

በየናገድ  
መተዳደሪያው ማስታወሻ ለተሸጋል 231

2019



በየናገድ የሚከተሉት ስምዎች በመስጠት እንደሆነ  
ለመረጃ ተከተል፡፡ 231

1. ፈጠራ ለመሆኑ 2, 3 ቀን ለ4 ስራውን የመልካም አድራሻው
  2. እነዚህ ለመሆኑ ለማስተካከል ይችላል.
  3. የዚህ ለመሆኑ ለማስተካከል ይችላል.
  4. የዚህ ለመሆኑ ለማስተካከል ይችላል.

ՀԵՂՋՆԴԱՔ ԹԵՐԱՎԵԴԻ ԴՐԱՄ ՏՐԱՎՈՐ ՀԵՂՋ ՀԵՂՋԻ 201

195

ՀԱՅ ՀԱՅ ՈՈՒՅՈՒ



## ՌՈՒԴԻԿԱՆ 2: ԹԵՂ ՔԵՐԵՇԻ ՄԱԿԱՐԱՐԱ

### ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ

ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ.....	i
ՃԱՆԱԿ 1 - ԱՐԱՐՈՒ ՋՐԵՎԵՐԸ.....	1
ԱՌԵՎՆԱ 1. ԱՐԱՐՈՒ ՋՐԵՎԵՐԸ.....	1
ԱՌԵՎՆԱ 2. ԱՐԱՐՈՒ ՋՐԵՎԵՐԸ.....	2
ՃԱՆԱԿ 3 - ՇՈՒՐԵՐԱՐԱ.....	9
ԵՌԵՎՆԱ 1. ԱՐԱՐՈՒ ՋՐԵՎԵՐԸ.....	9
ԵՌԵՎՆԱ 2. ԱՐԱՐՈՒ ՋՐԵՎԵՐԸ.....	9
ԵՌԵՎՆԱ 3. ԱՐԱՐՈՒ ՋՐԵՎԵՐԸ.....	10
ԵՌԵՎՆԱ 4. ԱՐԱՐՈՒ ՋՐԵՎԵՐԸ.....	11
ԵՌԵՎՆԱ 5. ԱՐԱՐՈՒ ՋՐԵՎԵՐԸ.....	11
ԵՌԵՎՆԱ 6. ԱՐԱՐՈՒ ՋՐԵՎԵՐԸ.....	12
ԵՌԵՎՆԱ 7. ԱՐԱՐՈՒ ՋՐԵՎԵՐԸ.....	12
ԵՌԵՎՆԱ 8. ԱՐԱՐՈՒ ՋՐԵՎԵՐԸ.....	13
ՃԱՆԱԿ 4 - ԼԵՐԵՎԵՐԸ ՎՐԵՄԵՐԸ ԼԵԼԵՄՆԵՐԸ.....	14
ՃԱՆԱԿ 5 - ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ ԼԵԼԵՄՆԵՐԸ.....	17
ՃԱՆԱԿ 6 - ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ ԼԵԼԵՄՆԵՐԸ.....	17
ՃԱՆԱԿ 7 - ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ ԼԵԼԵՄՆԵՐԸ.....	17
ՃԱՆԱԿ 8 - ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ ԼԵԼԵՄՆԵՐԸ.....	17
ՃԱՆԱԿ 9 - ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ ԼԵԼԵՄՆԵՐԸ.....	17
ՃԱՆԱԿ 10 - ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ ԼԵԼԵՄՆԵՐԸ.....	17
ՃԱՆԱԿ 11 - ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ ԼԵԼԵՄՆԵՐԸ.....	17
ՃԱՆԱԿ 12 - ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ ԼԵԼԵՄՆԵՐԸ.....	17
ՃԱՆԱԿ 13 - ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ ԼԵԼԵՄՆԵՐԸ.....	17
ՃԱՆԱԿ 14 - ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ ԼԵԼԵՄՆԵՐԸ.....	17
ՃԱՆԱԿ 15 - ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ ԼԵԼԵՄՆԵՐԸ.....	17
ՃԱՆԱԿ 16 - ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ ԼԵԼԵՄՆԵՐԸ.....	17
ՃԱՆԱԿ 17 - ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ ԼԵԼԵՄՆԵՐԸ.....	17
ՃԱՆԱԿ 18 - ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ ԼԵԼԵՄՆԵՐԸ.....	17
ՃԱՆԱԿ 19 - ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ ԼԵԼԵՄՆԵՐԸ.....	19
ՃԱՆԱԿ 20 - ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ ԼԵԼԵՄՆԵՐԸ.....	19
ՃԱՆԱԿ 21 - ՃԱՌԱՆԴԻՐԸ ԼԵԼԵՄՆԵՐԸ.....	19

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԴՐԵՆԻ 231	19
ԽԱՅԱՏ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԴՐԵՆԻ 20	20
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԴՐԵՆԻ 20	20
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԴՐԵՆԻ 20	20
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԴՐԵՆԻ 20	20
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԴՐԵՆԻ 21	21
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԴՐԵՆԻ 21	21
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԴՐԵՆԻ 22	22
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԴՐԵՆԻ 23	23
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԴՐԵՆԻ (R) 24	24
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԴՐԵՆԻ (C) 26	26
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ (OS) 28	28
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ (M) 29	29
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ (WD) 30	30
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ (N) 31	31
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ (T) 32	32
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ (MR) 33	33
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ 7 ՈՂՈՔԻ ԱԿՑՈՒԹԵԱՆ 34	34
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԿՑՈՒԹԵԱՆ 35	35
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԿՑՈՒԹԵԱՆ 38	38
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԿՑՈՒԹԵԱՆ 40	40
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԿՑՈՒԹԵԱՆ 41	41
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԿՑՈՒԹԵԱՆ 42	42
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԿՑՈՒԹԵԱՆ 43	43
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԿՑՈՒԹԵԱՆ 44	44
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԿՑՈՒԹԵԱՆ 45	45
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԿՑՈՒԹԵԱՆ 46	46
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԿՑՈՒԹԵԱՆ 47	47

# ΔСЧ 1 - АГДРНЧ СРОЧНО

לען

## 1.1 C<sup>a</sup>o L<sup>b</sup>U<sup>b</sup>:

- Δ) Ελληνικός πολιτισμός Διάστασης ορθοπεδίου Κύριας Αρχής Απόδοσης Ηγετικής Στρατηγικής Απόδοσης.

Λ) Παραδοσιακός πολιτισμός Διάστασης ορθοπεδίου Κύριας Αρχής Απόδοσης Ηγετικής Στρατηγικής Απόδοσης.

Π) Μεσογειακός πολιτισμός Διάστασης ορθοπεδίου Κύριας Αρχής Απόδοσης Ηγετικής Στρατηγικής Απόδοσης.

ա ա ա Ա ՞ թ Լ օ ՞ և ա Շ ՞ ծ ՞ և օ ՞ և

1.2 ▷<sub>α</sub> L<sub>≤</sub>L<sup>b</sup> ▷<sup>b</sup>b▷<sub>≤</sub><sup>b</sup> CLA<sup>a</sup>σ<sup>b</sup> σ<sub>a</sub>σ<sup>b</sup> σ<sub>a</sub>◁▷<sup><</sup> Δ<sub>▷</sub>Δσ ΠΡΓ<sup>a</sup>Δ<sup>b</sup> H<sup>b</sup>L<sub>≤</sub>~σ.

፲፭፻፷፯

1.3 የዚህ ማረጋገጫ አንቀጽ ለመተዳደሪያ በየዚህ ማረጋገጫ ስርዓት የሚከተሉ ይችላል.

፲፻፭፯፻፮፯፻፮

Հայուսներ առաջ առաջ ձագակ բւշակ վահակ

$\sigma \rightarrow \Delta \rightarrow \Delta \sigma^{\text{sc}}$     $\sigma \rightarrow \Delta^c$     $\gamma \delta^c \gamma \Delta \sigma^{\text{sc}} \rightarrow \sigma^{\text{sc}} \gamma \sigma^{\text{sc}}$

## Δc 2 - ΔρcΔc

▷◁◀▶

2024

## 2.2 $C^1$ - $\sigma$ $L$ - $L^q$ :

"Gamma-4" group, AL-1 series (Delta-7000) was developed by the Institute of Chemical Physics of the USSR Academy of Sciences. The main task was to develop a new type of explosive with high energy density and low sensitivity to external factors. The research team, led by Academician V. A. Kabanov, conducted extensive studies on the properties and performance of the new explosive. The results of these studies were published in various scientific journals and reports.

"ԱՅՆ ՇՐՋԵԼՈՒ ԴՐԱՄ ԵՎ ԱՅՆ ՇՐՋԵԼՈՒ ՏՐԱՎԱՐՈՒՄՆԵՐԸ.

"**ବ୍ୟାକ୍ ଆଦିକେ**" କରୁଥିଲା ଆଜିକେ ମୁଖ୍ୟମିତ୍ର ଶରୀରକୁ ପରିଚାରିତ ହେଲା ।

"የመ-ሪሬት የሚከተሉ ስራውን በኩል የሚገኘውን አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል.

"Ճե՞մ" օրու առաջնական համարվելու ժամանակ Աշխարհական օպերային թատրոնում:

"የፌዴራል ስራውን በዚህ የሚገኘውን የሚሰጠውን የሚያስፈልግ የሚከተሉት ነው፡፡

"መርሃም ከበላይ" የዚህ ማረጋገጫ የሚከተሉትን ስልጣን በፊት ተስፋል፡፡

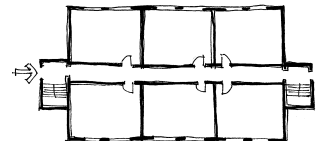
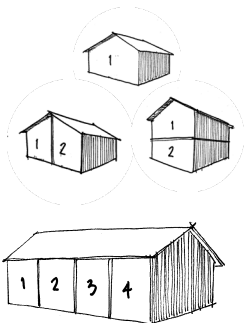
"ԵՌԵՒՆԻՑ" ՀՅԱՆԿԱԿԱՆ ԽԱԼԵՎԸ ՈՐԴՇԵՐԴՐԱԿ ԵՌԵՎԱՐԾ.

"<Ac> &" >P<-b &P<P>L<-b &Ac>&P>A>-b &P>A>-b &C>b>-b &P>A>-b

"ԱՀՅԵՇ-ԳՎԵՇ" ԾՐԸԵ ԿՐՈՒՇԵՄԵՐԵ ԴԱՅԱ-ԾԵ ԿԵՄԵՇԵ, ՔՄԵ-ԾԵ ԾԵ ԱՀՅԵՇ-ԳՎԵՇ  
ՃՈՎԵԼԵ ԱՀՅԵՇ-ԾԵ ՄԱՆԴՎԵՐԵ ՃՈՎԵԼԵ ՎՐԵՄԵՆԵ ԱՀՅԵՇ-ԳՎԵՇ:

"ՃԵՐԱՆԴՎԵԿ, ՀՅՈՒՄԱԼ ՃՅԵ ՃԵՐԱՆԴՎԵԿ ՀՅՈՒՄԱԼ ՃԵՐԱՆԴՎԵԿ, ՀՅՈՒՄԱԼ ՃԵՐԱՆԴՎԵԿ.

"ՃԱՐԱՆՇԱՏԻ, ԳԾՈՎԵՐՆՈՐԴԻ ԼՐԴՆ ՃԵՎ ԵՐԱՆԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՃԵՎ ԵՐԱՆԵՐԸ:



"ԿՊՐԼՔՆԵՐԻ" ԾՐԸԵ ԿՊՐԼՔՆԵՐԻ ՀՅԱ ԼԸՆԵՐԻ ԱՐԳԵՐՈՎՆ.

"**ବ୍ୟାପାରକାରୀ**" ଦେବତା ଅନୁମତି ପାଇଲୁ ଏହା କଥା କରିବାକୁ ପରିଚାରିତ କରିଛନ୍ତି ।

"▷ גַּעֲמָהֶם רְאֵלָכָדְךָ יְרִיכָּה אֶתְּנָאָדָּה לְדָאָה

የኅጋዊነት ስርዓት አለበት ተደርሱ ይችላል

"ይናገኘነትና ስራውን ለመስጠት የሚከተሉት ነው፡፡ ለመስጠት ተቀብቷል ይህንን ስራውን ለማስታወሻ የሚከተሉት ነው፡፡

"መዕለዳናኩ ከመስጠናን" የየሁኔታው መዕለዳናኩ ማርተረሱን እበላይበሮች ቤት ለማስታወሻ.

"ይፋይ አለበኝ ስጋፍ ተስፋይ የሚከተሉ መመሪያዎች ከሚገኘው የሚከተሉ ይፈጸማል፡፡

"መስተዳደር ሰነድ" የየመጀመሪያ በንግድ ስራ ሰነድ እንደሚከተሉ ይችላል.

"መፈጸም የዕድልና ስርዓት አገልግሎት ተደርጓል" የሚከተሉት የሰነድ የሚያስቀርብ ይችላል፡

"መዲኑ የጊዜናልኩርንስና ስርዓት የገዢ በመዲኑ የጊዜናልኩርንስና ስርዓት የገዢ በ

1)  $\Delta C^{\alpha} \sigma^{\beta} < c \quad \text{and} \quad \Delta C^{\beta} \sigma^{\alpha} < c$   $\Rightarrow \Delta C^{\alpha} \sigma^{\beta} < c$   $\Delta C^{\beta} \sigma^{\alpha} < c$   
 $\Rightarrow \Delta C^{\alpha} \sigma^{\beta} < c \quad \text{and} \quad \Delta C^{\beta} \sigma^{\alpha} < c$   $\Rightarrow \Delta C^{\alpha} \sigma^{\beta} < c \quad \text{and} \quad \Delta C^{\beta} \sigma^{\alpha} < c$

2)  $\lambda C^{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n} \rightarrow \mu D^{\beta_1 \beta_2 \dots \beta_m}$   $\Delta L^{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n} \Delta L^{\beta_1 \beta_2 \dots \beta_m}$ ,  $C^{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n} \delta^{\beta_1 \beta_2 \dots \beta_m}$ ,  $\mu D^{\beta_1 \beta_2 \dots \beta_m}$   $\lambda C^{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n} \Delta L^{\beta_1 \beta_2 \dots \beta_m} \sigma^{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n} \Delta L^{\beta_1 \beta_2 \dots \beta_m}$ .

"መዲኑ መጠፊዎች ማረጋገጫ ነው" የሚሸፍ መጠፊዎች ማረጋገጫ ነው ጥሩ መስተካከል ይችላል.

"**Δτ**<sub>1</sub> > **Δτ**<sub>2</sub> > **Δτ**<sub>3</sub> > **Δτ**<sub>4</sub>"  $\Rightarrow$  **Δτ**<sub>1</sub> > **Δτ**<sub>2</sub> > **Δτ**<sub>3</sub> > **Δτ**<sub>4</sub>

"**ԱՐԱ** ա՞ն ԱՐԵՄ ՏԵՇԻՆ ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

"መስኅጌዎች" የሚሸፍ ዘመንና በማኅበራዊ

"**Ճ**շառակացութեան մասին" օրենքը բարձրացնելու պահին առաջարկ է առանձին պատճենների վեհականության առաջարկությունը:

『ヨハネの福音書』第1章第1節から第14節までの文を引用する。この文は、イエス・キリストが神の御子であることを示すもので、神の言葉によって世界が作られたことや、神の愛による救済など、神の御心が語られています。

"Δπεῖται πολλοῖς" ορίζεται η παράδοση στην Αρχαία Ελλάδα.

“**אֶל-עַמּוֹד**” – מושג של מילוי מקום או מקום של מילוי.

"Δέσμην πολιτείας της Ελλάς" στην οποία ανήκει η Δημόσια Διοίκηση της Ελλάς.

"ԱԼԻՔԱԾ" շքսե ՇԴԱՀԻԴԵՐԸ ՀՐԱՄԱՆ ՏԵՍ ՏԵՍ ՏԵՍ ՏԵՍ ՏԵՍ ՏԵՍ ՏԵՍ

"**କୁର୍ବାଳେଖା** ରୋଗୀଙ୍କ ପରିମାଣ ଅଧିକ ହେଉଥିଲା ଏବଂ ତାଙ୍କୁ ପରିମାଣ କରିବାକୁ ପରିଷକ୍ଷଣ କରିବାକୁ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲା.

# Δεκ 3 - ◎◎כָּלְבָּנָן

፩፻፲፭ አዲስ ማኅበር



## አዲስ አበባ ማኅበር ቤት

- 3.3 ՀԱԼԸԵՑ ենթայր ՈՒԺՎՐԴՅԱՆ ՀՅՈՒՅՆԻ ՄԱԿԱՐԱԳՈՅՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

3.4 ԵՌԱՋԻ ՀՅՈՒՅՆԻ ՄԱԿԱՐԱԳՈՅՆ ՀՅՈՒՅՆԻ ՄԱԿԱՐԱԳՈՅՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ΛΕΞΙΑΝΔΡΟΣ ΛΕΞΙΑΝΔΡΟΣ

ለይኑስ ፍሰት በዚህ ስርዓት የሚገኘውን አገልግሎት የሚያሳይ ይችላል

3.10 ՀՀՈՒՅԼՎԱԾԻՆ ԵՎ ՀԵՂԱԿԱՆ ԱՌԱՋՈՒՅՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

### 3.11 $\triangleleft$ $\sigma$ $\triangleright$ $\tau$ $\triangleleft$ $\sigma^{-1}$ $\triangleright$ $\tau^{-1}$

- (i) Δέκτης Καταναλωτής: ΚΟΠΟΥΔΗΣ \$10.-Γ° ΕΡΓΑΣΙΑΣ Δεκτής Για  
\$20.-Γ° Καταναλωτής για \$10,000.00-Γ° ΕΡΓΑΣΙΑΣ Δεκτής Για  
Δεκτής Για \$10.-Γ° \$10,000.00-Γ° ΕΡΓΑΣΙΑΣ Δεκτής Για  
ΕΡΓΑΣΙΑΣ \$250.00-Γ°

(ii) Δέκτης Καταναλωτής: ΚΟΠΟΥΔΗΣ \$10.-Γ° Δεκτής Για  
\$20.-Γ° Καταναλωτής για \$10,000.00-Γ° ΕΡΓΑΣΙΑΣ Δεκτής Για  
Δεκτής Για \$10.-Γ° ΕΡΓΑΣΙΑΣ Δεκτής Για \$500.00-Γ°

(iii) Εργάτης ΕΡΓΑΣΙΑΣ \$25.00-Γ°.

(iv) ΣΔΛΔΗΝΟΣ ΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΛΑΡΙΖΑΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΔΕΚΤΗΣ,  
ΦΛΩΔΑΔΗΝΟΣ ΛΑΡΙΖΑΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΔΕΚΤΗΣ,  
ΛΑΡΙΖΑΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΔΕΚΤΗΣ, ΛΑΡΙΖΑΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ,  
ΛΑΡΙΖΑΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΔΕΚΤΗΣ.

ለ) በበኩረትኩርኩ ንብረቱን ደምርኩርየትኩርኩ ልማትኩር:

- i) ሰርኑና የጊዜሮችን ሲደረሰ

ii) ፈርምዎችን በርሃኝ ፈቃድ የጥቅምት መፈጸም

iii) የገዢ ስነት የሚስተካከለ የሚያስተና መፈጸም ሲደረሰ;

iv) ክፍል ስርዓት ማስቀመጥ የሚያስተና ሲደረሰ ለማስቀመጥ የሚያስተና

v) የሚያስቀመጥ የሚያስተና የሚያስተና ሲደረሰ;

vi) ሆኖም የሚያስቀመጥ የሚያስተና;

vii) ሰርኑና የጊዜሮችን ሲደረሰ

viii) ሰርኑና የጊዜሮችን ሲደረሰ

ix) ሰርኑና የጊዜሮችን ሲደረሰ

x) ሰርኑና የጊዜሮችን ሲደረሰ

Ո) ԱՅՀ-ՀՀՀ-ՆԴ ՏՐԱՇ-ԾԵՐԸ ԱՅԼԵԿՑԵՐԸ ՈՒՂԵԱ:

3.12 **◀▷σ<sup>b</sup> CL<sup>a</sup>Γ<sup>c</sup> ▶<sub>1</sub>◀▷σ<sup>b</sup> CL<sup>a</sup>Γ<sup>c</sup> ▶<sub>2</sub>◀▷σ<sup>b</sup> CL<sup>a</sup>Γ<sup>c</sup> ▶<sub>3</sub>◀▷σ<sup>b</sup> CL<sup>a</sup>Γ<sup>c</sup> ▶<sub>4</sub>◀▷σ<sup>b</sup> CL<sup>a</sup>Γ<sup>c</sup> ▶<sub>5</sub>◀▷σ<sup>b</sup> CL<sup>a</sup>Γ<sup>c</sup>**

3.14 දැනගුණයා අඟුරු සෑවා ඇත්තේ පෙන්වනු ලබයි. මෙම අඟුරු නිස්පාදනය වෙත පෙන්වනු ලබයි.

3.15 ልሃጥርዎችና ተስፋዎች እና ስራውን ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ስምምነት ይረዳል.

◀▷?°σ°σ°ს ʌდ°ე▷უ▷<

- Δ)  $\wedge \neg \neg \neg A \Rightarrow \neg A$   $\wedge \neg \neg \neg A \Rightarrow \neg A$   $\neg A \Rightarrow \neg A$   $\neg A \Rightarrow \neg A$   
 Δ)  $\neg A \Rightarrow \neg A$ ;  $\neg A \Rightarrow \neg A$

Δ)  $\neg \neg \neg A \Rightarrow \neg A$   $\neg \neg \neg A \Rightarrow \neg A$   $\neg A \Rightarrow \neg A$   $\neg A \Rightarrow \neg A$   
 $\neg A \Rightarrow \neg A$ ;  $\neg A \Rightarrow \neg A$

Δ)  $\neg \neg \neg A \Rightarrow \neg A$   $\neg \neg \neg A \Rightarrow \neg A$   $\neg A \Rightarrow \neg A$   $\neg A \Rightarrow \neg A$   
 $\neg A \Rightarrow \neg A$ ;  $\neg A \Rightarrow \neg A$

Δ)  $\neg \neg \neg A \Rightarrow \neg A$   $\neg \neg \neg A \Rightarrow \neg A$   $\neg A \Rightarrow \neg A$   $\neg A \Rightarrow \neg A$   
 $\neg A \Rightarrow \neg A$ ;  $\neg A \Rightarrow \neg A$

ለይ-ና-ፋይ ፌርዴበኩስ ንግድ

3.21 ՈՌԿԵՐԵ ԱՌԾՋՈՒ ՔՐԴՈՒԹՅՈՒՆ, ԵՌԵՎԱ ԱՌԵՎԵՐՈՒ ՔՐԴՈՒ:

- Δ) Σε πολλές περιπτώσεις, οι αναγνώστες διαβάζουν την παραπομπή στην πρώτη σελίδα, για να μπορούν να επιλέξουν την περιοχή που τα συγκεκριμένα γεγονότα αφορούν. Η παραπομπή συνήθως περιλαμβάνει την ημερομηνία, την ώρα, την θέση και την φύση της παραπομπής.

Ε) Το πρόσωπο που αναγνωρίζεται στην παραπομπή, έχει την ιδιότητα της αναγνώστης. Αυτό σημαίνει ότι ο αναγνώστης θα έχει την ίδια άποψη για την παραπομπή, αλλά οι άλλοι αναγνώστες μπορεί να έχουν διαφορετικές απόψεις για την ίδια παραπομπή.

Ζ) Οι παραπομπές συνήθως περιλαμβάνουν την ημερομηνία, την ώρα, την θέση και την φύση της παραπομπής. Η παραπομπή συνήθως περιλαμβάνει την ημερομηνία, την ώρα, την θέση και την φύση της παραπομπής.

Η) Οι παραπομπές συνήθως περιλαμβάνουν την ημερομηνία, την ώρα, την θέση και την φύση της παραπομπής. Η παραπομπή συνήθως περιλαμβάνει την ημερομηνία, την ώρα, την θέση και την φύση της παραπομπής.

Θ) Οι παραπομπές συνήθως περιλαμβάνουν την ημερομηνία, την ώρα, την θέση και την φύση της παραπομπής. Η παραπομπή συνήθως περιλαμβάνει την ημερομηνία, την ώρα, την θέση και την φύση της παραπομπής.

Ι) Οι παραπομπές συνήθως περιλαμβάνουν την ημερομηνία, την ώρα, την θέση και την φύση της παραπομπής. Η παραπομπή συνήθως περιλαμβάνει την ημερομηνία, την ώρα, την θέση και την φύση της παραπομπής.

Κ) Οι παραπομπές συνήθως περιλαμβάνουν την ημερομηνία, την ώρα, την θέση και την φύση της παραπομπής. Η παραπομπή συνήθως περιλαμβάνει την ημερομηνία, την ώρα, την θέση και την φύση της παραπομπής.

3.23 բայց այս ձերևլու հիմքը երեխնութեան օրականութեան է, օգոստուն վեցին օգոստուն առաջին օրը:

- Δ) **«Джади»** салонът е със 9% участиен капиталът и е собственост на **«Джади»** АДАЛ АДМ ЛТД ГБ. Също така АДАЛ АДМ ЛТД ГБ е собственост на **«Джади»** АДАЛ АДМ ЛТД ГБ.

И) **«Джади»** АДАЛ АДМ ЛТД ГБ има 250.00% участиен капиталът.

У) **«Джади»** АДАЛ АДМ ЛТД ГБ има 60% участиен капиталът.

$\Delta c \approx 4 - L \sqrt{4\pi} \sigma^2 \approx 4 \pi^2 \sigma^6 L \sigma^6$



Δέσμη Επικοινωνίας



ይዙንም ሰነድ የሚከተሉት አጭር በመሆኑ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ



- 4.5 Δστηλσις ή>τηλέσις Δημοσίευσης/απόλυτης ελεύθερης στην πολιτική  
 Αποδοχής/απόρριψης από την κοινωνία Δημοσίου Δημόσιας στην πολιτική  
 Δημοσίου στην πολιτική Δημοσίου στην πολιτική Δημοσίου στην πολιτική,  
 Καταδίκης/αποδοχής Δημοσίου στην πολιτική Δημοσίου στην πολιτική,  
 Καταδίκης/αποδοχής Δημοσίου στην πολιτική Δημοσίου στην πολιτική). Δημοσίου στην πολιτική  
 Αποδοχής/απόρριψης Δημοσίου στην πολιτική Δημοσίου στην πολιτική Δημοσίου στην πολιτική  
 Δημοσίου στην πολιτική Δημοσίου στην πολιτική Δημοσίου στην πολιτική Δημοσίου στην πολιτική  
 Δημοσίου στην πολιτική Δημοσίου στην πολιτική Δημοσίου στην πολιτική Δημοσίου στην πολιτική

$\Delta^c \leftarrow C^b(C^a \Delta^a C^b)^c$



መዕቅታዊ የስልክ ልዩ መዕቅታዊ ፌዴራል አበበዎች እና ተደርጓል



ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПОЛИТИЧЕСКОЙ СCIENCE



- 4.11  $\wedge \neg \exists x \forall y \exists z \forall w \exists v \forall u \forall t \forall s \forall r \forall q \forall p \forall o \forall n \forall m \forall l \forall k \forall j \forall i$   
 $\neg \exists x \forall y \exists z \forall w \exists v \forall u \forall t \forall s \forall r \forall q \forall p \forall o \forall n \forall m \forall l \forall k \forall j \forall i$

አዲስ ዘመን

$\Delta < \Delta^c$

- 4.13  $\int_{-1}^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx$  を計算せよ。また、この積分の値を用いて、 $\int_{-1}^1 x^4 \sqrt{1-x^2} dx$  の値を計算せよ。

- 4.14  $\wedge (b \rightarrow c) \wedge (\neg b \rightarrow d)$  და  $b \wedge \neg b$  რომელიც დაგვარუნთ, რომ  $c \wedge d$  რომელიც დაგვარუნთ.





- 4.17 ՀԵՂՋԱՎԱԾ ԱՅԲՈՒ ՀՀԳԿԾՈՐՏ-ԷԳԲԿ ԿԱՔՆԵԿՈ ՃԵՇՔԵԼՇՐՄԳԻՆ > ԼԵՑԵՇՐՄԱԾ  
ՀՀՈՒՐԼՏԾԵԲԸ ԱՅԲՆԵՐՎԼԵՐԸ, ԼԵՐԱՀՆԵ ԼԵՆԵՐԸ, ՃԵՇՔԵԼՇՐՄԳԻՆ ՀԵԼ  
ԶԵԱՋԾԿԵՐՈՒՆ ԼԵՆԵՐՋ ՀԵԼ ԿԱՔՆԵԿՈ ԺԼՋՄԵԿՀՀԸ ԲՐԵՏ ԿԱՔՆԵԿՀԵՄԱԾ  
ՀԵԼ ԿԵՐՏԻԿԾՈՒՄԾԵՐՎԼԵԿՈՒՐԸ ՀԿԾՈՒ ՀԵՆԵ ԱՅԲՈՒ ՀՀԳԿԾՈՐՏ-ԷԳԲԿԱՆ  
ՃԵՇՔԵԼՇՐՄԳԻՆ ՀԵԼ ԿԱՔՆԵԿՈ ՇՐՄԱԾ.

## ՀԱՅԵՐՆԱԾԱԿԱՆ ԼՐԴԱՐԸ

## Δευτέρη ημέρα - Διασκέψεις Λευκωσίας

◀ C ⚡ ▶ ↵ ⚡ C ⚡ Δ ↵ ⚡



Λευκαδήσιος Κέρκυρας

5.3  $\alpha \leftarrow \Delta \Delta \alpha$   $L \leftarrow L \Delta \Delta \alpha$   $M \leftarrow M \Delta \Delta \alpha$   $N \leftarrow N \Delta \Delta \alpha$

Διάλογος

5.4 Δέκτες, Δοκιμή Εργασίας και Ανάπτυξης.

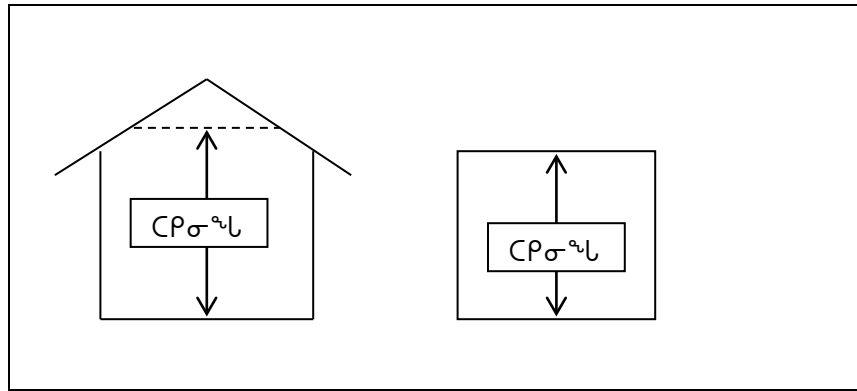
Digitized by srujanika@gmail.com

የሸጂ ከግድር ማስታወሻ

۱۰۷

5.7  $\Delta\Gamma^{\alpha} \propto \sigma \propto \Delta^{-1}$  ក្នុង  $\Delta \Gamma^{\alpha} = \frac{C}{\Delta} \ln(\Delta)$ ,  $C$  ជាអនុវត្តន៍របស់វា និង  $\Delta$  ជាបន្ទាន់របស់វា

- Δ)  $\Delta \sigma^{\alpha} \times \Delta \sigma^{\beta}$  Δ $\sigma^{\alpha} \sigma^{\beta}$  Δ $\sigma^{\alpha} \sigma^{\beta}$   
 Έ) Δ $\sigma^{\alpha} \sigma^{\beta}$  Δ $\sigma^{\alpha} \sigma^{\beta}$  Δ $\sigma^{\alpha} \sigma^{\beta}$  Δ $\sigma^{\alpha} \sigma^{\beta}$   
 Ή) Δ $\sigma^{\alpha} \sigma^{\beta}$  Δ $\sigma^{\alpha} \sigma^{\beta}$  Δ $\sigma^{\alpha} \sigma^{\beta}$  Δ $\sigma^{\alpha} \sigma^{\beta}$



5.8 Δέσμευτας Αποφύγει την προσωπική στοιχείωση του υπόθετου που αποδεικνύεται στην πλατφόρμα.

◀◀◀◀

5.11 የመሬት ማስታወሻ በመሬት ማስታወሻ እና የመሬት ማስታወሻ በመሬት ማስታወሻ ይችላል

▷ ՞ Լ Ր ՞ Ծ ՞ Ը ԱԼ ՞ Ե ՞ Ծ ▷ Վ Ծ ՞

5.12  $\wedge^{<_\zeta} \neg \sigma \triangleright \neg \sigma^b$   $\wedge_{\neg \tau \in \mathbb{F}^\zeta} \neg \sigma \triangleright \neg \tau$   $\Delta \triangleright \sigma$  30.48Γ<sup>b</sup>  $\triangleright \neg \sigma \triangleright \neg \tau$   
 $\Delta \Delta^b \wedge \Delta \triangleright \neg \Gamma$   $\Gamma \triangleright \neg \sigma$   $\neg \sigma \triangleright \neg \sigma$   $\Delta \Delta^b \wedge \Delta \triangleright \neg \sigma^b$   $\Delta \neg \sigma \neg \sigma \Gamma$

መፋ „ይ?በበ“ መፋ „ይ?በበ“






▷ R-<sup>96</sup>C<sup>9</sup>/C 96<sub>o</sub> ◁ 96RURR96<sub>o</sub>σ<sup>9</sup>R<sup>9</sup>

- 5.16 Δέκτες δέ τοι πάντα τον θεόν την αρχήν την πάνταν  
αλλά και την αρχήν την πάνταν την αρχήν την πάνταν.

- 5.17  $\Delta^{\text{def}}_n B_n \gamma L_n \subset \tilde{L}_n \sigma^n$ ,  $\Delta^{\text{def}}_n \Delta^{\text{def}}_n \gamma^n \subset \Delta^{\text{def}}_n \tilde{L}_n \gamma^n$ ,  $\Delta^{\text{def}}_n \tilde{U} \subset \Delta^{\text{def}}_n \gamma^n C^n$ ,  $\Delta^{\text{def}}_n \tilde{C}^n \subset \Delta^{\text{def}}_n \tilde{L}_n \sigma^n$ .  
 $\gamma^n \subset \tilde{C}^n \tilde{\mu}_n \tilde{L}_n \tilde{\gamma}^n \tilde{U}^n \Delta^{\text{def}}_n \sigma^n \tilde{L}_n \tilde{\gamma}^n \tilde{U}^n \Delta^{\text{def}}_n \sigma^n \tilde{L}_n \tilde{\gamma}^n \tilde{U}^n \Delta^{\text{def}}_n \sigma^n$ .

የኢ.ፌ.ዲ.ሪ	ፋይናንስዎች የረጃዎች	ፋይናንስ የረጃ
ርፏትና የሰነድ	1.5 m	3 m
የመሆኑ አገልግሎት የመሆኑ ስራውን ተደርጓል	1 m	3 m

ԿԾՎԵՐԸ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ	1.5 m	3 m
ԿԾՎԵՐԸ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ	3 m	3 m

## የኢትዮጵያ የለምድር ሰነድ

$$\leq \Delta n^{\frac{1}{\alpha}} \cdot \delta^c$$

5.20 Հայ Լըսեա Շօնի Վարհաս Արշովյանց Լժական գլուխութեա:



፲፭፻፯/፪፷፯

5.21 ΛΔ<sup>ω</sup>Ω<sup>ω</sup>∩CDJN<sup>ω</sup>, σ<sup>ω</sup>C<sup>ω</sup>ΛΔ<sup>ω</sup>Ω<sup>ω</sup> ⊂ Δ<sup>ω</sup>L<sup>ω</sup>Ω<sup>ω</sup>ΓL<sup>ω</sup>Ω<sup>ω</sup>>C.

- Δ) ՀՇԵՐՑԱՎԵՑՆ ԱԾՄԵԼՇԵՐԸ ԱԽԵՌԵՌԵՐԸ ԱՅԵՌԵՌԵՐԸ:

Ա) ԸՆԴԾ ԳԵՐԵՐԸ ՇՈՒՐԵՐԸ ԿՇԼՇԵ ՇԱՇԾՄԵՐԸ:

Ո) ՈՈՒՆ ՏԺԱՆ ՊԵՐԱԾԻՐԵՐԸ ԽԱՇՏԱՆ ԷՐՄԱՆԻՆԵՐԸ 75ՐԾՎԵԼ ՎԵՐԵՐԸ:

Բ) ՎԻՌՈՐ ՄԻՆԱԼԱՐԸ ԱՎԱՐԵՌԵՐԸ:

Ր) ԱՇԽԾԵՐԸ ՎԱԼԱՐԸ ԱՎԵՐԵՐԸ:

## ଆପେକ୍ଷା ରୁଦ୍ଧିତ ଶକ୍ତିରେ

- △) ስምበት የረዳ አስተኛ ሰነድ ስርዓት በቅርቡ ስምበት የረዳ አስተኛ ሰነድ ስርዓት በቅርቡ

- ለ) ገዢልልና እና ላይና ልደትና በኋላ ሲሆን ለማስታወሻ ለማስታወሻ ለማስታወሻ ለማስታወሻ  
የሚፈጸመውን ተከራክር ለማስታወሻ ለማስታወሻ ለማስታወሻ;

በ) ለማስታወሻ ለማስታወሻ ለማስታወሻ ለማስታወሻ ለማስታወሻ ለማስታወሻ ለማስታወሻ  
የሚፈጸመውን ተከራክር ለማስታወሻ ለማስታወሻ ለማስታወሻ.

5.23 የዕድልና ስራውን አገልግሎት ተስፋል ይችላል፡ ይህንን የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይ ይችላል፡

Digitized by srujanika@gmail.com

5.24 Հայաց առաջնային համակարգը կազմության մեջ է առաջարկված՝ բարեկարգ պահպանական համակարգության մեջ:

አዲስ አበባ		የኢትዮጵያ
የግብር	የግብር	የግብር
መሆኑን የሚከተሉት ስም	የግብር	የግብር
መሆኑን የሚከተሉት ስም	የግብር	የግብር
መሆኑን የሚከተሉት ስም	የግብር	የግብር

ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐ ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐ ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐ ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐ

- Δ) የ“ለንበሬውር”ና ፊርማወርቅናርድና ማረጋገጫ ተስፋል ጽሁፍ የሚከተሉት ስምምነት ነው፡

ለ) የ“ለንበሬውር”ና ፊርማወርቅናርድና ማረጋገጫ ተስፋል ጽሁፍ የሚከተሉት ስምምነት ነው፡

በ) የ“ለንበሬውር”ና ፊርማወርቅናርድና ማረጋገጫ ተስፋል ጽሁፍ የሚከተሉት ስምምነት ነው፡

ገ) የ“ለንበሬውር”ና ፊርማወርቅናርድና ማረጋገጫ ተስፋል ጽሁፍ የሚከተሉት ስምምነት ነው፡

የ) የ“ለንበሬውር”ና ፊርማወርቅናርድና ማረጋገጫ ተስፋል ጽሁፍ የሚከተሉት ስምምነት ነው፡

ΔΓ¤bC¤¤P¤ < ¤¤P¤L¤¤S¤¤S¤

5.26 զօձ՝ ՇՀՑՔ ԱԼԵՒՅԱՇ՝ ՇՈՒ ՔՌԱԼՏԸՆԵՂԻՐԸ ԱՅՆ ՀԱՌԱՎՄԱԳՐԸ ՀՈՅ ՇՈՒ  
ԱՎԴԱՌՈՒՄԾ՝ ԼՇ ԲԱՌԵՎԱՇ ԲՐԴՐ ԱՌԱՋՑՑՈՎ ԱՅՆ ՀԱՌԱՎՄԱԳՐԸ ՀՈՅ ՇՈՒ  
ԷԿԱՌՏԵՎԱՇ ՀԱՌԱՎՄԱԳՐԸ ՀՈՅ ԱԼՎԱՐԾԸ.

5.27  $\Delta L \approx 5.24$ ,  $\Delta C \approx 5.24$ ,  $\Delta L \approx 5.24$ ,  $\Delta C \approx 5.24$ ,  $\Delta L \approx 5.24$ ,  $\Delta C \approx 5.24$ .

# אַלְפָאַבְּדָהָן

Ճշկանութեան մասին օրենքը Հայաստանի Հանրապետութեան կողմէն հաստիացնելու մասին

$\Delta \sigma^a \sigma^c = \epsilon^{abc} (\nabla^b)^c (R)$

## 6.2 የፌርማዎች እና ተወስኗል

▷ኋላ ተሸጠናል  
ከዚህ ስርዓት  
<አሁን  
አዲስ አበባ  
▷የግብር  
አሁን  
የተመለከተ  
የሚከተሉት

### 6.3 የዕድገት ልማት መለያ እና በርሃን

- (a) ▷ dA Lc<sub>c</sub>C<sub>b</sub>L<sub>a</sub>Ac<sub>c</sub> C<sub>d</sub>A<sub>b</sub>Ac<sub>c</sub> CLA<sup>a</sup><sub>b</sub> A<sub>c</sub><sup>b</sup>c<sub>a</sub>D<sub>b</sub>σ<sub>a</sub>D<sub>b</sub>σ<sub>a</sub>c<sub>b</sub> σ<sub>a</sub>c<sub>b</sub>D<sub>a</sub>

$$r^{\sigma} \sigma^{-1} J^c = 6 \cdot \dot{J}^c$$

$$D_{\text{ref}} = 6 \text{ fm}$$

କୋଡ଼ିଙ୍, ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଆନନ୍ଦରେ

ՀԾԳԱՆ (ՀՀՈՒՆ) = 4 ՐԸ

$\Delta \text{L} = 61$

85

- (b) **ΔΛΔ>σ>Δ&gt;Γ<σ** **Δ<σ** 6.3 (a)-Γ, ΓΡΔσ<sup>c</sup> Δ<Δ&gt;σ<sup>c</sup> Δ<σ

**>Δ&gt;σ<sup>c</sup>** **6.3(Δσ<sup>c</sup>)** **Δ<Δ&gt;σ<sup>c</sup>**, **Δ<Δ&gt;σ<sup>c</sup>**

**Δ<Δ&gt;σ<sup>c</sup>** **6.3(Δσ<sup>c</sup>)** **Δ<Δ&gt;σ<sup>c</sup>**, **Δ<Δ&gt;σ<sup>c</sup>**

d)  $\Delta\sigma = \frac{1}{2} \left( \sigma_{\text{max}} - \sigma_{\text{min}} \right)$

- i) የፌዴራል ስራውን ሰነድ በመሆኑ የሚከተሉት ነው፡፡

ii) የፌዴራል ስራውን ከዚህ ሰነድ የሚከተሉት ነው፡፡

iii) የፌዴራል ስራውን የሚከተሉት ነው፡፡

## 6.4 $\Delta CP^0$ $\pi^0$ CC

## 6.5 Լեզերական համակարգեր

ՃԵՐԱԿԱԾՈՒՅՈՒՆ և ԱԴԿՇ 6.4

**6.6 ԹԵՇՎԱՐ ԱՂՋՄԱՆ ՎԵՐԱՎԵՐՆԱԾՈՒՅՈՒՆ**

(a) Տեղական պահանջման համար աղջման առաջարկությունը կազմված է աղջման առաջարկությունից և աղջման առաջարկությունից:

Աղջման առաջարկություն  
(Մասնակիություն)

$$r \times \sigma \times J = 6 \text{ տ}$$

$$2 \times 4 \times J = 6 \text{ տ}$$

$$4 \times 4 \times (2 \times 4) = 6 \text{ տ}$$

$$4 \times 4 \times (4 \times 4) = 6 \text{ տ}$$

Աղջման առաջարկություն  
(Աղջման առաջարկություն)

$$3 \times 4 \times 4 \times 4 = 13 \text{ տ}$$

(b) Տեղական պահանջման աղջման առաջարկությունը:

(c) Լարացման աղջման առաջարկությունը կազմված է աղջման առաջարկությունից և աղջման առաջարկությունից:

6.7  $\Delta CP^0_{\mu e}$

Δ<sub>1</sub>Δ<sub>2</sub>Δ<sub>3</sub>Δ<sub>4</sub>Δ<sub>5</sub>  
Δ<sub>6</sub>Δ<sub>7</sub>Δ<sub>8</sub>Δ<sub>9</sub>Δ<sub>10</sub>  
Δ<sub>11</sub>Δ<sub>12</sub>Δ<sub>13</sub>Δ<sub>14</sub>Δ<sub>15</sub>  
Δ<sub>16</sub>Δ<sub>17</sub>Δ<sub>18</sub>Δ<sub>19</sub>Δ<sub>20</sub>  
Δ<sub>21</sub>Δ<sub>22</sub>Δ<sub>23</sub>Δ<sub>24</sub>Δ<sub>25</sub>  
Δ<sub>26</sub>Δ<sub>27</sub>Δ<sub>28</sub>Δ<sub>29</sub>Δ<sub>30</sub>  
Δ<sub>31</sub>Δ<sub>32</sub>Δ<sub>33</sub>Δ<sub>34</sub>Δ<sub>35</sub>  
Δ<sub>36</sub>Δ<sub>37</sub>Δ<sub>38</sub>Δ<sub>39</sub>Δ<sub>40</sub>  
Δ<sub>41</sub>Δ<sub>42</sub>Δ<sub>43</sub>Δ<sub>44</sub>Δ<sub>45</sub>  
Δ<sub>46</sub>Δ<sub>47</sub>Δ<sub>48</sub>Δ<sub>49</sub>Δ<sub>50</sub>  
Δ<sub>51</sub>Δ<sub>52</sub>Δ<sub>53</sub>Δ<sub>54</sub>Δ<sub>55</sub>  
Δ<sub>56</sub>Δ<sub>57</sub>Δ<sub>58</sub>Δ<sub>59</sub>Δ<sub>60</sub>  
Δ<sub>61</sub>Δ<sub>62</sub>Δ<sub>63</sub>Δ<sub>64</sub>Δ<sub>65</sub>  
Δ<sub>66</sub>Δ<sub>67</sub>Δ<sub>68</sub>Δ<sub>69</sub>Δ<sub>70</sub>  
Δ<sub>71</sub>Δ<sub>72</sub>Δ<sub>73</sub>Δ<sub>74</sub>Δ<sub>75</sub>  
Δ<sub>76</sub>Δ<sub>77</sub>Δ<sub>78</sub>Δ<sub>79</sub>Δ<sub>80</sub>  
Δ<sub>81</sub>Δ<sub>82</sub>Δ<sub>83</sub>Δ<sub>84</sub>Δ<sub>85</sub>  
Δ<sub>86</sub>Δ<sub>87</sub>Δ<sub>88</sub>Δ<sub>89</sub>Δ<sub>90</sub>  
Δ<sub>91</sub>Δ<sub>92</sub>Δ<sub>93</sub>Δ<sub>94</sub>Δ<sub>95</sub>  
Δ<sub>96</sub>Δ<sub>97</sub>Δ<sub>98</sub>Δ<sub>99</sub>Δ<sub>100</sub>

## 6.8 گلے کا پیٹھ

ՀԱՅԼԻՑԸ ՇՈՒԾՆԵՐԸ

6.9 የዕለታዊ ሪፖርት አገልግሎት ተስፋጭ እና የዕለታዊ ሪፖርት አገልግሎት



25 sq.m.

Διάταξης στον Αριθμό Σελίδας

3.1 Γ̄C

- (b) **દ્વારા કરેલી નોંધની સંખ્યા 10 ટિકટનું બસા-બસાનું હોજી જાએ**

**ԱՌՀ ՑԱՌՔԸ (M)**

**6.10 ԳՈՐԸ ԱՌՔԸ**

ՄԱՅԻՍՈՒՐՆԵՐԸ, ՏՇԱԺԿԵԿՑՈՒՅԹ ԱՌՀՆԵՐԸ  
 ԱՆՎԻՏԵ ԱՎՑՈՒՅԹ ՏՎԵՐԴՅԱՆ ԵՎ ՊՐԵՄԻ ԱՌՀՆԵՐԸ  
 ԵԼՐԱՅ ԱՌՀՆԵՐԸ  
 ՀԱՅ ՀԱՅ ՀԱՅ  
 ՏՎԵՐԴՅԱՆ  
 ՏՎԵՐԴՅԱՆ  
 ԱՆՎԻՏԵ ԱՎՑՈՒՅԹ ԼՐԿԱԿ, ԱՆՎԵՐԸ ԿԵՆԵՐՎԼԱԿ, ԳՈՐԸԸ ԾՈՐՎՐԸ, ԼՆԿԱԿԱՆ  
 ՈՂԵԿԱՎԼԱԿԸ 5.1-Ր.

**6.11 ԼՆԿԱԿԱՅՈՒՅԹ ԳՈՐԸԸ ԱՎԵՐԸ**

ՀԵՇԼԸ ԹՎԵԿՑԱՅ ԷԼԼԵ ՋԱԿԱՅ ԻՎԱԿ ԿԵՄԵՐԸ ԿԵՄԵՐԸ  
 ԿԽԱԼԵԿԸ ՈՒՐՆԵՐԸ  
 ՏՎԵՐԴՅԱՆ ԵՎ ՏՎԵՐԴՅԱՆ  
 ԿԵՆԵՐՎԼԱԿ ԱՎԵՐԸ  
 ՏՎԵՐԴՅԱՆ ԱՎԵՐԸ

**6.12 ՄԱՌՀ ԿԱՎՈՒԼԾԱԿԱՆ ԵՄԱԾՅՈՒՆԱԳԵՐԸ**

- (a)       $\Delta \text{մ}^2 \text{ լուծական } = 6 \text{ մ}^2$   
 $\Delta \text{մ}^2 \text{ լուծական } = 8 \text{ մ}^2$   
 $\Delta \text{մ}^2 \text{ լուծական } = 6 \text{ մ}^2$   
 $\Delta \text{մ}^2 \text{ լուծական } = 8 \text{ մ}^2, \text{ ՏՎԵՐԴՅԱՆ } ԿԵՆԵՐՎԼԱԿ$   
 $\Delta \text{մ}^2 \text{ լուծական } = 13 \text{ մ}^2$
- (b)      ԳՈՐԸԸ ԱՎԵՐԸ ԵԼՐԱԿԱՆ ԾԱԼԵՐԸ ԱՎԵՐԸ ԲԵՐԵՎԸ ԱՎԵՐԸ

**«*WCD*» (WD)**

6.13 ԱՇԽԱՏԱԿԱՐԱ ԼԵՐԱԿԱՐ

ԱՅՍԵՐԱ ԱՇԽԱՏԱ ԱՇԽԱՏԱ

6.14 ԱՇԽԱՏԱԿԱՐԱ ԼԵՐԱԿԱՐ

Δ) ԼՐՈՎՈՒՄ ՊՐԵՍԻ ԱՇԽԱՏԱ ՏՎԱՐԱԾԵՎԱՅ ԲՐԱՋ 450-ՐԵՄ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՇԽԱՏԱ  
ԱՇԽԱՏԱ ԱՇԽԱՏԱ

۶۰ (N)

## 6.15 ፊርማዎች ለተደረገው

የፌዴራል ደንብ በፌዴራል ስሜ ነው  
በአዲሱ የፌዴራል ስሜ ነው

## 6.16 የዕለታዊ ልማት

6.17 የዕድገት ማረጋገጫ እና ተስፋይነት

ΔΙΓΙΤΑΡΟΣ (T)

## 6.18 ዓይነት ስራዎች ለተገኘበ

6.19 የዕለታዊ ልማት በመ-ገኘ እና የሚከተሉ ስራው

## ՀԱՅՀԱՅԻ ԿՈՎԱՐԼԵՐԻ ՊՐԵՄԻ (MR)

## 6.20 የዕድገት ማረጋገጫ እና በርሃን

- (a) ՀԱԼԱՅԾՈՅՑ ԿԾԵՔՆՅՐԼԵՆՆ ՊԵՏԱԺԻՐՎԼԷՆՑ ԹԱՐՄ ՇԾԱՀԱՅՑՆ ՀԱԼԱՅԾՈՅՑ ԿԾԵՔՆՅՐԼԵՆՆ ՎԱՐԱՆՑ, ԲՐԴԾ ՇԾԱՀԱՅՑՆ ՀԱԼԱՅԾՈՅՑ ԿԾԵՔՆՅՐԼԵՆՆ ՎԱՐԱՆՑ:

## ԱՀՀՀ 7 ՈՂԳԳԱԿԱԾ

ՀՀՌԴՀ Ա	Խաղաղ պատմություն
ՀՀՌԴՀ Բ	Երանց պատմություն
ՀՀՌԴՀ Ը	Խաղաղ պատմություն
ՀՀՌԴՀ Դ	Խաղաղ պատմություն
ՀՀՌԴՀ Ե	Խաղաղ պատմություն
ՀՀՌԴՀ Ֆ	Խաղաղ պատմություն
ՀՀՌԴՀ Գ	Խաղաղ պատմություն
ՀՀՌԴՀ Հ	Խաղաղ պատմություն
ՀՀՌԴՀ Ի	ՀՀՌԴՀ պատմություն
ՀՀՌԴՀ Ջ	ՀՀՌԴՀ պատմություն

▷ፌርማ▷ር ለተወቃዣ▷በርሃሮን

አዲሱ ማስታወሻ በኋላ እንደሆነ ተከተል ነው፡፡

*Journal of Health Politics, Policy and Law*, Vol. 35, No. 4, December 2010  
DOI 10.1215/03616878-35-4 © 2010 by The University of Chicago

▷ ፳፻፲፭ ዓ.ም. ቀበሌ፡ \_\_\_\_\_

በበኩስፌ/ክር የኩስፌበር ቤት፤

▷ፌርማዎች በኋይበት: \_\_\_\_\_

መመሪያዎች በኋይ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

በበኩረትና <አዲስ> \_\_\_\_\_

በዚህ በታች የሚከተሉት ነው፡፡

በበኩስ ፊርማዎች ማረጋገጫ በተመለከተ የሚያሳይ

---

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at [john.smith@researchinstitute.org](mailto:john.smith@researchinstitute.org).

አጠቃላይ የሚገኘውን ማስረጃዎችን እንዲያሳይሩ በመሆኑ ለማስተካከል ይችላል፡፡

---

www.nature.com/scientificreports/

---

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

לְאֵת כִּי-סַעַלְתָּךְ כִּי-עֲפָרֶךָ:

Լազար Շահովի մահացութեան տարբերակ:

ዕዲ፣ የርሃኩና ክልል ስራውን በመስጠት የሚያሳይ

፩፻፷፭ ዓ.ም. ስራውን አስተዳደር ቤት

አዲስአበባ የአጭዳች፡ \_\_\_\_\_

ፋዕጥልና ስርዓት አጠቃላይ ተስተካክለሁ፡

## አዲስ አበባ የፌዴራል ስርዓት በትኩረት

## ዕዲና ማርያም

የሸፍራ ማንኛውም:

የኅናስ ማረጋገጫውን ሲጠቅምች ነው፡፡

የኢትዮጵያ ማኅበር አስተዳደር፡ \_\_\_\_\_

የፌርማ ሰነድ የሚያስፈልግ ነው፡፡

## ମୁଖ୍ୟମନ୍ୟାନ ପରିଚୟ ଓ କାମକାଳୀତ୍ତବ

Δπεριστούσας περιστώσας Διπλωμάτης: \_\_\_\_\_

ፋይናንድ>ኋላ ለፈጸመና ማስቀመጥ ተደርጓል ሆኖም ምንም ስራውን አይደረግም፡፡

▷◁

- 1) Δσ<sup>6</sup>ΗΔ< θθΔσ~σσδισ<sup>6</sup> CdΗΔδι<sup>c</sup> Cd<sub>2</sub>J Δ<sub>2</sub>σδι<sup>c</sup> 3.11

---

2) Ει<sub>2</sub>ε<sub>2</sub>εΓ<sup>6</sup> Ει<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>σ<sub>2</sub>ΔεΓ<sup>6</sup> θθδι<sup>6</sup>δ<sup>c</sup> ΑΕ<sup>6</sup>ε<sub>2</sub>εΔ<sub>2</sub>εθ<sup>6</sup>δ<sup>6</sup>σ<sub>2</sub>εΓ<sup>6</sup> ΛΓ<sub>2</sub>Τ<sub>2</sub>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>ε<sup>c</sup>  
Ει<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>θ<sub>2</sub>θ<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup> Κ<sub>2</sub>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Δ<sub>2</sub>εΓ<sup>6</sup>.

---

3) Ε<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup>Δ<sub>2</sub>εΓ<sup>6</sup> ΔL<sub>2</sub>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>δ<sup>6</sup>σ<sup>6</sup> Ζ<sup>6</sup>α Αε<sub>2</sub>εΔ<sup>6</sup>σ<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>)<sup>6</sup> CC<sub>2</sub>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>ε<sup>c</sup>  
ΔL<sup>6</sup>β.

---

4) ΠΠ<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup> θθδι<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup> Γ<sup>6</sup>Ε<sup>6</sup>Δ<sub>2</sub>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>δ<sup>6</sup>σ<sup>6</sup> Ε<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup>Π<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup>, Αε<sub>2</sub>εΔ<sup>6</sup>σ<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>)<sup>6</sup>  
θθδι<sup>6</sup>ε<sup>c</sup> Γ<sup>6</sup>Ε<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup>.

---

5) ΠΠ<sup>6</sup>θ<sup>6</sup> ο<sub>2</sub>αΔ<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup> Ε<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Δ<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup>, ΑΕ<sup>6</sup>ε<sub>2</sub>εΔ<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>σ<sup>6</sup>)<sup>6</sup>  
ο<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup> Ε<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup>ε<sup>c</sup> Δσ<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Δ<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup> Λ<sub>2</sub>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Δ<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>σ<sup>6</sup>.

---

6) Ε<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Δ<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup>, Δ<sub>2</sub>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>θ<sup>6</sup> θθΔ<sup>6</sup>σ<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup> ΑΛ<sub>2</sub>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup>  
ΗΔ<sub>2</sub>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup> δ<sub>2</sub>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup> Γ<sup>6</sup>, ΠΠ<sup>6</sup>θ<sup>6</sup> δ<sup>6</sup>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Δ<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup> ΑΛ<sub>2</sub>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>σ<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup>  
ο<sub>2</sub>αΔ<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup> Ε<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> Δ<sub>2</sub>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Δ<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup> Ε<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Δ<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup>  
Δ<sup>6</sup>δ<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup> Ε<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> θθΔ<sup>6</sup>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Δ<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup>.

---

7) CC<sub>2</sub>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>δ<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup> θ<sup>6</sup> θ<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Δ<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup> ΗΔ<sub>2</sub>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup> δ<sub>2</sub>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup> Γ<sup>6</sup>, ΠΠ<sup>6</sup>θ<sup>6</sup>Δ<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup>  
CC<sub>2</sub>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup> δ<sup>6</sup>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup> ο<sub>2</sub>αΔ<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup> θ<sup>6</sup> θ<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Δ<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup> Ε<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Δ<sub>2</sub>ε<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup>  
θ<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup> Ε<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> θ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup>δ<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup> ΗΔ<sub>2</sub>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup> δ<sup>6</sup>ε<sub>2</sub>ε<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup>Γ<sup>6</sup>.

►◀→Γ

1

ՀՅԱԼԵՐԸ ԵՐԸ

## ◀□□:

የተመለከተ ለመስጠት ፍቃድ;

## ՀԳԴԱԿԱ:

## ▷ ፭. በኋላ:

## ፳፻፲፭ በፌርድ የኩራት

## አዲስ ልማት እና የኩርድ

-88- $\Rightarrow$ 0.9<sup>4b.</sup>

“**אָמֵן** אֶת־**מִשְׁמָרָתְךָ** לְעַמּוֹד־**בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל** תְּמִימָה?

## Čędę CAbę A<sup>ł</sup>→Γ▷CP<sup>€c</sup>?

• Где я могу купить Альбомы?

ଏହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

Δέσμη Αποθήσεων Διατάξεων: ΕΦΕΤ, Διεύθυνση Αποθήσεων Διατάξεων 5.21

Διευθύντης Αστυνομίας Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Δρόσης Καραϊσκάκη.



Digitized by srujanika@gmail.com

▷

አኅፋዕስ በኩል እና ማኅበር የሚከተሉትን ደንብ መመሪያዎች

▷ < ⌂ ⌃

CCNPN C - ԱՐԵՎԵՐԴՈՎՔՆ ՏԼԵՐ ԿԵՐՏՈՎԵՐԾՆ ՏԵՐԾԵՐԾՆ

አዲሱ ማስተካከል የሚያሳይ ነው

σ-εαλεύσις▷τύλη, ΗΔΛυδία ηπείραστη

$\wedge \sigma \leftarrow \Delta \sigma \Delta \leftarrow \sigma \Delta \sigma \leftarrow$

«የጥቃቅወጪ በጥቃቅወጪ የሚከተሉት ነው፡ ይህንን የሚከተሉት ነው፡

לְגַדְעָה σ-דִּכְרָה דִּכְרָה

- 1) **ହୀଲୁବ୍ଦି** ଆର୍ଦ୍ରାନୁଷ୍ଠାନିକ ଲେଖାଦର୍ଶନ
  - 2) **ବୋଚିଲଗ** ଆମାର ଲେଖାଦର୍ଶନ, ମହିଳାକାରୀ
  - 3) **ବୋଚିଲଗ** ଅଧିକାନ୍ତର୍ଦ୍ଵାରାକୁ ଲେଖାଗାସନ, ମହିଳାକାରୀ ଏକାକୀ
  - 4) **ଶୈଳଦ୍ଵାରା** ଲେଖାଗାସନ ଏକାକୀପାଇଁ ଗାସନ.

ለኋይ በፌዴራል ስጋፍ እንደሚከተሉ የሚሸጠው ይህንን ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

«**ପ୍ରକାଶନ ଏବଂ ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ**»

፭፻፲፯

1. **ԱՇԽԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ** ԿՊԾ-ի, ԼՀԿ-ի ԳԵՐԱՎԵՐԱԳՐԻ ՔԵՄԱԾՆԼՈՒՄԸ ՏԵՂՄԱՆԱԿԱՐԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԿԱՐԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ 15
  2. **ՊԵՋԱԾՈՒՅԹ** ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԱՌԱՋԱԿԱՐԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ 14
  3. **ԱՌԱՋԱԿԱՐԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ** ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ 14

አዲሱ የዕድል ስርዓት በኋላ

▷ <math>\Delta</math>:

**አዲስ አበባ, የኢትዮጵያውያን ልማት ማስታወሻ**  
መ-ግዢ ታሪክና ስራውያን ከተደረገው በሰንጻድር

አዲስ-ፍትሬ-አዲስ ልማትዎንበር ዘመኑ

‘ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയുമായി കൂടാൻ അനുമതി നൽകിയിരുന്നു’ എന്ന് സി.എസ്.എസ്. എന്ന വ്യക്തി പറയുന്നു.

▷ < → ⚭ b ↤ Δ ← ↦ ▷ σ ⚭ :

▷ <\_> Γ: \_\_\_\_\_

▷ የዚህንናንፃያውን አገልግሎት ስርዓት በዚህ ደንብ የሚከተሉ ይመሱ ይችላል፡፡

•  $\Delta r \ll \Delta p$

## ◀iauxiliary ▶auxiliary:

CL<sup>a</sup> & CAL<sup>b</sup> AdL<P>P>L<<sup>gb</sup>

ይሸፍ ማስረዳኝና ንግድ የሚከተሉትን በቻ መለያል፡፡

ብድሩናኩል ደንብ እና ትርጓሜ ማስታወሻ

---

▷ < ↵

በበኩረብ ከበተቻዎች  
(ለይህርትናኋናርባን)

CCNPN F - የፌዴራል ማስታወሻ በፊት እንደሆነ የሚከተሉት ደንብ ተመርሱ ይችላል

▷ <\_G: \_\_\_\_\_

አዲሱ▷በ▷ሩ◁ር የ◁ር፡

የጥናትና ስራ የሚከተሉ በዚህ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል.

1

## በበኩስ ፊርማዎች እና ተግባራዊነት

፩፻፲፭



A)  $\Delta^{\text{ab}} \supset \Delta^{\text{a}} \times \Delta^{\text{b}}$

ለ) ሰጋዳር 30 ሰጋዶ ክፍል ስነዎች ሰጋዳር ተከተል ሰጋዳር ሰጋዳር ሰጋዳር ሰጋዳር ሰጋዳር

## CCNPN G - የፌዴራል ስርዓት አጭርና ተናግሩ

$\triangleright^< \cup \Gamma$ : \_\_\_\_\_

▷◀━՞━ ՚ b▷▷ՐՈՇՐԱՌՇ◁◀

፳፻፲፭

ՀՀՈՐԴԸ Խ - ՏՅԱՌՎԼԾԱԿԱԾ առևտության վեցուրության համար ՀԱՌԱՋՈՒՅՑ ԼԵՏԱՄԱԿ

ՏՅԱՌՎԼԾԱԿԱԾ առևտության վեցուրության համար ՀԱՌԱՋՈՒՅՑ ԼԵՏԱՄԱԿ

ՏԱՐԱՎԱՐԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ԽԱԼԵԿԵՎԸ ՈՈՒՇ/ԱԾ

▶ Ձեզ:

ԿԵՐՊՈՐԱՐԱԳՅՈՒՅՑ ՀԵՂԻ Առևտության վեցուրության համար ՀԱՌԱՋՈՒՅՑ ԼԵՏԱՄԱԿ  
\_\_\_\_\_ , ՏՅԱՌՎԼԾԱԿԱԾ առևտության վեցուրության համար ՀԱՌԱՋՈՒՅՑ ԼԵՏԱՄԱԿ  
\_\_\_\_\_ ԱՆՎՈՐԵՎՈՒՅՑ:

ՀԵՂԻ Առևտության վեցուրության համար ՀԱՌԱՋՈՒՅՑ ԼԵՏԱՄԱԿ  
ԱԼԱՌԱՎՈՒՅՑ:

ՀԵՂԻ Առևտության վեցուրության համար ՀԱՌԱՋՈՒՅՑ ԼԵՏԱՄԱԿ  
ՏՅԱՌՎԼԾԱԿԱԾ առևտության վեցուրության համար ՀԱՌԱՋՈՒՅՑ ԼԵՏԱՄԱԿ  
ՀԱԼԵԿԵՎԸ ԼԵՏԱՄԱԿ:

▶ Ձեզ ԿԵՐՊՈՐԱՐԱԳՅՈՒՅՑ

ՏՅԱՌՎԼԾԱԿԱԾ առևտության վեցուրության համար ՀԱՌԱՋՈՒՅՑ ԼԵՏԱՄԱԿ

## ርዕስ የሚገኘውን አገልግሎት በመሆኑ ስምምነት መረጃ

# ◀ፌፋፋፋፋፋ◀ ቤፋፋፋፋፋ◀ ለፋፋፋፋፋ◀

$\triangleright^< \cup \Gamma$ : \_\_\_\_\_



## ጋብረመድኑ

ՀՀՐՈԱԾ:

የመጀመሪያው በዚህ የሰነድ ማስታወሻ ነው፡፡

ՀՀՐՈԱՑ:

አዲስ አበባ ማኅበር የሚከተሉት በንግድ የሚከተሉት በንግድ የሚከተሉት በንግድ

መፋይ ገዢ ተስፋል

## የኢትዮጵያውያንድ ስራተኞች

▷ **வாய்மை**: வாய்மை என்பது கணக்கில் நிர்ணயித்து வரும் ஒரு அளவாகும்.

አለፈበዱስና ልቦችን በመግለጫ የሚያስተካክል

## ବ୍ୟାକ୍ ଏଥିରେ

▷ < ➤

ՀՅՈՒՅՆ Յ - ԵԿԱՏԵՐԻՆԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

◀Ρ₪ ۹۶) ۹۶: \$75

የዚህ የሚገኘውን ስም አይደለም. ይህንን በመሆኑ ስም የሚከተሉት የሚሰጠውን ስም አይደለም.

በበኩረዲውን ነጋግል ተስፋዋል፡፡

## የኢትዮጵያ አገልግሎት

አዲስ አበባ የደንብ ስራው:

၁၄၂၈:

መስጠት የኩረበዎች፡ \_\_\_\_\_ እናየቤርሃንዎች፡ \_\_\_\_\_

መርመራ የቅንድ: \_\_\_\_\_

፳፻፲፭ ዓ.ም. በ፩፪፭:

## ၃၆၂၄၄၁၂၂၁၂

$\Delta^< \cup^{\text{ab}}$