



# የኢትዮጵያ ስራውያን መስራት በቅርቡ

‘የየበኩል የሚከተሉት በቻርድ ስራውን እንደሆነ ተከተል ይችላል’  
ይህንን ማረጋገጫ ሲሆን የሚከተሉት በቻርድ ስራውን እንደሆነ ተከተል ይችላል  
(የየበኩል የሚከተሉት በቻርድ ስራውን እንደሆነ ተከተል ይችላል 17XN011)<sup>1)</sup>

LY 2018

<sup>1</sup> ՀՐԱՎԱՐ ՏԵՂՈՆՔ ՀԿԸՆԴԾԱՄԸ ՈՒԽԳԿՎԼՔԸ ԼԸՏԱՐԸ ԿՐՊՈԾԾԸՆՔՆԵՐԸ ԾԳԱՏԵՐՈՒԹ ԹԱՑԿԱՅՐԸ ԵՌԱՋԾԱՄԸ ՏԵՂՈՆՔ ԱՐԱՐՈՒԹԸ 12, ՏԵՂՈՆՔԸ 12.5.2 ՃԱԳԱԾ ՀՐԱՎԱՐ ՄԱՑԿԱՅԻՆԸ ԱՐԱՐՈՒԹԸ 14L ԺԱ ՔԸՆԿԱԿԱԿԱՆ ԵԱԸՆԴԾԱՄԸ ԼԸՏԱՐԸ ՏԵՂՈՆՔՆԵՐԸ ՏԵՂՈՆՔՆԵՐԸ Ս. 26 ԱՐԼ 101 ՃԱԳԱԾ ԹԱՑԿԱՅՐԸ ՀՐԱՎԱՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԿԸՆԴԾԱՄԸ ՎԵՐԱԲԵՐ, Տ. 2013, է. 14.

◀▶

መፋገኑ ፌያበርሃና ከበላጥናም  
በበኩለው በፌዴራል 1360  
29 ገብረ ፌያዳስ ሰነድ  
አዲስ አበባ, ዘመን ዓ.ም 2000

▷ የፌዴራል: 1-866-233-3033  
▷ የፌዴራል: 1-867-983-2594  
የብርሃን: [info@nirb.ca](mailto:info@nirb.ca)  
ርድሮች: [www.nirb.ca](http://www.nirb.ca)

ΔΙΣΤΑΦ

00 ၁၂၅ ခေါ်ပေးလုံး ပေါ်လုံး

ՀՈՒՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼ ԵԿԱԿԱՆ ՀԵՇԽԱԳԻՐ

LY 2018

ዕዲርናኩልና በበኩልና

զազանձւութեան Ա: ՀՅՈՒՅՆԻ ՀԾՈՎԱՐԻ ԵՐԵՄԵՆ ԵՐԵՄԵՆ ԵՐԵՄԵՆ ԵՐԵՄԵՆ  
ԵՐԵՄԵՆ ԵՐԵՄԵՆ ԵՐԵՄԵՆ ԵՐԵՄԵՆ ԵՐԵՄԵՆ ԵՐԵՄԵՆ ԵՐԵՄԵՆ ԵՐԵՄԵՆ ԵՐԵՄԵՆ

Digitized by srujanika@gmail.com

כטבנין כטבנין

ԱԾՈՎՎՈՅՆ  
ԱԾՈՎՎՈՅՆԵՐՆ ԱՋՎԵՄ

ՃՇՌԸ ՃԵՎՆԱՇՏԱՐԱԿ ՈՐԵՒԹՅՐ ԼՇԵՆԻՐ ԼՇԵՆԻՐԾԱԳԻՑՑ ՀԱՌՈՎՆԱԳԻՑՑ ԱՅՉՎԱԳԻՑՑ ՀԱՌՈՎՆԱԳԻՑՑ ԱՅՉՎԱԳԻՑՑ ՀԱՌՈՎՆԱԳԻՑՑ ՀԱՌՈՎՆԱԳԻՑՑ

ወጪ <ፌዴራል> አርናሪያውን CD-ROM ወጪ,  
S.C. 2013, c. 14, s. 2

ԵւՀՏԾՎԵՑ ԵՎՀԳՎԵՑ ԱՅՀԿ-ԾՎԵՑ ԵՎՀՎՈՒՇ ԱՋՎԱԾ.  
ԾՎԵՆ ՈՐԵՎԸ ԵՎԾՎԵՑՎԱԾ ԱՅՀՎՏԼԵՑ ԸԼԻՎԵՑ  
ՄԵԶՄԱՐ ՄԵԼԵՑ ԷԼ ԲԴԿ-ԾՎԵՑ ԱՋՎԱԾ ԵՎՀԳՎԵՑ  
ՀԱՆ ԸՆՎԵՆԾ ԷԼ ԸՆՎԵՆԾ

## 1.0 ΑΓΓΡΩΣ

«ԵՐՈՂ» և «ԵՎՀԱՆԻԿ» ընկերությունների մասնակիցների կողմէն պատճենաբառություններում հայության պահպանի գործությունների մասին առաջարկ է առաջարկվում:

- ለርዕስ የሆኑ ስራውን አድራሻ ተስፋል፡ ዘመን መሠረት የሚከተሉ ስራውን አድራሻ ተስፋል
  - ወደምንጻ ፈቃድ በዚህ ስራውን አድራሻ ተስፋል፡ 17XN011
  - የሚከተሉ ስራውን አድራሻ፡ 125069

2.0 ልደሰና የቅርቡ እና ተግባራዎች በበኩል ተረጋግጧል

## 2.1 የዕለታዊ ልዩ ቅጂዎች እና የሚገኘውን ስራውን መረጃዎች

2.2  $\Delta o\Delta^c \Delta c \triangleright \sigma^a \eta^c$ ,  $\Delta o\Delta^c \triangleleft b \triangleright \triangleright L \sigma^a \eta^a \sigma$ ,  $\Delta o\Delta^c \triangleleft b \triangleright \triangleright L \triangleright L \sigma^a \eta^a \sigma$   
 $\Delta c \triangleleft d \eta^a \eta^a \sigma$ ,  $\varphi \alpha c \triangleright \triangleleft b \triangleright \triangleright L \sigma^a \eta^a \sigma$

3.0 የሚገኘውን ስርዓት እንደሆነ ተከተል ይችላል እና የሚከተሉት ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል

4.0 **ԼՀԱԿԱԴՐԱԳՐԻՑ** ԱՌԵՎՐԱՇՏ ՇՐԵՋՎՇՏԱՐՆԵՐՆ ԷՐԵՌԵ ՀԿԱՆԱՀՄԱՆ ՈՒԽԵՐԱՇՏ

5.0 ለየፈPC>σፈፋር> ፈቃቤት> ፈቅብ> ፈቃይ> በበኩል

ՀԸՆՈՒՄՆԵՐՆ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

- በዚህ የሚገኘውን ስምምነት እንደሚከተሉ ይረዳል፡
    - የሚገኘውን ስምምነት እንደሚከተሉ ይረዳል፡

## 6.0 Αποδείξεις Δυστύχησης

### 6.1.1 የጊዜናውርድ ስራውርድ ማስተካከለሁ

- a) ՀՌԴ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ;  
b) ՏՐԲՈՒՅՑ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ;  
c) ԿԵՎԱՐՄԱՆ ՏՐԲՈՒՅՑ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ;  
d) ՀԱՅՈՒԹ ՏՆՏԵՐԱԳՈՎԱՐԱՆ;  
e) ԱԾՈՎԱԿՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԾԱՇՎԱՐՈՒՅՑ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՊՈՒՐ ԱՆԴՎԵՐՈՒՅՑ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՊՈՒՐ ԱՆԴՎԵՐՈՒՅՑ:  
i. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՊՈՒՐ ԺԵԿԸՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ;  
ii. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՊՈՒՐ ԺԵԿԸՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ;

- iii. ՀՅԱՂԱԾՎԵԿՑ ՀՅԱՂԱԾՎԵԿՑ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ ՀՅԱՂԱԾՎԵԿՑ ՀՅԱՂԱԾՎԵԿՑ;
  - iv. ՀՅԱՂԱԾՎԵԿՑ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ ՀՅԱՂԱԾՎԵԿՑ;
  - v. ԱՎՋՈՎ ԱԼԳՐԵ ԿԱԼԿԱԽԾՎԵՎ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ;
  - vi. ԱՎՃԸՆՎԵՎ ԱՎՃԸՆՎԵՎ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ;
  - vii. ԱՎՃԸՆՎԵՎ ԱՎՃԸՆՎԵՎ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ;
  - viii. ԿԱԼԿԱԽԾՎԵՎ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ;
  - ix. ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ;
  - x. ԱՎՃԸՆՎԵՎ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՑ.

### 6.1.2 Αποδείξτε την απόδικη

### 6.3 **አዲርናስና ደንብ ማረጋገጫ**

## 7.1 ይርናብናር ከበርሃሪ ፈቻበር ንብረቱንብርሃሪ

### 7.1.1 ልሃብርልዎች ደረሰኑዎችን በፌዴራል

### 7.1.2 $\Delta C^{\sigma^a b^a} C^c \sigma^b \Delta^a C D \sigma^a f^a_c \Delta f^c L \rightarrow P^a$

### 7.1.2.1 $\Delta\sigma^{\text{abs}}$ の計算

- ՀՐԳԵ ԱՐԳԵ ՎԼ ԿԵՍՏԸ ՀՐԴԵ ԱՐԱՆ, ԺԱՇՃԵ ՎԼ ՀՐՈՒ ԱՇՃՃԵ ՄԶԿՐ;
  - ՀՐԳԴԸԸ ԾՆՔՈ ԷՋՈՂԱՐԵ, ԽՃԱ ԱԸԸՆԵՐՈՒՅ:
    - ՄԶՐՆԴՎԸ ԱՐԵՎԱԾ ԷՋՎՈՒՐ ՎԼ ԱՐԵՎԱԾՆԵՐԸ ՄԶՐՆԴՎԸ;  - ԾՆՔՈ ԱՐԱՇՅՈՐԸ ԷՋՎՈՒՐԸ (ՄԶՐ ՎՃՎԿ ԷՋՎՈՒԸ);
    - ԽՃՈՒԷՎԵԼ ԵՑԸ, ՄԶԸՆԴՅԱՐԸ ՎԼ ԱՐԵՎԱԾՆԵՐԸ ՄԶԸՆԴՅԱԾՆԵՐԸ, ՄԶՐԱՄԸ ՄՅԸՆԴՅԱՐԸ; ՎԼ ԽՎԿԵՐԸ ԵՑԸ ԿԵՎՐԸ ԿԵՎՐԸ;

7.1.2.2 **‘bDz̥k̥ ‘bC>σ⁹r̥c p̥t̥-‘b ‘bN>σ⁹r̥c ḡq̥ c**

7.2  $\Delta\sigma^a \sigma^b \rightarrow b^a b^c b^d \sigma^{ab}, \Delta\sigma^a \sigma^b \rightarrow b^a b^c b^d \sigma^{ab}, \Delta\sigma^a \sigma^b \rightarrow b^a b^c b^d \sigma^{ab}$

7.3      «ՀՐՈՇ» ՇԾՎԵՐԸԼԾԱԿ ՀԱԼ ԿԵՐՆԵՐՈՒԸ ԵՐՄԵԾՔՐՈՒԸ

Δας-<sup>α</sup>ρας, Απόλευτος, Αγριόρας και ο διάλογος στην παραδοσιακή θεωρία της γέννησης του ανθρώπου στην Ελλάδα.

7.4      የዕለታዊና ማስረጃ አገልግሎት በኋላ የሚሸፍር ማስፈጸም

7.5  $\Delta\sigma \propto \frac{1}{E^2}$   $\sigma \propto E^{-2}$

### 7.5.1 ◇እኔያለሁ ብዙር ፊርማዎች

8.0 Αερολιμένες Διαδικασίες Διαδικασίες

8.1 መ‘ ሰርዳም’ው ፌቅርቤናው በፌርማው ይጠበቃል

የወርሃዊ ፌዴራል ከፍተኛ የዕድሜውን በዚህ የዕድሜውን ስምምነት የሚያሳይ ይችላል

- a) ՚ԸՆԵՐՆԱՇ
  - b) ՚ԸՆԴՀ ՚ԵՐԱԾՈՒՅՆ ՀԱԼ ՚ԸՆԴՀՈՒՄԸՆ
  - c) ԾԱՀԵՐՆԱԲ ՀԱԼ ՚ԸՆԴՀԱԿ ԿՐԻՏԱՐ
  - d) ԹԱԾՆՈՄՆ
  - e) ՚ԸՆԴՀԱԿ ՚ԵՐԱԾՈՒՅՆ, ԹԱԾՆ ՚ԵՎՆԱԾ ՚ԸՆԴՀԱԿ ԹԱԾՆ ՚ԸՆԴՀԱԿ ՚ԸՆԴՀԸՆԸՆ
  - f) ԸՆԾՆՈՄԸՆ ՚ԸՆԴՀԱԿ ՚ԸՆԾՆՈՄԸՆ
  - g) ԹԱԾՆ ՚ԵՎՆԱԾ ՚ԸՆԴՀԱԿ ՚ԵՐԱԾՈՒՅՆ
  - h) ՚ԸՆԴՀԱԿ ՚ԸՆԴՀԱԿ ԹԱԾՆ ՚ԵՐԱԾՈՒՅՆ
  - i) ՚ԸՆԴՀԱԿ ՚ԸՆԴՀԸՆԸՆ
  - j) ԱՐԿԵՐ
  - k) ԹԱԾՆՈՄՆ
  - l) ՈՎՐԱՐԿՐ ԹԱԾՆՈՎՆ

◀Gamma-σ<sup>b</sup> ▶Pφσ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup>Γδ<sup>b</sup>LC<sup>c</sup>σ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup>ΓL<sup>b</sup>σ<sup>c</sup>, Δ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup>σ<sup>c</sup>Δ<sup>d</sup>C<sup>e</sup>  
C<sup>f</sup>Γ<sup>b</sup>Δ<sup>a</sup>σ<sup>c</sup> σ<sup>d</sup> ▶Γ<sup>a</sup>Δ<sup>b</sup>σ<sup>c</sup> C<sup>d</sup> Δ<sup>a</sup>Γδ<sup>b</sup>σ<sup>c</sup> σ<sup>d</sup> Δ<sup>a</sup>Γδ<sup>b</sup>σ<sup>c</sup> σ<sup>d</sup> ▶Γ<sup>a</sup>Δ<sup>b</sup>σ<sup>c</sup> C<sup>d</sup>  
C<sup>f</sup>Γ<sup>b</sup>Δ<sup>a</sup>σ<sup>c</sup> σ<sup>d</sup> ▶Γ<sup>a</sup>Δ<sup>b</sup>σ<sup>c</sup> C<sup>d</sup> Δ<sup>a</sup>Γδ<sup>b</sup>σ<sup>c</sup> σ<sup>d</sup> ▶Γ<sup>a</sup>Δ<sup>b</sup>σ<sup>c</sup> C<sup>d</sup>

- a)  $\wedge \exists^c x \forall^c y \forall^c z$   $\Delta^c b a \Delta^c y \Delta^c z$   $\rightarrow \forall^c \Delta^c a \Delta^c$   
 b)  $\Delta^c b a \Delta^c y b^c \sigma^c$   
 c)  $\wedge \exists^c x \forall^c y \forall^c z$   $\Delta^c b a \Delta^c y \Delta^c z$   $\rightarrow \forall^c \Delta^c a \Delta^c$

- d) Ե՞ՐԵՎԱՆԾԱՌԸ Ա՛ՏՎԵՐԸ ԼՇԵ ՀԵՌԵՎՈՒՅՆԸ Չ Կ
  - e) ՃՐԱԾԸ ԹՋԸՆԻ ԲՏՐԴՄԱՆԸ Բ
  - f) ՃՐԱԾԸ ՃԵԿՑՄԱՆԸ ՀԵՌԵՎՈՒՅՆԸ Կ
  - g) ՃՐԱԾԸ ՃԵԿՑՄԱՆԸ ՄՋ ԾՆՇՈՒՆ Կ ԷՌԵՎՈՒՅՆԸ Ր
  - h) ԷՌԵՎՈՒՅՆԸ ՃՐԱԾԸ ՀՐԱԺԵՏԸ Բ
  - i) Վ՞ՐԵՎԵՐԸ ՐԵՐԸ ԵՄԸ ՋՐԵՎԵՐԸ Կ
  - j) ԹՋԸՆԻ ԱՌԲՈՒ ՎՐԱԸ ԷԼ ԱՅՎՎՈՒ
  - k) ՃՐԱԾԸ ՎՐԵՎԵՐԸ ԵՄԸ ՋՐԵՎԵՐԸ Ս

8.3 **Δመ<sup>9</sup> Δመ<sup>10</sup>በበ<sup>11</sup>σ<sup>12</sup> ልሃይ ይኖብር<sup>13</sup> σ&gt;<sup>14</sup> σ&gt;<sup>15</sup> σ<sup>16</sup> እብዳንኩናσ<sup>17</sup>**

የወርሃዊ ፌዴራል አዲስአበባ በበኩሉ የሚከተሉት ደንብዎች ማረጋገጫ ይችላል፡፡

8.4  $\Delta\sigma^2_{\text{CMB}} < \Delta\sigma^2_{\text{CMB}}$

9.0 የዚሁ▷< ገዢዎት▷ሆናዎች አድራሻን ተመርጓሚያ

9.2

9.4      “b>גָּבְרִים” כ>סְרִירָה<sup>ו</sup> כ>רְאֵבֶנֶת<sup>ו</sup> כ>עֲמָדָה<sup>ו</sup>

- n)  $\sigma \rightarrow \sigma$   $\Delta \rightarrow \Delta \Delta \sigma \rightarrow \sigma$   $\Delta \rightarrow \Delta \Delta \sigma \rightarrow \sigma$   
o)  $\Delta \rightarrow \Delta \Delta \sigma \rightarrow \sigma$

9.5       $\Delta_{\text{opt}}^{\text{fwd}}$   $\wedge \mathcal{R}^{\text{c}} \subset \mathcal{A}^{\text{opt}}_n$   $\Rightarrow$   $\mathcal{A}^{\text{opt}}_n \subset \mathcal{R}^{\text{c}}$

- a)  $\Lambda^{\prime\prime} \sigma^{\prime\prime} b^{\prime\prime} C^{\prime\prime} \wedge \delta^{\prime\prime} c^{\prime\prime} \Delta^{\prime\prime} \sigma^{\prime\prime} r^{\prime\prime} \sigma^{\prime\prime} <^{\prime\prime} o >^{\prime\prime}$
  - b)  $\Delta^{\prime\prime} b^{\prime\prime} o \Delta^{\prime\prime} \Delta^{\prime\prime} C^{\prime\prime} \wedge b^{\prime\prime} \sigma^{\prime\prime} r^{\prime\prime} \cap \Delta^{\prime\prime} \sigma^{\prime\prime} s^{\prime\prime} \sigma^{\prime\prime} <^{\prime\prime} o >^{\prime\prime}$
  - c)  $\sigma^{\prime\prime} o <^{\prime\prime} \Delta^{\prime\prime} c^{\prime\prime} >^{\prime\prime} \sigma^{\prime\prime} s^{\prime\prime} <^{\prime\prime} o >^{\prime\prime} \cap^{\prime\prime} s^{\prime\prime}$
  - d)  $\Delta^{\prime\prime} o \Delta^{\prime\prime} c^{\prime\prime} \Delta^{\prime\prime} d^{\prime\prime} r^{\prime\prime} \wedge \Lambda^{\prime\prime} d^{\prime\prime} \cap \delta^{\prime\prime} \sigma^{\prime\prime} r^{\prime\prime} C^{\prime\prime} \Gamma^{\prime\prime} \Delta^{\prime\prime} \sigma^{\prime\prime} r^{\prime\prime} \Delta^{\prime\prime} \sigma^{\prime\prime} r^{\prime\prime} \sigma^{\prime\prime} <^{\prime\prime} o >^{\prime\prime}$
  - e)  $\Delta^{\prime\prime} b^{\prime\prime} o \Delta^{\prime\prime} \Delta^{\prime\prime} C^{\prime\prime} \wedge b^{\prime\prime} \cap^{\prime\prime} o <^{\prime\prime} o >^{\prime\prime}$

9.6 ▷ $b$ ◁ $a$ ▷ $\sigma^a$ ◁  $\sigma^a$  ▷ $a$ ◁ $\sigma^a$ ▷ $\sigma^a$ ◁  $\sigma^a$  ▷ $a$ ◁ $\sigma^a$

9.7 የዚያወኑናርምጃዎች እና ፍርማ በዚያወኑናርምጃዎች የሚከተሉትን ደንብ በመሆኑ የሚከተሉትን ደንብ በመሆኑ

9.8      የብድሩ ለሚገኘው ስራውን በስራው እንዲያደርግ

ዕርዳታውን አ፡ የወጪውን ፍጥነት በበኩል ጥያቄ ነው እና የሚከተሉት ደንብ መሆኑን  
መረጃውን የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚከተሉት ደንብ መሆኑን



የዕርቅና ፈርማዎችና የሚሸጠውን አገልግሎት በዚህ ደንብ በኋላ የሚያስፈልግ ይችላል

1) Аснадылардың көмүрлөгө аткарудағы роль

a. *oΔc-γΔ⁹bγL⁹c λc-γΔ⁹bσΔ⁹bCσ⁹ Δ⁹bΔγ⁹b⁹bC⁹*

## b. $\Delta G \approx -RT$ $\Delta H \approx 0$

i)  $\text{H}_2\text{O} + \text{CaCO}_3 \rightarrow \text{Ca(OH)}_2 + \text{CO}_2$

ii) *Jn 4 Cn>L<sup>a</sup>σ Jc<sup>b</sup>C<sup>c</sup>A<sup>d</sup>ε<sup>e</sup>*

- Կօնցընկերությունը պահպանում է ՀՀ կառավարության կողմէ ստուգական համարում պահպանության մեջ գտնված պատճենները, ինչպես նաև պահպանության մեջ գտնված պատճենները՝ ուղարկված առաջարկություններում նշված էլեկտրոնային փոստի հաստիքությամբ առաջարկություններում նշված էլեկտրոնային փոստի հաստիքությամբ:

iii)  $\lambda \Delta x^b d \lambda \in \omega^{\leq 1} \cup$

ለመፈፀም ስራውን እና ማስቀመጥ የሚችሉ በዚህ መሆኑን የሚያሳይ ይችላል፡፡






v)  $\text{P} \triangleright \text{G}^{\text{ab}} \text{C}^{\text{a}} \sigma^{\text{ab}}$

vi)  $\Delta\Gamma > \Delta\Gamma_{\text{tol}}$

Հշուազնագույն համակարգը կազմված է 600 m<sup>3</sup> ծառացալիքի (100,000 m<sup>3</sup> ջեղյակ ծառացալիք) հատակագույն մասում, որի մակարդակը կազմում է 100 m<sup>3</sup> ծառացալիք և այսպիսի արագածական առաջարկ կազմակերպությունների համար առաջարկագործություն է:

1) συνέργιάς της έγινε στην αναπτυξή της.

- a. የሆኑን ስራውን በዚህ አገልግሎት የሚከተሉት ደረሰኝ ይፈጸማል
  - b. ዘመንና የቅርቡ
  - c. የፌዴራል የሚከተሉት ደረሰኝ ይፈጸማል
  - d. ዘመንና የሚከተሉት ደረሰኝ (የሚከተሉት ደረሰኝ)
  - e. ዘመንና የቅርቡ
  - f. የፌዴራል የሚከተሉት ደረሰኝ
  - g. የሚከተሉት ደረሰኝ

- a.  $\Delta^6b\Delta^6b^6C^6b^2\Delta^6b^6C^6b$   
b.  $\Delta^6b^2\Delta^6b^6C^6b^2\Delta^6b^6C^6b$

2) συντριψτε  $\Delta \sigma_2 \sigma^4 \zeta^6$   $\Delta \sigma_1 \sigma^4 \zeta^6$   $\Delta \sigma_1 \sigma^4 \zeta^6$



- w. ԱՐՅՈՒԹԵ ՃԵԿԱԾԿԵ, ՃՐԼՐՆԵՐԻ ԱՌԵՎԱՅԱԾԿԵՐԵԿ ՃԵԿԱԾ ՀԿԿԾՇՎԸ, ՀՇԾՆԵԼԸ ՃՐԼՐՆԵՐԸ  
ԺԼԳԿՇԵՐԾՆԵԼԸ ՃՐՆԴՇԵՐԾՆԵԼԸ ՃԵՐՅՈՒԹԵ ՀԿԿԾՇՎԸ ՀՋԾԵՐԸ, ՃՐԼՐՆԵՐԻ ՀՇԼԵՅԵԼԸ  
ՃԼԳԿՇԵՐԾ ՃՊՃՈՎԸ ՃԼԵ ԾՐՎՍՇԵՐԸ, ԽՃ ԾՐՎՍՇ, ՈՂԱ ԵԿՑԱԼ ՃՊՃՄ ՃԿԿՄ, ՃԿԿ  
ՃՊՃԵԸ ՃԿՆԵՐԾԿԵ ՃԿԿԸ ԹՋԿԵՐԸ  
x. ԲԿԱԾՆԵԼԸ ՃԵԿԱԾԾՇՎԸ  
y. ԱՐՅՈՒԹԵ ՃԲԿՄԾՆՐԵ ՃԵԿԱԾԾՎԸ

3) ՚ԵՐԱԾՇՊԾԾՈՎՆԿԸ ՀԵՂԳԻՑԾԴՐԸ ԱՌՈՏՎՆԿՄՐԸ ՇԵՐՋԱԾԾՈՎՆԿԸ ՀՔՇՆԼԾՈՎՆԿԸ ԱՌՈՒԾՆԿԸ ԱՌՈՎՆԿԸ ՀԵՂԳԻՑԾԴՐԸ ԱՌՈՏՎՆԿՄՐԸ ՇԵՐՋԱԾԾՈՎՆԿԸ ՀՔՇՆԼԾՈՎՆԿԸ



4) የተፈጻሚነት በመሆኑን ስራውን እንደሆነው ለማስቀመጥ ለማስቀመጥ ለማስቀመጥ,

ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՏՐԱԴԻԿԱՆ ԿԵՐպար ԽՈՎՄԱՆ ՏՐԱԴԻԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՏՐԱԴԻԿԱՆ  
ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՏՐԱԴԻԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՏՐԱԴԻԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՏՐԱԴԻԿԱՆ:



5) "boΔc▷▷CD>σ<<sup>6</sup>)<sup>c</sup> Cbγ6CD>L<u>7<sup>b</sup> Acnr<<sup>6</sup>)<sup>c</sup>▷▷Pc▷▷CD>σ<<sup>6</sup>)<sup>c</sup> u>7<sup>b</sup> Δo<sup>a</sup>o<sup>c</sup>▷▷Cbγ6CD>Pc Acnd▷▷σ<<sup>6</sup>)<sup>c</sup>

- a. ΓΔσΗΔΔσ“ს დაწლურის  
b. დაწესებულებების დაწლურის

7) Διαρροή στην αγορά της Ελλάδας λαμβάνεται από την παραγωγή της γεωργίας και την εξαγωγή της.

9) <u>Q&gt;<sub>2</sub><sup>4</sup></u> &lt;u>L</u><sub>2</sub><sup>4</sup> &lt;u>D</u><sub>2</sub><sup>4</sup> &lt;u>S</u><sub>2</sub><sup>4</sup> &lt;u>T</u><sub>2</sub><sup>4</sup> &lt;u>U</u><sub>2</sub><sup>4</sup> &lt;u>V</u><sub>2</sub><sup>4</sup> &lt;u>W</u><sub>2</sub><sup>4</sup> &lt;u>X</u><sub>2</sub><sup>4</sup> &lt;u>Y</u><sub>2</sub><sup>4</sup> &lt;u>Z</u><sub>2</sub><sup>4</sup>

«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԴԱԼԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ Կ ԱՐԼԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ՄԱԴՐԱՏ ՀԱՅՈՒՆԱՀԱՅ ԵՄԼԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ, ԴԱԼԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ:

- a. የብዕልር->የርሃኬ ስም አባላት>የረሃር ስም ማስታወሻ ስም ተመዝግበ  
በርሃኬ ስም ማስታወሻ ስም ተመዝግበ

b. ምዕራፍ የብዕልር->የረሃር ስም ማስታወሻ ስም ተመዝግበ

c. በበኩለውን ስም ማስታወሻ ስም ተመዝግበ

d. ይህንን ስም ማስታወሻ ስም ተመዝግበ

e. ይህንን ስም ማስታወሻ ስም ተመዝግበ

f. ለመስጠት ስም ማስታወሻ ስም ተመዝግበ

g. የብዕልር->የረሃር ስም ማስታወሻ ስም ተመዝግበ

h. የብዕልር->የረሃር ስም ማስታወሻ ስም ተመዝግበ