

▷σ<sup>b</sup>bc△ < Δbc<sup>a</sup>gc

J. የርሃኩል ማረጋገጫ	25
i. ፊርማዎች	25
ii. የርሃኩል ማረጋገጫ	26
iii. የርሃኩል ማረጋገጫ	26
iv. ሆኖም ማረጋገጫ	27
v. የሚከተሉት ማረጋገጫ	27
vi. የሚከተሉት ማረጋገጫ	29
vii. በዚህ ማረጋገጫ	29
viii. የሚከተሉት ማረጋገጫ	31
K. የሚከተሉት ማረጋገጫ	32
L. የሚከተሉት ማረጋገጫ	32
M. የሚከተሉት ማረጋገጫ	33
N. የሚከተሉት ማረጋገጫ	33
O. የሚከተሉት ማረጋገጫ	34
ለኔዑስ/ለኔዑስ A: የሚከተሉት ማረጋገጫ	36
ለኔዑስ/ለኔዑስ B: የሚከተሉት ማረጋገጫ	39
ለኔዑስ/ለኔዑስ C: የሚከተሉት ማረጋገጫ	43
ለኔዑስ/ለኔዑስ D: የሚከተሉት ማረጋገጫ	49
ለኔዑስ/ለኔዑስ E: የሚከተሉት ማረጋገጫ	67

A. 47°



## B. $\Delta t \ll \tau_L$

- ## 2. $\Delta \sigma$ Լւսնացու:

"PL<sup>c</sup>CD<sup>c</sup>L<sup>c</sup> A<sup>c</sup>D<sup>c</sup>U<sup>c</sup>"  
D<sup>c</sup>R<sup>c</sup>J<sup>c</sup>O<sup>c</sup>  
"PL<sup>c</sup>CD<sup>c</sup>G<sup>c</sup>D<sup>c</sup>  
A<sup>c</sup>D<sup>c</sup>U<sup>c</sup>"

" $\sigma \triangleright \delta \sigma \circ j^c$ "

"Λευκόγλαρος" ή "Λευκόγλαρος"

" $\Delta P \leftarrow \sigma^a \Delta \sigma^a$   
 $\Delta d \sigma \Delta \sigma^a \Delta \sigma^a$ "

"בְּרֵאשִׁית כָּל־עַמּוֹד  
בְּרוּךְ הוּא"

"◀▷σ<sup>b</sup>dc σ▷◀<sup>cb</sup>CD▶rc"

"**ΔΡΕΣΔΗΣ**  
**ΖΥΓΟΣ**"

אֲפָרֵכְנָה עַסְתִּים כְּיַעֲשָׂה גַּבְּרִים  
בְּנָאָרָה כְּדָרְשָׁנָה אֲפָרֵכְנָה  
וְנָאָרָה כְּדָרְשָׁנָה אֲפָרֵכְנָה עַסְתִּים כְּיַעֲשָׂה גַּבְּרִים.

"עַבְּרָהָן מִזְרָחַיִם אֶתְנָאָרָה"  
כְּבָרְגָּהָן נָאָרָה כְּדָרְשָׁנָה אֲפָרֵכְנָה  
אֲפָרֵכְנָה כְּדָרְשָׁנָה אֲפָרֵכְנָה כְּדָרְשָׁנָה  
אֲפָרֵכְנָה כְּדָרְשָׁנָה אֲפָרֵכְנָה כְּדָרְשָׁנָה,  
אֲפָרֵכְנָה כְּדָרְשָׁנָה אֲפָרֵכְנָה כְּדָרְשָׁנָה.

"מִזְרָחַיִם אֶתְנָאָרָה"  
כְּבָרְגָּהָן אֲפָרֵכְנָה כְּדָרְשָׁנָה אֲפָרֵכְנָה  
אֲפָרֵכְנָה כְּדָרְשָׁנָה אֲפָרֵכְנָה כְּדָרְשָׁנָה  
אֲפָרֵכְנָה כְּדָרְשָׁנָה אֲפָרֵכְנָה כְּדָרְשָׁנָה,  
אֲפָרֵכְנָה כְּדָרְשָׁנָה אֲפָרֵכְנָה כְּדָרְשָׁנָה.

- (a) ለእርበናርዕስ ፊል ለጠኔነጥሪር ፊርማዎች ይፈጸማል  
መደረግ ተስፋል የሚያስፈልግ ነው, ከዚያ ለመሆኑ ይፈጸማል  
አዥንዳር ከዚያ ለመሆኑ ይፈጸማል;

(b) ካወልደሆናል ይገባል, ለሁሉም ይገባል  
የዚህ ሁኔታዎች, ተስፋል የሚያስፈልግ ነው ለመሆኑ ይፈጸማል;

(c) ሌሎች የሚከተሉ ስራ ለማስቀመጥ ይገባል የሚከተሉ  
ይሆን ለማስቀመጥ ይገባል;

(d) ሌሎች የሚከተሉ ስራ ለማስቀመጥ ይገባል (የጊዜ  
ጥናት, የሚከተሉ ስራ, ለማስቀመጥ);

(e) ሌሎች የሚከተሉ ስራ ለማስቀመጥ ይገባል, ለማስቀመጥ  
ይሆን ለማስቀመጥ ይገባል ለማስቀመጥ ይገባል;

(f) ይለላል የሚከተሉ ስራ;

(g) ምሳሌ ለማስቀመጥ ይገባል, ለማስቀመጥ  
የሚከተሉ ስራ;

(h) ይገባል ለማስቀመጥ, በዚህ ሁኔታ  
የሚከተሉ ስራ;

(i) ለሁሉም ይገባል ለማስቀመጥ ይገባል;

(j) ለመሆኑ ይገባል ለማስቀመጥ;

(k) ይሞላል ለማስቀመጥ ይገባል / የሚከተሉ  
የሚከተሉ ስራ;

(l) ምሳሌ ለማስቀመጥ ይገባል ለማስቀመጥ  
የሚከተሉ ስራ;

(m) የሚከተሉ ስራ ይገባል ለማስቀመጥ  
የሚከተሉ ስራ;

(n) የሚከተሉ ስራ ይገባል ለማስቀመጥ  
የሚከተሉ ስራ የሚከተሉ ስራ ይገባል  
የሚከተሉ ስራ የሚከተሉ ስራ;

“ԱՐՆԵՋԱԾԾՈՂԸ” ԵՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԴՐԱ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
“ԱՐՆԵՋԱԾԾՈՂԸ ԶԱԴՈՒՄ” ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

- (a) Δb<sub>2</sub><sup>2</sup>Δa<sub>1</sub>-Δc<sup>2</sup> ΔaΔc Δ<sub>2</sub><sup>2</sup>Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup> ΔaΔcΔ<sub>1</sub><sup>2</sup>

(b) հետո, LPLU<sub>1</sub>U<sub>2</sub>σ, Δ<sub>2</sub><sup>2</sup>Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup> σ  
 Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>Δ<sub>2</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup> Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>/Δ<sub>2</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup>  
 Δ<sub>2</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup>Δ<sub>1</sub><sup>2</sup> Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>/Δ<sub>2</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup>, Δ<sub>3</sub><sup>2</sup>Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>/Δ<sub>2</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup>;  
 i. ΔL<sup>2</sup>Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>Δ<sub>2</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup>, Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>L<sup>2</sup>, Δ<sub>2</sub><sup>2</sup>L<sup>2</sup>  
 Δ<sub>3</sub><sup>2</sup>L<sup>2</sup>;  
 ii. Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>L<sup>2</sup>Δ<sub>2</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup> Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>CΔ<sub>2</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup>;  
 iii. Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>Δ<sub>2</sub><sup>2</sup>, Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup> Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>CΔ<sub>2</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup>  
 Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>Δ<sub>2</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup> Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>CΔ<sub>2</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup> Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup> Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>Δ<sub>2</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup>;  
 iv. Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>Δ<sub>2</sub><sup>2</sup> Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup> Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>Δ<sub>2</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup> Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup> Δ<sub>1</sub><sup>2</sup>Δ<sub>2</sub><sup>2</sup>Δ<sub>3</sub><sup>2</sup>

"*Λεύκανθος οὐκέτι στάσις*  
τρέψει την πόλην"

"ፌርማ መግ"

የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.

"ፌርማ መግ"

የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.  
ለዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.

"መግ ለፈጸም ማስቀመጥ"

የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.  
የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.  
የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.  
የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.

"መግ ማስቀመጥ ለተዘረዘሩ"

የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.  
የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.

"◁ር መግ"

የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.  
የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.  
የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.  
የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.

"◁ር መግ በዚህን"

የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.  
የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.

"◁ር መግ በዚህን"

የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.  
የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.  
የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.

"መግ ሌሎች ማስቀመጥ"

የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.  
የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.  
የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.  
የየዚህን ማረጋገጫ ሆኖ ምንም ማስቀመጥ ተችልም.

"σΔςΩσός" "σΔςΩσός"

"Γσ' C"

" $\partial\Delta \subset L^1 f^* \partial\Delta$ "

"*oC<sup>56</sup> Δc<sup>56</sup> 91° oO*"

"σΔΡΠΗγσις Διαδικτυού"

" $\Delta$   $\nabla^{\alpha} \Gamma^{\beta}_{\gamma}$   $\Gamma^{\gamma}_{\delta}$   $\Delta \rho^{\alpha} \rho^{\beta}$   
 $\nabla^{\alpha} \rho^{\beta} \Gamma^{\gamma}_{\delta}$ "

"AD<sup>b</sup><sub>b</sub> ΔC<sup>a</sup><sub>a</sub> σσ"

▷РФ във ВС съдържащ съдържание на УСДРУЛ във ВС съдържание

"Δεκτός"

▷dσ⁻◁: σ⁻ΔΔCCΔ⁻σ⁻σ⁻

- (a)  $\Delta C D Y^b \text{ or };$

(b)  $\Delta C^a \text{ or } \Delta L A C^a S U^c \rightarrow J A R Y D J^a \dot{\sigma}^c \sigma^a S$   
 $\rightarrow \dot{\sigma}^a \dot{\sigma}^c \sigma D A^a C D \sigma^a S \Delta C^a \text{ or }$   
 $A R^a \sigma^a S C D Y^c \rightarrow \dot{\sigma}^a S L C S Y^c \sigma^c \rightarrow \dot{\sigma}^a \dot{\sigma}^c$   
 $\dot{\sigma}^a \sigma^a D C C D A^a \sigma^a D^c \rightarrow R^a \sigma^c L C S^a S U^c$   
 $\Delta C J C^a \sigma^c;$

(c)  $A^a C \rightarrow \sigma C D A^a \sigma^b B U^a S Y^c L^a \rightarrow \dot{\sigma}^a \dot{\sigma}^c$   
 $\rightarrow G^a \sigma^a \sigma^a D^c \sigma^a D^c \rightarrow \dot{\sigma}^a \dot{\sigma}^c \Delta C^a \text{ or } \sigma^a D^c$   
 $A^a G^a S U^a \sigma^a, \rightarrow C^a \rightarrow C^a C D Y^c \rightarrow \dot{\sigma}^a \dot{\sigma}^c$   
 $\rightarrow C^a C D Y^c C D \sigma^a \rightarrow C^a C^a C^a \dot{\sigma}^a \sigma^a \sigma^a$   
 $\Delta D^a \rightarrow, \wedge \dot{\sigma}^a \rightarrow \dot{\sigma}^a C D Y^c \rightarrow \dot{\sigma}^a \dot{\sigma}^c$   
 $\wedge \dot{\sigma}^a \rightarrow \dot{\sigma}^a C D \sigma^a \rightarrow C^a \rightarrow C^a C D \sigma^a \sigma^a \sigma^a$   
 $\rightarrow C D Y^c \rightarrow V \wedge \dot{\sigma}^a \sigma^a \sigma^a$

"ΔC<sup>a</sup>L ≈ ΔP<sup>a</sup>L"

ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԱՐԴՅՈՒՆՈՒՅՆԱԳՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԱՐԴՅՈՒՆՈՒՅՆԱԳՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԱՐԴՅՈՒՆՈՒՅՆԱԳՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԱՐԴՅՈՒՆՈՒՅՆԱԳՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

" $\Delta\sigma^b$ "

" $\Delta^a \cap G_c \rightarrow \Delta C^{ab}$ "

"אֵלֶיךָ יְהוָה נִזְמָן"

የመጀመሪያው የሚከተሉት በቃል ስራው እንደሆነ ይፈጸማል.

"95% ΔUP<sub>3</sub>V"

▷Рѣнъ Асъ Аѳанасій  
Аѳанасій Рѣнъ Св.

<p><b>"ልሙስር &lt;የዕስርናንድ ተሸጋፊ"</b></p>	<p>ርዕሰናው ለይዘገብ ገዢነት ስርዓት አሁን ስርዓት በኋላ ነው ይህንን ስርዓት ለማሳዣ ስርዓት በኋላ ነው ይህንን ስርዓት የተቀባዩ ስርዓት በኋላ ነው ይህንን ስርዓት የሚከተሉት ስርዓት ሲሆን የሚከተሉት ስርዓት የኋላ ስርዓት በኋላ ነው ይህንን ስርዓት የሚከተሉት ስርዓት ሲሆን የሚከተሉት ስርዓት የኋላ ስርዓት በኋላ ነው ይህንን ስርዓት.</p>
<p><b>"የሆነዎች &lt;የዕስርናንድ"</b></p>	<p>ርዕሰናው ለይዘገብ ገዢነት ስርዓት አሁን ስርዓት በኋላ ነው ይህንን ስርዓት የሚከተሉት ስርዓት ሲሆን የሚከተሉት ስርዓት የኋላ ስርዓት በኋላ ነው ይህንን ስርዓት የሚከተሉት ስርዓት ሲሆን የሚከተሉት ስርዓት የኋላ ስርዓት በኋላ ነው ይህንን ስርዓት የሚከተሉት ስርዓት ሲሆን የሚከተሉት ስርዓት የኋላ ስርዓት በኋላ ነው ይህንን ስርዓት.</p>
<p><b>"ይታዎል-ሙሉ አገልግሎት"</b></p>	<p>ርዕሰናው ለይዘገብ ገዢነት ስርዓት ሙሉ &lt;▷ኅሬር ስርዓት ስርዓት ስርዓት በየተደረገው 25% ስርዓት ለይዘገብ ገዢነት ስርዓት ሻጋፊ ስርዓት ስርዓት ስርዓት ስርዓት የሆነዎች &lt;▷ኅሬር ስርዓት ስርዓት ሙሉ ስርዓት ስርዓት ስርዓት:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) ስርዓት ስርዓት ስርዓት;</li> <li>(b) የሆነዎች ስርዓት ስርዓት ስርዓት (ለዕስርናንድ የሚከተሉት ስርዓት, የሚከተሉት ስርዓት ስርዓት, የሚከተሉት ስርዓት, የሚከተሉት);</li> <li>(c) ለጥቅምት ስርዓት ስርዓት (የሚከተሉት ስርዓት, የሚከተሉት ስርዓት, የሚከተሉት);</li> <li>(d) ስርዓት ስርዓት ስርዓት ስርዓት ሻጋፊ ስርዓት</li> <li>(e) የሚከተሉት ስርዓት (የሚከተሉት የሚከተሉት ስርዓት, የሚከተሉት ስርዓት, የሚከተሉት ስርዓት, የሚከተሉት).</li> </ul> <p>የሚከተሉት ስርዓት ስርዓት ስርዓት የሚከተሉት ስርዓት ስርዓት ስርዓት ለማሳዣ ስርዓት ስርዓት ስርዓት ለማሳዣ ስርዓት ስርዓት ስርዓት.</p>

## C. ◀▷ʷ◁▷σʷԼւԼՎԳՒʷ

3. ԲՐԱՋԸ ՀԱՅԻՆ ՈՉԾՈՒՆԵԼ ՏՐԵՅՑ ՏՐԵՅՑ ՀԱՅԻՆ ՈՉԾՈՒՆԵԼ ՀՄԱՅՆ ԾԱՀԱՅՆ  
ԼԵՏԱԿՆ ԿԾՈՎՆ ՏՐԵՅՑ ՏՐԵՅՑ ՀՄԱՅՆ ԾԱՀԱՅՆ ԾԱՀԱՅՆ ԾԱՀԱՅՆ

4. ՀԱՅ ԼԵՏԱԿՆ ԿԾՈՎՆ ՏՐԵՅՑ ՏՐԵՅՑ:

  - ՏՐԵՅՑ ՏՐԵՅՑ ՀԱՅԻՆ ՈՉԾՈՒՆԵԼ ՏՐԵՅՑ ՏՐԵՅՑ ՀԱՅԻՆ ՈՉԾՈՒՆԵԼ  
ՄԱՐՏՆ ՏՐԵՅՑ ՏՐԵՅՑ;
  - ՏՐԵՅՑ ՏՐԵՅՑ ՀԱՅԻՆ ՈՉԾՈՒՆԵԼ ՏՐԵՅՑ ՀԱՅԻՆ ՈՉԾՈՒՆԵԼ  
ՄԱՐՏՆ ՏՐԵՅՑ; ՏՐԵՅՑ ՏՐԵՅՑ
  - ՀԱՅԻՆ ՈՉԾՈՒՆԵԼ ՏՐԵՅՑ ՀԱՅԻՆ ՈՉԾՈՒՆԵԼ ՏՐԵՅՑ ՀԱՅԻՆ ՈՉԾՈՒՆԵԼ  
ԱՅՍ ՏՐԵՅՑ ՏՐԵՅՑ ՀԱՅԻՆ ՈՉԾՈՒՆԵԼ ՏՐԵՅՑ ՀԱՅԻՆ ՈՉԾՈՒՆԵԼ

D.  $\sigma \triangleright \Delta^c \sigma^{-c}$



E.  $\Delta \Gamma \rightarrow J^{\alpha} \bar{\sigma}^{\beta} \sigma^{\gamma} \Gamma^c$   $\omega \Delta^c$

i. ወዢደር ለጥቅምት የሚያስፈልግ ስራዎች

10. Լըստիկը մասնաւոր գործություն է պահպանական աշխատավայրերում և առաջարկություններում, որում առաջարկությունները կազմակերպվում են առաջարկությունների մասին պահպանական աշխատավայրերում և առաջարկություններում:

11. Լըստիկը մասնաւոր գործություն է պահպանական աշխատավայրերում և առաջարկություններում, որում առաջարկությունները կազմակերպվում են առաջարկությունների մասին պահպանական աշխատավայրերում և առաջարկություններում:

  - (a) պահպանական աշխատավայրերում;
  - (b) պահպանական աշխատավայրերում և առաջարկություններում;
  - (c) պահպանական աշխատավայրերում և առաջարկություններում;
  - (d) պահպանական աշխատավայրերում և առաջարկություններում և պահպանական աշխատավայրերում և առաջարկություններում:
  - (e) պահպանական աշխատավայրերում և պահպանական աշխատավայրերում և պահպանական աշխատավայրերում և պահպանական աշխատավայրերում և պահպանական աշխատավայրերում:

12.  $\Pr[\Delta \text{ is a valid CDR} \wedge \text{CDR is } \sigma \text{-safe}]$ , where  $\sigma$  is a 10-bit string. The probability is approximately  $2^{-10}$ .

(a) A 10-bit string  $\sigma$  such that  $\text{CDR}(\sigma)$  is a valid CDR and  $\sigma$  is  $\sigma$ -safe.

(b) A 10-bit string  $\sigma$  such that  $\text{CDR}(\sigma)$  is a valid CDR and  $\sigma$  is  $\sigma$ -safe.

(c) A 10-bit string  $\sigma$  such that  $\text{CDR}(\sigma)$  is a valid CDR and  $\sigma$  is  $\sigma$ -safe.

(d) A 10-bit string  $\sigma$  such that  $\text{CDR}(\sigma)$  is a valid CDR and  $\sigma$  is  $\sigma$ -safe.

(e) A 10-bit string  $\sigma$  such that  $\text{CDR}(\sigma)$  is a valid CDR and  $\sigma$  is  $\sigma$ -safe.

13. Given a 10-bit string  $\sigma$ , find the probability that  $\text{CDR}(\sigma)$  is a valid CDR and  $\sigma$  is  $\sigma$ -safe.

(a) A 10-bit string  $\sigma$  such that  $\text{CDR}(\sigma)$  is a valid CDR and  $\sigma$  is  $\sigma$ -safe.

(b) A 10-bit string  $\sigma$  such that  $\text{CDR}(\sigma)$  is a valid CDR and  $\sigma$  is  $\sigma$ -safe.

15. **◀▷❖C▷σ❖σ** σ **❖Δ❖C❖C** λ $\lambda\forall C\Delta$  **❖C❖C** **◀▷❖C▷σ❖σ** λ $\lambda\forall\forall C\sigma$  **◀▷❖C▷σ❖σ**:

- (a)  $\wedge \exists^{\neg b} \sigma ? \sigma \vdash c \quad \text{and} \quad \wedge \exists^{\neg b} \sigma ? \sigma \vdash c \quad \text{and} \quad \wedge \exists^{\neg b} \sigma ? \sigma \vdash c$

- (b) ፈጥረት ገዢ መዕስር ለኩል ማስረጃ ስንጠረዥ ለእድገት መዕስር  
ደንብ እና የሰውን ስርዓት.
16. ለምሳሌ የሰውን ስርዓት መዕስር ለኩል ማስረጃ ስንጠረዥ ለእድገት መዕስር  
የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት, መር->▷ነፃፃ ስርዓት ሲሆን  
የሚከተሉ ስርዓት ለአሁን በርሃን ስንጠረዥ ለሚከተሉ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት  
በግዢ የሰውን ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት "E".
17. ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት ሲሆን (ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት)  
ለምሳሌ የሰውን ስርዓት መዕስር ለሚከተሉ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት  
የሚከተሉ ስርዓት.
18. ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት መዕስር ለሚከተሉ ስርዓት  
የሚከተሉ ስርዓት ሲሆን መዕስር, ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት, ለማቅረብ  
የሚከተሉ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት, ለማቅረብ ስርዓት  
የሚከተሉ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት.
19. ፍርድ መዕስር ለምሳሌ የሰውን ስርዓት ለሚከተሉ ስርዓት መር->▷ነፃፃ ስርዓት  
የሚከተሉ ስርዓት, ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት  
የሚከተሉ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት:
- የሚከተሉ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት  
መር->▷ነፃፃ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት;
  - የሚከተሉ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት  
የሚከተሉ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት;
  - የሚከተሉ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት  
የሚከተሉ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት  
የሚከተሉ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት  
የሚከተሉ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት;
20. ፍርድ መዕስር ለምሳሌ የሰውን ስርዓት ለሚከተሉ ስርዓት  
ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት  
የሚከተሉ ስርዓት;

### iii. ኋናዕስ ስርዓት መዕስር

21. መር->▷ነፃፃ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት መዕስር የሚከተሉ ስርዓት መዕስር  
መዕስር ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት መዕስር  
የሚከተሉ ስርዓት መዕስር ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት  
ለማቅረብ ስርዓት ለማቅረብ ስርዓት (a) ለማቅረብ ስርዓት (b) ለማቅረብ ስርዓት  
የሚከተሉ ስርዓት:
- የሚከተሉ ስርዓት መዕስር ለማቅረብ ስርዓት;

- (b) ከኩለውን በርሃስ ይጠበቅ ይችላል (5) ማረጋገጫ;

(c) ይጠበቅ ይችላል;

(d) ከኩለውን በርሃስ ይጠበቅ ይችላል;

(e) ከኩለውን በርሃስ ይጠበቅ ይችላል;

(f) ይጠበቅ ይችላል.

22. נִבְרֵא אֶת־עַמּוֹתָיו וְאֶת־עֲדָתוֹ



24. Հարկ 4-ին համապատասխան առաջարկությունը կազմված է առաջարկությունների համար՝ ուղարկելու համար:

- (a)  $\neg \exists x \forall y (P(x, y) \rightarrow Q(y, x))$ ;  
 (b)  $\exists x \forall y \forall z (x < y \wedge x < z \rightarrow \exists w (y < w \wedge z < w))$   
 (c)  $\exists x \forall y \forall z (x < y \wedge x < z \wedge \neg (y = z))$ .

25. ▷ಆಂತರಾಜ್ಯಿಕ್ ನ್ಯಾಂಕ್ ಆಗಿ ಇದನ್ನು ಕಾಣಬೇಕು. 24(c), ಆಗ್ ಪ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು  
ಹಿಂದಿನ ಉದ್ದೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ಸಾರ್ಥಕ ವರ್ಣನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ.

iv. בְּגִעֲרָה

27. ◊בְּרִיאָהַנְּדָרָהָאַתְּנָדְרָהָאַתְּ

- (a) የሆነዎች ስርዓት በመስቀል እንደሆነው የሚያስፈልግ ስርዓት ይሰጣል;

(b) የሆነዎች ስርዓት በመስቀል እንደሆነው የሚያስፈልግ ስርዓት ይሰጣል;

(c) የሆነዎች ስርዓት በመስቀል እንደሆነው የሚያስፈልግ ስርዓት ይሰጣል;

(d) የሆነዎች ስርዓት በመስቀል እንደሆነው የሚያስፈልግ ስርዓት ይሰጣል;

(e) የሆነዎች ስርዓት በመስቀል እንደሆነው የሚያስፈልግ ስርዓት ይሰጣል;

(f) የሆነዎች ስርዓት በመስቀል እንደሆነው የሚያስፈልግ ስርዓት ይሰጣል;

(g) የሆነዎች ስርዓት በመስቀል እንደሆነው የሚያስፈልግ ስርዓት ይሰጣል;

(h) የሆነዎች ስርዓት በመስቀል እንደሆነው የሚያስፈልግ ስርዓት ይሰጣል.

28. Λεράρης Αθηναϊκός ΟΠΑΠ > στο Διεύθυνση > στο "Λεράρης Αθηναϊκός ΟΠΑΠ > την ΚΥΡΩΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ",  
 < στο Διεύθυνση >  
 προστίθεται στην αρχή της σελίδας.

- (a) የሚገኘበትን ቀን እና ስርዓት በመስቀል ማረጋገጫ እንደሆነ ይሰጣል  
በዚህ ሰዓት በመስቀል ማረጋገጫ እንደሆነ ይሰጣል; የሚከተሉት ደንብ  
ይህንን የሚያሳይ ይችላል;

(b) የሚገኘበትን ቀን እና ስርዓት በመስቀል ማረጋገጫ እንደሆነ ይሰጣል  
በዚህ ሰዓት በመስቀል ማረጋገጫ እንደሆነ ይሰጣል, የሚከተሉት ደንብ  
የሚያሳይ ይችላል;

(c) የሚገኘበትን ቀን እና ስርዓት በመስቀል ማረጋገጫ እንደሆነ ይሰጣል,  
የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይ ይችላል;

(d) የሚገኘበትን ቀን እና ስርዓት በመስቀል ማረጋገጫ እንደሆነ ይሰጣል  
የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይ ይችላል;

(e)  $\Delta \vdash C \rightarrow A$  且  $C \vdash B \rightarrow D$  则  $\Delta \vdash B \rightarrow D$ .

- (a)  $\Delta \leftarrow \text{sigma} \leftarrow \text{alpha} \Delta \text{COPYL} \leftarrow \text{beta} \Delta \text{COPYR} \leftarrow \text{alpha} \sigma^c$   
 $\Delta \text{PCOPYL} \leftarrow \text{sigma} \leftarrow \text{gamma} \Delta \leftarrow \text{beta} \Delta \text{COPYR} \leftarrow \text{beta}, \text{lambda} \text{beta} \sigma,$   
 $\Delta \leftarrow \text{beta} \Delta \leftarrow \text{sigma} \leftarrow \text{gamma} \Delta \text{COPYL} \leftarrow \text{beta} \leftarrow \text{gamma}, \Delta \text{PCOPYR} \leftarrow \text{beta} \leftarrow \text{gamma}$   
 $\Delta \text{PCOPYL} \leftarrow \text{beta} \leftarrow \text{gamma} \Delta \leftarrow \text{beta} \Delta \text{COPYR} \leftarrow \text{beta};$

(b)  $C \leftarrow L \leftarrow \Delta \leftarrow \text{beta} \Delta \leftarrow \text{alpha} \Delta \leftarrow \Delta \leftarrow \text{gamma} \sigma \leftarrow \text{delta} \Delta \text{COPYL} \leftarrow \text{delta} \sigma^c$   
 $\Delta \text{PCOPYL} \leftarrow \text{delta} \leftarrow \text{gamma} \Delta \leftarrow \text{delta} \Delta \text{COPYR} \leftarrow \text{delta}, \text{delta}$

(c)  $C \sigma \leftarrow \text{delta} \leftarrow \text{gamma} \Delta \leftarrow \text{delta} \Delta \leftarrow \text{gamma} \sigma^c.$

30. **የዕድል** በርሃንስ የሚያስፈልግ ስራውን እንደሚከተሉ ይመለከታል፡፡

31. የሚገኘበት ስራውን በመሆኑ እንደሚከተሉ ይመለከታል፡፡

32.  $\Delta L \Gamma L^* \sigma^* \Gamma^* \rightarrow C Y^* \rightarrow D U \rightarrow D \bar{D} \sigma^*$ ,  $\Delta L \Gamma L \rightarrow L^* \bar{L}^* \rightarrow D^* \bar{D}^* \sigma^*$   
 $\rightarrow D \bar{D} \sigma^* \rightarrow D C^* \rightarrow D \bar{C}^* \rightarrow D \bar{D} \sigma^* \rightarrow L \bar{L} \bar{L} \bar{L}$ .

33. Առաջնական մասը կազմության մեջ պահպանական է և պահպանական է առաջնական մասը:

34. የዕድገት ስራውን በመስቀል እና የሚከተሉት ሰነዶች በመስቀል ይፈጸማል፡፡

v. የዕድር ተስፋይ ለጥልጻ ስናዊ

ארכ' כט

A-26A-267



vi. ◀dσ▶σ<sup>a</sup>gc ▵L<sup>a</sup>bΔ<sup>a</sup>σn gc◀c<sup>a</sup>gc λgc▶J<sup>a</sup>σ<sup>a</sup>gc<sup>a</sup>gc

44.  $\Delta Y^a \cap C \wedge \exists c \in \Delta \cap C \Delta \cap C \supset \sigma^a \cap C$

45. <input type="checkbox"/> ፳፻፲፭ ዓ.ም. አንቀጽ ፷፻፯፻ ማስታወሻ

የመልቲፕሊኬሽን ማስፈጸም በሚገኘው የሚከተሉት ነው፡፡

46. ხულიან არა უმცირდება კაც და გარე უმცირდება კაც და გარე 12 კაც

ይህንን የሚያስተካክለውን ስም ነው፡፡

- (a)  $\Delta P \leftarrow \Delta^c$   $C_1 Y_1 \leftarrow U \leftarrow \Delta^c J^c$   $\Delta P^{\text{new}} \leftarrow \Delta^c$   $U \leftarrow \Delta^c A^c L^c C^c$   $\Delta P \leftarrow \Delta^c$   
 $b \leftarrow \Delta^c C^c D^c / L^c$   $\Delta P^{\text{new}} \leftarrow \Delta^c L^c G^c$ ;

(b)  $U \leftarrow \Delta^c Y^c L^c$   $\Delta^c A^c \leftarrow \Delta^c D^c$   $P^{\text{new}} \leftarrow \Delta^c S^c$   $S^c \leftarrow \Delta^c H^c$   $\Delta^c A^c \leftarrow \Delta^c D^c$ ,  $A^c \leftarrow \Delta^c P^c$   $\Delta^c U \leftarrow \Delta^c$   
 $H^c \leftarrow \Delta^c A^c \leftarrow \Delta^c D^c$   $\Delta^c L^c \leftarrow \Delta^c S^c$   $A^c \leftarrow \Delta^c D^c$   $S^c \leftarrow \Delta^c L^c$   $\Delta^c C^c \leftarrow \Delta^c P^c$   $\Delta^c U \leftarrow \Delta^c$   
 $H^c \leftarrow \Delta^c A^c \leftarrow \Delta^c D^c$   $\Delta^c C^c \leftarrow \Delta^c B^c$   $\Delta^c U \leftarrow \Delta^c$ ;

(c)  $U \leftarrow \Delta^c Y^c L^c$   $\Delta^c A^c \leftarrow \Delta^c D^c$   $A^c \leftarrow \Delta^c H^c$   $\Delta^c A^c \leftarrow \Delta^c D^c$   
 $D^c \leftarrow \Delta^c A^c \leftarrow \Delta^c D^c$   $C^c \leftarrow \Delta^c D^c$   $\Delta^c A^c \leftarrow \Delta^c D^c$   $A^c \leftarrow \Delta^c P^c$   $\Delta^c U \leftarrow \Delta^c$   $H^c \leftarrow \Delta^c A^c \leftarrow \Delta^c D^c$   
 $A^c \leftarrow \Delta^c P^c$   $\Delta^c U \leftarrow \Delta^c$   $C^c \leftarrow \Delta^c D^c$   $\Delta^c A^c \leftarrow \Delta^c D^c$   $A^c \leftarrow \Delta^c P^c$ ,  $\Delta^c U \leftarrow \Delta^c$ ;

(d)  $U \leftarrow \Delta^c D^c$   $\Delta^c A^c \leftarrow \Delta^c C^c$   $P^{\text{new}} \leftarrow \Delta^c Y^c L^c$   $S^c \leftarrow \Delta^c S^c$   $\Delta^c A^c \leftarrow \Delta^c D^c$   $U \leftarrow \Delta^c$   
 $\Delta^c U \leftarrow \Delta^c$   $A^c \leftarrow \Delta^c P^c$ ;  $\Delta^c A^c \leftarrow \Delta^c D^c$

(e)  $\Delta P \leftarrow \Delta^c$   $\Delta^c B^c \leftarrow \Delta^c A^c$   $\Delta^c C^c \leftarrow \Delta^c D^c$   $\Delta P^{\text{new}} \leftarrow \Delta^c$   $\Delta^c B^c \leftarrow \Delta^c A^c$   $\Delta^c C^c \leftarrow \Delta^c D^c$ ,  $\Delta^c A^c \leftarrow \Delta^c P^c$   
 $\Delta^c A^c \leftarrow \Delta^c D^c$   $\Delta^c B^c \leftarrow \Delta^c A^c$   $\Delta^c C^c \leftarrow \Delta^c D^c$   $\Delta^c A^c \leftarrow \Delta^c P^c$   $\Delta^c C^c \leftarrow \Delta^c D^c$ .

47. **Ուշացած այս պատճենը կազմութեան առաջնահարց է:**

vii. ωαΔ<sup>c</sup> ἀγ<sup>cb</sup>Ϲ▷σ<sup>a</sup>Γ<sup>c</sup>

49. Առաջնակային համակարգը կազմության մեջ պատճենահանությունը կատարվում է առաջնակային համակարգի կողմէն:

- (a)  $\Delta C^{\alpha\beta\gamma} \nabla J_{\alpha} = -\partial_{\alpha} A^{\beta\gamma} + \partial_{\beta} A^{\alpha\gamma} - \partial_{\gamma} A^{\alpha\beta}$ ;  $\Delta C^{\alpha\beta\gamma} \nabla J_{\beta} = -\partial_{\alpha} A^{\beta\gamma} + \partial_{\beta} A^{\alpha\gamma} - \partial_{\gamma} A^{\alpha\beta}$ ;  $\Delta C^{\alpha\beta\gamma} \nabla J_{\gamma} = -\partial_{\alpha} A^{\beta\gamma} + \partial_{\beta} A^{\alpha\gamma} - \partial_{\gamma} A^{\alpha\beta}$ .

(b)  $J_{\alpha} = -\partial_{\alpha} A^{\beta\gamma} + \partial_{\beta} A^{\alpha\gamma} - \partial_{\gamma} A^{\alpha\beta}$ ,  $J_{\beta} = -\partial_{\alpha} A^{\beta\gamma} + \partial_{\beta} A^{\alpha\gamma} - \partial_{\gamma} A^{\alpha\beta}$ ,  $J_{\gamma} = -\partial_{\alpha} A^{\beta\gamma} + \partial_{\beta} A^{\alpha\gamma} - \partial_{\gamma} A^{\alpha\beta}$ ,  $\Gamma^{\alpha}_{\beta\gamma} = \frac{1}{2} g^{\alpha\delta} (\partial_{\beta} A^{\gamma\delta} + \partial_{\gamma} A^{\delta\beta} - \partial_{\delta} A^{\beta\gamma})$ .

(c)  $\epsilon_{ijk} \nabla_i A_{jk} = -\partial_i A_{jk} + \partial_j A_{ik} - \partial_k A_{ij}$ ,  $\epsilon_{ijk} \nabla_i \epsilon_{lmn} A_{lm} = -\partial_i \epsilon_{lmn} + \partial_l \epsilon_{imn} - \partial_m \epsilon_{ilm}$ ,  $\epsilon_{ijk} \nabla_i \epsilon_{lmn} A_{lm} = -\partial_i \epsilon_{lmn} + \partial_l \epsilon_{imn} - \partial_m \epsilon_{ilm}$ ,  $\epsilon_{ijk} \nabla_i \epsilon_{lmn} A_{lm} = -\partial_i \epsilon_{lmn} + \partial_l \epsilon_{imn} - \partial_m \epsilon_{ilm}$ .

(d)  $\epsilon_{ijk} \nabla_i A_{jk} = -\partial_i A_{jk} + \partial_j A_{ik} - \partial_k A_{ij}$ ,  $\epsilon_{ijk} \nabla_i \epsilon_{lmn} A_{lm} = -\partial_i \epsilon_{lmn} + \partial_l \epsilon_{imn} - \partial_m \epsilon_{ilm}$ .

(e)  $\nabla_i \epsilon_{ijk} A_{jk} = -\partial_i A_{jk} + \partial_j A_{ik} - \partial_k A_{ij}$ ,  $\epsilon_{ijk} \nabla_i \epsilon_{lmn} A_{lm} = -\partial_i \epsilon_{lmn} + \partial_l \epsilon_{imn} - \partial_m \epsilon_{ilm}$ .

F.  $\Delta P^a \propto \Delta^a P^c \propto \Delta^a \sigma^a \propto \rho^a$

G. ዕዲኑር>ኋገር>የደረሰና

56. മെൻഡിഡ് മാറ്റുലാറ്റ കുടുംബം ആർക്കിപിപിളിംഗിനായി സംരക്ഷണ ചെയ്യുന്നതിൽ അംഗൾ മെൻഡിഡ് ആണ്.

(a) മെൻഡിഡ് ദാരിദ്ര്യം കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിൽ അംഗൾ മെൻഡിഡ് ആണ്; മെൻഡിഡ് ദാരിദ്ര്യം കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിൽ അംഗൾ മെൻഡിഡ് ആണ്;

(b) മെൻഡിഡ് ദാരിദ്ര്യം കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിൽ അംഗൾ മെൻഡിഡ് ആണ്; മെൻഡിഡ് ദാരിദ്ര്യം കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിൽ അംഗൾ മെൻഡിഡ് ആണ്;

(c) മെൻഡിഡ് ദാരിദ്ര്യം കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിൽ അംഗൾ മെൻഡിഡ് ദാരിദ്ര്യം കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിൽ അംഗൾ മെൻഡിഡ് ആണ്;

(d) അംഗൾ;

H. **מִתְּבָרֶכֶת** לְאַתְּ-צָדְקָה

62. የየፈርስ ዓጋዥልኩር▷ስኩል ለርኩስኩር▷በኩል የአ▷ፈርስ የአ▷ነትር ለነትሩር መሬዳር  
አገኑ▷ሰኩስኩር ልረለ የአ▷ነትሩር ለርኩስኩር▷ስኩል ለነትሩር ለተጠቀሙ ልርቃስኩር  
መርሱን ተ<ኩልስኩ> ልረለ መግር ለፈርስ<አ▷በኩስኩ> (የየፈርስ ዓጋዥልኩር▷ስኩል ለነትሩር  
ፈጥሃርኩልስኩ> >ኩር▷ነትሩር ልረለ ልርቃስኩር> የአ▷ነትሩር ለአ▷ነትሩር ለበኩልስኩ>  
መግር ለፈርስ<አ▷በኩስኩ> የአ▷ነትሩር.

63. መርሱን<አ▷ነትሩር> ልረለ ልርቃስኩር መግር ለፈርስ<አ▷በኩስኩ> የአ▷ነትሩር ለነትሩር  
መርሱን<አ▷በኩስኩ> ልረለ ለፈርስ<አ▷በኩስኩ> መግር, ለኩልስኩ> ልረለ ልርቃስኩር፡

(a) ለፈርስ<አ▷በኩስኩ> ልርቃስኩር, ዓጋዥልኩር▷የነትሩር ሌረ ዘመን B (አጋዥልኩር> ለነትሩር);

(b) ልርቃስኩር ልረለ ልርቃስኩር ሌረ ዘመን B (አ▷በኩስኩ> ለነትሩር ለተጠቀሙ;

- (c) አጠቃላይ, የፌዴራል ማስረጃ ሲሆን ተጨማሪውን የሚያሳይ ማመልከት እና ስነዎች የሚያሳይ ማመልከት እና ስነዎች;
- (d) የሚያሳይ ማመልከት እና ስነዎች የሚያሳይ ማመልከት እና ስነዎች;
- (e) ካሬንተና ማመልከት የሚያሳይ ማመልከት እና ስነዎች;
- (f) ማመልከት እና ስነዎች;
- (g) የሚያሳይ ማመልከት እና ስነዎች;
64. የሚያሳይ ማመልከት እና ስነዎች የሚያሳይ ማመልከት እና ስነዎች;

### I. ኤጥያዱው ማመልከት እና ስነዎች

65. የሚያሳይ ማመልከት እና ስነዎች የሚያሳይ ማመልከት እና ስነዎች;
66. የሚያሳይ ማመልከት እና ስነዎች;
67. የሚያሳይ ማመልከት እና ስነዎች;
- (a) የሚያሳይ ማመልከት እና ስነዎች;
- (b) የሚያሳይ ማመልከት እና ስነዎች;
- (c) የሚያሳይ ማመልከት እና ስነዎች;
- (d) የሚያሳይ ማመልከት እና ስነዎች;

- (e) የጠቅላይ ቤት እና ስራውን ማረጋገጫ ለማስተካከል ለሚገኘው ሲሆን  
ለጥሩን ደንብ ማረጋገጫ ሲሆን ይችላል;

(f) የጠቅላይ ቤት እና ስራውን ማረጋገጫ ለማስተካከል ለሚገኘው ሲሆን  
ለጥሩን ደንብ ማረጋገጫ ለማስተካከል ለሚገኘው ሲሆን ይችላል.

i. **የተገኘውን ተረጋግጧሚያ**

68. የርሃናውን በዚ ፊጥነት ስምምነት ይረዳል እና ስራውን የሚያስፈልግ ስምምነት ይረዳል፡፡

ii. **כִּי־לְעָמֵד כַּאֲמֵד**

72. «ՀԱՅՈՒԹԻՒՆ» ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹԵՎԻ ԱՌԴՅՈՒՆՈՒԹԵՎ

73. ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴՐԱՄԱԿԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ, ԱՌԴՈՒՅՆ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԴՐԱՄԱԿԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ



76. Առաջնական համակարգը պահպանության մեջ է առաջնական համակարգը պահպանության մեջ է

iv.  $\Delta \text{C} \cap \Delta^{\text{c}} \subset \sigma^{\text{a}} \setminus \Delta \sigma \Delta \sigma^{\text{a}}$

78. የዕርቅ>በኩረት ስራውን በኩረት እንደሆነው የሚገኘውን የሚመለከት ሰነድ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

- (a)  $\Delta \Gamma^{\alpha} \Delta \Gamma^{\beta} \Delta \Gamma^{\gamma} \Delta \Gamma^{\delta} \Delta \Gamma^{\epsilon} \Delta \Gamma^{\zeta} \Delta \Gamma^{\eta} \Delta \Gamma^{\theta} \Delta \Gamma^{\nu} \Delta \Gamma^{\mu}$ ;

(b)  $\Delta \Gamma^{\alpha} \Delta \Gamma^{\beta} \Delta \Gamma^{\gamma} \Delta \Gamma^{\delta} \Delta \Gamma^{\epsilon} \Delta \Gamma^{\zeta} \Delta \Gamma^{\eta} \Delta \Gamma^{\theta} \Delta \Gamma^{\nu} \Delta \Gamma^{\mu}$ ;

(c)  $\Delta \Gamma^{\alpha} \Delta \Gamma^{\beta} \Delta \Gamma^{\gamma} \Delta \Gamma^{\delta} \Delta \Gamma^{\epsilon} \Delta \Gamma^{\zeta} \Delta \Gamma^{\eta} \Delta \Gamma^{\theta} \Delta \Gamma^{\nu} \Delta \Gamma^{\mu}$ ;

(d)  $\Delta \Gamma^{\alpha} \Delta \Gamma^{\beta} \Delta \Gamma^{\gamma} \Delta \Gamma^{\delta} \Delta \Gamma^{\epsilon} \Delta \Gamma^{\zeta} \Delta \Gamma^{\eta} \Delta \Gamma^{\theta} \Delta \Gamma^{\nu} \Delta \Gamma^{\mu}$ ;

(e)  $\Delta \Gamma^{\alpha} \Delta \Gamma^{\beta} \Delta \Gamma^{\gamma} \Delta \Gamma^{\delta} \Delta \Gamma^{\epsilon} \Delta \Gamma^{\zeta} \Delta \Gamma^{\eta} \Delta \Gamma^{\theta} \Delta \Gamma^{\nu} \Delta \Gamma^{\mu}$ .

81. **የኢትዮጵያውያንድ የሚከተሉት ስራውያንድ አለበት**

- (c) ፍርማውን ማረጋገጫ የሚከተሉ የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት;
- (d) ለርሱ የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት;
- (e) የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት;
- (f) የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት;

83. መር- $\triangle$ ናሸር የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት:

- (a) የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት;
- (b) የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት;
- (c) የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት;
- (b) የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት;

84. የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት:

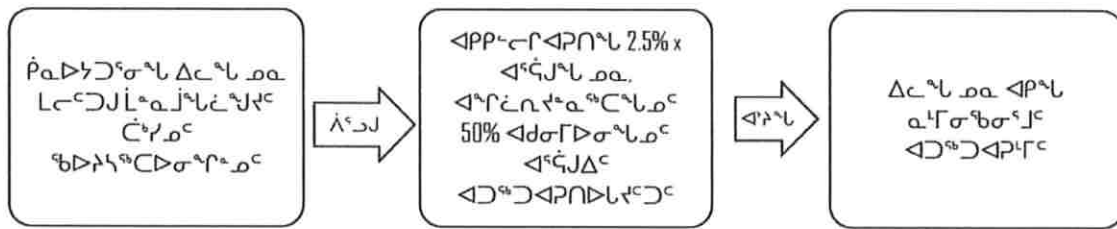
- (a) የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት;
- (b) የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት;
- (c) የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት;

የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት;

85. የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት;

**vi. ይህንናውን በርሃስ የሚከተሉትን ደንብ በግዢኑ ይጠናል**

86. ይርባውን የሚከተሉትን ደንብ በግዢኑ ይጠናል  
የሚከተሉትን ደንብ.
87. ይርባውን የሚከተሉትን ደንብ በግዢኑ ይጠናል  
የሚከተሉትን ደንብ በግዢኑ ይጠናል.
88. ይህንናውን በግዢኑ ይርባውን የሚከተሉትን ደንብ በግዢኑ ይጠናል  
የሚከተሉትን ደንብ በግዢኑ ይጠናል.



**vii. ሙሉ በርሃስ የሚከተሉትን ደንብ**

89. ንብረቱ ሲሆን የሚከተሉትን ደንብ በግዢኑ ይጠናል  
የሚከተሉትን ደንብ በግዢኑ ይጠናል:
- የሚከተሉትን ደንብ በግዢኑ ይጠናል;
  - የሚከተሉትን ደንብ በግዢኑ ይጠናል.
90. በግዢኑ ይጠናል  
የሚከተሉትን ደንብ በግዢኑ ይጠናል.

91. ԵԱԼԻՇ ԱՌԵՍՈՎԸՆ > ՊՐԵՄԻՋ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ > ՀՀ ԿԱՌԱՋՄԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ



92. ՀԿԱՇՈՒՐԵՐՆԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ (45) ՏՎԱՐՆԱԿԱՐԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

- b) የዚህን ስልጣን በመሆኑ እና የሚከተሉት ሰነድ መካከል ይፈጸማል:

  - የዚህን ስልጣን የሚከተሉት ሰነድ መካከል ይፈጸማል,
  - የዚህን ስልጣን የሚከተሉት ሰነድ መካከል ይፈጸማል,

vi. <ሮ> ሰው ስም የዚህ 2.5% ዘመኑ ስም <ሮ> ሰው ስም  
መር->ኅናርድ ደኝነት መዕስር <ሮ> ሰው ስም <ሮ> ሰው  
አርባው የዚህ ስም <ሮ> ሰው.

#### viii. ጠሪነት ስም ስም

94. ጠሪነት መር->ኅናርድ <ሮ> ሰው ስም <ሮ> ሰው ስም  
መር->ኅናርድ.

95. <ሮ> ሰው ስም <ሮ> ሰው ስም <ሮ> ሰው ስም <ሮ> ሰው  
መር->ኅናርድ.

96. መር->ኅናርድ የዚህ ስም <ሮ> ሰው ስም <ሮ> ሰው, የ/ለ:

(a) ፍርማ መረጃ >በኅናርድ የዚህ ስም ሰው ስም <ሮ> ሰው  
አርባው የ/ለ, >ፋይታው, ክበላው ስም <ሮ> ሰው, ስም <ሮ> ሰው  
መትናው የ/ለ;

(b) የዚህ ስም ሰው ስም <ሮ> ሰው ስም <ሮ> ሰው  
>በኅናርድ የዚህ ስም ሰው ስም <ሮ> ሰው, >ፋይታው  
የዚህ ስም ሰው የ/ለ;

(c) ተያያዥ ፍርማ መረጃ;

(d) የዚህ ስም <ሮ> ሰው ስም <ሮ> ሰው  
>ፋይታው;

(e) <ሮ> ሰው ስም <ሮ> ሰው ስም <ሮ> ሰው  
አርባው የ/ለ;

97. ጠሪነት መር->ኅናርድ <ሮ> ሰው ስም <ሮ> ሰው  
መር->ኅናርድ, <ሮ> ሰው ስም <ሮ> ሰው  
አርባው የ/ለ, ክበላው ስም <ሮ> ሰው  
>በኅናርድ የ/ለ, >ፋይታው  
>በኅናርድ የ/ለ (10%) ፍርማ መረጃ >በኅናርድ  
አንቀጽ የ/ለ, ክበላው ስም <ሮ> ሰው  
አርባው የ/ለ;

(a) መረጃ >በኅናርድ የ/ለ, ክበላው ስም <ሮ> ሰው  
አርባው የ/ለ, ስም <ሮ> ሰው, ስም <ሮ> ሰው  
መትናው የ/ለ;

(b) የዚህ ስም ሰው ስም <ሮ> ሰው  
>በኅናርድ የ/ለ, የዚህ ስም ሰው  
አርባው የ/ለ, ስም <ሮ> ሰው, ስም <ሮ> ሰው  
መትናው የ/ለ;

(c) ተያያዥ ፍርማ መረጃ;

(d) <ሮ> ሰው ስም <ሮ> ሰው ስም <ሮ> ሰው  
አርባው የ/ለ;

98. ተሸላገኗር ስራውን አገልግሎት የሚያስፈልግ ስምምነት ይረዳል  
መሆኑን የሚያስፈልግ ስምምነት የሚያስፈልግ ስምምነት ይረዳል.

99. የተከተሉ ስራውን አገልግሎት የሚያስፈልግ ስምምነት ይረዳል  
ይህንን ስምምነት የሚያስፈልግ ስምምነት የሚያስፈልግ ስምምነት ይረዳል.

K. የፌርዴንስ ስም ፊል ደያም መሠረት በመስጠት ይችላል



L.  $\neg \exists x \Gamma^c \Leftarrow \exists y \sigma^c \Gamma^c \wedge \forall z \neg \sigma^c \Pi^c$

110. ለቻውን ስም ለመተዳደሪያው ተርጓሜ በዚህ የሚገኘውን ስም ለማስቀመጥ ይችላል (1) የኩረት ስም ተርጓሜ የሚገኘውን ስም.

#### M. ልማት መስሪያ <በ> ቤት ለቻውን ስም

111. ይበታል ስም ተርጓሜ የሚገኘውን ስም ለማስቀመጥ ይችላል, ይህንን ስም ተርጓሜ የሚገኘውን ስም ለማስቀመጥ ይችላል ይህንን ስም ተርጓሜ የሚገኘውን ስም ለማስቀመጥ ይችላል ይህንን ስም ተርጓሜ የሚገኘውን ስም ለማስቀመጥ ይችላል.
112. ለቻውን ስም ተርጓሜ (ለኩረት ስም ተርጓሜ) የሚገኘውን ስም ተርጓሜ የሚገኘውን ስም ተርጓሜ.
113. ይህንን ስም ተርጓሜ የሚገኘውን ስም ተርጓሜ.

#### N. ለመስናት ስም

114. የሚገኘውን ስም ተርጓሜ የሚገኘውን ስም ተርጓሜ.
115. የሚገኘውን ስም ተርጓሜ የሚገኘውን ስም ተርጓሜ.
116. የሚገኘውን ስም ተርጓሜ የሚገኘውን ስም ተርጓሜ የሚገኘውን ስም ተርጓሜ የሚገኘውን ስም ተርጓሜ የሚገኘውን ስም ተርጓሜ:
- (a) የሚገኘውን ስም;
  - (b) የሚገኘውን ስም;
  - (c) የሚገኘውን ስም;
  - (d) የሚገኘውን ስም;
  - (e) የሚገኘውን ስም.
117. የሚገኘውን ስም ተርጓሜ የሚገኘውን ስም ተርጓሜ የሚገኘውን ስም ተርጓሜ የሚገኘውን ስም ተርጓሜ.

## 0. ԱՐԴՅՈՒՆԾՈՂԸ

119. ▷א לְשׁוֹנָהּ וְרִאשָׁנוֹתָהּ כְּבָשָׂר וְלְשׁוֹנָהּ כְּבָשָׂר.

120. לְשׁוֹנָהּ הַנְּדֻרָה 365, "מְאַדָּכְךָ אֶלְעָכָבָרָהּ מְאַדָּכָךָ לְשׁוֹנָהּ" אֲלֵי לְשׁוֹנָהּ הַנְּדֻרָה 595, a "לְשׁוֹנָהּ אֲשֶׁר מְרַבָּה בְּכָבָשָׂר מְאַדָּכְךָ אֶלְעָכָבָרָהּ מְאַדָּכָךָ לְשׁוֹנָהּ",▷אֲשֶׁר מְרַבָּה בְּכָבָשָׂר.

መር-ርዕስና ደንብ ማመራሪያ አገልግሎት ቅጽ 897

የዚህ ፖርቲውን የዚህ መረጃውን የዚህ ጥንብ በ25 ዓዲስ አበባ የተሰጠው ነው.

የዚህ ፖርቲውን  
የዚህ መረጃውን የዚህ ጥንብ በ<sup>25</sup>  
አዲስ አበባ

የዚህ ፖርቲውን  
የዚህ መረጃውን የዚህ ጥንብ በ<sup>25</sup>  
አዲስ አበባ

የዚህ ፖርቲውን የዚህ መረጃውን የዚህ ጥንብ በ22, ዓዲስ አበባ የተሰጠው ነው.

የዚህ ፖርቲውን የዚህ መረጃውን የዚህ ጥንብ በ13 ዓዲስ አበባ የተሰጠው ነው.

የዚህ ፖርቲውን  
የዚህ መረጃውን የዚህ ጥንብ በ<sup>13</sup>  
አዲስ አበባ

የዚህ ፖርቲውን  
የዚህ መረጃውን የዚህ ጥንብ በ<sup>13</sup>  
አዲስ አበባ

የዚህ ፖርቲውን የዚህ መረጃውን የዚህ ጥንብ በ10 ዓዲስ አበባ,  
2020.

  
የዚህ ፖርቲውን የዚህ መረጃውን የዚህ ጥንብ በ<sup>10</sup>  
አዲስ አበባ

የዚህ ፖርቲውን  
የዚህ መረጃውን የዚህ ጥንብ በ<sup>10</sup>  
አዲስ አበባ

የዚህ ፖርቲውን የዚህ መረጃውን የዚህ ጥንብ በ8 March,  
2020.

የዚህ ፖርቲውን  
የዚህ መረጃውን የዚህ ጥንብ በ<sup>8</sup>  
March

የዚህ ፖርቲውን  
የዚህ መረጃውን የዚህ ጥንብ በ<sup>8</sup>  
March

A.PAO Alphonse Demessie

የዚህ ፖርቲውን  
የዚህ መረጃውን የዚህ ጥንብ በ<sup>8</sup>  
March

የዚህ ፖርቲውን  
የዚህ መረጃውን የዚህ ጥንብ በ<sup>8</sup>  
March



A: D.C.C.D.C. M.A.S.C. S.D.A.S.C. J.C.L.C.S.C.

L.C.S.C. M.A.S.C. <D.L.A.C. A.D.C. M.A.S.C. J.C. D.A.G.H.C. M.A.S.C. S.D.A.S.C. U.A.D.C. A.D.C. M.A.S.C. S.D.A.S.C. J.C. D.C.J. A.C. 132.1(1) D.A.S. M.A.S.C. <D.L.A.C. C.D. A.L. A.C. L.P.L., R.S.N.W.T., 1988 D.B.C.L.L.C. <J.P.L.S.C. C-8 A.L. A.M.P.R.C.D.C. C.D. D.A.S.;

**A.L. A.L.A.L.C. B.U.L.J.C. M.A.S.C. J.C. D.A.G.H.C. M.A.S.C. <D.L.A.C. A.D.C. A.D.L.L.E.C. C.U.C. A.M.M.C. A.R.L.D.S.C. S.D.A.S.C. D.C.D.C. M.A.S.C. M.A.S.C. A.C. S.D.A.S.C. C.D. D.A.S. M.A.S.C. A.C. A.D.L.L.E.C. D.A.G.H.C. D.A.S.;**

**L.A. A.M.P.R.C.L.C. B.U.L.J.C. M.A.S.C. J.C. D.A.G.H.C. M.A.S.C. <D.L.A.C. A.D.C. B.U.L.R.A.D.N.G.C. B.U.L.S.N.G.C. A.M.P.R.C. A.L.A.C. S.C. A.C. A.D.L.L.E.C. D.A.G.H.C. D.A.S.;**

1. L.A.L. A.L. A.C. U.D.A.S. A.M.P.R.C.D.C. P.U.L.C. A.D.C. M.A.S.C. <D.L.A.C. A.D.C. S.D.A.S.C. U.B.G.H.G. M.A.S.C. A.M.P.R.C. A.M.P.R.C. (\$1.00) M.A.L.C. A.C. A.D.L.L.E.C. D.A.G.H.C. A.C. C.D. S.C. "A".
2. A.C. A.D.C. C.D. R.L.C. M.A.S.C. S.D.A.S.C. D.L.L.C. A.C. M.A.S.C. J.C. A.C. A.D.L.L.E.C. D.A.G.H.C. D.A.S.;

D.A. L.C.S.C. D.B.C.L.C.D.R.C. R.F.C.C. <J.C. D.A.D.U.C.J. 25 D.C. A.C. A.C. 2020 A.C.J.A.S.C.

---

L.A.L.

---

A.D.C. C.U.X.L.N.C.

D.B.C.L.C.D.R.C. A.D.C. 22th D.C. A.G. R.H.A.N. 2020.

D.A. L.C.S.C. D.B.C.L.C.D.R.C. C.M.C.A.S. D.A.D.U.C.J. 13 D.C. A.C. A.C. 2020 A.C.J.A.S.C.

---

L.A.L.

Λ θρ/▷Π/Λ θ<sup>θ</sup> A

▷ c▷c▷c σσσσσ σσσσσ J<sup>c</sup> L c L c c<sup>θ</sup>

◁▷c c ▷λ λ L n<sup>b</sup>

▷ c b c L<sup>a</sup> C ▷ v<sup>a</sup> Λ u v ▷ a σ ▷ L P u J c c < J<sup>c</sup> ▷ a ▷ u c J \_\_\_\_\_ ▷ c u a u \_\_\_\_\_, 20  
▷ c J u σ.

—————  
LΔL

—————  
◁▷c c ▷λ λ L n<sup>b</sup>

18/17/2024 A

ΔCGΔ<sup>c</sup> σασ<sup>c</sup> σΔδσ<sup>c</sup> J<sup>c</sup> L<sub>c</sub> L<sub>Gc</sub> 98

‘bələdibəcCəsərəc “A”

መዕስ ማሻሻል ተደርጓል

$\Delta^c$  \_\_\_\_\_,  $\Delta\Delta$  \_\_\_\_\_,  $\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta^c$   $\Delta^c$   $\Delta\Delta\Delta\Delta^c$ .

Ա՞ԵՐԴՈՐԼԻՇՑ Բ: ▷ՀՀԿԳ▷Ը ԶԱԴԸ ԱՐՆ▷ԺԱՇԸ ՄԱՏԸ ԼԵՏՎԱԸ

Լուսաբանութեան մեջ առաջին առաջնական համակարգը կազմված է առաջնական և առաջնական առաջնական համակարգերից:



LAS

Λ θύρα πύλης Β

Διαδικασία μαθητών από στάση στήσεως

▷ α Λευκός ▷ β Κόκκινος ▷ γ Ράμφης ▷ δ Στάση στήσεως

ΛΔΛ

◀ Διαδικασία

Λ‰r/Δη/L r‰ B

ΔcC9Dc .o.Δc Λr.ΔJ.σ.γc LcL9c c

Δ‰bC-L‰CΔr‰ Λ‰s.Δ.σ. <ΔL P‰J. c.‰ <Δc ΔaΔn.ΔJ \_\_\_\_ Δc.Δ.\_\_\_\_, \_\_\_\_  
Δ‰ΔJ.Δ.σ.

---

LΔʌ

---

ΔΔc CΔL n. b

Ա՞ՅՌԴՐՈՒԼ Ք՞նՇ B

ՃՇԿԳՇԸ ԹԹԱԸ ԱՐԵՋԱԾԻՇ ԾՎՑՆՀԸ

ԿԵՍԵԺԵԸ ԸՆՐԸ "A"

ԹԹԱԸ ԱՐԵՋԱԾԻՇ ԾՎՑՆՀԸ ԺԿԴՐՄԸ

<Ա> XXX, ԹԱ XXX; >ԳԵՐԵԺ-

ՃԵՋԱԸ ԼԵՐՆԵՐԸ ԹԹԱԸ ՃԵՋԱԸ ԸՆՐԸ ԾՎՑՆՀԸ ԲԵՐԵՎ, ԾԺԿԴՐՄԸ ՎԵՐՄԸ ԺԿԴՐՄԸ XXX

Λύρ/▷Π/Λ/γ<sup>τ</sup> C

▷C9D<sup>c</sup> C'Y9D<sup>c</sup>U<sup>c</sup>D<sup>c</sup>?<sup>c</sup> μα.Ι<sup>c</sup> CC0n<ε<sup>b</sup>

Λύρ/▷Π/Λ/γ<sup>τ</sup> C: Ι<sup>c</sup>C9D<sup>c</sup> C'Y9D<sup>c</sup>U<sup>c</sup>D<sup>c</sup>?<sup>c</sup> μα.Ι<sup>c</sup> CC0n<ε<sup>b</sup>

ԱՀԱ 1 - ԵՎՀԵՐԾՎԵԿ ԵՎ ԱՐԴՅՈՒՆՎՈՐԸ (ԱՀԵՆԳԵՆ ՈՆԾՎԻ ՀԱՌԵՄՆԵՐԸ)

## ΔΕΙΓΜΑ 2 - ΔΙΑΓΝΩΣΗ:

የኢትዮጵያ ክርስቲያን አዲስአበባ	ፈጻሚነት ማረጋገጫ የኢትዮጵያ	ለኢትዮጵያ አዲስአበባ
	መስቀል የኢትዮጵያ	ለኢትዮጵያ አዲስአበባ
	የኢትዮጵያ የኢትዮጵያ	ለኢትዮጵያ አዲስአበባ
	የኢትዮጵያ የኢትዮጵያ	ለኢትዮጵያ አዲስአበባ

	<p>◀ԸԿ◀Ը սահմանական պահանջման մասին?</p> <p>(Այսպես ՈՉԾՈՅԾ ▶լայ սահման ◀ԸԾԾԾԾ մասին)</p>	<p>Ալիք 1 ԱՆ ԱՆ</p> <p>7</p>
	<p>◀ԸԿ◀Ը մասին</p> <p>մասին լայ բարեկամ ◀ԸԿ◀Ը</p>	<p>Ալիք 1 ԱՆ ԱՆ</p> <p>8</p>

ԱՆ 3 - ՎԼԱՆԱԾ ՄԱՅԻՆԾ ԱՄԱՆԱԾ ԱՄԱՆԱԾ ԱՄԱՆԱԾ ԱՄԱՆԱԾ ԱՄԱՆԱԾ ԱՄԱՆԱԾ		
ՄԱՅԻՆԾ ԱՄԱՆԱԾ ԱՄԱՆԱԾ ԱՄԱՆԱԾ ԱՄԱՆԱԾ ԱՄԱՆԱԾ ԱՄԱՆԱԾ		
▶լայ սահմանական մասին		
ԱՆ 1 ԿԲՀՐԱՔՈՒՐԸ	ԱՆ 2 (ՀԿՊԸ) ԿԲՀՐԱՔՈՒՐԸ	
Անդամական լիքուր ◀ԸՆԺ մասին ◀ԸՆԺ մասին?		Անդամական լիքուր լիքուր մասին ◀ԸՆԺ մասին?
մաժար մաժար ՈՈՆ մաժար ◀ԸՆԺ մասին?		մաժար մաժար ՈՈՆ մաժար ◀ԸՆԺ մասին?
◀ԸՆԺ մաժար ԿԱՅԱՆԾ ԱՆ 2?		◀ԸՆԺ մաժար ԿԱՅԱՆԾ ԱՆ 1?

**አርሱ 4 – የዕለታዊ ልማት ስርዓት ማስፈጸም (አነስተኛ ሌሎች ማስፈጸም የትምህር ማረጋገጫ በትምህር አገልግሎት)**

የዕለታዊ ልማት ስርዓት ማስፈጸም (አነስተኛ ሌሎች ማስፈጸም የትምህር ማረጋገጫ በትምህር አገልግሎት የትምህር ማረጋገጫ በትምህር አገልግሎት የትምህር ማረጋገጫ በትምህር አገልግሎት)	
የዕለታዊ ልማት ስርዓት ማስፈጸም (አነስተኛ ሌሎች ማስፈጸም የትምህር ማረጋገጫ በትምህር አገልግሎት)	
የዕለታዊ ልማት ስርዓት ማስፈጸም?	

**አርሱ 5 – የትምህር ማረጋገጫ በትምህር አገልግሎት የትምህር ማረጋገጫ (አነስተኛ ሌሎች ማስፈጸም የትምህር ማረጋገጫ በትምህር አገልግሎት)**

የዕለታዊ ልማት ስርዓት (አነስተኛ ሌሎች ማስፈጸም የትምህር ማረጋገጫ በትምህር አገልግሎት)	
የዕለታዊ ልማት ስርዓት (አነስተኛ ሌሎች ማስፈጸም የትምህር ማረጋገጫ)	
የዕለታዊ ልማት ስርዓት (አነስተኛ ሌሎች ማስፈጸም)	

**አርሱ 6 – የዕለታዊ ልማት, የዕለታዊ ልማት ስርዓት የትምህር ማረጋገጫ በትምህር አገልግሎት**

(አነስተኛ ሌሎች ማስፈጸም የትምህር ማረጋገጫ በትምህር አገልግሎት)



	<input type="checkbox"/> ይጠናና ስርዓት <input type="checkbox"/> ይጠናና ስርዓት
የሚገኘውን ልቦችን ማረጋገጫ ተስተካክል (በመሆኑ ንዑስ የፌዴራል)	

Δεές 9 - Αιώνιος Κύριος Αρχηγός των Ελλήνων  
(Αιώνιος Διατάξεως διαδικασίας προστασίας της Ελληνικής Κοινωνίας)

ይህ ስፋትናል>ኩርድ ፊልማትን በርሃንጥል?

አርባናበት በኋላ ስራውን አገልግሎት የሚያስፈልጉ ስራውን አገልግሎት የሚያስፈልጉ

▷ፋፌ/▷ፋፌ ለፌዴራል ለፌዴራል ተፌዴራል ላይ ስ

Cd<sub>a</sub> Tb<sub>b</sub>

$Cd_a{}^b D^b$

כט כט

Λ θερμούτερων Δ

Διαδικασίας Κατασκευής Διαδικασίας

Λεπτομέρεια της Διαδικασίας Κατασκευής Διαδικασίας



፳፻፲፭ ዓ.ም. በ፳፻፲፭ ዓ.ም.

## וְעַל כֵּן כִּי־

xx  
XX,  
XXXX,  
 $\Delta^c$

በጥቃት የዚህ ስርዓት በጥቅምት የሚያስፈልግ ይገባል

Lc<sup>a</sup>σ<sup>b</sup>

$$\Delta P \subset \sigma^{-\epsilon b}$$



$P^a J \otimes \sigma^a J^c \Delta P \bar{c} \sigma^a J^c \Delta P^a \bar{r}^a \sigma^c$



e<sup>t</sup>Γσ<sup>c</sup>bσ<sup>c</sup>】<sup>c</sup>

4. ልብርና የስራ አገልግሎት ተከተል እንደሚከተሉ ይችላል፡፡ ይህም የስራ አገልግሎት ተከተል እንደሚከተሉ ይችላል፡፡



◀◁◀▷▷▶▶◀

፳፻፲፭ ዓ.ም. XXXXX

▷  $\cap^{ab} \cap C \triangleright \sigma^a \tau^c \sigma^L \Gamma \sigma^b \sigma^c L^c$



P-C-A-F-C

7. *ወደር-ፍትህ-ፌዴራል ከተማና የሚከተሉ በመሆኑ የወጪ የሚያስፈልግ ይችላል.*

\$\Delta^C \triangleleft D^{\alpha} \triangleright \sigma^{\alpha} f^C\$



◀▷◁▷?/?~

XXXXXX  
ΔΦΔ<Δ>Δ<sup>cb</sup> ΔΦΔΔ<sup>c</sup>

◀↪PR◀↪CD↪bC◀J.

## ՀԵՂՋՐԸՐԸ ԱՇԽՈՒՔՊՈՒԾԸ



የፌዴራል ከዚህ የሚከተሉት ስምዎች በፊርማ ይፈጸማል



ՀԱՅՈՒԹԻՒՆ ԱՌԴՅՈՒՐԱՔՈՒՅՑ

11. የሚገኘውን ስራውን በዚህ አገልግሎት ለማስተካከል ይችላል፡፡

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

12. ▷ ሰነድ የሚመለከት ስርዓት በዚህ የሚገኘውን አጭር ስርዓት እና ስርዓት ስምምነት በ 50% የሚያስፈልግ ስርዓት ስምምነት የሚገኘውን አጭር ስርዓት እና ስርዓት ስምምነት በ 50% የሚያስፈልግ ስርዓት ስምምነት የሚገኘውን አጭር ስርዓት እና ስርዓት ስምምነት በ 50%

የኅርጋዊ ማስታወሻ እና ተክኖሎጂ ስራውን ለማረጥ በቅርቡ



◀▷?/?~

፳፻፲፭ ዓ.ም. XXXXX



©PLC▷σ▫Γc Λ▷ΥΠΗ◁ΡΗc



Digitized by srujanika@gmail.com



▷ n<sup>gb</sup> nC▷ σ<sup>c</sup>

16. Ա՞նեն ՈՉՈՒՆԵՐ Շա ՀԾԿՑԱՔԲ, ՀԾԿՑԱԽԵՑ ԵՄ/ԵՄ ԱՐԼԱՆԵՍ ԹՁ  
ՀԵՇՎԾԱՅԱ ԱՌՅՈՒՋՐՈՒ ՀԵՇՎԾԱՅԱ ՇԱ ՇՈՒՆՉՈՎԵՄ  
ԻՄԱԴԵԿՄԱՆ ՏՐՈՒԺԿԱՅԱ, ՇԵԳՅՈՒՅՈՒ ԼԵՇՄԵՐՈՒ ԹԱՇԿԵՐԸ.

$$\Delta \cap P^a \in \cap^c \cap \sigma^c \sqsubset^c$$

XXXXXX  
Δες- $\Delta$

$$\Delta b^a \sigma^{ab}$$



△△n








LÉGÈRE

22. **מִתְּבָרֶכֶת** **מִתְּבָרֶכֶת** **מִתְּבָרֶכֶת** **מִתְּבָרֶכֶת** **מִתְּבָרֶכֶת**

◀▷◁▷▶

Digitized by srujanika@gmail.com



۸۶۴۹۶۹۰۰۷

24. ለእናገድ ማመራሪያ አለበት በጥቅምት የሚገኘውን ደንብ ይፈጸማል.

۱۰۷



6.0Δ $\sigma$  > 4%



◀▷◁▶

Agricul. D

Digitized by srujanika@gmail.com

፳፻፲፭ ዓ.ም. XXXXX

Digitized by srujanika@gmail.com



$$\wedge \forall^a \alpha \triangleright^c \triangleright L \forall^a \alpha \sigma^c ]^c$$

28. ▷אֶל-כִּי-בְּרֵךְ אָמַר-יְהוָה אֱלֹהִים לְכַדְּבָרֶךָ, וְאֵלֶיךָ  
אָמַר-בְּרֵךְ אֱלֹהִים לְכַדְּבָרֶךָ אָמַר-יְהוָה אֱלֹהִים לְכַדְּבָרֶךָ.

מִתְחַדֵּשׁ כָּל־יִצְחָק



מְאֹרֶת <דָבָרִים>: ΔΥΛַכְנֵה>דָבָר <אֲדָמָה> אַלְעָגָם & אַקְרָבָן>דָבָר  
מְאֹרֶת <דָבָרִים> Δָבָר<דָבָר>  
וּנְאָמָר <דָבָרִים> 460  
Δָבָר<דָבָר>, מְאֹרֶת<דָבָר>  
חַזְקָה אַחֲרָיו

XXXXXX  
XXX  
XX  
XOHO

◀◁◀▶▷▶▶▶

1877 JULY 1<sup>st</sup> D

፳፻፲፭ ዓ.ም. XXXXX

**Сд<sup>а</sup>е<sup>б</sup> Сд<sup>в</sup>а<sup>п</sup> У<sup>л</sup>д<sup>в</sup>с<sup>в</sup> А<sup>л</sup>д<sup>в</sup>г<sup>в</sup>н<sup>л</sup>л<sup>в</sup>с<sup>в</sup> д<sup>л</sup>т<sup>в</sup>с<sup>в</sup> д<sup>л</sup>т<sup>в</sup>с<sup>в</sup> д<sup>л</sup>т<sup>в</sup>с<sup>в</sup> д<sup>л</sup>т<sup>в</sup>с<sup>в</sup>**  
\_\_\_\_\_, 20.

ወደምርሃኑ ከፌታብዬ በጥቅምት የሚከተሉ ደንብ

LCDJ.

Δr<sup>L</sup>Cn<sup>b</sup>Δr<sup>c</sup> < Δr<sup>c</sup>  
Δr<sup>c</sup><Δr<sup>c</sup>-n<sup>b</sup>d<sup>c</sup>

LCDJ.

σασ^c <▷ c^c∩F

◀▷▶▷▶▶

18/10/2024 4:40 D

Digitized by srujanika@gmail.com

፳፻፲፭ ዓ.ም. XXXXX

L-5CJ

XXXXXXXXXX - ◀◀◀◀◀◀◀◀

(Cd<sub>a</sub><sub>1-x</sub>C<sub>b</sub>)

በ 25 ዓ.ም. በፌዴራል ስርጓሜ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ደንብ በመሆኑ በፌዴራል ስርጓሜ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ደንብ በመሆኑ

XXX  
ΔΔΔ, ΔΔΔ  
ХОА ОНО

◀◁◀▷▶▶▶

1877074296 D

Digitized by srujanika@gmail.com

## መ.ጋል ተሻሽል ሌሎች በርሃን ተሻሽል



$\Delta^c \cap \Delta^c = \Delta^c$

▷a ▷c ↗lσ , 20

1

3

1

1

ԵՐԿՐՈՒՄՆԵՐՆԵՐԸ

$(Cd^a \cdot a^{-b} D^b)$

$\text{do} \triangleright^L \Gamma \triangleleft^L \text{do} \triangleright^L \Gamma^c$ .

բՐՀԱՇՄԱՆ ԱՌԵՎԱԿՑԻ:

◀▷◁▷▶

A "BrDnrl" D

△ABC ≈ △PQR

## ‘P>C>D>U>C’ Cycle

$\Delta P_{C^b} \subset D_{\sigma^b \sigma^a \sigma^a \sigma^a} \Delta^c \subset D_{\sigma^b} D_{\sigma^a} \Delta^{cb} \subset C$

አየዲስ አበባ: ልደ 1, 2019 ዓየዲስ አበባ: ልደ 1,  
2034

ԱՐԴՅԱՆ՝ ՀՐԵՄԱԴՐՈՒՅԹ:	ԼԱ 1, 2019	ՏՐՈՅՆՈՐԾ ՀՐԵՄԱԴՐՈՒՅԹ:	60
ԱՐԴՅԱՆ	ԼԱ 1, 2019	ԶԵԿԱՐԴՅՈՒԹՅՈՒՆ ՔՐՈՎԻ:	10.000%

ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ:  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

◁Γ<sub>i</sub>σ<sub>n</sub>⁹b<sub>c</sub>C<sub>s</sub>⁹b<sub>s</sub>;      λ⁹b<sub>r</sub>σ<sub>c</sub>      ▷P<sub>c</sub>▷j<sub>c</sub> ▷λ⁹rσ⁹b<sub>s</sub>;      \$1625.42  
C⁹b⁹bσ<sub>c</sub>

▷<sup>c</sup> ▷<sup>c</sup> ▷<sub>d9</sub> σ      ◁<sup>j</sup> σ<sup>-c</sup> ▷<sup>a</sup> r<sup>c</sup> ▷<sup>c</sup> c<sub>5</sub> r<sup>j</sup><sub>b</sub>.      \$0.00

$\Delta P_C \triangleright \nabla^C b \circ \Delta C^{-1} \sigma^{-1} \circ \nabla^C$ :  $\nabla^C \sigma \triangleleft J^C$        $\Delta P_C^{-1} \triangleright b \circ \sigma^{-1} \sigma^{-1} \circ \nabla^C$        $\wedge \Gamma \triangleleft \nabla^C \triangleright \nabla^C$   
 $\Delta P_C^{-1} \triangleright b \circ \nabla^C$ .

1 LΔ 1, \$1625.42 0.00 0.000 1625.42 49854.58  
2019

2      *41* \$1625.42      1256.61      10.000      368.81    49485.77  
      1,  
      2019

◀▷?γ↖

1970-07-15 D

Digitized by srujanika@gmail.com

3	መ&ለን	\$1625.42	1247.31	10.000	378.11	49107.66
		1,				
		2019				
4	እ&ወ&ለን	\$1625.42	1234.40	10.000	391.02	48716.64
		1,				
		2020				
5	ላል 1,	\$1625.42	1197.95	10.000	427.47	48289.16
		2020				
6	ቅ&ጥ&ት	\$1625.42	1213.83	10.000	411.60	47877.57
		1,				
		2020				
7	መ&ለን	\$1625.42	1203.48	10.000	421.94	47455.63
		1,				
		2020				
8	እ&ወ&ለን	\$1625.42	1196.14	10.000	429.28	47026.35
		1,				
		2021				
9	ላል 1,	\$1625.42	1146.67	10.000	478.75	46547.60
		2021				
10	ቅ&ጥ&ት	\$1625.42	1173.25	10.000	452.17	46095.43
		1,				
		2021				
11	መ&ለን	\$1625.42	1161.86	10.000	463.56	45631.87
		1,				
		2021				
12	እ&ወ&ለን	\$1625.42	1150.17	10.000	475.25	45156.62
		1,				
		2022				
13	ላል 1,	\$1625.42	1101.08	10.000	524.34	44632.28
		2022				
14	ቅ&ጥ&ት	\$1625.42	1124.98	10.000	500.44	44131.83
		1,				
		2022				
15	መ&ለን	\$1625.42	1112.36	10.000	513.06	43618.78
		1,				
		2022				

◀▷◁▶▷▶◀▶◀▶



Agricul'tural D

29	LA 1, 2026	\$1625.42	866.22	10.000	759.20	34765.56
30	DRY 1, 2026	\$1625.42	876.28	10.000	749.14	34016.42
31	MLN 1, 2026	\$1625.42	857.40	10.000	768.02	33248.40
32	ASDN 1, 2027	\$1625.42	838.04	10.000	787.38	32461.02
33	LA 1, 2027	\$1625.42	791.52	10.000	833.91	31627.12
34	DRY 1, 2027	\$1625.42	797.18	10.000	828.24	30798.87
35	MLN 1, 2027	\$1625.42	776.30	10.000	849.12	29949.75
36	ASDN 1, 2028	\$1625.42	752.84	10.000	872.59	29077.17
37	LA 1, 2028	\$1625.42	715.01	10.000	910.41	28166.76
38	DRY 1, 2028	\$1625.42	708.02	10.000	917.40	27249.35
39	MLN 1, 2028	\$1625.42	684.96	10.000	940.46	26308.89
40	ASDN 1, 2029	\$1625.42	663.13	10.000	962.29	25346.59
41	LA 1, 2029	\$1625.42	618.04	10.000	1007.38	24339.21

◀◁◀▷▷▶▶▶

42	ዲሳብ 1, 2029	\$1625.42	613.48	10.000	1011.94	23327.27
43	መልከት 1, 2029	\$1625.42	587.98	10.000	1037.45	22289.83
44	አጠቃላይ 1, 2030	\$1625.42	561.83	10.000	1063.60	21226.23
45	ለአንቀጽ 1, 2030	\$1625.42	517.57	10.000	1107.85	20118.38
46	ዲሳብ 1, 2030	\$1625.42	507.09	10.000	1118.33	19000.05
47	መልከት 1, 2030	\$1625.42	478.91	10.000	1146.52	17853.54
48	አጠቃላይ 1, 2031	\$1625.42	450.01	10.000	1175.41	16678.12
49	ለአንቀጽ 1, 2031	\$1625.42	406.67	10.000	1218.75	15459.38
50	ዲሳብ 1, 2031	\$1625.42	389.66	10.000	1235.76	14223.61
51	መልከት 1, 2031	\$1625.42	358.51	10.000	1266.91	12956.71
52	አጠቃላይ 1, 2032	\$1625.42	325.69	10.000	1299.73	11656.97
53	ለአንቀጽ 1, 2032	\$1625.42	286.65	10.000	1338.77	10318.20
54	ዲሳብ 1, 2032	\$1625.42	259.36	10.000	1366.06	8952.14

1967-07-14 D

Digitized by srujanika@gmail.com

55	માનુષ 1, 2032	\$1625.42	225.03	10.000	1400.39	7551.75
56	આગ્રા 1, 2033	\$1625.42	190.35	10.000	1435.08	6116.67
57	લાય 1, 2033	\$1625.42	149.15	10.000	1476.28	4640.40
58	કાશી 1, 2033	\$1625.42	116.96	10.000	1508.46	3131.94
59	માનુષ 1, 2033	\$1625.42	78.94	10.000	1546.48	1585.46
60	આગ્રા 1, 2034	\$1625.42	39.96	10.000	1585.46	0.00

◀▷◁▶▷▶◀▶

187/DOPL/296 E4J4Dσ<sup>b</sup>d<sup>c</sup> σ24<sup>b</sup>CD<sup>c</sup> 6.0Δ<sup>a</sup>σ2J4C<sup>a</sup>γ<sup>c</sup> 4L CD<sup>b</sup>CD<sup>b</sup>n CD<sup>c</sup>

לְבָנָה בְּנֵי תְּמִימֹן אֶת־בְּנֵי יִשְׂרָאֵל כַּאֲשֶׁר־בְּנֵי אֶת־עַמּוֹתָיו

◀▶ ⊞ ⊖

Λτ<sup>α</sup>.σ<sup>β</sup>NC>σ<sup>β</sup>

1. ቤትና የሰውን ስራውን አገልግሎት የሚያስፈልጉ ይችላል (የሰውን ስራውን አገልግሎት የሚያስፈልጉ ይችላል) የሰውን ስራውን አገልግሎት የሚያስፈልጉ ይችላል.
  2. ቤትና የሰውን ስራውን አገልግሎት የሚያስፈልጉ ይችላል (የሰውን ስራውን አገልግሎት የሚያስፈልጉ ይችላል) የሰውን ስራውን አገልግሎት የሚያስፈልጉ ይችላል.
  3. ቤትና የሰውን ስራውን አገልግሎት የሚያስፈልጉ ይችላል (የሰውን ስራውን አገልግሎት የሚያስፈልጉ ይችላል) የሰውን ስራውን አገልግሎት የሚያስፈልጉ ይችላል.

æœ.Δѣ՞/ԼԺ՞

“**බඳවන්න පැහැදිලි සාර්ථක ප්‍රතිචාර නොවේ.**”

אַתָּה נָמֵן



Λθρ/Δηλ/τ<sup>α</sup> ΕΔΙΔσ<sup>δ</sup>δ<sup>ε</sup> σ<sup>γ</sup>Δ<sup>δ</sup>CD<sup>γ</sup> δ<sup>ε</sup>σ<sup>γ</sup>Δ<sup>δ</sup>σ<sup>γ</sup>Δ<sup>δ</sup>τ<sup>α</sup> Δ<sup>δ</sup>τ<sup>α</sup>



‘ԵՐԱԾՈՒՐԳԻՐՑԻՇ’ ՀԱՅ ԱԾԿԵՐԸ ՎԵՐԱԿՐՈՒՑ

Λ<sup>θ</sup> / Δη / L<sup>θ</sup> EΔJΔσ<sup>θ</sup> d<sup>c</sup> σ?Δ<sup>θ</sup> CΔ<sup>θ</sup> θΔ<sup>θ</sup> ση / Δ<sup>θ</sup> γ<sup>c</sup> ΔL ΔC<sup>θ</sup> CΔ<sup>θ</sup> n Δ<sup>θ</sup> c<sup>c</sup>

5. የፌዴራል በፊት ስምምነት እንደሚከተሉ ይችላል፡፡

-99.Δ<sup>c</sup>

b0-g<sup>5b</sup>

Digitized by srujanika@gmail.com

405

۰۰۹۵۶۴۱۴۰۹۶

40c

Delta- $\alpha$

Λθρ>ηγλγες Εδιήδαστος πρόσωπος οντοτητών η αρχαία γένη της φύσης

