱՎՃՈ  
թ թ հՃՐՃԵԼX; (2) ԲԿԼԾ) թ հՃՐՃԵԼX ՎՃՐՃX  
ՎԵՐ թ հՃՐՃԵԼX.

ե. ՃՅՈ թ ԿԵԼ և ԱՐԿԵԼX ՃՐՎՈ թ հՃՐ-  
ՃԵԼX Ն ՃՐ ԱՐԱՅԻ ԼԿԵՃԱՎՃԵԼX?

ա. ԱԼԱԿ; ԲԿԼԶ) ԿՄՐՁ թ ԹՄՎՐՄ,

15). DL  
P  
b. qb: ρ b <Γαστρού ρc δυπτιγνύδης<sup>x</sup>  
επιγέν Δράση νέφελης; Λb ρρ Αστρ δυπτι-  
γνύδης ρc (Δ·ως ρc ρ λι' <^λης. (σ^αα  
βιβλιού 10. 13.)

- b. qb: ρ b <τιμή Γρίφου (με δL b Δη α) (L<sup>x</sup>)?  
a. νb ρc ν Δ·η·τ·βιτλ<sup>x</sup> b ΛτρΔ·η, τρι.  
q"ρα ρ b Δ) (Δεκάδη δυπτιγνύδης.
- 

U<δ' α) (LΔ<sup>x</sup>.

- b. qb: b α) (LΔ<sup>x</sup> ρντσ) ρc Γ(9·ατδης<sup>x</sup>?  
a. ρ α) (LΔ<sup>x</sup> ρc Γ(9·ατδης<sup>x</sup> Lf qb:  
b. Λ"μρΔ<sup>x</sup>, ν Λτρ<της<sup>x</sup> ρ Λ·δτησαδης, Λ"η<sup>x</sup>  
φ<sup>x</sup> δρδης b Λτρ<sup>x</sup>, νδρδης f Lf qb: b δυτης<sup>x</sup>?  
a. ατδης q"ρα; Λ"μρ δρδης Γ"ηΔ<sup>x</sup> ρ'  
Λ<τησαδης ν Δη <ρησατδης δητησαδης. (Δ<3-  
δης 12. 6.)

- b. qb: Αστρ ηδ Lf qb: q ρ δητησαδης?  
a. Λτρ) (LΔ<sup>x</sup>.  
b. Κητ δL α) (LΔ<sup>x</sup> νη δ·τηδηδης δησ  
εη·ηδης Λτραδηδης?  
a. σ α) (ν·η(LΔ<sup>x</sup> ρντσ) ρc δητηδηδης  
νη δρ δηδηδης φ<sup>x</sup> Λτρηδηδης Γα ΛτρΔ<sup>x</sup>,  
Γα Αα b δ· Λδηδηδης ρ' Λτηδηδης, Γα νη δρ  
δηδηδης δηρη δητηδηδης.  
b. Λν·ηα b δ· σηδηδηδης ρ' Λτηδηδης?

- a. Լ՛Ն; ԴԱՌ ՏԵՂԻԴՎՈ ի ՃՈՒ. (Կ  
Լ՛Վ 4. 3.)
- b. ՀԾՐ ԴՈ ՃՈՒՆՔ Լա ԲՐԵՅ ՇԼ ի ՈՎ-  
ՏԵՐԻ Շ' ԱԼՐՄԱՋԱ՞?
- a. ԲՆ Բ՛ ԱԽ ԲԻՐ ՇՈՒՅԱՌԱՅ, ԴԺՐ ՇՈՒ.
- b. ՀԾՊ ԴԺՐ ի ՇՈՒՆՔ?
- a. ԲԳԼ ԵՐԼՈ ԳԵ: Դ ՈՎՐԸ (Ք ԿԱԾ) ՐԱ  
ՃՆ ի ՇԻՐՄԱԼԸՆ ԵՐԼՈ ի ՃՐ ԱԽՆՔ.
- b. ՀԾՐ ՃՆ ՇՈՒՆՔ, ԱՌ, ԲՐԵՅ Լա :  
ՃՈՒՆՔ ՇԼՐՄԱՋՆ? ԱՅՍ ԴԺՐ ՃՐ; ՀԱՅ-  
ՃՈՒՆՔ, ԱՅՍ ԺԻՇԴԱՅ ԲԻՐԲՐԺ ի ԱԽ ՀՐԱՄ-  
ԼԸՆՔ ՇԼ ի ՃՐ ԱՅՆՀՆՔ.
- 

## ԲԻՐԴՐՀԱՅ.

- b. ՀԾՈՒ ԲԻՐԴՐՀԱՅ Խ ի ՇԼԲԸ Շ' ԱԼ-  
ՐՄԱՋԱՅՐԺ?
- a. ՄԴ ԱԺ ԳԻՐՁ Դ ԱՇՎԱՅՑԵՐ ԱԼՐԾԱՌԱՅ,  
ԴԱՌԾ, ՐԵԱՀԳԱՅ ՐԱ ի ՈՎՐԵՐԻ Շ ՈՎՐԾԱՅ.ԱՅ.
- b. ԱՎԱՅ ի Բ ՇԼԲԸ ԱԾԱ ԲԻՐԴՐՀԱՅ?
- a. ՃՆ ԳՐԺԱ Խ.
- b. ԱՎԱԾԱ ի Բ ՀՐԱՄԱՋ՞?
- a. ԱԼՐՄԱՋԱՅՐԺ Շ' ԱԼՐՄԱՋԱՅՐԺ?
- b. ՀԾԱ ի Բ ՇԼԲԸ ՐԵԱՀԳԱՅ?
- a. ԳԵՌ ԲԸ ՇԻՂԲՌ ԲԻՐԲՐԺ ՃՐ, ԴԺՐԱ ի Բ  
ՃՐ ԱՅՆԵՌ, “ՃՈՒ ՃԻ ԼԵ, ԲՐԵՅԱԼԸ ԵՐԼՈ

6. ደሸስ ለዚ እና ማረጋገጫ ልማት እና በቻም የሚከተሉ ይመሱ?

զ. «Տ Դ ՈՂԻ՞ Լ.Կ ՐԱՇՔԻ՞ՌԻ», ԴԺ  
ԴՅԴԿԵՐՐ, Դ ՈՂԻՔ-Զ.Բ ՀՐԹՐԵՐԸ Ճ Դ Պ  
ՀՋԵՎԱՌԻ.

b. የሆነ ማስታወሻ በተመለከተው እንደሆነ ይህንን የሚያሳይ

զ. Տիւ և աշխատակիցներ, բայց դու վայրէք  
քը թ գլուխ չեմ թ բայց բաժանելու.

b. **PuIrArC.D·a** r Le b ALRΔdlx?

•. aLΔ·ł; ▷ σ>^cLqΔ·ł X ΔΔ·ł Δ·ł  
Γ)σ pycLb, aLΔ·ł ΔΔ·ł pC p Δ"iCfbiS.

b. የሆነ ለዚ ማስቀመጥ እና በግልጽ የሚገኘውን የሚያስተካክለውን  
ሆነውን የሚያሳይ ነው እንደሆነው የሚያሳይ ነው?

b.  $\Delta U = \rho \Delta V + b \Delta(\eta \Delta) - \nabla \cdot u (\nabla \cdot \eta -$   
 $\dot{b}^x \wedge \nabla \cdot \nabla \Delta \cdot \sigma^x)$

א. בְּ עַבְרָנִים אֶלְעָדָה; “פָּנָים נְבָרֵךְ  
רְבָרְבָרָה סָלָה גָּדָה לְבָנָה דָּבָרָה  
חֲמָרָה פְּנִימָה דָּבָרָה דָּבָרָה.” (ב' ב' 3. 5.)

א. בְּ עַנְפָרִים' דַּלְתֵּי ۹۷۴ יְמִינָה "רַחֲם"  
נֶבֶת גַּרְגָּד > דַּלְתֵּי אַמְּנוּדָה-מְרֻבָּה, גַּזְגָּד  
> גַּדְעָן, אַלְדָּשָׁן יְמִינָה-מְרֻבָּה וְאַלְדָּשָׁן. (ב'  
בְּ 6. 53.) נֶבֶת גַּזְגָּד נֶבֶת יְמִינָה-מְרֻבָּה  
עַנְפָרִים' > עַלְמָרָה-מְרֻבָּה וְעַלְמָרָה-מְרֻבָּה  
מְדָרָה-מְרֻבָּה > לְמִינְמָרָה-מְרֻבָּה. (סְמִיכָה  
10. 16.)

b. ΔC<sup>0</sup>U<sup>0</sup> የ ΔR<sup>0</sup>R<sup>0</sup> የ C < R<sup>0</sup>U<sup>0</sup> ለ I<sup>0</sup>R<sup>0</sup> የ  
R<sup>0</sup>A<sup>0</sup> ተ b ተ R<sup>0</sup>A<sup>0</sup> ጥ a ተ b ተ D<sup>0</sup>a<sup>0</sup> ን n-  
z<sup>0</sup> > D<sup>0</sup> A<sup>0</sup>z<sup>0</sup> · Δ<sup>0</sup>?

a.  $\Delta \wedge \Delta \cdot \Delta \rightarrow$ ;  $\neg \neg A \rightarrow \neg \neg \neg A \wedge \neg \neg \neg \neg A$

o. **நடவ ரி லெ நடவ புலசு) பசு பி அல்ராி**  
**கப்பர்மூட்டு புரை நடவ சு கிள்ளு புரை புரைக்குட்டு?**

զ. զԼՃ.Ն ԳՃ.Ն ՎՃՐ ԲԸ Բ ՃՄ.Հ; զԼՃ.Ն  
ՔԵ: ԼԼՐԵ.ԱՐՈ Ճ.Ն ՔԿԼԾ); ԵՐԸ ԲԸ Ճ"ՀԸ  
ԵՐԿԸ ՔԵ: ԱԺ Վ ՃԻ ՇՆ.ԱՐԵՐՃ; ԼԵ Բ ՇՀԸ  
Ճ"Հ ԾԴ Բ"ՐՃՐԸ.Ճ.Ա ՎՃՍ ԲԸ ՃՐԵՎԸԸԸ Ճ"ԻՐ-  
(ԼԿՃ. ՌԵ Ծ ԱԼՐՃՎԸ.Ճ.Ա.

b. Λγω τι Γε απράβου δελ ή πνηφρί πληροφόρη;

፩. ተቋ ; ከዚ ለላልች ጥሩበዎ, ጥሩበዎ.

b. የዚህ አይነት ሂሳብ-ፍትሬው እና ማዋሪዎች ተስተካክል ይችላል?

b. / / Δ( የ Δ"("የኩስፌርድ ማ"ኩስፌርድ የኩስፌርድ የኩስፌርድ ?

b.  $\dot{\epsilon}cc\ddot{o}$   $v^nacpu$   $p^m\Delta p^o \cdot v \Delta r^o ?$

- a. σήμο; Αστ Λελδαπλάκι ᶩ με. ρηρε-  
άρ Δερρίδα, Σε. Αστ ί Αίτσαρά. Διμοτίδα.
- b. ημένη Λε σέν ί ο(ν.χ.β.χ. ρηρερέ.Δ.σ.χ.)?
- a. Λελδαπλάκι ί με. ρηρεάρ. Δερρίδα.
- b. Σε. ημένη Γα ί ο(ν.χ.β.χ.)?
- a. Αστ ί Αίτσαρά. Διμοτίδα.
- b. Ανατ Λε Αε Σε. Αε ρε ρε Ρελρε  
Αστ Λελδαπλάκι ί με. ρηρεάρ. Δερρίδα?
- a. Δέλη ημένη X Αε.
- b. Καρ Αστ Λελδαπλάκι ρηρεάρ. Δερρίδα  
ί ρε Ρελρε?
- a. σέν Σε. ρε ρ Δε Γαρδαρέλα. Αστ Αίτσα-  
ρά. Διμοτίδα; Σε. Γα, Καρ Σε. Διμ η η ημένη  
Γαρδαρέλα. Κα. Δ Γαρδαρέλα.
- b. Ρελρεάρ. ή Γα Σε. Δε ημένη ρηρεάρ. Υ-  
άρ. Ρηρερέ. Δε Σε. Γα η Δερρίδα?
- a. Κα? Σε. Γα Δε ρηρεάρ. Υ-άρ.
- b. Καστ Λελδαπλάκι ί με. ρηρεάρ. Δε-  
ρρίδα?
- a. σέλη, Σε. Γα ί Σε. “▷ Δ.έ.Δ.σ.χ. Σ.έ.χ.-  
Δ.σ.χ., Γα Ρελρείο, Γα ί έπειτα” Αίτσαρά.”
- b. ημένη Λε Αστ Αίτσαρά. Διμοτίδα?
- a. ▷ σέλη Λελδαπλάκι Δε, Γα η Δ.έ.ρ. σ.έ.Δ.ρ.χ  
ε.Λελρεάρ. Δε.σ.χ. Δε.
- b. Ανατ ί ρε Ρελρε σέλη Γα Αστ ί Σε.?
- a. Δέλη ημένη X.

- b. զե: ի. Ե՛ ՇՀՅԱՌԼԽ ԱԾԼ ՄԱ ՇԻՐ ՐԱ  
ԱԾԼ Ե ԺԱ. Դ
- a. Վ. Հ. Ե. ԱԾԼ Ե ՄԱ ԼՄՈՒԾ. ԱՐ ՐԱ Ե  
ՇՐ ՄԱՀ. Բ. Ե. ԼՄՈՒԾ. ԱՐ.
- b. զե: ԼԵ Ե ԳԻՐՁԵԱԾԼԽ ԸՆ. Ե ՇՀՅԱՌԼԽ ԱԾԼ  
ՄԱ ԼՄՈՒԾ. ԱՐ Ե ՇՐ ՄԱՀ. Բ. Ե. ԼՄՈՒԾ. ԱՐ.
- a. Բ ԳԻՐՁԵԱԾԼԽ ԸՆ. Ե ՇՀՅԱՌԼԽ ԱԾԼ Ե  
ՄԱ ԼՄՈՒԾ. ԱՐ Ե ՇՐ ՄԱՀ. Բ. Ե. ԼՄՈՒԾ. ԱՐ.
- b. Բ Ե Բ Վ. Հ. ՍԱԾԱԾ Բ ՎԾԼ Ե ՄԱ ԼՄՈՒԾ. ԱՐ  
Ե ՇՐ ԱԼՄՈՒԾ. Ե. ԼՄՈՒԾ. ԱՐ?
- a. ԱԼԾ. Ե. Վ. Հ. ՐԱ Վ. Ս. Վ. Վ. Վ. Վ.
- b. Բ Ե Բ Վ. Հ. Ս. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.
- a. ԱԼԾ. Ե. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.
- b. Բ Ե Բ Վ. Հ. Ս. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.
- a. ԱԼԾ. Ե. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.
- b. Վ. Վ.
- a. Վ. Վ.
- b. Վ. Վ.
- a. Վ. Վ.
- b. Վ. Վ.
- a. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.
- b. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.
- a. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.
- b. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.
- a. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.
- b. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.

۱۶۴۹

g.  $\sigma \wedge$ ;  $\Delta C \triangleleft \Gamma \triangleright \sigma^0$  b  $r b \triangleleft C'' \triangleright \Delta \cdot \neg \Delta \cdot \sigma^x$   
 $\nabla \cdot \neg C \Delta^x \Gamma_a \triangleright \sigma^x \Gamma_b$  b  $b \in \Pi^x$   $\Delta^x$ .

b. And if  $\sigma \wedge \Delta \vdash \Delta \cdot \alpha \vdash \beta$  then  $\alpha \vdash \beta$ .

• **ΕΛΔΗΣΙΑ**: Εστιατόριο στην Αθηναϊκή περιοχή με απόλυτη γεύμα.

b.  $\neg \perp \vdash b \Delta \vdash \neg d \vee \neg \sigma \vdash \neg b \Delta$ ,  
 $\neg \Delta \vdash \Gamma_a \vdash \neg \sigma \vdash \Delta \vdash \neg b \Delta$ ?

א. אַלְאָתָה; לֹא תִּלְרַגֵּד וְאֶתְּנֶה בְּאַתְּנִינָה, תְּלַבֵּשׂ  
לְבָנָה אֲמִתָּה.

b.  $\Delta \vdash d^x \triangleleft_{\sigma L} \sigma \wedge \nabla \triangleleft_{\dot{\sigma} C^x}, \dot{\alpha}^{\circ C^0} \Vdash \Delta \cdot L$   
 $\nabla \triangleleft d ?$

զ. զԼՃ.Ե չ՛Յ; ՀԾԼ ԳՐԺ ի զԾՎ.ՄՇՅ  
ԴԱ.Ծ > Ծ.ՎԾ ի ՏՎՎԼԾ, ՔՆԼԾ) ՔԸ ՃՀՀ  
ՔՔ ՀԾԼ ՏՎ.

b. ▷ל אָבִיכֶם אֲלֹהֵי אָדָם, כְּלֹא־ יְאַכֵּל  
b. פְּנֵיכֶם אֲלֹהֵי אָדָם תְּאַבֵּל בְּלֹא־?

א. כוּ; לְבָדֵק אֶת־עַמּוֹתָיו בְּרִיבָּה.

b. የዕስሉ እና ለማቅረብ ገዢ ፈቃድ ማጥፊቃል ይመጣል  
የዕስና ተቀባዩ የሚከተሉትን የሚከተሉትን የሚከተሉትን የሚከተሉትን

•. ▽ σΛ<sup>×</sup> ΛΓΙΙΩΔ·σ<sup>×</sup> ΔΥ Γε ▽ ▽<sup>ρ</sup> σ<sup>Δ·ρ</sup>  
�·λ<sup>ρ</sup>σ<sup>Δ·σ</sup><sup>×</sup> ΔΥ, ΡΩΛ άλυ ՚ ΔΥ ΦΔΛ<sup>×</sup> ▽  
σ<sup>Δ·Φ</sup> ΛΓΙΙΩΔ·σ<sup>×</sup> Γε ΡΔ·Δ·σ<sup>×</sup> ▽ σ<sup>Δ·ρ</sup>,  
▽<sup>ρ</sup> σ<sup>Δ·ρ</sup> ΔΛΔ·Φ<sup>ω</sup> ▽<sup>ρ</sup> Δ·Δ·Δ·σ<sup>×</sup>.

בְּנֵי אַשְׁר בְּנֵי אֶחָד ?

• Εξέτασθαι τον πόλεμον την οποίαν ήταν στην αρχή της ιδέας της Αριστοτέλους, Γα

$\nabla \Delta' \Delta d \Delta \cdot r \rightarrow p \Delta d \Delta \rightarrow \nabla p \sigma(\Delta \cdot p \Delta d) \rightarrow$ . (Δ ∧-  
r → 2, 3.)

b. Γ"Γ' የ, σ በነዋጊዎች ማ ሰርየቅና, ማለፈ እና አብዛኛው  
በየነው ፌርዴ ማ ንግድ ማ ሰርየቅና ማ ሰርየቅና ማ ሰርየቅና  
የነው የነው ፌርዴ ማ ንግድ ማ ሰርየቅና ማ ሰርየቅና ማ ሰርየቅና

፩. በዚህ ማለት ገዢ የሚገኘውን የሚከተሉት ነው፡፡

b.  $\nabla \Delta \cdot d \cap L_b \Delta^{\prime\prime} r \neq \emptyset$   $\Delta U \supset U(\zeta_0)$ ,  $aL\Delta \cdot L$   
 $\Delta^{\prime\prime} r \cap \Delta \cdot r \Delta^{\prime\prime} \neq \emptyset$   $\Delta r \Delta \subset \Delta^{\prime\prime} r \Delta \Delta^{\prime\prime}$   $r b \Delta \zeta_0 \Delta^{\prime\prime} ?$

æ. æLΔ·↳ ΔdP PC P ΔUPCL<sup>x</sup>; ċΔnð- ΔP-  
→so b >σΔLUpP' æLΔ·↳ P' ΔUPUææo, æLΔ·↳  
DIP æLUpP.

b.  $\Delta\sigma L \vdash \Delta U \rightarrow b q \cdot P \Delta \cdot L' \tau a \Delta b \sigma^x$ ,  $\nabla \sigma \wedge^x L' \tau a \Delta \cdot \sigma^x \Delta P$ ,  $q b : \nabla \Delta \cdot P$ ?

፩. ማረጋገጫ; በሚገኘው እና የማለት ማረጋገጫ, የሚገኘውን የሚገኘውን ማረጋገጫ ይመለከታል.

b. 9b: Lb <math>\Delta\sigma L \Delta^{\alpha} p \sigma(\Delta\cdot)^{\beta} \Delta^{\gamma} b \cdot L^{\alpha} \sigma(\Delta\cdot)  
 $\Delta \cdot \sigma^x \Delta^y ?$

b. Lin (or) ना आलेख पुरुषांश

9. "የ የ ስራ አገልግሎት የሚከተሉት በቃላት የሚያሳይ

▷"ר σ>Δ·σχ: (Ληδ- X ֶ ρ Δ·σχ' σ>Δ·σχ  
 ▷"ר ▷ ρυπα(δρΔ·σχ' ▷ σ·ε(Δ·σχ, σδρ ρלען  
 Γε ρכ λענץ▷"ר λלעןΔ·σχ. רן ל ρען ρ  
 ρ כ Δ·נשׁוּן ▷ σ·אָבִן ▷ σ>Δ·), σδר  
 Γε 9 Δר אָבִן ▷ σ·אָבִן ▷ אָבִן מְדֻבָּר  
 ▷"ר." 3▷לע 6, 4, 5.)

ב. ▷ל ֶ ▷ר σ(Δ·ρχ ֶ Δע.χ רבנ(נΔ·σχ  
 9"רָה ρ σדָה 9"רָה▷"ר ▷ אָבִן?

ג. אָלָדָל 9"רָה; Γ"ר' אָכָדָל אָלָדָל  
 ▷ אָבִרְגָּן לֶב אָלָדָל אָלָדָל▷' Δ(�רָה▷"ר  
 9"רָה▷' אָבִרְגָּן.

ד. 9"בָּה ֶ אָלָדָל אָלָדָל ρכ אָלָדָל אָסָר ֶ  
 9"בָּה?

ה. 9"רָהλלען▷"ר, Δכ ▷▷"ר >σ(רָה למ"נ▷"ר;  
 Γא צו.א(ל▷"ר, Δכ ▷▷"ר אָבָרְגָּן צו.א(רָה▷'▷'  
 אָבִרְגָּן אָבִרְגָּן ֶ אָבִרְגָּן σדכ ρ"ר▷"ר▷'▷"ר.

ו. צו▷'▷' אָבִרְגָּן▷'▷' ▷ רבנ(בָּה▷'▷'?

ז. ρכ >σב(לֶב▷'▷' ρ למ"נ▷"ר▷'▷' ; Γא ρכ  
 9"בָּה▷'▷' ֶ 9"בָּה▷'▷' אָבָרְגָּן Γא 9"בָּה▷'▷' λלען▷"ר.

ח. אָבִרְגָּן לֶב ▷ רבנ(בָּה▷'▷' אָבָרְגָּן ▷▷'▷'  
 9"רָה▷'▷' אָבִרְגָּן▷'▷' Γא צו.א(ל▷"ר▷'▷'?

ט. צו.; אָסָר ֶ וְרָדָם ρכ רבנ(בָּה▷'▷' ▷▷'▷'  
 9"בָּה▷'▷' אָסָר▷'▷' אָסָר▷'▷' ; אָבִרְגָּן▷'▷' אָסָר  
 ֶ Δע.ר(ל▷'▷'.

---

- b. Հօր ԱՂՋՎԵԿԻ Լե և բեժՇի՞?
- a. ԲԳԼ ԲՀՆ Խ թ ԺՍՈ, “ՃՐԱԼԺ ԱՂՋՎԵԿԻ թ Վ ՁԵՐ ԴԵԱՆ ԱՌԱԼԺ; ԲԳԼ ԴԺԱՌ ՔՆԼԾ) Շ' ԾՍԱԴ.Ա.Ծ.Ծ և ԱՆՐ. (Կ' ԼՅ 10. 13.)
- b. ԳԵ: և ԱՅ ԾԱԼՐԱԴՎ. ՔՆԼԾ) Շ' ԾՍԱԴ.Ա.Ծ.Ծ Դ ԾՍՈՒ?
- a. Շ' ԱԼՐԱՋԱՌ և ԱՅ.
- b. ԳԵ: Շ"Ր ՐԱ և բեժՇի՞ ԱՂՋՎԵԿԻ?
- a. ԵՆՐ ԱՌԱ և թ ԱՐ ԱԼՐԱՋՄ, ԾՂԵՎԵԿԻ ՔՆԼԾ) թ ԺԸԴՎ. թ ԱՋԵԱՐՄ” ԱԼՐԱՋԱԾ.Ծ ԱՄԼ և թ ԱՐՐԳX ԿՅԵԿԱԴ.Ա. և թ Թ ԱՐՐԱԵՄ; ԴՐՄ ՐԱ Խ Շ' ԱԼՐԱՋԱԾ.Ծ ԱԾՍՈ ԾՂԵՎԵԿԻ թ ԱՋԵԱՐՄ” բեժՇՊԱՌ Շ"Ր.
- b. ՀԾՐ Կ' ՀՅ ՎՐ Ա.Ա.ԱԼԺ ԱՋՎԵԿԻ?
- a. Դ ԼՐԱԾԼԺ ՇԸԼՐԱՋԱՌ ԱԾԱ ԱՂՐԵԱ ՐԱ ԵՏՋՐԵԱ ԱՋՎԵԿԻ ՐԱ Ա.Ա.ԱԼՎԴՎ. ՀՂԴ- թ ԺԸ ՇԸԼՐԱՋԱՌ. (ԱՂՐԵԱ 6. 1; ԵՏՋՐԵԱ 3. 20.)
- b. ՀԾՐ և Վ ԱՐՐԳX ԱԼՐԱՋԱԾ.Ծ ՐՐԼ- Շ"Ր ԱՀՄ ԱՄ-?
- a. Թ բեժՎԵԿԻ ԱՂՋՎԵԿԻ.
- 

և ՈՎՀՐՊ Շ ՈՂՋՊԶ.Ա.:

- b. Հօր ԱԾԼ Թ"ՐԱՐԺԱ. և ՈՎՀՐՊ Շ ՈՂՋՊԶ.Ա. և Թ"Ր ՇԼՊՄ?

- a. כ"ר פ( פְּרִירָה) גַּזְבֵּן וְדַבֵּר <פְּנִימָה> וְ  
עֲגֹלָה X גָּזֶב וְדַבֵּר אֲמִתָּה לְבָבֶן וְדַבֵּר.  
b. 9b: כ"ר בְּגַזְבֵּן גַּזְבֵּן בְּגַזְבֵּן ▷  
עֲגֹלָה אֲמִתָּה ?  
a. טְבָבָה X בְּטְבָבָה וְטְבָבָה <פְּנִימָה> פְּלִימָה  
דַּבְבָּר דַּבְבָּר, וְבָבָה וְדַבֵּר אֲמִתָּה לְבָבֶן וְדַבֵּר  
בְּפְנִימָה.
- 

- b. אֲמִתָּה בְּדַבְרָה וְדַבְרָה פְּנִימָה גַּזְבֵּן אֲמִתָּה ?  
a. ק'ו. אַבְּשָׁו ; פְּנִימָה אֲמִתָּה אֲמִתָּה בְּפְנִימָה  
אֲמִתָּה אֲמִתָּה X גָּזֶב וְדַבֵּר אֲמִתָּה לְבָבֶן וְדַבֵּר  
בְּפְנִימָה בְּפְנִימָה.
- b. עֲגֹלָה אֲמִתָּה בְּפְנִימָה ?  
a. גָּזֶב ; רְבָבָה וְבָבָה וְפְנִימָה פְּלִימָה  
דַּבְבָּר בְּבָבָה אֲמִתָּה בְּבָבָה. (Δ<3>דָּא. 10. 14.)  
b. פְּנִימָה וְדַבֵּר <פְּנִימָה> פְּנִימָה ?  
a. אַלְדָּה ; נָא כְּסָעָה פְּנִימָה, X וְבָבָה  
וְפְנִימָה פְּנִימָה אַלְדָּה ▷ לְפִנְדָּה אֲמִתָּה גַּזְבֵּן.  
(Δ<3>דָּא. 9. 28.)
- b. אֲמִתָּה פְּנִימָה בְּבָבָה בְּפְנִימָה דַּבְבָּר  
פְּנִימָה אֲמִתָּה גָּזֶב פְּנִימָה לְפִנְדָּה, וְדַבֵּר פְּנִימָה  
פְּנִימָה ▷ לְפִנְדָּה אֲמִתָּה ?
- c. אַלְדָּה ; “רְבָבָה אַלְדָּה פְּנִימָה פְּנִימָה  
גַּזְבֵּן גַּזְבֵּן גָּזֶב אֲמִתָּה פְּנִימָה פְּנִימָה  
לְפִנְדָּה.” (Δ<3>דָּא. 10. 4.)

b. Հօր Լե ԴԱՌ ի ՃՐ ՈՎԵԱԼԵ ԼՐՄՈԴԱ՞?

a. ՔՐՔԱՇԻ ԱԺ: ՄԵ՛ ▷ ՔՊՈՄՀԱԾՈ ՐԱ ▷ ԵՐԿԼԵՋԱԾՈ Խ ▷ ՀՈՄԱԼԻ ԱՐՏՎՐՄԸ ՔԸ ԼՐՄՈԾ.

b. ԱԼԵԼԵ՛ ՐԱ ի ՈՎԵՐՊՊ ▷ ՈՂՈՔՊԱԾՈ ▷ ՐՄԵՎՆԻՐԸ ի ՃՐ ԱՇԵՐԴԵԼ Խ ▷ ՈՐԱՅ, Հօր ՃՐ ԱՇԵՐԴԵԼ ՞?

a. ԱԼԱՌ ՔԸ Թ ԱԲԲԵՍՈ ՐԱ ԱԼԱՌ ՔԸ Թ ՏԵԼԵԲԵՍՈ ՃՐ ԱՇԵՐԴԵԼ; ԻԳԼ ԴԱՌ ԾՈՐ ի ԵՐԿԼԵՋԱԾՈ Ք ԼՐՄՈԴԱԾԱԾՈ ՐԱ ի ՐՄԵՎՆԻՐԸ ԾՈՐԿԼԵՋԱԾՈ, ՐԱ ի ԱՐԿԼԵՋԱԾՈ ԵՊՊ ԱԼՈՐԴՈ.

b. Համը ի ԱՆԴՈՒԼՀԱԾ ՀՈ՛ > ի ՔՐՔԱՇԻ ՀԱՇԸ ի ՈՎԵՐՊՊ ▷ ՈՂՈՔՊԱԳԱԾ ՞?

a. ՀՈՎԻԵ՛ ՐԱ ՀՐԺԵ>, ի ՈՎԵՐՊՊ ի Ք ԱԾԵՎՈ ՔԸ ▷ ՈՄԵՅՈւ.

b. ԳԵ՛: ՀՕԼ ի ԱՄՄԱՇԱԾ ՀՈ՛ > ի ԱՀԵՄ՞?

a. ԱՆԵ՛ ՐԱ ▷ ՐՄԻ Խ, ՀՎ. ՐԱ ԳԻՐՔ ի ▷ ՈՎԵՐՊՊ ՐԱ ի ՐՄԵՎՆԻՐԸ ▷ ՀՎԵՎԱԾՈ ի ՈՎԵՐՊՊ ▷ ՈՂՈՔՊԱԳԱԾ ՞.

b. ՎՃՐ Ր ՃԱՌ ԳՐԺԻ ՎԱՌ ի ՈՎԵՐՊՊ ՞?

a. ՀՎ. ՃԱՌ ԳՐԺԻ ի ՈՎԵՐՊՊ թ ՃԱԾ ԱՄԱ ՀՈՎԻԵ՛, “ՎԱՌ ՇԼ ԾՆԵ՛,” ՎԵՌ ՀՕԼ ՀՐԺԵ>, “ՎԱՌ ՇԼ Ծ ՐՄԻ.”

b. ՐԵՌ Ր թ ՄԵՎՈՍԱՅԱ ՎԱՌ ՎԱՌԼ ՞?

a. ԱԼԱՌ; ՎԱՌԼ ՐԱ ԼԼՀԱ ԳԵ՛: ՎՃՐ

ՃՌՋԱՅ ի ՈՎՐԲԳ' ի ԺՄ, Դ ՀՎ.ԸԼ Լ Ե  
ԱԼՀ.Լ Դ Ի ՄՎԸԼ.

ե. Պ ՄՐՎ.Ջ Պ Դ Ժ.Լ Խ, Ղ Պ ՄԾԳ.Ջ.Ջ Պ  
Դ Մ.Ջ?

զ. Պ' ՀԱՄԱՅՆ Ի.Ո ԱԼ.Ա.Լ ԲԼ ՎԱ, Դ ՁՌ  
ՃՐ Լ Ե Պ Ժ.ՂՋ.Ջ Խ Ղ Ա Խ Պ Ժ.ՂՋ.Ջ.

---

ե. ՀՄՌ ՃՐ ԲՐԲԹԱԼԸԼ Կ Հ Ե Դ ՃՐ Ժ.Ղ-  
Ջ.Լ Խ ՃԼ ի ՀԵԼԸԼ Հ Վ.ՎԵ Ղ Ա Մ.Ջ.Ջ ի  
ՈՎՐԲԳ' Դ ՈԼԱ.Բ-Գ.Ջ.Մ?

ա. “ի ՇԼ.ԲՍ ՄԾԵ.Ե ի ՇԼ.ԲԸԼ, ԱԼՄ  
ՎԱ.Ջ Դ ԼԼ.Ճ. Ժ.Բ.Ճ.Վ. Դ Մ.Ջ Խ? Ա Հ Վ-  
ՎԵ ի Հ Վ.Ջ.Լ ԱԼ Ի ՎԱ.Ջ Դ ԼԼ.Ճ. Ժ.Բ.Ճ.Վ.  
Ժ.Լ.Ճ.Վ Խ?” (ԾԱՀ ԵՅԸՈՒՂ 10. 16.)

ե. ՀՄՌ ՎՐ ՀԿՐՃԸԼ Դ Ժ.Բ.Ճ.Վ. Լ Կ  
ՈՎՐԲԳ' Դ ՈԼԱ.Բ-Գ.Ջ.Վ?

զ. Դ ՀԵԼԸԼ.Վ.ՎԸԸԸ Ղ Ա Դ ԵԵԼԸԼ.Վ.ՎԸԸԸ Բ,  
ՀԱՄԱՅՆ Ժ.Լ.Վ Վ Դ Մ.Ջ Խ, ի ԺՄԾԵԼԸԸ  
ԲԼ.Ջ.Վ Հ Վ.ՎԵ Ղ Ա Մ.Ջ.Ջ.

ե. ՀՄՌ Պ' ՀԱՄԱՅՆ ի ԱԾՎ.ԽԸԼ ԳԵ: ԲԸ  
ՀԵԼԸԼ.Վ.ՎԸԸԸ Ղ Ա ԲԸ ԵԵԼԸԼ.Վ.ՎԸԸԸԸ?

ա. ԲԳԼ Պ' ՀԱՄԱՅՆ Պ' ՃՐ ՀԿՐՃԸԸ ՀԱ.Ժ.  
Ղ Ա ԲԼ.Ջ.Վ, ի Պ.Վ.Վ, Ղ Ա ի Հ.Վ.Վ, Ղ Ա ի  
Ծ.Վ.Վ.

ե. Դ ՀԵԼԸԼ.Վ.ՎԸԸԸԸ Ղ Ա Դ ԵԵԼԸԼ.Վ.ՎԸԸԸԸ Բ

**æ.** æLΔ·t; r9L D"Δ 6 L1rΔ·p pLΔ·qΔ·  
V"pCσΔ·æ· X Δ·t·o D"r, Γæ p' dLΔ·dæΔ·  
pLΔ·qΔ·Δ·t D"r D"p D"r, ∇dr p Δ·rΔΔ·qΔ·  
X Δ·t·o 6 ΔU·x.

b.  $\Delta L \nabla \Delta \cap \sigma b U$   $\vdash \Gamma \Delta r (\cdot, \Delta) \vdash \Delta C$   $\Gamma$   
 $\vdash \Delta \cdot a \Delta \vdash \Gamma \Delta (\cdot, b \Delta \cdot a) \vdash \Delta C$   $\vdash \Delta r (\Delta, b \Delta \cdot a)$ ?

**፩. ኔብር; ማጥረስ ደርሰኑ እና ማጥረስ የሚከተሉት በኋላ**

6. ተሸሪ ማረጋገጫ ማስተካከል እና የሚከተሉት ስምዎች እንደሚከተሉት የሚከተሉት ስምዎች እና የሚከተሉት ስምዎች

b. គឺជាការបង្ហាញរបស់ខ្លួន ដែលមានការបង្ហាញទូទៅ

a. ▷ԵՐԵՎԱՆԻ ԼԵ ՏՐՔԵՐՈՅ, ԴՅ ԲԿ ▷ԵՐԵՎԱՆԻ ՀՈՎՏԻ Ե ՌԵՎԵՐՈՅ.

a. ▽▷נְסָבָעַ ▽בָ▽ לְגַזְבֵּגַע, ▽גַע ▽בָ  
 (וְ▽ מִעְמָרָה ▽לְבָשָׂר ▽סְדָרָה ▽בָ▽ לְבָשָׂר  
 נְסָבָעַ רְגַדְתָּרָה ▽סָבָעַ).

b. Δ:b- r Lb cV. p b p U<9>cdraao?

զ. աԼԱՌԵ ՃԵ ԾՎ. ԲԸ Բ ԵՐԸԸՆԵՑ, ԷՒ  
ԱՅ ԵԿԵ ԲԸ Բ ՀԵՐԸԸ ԲՄՄԱԳԱԴ; Ծ ԳՎԱ-  
ԵԸՆԵՑ ՄԻՋԸԸՆԵՑ ԾԻՐ, ԾՎԿԱԸՆԵՑ ԾԻՐ, ՄԵ ԾՎ.  
Ծ ՅՈՒ ՏԵԼԵ.

b. רַעֲשָׂאָה וְרַבְבָּה נִזְמָנָה לְעֵדָה וְלְמִזְמָרָה?

b. 96: 8119 9 69-11727?

፩. ቤት ሰነድ የ ገዢ ቤት ሰነድ, ቤት ሰነድ የ ገዢ

**בְּאֶתְנָחָה אֲמֹרָה לְבָבֵךְ ?**

ବୁଦ୍ଧି କାହିଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?

፩. የዚህ በቃላይ ስለሚከተሉ ነው ይህንን የሚከተሉት ደንብ እና የሚከተሉት ደንብ እና

X > "f

- b. 9b 9 פְּרִיכָּזֶב יְהִי רְאֵת וְ(וְאַתָּה כָּל־דָּבָר)?  
e. נְאֹתֶן לְדָבָר מְמֻמָּרָה לְלִבְנָה X דָּבָר  
b. אֲדָבָר־כְּלָבָב יְהִי בְּדָבָר־כְּלָבָב מְמֻמָּרָה?  
a. (וְ; טְהֵרָה) בְּלִבְנָה אֲדָבָר־כְּלָבָב יְהִי בְּדָבָר  
b. דָּבָר מְמֻמָּרָה אֲדָבָר־כְּלָבָב יְהִי בְּדָבָר  
b. דָּבָר טְהֵרָה אֲדָבָר־כְּלָבָב יְהִי בְּדָבָר?

e. אֲדָבָר־כְּלָבָב; נְאֹתֶן לְדָבָר מְמֻמָּרָה יְהִי בְּדָבָר  
עֲצָם; נְאֹתֶן לְדָבָר מְמֻמָּרָה אֲדָבָר־כְּלָבָב יְהִי בְּדָבָר  
בְּאָתָה אֲדָבָר־כְּלָבָב יְהִי בְּדָבָר מְמֻמָּרָה נְאֹתֶן לְדָבָר

## ◀→△△△△

• բ բ զ գ կ լ ա ն գ շ ո ւ ս ձ ի ն ի ք ը մ ա ր բ ի ն ի ք ը

b. የሸጠ እና ገዢዎች ተስፋይ ይችላል ይችላል ይችላል ይችላል

፩. (1) ሰርየናል. 8. 12—17, የ’ ፊርማዽችናል፡፡ በ  
ሆነ ሰርየ ፊርማዽችናል፣ ነው ላይ ገዢ ነው እና ትና  
በየዚህ ፊርማዽችናል፣ ተስተካክለ ገዢ ተስተካክለ  
ለፈጥሮ፣ ሰርየ ፊርማዽችናል ሰርየ ፊርማዽችናል  
በፈጥሮ፣ (2) ሰርየ ፊርማዽችናል 19. 5, 6, የ’ ፊርማዽችናል፡፡  
በ’ ፊርማዽችናል፣ ሰርየ ፊርማዽችናል፣ ሰርየ ፊርማዽችናል፡፡

b.  $\nabla d^n \wedge \Delta L$  є  $\dot{\wedge}^1(\Delta L)$ , існ' є  $\Delta^n \wedge \Delta^1 \Delta L$   
 $\vdash \Delta \Delta \Delta \Delta$ ?

፩. ከ ልጋጥም የጥቅምና ከ ቤትና ጥሩ  
የጥቅምና ከ መሬት ሲሆ.

b.  $\nabla \Delta \cdot d\sigma$   $\vdash q \vdash \wedge^-$   $\Gamma \Delta \vdash \Delta \cdot r \Delta \sigma \Delta^+$   $\Delta \vdash r \Delta \cdot \Delta \sigma \Delta^+$

b.  $\nabla \Delta \cdot d \vdash b \Delta L \Delta^* r, \Delta \Delta^* \vdash p C > \sigma$   
 $\wedge \Delta^* \Delta^* \Delta \Delta^* \Delta^* \Delta^* ?$

8. 8.14.2 709.

b.  $\text{g}_b \colon \triangleright^{\text{if}} \triangleright^{\text{b}} \text{q} \rightarrow_{\sigma} \dot{c}^x ?$

፩. የፌሬ ንብረት ማስታወሻ ተከራካሪ ይችላል ይረዳል ይረዳል ይረዳል  
የፌሬ; የፌሬ የፌሬ ማስታወሻ ተከራካሪ ይችላል ይረዳል ይረዳል  
የፌሬ የፌሬ ማስታወሻ ተከራካሪ ይችላል ይረዳል ይረዳል

6. Հայութ պետ և բարձրադաշտ և Լիճքառը  
հայութ և լիճքառը և լիճքառը և լիճքառը

7. Աստ դեմք և լիճքառը, բարձրադաշտ և լիճքառը  
և լիճքառը և լիճքառը և լիճքառը և լիճքառը

8. Հայութ և լիճքառը և լիճքառը և լիճքառը  
և լիճքառը և լիճքառը և լիճքառը և լիճքառը

9. Ամսութ և լիճքառը և լիճքառը և լիճքառը  
և լիճքառը և լիճքառը և լիճքառը և լիճքառը  
և լիճքառը և լիճքառը և լիճքառը և լիճքառը  
և լիճքառը և լիճքառը և լիճքառը և լիճքառը

10. Աստ և մարդուն և մարդուն և մարդուն  
և մարդուն և մարդուն և մարդուն և մարդուն  
և մարդուն և մարդուն և մարդուն և մարդուն

11. Հայութ; Այս աշխատանք 1, 2, և 3 հայութ;  
Հայութ և մարդուն և մարդուն և մարդուն

12. Անձնական և աշխատանք և աշխատանք?

13. Բարձրադաշտ և աշխատանք և աշխատանք

14. Հօր և աշխատանք?

15. Բարձրադաշտ և աշխատանք և աշխատանք  
և աշխատանք և աշխատանք և աշխատանք

16. Կա: Լեռ բարձրադաշտ և աշխատանք?

17. Մ բարձրադաշտ և աշխատանք և աշխատանք  
և աշխատանք և աշխատանք

ե. Հօր որ թօր մաս ասուն դադ պատզ-  
ձա՞?

գ. Այլ ի եղանակ՝ բարելցութափո, “Դժ  
ծլ ո քերդու քնշու բա որ ծլութիւնի ի  
լարձու, թ բար ճիշդու թ ի թ պահանջ-  
նածու բա ի թ բարաւութեածու ծախ ի  
շենքեածու՞” ուստի ասուն ասուն, “ո՞ւ մաս՞”

ե. Կե լե այլ ի ծլու ո ու ո պահու ո  
րենքեածու՞?

գ. Վահեալ ո ծլու; (1) ո՞ւ պահու թ  
քընալ լրաւու; (2) ո՞ւ պահու թ վահեալ  
երևու ի ծլութիւնու ո վահեալ; (3) ո՞ւ  
պահու թ ուստի ի ծլութիւնու թ վահեալ  
առաջալու բա ծլութածու?

ե. Ծլ լե ո թ ծլ թօր պահու ի թ  
պահանջնածու ո շենքեածու, Հօր վե պո  
մաս բարելցութափու՞?

գ. “թ մարածածու պահու ո մարածու ի  
ունդի՞.”

ե. Կե ծլ ի շենքեալու՞?

գ. Մ շենքեալու ուն ուստի ո երջուց  
թ ուստի ի թ ծլ պահու պահու, ուստի այ  
քնշու բա պահանջութիւնու թ մարածու.

ե. Հօր լե որ բար քերդու գիրձու՞?

գ. Ծլ ո թօր քընալու թ պահու պահու;  
ուստի ո այլ քնշու ծլութիւնու, թ ուստի

ለብ ማመዳዊ·ሁለተኛ·σቸ ውጤልጂ, የዚ ገኑ ስ ልቦታው.  
አለቤልኩ ገዢ ካርስና·ዶዎ ሰጥ.

b. គោរព រឿង និរតាន់ ឬ សាខាល័យ?

¶. b bən̩r' ʌl̩x ʌr ʌr L̩bΔ·rΔn̩r'.

b. לְעֵזֶר כָּסֶף וְלִבְנֵי אֶתְנָהָר  
וְעַמְקָם מִירְאֵת לְגַדְעָה נַדְבָּשׁ ?

6. **L'U** **Δ."(** **σ^(".)\`** **▽** **△'** **▽b** **6.↳**

æ. (1) æLΔ·L ΔC^Uo PC Δr bæd·<(L)  
 (C^d- qb: UΛLx PC Δ"')(L); (2) æLΔ·L Γæ  
 PC Δr bæd·<(L) (C^d- qb: PC p d̄k̄rΔoL)  
 UΛLx ▽ Δ·rΔv·L; (3) æLΔ·L Γæ PC Δr  
 bæd·<(L) (C^d- d̄qΔoUΛLx PC UΛvL;

b. Ըստ Լեզ զ մրց եղանակը (ԼՇ պրոց) մը?

¶. ΔC PC P ɔv. ▶"PNC(LdΔ-.)"; ▶dP PC

ג. △ לְגָדֵל (לְמִלְאָה) ▷ הַרְאָתָה ▶ בְּרָא

ד. △ אֲשֶׁר־אָמַר יְהוָה X ▷ יְהוָה, △ בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל, ▷

אֲמִתָּה וְאֶתְבָּשָׂר ▷ לְמִלְאָה, גָּדו ▷ אֲשֶׁר־אָמַר

b. qd pifqj<fdad> b (da.albda.) △ qif-  
△ bda.)?

¶. bəf LLΔ·Δ̄Δ̄.

b. **אַלְאָתָּה** תִּלְבֹּא אֶתְנָאָרָךְ רְכָב אֶתְנָאָרָךְ  
בְּאֵר לְלָאָדָעָה רְמָחָה נְבָא נְרִימָה אֲמָרָה?

b. 9b. Lb στL στάτι τε στατικό στο

6.  $\Gamma \sigma \Gamma U^{\alpha} \Delta^x \Gamma_a \Gamma \sigma \sigma^{\alpha} b \sigma^x \vdash A \cdot \sigma \vdash b (\Gamma$   
 $\Delta^x \sigma^{\alpha} \Delta^x)$ .

6. የሸጋ ለፌ ማስታወሻ ደረሰኝ ይረዳል ይረዳል ይረዳል ይረዳል ይረዳል  
ይሆንም ይረዳል ይረዳል?

፩. ተፈጻሚነት የሚገኘውን ስምምነት አለው.

ՃԵԼՐԸ ԱԼՐ"ՎԴԱՅ.

6. Հօ՞ւ ս՞ու ԱԼՐ"ՎԴԱՅ է ԸՐՄԼԵԿ ՃԵԼՐԸՐՔ ?

ա. ԱԼԱՆ ԳԻՐԸ ԲՐԳՐՋԵՐ, ԼԵ ԵԼՈ ԺՐԴԱՅ ՃՍԱԼԵԿ ԱՌՈՅԵՎ ՎՃԸ Ծ Ք ԸՐԲԻ.

6. ԵԼՈ է Ք ՏԻՐԱՌՈՒՄ Ծ' ԱԼՐ"ՎԴԱՅ-ԾՎՅՈ Ծ ԼՐԿՀԱ ԱԼՐ"ՎԴԱՅ, ՎՃԸ Ի ՐԵ Ք ԾԻՐՆ ՃԵԼՐԸՐՔ.

ա. ՀՎ.; Կ ՎԵՇՈ Ք ԾՐՄԵՐ Ս՞ՈՒ ՃԵԼՐԸ Ծ' ԱԼՐ"ՎԴԱՅ է Ք ՏԻՐԱՌՈՒՄ.

6. Ա-Ե- Ի ՀԻՊԱԼՐ"ՎԴԱՅ Ք ՈՎՐՄՎԼԵԿ ՃԵԼՐԸՐՔ ?

ա. ԱԼԱՆ ՀՎ.; ՎԵՇՈ ԼԵ ԱՐԼՈ ՂԵ- է Վ-ԾՈՂԱՐԵ Ք Ծ-ՂՈԼԱ ՃԵԼՐԸՐԴԱՅ.

6. Հօ՞ւ ՎԾԼ ՂԵ- է Վ-ԾՈՂԱՐԵ է ՃՍԱ?

ա. ՎՀՐԱ ՎԾԼ ՎԵ Լ-Ի ՎԵՆ- Վ ՀԻՐԼՎԱԾԵՐ Ք ԱԼՐՋԵՐ, ՎՃԸ ՔՎԼԾԾ Ծ' ՃՍԱ-ԾՅ ԱԼԱՆ Ք Վ-ՆՍԵԼ ՎՀՐՎՀԾՈ.

6. Հօ՞ր ՎԵ Լ-Ի ՎԵՆ- է ՎԵ ԲԻՐԼՎԱԾԵՐ ՎՃՐԱ ?

ա. ԱՐՆ ԱԼԱՆ Ք ՐԻԴԱՌ, Ծ-Ն Ծ Ա-Ր ՀԵՐԵԾԵԾՈ ՎՃՐԱ.

6. Հօ՞ւ ԼԵ ԱՐՆ է ԾԻՐՔ ?

ա. Ք ՐԻԳ-ՐԻՑԵՍՈ Ք ԾՐԲԵԾՈ ԼՎԱՀԵԿ ՀԵՐ- ԱՄԻՌ ՎԵ է ԾՐ ԾՐԲԵԾՈ.

ב. נִבְרָא רַבְּרָא אֲדֵ- בְּנֹתֶן לְפָנָיו וְאַלְמָנָה?

ג. כָּוָרָא לְבָרָא; דְּבָרָא גַּםְגַּם אֲדֵ- בְּנֹתֶן  
לְפָנָיו בְּנֹתֶן לְפָנָיו אֲדֵ- בְּנֹתֶן לְפָנָיו וְאַלְמָנָה  
אֲדֵ- בְּנֹתֶן, גַּםְגַּם אֲדֵ- בְּנֹתֶן לְפָנָיו אֲדֵ- בְּנֹתֶן  
לְפָנָיו כְּבָרָא לְפָנָיו.

ד. וְאַלְמָנָה רַבְּרָא אֲדֵ- בְּנֹתֶן לְפָנָיו כְּבָרָא  
לְפָנָיו?

ה. אֲלָמָדָה רַבְּרָא. גַּםְגַּם וְאַלְמָנָה אֲדֵ-  
בְּנֹתֶן לְפָנָיו דְּבָרָא סְמִיכָה וְאַלְמָנָה אֲדֵ-  
בְּנֹתֶן.

ו. כָּוָרָא אֲדֵ- בְּנֹתֶן לְפָנָיו?

ז. גַּסְבָּה רְכָב דְּבָרְכָה וְאַלְמָנָה. נִבְרָא  
לְפָנָיו בְּנֹתֶן וְאַלְמָנָה, נִבְרָא גַּםְגַּם  
לְפָנָיו וְאַלְמָנָה, נִבְרָא נְבָרָא וְאַלְמָנָה וְאַלְמָנָה  
וְאַלְמָנָה כְּבָרָא לְפָנָיו.

ח. וְרָבְרָא רַבְּרָא אֲדֵ- בְּנֹתֶן לְפָנָיו וְאַלְמָנָה  
וְאַלְמָנָה?

ט. אֲלָמָדָה; אֲדֵ- בְּנֹתֶן דִּין וְאַלְמָנָה  
לְפָנָיו בְּנֹתֶן לְפָנָיו אֲדֵ- בְּנֹתֶן, רַבְּרָא אֲדֵ-  
בְּנֹתֶן לְפָנָיו וְאַלְמָנָה כְּבָרָא לְפָנָיו  
וְאַלְמָנָה וְאַלְמָנָה כְּבָרָא לְפָנָיו וְאַלְמָנָה  
וְאַלְמָנָה וְאַלְמָנָה כְּבָרָא לְפָנָיו וְאַלְמָנָה  
וְאַלְמָנָה כְּבָרָא לְפָנָיו.

י. כָּוָרָא לְבָרָא וְאַלְמָנָה אֲדֵ- בְּנֹתֶן דִּין  
וְאַלְמָנָה?

ק. וְאַלְמָנָה אֲדֵ- בְּנֹתֶן דִּין גַּםְגַּם אֲדֵ-  
בְּנֹתֶן לְפָנָיו?

▷(לְגַעַד) וְ, וְבָרֶךְ יְהֹוָה וְרַחֲמֵן כְּדִין  
אֶלְגַּעַד וְשִׁיר.

b. גַּלְעֵד יְהֹוָה וְרַחֲמֵן כְּדִין  
לְגַעַד אֶלְגַּעַד וְשִׁיר?

c. אֶלְעָדָל גַּלְעֵד; וְבָרֶךְ יְהֹוָה כְּדִין  
לְגַעַד וְבָרֶךְ יְהֹוָה וְרַחֲמֵן כְּדִין.

b. גַּלְעֵד יְהֹוָה וְרַחֲמֵן כְּדִין  
בְּלֵגָם וְבָרֶךְ אֶלְגַּעַד?

c. גַּלְעֵד אֶלְעָד גַּעַד נָדָעַד גַּעַד  
רַחֲמֵן יְהֹוָה וְרַחֲמֵן כְּדִין אֶלְגַּעַד וְבָרֶךְ  
בְּלֵגָם וְרַחֲמֵן כְּדִין, גַּעַד אֶלְגַּעַד אֶלְגַּעַד  
רַחֲמֵן כְּדִין אֶלְעָד אֶלְעָד כְּדִין.

b. לְעֵד אֶלְעָד וְרַחֲמֵן כְּדִין  
אֶלְגַּעַד אֶלְגַּעַד.

a. וְאֶלְעָד וְרַחֲמֵן כְּדִין  
אֶלְגַּעַד אֶלְגַּעַד; וְאֶלְעָד וְרַחֲמֵן כְּדִין  
אֶלְגַּעַד אֶלְגַּעַד.

b. וְרַחֲמֵן אֶלְעָד וְרַחֲמֵן כְּדִין?

a. גַּעַד רַחֲמֵן אֶלְעָד אֶלְעָד  
רַחֲמֵן אֶלְעָד אֶלְעָד.

b. לְעֵד עַל־אֶלְעָד וְרַחֲמֵן כְּדִין  
אֶלְעָד וְרַחֲמֵן כְּדִין.

a. “אֶלְעָד וְרַחֲמֵן כְּדִין;  
גַּעַד וְרַחֲמֵן כְּדִין אֶלְעָד אֶלְעָד;  
אֶלְעָד וְרַחֲמֵן כְּדִין.”

b. לְעָמֵד יַלְוָה אֲלֹת

b. የዚህን ስምምነት ተብሎ አይደለም. እና ይህንን ስምምነት የሚያሳይ

b.  $\Delta C^{\circ} U^{\circ}$  የ ለዚ የC  $\triangle L^{\circ} G^{\circ} \Delta C^{\circ}$  ተሸስ?

զ. զԼՃ.Հ; բԳԼ զԼՃ.Հ ԼԾԴ.Յ, Ճ.Հ  
ԿԲԺ. ԱՎԼՐԾՎ.Կ ՃԱՅ ԼԾԴ.Յ, ՎՃՐ Վ Ճ.Յ  
ՀԻ ԲՀՃՐ' զԼՃ.Հ ԵՐՑՅ ԲԸ ԱՎԼՐԾՎ.Կ.

b. **P** **אָמַרְתִּי** (דֹּאָה) **רַ** **פְּנֵיכֶם** **וְ** **אֶלְעָזָרְךָ**

א.  $\Gamma \vdash \Delta \cup \{P \in L \wedge Q \in M\}$   $\vdash \Delta \cup \{L \in \Delta, M \in \Delta\}$   
 $P \in L$   $\vdash P \in L \wedge Q \in M$   $\vdash P \in L$   $\vdash P \in L \wedge Q \in M$   $\vdash P \in L$   
 $\Delta \vdash L \in \Delta$   $\vdash P \in L$ .

b. የሮብና ተከራካሪው እና ልማትና ጥናቸውን ተፈልጓል.

b. ልርሃ የ ማረጋገጫ ማረጋገጫ እና የ የዕቅድ

a. զԼՃ. ՆՉ; ՐԳԼ ՔՆԼՀ ԱԺ ի ՃՐ  
ԺԵ՛ ՔԸ Ք ՎԻՇԺ՝ ՎՃՄԱՋ. ՄՐԴ. ՃՍ ի ԺԵ-  
ԼԻՎՐԺ.

---

b. ԼԾ)Յա Ի ՌՈՒՇ. ի ի <ԻՊԱԼՐՄ"ԺՐ?

a. ՄԾ ԹԵՐԺ. ԼԾ)Յա Վ ՎԻԼՄ ՂԱ Վ  
ՌՈՒՇ. Շ' ՎԼՐՄ"ՎՃ. ԵՐԺ.

b. ՌԵՐԴ. Ի ԱԺԵԼ. ՎՃՐ ի ՃՄԸ?

a. ՐԵԲ. ԱԺԵԼ. ՎԾԼ ՄՀ ի ՃԸՍԱ ՌԵ-  
ՎՃ. ՎՃ. "ԶԼՃ. Ք ի ՇՐԺ. ՔՎԾ ԼԾ)Յա" ի  
ՃՍ. ՎԼԵՅ.

---

b. ԵԼՄ Ի ՂԲԳ. <ԻՊԱԼՐՄ"ՎՃ. ՄՀ Ա. ի ՌԱ-  
ՄԲԿ. Ի ՌԱՄՊԵԳ. Ա?

a. ԶԼՃ. <ԳՐՅա ԱԺ ՂԲԳ. ԶԼՃ. ՄՐԺ. ՎԻԺ,  
ՎՃՐ Շ' <ԳՐՅա ի ՂԲԲ. ԶԼՃ. ԶԼՃ. ՄՀ  
ՄՀ. ՄՐԺ. ՎԻԺ.

b. ԸՄ ի Ք ՃՐ ՂԲ. ՎԼՐՄՎՃ. Ճ. ի  
ՌԵՐԺ. Շ ՌԱՄՊԵԳ. Ա?

a. Ք ՂԲ. <ԳՐՅա ՂԱ ՄՐԺ., ՎՃՐ Վ  
ՂԲ. ՄՏԵ. Ք ՃՍ. "ՄԾԳ. ԵԲԽ. ՎԼ ՎԻՐ."

b. ԸՄ. <ԳՐՅա ի Ք ՂԲ?

a. ՎՃ. ի ԹԵՐ ՎՀՎՃ, ԶԼՃ. ՎՃ. <ԻՊ-  
ԱԼՐՄ"ՎՃ. ՄՀ. ի ՂԲԲ.

b. ՔՄՐ ՄՐԺ. ՎՃ. ԼԵ ՔԸ Ք ՃԸՍԱ ի ՃՐ  
ՂԲԲ?

a. אֶלְאָנִי רַיְמָדֵרְכָּךְ וְרֹכֶב אֲמָתָּה  
כִּי־פָּנִים וְאֶת־לְפָנִים.

---

b. בְּלָם יְהוָה בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל מִשְׁעָנָה  
כִּי־בְּאַלְמָנָה־בְּאַלְמָנָה?

a. אֶלְאָנִי; רֹאשׁ רַבְלָסָה וְאֶת־רֹכֶב אֲמָתָּה  
לְפָנִים לְפָנִים.

b. אֲנָה דְּכָר יְהוָה רַיְמָדֵרְכָּךְ וְרֹכֶב אֲמָתָּה  
דְּכָרְךָ וְרֹכֶבְךָ וְרֹכֶב לְפָנָיו וְרֹכֶב לְפָנָיו?

a. אֶלְאָנִי; לְבָנָה־בְּנָה וְדְכָרְבָּנָה וְרַבְלָסָה  
וְרַבְלָסָה וְרַבְלָסָה.

b. לְבָנָה עַל־בָּנָה וְרַבְלָסָה עַל־רַבְלָסָה.

a. “בָּנָה עַל־בָּנָה וְרַבְלָסָה עַל־רַבְלָסָה  
וְרַבְלָסָה וְרַבְלָסָה וְרַבְלָסָה וְרַבְלָסָה וְרַבְלָסָה.”  
כְּסֻדָּה 9. 9.

---

b. גְּדוּלָה יְהוָה בְּקָרְבָּךְ רַיְמָדֵרְכָּךְ כִּי־בְּאַלְמָנָה  
כִּי־בְּאַלְמָנָה?

a. אֶלְאָנִי; בְּנָה דְּכָר וְרַבְלָסָה דְּכָר  
וְרַבְלָסָה כִּי־בְּאַלְמָנָה־בְּאַלְמָנָה וְרַבְלָסָה אֲמָתָּה  
רַבְלָסָה.

b. בְּלָם יְהוָה לְבָנָה וְרַבְלָסָה?

a. אֶלְאָנִי; בְּנָה דְּכָרְבָּנָה וְרַבְלָסָה  
וְרַבְלָסָה וְרַבְלָסָה וְרַבְלָסָה וְרַבְלָסָה  
וְרַבְלָסָה וְרַבְלָסָה וְרַבְלָסָה וְרַבְלָסָה.

b. לְבָנָה עַל־בָּנָה וְרַבְלָסָה עַל־רַבְלָסָה.

æ. “**ԴԺՐ ՇԱ ԾՈՒԾԱՅ Ե ԱՌԵՋՈՅ ՀՅ-**  
**Ե ՔՐԵՅ, ՔԵ ՇԼԱ ՔՄՄԱՅ.** ԴԺՐ Ք Ե ՃԻԵՐ  
**ՔՐԹԱԼԵՎԱՅ Բ ԱՋՎՐԵԿ, ՐԵ Ք Ե ԾՐԱ**  
**ԾԱԽԾ ՔՔ, ՐԵ ՎԼՍԽԾ ՂՐԵՀ, ՐԵ ՎՐԵՍԽԾ,**  
**ՐԵ ԴՍՅԵԽԾ.”** ՈՒՅՑԵԱՐ 6. 6, 7.

“**ԼԵ ԲԼ ԵԲԳ ԴԺԸ ՇԼ ԱՄԸ Ե Ք ՔՐԹ-**  
**ԱԼԵԱՆԵՎ ՐԵ Ե Ք ԳԻՐՁԿՐԵՐԱԾԵՆԵՎ;** ԴԺՐ  
**Դ ԱՋՎՐԵՎԱՆՆ ՏԻՐ Դ Ք ՔՐԳՐԵԼ ԵՋՄ ԼՐԵ-**  
**ԱԳԾԱՅ ԱԾԸ Գ Ք ԱԲՄԱԴԵՆՆ ԱԼՄԾԱԾԵՎ ԱՐ**  
**Դ ԾՎԿՐԵԼ Խ ԲԿ. ԵԲԼՈ ԲԻՐԼԵՎԱԳԵՎ Ք**  
**ԾԱՐԵԼԱՎՈ ՔԿԼԾ), ՐԵՆԵՐԵՎՈ ՐԵ ՔՐԹԱԼ-**  
**ԵՎԱՅ, ՔԵԼԵՎԱՅ, ԼՐԵՐԵՎՈ, ԵՎՊԵՎՈ ՏԻՐ**  
**ԵԼԵՎԵՐԵՎԱԾԵՎ Ե ՇԼ; ԱԾԸ ՔԿԼԾ) Շ’ ԱԲՄԼ**  
**Ք ՔՐԱԾԱՎՐԵՎ, ՐԵԾ Դ ԼԾԵՎ ԵԲԼ ՐԵ ԱՐ-**  
**ԳԵՎԱԾԵՎ.”** II. ՈԼՈ 3. 14-17.

b. **ԱԾԵՎ Ր ԵՐԵԼՎԱԾԵՎՍՈ Ե ԱՐ ՔՐԹԱԼՎԻ**  
**ՀԱԼԵՐՄԱՆԵՎԱՅ ՞**

c. **ԱԼ ՀԵՎ ԱԾ ԲԻՐԼԵՎԱԾԵՎ Ք ԱԾԼԵԱ-**  
**ՀԵՎ ԴԺԵՎ Դ ԱԾԵՎ.**

d. **ԾՈՐ ԼԵ ԴՐ ՎՐՄՄԻ Ե ԱԲԸՆՔԻ ԾՎ-**  
**ԱԼԵՎ ՞**

e. Կ” Ե Ք ԱԾԼԵԱՅ, “**Տ Ք ՎՄՍ ԼԵ**  
**ԾԱՄԵՎ ՔԻՐՔԵՎ ՏԻՐ Դ ԱՌԵՆՆ, ԼՐԵՎ, ԿՎ-**  
**ՄԾԵՎԵՎ ԵԾԱՎԵՎ Ե ՈՎՔՔԻ ԱՐ Ե ԾԱՐԻ**  
**ԱՄՄ ՏԻՐ; ԴԻՎ, ԾԱՄ ՇԼ Ք ԱԳՆԱՐԻ Ծ**

▷) גְּנִידָהַ-סְּדִיבָה ; גְּנִילָה ▷ אֲגִידָהַ-סְּדִיבָה . אֲגִידָהַ-  
עֲנִידָה . פְּנִימֵי סְדִיבָה 14. 13.

ב. 9b: לֶבֶת בְּשָׂרְאַלְמָן ▷ אֲגִידָהַ-סְּדִיבָה ?

ג. בְּרֵבָה סְגִינָהַ-לְמָנָה ▷ אֲגִידָהַ-סְּדִיבָה . אֲגִידָהַ-  
עֲנִידָהַ-סְּדִיבָה ▷ אֲגִידָהַ-סְּדִיבָה . בְּרֵבָה  
רְבָה עֲנִידָהַ-סְּדִיבָה ▷ אֲגִידָהַ-סְּדִיבָה . אֲגִידָהַ-  
סְדִיבָה ▷ אֲגִידָהַ-סְּדִיבָה .

ד. צְבָבָה לֶבֶת ▷ אֲגִידָהַ-סְּדִיבָה ▷ אֲגִידָהַ-  
עֲנִידָהַ-סְּדִיבָה ?

ו. ▷ אֲגִידָהַ-סְּדִיבָה ▷ אֲגִידָהַ-סְּדִיבָה , גְּנִילָה ▷ אֲגִידָהַ-  
עֲנִידָהַ-סְּדִיבָה ▷ אֲגִידָהַ-סְּדִיבָה . אֲגִידָהַ-  
סְדִיבָה ▷ אֲגִידָהַ-סְּדִיבָה .

LONDON:

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

