

ԼՐԱՎՈՐԻ ԵՐԱՎԵՐԱՆԸ ՀՅՈՒՆԿԱԿԱՆ

አዲስ አበባ 63

Ա՞մեն գիտեած լըսը հայութէ  
Թագավոր Աբեման Ամեն առաջական  
Աշխարհութէ պատճեն պահանջական

Digitized by srujanika@gmail.com

Հայ Աճեմական պարագաներ  
Լըստիքնայշ՝ Թհեմուց՝ Ճեղիկ  
Աճեմակ Էլլա Ճըմարդու  
Թհեմուց՝ Ճըմարդու Աճեմակ  
ԱՌՈՒՏԾՈՒՅՑ ՇՈՒՇՈՄԵՐԻ  
Ճամակական Ճըմարդու  
Գայումական Ճըմարդու  
Ճամակական Ճըմարդու

ΔΔ “bLσ“b ΔnΔb, C.M., O.Nu.  
bΓ’α“b μα>c

Δεκ 1

1. Հայ Աշուած Տյառապարագանեալ Հայության մասնաւությունը և Պահանջման ազգային կառավագական աշխատավորությունը:
  2. Աշուած 7 Հայության պահանջման մասնաւությունը և Պահանջման ազգային կառավագական աշխատավորությունը:

▷በኅወጪውን ደረሰኝ



▷በናብ በርሃንስና ደብዳቤ – የአዲራር ልማት



$\triangleright \cap^{\text{ab}} \cap \triangleleft \triangleright \sigma^{-\text{ab}}$     $\triangleright \cap^{\text{c}} \triangleleft \triangleright \sigma^{-\text{c}}$   $\sqsubset^{\text{c}}$



3.  $\Delta C^b \sigma^a \bar{\sigma} 10(1)$   $\wedge^b C D^a$   $\wedge^a \Delta C^b \sigma^a \bar{\sigma} 10(2)$   
 $\dot{\partial}^b D^a C D^b \sigma^a \bar{\sigma} 10(1) \Delta L^a \alpha \Delta C^a \bar{\sigma} 10-1^b.$



7. **▷d▷ Δc▷e▷C▷e▷c p▷Jσ▷C Δc▷b▷aσ▷lσ** 19.1(4)-Γ:

፲፻፭፻

(5)  $\Delta C^b \sigma^a \sigma^c$  (2)- $J^c$  (4)- $J^c$   $\leftarrow C^a C^b C^c$   $b \rightarrow L \rightarrow C^d C^e$   
 $\sigma^2 \Delta C^b \sigma^a \sigma^c <^c L \rightarrow C^d C^e$   $C \Delta b^a \rightarrow C^d C^e$   $\rho^a \rho^b \rho^c$   $\rightarrow L \rightarrow 1$   
 $\rightarrow \Delta J^c L \rightarrow C^d C^e$   $\rightarrow P D^a b^c C^d$  71- $\sigma^b$ .

8. Δርክብ ማስቀመጥ 20(1) እናውንም ይዘረጋል ሆኖም ደረሰኗል፡፡

ፌርማዊ ሂደት ደንብዎች ማስተካከል የሚያሳይ

- (a)  $\text{P}_1 \Delta \sigma$   $b \cap L_2 \Delta^b C D \Delta^b$   $\cap \Delta \cap C \Delta^b C D \Delta^b L \Delta^b$   
 $\Delta^b b \cap \Delta P^a \Delta^b \sigma^c \Delta^b L^c$   $\dot{\Delta} \Delta^b L \sigma^b$   $b \Delta^b \Delta \sigma^b$ ;  $\Delta^b \Delta^b \Delta^b \Delta^b$   
(b)  $\text{P}_1 \Delta \sigma$   $b \cap L_2 \Delta^b C D \Delta^b$   $\cap \Delta \cap \Delta^b L \Delta^b$   $\Delta^b \Delta^b$  55-  
 $\sigma^c \Delta^b \Delta^b \Delta^b \Delta^b$   $\Delta^b \Delta^b \Delta^b \Delta^b$   $\Delta^b b \cap \Delta P^a \Delta^b \sigma^c \Delta^b L^c$   
 $\dot{\Delta} \Delta^b L \sigma^b$   $b \Delta^b \Delta \sigma^b$   $\Delta^b \Delta^b \Delta^b \Delta^b$   $\Delta^b \Delta^b \Delta^b \Delta^b$ .

በበላይዳናበርድራብ በየደንበኛለኝ ደየምናገዢ ማስቀመጥ ንግድ

▷▷▷▷▷ 71 - Δ儿女

σ?Δςσ▷ς<sup>b</sup> C<sup>ς</sup>Δσ Δς<sup>b</sup>σ<sup>ς</sup>Δσ (1)-Γ<sup>c</sup> ▷ςΔ<sup>ς</sup>Δ<sup>c</sup> (1.01) Δ<sup>ς</sup>ρC▷γL<sup>c</sup>Δ<sup>b</sup>  
 ΔσJ<sup>c</sup>Δ<sup>b</sup>Δ<sup>a</sup>J Δ<sup>b</sup>Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup>  
 ▷ρ▷<sup>a</sup>Δ<sup>b</sup> 71-σ<sup>c</sup> ▷Δ<sup>b</sup>Δ<sup>a</sup>Δ<sup>c</sup>.

Δεκ 2

9. Հայ Աշուած Տիգրանիկոս Աշուած Մատուցում Հրաշուած

10. Δεκτικός σύντομος 6(1) ή διάδοσης απέναντι Δεκτικός σύντομος 6(2)  
όπου για τη διάδοση της πλήρης Διάδοσης στην Επίπεδη Ανάπτυξη 6-Γ.

11. Διαδικασία ρητορικής Δεκτικός σύντομος 7(3)-Γ:

σημείωση

(4) Κρατικός γραμματοθήκης, Ρωτηρικής Λεγόμενης Κάτιας Λεγόμενης Κάτιας  
Διαδικασία σημείωσης Λεγόμενης Κάτιας Λεγόμενης Κάτιας.

12. Διαδικασία ρητορικής Δεκτικός σύντομος 8(3):

Γραμματοθήκης Διάδοσης

(3.1) Διαδικασίας Λεγόμενης Δεκτικός σύντομος (3), Διαδικασίας  
Γραμματοθήκης Διάδοσης Λεγόμενης Κάτιας Λεγόμενης Κάτιας, Απόδειξης,  
Διαδικασίας Διάδοσης Λεγόμενης Κάτιας Λεγόμενης Κάτιας.

13. Δεκτικός σύντομος 9(1) ή διάδοσης από την Επίπεδη Ανάπτυξη

Κρατικός σημείωσης "Από την Επίπεδη Ανάπτυξη την Επίπεδη Ανάπτυξη"

9. (1) Κάτιας Δεκτικός σύντομος, "Από την Επίπεδη Ανάπτυξη την Επίπεδη Ανάπτυξη" Κρατικός σημείωσης Ρωτορικής

(a) Λεγόμενης Κάτιας Λεγόμενης Κάτιας Ρωτορικής

(i) Λεγόμενης Κάτιας Λεγόμενης Κάτιας Ρωτορικής  
Λεγόμενης Κάτιας Λεγόμενης Κάτιας Ρωτορικής

(ii) Σημείωσης Διάδοσης Διάδοσης Λεγόμενης Κάτιας Λεγόμενης Κάτιας  
Λεγόμενης Κάτιας Λεγόμενης Κάτιας Ρωτορικής  
Λεγόμενης Κάτιας Λεγόμενης Κάτιας Ρωτορικής  
Λεγόμενης Κάτιας Λεγόμενης Κάτιας Ρωτορικής

(b) Λεγόμενης Κάτιας Λεγόμενης Κάτιας Ρωτορικής

14. Δεκτικός σύντομος 10(1) ή διάδοσης Λεγόμενης Διάδοσης Κρατικός σημείωσης "Από την Επίπεδη Ανάπτυξη την Επίπεδη Ανάπτυξη" Λεγόμενης Διάδοσης Κρατικός σημείωσης Λεγόμενης Διάδοσης:

"Από την Επίπεδη Ανάπτυξη την Επίπεδη Ανάπτυξη" Κρατικός σημείωσης Ρωτορικής

(a) Κάτιας Διάδοσης Λεγόμενης Κάτιας Λεγόμενης Κάτιας Ρωτορικής

(i) Λεγόμενης Κάτιας Διάδοσης Λεγόμενης Κάτιας Διάδοσης 9, Λεγόμενης Κάτιας Διάδοσης  
(ii) Λεγόμενης Κάτιας Διάδοσης Λεγόμενης Κάτιας Λεγόμενης Κάτιας Ρωτορικής  
Λεγόμενης Κάτιας Διάδοσης Λεγόμενης Κάτιας Ρωτορικής  
Λεγόμενης Κάτιας Διάδοσης Λεγόμενης Κάτιας Ρωτορικής  
Λεγόμενης Κάτιας Διάδοσης Λεγόμενης Κάτιας Ρωτορικής

(b) Κάτιας Διάδοσης Λεγόμενης Κάτιας Λεγόμενης Κάτιας Ρωτορικής

(i) Λεγόμενης Κάτιας Λεγόμενης Κάτιας Ρωτορικής

(ii)      ለእርብናዥያረጋግዥ ለእራትናፈርጥር.

16. ▷ፋ ሰርከ▷ናብ የፌሃሽ ሰርከ ሰርከ 17(4)-ጥ:

፳፻፲፭

(5)  $\Delta C^{\alpha} \sigma^{\alpha} \tau \sigma$  (2)- $\Gamma^c$  (4)- $\Gamma^c$   $\Delta C^{\alpha} \tau \tau C^{\alpha}$   $b U L R C D^{\alpha} C^{\alpha}$   
 $\sigma^{\alpha} \tau \Delta C^{\alpha} \sigma^{\alpha} \tau^{\alpha} <^c L C L C D^{\alpha} A L L^c C \Delta b^{\alpha} \tau \Delta^{\alpha} E J^{\alpha} \dot{\sigma}^c \rho^{\alpha} \tau \sigma^{\alpha} \tau \sigma$   $U^{\alpha} \tau \tau \alpha$  1  
 $\Delta^{\alpha} \dot{J}^{\alpha} \Gamma L C L C D^{\alpha} \tau \Delta P D^{\alpha} B^{\alpha} C \sigma 71-\sigma^b$ .