

ԱՐԵՍՈՒՅԹԻ ՃԵԿԱՀԱՆՑԻՑ ԵՎ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՐԵՎԵՄ



- $\Delta C^a \sigma \Delta P C > \Delta C^a \Delta b^c C \sigma^c$
 - $\Delta C^a \sigma \Delta b^c C^a C - \gamma_{C^a} \dot{C} \sigma \Delta C^a \sigma \Delta b^c C^a \sigma^c / \gamma_{C^a} \gamma_{\sigma^a} \Gamma^b$
 - $\omega_{C^a} \sigma^c \Lambda^a b C > \Omega^a \Omega^b C^a \sigma^b$
 - $\nabla^a b \nabla^b C > \sigma^a \Delta C^a \nabla^b d \nabla^c C > \sigma^a$
 - $\Delta C^a \sigma \Delta b^c C^a \sigma^c \sigma \Lambda^a \nabla^b C > \Delta C^a \Delta b^c C^a \sigma^c \Lambda^a \nabla^b C > \sigma^c$

ԱՐԵՆԻ

አዲስ አበባ የሰነድ ሰነድ

Digitized by srujanika@gmail.com

ՈՐԵՑՈՒՅՑ ԾԿԿԱՆՈՒՅՑ ԾԿԿԱՆՈՒՅՑ ԱՐԴՅՈՒՆՎԱՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ 2014 ՄԱՅԻՍԻ 25-Ի
ՈՐԵՑՈՒՅՑ ԾԿԿԱՆՈՒՅՑ ԱՐԴՅՈՒՆՎԱՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ:

- $\Delta C^k \gamma^a b^c C \sigma^{d\alpha} u^c$ $\partial_a \bar{\sigma}^d \Gamma$ $\Delta C^k \Delta^d \bar{u} \partial_a \bar{\sigma}^d \sigma^c$
 - $\nabla \Lambda j^a b^c C \sigma^{d\alpha} u^c$ $\Delta r^k L^a \bar{\sigma}^d C \sigma^c$, $\bar{\sigma}^d C \sigma^c$ $\bar{\sigma}^d C \sigma^c$ $\Delta C^k \Delta^d b^c C^e \sigma^a \bar{\sigma}^b$
 - $\partial_a \partial^d \gamma^a b^c C \sigma^d u^c$ $\bar{\sigma}^d \Gamma \partial^a C^b \Gamma^c$ $\Delta b^d \gamma^a L^a \Gamma^b$
 - $\Delta \sigma^k \bar{L}^m C d \bar{L}^n \bar{u}^k b^c C \bar{L}^l \bar{u}^l$ $\Delta C^k \Delta^d \bar{u} \partial_a \bar{\sigma}^d \Gamma^b$ $\Delta^a b^d \bar{u} \Delta^k b^c C \sigma^d \Gamma^b$ $\bar{\sigma}^d C \sigma^c$
 - $\Lambda^a b^c D^d \bar{u}^c$ $\bar{\sigma}^d \Gamma^c$ $\partial_a \bar{\sigma}^d \Gamma^c$ $\bar{\sigma}^d \Gamma^c$ $\Delta C^k \Delta^d \bar{u} \partial_a \bar{\sigma}^d C^b \sigma^c$.

Δεκαδιάστατος Δεκαδιάστατος:

- $\Delta C^a \sigma A P C D \Delta C^b$ $\Delta C^a \Delta^b C^c C^d$
 - $\Delta C^a \sigma A^b C^a U C - \gamma C \dot{C} \sigma$ $\Delta C^a \sigma A^b C^c C^d \sigma^e$ $\gamma \gamma C^e \sigma^f \Gamma^b$
 - $\sigma C^a \sigma^c \Lambda^a b C D \gamma C^b C^c \sigma^d$
 - $\gamma^a b D \gamma^b C^a \sigma^c$ $\Delta C^a b D^b C^a \sigma^c$
 - $\Delta C^a \sigma A^b C^a \sigma^c \sigma A \gamma C^b D \sigma^d \gamma^d$ $\gamma^a \gamma^b \gamma^c \gamma^d$

אַלְפָנָה:

- $\Delta C^{\alpha} \gamma^{\beta} C^{\gamma} \gamma^{\delta}$ \rightarrow $\Delta C^{\alpha} \Delta C^{\beta} \gamma^{\gamma} \gamma^{\delta}$ \rightarrow $\Delta C^{\alpha} \Delta C^{\beta} \gamma^{\gamma}$ \rightarrow $\Delta C^{\alpha} \Delta C^{\beta} \gamma^{\gamma} \gamma^{\delta}$ \rightarrow $\Delta C^{\alpha} \Delta C^{\beta} \gamma^{\gamma} \gamma^{\delta}$ \rightarrow $\Delta C^{\alpha} \Delta C^{\beta} \gamma^{\gamma} \gamma^{\delta}$
 - $\Delta \gamma^{\alpha} \gamma^{\beta} C^{\gamma} \gamma^{\delta}$ \rightarrow $\Delta \gamma^{\alpha} \gamma^{\beta} \gamma^{\gamma} \gamma^{\delta}$, $\Delta C^{\alpha} \gamma^{\beta} \gamma^{\gamma} \gamma^{\delta}$ \rightarrow $\Delta C^{\alpha} \gamma^{\beta} \gamma^{\gamma} \gamma^{\delta}$
 - $C^{\alpha} \gamma^{\beta} \gamma^{\gamma} \gamma^{\delta} \gamma^{\delta}$ \rightarrow $\Delta C^{\alpha} \Delta C^{\beta} \gamma^{\gamma} \gamma^{\delta} \gamma^{\delta}$ \rightarrow $\Delta C^{\alpha} \Delta C^{\beta} \gamma^{\gamma} \gamma^{\delta} \gamma^{\delta}$
 - $\gamma^{\alpha} \gamma^{\beta} C^{\gamma} \gamma^{\delta} \gamma^{\delta}$ \rightarrow $\gamma^{\alpha} \gamma^{\beta} \gamma^{\gamma} \gamma^{\delta} \gamma^{\delta}$ \rightarrow $\Delta C^{\alpha} \Delta C^{\beta} \gamma^{\gamma} \gamma^{\delta} \gamma^{\delta}$.

Act 5:9

አዲስ አበባ

Page 1

- $\Delta^4 b C D \nabla^a a^b C^c$ $\Delta^4 c \Delta^4 \delta^c$ $\sigma_2 \Delta^4 b C D^a C D^b C C^a \sigma^b C^c$ $\Delta^4 c \Delta^4 \delta^c$ $\Delta^4 b C D \nabla^a a^b C^c$
 - $\Pi^4 b \Pi^4 c$ $\Delta^4 c \Delta^4 \delta^c$ $\nabla^a C^b \sigma^b$ $\Delta^4 c \Delta^4 \delta^c$ $\Pi^4 b C D^a a^b C^c$ $\Delta^4 c \Delta^4 \delta^c$ $\Delta^4 b C D \nabla^a a^b C^c$
 - $\Delta^4 c \Delta^4 \delta^c$ $\sigma_2 \Delta^4 b C D^a C D^b C^a \nabla^c C^c$ $\Delta^4 c \Delta^4 \delta^c$ $\Delta^4 b C D \nabla^a a^b C^c$
 - $a^c \nabla^d \Delta^4 a^b$ $\Delta^4 c \Delta^4 \delta^c$ $\sigma_2 \Delta^4 b C D^a$ $\Delta^4 c \Delta^4 \delta^c$ $\nabla^d \Delta^4 - \Delta^4 c \Delta^4 \delta^c$ $\nabla^d \Delta^4 a^b C^c$
 $\sigma_2 \Delta^4 b C D^a C D^b a^c \sigma^d C^c$ $\Delta^4 c \Delta^4 \delta^c$ $\Delta^4 b C D \nabla^a a^b C^c$

ל'זאַהֲרָן

- የፌዴራል 15, ንድረሰ ሰዎች በዚህ ስርዓት የሚያስረዳው ለጠቅላላ ሲሆን
 - የዚህ ስርዓት የሚያስረዳው ለማሳደግ የሚከተሉ ይችላል፡ awards@ntanu.ca

ՀՅԱՆԻԿԸՆԴԳՆԻ ԽԵՐԾՈՒԹԻՒՆՆԵՐՆԵՐ

የኢትዮጵያ ሥነዱ በርሃን

σ?Δισά]c διπλάνε]c ιδιαίτερα]c πρέπει]c Λεσσάς:

Δ. የብዕራብ ሚኒስቴር አገልግሎት በአዲስ ደንብ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ስምምነት መረጃ ይሰጣል

- ՀՀՆՈՐԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱՅՀԸ ՀԱՌԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱԾՅԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱԿԼԱ ՃՐԼՋԱԾՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ, ՃՔՐԱՐԱԾՅԱԾՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ, ՃՔՐԱՐԱԾՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ՈՒՂԱՐԱԾՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱՅՆԿՐԱՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ
 - ՎԻճԲԾԱԾՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱԾՅԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱՎՐԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԿՐԱՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ
 - ԵՐԱՐԱԿԱԾՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱԾՅԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ՀԴԱՎԱՐԱԾՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱՎՐԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ՄԱՐԱԾՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ
 - ԵԼԿԵՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԷՎԾԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱԾՅԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱՎՐԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ
 - ԱԳՅԵԱԾՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱԳՅԵԱԾՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱԾՅԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱՎՐԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ
 - ՀԺԻԽԱՎԱՐԱԾՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԵՊՐԵՎԱԾՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱԾՅԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱՎՐԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱԾՅԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱՎՐԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ
 - ԱՅԲԸՆՎԱԾՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱԳՅԵԱԾՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱՎՐԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱԾՅԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ
 - ԵՐՎԱՆՈՒՄԱԾՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ՔՎՐԵՎԱԾՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱԾՅԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱՎՐԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ
 - ՀԺԻԽԱՎԱՐԱԾՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԵՊՐԵՎԱԾՎԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱԾՅԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱՎՐԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱԾՅԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ ԱՎՐԱԾԱԿԱՐԱՆՆԵՐՆ

- ◀◀◀ -

ለ. ንዑስ ማቅረብ የሚከተሉት በኋላ የሚከተሉት ማስረጃዎችን የሚያሳይ ይገልጻል፡፡

ԱՐԵՎՈՐԾ ԱՌԵՎՈՐԾՈՒՅԹԵՐԸԸ

አርቲስትና ማኅበርና ማተሚያ

How to Nominate Someone

ԱՆԴՐԱՇԱՅ! ՏԳԵԼԸՆՈ՞ՍՎԵՅՊ!

“ԵՇԱԿՆԵՑ ՈՐԳԵՈՒՔԸ ՃԵԿՎԵՇՈՐԳԵԾՎԵՑՄԱԾ ՃԵԿԴԵՆԵԾՎԵՑՄԱԾ
ՏՐՎԱԿՆԵՇՊՈԾԸ ՈՈՒԳԳՐՐՎԵՑՄԱԾ”

ՀԵՐԴԱԳԾԸ ՃՅԱՂԻՐԸ ՈՈՒԹԿՄԸ ՀԵՇՎԸՆԸ?

- ❑ ሰንድናኋር—በአዲስአበባ በሰንኔስተምር ከተማውን ስራውን ማረጋገጫ ይችላል
 - ❑ ሰንድናኋር—በአዲስአበባ በሰንኔስተምር ከተማውን ስራውን ማረጋገጫ ይችላል

አለኝነት በቅርቡ የሚገኘውን ስራውን እንደሚከተሉ ይመሱ ነው

በግናዕስ የሚያስፈልግ ስንብረት በአዲሱ እና የሚያስፈልግ ስንብረት በአዲሱ		
አዲሱ	አዲሱ	አዲሱ
የሚያስፈልግ ስንብረት በአዲሱ እና የሚያስፈልግ ስንብረት በአዲሱ	አዲሱ	አዲሱ
የሚያስፈልግ ስንብረት በአዲሱ እና የሚያስፈልግ ስንብረት በአዲሱ	አዲሱ	አዲሱ
የሚያስፈልግ ስንብረት በአዲሱ እና የሚያስፈልግ ስንብረት በአዲሱ	አዲሱ	አዲሱ

በበናልናው ደ
በገናበሰሪና ስርዕስ በናይሩ እና ስርዕስ በናይሩ
በበናልናው

በበናልናው ስርዕስ በናይሩ እና ስርዕስ በናይሩ (በገናበሰሪና ስርዕስ በናይሩ)

ስንድሮናውን ገዢ በናይሩ እና ስርዕስ

አሁን በናይሩ
 አሁን በናይሩ

አበበናልናው _____ አበበናልናው _____
(በበናልናው ስርዕስ በናይሩ እና ስርዕስ በናይሩ)

መመሪያዎች/መመሪያዎች _____ በበናልናው ስርዕስ በናይሩ
መመሪያዎች _____

አፈጻጸምነት የሚገኘውን የሚገኘውን የሚገኘውን የሚገኘውን
የሚገኘውን የሚገኘውን የሚገኘውን የሚገኘውን
የሚገኘውን የሚገኘውን የሚገኘውን

እና ስርዕስ በናይሩ (እና ስርዕስ በናይሩ):

አዲሽን የሚገኘውን የሚገኘውን የሚገኘውን:

አዲሽን

የሚገኘውን

መመሪያዎች

ስንድሮናውን ገዢ በናይሩ እና ስርዕስ

የሚገኘውን የሚገኘውን የሚገኘውን

የሚገኘውን የሚገኘውን የሚገኘውን

Digitized by srujanika@gmail.com

◀ \cup ▶

▷◀bc▷c (◀a▶d◀a▶) △◀a▶d◀a▶c▷c

△c-հՃԵՐ/△հԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ:

ይበትና የሚገኘውን ስም እና በመስቀል የሚከተሉት ሰነድ ይፈጸማል

Digitized by srujanika@gmail.com

ይበትና የሚገኘውን ስም አድራሻ ተስፋል

Δς¹κατεύθυνσης οικοδόμησε στην περιοχή της Αγριάς την πόλη της Καρδίτσας, με την αποτέλεσμα την δημιουργία ενός νέου κέντρου για την περιοχή. Η πόλη έχει αναπτυχθεί σε μια ιστορική περιοχή, με πολλά αρχαιολογικά ευρήματα και ιστορικά μνημεία.

ԱՌԵՎՈՐԾ ԱՌԵՎՈՐԾ ԱՌԵՎՈՐԾ
ԱՌԵՎՈՐԾ ԱՌԵՎՈՐԾ ԱՌԵՎՈՐԾ

ርሃዬ ለእኔ በፈፀይ በበኩል የሚገኘውን አገልግሎት የሚያስተካክለውን የሚከተሉት ስም እና ደንብ መመሪያዎች በቅርቡ የሚያሳይ ይችላል

σ?◀ኋናኋር▶ፌር◀ ቤኋዊር ፈያንስለንፌበኋና

Հայ ՈՂՈՔԵՐԸ ՃԵՐԴՎՈՒԹՅՈՒՆ ՈՂՈՔԵՐԸ ՃԵՐԴՎՈՒԹՅՈՒՆ ՃԵՐԴՎՈՒԹՅՈՒՆ ՃԵՐԴՎՈՒԹՅՈՒՆ



$\triangleleft^a \cup^c$ $\square \triangleleft^a Q^b$



◀◁▷▶

◀◁„◀

የዕድገት ስርዓት/መስጠት በብንዱውያን በብንዱውያን

Acta

ΔԵՐԳԵՇՆԱՌԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

Հայ ողբեկներ ձերդշնորհը ողբեկներ ՀԱՅ:



አብዛኛ/አብዛኛው ለእናከር ቤት/በተክክለኛው የሚያስፈልግ ነው



Digitized by srujanika@gmail.com



◀ ◁



◀OPR▶

◀ 100

በብኩል በመስቀል ስራውን የሚያሳይ ነው እና በዚህ የሚያሳይ ነው የሚያሳይ ነው

▷ኋርበ▷ር (አዲስአበባ)

Հայ ՍՊԻՇԵՆ ՃԵՎԱՐԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ, ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ