

ՆՅՈՒՅՈՒՆ

አዲስ አበባ 19

Ա՞յդեմ գնաբը հայութեաց իշխանութեաց  
Հերիւածաց լուս Ա՞յդեմ

Digitized by srujanika@gmail.com

Հայ Ազգեկներ Արքունիքներ ազգություններ Հայություններ

▷ <sub>c</sub> ◁ <sub>a</sub> ▷ <sub>b</sub> ▷ <sub>b</sub> ▷ <sub>a</sub> ▷ <sub>b</sub> △σ▷<	▷▷ <sub>c</sub> ◁ <sub>b</sub> ▷ <sub>b</sub> ▷ <sub>c</sub> ◁ <sub>b</sub> ▷σ◁ <sub>a</sub> ▷	▷△◁ <sub>a</sub> σ <sub>c</sub> ▷ <sub>a</sub> ▷ <sub>b</sub> ◁ <sub>b</sub> ▷σ◁ <sub>a</sub> ▷	▷▷ <sub>c</sub> ◁ <sub>a</sub> ▷ <sub>b</sub> △ <sub>c</sub> ▷σ▷ <sub>b</sub> ▷ <sub>c</sub> ◁ <sub>a</sub> ▷ <sub>c</sub>	▷▷ <sub>c</sub> ▷ <sub>a</sub> △ <sub>c</sub> ▷σ▷ <sub>b</sub> ▷ <sub>c</sub> ◁ <sub>a</sub> ▷ <sub>c</sub>	▷ <sub>a</sub> ▷ <sub>c</sub> ◁ <sub>b</sub> △ <sub>b</sub> ▷ <sub>a</sub> ▷ <sub>b</sub> ▷ <sub>c</sub> ◁ <sub>b</sub> ▷σ◁ <sub>a</sub> ▷	▷ <sub>c</sub> ◁ <sub>a</sub> ▷ <sub>b</sub> ▷ <sub>a</sub> ▷ <sub>b</sub> ▷ <sub>c</sub> ◁ <sub>b</sub> ▷σ◁ <sub>a</sub> ▷

አዲስ አበባ, C.M., O.Nu.  
ብርሃን ማዣጊር

አዲለና ፈቅርናኝርምጃ የዕቅነት አጭር ተስፋል

Հայ ԵՐԱՐՆԵՐՆԵՐՆ, ՏԵՂԵԿՈՒՐԸՐՆ ՀԱՅՆ ՀԵՐԱԿԱՆ ԵՐԱՐՆԵՐՆ ԵՐԱՐՆԵՐՆ:

1. അദ്ദേഹത്തിന്റെ പരിപാലന കമ്മീറ്റി സംബന്ധിച്ച് കേരള സർക്കാർ അദ്ദേഹത്തിന്റെ പരിപാലന കമ്മീറ്റി സംബന്ധിച്ച് കേരള സർക്കാർ  
R.S.N.W.T. 1988,c.l-1.



Δ>rLrL▷rLrc <Pc▷n<sup>b</sup>hΔc

3.5 (1)  $\Delta C \cap L^a \cap \sigma^a$   $\Delta \sigma^a < \Delta b \sigma$   $\sigma \cap \sigma^a \cap C \cap \sigma^a \cap L^a$   $C^a \cap C \cap \sigma^a \cap L^a$   
 $\sigma \cap \sigma^a \cap L^a$   $\Delta \sigma^a < \Delta \sigma^a \cap L^a$   $\Delta \sigma^a < \Delta \sigma^a \cap L^a$   $\Delta \sigma^a < \Delta \sigma^a \cap L^a$   $C^a \cap C \cap \sigma^a \cap L^a$ ,  
 $\sigma \cap \sigma^a \cap L^a$   $\Delta \sigma^a < \Delta \sigma^a \cap L^a$   
 $\Delta \sigma^a < \Delta \sigma^a \cap L^a$  (2)- $\Gamma^a$ ,  $\sigma \cap \sigma^a \cap L^a$   $\Delta \sigma^a$

- (a) የዚህንናንድ ስራውን በመሆኑ እንደሚከተሉ ይመለከታል፡፡

(b) የዚህንናንድ ስራውን በመሆኑ እንደሚከተሉ ይመለከታል፡፡

(c) የዚህንናንድ ስራውን በመሆኑ እንደሚከተሉ ይመለከታል፡፡

አዲስ አበባ የኢትዮጵያ ማኅበር ተቋማንጭ

(2) ՚ԱՐԿՐՈՒՇՎՈՅ ՚ԱՐԾՇՈՒԿԱԿ ՚ԾԵՐԼ ՃԸՇ ՃԸՆՈՒՅ  
ՃԸՆԵՑՑՈՒՄԸ (1)-ՐԵ ԶԵՐԱԴԵԿԵՐՎՈՅ ՚ԾԵՌՆԵՐՆԵՐՈՒԿ

$$\Delta r_{LR} \Delta \Delta^c = \Delta p_{CD} \Delta b_{\Delta^c} =$$

$$(\Delta p_{\Delta^c} \Delta \Delta^c C_{DR/LR} \Delta L_{S95}) \times$$

$$(1 + \Delta \Delta^c \Delta \Delta^c \Delta p_{\Delta^c}^2 + \Delta \Delta^c \Delta \Delta^c \Delta \Delta^c) \div 4$$

CΔbσ

ΔΓΛΓΗ▷Δ<Δ<sup>c</sup> Δρ¤Γ¤ C¤δ¤ ΔΓΛΓΗ▷Δ<Δ<sup>c</sup> Δρ¤▷Γ¤Δ<sup>c</sup>;

◀ρ▫Րc ▶ρ▫Րc ԶՀԱՋՑՇՐՎՀc ԼՏՄԿՇՈՒ;

ለፈፅዥ የሚከተሉት ስራ ነው፡፡ የሚከተሉት ስራ ነው፡፡

አዲሱ ማስረጃዎች የሚከተሉትን በቻ እንደሆነ የሚያስፈልግ ይችላል:

- (a) የሚከተሉት ደንብ ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል:

## ՀՅՈՒՅՆԻ ԱԿԱԴԵՄԻ

(a) Եթե ՀՀ Հայոց Հանրապետության ՀՀ Սահմանադրության 122.5(1)-րդ հոդվածությունը կարգավորում է այս պահի առաջարկությունը՝ այլ պահի առաջարկությունը կատարելու համար պահանջվում է այլ պահի առաջարկությունը:

(b) Այս պահի առաջարկությունը կատարելու համար պահանջվում է այլ պահի առաջարկությունը:

(c) Այս պահի առաջարկությունը կատարելու համար պահանջվում է այլ պահի առաջարկությունը:

(d) Այս պահի առաջարկությունը կատարելու համար պահանջվում է այլ պահի առաջարկությունը:

(e) Այս պահի առաջարկությունը կատարելու համար պահանջվում է այլ պահի առաջարկությունը:

3. (1) Δርሃሱን የፌዴራል በፌዴራል ስርዓት የሚገኘውን የሚከተሉት ነው፡፡

(2)  $L \subset^c \Delta \cup \Delta' \subset \Delta$   $\rho \circ j \sigma \in \Delta$   $\Delta \subset^b b^a \sigma^a \Delta$  19(1)- $\Gamma^b$ :

4. Δርብኑ ማስረጃ 23(1)-ጥና የሚከተሉ የፌዴራል የሚፈጸም ስምምነት በመሆኑን አንቀጽ 10

- (a) Δεκτοσήσσ 163(1)-Γε;  
(b) Οποιαδήποτε από τις 163(2)(a) Κάθιση ή σύνταξη  
οποιαδήποτε σε 120(2)-Γε στην περίπτωση  
λειτουργίας;  
(c) Οποιαδήποτε από τις 163(2)(c.1)-Γε, οποιαδήποτε  
Δεκτοσήσσ 122.5 Κάθιση στην περίπτωση  
λειτουργίας;  
(d) Δεκτοσήσσ 163(2.1), (3) Από τη (4)-Γε.

5. **ለመጀመሪያ ማረጋገጫውን የሚያስፈልግ ማረጋገጫ መመሪያ** 24(1)-ጥ፡-

(1.1)  $\Delta_{\text{c}}^{\text{b}} \sigma^{\text{a}} \leq 164$  (2.1)-Гв  $\Delta_{\text{б}} \sigma$   $\leq 122.5$   $\Delta_{\text{б}} \sigma$   $\leq 3.5$   $\Delta_{\text{б}} \sigma$