

◇Δ<ְּשָׁרֶת  
 ◇ְּנַעֲמָהָןְּשָׁרֶת  
 ◇ְּנַעֲמָהָןְּשָׁרֶת

שְׁאַלְבָּדָהָןְּשָׁרֶת

שְׁאַלְבָּדָהָןְּשָׁרֶת 78

שְׁאַלְבָּדָהָןְּשָׁרֶת  
 שְׁאַלְבָּדָהָןְּשָׁרֶת

שְׁאַלְבָּדָהָןְּשָׁרֶת	שְׁאַלְבָּדָהָןְּשָׁרֶת	שְׁאַלְבָּדָהָןְּשָׁרֶת	שְׁאַלְבָּדָהָןְּשָׁרֶת	שְׁאַלְבָּדָהָןְּשָׁרֶת	שְׁאַלְבָּדָהָןְּשָׁרֶת	שְׁאַלְבָּדָהָןְּשָׁרֶת

שְׁאַלְבָּדָהָןְּשָׁרֶת  
 שְׁאַלְבָּדָהָןְּשָׁרֶת

QΔQ ፭፻፲፯

Հայ Ազգեկներ քայլություններ մասնաւուն պահանջման մասին  
ՀՀԿԸ ՀՀ օրենքը ՀՀ օրենքը ՀՀ օրենքը

- ԱՌԱՋԻՇՆՈՒՅՆ ՔԵՐԵՎԱՆԻ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ  
ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ ԴԺԱՆԻ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ  
ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ;
  - ԱՌԱՋԻՇՆՈՒՅՆ ԷԿԱՏԵՐԻՆ  
ԱՌԱՋԻՇՆՈՒՅՆ ԿԵՎԱՆԻ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ  
ՊՐԻՄԻՆ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ  
ԴԺԱՆԻ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ;  - ԱՌԱՋԻՇՆՈՒՅՆ ԴԺԱՆԻ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ  
ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ ՀՐԱՅՐԻ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ  
ՈՎԱՐԵՎՈՒՅՆ ԼԵՎԵԼ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ  
ԼԵՎԵԼ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ  
ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ ՎԱՐԴԱՅԱՅՐԻ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ  
ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ;  - ԱՅՆԻՐԱՋԻՇՆՈՒՅՆ ԷԿԱՏԵՐԻՆՈՒՅՆ  
ԹԻՋԻՇՆՈՒՅՆ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ ԷԿԱՏԵՐԻՆՈՒՅՆ  
ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ ԵՐԱԿԱՆ ՈՂՈՎԻՆՈՒՅՆ  
ԹՐԱՎԵՐՏԻՆ ԵՐԱԿԱՆ ՈՂՈՎԻՆՈՒՅՆ;  - ԷԿԱՏԵՐԻՆՈՒՅՆ ՀՐԱՅՐԻ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ  
ԵՐԱԿԱՆ ՈՂՈՎԻՆՈՒՅՆ ԷԿԱՏԵՐԻՆՈՒՅՆ  
ԹՐԱՎԵՐՏԻՆ ԵՐԱԿԱՆ ՈՂՈՎԻՆՈՒՅՆ  
ԷԿԱՏԵՐԻՆՈՒՅՆ;  - ԹՐԱՎԵՐՏԻՆ ԼԵՎԵԼ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ  
ԻՆԻՋԻՇՆՈՒՅՆ ԹԻՋԻՇՆՈՒՅՆ ԴԻՋԻՇՆՈՒՅՆ  
ԷԿԱՏԵՐԻՆՈՒՅՆ ՈՂՈՎԻՆՈՒՅՆ;  - ԹՐԱՎԵՐՏԻՆ ԼԵՎԵԼ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ ԱՌԵՎԵԿԻՆ  
ԿԵՎԵԼ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ ԷԿԱՏԵՐԻՆՈՒՅՆ  
ԱՌԵՎԵԿԻՆ;  - ԸՆԹԱՋԻՇՆՈՒՅՆ ՀՐԱՅՐՈՒՄԱՅԻՆ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ  
ԱՌԵՎԵԿԻՆ;  - ԷՐԵՎԱՆԻ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ ԷՐԵՎԱՆԻ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ  
ԷԿԱՏԵՐԻՆՈՒՅՆ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ  
ԹՐԱՎԵՐՏԻՆ;

Հայութեան քայլաբարձրացնեան մասին Հայութեան քայլաբարձրացնեան մասին

ԵՐԵՎԱՆ, ՀԿԴՀՇԵՐԸ ՀԱՐՄԱՆԾՈՎԵՐՆԵՐ ԼԵՍԵՆԴՐԱԳՐԻ, ԼԵՏԱՊԻՆՈՎՈՎԻ ՇՈՏԱ:

1. Հայ Ազգի Տնօքակցությունը Առշվարտ է ահա ՀՀ Հայոց պատմության մեջ:
  2. Երևան "Կուսակցություններ" Աշխատակից 1 Հայոց:
  3. Աշխատակից 11.1 Հայոց Ազգային Հայոց պատմության մեջ:

כְּרָבִים "רַיְסָנִים שְׁמָדְנִים"

11.1 (1)  $C^{\circ}9\sigma$   $\Delta C^{\circ}S\sigma$   $\Delta L\sigma$   $\Delta C^{\circ}R^{\alpha}\sigma^c$  11.2  $\Delta L\sigma$  11.3- $\Gamma^c$ , " $P_{R^{\alpha}}\sigma$   
 $\sigma^c\Delta C^{\circ}C^{\alpha}$ "  $\Delta R^{\alpha}$   $\Delta C^{\circ}R^{\alpha}L^{\alpha}$   $\Delta C^{\circ}R^{\alpha}G\sigma^c$ ,  $\Delta C^{\circ}C^{\alpha}G\sigma^c$   $\Delta L^{\alpha}$ ,  $\Delta L^{\alpha}$   
 $\Delta C^{\circ}R^{\alpha}L^{\alpha}$   $\Delta C^{\circ}R^{\alpha}G\sigma^c$ ,  $\Delta C^{\circ}R^{\alpha}G\sigma^c$ ,  $\Delta C^{\circ}R^{\alpha}G\sigma^c$ .

የኢትዮጵያውያንድ ማስተካከል በግዢርዳታ የሚያስፈልግ ነው

(2) σ?◀◀◀▶▶▶ ω◦◀◀◀▶▶▶Δ◦ω▶▶▶Δ◦ωω◀◀◀

## በበኩናውርድናስተዳደሪያዎች

(a) **ՀԵՇՎԱՐՆԻ ՔԵՐԵՐԾ** ԲԻՇՎԱՐԾ;

(b)  $\rho \dot{\sigma}^a$  և  $\Delta \dot{\rho}^c$   $\llap{C}^b C \gg^c$  այսպիս,  $\Delta \dot{\rho}^c \dot{\sigma}^a$ ,  $\rho \dot{\sigma}^a$

◀▷↶↷↶↷◀▷

(2) AND ALAIN GELIBERT 10. NIELS HØJ 10. SLEIFER 10. 1.

(3) Δαρ Δαρεն्द्रिन्द्रियां विनिरुद्ध अवश्यक जैरपूर्णाम् ।

የሰርዕኑን ተረጋግጧል፡፡ ለመስራት አገልግሎት የሚከተሉት የሚመለከት ስምምነት ይፈጸማል

גָּדְעָן 10 פְּסִים

4. (1) ປົນຍາກຸລະກ ດ້ວຍຕູກລະກ 11.2(1)(a)-ກີ່ ດັບຕັດ ດັບຕັດ ສອງສອງ 11.2(4)-ກີ່  
ດັບຕັດ ດັບຕັດ ດັບຕັດ "ດັບຕັດ ສອງສອງ 11.1(2)-ກີ່" ແລ້ວ  
"ດັບຕັດ ສອງສອງ 11.1(3)-ກີ່".

(2)  $\Delta C^b b^a \sigma^a \bar{b} \sigma$  11.2(1)(a)  $\dot{\Delta}^b C D^a \bar{C}^b$   $\Delta a^a \bar{r}^b C D^c \bar{r} \sigma^c$   $\Delta L^a a$ :

(2) ፩፻፯፭፻፲፭፻፬ ፩፻፯፭፻፬፭፻፬ ፩፻፯፭፻፬፭፻፬ ፩፻፯፭፻፬፭፻፬ ፩፻፯፭፻፬፭፻፬

5. (1) Δር“ስ 15-Γር ዲኩረበውን ማስታወሻውን በመስጠት አይነት ስራውን የሚከተሉት ደንብ ይዘሩ:

զազանական պուլիմերացիոն ռեակցիաները կատարվում են առաջային գործությունների մեջ՝ առաջանականացնելու համար:

15. (1) எல்லா முடிவுகளையும் கணக்காக எழுதி அவற்றின் பெயரை கீழ்க்கண்ட படித்து விடவேண்டும்.

(2) ▷<sub>Q</sub> Δ<sub>L</sub>▷><sub>9</sub><sup>4</sup> β<sub>9</sub>▷σ<sub>J</sub> Δ<sub>L</sub>▷<sub>9</sub><sup>4</sup> σ<sub>9</sub>▷σ 15(1):

զազագած կամ պատճենահանություն կամ պատճենահանություն կամ պատճենահանություն

(2) САЛа ՀՐԱԿ ԱԺԸՆԹԾԱԾԿ ԹԳԳԼՐԸ ՈՒՂԵԱՅՄԸ ԼԸԿԱԼ ԹԳԳԵԿԸ ԵՎԼՐԸ

Δεκτή σύμβαση στην Ελλάς πρέπει να είναι αποδεκτή στην Ελλάς και να διατηρείται στην Ελλάς με την ίδια δύναμη και αποτέλεσμα όπως στην Ευρώπη.

6. (1)  $\Delta C^{\alpha} \sigma^{\alpha} \bar{C} \sigma$  18(1)  $\delta^{\alpha} \rho \Gamma \delta^{\beta} C D^{\gamma} \sigma^{\delta}$   $\Delta L^{\alpha \beta \gamma \delta}$

ՀԾՐԾԳԵՑ ՈՇԽԵԾ ԱՌԵՐԸ ՏԺԼՋԵՐԵՎԵՆԵՐԸ ԵՎ ՇՔՋԱԾՎԵՐԸ ՀՅԱՆԿԱՆ

(2)  $\Delta C_{bb}^{\alpha\beta}\sigma^\alpha\bar{\sigma}^\beta$  18(2)  $\dot{\Lambda}^{ab}C\partial^a\sigma^b$   $\Delta\sigma^\alpha\bar{\sigma}^\beta C\partial_a\bar{\sigma}^\alpha C\partial_b\sigma^\beta$ :

ይጋዥልርክና ከሰሰርምንትና ቤናብዝሃናንግር ደቋሞኑስና ልቦምንግር በኋላ

(2)  $\Delta L \Delta^b d\sigma$ ,  $\Delta dC^b C^a \dot{C}^c \bar{C}^d$   $\bar{C}^e C^f b\sigma$   $\Delta^b \bar{D}^c D^d \bar{L}^e L^f$

Δευτεροσειρά (1)-Για την πρώτη σειρά, η πρώτη στήλη περιέχει την πληροφορία για την απόδοση της πρώτης στήλης, η δεύτερη στήλη περιέχει την πληροφορία για την απόδοση της δεύτερης στήλης, και οι υπόλοιπες στήλες περιέχουν την πληροφορία για την απόδοση της τρίτης στήλης.

(3)  $\Delta C_{\text{bb}}^{\alpha} \sigma^{\alpha} \bar{\sigma}$  18(3)  $\lambda^{\alpha b} C D \partial^{\alpha} b$   $\Delta \alpha^{\alpha} \bar{r}^{\alpha b} C D \bar{b} \bar{U}^b \bar{c}$   $\Delta L^{\alpha} \alpha$ :

ይጋዥልርና ቅናዕበበርሱያንስናበርና ከረዳውን ስራውን የሚያስተካክለውን ቅናዕበበርሱያንስናበርና ከረዳውን ስራውን የሚያስተካክለውን

- (a) ለፌዴራል, የጋዢልዎች ተከታታለ ሆኖም የሚከተሉትን 12(7)-ጥር ፈሰን ስለመሆኑ  
 ለሚከተሉበት (በዚህጥር) የሚያስቀርብ የጋዢልዎች ተከታታለ ሲሆን ነው፡፡  
 ለጋዢልዎች, ሆኖም የሚከተሉበት የሚያስቀርብ ሲሆን ነው፡፡

(b) የጋዢልዎች ተከታታለ ሆኖም የሚከተሉትን የገዢ ስለመሆኑ  
 ሆኖም የሚከተሉበት የሚያስቀርብ ሲሆን ነው፡፡

(4) ▷d◁ Δc▷▷g◁ ρ▫Jσ◁J Δc▫b▫σ▫lσ 18(3):

ዕናብናበሰራም የርክስ ክፍልና አገልግሎት ልማት ተደርጓል



(5)  $\Delta \subset^{\text{bb}^a} \sigma^a \setminus \sigma$  18(5)  $\dot{\Lambda}^{\text{bb}} \subset \Delta \setminus \sigma^a$ .

7. (1) በዚህናው የፌዴራል ልማት ከፍተኛውን የሚከተሉትን 29(1)(a) ደንብዎችን ማረጋገጫ ይችላል:

כִּי־פָרְאֹנֶסֶת־בְּנֵי־עַמּוֹן, עַל־יְהוּדָה־בְּנֵי־עַמּוֹן, דָּרְךָ־זָהָבָה אֲרֵבָה־בְּנֵי־עַמּוֹן  
אֶל־פְּרָתָה, דָּרְךָ־זָהָבָה עַל־יְהוּדָה־בְּנֵי־עַמּוֹן; דָּרְךָ־זָהָבָה

(2) **ԱՀԵՅԱԾԿԱՆ** 29(2)-ՐԸ ՀԳԲԾԴՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՐԴԱՎԾՈՒՅՆ:

▷σ<sup>b</sup>bc◁Γ<sup>c</sup> ↗σ<sup>a</sup>σ<sup>a</sup>

- (a)  $\Delta \dot{\phi}^n < \theta^n - \dot{\phi}^n$ ,  $C^n u^n < c$   $\Rightarrow \lambda^n \Delta^n u^n$ ,  $b^n u^n \Delta^n u^n < c$ ,  
 $\sum \lambda^n u^n < c$   $\Delta^n u^n < c$ ,  $\Delta^n u^n < c$   
 $\Delta^n u^n < c$   $\Delta^n u^n < c$   $\Delta^n u^n < c$   $\Delta^n u^n < c$ ;  
(b)  $\Delta^n u^n < c$ ,  $a^n \Delta^n u^n < c$   $\dot{\phi}^n \Delta^n u^n < c$ .

## 8. ΔԱՅՆ 32 ՀԳԵՇՈՐԳԵԿ.

9.  $\Delta c^b b^a \sigma^a \bar{c} \sigma^c \bar{c}$  37(2)  $\lambda^a b C D \bar{a} \bar{b}$ .

10. Δεκτοσ 41(2) Αρθρόδοσης "50" Διπλανής  
"\$50,000".

11.  $\Delta C^{\circ} = 43$   $\text{Δ}^{\circ}\text{P}\text{F}\text{Δ}^{\circ}\text{C}\text{D}\text{Δ}^{\circ}$   $\text{D}_{\text{J}}^{\circ}$

## ԱՌԱՋԻՏԱԿԱՆ ՀԱՇՎՈՒՆԴՆԵՐԸ

## 12. $\Delta C^{\infty} \mathcal{L}$ 45(3) $\dot{\Lambda}^{\infty} CD\Gamma^{\infty}$ .

14.  $\Delta \subset {}^b b^a \sigma^a$  53(3)  $\leftarrow {}^a p \cap {}^a C \triangleright {}^a q$   $\rightarrow {}^a$

«ԲՐԱԿՆԱՀԱՅՐՈՂԾ» ՀՐԱՄԱՆԻ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ

15.  $\Delta C^b \sigma^a \bar{c} \sigma$  54(1)  $\dot{\wedge}^b C D \dot{\wedge}^b$   $\Delta a^a \gamma^b C D c \sigma^a \dot{\wedge} \Gamma^a \bar{c}$ :

## የኢትዮጵያ ሌሎች ማስታወሻ

54. (1) Δ毋 የጠቅላላውን ስራውን ተስተካክል ነው እና የሚከተሉት ማስረጃዎች ይፈጸማል፡፡

16. Δε՞ւմ 55 ՀԳԵՇՎԵՐ ԱՉՎԵՇՎԵՐ:

የኢትዮጵያ የፌዴራል ስነዎች ተስተካክለሁ

17. Δርብና ማስረጃ 56(1) እናውንም ደረሰኑን በንግድ:

## 18. Δርሻ 57 አዲስአበባ.

19. Δርሃኑ እና 58 ላይውንም ሰነድ ምርመራ በስራው:

## አዲለና ማርያም

20. Δርሻብና ማስረጃ 60(1) ፊርማዎች;

(a) ଉପର୍ଯ୍ୟାମରେ ଏକାନ୍ତର୍ଗତ (i) ଆଲୋ:

(i) ଏହିପରିମାଣ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଦେଶ, ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା, ଜ୍ଞାନମତ୍ତା,  
ପାଦମାର୍ଗ ପାଦମାର୍ଗ, ଅନ୍ତର୍ମାର୍ଗ ପାଦମାର୍ଗ ଏବଂ  
ଏହିପରିମାଣ ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା ପାଦମାର୍ଗ ପାଦମାର୍ଗ ଉପରେ କଥା  
ପାଦମାର୍ଗ ଏବଂ ଏହିପରିମାଣ ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା ପାଦମାର୍ଗ ଏବଂ  
ଏହିପରିମାଣ ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା ପାଦମାର୍ଗ ଏବଂ

(b)  $\lambda^{\alpha} C D_{\alpha} \sigma \Delta \alpha^{\beta} C D_{\beta} \sigma - \text{ပုဂ္ဂနိုလ်} \Delta^c \Delta^b C^c \Gamma^b$  (1.3)-  
 $\Gamma^c$  (1.6)  $\nabla^a \bar{U}$ :

(1.3)  $L^{\sigma} \circ J \wedge dL \wedge L^{\sigma} \circ b^{\sigma} \Delta b \sigma$   
 $\Delta c^{\sigma} b^{\sigma} \sigma^{\sigma} 11.1(3)-\Gamma; \Delta L$

- (a) Δር“ሱ ሰነድዎችና ስር 16(2) የዕስና በበኩልያ ነው  
የፍጻዎችና ስር (a)-ገጽ;  
(b) በበኩልያ ነው የፍጻዎችና 35(2)(a)-ገጽ;  
(c) Δር“ሱ ሰነድዎችና ስር 51.1(3)-ገጽ.

23. "ԵՇԱՋՈՎՅՆԻՐԾ" ▷ԾՏԱՆԱԼԸՆԾԾ ՀՅԵՒՋՈՎՅՆՈՎՈՒՅՆ ԱԶՄՐԿԾԾԱԾԿ "ԷՐԱՋՈՎՅՆԻՐԾ" ▷ԾՏԱՆԱԼԸՆԾԾ ՀՅԵՒՋՈՎՅՆՈՎՈՒՅՆ ԱԶՄՐԿԾԾԱԾԿ "ԷՐԱՋՈՎՅՆԻՐԾ":

- (a)  $\Delta c^{\text{b}^{\text{b}}\sigma^{\text{a}}}$  2(2.2);
  - (b)  $\Pi \Pi \Pi^{\text{b}} \text{Y} \text{L} \text{R}^{\text{b}}$   $\text{E} \text{A} \text{B}^{\text{b}} \text{Y} \text{L} \text{R}^{\text{b}}$  11(1)(b);
  - (c)  $\Delta c^{\text{a}}$   $\Delta c^{\text{b}^{\text{b}}\sigma^{\text{a}}}$  11(4)  $\text{C} \Delta b \sigma$   $\Pi \Pi \Pi^{\text{b}} \text{Y} \text{L} \text{R}^{\text{b}}$   
 $\text{E} \text{A} \text{B}^{\text{b}} \text{Y} \text{L} \text{R}^{\text{b}}$  (a);
  - (d)  $\Delta c^{\text{b}^{\text{b}}\sigma^{\text{a}}}$  13(2.2);
  - (e)  $\Delta c^{\text{b}^{\text{b}}\sigma^{\text{a}}}$  27(4);
  - (f)  $\Pi \Pi \Pi^{\text{b}} \text{Y} \text{L} \text{R}^{\text{b}}$   $\text{E} \text{A} \text{B}^{\text{b}} \text{Y} \text{L} \text{R}^{\text{b}}$  40(1)(b);
  - (g)  $\Pi \Pi \Pi^{\text{b}} \text{Y} \text{L} \text{R}^{\text{b}}$   $\text{E} \text{A} \text{B}^{\text{b}} \text{Y} \text{L} \text{R}^{\text{b}}$  40(2)(b).

- (a)  $\Delta c^b b^a \sigma^a \bar{\sigma}$  13(1);  
 (b)  $\Delta c^b b^a \sigma^a \bar{\sigma}$  51.2(5).

25. "Ե՞ւ ԿՃՐՂՎԱՆՏՐ ԽԾԾԱՆ ԼԵՄԵՐ ՎԻՇՈՒՅՆ ԱԶՐՈՐՈՎ ԾՈՎՈՒ ԵՐԱՐՈՒՅՆ":

- (a)  $\Delta c^b b^a \sigma^a \bar{c} \sigma$  2(2.1);  
 (b)  $\Delta c^b b^a \sigma^a \bar{c} \sigma$  2(2.3).

- (a) "ΔΦέλε";  
 (b) "Ζερμανίας Κάγκελο".

የኅፃና ማስታወሻ የሚከተሉ ስራውን በመስጠት እንደሆነ ይችላል

28. (1) සියලු ප්‍රංශපරාධිත්‍යාග්‍රහණ නිවැරදි ප්‍රාන්තීය එක්ස්ත්‍රේම් මාධ්‍ය අනුව  
(2) ප්‍රංශපරාධිත්‍යාග්‍රහණ නිවැරදි ප්‍රාන්තීය ගැටුම් අනුව ප්‍රංශපරාධිත්‍යාග්‍රහණ නිවැරදි ප්‍රාන්තීය මාධ්‍ය අනුව



- (3) በበኩረቱ የፈኩሪያዎች ተስተካክል ነው፡፡



$\Delta \cap A^a \circ d^c \wedge d^b$

29. "ԵՇՆԱՎՈՐՄԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ" ԱՆԴԱՐՆԱՎՈՐ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

◀σΓ◀‘bP<sup>a</sup>σ‘A<sup>a</sup>Γ<sup>a</sup>—c A<sup>c</sup>P<sup>b</sup>

30. (1) ስም ደርሃኝ ቅድመውን አስተካክል እና ለማሳደግ ማረጋገጫ አለበት.

(2) በበኩክሩ ስራው ፊልጋዬ ስራዊት ጥርግ 3(a) ዓይነዚያዎችን ሲደረግ ሰነድ:

(a) ካኝቦርድ ስራው ስምምነት የሚከተሉ ስርዓት ሲደረግ ሰነድ  
የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት ሲደረግ ሰነድ;

(3) በበኩክሩ ስራው ፊልጋዬ ስራዊት ጥርግ 7(a) ዓይነዚያዎችን ሲደረግ ሰነድ:

(a) ካኝቦርድ ስራው ስምምነት የሚከተሉ ስርዓት ሲደረግ ሰነድ  
የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት ሲደረግ ሰነድ  
የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት ሲደረግ ሰነድ;

አዲሱ ለመስጠት ሲደረግ

31. በበኩክሩ ስራው ፊልጋዬ ስራዊት 6(c) ሲደረግ ሰነድ ዓይነዚያዎችን ሲደረግ ሰነድ:

(c) ማስታወሻ ስርዓት ሲደረግ ሰነድ;

አዲሱ ለመስጠት ሲደረግ

32. (1) ስርዓት ሲደረግ ዓይነዚያዎችን ሲደረግ ሰነድ;

(2) ስርዓት ስም የሚከተሉ ስርዓት ሲደረግ ዓይነዚያዎችን ሲደረግ ሰነድ:

"የቅርቡ" ለኩክር ስራው ሲደረግ ሰነድ የሚከተሉ ስርዓት ሲደረግ ሰነድ  
የሚከተሉ ስርዓት ሲደረግ ሰነድ;

(3) ስርዓት ስም የሚከተሉ ስርዓት ሲደረግ ዓይነዚያዎችን ሲደረግ ሰነድ:

"የእሳውቷል" ለኩክር ስራው ሲደረግ ሰነድ የሚከተሉ ስርዓት ሲደረግ ሰነድ  
የሚከተሉ ስርዓት ሲደረግ ሰነድ;

$\Delta \phi \Delta^c \Lambda r^a \varrho \Delta U^a r^a \varphi^c \Lambda^c p^c \eta^a$

## עַמּוֹדָה אֶלְעָזָר עַמּוֹדָה

- (a) የኢትዮጵያ; (b) ፊልጂዣ

ρσΔγσ Δησκαλησ Ληστησ

34. (1) ՀԵՂԾ ԱՀԿԱԾ ՎԻՐՎԵՐՆԵՐՆԵՐՆ ՔԱԴԵԿՏ ՇՐՋԵԿԱԾ ԱԿՑԵՏՆԵՐՆ Են.

(2) ԱՌՎԵՐԼԵՅՆԸ ԾՐԸ Հ 2.17(1)(b)(ii) ՀԱՅԸՆԴՏՐՈՒՄ ՃԱՐԱՐՄԱՆ ԾՐԸ:

- (ii) **බඳුන් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාව නිසැරුම් ඇත්තේ මෙයින් අංශ ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාව නිසැරුම් ඇත්තේ මෙයින් අංශ ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාව නිසැරුම් ඇත්තේ**

(A) **අංශ ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාව නිසැරුම් ඇත්තේ මෙයින් අංශ ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාව නිසැරුම් ඇත්තේ**  
      **අංශ ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාව නිසැරුම් ඇත්තේ මෙයින් අංශ ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාව නිසැරුම් ඇත්තේ**

(B) **අංශ ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාව නිසැරුම් ඇත්තේ මෙයින් අංශ ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාව නිසැරුම් ඇත්තේ**

(C) **අංශ ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාව නිසැරුම් ඇත්තේ මෙයින් අංශ ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාව නිසැරුම් ඇත්තේ**

(3) ດໍາວັດທະນາໄລ ແລະ ດໍາວັດທະນາໄລ ຊຳມະນຸຍາຕີ 3.1(2)(a) ລົງດ້ວຍ ດ້ວຍ ດ້ວຍ ດ້ວຍ

- (a)  $\Delta r_{\text{LR}} > \sigma^a$  ကြောင်းပါရမှုကြောင်း ပေါင်းစပ် 122.6  
 လျှော့စွဲ ပေါင်းစပ် "လျှော့စွဲ ပေါင်းစပ်" လျှော့စွဲ 122.6  
 လျှော့စွဲ ပေါင်းစပ် ပေါင်းစပ်:

$$a^c \leftarrow \Delta^b d^j \_ o^c \wedge ^c d^j \_ o^b$$

35. (1) Ըստ Աշխարհագոյն բարեկարգության զանազան պահանջման և

(2) Δεκτοστιλο 1(2) <đńpřđńč>c ΔL'ař:

2Pc<sup>b</sup>

(3) የፌዴራል በሰነድ ስርዓት በመስቀል አንቀጽ 138(b)(i) ዓይነውን የሚከተሉት ደንብ ይዘጋል፡

Δράστης ο Σεργκέι Βούτσιλοφ

36. (1) ՀԱՅԼ ԱԾԿՆ ՎԻՇՊՐԵԳԿՐՈՒՆ ԱՄՔՆԱԾԿԵՐԸ ԱՆՑՈՂՈՎԸ ԱԾԿՆԸ

(2) Δርሃኝ ስርዓት የሚያስፈልግ ሰነድ:

## ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

(3) Δርብና ማስረጃዎች 6(1) እና የሚከተሉት ሰነድ ስለመዘግበ

## ՀԾՐԾԳԻՑ ԿԵՎԱԿՄԱՆ

(4)  $\Delta c_{bb}^a \sigma^a \bar{c} \sigma$  6(2)  $\lambda^{ab} C \gamma^a \Delta a^a \gamma^b C \bar{c} c \bar{c}$   $\Delta L^a a$ :

## ԵՇԴԸ ԱՅՆ ՎՐԱ ՔԸ ԿԵՊՈՒՔԸ

(5) ΔԸՆ 7 ՀՐԱՅՐԱԿՆԵՐՆԵՐ

©σγσ⁹ ΔεῖΓρα

7. ልብርና ደምና በኩል ከፌዴራል የሚከተሉትን ደንብ በመሆኑ ይዘረጋል፡፡

$\Delta \Gamma \triangleleft \sigma \cap \sigma' \sqsubset \Delta' \wedge \sigma' \sqsubset \sigma$

37.  $\Delta C^{\alpha} \approx 112$   $\Delta \Gamma \Delta \sigma^{\alpha} / C \approx 10^{14}$   $\text{eV}^2$

b7D b7E b6

38. (1) ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԵՂԵԿԱԾՈՒՅԹ ԽՈՍՀԾՈՎ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

(2) Δεκτοσιαστησ 42(1)(a) βηγηστησ για λεπτωσ διεργασιασ αλι:

(a) የጋዢልርምና እናየርሃዣነትና ሪፖርት ማስረጃ በመሆኑ የሚከተሉ ደንብ  
ይህንን የሚከተሉ ደንብ የሚከተሉ ደንብ የሚከተሉ ደንብ የሚከተሉ ደንብ  
የሚከተሉ ደንብ የሚከተሉ ደንብ የሚከተሉ ደንብ የሚከተሉ ደንብ  
የሚከተሉ ደንብ የሚከተሉ ደንብ የሚከተሉ ደንብ የሚከተሉ ደንብ

$\Delta^c \sigma^{\mu\nu} j^\lambda - \partial^\lambda \Delta^c \Lambda^c \partial^\nu \sigma^{\mu\nu}$

39. (1) ԸՆԴ ԱԾԿԱՆ ԳՐԱՊՐԵՎՈՐԴԻ ԱՇԽԵՐԸ ՀԱՅ

(2) በበኩረቱ የሚከተሉትን 2(a) እንቀብር የሚያጠናው ሲሆን:

(a)  $\Delta \sigma \Delta^c$   $\approx C^a R^a D^a Q^a C^c$   $\Delta P \Delta^a B^a C^c$   $\Delta \sigma_a \approx C^a R^a D^a Q^a C^c$   
 $\Delta \sigma_a \approx C^a R^a D^a Q^a C^c$ ,  $\Delta \sigma_a \approx C^a R^a D^a Q^a C^c$ ,  
 $\Delta \sigma_a \approx C^a R^a D^a Q^a C^c$ ,  $\Delta \sigma_a \approx C^a R^a D^a Q^a C^c$ ;

### (3) Δርሃኑ እና የሚከተሉትን ማስረጃዎች

(a) **ՈՇԽԵՐԴՐՈՒԹՅՈՒՆ** (a) **ԾԱՌԱՎՈՒՄ**:

(a)  $\Delta\dot{b}^c \subset \nabla b^c \Delta \sigma^a$ ,  $\Delta b^c C \Delta \sigma^a$ ,  $\nabla b^c \Delta \sigma^a C \Delta \sigma^a$ ,  
 $\nabla b^c \Delta \sigma^a C \Delta \sigma^a$ ,  $C \Delta b^c C \Delta \sigma^a \triangleleft \nabla b^c < \nabla b^c \Delta \sigma^a \Delta \sigma^a$   
 $\Delta \sigma^a \nabla b^c \Delta \sigma^a$ ,  $\Delta \sigma^a \nabla b^c \Delta \sigma^a$ ,  $\Delta \sigma^a \nabla b^c \Delta \sigma^a \triangleleft \nabla b^c$   
 $\Delta \sigma^a \nabla b^c \Delta \sigma^a$ .

(b) ▷Δ&gt;□‰સર્ત ઉન્નત્યાંતર એલાંગાંતર (c)-નું આંગાંત્રી:

(c) de conseiller les particuliers les femmes sur la détection la plus précoce possible des grossesses à risques, et d'obtenir les évaluations plus approfondies nécessaires à cette fin;

ΔΦΣ<sup>a</sup>ΦΣσ ΔC<sup>a</sup>ΦΓσ<sup>c</sup> Λ<sup>a</sup>Φ<sup>b</sup>



የኢትዮጵያ ሥነዱ

43. Δρε<sup>6</sup> σ?Δρε<sup>6</sup>CDΥL<sup>6</sup> νε<sup>6</sup> Κε<sup>6</sup>Δ< Δη<sup>6</sup>CDΥL<sup>6</sup> Δρε<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup> ά<sup>6</sup>CD<sup>6</sup>σ<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>τ<sup>6</sup>  
 ΣΔ<sup>6</sup>σ<sup>6</sup> ΉΗ<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>τ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>τ<sup>6</sup> 48(b) ΣΔ<sup>6</sup>σ<sup>6</sup> Δρε<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup> ά<sup>6</sup>CD<sup>6</sup>σ<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>τ<sup>6</sup> Α<sup>6</sup>δ<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>  
 ΣΔL<sup>6</sup>α<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup>β<sup>6</sup>Δ<sup>6</sup>CD<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>τ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>τ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>τ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>τ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>τ<sup>6</sup>  
 Δ<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>τ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>τ<sup>6</sup>, Δ<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>τ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>τ<sup>6</sup> ΣΔ<sup>6</sup>σ<sup>6</sup> ΗΗ<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>τ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>τ<sup>6</sup>,  
 Δη<sup>6</sup>CDΥL<sup>6</sup> νε<sup>6</sup> Κε<sup>6</sup>Δ< ΣΔ<sup>6</sup>σ<sup>6</sup> ΉΗ<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>τ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>τ<sup>6</sup> 48(a)-Γ<sup>6</sup> Α<sup>6</sup>δ<sup>6</sup>γ<sup>6</sup>τ<sup>6</sup>.

44. (1) Հայ Լեւոյ Ճշկան, Հայ Ազգեան ՀՅԵԿՆ ՈՎՃՐԱՆ ՀԱՐԳԵՑԾ.

(2) Δες 3, 4 42 00467526 48671272 20(b) 42-467526  
▷<sub>2</sub> 467526 48671272 20(b) 42-467526 48671272 20(b).

(3) Δርሃሪ 5 ፈተሬ ደርሻዎችና ስራ ንብረት በኋላ ለማስታወሻ የሚከተሉትን ደንብ ይዘጋል፡